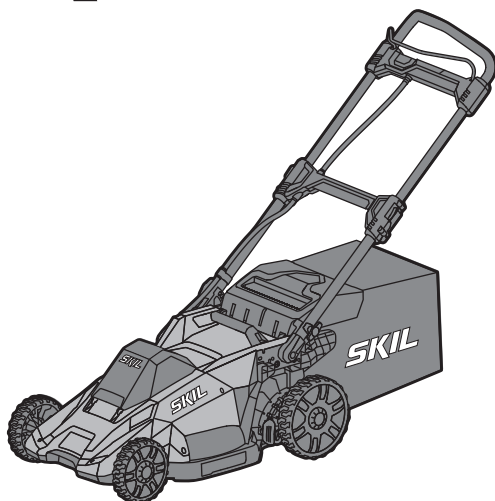


SKIL®

BRUSHLESS CORDLESS LAWN MOWER 0180 (GM1*0180**)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	12	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	87
F	NOTICE ORIGINALE	16	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	92
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	21	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE	98
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	26	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	103
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	31	SK	PŔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	108
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	35	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	112
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	39	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	116
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	44	SLO	IZVIRNA NAVODILA	121
E	MANUAL ORIGINAL	48	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	125
P	MANUAL ORIGINAL	53	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	130
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	58	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	134
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	63	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	139
CZ	PŔVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	67	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	144
TR	ORIJINAL İŞLETME TALİMATI	72	AR	دليل الاستعمال	158
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	76	FA	راهنمای اصلی	155
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	81			



EAC



www.skil.com





GB	EU Declaration of conformity Cordless lawn mower	Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.
F	Déclaration de conformité UE Tondeuse à gazon sans fil	Numéro d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.
D	EU-Konformitätserklärung Akku-Rasenmäher	Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen.
NL	EU-conformiteitsverklaring Snoerloze grasmaaier	Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.
S	EU-konformitetsförklaring Sladdlös gräsklippare	Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarnas och att de stämmer överens med följande normer.
DK	EU-overensstemmelseserklæring Trådløs plæneklipper	Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder.
N	EU-samsvarserklæring Trådløs gressklipper	Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.
FIN	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus Akkukäyttöinen ruohonleikkuri	Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.
E	Declaración de conformidad UE Cortacésped sin cable	Número de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las directivas y los reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas.
P	Declaração de conformidade CE Cortador de relva sem fios	Número do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas.
I	Dichiarazione di conformità UE Tagliaerba senza filo	Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive e dei regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti normative.
H	EU konformitási nyilatkozat Vezeték nélküli fűnyíró	Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak.
CZ	EU prohlášení o shodě Bezdrátová sekačka na trávu	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami.
TR	AB Uygunluk beyanı Akülü çim biçme makinesi	Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.
PL	Deklaracja zgodności UE Bezprzewodowa kosiarka	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami.
RU	Заявление о соответствии ЕС Аккумуляторная газонокосилка	Товарный номер	Мы заявляем под нашу единичную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм.
UA	Заява про відповідність ЄС Бездротова газонокосярнка	Товарний номер	Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нижчеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначених нормам.
GR	Δήλωση πιστότητας ΕΕ Επαναφορτιζόμενο χλοοκοπτικό	Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα.
RO	Declarație de conformitate UE Mașină de tuns gazonul fără fir	Număr de identificare	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivei și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde.
BG	ЕС декларация за съответствие Акумулаторна косачка за трева	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти.
SK	EU vyhlásenie o zhode Bezdrôtová kosačka	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami.
HR	EU izjava o sukladnosti Bežična kosilica za travu	Kataloški broj	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama.



(SRB)	EU-izjava o usaglašenosti		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredbama i da su u skladu sa sledećim standardima.
	Bežična kosilica	Broj predmeta	
(SLO)	Izjava o skladnosti ES		Izjavljam pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom.
	Akumulatorska vrtna kosilnica	Številka artikla	
(EST)	EL-vastavusdeklaratsioon		Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmistega normidega.
	Juhtmeta muruniiduk	Tootenumbr	
(LV)	Deklarācija par atbilstību EK standartiem		Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādņēm, kā arī sekojošiem standartiem.
	Bezvadu zāles pļaujmašīna	Izstrādājuma numurs	
(LT)	ES atitikties deklaracija		Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.
	Akumulatorinė vejapjovė	Gaminio numeris	
(MK)	EU-Изјава за сообразност		Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми.
	Акумулаторска косилка за трева	Број на артикл	
(AL)	EU Deklarata e konformitetit		Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se produktet e paraqitura janë në përputhje me të gjitha dispozitat e zbatueshme të direktivave dhe rregulloreve të listuara më poshtë dhe janë në përputhje me standardet si më poshtë.
	Kositëse bari me bateri	Numri i nenit	
	0180	GM1*0180**	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU 2000/14/EC EN62841-1-1:2015/A11:2022 EN62841-4-3:2021/A11:2021 EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN IEC 63000:2018

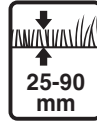
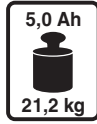
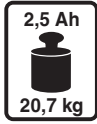
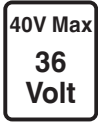
<p>GB</p>	<p>2000/14/EC: Measured sound power level 86.33 dB(A), uncertainty K = 0.6 dB, guaranteed sound power level 87 dB(A); conformity assessment procedure in accordance with annex VI Product category: 32 Notified body: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Germany Technical file at: *</p>
<p>F</p>	<p>2000/14/CE : Niveau de puissance acoustique mesuré 86,33 dB(A), incertitude K = 0,6 dB, niveau de puissance acoustique garanti 87 dB(A) ; procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe VI Catégorie de produit: 32 Centre de contrôle cité : DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Allemagne Dossier technique auprès de: *</p>
<p>D</p>	<p>2000/14/EG: Gemessener Schallleistungspegel 86,33 dB(A), Unsicherheit K = 0,6 dB, garantierter Schallleistungspegel 87 dB(A); Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang VI Produktkategorie: 32 Benannte Stelle: DEKRA Testing and Certification GmbH (0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Deutschland Technische Unterlagen bei: *</p>
<p>NL</p>	<p>2000/14/EG: Gemeten geluidsvermogensniveau 86,33 dB(A), onzekerheid K = 0,6 dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau 87 dB(A); beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage VI Productcategorie: 32 Aangewezen instantie: DEKRA Testing and certification GmbH (0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Duitsland Technisch dossier bij: *</p>
<p>S</p>	<p>2000/14/EG: Uppmätt bullernivå 86,33 dB(A), osäkerhet K = 0,6 dB, garanterad bullernivå 87 dB(A); konformitetens bedömningsmetod enligt bilaga VI Produktkategori: 32 Angivet provningsställe: DEKRA Testing and Certification GmbH (0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Tyskland. Teknisk dokumentation: *</p>
<p>DK</p>	<p>2000/14/EG: Målt lydeffektniveau 86,33 dB(A), usikkerhed K = 0,6 dB, garanteret lydeffektniveau 87 dB(A); overensstemmelsesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag VI Produktkategori: 32 Bemyndiget organ: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Tyskland Tekniske bilag ved: *</p>
<p>N</p>	<p>2000/14/EF: Målt lydeffektivnivå 86,33 dB(A), usikkerhet K = 0,6 dB, garanteret lydeffektivnivå 87 dB(A); samsvarsvurderingsmetode i henhold til vedlegg VI Produktkategori: 32 Bemyndiget organ: DEKRA Testing and certification GmbH (0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Duitland Teknisk dokumentasjon hos: *</p>
<p>FIN</p>	<p>2000/14/EY: Mitattu äänitehotaso 86,33 dB(A), epävarmuus K = 0,6 dB, taattu äänitehotaso 87 dB(A); vaatustenmukaisuuden arviointimenetelmä liitteen VI mukaisesti Tuotekategori: 32 Ilmoitettu laitos: DEKRA Testing and certification GmbH (0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Saksa Tekniset asiakirjat saatavana: *</p>
<p>E</p>	<p>2000/14/CE: Nivel medido de la potencia acústica 86,33 dB(A), tolerancia K = 0,6 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 87 dB(A); método de evaluación de la conformidad según anexo VI Categoría de producto: 32 Lugar denominado: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart (Alemania) Documentos técnicos de: *</p>
<p>P</p>	<p>2000/14/CE: Nivel de potência acústica medido 86,33 dB(A), insegurança K = 0,6 dB, nível de potência acústica garantido 87 dB(A); processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo VI Categoria de produto: 32 Organismo notificado: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Estugarda, Alemanha Documentação técnica pertencente à: *</p>
<p>I</p>	<p>2000/14/CE: Livello di potenza sonora misurato 86,33 dB(A), incertezza K = 0,6 dB, livello di potenza sonora garantito 87 dB(A); procedimento di valutazione della conformità secondo l'allegato VI Categoria prodotto: 32 Organismo notificato: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stoccarda, Germania Documentazione tecnica presso: *</p>
<p>H</p>	<p>2000/14/EK: Mért hangteljesítmény-szint 86,33 dB(A), K szórás = 0,6 dB, garantált hangteljesítmény-szint 87 dB(A); a konformitás kiértékelési eljárás lásd a VI függelékben Termékkategória: 32 Bejelentett szervezet: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565, Stuttgart, Németország Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *</p>
<p>CZ</p>	<p>2000/14/ES: Změřená hladina akustického výkonu 86,33 dB(A), nejistota K = 0,6 dB, zaručená hladina akustického výkonu 87 dB(A); metoda posouzení shody podle dodatku VI Kategorie výrobků: 32 Ohlašovací orgán : DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Německo Technické podklady u: *</p>
<p>TR</p>	<p>2000/14/AT: Ölçülen ses gücü seviyesi 86,33 dB(A), tolerans K = 0,6 dB, garanti edilen ses gücü seviyesi 87 dB(A); uygunluk değerlendirme yöntemi ek VI uyanınca Ürün kategorisi: 32 Onaylayan kuruluş: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Almanya Teknik belgelerin bulunduğu yer: *</p>
<p>PL</p>	<p>2000/14/WE: Pomierzony poziom mocy akustycznej 86,33 dB(A), niepewność K = 0,6 dB, gwarantowany poziom mocy akustycznej 87 dB(A); procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem VI Kategoria produktów: 32 Urząd zatwierdzający: DEKRA Testing and Certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Germany/Niemcy Dokumentacja techniczna: *</p>
<p>RU</p>	<p>2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности 86,33 дБ(А), погрешность K = 0,6 дБ, гарантированный уровень звуковой мощности 87 дБ(А); процедура оценки соответствия согласно приложения VI Категория продукта: 32 Уполномоченный орган: DEKRA Testing and certification GmbH (0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Germany (Германия) Техническая документация хранится у: *</p>

<p>UA</p>	<p>2000/14/EC: Виміряна звукова потужність 86,33 дБ(А), похибка = 0,6 дБ, гарантована звукова потужність 87 дБ(А); процедура оцінки відповідності відповідно до додатку VI Категорія продукту: 32 Уповноважений орган: DEKRA Testing and Certification GmbH (0158), Handwerkstrasse 15, 70565 Штутгарт, Німеччина Технічна документація зберігається у: *</p>
<p>GR</p>	<p>2000/14/EC: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 86,33 dB(A), ανασφάλεια K = 0,6 dB, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος 87 dB(A) - διαδικασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παράρτημα VI Κατηγορία προϊόντος: 32 Αρμόδιος φορέας: DEKRA Testing and Certification GmbH (0158), Handwerkstraße 15, D-70565 Стутγάρδη, Γερμανία. Τεχνικά έγγραφα στη: *</p>
<p>RO</p>	<p>2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore 86,33 dB(A), incertitudine K = 0,6 dB, nivel garantat al puterii sonore 87 dB(A); procedură de evaluare a conformității potrivit anexei VI Categorie produs: 32 Organism notificat: DEKRA Testing and certification GmbH, Handwerkstraße(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Germania. Documentație tehnică la: *</p>
<p>BG</p>	<p>2000/14/EO: Измерено ниво на звуковата мощност 86,33 dB(A), неопределеност K = 0,6 dB, гарантирано ниво на мощността на звука 87 dB(A); метод за оценка на съответствието съгласно приложение VI Категория на продукта: 32 Нотифициран орган: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Германия Техническа документация при: *</p>
<p>SK</p>	<p>2000/14/ES: Odmeraná hladina akustického výkonu 86,33 dB(A), neistota K = 0,6 dB, zaručená hladina akustického výkonu 87 dB(A); metoda posúdenia zhody podľa dodatku VI Kategoría produktu: 32 Oboznameny organ: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Nemecko Technické podklady má spoločnosť: *</p>
<p>HR</p>	<p>2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke 86,33 dB(A), nesigurnost K = 0,6 dB, zajamčena razina učinka buke 87 dB(A); postupak ocjenjivanja sukladnosti prema dodatku VI Kategorija proizvođača: 32 Obavješteno tijelo: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Njemačka Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *</p>
<p>SRB</p>	<p>2000/14/EG: Izmereni nivo ostvarene buke 86,33 dB(A), nepouzdanost K = 0,6 dB, garantovani nivo ostvarene buke 87 dB(A); postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu VI Kategorija proizvođača: 32 Obavešteno telo: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Nemačka Tehnička dokumentacija kod: *</p>
<p>SLO</p>	<p>2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči 86,33 dB(A), negotovost K = 0,6 dB, zagotovljena raven zvočne moči 87 dB(A); postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogo VI Kategorija izdelka: 32 Priglašeni organ: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Nemčija Tehnična dokumentacija pri: *</p>
<p>EST</p>	<p>2000/14/EU: Mõõdetud helivõimsustase 86,33 dB(A), määramatuse K = 0,6 dB, garanteeritud helivõimsustase 87 dB(A); vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale VI Tootekategooria: 32 Teavitatud asutus: DEKRA Testing and Certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Saksamaa Tehnilised dokumendid saadaval: *</p>
<p>LV</p>	<p>2000/14/EK: Izmērtais trokšņa jaudas līmenis ir 86,33 dB(A), izkliede K ir = 0,6 dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir 87 dB(A); atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu VI Izstrādājuma kategorija: 32 Pilnvarotā iestāde: DEKRA Testing and Certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565, Štutgarte, Vācija Tehniška dokumentācija no: *</p>
<p>LT</p>	<p>2000/14/EG: Išmatuotas garso galios lygis 86,33 dB(A), paklaida K = 0,6 dB, garantuotas garso galios lygis 87 dB(A); atlikties vertinimas atliktas pagal priedą VI Produkto kategorija: 32 Notifikuota įstaiga: DEKRA Testing and Certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565, Štutgartas, Vokietija. Techninė dokumentacija saugoma: *</p>
<p>MK</p>	<p>2000/14/EG: Измерено ниво на звучна јачина 86,33 dB(A), несигурност K = 0,6 dB, загарантирано ниво на звучна јачина 87 dB(A); postalna за процена на сообразноста според прилог VI Категорија на произвођач: 32 Назначено тело: DEKRA тестирање и сертификација GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565, Штутгарт, Германија Техничка документација кај: *</p>
<p>AL</p>	<p>2000/14/EC: Niveli i fuqisë së zërit i matur 86,33 dB(A), pasiguria K = 0,6 dB, niveli i fuqisë së zërit i garantuar 87 dB(A); procedura e vlerësimit të konformitetit në përputhje me shtojcën VI Kategori produkti: 32 Organizmi i njoftuar: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Germany Dosja teknike në: *</p>
<p>SKIL * Skil BV Rithmeesterpark 22 A1 4838 GZ Breda The Netherlands</p> <p>Olaf Dijkgraaf Approval Manager</p>  <p>Skil BV, Rithmeesterpark 22 A1, 4838 GZ Breda, NL 17.11.2022</p>	

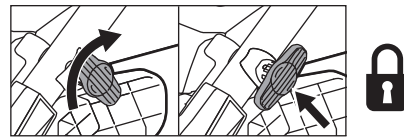
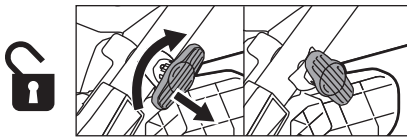
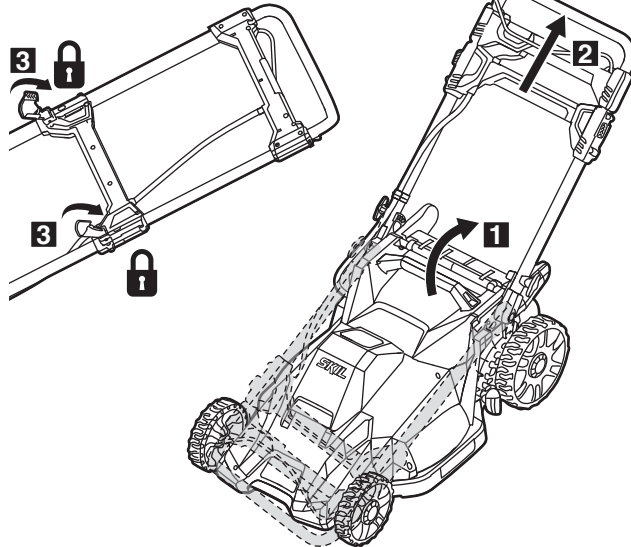
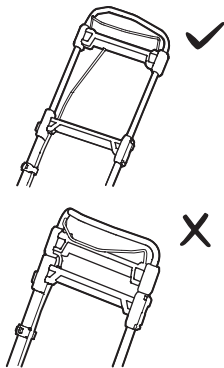
Declaration of Conformity		We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards
Cordless Lawn Mower	Article number	Technical file at: Chervon Europe Ltd., 34 Bridge Street, Reading, RG1 2LU, United Kingdom
0180	GM1*0180**	Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (SI 2012/3032) Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701 and SI 2005/3525) BS EN62841-1:2015/A11:2022 BS EN62841-4-3:2021/A11:2021 BS EN 55014-1:2021 BS EN 55014-2:2021 EN IEC 63000:2018
Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701 and SI 2005/3525): Measured sound power level 86.33 dB(A), uncertainty K = 0.6 dB, guaranteed sound power level 87 dB(A); conformity assessment procedure in accordance with Schedule 9 Product category: 32 Approved body: DEKRA Testing and certification GmbH(0158), Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart, Germany		
		SKIL ® Chervon Europe Ltd., 34 Bridge Street, Reading, RG1 2LU, United Kingdom, as authorized representative (in terms of above regulations) acting on behalf of Skil BV, Rithmeesterpark 22 A1, 4838GZ Breda, The Netherlands
		James McCrory Technical Service Manager  Place of issue: Reading Date of issue: 17/11/2022

1

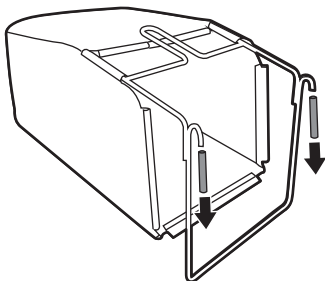
0180



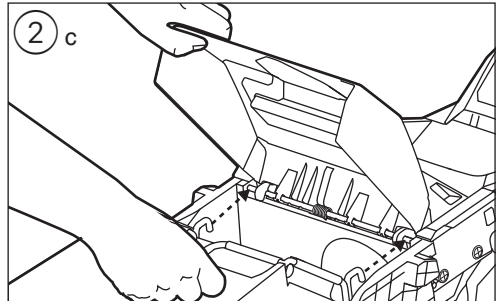
2 a

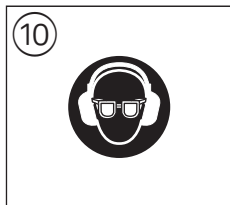
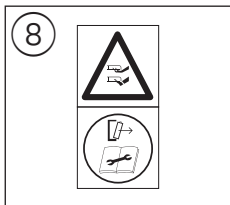
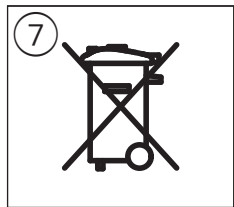
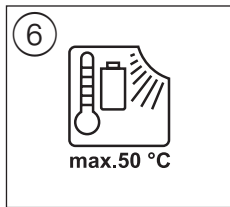
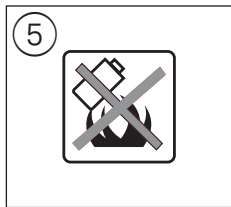
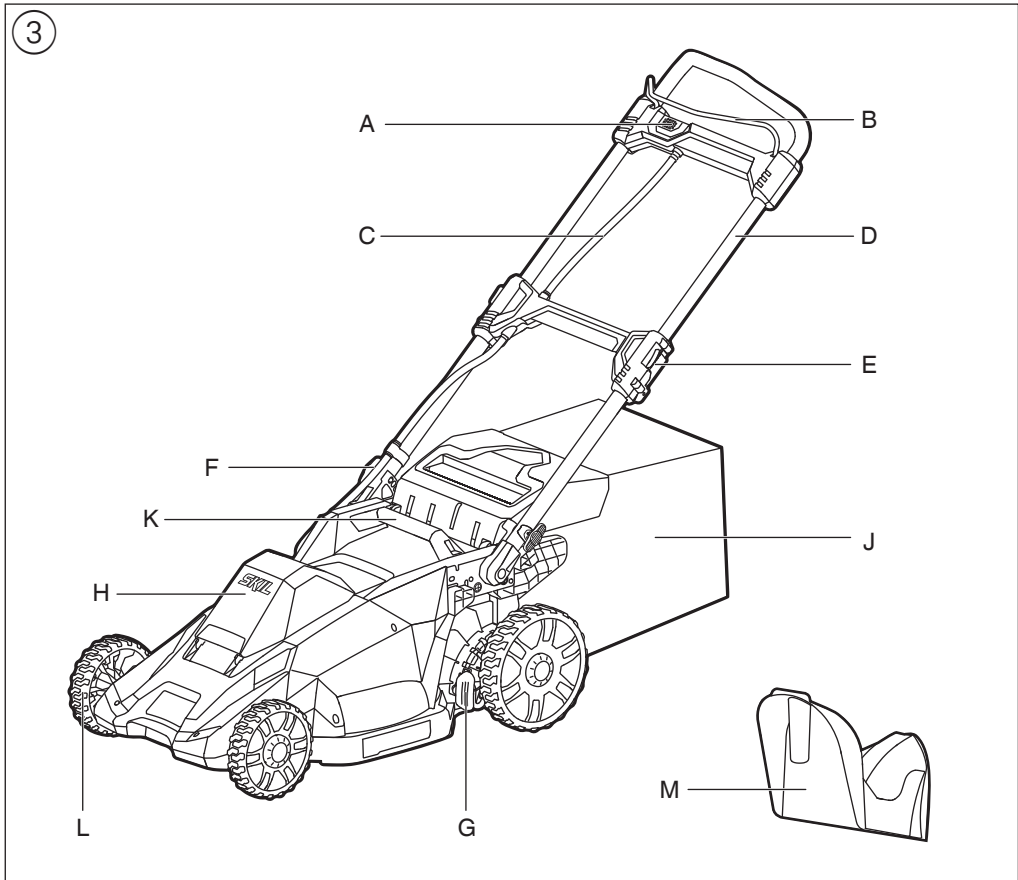


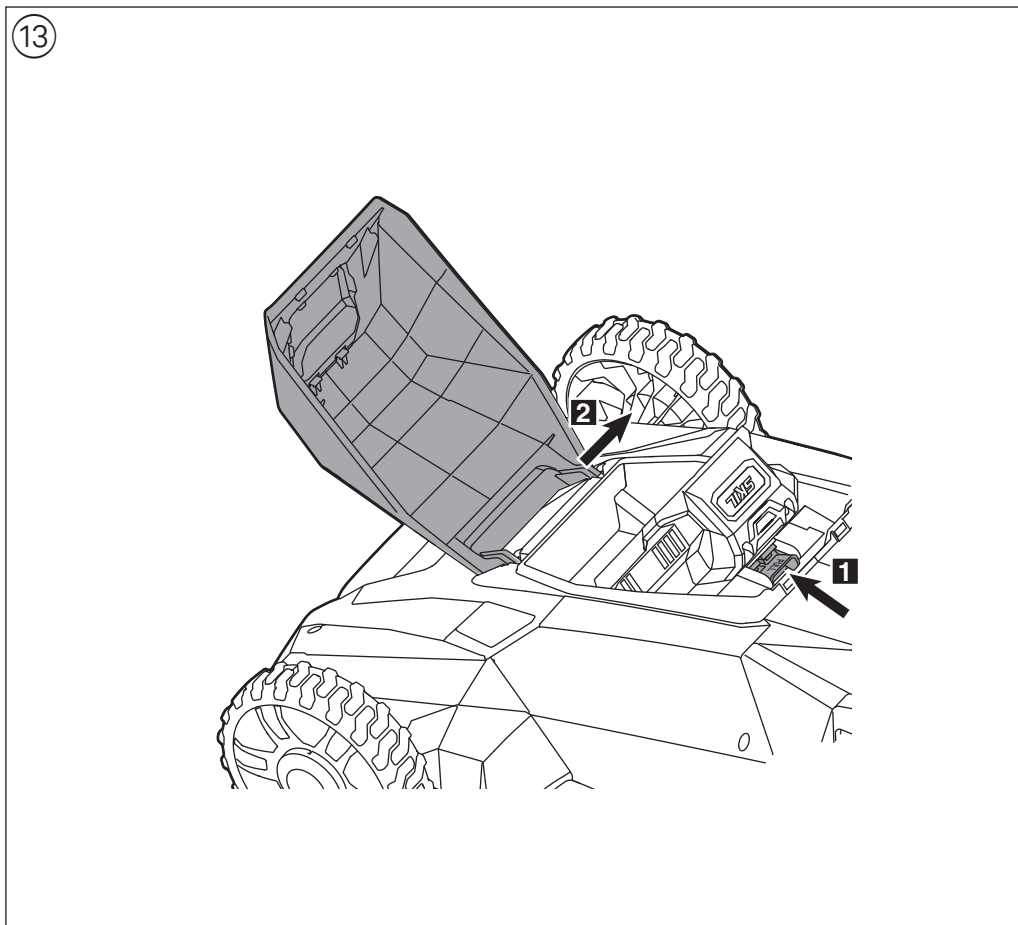
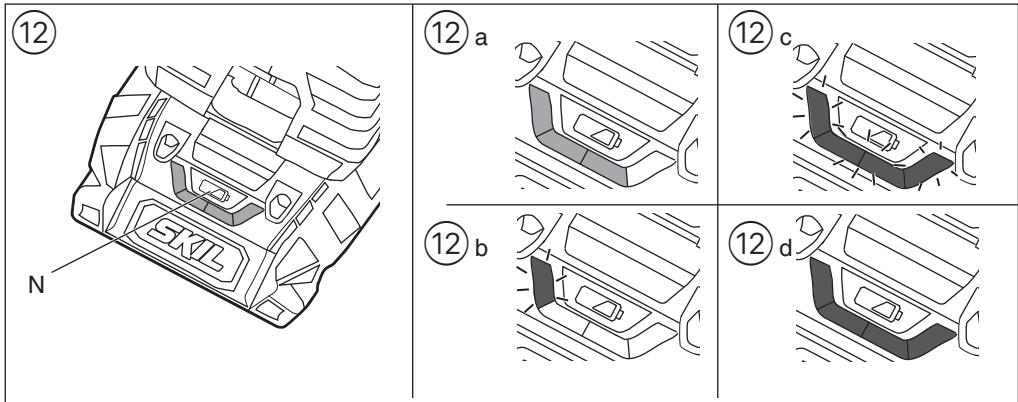
2 b



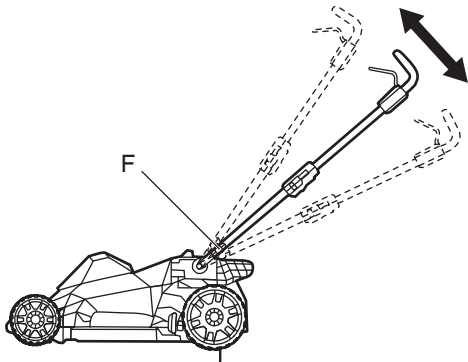
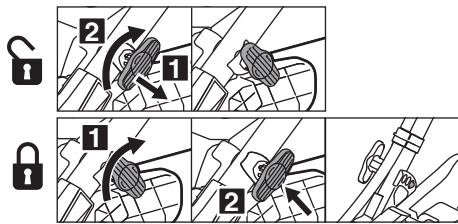
2 c



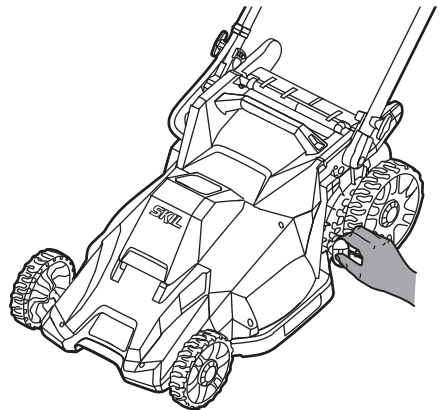
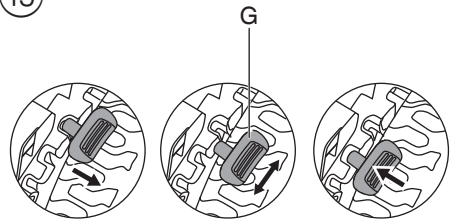




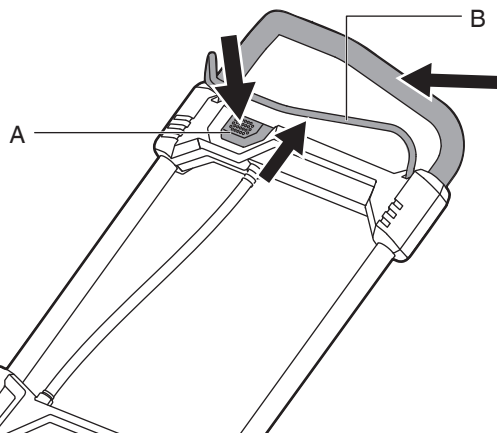
14

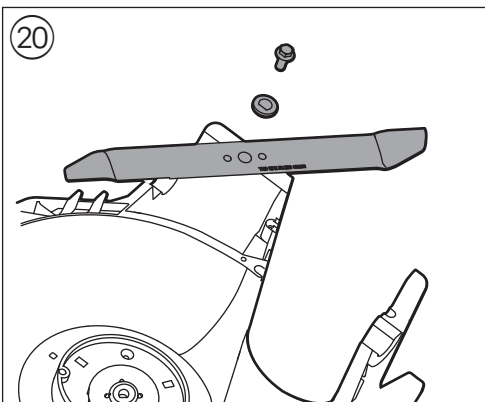
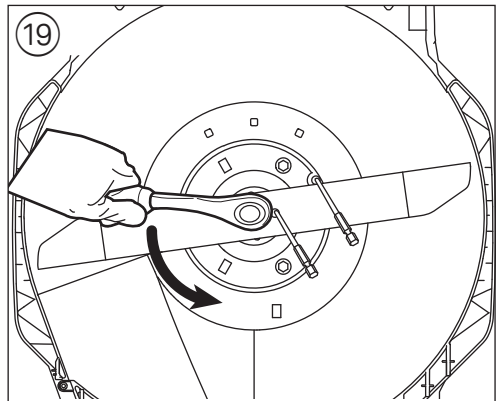
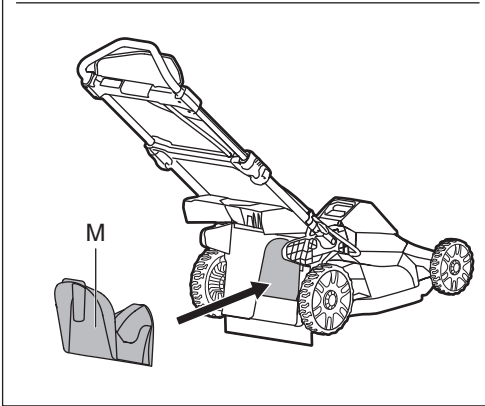
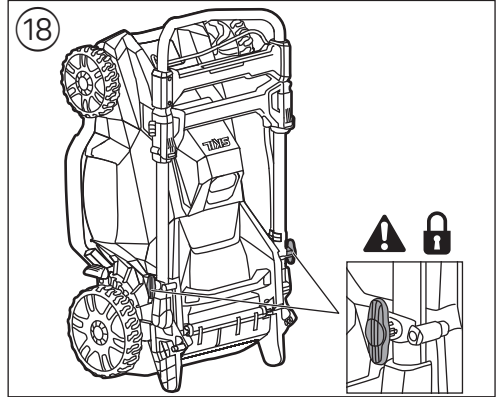
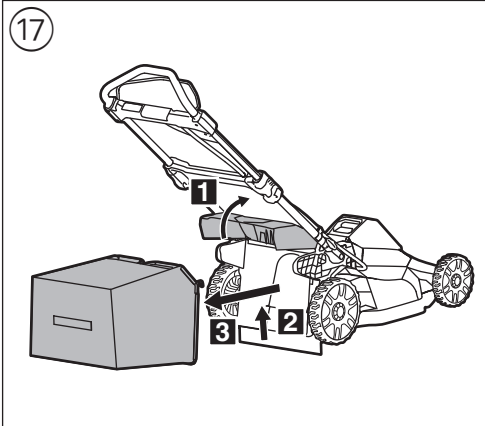


15



16





ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Brushless cordless lawn mower 0180

INTRODUCTION

- This machine is intended for domestic lawn mowing only
- This machine is not intended for professional use
- Check whether the packaging contains all parts as illustrated in drawing ③
- When parts are missing or damaged, please contact your dealer
- Assembly instructions ②
 - the sequence of the numbers appearing in the drawing corresponds with the sequence of the steps to be followed for assembling the lawn mower
- **Read this instruction manual carefully before use and save it for future reference ④**

TECHNICAL DATA ①

MACHINE ELEMENTS ③

- A Safety switch
- B Trigger switch
- C Motor control cable
- D Telescopic handle
- E Handle lock
- F Handle-adjustment knob
- G Cutting-height adjustment lever
- H Battery cover
- J Grass box
- K Transport handle
- L Front Wheel
- M Mulching plug
- N Battery level indicator button

SAFETY

General machine safety warnings

⚠ Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this machine. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

The term "machine" in the warnings refers to your mains-operated (corded) machine or battery-operated (cordless) machine.

1) WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate machines in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Machines create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a machine.** Distractions can cause you to lose control.

2) ELECTRICAL SAFETY

- a) **Machine plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) machines.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not operate the lawn mower in rain or wet conditions.** This may increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the machine. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a machine outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- f) **If operating a machine in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a machine. Do not use a machine while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating machines may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the machine.** Carrying machines with your finger on the switch or energizing machines that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the machine on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the machine may result in personal injury.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the machine in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of machines allow you to become complacent and ignore machine safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) MACHINE USE AND CARE

- a) **Do not force the machine. Use the correct machine for your application.** The correct machine will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

- b) **Do not use the machine if the switch does not turn it on and off.** Any machine that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/ or remove the battery pack, if detachable, from the machine before making any adjustments, changing accessories, or storing machines.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the machine accidentally.
 - d) **Store idle machines out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the machine or these instructions to operate the machine.** Machines are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain machines and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the machine's operation. If damaged, have the machine repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained machines.
 - f) **Keep cutting machines sharp and clean.** Properly maintained cutting machines with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the machine, accessories and machine bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the machine for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the machine in unexpected situations.
- 5) BATTERY MACHINE USE AND CARE**
- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - b) **Use machines only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 - e) **Do not use a battery pack or machine that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
 - f) **Do not expose a battery pack or machine to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 265 °F (130 °C) may cause explosion.
 - g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or machine outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

6) SERVICE

- a) **Have your machine serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the machine is maintained.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

LAWN MOWER SAFETY WARNINGS

- a) **Do not use the lawn mower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
- b) **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawn mower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
- c) **Thoroughly inspect the area where the lawn mower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
- d) **Before using the lawn mower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
- e) **Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
- f) **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
- g) **Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
- h) **While operating the lawn mower, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the lawn mower when barefoot or wearing open sandals.** This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
- i) **While operating the lawn mower, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
- j) **Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
- k) **Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- l) **When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- m) **Use extreme caution when reversing or pulling the lawn mower towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.
- n) **Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.
- o) **When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off**

and the battery pack is disconnected. Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

ADDITIONAL RULES FOR LAWN MOWER

- The user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property
- Be familiar with the controls and the proper use of the machine
- Before using, always visually inspect to see that the blades, blade bolts and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance. Replace damaged or unreadable labels.
- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the product is in safe working condition.
- Check the functioning of the machine before each use and, in case of a defect, have it repaired immediately by a qualified person; never open the machine yourself
- Never operate the machine with a defective rear guard or defective grass box
- When operating the machine without grass box, ensure that the rear guard is in closed position (**risk of injury caused by rotating cutting blade**)
- Always switch off the machine, remove battery pack, and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
 - whenever leaving the machine unattended
 - before clearing jammed material
 - before checking, cleaning or working on the machine
 - after striking a foreign object
 - whenever the machine starts vibrating abnormally
- **Always keep hands and feet away from rotating parts**
- **Keep away from the discharge opening at all times**
- Switch on the motor according to instructions and with feet well away from the cutting blade
- Never mow in the direct vicinity of persons (especially children) and animals
- transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the product to and from the area to be used.
- Do not tilt the product when switching on the motor, except if the product has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator.
- Be careful during adjustment of the product to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the product.
- Always allow the machine to cool down before storing.
- When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
- Check for blockage of the cutting blade
 - To prevent blockage, keep the cutting blade and mower deck clean. Remove grass clippings, leaves, dirt and any other accumulated debris before and after each use.
 - When blockage happens, stop the mower and remove the battery, then remove any build-up of grass and leaves on or around the drive shaft and motor fan (do not use water). Wipe the mower clean with a damp cloth.
- Empty the grass bag before storage.
- Never use the machine when handle cord is damaged, have it replaced by a qualified person

BATTERIES

- **The battery supplied is partially charged** (to ensure

full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power machine for the first time)

- **Only use the following batteries and chargers with this machine**
 - SKIL battery: BR1*41****
 - SKIL charger: CR1*41****
- Do not use the battery when damaged; it should be replaced
- Do not disassemble the battery
- Do not expose machine/battery to rain
- Permitted ambient temperature (machine/charger/battery):
 - when charging 0...+45°C
 - during operation -20...+50°C
 - during storage -20...+50°C

EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL

- ④ Read the instruction manual before use
- ⑤ Batteries may explode when disposed of in fire, so do not burn battery for any reason
- ⑥ Store tool/charger/battery in locations where temperature will not exceed 50°C
- ⑦ Do not dispose of electric tools and batteries together with household waste material
- ⑧ Beware of sharp blades, after switching off the tool the blade continues to rotate for a few seconds, switch off and remove the battery pack from tool before cleaning/ maintenance.
- ⑨ **Pay attention to the risk of injury caused by flying debris** (keep bystanders a safe distance away from work area)
- ⑩ Wear protective glasses and hearing protection
- ⑪ Do not expose tool to rain

USE

- Charging battery
 - ! **read the safety warnings and instructions provided with the charger**
- Removing/installing the battery ¹³
- Adjusting height of tool handle F ¹⁴
 - I = High
 - II = Medium
 - III = Low
- Adjusting cutting height (25-90mm) G ¹⁵
 - adjust handle G by putting it in slot for desired cutting height. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- On/off safety switch ¹⁶
 - Prevents the tool from being switched on accidentally
 - switch on tool by first pressing safety switch A and then pulling trigger switch B
 - switch off tool by releasing trigger switch B
 - ! **after switching off the tool the blade continues to rotate for a few seconds**
- Operating instructions
 - hold the mower with both hands
 - place the mower on the edge of the lawn and mow in a forward direction
 - reverse at the end of each turn, slightly overlapping the previous cut strip
 - ! **only use the mower on dry grass**
 - keep the mower away from solid objects and plants

! for mowing long grass, first set the cutting mechanism to the maximum cutting height, then to a lower cutting height

! adjust your walking pace when mowing long grass

- Mulching function ⑰
 - for mulching install mulching plug M as shown
- Battery level indicator ⑫
 - press the battery level indicator button N to show the current battery level ⑫a
- ! when the lowest level of the battery indicator starts flashing red for 10s after pressing button N ⑫b, the battery is nearly depleted.**
- Battery protection
 - The tool is suddenly being switched off or prevented from being switched on, when
 - **the load is too high** --> remove load and restart
 - **the battery is empty** --> the 4 levels of the battery level indicator starts flashing red for 10s; Remove the battery from the tool and charge the battery ⑫c
 - **the battery temperature is not within the allowable operating temperature range of -20 to +50°C** --> 4 levels of the battery level indicator keep solid red for 10s; wait until battery has returned within the allowable operating temperature range ⑫d
- ! do not continue to press the on/off switch after the tool is switched off automatically; battery may be damaged**

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always switch off the tool, remove battery pack, and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- Always keep tool clean
- Clean the mower after each use with a hand brush and a soft cloth
- ! do not use water (especially no high-pressure sprays)**
 - remove compacted grass cuttings from the blade area with a wooden or plastic implement
- Storage ⑱
 - for saving substantial storage space fold the tool handle and store the tool as illustrated; **empty grass box first**
- ! ensure that the handle cord is not trapped when folding/unfolding the tool handle (do not drop the handle)**
 - do not place other objects on top of the mower when stored
- Regularly check the grass box for wear or damage
- Regularly check for worn or damaged blades and bolts and have them replaced in sets to preserve balance
- Replacing the cutting blade ⑲ ⑳
 - ! remove battery from tool and remove grass box J ②c**
 - ! wear protective gloves**
 - turn the mower upside down
 - remove/mount the cutting blade with a torque wrench and two metal rods as aid as illustrated
 - the printed blade side towards outside
 - ! only use replacement cutting blades of the correct type (SKIL spare part number 2610S01593, marked CH3707037001)**

- thoroughly clean the shaft area and the underside of the tool before mounting the cutting blade
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
 - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skil.com)
- Be aware that damage due to overload or improper handling of the tool will be excluded from the warranty (for the SKIL warranty conditions see www.skil.com or ask your dealer)

TROUBLESHOOTING

- The following listing shows problem symptoms, possible causes and corrective actions (if these do not identify and correct the problem, contact your dealer or service station)
 - ! always switch off the tool, remove battery pack and ensure that all moving parts have come to a complete standstill**
- ★ Tool does not operate
 - empty battery -> charge battery
 - telescopic handle problem -> fully extend handle and lock the levers ②a
 - hot battery -> let battery cool down
 - cutting blades jammed -> clear jammed material
 - grass too high -> increase cutting height and tilt tool
 - internal fault -> contact dealer/service station
- ★ Tool operates intermittently
 - internal wiring defective -> contact dealer/service station
- ★ Tool leaves ragged finish or motor labours
 - cutting height cut too low -> increase cutting height
 - cutting blade blunt -> replace cutting blade
 - underside of tool badly clogged -> clean tool
- ★ Cutting blade not rotating
 - cutting blade obstructed -> clear obstruction
 - blade nut/bolt loose -> tighten blade nut/bolt
- ★ Tool vibrates abnormally
 - cutting blade damaged -> replace cutting blade
 - blade nut/bolt loose -> tighten blade nut/bolt

ENVIRONMENT

Only for EU countries

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material
 - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol ⑦ will remind you of this when the need for disposing occurs
- ! prior to disposal protect battery terminals with heavy tape to prevent short-circuit**

Only for UK

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material
 - in observance of on Waste Electric and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113), electric

tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility

- symbol ⑦ will remind you of this when the need for disposing occurs

! prior to disposal protect battery terminals with heavy tape to prevent short-circuit

NOISE / VIBRATION

- Measured in accordance with EN 62841 the sound pressure level of this tool is 78 dB(A) (uncertainty K = 3 dB) and the sound power level 86.33 dB(A) (uncertainty K = 0.6 dB), and the vibration < 2.5 m/s² (triax vector sum; uncertainty K = 1.5 m/s²)
 - The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**
- ! ⚠ WARNING: The vibration and noise emissions during actual use of the machine can differ from the declared values depending on the ways in which the machine is used especially what kind of workpiece is processed; and Of the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the machine is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).**

F

TONDEUSE À GAZON SANS FIL 0180 À MOTEUR SANS BALAIS

INTRODUCTION

- Cette machine est destinée uniquement à la tonte du gazon chez soi
- Cette machine n'est pas conçue pour un usage professionnel
- Vérifiez que toutes les pièces montrées sur le schéma ③ sont contenues dans l'emballage
- Lorsque des pièces manquent ou sont endommagées, contactez votre revendeur
- Consignes de montage ②
 - la séquence des numéros apparaissant sur le schéma correspond à la séquence des étapes à suivre pour le montage de la tondeuse à gazon
- **Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement ④**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ①

ÉLÉMENTS DE LA MACHINE ③

- A Interrupteur de sécurité
- B Interrupteur marche/arrêt (gâchette)
- C Câble de commande du moteur
- D Manche télescopique
- E Verrouillage sur poignée
- F Bouton de réglage de la poignée
- G Levier de réglage de la hauteur de coupe
- H Couvercle du compartiment de la batterie
- J Bac collecteur
- K Poignée de transport
- L Roue avant
- M Prise mulching
- N Bouton de l'indicateur de niveau de batterie

SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour la machine

⚠ Lisez toutes les mises en garde, consignes, illustrations et spécifications fournies avec cette machine. Le non-respect des consignes figurant ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

CONSERVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

Le terme « machine » utilisé dans les consignes de sécurité désigne votre machine fonctionnant sur le secteur (filaire) ou sur batterie (sans fil).

1) SÉCURITÉ DE L'AIRE DE TRAVAIL

- a) **Maintenez l'aire de travail propre et bien éclairée.**
Les endroits sombres ou désordonnés augmentent les risques d'accident.
- b) **N'utilisez pas les machines dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les machines génèrent des étincelles pouvant enflammer poussières et vapeurs.
- c) **Veillez à ce que les enfants et les passants restent éloignés de la machine pendant l'utilisation.** Un moment d'inattention peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- a) **La fiche de la machine doit correspondre à la prise électrique. Ne modifiez jamais la prise de quelque manière que ce soit. N'utilisez jamais d'adaptateur avec des machines pourvues d'une mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises électriques appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- b) **Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre ou mises à la masse, telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre ou à la masse, directement ou indirectement.
- c) **N'utilisez pas la tondeuse à gazon sous la pluie ou**

dans des conditions humides. Ceci peut augmenter le risque d'électrocution.

- d) **Prenez soin du câble d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour porter, tirer ou débrancher la machine. Veillez à ce que le câble d'alimentation n'entre jamais en contact avec de l'huile, des pièces mobiles, des arêtes tranchantes, et ne soit jamais exposé à de la chaleur.** Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
 - e) **Quand vous utilisez une machine en extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à un usage en extérieur.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour un usage en extérieur permet de réduire le risque de choc électrique.
 - f) **S'il est impossible d'éviter d'utiliser une machine dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).** L'utilisation d'un DDFT réduit le risque de choc électrique.
- 3) SÉCURITÉ DES PERSONNES**
- a) **Faites preuve de vigilance et de concentration sur ce que vous faites et exercez votre bon sens lors de l'utilisation d'une machine. N'utilisez pas une machine quand vous êtes fatigué(e), sous l'emprise de l'alcool, de stupéfiants ou de médicaments.** Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'une machine peut provoquer des blessures corporelles graves.
 - b) **Utilisez des équipements de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire.** L'utilisation d'équipements de protection appropriés aux conditions de travail, tels qu'un masque anti-poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque et des protections auditives, permet de réduire les risques de blessures corporelles.
 - c) **Évitez les démarrages accidentels. Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt est dans la position arrêt avant de brancher la machine dans une prise électrique et/ou d'insérer la batterie, de le saisir ou de le transporter.** Transporter des machines avec le doigt sur l'interrupteur marche/arrêt ou mettre sous tension des machines dont l'interrupteur est en position marche augmente le risque d'accidents.
 - d) **Retirez toutes les clés de réglage et de serrage avant de mettre la machine en marche.** Une clé de réglage ou de serrage laissée sur une pièce rotative de la machine peut provoquer des blessures corporelles.
 - e) **N'essayez pas de travailler des endroits difficiles à atteindre. Conservez en permanence des appuis des pieds solides et un bon équilibre.** Cela permet un meilleur contrôle de la machine en cas de situations inattendues.
 - f) **Portez une tenue adaptée. Ne portez pas de vêtement ample ni de bijou. Maintenez vos cheveux et vos vêtements éloignés des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
 - g) **Si un outil est conçu pour être utilisé avec des dispositifs d'extraction et de récupération des poussières, veillez à ce que ces dispositifs soient raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation de dispositifs de récupération des poussières permet de réduire les risques liés aux poussières.

- h) **Continuez à respecter les principes de sécurité même si vous vous sentez familiarisé(e) à l'utilisation de la machine.** La négligence peut provoquer des blessures graves en une fraction de seconde.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA MACHINE

- a) **Ne forcez pas sur la machine. Utilisez une machine adaptée à votre travail.** L'utilisation d'une machine qui convient au travail à effectuer permet de réaliser ce travail plus efficacement, avec une sécurité accrue et au rythme pour lequel la machine a été conçue.
 - b) **N'utilisez pas la machine si son interrupteur marche/arrêt ne permet pas de l'allumer et de l'éteindre.** Une machine qui ne peut pas être contrôlée avec son interrupteur marche/arrêt est dangereuse et doit être réparée.
 - c) **Débranchez la fiche de l'alimentation électrique et/ou retirez la batterie, si amovible, de la machine avant tout réglage ou changement d'accessoire, et avant de ranger la machine.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de la machine.
 - d) **Conservez la machine à l'arrêt hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes non familiarisées avec la machine ou les présentes consignes utiliser la machine.** Les machines sont dangereuses dans les mains d'utilisateurs non formés.
 - e) **Entretenez les machines et les accessoires. Contrôlez la machine pour vérifier qu'aucune pièce mobile n'est grippée ou mal alignée, qu'aucune pièce n'est cassée, et pour tout autre problème qui pourrait affecter son fonctionnement. Si elle est endommagée, faites réparer la machine avant utilisation.** De nombreux accidents sont dus à des machines mal entretenues.
 - f) **Veillez à ce que les machines de coupe restent affûtées et propres.** Des machines de coupe bien entretenues et affûtées risquent moins de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
 - g) **Utilisez la machine, ses accessoires, mèches/embouts et toutes les autres pièces conformément au présent mode d'emploi, en prenant en compte les conditions d'utilisation et le travail à effectuer.** L'utilisation de la machine à d'autres finalités que celles pour lesquelles elle a été conçue peut engendrer des situations dangereuses.
 - h) **Maintenez les poignées et surfaces de préhension propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de tenir et de contrôler la machine de manière sûre en cas de situations inattendues.
- 5) UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA MACHINE SUR BATTERIE**
- a) **Rechargez la batterie exclusivement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur adapté à un type de batterie en particulier peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un type de batterie différent.
 - b) **Utilisez les machines uniquement avec la batterie indiquée.** L'utilisation de toute autre batterie peut engendrer un risque de blessures et d'incendie.
 - c) **Lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être rangée à l'écart de tout objet métallique, tel que les**

trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis et tous les autres petits objets métalliques pouvant mettre en contact ses bornes. Mettre en court-circuit les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures et un incendie.

- d) **Si la batterie est soumise à des conditions d'utilisation excessives, du liquide peut s'en échapper. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à grande eau. En cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin.** Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.
- e) **N'utilisez pas une batterie ou une machine endommagée ou modifiée.** Les batteries modifiées ou endommagées peuvent avoir un comportement imprévisible susceptible de provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- f) **N'exposez pas la batterie ou la machine à des flammes ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.
- g) **Respectez toutes les consignes de recharge et ne rechargez pas la batterie ou la machine hors de la plage de température spécifiée dans les consignes.** La recharge incorrecte ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et accroître le risque d'incendie.
- 6) RÉPARATION**
- a) **Faites réparer votre machine par un réparateur qualifié qui ne doit utiliser que des pièces de rechange identiques.** Ceci permet de garantir la sécurité de la machine.
- b) **Ne réparez jamais les batteries endommagées.** La réparation des batteries doit toujours être effectuée par le fabricant ou des réparateurs agréés.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LA TONDEUSE À GAZON

- a) **N'utilisez pas la tondeuse à gazon par mauvais temps, notamment lorsqu'il y a un risque de foudre.** Cela réduit le risque d'être frappé(e) par la foudre.
- b) **Inspectez minutieusement la zone où la machine doit être utilisée pour vérifier l'absence d'animaux sauvages.** Les animaux sauvages peuvent être blessés par la tondeuse à gazon durant son utilisation.
- c) **Inspectez minutieusement la zone où la tondeuse à gazon doit être utilisée et retirez toutes les pierres, bâtons, câbles, os et autres objets étrangers.** Les objets projetés peuvent provoquer des blessures corporelles.
- d) **Avant d'utiliser la tondeuse, vérifiez toujours visuellement que la lame et l'assemblage de la lame ne sont pas usés ou endommagés.** Les pièces usées ou endommagées augmentent le risque de blessure.
- e) **Inspectez fréquemment le bac de ramassage pour vérifier qu'il n'est ni usé ni détérioré.** Un bac collecteur usé ou endommagé peut augmenter le risque de blessures.
- f) **Maintenez les carters de protection en place. Les carters de protections doivent être en état de marche et correctement montés.** Un carter de protection desserré, endommagé ou ne fonctionnant pas

correctement peut entraîner des blessures.

- g) **Veillez à ce que toutes les ouïes de refroidissement restent toujours libres de tout débris.** Des entrées d'air obstruées et les débris peuvent entraîner une surchauffe ou un risque d'incendie.
- h) **Lors de l'utilisation de la tondeuse à gazon, portez toujours des chaussures de protection antidérapantes. N'utilisez pas la tondeuse alors que vous êtes pieds nus ou que vous portez des sandales ouvertes.** Cela réduit les risques de blessures aux pieds en cas de contact avec la lame en mouvement.
- i) **Lorsque vous utilisez la tondeuse à gazon, portez toujours un pantalon long.** La peau exposée augmente le risque de blessures causées par des objets projetés.
- j) **N'utilisez pas la tondeuse à gazon dans de l'herbe mouillée. Marchez, ne courez jamais.** Ceci réduit le risque de glissade et de chute pouvant entraîner des blessures.
- k) **Ne faites pas fonctionner la tondeuse sur des pentes excessivement raides.** Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissade et de chute pouvant entraîner des blessures corporelles.
- l) **Lorsque vous travaillez sur des pentes, assurez-vous toujours de garder vos pieds au sol ; travaillez toujours en travers des pentes, jamais en haut ou en bas et faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous changez de direction.** Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissade et de chute pouvant entraîner des blessures corporelles.
- m) **Faites extrêmement attention quand vous faites demi-tour ou que vous tirez la tondeuse vers vous. Ayez toujours conscience de ce qui vous entoure.** Ceci réduit le risque de trébucher pendant l'utilisation.
- n) **Ne touchez pas les lames et autres pièces mobiles dangereuses lorsqu'elles sont encore en mouvement.** Cela permet de réduire le risque de blessures causées par les pièces mobiles.
- o) **Lors du retrait de matériaux coincés ou du nettoyage de la tondeuse, assurez-vous que tous les interrupteurs marche/arrêt sont éteints et que la batterie est déconnectée.** Un fonctionnement inattendu de la tondeuse à gazon peut entraîner des blessures graves.

RÈGLES SUPPLÉMENTAIRES POUR LA TONDEUSE À GAZON

- L'utilisateur est responsable des accidents ou dangers qu'encourent d'autres personnes ou leurs biens
- Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de la machine
- Avant utilisation, inspectez toujours visuellement les lames, les boulons de lame et l'unité de coupe pour vérifier qu'ils ne sont ni usés ni endommagés. Afin de préserver l'équilibre de l'appareil, changez toujours les lames et les boulons en même temps. Remplacez les étiquettes endommagées ou illisibles.
- Veillez à ce que tous les écrous, vis et boulons soient bien serrés pour garantir que le produit est en bon état de marche.
- Contrôlez le fonctionnement de la machine avant chaque utilisation et, en cas d'anomalies, faites-la réparer immédiatement par une personne qualifiée ; n'ouvrez jamais la machine vous-même
- Ne faites jamais fonctionner la machine avec un carter arrière endommagé ou un bac collecteur défectueux

- Lorsque vous faites fonctionner la machine sans bac collecteur, veillez à ce que le carter arrière soit en position fermée (**risque de blessure causée par la lame de coupe en rotation**)
- Eteignez toujours la machine, retirez la batterie et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont à l'arrêt
 - à chaque fois que vous laissez la machine sans surveillance
 - avant d'enlever des matières coincées
 - avant d'inspecter, de nettoyer ou de travailler sur l'outil.
 - après avoir percuté un objet étranger
 - si la machine se met à vibrer anormalement
- **Gardez toujours les mains et les pieds à distance des pièces rotatives**
- **Tenez-vous à tout moment à l'écart de l'ouverture d'évacuation**
- Allumez le moteur conformément aux instructions et en gardant les pieds éloignés de la lame de coupe
- Ne tondez jamais à proximité immédiate de personnes (surtout d'enfants) et d'animaux
- Arrêtez la lame de coupe si le produit doit être incliné lors du transport sur des surfaces autres que de l'herbe ainsi que vers/depuis la zone à tondre.
- N'inclinez pas le produit lors de la mise en marche du moteur, sauf si le produit doit être incliné pour le démarrage. Dans ce cas, ne l'inclinez pas plus que ce qui est absolument nécessaire et soulevez uniquement la partie la plus éloignée de l'opérateur.
- Pendant le réglage du produit, prenez soin de ne pas vous coincer les doigts entre les lames en rotation et les pièces fixes du produit.
- Laissez toujours la machine refroidir avant le remisage.
- Lors de la maintenance de la lame, gardez à l'esprit qu'elle reste en rotation un certain temps après l'arrêt du moteur.
- Vérifiez que la lame de coupe n'est pas bloquée. Pour éviter tout blocage, gardez la lame de coupe et le carénage de la tondeuse propres. Enlevez l'herbe coupée, les feuilles, la saleté et tout autre débris accumulé avant et après chaque utilisation. En cas de blocage, arrêtez la tondeuse et retirez-en la batterie, puis enlevez tous les amas d'herbe et de feuilles sur ou autour de l'arbre d'entraînement et du ventilateur du moteur (n'utilisez pas d'eau). Essuyez la tondeuse avec un chiffon humide pour la nettoyer.
- Videz le bac collecteur avant de le ranger.
- N'utilisez jamais la machine avec un câble endommagé, faites-le remplacer par un technicien qualifié

BATTERIE

- **La batterie fournie est partiellement chargée** (pour garantir la capacité totale de la batterie, chargez-la intégralement dans le chargeur de batterie avant d'utiliser la machine pour la première fois)
- **Utilisez uniquement les batteries et les chargeurs suivants avec cette machine**
 - Batterie SKIL : BR1*41****
 - Chargeur SKIL : CR1*41****
- N'utilisez pas la batterie lorsque celle-ci est endommagée ; remplacez-la
- Ne démontez pas la batterie
- N'exposez pas la machine/batterie à la pluie
- Température ambiante autorisée (machine/chargeur/batterie) :
 - lors de la recharge 0...+45°C
 - pendant le fonctionnement -20...+50°C

- pour le stockage -20...+50°C

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL

- ④ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ⑤ Les batteries peuvent exploser lorsqu'elles sont jetées au feu, ne jetez jamais la batterie au feu pour quelque raison que ce soit
- ⑥ Rangez l'outil/le chargeur/la batterie dans des endroits où la température n'excède pas 50°C
- ⑦ Ne jetez pas les outils électriques et les piles dans les ordures ménagères
- ⑧ Attention aux lames tranchantes. Après avoir coupé la machine, la lame continue à tourner durant quelques secondes. Retirez la batterie de l'outil avant le nettoyage/l'entretien.
- ⑨ Faites attention au risque de blessure causée par les débris volants (gardez les passants à une distance sûre de la zone de travail)
- ⑩ Portez des lunettes de protection et des protections auditives
- ⑪ N'exposez pas l'outil à la pluie

UTILISATION

- Recharge de la batterie
 - ! **lisez les avertissements de sécurité et les consignes fournies avec le chargeur**
- Retirer/installer la batterie ⑬
- Réglage de la hauteur de la poignée de l'outil ⑭
 - I = Elevé
 - II = Moyen
 - III = Bas
- Réglage de la hauteur de coupe (25-90mm) G ⑮
 - réglez la poignée G en la plaçant dans l'encoche correspondant à la hauteur de coupe souhaitée. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Interrupteur de sécurité marche/arrêt ⑯
 - Empêche l'outil de se mettre en marche accidentellement
 - mettez en marche l'outil en appuyant d'abord sur l'interrupteur de sécurité A puis en appuyant sur la gâchette B
 - arrêtez l'outil en relâchant la gâchette B
 - ! **après avoir coupé la machine, la lame continue à tourner durant quelques secondes**
- Consignes d'utilisation
 - tenez la tondeuse à deux mains
 - placez la tondeuse au bord de la pelouse et tondez en vous dirigeant vers l'avant
 - faites demi-tour au bout de chaque bande en recouvrant légèrement un peu de la bande précédente
 - ! **utilisez uniquement la tondeuse sur de l'herbe sèche**
 - éloignez la tondeuse des objets solides et des plantes
 - ! **si vous devez tondre de l'herbe haute, réglez d'abord le mécanisme de coupe à la hauteur de coupe maximale et ensuite, à une hauteur de coupe moins élevée**
 - ! **réglez votre pas lorsque vous tondez de l'herbe haute**
- Fonction Mulching (paillage) ⑰
 - pour réaliser un mulching, installez la prise mulching M comme illustré
- Témoin de niveau de charge de la batterie ⑱
 - appuyez sur le bouton du témoin de niveau de charge

de la batterie N pour afficher le niveau de charge actuel ^{⑫a}

! si le niveau le plus bas du témoin de batterie se met à clignoter en rouge pendant 10s après appui sur le bouton N ^{⑫b}, la batterie est presque vide.

- Protection de la batterie
L'outil s'éteint soudainement ou ne peut pas être mis en marche lorsque
 - **la charge est trop élevée** --> réduisez la pression et redémarrez l'outil
 - **la batterie est vide**--> les 4 niveaux du témoin de niveau de batterie commencent à clignoter en rouge pendant 10 s ; retirez la batterie de l'outil et chargez la batterie ^{⑫c}
 - **la température de la batterie est hors de la plage de températures de fonctionnement autorisée de -20 à +50°C** --> les 4 niveaux du témoin de batterie s'allument en rouge pendant 10s ; attendez que la batterie soit revenue dans la plage de température de fonctionnement autorisée ^{⑫d}
- ! ne continuez pas à appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt après l'arrêt automatique de l'outil ; cela pourrait endommager la batterie**

ENTRETIEN / RÉPARATION

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel.
- Éteignez toujours l'outil, retirez la batterie et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont à l'arrêt
- Gardez toujours l'outil propre
- Nettoyez la tondeuse après chaque usage avec une brosse à main et un chiffon doux
- ! n'utilisez pas d'eau (surtout pas de pulvérisateur haute pression)**
 - enlevez l'herbe agglomérée de la zone des lames avec un outil en bois ou en plastique
- Rangement ^⑬
 - pour gagner de la place lors du rangement, pliez le manche de la machine et rangez la l'outil comme indiqué ; videz d'abord le bac collecteur
- ! veillez à ce que le câble ne soit pas coincé lors du pliage/dépliage du manche de l'outil (ne lâchez pas le manche)**
 - ne placez pas d'autres objets sur la tondeuse lorsqu'elle est rangée
- Vérifiez régulièrement si le bac collecteur est usé ou endommagé
- Vérifiez régulièrement les lames afin de voir si elles sont usées ou endommagées, ainsi que les boulons et remplacez-les en jeux complets, pour garder l'équilibre
- Remplacement de la lame de coupe ^{⑭ ⑮}
 - ! retirez la batterie de l'outil et retirez le bac collecteur J ^{②c}**
 - ! portez des gants de protection**
 - retournez la tondeuse.
 - démontez/montez la lame de coupe à l'aide d'une clé dynamométrique et de deux tiges métalliques, comme indiqué sur l'image
 - le côté imprimé de la lame doit être orienté vers l'extérieur
 - ! n'utilisez que des lames de rechange de type adapté (pièce de rechange SKIL n° 2610S01593, marquée CH3707037001)**
 - nettoyez à fond la partie de l'arbre et le dessous de la

machine avant de monter la lame de coupe

- Si l'outil devait tomber en panne malgré le soin apporté aux procédures de fabrication et d'essai, la réparation doit être effectuée par le service après-vente pour outils électriques SKIL
 - retournez l'outil non démonté avec votre preuve d'achat auprès du revendeur ou du service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skil.com)
- Veuillez noter que tout dégât causé par une surcharge ou une mauvaise utilisation de l'outil ne sera pas couvert par la garantie (pour connaître les conditions de garantie SKIL, rendez-vous sur le site www.skil.com ou adressez-vous à votre revendeur)

GUIDE DE DÉPANNAGE

- Vous trouvez ci-dessous la description de certains problèmes, leurs causes éventuelles et les solutions pour y remédier (si celles-ci n'identifient pas et ne corrigent pas le problème, contactez votre revendeur ou le service après-vente)
 - ! éteignez toujours l'outil, retirez-en la batterie et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont à l'arrêt**
 - ★ L'outil ne fonctionne pas
 - batterie vide -> charger la batterie
 - problème de manche télescopique -> déplier complètement le manche et verrouillez les leviers ^{②a}
 - batterie chaude -> laisser refroidir la batterie
 - lames de coupe bloquées -> dégager les matières coincées
 - herbe trop haute -> augmentez la hauteur de coupe et penchez l'outil
 - problème interne -> contactez le fournisseur/le service après-vente
 - ★ L'outil fonctionne par intermittence
 - câble interne défectueux -> contacter le fournisseur/ service après-vente
 - ★ La machine laisse une finition mal faite ou le moteur peine
 - hauteur de coupe mise trop bas -> augmentez la hauteur de coupe
 - lame de coupe émoussée -> remplacez la lame
 - dessous de la machine fort obstrué -> nettoyez la machine
 - ★ La lame de coupe ne tourne pas
 - lame de coupe obstruée -> dégagez ce qui obstrue
 - écrou/boulon de la lame desserré -> serrez l'écrou/le boulon de la lame
 - ★ L'outil vibre anormalement
 - lame de coupe endommagée -> remplacez la lame de coupe
 - écrou/boulon de la lame desserré -> serrez l'écrou/le boulon de la lame

ENVIRONNEMENT

Uniquement pour les pays de l'UE

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères
 - conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage

respectueux de l'environnement

- le symbole ⑦ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

! avant la mise au rebut, pour éviter un éventuel court-circuit, il convient de couvrir les bornes des batteries d'un épais ruban adhésif



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

BRUIT / VIBRATION

- Mesurés selon EN 62841, le niveau de pression sonore de cet outil est de 78 dB(A) (incertitude K = 3 dB), le niveau de puissance acoustique est de 86,33 dB(A) (incertitude K = 0,6 dB) et la vibration <math> < 2,5 \text{ m/s}^2 </math> (somme vectorielle triax ; incertitude K = 1,5 m/s^2)
 - Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai standardisé de la norme EN 62841 ; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
 - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
 - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en organisant vos horaires de travail**
- ! ⚠ AVERTISSEMENT : La valeur d'émission sonore et de vibrations durant l'utilisation réelle de la machine peut différer de la valeur totale indiquée en fonction de la manière dont elle est utilisée et surtout de la pièce usinée. Il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité nécessaires pour protéger l'opérateur en se basant sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les phases du cycle d'utilisation, telles que les moments où la machine est éteinte, quand elle fonctionne à vide et à plein régime).**

D

BÜRSTENLOSER AKKU-RASENMÄHER

0180

EINLEITUNG

- Dieses Produkt ist nur zum Rasenmähen für den Privatgebrauch bestimmt
- Dieses Gerät ist nicht für den professionellen Gebrauch bestimmt
- Überprüfen Sie, ob die Verpackung alle Teile enthält, die in der Abbildung dargestellt sind ③.
- Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich

an Ihren Händler

- Montageanleitung ②
 - Die Reihenfolge der Zahlen, die auf der Zeichnung angegeben sind, entspricht der Reihenfolge der Schritte, die beim Zusammenbauen des Rasenmähers befolgt werden müssen
- Diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durchlesen und aufbewahren ④.

TECHNISCHE DATEN ①

GERÄTELEMENTE ③

- A Sicherheitsschalter
- B Auslöseschalter
- C Motorsteuerungskabel
- D Teleskopgriff
- E Griffarretierung
- F GriffEinsteller
- G Schnitthöhenversteller
- H Akkudeckel
- J Auffangbehälter
- K Transportgriff
- L Vorderrad
- M Mulchstopfen
- N Taster für Ladestandsanzeige

SICHERHEIT

Allgemeine Sicherheitshinweise zur Maschine

⚠ Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, die diesem Gerät beiliegen. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND BEDIENUNGSANWEISUNGEN FÜR NACHSCHLAGEZWECKE AUF.

Der Begriff „Gerät“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf netzbetriebene (kabelgebundene) oder akkubetriebene (kabellose) Geräte.

1) SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- a) Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche können Unfälle provozieren.
- b) Das Gerät darf nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre eingesetzt werden, wie z.B. in der Nähe zündfähiger Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Geräte erzeugen Funken, die Stäube oder Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und Schaulustige während des Gerätebetriebs fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Netzstecker darf unter keinen Umständen modifiziert werden. Keine Adapterstecker an geerdeten Geräten benutzen. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen

reduzieren die Stromschlaggefahr.

- b) **Vermeiden Sie den Körperkontakt zu geerdeten Flächen wie zum Beispiel Rohrleitungen, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.** Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - c) **Setzen Sie den Rasenmäher nicht bei Regen oder Nässe ein.** Dies kann das Risiko eines Stromschlags erhöhen.
 - d) **Das Netzkabel darf nicht zweckentfremdet werden. Das Netzkabel darf nicht zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Elektrowerkzeugs aus der Steckdose verwendet werden. Das Netzkabel muss vor Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen ferngehalten werden.** Durch beschädigte oder verknottete Kabel besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
 - e) **Bei Gerätebetrieb im Freien muss ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel verwendet werden.** Die Stromschlaggefahr verringert sich bei Gebrauch eines Netzkabels, das für den Einsatz im Freien geeignet ist.
 - f) **Wenn sich der Einsatz des Geräts an einem feuchten Ort nicht vermeiden lässt, benutzen Sie eine Steckdose, die mit einem FI-Schalter gesichert ist.** Die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung reduziert die Stromschlaggefahr.
- 3) PERSÖNLICHE SICHERHEIT**
- a) **Seien Sie wachsam, geben Sie darauf Acht, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Betrieb eines Geräts. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gerätebetrieb kann zu ernsthaften Verletzungen führen.**
 - b) **Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.** Durch eine für die jeweiligen Bedingungen geeignete Schutzausrüstung wie etwa eine Staubschutzmaske, rutschfeste Schuhe, Helm oder Gehörschutz lässt sich die Verletzungsgefahr verringern.
 - c) **Ungewollten Anlauf verhindern. Vor dem Anschließen an eine Steckdose und/oder einen Akku sowie vor dem Aufnehmen oder Transportieren des Geräts immer kontrollieren, ob der Hauptschalter in ausgeschalteter Position ist.** Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie Geräte mit einem Finger am Hauptschalter tragen oder Elektrowerkzeuge mit aktiviertem Hauptschalter an eine Steckdose anschließen.
 - d) **Ziehen Sie vor dem Einschalten des Geräts Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel ab.** Wird ein Schraubenschlüssel oder Schlüssel am rotierenden Geräteteil gelassen, besteht Verletzungsgefahr.
 - e) **Nicht überstrecken. Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie das Gleichgewicht.** Dies ermöglicht in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über das Gerät.
 - f) **Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar und Ihre Kleidung von den beweglichen Teilen fern.** Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
 - g) **Wenn Komponenten zum Anschluss an eine**

Absauganlage und an Auffangvorrichtungen mitgeliefert werden, achten Sie darauf, dass diese ordnungsgemäß befestigt und benutzt werden.

Die Verwendung einer Staubauffangvorrichtung kann Gefahren durch Staub reduzieren.

- h) **Auch wenn Sie sich wegen des häufigen Gebrauchs mit dem Gerät auskennen, sollten Sie sich nicht zu einer gewissen Nachlässigkeit verleiten und die Grundsätze der Maschinensicherheit außer Acht lassen.** Eine fahrlässige Handlung kann bereits im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.
- 4) VERWENDUNG UND PFLEGE DER MASCHINE**
- a) **Nicht zu viel Druck auf das Gerät ausüben. Stets das richtige Gerät für die jeweiligen Arbeiten benutzen.** Durch das passende Gerät lassen sich die Arbeiten besser und sicherer in dem jeweils vorgesehenen Tempo erledigen.
 - b) **Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sich mit dem Schalter weder ein- noch ausschalten lässt.** Ein Gerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c) **Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bzw. nehmen Sie den Akku vom Gerät ab, sofern diese möglich ist, bevor Sie Einstellungen vornehmen, das Zubehör wechseln oder das Gerät verstauen.** Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Anlaufs.
 - d) **Unbenutzte Geräte sollten nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Personen, die das Gerät oder diese Anleitung nicht kennen, sollte die Benutzung des Geräts untersagt werden.** In den Händen ungeschulter Benutzer sind Geräte gefährlich.
 - e) **Wartung von Geräten und Zubehör. Achten Sie auf falsch ausgerichtete oder fest sitzende Teile, Bruchstellen und sonstige Umstände, die den Gerätebetrieb beeinträchtigen können. Lassen Sie das Gerät bei Beschädigung vor dem Gebrauch reparieren.** Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Geräte.
 - f) **Halten Sie Schneidegeräte scharf und sauber.** Sachgemäß gewartete Schneidegeräte mit scharfen Schneiden neigen weniger zum Festfahren und sind leichter zu kontrollieren.
 - g) **Benutzen Sie das Gerät, Zubehör, Geräteteile usw. gemäß diesen Anweisungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten.** Die Verwendung der Maschine für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.
 - h) **Halten Sie die Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen beeinträchtigen die sichere Handhabung des Geräts und führen in unerwarteten Situationen zum Verlust der Kontrolle über das Gerät.
- 5) BENUTZUNG UND WARTUNG DES AKKUS**
- a) **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgegebenen Ladegerät auf.** Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei der Benutzung eines anderen Akkus zu einer Brandgefahr werden.
 - b) **Verwenden Sie das Gerät nur mit den eigens dafür vorgesehenen Akkus.** Bei Verwendung anderer Akkus

besteht Verletzungs- und Brandgefahr.

- c) **Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen metallischen Gegenständen fern, wie etwa Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung zwischen den Polen herstellen können.** Das Kurzschließen der Pole kann Verbrennungen oder Brände verursachen.
- d) **Bei unsachgemäßer Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; Kontakt vermeiden. Falls Sie versehentlich mit Akkusäure in Berührung gekommen sind, spülen Sie mit Wasser. Falls Akkusäure in die Augen geraten ist, suchen Sie zudem einen Arzt auf.** Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verätzungen verursachen.
- e) **Benutzen Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Geräte.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können sich unvorhergesehen verhalten und einen Brand, eine Explosion oder eine Verletzung hervorrufen.
- f) **Akkus oder Geräte vor Feuer oder extremen Temperaturen schützen.** Brände oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.
- g) **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Gerät nicht außerhalb des Temperaturbereichs auf, der in der Anleitung angegeben ist.** Das unsachgemäße Aufladen oder Laden außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- 6) **WARTUNG**
- a) **Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Dadurch wird die Sicherheit der Maschine gewährleistet.
- b) **Reparieren Sie unter keinen Umständen beschädigte Akkus.** Akkus sollten ausschließlich vom Hersteller selbst oder einer autorisierten Reparaturwerkstatt repariert werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR RASENMÄHER

- a) **Verwenden Sie den Rasenmäher nicht bei schlechtem Wetter und insbesondere nicht bei Gewitter.** Bei Gewitter besteht die Gefahr eines Blitzschlags.
- b) **Untersuchen Sie den Bereich, in dem der Rasenmäher verwendet werden soll, gründlich auf wild lebende Tiere.** Tiere können beim Betrieb des Rasenmähers verletzt werden.
- c) **Untersuchen Sie gründlich den Bereich, in dem der Rasenmäher verwendet werden soll, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper.** Weggeschleuderte Gegenstände können zu Verletzungen führen.
- d) **Vergewissern Sie sich vor dem Einsatz des Rasenmähers immer durch eine Sichtprüfung, dass das Messer und die Messereinheit nicht abgenutzt oder beschädigt sind.** Verschlissene oder beschädigte Teile erhöhen die Verletzungsgefahr.
- e) **Überprüfen Sie die Grasfangvorrichtung regelmäßig auf Verschleiß oder Abnutzung.** Eine abgenutzte oder beschädigte Grasfangvorrichtung kann das Risiko von

Verletzungen erhöhen.

- f) **Entfernen Sie die Schutzvorrichtungen nicht von ihrem Platz. Die Schutzvorrichtungen müssen funktionstüchtig und ordnungsgemäß angebracht sein.** Eine lose, beschädigte oder nicht ordnungsgemäß funktionierende Schutzvorrichtung kann zu Verletzungen führen.
 - g) **Halten Sie alle Belüftungsöffnungen frei von Verunreinigungen.** Verstopfte Lufteinlässe und Verschmutzungen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen.
 - h) **Tragen Sie beim Gebrauch des Rasenmähers immer rutschfeste Sicherheitsschuhe. Verwenden Sie den Rasenmäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen.** Dies verringert die Gefahr von Fußverletzungen durch Berührung mit dem sich bewegenden Messer.
 - i) **Tragen Sie beim Betrieb des Rasenmähers immer lange Hosen.** Auf unbedeckten Hautstellen besteht die Gefahr von Verletzungen durch umhergeschleudertes Schnittgut.
 - j) **Setzen Sie den Rasenmäher nicht in nassem Gras ein. Rennen Sie niemals, gehen Sie.** Dadurch wird die Gefahr von Ausrutschen und Stürzen und damit einhergehenden Verletzungen verringert.
 - k) **Setzen Sie den Rasenmäher nicht an übermäßig steilen Hängen ein.** Dadurch wird die Gefahr von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen und damit einhergehenden Verletzungen verringert.
 - l) **Achten Sie bei der Arbeit an Hängen immer auf sicheren Stand. Arbeiten Sie immer parallel zum Hang und nicht auf- oder abwärts, und seien Sie äußerst vorsichtig bei Richtungswechsel.** Dadurch wird die Gefahr von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen und damit einhergehenden Verletzungen verringert.
 - m) **Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie rückwärts gehen oder den Rasenmäher zu sich heran ziehen. Achten Sie immer auf Ihre Umgebung.** Dadurch wird die Stolpergefahr während des Betriebs verringert.
 - n) **Berühren Sie die Messer und andere gefährliche bewegliche Teile nicht, solange sie noch in Bewegung sind.** Dadurch wird die Verletzungsgefahr durch bewegliche Teile verringert.
 - o) **Wenn Sie eingeklemmtes Material entfernen oder den Rasenmäher reinigen, vergewissern Sie sich, dass alle Betriebsschalter in der Aus-Position sind und der Akku getrennt ist.** Unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.
- ZUSÄTZLICHE REGELN FÜR RASENMÄHER**
- Der Benutzer ist für entstehende Unfälle mit Dritten oder auftretende Gefahren für deren Eigentum verantwortlich.
 - Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der richtigen Handhabung des Gerätes vertraut.
 - Führen Sie vor der Benutzung immer eine Sichtprüfung durch, um sicherzustellen, ob die Messer, Messerschrauben und Schneidvorrichtung nicht abgenutzt oder beschädigt sind. Tauschen Sie abgenutzte oder beschädigte Messer und Schrauben immer komplett im Satz aus, um die Auswuchtung beizubehalten. Wechseln Sie beschädigte oder unleserliche Etiketten aus.
 - Achten Sie darauf, dass alle Schrauben, Muttern und

Bolzen fest angezogen sind. Nur so kann für einen sicheren Betrieb des Produkts gesorgt werden.

- Prüfen Sie die Funktion des Geräts vor jeder Anwendung und lassen Sie es bei einem Defekt sofort von einer qualifizierten Person reparieren; öffnen Sie das Gerät niemals selbst.
- Das Gerät niemals mit defekter hinterer Schutzabdeckung oder kaputtem Auffangbehälter benutzen
- Bei der Benutzung des Geräts ohne Auffangbehälter sicherstellen, dass die hintere Abdeckung geschlossen ist (**Verletzungsgefahr durch drehende Messer**)
- Das Gerät immer ausschalten, die Akkupacks entnehmen und sicherstellen, dass alle beweglichen Bauteile zum Stillstand gekommen sind.
 - Wenn das Gerät unbeaufsichtigt hinterlassen wird
 - vor dem Entfernen von feststehendem Material
 - Vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten am Gerät
 - nach dem Anschlagen an einen Gegenstand
 - Wenn das Gerät ungewöhnlich vibriert
- **Hände und Füße immer von den sich drehenden Teilen fernhalten**
- **Immer von der Austrittsöffnung fernhalten**
- Den Motor gemäß der Anleitung einschalten; die Füße dabei weit von dem Messer fernhalten
- Niemals mähen, wenn sich Personen (insbesondere Kinder) und Tiere in der unmittelbaren Nähe aufhalten
- Halten Sie das Messer an, wenn das Produkt zum Transport bei der Überquerung von anderen Flächen als Rasen gekippt werden muss und wenn Sie das Produkt von und zum Mähbereich transportieren.
- Kippen Sie das Gerät beim Einschalten des Motors nicht, es sei denn, das Gerät muss zum Starten gekippt werden. In diesem Fall kippen Sie es nur so weit, wie es unbedingt erforderlich ist, und heben Sie nur die vom Benutzer abgewandte Seite hoch.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Einstellungen an dem Produkt vornehmen, um zu verhindern, dass Sie sich die Finger zwischen den beweglichen Messern und den festen Teilen des Produkts einklemmen.
- Lassen Sie das Gerät immer abkühlen, bevor Sie es lagern.
- Denken Sie bei der Wartung der Messer daran, dass sich diese immer noch bewegen, auch wenn die Energiequelle ausgeschaltet wurde.
- Prüfen Sie, ob das Schneidmesser blockiert ist. Um Blockaden zu vermeiden, halten Sie das Mähmesser und das Mähwerk sauber. Entfernen Sie vor und nach jeder Benutzung Grasschnitt, Blätter, Schmutz und andere angesammelte Abfälle.
Wenn eine Blockade auftritt, halten Sie den Rasenmäher an und entfernen Sie den Akku. Entfernen Sie dann alle Gras- und Laubansammlungen auf oder um die Antriebswelle und den Motorlüfter (verwenden Sie kein Wasser). Wischen Sie den Rasenmäher mit einem feuchten Tuch ab.
- Entleeren Sie den Grasfangsack vor der Lagerung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht weiter, wenn das Griffkabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem qualifizierten Elektrofachmann ersetzen

AKKU

- **Der mitgelieferte Akku ist nur teilgeladen** (um die volle Kapazität des Akkus nutzen zu können, laden Sie den Akku im Ladegerät vollständig auf, bevor Sie das akkubetriebene Gerät zum ersten Mal verwenden).

- **Nur die mit diesem Gerät mitgelieferten Akkus und Ladegeräte verwenden**
 - SKIL Akku: BR1*41****
 - SKIL-Ladegerät: CR1*41****
- Beschädigte Akkus nicht verwenden, sondern sofort ersetzen.
- Den Akku nicht zerlegen.
- Gerät/Akku vor Regen schützen
- Zulässige Umgebungstemperatur (Maschine/Ladegerät/Batterie):
 - beim Laden 0...+45°C
 - beim Betrieb -20...+50°C
 - bei Lagerung -20...+50°

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEM WERKZEUG

- ④ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen.
- ⑤ Batterien bzw. Akkus können bei Kontakt mit Feuer explodieren, daher niemals ins Feuer werfen.
- ⑥ Werkzeug/Ladegerät/den Akku stets bei Raumtemperaturen unter 50°C aufbewahren.
- ⑦ Elektrowerkzeuge und Akkus nicht in den Hausmüll werfen
- ⑧ Vorsicht vor scharfen Messern. Nach dem Ausschalten bewegen sich die Messer noch einige Sekunden. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akku, bevor Reinigungs-/Wartungsarbeiten vorgenommen werden.
- ⑨ Achten Sie auf die Verletzungsgefahr durch umherfliegende Fremdkörper. (Halten Sie Unbeteiligte in sicherer Entfernung vom Arbeitsbereich.)
- ⑩ Schutzbrille und Gehörschutz tragen.
- ⑪ Das Gerät niemals Regen aussetzen.

BEDIENUNG

- Aufladen des Akkus
! Lesen Sie die mit dem Ladegerät gelieferten Sicherheitshinweise.
- Anbringen/Abnehmen des Akkus ⑬
- Einstellung der Griffhöhe ⑭
 - I = Hoch
 - II = Mittel
 - III = Niedrig
- Einstellung der Schnitthöhe (25-90 mm) G ⑮
 - Griff G einstellen, indem er in den Schlitz für die gewünschte Schnitthöhe eingesetzt wird. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Sicherheits-Hauptschalter ⑯
- Verhindert, dass das Gerät versehentlich eingeschaltet wird
 - Drücken Sie zum Einschalten des Werkzeugs zuerst den Sicherheitsschalter A und anschließend den Auslöseschalter B.
 - Lassen Sie zum Ausschalten des Werkzeugs den Auslöseschalter B los.
- **! Nach dem Ausschalten bewegt sich das Messer noch einige Sekunden**
- Bedienung
 - den Handrasenmäher mit beiden Händen festhalten
 - den Handrasenmäher am Rand der Rasenfläche platzieren und beim Mähen vorwärts laufen
 - am Ende jeder Bahn umkehren und die vorherige gemähte Bahn leicht überlappen
- **! den Handrasenmäher nur auf trockenen**

Rasenflächen verwenden

- den Rasenmäher von festen Objekten und Pflanzen fernhalten

! zum Mähen von langem Gras den Schneidmechanismus zuerst auf die maximale Schnitthöhe und anschließend auf eine geringere Schnitthöhe einstellen

! Passen Sie Ihre Schrittgeschwindigkeit beim Mähen von hohem Gras an

- Mulchfunktion ⑦
 - Zum Mulchen den Mulchstopfen M wie abgebildet anbringen
 - Akkuladestandsanzeige ⑫
 - Drücken Sie auf den Taster für die Ladestandsanzeige N, um den aktuellen Ladezustand des Akkus abzufragen ⑫a.
- ! Wenn nach dem Drücken des Tasters N ⑫b der niedrigste Balken der Ladestandsanzeige 10 s lang rot blinkt, ist der Akku fast leer.**

- Akkuschutz

Das Gerät wird plötzlich ausgeschaltet oder kann nicht mehr eingeschaltet werden, wenn

 - **die Last zu stark ist** --> Gerät entlasten und neu starten.
 - **der Akku leer ist** --> die 4 Balken der Ladestandsanzeige blinken 10 s lang rot. Nehmen Sie den Akku aus dem Werkzeug und laden Sie ihn auf ⑫c
 - **die Akkutemperatur nicht im zulässigen Betriebstemperaturbereich von -20 bis +50° C liegt** --> die 4 Balken der Ladestandsanzeige leuchten für 10 s lang rot. Warten Sie, bis sich der Akku wieder innerhalb des zulässigen Betriebstemperaturbereichs befindet ⑫d
- ! Nach einer automatischen Ausschaltung des Werkzeugs nicht weiterhin auf den Ein-/Ausschalter drücken; der Akku kann beschädigt werden.**

WARTUNG/SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz.
- Das Gerät immer ausschalten, die Akkupacks entnehmen und sicherstellen, dass alle beweglichen Bauteile zum Stillstand gekommen sind.
- Das Gerät immer sauber halten
- Den Handrasenmäher nach jeder Verwendung mit einer Handbürste und einem weichen Tuch reinigen
 - ! kein Wasser verwenden (besonders keine Hochdrucksprays)**
 - Zusammengepressten Grasschnitt mit einem Holz- oder Kunststoffstück von den Messerflächen entfernen
- Lagerung ⑬
 - Um viel Aufbewahrungsplatz zu sparen, klappen Sie den Griff nach vorne und lagern Sie den Rasenmäher wie abgebildet; **zuerst Auffangbehälter leeren**
 - ! Darauf achten, dass das Griffkabel beim Umklappen/Aufklappen des Griffs nicht eingeklemmt wird (Lassen Sie den Griff nicht fallen)**
 - Beim Verstauen keine anderen Objekte auf den Handrasenmäher stellen
- Regelmäßig den Auffangbehälter auf Verschleiß oder Beschädigung untersuchen

- Regelmäßig auf verschlissene oder beschädigte Messer und Schrauben prüfen und diese bei Bedarf austauschen (Schrauben im Satz)
- Messer austauschen ⑱ ⑳
 - ! Akku aus dem Gerät nehmen und Grasfangbehälter entfernen J ②c**
 - ! Schutzhandschuhe tragen**
 - den Handrasenmäher umkehren
 - das Schneidmesser mit einem Drehmomentschlüssel und zwei Metallstäben als Hilfsmittel wie abgebildet abbauen/montieren
 - die bedruckte Messerseite nach außen
- ! nur Ersatzschneidmesser des richtigen Typs verwenden (SKIL Ersatzteilnummer 2610S01593, gekennzeichnet mit CH3707037001)**
- Reinigen Sie den Wellenbereich und die Unterseite des Rasenmähers sorgfältig, bevor Sie das Messer montieren
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen.
 - Schicken Sie das Werkzeug **unzerlegt** zusammen mit dem Kaufbeleg an den Fachhändler oder an die nächste SKIL-Vertragswerkstatt (die Anschriften sowie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)
- Beachten Sie, dass ein falscher oder unsachgemäßer Gebrauch des Werkzeugs zum Erlöschen der Garantie führt (die SKIL-Garantiebedingungen finden Sie unter www.skil.com oder fragen Sie Ihren Händler)

STÖRUNGSBEHEBUNG

- Die folgende Liste enthält Symptome für Probleme, mögliche Ursachen und Lösungsmaßnahmen. (Wenn das Problem darin nicht beschrieben wird oder so nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren Kundendienst.)
 - ! Das Gerät immer ausschalten, die Akkupacks entnehmen und sicherstellen, dass alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.**
- ★ Gerät funktioniert nicht
 - Leerer Akku -> Akku laden
 - Problem mit dem Teleskopgriff -> Griff vollständig ausziehen und die Hebel arretieren ②a
 - Heißer Akku -> Akku abkühlen lassen
 - Verstopftes Scherblatt -> störendes Material entfernen
 - Gras zu hoch -> Schnitthöhe erhöhen und Mäher kippen
 - Defekt im Inneren -> Händler/Kundendienst kontaktieren
- ★ Gerät hat Aussetzer
 - Innenverdrahtung defekt -> Händler/Kundendienst kontaktieren
- ★ Der Rasen ist nach dem Mähen ungleichmäßig oder Motor arbeitet schwer
 - Schnitt zu niedrig -> Schnitthöhe erhöhen
 - Messer ist stumpf -> Messer austauschen
 - Unterseite des Rasenmähers verstopft -> Rasenmäher reinigen
- ★ Messer dreht sich nicht
 - Messer sitzt fest -> Blockierung entfernen
 - Schraube/Mutter an Messer lose -> Festziehen
- ★ Gerät vibriert ungewöhnlich

- Messer ist beschädigt -> Messer austauschen
- Schraube/Mutter an Messer lose -> Festziehen

UMWELT

Nur für EU-Länder

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht im Hausmüll entsorgen
- Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
- Das Symbol ⑦ soll Sie im Entsorgungsfall an daran erinnern

! bevor Sie die Batterie entsorgen, schützen Sie die Battereenden mit einem schweren Band, um so Kriechströme zu vermeiden

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen nach EN 62841 beträgt der Schalldruckpegel dieses Werkzeugs 78 dB(A) (Unsicherheit K = 3 dB), der Schalleistungspegel 86,33 dB(A) (Unsicherheit K = 0,6 dB) und die Schwingung beträgt < 2,5 m/s² (Triaxvektorsumme; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
- Der Vibrationsemissionswert wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 62841 gemessen. Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke.

- Die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann den Expositionsgrad erheblich erhöhen
- Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet oder bei denen es in Betrieb ist aber nicht zum Einsatz kommt, können den Expositionswert erheblich verringern.

! Schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf

! ⚠️ WARNUNG: Die Vibrations- und Geräuschemissionen während des tatsächlichen Einsatzes der Maschine können von den angegebenen Werten abweichen, je nachdem, wie die Maschine eingesetzt wird, insbesondere welche Art von Werkstücken bearbeitet wird; und von der Notwendigkeit, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Exposition unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen beruhen (unter Berücksichtigung aller Teile des Betriebszyklus, wie z. B. der Zeiten, in denen die Maschine ausgeschaltet ist und in denen sie im Leerlauf läuft, zusätzlich zur Auslösezeit).

NL

**BORSTELLOZE ACCU
GRASMAAIER**

0180

INTRODUCTIE

- Dit gereedschap is uitsluitend bestemd voor gebruik voor uw gazon thuis
- Deze machine is niet bestemd voor professioneel gebruik
- Controleer of de verpakking alle afgebeelde onderdelen uit de tekening ③ bevat
- Als onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neemt u contact op met de dealer
- Montage-instructies ②
 - de volgorde van de cijfers in de tekening komt overeen met de volgorde van de stappen die moeten worden gevolgd voor het monteren van de grasmaaier
- **Lees deze handleiding aandachtig en bewaar hem zodat u hem in de toekomst kunt raadplegen ④**

TECHNISCHE GEGEVENS ①

ONDERDELEN VAN HET GEREEDSCHAP ③

- A Veiligheidsschakelaar
- B Drukschakelaar
- C Motorbesturingskabel
- D Telescopische handgreep
- E Handgreepvergrendeling
- F Instelknop voor de handgreep
- G Hengel voor het instellen van de maaihoogte
- H Batterijklep
- J Grasopvangbak
- K Transportgreep
- L Voorwiel
- M Mulchplug
- N Accu niveau-indicator knop

VEILIGHEID

Algemene veiligheidsvoorschriften voor gereedschap

⚠️ Lees alle veiligheids waarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met deze machine worden geleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken en/of ernstig letsel.

BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

De term "gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw op het voedingsnet aangedreven (met snoer) gereedschap of accuaangedreven (snoerloos) gereedschap

1) VEILIGHEID OP DE WERKPLAATS

- a) **Houd uw werkplaats schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere ruimten kunnen ongevallen veroorzaken.
- b) **Gebruik de machine niet in een explosieve omgeving, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** De machine veroorzaakt vonken en deze kan stof of dampen ontsteken.
- c) **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een machine bedient.** Aflleiding kan tot controleverlies

leiden.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De stekker van de machine moet in het stopcontact passen. Pas de stekker op geen enkele manier aan. Gebruik geen adapterstekker met geaarde machines.** Niet aangepaste stekkers en overeenkomstige stopcontacten beperken het risico op elektrische schokken.
 - b) **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals pijpleidingen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** Het risico op een elektrische schok is groter als uw lichaam geaard is.
 - c) **Gebruik de grasmaaier niet in regen of onder natte omstandigheden.** Dit kan het risico op een elektrische schok verhogen.
 - d) **Gebruik de kabel niet op een verkeerde manier. Gebruik de kabel nooit om de machine te dragen of mee te trekken of om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen.** Beschadigde of verstrikte kabels vergroten het risico op een elektrische schok.
 - e) **Wanneer u een machine buitenshuis bedient, gebruik dan een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een kabel die voor gebruik buitenshuis geschikt is, verkleint het risico op een elektrische schok.
 - f) **Als het gebruik van een gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdbaar is, gebruik dan een aardlekschakelaar (ALS).** Het gebruik van een ALS verkleint het risico op een elektrische schok.
- ## 3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID
- a) **Wees waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u een machine gebruikt. Gebruik geen machine niet als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.**
 - b) **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming afhankelijk van de aard en het gebruik van het gereedschap verkleint het risico op persoonlijk letsel.
 - c) **Vermijd dat de machine per ongeluk wordt gestart. Zorg dat de schakelaar op de stand 'Uit' is ingesteld voordat u de machine op een stroombron en/of accu aansluit, vastneemt of draagt.** Het dragen van een gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het activeren van een gereedschap met de schakelaar op "aan", leidt tot ongelukken.
 - d) **Verwijder instelsleutels of moersleutels voordat u de machine inschakelt.** Een instelsleutel of moersleutel in een draaiend deel van de machine achterlaten kan leiden tot persoonlijk letsel.
 - e) **Reik niet te ver. Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat.** Dit zorgt ervoor dat u de machine in onverwachte situaties beter onder controle kunt houden.
 - f) **Draag passende kleding. Draag geen los hangende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen.** Los hangende kleding, sieraden en lang haar kunnen in bewegende

onderdelen verstrikt raken.

- g) **Wanneer de montage van stofafzuiging- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden.** Het gebruik van een stofopvang kan helpen om het risico in verband met stof te verlagen.
 - h) **Word niet zelfgenomen door de ervaring die u hebt opgedaan door frequent gebruik, waardoor u dan de veiligheids waarschuwingen negeert.** Een achteloze actie kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.
- ## 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN HET GEREEDSCHAP
- a) **Overbelast de machine niet. Gebruik de juiste machine voor uw toepassing.** Met de juiste machine werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
 - b) **Gebruik de machine niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.** Een machine die niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
 - c) **Trek de stekker uit de stroomvoorziening en/of verwijder de accu, indien deze kan worden verwijderd, uit de machine voordat u deze instelt, accessoires vervangt of de machine opbergt.** Deze preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van de machine.
 - d) **Bewaar de niet-gebruikte machine buiten het bereik van kinderen en laat de machine niet bedienen door personen die niet bekend zijn met de machine of deze instructies.** Machines zijn gevaarlijk wanneer ze door onervaren personen worden gebruikt.
 - e) **Onderhoud van machines en toebehoren. Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemmen en/of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van de machine nadelig wordt beïnvloed. Als de machine beschadigd is, laat deze voor gebruik repareren.** Vele ongevallen worden veroorzaakt door een slecht onderhouden machine.
 - f) **Houd snij-gereedschap scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snij-gereedschap met scherpe snijranden klemt minder snel vast en is gemakkelijker te beheersen.
 - g) **Gebruik het gereedschap, de accessoires, het inzetgereedschap, etc. in overeenstemming met deze instructies en houd hierbij rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van de machine voor andere dan de beoogde toepassingen kan een gevaarlijke situatie tot gevolg hebben.
 - h) **Houd de handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en smeervet.** Glibberige handgrepen en greepvlakken maken een veilige omgang en de controle over de machine in onverwachte situaties onmogelijk.
- ## 5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN HET ACCU-GEREEDSCHAP
- a) **Opladen alleen met de lader die door de fabrikant is aangegeven.** Een lader die geschikt is voor een bepaald type accu kan tot brandgevaar leiden wanneer deze gebruikt wordt met een ander accu.
 - b) **Gebruik machines alleen met de specifiek vermelde**

accu's. Het gebruik van andere accupacks kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.

- c) **Wanneer u het accupack niet gebruikt, houd het uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de twee aansluitklemmen kunnen verbinden.** Het kortsluiten van de aansluitklemmen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- d) **Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu worden gespoten; vermijd elk contact. Als aanraking met de vloeistof toevallig plaatsvindt, spoel het dan af met water. Als de vloeistof in de ogen komt, dient u onmiddellijk een arts te consulteren.** Vloeistof dat uit de accu wordt gespoten kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- e) **Gebruik geen accu of machine die is beschadigd of aangepast.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen resulteren in onvoorzien gedrag zoals brand, explosie of het risico op letsel.
- f) **Stel een accu of machine niet bloot aan vuur of excessieve temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130 °C kan leiden tot een explosie.
- g) **Neem alle laadinstructies in acht en laad de accu of de machine niet buiten het gespecificeerde temperatuurbereik in de handleiding op.** Het onjuist laden of bij een temperatuur buiten het temperatuurbereik kan de accu beschadigen en er bestaat een gevaar op brand.

6) SERVICE

- a) **Laat uw machine repareren door een gekwalificeerd persoon en alleen met identieke reserveonderdelen.** Dit waarborgt dat de veiligheid van het gereedschap behouden blijft.
- b) **Repareer beschadigde accupacks nooit.** Onderhoud van accupacks mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een geautoriseerde dienstverlener.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR DE GRASMAAIER

- a) **Gebruik de grasmaaiër niet onder slechte weersomstandigheden, vooral niet als er sprake is van kans op bliksem.** Hierdoor neemt het risico te worden getroffen door bliksem, af.
- b) **Inspecteer het gebied waar de grasmaaiër moet worden gebruikt grondig op wilde dieren.** Wilde dieren kunnen tijdens het gebruik door de grasmaaiër gewond raken.
- c) **Controleer het gebied waar u de grasmaaiër wilt gebruiken en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen.** Weggeslingerde voorwerpen kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.
- d) **Voordat u de grasmaaiër gebruikt, moet u altijd visueel inspecteren om te zien of het mes en de mesmontage niet versleten of beschadigd zijn.** Versleten of beschadigde onderdelen verhogen het risico op letsel.
- e) **Controleer de opvangzak regelmatig op slijtage of schade.** Een versleten of beschadigde grasvanger kan het risico op persoonlijk letsel verhogen.
- f) **Houd de bescherming op zijn plek. De bescherming**

moet in goede staat zijn en goed zijn gemonteerd.

Een bescherming die los is, beschadigd of niet goed functioneert, kan leiden tot persoonlijk letsel.

- g) **Houd alle ventilatieopeningen vrij van vuil.** Geblokkeerde luchtinlaten en vuil kunnen leiden tot oververhitting of brandgevaar.
- h) **Draag tijdens het gebruik van de grasmaaiër altijd antislip en beschermend schoeisel. Gebruik de grasmaaiër niet op blote voeten of met sandalen.** Dit verkleint de kans op letsel aan de voeten door contact met de bewegende messen.
- i) **Draag tijdens het bedienen van de grasmaaiër altijd een lange broek.** Blootgestelde huid vergroot de kans op letsel door rondvliegende voorwerpen.
- j) **Gebruik de grasmaaiër niet in nat gras.** Lopen, nooit rennen. Dit vermindert het risico op uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- k) **Gebruik de grasmaaiër niet op te steile hellingen.** Dit vermindert het risico op controleverlies, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- l) **Wanneer u op hellingen werkt, moet u altijd stevig staan, altijd naar de top van de helling werken, nooit omhoog of omlaag en wees uiterst voorzichtig wanneer u van richting verandert.** Dit vermindert het risico op controleverlies, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- m) **Wees zeer voorzichtig als u draait of de grasmaaiër in uw richting trekt. Wees altijd bewust van uw omgeving.** Dit vermindert het risico op struikelen tijdens het gebruik.
- n) **Raak messen en andere gevaarlijke bewegende onderdelen niet aan terwijl ze nog in beweging zijn.** Dit vermindert het risico op letsel door bewegende onderdelen.
- o) **Wanneer u vastgelopen materiaal verwijdt of de grasmaaiër schoonmaakt, moet u ervoor zorgen dat alle stroomschakelaars zijn uitgeschakeld en het accupack is losgekoppeld.** Onverwachte bediening van de grasmaaiër kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

AANVULLENDE REGELS VOOR GRASMAAIERS

- De gebruiker is verantwoordelijk voor ongelukken of gevaar voor andere personen of hun eigendom
- Maak u vertrouwd met de bediening en het juiste gebruik van het gereedschap
- Voordat u het apparaat gebruikt, dient u de messen, moeren van de messen en de opbouw van de messen op slijtage of beschadigingen te controleren. Vervang versleten of beschadigde messen en moeren als set om de balans te behouden. Vervang beschadigde of onleesbare labels.
- Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven altijd stevig vastgedraaid zijn om een veilige werking van het gereedschap te waarborgen.
- Controleer vóór elk gebruik de werking van het gereedschap en laat dit in geval van een defect onmiddellijk repareren door een erkende vakman; open het gereedschap nooit zelf
- Gebruik het gereedschap nooit met een defecte achterbescherming of defecte grasopvangbak
- Wanneer u het gereedschap gebruikt zonder grasopvangbak, moet u ervoor zorgen dat de achterbescherming gesloten is (**risico van letsel door draaiend snijmes**)

- Schakel altijd het gereedschap uit, verwijder het accupack en zorg ervoor dat alle bewegende onderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen
 - wanneer de machine zonder toezicht wordt achtergelaten
 - voordat u vastgelopen materiaal verwijdert
 - voor het controleren, reinigen of onderhouden van de machine
 - na het raken van een vreemd voorwerp
 - voor het controleren, reinigen of onderhouden van de machine
- **Houd handen en voeten altijd uit de buurt van draaiende onderdelen**
- **Blijf altijd uit de buurt van de uitstootopening**
- Schakel de motor in volgens de instructies; houd uw voeten daarbij ver uit de buurt van het snijmes
- Maai nooit in de nabijheid van personen (met name kinderen) en dieren
- Stop het mes als het product gekanteld wordt voor transport over andere oppervlakten dan gras wordt verplaatst en als u het product van en naar het gazon brengt waar u wilt maaien.
- Kantel het product niet bij het inschakelen van de motor, behalve als het product moet worden gekanteld om te starten. In dit geval dient u het gereedschap niet meer dan nodig te kantelen en alleen het gedeelte te kantelen, dat het verst weg is van de bediener.
- Wees voorzichtig bij het instellen van het product om het vast komen te zitten met de vingers tussen de bewegende messen en vaste delen van het product te voorkomen.
- Laat de machine altijd afkoelen voordat u hem opbergt.
- Als u onderhoud aan de messen uitvoert dient u erop te letten, dat ondanks dat de stroombron is uitgeschakeld, de messen desalniettemin kunnen bewegen.
- Controleer op verstopping van het snijmes
 - Om verstopping te voorkomen, houdt u het maaimes en het maaidek schoon. Verwijder gemaaid gras, bladeren, vuil en ander opgehoopt vuil voor en na elk gebruik. Wanneer er een blokkering optreedt, stopt u de grasmaaier en verwijdert u de accu en verwijdert u vervolgens eventuele ophoping van gras en bladeren op of rond de aandrijfas en de motorventilator (gebruik geen water). Maak de grasmaaier schoon met een vochtige doek.
- Leeg de graszak voor opslag.
- Gebruik het gereedschap niet wanneer het handgreepsnoer is beschadigd; laat dit door een erkende vakman vervangen

ACCU

- **De meegeleverde accu is deels opgeladen** (om een volledige capaciteit van de accu te garanderen, moet u de accu volledig opladen in de oplader voordat u uw elektrisch gereedschap voor de eerste keer gebruikt)
- **Gebruik uitsluitend de volgende accu's en opladers voor deze machine**
 - SKIL-accu: BR1*41****
 - SKIL-oplader: CR1*41****
- Gebruik de accu niet wanneer deze beschadigd is; hij moet worden vervangen
- Demonteer de accu niet
- Stel de machine/accu niet bloot aan regen
- Toegestane omgevingstemperatuur (machine/lader/accu):
 - tijdens het laden 0...+45°C
 - tijdens het gebruik -20...+50°C

- tijdens de opslag -20...+50°C

UITLEG VAN SYMBOLEN OP HET GEREEDSCHAP

- Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- Accu's kunnen exploderen wanneer ze in vuur worden gegooid, dus verbrand de accu om welke reden dan ook niet
- Bewaar het gereedschap/oplader/batterij op een plaats, waar de temperatuur niet hoger dan 50°C kan worden
- Geef elektrisch gereedschap en batterijen niet met het huisvuil mee
- Pas op voor scherpe messen, na uitschakelen van het gereedschap blijven de messen nog een paar seconden draaien; uitschakelen en accupack van het gereedschap verwijderen voordat u hem gaat schoonmaken/onderhouden.
- Houd rekening met het risico op letsel veroorzaakt door rondvliegend puin** (houd omstanders op veilige afstand van de werkplek)
- Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming
- Stel het gereedschap niet bloot aan regen

GEBRUIKEN

- Accu opladen
 - ! lees de veiligheids waarschuwingen en -voorschriften die bij de oplader worden geleverd**
- Verwijderen/plaatsen van de accu ¹³
- Hoogte van de hendel aanpassen ¹⁴
 - I = Hoog
 - II = Gemiddeld
 - III = Laag
- Maaihoogte aanpassen (25-90mm) G ¹⁵
 - stel handgreep G in door hem in de sleuf voor de gewenste maaihoogte te zetten. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Aan/uit veiligheidschakelaar ¹⁶
 - Voor komt dat het apparaat per ongeluk wordt ingeschakeld
 - zet het gereedschap aan door eerst op veiligheidsschakelaar A te drukken en daarna schakelaar B te trekken
 - zet het gereedschap uit door schakelaar B los te laten
 - ! nadat de machine is uitgeschakeld, blijft het snijmes nog enkele seconden in beweging**
- Gebruiksaanwijzing
 - houd de maaier met beide handen vast
 - plaats de maaier op de rand van het gazon en maai in voorwaartse richting
 - draai aan het einde van elke baan om en overlap daarbij de vorige gemaaide baan enigszins
 - ! gebruik de maaier uitsluitend op droog gras**
 - houd de grasmaaier uit de buurt van vaste voorwerpen en planten
 - ! bij het maaien van lang gras moet u het snijmechanisme eerst instellen op de maximale maaihoogte en vervolgens op een lagere maaihoogte**
 - ! pas uw loopsnelheid aan wanneer u lang gras maait**
- Mulchfunctie ¹⁷
 - voor mulchen installeer mulchplug M zoals afgebeeld
- Accuniveau-indicator ¹²
 - druk op de accuniveau-indicatiemknop N om het huidige accuniveau aan te geven ^{12a}

! als het laagste niveau van de accu-indicator gedurende 10 sec. rood knippert na het drukken op de knop N ⑫b, is de accu bijna leeg.

• Accubescherming

Het gereedschap wordt plotseling uitgeschakeld of kan niet worden ingeschakeld, wanneer:

- **de belasting is te hoog** --> verwijder de belasting en start opnieuw
- **de accu is leeg** --> de 4 niveaus van de accuniveau-indicator beginnen 10 seconden lang rood te knipperen; haal de accu uit het gereedschap en laad de accu op ⑫c

- **de temperatuur van de accu ligt niet binnen het toegestane bedrijfstemperatuurbereik van -20 tot +50°C** --> 4 niveaus van de accuniveau-indicator branden gedurende 10 seconden continu rood; wacht totdat de accu weer binnen het toegestane bedrijfstemperatuurbereik ligt ⑫d

! blijf niet op de aan/uit-schakelaar drukken nadat het gereedschap automatisch is uitgeschakeld; de accu kan beschadigd raken

ONDERHOUD/SERVICE

- Dit gereedschap is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Schakel altijd het gereedschap uit, verwijder het accupack en zorg ervoor dat alle bewegende onderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen
- Houd de machine altijd schoon
- Reinig de maaier na elk gebruik met een handborstel en een zachte doek

! gebruik geen water (en met name geen hogedruksproeiers)

- verwijder compact gemaaid gras uit het mesgebied met een houten of kunststof voorwerp

• Opslag ⑱

- u kunt aanzienlijk besparen in opslagruimte door de hendel van het gereedschap in te klappen en het gereedschap op te bergen zoals aangegeven in de afbeelding; **maak eerst de grasopvangbak leeg**

! zorg dat het handgreepsnoer niet vast komt te zitten bij het in-/uitklappen van de machinehandgreep (laat handgreep niet vallen)

- Plaats geen andere objecten boven op de grasmaaier bij opslag

- Controleer de grasopvangbak regelmatig op slijtage of beschadiging
- Controleer regelmatig op versleten of beschadigde snijmesses en bouten en vervang deze als set
- Het snijmes ⑲ ⑳ vervangen

! verwijder de accu uit het gereedschap en verwijder de grasbak J ②c

! draag beschermende handschoenen

- draai de maaier ondersteboven

- verwijder/monteer het snijblad met een momentsleutel en twee metalen staven als hulpmiddel zoals geïllustreerd

- de bedrukte zijde van het blad naar buiten gericht

! gebruik alleen vervangende snijmesses van het juiste type (SKIL reserveonderdeelnummer 2610S01593, gemarkeerd CH3707037001)

- reinig het asgebied en de onderzijde van het apparaat zorgvuldig voordat u het snijmes monteert

- Als het gereedschap ondanks de zorgvuldige fabricage- en testprocedures defect raakt, moet de reparatie worden uitgevoerd door een after-sales servicecentrum voor elektrisch gereedschap van SKIL
 - stuur het gereedschap **niet gedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkooppadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdeeltekening van het gereedschap vindt u op www.skil.com)
- Denk eraan, dat beschadigingen als gevolg van overbelasting of onjuist gebruik van het gereedschap niet onder de garantie vallen (voor de garantievoorwaarden van SKIL zie www.skil.com of raadpleeg uw dealer)

PROBLEEMOPLOSSING

- Hierna volgt een lijst van problemen, mogelijke oorzaken en corrigerende handelingen (als u het probleem niet kunt vaststellen en oplossen, neemt u contact op met de dealer of het servicestation)

! Schakel altijd het gereedschap uit, verwijder het accupack en zorg ervoor dat alle bewegende onderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen

- ★ Het gereedschap werkt niet
 - lege accu -> accu opladen
 - probleem met telescopische handgreep -> handgreep volledig uittrekken en hendels ②a vergrendelen
 - hete accu -> laat de accu afkoelen
 - snijbladen vastgelopen -> verwijder blokkerend materiaal
 - gras te hoog -> vergroot snijhoogte en houd apparaat schuin
 - interne storing -> neem contact op met de dealer/het servicepunt
- ★ Gereedschap werkt met tussenpozen
 - interne bedrading defect -> neem contact op met dealer/het servicepunt
- ★ Apparaat maait niet netjes of motor zwoegt
 - snijhoogte te laag -> vergroot snijhoogte
 - snijmes bot -> vervang snijmes
 - onderzijde van apparaat zwaar verstopt -> reinig apparaat
- ★ Snijmes draait niet
 - snijmes geblokkeerd -> verwijder obstructie
 - snijmesmoer/-bout los -> draai snijmesmoer/-bout aan
- ★ Gereedschap trilt abnormaal
 - snijmes beschadigd -> vervang snijmes
 - snijmesmoer/-bout los -> draai snijmesmoer/-bout aan

MILIEU

Alleen voor EU-landen

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbool ⑦ zal u eraan herinneren als u het gereedschap moet afdanken
- ! bescherm de accu-contacten met stevig plakband voordat ze afgedankt worden, om kortsluiting te voorkomen**

GELUID/TRILLING

- Gemeten in navolging van EN 62841 is het geluidsdrukniveau van dit gereedschap 78 dB (A) (onzekerheid K = 3 dB) en het geluidsvermogensniveau 86,33 dB (A) (onzekerheid K = 0,6 dB), en de trilling <math> < 2,5 \text{ m/s}^2 </math> (triax vector som; onzekerheid K = 1,5 m/s^2)
 - Het trillingsemissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 62841; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van het gereedschap voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen
 - wanneer het gereedschap is uitgeschakeld of wanneer het is ingeschakeld maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk reduceren
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door het gereedschap en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**
- ! ⚠ WAARSCHUWING: De trillings- en geluidsemissies tijdens het daadwerkelijke gebruik van de machine kunnen afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name wat voor soort werkstuk wordt verwerkt; en van de noodzaak om veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener vast te stellen die gebaseerd zijn op een schatting van de blootstelling in de werkelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle delen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdstippen waarop de machine wordt uitgeschakeld en wanneer deze naast de activeringstijd niet meer draait).**

S

BORSTLÖS, SLADDLÖS 0180 GRÄSKLIPPARE

INTRODUKTION

- Den här maskinen är endast avsedd för gräsklippning hemma
- Den här maskinen är inte avsedd för yrkesmässig användning.
- Kontrollera att förpackningen innehåller att delar såsom visas på bilden ③.
- Om delar saknas eller är skadade kontakta du återförsäljaren
- Monteringsanvisning ②
 - siffrorna i figuren följer samma ordning som stegen som ska utföras för att montera gräsklipparen
- Läs denna bruksanvisning noggrant före användning och spara den för framtida referens ④

TEKNISKA DATA ①

MASKINELEMENT ③

- A Säkerhetsomkopplare
- B Avtryckare
- C Motorkontrollkabel
- D Teleskophandtag
- E Lås för handtag
- F Vred handtagsinställning
- G Inställningsspak klipphöjd
- H Batterihölje
- J Gräsupsamlare
- K Transporthandtag
- L Framhjul
- M Mulchplugg
- N Knapp batterinivåindikator

SÄKERHET

Allmänna maskinsäkerhetsvarningar

⚠ Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer denna maskin. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS.

Termen "maskin" i varningarna syftar på din nätdrivna (sladdanslutna) maskin eller batteridrivna (sladdlösa) maskin.

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- a) **Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst.** Belamrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- b) **Använd inte maskiner i explosiva miljöer som t.ex. i närvaron av brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Maskiner skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) **Håll barn och åskådare borta medan maskinen arbetar.** Störningarna kan göra att du tappar kontrollen.

2) ELSÄKERHET

- a) **Maskinens stickkontakt måste matcha uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte någon adapterkontakt med motordrivna verktyg som är jordade.** Stickkontakter som inte modifierats och passar i eluttaget minskar risken för elektriska stötar.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordanslutna eller jordade ytor såsom rör, värmelement, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordansluten eller jordad.
- c) **Använd inte gräsklipparen i regn eller vid våta förhållanden.** Detta kan öka risken för elektriska stötar.
- d) **Vanvärda inte kabeln. Använd aldrig kabeln för att bära, släpa eller för att koppla ur maskinen. Håll kabeln borta från värme, olja, skarpa kanter och rörliga delar.** Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- e) **Vid användning av en maskin utomhus, använd en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk.** Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.
- f) **Om arbete med ett elverktyg i en fuktig lokal är oundvikligt, använd ett uttag som är skyddat med**

jordfelsbrytare. Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötår.

3) PERSONLIG SÄKERHET

- a) **Var uppmärksam och observant samt använd sunt förnuft när du använder en maskin. Använd inte en maskin om du är trött eller under påverkan av droger, alkohol eller medicin.** Ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av maskiner kan leda till allvarliga personskador
 - b) **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Minska risken för personskador genom att använda skyddsutrustning som t.ex. ansiktsmask, halkfria skyddsskor, hjälm och hörselskydd.
 - c) **Förebygg oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i frånläge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget.** Att bära maskiner med fingret på strömbrytaren eller strömsatta maskiner som har strömbrytaren påslagen inbjuder till olyckor.
 - d) **Ta bort inställningsnycklar eller skiftnycklar innan maskinen slås på.** En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av maskinen kan resultera i personskada.
 - e) **Sträck dig inte för långt. Ha ordentligt fotfäste och balans hela tiden.** Detta möjliggör bättre kontroll av maskinen i oväntade situationer.
 - f) **Klä dig på lämpligt sätt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och klädsel på avstånd från de rörliga delarna.** Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
 - g) **Om enheter har anslutning för dammuppsamlare och anslutningsmöjligheter, se till att de är anslutna och används på korrekt sätt.** Användning av dammuppsamlare kan minska dammrelaterade faror.
 - h) **Låt inte vana efter regelbunden användning av apparaten göra att du blir självsäker och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös handling kan orsaka allvarliga personskador inom bråkdelen av en sekund.
- #### 4) MASKINANVÄNDNING OCH SKÖTSEL
- a) **Tvinga inte maskinen. Använd rätt maskin för ditt arbete.** En korrekt maskin utför jobbet bättre och säkrare med den hastighet som den designats för.
 - b) **Använd inte maskinen om strömbrytaren inte kan slås på eller stängas av.** Alla maskiner som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
 - c) **Koppla ur kontakten från strömkällan och/eller ta bort batteripaketet, om det är löstagbart, från maskinen innan du utför justeringar, byter tillbehör eller förvarar maskiner.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas oavsiktligt.
 - d) **Förvara maskiner som går på tomgång utom räckhåll för barn och låt inte personer som är ovana med apparaten eller dessa instruktioner använda maskinen.** Maskiner är farliga i händerna på utbildade användare.
 - e) **Underhålla maskiner och tillbehör. Kontrollera efter felinställning eller kärvande rörliga delar, brott på delar och alla andra tillstånd som kan påverka funktionen hos maskinen.** Om maskinen är skadad ska den repareras före användning. Många olyckor beror

på dåligt underhållna maskiner.

- f) **Håll kapmaskiner vassa och rena.** Ordentligt underhållna kapmaskiner med vassa sågkanter är mindre sannolika att fastna och är lättare att kontrollera.
 - g) **Använd maskinen, tillbehör, verktygsbits osv. i enlighet med dessa instruktioner och ta hänsyn till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras.** Om maskinen används för andra arbeten än det är avsett för kan det resultera i farliga situationer.
 - h) **Håll handtag och greppytorna torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av maskinen vid oväntade situationer.
- #### 5) ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV BATTERIDRIVEN MASKIN
- a) **Ladda endast med den laddare som rekommenderas av tillverkaren.** En laddare som är lämplig för en typ av batteripaket kan skapa en risk för brand när den används med ett annat batteripaket.
 - b) **Använd endast maskiner med specifikt designade batteripaket.** Användning av andra batteripaket kan medföra risk för personskador och eld.
 - c) **När batteripaketet inte används, håll det borta från metallobjekt som t.ex. pappersgem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallobjekt som kan bilda en anslutning från en batterikontakt till den andra.** Kortslutning av batteriets terminaler kan orsaka brännskador eller en brand.
 - d) **Under olämpliga förhållanden kan vätska spruta ut från batteriet. Undvik kontakt. Vid oavsiktlig kontakt, spola med vatten.** Om vätskan kommer i kontakt med ögonen, sök också läkarhjälp. Vätska som sprutar ur batteriet kan orsaka sveda och brännskador.
 - e) **Använd inte ett batteripaket eller maskin som skadats eller modifierats.** Skadade eller modifierade batterier kan leda till oförutsägbara uppträdande som leder till brand, explosion eller risk för personskador.
 - f) **Utsätt inte batteripaketet eller maskinen för eld eller extrema temperaturer.** Exponering av eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.
 - g) **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturområde som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför angivet temperaturområde kan skada batteriet och ökar risken för brand.
- #### 6) SERVICE
- a) **Lämna in din maskin för service hos en kvalificerad servicetekniker som endast använder identiska utbytesdelar.** Det säkerställer att maskinens säkerhet bibehålls.
 - b) **Utför aldrig service på skadade batteripaket.** Service av batteripaket bör endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR GRÄSKLIPPARE

- a) **Undvik att använda maskinen under dåliga väderförhållanden, i synnerhet när det är risk för åska.** Det minskar risken att bli träffad av blixten.
- b) **Kontrollera noggrant området om det finns vilda djur där gräsklipparen ska användas.** Djuren kan skadas av gräsklipparen under arbetet.

- c) **Undersök grundligt området där gräsklipparen ska användas och ta bort alla stenar, pinnar, trädar, ben och andra främmande föremål.** Föremål som kastas iväg kan orsaka allvarliga personskador.
- d) **Innan du använder gräsklipparen, inspektera alltid visuellt att bladet och knivenheten inte är slitna eller skadade.** Skadade delar ökar risken för skador.
- e) **Kontrollera gräsuppsamlaren regelbundet för slitage eller förlitning.** En sliten eller skadad gräsuppsamlare kan öka risken för personskador.
- f) **Behåll skydden på plats. Skydd fungera och vara korrekt monterade.** Ett skydd som är löst, skadat eller inte fungerar korrekt kan leda till personskada.
- g) **Hålla alla luftintag fria från skräp.** Blockerade luftintag och skräp kan leda till överhettning eller risk för brand.
- h) **Använd alltid halkfria och skyddsskor när du använder gräsklipparen. Använd inte gräsklipparen om du är barfota eller har öppna sandaler.** Detta minskar risken för skador på fötterna från kontakt med rörliga blad.
- i) **Bär alltid långbyxor när du använder gräsklipparen.** Exponerad hud ökar sannolikheten för skada från kastade föremål.
- j) **Använd inte gräsklipparen i vått gräs. Gå, spring aldrig.** Detta minskar risken att du halkar och faller vilket kan det leda till personskada.
- k) **Använd inte gräsklipparen i alltför branta sluttningar.** Detta minskar risken för förlust av kontroll, om du halkar och faller kan det leda till personskada.
- l) **När du arbetar i sluttningar, var alltid säker på ditt fotfäste, arbeta alltid över sluttningarna, aldrig upp eller ner och var försiktig när du ändrar riktning.** Detta minskar risken för förlust av kontroll, om du halkar och faller kan det leda till personskada.
- m) **Var extra försiktig när du backar eller drar maskinen mot dig. Var alltid medveten om din omgivning.** Detta minskar risken för att snubbla under arbetet.
- n) **Rör inte bladen och andra farliga rörliga delar medan de fortfarande är i rörelse.** Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
- o) **När du tar bort material som har fastnat eller rengör gräsklipparen, se till att alla strömbrytare är avstängda och att batteripaketet är frånkopplat.** Övrigt drift av gräsklipparen kan resultera i allvarliga personskador.

YTTERLIGARE REGLER FÖR GRÄSKLIPPARE

- Användaren ansvarar för olyckor eller faror som andra personer utsätts för inom hans/hennes fastighet
- Bekanta dig med kontrollerna och korrekt användning av maskinen.
- Före användning kontrollera alltid visuellt så att kniv, knivbultar och klippmontage inte är slitna eller skadade. Byt ut slitna eller skadade klippblad och bultar i set för att bibehålla balansen. Byt skadade eller oläsliga etiketter.
- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är ordentligt åtdragna för att säkerställa att produkten är i ett säkert skick.
- Kontrollera funktionen hos maskinen före varje användning och om där finns några defekter skall den repareras omedelbart av en kvalificerad person, öppna aldrig maskinen själv
- Använd aldrig maskinen om det bakre skyddet eller gräsuppsamlaren är defekta
- Om maskinen används utan gräsuppsamlare ser

- du till att det bakre skyddet är i stängt läge (risk för personskador som orsakas av det roterande klippbladet)
- Stäng alltid av maskinen, ta bort batteripaketet och se till att alla rörliga delar har stannat helt och hållet
 - När maskinen lämnas obevakad.
 - innan material som fastnat tas bort.
 - före kontroll, rengöring eller arbete utförs på apparaten
 - efter att ett främmande objekt träffats.
 - när maskinen börjar vibrera på ett onormalt sätt.
 - Håll alltid händer och fötter borta från roterande delar
 - Håll dig alltid på avstånd från utmatningsöppningen
 - Slå på motorn enligt anvisningarna och med fötterna på avstånd från klippbladet
 - Klipp aldrig i närheten av personer (i synnerhet barn) eller djur
 - Stoppa klippbladet om produkten ska lutas för transport, när andra ytor än gräs korsas och när apparaten transporterats från ett område till ett annat som ska klippas.
 - Luta inte produkten när du slår på motorn, förutom om produkten måste lutas för start. I detta fall luta inte mer än nödvändigt och lyft endast den del som är längst bort från användaren.
 - Var försiktig vid justeringar av produkten för att förhindra att fingrar fastnar mellan rörliga knivar och fasta delar på produkten.
 - Låt alltid maskinen svalna före förvaring.
 - Vid service på kniven var medveten om att, även om strömkällan är urkopplad kan kniven fortfarande vara i rörelse.
 - Kontrollera om klippbladet är blockerat
För att förhindra blockering, håll klippbladet och klippaggregatet rena. Ta bort gräsklipp, löv, smuts och allt annat skräp före och efter varje användning.
När en blockering inträffar, stoppa gräsklipparen och ta bort batteriet, ta sedan bort all ansamling av gräs och löv på eller runt drivaxeln och motorfläkten (använd inte vatten). Torka rent gräsklipparen med en fuktig trasa.
 - Töm gräspåsen före förvaring.
 - Använd aldrig maskinen om handtagssladden är skadad, få den bytt av en kvalificerad person

BATTERIER

- Det medföljande batteriet är delvis laddat** (i syfte att garantera batteriets fulla kapacitet ska det laddas fullt i batteriladdaren innan maskinen används första gången)
- Använd endast följande batterier och laddare med den här maskinen**
 - SKIL-batteri: BR1*41****
 - SKIL-laddare: CR1*41****
- Använd inte batteriet om det är skadat; det ska bytas ut.
- Demontera inte batteriet
- Utsätt inte maskinen/batteriet för regn
- Tillåten omgivningstemperatur (maskin/laddare/batteri):
 - vid laddning 0...45 °C
 - vid drift -20...+50 °C
 - vid förvaring -20...+50 °C

FÖRKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTYG

- Läs bruksanvisningen före användning
- Batterierna kan explodera om de utsätts för eld så bränn inte batteriet av något skäl
- Förvara verktyget/laddaren/batteriet i lokaler, där temperaturen inte överstiger 50 °C
- Kasta inte elektriska verktyg och batterier i hushållssoporna
- Se upp för vassa knivar, när maskinen har stängts av

fortsätter kniven att rotera under några sekunder, stäng av och ta bort säkerhetsnyckeln från maskinen innan rengöring/underhåll.

- ⑨ **Var uppmärksam på risken för skador orsakade av flygande skräp.** (håll åskådare på ett säkert avstånd från arbetsområdet).
- ⑩ Använd skyddsglasögon och hörselskydd
- ⑪ Utsätt inte verktyget för regn

ANVÄNDNING

- Laddar batteri
! läs säkerhetsvarningarna och anvisningarna som medföljde laddaren
- Borttagning/installation av batteriet^⑬
- Justera verktygshandtagets höjd^⑭
I = Hög
II = Medel
III = Låg
- Justering av klipphöjd (25-90 mm) G^⑮
 - justera handtaget G genom att sätta det i spåret för önskad klipphöjd. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- På-av säkerhetsbrytare^⑯
Förhindrar oavsiktlig start av verktyget
 - slå på verktyget genom att först trycka säkerhetsomkopplaren A framåt och sedan dra i avtryckaren B
 - stäng av verktyget genom att släppa avtryckaren B
 - ! när verktyget har stängts av fortsätter kniven att rotera under några sekunder**
- Driftinstruktioner
 - håll gräsklipparen med båda händerna
 - ställ gräsklipparen på gräsmattan och börja klippa
 - vänd i slutet av varje klippsträcka och överlappa den klippta ytan en aning
 - ! använd bara gräsklipparen när gräset är torrt**
 - håll gräsklipparen borta från hårda föremål och växter
 - ! om gräset är långt ställer du först in klippmekanismen på maximal klipphöjd och därefter på lägre klipphöjd**
 - ! anpassa gångtaket vid klippning av långt gräs**
- Mulchningsfunktion^⑰
 - för mulchning installera mulchpluggen M såsom visas
- Batterinivåindikator^⑱
 - tryck på indikatorknappen för batterinivån N för att visa nuvarande batterinivå^{⑳a}
 - ! när den lägsta nivån hos batteriindikatorn börjar blinka rött i 10 sekunder efter att knappen N^⑱ b, tryckts in är batteriet nästan tomt.**
- Batteriskydd
- Verktyget stängs plötsligt av eller förhindras från att slås på, när
 - **belastningen är alltför hög** --> ta bort belastning och starta om
 - **batteriet är tomt**--> de fyra nivåerna av batterinivåindikatorn börjar blinka rött i 10s; Ta bort batteriet från verktyget och ladda batteriet^{㉑c}
 - **batteriets temperatur är inte inom tillåtet drifttemperaturområde på -20 till +50 °C** --> fyra nivåer på batteriindikatorns nivåindikator lyser med fast rött sken i 10 sekunder vänta tills batteriet har återgått till tillåtet drifttemperaturområde^{㉑d}
- ! fortsätt inte trycka på strömbrytaren efter att**

verktyget stängts av automatiskt; batteriet kan skadas

UNDERHÅLL/SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning.
 - Stäng alltid av verktyget, ta bort batteriet och se till att alla rörliga delar har stannat helt och hållet.
 - Håll alltid verktyget rent
 - Rengör gräsklipparen efter varje användning med en handborste och en mjuk trasa
! använd inte vatten (i synnerhet inte högtryckssprutor)
 - ta bort gräsklipp från bladområdet med ett redskap av trä eller plast
 - Förvaring^⑲
 - i syfte att spara förvaringsutrymme viker du verktygets handtag och förvarar verktyget såsom visas; **töm gräsupsamlaren först**
 - ! se till att handtagets sladd inte kläms när du viker ihop/viker upp verktygets handtag (tappa inte handtaget)**
 - Placera inte andra föremål ovanpå gräsklipparen när den förvaras
 - Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet för att se om den är slitna eller skadad
 - Kontrollera regelbundet om knivar och bultar är slitna eller skadade och byt ut dem mot hela satser för att bevara balansen
 - Byta klippblad^⑲ ㉒
! ta bort batteriet från verktyget och ta bort gräsupsamlaren J^{㉑c}
! använd skyddshandskar
 - vänd gräsklipparen upp och ned
 - ta bort/montera klippbladet med en momentnyckel och två metallstänger som hjälp såsom visas
 - den tryckta bladsidan mot utsidan
 - ! använd bara utbytesklippblad av rätt typ (SKIL, reservdelnummer 2610S01593, märkning CH3707037001)**
 - rengör axelområdet och verktygets undersida noggrant innan klippbladet monteras
 - Om verktyget skulle gå sönder trots den noggrannhet som vidtagits vid tillverkning och testning, bör reparation utföras av ett kundservicecenter för SKIL elverktyg
 - skicka verktyget **odemonterat** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser samt sprängskisser av verktyget finns på www.skil.com)
 - Var medveten om att skada till följd av överbelastning eller felaktig hantering inte täcks av garantin (för SKIL garantivillkor gå till www.skil.com eller fråga återförsäljaren)
- ### FELSÖKNING
- Följande lista visar problemsymptom, tänkbara orsaker och avhjäljande åtgärder (om de inte identifierar och rättar till problemet kontaktar du en återförsäljare eller serviceverkstad)
! Stäng alltid av verktyget, ta bort batteriet och se till att alla rörliga delar har stannat helt och hållet.
 - ★ Verktyget fungerar inte
 - tomt batteri --> ladda batteriet
 - problem med teleskophandtag --> drag ut handtaget

helt och lås spakarna ②a

- varmt batteri -> låt batteriet svalna
- klippbladet har fastnat -> rensa bort fastnat material.
- för högt gräs -> öka klipphöjden och luta verktyget
- internt fel -> kontakta återförsäljare/serviceverkstad

- ★ Verktyget fungerar ryckvis
- intern kabeldragnings defekt -> kontakta återförsäljare/serviceverkstad
- ★ Verktyget klipper ojämnt eller motorn går tungt
- för låg klipp höjd -> öka klipphöjden
- slött klippblad -> byt klippblad
- undersidan av verktyget är helt igensatt -> rengör verktyget
- ★ Klippbladet roterar inte
- hinder vid klippbladet -> ta bort hindret
- lös knivmutter/-bult -> dra åt knivmuttern/-bulten
- ★ Verktyget vibrerar onormalt
- klippbladet är skadad -> byt klippblad
- lös knivmutter/-bult -> dra åt knivmuttern/-bulten

MILJÖ

Endast för EU-länder

- Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoptorna
 - enligt europeiska direktivet 2012/19/EG avseende avfall från elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑦ kommer att påminna om detta när det är dags att för avyttring
- ! före avyttring av batterierna, tejpa kontaktytorna med kraftig tejp för att undvika kortslutning**

BULLER/VIBRATION

- Det här verktygets ljudtrycksnivå som mätts enligt EN 62841 är 78 dB(A) (osäkerhet K = 3 dB) och ljudeffektnivån är 86,33 dB(A) (osäkerhet K = 0,6 dB) och vibrationen < 2,5 m/s² (triax vektorsumma; osäkerhet K = 1,5 m/s²)
 - Vibrationsemissionsvärdet har uppmätts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 62841; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt **öka** exponeringsnivån
 - när verktyget stängts av eller är på men inte används, kan detta avsevärt **minska** exponeringsnivån
- ! skydda dig mot effekterna av vibrationer genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och organisera ditt arbetsmönster**
- ! ⚠ WARNING: Vibrations- och bullerutsläppen vid faktisk användning av maskinen kan skilja sig från de deklarerade värdena beroende på hur maskinen används, särskilt vilken typ av arbetsstycke som bearbetas; och av behovet av att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda operatören som är baserade på en uppskattning**

av exponeringen under de faktiska användningsförhållandena (med hänsyn till alla delar av driftcykeln, t.ex. de tider då maskinen är avstängd och när den är går på tomgång utöver utlösningstiden).

DK

BATTERIDRETVET BØRSTELØS 0180 PLÆNEKLIPPER

INTRODUKTION

- Denne maskine er kun beregnet til græsslåning i hjemmet
- Denne maskine er ikke beregnet til professionel brug
- Sørg for, at alle delene følger med i pakken, som vist på billedet ③
- Kontakt venligst din forhandler, hvis dele mangler eller er beskadiget
- Monteringsvejledning ②
- rækkefølgen af de numre, der er angivet på tegningen, svarer til den rækkefølge, hvori plæneklipperen skal samles
- **Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden støvsugeren bruges, og gem brugsanvisningen til senere brug ④**

TEKNISKE DATA ①

MASKINELEMENTER ③

- A Sikkerhedsafbryder
- B Startknap
- C Motorstyringskabel
- D Teleskopisk håndtag
- E Håndtagslås
- F Drejeknap til justering af håndtag
- G Håndtag til justering af klippehøjde
- H Batteridæksel
- J Græsbeholder
- K Transporthåndtag
- L Forhjul
- M Tildækningsindsats
- N Knap til batteriniveau-indikator

SIKKERHED

Generelle sikkerhedsadvarsler til maskinen

⚠ Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, billeder og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

GEM ALLE ADVARSLER OG INSTRUKTIONER TIL FREMTIDIG REFERENCE.

Udtrykket "maskine" i advarslerne henviser til din netdrevne (med ledning) maskine eller batteridrevne (ledningsfri) maskine.

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSOMRÅDET

- a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt belyst.** Et rodet eller mørkt område kan føre til ulykker.
- b) **Maskinen må ikke bruges i eksplosionsfarlig atmosfære, såsom i nærheden af brændbare væsker, gasser eller støv.** Maskinen danner gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- c) **Hold børn og tilskuere på afstand, når en maskine er i brug.** Distractioner kan medføre, at du mister kontrollen.

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) **Maskinens stik skal passe til stikkontakten. Stikket må på ingen måde ændres.** Brug ikke adapterstik med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til stikkontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- c) **Brug ikke plæneklipperen i regn eller vådt vejr.** Dette kan øge risikoen for elektrisk stød.
- d) **Ledningen må ikke mishandles. Brug aldrig ledningen til at bære eller trække maskinen, eller til at trække stikket ud.** Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfildrede ledninger, øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen bruges udendørs, skal der bruges en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af en egnet ledning til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis en maskine skal bruges på et fugtigt sted, skal du bruge en strømforsyning med et fejlstrømsrelæ (GFCI)".** Brug af et fejlstrømsrelæ, reduceres risikoen for elektrisk stød.

3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) **Vær forsigtig, hold øje med hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du bruger maskinen.** Maskinen må ikke bruges, hvis du er træt eller er påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed under brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Værnemidler, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, der anvendes under passende betingelser, nedsætter risikoen for personskade.
- c) **Forhindre utilsigtet start. Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden maskinen sluttes til strømkilden eller batteripakken, samt inden den løftes op eller bæres rundt.** Undgå, at bære maskiner med fingeren på tænd/sluk-knappen eller strømforbundne maskiner, hvor tænd/sluk-knappen er tændt, da dette kan føre til ulykker.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før maskinen startes.** Hvis en skruenøgle eller en nøgle sidder i en drejende del på maskinen, kan den føre til personskader.
- e) **Undgå at række for langt frem. Sørg altid for at stå ordentligt fast og i god balance.** Dette giver bedre kontrol over maskinen i uventede situationer.
- f) **Brug passende tøj. Undgå, at bære løstsiddende tøj eller smykker.** Hold hår og tøj fra bevægelige

dele. Løse tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.

- g) **Hvis der monteres tilbehør til opsamling af støv eller andet, skal det sikres, at disse monteres og bruges korrekt.** Brug af støvindsamlingensheder, kan reducere støv-relaterede risici.
 - h) **Selvom du ofte bruger og har et godt kendskab til maskinen, må du ikke være overmodig eller glemme sikkerhedsprincipperne.** En uagtsom handling kan forårsage alvorlig skade i en brøkdelt af et sekund.
- ## 4) BRUG OG PLEJE AF MASKINEN
- a) **Tving ikke maskinen. Brug den rigtige maskine til opgaven.** Den rigtige maskine gør arbejdet bedre og mere sikkert, da det er beregnet til formålet.
 - b) **Maskinen må ikke bruges, hvis tænd/sluk-knappen ikke kan tænde og slukke.** En maskine, hvor tænd/sluk-knappen ikke dur, er farlig og skal repareres.
 - c) **Træk stikket til maskinens strømforsyning ud af stikkontakten og/eller fjern batteripakken hvis dette er muligt, inden du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger maskinen til opbevaring.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen startes ved et uheld.
 - d) **Maskiner, der ikke bruges, skal holdes ude af børns rækkevidde. Lad ikke personer, der ikke er bekendt med maskinen eller disse instruktioner, bruge maskinen.** Maskinen er farligt i hænderne på brugere, der ikke ved, hvordan det skal bruges.
 - e) **Vedligehold maskinen og tilbehøret. Kontrollér, at de bevægelige dele ikke er fejljusterede eller binder eller er i en tilstand, der kan påvirke maskinens drift.** Hvis maskinen er beskadiget, skal den repareres, inden den tages i brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
 - f) **Hold skæremaskinerne skarpe og rene.** Skæremaskiner med skarpe kanter, der vedligeholdes ordentligt, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
 - g) **Maskinen, tilbehør og bits osv. skal bruges i overensstemmelse med disse instruktioner, hvor arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres, skal tages i betragtning.** Maskinen må ikke bruges til andet end dens tiltænkte formål, da dette kan føre til en farlig situation.
 - h) **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og glatte overflader, der holdes i, gør maskinen farligt at bruge i uventede situationer.
- ## 5) BRUG OG PLEJE AF DENNE BATTERIDREVNEN MASKINE
- a) **Genoplad kun med opladeren er angivet af fabrikanten.** Hvis en oplader, der er egnet til én slags batteri, bruges med en anden slags batteri, kan det føre til brand.
 - b) **Brug kun maskiner med særligt udpegede batteripakker.** Brug af andre batterier kan skabe risiko for personskade og brand.
 - c) **Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse fra en pol til en anden.** Shorting batteripolerne sammen kan forårsage forbrændinger eller brand.
 - d) **Ved forkert anvendelse kan der slippe væske ud af**

batteriet: Undgå kontakt. Hvis det alligevel skulle ske, skal området skylles med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skal man søge læge. Væske fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.

- e) **Brug ikke et batteri eller en maskine, der er beskadiget eller modificeret.** Beskadigede eller modificerede batterier kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, eksplosion eller risiko for personskade.
 - f) **Udsæt ikke et batteri eller en maskine for ild eller for høj temperatur.** Udsættelse for brand eller temperatur over 130 °C kan føre til eksplosion.
 - g) **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad ikke batteriet eller maskinen uden for temperaturområdet, der står i anvisningerne.** Forkert opladning eller temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.
- 6) SERVICE**
- a) **Få maskinen serviceeret af en kvalificeret tekniker, og brug kun originale reservedele.** Dette vil sikre, at maskinens sikkerhed opretholdes.
 - b) **Udfør aldrig selv service på beskadigede batterier.** Service på batterier må kun udføres af producenten eller godkendte servicecentre.

SIKKERHEDSADVARSLER TIL PLÆNEKLIPPEREN

- a) **Plæneklipperen må ikke bruges i dårlige vejrforhold, særligt hvis der er risiko for lynnedslag.** Det mindsker risikoen for at blive ramt af lyn.
- b) **Området, hvor plæneklipperen skal bruges, skal grundigt undersøges for dyreliv.** Dyr kan blive skadet af plæneklipperen under drift.
- c) **Undersøg området, hvor plæneklipperen skal bruges, og fjern evt. sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Genstande, der slynges ud af maskinen, kan føre til personskader.
- d) **Hver gang plæneklipperen bruges, skal du altid se klingens og klingsamlingens efter, og sørg for at de ikke er slidt eller beskadiget.** Slidte eller beskadigede dele øger risikoen for personskade.
- e) **Se regelmæssigt græsfanger efter for slid og forringelse.** En slidt eller beskadiget græsopsamler forøger risikoen for personskader.
- f) **Hold beskyttelsesanordninger på plads. Beskyttelsesanordninger skal være i funktionsdygtig stand, og skal være monteret rigtigt.** En skærm, der er løs, beskadiget eller ikke virker rigtigt, kan føre til personskader.
- g) **Hold alle køleluftindtag fri for snavs.** Blokerede luftindgange og skidt kan føre til overophedning eller brandfare.
- h) **Brug altid skridsikret og beskyttende fodtøj, når plæneklipperen bruges. Plæneklipperen må ikke bruges i bare fødder eller med åbne sandaler på.** Dette reducerer risikoen for skader på fødderne ved kontakt med den bevægelige klinge.
- i) **Brug altid lange bukser, når du betjener plæneklipperen.** Udsat hud øger sandsynligheden for skader fra slyngede genstande.
- j) **Plæneklipperen må ikke bruges på vådt græs. Gå. Du må aldrig løbe.** Dette reducerer risikoen for, at brugeren glider eller falder, hvilket kan føre til

personskader.

- k) **Plæneklipperen må ikke bruges på alt for stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at brugeren mister kontrollen over maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskader.
- l) **Hvis du arbejder på skråninger, skal du altid have et ordentligt fodfæste. Arbejd altid på tværs af skråningerne, og aldrig op eller ned ad skråningerne. Vær meget forsigtig, når du skifter retning.** Dette reducerer risikoen for, at brugeren mister kontrollen over maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskader.
- m) **Vær meget forsigtig, når du kører baglæns eller trækker plæneklipperen mod dig selv. Vær altid opmærksom på dine omgivelser.** Dette mindsker risikoen for, at falde under brug.
- n) **Rør ikke klingens og andre farlige bevægelige dele, når de er i bevægelse.** Dette reducerer risikoen for skader på grund af bevægelige dele.
- o) **Hvis du fjerner fastklemt materiale eller rengør plæneklipperen, skal sørge for, at alle afbrydere er slukket, og at batteripakken er taget ud.** Uventet betjening af plæneklipperen kan medføre alvorlig personskade.

SUPPLERENDE REGLER FOR PLÆNEKLIPPERE

- Brugeren er ansvarlig for ulykker eller farer, der kan forekomme i forhold til andre personer eller deres ejendom
- Gør dig bekendt med styreknapperne, og hvordan maskinen bruges ordentligt
- Inden apparatet tages i brug, skal klingens, klingeboltene og klingsamlingen ses efter for slid og skader. Udskift brugte eller beskadigede klinger og bolte i sæt, for at bevare balancen. Beskadigede eller ulæselige etiketter skal skiftes.
- Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at være sikker på, at produktet er i sikker stand.
- Sørg for, at maskinen virker, hver gang det tages i brug. Hvis det ikke virker eller har defekter, skal det omgående repareret af en fagperson. Du må aldrig selv åbne maskinen
- Maskinen må aldrig bruges med en defekt bagskærm eller defekt græsbeholder
- **Hvis maskinen bruges uden græsbeholderen, skal du sørge for at bagskærmen er lukket** (risiko for skader fra den drejende klinge)
- Sluk altid maskinen, fjern batteripakken og sørg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt
 - Når apparatet forlades uden opsyn
 - før du fjerner materiale, der sidder fast
 - Før kontrol, rengøring eller arbejde på maskinen
 - efter at have ramt et fremmedlegeme
 - Når apparatet begynder at vibrere unormalt
- **Hold altid hænder og fødder væk fra roterende dele**
- **Hold altid afstand til udstødningen**
- Tænd for motoren i henhold til instruktionerne og med fødderne på afstand af skæreblandet
- Slå aldrig græs tæt på mennesker (især børn) og dyr
- Stop skæreklingen, hvis produktet skal vippes for at køre over andre overflader end græs, og når det flyttes til og fra området, der hvor det skal bruges.
- Vip ikke produktet, når motoren tændes, undtagen hvis det er nødvendigt at vippe produktet for at starte det. I dette tilfælde må produktet ikke vippes mere end absolut

nødvendigt, og løft kun den del, der er væk fra brugeren.

- Hvis produktet skal justeres, skal du være forsigtig med ikke at få fingrene i klemme mellem bevægelige klinger og fastsiddende dele.
- Lad altid maskinen køle ned, inden den sættes til opbevaring.
- Hvis klingerne skal repareres eller skiftes, skal du være opmærksom på at de stadig kan bevæge sig, selvom apparatet ikke er strømtilsluttet.
- Se, om skæreklingen er blokeret
For at undgå blokering, skal du holde klippeklingen og klippedækket rent. Fjern græs, blade, jord og andet ophobet skidt før og efter hver brug.
Hvis der opstår en blokering, skal du stoppe plæneklipperen og tage batteriet ud. Fjern derefter ophobningen af græs og blade på eller omkring drivakslen og motorventilatoren (brug ikke vand). Tør plæneklipperen ren med en fugtig klud.
- Tøm græsposen, før plæneklipperen sættes til opbevaring.
- Brug aldrig maskinen, hvis håndtagets ledning beskadiges. Få ledningen skiftet af en fagperson.

BATTERIER

- **Det medfølgende batteri er delvist opladet** (for at sikre fuld kapacitet af batteriet skal det oplades helt i batteriopladeren, inden du anvender maskinen første gang)
- **Brug kun følgende batterier og opladere med denne maskine**
 - SKIL-batteri: BR1*41****
 - SKIL-oplader: CR1*41****
- Brug ikke batteriet, hvis det er beskadiget. Det skal udskiftes
- Adskil ikke batteriet
- Maskinen/batteriet må ikke udsættes for regn
- Tilladt omgivelsestemperatur (maskine/oplader/batteri):
 - ved opladning 0...+45°C
 - ved drift -20...+50°C
 - ved opbevaring -20...+50°C

FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKTØJET

- ④ Læs instruktionen inden brug
- ⑤ Batterier kan eksplodere, hvis de brændes. Derfor må batterier under ingen omstændigheder brændes
- ⑥ Opbevar værktøj/opladeren/batteriet i et lokale, hvor temperaturen ikke overstiger 50°C
- ⑦ Elværktøj og batterier må ikke bortskaffes som almindeligt affald
- ⑧ Pas på de skarpe klinger. Når værktøjet slukkes, fortsætter klingens med at dreje i et par sekunder. Sluk værktøjet og tag batteripakken ud før rengøring/vedligeholdelse.
- ⑨ **Vær opmærksom på risikoen for skader fra slyngede genstande** (hold omkringstående personer på sikker afstand væk fra arbejdsområdet)
- ⑩ Brug beskyttelsesbriller og hørevern
- ⑪ Udsæt ikke værktøjet for regn

BRUG

- Oplader batteri
! Læs sikkerhedsadvarselne og anvisningerne, der følger med opladeren
- Montering/fjernelse af batteriet ⑬
- Justering af højden på værktøjets håndtag ⑭
I = Høj

II = Medium

III = Lav

- Justering af klippehøjden (25-90 mm) G ⑮
 - Juster håndtaget G ved, at sætte det i rillen til den ønskede klippehøjde. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Tænd/sluk-sikkerhedskontakt ⑯
Forhindrer, at værktøjet tændes ved en fejltagelse
 - Tænd værktøjet ved først at trykke på sikkerhedsafbryderen A og derefter på startknappen L
 - Sluk værktøjet ved, at slippe start-knappen B
 - ! når redskabet er slukket, fortsætter bladet med at rotere nogle få sekunder**
- Brugsanvisninger
 - hold plæneklipperen med begge hænder
 - anbring plæneklipperen i hjørnet af græsplænen og slå græsset i en fremadrettet retning
 - vend om i slutningen af hver tur idet du overlapper det tidligere klippede græsstykke en anelse
 - ! brug kun plæneklipperen på tørt græs**
 - Hold plæneklipperen væk fra solide genstande og planter
 - ! når du skal slå langt græs, skal du først indstille skæremekanismen til maksimal skærehøjde og dernæst til en lavere skærehøjde**
 - ! når du klipper langt græs, skal du justere din ganghastighed herefter**
- Tildækningsfunktion ⑰
 - For at bruge tildækningsfunktionen, skal du sætte tildækningsindsatsen på, som vist
- Indikator for batteritilstand ⑱
 - Tryk på knappen for batteristand N for at se batteriets aktuelle status ⑳a
 - ! Hvis batteri-indikatorens sidste linje blinker rødt i 10 sekunder, når der trykkes på knappen N ⑳b, er batteriet næsten helt tomt.**
- Batteribeskyttelse
Værktøjet slukker eller det kan ikke tændes, når
 - **Belastning er for høj** --> fjern belastningen og start værktøjet igen
 - **batteriet er tomt**--> 4 linjer på batteri-indikatoren begynder at blinke rød i 10 sekunder. Tag batteriet ud af værktøjet og oplad batteriet ⑳c
 - **Batteritemperaturen er ikke inden for det tilladte område på -20 til +50 °C** --> 4 linjer på batteri-indikatoren begynder at lyse rød i 10 sekunder. Dette betyder, at du skal vente, indtil batteriet er inden for det tilladte temperaturområde ⑳d
 - ! Udlad at betjene kontakten, efter at der er slukket for værktøjet, da det kan beskadige batteriet**

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Sluk altid for værktøjet, fjern batteripakken og sørg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt
- Hold altid værktøjet rent
- Rengør plæneklipperen efter hver brug med en hånbørste og en blød klud
- ! du må ikke bruge vand (især ikke højtrykssprøjer)**
- fjern sammenpresset, slået græs fra bladområdet med et træ- eller plastikredskab
- Opbevaring ⑳f
 - For at spare en del plads, skal du folde værktøjets

håndtag sammen og opbevare det som vist. Tøm først græsbeholderen

! Sørg for, at ledningen til håndtaget ikke kommer i klemme, år håndtaget foldes sammen og foldes ud (undgå, at tabe håndtaget)

- Lad være med at anbringe andre genstande oven på plæneklipperen, når den opbevares

- Græsbeholderen skal kontrolleres regelmæssigt for slid eller beskadigelse
- Du skal regelmæssigt kontrollere for slidte eller beskadigede blade og bolte og udskifte dem sætvis for herved at bevare balancen
- Udskiftning af skærebladet 19 20

! Tag batteriet ud af værktøjet og fjern græsbeholderen J 2 c

! bær beskyttelseshandsker

- vend plæneklipperen på hovedet
- Skæreklingen skal monteres/afmonteres med en momentnøgle og to metalstænger, som vist på billedet.
- Den trykte bladside skal vende mod ydersiden

! Brug kun skæreklinger, der er beregnet til produktet (SKIL reservedelsnummer 2610S01593, mærket CH3707037001)

- før skærebladet monteres, skal du grundigt rengøre akslen og undersiden af værktøjet
- Skulle elværktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol skulle holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elværktøj
 - send det ikke adskilte værktøj sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL-serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skil.com)
- Husk, at beskadigelse som følge af overbelastning eller forkert håndtering af værktøjet ikke er omfattet af garantien (se www.skil.com vedrørende SKIL-garantibetingelserne, eller spørg din forhandler)

FEJLFINDING

- Følgende liste viser problemsymptomer, mulige årsager og eventuelle løsninger (hvis du ikke kan finde årsagen og rette problemet, bedes du kontakte forhandleren eller serviceværkstedet)

! Sluk altid for værktøjet, fjern batteripakken og sørg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt

- ★ Værktøjet virker ikke
 - batteriet er afladet -> oplad batteriet
 - Problem med teleskophåndtaget -> træk håndtaget helt ud og lås håndtagene 2a
 - varmt batteri -> lad batteriet køle ned
 - skærebladene sidder fast -> fjern det fastsiddende materiale
 - græsset er for højt -> øg skærehøjden og vip værktøjet
 - intern fejl -> kontakt forhandleren/serviceværkstedet
- ★ Værktøjet skal bruges med mellemrum
 - defekt indvendig ledningsføring -> kontakt forhandler/serviceværkstedet
- ★ Græsset er ujævnt klippet eller motoren arbejder for meget
 - skærehøjden er for lav -> øg skærehøjden
 - skærebladet er sløvt -> få bladet slebet
 - undersiden af værktøjet er beskidt med klumper -> rengør værktøjet
- ★ Skærebladet roterer ikke
 - skærebladet er blokeret -> fjern blokeringen

- møtrikken/bolten til bladet sidder løs -> stram møtrikken/bolten til bladet

★ Værktøj vibrerer unormalt meget

- skærebladet er beskadiget -> udskift skærebladet
- møtrikken/bolten til bladet sidder løs -> stram møtrikken/bolten til bladet

MILJØ

Kun for EU-lande

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald
 - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt
 - Symbolet 7 påmindrer dig om dette, når produktet skal bortskaffes

! Beskyt batteri terminaler med bredt tape for at undgå kortslutning

STØJ/VIBRATION

- Målt i henhold til EN 62841 er lydtryksniveauet for dette værktøj 78 dB(A) (usikkerhed K = 3 dB), lydstrykniveauet 86,33 dB (A) (usikkert K = 0,6 dB) og vibrationen < 2,5 m/s² (triax vektorsum; usikkerhed K = 1.5 m/s²)
- Vibrationsniveauet er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 62841. Det kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte form
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligehold tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauet betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauet betydeligt

! Beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmonstre

- ! ADVARSEL: Vibrations- og støjemissionerne under den faktiske brug af maskinen er muligvis ikke ens med de oplyste værdier. Dette afhænger af, hvordan maskinen bruges, især hvilken slag emne der bearbejdes, og af behovet for at identificere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren, som er baseret på en vurdering af eksponeringen under de faktiske brugsbetingelser (hvor al brug af maskinen tages i betragtning, f.eks. når maskinen er slukket, når den kører i tomgang og når den bruges).

N

**BØRSTELØS TRÅDLØS
GRESSKLIPPER**

0180

INNLEDNING

- Denne maskinen er kun beregnet for gressklipping i

hjemmet

- Denne maskinen er ikke beregnet for profesjonell bruk
- Sjekk om emballasjen inneholder alle deler som vist på tegning ③
- Når deler mangler eller er skadet, vennligst kontakt din forhandler
- Monteringsveiledning ②
 - rekkefølgen av tallene som vises på tegningen samsvarer med rekkefølgen av trinnene som skal følges for å montere gressklipperen
- **Les denne bruksanvisningen nøye før bruk og lagre den for fremtidig referanse ④**

TEKNISKE DATA ①

MASKINELEMENTER ③

- A Sikkerhetsbryter
- B Utløserbryter
- C Motor kontrollkabel
- D Teleskopisk håndtak
- E Håndtaket lås
- F Håndtaksjusteringsknapp
- G Spak for justering av klippehøyde
- H Batteriovertrekk
- J Gressoppsamler
- K Transporthåndtak
- L Forhjul
- M Bioklipp-plugg
- N Knapp for batterinivåindikator

SIKKERHET

Generelle maskinsikkerhetsadvarsler

! Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med denne maskinen. Unnlattelse av å følge alle instruksjonene nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

LAGRE ALLE ADVARSLER OG INSTRUKSJONER FOR FREMTIDIG REFERANSE.

Begrepet "maskin" i advarslene refererer til din nettdrevne (med ledning) maskin eller batteridrevne (trådløse) maskin.

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSOMRÅDET

- a) **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller mørke områder inviterer til ulykker.
- b) **Ikke bruk maskiner i eksplosive atmosfærer, for eksempel i nærvær av brennbare væsker, gasser eller støv.** Maskiner lager gnister som kan antenne støv eller røyk.
- c) **Hold barn og tilskuere unna mens du bruker en maskin.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Maskinpluggene må passe til stikkkontakten.** Modifiser aldri støpselet på noen måte. Ikke bruk noen adapterplugg med jordede (jordede) maskiner. Umodifiserte støpsler og matchende stikkontakter vil redusere risikoen for elektrisk støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som**

rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Det er en økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet eller jordet.

- c) **Ikke bruk gressklipperen i regn eller våte forhold.** Dette kan øke risikoen for elektrisk støt.
- d) **Ikke utsett ledningen for feil behandling. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller koble fra maskinen.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- e) **Når du bruker en maskin utendørs, bruk en skjoteledning som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en ledning egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- f) **Hvis det er uunngåelig å bruke en maskin på et fuktig sted, bruk en jordfeilbryter (GFCI) beskyttet forsyning.** Bruk av en GFCI reduserer risikoen for elektrisk støt.

3) PERSONLIG SIKKERHET

- a) **Vær på vakt, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker en maskin. Ikke bruk en maskin mens du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner.** Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av maskiner kan føre til alvorlig personskade.
 - b) **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern når omgivelsene krever det, reduserer risikoen for personskader.
 - c) **Forhindre utilsiktet start. Sørg for at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer maskinen.** Å bære maskiner med fingeren på bryteren eller energigivende maskiner som har bryteren på, inviterer til ulykker.
 - d) **Fjern eventuell justeringsnøkkel eller skiftenøkkel før du slår på maskinen.** En skiftenøkkel eller en nøkkel som er festet til en roterende del av maskinen kan føre til personskade.
 - e) **Ikke overdriv. Hold riktig fotfeste og balanse til enhver tid.** Dette gir bedre kontroll over maskinen i uventede situasjoner.
 - f) **Kle deg skikkelig. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår og klær på avstand fra bevegelige deler.** Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
 - g) **Hvis det leveres enheter for tilkobling av støvavsug og oppsamlingsanlegg, sørg for at disse er tilkoblet og riktig brukt.** Bruk av støvoppsamling kan redusere støvrelaterte farer.
 - h) **Ikke la kjønnskap oppnådd ved hyppig bruk av maskiner tillate deg å bli selvtillfreds og ignorere maskinsikkerhetsprinsipper.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av en brøkdal av et sekund.
- #### 4) MASKINBRUK OG -VEDLIKEHOLD
- a) **Ikke tving maskinen. Bruk riktig maskin for din applikasjon.** Riktig maskin vil gjøre jobben bedre og sikrere med den hastigheten den ble designet for.
 - b) **Ikke bruk maskinen hvis bryteren ikke slår den av og på.** Enhver maskin som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
 - c) **Koble støpselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken, hvis den kan tas av, fra maskinen**

før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller oppbevarer maskiner. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte maskinen ved et uhell.

- d) **Oppbevar inaktive maskiner utilgjengelig for barn og la ikke personer som ikke er kjent med maskinen eller disse instruksjonene bruke maskinen.** Maskiner er farlige i hendene på utrente brukere.
 - e) **Vedlikehold maskiner og tilbehør. Sjekk for feiljustering eller binding av bevegelige deler, brudd på deler og andre forhold som kan påvirke maskinens drift. Hvis den er skadet, få maskinen reparert før bruk.** Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte maskiner.
 - f) **Hold skjæremaskiner skarpe og rene.** Riktig vedlikeholdte skjæremaskiner med skarpe skjærekanter har mindre sannsynlighet for å binde seg og er lettere å kontrollere.
 - g) **Bruk maskinen, tilbehør og maskinbits etc. i samsvar med disse instruksjonene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av maskinen til andre operasjoner enn de tiltenkte kan føre til en farlig situasjon.
 - h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater tillater ikke sikker håndtering og kontroll av maskinen i uventede situasjoner.
- 5) BRUK OG VEDLIKEHOLD AV BATTERIMASKIN**
- a) **Lad kun med laderen spesifisert av produsenten.** En lader som er egnet for én type batteripakke kan skape brannfare når den brukes med en annen batteripakke.
 - b) **Bruk kun maskiner med spesifikt utpekte batteripakker.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.
 - c) **Når batteriet ikke er i bruk skal det holdes unna andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallgjenstander som kan lage forbindelse fra én terminal til en annen.** Kortslutning av batteripolene kan forårsake brannskader eller brann.
 - d) **Under farlige forhold kan væske komme ut av batteriet. Unngå kontakt med denne. Hvis kontakt oppstår ved et uhell, skyll med vann. Får du væske i øynene, skal det i tillegg søkes medisinsk hjelp.** Væske som blir slynget ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannskader.
 - e) **Ikke bruk en batteripakke eller maskin som er skadet eller modifisert.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og medføre brann, eksplosjon eller risiko for personskade.
 - f) **Ikke utsett en batteripakke eller maskin for brann eller høy temperatur.** Eksponering for brann eller temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
 - g) **Følg alle ladeinstruksjoner og ikke lad batteripakken eller maskinen utenfor temperaturområdet spesifisert i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor spesifisert område kan skade batteriet og øke risikoen for brann.

6) SERVICE

- a) **Få service på maskinen av en kvalifisert reparasjonsperson som kun bruker identiske reservedeler.** Dette vil sikre at sikkerheten til maskinen opprettholdes.

- b) **Batteripakker som er skadet, må aldri brukes.** Service på batteripakker må bare utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.

SIKKERHETSADVARSLER FOR GRESSKLIPPER

- a) **Ikke bruk gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt når det er fare for lynnedslag.** Dette reduserer risikoen for å bli truffet av lynet.
- b) **Inspiser området grundig for dyreliv der gressklipperen skal brukes.** Dyreliv kan bli skadet av gressklipperen under drift.
- c) **Inspiser området der gressklipperen skal brukes grundig og fjern alle steiner, pinner, ledninger, bein og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som kastes kan forårsake personskade.
- d) **Før du bruker gressklipperen, inspiser alltid visuelt for å se at bladet og knivenheten ikke er slitt eller skadet.** Slitte eller skadde deler øker risikoen for skade.
- e) **Sjekk gressoppsamleren ofte for slitasje eller forringelse.** En slitt eller skadet gressoppsamler kan øke risikoen for personskade.
- f) **Hold vaktene på plass. Beskyttere må være i brukbar stand og være riktig montert.** En beskyttelse som er løs, skadet eller ikke fungerer som den skal, kan føre til personskade.
- g) **Hold alle kjøleluftinntak fri for rusk.** Blokkerte luftinntak og rusk kan føre til overoppheting eller brannfare.
- h) **Når du bruker gressklipperen, bruk alltid sklisikre og beskyttende føttøy. Ikke bruk gressklipperen når du er barbeint eller bruker åpne sandaler.** Dette reduserer sjansen for skade på føttene ved kontakt med det bevegelige bladet.
- i) **Når du bruker gressklipperen, bruk alltid lange bukser.** Eksponert hud øker sannsynligheten for skade fra gjenstander som kastes.
- j) **Ikke bruk gressklipperen i vått gress. Gå, aldri løp.** Dette reduserer risikoen for å skli og falle som kan føre til personskade.
- k) **Ikke bruk gressklipperen i for bratte bakker.** Dette reduserer risikoen for tap av kontroll, skli og fall som kan føre til personskade.
- l) **Når du jobber i skråninger, vær alltid sikker på fottfeste, arbeid alltid på tvers av skråninger, aldri opp eller ned og utvis ekstrem forsiktighet når du endrer retning.** Dette reduserer risikoen for tap av kontroll, skli og fall som kan føre til personskade.
- m) **Vær ekstremt forsiktig når du rygger eller drar gressklipperen mot deg. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene dine.** Dette reduserer risikoen for å snuble under drift.
- n) **Ikke berør kniver og andre farlige bevegelige deler mens de fortsatt er i bevegelse.** Dette reduserer risikoen for skade fra bevegelige deler.
- o) **Når du fjerner fastkjørt materiale eller rengjør gressklipperen, sørg for at alle strømbrytere er av og batteripakken er frakoblet.** Uventet bruk av gressklipperen kan føre til alvorlig personskade.

YTTERLIGERE REGLER FOR GRESSKLIPPER

- Brukeren er ansvarlig for ulykker eller farer som oppstår for andre personer eller deres eiendom
- Vær kjent med kontrollene og riktig bruk av maskinen

- Før bruk skal du alltid kontrollere visuelt at knivene, knivboltene og knivkomponenter ikke er slitte eller ødelagte. Bytt ut alle slitte og ødelagte knivblad og skruer samtidig for å få en jevn funksjon. Skadede eller uleselige etiketter.
- Hold alle muttere, bolter og skruer stramme for å være sikker på at produktet er i sikker arbeidstilstand.
- Kontroller funksjonen til maskinen for hver bruk, og få den reparert umiddelbart av en kvalifisert person i tilfelle en defekt; åpne aldri maskinen selv
- Bruk aldri maskinen med en defekt bakskjerm eller defekt gresskasse
- **Når du bruker maskinen uten gresskasse, sørg for at bakbeskyttelsen er i lukket stilling** (fare for skade forårsaket av roterende skjæreblad)
- Slå alltid av maskinen, ta ut batteripakken og sørg for at alle bevegelige deler har stoppet helt
 - når du forlater maskinen uten tilsyn
 - før du fjerner fastkjørt materiale
 - før du sjekker, rengjør eller arbeider på maskinen
 - etter å ha truffet et fremmedlegeme
 - hver gang maskinen begynner å vibrere unormalt
- **Hold alltid hender og føtter unna roterende deler.**
- **Hold deg unna utløpsåpningen til enhver tid.**
- Slå på motoren i henhold til instruksjoner og med føttene godt unna skjæreknivene.
- Klipp aldri gresset i direkte nærhet av personer (spesielt barn) og dyr
- Stopp skjærebladet hvis produktet må vipres for transport når du krysser andre flater enn gress, og når du transporterer produktet til og fra området som skal brukes.
- Ikke vipp produktet når du slår på motoren, bortsett fra hvis produktet må vipres for start. I dette tilfellet, ikke vipp den mer enn absolutt nødvendig og løft kun delen som er borte fra operatøren.
- Vær forsiktig under justering av produktet for å unngå å klemme fingrene mellom bevegelige blader og faste deler av produktet.
- La alltid maskinen avkjøles før oppbevaring.
- Når du utfører service på knivene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er slått av, kan knivene fortsatt flyttes.
- Se etter blokkering av skjærebladet
For å unngå blokkering, hold klippebladet og klippeaggregatet rene. Fjern gressklipp, løv, skitt og annet oppsamlet rusk før og etter hver bruk.
Når blokkering skjer, stopper du klipperen og fjerner batteriet, og fjern deretter all oppsamling av gress og løv på eller rundt drivakselen og motorviften (ikke bruk vann).
Tørk klipperen ren med en fuktig klut.
- Tøm gressposen før oppbevaring.
- Bruk aldri maskinen når håndtaksledningen er skadet, få den erstattet av en kvalifisert person

BATTERIER

- **Batteriet som følger med er delvis oppladet** (for å sikre full kapasitet på batteriet, lad batteriet helt opp i batteriladeren før du bruker maskinen din for første gang)
- **Bruk kun følgende batterier og ladere med denne maskinen**
 - SKIL-batteri: BR1*41****
 - SKIL-lader: CR1*41****
- Ikke bruk batteriet når det er skadet; den bør byttes ut
- Ikke demonter batteriet
- Ikke utsett maskin/batteri for regn

- Tillatt omgivelsestemperatur (maskin/lader/batteri):
 - ved lading 0...+45°C
 - under drift -20...+50°C
 - under lagring -20...+50°C

FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- Les bruksanvisningen før bruk
- Batterier kan eksplodere når de kastes i brann, så ikke brenn batteriet uansett årsak
- Oppbevar verktøy/lader/batteri på steder der temperaturen ikke vil overstige 50°C
- Ikke kast elektrisk verktøy og batterier sammen med husholdningsavfall
- Pass på skarpe kniver, etter at du har slått av verktøyet, fortsetter bladet å rotere i noen sekunder, slå av og fjern batteripakken fra verktøyet før rengjøring/vedlikehold.
- Vær oppmerksom på risikoen for skade forårsaket av flyvende rusk** (hold tilskuere på trygg avstand fra arbeidsområdet)
- Bruk vernebriller og hørselsvern
- Ikke utsett verktøyet for regn

BRUK

- Lader batteri
- **! les sikkerhetsadvarslene og instruksjonene som følger med laderen**
- Ta ut/installere batteriet ¹³
- Justere høyden på verktøyhåndtaket ¹⁴
 - I = Høy
 - II = Middels
 - III = Lav
- Justering av klippehøyde (25-90 mm) G ¹⁵
 - juster håndtaket G ved å sette det i sporet for ønsket klippehøyde. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- På/av sikkerhetsbryter ¹⁶
 - Forhindrer at verktøyet slås på ved et uhell
 - slå på verktøyet ved først å trykke på sikkerhetsbryter A og deretter trykke på utløserbryter B
 - slå av verktøyet ved å slippe utløserbryteren B
 - ! Når du har slått av verktøyet, fortsetter knivene å rotere i noen sekunder.**
- Driftsinstruksjoner
 - Hold gressklipperen med begge hender.
 - Sett gressklipperen nederst på gressplenen og beveg deg forover.
 - Rygg i enden av hver sving, og overlapp såvidt forrige kutteremse.
 - ! Bruk klipperen bare på tørt gress.**
 - hold klipperen unna faste gjenstander og planter
 - ! For å klippe langt gress, sett først kuttemekanismen til maks. kuttehøyde, deretter til en lavere kuttehøyde.**
 - ! juster gangtempoet når du klipper langt gress**
- Mulching-funksjon ¹⁷
 - for mulching installer mulching plug M som vist
- Batterinivåindikator ¹²
 - trykk på batterinivåindikatorknappen N for å vise gjeldende batterinivå ^{12a}
 - ! når det laveste nivået på batteriindikatoren begynner å blinke rødt i 10 sekunder etter å ha trykket på knappen N ^{12b}, er batteriet nesten utladd.**
- Batteribeskyttelse

Verktøyet blir plutselig slått av eller forhindret fra å slå på, når

- **lasten er for høy** --> fjern lasten og start på nytt
- **batteriet er tomt** --> de 4 nivåene til batterinivåindikatoren begynner å blinke rødt i 10 sekunder; Fjern batteriet fra verktøyet og lad batteriet ⑫c

- **batteritemperaturen er ikke innenfor det tillatte driftstemperaturområdet på -20 til +50°C** --> 4 nivåer av batterinivåindikatoren holdes konstant rødt i 10 sekunder; vent til batteriet er tilbake innenfor det tillatte driftstemperaturområdet ⑫d

! ikke fortsett å trykke på av/på-bryteren etter at verktøyet er slått av automatisk; batteriet kan være skadet

VEDLIKEHOLDSSERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet for profesjonell bruk
- Slå alltid av verktøyet, fjern batteripakken og sørg for at alle bevegelige deler har stoppet helt
- Alltid hold verktøyet rent
- Rens gressklipperen etter bruk med håndborste og en myk klut.

! Ikke bruk vann (spesielt ikke høytrykkvæske).

- Fjern sammentrykt gress fra rundt klingene med et redskap av tre eller plast.

- Lagring ⑱

- for å spare betydelig lagringsplass, brett verktøyhåndtaket og oppbevar verktøyet som vist; **tøm gresskassen først**

! sørg for at håndtakssnoren ikke kommer i klem når du folder/folder ut verktøyhåndtaket (ikke slipp håndtaket)

- ikke plasser andre gjenstander oppå klipperen når den er lagret

- Sjekk gressboksen regelmessig for slitasje eller skade
- Sjekk regelmessig for slitte eller skadede kniver og bolter og få dem skiftet ut i sett for å bevare balansen
- Bytte ut skjærebladet ⑲ ⑳

! fjern batteriet fra verktøyet og fjern gressboksen J ②c

! bruk vernehansker

- snu klipperen opp ned

- fjern/monter skjærebladet med en momentnøkkel og to metallstenger som hjelp som illustrert

- den trykte bladsiden mot utsiden

! bruk kun erstatningsskjæreblad av riktig type (SKIL reservedelsnummer 2610S01593, merket CH3707037001)

- rengjør skaftområdet grundig og undersiden av maskinen før du monterer skjærekniven

- Hvis verktøyet skulle svikte til tross for forsiktighet i produksjons- og testprosedyrene, bør reparasjonen utføres av et ettersalgsservicesenter for SKIL elektroverktøy
- send verktøyet **umontert** sammen med kjøpsbevis til din forhandler eller nærmeste SKIL-servicestasjon (adresser samt serviceskjema for verktøyet er oppført på www.skil.com)
- Vær oppmerksom på at skade på grunn av overbelastning eller feil håndtering av verktøyet vil bli ekskludert fra garantien (for SKILs garantibetingelser se www.skil.com eller spør din forhandler)

FEILSØKING

- Følgende liste viser problemsymptomer, mulige årsaker og korrigerende tiltak (hvis ikke disse identifiserer og utbedrer problemet, ta kontakt med forhandler eller serviceavdeling).

! slå alltid av verktøyet, ta ut batteripakken og sørg for at alle bevegelige deler har stoppet helt

★ Verktøyet virker ikke

- tomt batteri -> lad batteriet

- problem med teleskophendtak -> trekk ut håndtaket helt og løs spakene ②a

- varmt batteri -> la batteriet kjøle ned

- knivene sitter fast -> fjern blokkerende materiale

- gress for høyt -> øk kutte høyden og vipp maskinen

- innvendig feil -> kontakt forhandler/serviceavdeling

★ Verktøyet virker ujevnt.

- innvendig krets defekt -> kontakt forhandler/serviceavdeling

★ Maskinen klipper ujevnt eller motoren lugger

- skjærehøyden for lav -> øk skjærehøyde

- skjærekniv er sløv -> bytt skjærekniven

- undersiden av maskinen tilstoppet -> rens klipperen

★ Skjærekniv roterer ikke

- skjærekniv blokkert -> fjern det som blokkerer

- knivmutter/bolt løs -> stram knivmutter/bolt

★ Verktøyet vibrerer unormalt mye

- skjærekniv er skadet -> bytt skjærekniven

- knivmutter/bolt løs -> stram knivmutter/bolt

MILJØ

Bare for EU-land

- Ikke kast elektrisk verktøy, tilbehør og emballasje sammen med husholdningsavfall
- i henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EC om avfall av elektrisk og elektronisk utstyr og implementering av dette i samsvar med nasjonal lovgivning, må elektriske verktøy som har nådd slutten av levetiden samles inn separat og returneres til et miljøvennlig resirkuleringsanlegg
- symbolet ⑦ vil minne deg på dette når behovet for avhending oppstår
! før batteriene kastes, tape over polene med tykk tape for å unngå kortslutning

STØY / VIBRASJON

- Målt i henhold til EN 62841 er lydtrykknivået til dette verktøyet 78 dB(A) (usikkerhet K = 3 dB) og lydeffektnivået 86,33 dB(A) (usikkerhet K = 0,6 dB), og vibrasjonen < 2,5 m/s² (triax vektorsum; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
- Vibrasjonsutslippsnivået er målt i henhold til en standardisert test gitt i EN 62841; det kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet og som en foreløpig vurdering av eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de nevnte bruksområdene
- bruk av verktøyet til forskjellige applikasjoner, eller med annet eller dårlig vedlikeholdt tilbehør, kan **øke** eksponeringsnivået betydelig
- Tidene når verktøyet er slått av eller når det kjører, men ikke gjør jobben, kan **redusere** eksponeringsnivået betydelig
! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner

ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din!

! ADVARSEL: Vibrasjons- og støytuslippene under faktisk bruk av maskinen kan avvike fra de oppgitte verdiene avhengig av måten maskinen brukes på, spesielt hva slags arbeidsstykke som behandles; og av behovet for å identifisere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren som er basert på en estimering av eksponering under de faktiske bruksforholdene (som tar hensyn til alle deler av driftssyklusen, for eksempel når maskinen er slått av og når den er går på tomgang i tillegg til utløsertiden).

FIN

HARJATON AKKUKÄYTTÖINEN 0180 RUOHONLEIKKURI

JOHDANTO

- Tämä kone on tarkoitettu ainoastaan nurmikon leikkaamiseen kotipihoissa
- Tätä konetta ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Varmista, että pakkaus sisältää kaikki osat, jotka näkyvät piirroksessa ③
- Jos osia puuttuu tai on vioittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään
- Asennusohjeet ②
 - kuvassa esiintyvä numerojärjestys vastaa ruohonleikkurin kokoamisessa noudatettavaa vaihejärjestystä
- Lue tämä käyttöohje huolella ennen käyttöä ja pidä se tallella tulevia tarpeita varten ④

TEKNISET TIEDOT ①

KONEEN OSAT ③

- A Turvakytin
- B Liipaisukytkin
- C Moottorin ohjauskaapeli
- D Teleskooppikahva
- E Kahvan lukitus
- F Kahvan säätönappi
- G Leikkuukorkeuden säätövipu
- H Akun kansi
- J Ruohosäiliö
- K Kuljetuskahva
- L Etupyörä
- M Silppuriosa
- N Akun varaustason ilmaispainike

TURVALLISUUS

Yleiset koneturvallisuusvaroitukset

! Lue kaikki tämän koneen mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikkia alla olevia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen.

SÄILYÄ KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN.

Varoituksissa termillä "kone" tarkoitetaan verkkovirtakäyttöistä (johdollista) tai akkukäyttöistä (johdotonta) konetta.

1) TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Sotkuiset tai hämärät alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- b) **Älä käytä koneita räjähdysriskissä ympäristössä, kuten esimerkiksi syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyjen lähellä.** Koneet saattavat aiheuttaa kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryä.
- c) **Älä päästä lapsia tai sivullisia lähelle, kun käytät konetta.** Häiriötekijät voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) **Koneen pistokkeiden on vastattava pistorasiaa. Älä ikinä muokkaa pistotulppaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia sovitinpistokkeita maadoitettujen koneiden kanssa.** Muokkaamattomat pistokkeet ja niihin sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) **Vältä koskemasta vartalollasi maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmityspattereihin, liesiin ja jääkaappeihin.** Sähköiskun riski kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- c) **Älä käytä ruohonleikkuria sateessa tai märissä olosuhteissa.** Tämä voi lisätä sähköiskun vaaraa.
- d) **Älä väärinkäytä johtoa. Älä ikinä käytä johtoa koneen kantamiseen, vetämiseen tai pistokkeen irrottamiseen.** Pidä johto poissa tulen, öljyn, terävien reunojen tai liikkuvien osien läheltä. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e) **Kun käytät konetta ulkona, käytä ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön tarkoitettun jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun riskiä.
- f) **Jos et voi välttää sähkötyökoneen käyttöä kosteissa olosuhteissa, käytä vikavirtasuojakytkimellä (vvs) varustettua pistorasiaa.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskuriskiä.

3) HENKILÖKOHTAINEN TURVALLISUUS

- a) **Ole valpas, tarkkaavainen ja käytä maalaisjärkeä, kun käytät konetta. Älä käytä konetta, kun olet väsynyt tai kun olet huumeiden, alkoholin tai lääkityksen vaikutuksen alaisena.** Hetkellinenkin huomion herpaantuminen koneita käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- b) **Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina silmäsuojaimia.** Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimen, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaimien, käyttö tarvittaessa vähentää loukkaantumisvaaraa.
- c) **Estä vahingossa käynnistyminen.** Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin liität virtalähteen ja/tai akun, nostat koneen tai kannat sitä. Koneiden kantaminen sormi virtakytkimellä tai virta kytkettynä olevan koneen liittäminen pistorasiaan muodostaa onnettomuusvaaran.
- d) **Poista kaikki säätöön käytetyt avaimet tai kiintoavaimet ennen kuin käynnistät koneen.** Koneen pyöriivään osaan jätetty avain tai kiintoavain saattaa

aiheuttaa henkilövahingon.

- e) **Älä kurkottele.** Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino. Näin hallitset koneen parhaalla mahdollisella tavalla odottamattomissa tilanteissa.
 - f) **Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet etäällä liikkuvista osista.** Väljiät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
 - g) **Jos laitteissa on liitännät pölynpoistolaitteille ja keräilylaitteille, varmista, että ne on liitetty ja niitä käytetään oikein.** Pölynpoistolaitteiden käyttö vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.
 - h) **Älä anna koneiden tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä koneiden turvallisuusohjeita noudattamatta.** Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.
- 4) KONEEN KÄYTTÖ JA HOITO**
- a) **Älä pakota konetta.** Käytä omaan käyttötarkoitukseesi soveltuvaa konetta. Oikea kone suoriutuu parhaiten ja turvallisimmin tehtävästä sille tarkoitettulla nopeudella.
 - b) **Älä käytä konetta, jos sitä ei saa käynnistettyä ja sammutettua kytkimellä.** Koneen, jota ei voida hallita kytkimellä, käyttö on vaarallista ja se on korjattava.
 - c) **Irrota pistotulppa virtalähteestä ja/tai irrota akku koneesta, jos irrotettavissa, ennen kuin teet mitään säätöjä, vaihdat apuvälineitä tai laitat koneen varastoon.** Nämä ennaltaehkäisevät turvallisuus-toimenpiteet vähentävät koneen vahingossa käynnistymisen riskiä.
 - d) **Säilytä käyttämättömänä oleva kone lasten ulottumattomissa, äläkä anna henkilöiden, jotka eivät tunne konetta tai näitä ohjeita, käyttää konetta.** Koneet ovat vaarallisia kokemattomien käyttäjien käsissä.
 - e) **Pidä koneet ja lisävarusteet kunnossa. Tarkista, että liikkuvat osat ovat kunnolla paikallaan, että osat ovat ehjiä, ja että koneessa ei ole muita ongelmia, jotka saattaisivat vaikuttaa sen toimintaan.** Jos kone on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista koneista.
 - f) **Pidä leikkuukoneet terävinä ja puhtaina.** Oikein huolletut leikkuukoneet, joissa on terävät leikkuureunat, eivät todennäköisesti jumiudu, ja niitä on helpompi hallita.
 - g) **Käytä konetta, lisävarusteita ja koneen teriä ym. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten, että otat huomioon käyttöolosuhteet ja tehtävän työn.** Koneen käyttö muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.
 - h) **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina.** Liukkaat kahvat ja tartuntapinnat eivät mahdollista koneen turvallista käsittelyä ja hallintaa odottamattomissa tilanteissa.
- 5) AKKUKONEEN KÄYTTÖ JA HOITO**
- a) **Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla.** Laturi, joka sopii yhdyntätyypiselle akulle voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
 - b) **Käytä koneissa vain erityisesti niihin tarkoitettuja akkuja.** Muunlaisten akkujen käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon vaaran.
 - c) **Kun akku ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikot,**

avaimet, naulat, ruuvit ja muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa. Akun napojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.

- d) **Akusta voi valua nestettä väärästä käytöstä johtuen. Vältä kosketusta nesteeseen. Jos kosketusteeseen vahingossa, huuhtelee vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon.** Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
 - e) **Älä käytä akkua tai konetta, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu.** Vaurioituneet tai muutetut akut voivat käyttäytyä arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdysvaaran tai henkilövahingon vaaran.
 - f) **Älä altista akkua tai konetta tulelle tai äärimmäsille lämpötiloille.** Altistaminen tulelle tai yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
 - g) **Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkua tai konetta lämpötilassa, joka ei ole ohjeissa ilmoitetun lämpötila-alueen sisällä.** Virheellinen lataaminen tai lataaminen ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella olevassa lämpötilassa voi vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.
- 6) HUOLTO**
- a) **Huollata kone asiantuntevalla korjaajalla, joka käyttää vain identtisiä varaosia.** Tällä varmistetaan, että koneen turvallisuus säilyy.
 - b) **Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja.** Akkujen huollon saa tehdä vain valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoilikkeet.

RUOHONLEIKKURIN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- a) **Vältä ruohonleikkurin käyttämistä huonoissa sääolosuhteissa, etenkin jos on salamointivaara.** Tämä vähentää salamankon vaaraa.
- b) **Tarkista ruohonleikkurin käyttöalue huolellisesti villieläinten varalta.** Ruohonleikkuri voi vahingoittaa villieläimiä käytön aikana.
- c) **Tarkista ruohonleikkurin käyttöalue huolellisesti ja poista kaikki kivet, oksat, rautalangat, luut ja muut vieraat esineet.** Sinkoutuvat esineet voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.
- d) **Ennen ruohonleikkurin käyttöä on aina tarkastettava silmämääräisesti, etteivät terä ja teräkokoonpano ole kuluneet tai vaurioituneet.** Kuluneet tai vaurioituneet osat lisäävät loukkaantumisriskiä.
- e) **Tarkasta ruohonkerääjän säännöllisesti kulumien tai heikkenemisen varalta.** Kulunut tai vaurioitunut ruohonkerääjä voi lisätä henkilövahinkojen riskiä.
- f) **Pidä suojukset paikoillaan. Suojusten on oltava toimintakunnossa ja asianmukaisesti kiinnitettyjä.** Löysä, vahingoittunut tai virheellisesti toimiva suojus voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- g) **Huolehdi, että viilennykseen käytettävien ilmanottoaukkojen edessä ei ole irtoainesta.** Tukkeutuneet ilmanottoaukot ja roskat voivat johtaa ylikuumentumiseen tai tulipalovaaraan.
- h) **Käytä ruohonleikkuria käyttäessäsi aina luistamattomia suojajalkineita. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avoimilla sandaaleilla.** Tämä vähentää jalkojen loukkaantumisvaaraa liikkuvan terän kosketuksesta.

- i) **Käytä ruohonleikkuria käyttäessäsi aina pitkälahkeisia housuja.** Paljas iho lisää sinkoutuvien esineiden aiheuttaman loukkaantumisen todennäköisyyttä.
- j) **Älä käytä ruohonleikkuria määrässä ruohossa. Kävele, älä juokse.** Tämä vähentää liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.
- k) **Älä käytä ruohonleikkuria liian jyrkissä rinteissä.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaroja, mitkä voivat johtaa henkilövahinkoihin.
- l) **Kun työskentelet rinteissä, varmista aina hyvä alusta, työskentele aina poikittain rinteissä, älä koskaan ylös tai alas ja ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaroja, mitkä voivat johtaa henkilövahinkoihin.
- m) **Ole erittäin varovainen, kun peruutat tai vedät ruohonleikkuria itseäsi kohti.** Ole aina tietoinen ympäristöstäsi. Tämä vähentää kompastumisriskiä käytön aikana.
- n) **Älä koske teriin tai muihin vaarallisiin liikkuviin osiin silloin, kun ne ovat vielä liikkeessä.** Tämä vähentää liikkuvien osien aiheuttamaa loukkaantumisvaaraa.
- o) **Kun poistat juutunutta materiaalia tai puhdistat ruohonleikkuria, varmista, että kaikki virtakymet ovat pois päältä ja akku on irrotettu.** Ruohonleikkurin odottamaton käynnistyminen voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

RUOHONLEIKKURIA KOSKEVAT LISÄSÄÄNNÖT

- Käyttäjää vastaa tapaturmista tai vaaratilanteista, joita aiheutuu muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen
- Tutustu koneen säätimiin ja oikeanlaiseen käyttöön.
- Tarkasta aina ennen käyttöä, etteivät terät, terän pultit ja leikkurikokoonpano ole kuluneet tai vahingoittuneet. Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet terät ja pultit sarjoina, jotta laitteen tasapaino säilyy. Vaihda vahingoittuneet tai lukukelvottomat merkinnät.
- Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni, jotta tuote on turvallinen käyttää.
- Tarkista koneen toiminta ennen jokaista käyttökertaa ja, jos siinä on vikaa, anna se välittömästi ammattitaitoisen henkilön korjattavaksi; älä koskaan avaa konetta itse
- Älä koskaan käytä konetta, jos takasuojus tai ruohosäiliö on viallinen
- Jos käytät työkalua ilman ruohosäiliötä, varmista, että takasuojus on suljettuna** (pyörivästä leikkuuterästä aiheutuu loukkaantumisriski)
- Kytke työkalu aina pois päältä, poista akku, ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet täysin
 - kun jätät koneen vartioimassa
 - ennen juutuneen materiaalin poistamista
 - ennen kuin tarkistat tai puhdistat laitteen tai teet sille jotain muuta
 - kun olet osunut vieraaseen esineeseen
 - kun kone alkaa väristä epänormaalisti.
- Pidä kädet ja jalat aina poissa pyörivien osien läheltä**
- Pysy aina poissa tyhjennysaukon luota**
- Käynnistä moottori ohjeiden mukaan ja pidä jalkasi poissa leikkuuterän luota
- Älä koskaan leikkaa nurmikkoa aivan lähellä ihmisiä (etenkään lapsia) ja eläimiä
- Pysäytä leikkuuterä, jos tuotetta on kallistettava

ylittäessäsi muita pintoja kuin ruohoa, ja kun kuljetat laitetta käyttöalueelle ja siltä pois.

- Älä kallista tuotetta, kun kytket moottorin päälle, paitsi jos tuotetta on kallistettava käynnistystä varten. Siinä tapauksessa kallista laitetta vain sen verran kuin on pakko, ja nosta vain sitä osaa, joka on kaukana käyttäjästä.
- Ole varovainen, kun säädät tuotetta, etteivät sormesi jää puristuksiin liikkuvien terien ja tuotteen kiinteiden osien väliin.
- Anna koneen aina jäähtyä ennen varastoon viemistä
- Huomioi terä huoltaessasi, että terät voivat silti liikkua vaikka virtalähde olisi pois päältä.
- Tarkista, onko leikkuuterä tukkeutunut
- Pidä leikkuuterä ja ruohonleikkurin kansi puhtaina tukkeutumisen estämiseksi. Poista ruohonleikkujätteet, lehdet, lika ja muut kertyneet roskat ennen ja jälkeen jokaisen käyttökerran.
- Kun tukkeutuminen tapahtuu, pysäytä ruohonleikkuri ja irrota akku ja poista ruoho- ja lehtikerääntymät vetoakselilta ja moottorin tuulettimelta tai niiden ympäriltä (älä käytä vettä). Puhdista ruohonleikkuri pyyhkimällä kostealla liinalla.
- Tyhjennä ruohopussi ennen varastointia.
- Älä koskaan käytä konetta, jos kahvan johto on vaurioitunut, vaihdata se ammattitaitoisella henkilöllä.

AKUT

- Akku toimitetaan osittain ladattuna** (varmista akun suoritusasteho lataamalla akku aivan täyteen akkulaturilla ennen sähkökoneen ensimmäistä käyttökertaa)
- Käytä koneen kanssa vain seuraavia akkuja ja latureita**
 - SKIL-akku: BR1*41****
 - SKIL-laturi: CR1*41****
- Älä käytä vahingoittunutta akkua, vaan vaihda se
- Älä pura akkua
- Älä altista konetta/akkua sateelle
- Sallittu ympäristön lämpötila (kone/laturi/akku):
 - ladattaessa 0...+45 °C
 - käytön aikana -20...+50 °C
 - varastoinnin aikana -20...+50 °C

TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
- Akut räjähtävät, jos ne hävitetään polttamalla, joten älä missään tapauksessa polta niitä
- Säilytä työkalua/laturia/akkua paikoissa, joissa lämpötila ei ole yli 50 °C
- Älä hävitä sähkötyökaluja ja akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana
- Varo teräviä teriä, kun työkalu on sammutettu, terä pyörii vielä muutaman sekunnin ajan, sammuta ja irrota akku työkalusta ennen puhdistusta/huoltoa.
- Kiinnitä huomiota lentävien roskien aiheuttamaan loukkaantumisvaaraan** (pidä sivulliset turvallisen etäisyyden päässä työalueesta)
- Käytä suojalaseja ja kuulonsuojaimia
- Suojele työkalua sateelta

KÄYTTÖ

- Akun lataaminen
- ! lue kaikki laturin mukana tulevat turvallisuusvaroitukset ja -ohjeet**
- Akun irrottaminen/asettaminen ¹³
- Työkalun kahvan korkeussäätö ¹⁴

I = korkea

II = keskisuuri

III = matala

- Leikkuukorkeuden säätö (25–90 mm) G ¹⁵
 - säädä kahva G asettamalla se halutun leikkuukorkeuden mukaiseen uraan. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Päälle/pois-turvakytkin ¹⁶

Estää työkalun kytkemisen päälle vahingossa

 - kytke työkalu päälle painamalla ensin turvakytkintä A ja vetämällä sitten liipaisinkytkintä B
 - kytke työkalu pois päältä vapauttamalla liipaisinkytkin B

! kun työkalusta on katkaistu virta, terä pyörii vielä muutaman sekunnin ajan
- Käyttöohjeet
 - pidä leikkurista kiinni molemmin käsin
 - asetta leikkuri nurmikon reunaan ja leikkaa eteenpäin
 - käänny jokaisen käännöksen lopussa, ja leikkaa kaistale, joka menee hieman päällekkäin viimeksi leikatun kohdan kanssa

! käytä leikkuria ainoastaan kuivalla nurmikolla

 - pidä ruohonleikkuri kaukana kiinteistä esineistä ja kasveista

! kun leikkaat pitkää ruohoa, säädä leikkulaitteisto ensin maksimikorkeudelle ja sitten alemmas

! säädä kävelyvauhtisi sopivaksi pitkää ruohoa leikatessasi
- Silppuri toiminto ¹⁷
 - asenna silppuamista varten silppuriosa M kuvan mukaisesti
- Akun varaustason ilmaisin ¹²
 - painamalla akun varaustason ilmaispainiketta N näet akun nykyisen varaustason ^{12a}

! kun akun ilmaisimen alin taso vilkkuu punaisena 10 sekunnin ajan painikkeen N ^{12b} painamisen jälkeen, akku on lähes tyhjä.
- Akun suojaus

Työkalu sammuu automaattisesti tai sitä ei voi kytkeä päälle, jos

 - kuormitus on liian suuri --> vähennä kuormitusta ja käynnistä uudelleen
 - akku on tyhjä--> akun varaustason 4 tasoa vilkkuu punaisena 10 sekunnin ajan; poista akku työkalusta ja lataa akku ^{12c}
 - akun lämpötila ei ole sallitulla käyttölämpötila-alueella -20...+50 °C --> akun ilmaisimen 4 tasoa palaa punaisena 10 sekunnin ajan; odota, kunnes akku on sallitulla lämpötila-alueella uudelleen ^{12d}

! älä jatka virtakytkimen painamista sen jälkeen, kun kone on kytketty pois päältä automaattisesti; akku voi vaurioitua

HOITO/HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Kytke työkalu aina pois päältä, poista akku, ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- Pidä työkalu aina puhtaana
- Puhdista leikkuri jokaisen käytön jälkeen käsiharjalla ja pehmeällä liinalla
- ! älä käytä vettä (etenkään painesuihkuja)**
- poista teräalueelle tiiviisti pakkautuneet ruohokasat puisella tai muovisella työkalulla

- Säilytys ¹⁸
 - säästät huomattavasti säilytystilaa, kun taitat työkalun kahvan ja säilytät työkalua kuten kuvassa; **tyhjennä ensin ruohosäiliö**
 - ! varmista, ettei kahvan johto jää jumiin, kun taitat työkalun kahvaa kokoon tai auki (älä pudota kahvaa)**
 - älä sijoita muita esineitä leikkurin päälle varastoinnin aikana
- Tarkista ruohosäiliö säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta
- Tarkista terät ja pultit säännöllisesti kulumisen varalta ja vaihdata ne sarjoina tasapainon säilyttämiseksi
- Leikkuuterän vaihtaminen ¹⁹ ²⁰
 - ! irrota akku työkalusta ja irrota ruohosäiliö J ^{2c}**
 - ! käytä suojarahansoja**
 - käännä leikkuri ylösalaisin
 - irrota/kiinnitä leikkuuterä momenttiavaimella ja kahdella metallitangolla kuvassa esitetyllä tavalla
 - painettu teränpuoli ulospäin
 - ! käytä vain oikeantyyppisiä vaihtoleikkuuteriä (SKIL-varaosanumero 2610S01593, merkintä CH3707037001)**
 - puhdistä akselin alue ja työkalun alapuoli huolellisesti ennen leikkuuterän asentamista
- Jos työkalu ei huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta toimi asianmukaisella tavalla, tulee laitteen korjaus antaa SKIL-huoltokeskuksen tehtäväksi
 - toimita työkalu ostotositteen kanssa ja **osiin purkamatta** jälleenmyyjälle tai lähimpään SKIL-huoltokeskukseen (osoitteet ja työkalun huoltokaavio löytyvät web-sivustolta www.skil.com)
- Ota huomioon, että takuu ei kata työkalun ylikuormituksesta tai väärästä käsittelystä johtuvia vahinkoja (katso SKIL-takuuehdot osoitteesta www.skil.com tai kysy jälleenmyyjältä)

VIANMÄÄRITYS

- Seuraavassa luettelossa ongelmien oireita, mahdollisia syitä ja korjaustoimenpiteitä (jos ongelma ei selviä ja häviä näiden avulla, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltoliikkeeseen)
 - ! kytke työkalu aina pois päältä, poista akku, ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet täysin**
- ★ Työkalu ei toimi
 - akku tyhjä -> lataa akku
 - teleskooppiaknavaongelma -> vedä kahva kokonaan ulos ja lukitse vivut ^{2a}
 - kuuma akku -> anna akun jäähtyä
 - leikkuuterät juuttuneet -> irrota juuttunut materiaali
 - ruoho liian pitkää -> suurena leikkuukorkeutta ja kallista työkalua
 - sisäinen vika -> ota yhteyttä jälleenmyyjään/huoltoliikkeeseen
- ★ Työkalu toimii katkonaisesti
 - sisäinen johdotus viallinen - > ota yhteyttä jälleenmyyjään/huoltoliikkeeseen
- ★ Työkalu jättää epäsiistin jäljen tai moottori joutuu liian koville
 - leikkuukorkeus liian matala -> suurena leikkuukorkeutta
 - leikkuuterä tylsä -> vaihda leikkuuterä

- työkalun alapinta pahasti tukossa -> puhdista työkalu
- ★ Leikkuuterä ei pyöri
- leikkuuterä jumissa -> poista tukos
- terän mutteri/pultti löysällä -> kiristä terän mutteri/pultti
- ★ Työkalu tärisee erikoisesti
- leikkuuterä vaurioitunut -> vaihda leikkuuterä
- terän mutteri/pultti löysällä -> kiristä terän mutteri/pultti

YMPÄRISTÖ

Koskee vain EU-maita

- Älä hävitä sähkötyökaluja, lisävarusteita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana
- Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
- symboli ⑦ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi
- ! **poistaessasi akun käytöstä peitä plus- ja miinusnapa sähköteipillä oikosulun estämiseksi**

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna standardin EN 62841 mukaan tämän työkalun äänenpaineen taso on 78 dB (A) (epävarmuus K = 3 dB) ja äänitehotaso 86,33 dB (A) (epävarmuus K = 0,6 dB) ja tärinä < 2,5 m/s² (kolmeakselisen vektorin summa; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
- Tärinäpäästötaaso on mitattu standardin EN 62841 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää työkalujen keskinäiseen vertailuun ja tärinälle altistumisen alustavaan arviointiin, kun työkalua käytetään mainittuihin käyttötarkoituksiin
- työkalun käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti huollettujen lisävarusteiden kanssa voi **nostaa** merkittävästi altistumistasoa
- työkalun ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi **alentua** merkittävästi
- ! **suojaudu tärinän vaikutuksilta huoltamalla työkalu ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja organisoimalla työmenetelmät**
- ! **VAROITUS:** Koneen todellisen käytön aikaiset tärinä- ja melupäästöt voivat poiketa ilmoitetuista arvoista riippuen koneen käyttötavoista ja erityisesti siitä, millaisia työkappaleita käsitellään; ja tarpeesta määritellä käyttäjän suojelemiseksi turvatoimenpiteet, jotka perustuvat todellisiin käyttöolosuhteisiin liittyvän altistumisen arviointiin (ottaen huomioon kaikki käyttösyklin osat, kuten käynnistysajan lisäksi myös koneen sammutus- ja tyhjäkäyntiajat).

E

CORTACÉSPED INALÁMBRICO 0180 SIN ESCOBILLAS

INTRODUCCIÓN

- Esta máquina está prevista solo para el uso como

cortacésped doméstico

- Esta máquina no está destinada a un uso profesional
- Compruebe si el envase contiene todas las piezas que se muestran en la imagen ③
- Si falta alguna pieza o está dañada, póngase en contacto con su distribuidor.
- Instrucciones de montaje ②
- la secuencia de números que aparecen en el dibujo se corresponde con la secuencia de pasos que se deben seguir para montar el cortacésped
- **Lea atentamente este manual de instrucciones antes de usar el producto, y guárdelo para consultarlo en el futuro ④**

DATOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DE LA MÁQUINA ③

- A Interruptor de seguridad
- B Gatillo interruptor
- C Cable de control del motor
- D Empuñadura telescópica
- E Bloqueo de la empuñadura
- F Perilla de ajuste de la empuñadura
- G Palanca de ajuste de la altura de corte
- H Cubierta de la batería
- J Cajón de hierba
- K Asa de transporte
- L Rueda delantera
- M Conector para echar mantillo
- N Botón del indicador del nivel de batería

SEGURIDAD

Advertencias de seguridad generales de la máquina

⚠ Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta máquina. Si no se cumplen todas las instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

CONSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS PARA PODER CONSULTARLAS EN EL FUTURO.

El término «máquina» que aparece en las advertencias se refiere a la máquina que funciona conectada a la red eléctrica (con cable) o a la máquina a batería (sin cable).

1) SEGURIDAD EN LA ZONA DE TRABAJO

- a) **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras favorecen los accidentes.
- b) **No utilice máquinas en entornos explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** Las máquinas crean chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- c) **Mantenga a los niños y las demás personas alejados cuando esté utilizando una máquina.** Las distracciones podrían hacerle perder el control de la herramienta.

2) PAUTAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) **Los enchufes de las máquinas deben coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ningún modo. Nunca utilice enchufes adaptadores o ladrones de corriente con máquinas equipadas con conexión a tierra.** Si no se modifican los enchufes y estos corresponden con las tomas de corriente, se reducirán enormemente los riesgos de electrocución.
- b) **Evite cualquier contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, hornillos eléctricos y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene conexión a tierra.
- c) **No utilice el cortacésped en condiciones de lluvia o humedad.** Esto puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica.
- d) **No maltrate el cable. Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar, o desenchufar la máquina. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) **Cuando use una máquina al aire libre, utilice un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** Si se usa un cable adecuado para exteriores, se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.
- f) **Si es inevitable usar una máquina en un entorno húmedo, utilice una alimentación con un interruptor de protección diferencial (GFCI, por sus siglas en inglés).** La utilización de un interruptor de protección diferencial reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) **Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y aplique el sentido común durante el uso de una máquina. No utilice una máquina si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o fármacos.** Cualquier momento de descuido durante la utilización de máquinas podría provocar lesiones físicas graves.
- b) **Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular.** El equipo de protección, como máscaras antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco protector o protección auditiva, cuando se utiliza adecuadamente, reduce las lesiones personales.
- c) **Evite la puesta en marcha accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor de encendido se encuentra en la posición de apagado antes de enchufar la máquina a la red eléctrica y/o de acoplar la batería, así como al agarrar o transportar la máquina.** Transportar máquinas con el dedo en el interruptor o con el interruptor en la posición de encendido aumenta el riesgo de accidente.
- d) **Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa de la máquina antes de encenderla.** Una llave inglesa o una llave de ajuste enganchada a una parte giratoria de la máquina puede producir lesiones.
- e) **No se estire demasiado para alcanzar lugares de difícil acceso. Mantenga una posición firme y equilibrada en todo momento.** Esto permite un mejor control de la máquina en situaciones inesperadas.
- f) **Utilice ropa adecuada. No lleve puesta ropa holgada**

ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, así como las joyas o el pelo, largo podrían engancharse en las partes móviles de la herramienta.

- g) **Si se incluyen dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos adecuadamente.** El uso de un colector de polvo puede reducir los riesgos asociados con el polvo.
- h) **El hecho de haberse familiarizado con la máquina por el uso frecuente no debe hacer que se descuide e ignore los principios de seguridad de la misma.** Una distracción puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

4) USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA

- a) **No fuerce la máquina. Utilice la máquina correcta para su aplicación.** La máquina correcta funcionará mejor y con más seguridad a la velocidad para la que ha sido diseñada.
 - b) **No use la máquina si el interruptor no funciona para encenderla y apagarla.** Cualquier máquina que no pueda controlarse mediante su interruptor, supondrá un peligro y deberá repararse antes de poder utilizarse.
 - c) **Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o retire la batería de la máquina antes de realizar algún ajuste, cambiar de accesorios o guardarla.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la máquina se ponga en marcha accidentalmente.
 - d) **Cuando no se utilice la máquina, guárdela fuera del alcance de los niños y no permita que la use ninguna persona que no esté familiarizada con la máquina o con estas instrucciones.** Las máquinas son peligrosas en manos de usuarios sin formación.
 - e) **Realice el mantenimiento de las máquinas y los accesorios. Compruebe si hay elementos móviles desalineados o trabados, piezas rotas u otra circunstancia que pueda afectar al funcionamiento de la máquina. Si la máquina está dañada, llévela a reparar antes de usarla.** Muchos accidentes se deben a un mantenimiento deficiente de las máquinas.
 - f) **Mantenga las máquinas de corte afiladas y limpias.** Las máquinas de corte bien afiladas tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.
 - g) **Use la máquina, los accesorios, las brocas, etc., siguiendo las instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de la máquina para fines diferentes a los previstos podría provocar situaciones de peligro.
 - h) **Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Si las asas y las superficies de agarre están resbaladizas, no se puede manejar la máquina de forma segura ni mantener el control en las situaciones inesperadas.
- ## 5) USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA A BATERÍA
- a) **Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un tipo de batería podría ocasionar un incendio si se utiliza con una batería distinta.
 - b) **Utilice las máquinas solo con las baterías diseñadas específicamente para ellas.** El uso de cualquier otro tipo de batería puede provocar riesgo de

lesiones e incendio.

- c) **Cuando no se esté utilizando la batería, manténgala apartada de objetos metálicos como clips para papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos, o cualquier otro objeto metálico pequeño que pudiera provocar un cortocircuito en sus terminales de corriente.** Si se provoca el cortocircuito en los terminales de la batería, podrían producirse quemaduras o incendios.
- d) **En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de líquido de la batería; evite el contacto. Enjuague con agua si se produce un contacto accidental. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite también atención médica.** El líquido que emana de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- e) **No utilice una batería o una máquina que haya sido modificada o que esté dañada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible y provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- f) **No exponga la batería ni la máquina al fuego ni a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C podría provocar una explosión.
- g) **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la máquina fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- 6) REPARACIONES**
- a) **Las reparaciones de la máquina debe realizarlas un técnico cualificado, utilizando solo piezas de recambio idénticas.** De este modo, se garantiza la seguridad de la máquina.
- b) **No repare nunca baterías que estén dañadas.** Las baterías solo debe repararlas el fabricante o un centro de servicio técnico autorizado.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD SOBRE EL CORTACÉSPED

- a) **No utilice el cortacésped cuando haga mal tiempo, especialmente si hay riesgo de relámpagos.** Así reducirá el riesgo de ser alcanzado por un rayo.
- b) **Inspeccione minuciosamente la zona en la que se va a utilizar el cortacésped, por si hubiese algún animal.** La fauna silvestre puede resultar herida por el cortacésped durante su funcionamiento.
- c) **Examine minuciosamente la zona donde vaya a utilizarse el cortacésped y retire las piedras, ramas, cables, huesos o cualquier otro objeto extraño.** Los objetos arrojados pueden causar lesiones personales.
- d) **Antes de utilizar el cortacésped, examine siempre la cuchilla y el conjunto de cuchillas para comprobar no están desgastados ni dañados.** Las piezas desgastadas o dañadas aumentan el riesgo de lesiones.
- e) **Compruebe frecuentemente el recogedor de hierba para ver si está desgastado o deteriorado.** Un colector de hierba desgastado o dañado puede aumentar el riesgo de lesiones personales.
- f) **Mantenga las protecciones en su sitio. Las**

protecciones deben estar operativas y estar bien montadas. Una protección que esté suelta, dañada o que no funcione correctamente puede provocar lesiones personales.

- g) **Mantenga todas las entradas de ventilación de la herramienta libres de obstrucciones.** Las entradas de aire obstruidas y los residuos pueden provocar sobrecalentamiento o riesgo de incendio.
- h) **Cuando utilice el cortacésped, lleve siempre calzado antideslizante y de protección. No utilice el cortacésped cuando vaya descalzo o lleve puestas sandalias abiertas.** De este modo, se reduce la posibilidad de que los pies se lesionen si entran en contacto con las cuchillas en movimiento.
- i) **Cuando maneje el cortacésped, lleve siempre pantalones largos.** La piel expuesta aumenta la probabilidad de que se produzcan lesiones debido a objetos que salen despedidos.
- j) **No utilice el cortacésped en hierba húmeda. Desplácese caminando, sin correr nunca.** Con ello se reduce el riesgo de resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.
- k) **No utilice el cortacésped en pendientes excesivamente pronunciadas.** Con ello se reduce el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.
- l) **Cuando trabaje en pendientes, asegúrese siempre de apoyar bien los pies, trabaje siempre en sentido transversal, nunca hacia arriba o hacia abajo, y extreme las precauciones al cambiar de dirección.** Con ello se reduce el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.
- m) **Extreme las precauciones al retroceder o al tirar del cortacésped hacia usted.** Sea siempre consciente de su entorno. Esto reduce el riesgo de tropezos durante el funcionamiento.
- n) **No toque las cuchillas ni otras partes móviles peligrosas mientras estén en movimiento.** Así se reduce el riesgo de lesiones por piezas móviles.
- o) **Cuando quite material atascado o limpie el cortacésped, asegúrese de que estén apagados todos los interruptores y de que ha desconectado la batería.** El funcionamiento inesperado del cortacésped puede provocar graves lesiones personales.
- NORMAS ADICIONALES RELATIVAS AL CORTACÉSPED**
- El usuario es responsable de los accidentes o riesgos que sufran otras personas o sus bienes
 - Familiarícese con los controles y el uso correcto del aparato
 - Antes de utilizar la herramienta, examine las cuchillas, sus tornillos y el conjunto del sistema de corte por si presentasen desgaste o daños. Sustituya simultáneamente las cuchillas dañadas o desgastadas con sus tornillos para mantener así el equilibrio correcto del conjunto. Reemplace las etiquetas dañadas o ilegibles.
 - Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos bien apretados para garantizar que el producto funcione de manera segura.
 - Compruebe el funcionamiento de la máquina cada vez que vaya a utilizarla y en el caso de que presentara algún defecto, llévela a una persona cualificada para que la repare; no abra nunca la máquina usted mismo

- En ningún caso utilice la máquina si la protección trasera o el cajón de hierba están deteriorados
- **Al utilizar la máquina sin cajón de hierba, asegúrese de que la protección trasera se encuentra en posición cerrada** (riesgo de lesiones provocadas por la cuchilla giratoria)
- Apague siempre la máquina, quite la batería y asegúrese de que todas las partes móviles se hayan detenido por completo
 - cada vez que deje la máquina sin vigilancia;
 - antes de retirar material atascado
 - antes de comprobar, limpiar o llevar a cabo cualquier operación en la máquina;
 - tras haber golpeado algún objeto extraño
 - siempre que la máquina empiece a vibrar de manera inusual.
- **Mantenga las manos y los pies siempre alejados de las piezas giratorias**
- **Manténgase en todo momento alejado de la abertura de descarga**
- Encienda el motor siguiendo las instrucciones y con los pies adecuadamente alejados de la cuchilla
- En ningún caso realice el segado en la proximidad inmediata de personas (especialmente niños) o animales
- Pare la cuchilla en caso de que sea necesario inclinar el producto para transportarlo, así como al atravesar superficies que no sean de hierba y al transportarlo hasta y desde su lugar de uso.
- No incline el producto cuando encienda el motor, excepto si es necesario inclinarlo para el arranque. En ese caso, no lo incline más de lo absolutamente necesario y eleve únicamente la parte que queda más alejada del usuario.
- Al efectuar ajustes, extirpe las precauciones para evitar atraparse los dedos entre las cuchillas móviles y los elementos fijos del producto.
- Espere siempre que la herramienta se haya enfriado lo suficiente antes de guardarla.
- Cuando realice tareas de mantenimiento en las cuchillas, tenga en cuenta que, a pesar de haber apagado la fuente de corriente, las cuchillas pueden seguir girando.
- Compruebe si la cuchilla está bloqueada
Para evitar que se bloquee, mantenga limpias la cuchilla y la plataforma del cortacésped. Retire los recortes de césped, las hojas, la suciedad y cualquier otro residuo acumulado antes y después de cada uso.
Cuando se produzca un bloqueo, pare el cortacésped y quite la batería; a continuación, elimine cualquier acumulación de hierba y hojas sobre o alrededor del eje de transmisión y el ventilador del motor (no utilice agua). Limpie el cortacésped con un paño húmedo.
- Vacíe la bolsa colector de hierba antes de guardarla.
- No utilice nunca la máquina cuando el cable de la empuñadura esté dañado; solicite a una persona calificada que lo sustituya

BATERÍAS

- **La batería se entrega parcialmente cargada** (para poder aprovechar toda la capacidad de la batería, cárguela por completo en el cargador antes de utilizar la máquina eléctrica por primera vez)
- **Utilice únicamente los siguientes cargadores y baterías con esta máquina**
 - Batería SKIL: BR1*41****
 - Cargador SKIL: CR1*41****
- No utilice la batería si está deteriorada, es necesario

cambiarla.

- No desarme la batería.
- No exponga la máquina/batería a la lluvia
- Temperatura ambiente permitida (máquina/cargador/batería):
 - durante l carga 0...+45 °C
 - durante el funcionamiento -20...+50 °C
 - durante el almacenamiento -20...+50 °C

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS EN LA HERRAMIENTA

- ④ Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla
- ⑤ Las baterías pueden explotar si se tiran al fuego; por tanto, que no las quemar por ningún motivo.
- ⑥ Guarde la herramienta/cargador/batería en un lugar donde la temperatura no exceda los 50 °C
- ⑦ No deseches las herramientas eléctricas y las pilas junto con los residuos domésticos
- ⑧ Tenga cuidado con las cuchillas afiladas, ya que tras apagar la herramienta la cuchilla sigue girando durante algunos segundos; apague la herramienta y saque la batería de realizar tareas de limpieza o mantenimiento.
- ⑨ **Preste atención al riesgo de lesiones causadas por los residuos que salgan despedidos** (mantenga a otras personas a una distancia segura del área de trabajo)
- ⑩ Utilice gafas protectoras y protección auditiva
- ⑪ No exponga la herramienta a la lluvia

MODO DE EMPLEO

- Recarga de la batería
 - ! **Lea las instrucciones y la advertencias de seguridad incluidas con el cargador**
- Desmontaje/instalación de la batería ⑬
- Ajuste de la altura de la empuñadura de la herramienta ⑭
 - I = Alta
 - II = Media
 - III = Baja
- Ajuste de la altura de corte (25-90 mm) G ⑮
 - ajuste la empuñadura G poniéndola en la ranura para la altura de corte deseada. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Interruptor de encendido/apagado de seguridad ⑯
Impide que la herramienta se encienda accidentalmente
 - Encienda la herramienta pulsando primero el interruptor de seguridad A y después el gatillo B
 - Apague la herramienta soltando el gatillo B
 - ! **tras apagar la herramienta, la hoja continúa girando durante unos segundos**
- Instrucciones de funcionamiento
 - sujete el cortacésped con ambas manos
 - sitúe el cortacésped en el borde de la hierba y siegue hacia adelante
 - invierta el sentido de avance al final de cada pasada, solapando ligeramente la franja previamente cortada
 - ! **utilice el cortacésped sólo en hierba seca**
 - mantenga el cortacésped alejado de objetos macizos y plantas
 - ! **para cortar hierba alta, en primer lugar ajuste el mecanismo a la altura máxima de corte y, a continuación, a una altura de corte inferior**
 - ! **ajuste el ritmo de avance al cortar césped alto**
- Función de vertido de mantillo ⑰

- para verter mantillo, instale el conector para echar mantillo M como se muestra en la imagen
- Indicador del nivel de carga de la batería ⑫
- Pulse el botón indicador del nivel de carga de la batería N para ver el nivel actual de carga ⑫a
- ! **Si empieza a parpadear de color rojo el nivel inferior del indicador de la batería durante 10 segundos después de pulsar el botón N ⑫b, significa que la batería está casi descargada.**
- Protección de la batería
- La herramienta se apaga repentinamente o se impide que se encienda, cuando
 - **la carga es demasiado alta** --> retire la carga y vuelva a ponerla en marcha
 - **la batería está vacía**--> los 4 niveles del indicador de nivel de la batería comienzan a parpadear en rojo durante 10 s; quite la batería de la herramienta y cargue la batería ⑫c
 - **la temperatura de la batería no se encuentra dentro del rango admisible de temperaturas de funcionamiento entre -20 °C y +50 °C** --> los 4 niveles del indicador de la batería se encienden permanentemente en rojo durante 10 segundos; espere hasta que la batería vuelva a estar dentro del rango admisible de temperaturas de funcionamiento ⑫d
- ! **No siga pulsando el interruptor de encendido/apagado después de que se apague automáticamente la herramienta; se puede dañar la batería**

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional.
- Apague siempre la herramienta, quite la batería y asegúrese de que todas las partes móviles se hayan detenido por completo
- Mantenga la herramienta siempre limpia
- Después de cada uso, limpie el cortacésped con un cepillo manual y un paño suave
- ! **no utilice agua (especialmente, no use rociadores de alta presión)**
- quite los cortes de hierba compactados de la zona de las hojas con un instrumento de madera o plástico
- Almacenamiento ⑬
- para ahorrar un espacio de almacenamiento considerable, pliegue la empuñadura y guarde la herramienta como se muestra en la imagen; **vacíe antes el cajón de hierba**
- ! **asegúrese de que el cable de la empuñadura no queda atrapado al replegar/desplegar la empuñadura de la herramienta (no deje caer la empuñadura)**
- no ponga otros objetos encima del cortacésped cuando esté guardado
- Verifique con regularidad la ausencia de desgaste o daños en el cajón de hierba
- Verifique con regularidad la ausencia de desgaste o daños en hojas y pernos y, al sustituirlos, hágalo por juegos para conservar el equilibrio
- Sustitución de la cuchilla ⑭ ⑮
- ! **quite la batería de la herramienta y saque el cajón de hierba J ②c**

! Llevar guantes de protección

- gire hacia abajo la parte superior del cortacésped
- desmonte/monte la cuchilla con una llave dinamométrica y dos varillas metálicas como ayuda, como se muestra en la imagen
- el lado impreso de la cuchilla hacia el exterior
- ! **utilice solo cuchillas de repuesto del tipo correcto (número de pieza de repuesto SKIL 2610S01593, marcado CH3707037001)**
- antes de montar la hoja de corte, limpie meticulosamente el área del eje y la parte inferior de la herramienta
- Si la herramienta falla a pesar del cuidado puesto en los procedimientos de fabricación y comprobación, la reparación debe ser llevada a cabo por un centro de servicio postventa de herramientas eléctricas SKIL
 - Envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o al centro de servicio técnico más cercano de SKIL (las direcciones y el diagrama de despique de la herramienta están en www.skil.com).
- Tenga en cuenta que los daños debido a sobrecarga o a un manejo inadecuado del producto estarán excluidos de la garantía (consulte las condiciones de garantía de SKIL en www.skil.com o consulte a su distribuidor).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- El siguiente listado indica síntomas de problemas, causas posibles y acciones correctoras (si no permite la identificación y la corrección del problema, póngase en contacto con su distribuidor o su centro de servicio técnico)
 - ! **Apague siempre la herramienta, quite la batería y asegúrese de que todas las partes móviles se hayan detenido por completo**
- ★ La herramienta no funciona
 - Batería vacía -> cargar batería
 - problema en la empuñadura telescópica -> despliegue completamente la empuñadura y bloquee las palancas ②a
 - Batería caliente: > dejar que la batería se enfríe
 - Cuchillas de corte atascadas -> quite el material atascado
 - hierba demasiado alta -> aumente la altura de corte e incline la herramienta
 - Fallo interno -> póngase en contacto con el distribuidor/centro de servicio
- ★ La herramienta funciona de forma intermitente
 - Cableado interno defectuoso -> póngase en contacto con el distribuidor/centro de servicio
- ★ La herramienta deja un acabado irregular o al motor le cuesta realizar el trabajo
 - altura de corte demasiado baja -> aumente la altura de corte
 - hoja de corte desafilada -> sustituya la hoja de corte
 - parte inferior de la herramienta notablemente obstruida -> limpie la herramienta
- ★ La hoja de corte no gira
 - hoja de corte obstruida -> despeje la obstrucción
 - la tuerca o el perno de la hoja están sueltos -> apriete la tuerca o el perno de la hoja
- ★ La herramienta vibra de forma anómala
 - hoja de corte deteriorada -> sustituya la hoja de corte
 - la tuerca o el perno de la hoja están sueltos -> apriete

la tuerca o el perno de la hoja

MEDIO AMBIENTE

Solo para países de la UE

- No desheche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos
 - De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
 - el símbolo ⑦ llamará su atención cuando sea necesaria la eliminación

! Antes de eliminarla, proteja los terminales de la batería con cinta aislante para evitar un cortocircuito

RUIDOS / VIBRACIONES

- Realizando mediciones según EN 62841, el nivel de presión acústica de esta herramienta es 78 dB(A) (incertidumbre K = 3 dB) y el nivel de potencia acústica es de 86,33 dB(A) (incertidumbre K = 0,6 dB), y la vibración es $2,5 \text{ m/s}^2$ (suma vectorial triaxial; incertidumbre K = 1,5 m/s^2).
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en la norma EN 62841; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **augmentar** de forma considerable el nivel de exposición.
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** considerablemente el nivel de exposición.

! Protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo

! ADVERTENCIA: Las emisiones de ruido y vibraciones durante el uso real de la máquina pueden ser diferentes a los valores declarados, dependiendo de los modos en los que se utiliza la máquina, especialmente del tipo de pieza de trabajo que se procesa; es necesario identificar medidas de seguridad para proteger al usuario, basadas en una estimación de la exposición en condiciones de uso reales (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de utilización, como los periodos en los que la máquina está apagada y cuando funciona en inercia, además del tiempo de activación del gatillo interruptor).

Ⓟ

**MÁQUINA DE CORTAR RELVA 0180
SEM ESCOVAS E SEM FIO**

INTRODUÇÃO

- Esta máquina foi criada para cortar a relva em relvados domésticos.
- Esta máquina não foi criada para utilização profissional.
- Verifique se a caixa contém todas as peças ilustradas na imagem ③.
- Se houver peças em falta ou danificadas, contacte o seu revendedor.
- Instruções de montagem ②
 - A sequência dos números que aparecem no esboço corresponde à sequência dos passos a serem seguidos para montar a máquina de cortar relva.
- **Leia este manual de instruções com atenção antes da utilização, e guarde-o para futuras referências ④.**

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA MÁQUINA ③

- A** Interruptor de segurança
- B** Gatilho do interruptor
- C** Cabo de controlo do motor
- D** Pega telescópica
- E** Bloqueio da pega
- F** Manipulo de ajuste da pega
- G** Alavanca de ajuste da altura de corte
- H** Tampa do compartimento da bateria
- J** Caixa da erva
- K** Pega de transporte
- L** Roda dianteira
- M** Tampa de adubar
- N** Botão do indicador do nível da bateria

SEGURANÇA

Avisos gerais de segurança da máquina

! Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta máquina. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

GUARDE TODOS OS AVISOS E INSTRUÇÕES PARA FUTURAS REFERÊNCIAS.

O termo "máquina" nos avisos diz respeito à sua máquina alimentada pela rede (com fio) ou com bateria (sem fio).

1) SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
- Não utilize máquinas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.** As máquinas produzem faíscas que podem atear o pó ou fumos.
- Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto utilizar uma máquina.** As distrações podem fazer com que perca o controlo.

2) SEGURANÇA ELÉTRICA

- A ficha tem de corresponder à tomada. Nunca**

modifique uma ficha de forma alguma. Não utilize qualquer adaptador com máquinas com ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.

- b) **Evite o contacto corporal com superfícies com ligação à terra, tais como tubos, radiadores, faixas e frigoríficos.** Existe um risco acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- c) **Não utilize a máquina de cortar relva à chuva ou em condições húmidas.** Isto pode aumentar o risco de choque elétrico.
- d) **Não force o fio da alimentação. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a máquina. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis.** Fios danificados ou presos aumentam o risco de choque elétrico.
- e) **Quando estiver a trabalhar com uma máquina ao ar livre, utilize uma extensão adequada para a utilização no exterior.** A utilização de um fio adequado ao exterior reduz o risco de choque elétrico.
- f) **Se for inevitável trabalhar com a máquina num local húmido, use um Interruptor de Circuito de Falha de Ligação à Terra (GFCL).** A utilização de um ICFLT reduz o risco de choque elétrico.

3) SEGURANÇA PESSOAL

- a) **Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma máquina. Não utilize a máquina enquanto estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação.** Um momento de falta de atenção enquanto utiliza a máquina pode dar origem a ferimentos sérios.
- b) **Use equipamento pessoal de proteção. Use sempre proteção ocular.** O equipamento de segurança, tal como máscara respiratória, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança ou proteção auditiva, utilizado nas condições adequadas reduzirá a hipótese de ferimentos.
- c) **Evite ligações sem intenção. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar à alimentação e/ou bateria e antes de pegar ou transportar a máquina.** Transportar a máquina com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia à máquina que tenha o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.
- d) **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a máquina.** Uma chave de fendas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da máquina pode dar origem a ferimentos.
- e) **Não se estique. Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados.** Isso proporciona um melhor controlo da máquina em situações inesperadas.
- f) **Vista-se adequadamente. Não use roupa larga nem joalharia. Mantenha o seu cabelo e roupa afastados das peças móveis.** Roupa larga, joias ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- g) **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e de que são devidamente utilizados.** A utilização de dispositivos de extração do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- h) **Não permita que a familiarização ganhe com a**

utilização de máquinas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da máquina. Uma ação descuidada pode causar graves ferimentos numa fração de segundo.

4) UTILIZAÇÃO E CUIDADOS COM A MÁQUINA

- a) **Não force a máquina. Utilize a máquina correta para a sua aplicação.** A máquina correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura à taxa para a qual foi concebida.
 - b) **Não utilize a máquina se o interruptor não der para ligar e desligar.** Qualquer máquina que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
 - c) **Desligue a ficha da alimentação e/ou retire a bateria da máquina, se amovível, antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios ou armazenar a máquina.** Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a máquina acidentalmente.
 - d) **Guarde a máquina desligada fora do alcance de crianças e não permita que pessoas estranhas à máquina ou a estas instruções trabalhem com a máquina.** As máquinas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
 - e) **Proceda à manutenção das máquinas e respetivos acessórios. Verifique se existem desalinhamentos ou colagem das peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da máquina. Se estiver danificada, leve a máquina para ser reparada antes da utilização.** Muitos acidentes são causados por máquinas mantidas de forma deficiente.
 - f) **Mantenha as máquinas de corte afiadas e limpas.** Máquinas de corte devidamente mantidas e com arestas de corte afiadas têm uma menor probabilidade de prender e são mais fáceis de controlar.
 - g) **Use a máquina, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.** A utilização da máquina para operações diferentes das pretendidas pode resultar numa situação perigosa.
 - h) **Mantenha as pegas e superfícies de prensão secas, limpas e sem óleo ou gordura.** Pegas e superfícies de prensão escorregadias não permitem o manuseamento seguro nem o controlo da máquina em situações inesperadas.
- ### 5) CUIDADOS E UTILIZAÇÃO DA BATERIA
- a) **Recarregue apenas com os carregadores especificados pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
 - b) **Utilize máquinas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
 - c) **Quando não usar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos de metal, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal que possam fazer a ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais da bateria em curto-circuito pode dar origem a queimaduras ou fogo.
 - d) **Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite o contacto. Se ocorrer um contacto accidental, lave com água abundante. Se o líquido**

entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.

- e) **Não use a bateria nem a máquina se estiverem danificadas ou modificadas.** Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamentos imprevisíveis, dando origem a fogo, explosão ou risco de ferimentos.
- f) **Não exponha a bateria ou a máquina ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 130 °C pode causar uma explosão.
- g) **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria nem a máquina a uma temperatura fora dos parâmetros especificados nas instruções.** Carregar incorretamente ou a temperaturas fora dos parâmetros especificados pode danificar a bateria e aumentar o risco de fogo.
- 6) REPARAÇÃO**
- a) **A reparação da sua máquina deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas.** Tal irá assegurar que a segurança da máquina é mantida.
- b) **Nunca tente reparar uma bateria danificada.** A reparação das baterias só deverá ser efetuada pelo fabricante ou por um reparador autorizado.

AVISOS DE SEGURANÇA DA MÁQUINA DE CORTAR RELVA

- a) **Não use a máquina de cortar relva com más condições atmosféricas, especialmente quando existir o risco de trovoadas.** Isto diminui o risco de ser atingido por um relâmpago.
- b) **Inspeccione cuidadosamente a área onde a máquina de cortar relva vai ser usada.** Durante o funcionamento, a máquina de cortar relva pode dar origem a ferimentos em animais.
- c) **Inspeccione cuidadosamente a área onde vai utilizar a máquina de cortar relva e retire quaisquer pedras, paus, ossos e outros objetos estranhos.** Os objetos atirados podem causar ferimentos.
- d) **Antes da utilização, inspeccione sempre visualmente se as lâminas, parafusos das lâminas e o dispositivo de corte não estão gastos ou danificados.** Peças gastas ou danificadas aumentam o risco de ferimentos.
- e) **Verifique frequentemente a caixa de recolha quanto a danos ou deterioração.** Uma caixa de recolha da relva gasta ou danificada pode aumentar o risco de ferimentos pessoais.
- f) **Mantenha as proteções no devido lugar. As proteções têm de estar em bom estado de funcionamento e devidamente montadas.** Uma proteção solta, danificada ou que não funcione corretamente pode dar origem a ferimentos.
- g) **Mantenha todas as entradas de ar refrigerador limpas.** Entradas de ar bloqueadas podem dar origem a um sobreaquecimento ou risco de fogo.
- h) **Enquanto usa a máquina de cortar relva, utilize sempre calçado de proteção antiderrapante. Não utilize a máquina de cortar relva descalço ou com chinelos.** Isto reduz a possibilidade de ferimentos nos

pés devido ao contacto com a lâmina em movimento.

- i) **Enquanto utiliza a máquina de cortar relva, use sempre calças compridas.** A pele exposta aumenta a probabilidade de ferimentos devido a objetos atirados.
- j) **Não utilize a máquina de cortar relva em relva molhada.** Caminhe, nunca corra. Isto reduz o risco de escorregar e cair, o que poderia dar origem a ferimentos.
- k) **Não utilize a máquina de cortar relva em encostas excessivamente inclinadas.** Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que poderia dar origem a ferimentos.
- l) **Quando trabalhar em encostas, certifique-se de que está sempre estável, trabalhe sempre perpendicularmente em encostas, nunca para cima ou para baixo, e tenha muito cuidado quando mudar de direção.** Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que poderia dar origem a ferimentos.
- m) **Tenha muito cuidado quando virar ou puxar a máquina de cortar relva na sua direção. Tenha cuidado com o que se encontra em seu redor.** Isto reduz o risco de tropeçar durante o funcionamento.
- n) **Não toque nas lâminas nem noutras peças móveis perigosas enquanto elas estiverem em movimento.** Isto reduz o risco de ferimentos devido às peças móveis.
- o) **Quando libertar materiais obstruídos ou limpar a máquina de cortar relva, certifique-se de que todos os interruptores da alimentação estão desligados e que a bateria é desligada.** A utilização inadequada da máquina de cortar relva pode dar origem a ferimentos sérios.

REGRAS ADICIONAIS PARA A MÁQUINA DE CORTAR RELVA

- O utilizador é o responsável por acidentes ou riscos provocados a outras pessoas ou à sua propriedade.
- Familiarize-se com os controlos e utilização adequada da máquina.
- Antes da utilização, inspeccione sempre visualmente se as lâminas, parafuso da lâmina e o conjunto de corte não estão gastos ou danificados. Substitua lâminas gastas ou danificadas e os parafusos em conjunto, para manter o equilíbrio. Substitua as etiquetas danificadas ou ilegíveis.
- Mantenha todas as porcas e parafusos bem apertados, para se certificar de que o produto está em boas condições de funcionamento.
- Verifique o funcionamento da máquina antes de cada utilização e, no caso de defeito, leve-a para ser reparada imediatamente por uma pessoa qualificada. Nunca abra a máquina sozinho.
- Nunca utilize a máquina com a proteção traseira defeituosa ou com a caixa da erva defeituosa.
- **Quando utilizar a máquina sem a caixa da erva, certifique-se de que a proteção traseira está fechada** (risco de ferimentos devido à lâmina de corte rotativa).
- Desligue sempre a máquina, retire a bateria e certifique-se de que todas as peças móveis pararam por completo.
 - Sempre que deixar a máquina sem supervisão
 - Antes de libertar material preso
 - Antes de verificar, limpar ou trabalhar na máquina
 - Após bater num objeto estranho
 - Sempre que a máquina começar a vibrar anormalmente
- **Mantenha as mãos e os pés afastados das partes rotativas.**

- **Mantenha-se sempre afastado da abertura de descarga.**
- Ligue o motor de acordo com as instruções e com os pés bem afastados da lâmina de corte.
- Nunca corte a relva perto de pessoas (especialmente crianças) e animais.
- Pare a lâmina de corte caso a máquina de cortar relva tenha de ser inclinada para ser transportada quando passar por superfícies que não sejam relvadas e quando transportar a máquina de cortar relva de e para a área a ser cortada.
- Não incline a máquina quando ligar o motor, exceto se a máquina tiver de ser inclinada para ser ligada. Neste caso, só deve ser inclinada o estritamente necessário e levantar apenas a parte que está afastada do operador.
- Tenha cuidado durante o ajuste do produto, para evitar ficar com os dedos presos entre as lâminas móveis e peças fixas do produto.
- Deixe a máquina arrefecer sempre antes de a guardar.
- Quando reparar as lâminas, tenha em conta que, mesmo que a alimentação esteja desligada, as lâminas ainda podem estar em movimento.
- Verifique se existem bloqueios na lâmina de corte. Para evitar bloqueios, mantenha a lâmina de corte e a base da máquina de cortar relva limpas. Retire restos de relva, folhas, sujidade e outros detritos acumulados antes e após cada utilização. Quando acontecer um bloqueio, pare a máquina de cortar relva e retire a bateria. Depois, retire qualquer acumulação de relva e folhas em redor do eixo condutor e ventoinha do motor (não use água). Limpe a máquina de cortar relva com um pano ligeiramente embebido em água.
- Esvazie o saco da relva antes da arrumação.
- Nunca utilize a máquina se o fio estiver danificado; este deverá ser substituído por um técnico qualificado.

BATERIAS

- A bateria fornecida vem parcialmente carregada. Para garantir a capacidade completa da bateria, carregue por completo a bateria no carregador antes de usar a sua máquina elétrica pela primeira vez.
- Use apenas as seguintes baterias e carregadores com esta máquina
 - Bateria SKIL: BR1*41****
 - Carregador SKIL: CR1*41****
- Não use a bateria danificada. Esta deverá ser substituída.
- Não desmonte a bateria.
- Não exponha a máquina/bateria à chuva.
- Temperatura ambiente permitida (máquina/carregador/bateria):
 - A carregar: 0 - +45 °C
 - Durante o funcionamento: -20 - 50 °C
 - Durante o armazenamento: -20 - 50 °C

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS NA FERRAMENTA

- ④ Leia o manual de instruções antes da utilização.
- ⑤ As baterias podem explodir quando atiradas para o fogo, por isso, nunca queime uma bateria.
- ⑥ Guarde a ferramenta/carregador/bateria num local onde a temperatura não exceda os 50 °C.
- ⑦ Não elimine ferramentas elétricas juntamente com o lixo doméstico comum.
- ⑧ Tenha cuidado com as lâminas afiadas. Após desligar a máquina, a lâmina continua a rodar durante alguns segundos. Desligue a máquina e retire a bateria antes de

proceder à limpeza e manutenção.

- ⑨ **Preste atenção ao risco de ferimentos causados por detritos ressaltados** (mantenha outras pessoas afastadas a uma distância de segurança da área de trabalho).
- ⑩ Use óculos de proteção e proteção auditiva.
- ⑪ Não exponha a ferramenta à chuva.

UTILIZAÇÃO

- Carregar a bateria
 - ! **Leia os avisos de segurança e as instruções fornecidas com o carregador.**
- Remover/Instalar a bateria ⑬
- Ajustar a altura da pega da ferramenta ⑭
 - I = Alta
 - II = Média
 - III = Baixa
- Ajustar a altura de corte (25-90 mm) G ⑮
 - Ajuste a pega G colocando-a na ranhura da altura de corte desejada. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Interruptor de segurança de ligar/desligar ⑯
 - Evita que a ferramenta seja ligada acidentalmente.
 - Ligue a ferramenta premindo primeiro o interruptor de segurança A e depois puxando o interruptor do gatilho B.
 - Desligue a ferramenta libertando o interruptor do gatilho B.
 - ! **Depois de desligar a ferramenta, a lâmina continua a girar durante alguns segundos.**
- Instruções de funcionamento
 - Segure a máquina de cortar relva com ambas as mãos.
 - Coloque a máquina de cortar relva na extremidade do relvado e corte seguindo em frente.
 - Inverta no final de cada volta, sobrepondo ligeiramente a faixa cortada anteriormente.
- ! **Use a máquina de cortar relva apenas em relva seca.**
 - Mantenha a máquina de cortar relva afastada de objetos sólidos e plantas.
- ! **Para cortar relva comprida, primeiro defina o mecanismo de corte para a altura de corte máxima, depois para uma altura de corte mais baixa.**
 - ! **Ajuste o seu ritmo quando cortar relva comprida.**
- Função de adubar ⑰
 - Para adubar, instale a tampa de adubar M conforme apresentado.
- Indicador do nível da bateria ⑱
 - Prima o botão do indicador do nível da bateria N para ver o atual nível da bateria ⑱a.
- ! **Quando o nível mais baixo do indicador da bateria começar a piscar a vermelho durante 10 segundos após premir o botão N ⑱, a bateria está quase gasta.**
- Proteção da bateria
 - A ferramenta desliga-se de repente ou é impossível ligá-la quando
 - a carga é muito grande -> retire a carga e reinicie
 - a bateria está descarregada -> os 4 níveis do indicador do nível da bateria começam a piscar a vermelho durante 10 segundos. Retire a bateria da ferramenta e carregue a bateria ⑱c.

- a temperatura da bateria não se encontra dentro do raio da temperatura de funcionamento permitida de -20 a +50 °C --> 4 níveis do indicador do nível da bateria permanecem ligados a vermelho durante 10 segundos. Espere que a bateria volte ao raio da temperatura de funcionamento permitida ⑫d.
- ! Não continue a premir o interruptor de ligar/desligar após a ferramenta se desligar automaticamente. A bateria pode ficar danificada.

MANUTENÇÃO / REPARAÇÃO

- Esta ferramenta não foi criada para utilização profissional.
- Desligue sempre a ferramenta, retire a bateria e certifique-se de que todas as peças móveis pararam por completo.
- Mantenha a ferramenta sempre limpa.
- Limpe a máquina de cortar relva após cada utilização com uma escova manual e um pano suave.
- ! Não use água (especialmente jatos de água de alta pressão).
- Retire restos de relva da área da lâmina com um pedaço de madeira ou de plástico.
- Armazenamento ⑬
- Para poupar espaço de arrumação substancial, dobre a pega da ferramenta e guarde a ferramenta conforme ilustrado; **esvazie primeiro a caixa da erva.**
- ! **Certifique-se de que o fio da pega não fica preso quando dobrar e desdobrar a pega da ferramenta (não deixe a pega cair).**
- Não coloque outros objetos em cima da máquina de cortar relva quando a guardar.
- Verifique frequentemente a caixa da erva quanto a desgastes e danos.
- Verifique regularmente se as lâminas e parafusos estão gastos ou danificados, e substitua tudo em grupo para manter o equilíbrio.
- Substituir a lâmina de corte ⑰ ⑳
- ! **Retire a bateria da ferramenta e retire a caixa da erva J ②c.**
- ! **Utilize luvas de proteção.**
- Vire a máquina de cortar relva ao contrário.
- Retire/monte a lâmina de corte com uma chave dinamométrica e duas hastes de metal para ajudar, conforme ilustrado.
- O lado impresso da lâmina fica virado para fora.
- ! **Use apenas lâminas de corte sobresselentes do tipo correto (número da peça sobresselente SKIL 2610S01593, com a marca CH3707037001).**
- Limpe bem a área do eixo e a parte inferior da ferramenta antes de montar a lâmina de corte.
- Se a ferramenta falhar apesar dos cuidados de fabrico e procedimentos de teste, a reparação deverá ser efetuada por um centro de reparação pós-venda autorizado para ferramentas elétricas SKIL.
- Envie a ferramenta **desmontada**, juntamente com a prova de compra, para o seu representante ou ponto de reparação SKIL mais próximo (os endereços e também os esquemas de reparação estão listados em www.skil.com).
- Tenha em conta que danos devido a sobrecarga ou manuseamento inadequado da ferramenta não são abrangidos pela garantia (para saber as condições da

garantia SKIL, consulte www.skil.com ou informe-se com o seu revendedor).

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- A listagem seguinte apresenta os problemas, sintomas, possíveis causas e medidas corretivas (se estas não identificarem e corrigirem o problema, contacte o seu revendedor ou um centro de reparação).
- ! **Desligue sempre a máquina, retire a bateria e certifique-se de que todas as peças móveis pararam por completo.**
- ★ A ferramenta não funciona
 - Bateria gasta -> Carregue a bateria
 - Problema com a pega telescópica -> Estique por completo a pega e fixe as alavancas ②a
 - Bateria quente -> Deixe a bateria arrefecer
 - Lâminas de corte obstruídas -> Limpe o material obstruído
 - Relva demasiado alta -> Aumente a altura de corte e incline a ferramenta
 - Falha interna -> Contacte o seu revendedor ou centro de reparação
- ★ A ferramenta funciona intermitentemente
 - Falha da cablagem interna -> Contacte o seu revendedor ou centro de reparação
- ★ A ferramenta deixa um acabamento irregular ou o motor está a esforçar-se
 - A altura de corte é demasiado baixa -> Aumente a altura de corte
 - A lâmina de corte está romba -> Substitua a lâmina de corte
 - Parte inferior da ferramenta muito obstruída -> Limpe a ferramenta
- ★ A lâmina de corte não roda
 - Lâmina de corte obstruída -> Limpe a obstrução
 - Porca/parafuso da lâmina solto -> Aperte a porca/parafuso da lâmina
- ★ A ferramenta vibra anormalmente
 - Lâmina de corte danificada -> Substitua a lâmina de corte
 - Porca/parafuso da lâmina solto -> Aperte a porca/parafuso da lâmina

AMBIENTE

Apenas para países da UE

- Não elimine ferramentas elétricas, acessórios nem a embalagem juntamente com o lixo doméstico comum.
- Em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/CE relativa aos resíduos de equipamento elétrico e eletrónico e respetiva implementação em conformidade com as leis nacionais, ferramentas elétricas que tenham atingido o final do seu ciclo de vida devem ser recolhidas separadamente e entregues em instalações de reciclagem ambientalmente compatíveis.
- O símbolo ⑦ serve para lembrar isto quando for necessária a eliminação.
- ! **Antes da eliminação, proteja os terminais da bateria com fita resistente, para evitar um curto-circuito.**

RUÍDO/VIBRAÇÃO

- Medido de acordo com a EN 62841. O nível de pressão

do som desta ferramenta é de 78 dB(A) (incerteza K = 3 dB), e o nível de potência do som é de 86.33 dB(A) (incerteza K = 0.6 dB), e a vibração < 2,5 m/s² (soma vettorial das 3 direções; incerteza K = 1,5 m/s²).

- O nível de emissão da vibração foi medido de acordo com um teste padronizado da norma EN 62841. Pode ser usado para comparar duas ferramentas e como avaliação preliminar da exposição à vibração quando usar a ferramenta para as aplicações mencionadas.
 - Usar a ferramenta para diferentes aplicações, ou com acessórios diferentes ou mal mantidos, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição.
 - As vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a funcionar, mas sem estar a efetuar o trabalho, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição.
- ! **Proteja-se dos efeitos das vibrações realizando a manutenção da ferramenta e dos seus acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os seus padrões de trabalho.**
- ! **AVISO: A emissão de vibrações e ruído durante a utilização da máquina pode diferir dos valores totais declarados, dependendo do modo como a máquina é usada, especialmente o tipo de peça a ser processada e a necessidade de identificar medidas de segurança para proteger o operador, baseadas numa estimativa da exposição nas condições atuais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, como as vezes em que a máquina é desligada, quando funciona sem carga e o tempo em que o gatilho é premido).**

1

TOSAERBA CORDLESS 0180 BRUSHLESS

INTRODUZIONE

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente al taglio di erba in ambito domestico.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso professionale.
- Assicurarsi che l'imballaggio contenga tutti i componenti illustrati in figura ③.
- In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare il rivenditore.
- Assemblaggio ②
 - La sequenza dei numeri riportata nelle illustrazioni corrisponde alla sequenza dei passaggi per l'assemblaggio del tosaerba.
- **Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'uso e conservarlo per riferimento futuro.** ④

SPECIFICHE TECNICHE ①

COMPONENTI DELL'APPARECCHIO ③

- A Interruttore di sicurezza
- B Interruttore a barra
- C Cavo di controllo del motore
- D Manubrio telescopico
- E Leva di bloccaggio del manubrio

- F Manopola di regolazione del manubrio
- G Perno di regolazione dell'altezza di taglio
- H Coperchio del vano batterie
- J Contenitore dell'erba
- K Impugnatura di trasporto
- L Ruota anteriore
- M Accessorio per pacciamatura
- N Pulsante dell'indicatore del livello della batteria

SICUREZZA

Avvertenze di sicurezza generiche

AVVERTENZE Consultare tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme a questo apparecchio. Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni.

CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER FUTURO RIFERIMENTO.

Il termine "apparecchio" utilizzato nelle avvertenze indica un apparecchio alimentato tramite rete elettrica (con cavo) o batterie (senza cavo).

1) SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- a) **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
- b) **Non usare l'apparecchio in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli apparecchi elettrici producono scintille suscettibili di dare fuoco a polveri o vapori.
- c) **Durante l'uso dell'apparecchio, tenere a distanza i bambini e le persone presenti.** Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'apparecchio.

2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) **Le spine degli apparecchi elettrici devono essere adatte al tipo di presa. Non modificare la spina in alcun modo. Non usare adattatori con gli apparecchi dotati di messa a terra (collegati a massa).** L'uso di spine originali corrispondenti al tipo di presa riduce il rischio di scossa elettrica.
- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Il rischio di scossa elettrica aumenta se il proprio corpo è collegato a terra.
- c) **Non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.** Ciò può aumentare il rischio di scossa elettrica.
- d) **Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non utilizzare il cavo per trasportare, spostare o scollegare l'apparecchio. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento.** La presenza di cavi danneggiati o aggrovigliati aumenta il rischio di scossa elettrica.
- e) **Durante l'uso di un apparecchio elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per ambienti esterni.** L'uso di un cavo idoneo riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) **Se è necessario lavorare in un luogo umido, utilizzare un circuito elettrico dotato di interruttore differenziale (RCD).** L'uso di un interruttore differenziale

(RCD) riduce il rischio di scossa elettrica.

3) SICUREZZA PERSONALE

- a) **Durante l'uso di un apparecchio elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso. Non usare l'apparecchio se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.** Anche un solo momento di disattenzione durante l'uso dell'apparecchio comporta il rischio di lesioni gravi.
- b) **Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare dispositivi di protezione per gli occhi.** I dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, calzature antiscivolo, caschi e cuffie per le orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di infortuni.
- c) **Prevenire l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di sollevare, trasportare o collegare l'apparecchio alla presa di corrente e/o alla batteria.** Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare l'apparecchio tenendo le dita sull'interruttore e non collegarlo alla presa di corrente se l'interruttore è in posizione di accensione.
- d) **Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o avvituamento prima di avviare l'apparecchio.** Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'apparecchio comporta il rischio di infortuni.
- e) **Non allungarsi eccessivamente. Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili.** Ciò assicura un miglior controllo dell'apparecchio in situazioni impreviste.
- f) **Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli e indumenti lontani dalle parti in movimento.** Indumenti ampi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- g) **Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.
- h) **Non lasciare che la familiarità con l'apparecchio (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione.** Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.
- #### 4) USO E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO
- a) **Non forzare l'apparecchio. Usare l'apparecchio più adatto al lavoro da svolgere.** L'apparecchio è più sicuro ed efficace se utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.
- b) **Non usare l'apparecchio se l'interruttore non funziona.** Un apparecchio che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Rimuovere il gruppo batteria, se removibile, e/o scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima di regolarlo, riporlo o sostituire gli accessori.** Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'apparecchio.
- d) **Riporre l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o con queste istruzioni.** Gli apparecchi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.
- e) **Sottoporre l'apparecchio e gli accessori a una regolare manutenzione. Verificare che le parti mobili**

non siano disallineate o piegate e che non siano presenti danni o altre condizioni suscettibili di compromettere il funzionamento dell'apparecchio. Se l'apparecchio è danneggiato, farlo riparare prima di usarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da apparecchi in cattive condizioni.

- f) **Mantenere gli accessori di taglio puliti e affilati.** Un'adeguata manutenzione e affilatura degli accessori da taglio riduce il rischio di inceppamento e facilita il controllo dell'apparecchio.
- g) **Usare l'apparecchio, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere.** L'uso dell'apparecchio per operazioni diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di pericolo.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non garantiscono l'uso sicuro e il controllo dell'apparecchio in situazioni impreviste.
- #### 5) USO E MANUTENZIONE DEGLI APPARECCHI A BATTERIA
- a) **Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore.** Un caricabatteria adatto a un certo tipo di gruppo batteria comporta il rischio di incendio se utilizzato con gruppi batteria di tipo diverso.
- b) **Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo apparecchio.** L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.
- c) **Quando il gruppo batteria non è in uso, tenerlo lontano da piccoli oggetti metallici, ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi, viti ecc. poiché potrebbero creare un collegamento tra i due terminali.** Il cortocircuito dei terminali della batteria comporta il rischio di incendio o ustioni.
- d) **L'utilizzo improprio può causare fuoriuscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, consultare un medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- e) **Non usare gruppi batteria o apparecchi danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate possono manifestare comportamenti imprevisti, con il rischio di incendio, esplosione o infortunio.
- f) **Non esporre il gruppo batteria o l'apparecchio a fiamme o temperature eccessive.** L'esposizione a fiamme o temperature superiori a 130°C comporta il rischio di esplosione.
- g) **Rispettare tutte le istruzioni relative alla ricarica e non ricaricare il gruppo batteria o l'apparecchio a temperature diverse da quelle specificate nelle istruzioni.** Una ricarica eseguita in modo improprio o a temperature diverse da quelle specificate può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.
- #### 6) RIPARAZIONI
- a) **Affidare la riparazione dell'apparecchio a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò garantisce la sicurezza dell'apparecchio.
- b) **Non riparare gruppi batteria danneggiati.** La riparazione dei gruppi batteria deve essere effettuata

esclusivamente dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER TOSAERBA

- a) **Non usare il tosaerba in condizioni climatiche avverse, in particolare se sussiste il rischio di fulmini.** Ciò riduce il rischio di essere colpiti da un fulmine.
 - b) **Assicurarsi che non siano presenti animali selvatici nell'area di lavoro.** L'apparecchio potrebbe ferirli.
 - c) **Ispezionare accuratamente l'area di lavoro e rimuovere pietre, rami, cavi, ossi e altri oggetti analoghi.** Se lanciati dall'apparecchio, tali materiali possono causare lesioni gravi.
 - d) **Prima dell'uso, ispezionare visivamente l'apparecchio per verificare che la lama, i bulloni della lama e l'unità di taglio non siano usurati o danneggiati.** Componenti usurati o danneggiati aumentano il rischio di scossa elettrica.
 - e) **Controllare frequentemente che il contenitore dell'erba non sia usurato o danneggiato.** Un contenitore dell'erba usurato o danneggiato aumenta il rischio di scossa elettrica.
 - f) **Mantenere i dispositivi di protezione installati. I dispositivi di protezione devono essere funzionanti e installati correttamente.** Dispositivi di protezione allentati, danneggiati o non funzionanti comportano il rischio di lesioni.
 - g) **Tenere sempre pulite le aperture di ingresso dell'aria eliminando le eventuali ostruzioni.** Aperture di ingresso dell'aria ostruite e detriti comportano il rischio di surriscaldamento o incendio.
 - h) **Durante l'uso dell'apparecchio, indossare sempre calzature di protezione antiscivolo. Non usare l'apparecchio a piedi nudi o indossando sandali.** Ciò riduce il rischio di lesioni ai piedi causate dal contatto con la lama in movimento.
 - i) **Durante l'uso dell'apparecchio, indossare pantaloni lunghi.** La pelle esposta aumenta il rischio di lesioni causate dai detriti proiettati dall'apparecchio.
 - j) **Non usare l'apparecchio sull'erba bagnata. Camminare e non correre.** Ciò riduce il rischio di scivolamenti, cadute e lesioni personali.
 - k) **Non usare l'apparecchio su terreni eccessivamente in pendenza.** Ciò riduce il rischio di perdita di controllo, scivolamenti, cadute e lesioni personali.
 - l) **Durante l'uso dell'apparecchio su terreni in pendenza, mantenere sempre il contatto dei piedi con il terreno, lavorare sempre perpendicolarmente alla discesa, mai verso l'alto o verso il basso, e prestare particolare attenzione quando si cambia direzione.** Ciò riduce il rischio di perdita di controllo, scivolamenti, cadute e lesioni personali.
 - m) **Prestare particolare attenzione quando si inverte la direzione dell'apparecchio o lo si tira verso di sé. Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante.** Ciò riduce il rischio di inciampamento durante l'uso dell'apparecchio.
 - n) **Non toccare la lama o altre parti mobili pericolose quando sono in movimento.** Ciò riduce il rischio di lesioni causate dal contatto con le parti in movimento.
- o) **Prima di rimuovere il materiale incastrato o pulire l'apparecchio, assicurarsi che tutti gli interruttori siano in posizione di spegnimento e che il gruppo batteria sia stato scollegato.** L'avvio imprevisto dell'apparecchio comporta il rischio di lesioni gravi.

ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA PER TOSAERBA

- L'operatore o l'utente è responsabile per eventuali incidenti o rischi causati ad altre persone o proprietà.
- Familiarizzarsi con i comandi e l'uso corretto dell'apparecchio.
- Prima dell'uso, ispezionare sempre visivamente l'apparecchio per verificare che le lame, i bulloni delle lame e il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. Se le lame o i bulloni sono usurati o danneggiati, sostituire sempre tutto il gruppo per mantenere l'apparecchio bilanciato. Sostituire le etichette danneggiate o illeggibili.
- Verificare che tutti i dadi, le viti e i bulloni siano serrati e che l'apparecchio funzioni correttamente.
- Assicurarsi che l'apparecchio funzioni correttamente prima dell'uso. In caso contrario, farlo immediatamente riparare da un tecnico qualificato. Non disassemblare l'apparecchio da soli.
- Non usare l'apparecchio se la protezione posteriore o il contenitore dell'erba sono difettosi.
- **Durante l'uso dell'apparecchio senza il contenitore dell'erba, assicurarsi che la protezione posteriore sia in posizione chiusa** (rischio di lesioni causate dalla lama rotante).
- Arrestare l'apparecchio, rimuovere il gruppo batteria e assicurarsi che tutte le parti mobili siano completamente ferme:
 - Prima di lasciare l'apparecchio incustodito
 - Prima di rimuovere il materiale incastrato
 - Prima di controllare, pulire o eseguire lavori sull'apparecchio
 - Dopo aver urtato un oggetto estraneo
 - Se l'apparecchio inizia a vibrare in modo anomalo
- **Tenere le mani e i piedi lontani da tutte le parti rotanti.**
- **Tenersi sempre distanti dalle aperture di scarico.**
- Avviare il motore conformemente alle istruzioni e tenendo i piedi lontani dalla lama.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di persone (in particolare bambini) e animali.
- Arrestare la lama se è necessario inclinare l'apparecchio per attraversare superfici non erbose o durante il trasporto da/verso l'area di lavoro.
- Non inclinare l'apparecchio durante l'avvio del motore, se non espressamente indicato. In tal caso, non inclinare l'apparecchio più dello stretto necessario e sollevare solo la parte distante dall'operatore.
- Prestare attenzione durante le operazioni di regolazione dell'apparecchio per evitare che le dita rimangano intrappolate tra le lame mobili e le parti fisse dell'apparecchio.
- Attendere che l'apparecchio si raffreddi prima di riparlo.
- Durante la manutenzione delle lame, tenere presente che anche se la fonte di alimentazione è disattivata, le lame possono comunque muoversi.
- Verificare che la lama non sia bloccata. Per evitare il rischio di bloccaggio, mantenere la lama e le superfici dell'apparecchio pulite. Rimuovere eventuali residui di erba, foglie, sporcizia e altri accumuli di detriti

prima e dopo ogni utilizzo.

In caso di bloccaggio, arrestare l'apparecchio e rimuovere la batteria, quindi rimuovere eventuali accumuli di erba e foglie sopra o intorno all'albero di trasmissione e alla ventola del motore (non usare acqua). Pulire l'apparecchio con un panno umido.

- Svuotare il contenitore dell'erba prima di riporre l'apparecchio.
- Non usare mai l'apparecchio se il cavo del motore è danneggiato; farlo sostituire da un tecnico qualificato.

BATTERIE

- **La batteria inclusa è parzialmente carica.** Per garantire la piena capacità della batteria, ricaricarla completamente con il caricabatteria prima di usare l'apparecchio per la prima volta.
- **Utilizzare esclusivamente le batterie e i caricabatteria elencati di seguito con questo apparecchio.**
 - Batteria SKIL: BR1*41****
 - Caricabatteria SKIL: CR1*41****
- Non utilizzare la batteria se è danneggiata. Sostituirla.
- Non disassemblare la batteria.
- Non esporre l'apparecchio o la batteria alla pioggia.
- Temperature ambientali (apparecchio/caricabatteria/batteria):
 - Durante la ricarica: da 0°C a +45°C
 - Durante l'uso: da -20°C a +50°C
 - Durante la conservazione: da -20°C a +50°C

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI SULL'APPARECCHIO

- ④ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.
- ⑤ Le batterie possono esplodere se gettate nel fuoco. Pertanto, non bruciarle per alcun motivo.
- ⑥ Riporre l'apparecchio, il caricabatteria e la batteria in ambienti la cui temperatura non supera i 50°C.
- ⑦ Non smaltire gli apparecchi elettrici e le batterie insieme ai rifiuti domestici.
- ⑧ Prestare attenzione alle lame affilate. Dopo l'arresto dell'apparecchio, la lama continua a ruotare per qualche secondo. Spegnerne l'apparecchio e rimuovere il gruppo batteria prima delle operazioni di pulizia e manutenzione.
- ⑨ Prestare attenzione al rischio di lesioni causate da detriti lanciati dall'apparecchio (mantenere le persone presenti a una distanza di sicurezza dall'area di lavoro).
- ⑩ Indossare occhiali di sicurezza e protezioni per le orecchie.
- ⑪ Non esporre l'apparecchio alla pioggia.

UTILIZZO

- Ricarica della batteria
! Leggere le istruzioni e le avvertenze di sicurezza fornite insieme al caricabatteria.
- Rimozione/installazione della batteria ⑬
- Regolazione dell'altezza del manubrio ⑭
 - I = Alta
 - II = Media
 - III = Bassa
- Regolazione dell'altezza di taglio (25-90 mm) G ⑮
 - Regolare il manubrio inserendo il perno G nella fessura corrispondente all'altezza di taglio desiderata. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Avvio/arresto ⑩
L'interruttore di sicurezza impedisce l'avvio accidentale dell'apparecchio.

- Per avviare l'apparecchio, premere l'interruttore di sicurezza A, quindi l'interruttore a barra B.
- Per arrestare l'apparecchio, rilasciare l'interruttore a barra B.

! Dopo l'arresto dell'apparecchio, la lama continua a ruotare per qualche secondo.

- Istruzioni per l'uso
 - Impugnare il tosaerba con entrambe le mani.
 - Posizionare il tosaerba sul bordo del prato e tagliare l'erba spostandolo in avanti.
 - Invertire la direzione al termine di ogni giro, passando leggermente sopra alla striscia di erba appena tagliata.

! Utilizzare il tosaerba esclusivamente sull'erba asciutta.

- Tenere il tosaerba a distanza da piante e oggetti solidi.

! Per il taglio di erba alta, iniziare impostando l'altezza di taglio al livello massimo, quindi regolargli su un livello inferiore.

! Avanzare lentamente durante il taglio di erba alta.

- Pacciamatura ⑰
 - Per la pacciamatura, installare l'accessorio per pacciamatura M come illustrato.
- Indicatore del livello della batteria ⑱
 - Premere il pulsante dell'indicatore del livello della batteria N per visualizzare il livello di carica corrente della batteria. ⑱a

! Quando l'ultima barra dell'indicatore del livello della batteria inizia a lampeggiare di rosso per 10 secondi dopo aver premuto il pulsante N ⑱b, la batteria è quasi scarica.

- Protezione della batteria
L'apparecchio si arresta automaticamente, o non si avvia, nei seguenti casi:

- **Il carico è eccessivo.** --> Rimuovere il carico e riavviare l'apparecchio.

- **La batteria è scarica.** --> Le 4 barre dell'indicatore del livello della batteria lampeggiano di rosso per 10 secondi; rimuovere la batteria e ricaricarla. ⑱c

- **La temperatura della batteria è inferiore a -20°C o superiore a +50°C.** --> Le 4 barre dell'indicatore del livello della batteria rimangono accese di rosso per 10 secondi; attendere che la batteria raggiunga la temperatura di funzionamento corretta. ⑱d

! Non premere l'interruttore di avvio/arresto dopo l'arresto automatico dell'apparecchio per evitare di danneggiare la batteria.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

- Questo apparecchio non è destinato all'uso professionale.
- Arrestare l'apparecchio, rimuovere il gruppo batteria e assicurarsi che tutte le parti mobili siano completamente ferme.
- Mantenere l'apparecchio sempre pulito.
- Pulire l'apparecchio dopo ogni utilizzo con una spazzola e un panno morbido.
! Non usare acqua (specialmente getti ad alta pressione).
 - Se i residui di erba si sono compattati sull'area della lama, rimuoverli con un utensile in legno o plastica.
- Conservazione ⑲
 - Per occupare meno spazio, piegare il manubrio e riporre l'apparecchio nella posizione illustrata dopo

aver svuotato il contenitore dell'erba.

! Assicurarsi che il cavo del motore non rimanga impigliato durante l'apertura o la chiusura del manubrio (non far cadere il manubrio).

- Non posizionare alcun oggetto sopra il tosaerba quando è riposto.
- Controllare frequentemente che il contenitore dell'erba non sia usurato o danneggiato.
- Controllare frequentemente lo stato delle lame e dei bulloni; se sono usurati o danneggiati, sostituire sempre tutto il gruppo per mantenere l'apparecchio bilanciato.
- Sostituzione della lama ⑱ ⑳

! Rimuovere la batteria dall'apparecchio e rimuovere il contenitore dell'erba J. ②c

! Indossare guanti protettivi.

- Capovolgere il tosaerba.
- Rimuovere/installare la lama con una chiave dinamometrica, aiutandosi con due aste metalliche come illustrato.
- Il lato stampato della lama deve essere rivolto verso l'esterno.

! Utilizzare esclusivamente lame di taglio del tipo corretto (parte di ricambio SKIL numero 2610S01593, codice CH3707037001).

- Pulire accuratamente l'area dell'albero di trasmissione e la parte inferiore dell'apparecchio prima di installare la lama.
- Se l'apparecchio presenta malfunzionamenti nonostante l'attenzione durante la fabbricazione e il collaudo, deve essere riparato da un centro di assistenza autorizzato SKIL.
 - Portare l'apparecchio senza disassemblarlo insieme a una prova di acquisto presso il rivenditore o a un centro di assistenza SKIL (gli indirizzi e la vista esplosa dell'apparecchio sono riportati sul sito web www.skil.com).
- Nota: i danni causati dal sovraccarico o da un utilizzo improprio dell'apparecchio non sono coperti dalla garanzia (le condizioni della garanzia SKIL sono consultabili sul sito web www.skil.com o presso il rivenditore).

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Di seguito sono riportati alcuni problemi, le possibili cause e le azioni correttive. Se non è possibile identificare il problema, contattare il rivenditore o un centro di assistenza.
 - ! Arrestare l'apparecchio, rimuovere il gruppo batteria e assicurarsi che tutte le parti mobili siano completamente ferme.**
- ★ L'apparecchio non funziona.
 - Batteria scarica. -> Ricaricarla.
 - Problema con il manubrio telescopico. -> Estendere completamente il manubrio e bloccare le leve. ②a
 - Batteria troppo calda. -> Attendere che si raffreddi.
 - Lame inceppate. -> Rimuovere l'ostruzione.
 - Erba troppo alta -> Aumentare l'altezza di taglio e inclinare l'apparecchio.
 - Guasto interno. -> Contattare il rivenditore o un centro di assistenza.
- ★ L'apparecchio funziona a intermittenza.
 - Cablaggio interno difettoso. -> Contattare il rivenditore o un centro di assistenza.
- ★ L'apparecchio lascia l'erba sfilacciata o il motore fa fatica.
 - Altezza di taglio troppo bassa. -> Aumentare l'altezza

di taglio.

- Lama smussata. -> Sostituire la lama.
- Parte inferiore dell'apparecchio molto sporca. -> Pulire l'apparecchio.
- ★ La lama non ruota.
 - Lama ostruita. -> Rimuovere l'ostruzione.
 - Dado/bullone della lama allentato. -> Serrare il dado/bullone della lama.
- ★ L'apparecchio vibra in modo anomalo.
 - Lama danneggiata. -> Sostituire la lama.
 - Dado/bullone della lama allentato. -> Serrare il dado/bullone della lama.

PROTEZIONE AMBIENTALE

Solo per i paesi UE

- Non smaltire gli apparecchi elettrici, gli accessori e i materiali di imballaggio insieme ai rifiuti domestici.
 - Ai sensi della direttiva europea 2012/19/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla sua implementazione nella legislazione nazionale, gli apparecchi elettrici devono essere raccolti separatamente e portati presso un'apposita struttura di riciclaggio.
 - Il simbolo ⑦ indica tale obbligo.
- ! Prima dello smaltimento, proteggere i terminali della batteria con del nastro isolante per evitare il rischio di corto circuito.**

EMISSIONE ACUSTICA E VIBRAZIONI

- I valori di emissioni acustica e delle vibrazioni sono stati misurati conformemente a EN 62841. Il livello di pressione sonora dell'apparecchio è 78 dB(A) (incertezza K = 3 dB) e il livello di potenza sonora è 86,33 dB(A) (incertezza K = 0,6 dB). Il livello di vibrazioni è < 2,5 m/s² (somma vettoriale triassiale; incertezza K = 1,5 m/s²).
- Il valore totale di emissioni delle vibrazioni è stato misurato con il metodo valutazione standard prescritto da EN 62841 e può essere utilizzato per confrontare l'apparecchio con altri prodotti analoghi e per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione.
 - L'utilizzo dell'apparecchio per altri scopi, o l'utilizzo di accessori diversi o in cattive condizioni, può aumentare significativamente il livello di esposizione.
 - Il periodo in cui l'apparecchio è spento, o è in funzione ma non in uso, può ridurre significativamente il livello di esposizione.
- ! Per proteggersi dagli effetti delle vibrazioni, mantenere l'apparecchio e gli accessori in buono stato, tenere le mani calde e pianificare il lavoro.**
- ! ⚠ AVVERTENZA! Il valore di emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'apparecchio può variare rispetto al valore totale dichiarato in base alla modalità di utilizzo dell'apparecchio. Adottare adeguate misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base alla stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo effettive (tenendo in considerazione tutte le fasi del ciclo di utilizzo: tempo di arresto, di funzionamento a vuoto e di avvio).**

SZÉNKEFE NÉLKÜLI AKKUS FÚNYÍRÓ 0180

BEVEZETÉS

- A gép kizárólag otthoni fűnyírásra alkalmas
- Ez a szerszám nem professzionális használatra készült
- Ellenőrizze, hogy a csomag tartalmazza-e az összes alkatrészt a ③ rajznak megfelelően.
- Hiányzó vagy sérült alkatrész esetén forduljon a kereskedőhöz
- Összeszerelési útmutató ②
 - a rajzokon szereplő számok sorrendje megfelel a fűnyíró gép összeszerelésékor végrehajtandó lépések sorrendjének
- **Használat előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót és tartsa meg, hogy később is használhassa** ④

MŰSZAKI ADATOK ①

GÉPELEMEK ③

- A Biztonsági kapcsoló
- B Indítókapcsoló
- C Motorvezérlő kábel
- D Teleszkópos fogantyú
- E Fogantyú rögzítő gomb
- F Fogantyúbeállító gomb
- G Vágásmagasság beállító sark
- H Akkumulátorfedél
- J Fűgyűjtő tartály
- K Szállító fogantyú
- L Elűlő kerék
- M Talajtakaró dugó
- N Akkumulátor töltésszintjelző gomb

BIZTONSÁG

Általános gépbiztonsági figyelmeztetések

! **Olvassa el a szerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és specifikációt.** Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő.

ŐRIZZEN MEG MINDEN UTASÍTÁST ÉS FIGYELMEZTETÉST, HOGY KÉSŐBB IS ELŐ TUDJA MAJD VENNİ.

A figyelmeztetéseken szereplő „szerszám” kifejezés az Ön hálózati (vezetékes) vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) gépére vonatkozik.

1) A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a) **A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított.** A munkaterületen uralkodó rendtelenségnek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- b) **Ne használja a szerszámot robbanásveszélyes környezetben, például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatóak.** A

szerszám szikrákat képez, amelyek meggyújthatják a port vagy gázt.

- c) **Tartsa távol a gyermekeket és a közelben tartózkodó személyeket, amikor a szerszámmal dolgozik.** Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.
- #### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG
- a) **A szerszám csatlakozóinak illeszkedniük kell az aljzathoz. Soha és semmiképpen se módosítsa a csatlakozódugót. Ne használjon adapteres csatlakozódugókat a (földelt) szerszámokhoz.** Az eredeti csatlakozódugó és megfelelő hálózati aljzat alkalmazásával megelőzi az áramütés veszélyét.
 - b) **Ne érjen földelt felületekhez, ilyenek pl. a csövek, fűtőtestek, tűzhelyek vagy hűtőszekrények.** Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste le van földelve.
 - c) **Ne használja a fűnyírót esőben vagy nedves körülmények között.** Ez növelheti az áramütés kockázatát.
 - d) **Ne használja a kábelt helytelen módon. Soha ne a vezetéknel fogva hordozza, húzza, vagy válassza le a szerszámot. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől és mozgó alkatrészekről.** A sérült vagy összegabalyodott hálózati kábelek megnövelik az áramütés veszélyét.
 - e) **A szerszám szabadtéri üzemeltetéséhez használjon szabadtéren használható hosszabbító kábelt.** A szabadtéren használható kábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
 - f) **Ha elkerülhetetlen, hogy a szerszámot nedves helyen használják, használjon földelő áramköri megszakítóval (GFCI) ellátott tápellátást.** A GFCI használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- #### 3) SZEMÉLYES BIZTONSÁG
- a) **Legyen éber, ügyeljen rá, mit csinál, és járjon el a józanul a szerszám használata során. Ne használja a szerszámot, ha fáradtnak érzi magát, vagy ha kábítószert, alkoholt vagy gyógyszerek hatása alatt áll.** A szerszámok üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
 - b) **Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.** A védőfelszerelések – mint például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak és hallásvédő – rendeltetés szerű használata révén elkerüli a személyi sérüléseket.
 - c) **Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt az áramforráshoz és/vagy az akkumulátoregységhez csatlakoztatja, felveszi vagy viszi a szerszámot.** Balesethez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, vagy a hálózati csatlakozódugót úgy csatlakoztatja az aljzathoz, hogy közben az ujjja a bekapcsoló gombon van.
 - d) **A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot.** Személyi sérülést okozhat, ha a szerszámban felejtett csavarkulcs vagy beállító kulcs forgó alkatrészhez ér.
 - e) **Ne hajoljon a készülék fölé. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindig tartsa meg az egyensúlyát.** Ez lehetővé teszi a szerszám jobb irányítását váratlan helyzetekben.
 - f) **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. A haj és a ruházat ne érjen a mozgó részekhez. A laza ruházatot, az ékszert**

vagy a hosszú haját becsíphetik a mozgó alkatrészek.

- g) **Ha az elektromos szerszámot porfelszívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előírászerűen vannak-csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetésüknek megfelelően.** Porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyeket.
- h) **Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt túl magabiztossá váljon, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelveket.** Egy óvatlan cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.
- 4) A GÉP HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA**
- a) **Ne erőltesse a gépet. Használja az alkalmazásának megfelelő szerszámot.** A megfelelő szerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatárokon belül.
- b) **Ne használja a szerszámot, ha nem lehet a bekapcsoló gombbal be- vagy kikapcsolni.** Az olyan szerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
- c) **Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az aljzatból és/vagy, ha lehet, vegye ki az akkumulátoregységet az elektromos szerszámából, mielőtt beállításokat végezne, tartozékokat cserélné vagy az elektromos szerszámot elrakná.** A megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik a szerszám véletlen beindításának kockázatát.
- d) **A használaton kívüli szerszámot tartsa gyermekek elől elzár helyen, és ne engedje, hogy olyanok használják a szerszámot, akik nem ismerik a szerszámot vagy a jelen használati útmutatót.** A szerszám veszélyt jelent, ha gyakorlatlan felhasználó kezébe kerül.
- e) **Gépek és tartozékok karbantartása. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden alkatrészt, hogy nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmények, amelyek befolyásolhatják a szerszám működését.** Ha sérült, használat előtt javíttassa meg a szerszámot. A rosszul karbantartott szerszám sok balesetet okoz.
- f) **Tartsa a vágógépeket éles, tiszta állapotban.** A megfelelően karbantartott és megélezett vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülésre, valamint könnyebben kezelhetők.
- g) **A szerszámot, tartozékokat és szerszámfejeket, stb. mindig a biztonsági utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzeni kívánt munkafolyamatot.** A szerszám rendeltetési céltől eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- h) **Tartsa szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyúkat és a tartófelületeket.** A csúszós fogantyúk és markolatok miatt a szerszám kezelése és vezérése váratlan helyzetekben nem biztonságos.
- 5) AZ AKKUMULÁTOROS SZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA**
- a) **Csak a gyártó által meghatározott töltőt használja.** Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátoregységhez alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátoregységhez használja.
- b) **A készülékeket csak a kifejezetten hozzá készült**

akkumulátoregységekkel használja. Bármely más akkumulátoregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.

- c) **Amikor nem használja az akkumulátoregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól, amelyek kapcsolatba léphetnek vele.** Az akkumulátorok kapcsolainak rövidzárlata égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- d) **Nem megfelelő körülmények között folyadék szivároghat az akkumulátorból; ügyljen rá, hogy ne kerüljön érintkezésbe vele. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mossa le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, forduljon orvoshoz.** Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.
- e) **Ne használjon sérült, módosított akkumulátoregységet vagy szerszámot.** A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható módon viselkedhetnek, aminek eredménye tűz, robbanás vagy sérülésveszély lehet.
- f) **Ne tegye ki az akkumulátoregységet és a szerszámot tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek.** Ha tűznek, vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek teszi ki, akkor felrobbanhat.
- g) **Tartsa be a töltésre vonatkozó utasításokat, és ne töltsen az akkumulátoregységet vagy a szerszámot az utasításokban meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a meghatározott hőmérséklet-tartományon kívüli töltés károsíthatja az akkumulátort, és növeli a tűzveszélyt.
- 6) SZERVIZELÉS**
- a) **A töltőt szakképzett személlyel, eredeti cserealkatrész felhasználásával javíttassa meg.** Ezzel biztosítja a szerszám biztonságának fenntartását.
- b) **Soha ne szervizeljen sérült akkumulátoregységeket.** Az akkumulátoregységek szervizelését csak a gyártó vagy a felhatalmazott szerviz szolgáltató végezheti.

A FÚNYÍRÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) **Ne használja a fűnyírót rossz időjárási körülmények között, különösen akkor, ha villámlás veszélye áll fenn.** Ez megnöveli annak veszélyét, hogy eltalálja a villám.
- b) **Alaposan ellenőrizze a vadon élő állatok élőhelyeül szolgáló területeket, ahol a fűnyírót használni kívánja.** A vadon élő állatok megsérülhetnek a működésben lévő fűnyíró miatt.
- c) **Alaposan vizsgálja meg a területet, ahol a fűnyírót használni fogja és távolítsa el minden követ, botot, vezetéket, csontot és minden egyéb idegen tárgyat.** A szétdobált tárgyak személyi sérülést okozhatnak.
- d) **A fűnyíró használata előtt mindig ellenőrizze szemrevételezéssel, hogy a kés és a fűnyíróegység nem kopott vagy sérült-e.** A kopott és sérült alkatrészek növelik a sérülés kockázatát.
- e) **Gyakran ellenőrizze a fűgyűjtőt, nem kopott vagy sérült-e meg.** A kopott vagy sérült fűgyűjtő növelheti a személyi sérülés kockázatát.
- f) **Tartsa a védőburkolatokat a helyükön.** A védőburkolatoknak működőképesnek kell lenniük,

megfelelően felszerelt állapotban. A laza, sérült vagy nem megfelelően működő védőburkolat személyi sérülést okozhat.

- g) **Az összes hűtőlevegő-bemenet legyen mentes a szeméttől.** Az eltömődött levegőbemenetek és a lerakódások túlmelegedést vagy tűzveszélyt okozhatnak.
- h) **A fűnyíró működtetése közben mindig viseljen csúszásmentes munkavédelmi cipőt. Ne használja a fűnyírót mezítláb vagy nyitott szandálban.** Így kisebb a lábsérülés esélye a mozgó vágókéssel való érintkezés esetén.
- i) **A fűnyíró használata közben mindig viseljen hosszú nadrágot.** A fedetlen bőrt könnyebben felsértik a szétszóródó tárgyak.
- j) **Ne működtesse a fűnyírót nedves fűben. Sétáljon, soha ne fusson.** Így kisebb a kockázata, hogy elcsúszik, elesik, és emiatt súlyosan megsérül.
- k) **Ne működtesse a fűnyírót túl meredek lejtőkön.** Így kisebb eséllyel veszíti el az irányítást, és kevésbé valószínű, hogy elcsúszik, elesik és súlyosan megsérül.
- l) **Ha lejtőn dolgozik, mindig ügyeljen a stabil testhelyzetre, mindig a lejtőre merőlegesen dolgozzon, soha ne lefelé vagy lefelé, és fokozott óvatossággal járjon el az irányváltás során.** Így kisebb eséllyel veszíti el az irányítást, és kevésbé valószínű, hogy elcsúszik, elesik és súlyosan megsérül.
- m) **Legyen rendkívül óvatos, ha megfordítja vagy önmaga felé húzza a fűnyírót. Mindig legyen tisztában a környezetével.** Ez csökkenti a veszélyét, hogy a működtetés közbeni megbotlik.
- n) **Ne érintse meg a késeket és a többi veszélyes mozgó alkatrészt, amíg azok még mozgásban vannak.** Ez csökkenti a mozgó alkatrészek által okozott sérülésének kockázatát.
- o) **Az elakadt anyag eltávolításakor vagy a fűnyíró tisztításakor győződjön meg arról, hogy az összes kapcsoló ki van kapcsolva, és az akkumulátoregység le van választva.** A fűnyíró váratlan működése súlyos személyi sérülést okozhat.

A FŰNYÍRÓRA VONATKOZÓ KIEGÉSZÍTŐ SZABÁLYOK

- A balesetekért vagy másokat, illetve anyagi javakat érintő károkat, sérülésekért a felhasználó a felelős
- Ismerje meg a gép vezérlését és helyes használatát
- Használat előtt mindig ellenőrizze szemrevételezéssel, hogy a kések és a kés csavarjai nem kopottak-e el vagy nem sérültek-e meg. Készletek formájában cserélje a kopott pengéket és csavarokat az egyensúly fenntartása érdekében. A sérült vagy olvashatatlan címkéket cserélje ki.
- Az összes csavar, anya és egyéb alkatrész legyen jól meghúzva, hogy a gép biztonságos üzemi állapotban legyen.
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal forduljon szakképzett szerelőhöz; ön soha ne nyissa ki
- Ne működtesse a szerszámot, ha hibás a hátsó védőburkolat vagy a fűgyűjtő tartály
- **A szerszám fűgyűjtő tartály nélkül történő használatakor ügyeljen arra, hogy a hátsó védőburkolat zárt helyzetben legyen** (sérülésveszély a forgó vágópenge miatt)
- Mindig állítsa le a gépet, távolítsa el az akkumulátoregységet, és bizonyosodjon meg róla, hogy

a mozgó alkatrészek teljesen leálltak

- ha felügyelet nélkül hagyja a szerszámot;
- mielőtt az elakadt anyag eltávolításába kezd
- mielőtt ellenőrzi, tisztítja vagy bármilyen más munkát végez a gépen;
- ha egy idegen tárgyba ütközött
- ha a szerszám szokatlan módon elkezd rázkódni
- **Tartsa távol kezét és lábát a forgó alkatrészekről**
- **Tartsa mindig távol magát az üritőnyílástól**
- Az utasításoknak megfelelően kapcsolja be a motort, és a lábai kellő távolságban legyenek a vágópengétől
- Ne végezzen fűnyírást emberek (különösen gyermekek) és állatok közvetlen közelében
- Állítsa le a kés(ke)t, ha a terméket meg kell dönteni szállításhoz, ha nem füves területen át kell a füves területre átvinni, ahol használni kívánják, majd onnan visszahozni.
- Ne döntse meg a terméket a motor bekapcsolásakor, kivéve, ha meg kell dönteni hozzá. Ebben az esetben, ne döntse meg jobban, mint amennyire szükséges, és csak a felhasználótól távolabb lévő részt emelje meg.
- Legyen óvatos a termék beállításánál, hogy megelőzze az ujjai mozgó kések vagy rögzített részek közé szorulását.
- Tárolás előtt mindig hagyja a szerszámot lehűlni.
- A kések szervizelésénél vegye figyelembe, hogy bár a gép lekapcsolt állapotban van, a kés még mozoghat.
- Ellenőrizze, hogy a vágókés nem tömődött-e el
- Az eltömődés elkerülése érdekében tartsa tisztán a vágókést és a frontkaszát. Minden használat előtt és után távolítsa el a levágott fűvet, leveleket, szennyeződések és minden egyéb felgyülemlett lerakódást.
- Ha eltömődik, állítsa le a fűnyírót és vegye ki az akkumulátort, majd távolítsa el a hajtótengelyen és a motor ventilátorán vagy azok körül összegyűlt fűvet és a leveleket (ne használjon vizet). Majd szárítsa meg a fűnyírót egy nedves ruhával.
- Tárolás előtt ürítse ki a fűgyűjtő zsákokat.
- Soha ne használja a szerszámot, ha a kábel sérült, cseréltesse ki szakértővel

AKKUMULÁTOROK

- **A tartozék akkumulátor részlegesen van feltöltve** (az akkumulátor teljes kapacitásának biztosítása érdekében a szerszám első használata előtt tölts fel teljesen az akkumulátort az akkumulátortöltőben)
- **Csak a következő akkumulátorokkal és töltőkkel használja a szerszámot**
 - SKIL akkumulátor: BR1*41****
 - SKIL töltő: CR1*41****
- A hibás akkumulátor ne használja, hanem cserélje ki
- Ne szerelje szét az akkumulátort
- Ne tegye ki a gépet/akkumulátort esőnek
- Megengedett környezeti hőmérséklet (gép/töltő/akkumulátor):
 - a töltés során 0...+45 °C
 - a használat során -20...+50 °C
 - a tárolás során -20...+50 °C

A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

- ④ Használat előtt olvassa el a használati utasítást
- ⑤ Ha az akkumulátorok tűzbe kerülnek, akkor fellobbanhatnak, ezért semmilyen okból ne égesse el az akkumulátorokat
- ⑥ Ne tárolja a szerszámot/töltőt/akkumulátort 50°C feletti helyiségben

- ⑦ Ne dobja ki az elektromos szerszámokat és az akkumulátorokat a háztartási hulladékok közé
- ⑧ Legyen óvatos az éles késekkel, a gép kikapcsolása után a kés még forog pár másodpercig, kapcsolja ki a gépet és távolítsa el a biztonsági kulcsot takarítás/karbantartás előtt.
- ⑨ **Ügyeljen a repülő törmelék által okozott sérülésveszélyre** (a közelben tartózkodó személyeket tartsa biztonságos távolságban a munkaterülettől)
- ⑩ Viseljen védőszemüveget és zaj elleni fülvédőt
- ⑪ A szerszámot óvja a nedvességtől, különösen esőtől

KEZELÉS

- Az akkumulátor töltése
! olvassa el a töltővel kapott biztonsági figyelmeztetéseket és utasításokat
- Az akkumulátor kivétele/behelyezése ¹³
- Állítsa be a gép fogantyújának magasságát ¹⁴
I = Magas
II = Közepes
III = Alacsony
- A vágásmagasság beállítása (25–90 mm) G ¹⁵
- állítsa be a G fogantyút a kívánt vágásmagassághoz a megfelelő nyílásba helyezve. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Biztonsági be-/kikapcsoló ¹⁶
Megakadályozza a szerszám véletlen bekapcsolását
- kapcsolja be a szerszámot úgy, hogy először megnyomja az A biztonsági kapcsolót, majd meghúzza a B indítókapszolót
- a szerszámot a B kapcsoló felengedésével kapcsolhatja ki
! a készülék kikapcsolása után a vágókés még néhány másodpercig tovább forog
- Használati útmutató
- tartsa a fűnyírót két kézzel
- állítsa a fűnyírót a gyepek széléhez, és kezdje el a nyírást előre haladva
- az egyes fordulók után visszafelé haladva haladjon átfedésben az előzőleg nyírt csikkal
! csak száraz fűvet nyírjon
- tartsa távol a fűnyírót a kemény tárgyaktól és a növényektől
! hosszúra nőtt fű nyíráskor először állítsa a vágómechanikát maximális magasságra, majd a következő nyíráskor alacsonyabb magasságra
! magas fű vágásakor csökkentse a haladási sebességet
- Mulcsozási funkció ¹⁷
- a mulcsozáshoz szerelje fel az M mulcskidobó fedelet az alábbiak szerint
- Akkumulátor töltésszintjelző ¹²
- nyomja meg az akkumulátor töltésszintjelző N gombot az aktuális akkumulátorszint ^{12a} a kijelzéséhez
! ha az N ^{12b} gomb megnyomása után az akkumulátor töltésszintjelzőjének legalacsonyabb szintje 10 másodpercig villog, akkor az akkumulátor majdnem lemerült.
- Az akkumulátor védelme
A szerszám hirtelen kikapcsol vagy nem lehet visszakapcsolni, ha
- **túl nagy a terhelés** --> távolítsa el a terhelést és kezdje újra

- **az akkumulátor lemerült** --> az akkumulátor töltésszintjelzőjének 4. szintje pirosan villog 10 másodpercig; Vegye ki az akkumulátort a szerszámból, és töltsse fel a ^{12c} akkumulátort
- **az akkumulátor hőmérséklete nem a -20 és +50 °C közötti megengedett üzemi hőmérséklet-tartományon belül van** --> az akkumulátor töltésszintjelzőjének 4. szintje 10 másodpercig állandóan villog; várjon, amíg az akkumulátor ismét a megengedett ^{12d} üzemi hőmérséklet-tartományba kerül
! ha a készülék automatikusan kikapcsolt, ne próbálja nyomogatni a be-/kikapcsoló gombot, mert az akkumulátor megsérülhet

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Ez a szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig állítsa le a gépet, távolítsa el az akkumulátortelepet és bizonyosodjon meg róla, hogy a mozgó részek teljesen megálltak
- Mindig tartsa tisztán a szerszámot
- A fűnyírót minden használat után takarítsa el kézi kefével és puha törülközővel
! ne használjon vizet (különösen ne nagynyomású vízpermetezőt)
- az összetömörödött fűmaradékokat távolítsa el a kések környékéről egy fa vagy műanyag eszközzel
- Tárolás ¹⁸
- a helytakarékoság érdekében hajlítsa be a készülék fogantyúját és az ábrán látható módon tárolja a készüléket; **először ürítse ki a fűgyűjtő tartályt**
! vigyázzon, hogy a fogantyúkábel ne akadjon be a fogantyú behajtásakor/kihajtásakor (ne ejtse le a fogantyút)
- tároláskor ne helyezzen a fűnyíróra más tárgyakat
- Rendszeresen ellenőrizze a fűgyűjtő tartály állapotát kopás és sérülés szempontjából
- Rendszeresen ellenőrizze a kések és a csavarok állapotát kopás és sérülés szempontjából, és az egyensúly fenntartása érdekében egy garnitúrában cseréltesse ki azokat
- A vágókés cseréje ¹⁹ ²⁰
! vegye ki az akkumulátort a szerszámból, és vegye ki a J ^{2c} fűgyűjtő dobozt
! viseljen védőkesztyűt
- fordítsa fel a fűnyírót
- távolítsa el/szerelje fel a vágókést nyomtátekulccsal és két fémrúddal segítségként az ábrán látható módon
- a kés nyomtatott oldala kifelé nézzen
! csak megfelelő típusú cserékéseket használjon (SKIL alkatrészszám: 2610S01593, CH3707037001 jelzéssel)
- alaposan tisztítsa meg a tengely környékét és a készülék alsó részét a vágókés felszerelése előtt
- Ha a szerszám a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
- **megbontás** nélküli állapotában küldje a szerszámot a vásárlást bizonyító számlával együtt a márkakereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a szerszám szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

- Vegye figyelembe, hogy a szerszám túlterheléséből vagy helytelen kezeléséből eredő károk nem tartoznak a garancia hatálya alá (a SKIL garanciális feltételeit elolvashatja a www.skil.com oldalon, vagy kérdezze meg kereskedőjét)

HIBAELHÁRÍTÁS

- Az alábbi lista a hibajelenségeket, azok lehetséges okait és az elhárítás módját ismerteti (ha ezek között nem található az észlelt hibajelenség, forduljon a márkakereskedőhöz vagy szakszervizhez)
 - ! **mindig állítsa le a gépet, távolítsa el az akkumulátoregységet és bizonyosodjon meg róla, hogy a mozgó részek teljesen leálltak**
- ★ A szerszám nem működik
 - lemerült akkumulátor > töltsse fel az akkumulátort
 - felesleges fogantyú hiba -> húzza ki teljesen a fogantyút és rögzítse a ② a karokat
 - forró akkumulátor -> várja meg, míg lehűl az akkumulátor
 - vágókések beragadtak -> távolítsa el a beakadt anyagokat
 - túl magas a fű -> növelje a vágási magasságot és döntse meg a készüléket
 - belső hiba -> forduljon a márkakereskedőhöz/ szakszervizhez
- ★ A szerszám szakaszosan működik
 - belső vezetékhiba -> forduljon a márkakereskedőhöz/ szakszervizhez
- ★ A készülék csipkézett felületet hagy maga után vagy a motor erőlködik
 - túl alacsony a vágási magasság -> növelje a vágási magasságot
 - élettlen a vágókés -> cserélje ki a vágókést
 - eltömődött a készülék alsó része -> tisztítsa ki a készüléket
- ★ Nem forog a vágókés
 - elakadt a vágókés -> szüntesse meg az elakadást
 - laza a kés csavarja/csavaranyája -> húzza meg a kés csavarját/csavaranyáját
- ★ A készülék rendellenesen vibrál
 - megsérült a vágókés -> cserélje ki a vágókést
 - laza a kés csavarja/csavaranyája -> húzza meg a kés csavarját/csavaranyáját

KÖRNYEZET

Csak az EU országokban

- Az elektromos szerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne tegye a háztartási hulladékok közé
 - az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról szóló 2012/19/EK európai irányelv és annak a nemzeti joggal összhangban történő végrehajtása értelmében az elhasznált elektromos szerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékezteti a ⑦ szimbólum, amikor szükségessé válik az ártalmatlanítás
- ! **az akkumulátor hatástalanítása előtt az akkumulátor végeit erős szalaggal biztosítsuk, hogy a kúszóáramokat kiküszöbölhessük**

ZAJ / REZGÉS

- Az EN 62841-es szabványnak megfelelően végzett

mérés szerint a szerszám hangnyomásszintje 78 dB(A) (bizonytalanság K = 3 dB), hangteljesítmény szintje 86,33 dB(A) (bizonytalanság K = 0,6 dB), a vibráció pedig < 2,5 m/s² (háromtengelyű vektor összege; bizonytalanság K = 1,5 m/s²)

- A rezgés kibocsátási szint mérése az EN 62841 szabványosított vizsgálat szerint történt; ez az érték felhasználható egy szerszám és egy másik szerszám összehasonlítására, valamint a rezgésnek való kitettség előzetes értékelésére, amikor a szerszámot az említett alkalmazásokhoz használják
 - a szerszám különböző alkalmazásokhoz való használata, vagy más vagy rosszul karbantartott tartozékokkal történő használata jelentősen megnövelheti a kitettség szintjét
 - azok az idők, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy működik ugyan, de valójában nem végez munkát, jelentős mértékben csökkenthetik a kitettség szintjét
- ! **az eszköz és tartozékai karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszüntetésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**
- ! **FIGYELMEZTETÉS: A gép tényleges használata során fellépő rezgés- és zajkibocsátás eltérhet a megadott értékektől a gép használati módjaitól függően, különösen, hogy milyen munkadarabhoz használják; és a kezelő védelmét szolgáló biztonsági intézkedések azonosításának szükségességéről, amelyek a tényleges használati körülmények közötti expozíció becsülésén alapulnak (figyelembe véve a működési ciklus minden részét, például a gép kikapcsolásának időpontját és alapjáraton fut az indítási idő mellett).**

CZ

BEZKONTAKTNÍ AKKUMULÁTOROVÁ SEKAČKA NA TRÁVU

0180

ÚVOD

- Tento stroj je určen pouze pro domácí sekání trávníků
- Tento stroj není určen pro profesionální použití
- Zkontrolujte, zda obal obsahuje všechny části zobrazené na obrázku ③
- Pokud některé součásti chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na prodejce
- Montážní návod ②
 - poslušnost čísel na nákresech odpovídá poslušnosti krouků při montáži sekačky na trávu
- **Před použitím si pečlivě přečtete tento návod k použití a uschovejte si jej pro budoucí potřebu ④.**

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

PRVKY STROJE ③

- A Bezpečnostní spínač
- B Hlavní vypínač
- C Řídící kabel motoru
- D Teleskopická rukojeť

- E Pojistka rukojeti
- F Knoflík pro nastavení rukojeti
- G Páka nastavení výšky sekání
- H Kryt akumulátoru
- J Nádoba na trávu
- K Přepřevodní rukojeť
- L Přední kolo
- M Připojka na mulčování
- N Tlačítko indikátoru nabití akumulátoru

BEZPEČNOST

Obecná bezpečnostní upozornění ke stroji

! Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto strojem. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu.

VŠECHNA VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Výraz „stroj“ v upozorněních označuje stroj napájený ze sítě (kabelový) nebo bateriový (akumulátorový).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVIŠTI

- a) **Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti bývají příčinou úrazů.
- b) **Nepoužívejte stroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.** Stroje jsou zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výpar.
- c) **Při práci se strojem udržujte děti a přihlížející osoby v bezpečné vzdálenosti.** Nesoustředěnost může způsobit ztrátu kontroly.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Zástrčky stroje musí odpovídat zásuvce. V žádném případě nikdy neupravujte zástrčku. Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky s uzemněnými stroji.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a ledničky.** Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- c) **Sekačku na trávu nepoužívejte za deště nebo mokra.** Může to zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Nepoužívejte kabel nevhodným způsobem. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo odpojování stroje z elektrické sítě. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci se strojem venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud musíte se strojem pracovat ve vlhkém prostředí, použijte přerušovač zemního spojení (GFCI).** Použití přerušovače zemního obvodu (GFCI) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) **Při práci se strojem buďte stále pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte stroj, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Jediná chvilka nepozornosti při práci se strojem může mít za následek vážný úraz.
 - b) **Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používejte ochranu očí.** Ochranné pomůcky, jako např. respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, pevná přílba nebo chrániče sluchu používané ve vhodném prostředí sniží riziko úrazu.
 - c) **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji napětí a/nebo akumulátoru, zvedáním nebo přenášením stroje se ujistěte, že vypínač je ve vypnuté poloze.** Přenášení strojů s prstem na spínači nebo zapínání strojů se zapnutým spínačem vybězí k nehodám.
 - d) **Před zapnutím stroje odstraňte seřizovací klíče nebo nářadí.** Nářadí nebo klíč, který zůstane upevněn k otáčející se části stroje, může způsobit zranění.
 - e) **Nenahýbejte se. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu.** To umožní lepší ovládání stroje v nečekaných situacích.
 - f) **Používejte vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Udržujte své vlasy a oblečení mimo dosah pohyblivých částí.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých dílů.
 - g) **Pokud je zařízení vybaveno adaptérem pro připojení odsávání prachu a sběrnými zařízeními, zajistěte jejich správné připojení a řádnou funkci.** Použití odsávání prachu může snížit nebezpečí týkající se prachu.
 - h) **Nedovolte, abyste se po získání zkušeností častým používáním stroje stali neobezřetnými a ignorovali zásady bezpečnosti.** Nedbalá činnost může způsobit vážné zranění za zlomek sekundy.
- #### 4) POUŽITÍ A PÉČE O STROJ
- a) **Nevyvíjejte na stroj násilí. Použijte správný stroj pro danou aplikaci.** Správný stroj bude pracovat lépe a bezpečněji rychleji, pro kterou byl navržen.
 - b) **Nepoužívejte stroj v případě, že vypínač nefunguje.** Stroj, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
 - c) **Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného stroje odpojte akumulátor, jde-li to provést.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění stroje.
 - d) **Nečinné stroje skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny se zařízením nebo s těmito pokyny, aby jej obsluhovaly.** Stroje jsou v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
 - e) **Provádějte údržbu strojů a příslušenství. Kontrolujte případnou nesouosost nebo ohyb pohyblivých se částí, narušení dílů a ostatní podmínky, které mohou ovlivnit provoz stroje.** V případě poškození nechte stroj před použitím opravit. Mnoho nehod a úrazů je způsobeno nedostatečně udržovanými stroji.
 - f) **Udržujte žací stroje ostré a čisté.** Řádně udržované žací stroje s ostrými řeznými hranami nemají tendenci se ohýbat a lépe se ovládají.
 - g) **Používejte stroj, příslušenství a strojové hroty atd. v souladu s těmito pokyny s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být**

provedena. Použití stroje na činnosti jiné, než je určující použití, může vést k nebezpečným situacím.

- h) **Udržujte rukojeti a ochranné plochy suché, čisté, bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a plochy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci se strojem a jeho ovládání v nečekaných situacích.
- 5) **POUŽITÍ A PÉČE O AKUMULÁTOROVÝ STROJ**
- a) **K nabíjení používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- b) **Stroje používejte pouze se specifikovanými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
- c) **Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej z dosahu kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo další drobné kovové předměty, které mohou propojit kontakty baterie.** Zkratování kontaktů baterie může způsobit spalení nebo požár.
- d) **V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina. Zabráňte kontaktu. Při náhodném kontaktu opláchněte zasažené místo vodou. Při zasažení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc.** Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) **Nepoužívejte akumulátor nebo stroj, který je poškozen nebo upraven.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, což může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- f) **Nevystavujte akumulátor ani stroj ohni nebo příliš vysoké teplotě.** Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 ° C může způsobit výbuch.
- g) **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo stroj mimo rozsah teplot uvedených v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
- 6) **SERVIS**
- a) **Servis vašeho stroje svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečnost stroje.
- b) **Nikdy neopravujte poškozené akumulátory.** Servis akumulátorů může provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO SEKAČKY NA TRÁVU

- a) **Nepoužívejte sekačku na trávu za špatných povětrnostních podmínek, zejména pokud existuje nebezpečí blesku.** Tím se snižuje riziko úrazu bleskem.
- b) **Důkladně prohleďte oblast, kde se má sekačka na trávu používat, zda se v ní nenachází divoká zvěř.** Divoká zvěř může být během provozu zraněna sekačkou na trávu.
- c) **Pečlivě zkontrolujte prostor, kde budete sekačku na trávu používat, a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a další cizí předměty.** Vymrštěné předměty mohou způsobit zranění osob.
- d) **Před použitím sekačku na trávu vždy vizuálně zkontrolujte, zda není nůž a jeho sestava opotřebovaná nebo poškozená.** Opotřebovaná nebo

poškozené díly zvyšují riziko zranění.

- e) **Často kontrolujte opotřebení nebo poškození lapače trávy.** Opotřebovaný nebo poškozený sběrač trávy může zvýšit riziko zranění osob.
- f) **Udržujte ochranné kryty na místě. Ochranné kryty musí být funkční a řádně namontované.** Uvolnění, poškození nebo nesprávně fungující ochranný kryt může způsobit zranění osob.
- g) **Všechny přírůdky vzduchu udržujte v čistotě.** Ucpané přírůdky vzduchu a nečistoty mohou způsobit přehřátí nebo riziko požáru.
- h) **Při obsluze sekačky na trávu vždy noste protiskluzovou a ochrannou obuv. Nepracujte se sekačkou na trávu, pokud jste bosí nebo máte otevřené sandály.** To snižuje pravděpodobnost zranění nohou při kontaktu s pohyblivými se čepelemi.
- i) **Při práci se sekačkou na trávu vždy noste dlouhé kalhoty.** Odhalená kůže zvyšuje pravděpodobnost poranění z vymrštěných předmětů.
- j) **Sekačku na trávu nepoužívejte v mokré trávě. Krácejte, nikdy neběhejte.** Tím se snižuje uklouznutí a pádu, což může mít za následek zranění osob.
- k) **Nepoužívejte sekačku na trávu na příliš strmých svazích.** Tím se snižuje riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což může mít za následek zranění osob.
- l) **Při práci na svazích se vždy ujistěte, že máte stabilní postoj, vždy pracujte napříč svahem, nikdy ne nahoru nebo dolů a při změně směru buďte mimořádně opatrní.** Tím se snižuje riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což může mít za následek zranění osob.
- m) **Dbejte zvýšené opatrnosti při jízdě vzad, nebo tažení sekačky na trávu směrem k vám.** Vždy si všimněte svého okolí. Tím se snižuje riziko zakopnutí během provozu.
- n) **Nedotýkejte se čepelí a jiných nebezpečných pohyblivých částí, dokud jsou v pohybu.** Tím se snižuje riziko zranění z pohyblivých částí.
- o) **Při odstraňování uvízlého materiálu nebo čištění sekačky se ujistěte, že jsou všechny vypínače napájení vypnuté a akumulátor je odpojený.** Neočekávaný provoz sekačky na trávu může vést k vážnému zranění osob.

DALŠÍ PRAVIDLA PRO SEKAČKY NA TRÁVU

- Uživatel je odpovědný za nehody a nebezpečí hrozící jiným osobám a jejich majetku
- Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním stroje.
- Před použitím vždy vizuálně zkontrolujte nože, šrouby nožů a žací mechanismus, zda nejsou opotřebované nebo poškozené. Opotřebované nebo poškozené nože a šrouby vyměňujte v sadách z důvodu zachování vyvážení. Vyměňte poškozené nebo nečitelné štítky.
- Řádně utahujte všechny šrouby a matice pro zajištění bezpečného provozního stavu výrobku.
- Před každým použitím zkontrolujte funkčnost stroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; stroj nikdy sami neotvírejte
- Pokud je poškozený zadní kryt nebo nádoba na trávu, nikdy stroj nepoužívejte
- **Pokud stroj používáte bez nádoby na trávu, ujistěte se, že je zadní kryt v uzavřené pozici** (nebezpečí poranění způsobeného otáčející se žací čepelí)
- Stroj vždy vypněte, odpojte akumulátor a přesvědčte se,

že se všechny pohyblivé části zcela zastavily

- kdykoliv je stroj bez dozoru
- před čištěním uvíznutého materiálu
- před kontrolou, čištěním nebo prací na stroji
- po naražení do cizího předmětu
- vždy, když začne stroj abnormálně vibrovat

• **Nikdy nepřibližujte ruce a nohy k otočným součástem**

• **Vždy udržujte bezpečnou vzdálenost od výstupního otvoru**

- Motor spouštějte podle pokynů a s nohama v bezpečné vzdálenosti od žací čepele
- Nikdy nesekejte v bezprostřední blízkosti osob (zejména dětí) a zvířat
- Zastavte žací čepele, pokud se musí stroj naklonit z důvodu přepravy při přejezdění jiných než travnatých povrchů a při přepravě stroje na a z prostoru, kde se má používat.
- Při zapínání motoru výrobek nenaklánějte, s výjimkou případů, kdy je nutné výrobek naklonit pro spuštění. V takovém případě jej nenaklánějte více, než je nezbytně nutné, a zdvihněte pouze jednu část, která je vzdálenější od obsluhy.
- Při nastavení výrobku buďte opatrní, aby se vám nezachytily prsty mezi žací čepele a pevné díly zařízení.
- Než stroj uskladníte, počkejte, než vychladne.
- Při servisu čepelí nezapomínejte, že i když je napájení vypnuté, mohou se čepele stále otáčet.
- Zkontrolujte, zda se žací čepele nezablokovala. Abyste zabránili zablokování, udržujte žací čepel a žací ústrojí v čistotě. Před každým použitím a po něm odstraňte posekanou trávu, listí, nečistoty a další nahromaděné zbytky. Když dojde k zablokování, zastavte sekačku a vyjměte baterii, odstraňte nános trávy a listí z hnacího hřídele, kolem něj a rotoru motoru (nepoužívejte vodu). Sekačku otřete čistým a vlhkým hadrem.
- Před uskladněním vak na trávu vyprázdněte.
- Stroj nikdy nepoužívejte, je-li šňůra k rukojeti poškozená, nechte ji vždy vyměnit kvalifikovaným pracovníkem

AKUMULÁTORY

- **Dodávaný akumulátor je částečně nabitý** (v zájmu zajištění maximální kapacity akumulátoru jej před prvním použitím vašeho elektrického stroje úplně dobijte v nabíječce)
- **Používejte pouze následující akumulátory a nabíječky dodávané s tímto strojem**
 - Akumulátor SKIL: BR1*41****
 - Nabíječka SKIL: CR1*41****
- Poškozený akumulátor nepoužívejte, nahraďte jej novým
- Akumulátor nerozebírejte
- Nevystavujte stroj/akumulátor dešti
- Povolená teplota prostředí (stroj/nabíječka/akumulátor):
 - při nabíjení 0...+ 45 ° C
 - při provozu – 20 až +50 ° C
 - při skladování – 20 až +50 ° C

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁŘADÍ

- ④ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ⑤ Akumulátory při vhození do ohně explodují, proto je nikdy nevhazujte do otevřeného plamene
- ⑥ Nářadí/nabíječku/akumulátor ukládejte na vhodné, suché a zajištěné místo, v prostorách s teplotou maximálně 50 ° C
- ⑦ Nevyhazujte elektrické nářadí a akumulátory do komunálního odpadu

- ⑧ Dávejte pozor na ostré čepele, po vypnutí nástroje se čepel ještě několik sekund otáčí. Před čištěním/údržbou stroj vypněte a vyjměte akumulátor.

- ⑨ **Věnujte pozornost riziku zranění způsobeného létajícími troskami** (udržujte kolemjdoucí v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru)

- ⑩ Noste ochranné brýle a ochranu sluchu

- ⑪ Nevystavujte nářadí dešti

OBSLUHA

- Nabíjení akumulátorů
 - ! **přečtěte si bezpečnostní upozornění a pokyny, které byly dodány spolu s nabíječkou**
- Vyjmutí/instalace akumulátoru ⑬
- Seřízení výšky držadla nástroje ⑭
 - I = Vysoký
 - II = Střední
 - III = Nizký
- Nastavení výšky sečení (25-90 mm) G ⑮
 - nastavte rukojeť G vložením do šterbiny pro požadovanou výšku sekání. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm.
- Bezpečnostní vypínač ⑯
 - Zabraňuje náhodnému zapnutí nářadí
 - chcete-li nástroj zapnout, stisknete nejdřív bezpečnostní vypínač A a poté potáhnete hlavní vypínač B
 - nástroj vypnete uvolněním hlavního vypínače B
 - ! **po vypnutí nástroje se čepel ještě několik sekund otáčí**
- Návod k použití
 - držte sekačku oběma rukama
 - umístěte sekačku na okraj trávníku a sekejte směrem vpřed
 - na konci každého pruhu se obraťte tak, aby se pruhy vzájemně mírně překrývaly
 - ! **používejte sekačku pouze na suché trávě**
 - vyhýbejte se pevným předmětům a rostlinám
 - ! **při sekání dlouhé trávy nejprve nastavte stříhací mechanismus na maximální výšku sečení a pak výšku sečení snižte**
 - ! **přízpůsobte své tempo chůze při sekání vysoké trávy**
- Funkce mulčování ⑰
 - pro mulčování nainstalujte mulčovací zástrčku M podle obrázku
- Indikátor nabití akumulátoru ⑱
 - stisknete tlačítko indikátoru nabití akumulátoru N, aby ukázal aktuální úroveň nabití ⑳a
 - ! **na nejnižší úrovni nabití začne indikátor nabití akumulátoru po stisknutí tlačítka N ㉑ b blikat červeně po dobu 10 s, akumulátor je téměř vybitý**
- Ochrana akumulátoru
 - Nářadí se najednou vypne nebo mu je zabráněno v zapnutí, když
 - **je zátěž příliš vysoká** --> odstraňte zátěž a proveďte restart
 - **akumulátor je vybitý** --> 4 úrovně indikátoru nabití akumulátoru začnou blikat červeně po dobu 10 s; vyjměte akumulátor z nástroje a nabijte jej ㉒c
 - **teplota akumulátoru není v rozsahu přípustných provozních teplot – 20 až + 50 ° C** --> 4 úrovně indikátoru nabití akumulátoru začnou svítit červeně po

dobu 10 s; počkejte, dokud se akumulátor nevrátí do rozsahu přípustných provozních teplot ⑫d

! po automatickém vypnutí nástroje netiskněte vypínač; mohlo by dojít k poškození akumulátoru

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj vždy vypněte, odpojte akumulátor a přesvědčte se, že se všechny pohyblivé části zcela zastavily
- Udržujte nástroj v čistotě
- Po každém použití očistěte sekačku kartáčem a měkkým hadříkem

! nepoužívejte vodu (zejména ne vysokotlaké čističe)

- pomoci dřevěného nebo plastového nástroje vyjměte stlačené odštěpky trávy z prostoru čepelí

- Skladování ⑮
- chcete-li ušetřit místo, složte držadlo nástroje a uložte nástroj tak, jak je znázorněno na obrázku; **nejprve vyprázdněte nádobu na trávu**

! ujistěte se, že se šňůra rukojeti nezachytíla při skládání/rozkládání držadla nástroje (dávajte pozor, aby vám držadlo nespadlo)

- při uskladnění nepokládejte na sekačku jiné předměty

- Pravidelně kontrolujte, zda nádoba na trávu není opotřebená nebo poškozená
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou čepel nebo šrouby opotřebené či poškozené a jejich výměnou v sadách udržte rovnováhu
- Výměna žací čepel ⑲ ⑳
- ! vyjměte akumulátor z nástroje a vyjměte nádobu na trávu ②c**

! noste ochranné rukavice

- obraťte sekačku vzhůru nohama

- sejměte/montujte žací čepel pomocí momentového klíče a dvou kovových tyčí podle obrázku

- potišťenou stranou čepel směrem ven

! používejte pouze náhradní žací čepel správného typu (náhradní díl SKIL číslo 2610S01593, označený CH3707037001).

- před upevněním žací čepel důkladně očistěte oblast drůky a spodní strany nástroje

- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročnou kontrolu k poruše nástroje, svěťte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
- zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu do vaší prodejny nebo nejbližšího servisu značky SKIL (adresy a servisní schéma nástroje najdete na www.skil.com)
- Uvědomte si, že na poškození způsobené přetížením nebo nesprávným zacházením se nevztahuje záruka (záruční podmínky společnosti SKIL najdete na adrese www.skil.com nebo se obraťte na prodejce)

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

- Následující seznam uvádí příznaky problémů, možné příčiny a způsoby nápravy (pokud vám k určení problému a jeho vyřešení nepomůže, obraťte se na vašeho prodejce nebo servis)

! nástroj vždy vypněte, odpojte akumulátor a přesvědčte se, že se všechny pohyblivé části zcela zastavily

- ★ Nástroj nefunguje
- vybitý akumulátor -> nabijte akumulátor

- problém s teleskopickou rukojetí -> úplně roztáhněte rukojeť a zajistěte páčky ②a
- horký akumulátor -> nechte akumulátor vychladnout
- Zaseknuté žací čepel -> vyčistěte uvíznutý materiál
- tráva příliš vysoká -> zvedněte výšku sekání a nakloňte nástroj
- vnitřní závada -> obraťte se na prodejce či servis

★ Nástroj pracuje přerušovaně

- poškozená vnitřní kabeláž -> obraťte se na prodejce či servis

★ Nástroj zanechává nerovný povrch nebo se zasekává motor

- výška sekání příliš malá -> zvedněte výšku sekání
- žací čepel tupá -> vyměňte žací čepel
- spodní část nástroje silně ucpaná -> vyčistěte nástroj

★ Žací čepel se neotáčí

- žací čepel naráží na překážku -> odstraňte překážku
- matice/šroub čepel uvolněné -> utáhněte matici/šroub čepel

★ Nástroj přehnaně vibruje

- žací čepel poškozená -> vyměňte žací čepel
- matice/šroub čepel uvolněné -> utáhněte matici/šroub čepel

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pouze pro země EU

- Elektrické nářadí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu

- podle evropské směrnice 2012/19/ES o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování

- symbol ⑦ vás na to upozorní, když nastane potřeba likvidace

! u vyřazených akumulátorů zakryjte kontakty izolační páskou, zabráníte tím zkratu

HLUČNOSTI/VIBRACE

- Při měření v souladu s normou EN 62841 je hladina akustického tlaku tohoto nářadí 78 dB(A) (nepřesnost K = 3 dB), hladina hlučnosti 86,33 dB(A) (nepřesnost K = 0,6 dB) a vibrace < 2,5 m/s² (celkové hodnoty vibrací; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 62841; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
- používání nářadí k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
- doba, kdy je nářadí vypnuté, nebo když běží, ale ve skutečnosti není používáno, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím

! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy

! VAROVÁNÍ: Emise vibrací a hluku při skutečném používání stroje se mohou lišit od deklarovaných

hodnot v závislosti na způsobech používání stroje, zejména na tom, jaký druh obrobku je zpracováván; a z potřeby určit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, která jsou založena na odhadu expozice ve skutečných podmínkách používání (s přihlédnutím ke všem částem provozního cyklu, jako je doba, kdy je stroj vypnutý a kdy běží naprázdno, kromě doby spuštění).

TR

FIŘČASIZ AKÜLÜ ÇİM BIÇME 0180 MAKİNESİ

GİRİŞ

- Bu makine sadece domestik çim biçme işlemleri için tasarlanmıştır
- Bu makine profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Ambalajın ③ numaralı şekilde gösterilen tüm parçaları içerir içermediğini kontrol edin
- Parçaların eksik veya hasarlı olması durumunda bayinizle temasa geçin
- Montaj talimatları ②
- çizimdeki sayıların sırası çim biçme makinesinin montajı için izlenmesi gereken adımları göstermektedir
- Ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın ④

TEKNİK VERİLER ①

MAKİNE PARÇALARI ③

- A Emniyet anahtarı
- B Tetik
- C Motor kontrol kablosu
- D Teleskopik tutma kolu
- E Tutma kolu kilidi
- F Tutma kolu ayar topuzu
- G Kesim yüksekliği ayar kolu
- H Akü kapağı
- J Çim toplama kutusu
- K Taşıma kolu
- L Ön Tekerlek
- M Malçlama aparatı
- N Akü seviyesi göstergesi düğmesi

GÜVENLİK

Makine için genel güvenlik uyarıları

⚠ Bu makine ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

TÜM UYARI VE TALİMATLARI GELECEKTE BAŞVURU AMACIYLA MUHAFAZA EDİN.

Uyarılarda geçen "makine" terimi, elektrikle çalışan (kablolu)

veya akü ile çalışan (kablosuz) makineleri ifade eder.

1) ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanını temiz tutun ve yeterli aydınlatma sağlayın.** Karışık veya karanlık alanlar kazalara yol açar.
- Makineleri yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Makineler, tozları veya dumanları tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşturur.
- Bir makineyi kullanırken çocukların ve etraftaki kişilerin makineden uzakta olduğundan emin olun.** Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Makine fişleri prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde asla değişiklik yapmayın. Topraklı (topraklamalı) makineler için herhangi bir adaptör fişi kullanmayın.** Üzerinde değişiklik yapılmamış fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Boru, radyatör, fırınlı ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temastan kaçının.** Topraklanmış yerlerle temas etmeniz halinde elektrik çarpması riski artar.
- Çim biçme makinesini yağmurlu veya ıslak koşullarda çalıştırmayın.** Aksi halde elektrik çarpması riski artabilir.
- Kablolu hatalı kullanmayın. Kabloyu asla makineyi taşımak, çekmek veya fişi prizden çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu sıcağın, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun.** Hasarlı veya birbirine dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Bir makineyi açık havada kullanırken, uygun bir dış mekan uzatma kablosu kullanın.** Dış mekan için uygun bir kablolu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Makinenin rutubetli bir ortamda kullanılması gerekirse kaçak akım rölesi (GFCI) bulunan bir şebeke kullanın.** GFCI kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

3) KİŞİSEL GÜVENLİK

- Makineyi kullanırken daima dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranın. Makineyi yorgunken ya da uyuşturucu, alkol ya da ilaç etkisi altında kullanmayın.** Makineleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, kask veya işitme koruması gibi koruyucu ekipman kullanılması yaralanmaları azaltır.
- Yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Makinenin güç kaynağı ve/veya akü ile bağlantısını yapmadan, kaldırmadan veya taşımadan önce açma/kapatma düğmesinin kapalı olduğundan emin olun.** Parmağınız açma/kapatma düğmesinin üzerinden geçen veya çalışır haldeyken makineleri taşımak kazalara davetiye çıkarır.
- Makineye takılı herhangi bir alyan veya anahtar varsa makineyi çalıştırmadan önce bunları çıkarın.** Makinenin döner parçalarına takılı bir alyan veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Çalışma süresince ayaklarınızı sağlam basın ve dengeyi koruyun.** Bu sayede beklenmedik durumlarda makine

daha iyi kontrol edilebilir.

- f) **Uygun bir şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Saçlarınızı ve elbiselerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- g) **Toz emme ve toplama araçlarının bağlantısı için sağlanan cihazlar varsa bunların takılı olduğundan ve düzgün bir biçimde kullanıldığından emin olun.** Toz toplama araçlarının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- h) **Makineleri sık kullanarak edindiğiniz alışkanlık rahat olmanıza ve makinelerin güvenlik ikelerini göz ardı etmenize neden olmamalıdır.** Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa bir sürede ağır yaralanmalara neden olabilir.
- 4) MAKİNE KULLANIMI VE BAKIMI**
- a) **Makineyi zorlamayın. Uygulanması için doğru makineyi kullanın.** Doğru makine, tasarımına uygun deçerlerde kullanıldığında daha iyi ve daha güvenli çalışır.
- b) **Açma/kapatma düğmesi çalışmıyorsa makineyi kullanmayın.** Açma/kapama düğmesi ile kontrol edilemeyen bir makine tehlikelidir ve onarılması gerekir.
- c) **Herhangi bir ayar işlemi, aksesuar değişimi veya makinenin depoya kaldırılması öncesinde fişi prizden çekin ve/veya eğer çıkarılabiliyorsa aküyü makineden çıkarın.** Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, makinenin yanlışlıkla çalıştırılması riskini azaltır.
- d) **Kullanılmayan makineleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve makine veya bu talimatlar hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin makineyi çalıştırmasına izin vermeyin.** Makineler eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- e) **Makinelerin ve aksesuarların bakımını yapın.** Hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediğini ve sıkışıp sıkışmadığını, parçaların hasarlı olup olmadığını ve makinenin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasar görmüşse kullanmadan önce makineyi tamir ettirin. Kazaların çoğu, makine bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- f) **Kesici makineleri keskin ve temiz tutun.** Keskin kesim kenarlarına sahip, bakımı düzgün yapılmış kesim makineleri daha az sorun çıkarır ve kontrolü kolaydır.
- g) **Makineyi, aksesuarlarını ve makine uçlarını vb. çalışma şartlarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Makinenin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- h) **Tutma kollarını ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, benzin ve yağdan uzak tutun.** Kaygan tutma kolları ve kavrama yüzeyleri, makinenin beklenmeyen durumlarda güvenli bir şekilde tutulmasına ve kontrol edilmesine izin vermez.
- 5) AKÜ İLE ÇALIŞAN MAKİNE KULLANIMI VE BAKIMI**
- a) **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü türü için uygun olan şarj cihazı, başka bir akü ile kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
- b) **Makineleri sadece özel olarak tasarlanan akülerle birlikte kullanın.** Başka akü türlerinin kullanımını yaralanma ve yangın tehlikesi oluşturabilir.
- c) **Akünün kullanımında olmadığı durumlarda aküyü ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya akü kutupları arasında kısa devre yapabilecek diğer**

- metal nesnelere uzak tutun.** Akü kutuplarının kısa devre yapılması yangın veya yanıklara neden olabilir.
- d) **Kötü şartlar altında aküden sıvı akışı olabilir; bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas edilirse etkilenen bölgeyi su ile yıkayın. Sıvı göze temas ederse ayrıca tıbbi yardım alın.** Aküden akan sıvı tahriş veya yanıklara neden olabilir.
- e) **Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir aküyü veya makineyi kullanmayın.** Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış aküler yangın, patlama veya yaralanma riskine neden olacak şekilde beklenmeyen davranışlar gösterebilir.
- f) **Aküyü veya makineyi ateşe veya aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Ateşe veya 130 °C üzerindeki sıcaklıklara maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- g) **Tüm şarj talimatlarına uyun ve aküyü veya makineyi talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin.** Hatalı veya belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek, aküye hasar verebilir ve yangın riskini artırır.
- 6) SERVİS**
- a) **Makinenizi sadece orijinal yedek parça kullanan yetkili bir servis personeline tamir ettirin.** Bu sayede makinenin güvenliğinin korunması sağlanır.
- b) **Asla hasarlı akülere bakım-onarım yapmayın.** Akülerin bakımı sadece üretici veya yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

ÇİM BİÇME MAKİNESİ GÜVENLİK UYARILARI

- a) **Kötü hava koşullarında, özellikle de yıldırım riski olduğunda çim biçme makinesini kullanmayın.** Bu sayede yıldırım çarpması riskini azaltmış olursunuz.
- b) **Çim biçme makinesinin kullanılacağı alanı yabancı hayat açısından etrafıca kontrol edin.** Çim biçme makinesi çalışırken yabancı hayvanlar yaralanabilir.
- c) **Çim biçme makinesinin kullanılacağı alanı etrafıca kontrol edin, tüm taş, sopa, kablo, kemik ve diğer yabancı cisimleri kaldırın.** Fırlayan nesnelere yaralanmaya neden olabilir.
- d) **Çim biçme makinesini kullanmadan önce bıçağın ve bıçak tertibatının aşınmadığını veya hasarlı olmadığını görmek için daima görsel olarak kontrol edin.** Aşınmış veya hasar görmüş parçalar yaralanma riskini artırır.
- e) **Çim toplayıcıyı sık sık aşınma veya bozulmaya karşı kontrol edin.** Yıpranmış veya hasarlı bir çim toplayıcı yaralanma riskini artırabilir.
- f) **Koruyucu muhafazaları yerinde tutun. Muhafazalar çalışır durumda olmalı ve uygun şekilde monte edilmelidir.** Gevşek, hasarlı veya düzgün çalışmayan bir muhafaza yaralanmaya neden olabilir.
- g) **Tüm soğutma hava girişlerini temiz tutun.** Tıkalı hava girişleri ve birikintiler aşırı ısınmaya veya yangın riskine neden olabilir.
- h) **Çim biçme makinesini çalıştırırken daima kaymayan ve koruyucu ayakkabılar giyin. Çıplak ayakla veya açık sandaletlerle çim biçme makinesini çalıştırmayın.** Böylece hareketli bıçaklarla temastan dolayı ayakların yaralanma olasılığı azalır.
- i) **Çim biçme makinesini çalıştırırken daima uzun pantolon giyin.** Açıkta cilt, fırlatan nesnelere kaynaklı yaralanma olasılığını artırır.

- j) **Çim biçme makinesini ıslak çimlerde çalıştırmayın. Yürüyün, asla koşmayın.** Bu önleme uyulması, yaralanmaya neden olabilecek kayma ve düşme riskini azaltır.
- k) **Çim biçme makinesini aşırı dik eğimlerde çalıştırmayın.** Bu önleme uyulması, yaranalanmaya neden olabilecek kontrol kaybı, kayma ve düşme riskini azaltır.
- l) **Eğimli yerlerde çalışırken her zaman ayakta durun, her zaman eğime karşı çalışın, asla yukarı veya aşağı hareket etmeyin ve yön değiştirirken çok dikkatli olun.** Bu önleme uyulması, yaranalanmaya neden olabilecek kontrol kaybı, kayma ve düşme riskini azaltır.
- m) **Geri giderken veya çim biçme makinesini kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun. Her zaman etrafınızı kontrol edin.** Bu önleme uyulması, çalışma sırasında takılma riskini azaltır.
- n) **Bıçaklara ve diğer tehlikeli hareketli parçalara hareket halindeyken dokunmayın.** Bu önleme uyulması, hareketli parçalardan kaynaklanan yaranalma riskini azaltır.
- o) **Sıkışan malzemeyi çıkarırken veya çim biçme makinesini temizlerken, tüm güç düğmelerinin kapalı olduğundan ve akü bağlantısının kesildiğinden emin olun.** Çim biçme makinesinin beklenmedik şekilde çalışması ciddi yaranalmalara neden olabilir.

ÇİM BİÇME MAKİNESİ İÇİN EK KURALLAR

- Başka kişilerin başına gelebilecek kaza ve tehlikelerden veya maddi hasarlardan kullanıcı sorumludur
- Makine kontrolleri ve doğru kullanımı hakkında bilgi sahibi olun
- Kullanmadan önce bıçakların, bıçak civatalarının ve kesme modüllerinin aşınıp aşınmadıklarını veya hasar görüp görmediklerini görsel olarak kontrol edin. Dengeyi korumak için aşınmış veya hasar görmüş bıçaklarla bıçak civatalarını set olarak değiştirin. Hasarlı veya okunmayan etiketleri değiştirin.
- Ürünün güvenli bir şekilde çalıştığından emin olmak için tüm somunları, civataları ve vidaları sıkı tutun.
- Her kullanım öncesinde makinenin çalışmasını kontrol edin, herhangi bir arıza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkili servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, makineyi kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayın
- Makineyi asla arızalı bir arka muhafazayla ya da arızalı çim toplama kutusuyla birlikte kullanmayın
- Makineyi çim toplama kutusu olmadan kullanırken, arka muhafazanın kapalı konumda olmasını sağlayın** (dönen kesme bıçağı yaranalma tehlikesine neden olabilir)
- Her zaman makineyi kapatın, aküyü çıkarın ve tüm hareketli parçaların tamamen durduğundan emin olun
 - makineyi gözetimsiz bıraktığınızda
 - sıkışan malzemeleri temizlemeden önce
 - makineyi kontrol etmeden, temizlemeye veya makine üzerinde çalışmaya başlamadan önce
 - yabancı bir cisme çarptıktan sonra
 - makine anormal bir şekilde titreşmeye başladığında
- Ellerinizi ve ayaklarınızı daima dönen parçalardan uzak tutun**
- Her zaman boşaltma deliğinden uzak durun**
- Motoru talimatlara uygun olarak ve kesme bıçağından yeteri kadar uzak durarak çalıştırın
- Şahısların (özellikle çocukların) ve hayvanların çok

- yakınında biçme işlemi gerçekleştirmeyin
- Ürünün çim dışındaki yüzeyleri gerçekten ve ürünü kullanılacak alana ve alandan taşırken nakliye için eğilmesi gerekiyorsa, kesme bıçağını durdurun.
- Ürünün çalıştırılması için eğilmesi gerekmedikçe, motoru çalıştırırken ürünü eğmeyin. Ürünün yana yatırılması gerekirse, yatırma işlemini sadece gerektiği kadar ve operatöre uzak olan tarafından yapın.
- Ayar yaparken, ürünün hareketli bıçakları ile sabit parçaları arasına parmaklarınızı kaptırmamaya dikkat edin.
- Depoya kaldırmadan önce daima makinenin soğumasını bekleyin.
- Bıçaklara bakım yaparken güç kaynağı kapalı olsa bile halen hareket edebileceklerini unutmayın.
- Kesme bıçağında tıkanma olup olmadığını kontrol edin Tıkanmayı önlemek için kesme bıçağını ve biçme haznesini temiz tutun. Her kullanımdan önce ve sonra çim kırıntılarını, yaprakları, kiri ve birikmiş diğer kalıntıları temizleyin.
- Tıkanma olduğunda, çim biçme makinesini durdurun ve aküyü çıkarın, ardından tahrik mili ve motor fanı üzerinde veya çevresinde biriken çim ve yaprakları temizleyin (su kullanmayın). Çim biçme makinesini nemli bir bezle temizleyin.
- Depoya kaldırmadan önce çim torbasını boşaltın.
- Tutma kordonunu hasarlı iken makineyi kesinlikle kullanmayın, yetkili bir kişi tarafından değiştirilmesini sağlayın

AKÜLER

- Ürünle birlikte verilen akü kısmen şarj edilmiştir** (akünün tam kapasiteyle çalışmasını sağlamak için makinenizi ilk kez kullanmadan önce aküyü, akü şarj cihazında tamamen şarj edin)
- Bu makineyle sadece aşağıdaki aküleri ve şarj cihazlarını kullanın**
 - SKIL akü: BR1*41****
 - SKIL şarj cihazı: CR1*41****
- Hasarlı aküleri kullanmayın ve yenileyin
- Aküleri sökmeyin
- Makineyi/aküyü yağmura maruz bırakmayın.
- İzin verilen ortam sıcaklığı (makine/şarj cihazı/akü):
 - şarj olurken 0 ile 45 °C arasında
 - çalışırken -20 ile +50 °C arasında
 - depolanırken -20 ile +50 °C arasında

ALET ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN AÇIKLAMASI

- Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun
- Ateşe atılan aküler patlayabilir, bu yüzden hiçbir nedenle bir aküyü yakmayın
- Aleti, şarj cihazını ve aküyü sıcaklığın 50 °C'yi aşmadığı yerlerde depolayın
- Elektrikli aletleri ve aküleri evsel atık malzemelerle birlikte çöpe atmayın
- Keskin bıçaklara dikkat edin, aleti kapattıktan sonra bıçak birkaç saniye daha dönmeye devam eder, temizlik/bakım işleminden önce aleti kapatın ve aküyü çıkarın.
- Uçan artıklar nedeniyle oluşabilecek yaranalma riskine dikkat edin** (etraftakileri çalışma alanından güvenli bir mesafede tutun)
- Koruyucu gözlük ve kulaklık takın
- Aleti yağmura maruz bırakmayın

KULLANIM

- Akünün şarj edilmesi

! şarj cihazıyla birlikte verilen güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun

- Aküyü çıkarma/takma ⁽¹³⁾
- Tutma kolu yüksekliğini ayarlama ⁽¹⁴⁾
I = Yüksek
II = Orta
III = Düşük
- Kesme yüksekliğini ayarlama (25-90mm) (G) ⁽¹⁵⁾
 - istenilen kesme yüksekliği için tutma kolunu (G) ayarlayarak yuvasına yerleştirin. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Açma/kapatma emniyet anahtarları ⁽¹⁶⁾
Aletin kazayla çalıştırılmasını önler
 - ilk önce emniyet anahtarına (A) basıp ardından tetiği (B) çekerek aleti çalıştırın
 - tetiği (B) bırakarak aleti kapatın**! aleti kapattıktan sonra bıçak birkaç saniye daha dönmeye devam eder**
- Çalıştırma talimatları
 - çim biçme makinesini iki elinizle tutun
 - çim biçme makinesini çimenli alanın kenarına yerleştirin ve çimenleri ileri yönde biçin
 - her dönüşün sonunda geri dönün ve yavaşça bir önceki kesim şeridinin üzerine bindirin**! çim biçme makinesini sadece kuru çimlerde kullanın**
 - çim biçme makinesini sert nesnelere ve bitkilerden uzak tutun**! uzun çimleri biçmek için önce kesici mekanizmayı en yüksek kesme yüksekliğine ardından daha az bir kesme yüksekliğine ayarlayın**
- Malçlama işlevi ⁽¹⁷⁾
 - malçlama için malçlama aparatını (M) şekilde gösterildiği gibi takın
- Akü seviyesi göstergesi ⁽¹²⁾
 - mevcut akü seviyesini (⁽¹²⁾a) görmek için akü seviyesi göstergesi düğmesine (N) basın**! akü seviyesi göstergesi düğmesine (N) bastıktan sonra akü göstergesinin en alt seviyesi 10 saniye kırmızı yanıp sönmeye başladığında (⁽¹²⁾b) akü neredeyse boşalmıştır.**
- Akü koruması
Aşağıdaki durumlarda alet aniden kapanır veya tekrar çalıştırılmaz
 - **yük çok fazla olduğunda** --> yükü kaldırın ve yeniden çalıştırın
 - **akü boş olduğunda** --> akü göstergesinin 4 seviyesi 10 saniye kırmızı renkte yanıp sönmeye başlar; bu durumda aküyü aletten çıkarın ve aküyü şarj edin ⁽¹²⁾c
 - **akü sıcaklığı, -20 ile +50 °C arasındaki izin verilen çalışma sıcaklığı aralığında olmadığına** --> akü göstergesinin 4 seviyesi 10 saniye sabit kırmızı renkte yanar; bu durumda akü sıcaklığı izin verilen çalışma sıcaklığı aralığına dönene kadar bekleyin ⁽¹²⁾d**! alet otomatik olarak kapandıktan sonra açma/kapatma düğmesine basmayın; akü hasar görebilir**

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Her zaman aleti kapatın, aküyü çıkarın ve tüm hareketli parçaların tamamen durduğundan emin olun
- Aleti her zaman temiz tutun

- Her kullanımdan sonra çim biçme makinesini bir el fırçası ve yumuşak bir bez kullanarak temizleyin
- **! su kullanmayın (özellikle de yüksek basınçlı su)**
 - bıçak bölümünde sıkışmış kesilen çimleri bir sopa veya plastik malzeme yardımıyla temizleyin
- Depolama ⁽¹⁸⁾
 - önemli miktarda depolama alanından tasarruf etmek için aletin tutma kolunu katlayın ve aleti şekilde gösterildiği gibi depolayın; **önce çim kutusunu boşaltın**
 - **! makinenin tutma kolunu katlarken/açarken tutma kablosunun dolaşmamasını sağlayın (tutamağı indirmeyin)**
 - Depolama sırasında çim biçme makinesinin üzerine başka eşyalar koymayın
 - Çim toplama kutusunu düzenli aralıklarla aşınma ve hasarlara karşı kontrol edin
 - Bıçakları ve vidaları düzenli aralıklarla aşınma ve hasarlara karşı kontrol edin ve dengeyi korumak için bunları setler halinde değiştirilmesini sağlayın
 - Kesme bıçağını değiştirme ⁽¹⁹⁾ ⁽²⁰⁾**! aküyü ve çim toplama kutusunu (J) aletten çıkarın ⁽²⁾c**
! ürünü kullanırken eldiven giyin
 - çim biçme makinesini ters çevirin
 - kesme bıçağını bir tork anahtar ve iki metal çubukla şekilde gösterildiği gibi çıkarın/takın
 - baskılı bıçak tarafı dışa doğrudur**! sadece doğru tipte yedek kesme bıçakları kullanın (SKIL yedek parça numarası 2610S01593, CH3707037001 işaretli)**
 - kesme bıçağını takmadan önce mil bölgesini ve makinenin alt kısmını iyice temizleyin
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test prosedürlerine rağmen alet arızalanırsa onarım işlemleri SKIL elektrikli aletlerine yönelik bir satış sonrası servis merkezinde yapılmalıdır
 - aleti **parçalarına ayrılmamış** olarak satın alma belgesiyle birlikte satıcınıza veya en yakın SKIL servisine gönderin (servis adresleri ve aletin servis çizelgesi www.skil.com adresinde listelenmiştir)
- Aşırı yüklenme ve yanlış kullanımın aleti garanti kapsamından çıkaracağını unutmayın (SKIL garanti koşulları için www.skil.com adresine bakın veya satıcınıza başvurun)

SORUN GİDERME

- Aşağıdaki liste, sorunların belirtilerini, muhtemel nedenlerini ve düzeltici eylemleri gösterir (bunlar sorunu belirlemez ve düzeltilmezse satıcınıza veya servisle iletişime geçin)
! her zaman aleti kapatın, aküyü çıkarın ve tüm hareketli parçaların tamamen durduğundan emin olun
- ★ Alet çalışmıyor
 - akü bitmiştir -> aküyü şarj edin
 - teleskobik tutma kolu sorunu -> tutma kolunu tamamen uzatın ve kolları kilitleyin ⁽²⁾a
 - akü ısınmıştır -> akünün soğumasını bekleyin
 - kesici bıçaklar sıkışmıştır -> sıkışan maddeyi çıkarın
 - çimler çok uzun -> kesme yüksekliğini artırın ve makineyi eğin
 - dahili arıza vardır -> satıcı/servis ile iletişime geçin
- ★ Alet kesintili olarak çalışıyor
 - dahili kablolar arızalıdır -> satıcı/servis ile iletişime geçin

- ★ Makine düzensiz yüzey bırakıyor veya motor düzensiz çalışıyor
 - kesme yüksekliği çok kısa -> kesme yüksekliğini artırın
 - kesme bıçağı kör -> kesme bıçağını değiştirin
 - makinenin altı kötü şekilde tıkanmış -> makineyi temizleyin
- ★ Kesme bıçağı dönmüyor
 - kesme bıçağı engellenmiş -> engelin nedenini giderin
 - bıçak somunu/cıvatası gevşek -> somunu/cıvatayı sıkın
- ★ Alet anormal şekilde titriyor
 - kesme bıçağı hasarlı -> kesme bıçağını değiştirin
 - bıçak somunu/cıvatası gevşek -> somunu/cıvatayı sıkın

ÇEVRE

Sadece AB ülkeleri için

- Elektrikli aletleri, aksesuarları ve ambalajları evsel atık malzemelerle birlikte atmayın
 - atık elektrikli ve elektronik eşyalarla ilgili 2012/19/EC sayılı Avrupa Birliği Direktifi ve bu direktifin uyarlandığı ulusal yasalar gereğince kullanım ömrünün sonuna ulaşan elektrikli aletler ayrı olarak toplanmalı ve çevreye uyumlu bir geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir
 - ⑦ sembolü, bertaraf etme ihtiyacı meydana geldiğinde size bunu hatırlatması içindir
- ! aküyü bertaraf etmeden önce kısa devre oluşmasını önlemek için akü kutuplarını kalın bantla sarın**

GÜRÜLTÜ / TİTREŞİM

- EN 62841 standardına uygun olarak yapılan ölçümlere göre bu aletin ses basıncı seviyesi: 78 dB(A) (belirsizlik K = 3 dB), ses gücü seviyesi 86,33 dB(A) (belirsizlik K = 0,6 dB) ve titreşimi < 2,5 m/sn.² (triaks vektör toplamı; belirsizlik K = 1,5 m/sn.²)
 - Titreşim emisyonu seviyesi EN 62841 standardında belirtilen standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve çalışma şeklinizi organize ederek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**
- ! ⚠ UYARI: Makinenin fiili kullanımı sırasında meydana gelen titreşim ve gürültü emisyonları, makinenin kullanım şekline, özellikle de işlenen parçanın türüne bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir ve fiili kullanım koşullarında tahmini maruz kalmaya bağlı olarak makineyi kullanan kişiyi korumak için güvenlik önlemlerinin alınması gerekir (makinenin kapalı olduğu ve tetikleme süresine ek olarak boşta çalıştığı durumlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölümleri dikkate alınmalıdır).**

PL

BEZSZCZOTKOWA BEZPRZEWODOWA KOSIARKA

0180

WPROWADZENIE

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wyłącznie w warunkach domowych
- Ta maszyna nie jest przeznaczona do użytku profesjonalnego.
- Prosimy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie części pokazane na rysunku. ③
- Jeżeli którejs części brakuje lub jeżeli jakaś część jest uszkodzona, należy skontaktować się z dystrybutorem.
- Instrukcja montażu ②
 - kolejność liczb na rysunku odpowiada kolejności kroków, które należy wykonać podczas montażu kosiarki
- **Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję tę należy zachować na przyszłość ④**

DANE TECHNICZNE ①

ELEMENTY MASZYNY ③

- A Włłącznik bezpieczeństwa
- B Włłącznik spustowy
- C Przewód sterowania silnikiem
- D Uchwyt teleskopowy
- E Blokada uchwytu
- F Pokrętko regulacji uchwytu
- G Dźwignia regulacji wysokości koszenia
- H Pokrywa akumulatora
- J Kosz na trawę
- K Uchwyt transportowy
- L Koło przednie
- M Zaślepka do mulczowania
- N Przycisk wskaźnika poziomu naładowania akumulatora

BEZPIECZEŃSTWO

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa maszyn

⚠ Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikację i ilustracje dostarczone wraz z maszyną. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE NALEŻY ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

Termin „maszyna” występujący w ostrzeżeniach dotyczących maszyny elektrycznej o zasilaniu sieciowym (przewodowej) lub akumulatorowym (beprzewodowej).

- 1) **BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY**
 - a) **Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy.** Bałagan i złe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
 - b) **Maszyn nie należy używać w miejscach zagrożonych**

- wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu. Maszyny wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- c) **W czasie pracy maszynę należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych.** Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.
- 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**
- a) **Wtyczki maszyny muszą pasować do gniazdka.** Nigdy w jakikolwiek sposób nie wolno przerabiać wtyczki. Do maszyn wymagających uziemienia nie należy używać przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych, takich jak np. rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- c) **Kosiarki nie należy obsługiwać w warunkach deszczu lub na mokro.** Może to zwiększyć ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nie należy nadwyrażać przewodu. Nigdy nie należy używać przewodu do noszenia lub ciągnięcia maszyny; nie wolno chwytać za przewód, aby wyjąć wtyczkę z kontaktu. Przewód należy chronić przed gorącym, ropą, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami.** Zaplątane lub uszkodzone przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- e) **Podczas używania maszyny na dworze należy stosować przedłużacz nadający się do używania na dworze.** Używanie przewodu przeznaczonego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli użycie maszyny w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy stosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym.** Używanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 3) BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE**
- a) **Podczas używania maszyny należy zachowywać czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać maszyny, gdy użytkownik jest zmęczony, albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się maszyną może spowodować poważne urazy.
- b) **Należy używać środków ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie w odpowiednich warunkach sprzętu ochronnego takiego jak np. maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi, kask lub ochronniki słuchu zmniejszą ewentualne obrażenia.**
- c) **Nie należy dopuszczać do przypadkowego włączenia. Należy pilnować, aby przed podłączeniem maszyny do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był ustawiony w pozycji „wyłączone”.** Trzymanie palca na przełączniku włączającym w czasie przenoszenia maszyn lub podłączanie ich do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest w pozycji „włączone”, może doprowadzić do wypadku.
- d) **Przed włączeniem maszyny należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia.** Klucz zaczepiony o obracającą się część maszyny może spowodować obrażenia.
- e) **Nie należy sięgać za daleko. Należy zawsze dbać o utrzymanie równowagi i pewne podparcie nóg.** W nieprzewidywanych sytuacjach zapewnia to lepszą kontrolę nad maszyną.
- f) **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie powinno się nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać w bezpiecznej odległości od poruszających się części.** Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaczepić się o poruszające się części.
- g) **Jeżeli urządzenie jest przystosowane do podłączania do odsysacza pyłu i urządzenia zbierającego, należy dopilnować, aby systemy te były podłączone i właściwie stosowane.** Używanie systemów służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- h) **Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości maszyn wynikające z ich częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa.** Jedno lekkomyślne działanie może w ułamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.
- 4) UŻYWANIE I PIELĘGNACJA MASZYN**
- a) **Maszyny nie należy forsować. Należy używać maszyny odpowiedniej do wykonywanej pracy.** Odpowiednia maszyna wykona pracę lepiej i bezpieczniej, gdy pozwoli się jej pracować z prędkością/obrotami do jakich została zaprojektowana.
- b) **Nie należy używać maszyny, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza jej lub nie wyłącza.** Maszyna, której nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczna i wymaga naprawy.
- c) **Przed przystąpieniem do regulacji maszyny oraz przed wymianą akcesoriów lub odłożeniem maszyny na miejsce, należy odłączyć ją od zasilania i/lub wyjąć akumulator.** Tego typu zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się maszyny.
- d) **Nie używane maszyny należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno dopuszczać do obsługi maszyny przez osoby, które nie znają maszyny lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** W rękach nieprzeszkolonych użytkowników maszyny mogą stanowić zagrożenie.
- e) **Maszyny i akcesoria należy utrzymywać w dobrym stanie. Należy kontrolować, czy części ruchome nie są odchyłone od osi, nie zacinają się i nie są pęknięte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpłynąć na działanie maszyny. Jeśli maszyna jest uszkodzona, przed użyciem należy ją naprawić.** Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji maszyn.
- f) **Należy dbać o czystość i naostrzenie maszyn tnących.** Odpowiednio utrzymane maszyny tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- g) **Maszyny, akcesoriów, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy.** Korzystanie z maszyny niezgodnie z

przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

- h) **Należy dbać o to, aby uchwyty i powierzchnie do trzymania były suche, czyste i niezaplamione olejem lub smarem.** Śliskie uchwyty nie pozwalają w bezpieczny sposób kontrolować maszyny w nieprzewidywanych sytuacjach.
- 5) UŻYWANIE I PIELĘGNACJA MASZINY AKUMULATOROWEJ**
- a) **Do ładowania należy używać wyłącznie ładowarki wskazanej przez producenta.** Użycie ładowarki pochodzącej od jednego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- b) **Maszyn należy używać wyłącznie z dedykowanymi do nich akumulatorami.** Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
- c) **Jeżeli akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych przedmiotów metalowych, np. spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie wyprowadzeń akumulatora.** Zwarcie wyprowadzeń akumulatora może doprowadzić do oparzeń lub pożaru.
- d) **W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą cieczą. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą, zabrudzone miejsce należy obficie przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza.** Płyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienie lub oparzenia.
- e) **Nie należy używać akumulatorów lub maszyn, które są uszkodzone lub zostały poddane przeróbkom.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może doprowadzić do pożaru lub wybuchu lub stwarzać ryzyko urazów.
- f) **Nie należy narażać akumulatora lub maszyny na kontakt z ogniem lub zbyt wysokimi temperaturami.** Ogień lub temperatury przekraczające 130°C mogą doprowadzić do wybuchu.
- g) **Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania. Nie należy ładować akumulatora lub maszyny poza przedziałem temperatur podanym w instrukcji.** Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturze wykraczającej poza określony zakres może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.
- 6) KONTROLA**
- a) **Serwisowanie maszyny należy powierzać wykwalifikowanemu serwisantowi. Do naprawy należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi.** Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji maszyny.
- b) **Uszkodzonych akumulatorów nie należy nigdy naprawiać.** Jakkolwiek czynności serwisowe przy akumulatorach powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub pracowników autoryzowanego serwisu.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA KOSIARKI

- a) **Maszyny nie należy używać podczas niepogody, zwłaszcza zaś wtedy, gdy istnieje ryzyko uderzenia pioruna.** Zasada to ograniczy ryzyko porażenia piorunem.
- b) **Prosimy dokładnie sprawdzić teren, na którym będzie używana kosiarka, pod kątem obecności na nim dzikich zwierząt.** Pracująca kosiarka może podczas użytkowania doprowadzić do poranienia dzikich zwierząt.
- c) **Teren, na którym będzie używana kosiarka, należy dokładnie sprawdzić. Wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne przedmioty należy usunąć.** Wyrzucone w powietrze przedmioty mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- d) **Przed użyciem kosiarki należy zawsze sprawdzić wzrokowo, aby zobaczyć, czy ostrze i zespół ostrza nie są zużyte ani uszkodzone.** Uszkodzone lub zużyte części zwiększają ryzyko urazów.
- e) **Regularnie sprawdzaj, czy pojemnik na trawę nie jest zużyty lub zniszczony.** Zużyty lub uszkodzony kosz na trawę może zwiększać ryzyko obrażeń ciała.
- f) **Zachowaj osłony na miejscu. Osłony muszą być sprawne i prawidłowo zamontowane.** Osłona, która jest luźna, uszkodzona lub nie działa prawidłowo, może spowodować obrażenia ciała.
- g) **Należy dbać o czystość i drożność wszystkich wlotów powietrza układu chłodzenia.** Zablokowane wloty powietrza i zanieczyszczenia mogą spowodować przegrzanie lub ryzyko pożaru.
- h) **Podczas używania kosiarki należy zawsze nosić antypoślizgowe obuwie ochronne.** Nie używać kosiarki bez obuwia lub w sandałach. Zmniejsza to ryzyko skaleczenia stóp w wyniku kontaktu z poruszającymi się ostrzami.
- i) **Podczas pracy kosiarki zawsze noś długie spodnie.** Nieoosłonięta skóra zwiększa prawdopodobieństwo skaleczenia przedmiotami wyrzucenymi w powietrze.
- j) **Nie używaj kosiarki w mokrej trawie. Należy chodzić, a nie biegać.** Zmniejsza to ryzyko poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- k) **Nie należy używać kosiarki na zbyt stromych zboczach.** Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- l) **Podczas pracy na pochyłościach należy zawsze stać na pewnym podłożu, zawsze pracować w poprzek zbocza, nigdy w górę lub w dół, a przy zmianie kierunku należy zawsze zachowywać szczególną ostrożność.** Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- m) **Podczas cofania lub ciągnięcia kosiarki do siebie należy zachować szczególną ostrożność. Zawsze bądź świadomy swojego otoczenia.** Zmniejsza to ryzyko potknięcia podczas pracy.
- n) **Nie dotykaj ostrzy i innych niebezpiecznych ruchomych części, gdy są one nadal w ruchu.** Zmniejsza to ryzyko urazów spowodowanych ruchomymi częściami.
- o) **Podczas czyszczenia zakleszczonego materiału lub czyszczenia kosiarki, upewnij się, że wszystkie wyłączniki zasilania są wyłączone, a akumulator jest odłączony.** Nieoczekiwane działanie kosiarki może

spowodować poważne obrażenia ciała.

ODDATKOWE ZASADY DOTYCZĄCE KOSIARKI

- Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wypadki lub zagrożenia dotyczące innych osób lub ich mienia
- Należy zapoznać się z elementami sterującymi i metodami poprawnej obsługi maszyny.
- Przed użyciem sprawdzaj zawsze wizualnie czy ostrza, śruby ostre i zestaw tnący nie są zużyte lub uszkodzone. Aby zachować równowagę narzędzia, zużyte lub uszkodzone ostrza i śruby należy wymieniać całymi kompletami. Wymień uszkodzone lub nieczytelne etykiety.
- Należy dbać o to, aby wszystkie nakrętki, śruby i wkręty były dokręcone, tak aby urządzenie działało w sposób całkowicie bezpieczny.
- Prosimy sprawdzić, czy maszyna działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia, naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie wolno samodzielnie otwierać maszyny
- Nie wolno używać maszyny po uszkodzeniu osłony tylnej lub kosza na trawę
- Przy pracy z maszyną bez kosza na trawę należy upewnić się, że tylna osłona jest zamknięta (**ryzyko obrażeń spowodowanych obracającym się nożem**)
- Należy zawsze wyłączyć maszynę, wyjąć akumulator i upewnić się, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały
 - za każdym razem, gdy maszyna zostaje pozostawiona bez nadzoru
 - przed usunięciem zakleszczonego materiału
 - przed kontrolą, czyszczeniem lub wykonywaniem prac przy maszynie
 - po uderzeniu w inny przedmiot
 - za każdym razem, gdy maszyna wpada w nietypowe wibracje
- Nie zbliżać dłoni i stóp do obracających się części
- Nie wolno nigdy stać przy otworze wyrzutu trawy
- Silnik należy wyłączać zgodnie z instrukcją, nie stojąc w pobliżu noża
- Nie używać kosiarki, jeśli w bezpośredniej bliskości znajdują się ludzie (zwłaszcza dzieci) lub zwierzęta
- Zatrzymaj ostrze tnące, jeśli urządzenie musi być przechylone w celu przeniesienia przy przekraczaniu powierzchni bez trawy i przy przenoszeniu urządzenia na obszar pracy.
- Nie przechylaj produktu podczas włączania silnika, z wyjątkiem sytuacji, gdy produkt musi być przechylony w celu uruchomienia. W tym przypadku nie pochylaj więcej niż potrzeba i podnieś jedynie część, która jest oddalona od operatora.
- Podczas regulacji urządzenia zachowaj ostrożność, by palce nie zostały wciągnięte między ruchome ostrza i stałe części urządzenia.
- Przed rozpoczęciem przechowywania należy zawsze poczekać na ochłodzenie maszyny.
- Podczas prac serwisowych pamiętaj, że nawet jeśli źródło zasilania jest odłączone, to ostrza mogą się ruszać.
- Sprawdź, czy nie ma zablokowania ostrza tnącego
 - Aby zapobiec zablokowaniu, utrzymuj ostrze tnące i pokład kosiarki w czystości. Usuń ścinki trawy, liście, brud i wszelkie inne nagromadzone zanieczyszczenia przed i po każdym użyciu.
 - Gdy nastąpi zablokowanie, zatrzymaj kosiarkę i wyjmij akumulator, a następnie usuń wszelkie nagromadzenie

trawy i liści na lub wokół wału napędowego i wentylatora silnika (nie używaj wody). Kosiarkę należy wytrzeć do czysta wilgotną szmatką.

- Opróżnij torbę z trawą przed przechowywaniem.
- Nie wolno używać maszyny z uszkodzonym przewodem przy uchwycie; musi zostać wymieniony przez wykwalifikowanego serwisanta

AKUMULATORY

- Dostarczany akumulator jest częściowo naładowany (aby zapewnić pełne naładowanie akumulatora, przed użyciem maszyny po raz pierwszy akumulator należy całkowicie naładować ładowarką).
- Do maszyny należy stosować wyłącznie poniższe akumulatory i ładowarki:
 - Akumulator SKIL : BR1 *41****
 - Ładowarka SKIL: CR1 *41****
- Uszkodzony akumulator należy wymienić; nie należy używać go do pracy.
- Zabrania się rozmontowywania akumulatora.
- Maszynę/akumulator należy chronić przed deszczem.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia (maszyna/ ładowarka/akumulator):
 - podczas ładowania 0...45°C
 - podczas pracy -20...+50°C
 - podczas przechowywania -20...+50°C

OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU

- ④ Przed użyciem należy przeczytać instrukcję
- ⑤ Akumulatory w kontakcie z ogniem mogą eksplodować, więc nie wolno ich pod żadnym pozorem spalać
- ⑥ Narzędzie/ładowarkę/akumulator należy zawsze przechowywać w miejscach o temperaturze nie przekraczającej 50°C
- ⑦ Narzędzi elektrycznych oraz baterii/akumulatorów nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi śmieciami z gospodarstw domowych
- ⑧ Uważać na ostre noże. Po wyłączeniu narzędzia ostrze obraca się jeszcze przez kilka sekund. Przed przystąpieniem do czyszczenia/konserwacji wyłączyć maszynę i wyjąć akumulator.
- ⑨ **Uwaga na ryzyko obrażeń spowodowanych odłatkami wyrzucenymi w powietrze** (osoby postronne muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od strefy pracy)
- ⑩ Należy stosować okulary ochronne i ochronniki słuchu
- ⑪ Narzędzia nie należy narażać na działanie opadów atmosferycznych

UŻYTKOWANIE

- Ładowanie akumulatora
 - ! Prosimy przeczytać ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje dostarczone wraz z ładowarką.
- Wyjmowanie/zakładanie akumulatora ⑬
- Regulacja wysokości uchwytu narzędzia ⑭
 - I = Wysoko
 - II = Średnio
 - III = Nisko
- Regulacja wysokości koszenia (25-90mm) G ⑮
 - wyregulować uchwyt G, ustawiając go w odpowiednim gnieździe dla wymaganej wysokości cięcia. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Przelącznik zabezpieczający WŁ.-WYŁ. ⑯

Zabezpiecza narzędzie przed przypadkowym włączeniem

- aby wyłączyć narzędzie, należy najpierw wcisnąć wyłącznik bezpieczeństwa A, a następnie pociągnąć za wyłącznik spustowy B
- aby wyłączyć narzędzie, wystarczy puścić wyłącznik spustowy B

! po wyłączeniu narzędzia nóż będzie się obracać przez kilka sekund

- Instrukcja obsługi
 - prowadzić kosiarkę oburącz
 - umieścić kosiarkę na krawędzi trawnika i kosić, poruszając się do przodu
 - zawrócić na końcu pasa; kolejny pas powinien nieznacznie nachodzić na poprzedni

! używać kosiarki wyłącznie do koszenia suchej trawy

- omijać twarde przedmioty i rośliny

! kosząc wysoką trawę, najpierw ustawić mechanizm w najwyższym położeniu; wysokość cięcia zmniejszyć dopiero przy kolejnym koszeniu

! wysoką trawę należy kosić wolniej

- Funkcja mulczowania ¹⁷
 - aby skorzystać z funkcji mulczowania, zamontować zaślepkę do mulczowania M w zaprezentowany sposób

- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora ¹²
 - w celu wyświetlenia aktualnego poziomu naładowania, należy nacisnąć przycisk wskaźnika poziomu naładowania akumulatora N ^{12a}

! Gdy po wciśnięciu przycisku N ^{12b} przez 10 sekund miga najniższy segment wskaźnika poziomu naładowania akumulatora, wówczas oznacza to, że akumulator jest prawie rozładowany.

- System ochrony akumulatora
Narzędzie nagłe wyłącza się lub nie można go włączyć, gdy

- **obciążenie jest zbyt duże** --> należy usunąć obciążenie i uruchomić narzędzie ponownie

- **akumulator jest rozładowany** --> przez 10 sekund migają na czerwono 4 segmenty wskaźnika poziomu naładowania akumulatora; należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go ^{12c}

- **temperatura akumulatora wykracza poza dopuszczalny zakres wynoszący od -20 do 50°C** --> przez 10 sekund świecą na czerwono 4 segmenty wskaźnika poziomu naładowania akumulatora; należy poczekać, aż temperatura akumulatora powróci do dopuszczalnego zakresu ^{12d}

! po automatycznym wyłączeniu narzędzia nie należy naciskać wyłącznika („wł./wył.”), ponieważ może to spowodować uszkodzenie akumulatora

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Należy zawsze wyłączyć narzędzie, wyjąć akumulator i upewnić się, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały
- Zawsze utrzymywać narzędzie w czystości
- Po każdym użyciu należy oczyścić kosiarkę szczotką i kawałkiem miękkiego materiału
- ! nie używać w tym celu wody (zwłaszcza pod ciśnieniem)**

- ubite resztki trawy z okolic ostryz usunąć za pomocą drewnianego lub plastikowego narzędzia

- Przechowywanie ¹⁸
 - aby zaoszczędzić miejsce, należy złożyć rączkę i przechowywać narzędzie zgodnie z ilustracją; **należy wcześniej opróżnić kosz na trawę**

! przy składaniu lub rozkładaniu uchwytu sprawdzić, czy znajdujący się przy nim kabel nie został przygnieciony (uważać, aby nie upuścić uchwytu)

- Jeśli kosiarka nie jest używana, nie umieszczać na niej innych przedmiotów

- Kosz na trawę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia lub uszkodzeń

- Należy regularnie sprawdzać narzędzie pod kątem zużytych lub uszkodzonych noży i nakrętek oraz wymienić je lub naprawić, aby zachować sprawność urządzenia

- Wymiana ostrza tnącego ¹⁹ ²⁰

! wyjmij baterię z narzędzia i wyjmij pojemnik na trawę J ² c

! stosować rękawice ochronne

- odwrócić kosiarkę do góry nogami

- zdejmij/zamontuj ostrze tnące za pomocą klucza dynamometrycznego i dwóch metalowych prętów jako pomocy, jak pokazano

- drukowana strona ostrza skierowana na zewnątrz

! używać wyłącznie wymiennych ostryz tnących właściwego typu (numer części zamiennej SKIL 2610S01593, oznaczony CH3707037001)

- przed montażem noża wyczyść dokładnie obszar wrzeciona i spód kosiarki

- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL

- **nierozbrane** narzędzie należy odesłać, wraz z dowodem zakupu, do swojego sprzedawcy lub do najbliższego punktu serwisowego SKIL (adresy oraz schemat serwisowy narzędzia są podane na stronie www.skil.com)

- Prosimy pamiętać, że uszkodzenia spowodowane przeciążeniem lub niewłaściwym użytkowaniem narzędzia nie podlegają gwarancji (warunki gwarancji SKIL znajdują się na www.skil.com, ewentualnie można też zapytać swojego dystrybutora)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Podana lista zawiera opis objawów problemów, ich możliwych przyczyn oraz działań naprawczych (jeśli w ten sposób nie można zidentyfikować i usunąć problemu, należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym)

! Należy zawsze wyłączyć narzędzie, wyjąć akumulator i upewnić się, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały

- ★ Narzędzie nie działa

- rozładowany akumulator -> naładować akumulator

- problem z uchwytem teleskopowym -> całkowicie wysunąć uchwyt i zablokować dźwignie ^{2a}

- gorący akumulator -> pozwolić akumulatorowi ostygnąć

- zablokowane ostrza tnące -> usunąć blokujący je materiał

- za wysoka trawa -> zwiększ wysokość cięcia i przechyl kosiarkę

- usterka wewnętrzna -> skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym
- ★ Narzędzie działa z przerwami
 - uszkodzenie wewnętrznego okablowania -> skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym
- ★ Kosiarka szarpie trawę lub silnik ciężko pracuje
 - za niska wysokość cięcia -> zwiększ wysokość cięcia
 - nóż uległ stępieniu -> należy go wymienić
 - spód kosiarki jest zakleszczony -> wyczyść spód kosiarki
- ★ Nóż nie obraca się
 - nóż jest zablokowany -> usuń blokadę
 - nakrętka/śruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętke/śrubę
- ★ Narzędzie wpada w nietypowe wibracje
 - nóż uległ uszkodzeniu -> należy go wymienić
 - nakrętka/śruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętke/śrubę

ŚRODOWISKO

Dotyczy tylko krajów UE

- Elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania nie należy wyrzucać do odpadów zmieszanych
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy segregować i utylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - W przypadku konieczności pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania – przypomina o tym symbol ⑦.

! aby nie dopuścić do zwarcia, przed utylizacją należy zabezpieczyć wyprowadzenia akumulatora grubą taśmą

HAŁAS/DRGANIA

- Poziom ciśnienia akustycznego narzędzia zmierzony zgodnie z normą EN 62841 wynosi 78 dB(A) (niepewność K = 3 dB), poziom mocy akustycznej wynosi 86,33 dB(A) (niepewność K = 0.6 dB), wibracje < 2,5 m/s² (sumy wektorowe przyspieszeń mierzone czujnikiem triax; niepewność K = 1,5 m/s²)
 - Poziom emisji drgań został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w normie EN 62841; może on służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na drgania w trakcie używania narzędzia do wymienionych zastosowań
 - używanie narzędzia do innych zastosowań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco zwiększyć poziom ekspozycji
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub pracuje, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, dbanie o ciepło dłoni i właściwą organizację pracy**
- ! ⚠ OSTRZEŻENIE: W zależności od sposobu używania maszyny, poziom emisji drgań i hałasu podczas użytkowania maszyny może być inny niż zadeklarowany. Istotny jest zwłaszcza rodzaj obrabianego elementu. Środki ostrożności służące**

do ochrony operatora należy określić na podstawie oceny narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (z uwzględnieniem wszystkich elementów cyklu pracy, tj. oprócz czasu włączenia także okresów takich jak czas, w którym maszyna jest wyłączona oraz w którym pracuje bez obciążenia).

RU

БЕСЦЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 0180 ГАЗОНОКОСИЛКА

предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с переломленным или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перелом или поврежден электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150

(Условие 5)

ВНИМАНИЕ!

В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии) и отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор (этот предотвращается неконтролируемый повторный запуск)

ВВЕДЕНИЕ

- Данное устройство предназначено только для стрижки травы в бытовых условиях.
- Это устройство не предназначено для профессионального использования.
- Убедитесь, что упаковка содержит все части, указанные на Рис. ③
- Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, свяжитесь с поставщиком.
- Инструкция по сборке ②
 - Последовательность цифр на рисунке соответствует последовательности действий, которые необходимо совершить при сборке газоноскоилки.
- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования ④.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ①

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сделано в Китае

КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА ③

- A Предохранительный выключатель
- B Курковый переключатель
- C Кабель управления двигателем
- D Телескопическая рукоятка
- E Фиксатор рукоятки
- F Регулятор рукоятки
- G Рычаг регулировки высоты среза
- H Крышка батарейного отсека
- J Контейнер для травы
- K Ручка для переноски
- L Переднее колесо
- M Заглушка для приготовления мульчи
- N Кнопка индикатора уровня заряда аккумулятора

БЕЗОПАСНОСТЬ

Общие правила техники безопасности при использовании устройства

⚠ Прочитайте все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому устройству. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к

поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

Термин «устройство» в предупреждениях означает электроинструмент с питанием от сети (с кабелем) или с питанием от аккумулятора (без кабеля).

- 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**
 - a) **Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места.** Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
 - b) **Не используйте устройство во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли.** Устройство генерирует искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
 - c) **Не позволяйте детям и посторонним находиться вблизи работающего устройства.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.
- 2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**
 - a) **Вилка устройства должна соответствовать розетке. Никогда не переделывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок заземленных устройств.** Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.
 - b) **Избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током выше, когда тело заземлено.
 - c) **Не эксплуатируйте газоноскоилку во время дождя или в условиях высокой влажности.** Это может увеличить риск поражения электрическим током.
 - d) **Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите, не тяните и не выключайте устройство за кабель. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей.** Поврежденные и запутанные кабели повышают риск поражения электрическим током.
 - e) **Для работы с устройством вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель.** Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
 - f) **Если использование устройства в сыром месте неизбежно, подключайте его через выключатель короткого замыкания на землю (ВКЗЗ).** Использование ВКЗЗ уменьшает риск поражения электрическим током.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
 - a) **При использовании устройства будьте бдительны, следите за своими действиями и следуйте здравому смыслу. Не пользуйтесь устройством, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Даже кратковременная невнимательность при работе с устройством может привести к тяжелым травмам.
 - b) **Используйте средства индивидуальной**

защиты. Всегда используйте защитные средства для глаз. Защитное оборудование, такое как противопылевая маска, нескользящая предохранительная обувь, жесткая каска или устройства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск травмирования.

- c) **Не допускайте непредвиденных запусков.** Перед подключением устройства к сети питания (или аккумулятору) и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске устройства и не подключайте к источнику питания, если устройство включено. Это может привести к несчастному случаю.
- d) **Перед включением устройства снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части устройства, может стать причиной травмы.
- e) **Не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** Это позволит лучше контролировать устройство в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей.** Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g) **При наличии устройств для отвода и сбора пыли убедитесь, что они подключены и правильно работают.** Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.
- h) **Не допускайте небрежности, которая может возникнуть из-за частого использования устройства и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил безопасности.** Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.
- 4) **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА**
 - a) **Не прилагайте к устройству чрезмерных усилий.** Используйте подходящее для ваших задач устройство. Правильно выбранное устройство более эффективно и безопасно при номинальной нагрузке.
 - b) **Не используйте устройство, если его выключатель неисправен.** Устройство с неисправным выключателем опасно и подлежит ремонту.
 - c) **Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите устройство от сети питания и (или) извлеките аккумулятор, если это возможно.** Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска устройства.
 - d) **Храните неиспользуемое устройство в недоступном для детей месте и не доверяйте устройство лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями.** Такие устройства опасны в руках неподготовленных пользователей.
 - e) **Выполняйте техническое обслуживание устройства и принадлежностей. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей,**

наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу устройства. Если устройство повреждено, перед использованием его необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи вызваны неправильным техобслуживанием устройств.

- f) **Храните режущие устройства в чистоте и заточенном состоянии.** Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие устройства меньше заклинивают и лучше контролируются.
- g) **Используйте устройство, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы.** Использование устройства для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.
- h) **Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала.** Скользящие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно использовать устройство и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- 5) **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО УСТРОЙСТВА**
 - a) **Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядного устройства, указанного изготовителем.** Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.
 - b) **Используйте устройство только со специально предназначенными для него аккумуляторами.** Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
 - c) **Когда аккумулятор не используется, храните его отдельно от металлических предметов — канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и др. — они могут соединить контакты.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
 - d) **При неблагоприятных обстоятельствах из аккумулятора может потечь электролит; избегайте контакта с ним. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь к врачу.** Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
 - e) **Не используйте аккумулятор и устройство, если они повреждены или подвергались модификациям.** Поведение поврежденных или модифицированных аккумуляторов может быть непредсказуемым, что приведет к возгоранию, взрыву и риску получения травм.
 - f) **Не подвергайте аккумуляторную батарею и устройство воздействию огня и высокой температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
 - g) **Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор и устройство при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона.** Если зарядка выполняется неправильно или в условиях неподходящей температуры, это

может привести к повреждению аккумулятора и возгоранию.

6) ОБСЛУЖИВАНИЕ

- a) **Ремонт устройства должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасную работу устройства.
- b) **Никогда не выполняйте обслуживание поврежденного аккумулятора.** Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или в авторизованном сервисном центре.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОНОКОСИЛКИ

- a) **Не используйте газонокосилку при плохих погодных условиях, особенно в грозу.** Это позволит снизить риск удара молнией.
- b) **Тщательно проверьте участок, где будет использоваться газонокосилка, на наличие животных.** Животные могут быть травмированы газонокосилкой во время работы.
- c) **Тщательно осмотрите участок, где будет использоваться газонокосилка, и уберите все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы.** Отбрасываемые предметы могут нанести травмы.
- d) **Перед использованием газонокосилки всегда проводите визуальный осмотр, чтобы убедиться в отсутствии износа или поврежденной режущего элемента и всего режущего узла.** Изношенные и поврежденные детали повышают риск получения травм.
- e) **Регулярно проверяйте травосборник на наличие признаков износа и повреждений.** Изношенный или поврежденный травосборник повышает риск получения травм.
- f) **Щитки всегда должны находиться на своих местах. Щитки должны быть надежно закреплены и находиться в рабочем состоянии.** Ослабленные, поврежденные или неисправные щитки могут привести к получению травмы.
- g) **Следите за чистотой вентиляционных отверстий.** Засорение вентиляционных отверстий и мусор могут привести к перегреву или возгоранию.
- h) **Во время работы с газонокосилкой всегда носите нескользящую защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях.** Это снижает вероятность травмирования ног в результате контакта с движущимся режущим элементом.
- i) **Во время работы с газонокосилкой всегда носите длинные брюки.** Наличие открытых участков кожи увеличивает вероятность травм от отбрасываемых предметов.
- j) **Не эксплуатируйте газонокосилку на мокрой траве. Передвигайтесь шагом, не бегайте.** Это снижает риск поскользывания и падения, что может привести к травме.
- k) **Не используйте газонокосилку на очень крутых склонах.** Это снижает риск потери контроля,

поскользывания и падения, что может привести к травме.

- l) **При работе на склонах всегда следите за равновесием, перемещайтесь только поперек склона, а не вверх, и вниз, и будьте крайне осторожны при смене направления движения.** Это снижает риск потери контроля, поскользывания и падения, что может привести к травме.
- m) **Будьте предельно осторожны, двигаясь задним ходом или перемещая газонокосилку по направлению к себе. Всегда следите за окружающей обстановкой.** Это снижает риск споткнуться во время работы.
- n) **Не прикасайтесь к режущим элементам и другим опасным движущимся частям, пока они находятся в движении.** Это снижает риск травм от движущихся частей.
- o) **При извлечении застрявшего материала и очистке газонокосилки убедитесь, что все выключатели питания находятся в выключенном положении, а аккумулятор отсоединен.** Неожиданное включение газонокосилки может привести к тяжелым травмам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ

- Пользователь несет ответственность за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.
- Ознакомьтесь со всеми органами управления и научитесь правильному использованию оборудования.
- Перед работой всегда осматривайте режущие элементы, болты и весь режущий узел на наличие признаков износа или повреждений. Заменяйте изношенные и поврежденные режущие элементы и болты сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку. Заменяйте поврежденные и неразборчивые этикетки.
- Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были надежно затянуты — это обеспечит безопасную работу устройства.
- Проверяйте работоспособность устройства перед каждым использованием. В случае обнаружения неисправности немедленно поручите его ремонт квалифицированному специалисту. Никогда не открывайте устройство самостоятельно.
- Никогда не эксплуатируйте устройство с неисправным задним щитком или неисправным травосборником.
- При работе с устройством без травосборника следите за тем, чтобы задний щиток оставался в закрытом положении (**риск травмы от вращающегося режущего элемента**).
- Обязательно выключите устройство, извлеките аккумулятор и убедитесь в полной остановке движущихся деталей.
 - если устройство остается без присмотра;
 - перед очисткой от застрявшего материала;
 - перед проверкой, очисткой или обслуживанием устройства;
 - после столкновения с посторонним предметом;
 - в случае чрезмерной вибрации устройства.
- **Всегда держите руки и ноги на безопасном расстоянии от вращающихся деталей косилки**

- **Всегда держитесь на удалении от выходного отверстия**
- Включайте двигатель, соблюдая инструкции, и держите ноги как можно дальше от ножа
- Категорически запрещено стричь траву в непосредственной близости от людей (особенно детей) и животных
- Чтобы наклонить устройство для транспортировки через нетравянистый участок, а также для транспортировки на участок для обработки и с него, остановите вращающиеся режущие элементы.
- Не наклоняйте устройство при включении двигателя за исключением случаев, когда устройство нужно наклонить для запуска. В этом случае наклоняйте устройство в сторону от себя и не выше, чем требуется.
- Соблюдайте осторожность во время регулировки устройства, чтобы пальцы не застряли между вращающимися режущими элементами и неподвижными частями устройства.
- Перед помещением устройства на хранение всегда дожидайтесь, пока оно остынет.
- При выполнении сервисного обслуживания режущих элементов помните, что они могут продолжать вращаться даже после отключения источника питания.
- Проверьте, не засорился ли режущий элемент. Для предотвращения засорения следите за чистотой режущего элемента и платформы косилки. Убирайте скошенную траву, листья, грязь и любой другой накопившийся мусор до и после каждого использования.
- При засорении остановите газонокосилку и извлеките аккумулятор, затем удалите скопления травы и листьев с приводного вала и вентилятора двигателя (не используйте воду). Протрите газонокосилку на чисто влажной тканью.
- Перед хранением опорожните травосборник.
- Никогда не используйте устройство, если кабель рукоятки поврежден. Необходимо, чтобы его заменил квалифицированный специалист.

АККУМУЛЯТОРЫ

- **Аккумулятор поставляется частично заряженным.** Чтобы обеспечить полную емкость аккумулятора, перед первым использованием инструмента полностью зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства.
- **Используйте с этим устройством только указанные далее аккумуляторы и зарядные устройства.**
 - Аккумулятор SKIL: BR1*41****
 - Зарядное устройство SKIL: CR1*41****
- Не используйте поврежденный аккумулятор, его необходимо заменить.
- Не разбирайте аккумулятор.
- Не оставляйте устройство и аккумулятор под дождем.
- Допустимая температура окружающей среды (инструмент/зарядное устройство/аккумулятор):
 - при зарядке 0...+45 °C
 - при эксплуатации -20...+50 °C
 - при хранении -20...+50 °C

ПОЯСНЕНИЕ К ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ

- ④ Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями.

- ⑤ При попадании в огонь аккумулятор может взорваться. Ни в коем случае не сжигайте аккумуляторы.
- ⑥ Храните инструмент, зарядное устройство и аккумулятор в таких местах, где температура не превышает 50 °C.
- ⑦ Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами.
- ⑧ Будьте осторожны при обращении с острыми режущими элементами. После выключения инструмента режущие элементы продолжают вращение в течение нескольких секунд. Перед чистой или обслуживанием выключите инструмент и извлеките аккумулятор.
- ⑨ **Обратите внимание на риск получения травм от летящих обломков.** Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от рабочей зоны.
- ⑩ Надевайте защитные средства для глаз и ушей.
- ⑪ Не оставляйте инструмент под дождем.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Зарядка аккумулятора.
- **! Прочитайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности, прилагаемые к зарядному устройству.**
- Извлечение и установка аккумулятора ⑬
- Регулировка высоты рукоятки инструмента ⑭
 - I = Высокий уровень
 - II = Средний уровень
 - III = Низкий уровень
- Регулировка высоты среза (25–90 мм) G ⑮
 - Отрегулируйте рукоятку G, поместив ее в паз для желаемой высоты среза. 1=25 мм, 2=32 мм, 3=40 мм, 4=51 мм, 5=64 мм, 6=77 мм, 7=90 мм
- Предохранительный выключатель ⑯
 - Предохраняет инструмент от случайного включения.
 - Чтобы включить инструмент, сначала нажмите на предохранительный выключатель A, а затем на курковый переключатель B.
 - Чтобы выключить инструмент, отпустите курковый переключатель B.
- **! После выключения инструмента режущие элементы продолжают вращение в течение нескольких секунд.**
- Инструкция по эксплуатации
 - управляйте газонокосилкой обеими руками
 - поставьте газонокосилку на край газона и начинайте стрижку, двигаясь вперед
 - дойдя до края газона, разверните косилку в противоположном направлении, при этом новая дорожка покоса должна слегка накладываться на предыдущую
- **! Газонокосилку следует использовать исключительно на сухой траве.**
 - Держите газонокосилку подальше от твердых предметов и растений.
- **! При скашивании высокой травы установите режущий механизм сначала на максимальную высоту, а потом — на меньшую высоту.**
- **! При скашивании высокой травы выберите соответствующий темп перемещения.**
- Функция мульчирования ⑰

- Для мульчирования установите заглушку для приготовления мульчи M, как показано на рисунке.
- Индикатор уровня заряда аккумулятора ⑫
- Нажмите кнопку индикатора уровня заряда аккумулятора N, чтобы увидеть текущий уровень заряда ⑫а.
- ! **Если после нажатия кнопки N ⑫b самый нижний индикатор уровня заряда мигает красным в течение 10 с, то аккумулятор разряжен почти полностью.**
- Защита аккумулятора
Инструмент внезапно выключается или не включается в следующих случаях.
 - **Нагрузка слишком высока** --> уменьшите нагрузку и выполните перезапуск.
 - **Аккумулятор разряжен** --> 4 индикатора уровня заряда мигают красным в течение 10 с. Извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его ⑫с.
 - **Температура аккумулятора вышла за пределы допустимого диапазона рабочих температур от -20 до +50 °C** --> 4 индикатора уровня заряда светятся красным в течение 10 с. Дождитесь, пока температура аккумулятора вернется в допустимый диапазон рабочих температур ⑫d.
- ! **Не нажимайте кнопку включения/выключения повторно после автоматического выключения инструмента, в противном случае это может привести к повреждению аккумулятора.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Этот инструмент не предназначен для профессионального использования.
- Обязательно выключите инструмент, извлеките аккумулятор и убедитесь в полной остановке движущихся деталей.
- Всегда содержите инструмент в чистоте
- После каждого использования чистите газонокошилку с помощью ручной щетки и мягкой ткани
- ! **Не мойте газонокошилку водой (особенно из компрессора).**
- удаляйте утрамбованные обрезки травы из зоны ножей с помощью деревянного или пластмассового инструмента
- Хранение ⑬
- Для экономии места при хранении сложите рукоятку инструмента и храните его, как показано на рисунке (сначала опорожните травосборник).
- ! **При складывании и раскладывании рукоятки инструмента постарайтесь не допустить защемления удлинительного кабеля (не бросайте рукоятку).**
- Не кладите на газонокошилку другие предметы при хранении.
- Регулярно проверяйте сборник скошенной травы на наличие износа или повреждений
- Регулярно проверяйте степень износа и исправность ножей и болтов. Для сохранения оптимальных характеристик заменяйте эти части комплектом
- Замена режущего элемента ⑲ ⑳
- ! **Извлеките аккумулятор из инструмента и снимите травосборник J ②с.**

! **Надевайте защитные перчатки.**

- Переверните газонокошилку вверх дном.
- Снимите или установите режущий элемент с помощью динамометрического ключа и двух металлических стержней, как показано на рисунке.
- Сторона режущего элемента с маркировкой направлена наружу.
- ! **Используйте для замены только режущие элементы правильного типа (номер запчасти SKIL 2610S01593, маркировка CH3707037001).**
- Перед установкой режущего элемента тщательно очистите вал и нижнюю часть инструмента.
- Если несмотря на тщательность изготовления и испытаний инструмент выйдет из строя, его ремонт должен осуществляться в центре послепродажного обслуживания электроинструментов SKIL.
 - Отправьте инструмент **в разобранном виде** вместе с документом, подтверждающим покупку, вашему дилеру или в ближайший сервисный центр SKIL. Адреса и сервисная схема инструмента приведены на сайте www.skil.com.
- Имейте в виду, что на повреждения, вызванные перегрузкой или неправильным обращением с инструментом, гарантия не распространяется (условия гарантии SKIL см. на сайте www.skil.com или уточните у дилера).

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОВ


- Ниже приведен перечень неисправностей, их возможных причин и корректирующих действий (если при их помощи не удастся исправить проблему, обратитесь к дилеру или в сервисный центр).
 - ! **Обязательно выключите инструмент, извлеките аккумулятор и убедитесь в полной остановке движущихся деталей.**
- ★ Инструмент не работает
 - Разряжен аккумулятор -> зарядите аккумулятор.
 - Проблема с телескопической рукояткой -> полностью выдвиньте рукоятку и заблокируйте рычаги ②а.
 - Горячий аккумулятор -> дайте аккумулятору остыть.
 - Застряли режущие элементы -> удалите зажатый материал.
 - Слишком высокая трава -> увеличьте высоту среза и наклоните инструмент.
 - Внутренняя неисправность -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- ★ Инструмент работает с перебоями
 - Повреждена внутренняя проводка -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- ★ Неровное скашивание или перегрузка двигателя.
 - Слишком малая высота среза -> увеличьте высоту среза.
 - Режущий элемент затупился -> замените режущий элемент.
 - Нижняя часть инструмента засорена -> очистите инструмент.
- ★ Режущий элемент не вращается
 - Вращение режущего элемента затруднено -> устранили препятствие.
 - Болт (гайка) режущего элемента не затянуты -> затяните болт (гайку) режущего элемента.
- ★ Инструмент сильно вибрирует
 - Режущий элемент поврежден -> замените режущий

елемент.

- Болт (гайка) режущего элемента не затянуты -> затяните болт (гайку) режущего элемента.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Только для стран ЕС.


- Не выбрасывайте электроинструменты, принадлежности и упаковку вместе с бытовыми отходами.
- В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования и ее выполнением в соответствии с национальным законодательством электрические инструменты, отслужившие свой срок, должны собираться отдельно и доставляться на перерабатывающее предприятие, не наносящее ущерба окружающей среде.
- Символ  напомним об этом, когда возникнет необходимость в утилизации.

! Перед утилизацией аккумулятора защитите его клеммы плотной изоляционной лентой для предотвращения короткого замыкания.

УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ

- Измеренный в соответствии со стандартом EN 62841 уровень звукового давления данного инструмента составляет 78 дБ (А) (погрешность K = 3 дБ), уровень звуковой мощности 86,33 дБ (А) (погрешность K = 0,6 дБ), вибрация < 2,5 м/с² (суммарная трехкомпонентная вибрация; погрешность K = 1,5 м/с²).
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизированным испытанием, содержащимся в EN 62841, и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента в указанных целях.
- При использовании инструмента в других целях или с другими либо неисправными принадлежностями уровень вибрации может значительно **повышаться**.
- Когда инструмент отключен или работает вхолостую, уровень вибрации может значительно **снижаться**.

! Чтобы защититься от воздействия вибрации, поддерживайте инструмент и его принадлежности в исправном состоянии, держите руки в тепле, а также правильно организуйте рабочий процесс.




!  ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Реальное воздействие вибрации и шума при использовании устройства может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом устройство используется, и в особенности от того, какая заготовка обрабатывается. Необходимо определить меры безопасности для защиты оператора на основе оценки воздействия в реальных условиях использования (учитывая все периоды рабочего цикла — время, когда устройство выключено и когда оно работает вхолостую, а

также время запуска).

UA

БЕЗЩИТКОВА АКУМУЛЯТОРНА 0180 ГАЗОНОКОСАРКА

ВСТУП

- Цей інструмент призначено для використання лише на газонах біля дому
- Цей інструмент не придатний для професійного використання.
- Переконайтеся, що упаковка містить усі деталі, як показано на зображенні  3
- Якщо деталі відсутні або пошкоджені, зверніться до свого дилера.
- Інструкція зі збирання  2
 - збирайте газонокосарку в послідовності, що відповідає нумерації на відповідній схемі
- **Перед використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть її для подальшого використання  4**


ТЕХНІЧНІ ДАНІ 1

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА 3

- A Захисний вимикач
- B Пусковий перемикач
- C Кабель керування двигуном
- D Телескопічна ручка
- E Замок ручки
- F Ручка регулювання рукоятки
- G Важіль регулювання висоти різання
- H Кришка батареї
- J Травозбірник
- K Ручка для транспортування
- L Переднє колесо
- M Насадка для мульчування
- N Індикатор рівня заряду аккумулятора

БЕЗПЕКА

Загальні вказівки з техніки безпеки

 Прочитайте всі попередження безпеки, інструкції, ілюстрації та характеристики, надані з цим інструментом. Недотримання наведених нижче інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

ЗБЕРІГАЙТЕ ВСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МАЙБУТЬОМУ.

Термін «електроінструмент» у попередженнях стосується електричного інструмента, що працює від електромережі (через шнур) або від аккумулятора (без шнура).

1) БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ

- a) **Робоче місце має бути чистим і гарно освітленим.** Неприбрана або погано освітлена робоча зона може

- стати причиною нещасного випадку.
- b) **Не працюйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** Під час роботи інструмента утворюються іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.
- c) **Дітям і спостерігачам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює.** Це може відволікати вас і призвести до втрати контролю.
- 2) ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА**
- a) **Штепсельні вилки електроінструмента мають підходити до розеток. Заборонено модифікувати вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодні перехідники для роботи із заземленими електроінструментами.** Використання штепселів і розеток, у які не вносилися зміни, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- b) **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, батареї, плити й холодильники.** У разі заземлення тіла збільшується ризик ураження електричним струмом.
- c) **Не використовуйте газоносарку під час дощу або у вологих умовах.** Це може збільшити ризик ураження електричним струмом.
- d) **Поводьтесь обережно зі шнуром живлення. Ніколи не використовуйте шнур живлення для перенесення, перетягування або вимкнення інструмента. Беріть шнур живлення від джерел тепла, мастил, гострих країв та рухомих частин.** Пошкоджені або заплутані шнури живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.
- e) **Під час роботи з електроінструментом надворі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, призначеного для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- f) **Якщо роботи з інструментом у вологому середовищі не уникнути, скористайтеся вимикачем короткого замикання на землю (ВКЗЗ).** Використання ВКЗЗ зменшує ризик ураження електричним струмом.
- 3) ОСОБИСТА БЕЗПЕКА**
- a) **Під час роботи з інструментом будьте уважні, стежте за своїми діями та мисліть розсудливо. Не працюйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю чи ліків.** Навіть миттєва неуважність під час роботи з інструментом може призвести до серйозної травми.
- b) **Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди носіть засоби захисту очей.** Використання у відповідних умовах таких захисних засобів, як протипиловий респіратор, неслизьке захисне взуття, шолом-каска і навушники допоможе зменшити ризик травмування.
- c) **Уникайте випадкового запуску інструмента. Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення чи акумулятора, брати або переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено».** Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на вимикачі, або підключати його до джерела живлення,

- коли вимикач перебуває в положенні «увімкнено», це може призвести до травмування.
- d) **Перш ніж вимкати інструмент, слід зняти всі регульовальні клинці або гайкові ключі.** Якщо залишити такий ключ на рухомій частині інструмента, це може призвести до травмування.
- e) **Не дотягуйтеся. Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу.** Це дає змогу краще керувати інструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.
- f) **Одягайтеся належним чином. Не носіть вільного одягу або прикрас. Стежте за тим, щоб волосся та одяг не потрапили на рухомі частини.** Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- g) **Якщо пристрій обладнано системою видалення пилу, переконайтеся, що її правильно підключено і що ви використовуєте її належним чином.** Використання пристрою для збирання пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.
- h) **Не дозволяйте навичкам, отриманим після частого використання інструментів, змусити вас стати самовпевненими та ігнорувати принципи безпеки інструмента.** Недбала дія може спричинити серйозну травму протягом доли секунди.
- 4) ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА МАШИНОЮ**
- a) **Не застосовуйте силу до інструмента. Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби.** Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще та безпечніше зробити роботу зі швидкістю, яка для нього передбачена.
- b) **Не використовуйте інструмент, якщо вимикач не вмикає або не вимикає його.** Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.
- c) **Перш ніж проводити будь-які регулювання, замінювати приладдя або перед зберіганням слід вийняти штепсель з джерела живлення та/або вийняти з інструмента акумулятор, якщо він знімний.** Такі запобіжні заходи безпеки зменшують ризик випадкового вмикання інструмента.
- d) **Зберігайте інструменти, що не використовуються у недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, які не знайомі з інструментом або цими інструкціями, керувати ним.** Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.
- e) **Обслуговуйте інструменти та приладдя. Перевіряйте їх на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним.** Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування інструментів.
- f) **Тримайте різальні інструменти гострими й чистими.** Належним чином доглянуті різальні інструменти з гострими ріжучими краями рідше блокуються, та ними легше керувати.
- g) **Користуйтеся електроінструментом, приладдям**

і насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, зважаючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати. Використання електринструмента не за призначенням може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

- h) Підтримуйте ручки та захватні поверхні сухими, чистими, без жиру та бруду. Слизькі ручки та захватні поверхні не дають змоги безпечно тримати та керувати інструментом у непередбачених ситуаціях.
- 5) **ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ІНСТРУМЕНТА ТА ДОГЛЯД ЗА НИМ**
- a) Заряджайте лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для акумуляторів одного виду, може спричинити ризик пожежі у випадку його використання з іншим акумулятором.
- b) З інструментом слід використовувати лише призначені для нього акумуляторні батареї. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може призвести до травми або пожежі.
- c) Коли батарея не використовується, її слід тримати окремо від металевих предметів – затискачів паперу, монет, ключів, цвяхів, шурупів та інших дрібних предметів, які можуть замкнути клему. Коротке замикання клем акумулятора може стати причиною опіків чи пожежі.
- d) У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково ви все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
- e) Не використовуйте акумуляторну батарею або інструмент, які пошкоджені або змінені. Пошкоджені або змінені батареї можуть мати непередбачувану поведінку, що може спричинити пожежу, вибух або ризик травмування.
- f) Не піддавайте акумуляторну батарею або інструмент дії вогню або високих температур. Вогонь або температура вище 130°C може спричинити вибух.
- g) Дотримуйтесь усіх інструкцій щодо зарядження та не заряджайте акумуляторну батарею або інструмент за межами температурного діапазону, зазначеного в інструкціях. Зарядження неналежним чином або при температурах за межами вказаного діапазону може пошкодити акумулятор і збільшити ризик виникнення пожежі.
- 6) **ОБСЛУГОВУВАННЯ**
- a) Обслуговування інструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник з використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить надійну роботу інструмента.
- b) Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори. Сервісне обслуговування акумуляторних батарей має виконувати лише виробник або авторизовані постачальники послуг.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ГАЗОНОКОСАРКИ

- a) Не використовуйте газонокосарку в поганих погодних умовах, особливо якщо існує ризик блискавки. Це знижує ризик ураження блискавкою.
- b) Ретельно огляньте на наявність диких тварин територію, де використовуватиметься газонокосарка. Дикі тварини можуть бути поранені газонокосаркою під час роботи.
- c) Ретельно огляньте ділянку, де буде використовуватися газонокосарка, і приберіть усе каміння, гілки, проводи, кістки та інші сторонні предмети. Відкинуті предмети можуть стати причиною травмування.
- d) Перед використанням газонокосарки завжди візуально перевіряйте, чи не зношені й не пошкоджені лезо та вузол леза. Зношені або пошкоджені деталі підвищують ризик травмування.
- e) Часто перевіряйте травозбірник на предмет зношення або пошкодження. Зношений або пошкоджений травозбірник може збільшити ризик травмування.
- f) Захисні щитки мають бути встановлені на місці. Захисні щитки мають бути в робочому стані та правильно встановлені. Незакріплений, пошкоджений або неправильно функціонуючий захисний щиток може призвести до травмування.
- g) Оберігайте всі охолоджувальні повітряозабірники від засмічення. Заблоковані повітряозабірники та сміття можуть призвести до перегріву або ризику пожежі.
- h) Під час роботи з газонокосаркою завжди носіть нековзне та захисне взуття. Не працюйте з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандалях. Це знижує ймовірність травмування ніг у результаті контакту з лезом, що рухається.
- i) Під час роботи з газонокосаркою завжди одягайте довгі штани. Відкриті ділянки шкіри підвищують ймовірність травмування від предметів, що відкидаються.
- j) Не використовуйте газонокосарку на мокрій траві. Ходіть, не біжіть. Це знижує ризик ковзання та падіння, що може призвести до травми.
- k) Не використовуйте газонокосарку на надто крутих схилах. Це знижує ризик втрати контролю, ковзання та падіння, що може призвести до травми.
- l) Під час роботи на схилах завжди стежте за своєю поставою, завжди працюйте поперек схилу, а не вгору чи вниз і будьте надзвичайно обережні, змінюючи напрямок. Це знижує ризик втрати контролю, ковзання та падіння, що може призвести до травми.
- m) Будьте особливо обережні, рухаючись у зворотному напрямку або тягнучи газонокосарку до себе. Завжди будьте в курсі того, що відбувається навколо. Це знижує ризик спотикання під час роботи.
- n) Не торкайтесь лез та інших небезпечних рухомих частин, коли вони ще рухаються. Це знижує ризик травмування від рухомих частин.
- o) Під час розчищення застряглого матеріалу або очищення газонокосарки перенаяйтеся, що всі вимикачі живлення вимкнені, а акумуляторна батарея від'єднана. Неочікуване ввімкнення газонокосарки може призвести до серйозної травми.

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА ДЛЯ ГАЗОНОКОСАРКИ

- За нещасні випадки з людьми або пошкодження їх майна, а також загрозу для них відповідає користувач
- Ознайомтеся з органами керування та правилами належного користування інструментом
- Перед використанням завжди візуально перевіряйте леза, болти ножа та ріжучий блок на предмет зношеності чи пошкоджень. Замінійте зношені або пошкоджені леза та болти комплектом для збереження балансу. Замініть пошкоджені або нерозбірливі етикетки.
- Тримайте всі гайки, болти та гвинти щільно затягнутими для утримання виробу в безпечному робочому стані.
- Перевіряйте справність інструмента перед кожним використанням; у разі, якщо виявлено несправність, негайно здайте його в ремонт кваліфікованим фахівцем; у жодному разі не розкривайте інструмент самостійно
- Заборонено використовувати інструмент, якщо пошкоджено задній щиток або травозбірник
- Під час роботи з інструментом без встановленого травозбірника задній щиток має бути закритим (**різальне леза, що обертається, може нанести травму**)
- завжди вимикайте інструмент, виймайте акумулятор і перевіряйте, чи всі рухомі частини повністю зупинилися
 - коли інструмент залишається без нагляду;
 - перед тим як виймати застряглі предмети;
 - перед перевіркою, очищенням інструмента або роботою з ним;
 - після удару об сторонній предмет;
 - коли інструмент починає незвично вібрувати.
- **Тримайте руки та ноги на безпечній відстані від деталей, які обертаються**
- **Завжди тримайтесь подалі від випускного отвору**
- Вмикайте двигун відповідно до інструкцій та тримаючи ноги подалі від різального леза
- Категорично заборонено користуватися косаркою безпосередньо поблизу інших людей (особливо дітей) і тварин
- Зупиніть лезо, якщо виріб потрібно нахилити для транспортування, перетинаючи інші поверхні, крім трави, а також транспортуючи виріб на ділянку для використання та з цієї ділянки.
- Не нахильте виріб під час увімкнення мотора, за винятком випадків, коли виріб необхідно нахилити для запуску. У цьому випадку не можна нахилити більше, ніж це абсолютно необхідно, і піднімати тільки віддалену від оператора частину.
- Будьте обережні під час налаштування виробу, щоб запобігти попаданню пальців між рухомими лезами і нерухомими частинами виробу.
- Перед зберіганням завжди дайте машині охолонути.
- Під час обслуговування лез майте на увазі, що, незважаючи на те, що джерело живлення вимкнено, леза можуть бути рухомі.
- Перевірте, чи лезо не заблоковано. Щоб уникнути засмічення, тримайте в чистоті лезо та деку газонокосарки. Видаляйте обрізки трави, листя, бруд і будь-яке інше сміття, що скупчилося, до і після кожного використання.

- У разі засмічення зупиніть газонокосарку та вийміть акумулятор, а потім видаліть траву і листя на приводному валу і вентилятори двигуна або навколо них (не використовуйте воду). Протирайте косарку вологою тканиною.
- Спорожніть травозбірник перед зберіганням.
 - Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженням шумором; його повинен замінити кваліфікований фахівець

АКУМУЛЯТОРИ

- Акумулятор, який постачається в комплекті, є частково зарядженим (повністю зарядіть акумулятор у зарядному пристрої перед першим використанням свого електроінструмента, щоб забезпечити повну потужність акумулятора)
- Використовуйте з інструментом тільки такі акумулятори і зарядні пристрої:
 - Акумулятор SKIL: BR1*41****
 - Зарядний пристрій SKIL: CR1*41****
- Не використовуйте пошкоджені акумулятор; його потрібно замінити.
- Не розбирайте акумулятор.
- Виключіть можливість потрапляння дощу на інструмент або акумулятор.
- Допустима температура навколишнього середовища (інструмент/зарядний пристрій/акумулятор):
 - під час зарядження 0...+45°C
 - під час роботи -20 - +50°C
 - під час зберігання -20...+50°C

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ НА ІНСТРУМЕНТІ

- ④ Перед використанням прочитайте інструкцію з використання.
- ⑤ Акумулятори можуть вибухнути в разі потрапляння у вогонь, тому в жодному разі не спалюйте акумулятори.
- ⑥ Зберігайте інструмент/зарядний пристрій/акумулятор при температурі не більшій 50°C
- ⑦ Не викидайте електроінструмент і батареї разом зі звичайним сміттям
- ⑧ Остерігайтеся гострих лез, після вимкнення інструменту лезо продовжує обертатися протягом декількох секунд, вимкніть і витягніть акумуляторну батарею з інструмента перед очищенням / обслуговуванням.
- ⑨ Зверніть увагу на ризик отримання травм від уламків, що розлітаються (тримайте спостерігачів на безпечній відстані від робочої зони)
- ⑩ Надягайте захисні окуляри та засоби захисту органів слуху.
- ⑪ Не надавайте інструмент впливу дощу

ВИКОРИСТАННЯ

- Зарядження акумулятора
! ознайомтеся з попередженнями та інструкціями з техніки безпеки, які надаються із зарядним пристроєм
- Зняття/встановлення акумулятора ⑬
- Регулювання висоти рукоятки інструменту ⑭
 - I = Високий
 - II = Середній
 - III = Низький
- Регулювання висоти різання (25–90 мм) G ⑮
 - відрегулюйте ручку G, помістивши її в гніздо, що відповідає необхідній висоті різання. 1=25 мм, 2=32

- мм, 3=40 мм, 4=51 мм, 5=64 мм, 6=77 мм, 7=90 мм
- Захисний вимикач ⑩
 - Захищає інструмент від випадкового вмикання
 - вмикайте інструмент спочатку натисканням на вимикач-запобіжник А, а потім на курок-вимикач В
 - вимикайте інструмент, відпускаючи курок-вимикач В
- ! після вмикання інструмента лезо продовжує рухатися протягом кількох секунд**
- Інструкції з експлуатації
 - тримайте косарку обома руками
 - встановіть косарку на край газону та почніть косіння, рухаючись уперед
 - в кінці газону поверніть у протилежний бік, при цьому нова доріжка покосу повинна злегка накладатися на попередню
- ! косарку можна використовувати лише на сухій траві**
 - не підводьте косарку до твердих предметів, кущів та дерев
- ! для косіння високої трави встановіть ріжучий механізм спочатку на максимальну висоту, а потім — на меншу висоту**
- ! під час косіння високої трави рухайтесь відповідно до швидкості косарки**
- Функція мульчування ⑪
 - для мульчування встановіть мульчувальну заглишку М, як показано на рисунку
- Індикатор рівня заряду акумулятора ⑫
 - натисніть кнопку індикатора рівня заряду акумулятора N, щоб побачити поточний рівень заряду ⑫a
- ! коли індикатор мінімального рівня заряду акумулятора починає блимати червоним протягом 10 секунд після натискання кнопки N ⑫b, батарея майже розряджена.**
- Захист акумулятора
 - Інструмент раптово вимикається або його не можна увімкнути, коли
 - навантаження занадто високе -- > приборіть навантаження і перезапустіть
 - **акумулятор розряджений--> 4 рівні індикатора рівня заряду акумулятора починають блимати червоним протягом 10 секунд; вийміть акумулятор з інструмента та зарядіть його ⑫c**
 - **температура акумулятора виходить за межі допустимого діапазону робочих температур від -20 до +50°C -->4 рівні індикатора рівня акумулятора постійно світаються червоним протягом 10 секунд; зачекайте, доки акумулятор повернеться до допустимого робочого діапазону ⑫d**
- ! не продовжуйте роботу та не натискайте вмикач після автоматичного вимкнення інструмента; такими діями можна пошкодити акумулятор**

ДОГЛЯД / ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для професійного використання
- Завжди вимикайте інструмент, виймайте акумулятор і перевіряйте, чи всі рухомі частини повністю зупинилися.
- Завжди тримайте інструмент в чистоті

- Чистьте косарку після кожного використання за допомогою ручної щітки та м'якої ганчірки
 - ! не мийте косарку водою (а особливо з компресора)**
 - видаліть утрамбовані обрізки трави з області лез за допомогою дерев'яного або пластмасового знаряддя
 - Зберігання ⑬
 - для економії простору під час зберігання газонокосарки складіть ручку інструмента та зберігайте інструмент, як показано на ілюстрації; **спочатку спороніть травозбірник**
 - ! під час складання/розкладання ручки інструменту слідкуйте за тим, щоб не затиснути шнур (не видайте ручку)**
 - під час зберігання не ставте на косарку інші предмети
 - Регулярно перевіряйте травозбірник на зношування або пошкодження
 - Регулярно перевіряйте леза та болти на зношування або пошкодження, та замініть їх разом, щоб підтримувати інструмент у збалансованому стані
 - Заміна різального леза ⑭ ⑮
 - ! вийміть акумулятор з інструмента та зніміть травозбірник J ⑯c**
 - ! надягайте захисні окуляри**
 - переверніть косарку догори дном
 - зніміть / установіть різальне лезо за допомогою динамометричного ключа та двох металевих стрижнів, як показано на рисунку.
 - надрукованою стороною леза назовні
 - ! використовуйте тільки запасні ріжучі леза відповідного типу (номер запчастини SKIL 2610S01593, маркування CH3707037001)**
 - перш ніж встановлювати різальне лезо, ретельно почистіть зону вала та дно інструмента
 - Якщо інструмент вийде з ладу, незважаючи на ретельні процедури виготовлення та випробувань, ремонт має виконуватись у центрі післяпродажного обслуговування електроінструментів SKIL
 - надішліть **нерозібраний** інструмент разом із доказом купівлі до свого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також схема для обслуговування пристрою, подаються на сайті www.skil.com)
 - Візьміть до відома, що ушкодження внаслідок перевантаження або неналежного поводження з інструментом не будуть включені в гарантію (умови гарантії SKIL див. на сайті www.skil.com або довідайтесь в дилера у вашому регіоні)
- ### УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
- У наведеному нижче переліку наведені несправності, можливі причини та дії щодо їх усунення (якщо це не допомагає виявити й усунути проблему, зверніться до свого дилера або у сервісний центр)
 - ! завжди вимикайте інструмент, виймайте акумулятор і перевіряйте, чи всі рухомі частини повністю зупинилися**
 - ★ Інструмент не працює
 - розряджений акумулятор -> зарядіть акумулятор
 - проблема з телескопічною ручкою - > повністю витягніть ручку і зафіксуйте важелі ②a
 - гарячий акумулятор -> дайте акумулятору охолонути

- різкі леза засмічені -> видаліть застряглий матеріал
- дуже висока трава -> збільшить висоту різання та нахилить інструмент
- внутрішня несправність -> зверніться до дилера/сервісного центра
- ★ Інструмент працює з перебоями
 - пошкоджено внутрішню проводку -> зверніться до дилера/сервісного центра
- ★ Інструмент залишає рвані стебла або двигун працює на межі
 - занадто низька висота різання -> збільшить висоту різання
 - різальне лезо затупилося -> замініть різальне лезо
 - дно інструмента сильно забилось -> почистіть інструмент
- ★ Різальне лезо не обертається
 - різальне лезо заблоковано -> звільніть лезо від блокування
 - гайка/болт леза погано затягнені -> затягніть гайку/болт леза
- ★ Інструмент сильно вібрає
 - різальне лезо пошкоджене -> замініть різальне лезо
 - гайка/болт леза погано затягнені -> затягніть гайку/болт леза

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Тільки для країн ЄС

- Не викидайте електроінструмент, аксесуари та упаковку разом зі звичайним сміттям
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, згідно з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації, має бути утилізований окремо, безпечним для довкілля шляхом
 - символ ⑦ нагадуватиме вам про це, коли виникне необхідність в утилізації
- ! **перед тим як позбутись акумулятора: заклейте грубою клейкою стрічкою клеми, щоб запобігти короткому замиканню**

ШУМ / ВІБРАЦІЯ

- Рівень звукового тиску цього інструмента, який вимірюється відповідно до EN 62841, становить 78 дБ(А) (похибка K = 3 дБ), рівень звукової потужності 86.33 дБ(А) (похибка K = 0,6 дБ), а рівень вібрації $2,5 \text{ м/с}^2$ (тривісна векторна сума; похибка K = 1,5 м/с²)
- Рівень вібрації було виміряно згідно зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 62841; ця характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування інструмента для вказаних цілей
 - у разі використання інструмента в інших цілях або з іншими/несправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**
 - у періоди, коли інструмент вимкнений або функціонує без фактичного виконання роботи,

рівень впливу вібрації може значно **знижуватися** ! **захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес** ! **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Емісія вібрації та шуму під час фактичного використання інструмента може відрізнятись від заявлених значень залежно від способів використання інструмента, особливо від того, який тип оброблюваної деталі, а також від необхідності визначення заходів безпеки для захисту оператора, що ґрунтуються на оцінці впливу в реальних умовах використання (з урахуванням усіх частин робочого циклу, тих як час, коли інструмент вимкнено та коли він працює на холостому ходу на додаток до часу використання).**

GR

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ 0180
ΧΩΡΙΣ ΨΗΚΤΡΕΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτή η μηχανή προορίζεται μόνο για την οικιακή κοπή γρασιδιού
- Αυτή η μηχανή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία περιέχει όλα τα εξαρτήματα, όπως απεικονίζονται στο σχέδιο ③
- Όταν λείπουν μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου ή παρουσιάζουν φθορές, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε.
- Οδηγίες συναρμολόγησης ②
 - η αρίθμηση του διαγράμματος αντιστοιχεί με την αρίθμηση των βημάτων που πρέπει να ακολουθήσετε για τη συναρμολόγηση του χλοοκοπτικού
- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά ④

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ③

- A** Διακόπτης ασφαλείας
- B** Διακόπτης-σκανδάλης
- C** Ντιζα ελέγχου κινητήρα
- D** Τηλεσκοπική χειρολαβή
- E** Ασφάλεια χειρολαβής
- F** Κομπι ρύθμισης χειρολαβής
- G** Μοχλός ρύθμισης ύψους κοπής
- H** Καπάκι μπαταρίας
- J** Κουτί συλλογής γρασιδιού
- K** Λαβή μεταφοράς
- L** Μπροστινός τροχός
- M** Πώμα εδαφοκάλυψης
- N** Κομπι ένδειξης κατάστασης μπαταρίας

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Γενικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια του μηχανήματος

! Μελετήστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτή τη μηχανή. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρός τραυματισμός.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

Ο όρος “μηχανή” στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στη μηχανή σας που λειτουργεί με ρεύμα (ενσύρματη) ή μπαταρία (ασύρματη).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι χώροι και οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα ατυχημάτων.
- b) Μην χρησιμοποιείτε μηχανές σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, για παράδειγμα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Οι μηχανές δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν σκόνη ή αναθυμιάσεις.
- c) Διατηρείτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά, όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή. Εάν κάτι αποσπάσει την προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) Το φως της μηχανής πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην τροποποιήσετε ποτέ και με κανέναν τρόπο το φως. Μην χρησιμοποιείτε κανενός είδους προσαρμογείς πριζών με γειωμένες μηχανές. Τα μη τροποποιημένα φως και οι κατάλληλες πριζές μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- c) Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό υπό βροχή ή υγρές συνθήκες. Αυτό μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε τη μηχανή από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα κατεστραμμένα ή μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Όταν χρησιμοποιείτε μια μηχανή σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Τα καλώδια που είναι κατάλληλα για εξωτερικούς χώρους περιορίζουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Εφόσον δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση της μηχανής σε περιοχή με υγρασία, χρησιμοποιείτε τροφοδοσία με διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI). Η χρήση ενός διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης περιορίζει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) Να βρίσκεστε πάντα σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να εφαρμόζετε κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε μηχανή. Μην χρησιμοποιείτε καμία μηχανή όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση μηχανών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
 - b) Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά για τα μάτια. Η χρήση των κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας, όπως, μάσκας προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικών παπουτσιών ασφαλείας, κράνους ή ωτοασπίδων, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
 - c) Λαμβάνετε μέτρα για να μην ενεργοποιηθεί κατά λάθος η συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης προτού συνδέσετε τη μηχανή στην παροχή ρεύματος ή/και στη συστοιχία μπαταριών, ή όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε τη μηχανή. Μην μεταφέρετε μηχανές έχοντας το δάκτυλο πάνω στο διακόπτη και μην τις συνδέετε στην παροχή ρεύματος με ενεργοποιημένο το διακόπτη, διότι αυξάνεται ο κίνδυνος ατυχήματος.
 - d) Προτού ενεργοποιήσετε τη μηχανή, απομακρύνετε κάθε εργαλείο ή κλειδί ρύθμισης. Εάν το εργαλείο ή το κλειδί ρύθμισης παραμείνει επάνω στο περιστρεφόμενο μέρος της μηχανής, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
 - e) Μην τεντώνετε υπερβολικά για να πραγματοποιήσετε την εργασία. Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Έτσι θα ελέγχετε καλύτερα τη μηχανή, σε περίπτωση απροσδόκτων καταστάσεων.
 - f) Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.
 - g) Εάν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης συσκευών απομάκρυνσης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές οι συσκευές έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά. Αυτές οι συσκευές μπορούν να περιορίσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.
 - h) Ακόμα κι εάν χρησιμοποιείτε συχνά τις μηχανές, μην εφησυχάζετε και μην παραβλέπετε τις βασικές αρχές ασφαλείας. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- ### 4) ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ
- a) Μην πιέζετε το μηχανήμα. Χρησιμοποιήστε τη σωστή μηχανή για την εκάστοτε εργασία. Η εργασία θα πραγματοποιηθεί καλύτερα και ασφαλέστερα εάν χρησιμοποιηθεί η κατάλληλη μηχανή και στην ταχύτητα για την οποία έχει σχεδιαστεί.
 - b) Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν δεν μπορείτε να την ενεργοποιήσετε και να την απενεργοποιήσετε από το διακόπτη. Οποιαδήποτε μηχανή δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνη και πρέπει να επισκευαστεί.
 - c) Αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος και/ή αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών, εφόσον είναι αποσπώμενη, από τη μηχανή προτού κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάξετε παρελκόμενα ή

- αποθηκεύσετε τη μηχανή.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης της μηχανής.
- d) **Εφόσον δεν τη χρησιμοποιείτε, αποθηκεύετε τη μηχανή σε σημείο όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτήν ή με αυτές τις οδηγίες να τη χρησιμοποιήσουν.** Οι μηχανές είναι επικίνδυνες στα χέρια ατόμων που δεν έχουν εκπαιδευτεί στη χρήση τους.
- e) **Συντήρηση μηχανών και παρελκόμενων.** Ελέγχετε για κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, για σπασμένα εξαρτήματα και για κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία της μηχανής. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε τη μηχανή πριν από τη χρήση. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται εξαιτίας πλημμελώς συντηρημένων μηχανών.
- f) **Διατηρείτε τις μηχανές κοπής κοφτερές και καθαρές.** Οι μηχανές κοπής που συντηρούνται σωστά και διαθέτουν αιχμηρές κόψεις είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ είναι ευκολότερες στο χειρισμό.
- g) **Χρησιμοποιείτε τη μηχανή, τα παρελκόμενα, τις μύτες, κτλ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία.** Η χρήση της μηχανής για σκοπούς διαφορετικούς από τους προβλεπόμενους μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- h) **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες συγκράτησης στεγνές και καθαρές, χωρίς λάδια και γράσα.** Εάν οι λαβές και οι επιφάνειες συγκράτησης είναι ολισθηρές δεν θα μπορέσετε να χειριστείτε με ασφάλεια τη μηχανή, ούτε θα μπορέσετε να την ελέγξετε σε περίπτωση που προκύψει κάποια απροσδόκητη κατάσταση.
- 5) ΠΡΟΣΗΧΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**
- a) **Επανάφορτιζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με το φορτιστή που έχει καθορίσει ο κατασκευαστής.** Οι φορτιστές που είναι κατάλληλοι για έναν συγκεκριμένο τύπο συστοιχίας μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά εάν χρησιμοποιηθούν για κάποιον άλλον τύπο.
- b) **Χρησιμοποιείτε τη μηχανή μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών που προορίζονται ειδικά για αυτήν.** Εάν χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη συστοιχία μπαταριών, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και πυρκαγιά.
- c) **Όταν η συστοιχία μπαταριών δεν χρησιμοποιείται, φυλάσσετε την μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως, συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών.** Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της συστοιχίας μπαταριών μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- d) **Σε συνθήκες κακής χρήσης, μπορεί να διαρρεύσει υγρό από τη συστοιχία μπαταριών. Αποφύγετε την επαφή με αυτό. Σε περίπτωση τυχαιάς επαφής, ξεπλύνετε καλά με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια.** Το υγρό που διαρρέει από τη συστοιχία μπαταριών μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό

ή εγκαύματα.

- e) **Μην χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί.** Οι συστοιχίες μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά και να προκαλέσουν πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό.
- f) **Μην εκθέτετε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες.** Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία πάνω από 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- g) **Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή εκτός του εύρους θερμοκρασίας που καθορίζεται στις οδηγίες.** Εάν η φόρτιση δε γίνει σωστά ή πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασία εκτός του καθορισμένου εύρους, η συστοιχία μπαταριών μπορεί να υποστεί ζημιά και να αυξηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.
- 6) ΣΕΡΒΙΣ**
- a) **Το σέρβις της μηχανής σας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό, χρησιμοποιώντας μόνο όμοια ανταλλακτικά.** Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του μηχανήματος.
- b) **Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε συστοιχία μπαταριών που έχει υποστεί ζημιά.** Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΑ

- a) **Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό υπό κακές καιρικές συνθήκες, ειδικά όταν υπάρχει κίνδυνος αστραπών.** Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος να σας χτυπήσει κεραυνός.
- b) **Επιθεωρείτε διεξοδικά την περιοχή, όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το χλοοκοπτικό, για τυχόν άγρια ζώα.** Τα άγρια ζώα μπορούν να τραυματιστούν από το χλοοκοπτικό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του.
- c) **Επιθεωρείτε διεξοδικά την περιοχή, όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το χλοοκοπτικό, και απομακρύνετε όλες τις πέτρες, τα κλαδιά, τα καλώδια, τα κόκαλα και άλλα ξένα σώματα.** Τα εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- d) **Πριν από τη χρήση του χλοοκοπτικού, ελέγχετε πάντα οπτικά, για να βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα και το συγκρότημα λεπίδων δεν έχουν φθαρεί ή υποστεί ζημιά.** Τα φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα αυξάνουν τον κίνδυνο τραυματισμών.
- e) **Ελέγχετε το κουτί συλλογής γρασιδιού συχνά για ενδεχόμενη φθορά.** Το φθαρμένο ή κατεστραμμένο κουτί συλλογής γρασιδιού μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- f) **Κρατήστε τις καλύπτρες στη θέση τους. Οι καλύπτρες πρέπει να είναι σε λειτουργική κατάσταση και σωστά τοποθετημένες.** Μια καλύπτρα που είναι χαλαρή, κατεστραμμένη ή δεν λειτουργεί σωστά μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- g) **Διατηρείτε όλα τα ανοίγματα φύξης απαλλαγμένα από ρύπους.** Τα φραγμένα ανοίγματα φύξης και τα υπολείμματα μπορεί να οδηγήσουν σε υπερθέρμανση ή

κίνδυνο πυρκαγιάς.

- h) **Κατά το χειρισμό του χλοοκοπτικού, φοράτε πάντα αντιολισθητικά και προστατευτικά υποδήματα. Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό ξυπόλητοι ή φορώντας ανοικτά παπούτσια.** Αυτό μειώνει την πιθανότητα τραυματισμού των ποδιών σε περίπτωση επαφής με την κινούμενη λεπίδα.
- i) **Κατά το χειρισμό του χλοοκοπτικού, φοράτε πάντα μακρύ παντελόνι.** Το εκτεθειμένο δέρμα αυξάνει την πιθανότητα τραυματισμού από εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα.
- j) **Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό σε βρεγμένο γρασίδι.** Περιπατάτε, μην τρέχετε ποτέ. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος ολίσθησης και πτώσης, τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό.
- k) **Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό σε υπερβολικά απότομες πλαγιές.** Αυτό μειώνει τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου, ολίσθησης και πτώσης, τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό.
- l) **Όταν εργάζεστε σε πλαγιές, πατάτε πάντα σταθερά, εργάζεστε πάντα κατά μήκος της επιφάνειας των πλαγιών, ποτέ με κλίση προς τα πάνω ή προς τα κάτω, και να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση.** Αυτό μειώνει τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου, ολίσθησης και πτώσης, τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό.
- m) **Προσέχετε ιδιαίτερα όταν κινείτε τη το χλοοκοπτικό όπισθεν ή όταν το τραβάτε προς το μέρος σας.** Να έχετε πάντα επίγνωση του περιβάλλοντός σας. Έτσι μειώνεται ο κίνδυνος να σκοντάψετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- n) **Μην αγνίζετε τις λεπίδες και άλλα επικίνδυνα κινούμενα μέρη ενώ αυτά εξακολουθούν να κινούνται.** Αυτό θα μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού από κινούμενα μέρη.
- o) **Όταν απομακρύνετε εγκλωβισμένο υλικό ή καθαρίζετε το χλοοκοπτικό, βεβαιώνετε ότι όλοι οι διακόπτες λειτουργίας είναι απενεργοποιημένοι και ότι η συστοιχία μπαταριών έχει αποσυνδεθεί.** Η απροσδόκητη ενεργοποίηση του χλοοκοπτικού μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ

- Ο χρήστης φέρει την ευθύνη για ατυχήματα ή κινδύνους έναντι άλλων ατόμων ή υλικές ζημιές σε τρίτους
- Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση της μηχανής.
- Πριν από τη χρήση, διενεργείτε πάντοτε οπτικό έλεγχο προκειμένου να διαπιστωθεί ότι οι λεπίδες, οι βίδες των λεπίδων και η διάταξη κοπής δεν έχουν υποστεί φθορά ή βλάβη. Αντικαθιστάτε τις φθαρμένες ή κατεστραμμένες λεπίδες και βίδες ταυτόχρονα, ώστε να διασφαλίζετε την ισορροπία. Αντικαταστήστε τις κατεστραμμένες ή δυσαναγνώστες ετικέτες.
- Διατηρείτε όλα τα παξιμάδια, τα περικόχλια και τις βίδες καλά συσφιγμένα, ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής εργασία.
- Ελέγχετε τη λειτουργικότητα της μηχανής πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση ελαττώματος, αναθέτετε αμέσως την επισκευή σε εξειδικευμένο επαγγελματία – μην ανοίξετε ποτέ οι ίδιοι τη μηχανή.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή εάν η πίσω καλύπτρα ή το κουτί συλλογής γρασιδιού είναι

ελαττωματικά.

- Κατά τη λειτουργία της μηχανής χωρίς κουτί συλλογής γρασιδιού, βεβαιώνετε ότι η πίσω καλύπτρα είναι κλειστή (**υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από την περιστρεφόμενη λεπίδα κοπής**)
- Απενεργοποιείτε πάντα τη μηχανή, αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών και βεβαιώνετε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως
 - όταν απομακρύνετε από τη μηχανή, αφήνοντάς την χωρίς επίβλεψη
 - πριν από τον καθαρισμό εγκλωβισμένου υλικού
 - πριν από έλεγχο, καθαρισμό ή άλλη εργασία πάνω στη μηχανή,
 - σε περίπτωση που χτυπήσετε σε ξένο σώμα
 - σε περίπτωση που η μηχανή αρχίσει να δονείται αφύσικα.
- **Διατηρείτε πάντα τα χέρια και τα πόδια μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη**
- **Να μένετε πάντοτε μακριά από το άνοιγμα εξαγωγής**
- Ανάψτε το μοτέρ σύμφωνα με τις οδηγίες και με τα πόδια σας αρκετά μακριά από τη λεπίδα κοπής
- Ποτέ μην κουρεύετε σε σημεία όπου υπάρχουν κοντά άλλα άτομα (ειδικά παιδιά) και ζώα
- Ακινητοποιείτε τη λεπίδα εάν χρειαστεί να κρατήσετε το προϊόν υπό κλίση για τη μεταφορά του, όταν διασχίζετε επιφάνειες εκτός από γρασίδι και όταν μεταφέρετε το προϊόν προς και από την περιοχή χρήσης.
- Μην κρατάτε το προϊόν υπό κλίση κατά την ενεργοποίηση του κινητήρα, εκτός εάν το προϊόν πρέπει να έχει κλίση για την εκκίνηση. Σε αυτήν την περίπτωση, μην το κρατάτε υπό κλίση μεγαλύτερη απ' όση είναι απολύτως απαραίτητο και ανασηκώνετε μόνο το τμήμα που βρίσκεται μακριά από τον χειριστή.
- Κατά τη ρύθμιση του προϊόντος, προσέχετε να μην εγκλωβιστούν τα δάχτυλά σας μεταξύ των κινούμενων λεπίδων και των σταθερών μερών του προϊόντος.
- Αφήνετε πάντοτε το εργαλείο να κρύνει πριν από την αποθήκευση.
- Όταν κάνετε σέρβις στις λεπίδες, λαμβάνετε υπόψη ότι ακόμη κι όταν η ισχύς είναι απενεργοποιημένη, οι λεπίδες ενδέχεται να εξακολουθούν να κινούνται.
- Ελέγχετε για τυχόν εμπλοκή της λεπίδας Για να αποφεύγετε εμπλοκές, διατηρείτε τη λεπίδα και το πλαίσιο κοπής του χλοοκοπτικού καθαρά. Απομακρύνετε τα υπολείμματα γρασιδιού, τα φύλλα, τη βρωμιά και οποιαδήποτε άλλα συσσωρευμένα υπολείμματα πριν και μετά από κάθε χρήση. Σε περίπτωση εμπλοκής, απενεργοποιήστε το χλοοκοπτικό και αφαιρέστε την μπαταρία. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τυχόν συσσωρευμένο γρασίδι και φύλλα πάνω ή γύρω από τον άξονα μετάδοσης κίνησης και τον ανεμιστήρα του κινητήρα (μην χρησιμοποιήσετε νερό). Σκουπίστε τη χλοοκοπτική μηχανή με νυπό πανί.
- Αδειάζετε το κουτί συλλογής γρασιδιού πριν από την αποθήκευση.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή εάν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο της χειρολαβής. Αναθέτετε αμέσως την επισκευή του σε εξειδικευμένο επαγγελματία.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- **Η παρεχόμενη μπαταρία είναι μερικώς φορτισμένη** (για να διασφαλιστεί η μέγιστη ισχύς της συστοιχίας μπαταριών, φορτίζετε την μπαταρία πλήρως με τον φορτιστή πριν από την πρώτη χρήση).

- **Χρησιμοποιείτε μόνο τις ακόλουθες συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές**
 - Μπαταρία SKIL: BR1*41****
 - Φορτιστής SKIL: CR1*41****
- Μην χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών όταν έχει υποστεί βλάβη. Πρέπει να την αντικαθιστάτε
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συστοιχία μπαταριών
- Μην εκθέτετε τη μηχανή/μπαταρία σε βροχή
- Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος (μηχάνημα/φορτιστής/μπαταρία):
 - κατά τη διάρκεια της φόρτισης 0...+45°C
 - κατά τη διάρκεια της λειτουργίας -20...+50°C
 - κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης -20...+50°C

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ④ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
- ⑤ Οι συστοιχίες μπαταριών εκρήγνυνται εάν απορριφθούν στη φωτιά, συνεπώς, μην καίτε τις μπαταρίες για κανένα λόγο
- ⑥ Αποθηκεύετε το εργαλείο / το φορτιστή / τη συστοιχία μπαταριών σε μέρος όπου η θερμοκρασία δεν θα ξεπεράσει τους 50°C
- ⑦ Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις συστοιχίες μπαταριών στα οικιακά απορρίμματα
- ⑧ Προσέχετε τις αιχμηρές λεπίδες. Μετά την απενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου η λεπίδα εξακολουθεί να περιστρέφεται για μερικά δευτερόλεπτα. Απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν από τον καθαρισμό / τη συντήρηση.
- ⑨ **Λαμβάνετε υπόψη τον κίνδυνο τραυματισμού από υπάμενα υπολείμματα** (διατηρείτε τους παριστάμενους σε ασφαλή απόσταση από την περιοχή εργασίας)
- ⑩ Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτοπροστασία
- ⑪ Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή

ΧΡΗΣΗ

- Φόρτιση της συστοιχία μπαταριών
! διαβάστε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες που παρέχονται με το φορτιστή
- Αφαίρεση/εγκατάσταση της μπαταρίας ⑬
- Ρύθμιση του ύψους της λαβής του εργαλείου ⑭
I = Υψηλό
II = Μεσαίο
III = Χαμηλό
- Ρύθμιση ύψους κοπής (25-90mm) ⑮
- Ρυθμίστε τη χειρολαβή G τοποθετώντας την στην εγκοπή που αντιστοιχεί στο επιθυμητό ύψος κοπής.
1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Διακόπτης ασφαλείας ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης ⑯
Εμποδίζει την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, πιέζοντας το διακόπτη ασφαλείας A και, στη συνέχεια, τραβώντας το διακόπτη-σκανδάλης B
- Απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αποδεδειγμένα με το διακόπτη-σκανδάλης B
! Μετά το σβήσιμο του εργαλείου, η λεπίδα θα συνεχίσει να περιστρέφεται για μερικά δευτερόλεπτα
- Οδηγίες χρήσης
- κρατήστε το χλοοκοπτικό και με τα δύο χέρια

- τοποθετήστε το χλοοκοπτικό στο άκρο του γκαζόν και κουρέψτε με κατεύθυνση προς τα εμπρός
- αντιστρέψτε την πορεία σας στο τέρμα της κάθε στροφής, επικαλύπτοντας ελαφρά την προηγούμενη κομμένη λωρίδα

! να χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μόνο σε στεγνό γκαζόν

- Διατηρείτε το χλοοκοπτικό μακριά από στερεά αντικείμενα και φυτά.

! για να κουρέψετε ψηλή χλόη, κατ' αρχήν ρυθμίστε τον κοπτικό μηχανισμό στο μέγιστο ύψος του, και στη συνέχεια σε χαμηλότερο ύψος κοπής

! βαδίζετε με κατάλληλο βήμα κατά το κούρεμα χόρτου με μεγάλο μήκος

- Λειτουργία εδαφοκάλυψης ⑰
- Για εδαφοκάλυψη, τοποθετείτε το εξάρτημα κάλυψης εδάφους M σύμφωνα με την εικόνα
- Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας ⑱
- πιέστε το κουμπί ένδειξης κατάστασης μπαταρίας N για να δείτε την τρέχουσα κατάσταση της μπαταρίας ⑱a
! Εάν αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα το κατώτατο επίπεδο της ένδειξης κατάστασης μπαταρίας για 10 δευτερόλεπτα μετά το πάτημα του κουμπιού N ⑱b, η μπαταρία είναι άδεια.

- Προστασία μπαταρίας
Το εργαλείο απενεργοποιείται ξαφνικά ή δεν επιδέχεται ενεργοποίηση όταν

- το φορτίο είναι πολύ υψηλό --> αφαιρέστε το φορτίο και επανεκκινήστε

- **Η μπαταρία είναι άδεια --> Αρχίζουν να αναβοσβήνουν με κόκκινο χρώμα 4 επίπεδα της ένδειξης κατάστασης μπαταρίας για 10 δευτερόλεπτα.** Αφαιρέστε την μπαταρία από τη ηλεκτρικού εργαλείου και φορτίστε την ⑱c.

- **Η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν βρίσκεται εντός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας -20 έως +50°C -->Ανάβουν σταθερά 4 επίπεδα της ένδειξης κατάστασης μπαταρίας για 10 δευτερόλεπτα.** Περιμένετε ώσπου η μπαταρία να επανέλθει εντός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας ⑱d.

! μην συνεχίσετε να πατάτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης μετά την αυτόματη απενεργοποίηση του εργαλείου, διότι μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συστοιχία μπαταριών

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ/ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Απενεργοποιείτε πάντα το ηλεκτρικό εργαλείο, αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών και βεβαιώνετε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως
- Πάντα να διατηρείτε καθαρό το εργαλείο
- Να καθαρίζετε το χλοοκοπτικό μετά από κάθε χρήση με βούρτσκα και μαλακό πανί
! μη χρησιμοποιείτε νερό (ειδικά ψεκαστικά υψηλής πίεσης)
- αφαιρέστε το συμπιεσμένο κομμένο χόρτο από την περιοχή των λεπίδων με ξύλινο ή πλαστικό εργαλείο
- Αποθήκευση ⑲

- Για να εξοικονομήσετε αποθηκευτικό χώρο, διπλώνετε τη χειρολαβή του ηλεκτρικού εργαλείου και αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο σύμφωνα με την εικόνα, **αδειάζοντας προηγούμενος το κουτί συλλογής γρασιδιού**

! Φροντίστε το καλώδιο της χειρολαβής να μην παγιδευτεί κατά το δίπλωμα / Ξεδίπλωμα της χειρολαβής του εργαλείου (μην ρίχνετε τη χειρολαβή)

- Μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω στο χλοοκοπτικό κατά την αποθήκευση
- Ελέγχετε τακτικά το κουτί συλλογής γρασιδιού για φθορές ή ζημιές
- Να ελέγχετε τακτικά για φθαρμένες λεπίδες και βίδες και φροντίστε για την αντικατάστασή τους σε σετ, για να είναι ζυγισμένο το εργαλείο
- Αντικατάσταση της λεπίδας κοπής ⑱ ⑳

! Αφαιρείτε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο και το κουτί συλλογής γρασιδιού J ②c

! Φοράτε προστατευτικά γάντια

- Αναποδογυρίστε το χλοοκοπτικό.
- Αφαιρείτε/τοποθετείτε τη λεπίδα με δυναμόκλειδο και δύο μεταλλικές ράβδους ως βοήθημα, σύμφωνα με την εικόνα.
- Η τυπωμένη πλευρά της λεπίδας πρέπει να βρίσκεται από την έξω πλευρά.

! Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικές λεπίδες του κατάλληλου τύπου (κωδικός ανταλλακτικού της SKIL 2610S01593, επισήμανση CH3707037001)

- καθαρίστε καλά την περιοχή του άξονα και την κάτω πλευρά του εργαλείου, προτού τοποθετήσετε τη λεπίδα κοπής
- Αν παρά την επιμελημένη κατασκευή και τις διαδικασίες δοκιμής το εργαλείο παρουσιάσει βλάβη, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα κέντρο εξυπηρέτησης κατόπιν πωλήσεων για ηλεκτρικά εργαλεία SKIL
- στείλτε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)
- Λαμβάνετε υπόψη ότι οι βλάβες που προκαλούνται λόγω υπερφόρτωσης ή ακατάλληλης χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου δεν καλύπτονται από την εγγύηση (για τους όρους της εγγύησης της SKIL βλ. www.skil.com ή απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης)

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Στον παρακάτω κατάλογο παρατίθενται συμπτώματα βλαβών, πιθανές αιτίες και ενέργειες αποκατάστασης (εάν με αυτά δεν εντοπιστεί και αποκατασταθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης)
- ! Απενεργοποιείτε πάντα το ηλεκτρικό εργαλείο, αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών και βεβαιώνετε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως.**
- ★ Το εργαλείο δεν λειτουργεί
 - άδεια μπαταρία -> φόρτιση μπαταρίας
 - Πρόβλημα τηλεσκοπικής λαβής -> επεκτείνετε τελείως τη λαβή και ασφαλίστε τους μοχλούς ②a

- καυτή μπαταρία -> αφήστε τη μπαταρία να κρυώσει
- μπλοκαρισμένες λεπίδες κοπής -> απομακρύνετε το μπλοκαρισμένο υλικό
- το χόρτο είναι υπερβολικά υψηλό -> αυξήστε το ύψος κοπής και φέρετε υπό κλίση το εργαλείο
- εσωτερική βλάβη -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης

- ★ Το ηλεκτρικό εργαλείο λειτουργεί ανά διαστήματα
 - ελαττωματική εσωτερική καλωδίωση -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης
- ★ Το φινίρισμα που δίνει το εργαλείο είναι "άγριο" ή ο κινητήρας ζορίζεται πολύ
 - το ύψος κοπής είναι υπερβολικά χαμηλό -> αυξήστε το ύψος κοπής
 - η λεπίδα κοπής έχει στομώσει -> αντικαταστήστε τη λεπίδα κοπής
 - η κάτω πλευρά του εργαλείου έχει φρακάρει -> καθαρίστε το εργαλείο
- ★ Η λεπίδα κοπής δεν περιστρέφεται
 - η λεπίδα κοπής εμποδίζεται -> αφαιρέστε το εμπόδιο
 - το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας έχει λασκάρει-> συσφίξτε το παξιμάδι / τη βίδα της λεπίδας
- ★ Το ηλεκτρικό εργαλείο δονείται αφύσικα
 - η λεπίδα κοπής έχει ζημιά -> αντικαταστήστε τη λεπίδα κοπής
 - το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας έχει λασκάρει-> συσφίξτε το παξιμάδι / τη βίδα της λεπίδας

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Μόνο για τις χώρες της ΕΕ

- Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα παρελκόμενα και τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK, σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε εγκατάσταση αποβλήτων για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - Το σύμβολο ⑦ θα σας το θυμίσει αυτό όταν έρθει η ώρα της απόρριψης.

! πριν από την απόρριψη, καλύψτε τους ακροδέκτες της συστοιχίας μπαταριών με μονωτική ταινία για να αποτρέψετε το βραχυκύκλωμά τους

ΘΟΡΥΒΟΣ/ΔΟΝΗΣΗ

- Βάσει της μέτρησης σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841, η στάθμη ηχητικής πίεσης αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου είναι 78 dB(A) (αβεβαιότητα K = 3 dB) και η στάθμη ηχητικής ισχύος 86,33 dB(A) (αβεβαιότητα K = 0,6 dB), και ο κραδασμός < 2,5 m/s² (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα, αβεβαιότητα K = 1,5 m/s²).
- Το επίπεδο μετάδοσης δόνησης έχει μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή κατά το πρότυπο EN 62841. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης σε δόνηση όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις αναφερόμενες εφαρμογές - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές

- ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξηθεί** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
- όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή όταν είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! προστατευτείτε από τις συνέπειες της δόνησης, συντηρώντας σωστά το ηλεκτρικό εργαλείο και τα παρελκόμενά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**
- ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η δόνηση και οι εκπομπές θορύβου κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τις δηλωθείσες τιμές ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, ιδίως, ανάλογα με το είδος του τεμαχίου επεξεργασίας. Ο χειριστής οφείλει να λαμβάνει μέτρα ασφαλείας για την προστασία του, τα οποία να βασίζονται σε μια εκτίμηση της έκθεσης υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως, τους χρόνους κατά τους οποίους το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και αδρανές, επιπλέον του χρόνου λειτουργίας).**

RO

ΜΑΣΙΝΑ DE ΤΥΝΣ ΓΑΖΟΝUL 0180 FĂRĂ FIR ȘI FĂRĂ PERI

INTRODUCERE

- Această mașină a fost conceput pentru tunderea gazonului și este destinat exclusiv utilizării casnice
- Această mașină nu este destinată utilizării profesionale
- Verificați dacă ambalajul conține toate piesele, așa cum este ilustrat în desen ③
- În cazul în care lipsesc piese sau acestea sunt deteriorate, contactați distribuitorul
- Instrucțiuni de asamblare ②
 - succesiunea numerelor care apar în desene corespunde succesiunii pașilor care trebuie urmați pentru asamblarea mașinii de tuns gazonul
- **Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioară** ④

DATE TEHNICE ①

ELEMENTE MAȘINI ③

- A Întrerupător de siguranță
- B Comutatorul de declanșare
- C Cablu control motor
- D Mâner telescopic
- E Blocare mâner
- F Buton de reglare a mânerului
- G Manetă de reglare a înălțimii de tăiere
- H Capac baterie
- J Casetă pentru iarbă
- K Mâner de transport
- L Roată frontală

- M Conector smulgere
- N Buton indicator al nivelului bateriei

SIGURANȚA

Avertizări generale de siguranță pentru mașini

! Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile livrate împreună cu această mașină. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos se poate solda cu șoc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

PĂSTRAȚI TOATE AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ.

Termenul „mașină” din avertizări se referă la mașina dumneavoastră electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua electrică sau mașina (fără cablu de alimentare) care funcționează cu acumulator.

1) SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- a) **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predispun la accidente.
- b) **Nu puneți în funcțiune mașini în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafurilor inflamabile.** Mașinile creează scânteii, care pot aprinde praful sau gazele.
- c) **Țineți copiii și persoanele prezente la distanță atunci când utilizați o mașină.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) **Ștecherile mașinilor trebuie să corespundă cu priza electrică. Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu utilizați ștechere adaptoare de priză cu mașinile echipate cu împământare.** Ștecherile nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.
- b) **Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la împământare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigidererele.** Acest lucru reprezintă un risc sporit de electrocutare în cazul care corpul dumneavoastră este împământat.
- c) **Nu utilizați mașina de tuns iarba în condiții de ploaie sau umezeală.** Acest lucru poate crește riscul de șoc electric.
- d) **Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru transportul, tragerea sau scoaterea din priză a mașinii. Țineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini tăioase sau piese în mișcare.** Cablurile electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.
- e) **Când utilizați o mașină în aer liber utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) **În cazul în care este inevitabilă utilizarea unei mașini într-o locație umedă, utilizați o sursa cu întrerupător de circuit cu împământare (GFCI).** Utilizarea unui întrerupător GFCI reduce riscul de electrocutare.

3) SIGURANȚĂ PERSONALĂ

- a) **Păstrați-vă vigilența, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o mașină. Nu utilizați o mașină când sunteți obosit(ă), sau sub influența medicamentelor, a alcoolului ori a medicației.** Un moment de neatenție în timp ce utilizați mașini se poate solda cu vătămări grave.
 - b) **Utilizați echipamente individuale de protecție. Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară.** Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antiderapanți, casca sau antifoanele utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămrile corporale.
 - c) **Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta mașina la o sursă de alimentare și/sau set de acumulatori, înainte de a ridica sau de a transporta mașina.** Transportul mașinilor cu degetul pe întrerupător sau acționarea mașinilor alimentate electric, predispune la accidente.
 - d) **Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni mașina.** O cheie lăsată într-o piesă rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări.
 - e) **Nu încercați să ajungeți în locuri inaccesibile. Păstrați-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment.** Astfel veți avea un control mai bun asupra mașinii în situații neașteptate.
 - f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul și îmbrăcămintea departe de componentele în mișcare.** Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.
 - g) **Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.
 - h) **Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a mașinilor să vă facă să neglijați sau să nesocotiți principiile de siguranță ale sculei.** O operație neglijentă poate cauza vătămări grave într-o fracțiune de secundă.
- ### 4) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA MAȘINII
- a) **Nu forțați mașina. Utilizați mașina potrivită pentru aplicația dumneavoastră.** Mașina corectă va face o treabă mai bună și mai sigură când este utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.
 - b) **Nu utilizați mașina dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și oprit.** Orice mașină care nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
 - c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și / sau scoateți setul de acumulatori, dacă este detașabil, de la mașină înainte de a efectua ajustări, de a schimba accesoriile sau de a depozita mașinile.** Astfel de măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală a mașinii.
 - d) **Păstrați mașinile inactive într-un loc inaccesibil copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau cu aceste instrucțiuni să opereze mașina.** Mașinile sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
 - e) **Întrețineți mașina și accesoriile. Verificați dacă**

- există abateri de la coaxialitate sau gripări ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea mașinii. Dacă este deteriorată, reparați mașina înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de utilaje prost întreținute.
- f) **Păstrați mașinile de tăiat ascuțite și curate.** Mașinile așchietoare întreținute corespunzător și cu muchii de tăiere ascuțite riscă mai puțin să se îndoie și sunt mai ușor de controlat.
 - g) **Utilizați mașina, accesoriile și biturile de mașină etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat.** Utilizarea mașinii pentru operații diferite de cele intenționate s-ar putea solda cu o situație periculoasă.
 - h) **Mențineți mânerul și suprafețele de apucare uscate, curate și fără ulei și vaselină.** Mânerul și suprafețele de apucare alunecoase nu permit manevrarea în siguranță și controlul asupra mașinii în situații neașteptate.
- ### 5) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA MAȘINILOR CU BATERIE
- a) **Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător.** Un încărcător adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt set de acumulatori.
 - b) **Utilizați mașinile numai cu seturile de acumulatori special menționate.** Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.
 - c) **Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamele de hârtie, monedele, cheile, cuiele, șuruburile sau alte obiecte metalice mici care pot realiza o conexiune între borne.** Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate produce arsuri sau un incendiu.
 - d) **În condiții abuzive se poate scurge lichid din acumulator; evitați contactul.** Dacă are loc contactul accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, efectuați suplimentar un consult medical. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritări sau arsuri.
 - e) **Nu utilizați un set de acumulatori sau o mașină deteriorată ori modificată.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot prezenta comportament imprevizibil, care poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare.
 - f) **Nu expuneți setul de acumulatori la foc sau mașina la temperaturi excesive.** Expunerea acestuia la foc sau la temperaturi ce depășesc 130 °C poate cauza o explozie.
 - g) **Respectați instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau mașina în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni.** Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.
- ### 6) OPERAȚIILE DE SERVICE
- a) **Duceți mașina electrică la depanat pentru a fi reparată de o persoană calificată utilizând numai piese de schimb identice.** Acest lucru va asigura menținerea siguranței mașinii.
 - b) **Nu efectuați niciodată operații de service asupra seturilor de acumulatori deteriorați.** Depanarea acumulatorilor trebuie să fie efectuată numai de producător sau de prestatorii autorizați de servicii.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ A MAȘINILOR DE TUNS IARBA

- a) **Nu folosiți mașina de tuns iarba în condiții meteorologice nefavorabile, mai ales când există riscul de fulger.** Acest lucru scade riscul de a fi lovit de fulgere.
- b) **Inspectați cu atenție zona pentru animale sălbatice în care va fi utilizată mașina de tuns.** Animalele sălbatice poate fi rănită de mașina de tuns iarba în timpul funcționării.
- c) **Inspectați cu atenție zona în care urmează a fi utilizată mașina de tuns iarba pentru a îndepărta toate pietrele, bețele, oasele și alte obiecte străine.** Obiectele aruncate în aer ar putea cauza răni grave.
- d) **Înainte de a utiliza mașina de tuns iarba, verificați întotdeauna vizual pentru a vedea dacă lama și ansamblul lamei nu sunt uzate sau deteriorate.** Piesele deteriorate sau utilizate cresc riscul de rănire.
- e) **Verificați frecvent colectorul de iarbă pentru depistarea semnelor de uzură sau deteriorare.** Un colector de iarbă uzat sau deteriorat poate crește riscul de vătămare corporală.
- f) **Țineți apărătorile în poziție. Apărătorile trebuie să fie în stare de funcționare și să fie montate corespunzător.** O apărătoare care este slăbită, deteriorată sau nu funcționează corect poate duce la vătămări corporale.
- g) **Păstrați toate prizele de răcire cu aer neobstrucționate de resturi.** Orificiile de admisie aer blocate și reziduurile pot duce la supraîncălzire sau risc de incendiu.
- h) **În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încălțăminte anti-alunecare și de protecție. Nu utilizați mașina de tuns iarba când sunteți desculți sau purtați sandale deschise.** Acest lucru reduce șansa de rănire a picioarelor din cauza contactului clama în mișcare.
- i) **În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna pantalonii lungi.** Pielea expusă crește probabilitatea de rănire din cauza obiectelor aruncate.
- j) **Nu utilizați mașina de tuns iarba în iarbă umedă. Mergeți, nu alergați niciodată.** Acest lucru reduce riscul alunecării și căderii, ceea ce poate duce la vătămări corporale.
- k) **Nu utilizați mașina de tuns iarba pe pante excesiv de abrupte.** Acest lucru reduce riscul pierderii controlului, alunecării și căderii, ceea ce poate duce la vătămări corporale.
- l) **Când lucrați pe pante, asigurați-vă întotdeauna de poziție, lucrați întotdeauna peste fața pantelor, niciodată în sus sau în jos și fiți extrem de precauți când schimbați direcția.** Acest lucru reduce riscul pierderii controlului, alunecării și căderii, ceea ce poate duce la vătămări corporale.
- m) **Fiți foarte atent când schimbați sensul sau când trageți mașina de tuns iarba către dumneavoastră. Fiți mereu conștient de împrejurimi.** Acest lucru reduce riscul de împiedecare în timpul funcționării.
- n) **Nu atingeți lamele și alte părți mobile periculoase în timp ce acestea sunt încă în mișcare.** Acest lucru reduce riscul de rănire din cauza pieselor mobile.
- o) **Când curățați materialul blocat sau curățați mașina**

de tuns iarba, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt oprite și că bateria este deconectată. Pornirea neașteptată a mașinii de tuns iarba poate duce la vătămări corporale grave.

REGULI SUPLIMENTARE PENTRU MAȘINA DE TUNS IARBA

- Utilizatorul este responsabil de accidente sau pericolele în care sunt puse alte persoane sau bunurile acestora.
- Familiarizați-vă cu comenzile și cu utilizarea corectă a mașinii.
- Înainte de utilizare, verificați întotdeauna vizual lama, șuruburile lamei și ansamblul lamei să nu fie uzate sau deteriorate. Înlocuiți lamele uzate sau deteriorate și șuruburile în seturi, pentru a păstra echilibrul. Înlocuiți etichetele distruse sau ilizibile.
- Mențineți strânse toate piulițele, bolțurile și șuruburile, pentru a fi siguri că produsul este în stare bună de funcționare.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați felul cum funcționează mașina și în cazul unui defect, dați-l imediat să fie reparat de o persoană autorizată; niciodată să nu demontați dvs. mașina
- Nu utilizați niciodată mașina cu un dispozitiv de protecție posterior defect sau cu o casetă pentru iarbă defectă
- Când utilizați instrumentul fără caseta pentru iarbă, asigurați-vă că protecția posterioră este în poziția închisă (**pericol de rănire din cauza discului de tăiere rotativ**)
- Opriti întotdeauna mașina, scoateți acumulatorul și asigurați-vă că toate piesele în mișcare s-au oprit complet.
 - de fiecare dată când lăsați mașina nesupravegheată
 - înainte de a curăța materialele blocate
 - înainte de verificarea, curățarea sau orice intervenție adusă mașinii
 - după lovirea unui corp străin
 - ori de câte ori mașina începe să vibreze anormal
- **Feriți-vă întotdeauna mâinile și picioarele de piesele în mișcare**
- **Stați în permanență la distanță de deschiderea de evacuare**
- Porniți motorul conform instrucțiunilor și cu picioarele la distanță corespunzătoare de lamă
- Nu tundeți niciodată gazonul în apropierea altor persoane (în special copii) și animale
- Opriti lama dacă produsul trebuie înclinat pentru transport când traversați alte suprafețe diferite de iarbă și când transportați produsul către și de la zona care urmează să fie utilizat.
- Nu înclinați produsul la pornirea motorului, cu excepția cazului în care produsul trebuie să fie înclinat pentru pornire. În acest caz, nu înclinați mai mult decât este absolut necesar și ridicăți numai partea care este la distanță de operator.
- Fiți atent în timpul reglării produsul pentru a preveni prinderea degetelor între lamele în mișcare și părțile fixe ale produsului.
- Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de depozitare.
- Când executați operațiuni de întreținere a lamelor, nu uitați că deși sursa de alimentare este oprită, lamele pot continua să se miște.
- Verificați dacă lama de tăiere este blocată
- Pentru a preveni blocarea, păstrați curate lama de tăiere

și placa de tuns iarba. Îndepărtați iarba tăiată, frunzele, murdăria și orice alte resturi acumulate înainte și după fiecare utilizare.

- Când apare blocarea, opriți mașina de tuns iarbă și scoateți bateria, apoi îndepărtați orice acumulare de iarba și frunze de pe sau în jurul arborelui de antrenare și al ventilatorului motorului (nu folosiți apă). Curățați mașina de tuns ștergând-o cu o cârpă ușor umezită.
- Goliți sacul de iarba înainte de depozitare.
- Nu utilizați niciodată mașina atunci când cablul mânerului este deteriorat; acesta trebuie înlocuit de o persoană autorizată

ACUMULATORII

- **Acumulatorul furnizat este parțial încărcat** (pentru a asigura capacitatea maximă a acumulatorului, încărcăți-l complet utilizând încărcătorul acestuia înainte de a utiliza mașina de putere pentru prima dată)
- **Utilizați numai următorii acumulatori și încărcătoare cu această mașină**
 - Baterie SKIL: BR1*41****
 - Încărcător SKIL: CR1*41****
- Nu utilizați bateria dacă este avariata; aceasta trebuie înlocuită
- Nu dezasamblați bateria.
- Nu expuneți mașina/bateria la ploaie
- Temperatură ambientă admisă (mașină/încărcător/acumulator):
 - în timpul încărcării 0...+45°C
 - în timpul funcționării -20...+50°C
 - în timpul depozitării -20...+50°C

EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE SCULĂ

- 4 Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- 5 Bateriile vor exploda când sunt aruncate în foc, deci nu ardeți bateriile sub niciun motiv
- 6 Depozitați instrumentul / încărcătorul / bateria în locuri în care temperatura nu va depăși 50 ° C
- 7 Nu aruncați sculele electrice și bateriile direct la pubelele de gunoi
- 8 Feriți-vă de lamele ascuțite, după oprirea mașinii, lama continuă să se rotească timp de câteva secunde, opriți și scoateți acumulatorul din mașină înainte de curățare/întreținere.
- 9 **Acordați atenție riscului de rănire cauzat de resturi zburătoare** (țineți trecătorii la o distanță de siguranță față de zona de lucru)
- 10 Purtați ochelari de protecție și căști antifonice
- 11 Nu expuneți instrumentul la ploaie

UTILIZAREA

- Încărcarea acumulatorului
! citiți avertismentele de siguranță și instrucțiunile care au fost furnizate împreună cu încărcătorul
- Scoaterea/instalarea bateriei 13
- Reglarea înălțimii mânerului sculei 14
I = Mare
II = Mediu
III = Redus
- Reglarea înălțimii de tăiere (25-90mm) G 15
 - reglați mânerul G punându-l în slot pentru înălțimea de tăiere dorită. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Comutator de siguranță ON-OFF (pornit-oprit) 16
Previne pornirea accidentală a instrumentului
 - porniți scula apăsând mai întâi comutatorul de

siguranță A și apoi apăsând comutatorul de declanșare B

- opriți scula prin eliberarea declanșatorului B
- ! după oprirea instrumentului, lama continuă să se rotească timp de câteva secunde**
- Instrucțiuni de utilizare
 - țineți mașina de tuns gazonul cu ambele mâini
 - așezați mașina de tuns gazonul pe marginea gazonului și tundeți iarba în direcția înainte
 - întoarceți la capătul fiecărei curse, suprapunând ușor mașina pe porțiunea tunsă anterior
- ! utilizați mașina de tuns gazonul numai pe iarba uscată**
 - păstrați mașina de tuns iarba la distanță de obiectele solide și de plante
- ! pentru a tunde iarba mai lungă, setați mai întâi mecanismul de tăiere la înălțimea de tăiere maximă, apoi la o înălțime de tăiere mai mică**
- ! potriviți-vă ritmul de mers când tundeți iarba înaltă**
- Funcția smulgere 17
 - pentru mulcire instalați dopul de mulcire M așa cum se arată
- Indicator de nivel al bateriei 12
 - apăsați butonul indicator al nivelului bateriei J pentru a afișa nivelul curentului bateriei 12a
 - ! când nivelul cel mai scăzut al indicatorului bateriei începe să clipească roșu după apăsarea butonului N 12b, timp de 10 secunde, bateria este descărcată**
- Protecția bateriei
Aparatul este oprit brusc sau împiedicat să fie pornit când
 - **sarcina este prea mare** --> îndepărtați sarcina și reporniți
 - **bateria este descărcată**--> cele 4 niveluri ale indicatorului de nivel al bateriei încep să clipească roșu timp de 10secunde; Scoateți bateria din sculă și încărcăți bateria 12c
 - **temperatura bateriei nu se încadrează în intervalul acceptabil de temperatură de funcționare de la -20 la + 50°C** --> 4 niveluri ale indicatorului de nivel al bateriei încep să clipească roșu timp de 10 secunde; așteptați până când bateria revine în intervalul permis de temperatură de funcționare 12d
- ! nu continuați să apăsați comutatorul pornit/oprit după oprirea automată a mașinii; în caz contrar, bateria poate fi deteriorată**

ÎNȚREȚINEREA / SERVICE-UL

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Opriți întotdeauna scula, scoateți acumulatorul și asigurați-vă că toate piesele în mișcare s-au oprit complet.
- Păstrați întotdeauna mașina curată
- Curățați mașina de tuns gazonul după fiecare utilizare cu o perie de mână și o lavetă moale
- ! nu folosiți apă (în special pulverizatoare de înaltă presiune)**
 - îndepărtați resturile de iarba compacte din zona lamelor cu ajutorul unui instrument din lemn sau plastic
- Depozitare 18
 - pentru a economisi spațiu de depozitare substanțial, pliați mânerul instrumentului și depozitați instrumentul

cum este ilustrat; **mai întâi caseta pentru iarbă goală ! asigurați-vă că nu este prins cablul mânerului când pliați/depliați mânerul mașinii (nu lăsați mânerul să cadă)**

- nu așezați obiecte pe mașina de tuns iarba pe durata depozitării
- Verificați periodic dacă nu este uzată sau deteriorată caseta pentru iarbă
- Verificați periodic dacă nu există discuri de tăiere și bolțuri uzate sau deteriorate și înlocuiți tot setul pentru a păstra echilibrul
- Înlocuirea lamei de tăiere ⑰ ⑳

! scoateți bateria din unealtă și scoateți cutia de iarbă J ②c

! purtați mănuși de protecție

- răsturnați mașina de tuns gazonul
- scoateți/montați lama de tăiere cu o cheie dinamometrică și două tije metalice ca ajutor, așa cum este ilustrat
- partea tipărită a lamei spre exterior

! utilizați numai lame de tăiere de schimb de tipul corect (număr de piesă de schimb SKIL 2610S01593, marcată CH3707037001)

- curățați temeinic zona arborelui și partea inferioară a instrumentului înainte de a monta lama
- Dacă în ciuda procedurilor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
 - trimiteți scula completă cu bonul de **cumpărare** la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la www.skil.com)
- Trebuie să fiți conștienți de faptul că deteriorarea datorată supra-sarcinii sau utilizării incorecte a sculei va duce la excluderea din garanție (pentru condițiile de garanție SKIL consultați www.skil.com sau întrebați distribuitorul)

DEPANAREA

- Următoarea listă prezintă simptomele problemelor, cauzele posibile și operațiunile de corectare (dacă acestea nu pot fi identificate și problema nu poate fi corectată, contactați furnizorul sau centrul de service)
 - ! Oprii întotdeauna scula, scoateți acumulatorul și asigurați-vă că toate piesele în mișcare s-au oprit complet**
- ★ Aparatul nu funcționează
 - baterie descărcată -> încărcați bateria
 - problemă cu mânerul telescop -> extindeți complet mânerul și blocați manetele ②a
 - baterie fierbinte -> lăsați bateria să se răcească
 - lame de tăiere blocate -> curățați materialul blocat
 - iarbă prea înaltă -> măriți înălțimea de tăiere și înclinați scula
 - defecțiune internă -> contactați furnizorul/centrul de service
- ★ Instrumentul funcționează intermitent
 - cabluri interne defecte -> contactați furnizorul/centrul de service
- ★ Instrumentul lasă iarba finisată neregulat sau motorul merge greu
 - înălțimea de tăiere prea mică -> măriți înălțimea de tăiere
 - lamă tocită -> înlocuiți lama
 - partea inferioară a instrumentului este foarte înfundată

-> curățați instrumentul

- ★ Lama nu se rotește
 - lama este obstrucționată -> îndepărtați blocajul
 - șurub/piuliță slăbit(ă) la lamă -> strângeți piulița/șurubul lamei
- ★ Instrumentul vibrează anormal
 - lamă deteriorată -> înlocuiți lama
 - șurub/piuliță slăbit(ă) la lamă -> strângeți piulița/șurubul lamei

MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Numai pentru țările UE

- Nu aruncați sculele electrice, accesoriile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi
 - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
 - simbolul ⑦ va vă aminti acest lucru atunci când apare nevoia de eliminare
- ! înainte aruncare protejați terminalele bateriei cu lentă protectoare pentru a preîntâmpina scurtcircuitul**

ZGOMOT / VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 62841, nivelul de presiune acustică al acestei scule este de 78 dB (A) (incertitudine K = 3 dB) și nivelul de putere acustică 86,33 dB (A) (incertitudine K = 0,6 dB), iar vibrația < 2,5 m/s² (suma vectorului triax; incertitudine K = 1,5 m/s²)
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 62841; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate **crește** semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot **reduce** semnificativ nivelul de expunere
- ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**
- ! ⚠ AVERTISMENT: Vibrațiile și emisiile de zgomot din timpul utilizării efective a mașinii pot diferi de valorile declarate, în funcție de modul în care mașina este utilizată și de tipul piesei care se prelucurează; și necesitatea de identificare a măsurilor de siguranță pentru protecția operatorului se bazează pe o estimare a expunerii în condițiile efective de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, cum ar fi timpul când mașina este oprită și când merge în gol, în plus față de timpul de pornire).**

БЕЗЧЕТКОВА АКУМУЛАТОРНА 0180 КОСАЧКА ЗА ТРЕВА

ВЪВЕДЕНИЕ

- Тази машина е предназначена само за косене на домашна трева
- Тази машина не е предназначена за професионална употреба
- Проверете дали опаковката съдържа всички части, както е илюстрирано на чертеж ③
- Ако някои части липсват или са повредени, моля, свържете се със своя търговец
- Инструкции за сглобяване ②
 - поредицата от цифри, появяващи се на илюстрациите, отговаря на поредицата от стъпки, които трябва да се следват за сглобяване на косачката за трева
- Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за справки в бъдеще ④

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

МАШИНИ ЕЛЕМЕНТИ ③

- A Предпазен превключвател
- B Спусък превключвател
- C Контролиращ кабел на мотора
- D Телескопична дръжка
- E Заклучване на дръжката
- F Копче за регулиране на дръжката
- G Лост за регулиране височината на рязане
- H Капак за батерии
- J Кош за трева
- K Ръкохватка за транспортиране
- L Предно колело
- M Мулчираща тапа
- N Бутон за индикация на нивото на батерията

БЕЗОПАСНОСТ

Общи предупреждения за безопасност на машината

! Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с тази машина. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

ЗАПАЗЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА.

Терминът "машина" в предупрежденията се отнася до вашата машина, захранвана от електрическата мрежа (с кабел) или от батерия (без кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Разхвърляни или тъмни работни зони порождават инциденти.

- Не работете с машини в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалими течности, газ или прах. Машините създават искри, които могат да възпламенят прах или изпарения.

- Дръжте на разстояние децата и страничните лица, докато работите с машина. Разсейването може да причини загуба на контрол.

2) ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на машината трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепсела по какъвто и да е начин. Не използвайте какъвто и да е адаптер със заземени (замасени) машини. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от електрически шок.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишена опасност от токов удар, ако тялото Ви е заземено.
- Не работете с косачката при дъжд или мокри условия. Това може да увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасане, изтегляне или изключване от контакта на машината. Дръжте кабела настрана от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от електрически удар.
- Когато работите с машина на открито, използвайте удължителен кабел подходящ за употреба на открито. Употребата на кабел подходящ за употреба на открито намалява риска от електрически удар.
- Ако работата с машината на влажно място е неизбежна, използвайте захранване със защитен прекъсвач на веригата при неизправно заземяване (GFCI). Употребата на GFCI намалява риска от електрически удар.

3) ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Внимавайте, гледайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с машина. Не използвайте машината, когато сте уморени или когато сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с машини може да доведе до сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Защитно оборудване като прахови маски, не плъзгащи се безопасно обувки, твърда каска или защита за слуха използвана при подходящи условия ще намали риска от лични наранявания.
- Предотвратете непреднамерено пускане. Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди да свържете към захранване и/или батерия, повдигайки или носейки машината. Пренасянето на машини с пръст върху превключвателя или включването на машини, които са с включен превключвател, води до злополуки.
- Извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ, преди да включите машината. Гаечен или друг ключ оставен закачен към въртящите се части на машината може да доведе до лично нараняване.
- Не се протягайте. Запазете правилна стойка и

баланс по всяко време. Това позволява по-добър контрол върху машината в непредвидени ситуации.

- f) **Облечете се подходящо. Не носете отпуснати дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещи се части.** Отпуснати дрехи, бижута или дълга коса, могат да бъдат хванати в движещите се части.
- g) **Ако са предоставени устройства за свързване на прахоуловител или съоръжения за събиране, уверете се, че те са свързани и са правилно използвани.** Употребата на устройства за събиране на прах може да намали рисковете свързани с прах.
- h) **Не позволявайте на рутината, придобита от честата употреба на машини, да позволи небрежност небрежни и игнориране на принципите за безопасност при работа с машина.** Небрежно действие може да причини сериозно нараняване за части от секундата.
- 4) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА МАШИНАТА**
- a) **Не насилвайте машината. Използвайте правилната машина за вашето приложение.** Правилната машина ще свърши работата по-добре и по-безопасно при капацитета за който е проектирана.
- b) **Не използвайте машината, ако превключвателят не го включва и изключва.** Машина, която не може да бъде контролирана от превключвателя, е опасна и трябва да бъде поправена.
- c) **Разкачете щепсела от захранването и/или извадете батерията, ако може да се извади, от машината, преди да извършите настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на машините.** Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на машината.
- d) **Съхранявайте неизползваните машини далеч от обсега на деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с машината или тези инструкции, да работят с машината.** Машините са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e) **Поддържайте машини и аксесоари. Проверете за разместване или блокиране на подвижни части, счупване на части, и всякакви други условия, които могат да повлияят на работата на машината. Ако е повредена, поправете машината преди употреба.** Много злополуки са причинени от лошо поддържани машини.
- f) **Поддържайте ренещите машини остри и чисти.** Правилно поддържани ренещи машини, с остри ренещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещат и по-лесно се контролират.
- g) **Използвайте машината, аксесоарите, крайниците на машината и т.н. в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и вида работа, която ще бъде извършвана.** Употребата на машината за дейности различни от предназначенията може да доведе до опасни ситуации.
- h) **Дръжте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и без масло и грес.** Хлъзгавите ръкохватки и места за захващане не позволяват безопасно боравене и контролиране на машината при неочаквана ситуация.

5) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА АКУМУЛАТОРНАТА МАШИНА

- a) **Презаредяйте само със зарядното устройство определено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за един вид акумулаторна батерия може да създаде опасност от пожар, когато се използва с друга акумулаторна батерия.
 - b) **Използвайте машините само със специфично обозначени акумулаторни батерии.** Използването на всяка друга акумулаторна батерия може да създаде риск от нараняване и пожар.
 - c) **Когато акумулаторните батерии не са в употреба ги дръжте на разстояние от други метални обекти, като клемери, монети, ключове, пирони, отвертки или други малки метални предмети, които могат да направят свързване между клемите.** Свързване на късо на клемите на батерията може да причини изгаряне или пожар.
 - d) **При условия на злоупотреба, може да се изхвърли течност от батерията. Избягвайте контакт. В случай на инцидентен контакт измийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, потърсете допълнително медицинска помощ.** Течността изхвърлена от батерията може да причини раздразнение или изгаряне.
 - e) **Не използвайте акумулаторна батерия или машина, които са повредени или модифицирани.** Повредените или модифицираните батерии може да проявят непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
 - f) **Не излагайте батерията или машината на огън или прекомерна температура.** Излагане на огън или температури над 130 °C може да причини експлозия.
 - g) **Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или машината извън температурния обхват зададен в инструкциите.** Неправилното зареждане или зареждане извън определения температурен обхват може да повреди батерията и да повиши риска от пожар.
- ## **6) ОБСЛУЖВАНЕ**
- a) **Обслужвайте вашата машина чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части.** Това ще гарантира запазването на безопасността на машината.
 - b) **Никога не поправяйте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да бъде извършван от производителя или оторизиран сервис.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА КОСАЧКА ЗА ТРЕВА

- a) **Не използвайте косачката при лоши метеорологични условия, особено когато има опасност от мъгляна.** Това намалява риска да бъдете ударен от светкавица.
- b) **Внимателно проверете района за дивата природа, където трябва да се използва косачката за трева.** Дивата природа може да бъде увредена от косачката за трева по време на работа.
- c) **Инспектирайте старателно зоната, където**

ще бъде използвано косачката за трева и премахнете всички камъни, пръчки, жици, кости и други чужди предмети. Изхвърлените предмети могат да причинят телесна повреда.

- d) **Преди да използвате косачката за трева, винаги проверявайте визуално, за да видите дали ножът и комплектът на ножовете не са износени или повредени.** Износените или повредени части увеличават риска от нараняване.
- e) **Проверявайте често коша за трева за износване или лошо състояние.** Износен или повреден кош за събиране на трева може да увеличи риска от нараняване.
- f) **Дръжте предпазителите на място. Предпазителите трябва да са в изправност и правилно монтирани.** Предпазител, който е разхлабен, повреден или не функционира правилно, може да доведе до нараняване.
- g) **Поддържайте по всички въздушни отвори за охлаждане да няма остатъци.** Блокираните входове за въздух и остатъците могат да доведат до прегряване или риск от пожар.
- h) **Донато работите с косачката за трева, винаги носете нехлъзгащи се и защитни обувки. Не работете с косачката, когато сте боси или носите отворени сандали.** Това намалява вероятността от нараняване на краката от контакт с движещия се нож.
- i) **Донато работите с косачката, винаги носете дълги панталони.** Откритата кожа увеличава вероятността от нараняване от изхвърлени предмети.
- j) **Не работете с косачката в мокра трева. Ходете, никога не бягайте.** Това намалява риска от подхлъзване и падане, което може да доведе до телесна повреда.
- k) **Не работете с косачката на прекалено стръмни склонове.** Това намалява риска от загуба на контрол, подхлъзване и падане, което може да доведе до телесна повреда.
- l) **Когато работите върху склонове, винаги бъдете сигурни в стойната си, винаги работете напречно на склоновете, никога нагоре или надолу и проявявайте изключителна предпазливост при промяна на посоката.** Това намалява риска от загуба на контрол, подхлъзване и падане, което може да доведе до телесна повреда.
- m) **Бъдете с повишено внимание, когато давате назад или издърпвате косачката за трева към вас. Винаги бъдете наясно със заобикалящата ви среда.** Това намалява риска от препъване по време на работа.
- n) **Не докосвайте остриета и други опасни движещи се части, донато все още са в движение.** Това намалява риска от нараняване от движещи се части.
- o) **Когато почиствате заседнал материал или почиствате косачката за трева, уверете се, че всички превключватели на захранването са изключени и батерията е изключена.** Неочакваната работа на косачката за трева може да доведе до сериозно нараняване.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА КОСАЧКА ЗА ТРЕВА

- Потребителят носи отговорност за злополуки

и вреди, причинени на други хора или на тяхна собственост

- Запознайте се с управлението и правилната употреба на машината
- Преди употреба правете винаги визуална инспекция за да проверите дали ножовете, болтовете за ножа и устройството на резача не са износени или повредени. Подменяйте износените остриета и болтове в комплект за да съхраните баланса. Подменете повредените или нечетливите етикети.
- Дръжте всички гайки, болтове и винтове затегнати за да сте сигурни, че продуктът е в безопасно работно състояние.
- Винаги проверявайте как работи машината преди да започнете работа и в случай на дефект веднага го дайте за ремонт на квалифицирано лице, никога не отваряйте сами машината
- Никога не работете с машината, ако е повреден задният предпазен капак или кошът за трева
- Когато работите с машината без кош за трева, уверете се, че задният предпазен капак е в затворено положение (**опасност от нараняване, причинено от въртящия се режещ нож**)
- Винаги изключвайте машината, отстранявайте батерията и се уверете, че всички движещи се части са напълно спрени
 - когато оставяте машината без надзор
 - преди да почиствате заседнали материали
 - преди проверка, почистване и работа по машината
 - след удар с чуждо тяло
 - когато машината започне да вибрира неестествено
- Винаги дръжте ръцете и краката си далеч от въртящи се части
- Винаги стойте далеч от отвора за изхвърляне на тревата
- Включвайте машината в съответствие с инструкциите, като внимавате краката Ви да са на безопасно разстояние от режещия нож
- Никога не работете с инструмента в непосредствена близост до хора (особено деца) и животни
- Спрете режещия нож, ако продуктът трябва да бъде наклонен за транспортиране, когато пресичате повърхности различни от трева и когато транспортирате продукта до и от зоната на косене.
- Не накланяйте продукта, когато включвате двигателя, освен ако продуктът трябва да бъде наклонен за стартиране. В този случай не го накланяйте повече от колкото е абсолютно необходимо и повдигнете само частта, която е далеч от оператора.
- Внимавайте по време на настройването на продукта, за да избегнете заклещване на пръстите си между движещите се ножове и стационарните части на продукта.
- Преди съхранение винаги оставяйте машината да се охлади.
- Когато обслужвате ножовете помнете, дори и с изключен източник на захранване, ножовете могат все още да бъдат преместени.
- Проверете за блокиране на режещия нож
За да предотвратите блокиране, поддържайте режещия нож и платформата на косачката чисти. Отстранявайте окосената трева, листата, мръсотията и всякакви други натрупани отпадъци преди и след всяка употреба.
- Когато възникне запущане, спрете косачката и

извадете батерията, след това отстранете всяко натрупване на трева и листа върху или около задвижващия вал и вентилатора на двигателя (не използвайте вода). Почистете, забърсвайки косачката с влажна кърпа.

- Изпразвайте торбата за трева преди съхранение.
- Не използвайте машината, когато е повреден шнурът при дръжката; замената му следва да се извърши от квалифицирано лице

АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

- **Доставената в комплекта батерия е частично заредена** (за да осигурите пълен капацитет на батерията, заредете напълно батерията в зарядното устройство за батерия, преди да използвате вашата електрическа машина за първи път)
- **Използвайте само следните батерии и зарядни устройства с тази машина**
 - SKIL батерия: BR1*41****
 - SKIL зарядно устройство: CR1*41****
- Не използвайте батерията, когато е повредена; тя трябва да бъде заменена
- Не разглобявайте батерията
- Не излагайте машината/батерията на дъжд
- Допустима температура на околната среда (машина/зарядно устройство/батерия):
 - при зареждане 0...+45°C
 - по време на работа -20...+50°C
 - при съхраняване -20...+50°C

ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ВЪРХУ ИНСТРУМЕНТА

- ④ Преди употреба прочетете ръководството с инструкции
- ⑤ Хвърлен в огън, акумулаторът ще експлодира, така че не изгаряйте акумулатора по каквато и да е причина
- ⑥ Съхранявайте инструмента/зарядното устройство/батерията в помещението при температури, не по-високи от 50°C
- ⑦ Не изхвърляйте електроуредите и батерии заедно с битови отпадъци
- ⑧ Пазете се от острието остриета; след изключване на инструмента острието продължава да се върти няколко секунди, изключете и извадете акумулаторната батерия от инструмента преди почистване/дейности по поддръжката.
- ⑨ **Обърнете внимание на риска от нараняване, причинено от летящи отломки** (дръжте минувачите на безопасно разстояние от работната зона)
- ⑩ Носете предпазни очила и защита на слуха
- ⑪ Не излагайте инструмента на дъжд

УПОТРЕБА

- Зареждане на акумулаторната батерия
! прочетете предупрежденията и инструкциите за безопасност, доставени със зарядното устройство
- Изваждане/инсталиране на батерията ⑬
- Регулиране височината на дръжката на инструмента ⑭
 - I = Високо
 - II = Средно
 - III = Ниско
- Регулиране на височината на косене (25-90mm) G ⑮
 - регулирайте дръжката G, като я поставите в

прореза за желаната височина на рязане. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm

- Предпазен превключвател за ВКЛ./ИЗКЛ. ⑯
Не позволява случайното включване на инструмента
 - включете инструмента, като първо натиснете предпазен превключвател А и след това издърпате спусъка превключвател В
 - изключете инструмента като освободите спусъка превключвател В**! след изключване на инструмента режещият нож продължава да се върти няколко секунди**
- Инструкции за употреба
 - дръжте косачката с две ръце
 - поставете косачката на ръба на тревата и косете в посока напред
 - обърнете в края на всяко завъртане, леко припокривайки предишната изрязана лента**! използвайте косачката само върху суха трева**
 - дръжте косачката далеч от твърди предмети и растения**! за косене на дълга трева, първо настройте режещия механизъм на максимална височина на косене, след това на по-ниска височина на косене**
- **! променете скоростта си на ходене, когато носите висока трева**
- Функция за мулчиране ⑰
 - за мулчиране монтирайте мулчиращата тапа М, както е показано
- Индикатор за ниво на батерията ⑱
 - натиснете бутона за индикатора на нивото на заряд на батерията N за показване на текущото ниво на заряд на батерията ⑱a**! Когато най-ниското ниво на индикатора за батерията започне да мига в червено 10 сек. след натискане на бутона N ⑱b, батерията е почти разредена.**
- Защита на акумулаторната батерия
Инструментът внезапно се изключва или не може да се включи, когато
 - натоварването е прекалено голямо --> премахнете натоварването и рестартирайте
 - батерията е изтощена --> 4-те нива на индикатора за нивото на батерията започват да мигат в червено за 10 секунди; Извадете батерията от инструмента и я заредете ⑱c
 - температурата на батерията е извън допустимия работен температурен диапазон от -20 до +50°C --> 4 нива на индикатора за заряд на батерията започват да светят в червено за 10 секунди; изчакайте, докато батерията се върне в допустимия работен температурен диапазон ⑱d**! след автоматичното изключване на инструмента не продължавайте да натискате спусъка, понеже може да се повреди акумулаторната батерия**

ПОДДРЪЖКА/СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Винаги изключвайте инструмента, отстранявайте батерията и се уверете, че всички движещи се части

са напълно спрени

- Винаги дръжте инструмента чист
- Почиствайте косачката след всяка употреба с ръчна четка и мека кърпа

! не използвайте вода (особено не спрейове под високо налягане)

- отстранете уплътнената окосена трева от зоната на

острието с дървен или пластмасов инструмент

- Съхранение ¹⁸
 - за спестяване на значително пространство за съхранение съгнете дръжката на косачката и оставете косачката на съхранение, както е показано на илюстрацията; **първо изпразнете коша за трева**

! уверете се, че шуруц при дръжката не е захванат, когато съгъвате/разгъвате дръжката на инструмента (не изпуснете дръжката да пада)

- не поставяйте други предмети върху косачката, когато я съхранявате

- Редовно проверявайте дали кошът за трева не е износен или повреден
- Редовно проверявайте за износени или повредени ножове или болтове и ги подменяйте в комплект, за да запазите баланса

- Смяна на режещия нож ¹⁹ ²⁰

! извадете батерията от инструмента и отстранете нутията за трева J ² c

! носете защитни ръкавици

- обърнете косачката с главата надолу

- свалете/монтирайте режещото острие с динамометричен ключ и два метални пръта като помощ, както е показано

- отпечатаната страна на острието навън

! използвайте само резервни режещи остриета от правилния тип (номер на резервна част SKIL 2610S01593, маркиран с CH3707037001)

- грижливо почистете областта на вала и долната страна на инструмента преди да монтирате режещия нож

- Ако инструментът се повреди въпреки грижите, положени при производството и изпитването, ремонтът трябва да се извърши в център за следпродажбено обслужване на електроинструменти SKIL.

- занесете инструмента в **неразглобен** вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервисно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skil.com)

- Имайте предвид, че повреда поради претоварване или неправилно манипулиране с инструмента ще бъдат изключени от гаранцията (за условията на гаранцията от SKIL виж на интернет адрес: www.skil.com или попитайте вашия дилър)

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

- В следващия списък са включени признаците за проблеми, вероятните причини и начините за отстраняване (ако това не помогне за откриване и отстраняване на проблема, се обърнете към Вашия дистрибутор или сервис)

! винаги изключвайте инструмента, отстранявайте батерията и се уверете, че

всички движещи се части са напълно спрени

- ★ Инструментът не работи
 - батерията е празна -> заредете батерията
 - проблем с телескопичната дръжка -> изтеглете докрай дръжката и заключете лостовете ²a
 - батерията е топла -> оставете батерията да изстине
 - заседнали режещи ножове -> изчистете заседналия материал
 - тревата е твърде висока -> увеличете височината на рязане и наклонете косачката
 - вътрешна повреда -> свържете се с търговец/сервис
- ★ Инструментът работи с прекъсване
 - дефектно вътрешно окабеляване -> свържете се с търговец/сервис
- ★ След машината остава неравно окосена трева или електродвигателят работи тежко
 - височината на рязане е твърде малка -> увеличете височината на рязане
 - режещият нож е затъпен -> подменете режещия нож
 - долната част на машината е задръстена -> почистете машината
- ★ Режещият нож не се върти
 - режещият нож е блокиран -> отстранете препятствието
 - гайката/болтът на ножа е разхлабена/разхлабен -> затегнете гайката/болта на ножа
- ★ Инструментът вибрира необичайно
 - режещият нож е повреден -> подменете режещия нож
 - гайката/болтът на ножа е разхлабена/разхлабен -> затегнете гайката/болта на ножа

ОКОЛНА СРЕДА

Само за страни от ЕС

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци
 - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/ЕО относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът ⁷ тогава, когато трябва да бъдат унищожени
- ! преди да изхвърлите батерията, защитете изводите ѝ с дебела лепенка, за да няма опасност от възникване на късо съединение**

ШУМ / ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 62841, нивото на звуковото налягане на този инструмент е 78 dB(A) (неопределеност K = 3 dB), а нивото на звуковата мощност 86,33 dB(A) (неопределеност K = 0,6 dB), и вибрацията < 2,5 m/s² (триаксиална векторна сума; неопределеност K = 1,5 m/s²)
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 62841; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка

на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения

- използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото, на което сте подложени

- периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което сте подложени

! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа

! ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Емисиите на вибрации и шум по време на действителното използване на машината могат да се различават от декларираните стойности в зависимост от начините, по които се използва машината, особено от това какъв вид детайл се обработва; и от необходимостта да се определят мерки за безопасност за защита на оператора, които се основават на оценна на експозицията в действителните условия на употреба (като се вземат предвид всички части на работния цикъл, като например времето, когато машината е изключена и кога е работи на празен ход в допълнение към времето за задействане).

SK

BEZKONTAKTNÁ AKUMULATOROVÁ KOSAČKA

0180

ÚVOD

- Tento stroj je určený len na domáce kosenie trávnikov
- Tento stroj nie je určený na profesionálne použitie
- Skontrolujte, či balenie obsahuje všetky diely podľa obrázku ③
- Ak sú niektoré súčasti poškodené, alebo chýbajú, obráťte sa na vášho predajcu
- Návod na montáž ②
 - poradie čísel zobrazených na nákrese zodpovedá poradiu krokov potrebných pri montáži kosačky
- **Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a uložte si ho pre budúce použitie ④**

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

ČASTI STROJA ③

- A Bezpečnostný spínač
- B Hlavný vypínač
- C Kábel na ovládanie motora
- D Teleskopická rukoväť
- E Zablokovanie rukoväti
- F Nastavovací gombík rukoväte
- G Páka na nastavenie výšky rezu
- H Kryt batérie
- J Zberná nádoba na trávu
- K Prepravná rukoväť

- L Predné koleso
- M Mulčovacia zástrčka
- N Tlačidlo indikátora nabitia akumulátora

BEZPEČNOSŤ

Všeobecné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa stroja

⚠ Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto strojom.

Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

ODLOŽTE SI VŠETKY VAROVANIA A POKYNY PRE BUDÚCE POUŽITIE.

Pojem „stroj“ v upozorneniach sa vzťahuje na stroj napájaný zo siete (so šnúrou) alebo na stroj napájaný z akumulátora (bezšnúrový).

1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PRIESTORU

- a) **Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené.**
Neporiadok alebo tmavé miesta spôsobujú nehody.
 - b) **Nepoužívajte stroje vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Stroje vytvárajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
 - c) **Pri používaní stroja udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo pracoviska.** Rozptyľovanie pozornosti môže viesť ku strate kontroly.
- #### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ
- a) **Zástrčka stroja musí zodpovedať elektrickej zásuvke. Nikdy a žiadnym spôsobom nemodifikujte zástrčku. Nepoužívajte žiadne rozbočovacie zástrčky s uzemneným strojom.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
 - b) **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú rúry, radiátory, sporáky a chladničky.** Dochádza k zvýšeniu rizika úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené.
 - c) **Kosačku na trávu nepoužívajte v daždi alebo za mokra.** To môže zvýšiť riziko úrazu elektrickým prúdom.
 - d) **Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom. Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, ťahanie alebo odpájanie stroja. Udržujte kábel v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí.** Poškodená alebo zamotaná šnúra zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

- e) **Ak sa chystáte stroj použiť v exteriéroch, použite výhradne predĺžovaciu šnúru vhodnú na použitie v exteriéroch.** Použitie šnúry vhodnej pre použitie v exteriéroch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) **Ak je používanie stroja vo vlhkom prostredí nevyhnutné, použite napájanie chránené prerušovačom obvodu uzemnenia (GFCI).** Použitie GFCI znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a) **Bud'te pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdravý rozum pri práci so strojom. Nepoužívajte stroj, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog,**

alkoholu alebo liekov. Chvil'ková nepozornosť pri práci so strojmí môže mať za následok vážne zranenie.

- b) **Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí.** Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu použité za vhodných podmienok znižujú nebezpečenstvo zranenia.
 - c) **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pri zdvíhaní alebo prenášaní stroja sa uistite, že prepínač je vo vypnutej polohe.** Prenášanie strojov s prstom na vypínači alebo zapájanie strojov, ktoré majú vypínač zapnutý, môže viesť k nehodám.
 - d) **Pred spustením stroja vždy odstráňte nastavovací kľúč alebo náradie.** Kľúč alebo náradie, ktoré necháte pripievané k otáčajúcej sa časti stroja, môže spôsobiť zranenie osôb.
 - e) **Nenakláňajte sa. Pri práci vždy dodržujte správny postoj a rovnováhu.** To umožňuje lepšiu ovládateľnosť stroja v nečakaných situáciách.
 - f) **Noste vhodné oblečenie. Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy a oblečenie mimo dosah pohybujuúcich sa častí.** Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujuúcimi sa dielmi.
 - g) **Pokiaľ je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu, skontrolujte, či je k náradiu správne pripievané.** Použitie odsávania prachu môže znížiť nebezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.
 - h) **Nedovoľte, aby ste sa po získaní skúseností častým používaním stroja stali neobozretnými a ignorovali zásady bezpečnosti.** Nedbalá činnosť môže spôsobiť vážne zranenie za zlomok sekundy.
- 4) POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O STROJ**
- a) **Netlačte na stroj silou. Použite správny stroj pre vašu aplikáciu.** Stroj bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosti, na ktorú bol navrhnutý.
 - b) **Nepoužívajte stroj, ak sa nedá zapnúť a vypnúť použitím vypínača.** Stroj, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.
 - c) **Pred akýmkoľvek úpravami, výmenou príslušenstva alebo uskladnením stroja odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo vyberte zo stroja akumulátor, ak je odpojiteľný.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia stroja.
 - d) **Nečinný stroj skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nie sú oboznámené so strojom alebo s týmto návodom, aby stroj obsluhovali.** Stroje sú v rukách nevyškolených používateľov nebezpečné.
 - e) **Vykonávajte údržbu strojov a príslušenstva. Kontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu stroja. Ak je poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť.** Mnoho nehôd spôsobujú zle udržiavané stroje.
 - f) **Rezacie stroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezacie stroje s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviaznu a jednoduchšie sa ovládajú.
 - g) **Používajte stroj, príslušenstvo, nadstavce apod. podľa týchto pokynov a rešpektujte pritom**

pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.

Použitie stroja na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

- h) **Udržujte rukoväte a uchopovacie plochy suché, čisté, bez oleja a maziva.** Klzké držiadlá a uchopovacie plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu so strojom a jeho ovládanie v nečakaných situáciách.
- 5) POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O AKUMULÁTOROVÝ STROJ**
- a) **Nabíjajte len pomocou nabíjačky špecifikovanej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže predstavovať pri nabíjaní iného typu batérie nebezpečenstvo.
 - b) **Používajte stroje a s výslovne určenými akumulátormi.** Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
 - c) **Ak sa akumulátor nepoužíva, držte ho mimo iných kovových predmetov, ako sú sponky, mince, kľúče, klince, skrutkovače alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli navzájom prepojiť kontakty akumulátora.** Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popálenie alebo požiar.
 - d) **Za nevhodných podmienok môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Pri zasiahnutí očí vyhľadajte lekársku pomoc.** Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popálenie.
 - e) **Nepoužívajte akumulátor alebo stroj, ktoré sú poškodené alebo upravené.** Poškodené alebo upravené batérie mať nepredvídateľné chovanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu poranenia.
 - f) **Nevystavujte akumulátor ani stroj ohňu alebo nadmernej teplote.** Vystavenie ohňu alebo teploty nad 130 ° C môže spôsobiť výbuch.
 - g) **Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte akumulátor alebo stroj mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanovený rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- 6) OPRAVA**
- a) **Nechajte váš stroj opraviť kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti stroja.
 - b) **Nikdy neopravujte poškodené akumulátory.** Servis akumulátorov smie robiť iba výrobca alebo autorizovaní servisní poskytovatelia.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE KOSAČKU

- a) **Kosačku nepoužívajte za zlých poveternostných podmienok, najmä ak hrozí nebezpečenstvo blesku.** Tým sa znižuje riziko úderu bleskom.
- b) **Dôkladne skontrolujte oblasť, kde sa nenachádza divoká zver, kde sa má kosačka používať.** Počas prevádzky môže kosačka poraniť voľne žijúce zvieratá.
- c) **Dôkladne skontrolujte oblasť, kde sa bude kosačka používať a odstráňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety.** Vymrštené predmety môžu spôsobiť vážne zranenie.
- d) **Pred použitím kosačky na trávu vždy vizuálne skontrolujte, či čepeľ a zostava čepele nie sú**

opotrebované alebo poškodené. Opotrebované alebo poškodené diely zvyšujú riziko zranenia.

- e) **Pravidelne kontrolujte zberný kôš podľa známok opotrebovania alebo poškodenia.** Opotrebovaný alebo poškodený zberný kôš môže zvýšiť riziko zranenia osôb.
- f) **Ochranné kryty nechajte na mieste. Ochranné kryty musia byť funkčné a správne namontované.** Ochranný kryt, ktorý je uvoľnený, poškodený alebo nefunguje správne, môže spôsobiť zranenie.
- g) **Udržujte všetky vzduchové chladiace príruby bez nečistôt.** Zablokované príruby vzduchu a nečistoty môžu spôsobiť prehriatie alebo riziko požiaru.
- h) **Udržujte všetky kosačky vždy noste protišmykovú a ochrannú obuv. Kosačku neprevádzkujte, keď ste bosí alebo máte oblečené otvorené sandále.** Tým sa znižuje možnosť zranenia chodidiel pri kontakte s pohyblivou čepelou.
- i) **Pri práci s kosačkou na trávu vždy noste dlhé nohavice.** Odhalená koža zvyšuje pravdepodobnosť zranenia od vymrštených predmetov.
- j) **Kosačku nepoužívajte v mokrej tráve. Kráčajte, nikdy nebehaajte.** Tým sa znižuje riziko pošmyknutia a pádu, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- k) **Neprevádzkujte kosačku na príliš strmých svahoch.** Tým sa znižuje riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, ktoré môžu mať za následok zranenie osôb.
- l) **Pri práci na svahoch sa vždy uistite, že máte stabilný postoj, vždy pracujte naprieč povrchu svahu, nikdy nie hore alebo dole a pri zmene smeru buďte mimoriadne opatrní.** Tým sa znižuje riziko straty kontroly, pošmyknutia a pádu, ktoré môžu mať za následok zranenie osôb.
- m) **Pri čúvaní alebo ťahaní kosačky smerom k sebe buďte mimoriadne opatrní. Vždy si všimajte svoje okolie.** Tým sa znižuje riziko zakopnutia počas prevádzky.
- n) **Nedotýkajte sa nožov a iných nebezpečných pohyblivých častí, kým sú v pohybe.** Tým sa znižuje riziko zranenia pohyblivými časťami.
- o) **Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo čistení kosačky sa uistite, že sú všetky vypínače vypnuté a akumulátor je odpojený.** Neočakávaná prevádzka kosačky na trávu môže viesť k vážnemu zraneniu osôb.

DODATOČNÉ PRAVIDLÁ PRE KOSAČKU

- Za nehody alebo vystavenie iných osôb alebo ich majetku nebezpečenstvu je zodpovedný používateľ.
- Oboznámte sa s ovládacími prvkami a správnym používaním stroja
- Pred použitím vždy vizuálne skontrolujte, či nie sú poškodené čepele, skrutky čepelí a rezný mechanizmus. Vymeňte opotrebované alebo poškodené čepele a skrutky naraz, aby ste zachovali vyváženie. Vymeňte poškodené alebo nečitateľné štítky.
- Udržujte všetky matice, skrutky dotiahnuté, aby ste sa uistili, že výrobok je v bezpečnom prevádzkovom stave.
- Pred každým použitím skontrolujte funkčnosť stroja a v prípade poruchy ho nechajte ihneď opraviť kvalifikovanou osobou; nikdy neotvárajte stroj sami
- Nikdy neprevádzkujte stroj s poškodeným zadným krytom alebo poškodeným košom na trávu
- Pri prevádzke stroja bez koša na trávu sa uistite, že zadný ochranný kryt je v zatvorenej polohe **(nebezpečenstvo poranenia spôsobené rotujúcou**

reznou čepelou)

- Vždy vypnite stroj, vyberte akumulátor a zaistite, aby sa všetky pohyblivé časti úplne zastavili
 - vždy, keď necháte stroj bez dozoru
 - pred odstránením zaseknutého materiálu
 - pred kontrolou, čistením alebo prácou na stroji
 - po zariadení cudzieho predmetu
 - vždy, keď stroj začne neobvykle vibrovať
- **Ruky a nohy udržujte v dostatočnej vzdialenosti od rotujúcich častí kosačky**
- **Nepribližujte sa k vyhadzovaciemu otvoru**
- Motor zapnite podľa pokynov a pri zapínaní stojte v dostatočnej vzdialenosti od strihacej čepele
- Nikdy nekoste v bezprostrednej blízkosti ľudí (hlavne nie detí) a zvierat
- Zastavte rezáciu čepelí, ak je potrebné výrobok nakloniť kvôli preprave pri prechode cez iné povrchy ako je tráva a pri preprave výrobku do až oblasti, ktorá sa má použiť.
- Pri zapínaní motora výrobok nenakláňajte, s výnimkou prípadu, keď je potrebné výrobok nakloniť na spustenie. V takom prípade ho nenakláňajte viac, ako je nevyhnutne potrebné a zdvíhajte iba časť, ktorá je od obsluhy.
- Pri nastavovaní výrobku buďte opatrní, aby ste predišli privretiu prstov medzi pohyblivé čepele a pevné časti výrobku.
- Pred uskladnením vždy nechajte stroj vychladnúť.
- Pri údržbe čepelí si treba uvedomiť, že hoci je zdroj napájania vypnutý, čepele sa môžu ešte pohybovať.
- Skontrolujte, či nie je zablokovaná čepeľ
- Aby ste predišli zablokovaniu, udržujte žiaciu čepeľ a kosačku čisté. Čistiť a po každom použití odstráňte pokosenú trávu, lístie, špinu a akékoľvek iné nahromadené nečistoty.
- Keď dôjde k zablokovaniu, zastavte kosačku a vyberte akumulátor, potom odstráňte nahromadenú trávu a lístie na hnacom hriadele a ventilátore motora alebo okolo nich (nepoužívajte vodu). Poučíte kosačku čistá vlhkom handričkou.
- Pred uskladnením vyprázdnite vak na trávu.
- Nikdy nepoužívajte stroj, ak je kábel rukoväte poškodený, nechajte ho vymeniť kvalifikovanou osobou

AKUMULÁTORY

- **Dodávaný akumulátor je čiastočne nabitý** (pre zaistenie plnej kapacity akumulátora pred prvým použitím vášho stroja úplne nabite akumulátor v nabíjačke akumulátora)
- **S týmto strojom používajte len nasledujúce akumulátory a nabíjačky**
 - Akumulátor SKIL: BR1*41****
 - Nabíjačka SKIL: CR1*41****
- Nepoužívajte akumulátor, keď je poškodený; musí sa vymeniť
- Akumulátor nerozoberajte
- Nevystavujte stroj/akumulátor dažďu
- Povolená teplota okolia (stroj/nabíjačka/akumulátor):
 - pri nabíjaní 0...+ 45 ° C
 - pri prevádzke - 20 ... + 50 ° C
 - pri skladovaní - 20 ... + 50 ° C

VYSVETLENIE SYMBOLOV UMIESTNENÝCH NA NÁRADÍ

- ④ Pred použitím si prečítajte návod na použitie
- ⑤ Akumulátory po vhození do ohňa vybuchnú a preto ich nevhadzujte do ohňa zo žiadneho dôvodu.
- ⑥ Náradie, nabíjačku a akumulátor skladujte na miestach, kde teplota neprekročí 50 ° C
- ⑦ Nevyhadzujte elektrické náradie a akumulátory do

komunálneho odpadu

- ⑧ Pozor na ostré čepele, po vypnutí stroja sa čepele ešte niekoľko sekúnd otáča, pred čistením/údržbou ho vypnite a vyberte z stroja akumulátor.
- ⑨ **Dávajte pozor na riziko zranenia spôsobené odletujúcimi úlomkami** (udržujte okolostojace osoby v bezpečnej vzdialenosti od pracovnej oblasti)
- ⑩ Používajte ochranné okuliare a tlmíče hluku na uši
- ⑪ Nástroje nevystavujte dažďu

OBSLUHA

- Nabíjanie akumulátora
! prečítajte si bezpečnostné výstrahy a pokyny dodané s nabíjačkou
- Vyberanie/inštalácia batérie ⑬
- Nastavenie výšky rukoväte stroj ⑭
I = Vysoko
II = Stredne
III = Nízko
- Nastavenie výšky rezu (25-90 mm) G ⑮
- nastavte rukoväť G vložením do drážky pre požadovanú výšku kosenia. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Bezpečnostný vypínač zapnutia/vypnutia ⑯
- Zabraňuje náhodnému zapnutiu stroja
- zapnite stroj tak, že najskôr stlačíte bezpečnostný spínač A a potom potiahnete spúšťový spínač B
- vypnite stroj uvoľnením spúšťacieho spínača B
! čepeľ ešte niekoľko sekúnd rotuje aj po vypnutí nástroja
- Návod na obsluhu
- držte kosačku oboma rukami
- presuňte kosačku na okraj trávnik a koste smerom dopredu
- na konci každej otáčky sa vráťte a ešte raz pokoste kúsok predchádzajúceho pokoseného pásu
! kosačku používajte len na kosenie suchej trávy
- udržujte kosačku mimo dosahu pevných predmetov a rastlín
! pri kosení vysokej trávy najprv nastavte strihací mechanizmus na maximálnu výšku strihania, až následne nastavte malú výšku strihania
! pri kosení vysokej trávy upravte rýchlosť chôdze
- Funkcia mulčovania ⑰
- pre mulčovanie nainštalujte mulčovací zátku M podľa obrázka
- Kontrolka stavu nabitia akumulátora ⑱
- stlačením tlačidla kontrolky úrovne nabitia akumulátora N zobrazíte aktuálnu úroveň nabitia akumulátora ⑳ a
! keď po stlačení tlačidla N ⑳ b začne kontrolka akumulátora na 10 sekúnd blikať na červeno, akumulátor je takmer vybitý.
- Ochrana akumulátora
Nástroj sa náhle vypína alebo sa nedá zapnúť v prípade, že
- záťaž je príliš vysoká --> odstráňte záťaž a reštartujte
- akumulátor je vybitý --> 4 úrovne kontrolky úrovne akumulátora začne na 10 sekúnd blikať na červeno; Vyberte akumulátor zo stroja a nabite ho ⑳c
- teplota akumulátora nie je v povolenom rozsahu prevádzkových teplôt -20 až +50 °C --> 4 úroveň kontrolky nabitia akumulátora svieti na 10 sekúnd na červeno; počkajte, kým sa akumulátor vráti do

povoleného rozsahu prevádzkovej teploty ⑳d

! keď sa nástroj automaticky vypne, nestláčajte hlavný vypínač; akumulátor sa môže poškodiť

ÚDRŽBA/SERVIS

- Toto náradie nie je vhodné na profesionálne použitie
 - Vždy vypnite nástroj, vyberte akumulátor a uistite sa, že všetky pohyblivé diely sa úplne zastavili
 - Vždy udržiavajte čistotu nástroja
 - Po každom použití kosačku očistite kefou a mäkkou utierkou
! nepoužívajte vodu (a hlavne nie vysokotlakové spreje)
- z oblasti čepele pomocou dreveného alebo plastového nástroja odstráňte nahromadené kusy nakosenej trávy
 - Skladovanie ⑲
- pre úsporu značného úložného priestoru zložte rukoväť stroja a uložte stroj podľa obrázka; **najprv vyprázdňte nádobu na trávu**
! Pri skladaní/rozkladaní rukoväte kosačky skontrolujte, či kábel rukoväte nie je niekde zachytený (nepustite rukoväť)
- pri uskladení na kosačku neumiestňujte iné predmety
 - Pravidelne kontrolujte, či zberná nádoba na trávu nie je opotrebovaná alebo poškodená
 - Pravidelne kontrolujte, či čepele alebo skrutky nie sú opotrebované alebo poškodené; vymieňajte ich všetky naraz, zachovajte tak rovnomernosť chodu
 - Výmena rezacieho noža ⑲ ⑳
! vyberte akumulátor zo stroja a vyberte nádobu na trávu J ⑳c
! používajte ochranné rukavice
- otočte kosačku naopak
- vyberte/hamontujte rezáciu čepele pomocou momentového kľúča a dvoch kovových tyčí podľa obrázka
- potlačenou stranou čepele smerom von
! používajte iba náhradné rezacie čepele správneho typu (číslo náhradného dielu SKIL 2610S01593, označené CH3707037001)
- pred montážou strihacej čepele dôkladne očistite oblasť hriadeľa a spodnú stranu kosačky
 - Ak by náradie napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestalo niekedy fungovať, nechajte opravu vykonať v autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
- pošlite nástroj v **nerozloženom** stave spolu s dokladom o kúpe vášmu predajcovi alebo najbližšiemu servisnému stredisku SKIL (adresy a servisná schéma nástroja sú uvedené na www.skil.com)
 - Uvedomte si, že poškodenie spôsobené preťažením alebo nesprávnym zaobchádzaním bude zo záruky vylúčené (záručné podmienky spoločnosti SKIL nájdete na stránke www.skil.com alebo si ich vyžiadajte u vášho predajcu)
- ### ODSTRÁŇOVANIE PORÚCH
- Nasledujúci zoznam obsahuje príznaky problémov, možné príčiny a opravné postupy (ak pomocou nich nie je možné problém určiť a odstrániť, obráťte sa na vášho predajcu alebo servisné stredisko)
! stroj vždy vypnite, vyberte akumulátor a zaistíte, aby sa všetky pohyblivé časti úplne zastavili
- ★ Nástroj nefunguje

- vybitý akumulátor -> nabite akumulátor
- problém s teleskopickou rukoväťou -> úplne vytiahnite rukoväť a zaistíte páčky ②a
- horúci akumulátor -> nechajte akumulátor vychladnúť
- strihacie čepele sú zaseknuté -> odstráňte zaseknutý materiál
- tráva je príliš vysoká -> zväčšite výšku kosenia a nakloňte kosačku
- vnútorná chyba -> obráťte sa na predajcu/servisné stredisko

★ **Náradie pracuje prerušovanie**

- chybné vnútorné káblové prepojenia -> obráťte sa na predajcu/servisné stredisko

★ **Kosačka kosí nerovnomerne alebo motor sa namáha**

- príliš nízka výška kosenia -> zväčšite výšku kosenia
- čepeľ je tupá -> vymeňte čepeľ
- spodná časť kosačky je veľmi zanesená -> vyčistite kosačku

★ **Čepeľ nerotuje**

- čepeľ má v ceste prekážku -> odstráňte prekážku
- matica/skrutka čepele sú povolené -> maticu/skrutku dotiahnite

★ **Náradie neobvykle vibruje**

- strihacia čepeľ je poškodená -> vymeňte strihaciu čepeľ
- matica/skrutka čepele sú povolené -> maticu/skrutku dotiahnite

PROSTREDIE

Len pre krajiny EÚ

- Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly nelikvidujte spolu s domovým odpadom
- v súlade s európskou smernicou 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi musí byť elektrické náradie, ktoré dosiahlo koniec svojej životnosti, zbierané oddelene od ostatného odpadu a musí sa vrátiť do ekologického recyklačného zariadenia
- symbol ⑦ vám to pripomenie, keď nastane potreba likvidácie

! pred likvidáciou zaizolujte vývody akumulátora hrubou páskou, aby ste zabránili skratu

HLUK / VIBRÁCIE

- Hladina akustického tlaku tohto stroja meraná v súlade s normou EN 62841 je 78 dB(A) (neurčitost' K = 3 dB) a hladina akustického výkonu 86,33 dB(A) (neurčitost' K = 0,6 dB) a vibrácie < 2,5 m /s² (trojosový vektorový súčet; neurčitost' K = 1,5 m/s²)
- Úroveň vibrácií bola nameraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841; môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s iným a ako predbežné posúdenie vystavenia vibráciám pri použití náradia na uvedené aplikácie
- používanie náradia na rôzne aplikácie alebo s rôznym alebo nedostatočne udržiavaným príslušenstvom môže výrazne **zvýšiť** úroveň expozície
- časové doby, počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu, môžu značne **znižit'** úroveň expozície

! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, že nebudete pracovať so studenými rukami a že si vaše pracovné postupy správne zorganizujete

! VAROVANIE: Emisie vibrácií a hluku pri skutočnom používaní stroja sa môžu líšiť od deklarovaných hodnôt v závislosti od spôsobu používania stroja, najmä od toho, aký druh obrobku sa spracováva; a o potrebe identifikovať bezpečnostné opatrenia na ochranu operátora, ktoré sú založené na odhade vystavenia v skutočných podmienkach používania (berúc do úvahy všetky časti prevádzkového cyklu, ako sú časy, keď je stroj vypnutý a kedy je beh naprázdno okrem času spustenia).

(HR)

BEŽIČNA KOSILICA BEZ ČETKICA

0180

UVOD

- Ovaj proizvod namijenjen je samo za košnju trave na kućnim travnjacima
- Ovaj stroj nije namijenjen za profesionalnu uporabu
- Provjerite sadrži li pakiranje sve dijelove kako je prikazano na crtežu ③
- Ako dijelovi nedostaju ili ako su oštećeni, obratite se svom dobavljaču.
- Upute za sastavljanje ②
- redosljed brojeva na nacrtu odgovara redosljedu koraka za sklapanje kosilice
- **Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama i spremite ga za kasniju uporabu ④**

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI STROJA ③

- A Sigurnosni prekidač
- B Okidačka sklopka
- C Kabel motornog upravljača
- D Teleskopska ručka
- E Zaključavanje ručke
- F Gumb za podešavanje ručke
- G Ručica za podešavanje visine rezanja
- H Baterijski poklopac
- J Kutija za travu
- K Transportna ručka
- L Prednji kotač
- M Dodatak za malčiranje
- N Gumb indikatora razine napunjenosti baterije

SIGURNOST

Opća sigurnosna upozorenja za stroj

! Pročitajte sva upozorenja, upute, ilustracije u vezi sigurnosti i tehničke podatke isporučene s ovim strojem. Zanimarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

SACUVAJTE SVA UPOZORENJA I SVE UPUTE ZA BUDUĆE POTREBE.

Pojam „stroj” u upozorenjima odnosi se na stroj s napajanjem iz električne mreže (s kabelom) ili na stroj s napajanjem iz baterije (bez kabela).

1) SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- a) **Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim.** Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- b) **Strojeve ne upotrebljavajte u eksplozivnim okruženjima, primjerice u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Strojevi stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- c) **Udaljite djecu i promatrače za vrijeme rada sa strojem.** Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Utikači stroja moraju odgovarati utičnici. Nemojte nikada raditi preinake utikača. Utikače s adapterom nemojte koristiti s uzemljenim strojevima.** Neprerađeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjit će rizik od električnog udara.
- b) **Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i hladnjaci.** Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) **Ne koristite kosilicu po kiši ili u vlažnim uvjetima.** To može povećati rizik od strujnog udara.
- d) **Kabel nemojte upotrebljavati nepropisno. Kabel nemojte upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili iskopčavanje stroja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova.** Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- e) **Kada strojem radite na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotrebom kabela prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje se rizik od strujnog udara.
- f) **Ako je rad sa strojem u vlažnom području neizbježan, upotrebljavajte napajanje s uređajem za zaštitu od dozemnog spoja (GFCI).** Uporabom uređaja za zaštitu od dozemnog spoja smanjuje se rizik od električnog udara.

3) OSOBNA SIGURNOST

- a) **Budite oprezni, gledajte što radite i vodite se načelima zdravog razuma kada radite sa strojem. Nemojte raditi sa strojem ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje tijekom rada sa strojevima može dovesti do teške tjelesne ozljede.
- b) **Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prašine, protuklizne sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluh upotrijebljena za prikladne uvjete smanjit će tjelesne ozljede.
- c) **Spriječite nenamjerno pokretanje. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterijski modul, podizanja ili nošenja stroja provjerite nalazi li se sklopka u isključenom položaju.** Nošenje strojeva s prstom na sklopki ili priključivanje na napajanje strojeva koji imaju uključenu sklopku izaziva nesreće.
- d) **Prije uključivanja stroja uklonite sve ključeve za**

podešavanje ili ključeve za stezanje. Ako se ključ za stezanje ili za podešavanje ostavi na rotacijskom dijelu stroja, to može rezultirati tjelesnim ozljedama.

- e) **Nemojte se naginjati preko alata. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu.** To će omogućiti bolju kontrolu nad strojem u neočekivanim situacijama.
 - f) **Obucite se prikladno. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pokretnih dijelova.** Široka odjeća, nakit ili duga kosa može se zahvatiti pokretnim dijelovima.
 - g) **Ako su uređaji opremljeni priključkom za odvod i sakupljanje prašine, pobrinite se da se propisno spoje i upotrebljavaju.** Upotrebom sustava za sakupljanje prašine mogu se umanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.
 - h) **Nemojte dopustiti da vas poznavanje stroja stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim te da ignorirate sigurnosna načela za stroj.** Nepažljiv rad može rezultirati teškim ozljedama u djeliću sekunde.
- ### **4) UPOTREBA I NJEGA STROJA**
- a) **Nemojte preopterećivati stroj. Koristite odgovarajući stroj za primjenu.** Propisan stroj bolje će i sigurnije obaviti zadatku brzinom za koju je konstruiran.
 - b) **Ne upotrebljavajte stroj ako ga sklopkom ne možete uključiti i isključiti.** Svaki stroj koji ne možete sklopkom uključiti i isključiti je opasan i mora se popraviti.
 - c) **Prije podešavanja, zamjene pribora ili skladištenja strojeva odspojite utikač od izvora napajanja i/ili uklonite baterijski modul, ako je odvojiv.** Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja stroja.
 - d) **Neaktivni stroj čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite osobama koje nisu upoznate s uređajem ili ovim uputama da upravljaju strojem.** Strojevi su opasni u rukama neobučениh korisnika.
 - e) **Održavajte strojeve i pribor. Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može utjecati na rad stroja. Ako je stroj oštećen, popravite ga prije uporabe.** Mnoge nezgode su nastale upravo zbog slabog održavanja stroja.
 - f) **Rezne strojeve održavajte oštroma i čistima.** Propisno održavani rezni strojevi s oštrim reznim bridovima manje su skloni zaglavljivanju i njima se lakše upravlja.
 - g) **Stroj, pribor, strojne nastavke i sl., upotrebljavajte u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i zadatak koji je potrebno obaviti.** Upotreba stroja za radnje za koje nije namijenjen može rezultirati opasnim situacijama.
 - h) **Rukohvate i površinu rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti.** Skliske ručke i površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje strojem u neočekivanim situacijama.
- ### **5) KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG STROJA**
- a) **Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip baterijskog modula može izazvati rizik od požara ako ga se upotrebljava s drugim baterijskim modulom.
 - b) **Strojeve upotrebljavajte samo s izričito propisanim baterijskim modulima.** Upotreba drugih baterijskih modula može izazvati rizik od ozljeda i požara.
 - c) **Kad se baterijski modul ne upotrebljava, držite**

- ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanića, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontakata može prouzročiti opekline ili požar.
- d) **U slučaju neprimjerene uporabe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do doticaja, mjesta doticaja isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno potražite pomoć liječnika.** Tekućina koju izbací baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opekline.
- e) **Ne upotrebljavajte baterijski modul ili stroj koji je oštećen ili preinačen.** Oštećene ili preinačene baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od ozljeda!
- f) **Baterijski modul ili stroj ne izlažite vatri ili visokim temperaturama.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- g) **Pridržavajte se svih uputa za punjenje, a baterijski modul ili stroj nemojte puniti izvan raspona temperature navedenog u uputama.** Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog raspona može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.
- 6) **SERVIS**
- a) **Servisiranje stroja prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove.** Time će se osigurati održavanje sigurnosti stroja.
- b) **Ne servisirajte oštećene baterijske module.** Servisiranje baterijskog modula smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA KOSILICU

- a) **Ne upotrebljavajte kosilicu u lošim vremenskim uvjetima, posebno kada postoji opasnost od grmljavine.** Time ćete smanjiti opasnost od udara грома.
- b) **Dobro pregledajte ima li životinja na području na kojem će se stroj upotrebljavati.** Kosilica može ozlijediti životinje tijekom rada.
- c) **Dobro pregledajte područje na kojemu ćete upotrebljavati kosilicu i uklonite svo kamenje, štapove, žice, kosti i druge strane predmete.** Odbačeni predmeti mogu prouzročiti tjelesnu ozljedu.
- d) **Prije uporabe kosilice uvijek vizualno provjerite da nož i sklop noža nisu istrošeni ili oštećeni.** Oštećeni ili istrošeni dijelovi povećavaju opasnost od ozljede.
- e) **Često provjeravajte da na hvataču trave nema znakova istrošenosti ili oštećenja.** Istrošen ili oštećen hvatač trave može povećati opasnost od ozljeda.
- f) **Držite štitnike na mjestu. Štitnici moraju biti u ispravnom stanju i pravilno montirani.** Štitnik koji je labav, oštećen ili ne radi ispravno može uzrokovati ozljede.
- g) **Svi ulazi zraka za hlađenje moraju biti očišćeni od nečistoća.** Blokirani otvori za zrak i krhotine mogu dovesti do pregrijavanja ili opasnosti od požara.
- h) **Dok upravljate kosilicom, uvijek nosite protukliznu i zaštitnu obuću. Nemojte rukovati kosilicom bosí ili u otvorenim sandalima.** To smanjuje mogućnost ozljede stopala uslijed kontakta s pokretnim nožem.
- i) **Tijekom rada s kosilicom uvijek nosite duge hlače.** Nezaštićeni dijelovi kože povećavaju vjerojatnost ozljede odbačenim predmetima.
- j) **Ne koristite kosilicu na mokroj travi. Hodajte, nemojte trčati.** Time se smanjuje rizik od klizanja i padanja što može uzrokovati ozljede.
- k) **Ne upotrebljavajte kosilicu na prekomjerno strmim padinama.** Time se smanjuje rizik od gubitka kontrole, klizanja i pada što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- l) **Kada radite na padinama, uvijek budite sigurni u svoje uporište, uvijek radite poprečno na površine padina, nikada gore ili dolje i budite iznimno oprezni pri promjeni smjera.** Time se smanjuje rizik od gubitka kontrole, klizanja i pada što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- m) **Budite vrlo oprezni pri vožnji unatrag ili povlačenju kosilice prema sebi. Uvijek budite svjesni svoje okoline.** Time se smanjuje rizik od spoticanja tijekom rada.
- n) **Ne dirajte noževe i druge opasne pokretne dijelove dok su u pokretu.** Time se smanjuje rizik od ozljeda pokretnim dijelovima.
- o) **Prilikom uklanjanja zaglavljenog materijala ili čišćenja kosilice, provjerite jesu li sve sklopke isključene i je li baterija odvojena.** Neočekivani rad kosilice može uzrokovati teške tjelesne ozljede.

DODATNA PRAVILA ZA KOSILICU

- Korisnik je odgovoran za nezgode i opasnosti prouzročene osobama ili njihovoj imovini
- Upoznajte se s upravljačkim elementima i propisnom uporabom stroja
- Prije upotrebe vizualno provjerite da noževi, vijci noževa i rezni sklopovi nisu istrošeni ili oštećeni. Zamijenite istrošene ili oštećene noževe i vijke u kompletima kako biste održali ravnotežu. Zamijenite oštećene i nečistljive naljepnice
- Sve matice i vijke održavajte pritegnutima kako biste osigurali da je proizvod u sigurnom radnom stanju.
- Prije svake uporabe provjerite funkciju stroja i u slučaju neispravnosti odmah ga pošaljite na popravak u ovlašteni servis; stroj ne otvarajte sami
- Nemojte rukovati strojem ako je oštećena stražnja zaštita ili kutija za travu
- Kada rukujete strojem bez kutije za travu, stražnja zaštita mora biti u zatvorenom položaju (**opasnost od ozljede izazvane rotirajućim reznim nožem**)
- Isključite stroj, izvadite baterijski modul i pobrinite se da svi pokretni dijelovi budu zaustavljeni
 - kada stroj ostavljate bez nadzora
 - prije čišćenja zaglavljenog materijala
 - prije provjere, čišćenja ili rada sa strojem
 - nakon udarca u strano tijelo
 - kada stroj počne neubičajeno vibrirati
- **Uvijek držite šake i stopala podalje od okretnih dijelova**
- **Uvijek se držite podalje od otvora za izbacivanje**
- Motor uključujte samo u skladu s uputama i sa stopalima na odgovarajućoj udaljenosti od reznog noža
- Nikada nemojte kositi u blizini osoba (posebno djece) i životinja
- Zaustavite rezni nož ako je potrebno nagnuti proizvod zbog transporta, kada prelazite preko površina koje nisu travnate i prilikom prenošenja proizvoda na mjesto korištenja ili s njega.

- Nemojte naginjati proizvod kada uključujete motor, osim ako proizvod mora biti nagnut za pokretanje. U tom slučaju nemojte ga naginjati preko potrebne mjere i podignite samo dio koji je udaljen od rukovatelja.
- Budite oprezni prilikom podešavanja proizvoda kako ne bi došlo do zahvaćanja prstiju između pokretnih noževa i fiksnih dijelova proizvoda.
- Uvijek pustite da se stroj ohladi prije skladištenja.
- Prilikom servisiranja noževa, budite svjesni da se noževi i dalje mogu pomicati iako je izvor napajanja isključen.
- Provjerite da rezni nož nije blokiran
- Kako biste spriječili blokadu, održavajte rezni nož i kućište kosilice čistima. Uklonite pokošenu travu, lišće, prljavštinu i sve ostale nakupljene ostatke prije i nakon svake uporabe.
- Kada dođe do blokade, zaustavite kosilicu i izvadite bateriju, a zatim uklonite sve naslage trave i lišća na ili oko pogonske osovine i ventilatora motora (nemojte koristiti vodu). Kosilicu obrišite vlažnom krpom.
- Ispraznite vreću za travu prije skladištenja.
- Ne upotrebljavajte stroj kada je kabel ručke oštećen, mora ga zamijeniti kvalificirana osoba

BATERIJE

- **Isporučena baterija djelomično je napunjena** (kako biste osigurali puni kapacitet baterije, prije prve upotrebe električnog stroja bateriju potpuno napunite u punjaču baterije)
- **S ovim strojem upotrebljavajte samo sljedeće baterije i punjače**
 - Baterija marke SKIL: BR1*41****
 - Punjač marke SKIL: CR1*41****
- Nemojte upotrebljavati oštećenu bateriju; oštećenu bateriju potrebno je zamijeniti.
- Nemojte rastavljati bateriju.
- Stroj/bateriju nemojte izlagati kiši
- Dopuštena temperatura okruženja (stroj/punjač/baterija):
 - pri punjenju 0... + 45 °C
 - tijekom rada -20...+50 °C
 - tijekom skladištenja -20...+50 °C

POJAŠNJE SIMBOLA NA ALATU

- ④ Prije upotrebe pročitajte upute za upotrebu.
- ⑤ Baterije mogu eksplozivirati ako se odlože u vatru, stoga ih nemojte spaljivati.
- ⑥ Alat/punjač/bateriju skladištite na mjestima gdje temperatura ne prelazi 50 °C.
- ⑦ Električne alate i baterije nemojte zbrinjavati s kućnim otpadom.
- ⑧ Pazite se oštrih noževa, nakon isključivanja alata nož se nastavlja okretati nekoliko sekundi, isključite i izvadite baterijski modul iz alata prije čišćenja/održavanja.
- ⑨ **Obratite pažnju na rizik od ozljeda uzrokovanih letećim krhotinama** (držite promatrače na sigurnoj udaljenosti od radnog područja)
- ⑩ Nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh.
- ⑪ Uređaj nikada ne izlažite kiši

UPOTREBA

- Punjenje baterije
 - ! **pročitajte sigurnosna upozorenja i upute isporučene s punjačem**
- Uklanjanje/ugradnja baterije ⑬
- Podešavanje visine ručice alata ⑭
 - I = Visoko
 - II = Srednje

III = Nisko

- Podešavanje visine rezanja (25-90 mm) G ⑮
 - namjestite ručku G postavljanjem u prorez za željenu visinu rezanja. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Sigurnosni prekidač za uključivanje/isključivanje ⑯
 - Sprječava nehotično uključivanje uređaja
 - alat uključite pritiskom na sigurnosnu sklopku A zatim povucite okidačku sklopku B
 - alat isključite otpuštanjem okidačke sklopke B
 - ! **nakon isključivanja uređaja, nož će se kretati još nekoliko sekundi**
- Upute za uporabu
 - držite kosilicu objema rukama
 - postavite kosilicu na rub travnjaka i kosite prema naprijed
 - na kraju reda okrenite kosilicu tako da se sljedeći prolaz malo preklapa s prethodnim
 - ! **kosilicu koristite samo na suhoj travi**
 - kosilicom ne smijete prelaziti preko tvrdih predmeta i biljaka
 - ! **pri košnji duge trave najprije podesite rezni mehanizam na maksimalnu visinu rezanja, a zatim na manju**
 - ! **pri radu u visokoj travi prilagodite brzinu hodanja**
- Funkcija malčiranja ⑰
 - za malčiranje postavite dodatak za malčiranje M kao što je prikazano
- Indikator razine baterije ⑱
 - pritisnite gumb indikatora razine napunjenosti baterije N za prikaz trenutne razine napunjenosti baterije ⑳a
 - ! **kada počne treptati crveni indikator najniže razine napunjenosti baterije u trajanju od 10 s nakon pritiska na gumb N ⑳b, baterija je skoro ispražnjena.**
- Zaštita baterije
 - Alat se iznenadno isključuje ili se ne može uključiti, kada je
 - **opterećenje previsoko** --> uklonite opterećenje i ponovno pokrenite
 - **baterija je prazna** - > 4 razine indikatora razine napunjenosti baterije počinju treptati crveno u trajanju od 10 s; Izvadite bateriju iz alata i napunite ju ⑳c
 - **temperatura baterije nije u okviru dopuštenog raspona radne temperature od -20 °C do +50 °C** --> 4 razine indikatora razine napunjenosti baterije nastavljaju svijetliti stalno crveno u trajanju od 10 s; pričekajte da se baterija vrati u dopušteni raspon radne temperature ⑳d
 - ! **nemojte dalje pritiskati sklopku za uključivanje/isključivanje nakon što se alat automatski isključio; time možete oštetiti bateriju**

ODRŽAVANJE/SERVISIRANJE

- Ovaj alat nije predviđen za profesionalnu upotrebu.
- Uvijek isključite uređaj, izvadite baterijski sklop i pobrinite se da su svi pokretni dijelovi zaustavljeni
- Uređaj uvijek treba biti čist
- Nakon svake upotrebe očistite kosilicu ručnom četkom i mekom krpom
 - ! **nemojte koristiti vodu (posebno ne sprejeve pod tlakom)**
 - sabijene otkose trave uklonite s noževa drvenim ili

- plastičnim alatom
- Skladištenje (B)
 - da biste znatno uštedjeli na prostoru za odlaganje, preklapite ručicu i odložite uređaj kako je prikazano na slici; **s praznom kutijom za travu prema naprijed**
 - ! pazite da ne zahvatite kabel ručke pri preklapanju/ rasklapanju ručke uređaja (pazite da vam ručka ne padne)**
 - kada je kosilica uskladištena, nemojte na nju stavljati druge predmete
- Redovito provjeravajte ima li na kutiji za travu znakova istrošenosti ili oštećenja
- Redovito provjeravajte istrošene ili oštećene noževe i vijke i uvijek ih mijenjajte u kompletu kako biste osigurali uravnotežen rad
- Zamjena reznog noža (19) (20)
 - ! izvadite bateriju iz alata i uklonite kutiju za travu J (2)c**
 - ! nosite zaštitne rukavice**
 - okrenite kosilicu naopako
 - uklonite/postavite rezni nož pomoću moment ključa i uz pomoć dvije metalne šipke kako je prikazano na slici
 - Otsnutu stranu noža prema van
 - ! koristite samo zamjenske rezne noževe odgovarajuće vrste (SKIL rezervni dio broj 2610S01593, označen CH3707037001)**
 - prije montaže reznog noža dobro očistite područje oko osovine i ispod uređaja
- Ako se dogodi da je alat neispravan unatoč pažljivoj proizvodnji i testiranju, popravak treba obaviti ovlašteni servisni centar za električne alate proizvođača SKIL.
 - alat treba **nerastavljen** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova alata možete naći na adresi www.skil.com)
- Imajte na umu da je šteta zbog preopterećenja ili nepravilnog rukovanja alatom isključena iz jamstva (pogledajte uvjete jamstva proizvođača SKIL na www.skil.com ili obratite se svom zastupniku).

RJEŠAVANJE PROBLEMA

- Na sljedećem popisu prikazani su simptomi problema, mogući uzroci i korektivne mjere (ako na taj način ne otklonite problem, obratite se dobavljaču ili servisu)
 - ! uvijek isključite uređaj, izvadite baterijski modul i pobrinite se da su svi pokretni dijelovi zaustavljeni**
- ★ Alat ne radi
 - prazna baterija -> napunite bateriju
 - problem s teleskopskom ručkom -> u potpunosti produžite ručku i zaključajte ručice (2)a
 - vruća baterija -> pustite da se baterija ohladi
 - rezni noževi su zaglavljani -> uklonite zaglavljani materijal
 - trava je previsoka -> povećajte visinu rezanja i nagnite uređaj
 - unutarnji kvar -> obratite se dobavljaču/servisu
- ★ Uređaj radi isprekidano
 - kvar unutarnjeg ožičenja -> obratite se dobavljaču/servisu
- ★ Uređaj grubo reže ili motor teško radi
 - visina rezanja je preniska -> povećajte visinu rezanja
 - rezni nož je tup -> zamijenite rezni nož
 - uređaj je začepljen s donje strane -> očistite uređaj
- ★ Rezni nož se ne okreće

- rezni nož naliječe na prepreku -> uklonite prepreku
- matica/vijak noža su labavi -> pritegnite maticu/vijak noža
- ★ Uređaj nenormalno vibrira
 - rezni nož je oštećen -> zamijenite rezni nož
 - matica/vijak noža su labavi -> pritegnite maticu/vijak noža

ZAŠTITA OKOLIŠA

Samo za zemlje EU

- Ne odlažite električne alate, pribor i ambalažu zajedno s kućnim otpadnim materijalom
 - U skladu s europskom Direktivom 2012/19/EZ o otpadnoj električnoj i električkoj opremi i njejoj implementaciji u nacionalno zakonodavstvo, električni alati koji su dostigli kraj radnog vijeka moraju se odvojeno prikupljati i slati na ekološki prihvatljivo recikliranje.
 - na to podsjeća simbol (7) kada se javi potreba za odlaganjem
- ! prije nego što bateriju zbrinete u otpad, zaštitite njezine priključke**

BUKA/VIBRACIJE

- Mjerene u skladu s normom EN 62841, razina zvučnog tlaka ovoga alata je 78 dB(A) (nesigurnost K = 3 dB), a razina zvučne snage je 86,33 dB(A) (nesigurnost K = 0,6 dB) i vibracije su < 2,5 m/s² (vektorski zbroj u tri osi; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Razina emisije vibracija izmjerena je u skladu sa standardiziranim testom prema normi EN 62841; može se upotrebljavati za usporedbu jednog alata s drugim i kao preliminarna procjena izloženosti vibracijama pri upotrebi alata za navedene namjene
 - uporaba alata za druge namjene ili s drugim ili slabo održanim priborom može u značajnoj mjeri **povećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tijekom kojega je alat isključen ili je uključena ali se njime ne radi, može značajno **smanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštitite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**
- ! UPOZORENJE: Emisije vibracija i buke tijekom stvarne uporabe stroja mogu se razlikovati od deklariranih vrijednosti, ovisno o načinu na koji se stroj koristi, posebno o vrsti izradvine koja se obrađuje; i Potrebno da se utvrde sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa kao što su vrijeme kada je stroj isključen i kada je radi u praznom hodu uz vrijeme okidanja).**

(SRB)

BEŽIČNA KOSILICA BEZ ČETKICA

0180

UVOD

- Ova mašina je namenjena samo za košenje trave u

domaćinstvu

- Ova mašina nije namenjena za profesionalnu upotrebu
- Proverite da li pakovanje sadrži sve delove kao što je ilustrovano na crtežu ③
- U slučaju da delovi nedostaju ili su oštećeni, kontaktirajte svog prodavca
- Uputstvo za sklapanje ②
 - redosled brojeva prikazanih na crtežu odgovara redosledu koraka kojih se valja pridržavati prilikom sklapanja kosilice
- **Pre upotrebe pažljivo pročitajte ovaj priručnik sa uputstvima i sačuvajte ga za buduću upotrebu ④**

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI MAŠINE ③

- A Sigurnosni prekidač
- B Okidač
- C Kontrolni kabl za motor
- D Teleskopska drška
- E Zaključavanje na ručici
- F Dugme za podešavanje drške
- G Poluga za podešavanje visine košenja
- H Poklopac baterije
- J Kutija za travu
- K Transportna ručka
- L Prednji točak
- M Prekidač za zagrtanje biljaka
- N Dugme indikatora nivoa baterije

SIGURNOST

Opšta bezbednosna upozorenja o mašinama

📖 Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije priložene uz ovu mašinu.

Nepridržavanje svih dole navedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne povrede.

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTSTVA ZA BUDUĆU UPOTREBU.

Pojam „mašina“ u upozorenjima označava mašinu (sa žicom) koja se uključuje u utičnicu ili mašinu (bežičnu) na baterije.

1) BEZBEDNOST RADNOG PODRUČJA

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim.** Na pretrpanim ili mračnim područjima su veće šanse da dođe do nezgoda.
- Ne rukujte mašinama u eksplozivnim atmosferama, kao na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.** Mašine stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Držite decu i posmatrače podalje dok rukujete mašinom.** Ako vam nešto odvratiti pažnju, možete izgubiti kontrolu.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač mašine mora odgovarati utičnici. Nikada ne modifikujete utikač ni na koji način. Ne koristite adapterske utikače sa uzemljenim mašinama.** Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice će smanjiti rizik od strujnog udara.

- Izbegavajte kontakt delova tela sa uzemljenim površinama, poput cevi, radijatora, šporeta i frižidera.** Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno.

- Ne rukujte kosilicom po kiši ili u vlažnim uslovima.** To može povećati rizik od strujnog udara.

- Nemojte zloupotrebjavati kabl. Nikad ne koristite kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje mašine iz utičnice. Čuvajte kabl podalje od toplote, nafte, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećen ili upetljan kabl povećava rizik od strujnog udara.

- Kada rukujete mašinom na otvorenom prostoru, koristite produžni kabl pogodan za korišćenje na otvorenom prostoru.** Upotreba kabla pogodnog za korišćenje na otvorenom prostoru smanjuje rizik od strujnog udara.

- Ako je korišćenje mašine na vlažnom mestu neizbežno, koristite izvor napajanja sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje (GFCI).** Korišćenje GFCI smanjuje rizik od strujnog udara.

3) LIČNA BEZBEDNOST

- Ostanite u pripravnosti, gledajte ono što radite i koristite zdrav razum kad rukujete mašinom. Ne koristite mašinu kad ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova.** Trenutak nepažnje kad rukujete mašinama je dovoljan da izazove ozbiljne telesne povrede.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema poput maske za prašinu, radnih cipela koje se ne klizu, šlema ili zaštite sluha će, kada se koristi za odgovarajuće uslove, smanjiti telesne povrede.

- Sprečite nehotično pokretanje. Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja mašine.** Nošenje mašina sa prstom na prekidaču ili uključivanje u utičnicu mašina čiji prekidač je u uključenom položaju priziva nezgode.

- Uklonite sve ključeve za podešavanje pre uključivanja mašine.** Ključ koji ostane pričvršćen za rotacioni deo mašine može da izazove telesnu povredu.

- Ne presežite. U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu.** To omogućava bolju kontrolu nad mašinom u neočekivanim situacijama.

- Prikladno se obucite. Ne nosite labavu odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu da se zakače pokretnim delovima.

- Ako su priloženi uređaji za povezivanje delova za izbacivanje i prikupljanje prašine, osigurajte da oni budu povezani i da se pravilno koriste.** Upotreba kolektora prašine može da smanji opasnosti koje izaziva prašina.

- Ne dozvolite da zbog poznavanja koje ste stekli kroz čestu upotrebu mašina postanete samozadovoljni i ignorišete principe bezbednosti mašina.** Nemarni postupak može da izazove ozbiljniju povredu u deliću sekunde.

4) UPOTREBA I ODRŽAVANJE MAŠINE

- Ne silite mašinu. Koristite odgovarajuću mašinu za ono što radite.** Odgovarajuća mašina uradiće posao bolje i bezbednije onom brzinom za koju je dizajnirana.
- Ne koristite mašinu ako prekidač ne može da je uključuje i isključuje.** Svaka mašina koja se ne može

- kontrolisati prekidačem je opasna i mora se popraviti.
- c) **Izvučite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite bateriju, ako je odvojiva, iz mašine pre bilo kakvog podešavanja, menjanja dodataka ili skladištenja mašina.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja mašine.
 - d) **Skladištite mašine koje se ne koriste van domašaja dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa ovom mašinom ili ovim uputstvom da rukuju mašinom.** Mašine su opasne u rukama nekvalifikovanih korisnika.
 - e) **Održavajte mašine i pribor. Proveravajte da li ima nepravilnog poravnania ili zaglavlivanja pokretnih delova, pucanja delova i svih drugih stanja koja mogu da utiču na rad mašine. Ako je mašina oštećena, odnesite je na popravku pre upotrebe.** Mnoge nezgode su izazvane loše održanim mašinama.
 - f) **Održavajte mašine koje seku oštrim i čistim.** Pravilno održavane mašine za sečenje sa oštrim ivicama za sečenje se ređe zapetljavaju i lakše se kontrolišu.
 - g) **Koristite mašinu, dodatke, burgije itd. u skladu sa ovim uputstvom, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti.** Korišćenje mašine za rad drugačiji od predviđenog moglo bi da dovede do opasne situacije.
 - h) **Održavajte drške i površine koje hvatate suvim, čistim i bez ulja i masnoće.** Klizave drške i površine koje hvatate ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu mašine u neočekivanim situacijama.
- 5) UPOTREBA I ODRŽAVANJE MAŠINA NA BATERIJE**
- a) **Punite samo punjačem koji navodi proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip baterije može da stvori opasnost od požara kad se koristi sa nekom drugom baterijom.
 - b) **Koristite mašine samo sa konkretno imenovanim baterijama.** Upotreba bilo kakvih drugih baterija može da stvori rizik od povrede i požara.
 - c) **Kad se baterija ne koristi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta, poput spajalica, novčića, ključeva, ekspera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu da naprave spoj jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj terminala baterije može da izazove opekotine ili požar.
 - d) **U ekstremnim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt sa njom. Ako dođe do nehotičnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dođe u kontakt sa očima, takođe potražite i medicinsku pomoć.** Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekotine.
 - e) **Ne koristite bateriju ili mašinu koje su oštećene ili modifikovane.** Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredvidivo ponašanje, dovodeći do požara, eksplozije ili rizika od povrede.
 - f) **Ne izlažite bateriju ili mašinu vatri ili previsokoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.
 - g) **Pratite sva uputstva za punjenje i ne punite bateriju ili mašinu izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvima.** Punjenje na nepravilan način ili na temperaturama izvan navedenog opsega može da ošteti bateriju i poveća rizik od požara.
- 6) SERVIS**
- a) **Odnosite mašinu na servisiranje kod kvalifikovanog**

servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove. To će osigurati da bezbednost mašine bude održana.

- b) **Nikad ne servisirajte oštećene baterije.** Servisiranje baterija treba da radi samo proizvođač ili ovlašćeni servis.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA KOSILICU

- a) **Ne koristite kosilicu u lošim vremenskim uslovima, naročito kad postoji rizik od grmljavine.** Time ćete smanjiti opasnost od udara munje.
- b) **Temeljno pregledajte da li na površini gde ćete koristiti kosilicu ima divljih životinja.** Kosilica tokom rada može povrediti divlje životinje.
- c) **Temeljno pregledajte površinu na kojoj ćete koristiti kosilicu i uklonite svo kamenje, štapove, žice, kosti i druge strane predmete.** Izbačeni predmeti mogu da izazovu telesnu povredu.
- d) **Pre korišćenja kosilice, uvek je vizuelno pregledajte da biste proverili da li su sečiva i sklop sečiva pohabani ili oštećeni.** Pohabani ili oštećeni delovi povećavaju rizik od povreda.
- e) **Često proveravajte da li na hvataču trave ima habanja ili propadanja.** Pohaban ili oštećen hvatač trave može povećati rizik od telesnih povreda.
- f) **Držite štitnike na mestu. Štitnici moraju da budu u ispravnom stanju i pravilno montirani.** Labav ili oštećen štitnik ili štitnik koji ne funkcioniše ispravno može da dovede to telesnih povreda.
- g) **Držite sve ulaze vazduha za hlađenje čistim od prljavštine.** Blokirani ulazi vazduha i prljavština mogu da dovedu do pregrevanja ili rizika od požara.
- h) **Dok rukujete kosilicom, uvek nosite zaštitnu obuću koja se ne klizi. Ne koristite kosilicu dok ste bos ili u otvorenim sandalima ili papučama.** To smanjuje šanse za povrede stopala od kontakta sa sečivom u pokretu.
- i) **Dok rukujete kosilicom, uvek nosite duge pantalone.** Izložena koža povećava verovatnoću povrede od izbačenih predmeta.
- j) **Ne rukujte kosilicom na mokroj travi. Hodajte, nikada ne trčite.** To smanjuje rizik od okliznuća i pada koji može dovesti do telesne povrede.
- k) **Nemojte rukovati kosilicom na prekomerno strmim nagibima.** To smanjuje rizik od gubitka kontrole, okliznuća i pada koji može dovesti do telesne povrede.
- l) **Kad radite na nagibima, uvek budite sigurni u položaj nogu, uvek radite popreko nagiba, nikad uzbrdo ili nizbrdo, i budite krajnje oprezni kad menjate smer.** To smanjuje rizik od gubitka kontrole, okliznuća i pada koji može dovesti do telesne povrede.
- m) **Budite krajnje oprezni kad idete unazad ili vučete kosilicu prema sebi.** Uvek vodite računa o svom okruženju. To smanjuje rizik od saplitanja tokom rada.
- n) **Ne dodirujte sečiva i druge opasne pokretne delove dok su još uvek u pokretu.** To smanjuje rizik od povreda pokretnim delovima.
- o) **Kad vadite zaglavljeni materijal ili čistite kosilicu, vodite računa da svi prekidači za napajanje budu isključeni i da baterija bude odvojena.** Neočekivano uključivanje kosilice može dovesti do ozbiljne telesne povrede.

DODATNA PRAVILA ZA KOSILICU

- Korisnik je odgovoran za nezgode ili opasnosti koje se dese drugim ljudima ili njihovoj imovini
- Upoznajte se sa kontrolama i pravilnom upotrebom mašine
- Pre korišćenja, uvek vizuelno pregledajte mašinu da biste proverili da li su sečiva, zavrtnji sečiva i sklop sekača pohabani ili oštećeni. Zamenite pohabana ili oštećena sečiva i zavrtnje u kompletu da biste očuvali balans. Zamenite oštećene ili nečitljive etikete.
- Držite sve navrtnje, zavrtnje i vijke zategnutim da biste bili sigurni da je proizvod u bezbednom radnom stanju.
- Proverite funkcionisanje mašine pre svake upotrebe i, u slučaju bilo kakvog defekta, odnesite odmah na popravku kod kvalifikovane osobe; nikada ne otvarajte mašinu sami
- Nikad ne rukujte mašinom sa defektnim zadnjim štitičnikom ili defektnom kutijom za travu
- Kada rukujete mašinom bez kutije za travu, osigurajte da zadnji štitičnik bude u zatvorenom položaju (**rizik od povreda izazvanih rotirajućim reznim sečivom**)
- Uvek isključite mašinu, uklonite bateriju i proverite da li su se svi pokretni delovi potpuno zaustavili
 - svaki put kad ostavljate mašinu bez nadzora
 - pre uklanjanja zaglavljenog materijala
 - pre proveravanja, čišćenja ili rada na mašini
 - posle nailaženja na strani predmet
 - svaki put kada mašina počne abnormalno da vibrira
- **Šake i stopala uvek držite podalje od delova koji se okreću**
- **Uvek se držite podalje od otvora za pražnjenje**
- Motor uključite prema uputstvu, a stopala držite podalje od reznog sečiva
- Nikada ne kosite u neposrednoj blizini drugih lica (naročito dece) i životinja
- Zaustavite sečivo ako treba da nagnete proizvod radi transporta kad prelazite preko površina koje nisu travnate, te kad transportujete proizvod do površine na kojoj ćete ga koristiti i od nje.
- Ne naginjte proizvod dok uključujete motor, osim ako proizvod mora biti nagnut za pokretanje. U tom slučaju, ne naginjte više nego što je apsolutno neophodno i podignite samo onaj deo koji je dalje od rukovaoca.
- Budite pažljivi tokom podešavanja proizvoda da biste sprečili zarobljavanje prstiju između pokretnih sečiva i fiksnih delova proizvoda.
- Uvek ostavite mašinu da se ohladi pre nego što je uskladištite.
- Kad servisirate sečiva, imajte u vidu da, čak i ako je izvor napajanja isključen, sečiva se i dalje mogu pomerati.
- Proverite da li je sečivo blokirano
 - Da biste sprečili blokadu, održavajte sečivo i platformu kosilice čistima. Uklonite pokošenu travu, lišće, zemlju i svu ostalu nagomilanu prljavštinu pre i posle svake upotrebe.
 - Kad dođe do blokade, zaustavite kosilicu i izvadite bateriju a zatim uklonite svu nagomilanu travu i lišće na pogonskom vratilu i ventilatoru motora i oko njih (ne koristite vodu). Obrišite kosilicu vlažnom krpom.
- Pre skladištenja ispraznite vreću za travu.
- Nikada nemojte da koristite mašinu ako je kabl drške oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice

BATERIJE

- **Baterija se isporučuje delimično napunjena** (da biste osigurali pun kapacitet baterije, bateriju napunite do kraja u punjaču baterija pre prvog korišćenja električne

mašine)

- **Isključivo koristite sledeće baterije i punjače sa ovom mašinom**
 - SKIL baterija: BR1*41****
 - SKIL punjač: CR1*41****
- Nemojte koristiti oštećenu bateriju; treba je zameniti
- Nemojte da rasklapate bateriju
- Nemojte izlagati mašinu/bateriju kiši
- Dozvoljena ambijentalna temperatura (mašina/punjač/baterija):
 - tokom punjenja od 0 do +45 °C
 - tokom rada od -20 do +50 °C
 - tokom skladištenja od -20 do +50 °C

OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU

- ④ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre upotrebe
- ⑤ Baterije mogu da eksplodiraju kad se bace u vatru, stoga nemojte spaljivati baterije ni zbog kog razloga
- ⑥ Čuvajte alat/punjač/bateriju na mestima gde temperatura neće preći 50 °C
- ⑦ Ne odlažite električne alate i baterije u kućni otpad
- ⑧ Vodite računa o oštrim noževima, nakon isključivanja alata sečivo nastavlja da se rotira par sekundi, isključite alat i uklonite bateriju pre čišćenja/održavanja.
- ⑨ **Obratite pažnju na rizik od povreda izazvanih letućim materijalom** (držite proizlakinje na sigurnoj udaljenosti od radnog područja)
- ⑩ Nosite sigurnosne naočare i zaštitu sluha.
- ⑪ Ne izlažite alat kiši

UPOTREBA

- Punjenje baterije
 - ! **pročitajte bezbednosna upozorenja i uputstva priložena uz punjač**
- Uklanjanje/instaliranje baterije ⑬
- Podešavanje visine drške alata ⑭
 - I = Visoko
 - II = Srednje
 - III = Nisko
- Podešavanje visine sečenja (25-90 mm) G ⑮
 - podesite dršku G postavljanjem u otvor za željenu visinu sečenja. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Sigurnosni prekidač za uključivanje/isključivanje ⑯
 - Sprečava slučajno uključivanje alata
 - uključite alat tako što ćete najpre pritisnuti sigurnosni prekidač A, a zatim povući okidač B
 - isključite alat tako što ćete otpustiti okidač B
 - ! **posle isključivanja, sečivo će rotirati još nekoliko trenutaka**
- Uputstvo za rukovanje
 - držite kosilicu obema rukama
 - postavite kosilicu na rub travnjaka i kosite krećući se napred
 - kod svakog zaokreta vratite se unazad, uz blago preklapanje sa prethodnim tragom košenja
 - ! **kosilicu koristite isključivo na suvoj travi**
 - kosilicu držite podalje od čvrstih predmeta i biljaka
 - ! **za košenje visoke trave, najpre podesite mehanizam za sečenje na maksimalnu visinu sečenja, a zatim ga spustite**
 - ! **prilagodite tempo hodanja kada kosite visoku travu**
- Funkcija malčiranja ⑰

- za malčiranje instalirajte nastavak za malčiranje M kako je prikazano
- Indikator nivoa baterije ⑫
- pritisnite dugme indikatora nivoa baterije N da bi se prikazao trenutni nivo baterije ⑫a
- ! **kad najniži nivo indikatora baterije počne da treperi crveno tokom 10 sekundi nakon pritiska dugmeta N ⑫b, baterija je skoro ispražnjena.**
- Zaštita baterije
Alat se iznenada isključuje ili ne može da se uključi kada je
 - opterećenje je preveliko --> uklonite opterećenje i ponovo pokrenite
 - baterija je prazna --> 4 nivoa na indikatoru nivoa baterije počinju da bljeskaju crveno tokom 10 sekundi; izvadite bateriju iz alata i napunite je ⑫c
 - temperatura baterije nije u dozvoljenom opsegu radne temperature od -20 do +50 °C --> 4 nivoa na indikatoru nivoa baterije svetle neprekidno crveno tokom 10 sekundi; sačekajte dok se baterija ne vrati u dozvoljeni opseg radne temperature ⑫d
- ! **prestanite da pritiskate prekidač za uključivanje/isključivanje nakon automatskog isključivanja alata jer možete oštetiti bateriju**

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Uvek isključite alat, uklonite bateriju i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
- Uvek održavajte čistoću alata
- Posle svake upotrebe očistite kosilicu ručnom četkom i mekom tkaninom
- ! **ne koristite vodu (pogotovo mlazove pod visokim pritiskom)**
- drvenim ili plastičnim oruđem uklonite otkose trave sabijene oko oštrice
- Skladištenje ⑬
- da biste značajno uštedeli prostor za skladištenje, prekopite dršku alata i skladištite alat kako je ilustrovano; **prvo ispraznite kutiju za travu**
- ! **obezbedite da kabl drške ne bude uhvaćen pri sklapanju/rasklapanju ručice alata (nemojte ispuštati dršku)**
- tokom skladištenja, na kosilicu nemojte stavljati druge predmete
- Redovno proveravajte da li je kutija za travu pohabana ili oštećena
- Redovno proveravajte da li su sečiva i zavrtnji pohabani ili oštećeni i zamenite ih u kompletu da biste očuvali ravnotežu
- Zamena reznog sečiva ⑭ ⑮
- ! **izvadite bateriju iz alata i skinite kutiju za travu J ⑯c**
- ! **nosite zaštitne rukavice**
- okrenite kosilicu naopačke
- skinite/montirajte sečivo pomoću moment ključa i dve metalne šipke kako je ilustrovano
- štampana strana sečiva ide prema spolja
- ! **koristite samo zamenska sečiva odgovarajućeg tipa (SKIL broj rezervnog dela 2610S01593, oznaka CH3707037001)**
- temeljno očistite oblast osovine i donju stranu alata pre montiranja reznog sečiva

- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL električne alate
 - pošaljite **nerasklopljeni** alat zajedno sa dokazom kupovine vašem prodavcu ili najbližoj SKIL servisnoj stanici (adrese kao i servisni dijagram alata možete naći na www.skil.com)
- Imajte na umu da za oštećenja nastala usled preopterećivanja ili nepravilnog rukovanja neće važiti garancija (za uslove SKIL garancije posetite www.skil.com ili pitajte svog prodavca)

REŠAVANJE PROBLEMA

- Na spisku koji sledi dati su simptomi problema, mogući uzroci i korektivne mere (ukoliko ovim putem problem ne bude identifikovan i rešen, obratite se prodavcu ili servisu)
 - ! **uvek isključite alat, uklonite bateriju i proverite da li su se svi pokretni delovi potpuno zaustavili**
- ★ **Alat ne radi**
 - baterija prazna -> napunite bateriju
 - problem teleskopske drške -> potpuno izvucite drške i zaključajte poluge ②a
 - vruća baterija -> pustite da se baterija ohladi
 - sečiva zaglavljena -> očistite zaglavljenu materijal
 - trava previsoka trava -> povećajte visinu rezanja i nagnite alat
 - unutrašnja greška -> obratite se prodavcu/servisu
- ★ **Alat radi isprekidano**
 - unutrašnje ožičenje je defektno -> obratite se prodavcu/servisu
- ★ **Alat ostavlja neravnomerno pokošenu površinu ili se motor „muči“**
 - visina rezanja preniska -> povećajte visinu rezanja
 - tupo režno sečivo -> zamenite režno sečivo
 - donja strana alata je mnogo začepljena -> očistite alat
- ★ **Režno sečivo ne rotira**
 - režno sečivo zaglavljeno -> uklonite prepreku
 - navrtka/zavrtanj sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtanj sečiva
- ★ **Alat vibrira nenormalno**
 - režno sečivo oštećeno -> zamenite režno sečivo
 - navrtka/zavrtanj sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtanj sečiva

ZAŠTITA OKOLINE

Samo za zemlje EU

- Električne alate, pribor i ambalažu ne odlažite u kućne otpatke
 - prema Evropskoj direktivi 2012/19/EC o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj primeni u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom, električni alati koji su došli do kraja svog radnog veka moraju biti prikupljeni zasebno i oduzeti u ekološki pogon za reciklažu
 - simbol ⑦ će vas podsetiti na to kada dođe do potrebe za odlaganjem na otpad
- ! **da bi se izbegli kratki spojevi je baterija zaštićena debijom trakom**

BUKA / VIBRACIJA

- Mereno u skladu sa EN 62841, nivo zvučnog pritiska ovog alata je 78 dB(A) (nesigurnost K = 3 dB), nivo

zvučne snage je 86,33 dB(A) (nesigurnost K = 0,6 dB), a vibracije su < 2,5 m/s² (troosni vektorski zbor; nesigurnost K = 1,5 m/s²)

- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 62841; on se može koristiti za poređenje jednog alata sa drugim, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ovog alata za pomenute namene
 - korišćenje alata u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održanim priborom može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alat isključen ili kada je uključen ali se njime ne radi može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! zaštitite se od posledica vibracija tako što ćete održavati alat i pribor, voditi računa da vam ruke budu tople i organizovati raspored rada**
- ! ⚠ UPOZORENJE: Emisije vibracija i buke tokom stvarne upotrebe mašine mogu se razlikovati od deklariranih vrednosti u zavisnosti od načina na koji se mašina koristi i naročito od vrste materijala koji se obrađuje; te od potrebe da se identifikuju mere bezbednosti za zaštitu operatera koje se zasnivaju na proceni izloženosti u stvarnim uslovima korišćenja (uzimajući u obzir sve delove radnog ciklusa kao što je vreme kad je mašina isključena i kad radi u praznom hodu, pored vremena stvarnog rada).**

(SLO)

BREZKRTAČNA BATERIJSKA 0180 VRTNA KOSILNICA

UVOD

- Naprava je namenjena samo košnji domaće trate.
- Ta naprava ni namenjena profesionalni uporabi.
- Preverite, ali so v paketu vsi deli, kot je prikazano na sliki ③.
- V primeru manjkajočih ali okvarjenih delov se obrnite na prodajalca.
- Navodila za montažo ②
 - Zaporedje števil na sliki se ujema z zaporedjem korakov za sestavljanje vrtno kosilnice.
- **Pred uporabo pazno preberite navodila za uporabo in jih shranite, da jih boste lahko uporabljali tudi v prihodnosti ④.**

TEHNIČNI PODATKI ①

SESTAVNI DELI NAPRAVE ③

- A Varnostno stikalo
- B Stikalo za vklop/izklop
- C Krmilni kabel motorja
- D D. Teleskopski ročaj
- E Zaklep ročaja
- F Gumb za nastavitev ročaja
- G Vzvod za prilagajanje višine košnje
- H Pokrov baterije
- J Posoda za travo
- K Ročica za transport
- L Sprednje kolo
- M Vtič za mulčenje

N Gumb indikatorja za napolnjenost baterije

VARNOST

Splošna varnostna opozorila za stroj

⚠ Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi tej napravi. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

VSA OPOZORILA IN NAVODILA SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO.

Izraz »naprava« v opozorilih se nanaša na naprave, ki jih poganja električni tok (žična), ali na baterijsko (brezžična) napravo.

1) VARNOST NA OBMOČJU DELA.

- a) **Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** Na neurejenih ali temnih območjih se hitro zgodijo nesreče.
- b) **Naprav ne upravljajte v eksplozivnih atmosferah, na primer ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Naprave ustvarjajo iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali hlapov.
- c) **Med uporabo naprave poskrbite, da otroci in mimoidoči ne bodo v bližini.** Zaradi motenj lahko izgubite nadzor.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtiči naprave se morajo prilegati vtičnicam. Vtiča nikoli ne smete spreminjati na kakršen koli način. Z ozemljenimi napravami ne uporabljajte nikakršnih adapterskih vtičev.** Nespremenjeni vtiči in pripadajoče vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Vrtno kosilnico ne uporabljajte v dežju ali mokrih razmerah.** To lahko poveča nevarnost električnega udara.
- d) **Ne poškodujte električnega kabla. Kabla ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali odklop naprave. Kabel hranite stran od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov.** Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.
- e) **Med uporabo naprave na prostem uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem.** Uporaba kabla, primerne za zunanjo uporabo, znižuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba naprave na vlažnem mestu neizogibna, uporabite stikalo za prekinitev napajanja pri najmanjšem okvarnem toku (GFCI).** Uporaba stikala bo zmanjšala nevarnost električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

- a) **Med uporabo naprave bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum. Naprave ne uporabljajte, kadar ste utrujeni oziroma pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti med uporabo naprave lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebno varovalno opremo. Vedno**

nosite zaščito za oči. Če v določenih okoliščinah nosite ustrezno zaščitno opremo, kot so maska proti prahu, zaščitna obutev z nedrsečim podplatom, trdno pokrivalo glave in zaščita za sluh, zmanjšate možnost telesnih poškodb.

- c) **Preprečite neželen zagon. Pred priklopom na vir napajanja in/ali priklopom baterijskega sklopa ter pred dvigovanjem ali nošenjem naprave se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop.** Prenašanje naprav s prstom na stikalu ali vklop naprav, pri katerih je stikalo v položaju za vklop, povzroči tveganje za nesreče.
 - d) **Pred vklopom naprave odstranite morebitne nastavitvene ali viličaste ključe.** Viličasti ali drug ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
 - e) **Ne stegujte se preveč. Pazite, da ves čas stojite stabilno in ohranjate ravnotežje.** To omogoča boljši nadzor nad napravo v nepričakovanih situacijah.
 - f) **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje in oblačila ne pridejo v bližino gibljivih delov.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.
 - g) **Če imate na voljo naprave za sesanje in zbiranje prahu, preverite, ali so priključene in ali se ustrezno uporabljajo.** Uporaba naprav za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
 - h) **Čeprav dobro poznate napravo zaradi pogoste uporabe, ne postanite brezbržni in ne prezrite varnostnih načel naprave.** Nepazljivost pri uporabi lahko povzroči hude telesne poškodbe v delcu sekunde.
- 4) UPORABA IN NEGA STROJA**
- a) **Naprave orodja ne preobremenjujte. Uporabite napravo, ki je primerno za vaše delo.** Ustrezna naprava bo nalogo opravila bolje in varneje pri zmogljivosti, za katero je bila zasnovana.
 - b) **Naprave ne uporabljajte, če je ni mogoče vklopiti in izklopiti s stikalom.** Naprava, ki je ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarna in jo je treba popraviti.
 - c) **Pred kakršnimi koli nastavitvami, menjavo dodatne opreme ali shranjevanjem naprave izključite vtič iz vira napajanja in/ali iz naprave odstranite baterijski sklop, če ga je mogoče odstraniti.** Tak preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nenamernega zagona naprave.
 - d) **Neaktivne naprave shranjujte zunaj dosega otrok in osebam, ki niso seznanjene z napravo ali s temi navodili, preprečite upravljanje naprave.** Naprave so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarni.
 - e) **Poskrbite za vzdrževanje naprave in dodatne opreme. Preverite, ali so gibljivi deli nepravilno poravnani ali povezani, ali so deli polomljeni oziroma obstaja kakršno koli drugo stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje naprave. Če je naprava poškodovana, jo pred uporabo popravite.** Veliko nesreč je posledica slabo vzdrževanih naprav.
 - f) **Rezalne naprave naj bodo vedno nabrušene in čiste.** Pravilno vzdrževane rezalne naprave z ostrimi rezili se težje zaskočijo in jih je lažje nadzirati.
 - g) **Napravo, dodatno opremo, dele naprave itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali.** Če boste napravo uporabljali za postopke, ki

niso predvideni, lahko pride do nevarnih situacij.

- h) **Ročaji in prijemalne površine naj bodo suhe, čiste in brez madežev olja ali masti.** Drseči ročaji in prijemalne površine ne omogočajo varne uporabe in upravljanja naprave v nepričakovanih situacijah.
- 5) UPORABA IN NEGA BATERIJSKE NAPRAVE**
- a) **Baterije polnite le s polnilnikom, ki ga določa proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto baterijskih sklopov, morda lahko povzroči nevarnost požara, če z njim polnite drugo vrsto baterijskih sklopov.
 - b) **Naprave uporabljajte samo s predpisano vrsto baterijskih sklopov.** Uporaba katerih koli drugih baterijskih sklopov lahko povzroči tveganje za telesne poškodbe in požar.
 - c) **Ko baterijski sklop ni v uporabi, ga hranite ločeno od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebliji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med enim in drugim kontaktom.** Kratak stik zaradi povezanih kontaktov baterije lahko povzroči opekline ali požar.
 - d) **Ob zlorabi baterije lahko iz nje brizgne tekočina, stik s katero preprečite. Če se nehote dotaknete tekočine, mesto stika sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poleg tega poiščite zdravstveno pomoč.** Tekočina, ki brizgne iz baterije, lahko povzroči draženje ali opekline.
 - e) **Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega baterijskega sklopa ali naprave.** Poškodovane ali spremenjene baterije lahko nepredvidljivo delujejo, zaradi česar lahko pride do požara, eksplozije ali nevarnosti telesnih poškodb.
 - f) **Baterijskega sklopa ali naprave ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.
 - g) **Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in baterijskega sklopa ali naprave ne polnite zunaj temperaturnega razpona, navedenega v navodilih.** Zaradi nepravilnega polnjenja ali temperature zunaj navedenega razpona lahko pride do poškodb baterije in povečanega tveganja za požar.
- 6) SERVISIRANJE**
- a) **Napravo naj servisira usposobljen serviser, ki uporablja samo enake nadomestne dele.** To bo zagotovilo ohranjanje varnosti naprave.
 - b) **Nikoli ne popravljajte poškodovanih baterijskih sklopov.** Baterijske sklope lahko popravi le proizvajalec ali pooblaščen izvajalec servisiranja.

VARNOSTNA OPOZORILO ZA VRTNO KOSILNICO

- a) **Vrtne kosilnice ne uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, zlasti če obstaja nevarnost strele.** S tem boste zmanjšali možnost udara strele.
- b) **Temeljito pregledjte, ali so na območju, kjer boste uporabljali vrtno kosilnico, prostoživeče živali in rastline.** Med delovanjem lahko vrtna kosilnica poškoduje prostoživeče živali.
- c) **Območje, kjer boste uporabljali vrtno kosilnico, temeljito pregledjte in odstranite vse kamne, palice, žice, kosti in druge tujke.** Takšni predmeti lahko povzročijo telesne poškodbe.
- d) **Pred uporabo vrtno kosilnice vedno vizualno**

preverite, ali rezilo in sklop rezil nista obrabljena ali poškodovana. Zaradi izrabljenih ali poškodovanih delov je nevarnost telesnih poškodb večja.

- e) **Zbiralnik trave redno preverjajte za obrabo ali razpad.** Obrabljen ali poškodovan zbiralnik trave lahko poveča tveganje telesnih poškodb.
- f) **Varovala naj bodo nameščena. Varovala morajo biti v delovnem stanju in pravilno nameščena.** Varovalo, ki je ohlapno, poškodovano ali ne deluje pravilno, lahko povzroči telesne poškodbe.
- g) **Poskrbite, da bodo odprtine za zračenje čiste.** Zamašeni dovodi zraka in smeti lahko povzročijo pregrevanje ali nevarnost požara.
- h) **Med uporabo vrtno kosilnice vedno nosite zaščitno obutev z nedrsečim podplatom.** Vrtno kosilnico ne upravljajte bos, ali če imate obute odprte sandale. To zmanjšuje možnost poškodb stopal zaradi stika s premikajočim rezilom.
- i) **Med uporabo vrtno kosilnice vedno nosite dolge hlače.** Izpostavljena koža povečuje verjetnost poškodb zaradi izvrženih predmetov.
- j) **Vrtno kosilnico ne uporabljajte v mokri travi. Hodite, nikoli ne tecite.** To zmanjšuje nevarnost zdrsna in padca, zaradi česar lahko pride do telesnih poškodb.
- k) **Vrtno kosilnico ne uporabljajte na preveč strmih pobočjih.** To zmanjšuje nevarnost izgube nadzora, zdrsna in padca, zaradi česar lahko pride do telesnih poškodb.
- l) **Pri delu na pobočjih vedno pazite na ravnotežje, vedno delajte poševno po pobočju, nikoli navzgor ali navzdol, in bodite izredno previdni pri menjavanju smeri.** To zmanjšuje nevarnost izgube nadzora, zdrsna in padca, zaradi česar lahko pride do telesnih poškodb.
- m) **Pri vzvratnem premikanju ali ob potegu vrtno kosilnice proti sebi bodite izjemno previdni. Vedno bodite pozorni na svojo okolico.** To zmanjša nevarnost spotikanja med delovanjem.
- n) **Ne dotikajte se rezil in drugih nevarnih gibljivih delov, ko se še premikajo.** To zmanjšuje nevarnost poškodb zaradi premikajočih delov.
- o) **Pri odstranjevanju zagozdenega materiala ali čiščenju vrtno kosilnice se prepričajte, da so vsa napajalna stikala izklopljena in da je baterijski sklop odklopljen.** Nepričakovano delovanje vrtno kosilnice lahko povzroči resne telesne poškodbe.

DODATNA PRAVILA ZA VRTNO KOSILNICO

- Uporabnik je odgovoren za nezgode ali nevarnosti, ki so izpostavljene druge osebe ali njihova lastnina.
- Seznanite se s kontrolniki in pravilno uporabo naprave.
- Pred uporabo napravo pregledajte za obrabo ali poškodbe rezil, vijakov rezil in sklopa rezila. Obrabljena ali poškodovana rezila in vijake zamenjajte hkrati, da ohranite uravnoveženost naprave. Zamenjajte poškodovane ali neberljive oznake.
- Vse matice in vijaki naj bodo trdno priviti, da boste zagotovili varno delovno stanje izdelka.
- Pred vsako uporabo in po morebitnih udarcih preverite pravilno delovanje naprave. Ob okvari naj napravo takoj popravite ustrezno usposobljen strokovnjak. Naprave ne odpirajte sami.
- Naprave ne uporabljajte ob poškodovanem zadnjem varovalu ali posodi za travo.
- Pri delu z napravo brez nameščene posode za travo zagotovite, da je zadnje varovalo v zaprtem položaju

(nevarnost poškodb zaradi vrtečega se rezila).

- Napravo vedno izklopite, odstranite baterijo in se prepričajte, da so se vsi gibljivi deli popolnoma zaustavili:
 - kadar koli pustite napravo brez nadzora;
 - preden očistite zagozdeni material;
 - pred pregledom, čiščenjem ali delom na napravi;
 - po trku s tujim predmetom;
 - kadar koli začne naprava neobičajno vibrirati.
- **Z rokami in nogami se nikoli ne približujte vrtečim se delom vrtno kosilnice.**
- **Izogibajte se odprtini za izmet.**
- Motor vklopite po navodilih, pri tem pa stojte čim bolj stran od rezila.
- Nikoli ne kosite v neposredni bližini oseb (zlasti otrok) in živali.
- Ustavite rezilo, če je treba izdelek nagniti za transport pri prečkanju površin, ki niso trava, in pri transportu izdelka na in z območja košnje.njegove uporabe.
- Pri zagonu motorja ne nagibajte izdelka, razen če je izdelek treba nagniti za zagon. V tem primeru ga ne nagnite bolj kot je nujno potrebno in dvignite samo del, ki je odmaknjen od upravljavca.
- Med prilagajanjem izdelka bodite previdni, da preprečite ujetost prstov med premikajoča rezila in fiksne dele izdelka.
- Preden napravo shranite, vedno počakajte, da se ohladi.
- Pri servisiranju rezil se zavedajte, da tudi če je vir napajanja izključen, se lahko rezila še vedno premikajo.
- Preverite, ali je rezilo zamašeno.
Da preprečite nastanek bloкаде, vzdržujte rezilo in zgornji del kosilnice čista. Pred in po vsaki uporabi odstranite pokošeno travo, listje, umazanijo in druge nakopičene ostanke.
Ko pride do bloкаде, ustavite kosilnico in odstranite baterijo, nato pa odstranite vsa nakopičeno travo in listje na ali okoli pogonske gredi in ventilatorja motorja (ne uporabljajte vode). Kosilnico obrišite z vlažno krpo.
- Pred shranjevanjem izpraznite vrečo za travo.
- Naprave nikoli ne uporabljajte, če je kabel ročaja poškodovan. Kabel naj zamenja usposobljena oseba.

BATERIJE

- **Priložena baterija je delno napolnjena** (če želite zagotoviti polno zmogljivost baterije, jo pred prvo uporabo električne naprave popolnoma napolnite s polnilnikom za baterijo).
- **S to napravo lahko uporabljate samo naslednje baterije in polnilnike**
 - Baterija SKIL: BR1*41****
 - Polnilnik SKIL: CR1*41****
- Če je baterija poškodovana, je ne uporabljajte. Zamenjajte jo.
- Baterije ne razstavljajte.
- Naprave/baterije ne izpostavljajte dežju
- Dovoljena temperatura okolice (naprava/polnilnik/ baterija):
 - pri polnjenju od 0 do 45 °C,
 - pri delu od -20 do + 50 °C,
 - pri skladiščenju od -20 do + 50 °C.

RAZLAGA SIMBOLOV NA ORODJU

- ④ Pred uporabo preberite navodila za uporabo.
- ⑤ Baterije lahko pri izpostavljanju odprtemu ognju eksplodirajo, zato jih nikoli ne sežigajte.
- ⑥ Orodje/polnilnik/baterijo shranjujte v prostoru, kjer temperatura ne bo preseгла 50 °C.
- ⑦ Ne odstranjujte električnega orodja in baterije skupaj z

gospodinjstvi odpadki.

- ⑧ Pazite na ostra rezila. Po izklopu orodja se njegovo rezilo vrti še nekaj sekund. Pred čiščenjem/vzdrževanjem izklopite orodje in odstranite baterijski sklop.
- ⑨ **Bodite pozorni na nevarnost poškodb zaradi letečih drobcov.** (opazovalce zadržajte na varni razdalji od delovnega območja).
- ⑩ Nosite zaščitna očala in zaščito za sluh.
- ⑪ Orodja ne izpostavljajte dežju.

UPORABA

- Polnjenje baterije
 - ! **Preberite varnostna opozorila in navodila, priložena polnilniku.**
- Odstranjevanje/nameščanje baterije ⑬
- Nastavitev višine ročaja orodja ⑭
 - I = visoka
 - II = srednja
 - III = nizka
- Nastavitev višine reza (25–90 mm) G ⑮
 - Ročaj nastavite tako, da ga vstavite v režo za želeno višino košenja. 1 = 25 mm, 2 = 32 mm, 3 = 40 mm, 4 = 51 mm, 5 = 64 mm, 6 = 77 mm, 7 = 90 mm
- Varnostno stikalo za vklop/izklop ⑯
 - Ščiti orodje pred nenamernim izklopom.
 - Orodje vklopite tako, da najprej pritisnete varnostno stikalo A in nato povlečete še sprožilno stikalo B.
 - Orodje izklopite tako, da izpustite sprožilno stikalo B.
 - ! **Po izklopu orodja se njegovo rezilo še nekaj časa vrti.**
- Navodila za uporabo
 - Kosilnico vselej držite z obema rokama.
 - Kosilnico zapeljite na rob trate in kosite v smeri naprej.
 - Ob vsakem zaključnem obratu spremenite smer in kosite malo prek prejšnjega pasu košnje.
 - ! **Kosilnico uporabljajte zgolj za košnjo suhe trave.**
 - Kosite zunaj dosega trdnih predmetov in rastlin.
 - ! **Za košnjo visoke trave najprej rezalni mehanizem nastavite na najvišjo višino rezanja, nato pa na nižjo.**
 - ! **Pri košenju visoke trave prilagodite hitrost hoje.**
- Funkcija mulčenja ⑰
 - Za mulčenje namestite čep za mulčenje M, kot je prikazano.
- Indikator stanja napolnenosti baterije ⑱
 - Pritisnite gumb indikatorja stanja napolnenosti baterije N, da prikažete trenutno stanje baterije ⑱a.
 - ! **Ko po pritisku gumba M ⑱b začne najnižja raven indikatorja napolnenosti baterije 10 sekund utripati rdeče, je baterija skoraj izpraznjena.**
- Zaščita baterije
 - Orodje se nenadoma izklopi ali pa ga ni mogoče vklopiti v naslednjih primerih:
 - **previsoka obremenitev** --> odstranite obremenitev in zaženite znova;
 - **baterija je prazna** --> 4 ravni indikatorja napolnenosti baterije začnejo za 10 sekund utripati rdeče; odstranite baterijo iz orodja in jo napolnite ⑱c;
 - **temperatura baterije ni v dovoljenem razponu delovne temperature od -20 do +50 °C** --> 4 ravni indikatorja napolnenosti baterije svetijo neprekinjeno 10 sekund; počakajte, da se baterija vrne v dovoljeni razpon delovne temperature ⑱d.

! **Po samodejnim izklopu ne pritiskajte stikala za vklop/izklop; baterija se lahko poškoduje.**

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi.
 - Orodje vedno izklopite, odstranite baterijo in se prepričajte, da so se vsi gibljivi deli popolnoma zaustavili.
 - Orodje naj bo vedno čisto
 - Po vsaki uporabi kosilnico očistite z ročno krtačko in mehko krpo
 - ! **Za čiščenje ne uporabljajte vode (zlasti visokotlačnih curkov vode).**
 - Z lesenim ali plastičnim pripomočkom z rezil odstranite stisnjene ostanke pokošene trave.
 - Shranjevanje ⑲
 - Za prihranek prostora namestite ročaj orodja v položaj za shranjevanje in orodje shranite, kot je prikazano.
 - ! **Najprej izpraznite posodo za travo.**
 - ! **Poskrbite, da pri nameščanju ročaja orodja v delovni položaj/položaj za shranjevanje ne pripnete kabla ročaja (ročaja ne izpustite).**
 - Med shranjevanjem na kosilnico ne polagajte nobenih predmetov.
 - Redno pregledujte posodo za travo zaradi morebitne obrabe ali poškodb.
 - Rezila in vijake redno pregledujte zaradi morebitne obrabe in poškodb ter jih zamenjajte v kompletu, da ohranite ravnovesje.
 - Menjava rezila ⑲ ⑳
 - ! **Odstranite baterijo iz orodja in odstranite posodo za travo J ㉑ c.**
 - ! **Nosite zaščitne rokavice**
 - Kosilnico obrnite z zgornjim delom navzdol.
 - Rezilo odstranite/namestite z momentnim ključem in dvema kovinskima palicama kot pomoč, kot je prikazano na sliki.
 - Stran z natisnjenim rezilom obrnjena navzven
 - ! **Uporabljajte le nadomestna rezila ustreznega tipa (številka rezervnega dela SKIL 2610S01593, označena s CH3707037001).**
 - Pred namestitvijo rezila temeljito očistite območje gredi in spodnjo stran orodja.
 - Če bi kljub skrbnim postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščen za popravila električnih orodij SKIL.
 - Pošljite **nerazstavljeno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skil.com).
 - Zavedajte se, da garancija ne vključuje poškodb zaradi preobremenitve orodja ali nepravilne rabe (več informacij o garancijskih pogojih družbe SKIL najdete na spletnem mestu www.skil.com ali povprašajte prodajalca).
- ### ODPRAVLJANJE TEŽAV
- Na naslednjem seznamu so navedeni znaki težav, možni vzroki in ustrezni ukrepi za odpravljanje težav (če to ne pripomore k odkrivanju in odpravljanju težav, se obrnite na vašega prodajalca ali servisno delavnico).
 - ! **Orodje vedno izklopite, odstranite baterijo in se prepričajte, da so se vsi gibljivi deli popolnoma zaustavili.**

★ Orodje ne deluje.

vooluvõrguga juhitavale (juhtmega) seadmele/masinale või akutoitega (juhtmeta) seadmele/masinale.

1) TÕÕPIIRKONNA OHUTUS

a) Tõõpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.

Täis kuhjatud või valgustamata tõõpiirkonnad võivad põhjustada õnnetusi.

- b) **Ärge kasutage masinaid plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub nt tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Masinad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aursid.
- c) **Elektritööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja kõrvalised isikud eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

2) ELEKTRIOHUTUS

- a) **Elektritööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupessa. Ärge kunagi modifitseerige pistikut mitte mingil viisil.** Ärge kasutage maandatud pistikuadaptereid koos Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, katted, külmikud).** Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- c) **Ärge kasutage muruniidukit vihma käes või niisketes tingimustes.** See võib suurendada elektrilöögi ohtu.
- d) **Ärge kahjustage juhet. Ärge kasutage juhet laadija kandmiseks või tõmbamiseks ja ärge tõmmake juhtmet, kui soovite pistikut pistikupesast eemaldada.** Vältige juhtme kokkupuudet kuumade esemete, õli, teravate servade või liikuvate osadega. Kahjustatud või puntras juhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- e) **Elektritööriistaga vältimistingimustes töötamiseks kasutage vältimistingimustes sobivat pikendusjuhet.** Vältimistingimustes sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui peate kindlasti seadet märjas kohas kasutama, kasutage toiteallikat, millel on rikkevoolukaitselülit (GFCI).** Rikkevoolukaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) ISIKLIK OHUTUS

- a) **Olge tähelepanelik, töötage hoolikalt ja kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, või rohtude, alkoholi või narkootikumide mõju all.** Isegi hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsevahendeid.** Töötingimustele vastava kaitsevarustuse (nt tolmumaski, mittelibisevate turvajalanõude, kiivri või kuulmiskaitsevahendite) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuplokiga ühendamist ning enne tööriista kandmist või üles tõstmist veenduge, et lüliti on mitteaktiivses asendis.** Seadmete kandmine sõrme lülilit hoides või aktiivses olekus lülitiga põhjustab õnnetusi.
- d) **Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt kõik reguleerimis- ja nutrivõtmed.** Elektritööriista pöörleva osa külge unustatud võtmed vms tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage liiga kaugele.** Töötage ainult kindlal

pinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säilitate ootamatutes olukordades elektritööriista üle parema kontrolli.

- f) **Riietuge asjakohaselt. Ärge kandke ehteid ega avaraid riideid. Vältige oma juuste ja riiete kokkupuudet liikuvate osadega.** Liiga avarad riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jääda.
 - g) **Kui tootega on kaasas vahendid tolmuärastus- ja kogumisseadmete ühendamiseks, siis veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja asjakohases kasutuses.** Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuiga seotud ohtusid.
 - h) **Isegi kui seade on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge laske ennast lödvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid.** Hooletuse tõttu võite saada tõsiseid vigastusi ka sekundi murdosa jooksul.
- ### 4) SEADME KASUTAMINE JA HOOLDUS
- a) **Ärge avaldage seadmele jõudu. Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektritööriista.** Sobiva elektritööriistaga sobival kiirusel töötades saate töö tehtud kiiresti ja ohutult.
 - b) **Ärge kasutage seadet, mida ei saa lülitist sisse ega välja lülitada.** Tööriista, mille lüliti ei tööta, on ohtlik ja tuleb parandada.
 - c) **Eemaldage pistik vooluvõrgust ja/või akuplokk seadme küljest, kui see on eemaldatav, enne seadme kohandamist, tarvikute vahetamist või elektritööriista hoistamist.** Selliste ohutusmeetmete rakendamisel vähendate elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.
 - d) **Hoidke seisvat seadet lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes ei tunne seadet ega neid juhiseid.** Seadmed on väljaõppeta isikute käes ohtlikud.
 - e) **Hooldage nii elektritööriista kui tarvikuid. Kontrollige, kas komponendid on korrektselt jaonudat ja ega ükski osa paindunud pole ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid masina omadusi mõjutada.** Kui see on kahjustatud, laske masin enne kasutamist parandada. Paljude õnnetuste põhjuseks on kehvasti hooldatud masinad.
 - f) **Hoidke lõiketööriista teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõiketööriistad ei kiilu nii kergesti kinni ja on lihtsamini kontrollitavad.
 - g) **Kasutage seadet, selle tarvikuid, tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötingimusi ja teostatavat tööd.** Masina mitteshipärase kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
 - h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ja puhtad ning vältige neile õli ja rasva sattumist.** Libedad käepidemed ja haardepinnad takistavad seadme ohutut kasutamist ning ootamatutes olukordades käsitsemist.
- ### 5) AKUSEADME KASUTAMINE JA HOOLDUS
- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadijaid.** Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akuplokkidele, võib põhjustada tulekahju ohtu, kui kasutada seda mõne teise akuplokiga.
 - b) **Kasutage seadmeid ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega.** Mõne muu akuploki kasutamine võib

- põhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallesemetest nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid ja muud väikesed metallesemed, mis võivad klemmide vahel ühenduse luua.** Akuklemmide lühiühendus võib põhjustada põletushaavu ja tulekahju ohtu.
 - d) **Valedes tingimustes kasutamisel võib akut vedelikku välja tulla; vältige kokkupuudet sellega.** Kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust erituv vedelik võib põhjustada ärritust või põletusi.
 - e) **Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuplokki või tööriista.** Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad toimida ettearvatult, mille tagajärjeks võib olla tulekahju, plahvatus või vigastuste oht.
 - f) **Vältige akuploki või tööriista kokkupuudet tule või liiga kõrge temperatuuriga.** Kokkupuude lahtise tule või temperatuuriga üle 130 °C võib põhjustada plahvatuse.
 - g) **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akuplokki või tööriista vale temperatuuri juures (vt juhiseid).** Valesi või valel temperatuuril laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.
 - 6) **HOOLDUS**
 - a) **Laske oma laadijat hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse.
 - b) **Ärge kunagi hooldage kahjustunud akuplokke.** Akuplokkide hooldust võib teostada ainult tootja või volitatud teeninduskeskus.

MURUNIIDUKITE OHUTUSHOVIATUSED

- a) **Vältige muruniiduki kasutamist halva ilmaga, eriti äikese ohu korral.** Niiviisi vähendate pikselöögi saamise ohtu.
- b) **Kontrollige muruniiduki võimalikku kasutuspiirkonda põhjalikult metsloomade suhtes.** Metsloomad võivad muruniiduki töö ajal vigastada saada.
- c) **Enne töö alustamist kontrollige tööala ja eemaldage seal kõik kivid, oksad, traadid, luud ja muud võõrkehad.** Eemale paiskuvad esemed võivad tekitada kehavigastusi.
- d) **Enne muruniiduki kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et tera ja tera moodul ei ole kulunud ega kahjustatud.** Kulunud või kahjustatud osad suurendavad vigastuste ohtu.
- e) **Kontrollige regulaarselt, et murukoguja poleks kulunud ega kahjustatud.** Kulunud või kahjustatud murukoguja võib suurendada vigastuste ohtu.
- f) **Jälgige, et kaitsepiirded on korrektselt paigal.** Kaitsepiirded peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud. Kaitsepiire, mis on lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, võib põhjustada kehavigastusi.
- g) **Hoidke kõik jahutusavad puhtad.** Blokeeritud õhu sisselaskeavad ja praht võivad põhjustada ülekuumenemist või tuleohtu.
- h) **Muruniiduki kasutamisel kandke alati libisemiskindlaid turvajalanõusid.** Ärge kasutage muruniidukit paljajalu ega kandke sandaale. See vähendab võimalust vigastada jalgu kokkupuutel liikuva teraga.
- i) **Muruniiduki kasutamisel kandke alati pikki pükse.** Paljastatud nahk suurendab eemalepaiskuvatest esemetest tingitud vigastuste tõenäosust.
- j) **Ärge kasutage muruniidukit märjal murul.** Kõndige, ärge kunagi jookskesse. See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis võivad tekitada kehavigastusi.
- k) **Ärge kasutage muruniidukit väga järskudel kallakutel.** See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võivad tekitada kehavigastusi.
- l) **Nõlvadel töötades veenduge alati, et olete kindlal pinnal, töötage alati mööda nõlvade külgi, mitte kunagi üles ega alla, ning olge suuna muutmisel äärmiselt ettevaatlik.** See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võivad tekitada kehavigastusi.
- m) **Muruniidukiga tagurdades või seda enda poole tõmmates olge väga ettevaatlik.** Jälgige alati oma ümbrust. See vähendab komistamise ohtu seadme kasutamisel.
- n) **Ärge puudutage terasid ega teisi ohtlikke liikuvaid osi, kui need veel liiguvad.** See vähendab liikuvatest osadest tingitud vigastuste ohtu.
- o) **Kinnikiilunud materjali eemaldamisel või muruniiduki puhastamisel veenduge, et kõik toitelüliditid on väljalülitatud asendis ning akuplokk on lahti ühendatud.** Muruniiduki juhusliku käivitamine võib põhjustada tõsiselt vigastusi.

TÄIENDAVAD OHUTUSNÕUDED MURUNIIDUKI KASUTAMISEL

- Kasutaja vastutab õnnetuste ja teiste inimeste või nende vara ohustamise eest.
- Tutvuge juhtseadmetega ja seadme korrektse kasutamise põhimõtetega.
- Enne seadme kasutamist kontrollige alati visuaalselt ega terad, terade poldid või lõikur kulunud või kahjustatud pole. Ühtlase töötulemuse huvides vahetage terasid ja polte alati kompleksis. Vahetage välja kahjustatud ja mitteloetavad etiketid.
- Ohutuse huvides kontrollige regulaarselt, et kõik toote mutrid, poldid ja kruvid oleksid kinni.
- Kontrollige seadme funktsioneerimist enne iga kasutamist ning laske see rikke korral vastava kvalifikatsiooniga isikul kohe parandada; ärge kunagi avage seadet ise.
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui tagumine kaitsepiire või kogumiskast on defektsed.
- Seadme kasutamisel ilma kogumiskastita veenduge, et tagumine kaitsepiire on suletud asendis (**esineb pöörlevast lõiketerast tingitud kehavigastuste oht**).
- Lülitage seade alati välja, eemaldage akukomplekt ja veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud:
 - kui jätate seadme järelevalveta;
 - enne ummistuste eemaldamist;
 - enne seadme kontrollimist, puhastamist või seadistamist;
 - pärast võõrkeha tabamist;
 - kui seade hakkab ebanormaalselt vibreerima.
- **Hoidke alati käed ja jalad pöörlevatest osadest eemal.**
- **Ärge pistke käsi ega jalgu väljastusavasse.**
- Lülitage mootor välja juhendi kohaselt ning hoidke jalad pöörlevast lõiketerast eemal.
- Ärge niitke kunagi, kui läheduses on teisi inimesi (pöörake erilist tähelepanu lastele) või loomi.

- Fikseerige lõiketera, kui seadet on vaja erinevat tüüpi pindadest üle liikumiseks kallutada ja kui liigute erinevate niidetavate alade vahel.
- Ärge kallutage toodet mootori sisselülitamisel, välja arvatud juhul, kui toodet peab käivitamiseks kallutama. Sellisel juhul ärge kallutage seadet rohkem kui hädavajalik ja tõstke ainult seadme operaatorist kõige kaugemale jäävat osa.
- Seadme kohandamisel olge ettevaatlik ja vältige sõrmede kinnijäämist liikuvate terade ja fikseeritud seadmeosade vahele.
- Enne hoiustamist laske seadmel alati maha jahtuda.
- Terade hooldamisel pidage meeles, et kuigi vooluallikas on välja lülitatud, saab terasid endiselt liigutada.
- Kontrollige lõiketerade blokeerumist. Blokeerumise vältimiseks hoidke lõiketera ja lõiketerade kate puhtad. Eemaldage rohulõiked, lehed, mustus ja muu kogunenud praht enne ja pärast iga kasutamist. Kui lõiketera blokeerub, peatage niiduk ja eemaldage aku, seejärel eemaldage mistahes muru ja lehed veovõlliist ja mootori ventilaatorist või nende ümbert (ärge kasutage vett). Pühkige niiduk niiske lapiga puhtaks.
- Enne hoiustamist tühjendage murukott.
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui käepideme juhe on kahjustatud; laske see remonditöökojas välja vahetada.

AKUD

- **Komplektis sisalduv aku on osaliselt laetud** (aku täisjõudluse tagamiseks laadige aku enne elektritööriista esmakordset kasutamist akulaadijas täiesti täis).
- **Kasutage selle tööriistaga ainult järgmisi akusid ja laadijaid.**
 - SKiLi aku: BR1*41****
 - SKiLi laadija: CR1*41****
- Ärge kasutage kahjustatud akusid, vaid vahetage need välja
- Ärge võtke akut lahti.
- Ärge jätke masinat/akut vihma kätte
- Ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur (tööriista/laadijat/akut):
 - laadimisel 0...+45°C
 - töötamisel -20...+50°C
 - säilitamisel -20...+50°C

TÖÖRIISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

- Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga.
- Tulle visatud akud plahvatavad, seepärast ei tohi akut mitte mingil juhul põletada.
- Hoidke tööriista/laadijat/akut kohas, kus temperatuur ei ületa 50 °C.
- Ärge visake kasutusõlmatuks muutunud elektrilisi tööriistu ja akusid ära koos olmejäätmetega.
- Olge teravate lõiketeradega ettevaatlik, sest pärast tööriista väljalülitamist jätkab tera liikumist paari sekundi vältel; enne puhastamist/hooldamist lülitage seade välja ja eemaldage akuplokk.
- Pöörake tähelepanu õhku paiskuvatest jäätmetest tekitatud vigastuste ohule** (jälgi, et kõrvalised isikud on tööpiirkonnast ohutus kauguses).
- Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe
- Ärge jätke tööriista vihma kätte

KASUTAMINE

- Aku laadimine
! Lugege laadijaga kaasasolevaid ohutushoiatusi ja juhiseid.

- Aku eemaldamine/paigaldamine ⑬
- Tööriista käepideme kõrguse reguleerimine ⑭
I = kõrge
II = keskmine
III = madal
- Lõikekõrguse reguleerimine (25-90 mm) G ⑮
- Käepideme G reguleerimiseks pange see soovitud lõikekõrguse pilusse. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Toitelüliti (On/Off) ⑯
- Takistab tööriista tahtmatut käivitamist
 - Lülitage tööriist sisse, vajutades esmalt toitelüliti A ja tõmmates seejärel päästiklüliti B.
 - Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästiklüliti B.
 - ! Pärast tööriista väljalülitamist jätkab tera paari sekundi vältel liikumist.**
- Kasutusjuhend
 - Hoidke niiduki käepidemest mõlema käega.
 - Paigutage niiduk muruplatsi servale ning alustage niitmist seda edasi liigutades.
 - Iga pööramise järel tõmmake niidukit enda poole niimoodi, et see sõidaks veidi üle eelnevalt niidetud riba.
 - ! Kasutage niidukit ainult kuiva muru niitmiseks.**
 - Hoidke niiduk eemal võrkehadedst ja ülejäanud taimedest.
 - ! Kõrge muru niitmisel seadke alguses lõikemehhanism maksimaalsele kõrgusele ning seejärel langetage see madalamale kõrgusele.**
 - ! Pika muru niitmisel liikuge aeglasemalt.**
- Multšimise funktsioon ⑰
 - Multšimiseks paigaldage multšimiskork M, nagu on näidatud joonisel.
- Aku laetuse taseme märgutuli ⑱
 - Vajutage aku laetuse taseme märgutule nuppu N, et näha aku laetuse taset antud hetkel. ⑱a
 - ! Kui aku taseme märgutule madalaim aste hakkab 10s jooksul pärast nupu N ⑱b vajutamist punaset vilkuma, siis on aku peaaegu tühi.**
- Aku kaitse
Tööriist lülitatakse järsku välja või takistatakse selle sisselülitamist, kui
 - **koormus on liiga suur** --> eemaldage koormus ja taaskäivitage
 - **aku on tühi** --> akutaseme märgutule 4 asetel vilguvad 10s jooksul punaselt; eemaldage aku tööriistalt ja laadige aku. ⑱c
 - **Aku temperatuur ei ole lubatud töötemperatuuri vahemikus -20 kuni +50°C** --> aku laetuse taseme märgutule 4 asetel põlevad nupu vajutamise järel 10s jooksul punaselt; oodake, kuni aku temperatuur on taas lubatud töötemperatuuri vahemikus ⑱d
 - ! Ärge vajutage enam lülile (sisse/välja), kui tööriist on end automaatselt välja lülitanud, sest see võib akut kahjustada.**

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks.
- Lülitage tööriist alati välja, eemaldage akukomplekt ja veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud
- Hoidke tööriist alati puhtana
- Puhastage niidukit pärast iga kasutuskorda käsiharja ja pehme lapiga

! ärge kasutage vett (mitte mingil juhul kõrgsurvepesureid)

- Eemaldage lõiketerade juurde kogunenud rohutükid puust või plastist tööriistaga.

• Hoiustamine ¹⁸

- Ruumi säästmiseks keerake tööriista käepide kokku ja hoiustage seda joonisel näidatud viisil; esmalt tühjendage kogumiskast.

! käepideme üles- ja allaliigutamisel veenduge, et käepideme juhe ei jää kinni (ärge kukutage käepidet maha)

- Ärge asetage niiduki peale hoiustamise ajal muid esemeid.

• Kontrollige regulaarselt kogumiskasti kulumist ja kahjustusi

• Kontrollige regulaarselt, kas terad ja poldid on kulunud või kahjustatud. Hea seisukorra tagamiseks vahetage need koos välja

• Lõiketera vahetamine ¹⁹ ²⁰

! Eemaldage aku tööriistast ja eemaldage kogumiskast J ² c

! Kandke kaitsekindaid.

- Pöörake niiduk tagurpidi.

- Eemaldage/paigaldage lõiketera dünamomeetrilise võtme ja kahe metallvarda abil, nagu on näidatud joonisel.

- Tera märgistatud külg peab jääma väljapoole.

! Kasutage ainult õiget tüüpi asenduslõiketerasid (SKIL varuosa number 2610S01593, tähistus CH3707037001).

- Enne lõiketera kinnitamist puhastage põhjalikult völli ümbrus ja tööriista alumine pool.

• Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud. Kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas.

- Toimetage **lahtimonteerimata** seade koos osutõendiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiata aadressilt www.skil.com).

• Arvestage sellega, et garantii ei hõlma seadme ülekoormamisest või ebaõigest käsitsemisest tulenevaid kahjustusi (teavet SKILi garantiitingimuste kohta vaadake veebilehelt www.skil.com või küsige kohalikult müügiesindajalt)

TÕRKEOTSING

• Järgmises loendis on toodud probleemide tunnused, võimalikud põhjused ja lahendused (kui järgnevad lahendused probleemi ei tuvasta ega lahenda, võtke ühendust edasimüüja või töökojaga)

! Lülitage tööriist alati välja, eemaldage akuplokk ja veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud.

★ Seade ei tööta

- tühi aku -> laadige akut

- teleskoopkäepideme probleem -> pikendage käepidet täies ulatuses ja lukustage hoovad ² a

- kuum aku -> laske akul jahtuda

- lõiketerad ummistunud -> eemaldage ummistus;

- liiga kõrge muru -> suurendage lõikekõrgust ja kallutage tööriista

- sisemine viga -> võtke ühendust edasimüüja/töökojaga

★ Tööriist töötab katkendlikult

- sisemine juhtmestik on vigane -> võtke ühendust

edasimüüja/töökojaga

★ Niidetud muru on hakitud või mootor ei taha vedada

- lõikekõrgus liiga madal -> suurendage lõikekõrgust

- lõiketera on nüri -> vahetage lõiketera välja

- niiduki alumine pool on väga ummistunud -> tehke

niiduk puhtaks

★ Lõiketera ei pöörle

- lõiketera on kinni kiilunud -> vabastage lõiketera

- lõiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/polt kinni

★ Tööriist vibreerib ebanormaalselt

- lõiketera on kahjustatud -> vahetage lõiketera välja

- lõiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/polt kinni

KESKKOND

Ainult ELi riikidele

• Ärge visake kasutusõlmatuks muutunud elektritööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmetega

- Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutusõlmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta.

- Kõrvaldamisvajaduse tekkimisel meenutab seda teile sümbol ⁷.

! Enne aku kahjutustamist katke selle otsad kaitseks tugeva teibiga, et vältida lühisahela teket.

MÜRA / VIBRATSIOON

• Standardi EN 62841 kohaselt mõõdetuna on tööriista helirõhu tase 78 dB(A) (määramatus K = 3 dB) ja helivõimsuse tase 86,33 dB(A) (määramatus K = 0,6 dB) ning vibratsioon < 2,5 m/s² (triaksaalvektorite summa; määramatus K = 1,5 m/s²).

• Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks.

- Tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste / halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suurened**a.

- Ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **vähened**a.

! enda kaitsemiseks vibratsiooni eest hoidage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus

! HOIATUS! Seadme tegelik kasutamisel tekkinud vibratsiooni- ja müratase võib esitatust erineda, sõltuvalt tööriista kasutamise viisist ja eriti töödeldavatest detailidest, ning vajadusest tuvastada ohutusmeetmed seadme kasutaja kaitsemiseks, mis põhinevad tegelikes kasutustingimustes tekkinu kokkupuute hinnangutel (arvestades lisaks kokkupuuteajale ka kõiki töötüsükli osi, nt. väljalülitatud olek, ning tühikäigul töötamine).

BEZKONTAKTU BEZVADU ZĀLES PĻĀVĒJS

0180

IEVADS

- Šī mašina ir paredzēta zāles pļaušanai tikai mājās apstākļos
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai.
- Pārbaudiet, vai iepakojumā ir visas attēlā ③ redzamās daļas
- Ja trūkst kādas daļas vai tā ir bojāta, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju
- Montāžas instrukcijas ②
 - attēlos redzamo skaitļu secība atbilst veicamo pasākumu secībai zāles pļāvēja montāžas laikā
- **Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un saglabāiet to vēlākai uzziņai ④**

TEHNISKIE DATI ①

MAŠĪNAS ELEMENTI ③

- A Drošības slēdzis
- B Ieslēgšanas slēdzis
- C Motora vadības kabelis
- D Teleskopiskais rokturis
- E Roktura fiksēšanas poga
- F Roktura regulēšanas poga
- G Pļaušanas augstuma regulēšanas svira
- H Akumulatora nodalījuma vāks
- J Zāles kaste
- K Transportēšanas rokturis
- L Priekšējais ritenis
- M Mulčēšanas ieliktnis
- N Akumulatora uzlādes līmeņa indikatora poga

DROŠĪBA

Vispārīgi drošības brīdinājumi attiecībā uz mašīnu

! Izlasiet visus šīs mašīnas dokumentācijā norādītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifiskācijas un aplūkojiet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus savainojumus.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN INSTRUKCIJAS TURPMĀKAI ATSAUCEI.

Brīdinājumos lietotais termins „mašīna” attiecas uz elektriski darbināmu mašīnu, kuras barošanu nodrošina elektrotīkls (ar elektrokabēli) vai akumulators (bez elektrokabeļa).

1) DARBA ZONAS DROŠĪBA

- a) **Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu.** Nesakārtotā un slikti apgaismotā darba zonā var notikt nelaimes gadījumi.
- b) **Nedarbiniet instrumentus eksplozīvās vidēs, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.** Instrumenti var radīt dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.

- c) **Neļaujiet bērniem un klātesošajiem atrasties instrumenta tuvumā, kamēr tas darbojas.** Apjukuma brīdī jūs varat zaudēt vadību pār ierīci.
- 2) **ELEKTRISKĀ DROŠĪBA**
 - a) **Instrumenta kontaktdakšai ir jāatbilst kontaktlīdzdai. Nekad nekādā veidā nepārveidojiet kontaktdakšu. Neizmantojiet adaptera kontaktdakšas kopā ar iezemētiem instrumentiem.** Lietojot nepārveidotas kontaktdakšas un atbilstošas kontaktlīdzdas, tiek samazināts elektriskās strāvas triecienu risks.
 - b) **Nepieskarieties saņemām virsmām, piemēram cauruļvadiem, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ķermenim saņemoties, tiek palielināts elektriskās strāvas triecienu risks.
 - c) **Nedarbiniet zāles pļāvēju lietū vai mitros apstākļos.** Tas var palielināt elektriskās strāvas triecienu risku.
 - d) **Nebojājiet strāvas vadu. Nekādā gadījumā nenesiet, nevelciet vai neatvienojiet instrumentu aiz strāvas vada. Sargājiet strāvas vadu no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām.** Bojāti vai sapinušies strāvas vadi palielina elektriskās strāvas triecienu risku.
 - e) **Strādājot ar instrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādas pagarinātājus, kas ir paredzēti lietošanai ārpus telpām.** Āra darbiem paredzēta vada pagarinātāja izmantošana samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
 - f) **Ja tomēr mašīnas darbināšana mitrā vidē ir neizbēgama, izmantojiet ar zemsplēguma ķēžu pārtraucēju (GFCI) aizsargātu avotu.** Izmantojot GFCI, tiek samazināts elektriskās strāvas triecienu risks.

3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a) **Izmantojot instrumentu, esiet modri, sekojiet līdzi savām darbībām un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet instrumentu, ja esat noguruši vai atrodaties apreibinošu vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Brīdis neuzmanības, darbojoties ar mašīnām, var izraisīt smagus savainojumus.
- b) **Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsarglīdzekļus.** Ja tiek lietots darba specifiskai atbilstošs aizsargaprīkojums, piemēram, maska ar putekļu filtru, neslidoši darba apavi, ķivere vai austiņas, samazinās traumu gūšanas risks.
- c) **Novērsiet nejaucas ieslēgšanās iespējamību. Pirms instrumenta pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram pārlicinieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas pozīcijā.** Pārnēsājot mašīnu ar pirkstu uz slēdža vai iedarbinot mašīnu, kas jau ir ieslēgtā stāvoklī, var notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas noņemiet visas regulēšanas vai uzgriežņu atslēgas.** Uzgriežņu vai regulēšanas atslēga, kas palikusi piestiprināta pie instrumenta rotējošās daļas, var radīt savainojumus.
- e) **Nepārvērtējiet savas spējas. Ieņemiet pareizu stāju un vienmēr saglabāiet līdzsvaru.** Tas ļauj labāk kontrolēt instrumentu neparedzētās situācijās.
- f) **Valkājiet atbilstošu apģērbu. Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimds no kustīgajām daļām.** Vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai garī mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- g) **Ja iekārtas ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūcšanas un savākšanas iekārtām, pārlicinieties, vai tās ir pieslēgtas un tiek izmantotas pareizi.** Putekļu savākšanas ierīču

izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.

- h) **Nepieļaujiet, ka instrumenta bieža lietošana izraisa nevērīgu attieksmi darbā ar to, un neignorējiet ar instrumenta lietošanu saistītos drošības principus.**

Viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.

4) MAŠINAS LIETOŠANA UN KOPŠANA

- a) **Nepiespiediet instrumentu ar spēku. Izmantojiet lietojuma nolūkam atbilstošu instrumentu.** Pareizais instruments nodrošinās labākus rezultātus un būs drošāks darba ātrumā, kuram tas ir paredzēts.
- b) **Nelietojiet instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Instruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt ar slēdzi, ir bīstams un jāsalabo.
- c) **Pirms jebkādu pielāgojumu veikšanas, piederumu maiņas vai instrumenta novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai izņemiet no instrumenta akumulatoru, ja tas ir iespējams.** Šie drošības pasākumi palīdzēs izvairīties nejaūšas instrumenta ieslēgšanas riska.
- d) **Ja instruments kādu laiku netiek lietots, uzglabājiet to bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet ar instrumentu darboties personām, kas to nepārzina vai nav izlasījušas šo instrukciju.** Instrumenti ir bīstami, ja ar tiem darbojas neapmācīti lietotāji.
- e) **Uzturiet instrumentus un piederumus darba kārtībā.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav zaudējušas savienojuma precizitāti, vai kāda detaļa nav salūzusi vai nav kāda cita kļūme, kas var ietekmēt instrumenta darbību. Ja ir radušies bojājumi, pirms lietošanas lieciet salabot instrumentu. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa slikti uzturēti instrumenti.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem.** Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām griezējamalām retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojiet mašīnu, tās piederumus un uzgaļus atbilstoši šiem norādījumiem, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu.** Instrumenta lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamu situāciju.
- h) **Rokturiem un satveršanas daļām jābūt sausām, tīrām un uz tām nedrīkst būt eļļa vai smērviela.** Ja rokturi un satveršanas daļas ir mitras, tās novērsīs drošu instrumenta vadāmību un kontroli neparedzētās situācijās.
- 5) **AKUMULATORA MAŠINAS LIETOŠANA UN KOPŠANA**
- a) **Uzlādējiet instrumentu tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Lādētājs, kas paredzēts lietošanai tikai ar viena veida akumulatoru bloku, var radīt aizdegšanās draudus, ja to izmanto kopā ar citu akumulatoru bloku.
- b) **Lietojiet instrumentus kopā tikai ar tiem paredzētiem akumulatoriem.** Jebkura cita akumulatoru bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.
- c) **Kad akumulatoru bloks netiek izmantots, neglabājiet to citu metāla priekšmetu, piemēram, papīra saspaužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu siku metāla priekšmetu, kas var veidot savienojumu starp spailēm, tuvumā.** Akumulatora spaiļu isslēgums var izraisīt aizdegšanos vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas rīcības gadījumā no akumulatora var iztecēt šķidrums; izvairieties no saskares ar to. Ja**

tas nejauši nokļuvis uz ādas, noskalojiet ar ūdeni.

Ja šķidrums iekļuvis acīs, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. No akumulatora izkļuvušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

- e) **Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru vai instrumentu.** Bojātu vai pārveidotu akumulatoru izmantošana var radīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādziena vai traumas gūšanas draudus.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns liesmu vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- g) **Izpildiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru vai instrumentu ārpus instrukcijās norādītajām temperatūras vērtībām.** Ja iekārta tiek uzlādēta nepareizi vai tiek pārsniegtas instrukcijās norādītās uzlādēšanas temperatūras vērtības, akumulators var sabojāties un palielināt aizdegšanās risku.
- 6) **SERVISS**
- a) **Jūsu instrumenta remontu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists, kas izmanto tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta mašīnas ekspluatācijas drošība.
- b) **Nekad neveiciet bojātam akumulatoru blokam remontdarbus pašrocīgi.** Bojāta akumulatoru bloka remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti servisa darbinieki.

ZĀLES PĻĀVĒJA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- a) **Nelietojiet zāles plāvēju sliktos laikapstākļos, jo īpaši zibens iespējamības gadījumā.** Tas samazinās risku, ka ierīcei ekspluatācijas laikā var iespert zibens.
- b) **Rūpīgi pārbaudiet, vai zonā, kurā paredzēts izmantot zāles plāvēju, nav savvaļas dzīvnieku.** Darbības laikā zāles plāvējs var savainot savvaļas dzīvniekus.
- c) **Rūpīgi pārbaudiet zonu, kurā izmantosiet zāles plāvēju, un aizvāciet visus akmeņus, zarus, vadus, kaulus un citus svešķermeņus.** Izsviestie priekšmeti var izraisīt miesas bojājumus.
- d) **Pirms zāles plāvēja lietošanas vienmēr apskatiet, vai nav nodilis vai bojāts asmens un griezējmezgls.** Nodilušas vai bojātas daļas palielina traumu gūšanas risku.
- e) **Regulāri pārbaudiet, vai zāles savācējs nav nodilis un vai tam nav radušies bojājumi.** Nodilis vai bojāts zāles savācējgrozs palielina traumu gūšanas risku.
- f) **Aizsargiem jābūt uzstādītiem.** Aizsargiem jābūt darba kārtībā un pareizi uzstādītiem. Atskrūvējies, bojāts vai nepareizi funkcionējošs aizsargs var izraisīt miesas bojājumus.
- g) **Raugieties, lai visas dzesēšanas gaisa iepļūdes būtu tīras no gružiem.** Nosprostojušās gaisa iepļūdes atveres un gruži var izraisīt pārkaršanu vai aizdegšanās risku.
- h) **Zāles plāvēja darbināšanas laikā vienmēr valkājiet aizsargapavus ar neslīdošu zoli. Nestrādājiet ar zāles plāvēju basām kājām vai sandalēs.** Tas samazina pēdu traumēšanas risku, kas var rasties, saskaroties ar kustīgo asmeni.
- i) **Strādājot ar zāles plāvēju, vienmēr valkājiet garās**

bikses. Atklāta āda palielina izsviestu objektu radītu traumu iespējamību.

- j) **Nedarbiniet zāles plāvēju mitrā zālē. Ejiet, nekad neskrieniet.** Tas samazina paslīdēšanas un nokrišanas iespējamību, kas var izraisīt miesas bojājumus.
- k) **Nestrādājiet ar zāles plāvēju pārāk lielā slīpumā.** Tas samazina kontroles zaudēšanas, paslīdēšanas un krišanas risku, kas var izraisīt miesas bojājumus.
- l) **Strādājot uz nogāzēm, vienmēr ņemiet vērā savu stāju, vienmēr strādājiet vertikāli gar nogāzi, nevis augšup vai lejup pa nogāzi un ievērojiet īpašu piesardzību, mainot virzienu.** Tas samazina kontroles zaudēšanas, paslīdēšanas un krišanas risku, kas var izraisīt miesas bojājumus.
- m) **Esiet īpaši piesardzīgs, stumjot zāles plāvēju atpakaļgaitā, vai velkot uz savu pusi. Jums ir vienmēr labi jāpārzina sava apkārtnē.** Tas samazina pakļūšanas risku mašīnas ekspluatēšanas laikā.
- n) **Nepieskarieties asmeņiem un citām bīstamām kustīgajām daļām, kamēr tās nav pārstājušas kustēties.** Tas samazina kustīgo daļu izraisītu traumu risku.
- o) **Iztīrot iestrēgušo materiālu vai tīrot mašīnu, pārlicinieties, vai ir izslēgti visi barošanas slēdži un ir atvienots akumulatoru bloks.** Negaidīta zāles plāvēja darbība var izraisīt nopietnus miesas bojājumus.

PAPILDU NOTEIKUMI DARBAM AR ZĀLES PLĀVĒJU

- Lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas notiek ar citiem cilvēkiem vai viņu mantu
- Iepazīstieties ar mašīnas vadības elementiem pareizu lietošanu
- Pirms lietošanas vienmēr apskatiet, vai nav nodiluši vai bojāti asmeņi, asmeņu bultskrūves un griezējmezgls. Nomainiet visus asmeņus un bultskrūves vienlaicīgi, lai netiktu izjaukts rotējošo daļu līdzsvars. Nomainiet bojātās vai nesalāsāmās etiķetes.
- Pārbaudiet, vai ir pieskrūvēti visi uzgriežņi un skrūves, lai garantētu drošu produkta darba stāvokli.
- Ik reizi pirms mašīnas izmantošanas pārbaudiet tās darbību, un, konstatējot bojājumu, nekavējoties nododiet to kvalificētam speciālistam remonta veikšanai; neatveriet mašīnas korpusu paša spēkiem
- Nekad nedarbiniet mašīnu, ja tai ir bojāts aizmugurējais aizsargs vai zāles savācējgrozs
- Darbinot mašīnu bez zāles savācējgroza, pārlicinieties, ka aizmugurējais aizsargs atrodas aizvērtā pozīcijā (**pastāv risks savainoties ar rotējošo griešanas asmeni**)
- Vienmēr izslēdziet mašīnu, izņemiet akumulatoru un pārlicinieties, vai visas kustīgās detaļas ir pilnībā apstājušās
 - atstājot instrumentu bez uzraudzības
 - pirms iesprūduša materiāla tīrīšanas
 - pirms veicat instrumentam pārbaudes, tīrīšanas vai apkopes darbus;
 - pēc trieciena pa svešķermeni
 - ja instruments sāk neparasti vibrēt.
- **Nekad netuviniet rokas un kājas zāles plāvēja rotējošajām daļām**
- **Vienmēr turieties drošā attālumā no izlādes atveres**
- Ieslēdziet motoru atbilstoši instrukcijām un turiet kājas drošā attālumā no griešanas asmens
- Nekad neplaujiet, ja tuvumā ir citas personas (īpaši

bērni) un dzīvnieki

- Apturiet griezējasmēni, ja produkts ir jāasver transportēšanai, šķērsojot citas virsmas, zāles izņemšanai vai arī pārvešanai uz plaujamo teritoriju vai no tās.
- Motora iedarbināšanas laikā nedrīkst savvērt zāles plāvēju, izņemot gadījumus, kad tam ir jābūt savvērtam, lai iedarbinātu. Šādā gadījumā nesasveriet zāles plāvēju vairāk nekā tas ir absolūti nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas atrodas tālāk no operatora.
- Zāles plāvēja regulēšanas darbu laikā rīkojieties uzmanīgi, lai starp kustīgajiem asmeņiem un fiksētajām daļām neiespiestu pirkstus.
- Pirms glabāšanas vienmēr ļaujiet mašīnai atdzist.
- Veicot asmeņiem apkopi, ņemiet vērā, ka pat tad, ja barošanas avots ir izslēgts, asmeņi vēl aizvien var rotēt.
- Pārbaudiet, vai nav nosprostojušies griezējasmēns
Lai novērstu aizsprostojumu rašanos, uztrieiet griezējasmēni un zāles plāvēja bloku tīrus. Pirms un pēc katras lietošanas reizes iztīriet noplauto zāli, lapas, neitūrumus un citus uzkrātos grūžus.
Nosprostojuma gadījumā apturiet zāles plāvēju un izņemiet akumulatoru, pēc tam iztīriet visu zāli un lapas, kas sakrājušās uz piedziņas vārpstas, motora ventilatora vai ap to (neizmantojiet ūdeni). Noslaukiet zāles plāvēju ar mitru lupatīņu.
- Pirms uzglabāšanas iztukšojiet zāles maisu.
- Nekad neizmantojiet mašīnu, ja ir bojāts roktura vads, ko nomaina kvalificēta persona

AKUMULATORI

- Komplektā iekļautais akumulators ir daļēji uzlādēts (lai akumulators spētu nodrošināt pilnu jaudu, pirms mašīnas pirmās lietošanas reizes akumulators ir jāuzlādē pilnībā)
- Izmantojiet tikai šī instrumenta piegādes komplektā iekļautos akumulatorus un lādētājus
 - SKIL akumulators: BR1*41****
 - SKIL uzlādes ierīce: CR1*41****
- Nelietojiet bojātu akumulatoru; tas nekavējoties jānomaina
- Neizjauciet akumulatoru
- Nepakļaujiet instrumentu/akumulatoru lietus iedarbībai
- Pielaujama apkārtējā gaisa temperatūra (instrumenta/lādētāja/akumulators):
 - uzlādes laikā 0...+5 °C
 - darbības laikā -20...+50 °C
 - uzglabāšanas laikā -20...+50 °C

UZ INSTRUMENTA ATTĒLOTO SIMBOLU SKAIDROJUMS

- ④ Pirms ekspluatācijas izlasiet instrukciju rokasgrāmatu
- ⑤ Ja akumulators tiks dedzināts, tas eksplodēs, tāpēc nekādā gadījumā to nededziniet
- ⑥ Uzglabājiet instrumentu/lādētāju/akumulatoru vietā, kur temperatūra nepārsniedz 50 °C
- ⑦ Neizmetiet elektroiekārtas un baterijas kopā ar sadzīves atkritumiem
- ⑧ Sargieties no asiem asmeņiem! Pēc mašīnas izslēgšanas asmens dažas sekundes turpina griezties; pirms tīrīšanas/apkopes izslēdziet mašīnu un izņemiet no tās drošības atslēgu.
- ⑨ **Pievērsiet uzmanību traumu gūšanas riskam, ko izraisa lidojoši gruveši** (raugiet, lai apkārtējie atrastos drošā attālumā no darba vietas)
- ⑩ Darba laikā uzvelciet aizsargbrilles un ausu aizsargus
- ⑪ Neatstājiet darbarīku lietu

LIETOŠANA

- Akumulatora uzlādēšana
! Izlasiet lādētāja komplektā iekļautos drošas lietošanas noteikumus un norādījumus
- Akumulatora izņemšana/uzstādīšana ¹³
- Instrumenta roktura augstuma regulēšana ¹⁴
I = augsts
II = vidējs
III = zems
- Pļaušanas augstuma regulēšana (25-90 mm) G ¹⁵
- noregulējiet rokturi G, ievietojot atverē vēlamajā griešanas augstumā. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Ieslēgšanas/izslēgšanas drošības slēdzis ¹⁶
Novērs darbarīka nejausu ieslēgšanos
- ieslēdziet instrumentu, vispirms piespiežot drošības slēdzi A, un tad pavelkot ieslēgšanas slēdzi B
- izslēdziet instrumentu, atlaižot ieslēgšanas slēdzi B
! pēc instrumenta izslēgšanas asmens dažas sekundes turpina rotēt
- Lietošanas instrukcija
- turiet zāles plāvēju ar abām rokām
- novietojiet zāles plāvēju zālāja malā un pļaujiet virzienā uz priekšu
- katra gājiena beigās pavirzieties atpakaļ, lai nedaudz pārvietotos pa jau nopļauto joslu
! izmantojiet zāles plāvēju tikai uz sausas zāles
- netuviniet zāles plāvēju cietiem objektiem un augiem
! lai nopļautu garu zāli, sākumā iestatiet griešanas mehānismu uz maksimālo griešanas augstumu, tad uz zemāku griešanas augstumu
! pļaujot garu zāli atbilstoši pielāgojiet savu iešanas tempu
- Mulčēšanas funkcija ¹⁷
- mulčēšanai uzstādiat mulčēšanas ieliktni M, kā parādīts attēlā
- Akumulatora līmeņa indikators ¹²
- Lai noskaidrotu akumulatora uzlādes līmeni ^{12a}, nospiediet akumulatora līmeņa rādītāja pogu N
! ja 10 sekundes pēc N ^{12b} pogas nospiešanas sāk mirgot akumulatora indikatora zemākā līmeņa radījums, akumulators ir gandrīz izlādējies.
- Akumulatora aizsardzība
Ierīce tiek tūlīt izslēgta vai arī to nav iespējams ieslēgt, ja
- **slodze ir pārāk liela** --> samaziniet slodzi un ieslēdziet to no jauna
- **akumulators ir tukšs** --> akumulatora enerģijas līmeņa indikators 4 līmeņi sāk mirgot sarkanā krāsā 10 sekundes. Izņemiet akumulatoru no mašīnas un uzlādējiet akumulatoru ^{2c}
- **akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamās darba temperatūras diapazona, kam jābūt no -20 līdz +50 °C** --> visi 4 akumulatora enerģijas līmeņa indikatori 10 sekundes turpina degt sarkanā krāsā; pagaidiet, līdz akumulators ir atgriezies pieļaujamā darba temperatūras diapazonā ^{12d}
! pēc instrumenta automātiskas izslēgšanās nedrīkst spiest tā ieslēdzēju, jo tā var sabojāt akumulatoru

APKOPE/SERVISS

- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai.

- Vienmēr izslēdziet ierīci, izņemiet akumulatoru un nodrošiniet, ka visas kustīgās detaļas ir pilnībā apstājušās
- Vienmēr uzturiet ierīci tīru
- Pēc katras izmantošanas tīriet zāles plāvēju ar rokas birsti un mīkstu drāniņu
! neizmantojiet ūdeni (īpaši augstspiediena strūkļas)
- atbrīvojiet asmeņus no iestrēgušas nogrieztās zāles, izmantojot koka vai plastmasas instrumentu
- Uzglabāšana ¹⁸
- lai ievērojami ietaupītu uzglabāšanas vietu, nolokiet instrumenta rokturi un uzglabāiet instrumentu, kā tas norādīts zīmējumā; **vispirms iztukšojiet zāles savācēgrozu**
! salokot/atlokot ierīces rokturi, pārliecinieties, vai nav iesprūdis vads (nenometiet rokturi)
- uzglabāšanas laikā nenovietojiet uz zāles plāvēja nekādus citus objektus
- Regulāri pārbaudiet zāles kasti, vai tā nav nodilusi vai bojāta
- Regulāri pārbaudiet vai asmeņi un skrūves nav nodilušas vai bojātas un, lai saglabātu balansu, veiciet to nomainīju komplektos
- Griežāsmens nomainīja ¹⁹ ²⁰
! izņemiet akumulatoru no instrumenta un izņemiet zāles savācēgrozu J ^{2c}
! darba laikā uzvelciet aizsargcimdus
- apgrieziet zāles plāvēju otrādi
- noņemiet/uzstādiat griežāsmeni ar griezes momenta atslēgu un diviem metāla stieņiem kā palīgīrdzekli, kā tas parādīts attēlā
- ar apdrukāto asmens pusi virzienā uz ārpusi
! izmantojiet tikai pareizā tipa rezerves griežāsmenus (SKIL rezerves daļas numurs 2610S01593, marķējums CH3707037001)
- rūpīgi notīriet turētājaptveres laukumu un instrumenta apakšpusi pirms veicat griešanas asmens montāžu
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pērceražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā.
- Nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkopes shēma ir sniegta vietnē www.skil.com).
- Ievērojiet, ka garantijā neietilpst pārslodzes vai nepareizas instrumenta ekspluatācijas izraisītie bojājumi (SKIL garantijas noteikumus skatiet www.skil.com vai vērsieties pie izplatītāja)
PROBLĒMU MEKLĒŠANA UN NOVĒRŠANA
- Šajā sarakstā ir uzskaitītas problēmas, iespējamie cēloņi un korektīvie pasākumi (ja tās nevar atklāt un novērst šo problēmu, sazinieties ar izplatītāju vai tehniskās apkopes staciju)
! vienmēr izslēdziet mašīnu, izņemiet akumulatoru un pārliecinieties, vai visas kustīgās detaļas ir pilnībā apstājušās
- ★ Instruments nedarbojas
- tukšs akumulators --> uzlādējiet akumulatoru
- problēma ar teleskopisko rokturi --> pilnībā izvelciet rokturi un nofiksējiet sviras ^{2a}
- karsts akumulators --> ļaujiet akumulatoram atdzist

- griešanas asmenį iesprūduši --> izņemiet iesprūdušo materiālu
- zāle ir pārāk gara -> palieliniet griešanas augstumu un nolieciet instrumentu
- iekšējs defekts -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju
- ★ Darbarīks strādā ar pārtraukumiem
 - Iekšējā vadījuma bojājums -> sazinieties ar izplatītāju/ servisa centru
- ★ Pēc plaušanas paliek nevienmērīgi nopļauti lauki vai instrumenta motors strādā ar pārāk lielu piepūli
 - griešanas augstums ir pārāk zems -> palieliniet griešanas augstumu
 - griešanas asmens ir neass -> nomainiet griešanas asmeni
 - instrumenta apakšpuse ir spēcīgi nosprostojusies -> veiciet instrumenta tīrīšanu
- ★ Griešanas asmens negriežas
 - griešanas asmens ir nosprostojies -> atbrīvojiet to no nosprostojuma
 - nav pievilktā asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezni
- ★ Instruments pārmērīgi vibrē
 - griešanas asmens ir bojāts -> nomainiet griešanas asmeni
 - nav pievilktā asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezni

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Tikai ES valstīm

- Neizmetiet elektriskos instrumentus, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā atsevišķai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - simbols ⑦ atgādina par nepieciešamību tos utilizēt videi nekaitīgā veidā
- ! **pirms akumulatora utilizācijas tā kontakti jāaplīmē ar izolācijas lenti, lai nepieļautu īssavienojuma rašanos starp tiem**

TROKSNIS / VIBRĀCIJA

- Veicot mērījumus atbilstoši EN 62841, šīs mašīnas akustiskā spiediena līmenis ir 78 dB(A) (nenoteiktība K = 3 dB) un akustiskās jaudas līmenis ir 86,33 dB(A) (nenoteiktība K = 0,6 dB), bet vibrācija < 2,5 m/s² (triaksiālā vektora summa; nenoteiktība K = 1,5 m/s²)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 62841 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami samazināt kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi, **samazinot** iedarbības līmeni

! **pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

! **BRĪDINĀJUMS!** Vibrāciju un trokšņu emisijas vērtības mašīnas faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no mašīnas izmantošanas apstākļiem, un jo īpaši no tā, kāda veida sagatave tiek apstrādāta; un — lai definētu drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lieto mašīnas, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā mašīnas lietošanas veids un faktiskie apstākļi (tostarp visas darba cikla fāzes, t.i., ne tikai mašīnas ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad mašīna ir izslēgta un darbojas tukšgaitā).

LT

AKUMULĀTORINĒ VEJAPJOVĒ SU BESEPEČIU VARIKLIU

IĻVADAS

- Šis gaminys skirtas pjauti tik vejas prie namų
- Šis gaminys neskirtas naudoti profesionalams.
- Patikrinkite, ar pakuoteje yra visos ③paveiksle pavaizduotos dalys.
- Jei trūksta kokių nors dalių ar jos pažeistos, kreipkitės į įrenginio pardavėją.
- Surinkimo instrukcijos ②
 - brėžinyje pateiktų skaičių seka atitinka vejąpovės surinkimo veiksmų seka
- **Atidžiai perskaitykite šį instrukcijų vadovą ir išsaugokite jį ateičiai ④.**

TECHNINIAI DUOMENYS ①

VEJAPJOVĒS DALYS ③

- A Apsauginis jungiklis
- B Pagrindinis jungiklis
- C Variklio valdymo lynas
- D Teleskopinė rankena
- E Rankenos fiksatorius
- F Rankenos reguliavimo rankenėlē
- G Pjovimo aukšācio reguliavimo svirts
- H Akumulatoriaurus gaubtas
- J Žolēs surinkimo dēžē
- K Nešimo rankena
- L Priekinis ratas
- M Mulāciavimo kaišits
- N Akumulatoriaurus įkrovos lygio indikatoriaurus mygtukas

SAUGA

Bendrieji įrenginio saugos įspėjimai

! **Perskaitykite ir peržiūrēkite visus su šiuo įrenginiu pateiktus saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslēlius ir specifikācijas.** Nesilaikant visų toliau išdēstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti

gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

IŠSAUGOKITE VISAS INSTRUKCIJAS SU ĮSPĖJIMAIS, NES JŲ GALI PRIREIKTI ATEITYJE.

Įspėjimuose vartojamu terminu „elektrinis įrenginys“ vadinamas iš elektros lizdo maitinamas (laidinis) arba akumuliatorinis (belaidis) elektrinis įrenginys.

1) DARBO ZONOS SAUGA

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Jei darbo vieta netvarkinga ar blogai apšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- b) **Nedirbkite su įrenginiu sprogojie aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Įrenginys kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrenginiu, neleiskite artintis vaikams ir pašaliniais asmenims.** Dėl dėmesio blaškymo galite nesuvaldyti įrenginio.

2) ELEKTROS SAUGA

- a) **Elektrinio įrenginio kištukas turi tikti elektros lizdui.** Niekada jokiais būdais kištuko neperdarykite. Su įžemintais elektriniais įrenginiais nenaudokite jokių kištuko adapterių. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Nesilieskite prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei jūsų kūnas bus įžemintas, padidės elektros smūgio pavojus.
- c) **Nenaudokite vejapjovės lyjant ar kai drėgna.** Tai gali padidinti elektros smūgio riziką.
- d) **Atsargiai eikitės su maitinimo laidu.** Niekada nenaudokite laido nešimui, traukimui arba įkrovikliu atjungimui nuo maitinimo tinklo. Saugokite laidą nuo kaitros šaltinių, alyvos, aštrių briaunų ir judančių dalių. Pažeidus arba supainiojus laidus išauga pavojų patirti elektros smūgį.
- e) **Kai su elektriniu įrenginiu dirbate lauke, naudokite laukui skirtą laido ilgutuvą.** Naudojant laukui skirtą maitinimo laidą, sumažėja pavojus patirti elektros smūgį.
- f) **Jei nėra galimybės išvengti elektrinio įrenginio naudojimo drėgnoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą nuotėkio rele.** Nuotėkio relė sumažina pavojų patirti elektros smūgį.

3) ASMENINIS SAUGUMAS

- a) **Naudodami įrenginį būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nedirbkite su elektriniu įrenginiu, jei esate pavargę arba vartojate narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Neatidumo akimirka dirbant su įrenginiais gali lemti sunkią traumą.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada būkite su apsauginiais akiniais. Atitinkamomis sąlygomis naudojamos apsaugos priemonės, pvz., respiratorius, neslidūs apsauginiai batai, šalmas arba ausinės, sumažina pavojų susižaloti.
- c) **Apsisaugokite nuo atsitiktinio įjungimo. Prieš jungdami įrenginį prie maitinimo šaltinio ir (ar) akumuliatoriaus, prieš įrenginį keldami arba nešdami įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje.** Nešant elektrinius įrenginius uždėjus pirštą ant jungiklio arba netyčia įjungiant elektrinį įrenginį su įjungtu jungikliu, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

- d) **Prieš įjungdami įrenginį patraukite į šalį visus reguliavimo raktus ir veržliarakčius.** Įrenginio sukamojoje dalyje likus raktui ar veržliarakčiui galima susižaloti.
 - e) **Nesistenkite pasiekti pernelyg toli. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.** Taip geriau suvaldysite įrenginį netikėtose situacijose.
 - f) **Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nenešiotkite laisvai kabančių papuošalų.** Saugokite savo plaukus ir drabužius nuo judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali įtraukti judančios dalys.
 - g) **Jei yra įtaisai, skirti dulkių išsiurbimo ir surinkimo įtaisams prijungti, tinkamai juos prijunkite ir naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, gali sumažėti su dulėmis susijusių pavojų.
 - h) **Net ir dažnai naudodami įrenginius, pernelyg savimi nepasitikėkite ir nepraraskite budrumo, laikykitės saugaus įrenginio naudojimo taisyklių.** Užtenka akimirkos išsiblaškyimo, kad dėl neatsargaus veiksmo sunkiai susižalotumėte.
- ### **4) ĮRENGINIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA**
- a) **Elektrinio įrankio pernelys nespauskite.** Naudokite jūsų darbui tinkamą įrankį. Veikdamas numatytoju greičiu, tinkamas elektrinis įrankis darbą atlieka veiksmingiau ir saugiau.
 - b) **Nenaudokite įrenginio, jeigu jo negalima įjungti ar išjungti jungikliu.** Įrankis, kurio jungiklis neveikia, yra pavojingas ir jį būtina sutaisyti.
 - c) **Prieš reguliuodami elektrinį įrenginį, keisdami jo priedus arba padėdami jį į laikymo vietą, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (ar) akumuliatorių nuo įrenginio.** Tokia saugumo priemonė apsaugos jus nuo netyčinio elektrinio įrankio įjungimo.
 - d) **Nenaudojamą įrenginį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje ir neleiskite įrenginio naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su jo naudojimu ar šiomis instrukcijomis.** Neapmokytų žmonių naudojami įrenginiai kelia pavojų.
 - e) **Atlikite įrenginio, priedų techninę priežiūrą.** Patikrinkite, ar judančios dalys suderintos ir nestringa, ar nėra lūžusių dalių, ar nėra kitų sąlygų, galinčių turėti įtakos įrankio veikimui. Jei įrankis pažeistas, prieš naudodami jį sutaisykite. Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų įrankių.
 - f) **Pjovimo įrenginiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrenginiai su aštriais peiliais rečiau stringa ir lengviau valdomi.
 - g) **Elektrinį įrenginį, priedus, antgalius ir kitas dalis naudokite pagal šią instrukciją, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant įrenginį ne pagal paskirtį gali susidaryti pavojingos aplinkybės.
 - h) **Rankenos ir sugriebimo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu.** Dėl slidžių rankenu ir laikymo paviršių įrankį sunku saugiai valdyti ir jis gali išsprūsti netikėtomis aplinkybėmis.
- ### **5) AKUMULIATORINIO ĮRENGINIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA**
- a) **Kraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, tinkamas vieno tipo akumuliatoriui, gali kelti gaisro pavojų, jei naudojamas su kito tipo akumuliatoriumi.

- b) **Įrenginius naudokite tik su jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitokius akumulatorius, gali kilti sužalojimų ir gaisro pavojus.
- c) **Nenaudojamas akumulatorius turi būti laikoma atokiau nuo metalinių daiktų, tokių kaip sąvaržėlės, monetos, raktai, vinys, varžtai ar kiti smulkūs metaliniai daiktai, galintys sujungti abu akumulatoriaus gnybtus.** Įvykus trumpajam jungimui tarp akumulatoriaus gnybtų galima nusideginti ar gali kilti gaisras.
- d) **Dėl netinkamų sąlygų iš akumulatoriaus gali ištėkėti skystis – nelieskite jo. Skysčiui atsitiktinai patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite vandeniu. Jeigu skysčio pateko į akis, kreipkitės ir į gydytojus.** Iš akumulatoriaus ištėkęs skystis gali dirginti arba nudeginti.
- e) **Nenaudokite pažeisto ar modifikuoto akumulatoriaus ar įrenginio.** Pažeisti ar modifikuoti akumulatoriai gali kelti gaisro, sproginimo ar sužalojimo pavojų.
- f) **Akumulatoriaus ar įrenginio negalima deginti ar kaitinti.** Ugnis ar temperatūra virš 130 °C gali sukelti sproginimą.
- g) **Laikykites įrenginio ar akumulatoriaus įkrovimo instrukcijų ir juos įkraukite nurodytame temperatūrų diapazone.** Priešingu atveju galite sugadinti akumuliatorių ar net sukelti gaisrą.
- 6) TECHNINĖ PRIEŽIŪRA**
- a) **Įkroviklio techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuotas asmuo ir dalis keisti tik originaliomis atsarginėmis dalimis.** Taip užtikrinsite savo įrenginio saugą.
- b) **Niekada neremontuokite sugadintų akumuliatorių.** Akumulatorius remontuoti gali tik gamintojas arba įgalioto techninės priežiūros centro specialistai.

VEJAPJOVĖS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- a) **Nenaudokite įrenginio prastu oru, ypač esant žaibo pavojui.** Laikantis šios taisyklės, sumažėja žaibo smūgio pavojus.
- b) **Prieš pradėdami pjauti atidžiai patikrinkite, ar darbo zonoje nėra laukinių gyvūnų.** Veikimo metu vejapjovė gali sužaloti laukinius gyvūnus.
- c) **Atidžiai apžiūrėkite vietą, kurioje ketinate naudoti įrenginį, ir pašalinkite visus akmenis, pagalius, vielas, kaulus ir kitus pašalinius daiktus.** Išsviesti daiktai gali sužaloti.
- d) **Prieš naudodami vejapjovę, visada vizualiai apžiūrėkite, ar peiliai ir peilių mazgas nesusidėvėję ar nepažeisti.** Susidėvėjusios ar pažeistos dalys didina pavojų susižaloti.
- e) **Dažnai tikrinkite, ar žolės rinktuvas nesusidėvėjęs arba nesugadintas.** Susidėvėjęs arba pažeistas žolės rinktuvas gali padidinti sužalojimo riziką.
- f) **Laikykite apsaugas vietoje. Apsaugos turi būti tvarkingos ir tinkamai sumontuotos.** Atsilaisvinusi, pažeista arba netinkamai veikianti apsauga gali sukelti sužalojimą.
- g) **Prižiūrėkite, kad aušinimo oro angose neprisikaupytų šiukšlių.** Dėl užsikimšusių oro įleidimo angų ir šiukšlių įrenginys gali perkaisti arba kilti gaisro pavojus.
- h) **Dirbdami su įrenginiu visada avėkite neslidžią apsauginę avalynę.** Nepjunkite vejapjovė basi ar

- avėdami atviras basutes Taip sumažinsite pavojų susižaloti kojas, netyčia prisilietus prie judančio peilio.
- i) **Dirbdami su vejapjove visada mūvėkite ilgas kelnes.** Neuždengus viso kūno išauga sužalojimo pavojus dėl išsviestų daiktų.
- j) **Nenaudokite vejapjovės šlapioje žolėje. Eikite, niekada nebėkite.** Taip sumažinsite susižalojimo pavojų paslydus ir nukritus.
- k) **Nedirbkite su įrenginiu labai stačiuose šlaituose.** Taip sumažinsite susižalojimo pavojų nesuvaldžius įrenginio, paslydus ir nukritus.
- l) **Dirbdami šlaituose visada tvirtai stovėkite ir pjaukite judėdami skersai šlaitui, o ne aukštyn ir žemyn, ir keisdami judėjimo kryptį būkite ypač atsargūs.** Taip sumažinsite susižalojimo pavojų nesuvaldžius įrenginio, paslydus ir nukritus.
- m) **Būkite itin atsargūs, kai einate atbulomis arba traukiate įrenginį link savęs. Visada stebėkite savo aplinką.** Tai sumažina užkliuvimo riziką darbo metu.
- n) **Nelieskite peilių ir kitų pavojingų judančių dalių, kai jos vis dar juda.** Taip sumažinsite pavojų susižaloti dėl judančių dalių.
- o) **Šalindami įstrigusią medžiagą arba valydami vejapjovę įsitikinkite, kad visi maitinimo jungikliai yra išjungti ir akumulatorius atjungtas.** Netikėtas vejapjovės veikimas gali sukelti rimtų sužalojimų.

PAPILDOMOSIOS VEJAPJOVĖS NAUDOJIMO TAISYKLĖS

- Už nelaimingus atsitikimus ir kitų žmonių sveikatai ar turtui padarytą žalą atsako įrankio naudotojas.
- Susipažinkite su valdikiiais ir nurodymais, kaip tinkamai naudoti įrenginį.
- Prieš naudodami, visada apžiūrėkite, ar peiliai, jų varžtai ir pjoviklio mazgas nėra susidėvėję arba pažeisti. Susidėvėjusius arba pažeistus peilius ir varžtus keiskite kaip rinkinį, kad išlaikytumėte subalansavimą. Pakeiskite pažeistus arba nebeįskaitomus lipdukus.
- Priveržkite visas varžles, varžtus ir sraigtus, kad įrenginį būtų saugu naudoti.
- Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite, ar įrenginys tinkamai veikia; atsiradus gedimui, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą; įrenginio niekuomet neardykite patys.
- Nedirbkite įrenginiu, jei pažeistas užpakalinis gaubtas ar žolės surinkimo dėžė
- Dirbdami įrenginiu be žolės surinkimo dėžės įsitikinkite, kad užpakalinis gaubtas yra uždarytas (**nes besisukantis peilis kelia pavojų**)
- Visuomet išjunkite įrenginį, išimkite akumuliatorių ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo.
 - kai paliekate įrenginį be priežiūros;
 - prieš valydami įstrigusias medžiagas;
 - prieš tikrindami, valydami įrenginį arba dirbdami prie jo;
 - įrankiui atsitrėnkus į kliūtį;
 - jei įrenginys pradeda neįprastai vibruoti.
- **Niekada neikiškite rankų ir kojų prie besisukančių dalių**
- **Visada laikykites atokiau išmetamosios angos**
- Variklį junkite pagal instrukcijas ir saugokite pėdas nuo peilių
- Niekada nepjunkite, kai šalia yra žmonių (ypač vaikų) ar gyvūnų
- Sustabdykite peilius, kai įrenginį reikia pakreipti, kad būtų galima perstumti per paviršų, kuriame nėra žolės, ir kai stumiate įrenginį į vietą, kurioje pjausite veją, arba iš jos.

- Nepakreipkite įrenginio įjungdami variklį, išskyrus tuos atvejus, kai įrenginys turi būti pakreiptas norint jį užvesti. Minėtuojau atveju pakelkite tik tiek, kiek tikrai reikia, ir kelkite tik tą dalį, kuri yra priešingoje pusėje nei operatorius.
- Reguluodami įrenginį, būkite atsargūs, kad pirštai neįstrigtų tarp sukamųjų peilių ir nejudamųjų įrenginio dalių.
- Prieš sandėliuodami įrenginį, visuomet leiskite jam atvėsti.
- Atlikdami peilių techninės priežiūros darbus, atminkite, kad peiliai gali pasisukti net ir išjungus maitinimo šaltinį.
- Patikrinkite, ar neužsikimšo pjovimo peilis.
- Kad išvengtumėte užsikimšimo, pjovimo peilis ir vejapjovė turi būti švarūs. Prieš ir po kiekvieno naudojimo pašalinkite nupjautą žolę, lapus, nešvarumus ir visas kitas susikaupusias šiukšles.
- Užsikimšus, sustabdykite vejapjovę ir išimkite akumuliatorių, tada pašalinkite visas susikaupusias žoles ir lapus ant pavaros veleno ir variklio ventiliatoriaus arba aplink juos (nenaudokite vandens). Drėgna šluoste švariai nuvalykite vejapjovę.
- Prieš sandėliuodami ištuštinkite žolės maišą.
- Įrenginio nenaudokite, jei pažeistas rankenos lynas; jį turi pakeisti kvalifikuotas specialistas

AKUMULIATORIAI

- Pridedamas akumuliatorius yra iš dalies įkrautas (kad akumuliatorius veiktų visa galia, prieš pirmą kartą naudodami elektrinį įrenginį akumuliatorių visiškai įkraukite, įstatę jį akumuliatorių įkroviklį).
- Su šiuo įrenginiu naudokite tik šiuos akumuliatorius ir įkroviklius:
 - SKIL akumuliatorius: BR1*41****
 - SKIL įkroviklis: CR1*41****
- Nenaudokite sugadintų akumuliatorių; juos būtina pakeisti.
- Akumuliatorių neardykite.
- Nelaikykite įrenginio ir (arba) akumuliatoriaus po lietumi
- Leistina aplinkos temperatūra (įrenginio, įkroviklio, akumuliatoriaus):
 - įkrovimo metu 0–45 °C;
 - darbo metu -20–50 °C;
 - laikymo metu -20–50 °C.

SIMBOLIŲ ANT ĮRANKIO REIKŠMĖS

- ④ Prieš naudojant įrankį perskaityti instrukcijų vadovą.
- ⑤ Įmesti į ugnį akumuliatoriai gali sprogti; draudžiama akumuliatorius deginti.
- ⑥ Laikyti įrenginį / įkroviklį / akumuliatorių vietoje, kurioje temperatūra neviršija 50 °C.
- ⑦ Elektrinius įrenginius ir akumuliatorius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- ⑧ Saugokitės aštrių peilių. Išjungus įrenginį, peiliai dar keletą sekundžių sukasi. Prieš valydami ar imdamiesi techninės priežiūros darbų išjunkite ir išimkite akumuliatorių iš įrenginio.
- ⑨ Atkreipti dėmesį į sužalojimo pavojų dėl skriejančių šiukšlių (**pašaliniai asmenys turi būti atsitraukę saugiu atstumu nuo darbo zonos**).
- ⑩ Naudoti apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones.
- ⑪ Nepalikti įrankio lietuvių.

DARBAS

- Akumuliatoriaus įkrovimas

! Skaitykite saugos įspėjimus ir instrukcijas, pateiktas kartu su įkrovikliu.

- Akumuliatoriaus išėmimas ir įstatymas ⑬.
- Įrenginio rankenos aukščio reguliavimas ⑭
 - I = aukštai
 - II = vidutiniškai
 - III = žemai
- Pjovimo aukščio reguliavimas (25–90 mm) G ⑮
 - sureguliuokite rankeną G įstatydami ją į pageidaujamo pjovimo aukščio angą. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Įjungimo ir išjungimo apsauginis jungiklis ⑯
 - Apsaugo įrankį nuo netyčinio paleidimo.
 - įrenginį įjunkite pirmiausia nuspausdami apsauginį jungiklį A, o po to paspausdami pagrindinį jungiklį B;
 - išjunkite įrenginį atleisdami pagrindinį jungiklį B;
 - ! išjungus įrenginį, peiliai dar keletą sekundžių sukasi
- Naudojimo instrukcija
 - prilaikykite vejapjovę abiem rankomis
 - pastatykite vejapjovę ant vejos ir pjaukite žolę priekine kryptimi
 - baigę kiekvieną eilę apsisukite, pjaudami naują eilę truputį užleiskite vejapjovę ant jau nupjauto ploto krašto
 - ! pjaukite tik sausą žolę
 - pjaukite atokiau nuo kietų objektų ir augalų
 - ! pjaudami labai aukštą žolę pirmiausia nusistatykite pjovimo mechanizmo didžiausią pjovimo aukštį, tada – žemesnį aukštį
 - ! pjaudami aukštą žolę vaikščiokite (nebėkite)
- Mulčiavimo funkcija ⑰
 - jei žolę reikia mulčiuoti, mulčiavimo kaištį įstatykite kaip parodyta
- Akumuliatoriaus įkrovos lygio indikatorius ⑱:
 - spustelėkite akumuliatoriaus įkrovos indikatorius mygtuką N, jei norite pamatyti akumuliatoriaus įkrovos lygį ⑱a.
 - ! Jei paspaudus mygtuką N ⑱b raudona žemiausio akumuliatoriaus įkrovos indikatorius lygio lemputė blyksi 10 sekundžių, tai reiškia, kad akumuliatorius beveik išsikrovęs.
- Akumuliatoriaus apsauga
 - Įrankis staiga išsijungia arba jo nepavyksta įjungti, jei
 - **aprova per didelė** --> pašalinkite aprovoją ir vėl paleiskite;
 - **akumuliatorius išsikrovė** --> 10 sekundžių blyksi raudona 4 lygių akumuliatoriaus įkrovos indikatorius lemputė; išimkite akumuliatorių iš įrenginio ir įkraukite akumuliatorių ⑱c
 - **akumuliatoriaus temperatūra nėra leistiname darbo diapazone nuo -20 °C iki +50 °C** --> raudona 4 lygių akumuliatoriaus įkrovos indikatorius lemputė šviečia 10 sekundžių; palaukite, kol akumuliatoriaus temperatūra pasieks leistiną darbo diapazoną ⑱d
 - ! Jei įrankis išsijungė automatiškai, **nelaikykite nuspaudę jo jungiklio, nes taip galite sugadinti akumuliatorių.**

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR REMONTAS

- Šis įrankis neskirtas naudoti profesionalams.
- Visuomet išjunkite įrenginį, išimkite akumuliatorių ir įsitinkinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo.
- Įrenginys visada turi būti švarus

- Kaskart panaudoję išvalykite vejamą rankiniu šepčiu ir minkšta pašluoste
 - ! **naudokite vandens (ypač suslėgtų purškiklių)**
 - sukietėjusius žolės gumulus nuo peilių pašalinkite mediniu ar plastikiniu įrankiu
 - Laikymas ¹⁸
 - kad sutaupytumėte vietos laikydami vejamą, sulenkite rankeną ir laikykite įrenginį kaip pavaizduota; pirma ištuštinkite žolės rinkimo dėžę
 - ! **sulenkdami arba ištiesdami įrenginio rankeną žiūrėkite, kad neprispaustumėte rankenos lyno (neleiskite rankenai laisvai kristi)**
 - nedėkite ant vejamųjų viršaus jokių kitų daiktų
 - Reguliariai tikrinkite, ar žolės surinkimo dėžė nenusidėvėjo ir nesugadinta
 - Reguliariai tikrinkite, ar peiliai ir varžtai nenusidėvėjo ir nesugadinti, keiskite juos visus kartu, kad nusidėvėjimas būtų vienodas
 - Peilių keitimas ¹⁹ ²⁰
 - ! **išimkite akumuliatorių iš įrankio ir išimkite žolės dėžę J ^{2c}**
 - ! **užsidėkite apsauginius pirštines**
 - apverskite vejamą apačia į viršų
 - nuimkite / sumontuokite pjovimo peilį su sukimo momento veržliarakčiu ir dviem metaliniais strypais, kaip parodyta paveikslėlyje
 - atspausdinta peilių pusė nukreipta į išorę.
 - ! **naudokite tik tinkamo tipo pakaitinius pjovimo peilius (SKIL atsarginės dalies numeris 2610S01593, pažymėta CH3707037001)**
 - prieš sumontuodami peilius kruopščiai išvalykite veleną ir apatinę įrenginio dalį
 - Jeigu įrankis, nepaisant gamykloje atliktamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse:
 - neišardytą įrankį kartu su pirkimo čekiu siųskite pardavėjui arba į artimiausią SKIL techninės priežiūros centrą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skil.com).
 - Turėkite omeny, kad garantija netaikoma, jei gedimas atsiranda dėl perkrovo ar netinkamo naudojimo (dėl SKIL garantijos sąlygų žr. www.skil.com arba kreipkitės į pardavėją)
- TRIKIČIŲ ŠALINIMAS**
- Toliau pateiktame sąraše aprašomi sutrikimų požymiai, galimos priežastys ir šalinimo veiksmai (jei naudojantis šiais patarimais nepavyko nustatyti ir pašalinti sutrikimo, kreipkitės į pardavėją arba techninės priežiūros centrą).
 - ! **Visuomet išjunkite įrenginį, išimkite akumuliatorių ir įsitinkinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo.**
- ★ Įrankis neveikia:
- išsikroves akumuliatorius -> įkraukite akumuliatorių
 - teleskopinės rankenos triktis -> visiškai ištieskite rankeną ir užfiksuokite svirtelės ^{2a}
 - įkaitęs akumuliatorius -> palaukite, kol akumuliatorius atvės;
 - geležtė įstrigusi -> pašalinkite įstrigusias liekanas;
 - žolė per aukšta -> padidinkite pjovimo aukštį ir pakelkite įrenginį
 - vidinė triktis -> kreipkitės į pardavėją arba techninės priežiūros centrą.
- ★ Įrankis veikia su pertrūkiais:

- sugedusi vidinė elektros instaliacija -> kreipkitės į pardavėją arba techninės priežiūros centrą;
- ★ Įrenginys pjauna nelygiai arba stringa variklis
- pjovimo aukštis per žemas -> padidinkite pjovimo aukštį
- atšipę peiliai -> pakeiskite peilius
- apatinė dalis stipriai užteršta -> išvalykite įrenginį
- ★ Peiliai nesisuka
- peiliai užsikimšo -> išvalykite peilius
- peilių varžtai / veržlės atsileido -> užsukite peilių varžtus / veržles
- ★ Įrankis neįprastai vibruoja:
- sugadinti peiliai -> pakeiskite peilius
- peilių varžtai / veržlės atsileido -> užsukite peilių varžtus / veržles

APLINKOSAUGA

Tik ES šalims

- Neišmeskite elektrinių įrankių, jų priedų ir pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis
- pagal ES Direktyvą 2012/19/EB dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal galiojančius nacionalinius įstatymus netinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir pristatyti į tokių atliekų surinkimo vietas;
- kai reikės išmesti susidėvėjusį įrenginį, apie tai primins ⁷ simbolis.
- ! **Prieš išmesdami akumuliatorių apvyniokite jo galus stora juosta, kad nevyktų trumpasis jungimas.**

TRIUKŠMAS / VIBRACIJA

- Išmatuotas pagal EN 62841 šio įrankio garso slėgio lygis yra 78 dB(A) (neapibrėžtis K = 3 dB), garso galios lygis yra 86,33 dB(A) (neapibrėžtis K = 0,6 dB), vibracija bus <2,5 m/s² (triacio vektoriaus suma; neapibrėžtis K = 1,5 m/s²)
- Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 62841 išdėstytus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniams vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais:
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali ženkliai **išaugti** poveikio lygis;
 - kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali ženkliai **sumažėti** poveikio lygis.
- ! **Apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūradami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis.**
- ! **ĮSPĖJIMAS:** Vibracijos ir triukšmo emisija faktinio įrenginio naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruojamų verčių, priklausomai nuo įrenginio naudojimo būdų, ypač nuo to, koks ruošinys yra apdirbamas; ir apie poreikį nustatyti saugos priemones, skirtas apsaugoti operatorių, kurios yra pagrįstos poveikio įvertinimu faktinėmis naudojimo sąlygomis (atsižvelgiant į visas veikimo ciklo dalis, pvz., laiką, kai įrenginys išjungiamas ir kai veikia tuščiaja eiga, be paleidimo laiko).

АКУМУЛАТОРСКА КОСИЛКА 0180 ЗА ТРЕВА БЕЗ ЧЕТКИ

ВОВЕД

- Оваа машина е наменета само за домашна употреба за косење тревници
- Оваа машина не е наменета за професионална употреба
- Проверете дали пакувањето го содржи сите делови коишто се прикажани на сликата ③
- Контактирајте го продавачот ако недостасуваат делови или истите се оштетени
- Упатство за монтажа ②
 - редоследот на броеви што се појавуваат на сликата соодветствува со редоследот на чекорите што треба да ги следите за да ја составите косилката
- **Внимателно прочитајте го упатството за работа пред употреба и зачувајте го за во иднина ④**

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА МАШИНАТА ③

- A Сигурносен прекинувач
- B Прекинувач за активирање
- C Контролен кабел за моторот
- D Телескопска рачка
- E Рачка за држење
- F Копче за прилагодување на рачката
- G Лост за прилагодување на висината на косењето
- H Капак на батеријата
- J Кутија за трева
- K Рачка за транспорт
- L Предно тркало
- M Приклучок за малч
- N Копче за индикаторот за нивото на батеријата

БЕЗБЕДНОСТ

Општи предупредувања за безбедност на машините

! Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, слики и спецификации обезбедени со оваа машина. Непочитувањето на сите упатства подолу може да доведе до електричен удар, пожар и/или сериозна повреда.

ЧУВАЈТЕ ГИ СИТЕ ПРЕДУПРЕДУВАЊА И УПАТСТВА ЗА ПОНАТАМОШНО УПАТУВАЊЕ.

Поимот „машина“, кој се користи во предупредувањата, се однесува на вашата машина (со приклучен кабел) која се вклучува во утикач или на машина со погон на батерији (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) **Одржувајте го работното место чисто и добро осветлено.** Неуреден или темен работен простор може да предизвика незгоди.
- b) **Немојте да работите со машини во средини во**

кои има опасност од експлозија, како на пример во кои има запалливи течности, гасови или прашина. Машините создаваат искри коишто може да запалат прашина или испарувања.

- c) **Држете ги децата и другите лица подалеку додека ракувате со машина.** Може да изгубите контрола ако нешто ви го одзема вниманието.
- #### 2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ
- a) **Приклучоците за машината мораат да одговараат на штекерот. Никогаш на никакв начин не го менувајте приклучокот. Не користете никакви адаптери за приклучоци со (заземјени) машини.** Немодифицираните приклучоци и соодветните штекери ќе ја намалат опасноста од струен удар.
 - b) **Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радијатори, шпорети и фрикидери.** Постои зголемена опасност од струен удар, доколку вашето тело е заземјено.
 - c) **Не ракувајте со носилната на дожд или во влажни услови.** Ова може да ја зголеми опасноста од струен удар.
 - d) **Немојте да го злоупотребувате кабелот за напојување. Никогаш не го користете кабелот за напојување за носење, влечење или исклучување на машината. Чувајте го кабелот за напојување подалеку од топлина, масло, остри ивици или подвижни делови.** Оштетените или заплетканите кабли за напојување ја зголемуваат опасноста од струен удар.
 - e) **Кога ја употребувате машината надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Користењето на кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
 - f) **Доколку не може да се избегне работа со машината во влажна средина, користете напојување со заштитен уред на диференцијална струја (GFCI).** Употребата на GFCI ја намалува опасноста од струен удар.
- #### 3) ЛИЧНА БЕЗБЕДНОСТ
- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте разумно додека работите со машината. Никогаш не работете со машина ако сте уморни или под влијание на дрога, алкохол или лекови.** Момент на невнимание при работење со машини може да доведе до сериозна лична повреда.
 - b) **Носете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштитни очила.** Носењето на заштитна опрема, како што е маска за прашина, безбедносни обувки кои не се лизгаат, заштитен шлем или штитници за уши, употребени во соодветни услови, ја намалуваат опасноста од лични повреди.
 - c) **Спречете случајно вклучување. Осигурете се дека прекинувачот е на позицијата off (исклучено) пред приклучувањето на изворот на напојување и/или батеријата, подигнувањето или носењето на машината.** Носењето на машини со вашиот прст на прекинувачот или вклучување на електрични машини со прекинувачот поставен на позиција on (приклучено) доведува до несреќи.
 - d) **Пред вклучување на машината отстранете**

- ги сите клучеви за подесување или алати за навртување. Алат или клуч што е оставен прикачен на ротациониот дел на машината, може да доведе до лична повреда.
- e) **Не посегнувајте преку одредената граница. Цело време одржувајте правилен став и рамнотежа.** На тој начин можете подобро да ја контролирате машината во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека. Не носете лелеава облека или накит. Чувајте ги косата и облеката подалеку од подвижните делови.** Лелеавата облека, накитот или долгата коса може да се зафатат во подвижните делови.
- g) **Доколку се обезбедени уреди за приклучување на апарати за вшмукување и собирање прашина, осигурете се дека тие се правилно приклучени и користени.** Користењето на уреди за собирање прашина може да ги намали опасностите поврзани со прашината.
- h) **Не дозволувајте искуството стеннато со честата употреба на машините да ве направи невнимателни и да ги игнорирате безбедносните принципи за машините.** Невнимателната активност може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.
- 4) УПОТРЕБА НА МАШИНИ И ГРИЖА ЗА НИВ**
- a) **Не преоптоварувајте ја машината. Користете ја правилната машина наменета за вашата работа.** Со соодветната машина ќе ја завршите работата подобро и побезбедно во однос на тоа за што е наменета.
- b) **Не користете ја машината ако пренинувачот не може правилно да се вклучи и исклучи.** Секоја машина која не може да се контролира со помош на приклучок е опасна и мора да се поправи.
- c) **Исклучете ја машината од струја и/или извадете го комплетот со батерија од машината, ако се одделува, пред да правите некакви прилагодувања, менувајте дополнителна опрема или да ги складирате машините.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува опасноста од случајно вклучување на машината.
- d) **Складирајте ги машините во мирување надвор од дофатот на деца и не им допуштајте работа со машината на лица кои не се запознаени со неа или кои го немаат прочитано ова упатство за ракување со машината.** Машините се опасни доколку со нив работат нестручни лица.
- e) **Одржувајте ги машините и дополнителната опрема. Проверете дали има изместување или заглавување на подвижните делови, дали некои делови се скршени или се во некоја друга состојба што влијае врз работата на машината. Ако е оштетена, однесете ја машината на поправка пред да ја користите.** Многу несреќи се случуваат заради неодржувани машини.
- f) **Машините за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржуваните машини за сечење со остри ивици помалку ќе се заглавуваат и полесно се контролираат.
- g) **Машината, дополнителната опрема, бургиите итн., треба да ги користите според овие упатства, земајќи ги во предвид работните услови и работата која треба да се заврши.** Употребата на машината за работи што се поинакви од нејзината намена може да доведе до опасна ситуација.
- h) **Одржувајте ги дршките и површините за фаќање суви, чисти и без масло и маст на нив.** Дршките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на машината во неочекувани ситуации.
- 5) КОРИСТЕЊЕ НА МАШИНА НА БАТЕРИИ И ГРИЖА ЗА НЕА**
- a) **Вршете полнење само со полначот што е пропишан од страна на производителот.** За полначот кој е соодветен за еден вид на батерија, постои опасност од пожар, доколку се употребува со други батерији.
- b) **Користете ги машините само со посебно назначени батерији.** Користењето на било кои други батерији може да доведе до опасност од повреда и пожар.
- c) **Кога батериите не се користат, држете ги настрана од метални предмети како што се спајалци за хартија, парички, клучеви, клинци, шрафови или други, мали метални предмети кои можат да спојат еден пол со друг.** Краткиот спој на половите на батериите може да предизвика изгореници или пожар.
- d) **Во услови на злоупотреба може да дојде до исфрлање на течност од батеријата; избегнувајте контакт. Ако дојде до случаен контакт, измијте го местото со вода. Ако течноста дојде во контакт со очите, дополнително побарајте и лекарска помош.** Течноста која истекува од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.
- e) **Не употребувајте комплет со батерији или машина којашто е оштетена или изменета.** Оштетените или изменетите батерији можат да реагираат непредвидливо и да предизвикаат пожар, експлозија или опасност од повреда.
- f) **Не изложувајте го комплетот со батерији или машината на оган или висока температура.** Изложувањето на оган или на температура над 130 °C може да предизвика експлозија.
- g) **Следете ги сите упатства за полнење и не полнете го комплетот со батерији или машината надвор од температурниот опсег наведен во инструкциите.** Неправилното полнење или полнењето на температура што е надвор од наведениот опсег, може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од пожар.
- 6) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) **Машината сервисирајте ја кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се обезбедува безбедно одржување на машината.
- b) **Никога не поправајте ги оштетените комплекти со батерији.** Поправката на комплетите со батерији треба да ја врши само производителот или некој овластен сервис.
- БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА КОСИЛКАТА**
- a) **Не користете ја косилката во лоши временски**

- услови, особено кога постои ризик од грмотевици.** Така се намалува ризикот од удар од гром.
- b) **Темелно проверете дали на површината на која ќе ја користите носилката има диви животни.** Косилката за време на работата може да ги повреди дивите животни.
- c) **Темелно проверете ја површината каде што треба да се користи носилката и отстранете ги сите камења, стапови, жици, носки и други туѓи предмети.** Фрлените предмети може да предизвикаат лична повреда.
- d) **Пред да ја користите носилката, секогаш визуелно прегледајте за да проверите дали сечилото и склопот на сечилото се изабени или оштетени.** Изабените или оштетените делови го зголемуваат ризикот од повреда.
- e) **Често проверувајте дали собирачот на трева е изабен или оштетен.** Истрошениот или оштетен собирач за трева може да го зголеми ризикот од лична повреда.
- f) **Чувајте ги штитниците на место. Штитниците мора да бидат во работна состојба и да бидат правилно монтирани.** Штитникот што е лабав, оштетен или не функционира правилно може да резултира со лична повреда.
- g) **Чувајте ги сите влезови за воздух за ладење чисти од остатоци.** Блокираните влезови за воздух и остатоците може да резултираат со прегревање или со ризик од пожар.
- h) **Додена ракувате со носилката, секогаш носете заштитни обувки кои не се лизгаат. Не ракувајте со носилката кога сте боси или кога носите отворени сандали.** Ова ја намалува можноста за повреда на стапалата од контакт со сечилото што се движи.
- i) **Секогаш носете долги панталони кога работите со носилката.** Незаштитените делови на кожата ја зголемуваат веројатноста за повреда од фрлени предмети.
- j) **Не ракувајте со носилката на влажна трева. Одете, никогаш не трчајте.** Ова го намалува ризикот од лизгање и паѓање што може да резултира со лична повреда.
- k) **Не ракувајте со носилката на претерано стрмни падини.** Ова го намалува ризикот од губење контрола, лизгање и паѓање што може да резултира со лична повреда.
- l) **Кога работите на падини, секогаш бидете сигурни во положбата на нозете, секогаш работете попречно на падините, никогаш по нагорница или надолница и бидете исклучително внимателни кога го менувате правецот.** Ова го намалува ризикот од губење контрола, лизгање и паѓање што може да резултира со лична повреда.
- m) **Бидете крајно внимателни кога одите наназад или ја влечете носилката кон себе. Секогаш бидете свесни за вашето опкружување.** Ова го намалува ризикот од сопување за време на работата.
- n) **Не допирајте ги сечилата и другите опасни подвижни делови додена сè уште се во движење.**

Ова го намалува ризикот од повреда со подвижните делови.

- o) **При чистење заглавен материјал или при чистење на носилката, уверете се дека се исклучени сите прекинувачи и дека е исклучена батеријата.** Неочекуваното работење на носилката може да резултира со сериозна лична повреда.

ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА КОСИЛКАТА

- Корисникот е одговорен за несреќните случаи или штетите што ќе се предизвикаат кај други лица или на нивниот имот
- Запознајте се со контролите и со правилната употреба на машината
- Пред употреба, секогаш визуелно проверувајте дали сечилата, завртките на сечилата и склопот на сечикот се изабени или оштетени. Изабените или оштетените сечила и завртки заменувајте ги во комплет за да задржите урамнотеженост. Заменете ги оштетените или нечитливите етикети.
- Одржувајте ги сите навртки, завртки и шрафови цврсто затегнати за да обезбедите дека производот е во добра работна состојба.
- Проверете ја функционалноста на машината пред секоја употреба и во случај на дефект, повикајте квалификувано лице да ја поправи; никогаш не отворајте ја машината сами
- Никогаш не ракувајте со машината со оштетен заден штитник или со оштетена кутија за трева
- Ставете го задниот штитник во затворена позиција кога работите со машината без кутијата за трева (**постои ризик од повреда од ротирачното сечило**)
- Секогаш исклучете ја машината, отстранете ги батериите и проверете дали сите подвижни делови се комплетно застанати
 - кога ја оставате машината без надзор
 - пред чистење на заглавен материјал
 - пред проверка, чистење или работа на машината
 - по удирање во стран предмет
 - секогаш кога машината ќе почне невообичаено да вибрира
- **Секогаш чувајте ги рацете и нозете подалеку од ротирачките делови**
- **Стојте секогаш настрана од испустот**
- Вклучувајте го моторот во согласност со упатството и со стапалата што подалеку од сечивото
- Никогаш не косете во непосредна близина на луѓе (особено деца) и животни
- Запрете го сечилото ако треба да го навалите производот заради транспорт кога преоѓате преку површини кои не се со трева и кога го транспортирате производот до површината што ќе ја користите, како и од неа.
- Не го навалувајте производот додека го вклучувате моторот, освен ако производот треба да се навали за да се стартува. Во тој случај, немојте да го навалувате повеќе од што е апсолутно неопходно и подигнете го само делот што е подалеку од ракувачот.
- Бидете внимателни при прилагодување на производот за да спречите заглавување на прстите помеѓу подвижните сечила и фиксираните делови на производот.
- Секогаш оставајте ја машината да се олади пред да ја складираат.

- Кога ги сервисирате сечилата, имајте предвид дека, иако изворот на напојување е исклучен, сечилата сè уште можат да се движат.
- Проверете дали сечилото е блокирано
За да спречите блокирање, одржувајте ги сечилото и платформата на косилката чисти. Отстранете ги искосената трева, лисјата, нечистотијата и сите други насобрани остатоци пред и по секоја употреба.
Кога ќе дојде до блокада, запрете ја косилката и извадете ја батеријата, а потоа отстранете ја целата насобрана трева и лисја на погонската осовина и вентилаторот на моторот или околу нив (не користете вода). Избришете ја косилката со влажна крпа.
- Испразнете ја вреќата за трева пред складирање.
- Никогаш не ја користете машината ако е оштетен кабелот на рачката, нека го замени квалификувано лице

БАТЕРИИ

- Обезбедената батерија е делумно наполнета (за да се обезбеди целосен капацитет на батеријата, целосно наполнете ја батеријата во полноќот на батеријата, пред за првпат да ја употребите вашата машина)
- Користете ги исклучиво следниве батерии и полначи со оваа машина
 - Батерија SKIL: BR1 *41****
 - Полнач SKIL: CR1 *41****
- Оштетената батерија не треба и понатаму да се користи; треба да се замени
- Не расклопувајте ја батеријата
- Никогаш не изложувајте ги на дожд машината/ батеријата
- Дозволена температура на околината (машина/ полнач/батерија):
 - при полнење 0...+45°C
 - при работа -20...+50°C
 - при складирање -20...+50°C

ОБЈАСНУВАЊЕ НА СИМБОЛИТЕ ЗА АЛАТОТ

- ④ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
- ⑤ Батериите може да експлодираат ако се изложат на оган, па затоа никако не палете ја батеријата
- ⑥ Секогаш чувајте ги алатот/полначот/батеријата на места со температура пониска од 50°C
- ⑦ Не фрлајте ги електричните алати и батериите заедно со домашниот отпад
- ⑧ Внимавајте на остриите сечила, по исклучувањето на алатот сечилото продолжува да ротира уште неколку секунди, исклучете го и отстранете ја батеријата од алатот пред чистење/одржување.
- ⑨ **Обрнете внимание на ризикот од повреда предизвикана од летечки отпад** (држете ги случајните минувачи на безбедно растојание подолгу од работната површина)
- ⑩ Носете заштитни очила и штитници за уши
- ⑪ Алатот никогаш немојте да го изложувате на дожд

УПОТРЕБА

- Полнење на батеријата
! прочитајте ги безбедносните предупредувања и упатствата дадени со полначот
- Вадење/ставање на батеријата ⑬
- Прилагодување на висината на рачката на алатот ⑭

I = Високо

II = Средно

III = Ниско

- Прилагодување на висината за косење (25-90мм) G ⑮
 - приспособете ја рачката G така што ќе ја ставите во отворот за посакуваната висина на сечење. 1=25 мм, 2=32 мм, 3=40 мм, 4=51 мм, 5=64 мм, 6=77 мм, 7=90 мм
- Безбедносен прекинувач за вклучување/исклучување ⑯
Спречува машината случајно да се вклучи
 - вклучете го алатот прво со притискање на безбедносниот прекинувач A, а потоа повлечете го прекинувачот за активирање B
 - исклучете го алатот со пуштање на прекинувачот за активирање B
- **! по исклучување на машината, сечивото продолжува да ротира уште неколку секунди**
- Упатство за работа
 - држете ја косилката со двете раце
 - поставете ја косилката на работ на тревникот и косете напред
 - свртете се на крајот на секој потег, делумно преклопувајќи го претходното косење
- **! користете ја косилката само на сува трева**
 - чувајте ја косилката подалеку од цврсти предмети и растенија
- **! при косење висока трева, прво поставете го механизмот за косење на максималната висина за косење и потоа на пониска висина**
- **! прилагодете ја брзината на одење при косење висока трева**
- Функција за малч ⑰
 - за поставување малч, поставете го приклучокот за малч M како што е прикажано
- Индикатор за нивото на батеријата ⑱
 - притиснете го копчето N за индикаторот за нивото на батеријата, за да се прикаже моменталното ниво на батеријата ⑱а
- **! ако по притискање на копчето N ⑱b индикаторот за најниско ниво на батеријата почне да трепка црвено 10 секунди, тогаш батеријата е скоро празна.**
- Заштита на батеријата
Алатот наеднаш се исклучува или не може да се вклучи, кога
 - **оптоварувањето е преголемо** --> отстранете го оптоварувањето и почнете повторно
 - **батеријата е празна**--> 4-те нивоа на индикаторот за нивото на батеријата почнуваат да треперат црвено 10 секунди; Отстранете ја батеријата од алатот и наполнете ја батеријата ⑱c
 - **температурата на батеријата не е во рамките на дозволиениот опсег на работна температура од -20 до +50°C**--> 4 нивоа на индикаторот за ниво на батеријата светат црвено 10 секунди; почekaјте батеријата да се врати во рамките на дозволиениот опсег на работна температура ⑱d
- **! не продолжувајте да притискате на прекинувачот за вклучување/исклучување откако алатот автоматски ќе се исклучи; батеријата може да се оштети**

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Сеногаш исклучете го алатот, отстранете ги батериите и проверете дали сите подвижни делови се комплетно застанати
- Сеногаш чувајте го алатот чист
- Исчистете ја косилката по сеноја употреба со четка и сува крпа
- ! **не користете вода (особено не спрејови под висок притисок)**
- отстранете ја насобраната покосена трева од сечивото со дрвен или пластичен алат
- Чување ⁽¹⁸⁾
- за заштеда на значителен простор за складирање превиткајте ја рачката на алатот и одложете го алатот како што е прикажано; **прво испразнете ја кутијата за трева**
- ! **проверете да не е заглавен кабелот на рачката кога ќе ја склопувате/расклопувате рачката на алатот (не испуштајте ја рачката)**
- не ставајте други предмети врз одложената косилка
- Редовно проверувајте ја кутијата за трева за знаци на изабеност или оштетување
- Редовно проверувајте дали сечивото и навртките се изабени или оштетени и заменувајте ги во парови за да ја задржите рамнотежата
- Замена на сечилото за косење ⁽¹⁹⁾ ⁽²⁰⁾
- ! **извадете ја батеријата од алатот и извадете ја кутијата за трева J ⁽²⁾ c**
- ! **носете заштитни ракавици**
- свртете ја косилката
- извадете/ставете го сечилото за косење со момент клуч и две метални шипки како што е прикажано
- отпечатената страна на сечилото оди кон надвор
- ! **користете само сечила за косење од соодветен тип (број на резервен дел на SKIL 2610S01593, обележен со CH3707037001)**
- темелно исчистете ја областа кај оската и внатрешноста на машината пред да го поставите сечивото за косење
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправка мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
- испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот овластен SKIL сервис (адресите и сервисниот дијаграм за алатот се наведени на www.skil.com)
- Имајте предвид дека оштетувањето настанато заради преоптоварување или неправилно ракување со алатот не е опфатено со гаранцијата (видете на www.skil.com или прашајте го продавачот за условите на гаранцијата на SKIL)

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

- Следниот список ги прикажува симптомите на проблемите, можните причини и корективните дејства (ако тие не го идентификуваат и поправат проблемот, контактирајте ги вашиот продавач или сервисна станица)
- ! **сеногаш исклучете го алатот, отстранете ги батериите и проверете дали сите подвижни**

делови се комплетно застанати

- ★ Алатот не работи
 - празна батерија -> наполнете ја батеријата
 - проблем со телескопската рачка -> целосно извлечете ја рачката и заклучете ги лостовите ⁽²⁾ a
 - жешка батерија -> оставете ја батеријата да се олади
 - заглавени сечила за сечење -> исчистете го заглавениот материјал
 - тревата е многу висока -> зголемете ја висината за косење и закосете ја машината
 - внатрешен дефект -> контактирајте го продавачот/сервисерот
- ★ Машината работи со прекини
 - оштетување на внатрешното поврзување -> контактирајте го продавачот/сервисерот
- ★ Машината остава нерамномерна трага или моторот тешко работи
 - висината за косење е премногу ниска -> зголемете ја висината за косење
 - сечивото за косење е тапо -> заменете го сечивото за косење
 - долната страна на машината е многу извалкана -> исчистете ја машината
- ★ Сечивото за косење не ротира
 - сечивото за косење е попречено -> исчистете ја препреката
 - навртките/завртките на сечивото се разлабавени -> затегнете ги навртките/завртките на сечивото
- ★ Алатот вибрира невообичаено
 - сечивото за косење е оштетено -> заменете го сечивото за косење
 - навртките/завртките на сечивото се разлабавени -> затегнете ги навртките/завртките на сечивото

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Само за земјите од ЕУ

- Не фрлајте ги електричните алати, дополнителната опрема и амбалажата заедно со домашниот отпад
- според Европската Директива 2012/19/ЕЗ за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во објект за рециклирање кој е компатибилен со животната средина
- симболот ⁽⁷⁾ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време да ја отстраните машината
- ! **пред да се фрли батеријата во отпад, заштитите ги нејзините полови за да се спречи краток спој**

БУЧАВА / ВИБРАЦИИ

- Измерено во согласност со EN 62841, нивото на звучен притисок на оваа алатка е 78 dB(A) (несигурност K = 3 dB) и нивото на звучна моќност е 86,33 dB(A) (несигурност K = 0,6 dB), и вибрацијата < 2,5 m/c² (триакс векторна сума; несигурност K = 1,5 m/c²)
- Нивото на емитурање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во

согласност со стандардизираниот тест даден во EN 62841; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени

- користењето на алатот за разни примени, или со различна или неправилно чувана дополнителна опрема, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност

- кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото на изложеност

! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговата дополнителна опрема, одржување на топлината на вашите раце, и организирање на вашата работа**

! **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Емисиите на вибрации и бучава за време на вистинската употреба на машината може да се разликуваат од декларираните вредности во зависност од начините на кои се користи машината, особено од тоа наков вид на работно парче се обработува; нано и од потребата да се идентификуваат безбедносни мерки за заштита на операторот кои се засноваат на процена на изложеноста во реалните услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови од работниот циклус како што е времето кога машината е исклучена и кога е работи во мирување дополнително на времето на активирање).**

AL

KOSITËSE BARI ME BATERI 0180 INTRODUCTION

- Kjo makinë është menduar vetëm për kositjen e lëndinës shtëpiake
- Ky mjet nuk është bërë për përdorim profesional
- Kontrolloni nëse paketimi përmban të gjitha pjesët siç tregohet në vizatim ③
- Kur pjesët mungojnë ose janë të dëmtuara, ju lutemi kontaktini me shitësin
- Udhëzimet e montimit ②
 - sequenca e numrave që shfaqen në skicë përputhet me sequencën e hapave që duhet të ndiqen për montimin e kositësës së barit
- **Lexoni me kujdes këtë manual udhëzimesh para përdorimit dhe ruajeni për referencë në të ardhmen** ④

TË DHËNA TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ③

- A Çelësi i sigurisë
- B Çelësi i aktivizimit
- C Kabli i kontrollit të motorit
- D Doreza teleskopike
- E Kyçi i dorezës
- F Çelësi i rregullimit të dorezës
- G Levë e rregullimit të lartësisë së prerjes

- H Kapaku i baterisë
- J Kutia e barit
- K Doreza e transportit
- L Rrota e përparme
- M Shkarkuesi i plehut
- N Butoni tregues i nivelit të baterisë

SIGURIA

Paralajmërimet e përgjithshme të sigurisë së makinës

⚠ Lexoni të gjitha paralajmërimet, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë pajisje.

Mosrespektimi i të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtime të rënda.

RUAJINI TË GJITHA PARALAJMËRIMET DHE UDHËZIMET PËR T'U REFERUAR NË TË ARDHMEN.

Fjala "pajisje" në paralajmërimet e referohet pajisjes suaj me energji (kordon) ose pajisjes me bateri (pa kordon).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- a) **Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e çrregullta ose të errëta janë një ftesë për aksidente.
- b) **Mos i përdorni pajisjet në atmosfera shpërthyes, si për shembull në praninë e lëngjeve, gazrave ose pluhurit të djegshëm.** Pajisjet krijojnë shkëndija të cilat mund të bëjnë që pluhuri ose tymrat të marrin flakë.
- c) **Mbajini fëmijët dhe kalimtarët larg kur e përdorni pajisjen.** Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbjen e kontrollit.

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) **Spina e pajisjes duhet të përputhet me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni spina përshtatëse me pajisjet me tokëzim.** Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
 - b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
 - c) **Mos e përdorni kositësen e barit në shi ose në lagështi.** Kjo mund të rrisë rrezikun e goditjes elektrike.
 - d) **Mos abuzoni me kordonin. Asnjëherë mos përdorni kordonin për të mbajtur, tërhequr ose shkëputur nga priza pajisjen.** Mbajeni kordonin larg nga nxehtësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
 - e) **Kur e përdorni pajisjen jashtë, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim jashtë.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorime në mjedise të jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
 - f) **Nëse është e pashmangshme ta përdorni pajisjen në kushte me lagështi, përdorni furnizim energjie të mbrojtur me automat (GFCI).** Përdorimi i një GFCI pakëson rrezikun e goditjeve elektrike.
- #### 3) SIGURIA PERSONALE
- a) **Qëndroni të vëmendshëm, shikoni çfarë po bëni dhe ushtroni gjykim të shëndoshë kur e përdorni**

- pajisjen. Mos e përdorni pajisjen kur jeni të lodhur ose jeni nën ndikimin e drogës, alkoolit ose mjekimeve.** Një moment i vetëm i mungesës së vëmendjes gjatë përdorimit të pajisjeve mund të shkaktojë dëmtime fizike të rënda.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve.** Mjetet mbrojtëse, si maska e pluhurit, këpucët e sigurisë kundër rrëshqitjes, kaskat ose kufjet mbrojtëse të përdorura për situata të përshtatshme reduktojnë dëmtimet fizike.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin e fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, si dhe para se të ngrini ose transportoni pajisjen.** Mbajtja e pajisjeve me gishtin te çelësi ose lidhja e pajisjeve me energjinë ndërkohë që çelësi është i ndezur është burim aksidentesh.
- d) **Hiqni çdo kaçavidë ose çelës rregullimi para se ta ndizni pajisjen.** Nëse çelësi ose kaçavida lihet në një pjesë rrotulluese të pajisjes, kjo mund të shkaktojë dëmtime të rënda.
- e) **Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment.** Kjo mundëson kontroll më të mirë të makinës në situata të papritura.
- f) **Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbajni flokët dhe rrobat larg nga pjesët e lëvizshme.** Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të jenë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- h) **Mos lejoni që njohuria e fituar nga përdorimi i shpeshtë i pajisjeve t'ju bëjë të ndiheni tepër të sigurt në vetvete dhe të shpërfillni parimet për sigurinë e pajisjes.** Një veprim i pakujdesshëm mund të shkaktojë dëmtime të rënda në më pak se një sekondë.
- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI I MAKINËS**
- a) **Mos ushtroni forcë në pajisje. Përdorni pajisjen e duhur në varësi të punës.** Pajisja e duhur do ta bëjë punën më mirë dhe në mënyrë më të sigurt me shpejtësinë për të cilën është krijuar.
- b) **Mos e përdorni pajisjen nëse çelësi nuk ndizet dhe fiket.** Çdo pajisje që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet riparuar.
- c) **Shkëputeni spinën nga energjia dhe/ose hiqeni baterinë, nëse mund të hiqet, nga pajisja para se të bëni rregullime, para se të ndryshoni aksesorët ose para se t'i lini pajisjet.** Këto masa parandaluese reduktojnë rrezikun e ndezjes së pajisjes padashur.
- d) **Kur pajisjet janë duke punuar bosh, mbajni larg fëmijëve dhe mos lejoni që kjo pajisje të përdoret nga persona që nuk e njohin pajisjen ose që nuk i dinë këto udhëzime.** Pajisjet janë të rrezikshme në duart e personave të patrajnuar.
- e) **Mirëmbajini pajisjet dhe aksesorët. Kontrolloni për mospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe për çdo problem tjetër që mund të ndikojë te funksionimi i pajisjes.** Nëse dëmtohet, riparojeni pajisjen para se ta përdorni. Shumë aksidente shkaktohen nga pajisjet që nuk janë mirëmbajtur siç duhet.
- f) **Mbajini të mprehta dhe të pastra pajisjet prerëse.** Mjetet prerëse të mirëmbajtura siç duhet me anë prerëse të mprehta ka më pak të ngjarë të bllokohen dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.
- g) **Përdorini pajisjet, aksesorët, puntot e makinerive etj. në përpunje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të bëhet.** Përdorimi i pajisjes për lloje të tjera punësh, përveç atyre të parashikuara, mund të sjellë situata të rrezikshme.
- h) **Mbajini dorezat dhe sipërfaqet ku mbaheni të thata, të pastra dhe pa vajra ose graso.** Dorezat dhe sipërfaqet e kapjes të rrëshqitshme nuk bëjnë të mundur lëvizjen dhe kontrollin e sigurt të pajisjes në situata të papritura.
- 5) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR PAJISJEN**
- a) **Karikojeni vetëm me karikuesin e specifikuar nga prodhuesi.** Një karikues që është i përshtatshëm për një lloj baterie mund të krijojë rrezik për zjarr kur përdoret me një bateri tjetër.
- b) **Përdorini pajisjet vetëm me bateri të posaçme.** Përdorimi i çdo baterie tjetër mund të krijojë rrezik për dëmtime dhe zjarr.
- c) **Kur bateria nuk është në përdorim, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike si kapëset e letërës, monedhat, çelësat, gozhdët, vidat ose objektet e tjera të vogla metalike që mund të bëjnë lidhjen e një terminali me terminalin tjetër.** Bashkimi i terminalëve së bashku mund të shkaktojë djegie ose zjarr.
- d) **Nëse kushtet janë të papërshtatshme, nga bateria mund të dalin lëngje; shmangni kontaktin. Nëse kontakti ndodh padashur, shpëlajeni me ujë. Nëse lëngu ju bie në kontakt me sytë, kërkoni ndihmë mjekësore.** Lëngu që del nga bateria mund të shkaktojë irritim ose djegie.
- e) **Mos përdorni bateri ose pajisje që janë dëmtuar ose modifikuar.** Bateritë e dëmtuara ose të modifikuara mund të shfaqin sjellje të paparashikuara, duke shkaktuar zjarr, shpërthim ose rrezik dëmtimesh fizike.
- f) **Mos e ekspozoni baterinë ose pajisjen ndaj zjarrit ose temperaturave ekstreme.** Ekspozimi ndaj zjarrit ose temperaturës mbi 130 °C mund të shkaktojë shpërthim.
- g) **Zbatoni të gjitha udhëzimet për karikimin dhe mos e karikoni baterinë ose pajisjen jashtë temperaturës që përcaktohet në udhëzime.** Karikimi i papërshtatshëm ose në temperatura jashtë gamën së specifikuar mund të dëmtojë baterinë dhe të rritë rrezikun për zjarr.
- 6) SHËRBIIMI**
- a) **Kërkojini një personi të kualifikuar që t'ju bëjë riparime pajisjes vetëm duke përdorur pjesë identike.** Kjo do të garantojë që të ruhet siguria e pajisjes.
- b) **Mos u mundoni asnjëherë t'ju riparoni bateritë e dëmtuara.** Riparimi i baterive duhet të kryhet vetëm nga prodhuesi ose ofruesit e autorizuar të shërbimit.

PARALAJMËRIME PËR SIGURINË E KOSITËSES SË BARIT

- a) **Mos e përdorni kositësen e barit kur moti është i keq, sidomos kur ekziston rreziku i rrufeve.** Kjo pakëson rrezikun që t'ju godasë rrufeja.
- b) **Kontrollojeni mirë nëse ka kafshë të egra te vendi ku do të përdoret kositësja.** Kafshët e egra mund të dëmtohen nga kositësja gjatë punimit.
- c) **Kontrolloni mirë vendin ku do të përdoret kositësja dhe hiqni të gjithë gurët, shkopat, telat, kockat dhe objektet e tjera të huaja.** Objektet e hedhura mund të shkaktojnë lëndime personale.
- d) **Para se ta përdorni kositësen e barit, kontrolloni gjithnjë me sy për të parë që thika dhe pjesa e montimit të thikës nuk janë konsumuar ose dëmtuar.** Pjesët e konsumuara ose të dëmtuara rritin rrezikun e dëmtimeve.
- e) **Kontrolloni shpesh kapësen e barit për të parë nëse konsumuar ose shtrembëruar.** Nëse kapësja e barit është dëmtuar ose konsumuar, ajo mund të rritë rrezikun e dëmtimeve fizike.
- f) **Mbajini të montuara mbrojtëset. Mbrojtëset duhet të jenë në gjendje pune dhe të jenë të montuara siç duhet.** Nëse ndonjë mbrojtëse është liruuar, dëmtuar ose nuk funksionon siç duhet, kjo mund të shkaktojë dëmtime fizike.
- g) **Mbajini të pastra nga mbeturinat vrimat e ajrit ftohës.** Nëse vrimat e ajrit ftohës bllokohen me mbeturina, kjo mund të shkaktojë mbinxehje ose rrezik zjarri.
- h) **Gjatë përdorimit të kositëses së barit, vishni gjithnjë këpucë mbrojtëse që nuk rrëshqasin. Mos e përdorni kositësen e barit kur jeni zbathur ose kenit veshur sandale të hapura.** Kjo zvogëlon mundësinë e lëndimit të këmbëve nga kontakti me tehun në lëvizje.
- i) **Gjatë përdorimit të makinës kositëse, vishni gjithmonë pantallona të gjata.** Lëkura e ekspozuar rrit mundësinë e lëndimit nga objektet e hedhura.
- j) **Mos e përdorni kositësen e barit në bar të njomë. Ecnit, mos vraponi asnjëherë.** Kjo ul rrezikun e rrëshqitjes dhe rrëzimit, gjë e cila mund të shkaktojë dëmtime fizike.
- k) **Mos e përdorni kositësen e barit në vende tepër të pjerrëta.** Kjo ul rrezikun e humbjes së kontrollit, rrëshqitjes dhe rrëzimit, gjë e cila mund t'ju shkaktojë dëmtime fizike.
- l) **Kur përdorni në vende të pjerrëta, bëni gjithnjë kujdes si i poziciononi këmbët, punoni gjithnjë në drejtim tejpërtej, asnjëherë lart e poshtë vendit të pjerrët dhe bëni shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin.** Kjo ul rrezikun e humbjes së kontrollit, rrëshqitjes dhe rrëzimit, gjë e cila mund t'ju shkaktojë dëmtime fizike.
- m) **Bëni shumë kujdes kur lëvizni mbrapsht ose kur e tërhiqni kositësen e barit drejt vetes. Jini gjithnjë të vetëdijshëm për gjërat që kenit përreth.** Kjo ul rrezikun e rrëzimit gjatë punimit.
- n) **Mos i prekni thikat dhe pjesët e tjera lëvizëse të rrezikshme ndërsa janë ende në lëvizje.** Kjo zvogëlon rrezikun e lëndimit nga pjesët lëvizëse.
- o) **Kur pastroni materialin e bllokuar ose pastroni kositësen, sigurohuni që të gjitha çelësat të jenë të fikur dhe që bateria është e shkëputur.** Vënia në punë papritur e kositëses së barit mund të shkaktojë dëmtime fizike të rënda.
- Përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet ndaj personave të tjera ose pronës së tyre
 - Njihuni mirë me kontrollat dhe përdorimin e duhur të pajisjes.
 - Para se ta përdorni, kontrolloni gjithnjë me sy për t'u siguruar që thikat, bulonat e thikave dhe pjesa e prerëses nuk janë konsumuar ose dëmtuar. Ndërrojini thikat dhe bulonat e dëmtuara si set, për të ruajtur ekuilibrin. Ndërrojini etiketat e dëmtuara ose të palexueshme.
 - Mbajini të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të shtrënguara për t'u siguruar që produkti është në gjendje të sigurt pune.
 - Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorim, dhe në rast defekti, kërkoni menjëherë një personi të kualifikuar që ta riparojë; asnjëherë mos e hapni vetë pajisjen.
 - Mos e përdorni pajisjen nëse ka ndonjë mbrojtëse të pasme me defekt ose kuti bari me defekt.
 - Kur e përdorni pajisjen pa kutinë e barit, sigurohuni që mbrojtësja e pasme është në pozicion të mbyllur (**rrezik dëmtimi për shkak të thikës prerëse rrotulluese**)
 - Fikeni gjithnjë pajisjen, hiqeni baterinë dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndaluar plotësisht.
 - sa herë që e lini pajisjen pa mbikëqyrje
 - para se të hiqni materialet e bllokuara
 - para se të kontrolloni, pastroni ose punoni në pajisje.
 - pasi keni goditur një objekt të huaj
 - sa herë që pajisja fillon të dridhet në mënyrë jonormale
 - **Mbajini gjithmonë duart dhe këmbët larg nga pjesët rrotulluese**
 - **Qëndroni gjithmonë larg nga e çara e shkarkimit**
 - Ndizeni motorin sipas udhëzimeve dhe me këmbët mjaft larg nga thika prerëse
 - Mos kositni kurrë shumë afër personave (veçanërisht fëmijëve) dhe kafshëve
 - Ndaloheni thikën prerëse nëse produkti duhet të anohet për transport kur kaloni sipërfaqe të tjera që nuk janë me bar, dhe kur e transportoni produktin nga ose drejt vendit ku do të përdoret.
 - Mos e anoni produktin kur ndizni motorin, përveç nëse produkti duhet të anohet për t'u vënë në punë. Në këtë rast, mos e anoni më tepër nga ç'është e domosdoshme dhe anoni vetëm pjesën, e cila është larg nga operatori.
 - Bëni kujdes gjatë rregullimit të produktit për të parandaluar bllokimin e gishtave mes thikave lëvizëse dhe pjesëve të fiksuara të produktit.
 - Lëreni gjithnjë pajisjen të ftohet para se ta vendosni.
 - Kur i bëni shërbime ose riparime, mbani parasysh se edhe pse burimi i energjisë është shkëputur, thikat mund të vazhdojnë të lëvizin.
 - Kontrolloni nëse ka bllokime të thikës prerëse.
 - Për të parandaluar bllokimin, mbajini të pastra thikën prerëse dhe kositësen. Hiqni copat e barit, gjethet, papastërtitë dhe çdo mbeturinë tjetër të grumbulluar para dhe pas çdo përdorimi.
 - Kur ndodh bllokimi, ndaloheni kositësen dhe hiqeni baterinë si dhe pastroni çdo grumbullim bari dhe gjethesh sipër dhe anembanë boshtit dhe ventilatorit të motorit (mos përdorni ujë). Pastroni kositësen me një leckë të njomë.
 - Zbrazeni qesen e barit para se ta vendosni pajisjen.
 - Asnjëherë mos e përdorni pajisjen kur kordoni është dëmtuar; kërkoni një personi të kualifikuar që ta riparojë
- BATERITË**
- Bateria jepet e karikuar pjesërisht (për të garantuar

REGULLA SHITESË PËR KOSITËSEN E BARIT

kapacitet të plotë të baterisë, karikojeni plotësisht baterinë në karikues para se ta përdorni pajisjen për herë të parë)

- Përdorni vetëm bateritë dhe karikuesit e mëposhtëm me këtë mjet
 - Bateri SKIL: BR1*41****
 - Karikues SKIL: CR1*41****
- Mos e përdorni baterinë kur është dëmtuar; ajo duhet ndërruar
- Mos e çmontoni baterinë
- Mos e ekspozoni pajisjen/baterinë në shi
- Temperatura e lejuar e ambientit (pajisja/karikuesi/bateria):
 - kur karikoni 0...45°C
 - gjatë punës -20...+50°C
 - gjatë magazinimit -20...+50°C

SHPJEGIMI I SIMBOLEVE NË MJET

- ④ Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ⑤ Bateritë mund të shpërthejnë kur hidhen në zjarr, prandaj mos i digjini bateritë për asnjë arsye
- ⑥ Ruajeni veglën/karikuesin/baterinë në vende ku temperatura nuk i kalon 50°C
- ⑦ Mos i hidhni veglat elektrike dhe bateritë së bashku me mbeturinat shtëpiake
- ⑧ Bëni kujdes nga thikat e mprehta; pasi e keni fikur mjetin, thika vazhdon të rrotullohet për disa sekonda; fikenit dhe hiqeni baterinë nga mjeti para se të bëni punë pastrimi/mirëmbajtjeje.
- ⑨ **Kushtojini vëmendje rrezikut të plagosjeve që shkaktohen nga copat që fluturojnë** (mbajini kalimtarët larg nga vendi i punës)
- ⑩ Mbani syze mbrojtëse dhe pajisje mbrojtëse për dëgjimin
- ⑪ Mos e ekspozoni mjetin në shi

PËRDORIMI

- Karikimi i baterisë
 - ! **lexoni paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë të dhëna me karikuesin**
- Heqja/instalimi i baterisë ⑬
- Rregullimi i lartësisë së dorezës së pajisjes ⑭
 - I = I lartë
 - II = Mesatar
 - III = I ulët
- Rregullimi i lartësisë së prerjes (25-90 mm) G ⑮
 - rregulloni dorezën G duke e vendosur te vendi për lartësinë e dëshiruar të prerjes. 1=25 mm, 2=32 mm, 3=40 mm, 4=51 mm, 5=64 mm, 6=77 mm, 7=90 mm
- Çelësi i sigurisë i ndezjes/fikjes ⑯
 - Parandalon ndezjen aksidentale të veglës
 - ndizeni mjetin duke shtypur fillimisht çelësin e sigurisë A dhe më pas duke tërhequr çelësin B
 - fikenit mjetin duke lëshuar çelësin B
 - ! **pas fikjes së veglës, thika vazhdon të rrotullohet për disa sekonda**
- Udhëzimet për përdorimin
 - mbajeni kositësen me të dyja duart
 - vendoseni kositësen në anë të kopshtit dhe kositni në drejtimin përpara
 - kthehuni në fund të çdo radhe duke u mbivendosur pak mbi rripin e prerjes së mëparshme
 - ! **përdoreni kositësen vetëm në bar të thatë**
 - mbajeni kositësen larg nga objektet dhe bimët e forta
 - ! **për kositjen e barit të gjatë, në fillim vendoseni**

mekanizmin e prerjes në lartësinë maksimale të prerjes dhe më pas në një lartësi më të ulët të prerjes

- ! **përshtatni shpejtësinë e hapave tuaj kur kositni bar të gjatë**
- Funksioni i plehimit ⑰
 - për plehrimin, montoni pjesën e plehimit M siç tregohet në figurë
- Treguesi i nivelit të baterisë ⑱
 - shtypni butonin N tregues të nivelit të baterisë për të shfaqur nivelin aktual të baterisë ⑱a
 - ! **kur niveli më i ulët i treguesit të baterisë fillon të pulsojë në ngjyrë të kuqe për 10s pasi keni shtypur butonin N ⑱b, bateria është thujase bosh.**
- Mbrojtja e baterisë
 - Mjeti fiket papritur ose nuk ndizet kur
 - **ngarkesa është shumë e lartë** --> hiqeni ngarkesën dhe ndizeni përsëri
 - **bateria është bosh** --> 4 nivelet e treguesit të nivelit të baterisë fillojnë të pulsojnë në ngjyrë të kuqe për 10s; Hiqeni baterinë nga mjeti dhe karikoni baterinë ⑱c
 - **temperatura e baterisë nuk është brenda nivelit të lejuar të temperaturës prej -20 deri në +50°C** --> 4 nivelet e treguesit të nivelit të baterisë qëndrojnë ndezur në ngjyrë të kuqe për 10s; prisni derisa bateria të jetë kthyer brenda temperaturës së lejuar të punimit ⑱d
 - ! **mos vazhdoni të shtypni çelësin e ndezjes/fikjes pasi pajisja të fiket automatikisht; bateria mund të dëmtohet**

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Ky mjet nuk është bërë për përdorim profesional
- Fikeni gjithnjë mjetin, hiqeni baterinë, dhe sigurohuni që të gjitha pjesët e lëvizshme të kenë ndaluar komplet
- Mbajeni gjithnjë mjetin të pastër
- Pastrojeni kositësen pas çdo përdorimi me një furçë dore dhe një copë të butë
 - ! **mos përdorni ujë (veçanërisht jo spërkatje me presion të lartë)**
 - hiqni prerjet e forta të barit në zonën e thikës me anë të një pajisje druri ose plastike
- Ruajtja ⑲
 - për të kursyer mjaft hapësirë ruajtëse, paloseni dorezën e mjetit dhe vendoseni mjetin siç tregohet në figurë; **zbrazni në fillim kutinë e barit**
 - ! **sigurohuni që kordoni i dorezës të mos bllokohet kur e palosni/shpalosni dorezën e mjetit (mos e rrëzoni dorezën)**
 - mos vendosni objekte të tjera mbi kositëse kur e vendosni në magazinë
- Kontrolloni rregullisht kutinë e barit për konsum ose dëmtime
- Kontrolloni rregullisht për konsum ose dëmtim të thikave dhe bulonave dhe zëvendësojini si komplet për të ruajtur ekuilibrin
- Ndërrimi i thikës prerëse ⑲ ⑳
 - ! **hiqeni baterinë nga mjeti dhe hiqni kutinë e barit J ②c**
 - ! **mbani doreza mbrojtëse**
 - kthejeni përmbys kositësen
 - hiqni/montoni thikën prerëse me çelës dhe dy shufra metalike siç tregohet në figurë

- ana e printuar e thikës në drejtim jashtë

! përdorni vetëm thika prerëse rezervë të njëjta (SKIL numri i pjesës rezervë 2610S01593, me shënimin CH3707037001)

- pastroni plotësisht zonën e boshtit dhe pjesën e

poshtme të veglës para se të montoni thikën prerëse

- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL

- dërgoni veglën të **çmontuar** së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

- Kini parasysh se dëmtimet për shkak të mbingarkesës ose manovrimit të papërshtatshëm të veglës janë të përrjashtuara nga garancia (për kushtet e garancisë së SKIL vizitoni www.skil.com ose pyetni shitësin tuaj)

ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

- Lista e mëposhtme tregon simptomat e problemeve, shkaqet e mundshme dhe veprimet korrigjuese (nëse këto nuk e identifikojnë dhe e zgjidhin problemin, kontaktoni me shitësin tuaj ose pikën përkatëse të shërbimit)

! fiken gjithnjë mjetin, hiqeni baterinë, dhe sigurohuni që të gjitha pjesët e lëvizshme të kenë ndaluar komplet

- ★ Vegla nuk funksionon

- bateria bosh -> karikoni baterinë
- problem me dorezën teleskopike -> zgjateni plotësisht dorezën dhe kyçni levat ②a
- bateria e nxehtë -> lëreni baterinë të ftohet
- thikat prerëse të bllokuara -> pastroni materialin e bllokuar
- bari shumë i lartë -> rritni lartësinë e prerjes dhe anoni veglën
- defekt i brendshëm -> kontaktoni me shitësin/pikën e shërbimit

- ★ Vegla punon me ndërprerje

- lidhjet e brendshme me defekt -> kontaktoni me shitësin/pikën e shërbimit

- ★ Vegla lë rezultate jo uniforme ose motori vazhdon të punojë

- lartësia e prerjes realizuar shumë poshtë -> rritni lartësinë e prerjes
- thika prerëse e topitur -> ndërroni thikën prerëse
- pjesa e poshtme e veglës e bllokuar -> pastroni veglën

- ★ Thika e prerjes nuk rrotullohet

- thika prerëse e bllokuar -> pastroni pengesën
- dadoja/buloni i thikës i liruar -> shtrëngoni dadon/bulonin e thikës

- ★ Vegla dridhet në mënyrë jo normale

- thika prerëse e dëmtuar -> ndërroni thikën prerëse
- dadoja/buloni i thikës i liruar -> shtrëngoni dadon/bulonin e thikës

MJEDISI

Vetëm për vendet e BE-së

- Mos i hidhni mjetet elektrike, aksesoret dhe paketimet e tyre bashkë me mbeturinat e zakonshme shtëpiake
- në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike

që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblihdhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.

- simboli ⑦ do t'ju kujtojë për këtë kur të jetë e nevojshme për t'i hedhur

! para hedhjes mbroni terminalët e baterisë me ngjithë të fortë për të parandaluar qarkun e shkurtër

ZHURMA / VIBRIMI

- I matur sipas EN 62841, niveli i presionit të zhurmës së këtij mjeti është 78 dB(A) (toleranca K = 3 dB) dhe niveli i fuqisë së zhurmës 86.33 dB(A) (toleranca K = 0.6 dB), dhe dridhja < 2,5 m/s² (shuma vektor triax; toleranca K = 1,5 m/s²)
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 62841; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
- përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të zvogëlojnë ndjeshëm nivelin e ekspozimit

! mbroni veten nga efektet e dridhjeve duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës

! PARALAJMËRIM: Emetimet e dridhjeve dhe zhurmës gjatë përdorimit të pajisjes mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave në të cilat përdoret mjeti, sidomos çfarë lloj materiali përpunohet; dhe nevoja për të dalluar masat e sigurisë për të mbrojtur operatorin që bazohen në përlogaritjen e ekspozimit në kushtet reale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të operimit, si kohët kur makineria fiket dhe kur është duke punuar në gjendje joaktive përveç kohës së aktivizimit).

- کنید. مو و لباس خود را دور از قطعات متحرک نگاه دارید. احتمال گیر کردن لباس‌های گشاد، زیورات یا موی بلند در قطعات متحرک دستگاه وجود دارد.
- خ) در صورتیکه می‌توانید وسایل مکش گرد و غبار و یا وسیله جذب زائده را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسایل نصب و به شیوه‌ای درست استفاده می‌شوند. استفاده از وسایل مکش گرد و غبار می‌تواند خطرات مربوط به غبار را کاهش دهد.
- د) اجازه ندهید آشنایی و تسلط حاصل از استفاده مکرر از ابزار باعث شود حس کنید لازم نیست دقت داشته باشید و قوانین ایمنی ابزار را نادیده بگیرید. یک عمل از روی بردقتی می‌تواند در کسری از ثانیه موجب جراحت شدید شود.
- ۴) استفاده و مراقبت از ماشین
- أ) از وارد کردن فشار روی ابزار خودداری کنید. از ابزار مناسب برای کار خود استفاده کنید. به کار گرفتن ابزار مناسب باعث می‌شود بتوانید کار را بهتر و به شیوه‌ای ایمن‌تر و با سرعت طراحی‌شده برای آن انجام دهید.
- ب) اگر ابزار یا کلید یوشن و خاموش نمی‌شود، از آن استفاده نکنید. هر ابزاری که امکان روشن و خاموش کردن آن با سوئیچ وجود نداشته باشد خطرناک است و باید تعمیر شود.
- ت) قبل از هرگونه تنظیم، تعویض قطعات یا کنار گذاشتن ابزار، دوشاخه را از برق بکشید و یا اگر می‌توان باتری را جدا کرد. بسته باتری آن را خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیرانه ایمنی، خطر روشن شدن ناخواسته ابزار را کاهش می‌دهد.
- ث) ابزار بی‌استفاده را دور از دسترس کودکان نگهداری کنید و به افرادی که با ابزار یا این دستوراتالعمل‌ها آشنایی ندارند اجازه کار با این ابزار ندهید. بودن ابزار در دست افراد ناوارد و بی‌چربه خطرناک است.
- ج) ابزار و لوازم جانبی را تأمین و نگهداری کنید. هرگونه ناهماهنگی یا گره‌خوردگی اجزای متحرک ابزار، شکستگی قطعات و هرگونه وضعیت دیگری که ممکن است بر روی عملکرد ابزار تأثیر بگذارد را بررسی کنید. در صورت آسیب‌دیدگی، ابزار را قبل از استفاده تعمیر کنید. بسیاری از اتفاقات به دلیل عدم نگهداری مناسب ابزار روی می‌شود.
- ح) ماشین برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شود و دارای لبه‌های تیز باشد کمتر در هنگام کار گیر می‌کند و بیشتر قابل‌هدایت است.
- خ) ابزار، متعلقات و دیگر لوازم جانبی آن را مطابق با دستورالعمل‌های این دفترچه و همچنین به در نظر گرفتن شرایط و نوع کار مورد استفاده قرار دهید. استفاده از ابزار برای کارهایی که به‌منظور آن طراحی نشده می‌تواند بسیار خطرناک باشد.
- د) دسته‌ها و سطوح دستگیره‌ها را خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. در صورت لزوم بدون دست‌ها و سطوح دستگیره‌ها، امکان گرفتن و کنترل ایمن ابزار در شرایط غیرمنتظره وجود نخواهد داشت.
- ۵) استفاده و مراقبت از ابزار باتری‌دار
- أ) باتری‌ها را منحصرأ در دستگاه‌هایی شارژ کنید که توسط سازنده توصیه شده باشند. شارژی که برای یک نوع بسته باتری مناسب است، ممکن است اگر برای شارژ بسته باتری دیگری استفاده شود خطر آتش‌سوزی ایجاد کند.
- ب) تنها از باتری‌هایی که برای ابزار در نظر گرفته شده استفاده کنید. استفاده از باتری‌های متفرقه می‌تواند منجر به جراحت و آتش‌سوزی گردد.
- ت) در صورت عدم استفاده از باتری باید آن را از اجسام فلزی دیگر، از جمله گیره‌های فلزی، سکه، کلید، پیچ، میخ یا دیگر وسایل کوچک فلزی دور نگه دارید. زیرا برخورد با این وسایل می‌تواند باعث ایجاد اتصال شود. ایجاد اتصال بین ترمینال‌های باتری می‌تواند باعث سوختگی یا ایجاد حریق شود.
- ث) استفاده بی‌رویه از باتری می‌تواند باعث خروج مایعات آن شود؛ در چنین شرایطی از دست زدن به آن خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود را با آب بشویید. در صورت تماس با مایع با چشم، به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج‌شده از باتری می‌تواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ج) اگر بسته باتری یا ابزار آسیب دیده یا دستکاری شده نباشد، از آن استفاده کنید. باتری‌های آسیب‌دیده یا دستکاری‌شده ممکن است منجر به حوادث پیش‌بینی نشده، از جمله آتش‌سوزی، انفجار و جراحت شوند.
- ح) بسته باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای بسیار بالا قرار ندهید. قرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از ۲۱۰ درجه سانتی‌گراد می‌تواند باعث انفجار شود.
- خ) تمام دستورالعمل‌های مربوط به شارژ باتری را رعایت کنید. هرگز ابزار را خارج از محدوده دمای ذکرشده در دفترچه راهنما شارژ نکنید. شارژ نادرست یا شارژ کردن در دمای خارج از محدوده ذکرشده می‌تواند به باتری آسیب برساند و خطر آتش‌سوزی را بالا ببرد.
- ۶) سرویس‌کاری
- أ) برای سرویس ابزار به تعمیرکار ماهر رجوع کنید و تنها از وسایل یک‌بار مصرفی اصلی استفاده کنید. این کار باعث خواهد شد که ایمنی ابزار شما تضمین گردد.
- ب) هرگز بسته‌های باتری آسیب‌دیده را سرویس نکنید. عملیات سرویس بسته‌های

باتری باید فقط توسط سازنده یا مراکز خدماتی مجاز انجام شود.

هشدارهای ایمنی چمن‌زن

- أ) در شرایط نامساعد آب و هوایی، مخصوصاً زمانی که خطر رعد و برق وجود دارد، از چمن‌زن استفاده نکنید. این امر خطر اصابت صاعقه را کاهش می‌دهد.
- ب) منطقه‌ای را که قرار است در آن از چمن‌زن استفاده شود، از نظر حیات وحش به طور کامل بررسی کنید. ممکن است حیات وحش توسط چمن‌زن حین کار دچار آسیب شود.
- ت) محل استفاده از چمن‌زن را به طور کامل بررسی کنید و تمام سنگ‌ها، چوب‌ها، سیم‌ها، استخوان‌ها و سایر اشیای مزاحم را بردارید. پرتاب شدن اشیای می‌تواند باعث جراحت شود.
- ث) قبل از استفاده از چمن‌زن، همیشه بازدید چشمی انجام دهید و ببینید تیغه و مجموعه تیغه فرسوده یا آسیب‌دیده نباشد. قطعات فرسوده یا آسیب‌دیده خطر بروز جراحت را افزایش می‌دهد.
- ج) فرسودگی یا خرابی عملکرد را مرتباً بررسی کنید. غلبه‌گیر فرسوده یا آسیب‌دیده ممکن است خطر جراحت را افزایش دهد.
- ح) حفاظ را در جای خود نگه دارید. حفاظ باید در وضعیت کاری مناسب بوده و بدرستی سوار شده باشند. حفاظی که شل یا آسیب‌دیده باشد یا درست کار نکند ممکن است باعث جراحت شود.
- خ) تمام ورودی‌های ایمنی خشک‌کننده را عاری از نخاله نگه دارید. مسدود شدن ورودی هوا و وجود نخاله ممکن است منجر به گرم شدن بیش از حد یا خطر آتش‌سوزی شود.
- د) هنگام کار با چمن‌زن، همیشه از کفش ضد لغزش و محافظ استفاده کنید. اگر پاره‌شده‌اید یا صندل به پا دارید یا چمن‌زن کار نکنید. این اقدام احتمال بروز جراحت به پاها در اثر تماس با تیغه متحرک را کاهش می‌دهد.
- ذ) هنگام کار با چمن‌زن، همیشه شلوار بلند بپوشید. پوست بدن بدون محافظ احتمال جراحات ناشی از پرتاب اشیاء پرتاب را افزایش می‌دهد.
- ر) چمن‌زن را در چمن خیس روشن نکنید. راه بروید، هرگز نروید. این امر خطر لیز خوردن و افتادن را که ممکن است منجر به جراحت شود کاهش می‌دهد.
- ز) چمن‌زن را در شیب بسیار تند روشن نکنید. این امر خطر از دست دادن کنترل، لیز خوردن و افتادن را که ممکن است منجر به جراحت شود کاهش می‌دهد.
- س) هنگام کار در شیب، همیشه از وضعیت پای خود مطمئن شوید. همیشه در عرض شیب کار کنید. هرگز بالا یا پایین نروید و هنگام تغییر جهت بسیار احتیاط کنید. این امر خطر از دست دادن کنترل، لیز خوردن و افتادن را که ممکن است منجر به جراحت شود کاهش می‌دهد.
- ش) هنگام حرکت به عقب یا کشیدن چمن‌زن به سمت خود بسیار احتیاط کنید. همیشه حواستان به محیط اطرافتان باشد. این امر خطر سکندری خوردن حین کار را کاهش می‌دهد.
- ص) تیغه و سایر قطعات متحرک خطرناک را در حالی که هنوز در حرکت هستند لمس نکنید. این امر خطر جراحات ناشی از قطعات متحرک را کاهش می‌دهد.
- ض) هنگام تمیز کردن مواد گیرکرده یا تمیز کردن چمن‌زن، مطمئن شوید که تمام کلیدهای برق خاموش هستند و بسته باتری جدا شده است. عملکرد غیرمنتظره چمن‌زن ممکن است منجر به جراحت شدید شود.
- قوانین دیگر برای چمن‌زن
- مسئولیت هرگونه حادثه یا مخاطرات احتمالی برای دیگر افراد را اموال آن‌ها بر عهده کاربر دستگاه است
 - لطفاً با نحوه کار کنترل‌ها و کارکرده اصولی این ابزار آشنا شوید
 - همیشه با پیش پای از استفاده، بازدید چشمی انجام دهید و مطمئن شوید تیغه و پیچ تیغه و مجموعه کاتر آسیب‌دیده یا فرسوده نباشد. برای حفظ تعادل، تیغه و پیچ فرسوده یا آسیب‌دیده را در مجموعه تعویض کنید. برچسب آسیب‌دیده یا ناخوانا را تعویض کنید.
 - برای تضمین کارکرد ایمن دستگاه چمن‌زن، تمام پیچ و مهره‌های آنرا سفت کنید.
 - عملکرد ابزار را پیش از هر بار استفاده کنترل کنید و در صورت بروز اشکال، دستگاه را فوراً برای تعمیر نزد تعمیرکار ماهر ببرید. هرگز خودتان ابزار را باز نکنید.
 - اگر حفاظ پشت یا مخزن چمن ابزار خراب شده است، هرگز با آن کار نکنید.
 - اگر بدون مخزن چمن از دستگاه استفاده می‌کنید، اطمینان حاصل کنید که حفاظ پشت در وضعیت بسته باشد (خطر جراحات ناشی از چرخیدن تیغه برش)
 - همیشه ابزار را خاموش کنید. باتری را خارج کنید و مطمئن شوید که تمام قطعات متحرک کاملاً متوقف شده باشند
 - هرگاه ابزار را رها می‌کنید
 - پیش از برطرف کردن گیر و گرفتگی مواد و اشیاء
 - پیش از بررسی، تمیزکاری یا استفاده از ابزار

والالکترونیة. وتطبيقه بالتوافق مع القانون الجلی. يجب جَمیع الأدوات الکهریة منتهیة الصلاحیة بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنیع المتوافقة مع البینة

- سیدکرت الرمز (V) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية آلة

قبل التخلص من البطارية، قم بحماية أطراف توصیل البطارية بشریط قوی لمنع حدوث دائرة قصر (قفل للدائرة)

الضوضاء/الاهتزاز

- عند القیاس بالتوافق مع EN 12841، یكون مستوى ضغط صوت هذه الآلة هو 87 دسیبیل (A) (نسبة الشكك = K = 3 دسیبیل) ومستوى قوة الصوت هو 33,8 دسیبیل (A) (نسبة الشكك = K = 1,0 دسیبیل)، والاهتزاز > 2,5 م/ثانية (مجموع الكمیات الموجهة ثلاثی المحاور: نسبة الشكك = K = 1,5 م/ثانية؟)
- تم قیاس مستوى انبعاثات الاهتزاز بالتوافق مع الاختیار المعیاری المحدد فی EN 12841: یمكن استخدامه لقارنة آلة بآلة أخرى وكتقییم تهیمی للتعرض للاهتزاز عند استخدام الآلة فی التطبيقات الموضحة
- قد یؤدی استخدام الآلة فی تطبیقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صیانة ردیئة إلى زیادة مستوى التعرض بصورة كبیرة
- إن الفترة الرمزیة التي ینتم خلالها لإيقاف تشغيل الآلة أو عندما تكون قید التشغيل لكنها لا تؤدي آية مهام، قد تؤدي إلى تقلیل مستوى التعرض بصورة كبیرة
- ! قم بحماية نفسك من تآثیرات الاهتزاز من خلال صیانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ علی بیدك ودافتین وتنظیم أمانط العمل لدبلك
- ! **تحذیر:** انبعاثات الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلی للآلة العاملة بالطاقة قد تختلف عن الیمیم الموضحة بحسب طرق استخدام الآلة، خاصة نوع القطعة التي ینتم التعامل معها؛ ویتحتاج المشغل إلى تحدید معاییر السلامة اللازمة لحماية المستخدم القائمة علی تقییم التعرض فی الظروف الحالیة للاستخدام (بالأخذ فی الاعتبار بجمیع أجزاء دورة التشغيل مثل الأوقات التي تكون فیها الآلة مطفأة وعند الدوران فی وضع الاستعداد بالإضافة إلى وقت الانطلاق).

FA

چمن زن بدون برس شارژی

• 180

مقدمه

- این ابزار صرفاً برای هرس کردن چمن و علف حیاط منزل طراحی شده است
- این ابزار برای استفاده حرفه‌ای مناسب نیست
- لطفاً از وجود تمام قسمت‌های نمایش داده شده در تصویر در بسته‌بندی محصول اطمینان حاصل کنید (3)
- در صورت مفقود شدن یا آسیب دیدن قطعات، لطفاً با فروشنده خود تماس بگیرید
- دستورالعمل‌های سوار کردن (1)
- ترتیب شماره تصاویر با ترتیب مراحل که باید برای سوار کردن چمن زن انجام دهید همخوانی دارد
- لطفاً پیش از کار با دستگاه، دفترچه راهنما را با دقت مطالعه نمایید و آن را برای استفاده آتی نزد خود نگه دارید (4)

داده‌های فنی (1)

عناصر ماشین (2)

- A کلید ایمنی
- B کلید استارت
- C کابل کنترل موتور
- D دسته تلسکوپ
- E قفل دسته
- F دستگیره تنظیم دسته
- G اهرم تنظیم ارتفاع برش
- H قاب باتری
- J مخزن چمن
- K دسته حمل و نقل
- L چرخ جلو
- M دیوش مالچ‌کننده

N دکمه نشانگر شارژ باتری

ایمنی

هشدارهای عمومی ایمنی دستگاه

FA تمامی هشدارهای ایمنی، دستورالعمل‌ها، تصاویر و مشخصات همراه این ابزار را مطالعه کنید. در صورت عدم رعایت دستورالعمل‌های زیر خطر برق‌گرفتگی، آتش‌سوزی و/یا بروز جراحت شدید وجود دارد.

همه هشدارها و راهنماها را برای استفاده آتی نزد خود نگه دارید.

در این هشدارها، اصطلاح «ابزار» به معنی ابزار فاقد باتری (با سیم برق) یا ابزار باتری‌دار (شارژی) است.

(1) ایمنی محل کار

(A) محیط کار باید تمیز و دارای روشنایی مناسب باشد. محیط کار نامرتب و کم نور می‌تواند باعث سوانح کاری شود.

(B) با ابزار در محیط‌هایی که در آن خطر انفجار وجود دارد مانند محیط‌های حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترقه، کار نکنید. ابزار جرقه‌هایی ایجاد می‌کند که ممکن است غبار یا بخار را مشتعل کند.

(ت) در هنگام کار با ابزار، کودکان و اطرافیان را از محل کار دور نگاه دارید. حواس‌پرتی می‌تواند باعث شود کنترل از دستتان خارج شود.

(4) ایمنی برق

(A) دوشاخه‌های ابزار باید با پریز مطابقت داشته باشند. دوشاخه را هرگز و به هیچ صورتی تغییر ندهید. برای ابزار ارت‌شده دارای سیم اتصال به زمین از دوشاخه‌های تبدیل استفاده نکنید. دوشاخه‌های بدون تغییر و پریزهای سازگار خطر برق‌گرفتگی را کاهش می‌دهند.

(B) از تماس بدن یا سطوح متصل به زمین یا ارت‌شده مانند لوله‌ها، رادیاتورها، اجاق گاز و یخچال اجتناب کنید. اگر بدن شما ارت شود یا به زمین متصل شود خطر برق‌گرفتگی افزایش می‌یابد.

(ت) چمن‌زن را در شرایط بارانی یا مرطوب راه‌اندازی نکنید. ممکن است این کار خطر برق‌گرفتگی را افزایش دهد.

(ث) به سیم آسیب نرسانید. هرگز از سیم برای حمل، کشیدن یا بیرون آوردن دوشاخه ابزار از پریز استفاده نکنید. سیم ابزار را از گرما، روغن، لبه‌های تیز و قطعات متحرک دور نگه دارید. سیم‌های آسیب‌دیده یا در هم پیچیده شده خطر برق‌گرفتگی را افزایش می‌دهند.

(ج) به هنگام کار با ابزار در محیط باز، از کابل رابط مناسب برای محیط باز استفاده کنید. استفاده از سیم مناسب برای استفاده در محیط باز خطر برق‌گرفتگی را کاهش می‌دهد.

(ح) در صورت لزوم به کار با ابزار در محیط‌های مرطوب، حتماً از یک کلید قطع‌کننده مدار خطای زمین (ICFG) استفاده کنید. استفاده از کلید قطع‌کننده مدار خطای زمین خطر برق‌گرفتگی را کاهش می‌دهد.

(3) امنیت شخصی

(A) هنگام کار با ابزار هشدار باشید. به کاری که می‌کنید دقت داشته باشید و عقل خود را به کار بگیرید. هنگام خستگی یا تحت تأثیر مواد، الکل یا دارو از ابزار استفاده نکنید. یک خطه غفلت هنگام کار کردن ابزار می‌تواند سبب وارد آمدن جراحت شدید شود.

(B) از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عینک ایمنی استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک تنفسی گرد و غبار، کفش‌های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی متناسب با نوع کار با ابزار خطر مجروح شدن را تقلیل می‌دهد.

(ت) از روشن شدن ناخواسته ابزار جلوگیری کنید. پیش از اتصال به منبع برق و/یا باتری، برداشتن یا حمل ابزار، اطمینان حاصل کنید که دکمه قطع و وصل در حالت خاموش قرار داشته باشد. در صورتیکه هنگام حمل ابزار، انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا ابزار را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است حادثه پیش آید.

(ث) پیش از روشن کردن ابزار، هرگونه کلید یا آچار تنظیم‌کننده را بردارید. آچار یا کلیدهایی که روی بخش‌های چرخنده ابزار قرار دارد می‌تواند باعث ایجاد جراحت شوند.

(ج) هنگام کار با ابزار بیش از اندازه بدن خود را کشید و متمایل نشوید. در همه حال جای پای محکم داشته باشید و تعادل خود را حفظ کنید. به این ترتیب می‌توانید ابزار را در وضعیت‌های غیرمنتظره، بهتر تحت کنترل داشته باشید.

(ح) لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس‌های گشاد و شل یا زبورالات خودداری

- ⑤ قد تنفجر البطاريات عندما تتعرض للنار، لذا لا تحرق البطارية لأي سبب
- ⑥ قم بتخزين الآلة/الشاحن/البطارية في أماكن لا تتجاوز درجة الحرارة فيها ٠٥ درجة مئوية
- ⑦ لا تتخلص من الآلات الكهربائية والبطاريات مع النفايات المنزلية
- ⑧ احذر من الشفرات الحادة. قبع إيقاف تشغيل الآلة. تستمر الشفرة في الدوران ليضع ثوانٍ، قم بإيقاف تشغيل الآلة وخلع البطارية منها قبل التنظيف/الصيانة.
- ⑨ انتبه من خطر التعرض لإصابات بفعل العوالم المتطيرة (أبق المرافق لك على مسافة آمنة بعيداً عن منطقة العمل)
- ⑩ ارتد نظارات حماية العينين وأدوات حماية السمع
- ⑪ لا تقم بتعريض الآلة للمطر

الاستخدام

- شحن البطارية
- اقرأ تحذيرات وتعليمات السلامة المرفقة مع الشاحن
- خلع/تركيب البطارية ⑫
- ضبط ارتفاع مقبض الآلة ⑬
- I = مرتفع
- II = متوسط
- III = منخفض
- ضبط ارتفاع الجز (٠.٩٥ - ٠) G ⑭
- يمكن ضبط المقبض G بوضعه في الفتحة للوصول لارتفاع الجز المطلوب. ٥٢=١ م، ١٢=٢ م، ٤=٣ م، ٤=٤ م، ١٥=٥ م، ٤=٦ م، ٧=٦ م، ٩=٧ م
- مفتاح أمان التشغيل/الإيقاف ⑮
- يحول دون تشغيل الآلة عن غير قصد
- قم بتشغيل الآلة عن طريق الضغط أولاً على مفتاح الأمان A، ثم سحب المفتاح الزنبركي B
- أوقف تشغيل الآلة عن طريق خربز المفتاح الزنبركي B
- بعد إيقاف تشغيل الآلة، تستمر الشفرة في الحركة لعدة ثوانٍ
- تعليمات التشغيل
- أمسك الجزيرة بكلتا يديك
- ضع الجزيرة على حافة الحفائش، وبقم بالجز في اتجاه للأمام
- عكس الاتجاه في نهاية كل دورة، وتخطى شريط الجز السابق قليلاً
- ! لا تستخدم الجزيرة إلا على عشب جاف
- احرص على بقاء الجزيرة بعيداً عن الأشياء والنباتات الصلبة
- ! جز عشب طويل، اضبط آلية الجز أولاً على أقصى ارتفاع. ثم على ارتفاع أقل
- اضبط سرعة المشي عند جز أعشاب طويلة
- وظيفة توزيع العشب الجزوز على الأرض ⑯
- لتوزيع العشب الجزوز على الأرض، قم بتركيب سداة توزيع العشب الجزوز على المؤشر M على النحو الموضح
- مؤشر شحن البطارية ⑰
- اضغط على زر مؤشر شحن البطارية N لعرض مستوى شحن البطارية الحالي ⑱
- ! عند بدء مستوى الحد الأدنى لمؤشر البطارية في الوميض لمدة ٠١ ثوانٍ بعد الضغط على الزر n ⑲. فهذا معناه أن شحن البطارية على وشك النفاذ. حماية البطارية
- تتوقف الآلة عن العمل بشكل مفاجئ، أو لا يمكن تشغيلها في الحالات التالية
- الحمل زائد للغاية -> تخلى عن الحمل وأعد التشغيل
- البطارية فارغة الشاحن -> المستويات الأربعة لمؤشر مستوى شحن البطارية تبدأ في الوميض باللون الأحمر لمدة ٠١ ثوانٍ، قم بخلع البطارية من الشاحن أو الآلة ⑲
- درجة حرارة البطارية ليست في نطاق درجة حرارة التشغيل المقبولة وهو ٠٢-٠٥، درجة مئوية -> تضيء المستويات الأربعة لمؤشر شحن البطارية باللون الأحمر الثابت لمدة ٠١ ثوانٍ؛ انتظر حتى عودة البطارية إلى نطاق درجة حرارة التشغيل المقبولة ⑲
- ! لا تستمر في الضغط على زر التشغيل/الإيقاف بعد توقف الآلة بشكل تلقائي؛ لأن البطارية قد تكون تالفة

الصيانة/الخدمة

- هذه الآلة غير معدة للاستخدام المنهني
 - احرص دائماً على إيقاف تشغيل الآلة وخلع مجموعة البطارية؛ وتأكد من نوقف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام
 - حافظ دائماً على نظافة الآلة
- ## البيئة المحيطة
- لود الاخاد الأوروبي فقط
 - لا تتخلص من الآلات الكهربائية والملحقات ومكونات التغليف مع النفايات المنزلية
 - وفقاً للتوجيه الأوروبي ١٢/١٩٢/٢٠٠٢ EC الخاص بنفايات المعدات الكهربائية

استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.

ب) استخدم الآلات مع مجموعات البطاريات المخصصة لها فقط. لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.

ت) عند عدم استخدام مجموعة البطارية، احتفظ بها بعيدًا عن الأغراض المعدنية الأخرى مثل مشابك الأوراق أو العملات المعدنية أو المفاتيح أو المسامير أو البراغي أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبب في عمل دائرة قصر (قفل للدائرة) بين أقطاب البطارية. عمل دائرة قصر (قفل الدائرة) بين أطراف البطارية قد يتسبب في حروق أو نشوب حريق.

ث) في حالات التعامل السيئ، قد يحدث ارتشاح للسوائل من البطارية؛ لا تلامسها. إذا حدثت ملامسة بشكل عرضي، فاغسلها بالماء إذا لامس السائل العينين. فاطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المترشح من البطارية قد يتسبب في حدوث احتياج في الجلد أو حروق.

ج) لا تستخدم مجموعة البطارية أو الآلة إذا كانا تالفين أو تم إدخال تعديلات عليهما. لأن البطاريات التالفة أو التي تم تعديلها قد تعمل بشكل غير متوقع. وهو ما قد يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو خطر التعرض لإصابة.

ح) لا تقم بتعريض مجموعة البطارية أو الآلة للحريق أو درجات الحرارة الزائدة. التعرض لدرجات الحرارة الأعلى من ٢١٠ درجة مئوية قد يؤدي لحدوث انفجار.

خ) اتبع تعليمات الشحن ولا تشحن مجموعة البطارية أو الآلة في نطاق درجة حرارة خارج النطاق المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن غير المصوب أو في درجات حرارة خارج النطاق المسموح به إلى تلف البطارية وخطر نشوب حريق.

١) الصيانة

أ) ينبغي إجراء الصيانة على الآلة بواسطة فني إصلاح متخصص باستخدام قطع غيار أصلية مطابقة فقط. فهذا سيضمن المحافظة على سلامة الآلة.

ب) لا تقم بصيانة مجموعات البطارية التالفة بأي حال من الأحوال. بل ينبغي أن تكون صيانة مجموعات البطارية من خلال الشركة الصانعة أو مقدمي الخدمة المعتمدين فقط.

تحذيرات السلامة الخاصة بجزارة الحشائش

أ) تجنب استخدام جزارة الحشائش في ظروف مناخية صعبة. خاصة عند وجود خطر حدوث برق. فهذا يحد من خطر الإصابة بالبرق.

ب) احص المنطقة المراد استخدام جزارة الحشائش فيها بعناية بحثًا عن أي كائنات برية. لأن جزارة الحشائش قد تتسبب في إصابتها أثناء التشغيل.

ت) احص بعناية المنطقة التي سيتم استخدام جزارة الحشائش فيها وتخلص من جميع الحصى والعصي والأسلاك والعظام والأشياء الغريبة الأخرى. لأن الأشياء المتطايرة قد تتسبب في إصابات بدنية.

ث) قبل استخدام جزارة الحشائش، احص دائمًا على فحص الآلة بعينيك للتأكد من عدم تآكل أو تلف الشفرة أو مجموعة الشفرة. الأجزاء التالفة أو المتهاكة تزيد من خطر التعرض لإصابة.

ج) احص لاقط العشب بانتظام بحثًا عن أي علامات لتآكل أو التشوه لاقط العشب التالف أو المتهاك يزيد من خطر التعرض لإصابة بدنية.

ح) ابق عناصر الحماية في أماكنها. يجب أن تكون عناصر الحماية في حالة تشغيل جيدة وتربطها بشكل صحيح. قد يؤدي عنصر الحماية المفكوك أو التالف أو الذي لا يعمل بشكل صحيح إلى وقوع إصابات بدنية.

خ) احص على خلو فتحات التهوية من أي بقايا. قد يؤدي انسداد مداخل الهواء ووجود عوائل إلى ارتفاع درجة الحرارة أو خطر نشوب حريق.

د) أثناء تشغيل جزارة الحشائش، ارتد دائمًا أحذية حماية مانعة للانزلاق. لا تقم بتشغيل جزارة الحشائش وأنت حافي القدمين أو ترتدي صندلًا مفتوحًا. هذا يحد من فرصة إصابة القدمين نتيجة التلامس مع الشفرة المتحركة.

ذ) عند استخدام جزارة الحشائش، احص دائمًا على ارتداء بنطال طويل الجلد للكشف يزيد من احتمالية الإصابة نتيجة الأشياء المتطايرة.

ر) لا تشغل جزارة الحشائش في المطر أو في الأجواء الرطبة. يجب عليك المشي. والأجري أبطأ. فهذا يقلل من خطر الانزلاق والسقوط. ما قد يؤدي إلى وقوع إصابة شخصية.

ز) لا تشغل جزارة الحشائش على المنحدرات ذات الميل الكبير فهذا يقلل من خطر فقدان السيطرة والانزلاق والسقوط. ما قد يؤدي إلى وقوع إصابة شخصية.

س) عند العمل على المنحدرات، تأكد دائمًا من موضع قدميك، واعمل دائمًا عبر سطح المنحدر. ولا تصعد أو تهبط أبدًا، وتوخى الحذر الشديد عند تغيير الاتجاه. فهذا يقلل من خطر فقدان السيطرة والانزلاق والسقوط. ما قد يؤدي إلى وقوع إصابة شخصية.

ش) توخ الحذر الشديد عند عكس اتجاه عمل جزارة الحشائش أو سحبها تجاهك. تحقق دائمًا من الأشياء المحيطة بك. هذا يقلل من خطر التعثر أثناء التشغيل.

ص) لا تلمس الشفرات والأجزاء المتحركة الخطرة الأخرى أثناء حركتها. فهذا يحد من

خطر الإصابة بفعل الأجزاء المتحركة.

ض) عند إزالة الانسدادات أو تنظيف جزارة الحشائش، تأكد من إطفاء جميع مفاتيح التشغيل وفصل مجموعة البطارية. قد يؤدي تشغيل جزارة الحشائش بشكل غير متوقع إلى إصابة بدنية خطيرة.

قواعد إضافية لجزارة الحشائش

• المستخدم هو المسؤول عن وقوع أي حوادث أو مخاطر يتعرض لها أشخاص آخرون أو يتعرض لها ممتلكاتهم

• اعتمد على أدوات التحكم والاستخدام الملائم للآلة

• قبل الاستخدام، احص دائمًا على فحص الآلة بعينيك للتأكد من عدم تآكل أو تلف الشفرات أو مسامير الشفرة أو جميعه القاطع. استبدل الشفرات والمسامير المتآكلة أو التالفة بمجموعات كاملة للمحافظة على توازن الآلة. استبدل المصنفات التالفة أو التي لا يمكن قراءتها.

• احص على ربط جميع الصواميل والمسامير والبراغي بإحكام للتأكد من أن المنتج في حالة تشغيل آمنة.

• تحقق من عمل الآلة بشكل سليم قبل كل استخدام. وفي حالة وجود عطل، فقم على الفور بإصلاحها على يد أحد الموهبين ويطهر نهائيًا فتح الآلة من تلقاء نفسك

• لا تقم بتشغيل الآلة مطلقًا إذا كان الواقي الخلفي أو صندوق العشب تالفين

• تأكد من ضبط الواقي الخلفي على وضع الإغلاق عند تشغيل الآلة من دون صندوق العشب (خطر التعرض للإصابة بسبب شفرة القطع الدوارة)

• احص دائمًا على إيقاف تشغيل الآلة وخلق مجموعة البطارية؛ وتأكد من توقف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام

- في أي وقت تترك فيه الآلة من دون رقابة

- قبل تنظيف المواد المنحشرة

- قبل فحص أو تنظيف أو العمل داخل أي جزء من أجزاء الآلة

- عقب الاصطدام بجسم غريب

- إذا بدأت الآلة في الاهتزاز بشكل غير طبيعي

• احص دائمًا على إبقاء يديك وقدميك بعيدًا عن الأجزاء الدوارة

• احص دائمًا على البقاء بعيدًا عن فتحة أنبوب التفريغ

• قم بتشغيل المحرك وفقًا للتعليمات. على أن تكون الأقدام بعيدة للغاية عن شفرة الجز

• لا تقم مطلقًا بالجز على مقربة من أشخاص (وخاصة الأطفال) أو حيوانات

• قم بإيقاف شفرة الجز إذا كان من اللازم إمالة المنتج لنقله عند عبور أسطح ليس بها عشب، وعند نقل المنتج من منطقة العمل واليهما.

• لا تقم بإمالة المنتج عند تشغيل المحرك. إلا إذا كان من اللازم إمالة المنتج لبدء تشغيله. في هذه الحالة، لا تقم بإمالاته أكثر من الضروري وارفح فقط الجزء البعيد عن المستخدم.

• كن حريصًا أثناء ضبط المنتج لمنع انحسار الأصابع بين الشفرات المتحركة والأجزاء الثابتة للمنتج.

• اترك دائمًا الآلة تبريد قبل تخزينها.

• عند إجراء أعمال الصيانة على الشفرات، كن حذرًا لأن الشفرات قد تتحرك حتى لو كان مصدر الطاقة مفصلاً.

• التحقق من انسداد شفرة الجز

• لمنع الانسداد، حافظ على نظافة شفرة الجز وسطح الجزارة. قم بإزالة قصاصات العشب والأوراق والأوساخ وأي عوائل متراكمة أخرى قبل كل استخدام وبعده.

• عند حدوث الانسداد، أوقف الجزارة وإلخ البطارية. ثم قم بإزالة أي تراكم للحشائش والأوراق على عمود الإدارة أو حوله، وعلى مروحة المحرك لا تستخدم الماء، امسح الجزارة لتنظيفها باستخدام منشفة مبللة.

• أفرغ خبثية العشب قبل تخزين الآلة.

• لا تستخدم الآلة مطلقًا إذا كان سلك المقبض تالفًا. ويجب استبداله بواسطة شخص مؤهل

البطاريات

• البطارية المرفقة مشحونة جزئيًا (الضمان الحصول على كامل طاقة البطارية. قم بشحن البطارية بالكامل من خلال الشاحن قبل استخدام الآلة للمرة الأولى)

• استخدم البطاريات والشواحن التالية فقط مع هذه الآلة

- بطارية SKIL: BR1-4000

- شاحن SKIL: CR1-4000

• لا تستخدم البطارية إذا تعرضت للتلوث؛ ويجب استبدالها

• لا تقم بتفكيك البطارية بنفسك

• لا تقم بتعريض الآلة/البطارية للحلر

• درجة الحرارة المحيطة المسموح بها (الآلة/الشاحن/البطارية):

- أثناء الشحن ٠ إلى ٤٥ درجة مئوية

- أثناء التشغيل ٠ إلى ٥٠ درجة مئوية

- أثناء التخزين ٠ إلى ٥٠ درجة مئوية

• شرح الرموز الموجودة على الآلة

٤) اقرأ دليل التعليمات قبل الاستخدام

جزارة الحشائش اللاسلكية بدون فرش

• 180

مقدمة

- هذه الآلة معدة لجز الحشائش المنزلية فقط.
- هذه الآلة غير معدة للاستخدام المهني.
- تأكد من احتواء عبوة التغليف على جميع الأجزاء الموضحة في الشكل (2)
- إذا كانت هناك أجزاء مفقودة أو تالفة، يرجى الاتصال بالوكيل
- تعليمات السلامة (1)
- يتفق ترتيب الأرقام الظاهرة في الأشكال التوضيحية مع ترتيب الخطوات التي يجب اتباعها لتجميع جزارة الحشائش
- اقرأ دليل التعليمات بعناية قبل بدء الاستخدام، واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل (4)

البيانات الفنية (1)

مكونات الآلة (3)

- A مفتاح الأمان
- B المفتاح الزنبركي
- C كابل التحكم في المحرك
- D مقبض لتسكوبي
- E قفل القفص
- F بكرة ضبط المقبض
- G ذراع ضبط ارتفاع الجز
- H غطاء البطارية
- J صندوق العشب
- K مقبض النقل
- L العجلة الأمامية
- M سداة توزيع العشب الجزوز على الأرض
- N زر مؤشر شحن البطارية

السلامة

تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالآلة

اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أثناء قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض للإصابة، أحدها أو جميعها.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

يشير مصطلح «الآلة» في قسم التحذيرات إلى الآلة العاملة بالتيار (الموصولة بسلك تيار) أو الآلة العاملة بالبطارية (غير الموصولة بسلك تيار).

- (1) سلامة منطقة العمل
- أ) حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً، حيث عادة ما تنتسب المناطق الظلمة أو التي بها ركام إلى وقوع حوادث.
- ب) لا تقم بتشغيل الآلات في أجواء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوائل أو غازات أو غبار قابلة للاشتعال. فقد تنتسب الآلات في صدور شرارة، والتي قد تنتسب في اشتعال الغبار أو الأبخرة القابلة للاشتعال.
- ت) احتفظ بالأطفال والمشاهدين بعيداً عن موقع استعمال الآلة، حيث أن الإلهاء قد يجعلك تفقد السيطرة على الآلة.
- (2) السلامة الكهربائية
- أ) ينبغي أن يتوافق قابس الآلة مع مقبس التيار، لا يجب إدخال تعديلات على القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم أي قوابس مهيأنة مع الآلات المؤرضة. ستؤدي القوابس غير المعدلة والمقابس المتوافقة إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- ب) جنب ملامسة الجسم لأسطح مؤرضة مثل الأنابيب والمشعاع والموافد والتلجالات، هناك خطر متزايد لحدوث صدمة كهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً.
- ت) لا تشغل جزارة الحشائش في المطر أو في الأجواء الرطبة، قد يؤدي هذا إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.
- ث) لا تعبت بسلك التيار، لا تقم أبداً باستخدام سلك التيار لحمل الآلة أو سحبها

أو فصلها عن التيار. احتفظ بالسلك بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تؤدي أسلاك التيار التالفة أو المتشابكة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

ج) عند تشغيل آلة في مكان خارجي مفتوح، استخدم سلك تجميد ملائم للاستخدام الخارجي استخدام سلك ملائم للاستخدام الخارجي يحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

ح) إذا كان لا بد من تشغيل الآلة في مكان رطب، فاستخدم مصدر تيار محمي بقاطع تيار مؤرض (ICFG). يؤدي استخدام قاطع تيار مؤرض إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

3) السلامة الشخصية

أ) ابق منتبهة، وانتبه جيداً لما تفعله، وكن عقلانياً عند تشغيل الآلة. لا تستخدم أي آلة وأنت مجهد أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي لحظة من عدم الانتباه أثناء تشغيل الآلات إلى حدوث إصابات شخصية خطيرة.

ب) استعن بمعدات الحماية الشخصية، واراد دالها أدوات حماية للعينين. سيؤدي استخدام أدوات الحماية كقناع الغبار أو أذنية السلامة المضادة للرائحة أو القبعة الصلبة أو أدوات حماية السمع في ظروف مناسبة إلى الحماية من الإصابات الشخصية.

ت) امنع بدء تشغيل الآلة غير المتعمد. احرص على أن يكون مفتاح الطاقة في وضع الإيقاف قبل توصيل الآلة بمصدر التيار أو مجموعة البطاريات، أو النفاظ الآلة أو حملها، إذا حملت الآلات وإصبعك على مفتاح التشغيل أو إذا شحنتها والمفتاح على وضع التشغيل. فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.

ث) أزل أي مفتاح تعديل أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآلة، قد يؤدي ترك مفتاح ربط أو مفتاح عادي مركباً على جزء دوّار بالآلة إلى وقوع إصابات شخصية.

ج) لا تقف في مكان تضطر لم يدبك بعيداً، قف وأنت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات، وهو ما يسمح بتحكم أفضل في الآلة في الظروف غير المتوقعة.

ح) ارتد الملابس اللائمه، لا ترتد ملابس أو مجوهرات غير ثابتة، احتفظ بشعرك وملابسك بعيداً عن الأجزاء المتحركة، قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.

خ) إذا تم تقديم أجهزة خاصة بتوصيل أدوات استخراج وجمع الغبار، فاحرص على توصيلها واستخدامها على النحو اللازم، قد يؤدي استخدام جمع الغبار إلى الحد من المخاطر المرتبطة به.

د) لا تدع الحجرة المتكسبة من الاستخدام المتكرر للآلات يجعلك تتعامل من دون الانتباه اللازم وتجاهل مبادئ السلامة المتعلقة بالآلة، فقد يتسبب أي إجراء غير مدروس في إصابات خطيرة في جزء من الثانية.

4) استخدام الآلة والعناية بها

أ) لا تجبر الآلة على أعمال تفوق قدرتها، استخدم الآلة اللائمه لأعمالك. ستقوم الآلة اللائمه بأداء الأعمال بشكل أفضل وأكثر أمناً بالمقارنة مع الآلة التي أعنت له.

ب) لا تستخدم الآلة إذا كان مفتاح التشغيل لا يمكن نقله إلى وضع التشغيل أو وضع الإيقاف، أي آلة لا يمكن التحكم فيها بمفتاح التشغيل تعتبر خطيرة ويجب إصلاحها.

ت) افصل القابس من مصدر التيار وأو اخلع مجموعة البطاريات -إذا كانت قابلة للخلع- من الآلة قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير ملحقات أو تخزين الآلات. إجراءات السلامة الوقائية هذه قد تحمي من خطر تشغيل الآلة بشكل خاطئ.

ث) خزن الآلات غير المستخدمة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتادين على استخدام الآلة أو على هذه التعليمات بتشغيل الآلة، فالآلات تكون خطيرة في أيدي الأشخاص غير المدربين.

ج) حافظ على الآلة والمعدات، تحقق من عدم مصادرة الأجزاء المتحركة أو ربطها، أو وجود كسور في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الآلة، إذا كان هناك تلف، فقم بإصلاح الآلة قبل استخدامها، فالعديد من الحوادث تحدث بسبب الآلات التي لا تتم صيانتها بشكل منتظم.

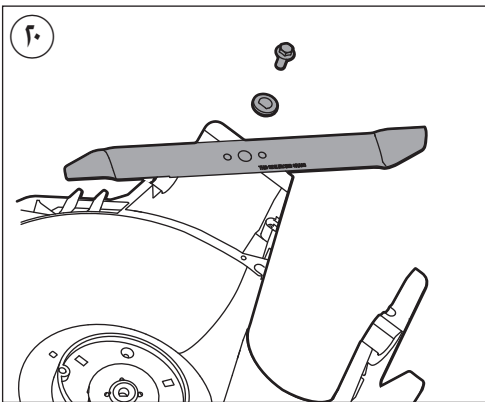
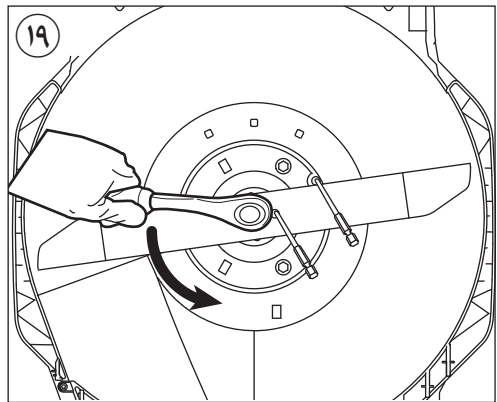
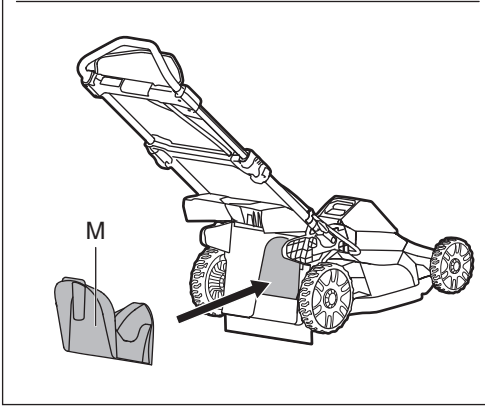
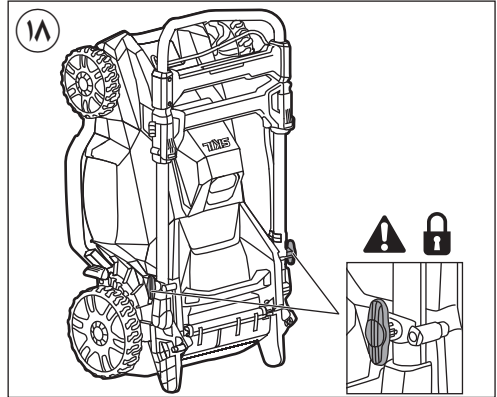
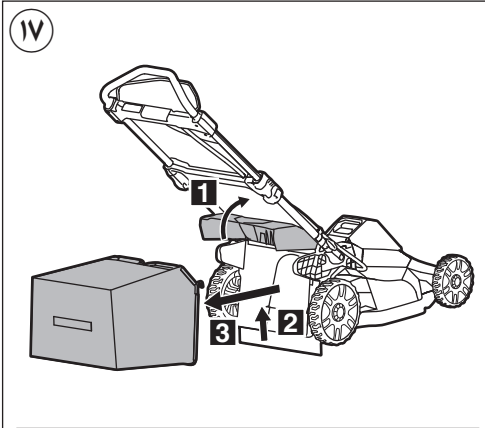
ح) احتفظ بالآلات الفاطعة حادة ونظيفة، فالآلات الفاطعة التي تتم صيانتها كما ينبغي للاحتفاظ بحوافها الفاطعة حادة تكون أقل عرضة للانحناء ويكون التحكم فيها سهلاً.

خ) استخدم الآلة والمحقات واللقم وما شابههم وفقاً لهذه التعليمات، مع الأخذ في الاعتبار بظروف العمل والأعمال التي سيتم تنفيذها، قد يؤدي استخدام الآلة في أعمال غير تلك المخصصة لها إلى حوادث خطيرة.

د) احتفظ بالمقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم، لأن المقابض وأسطح الإمساك المنزقة لا تمنحك القدرة على التعامل والتحكم الأمين في الآلة في المواقف غير المتوقعة.

هـ) استخدم الآلة العاملة بالبطارية والعناية بها

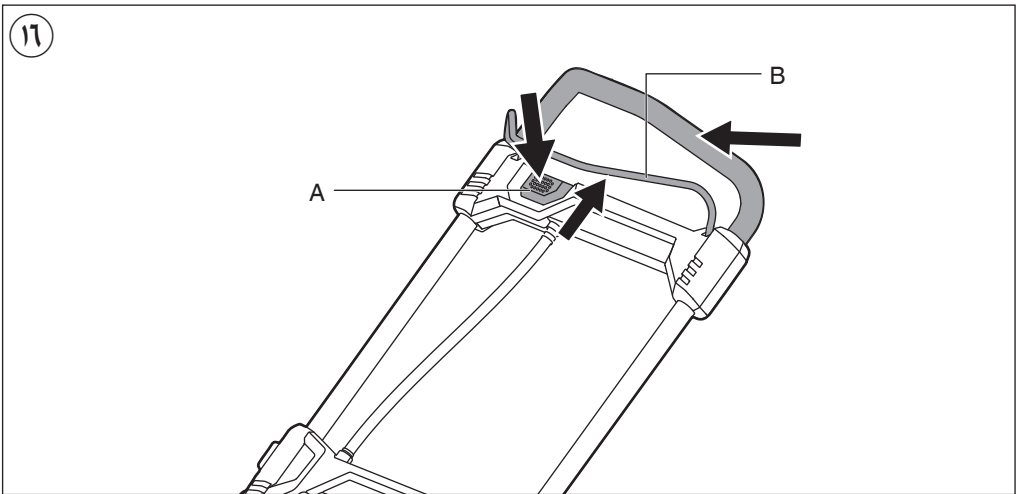
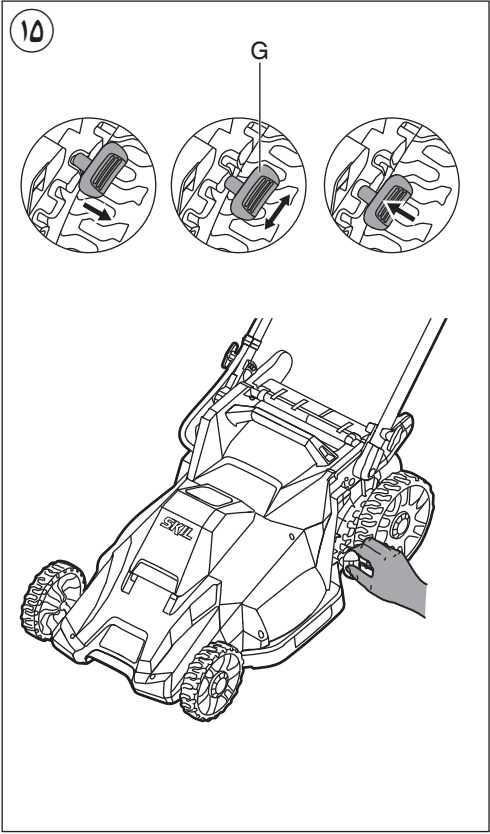
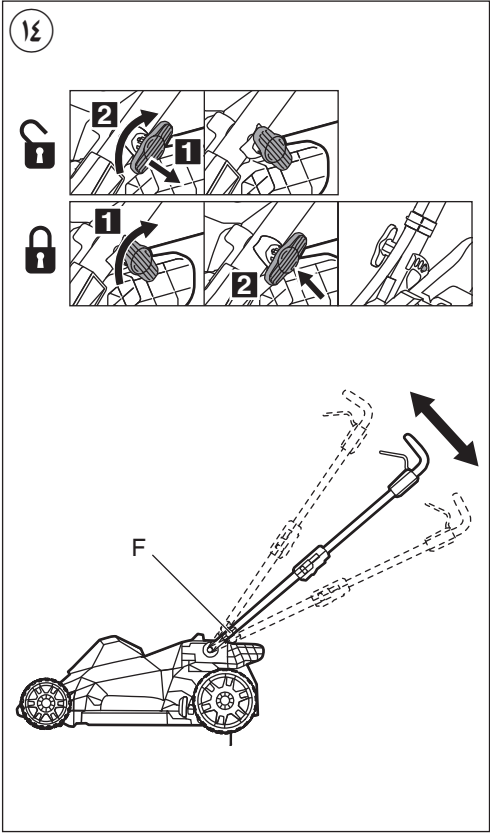
أ) لا تعد شحن الآلة إلا باستخدام الشاحن المحدد بواسطة الشركة الصانعة. فالشاحن اللائم لنوع من مجموعات البطارية قد يتسبب في نشوب حريق إذا تم

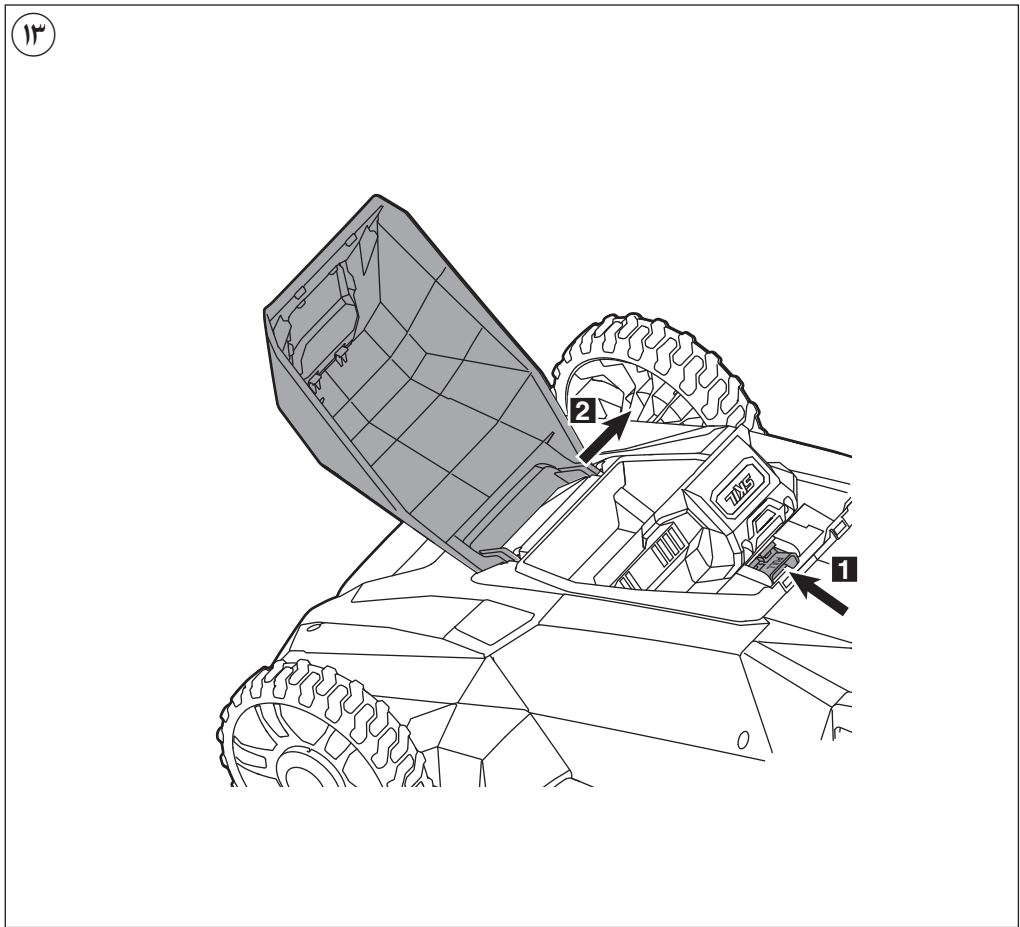
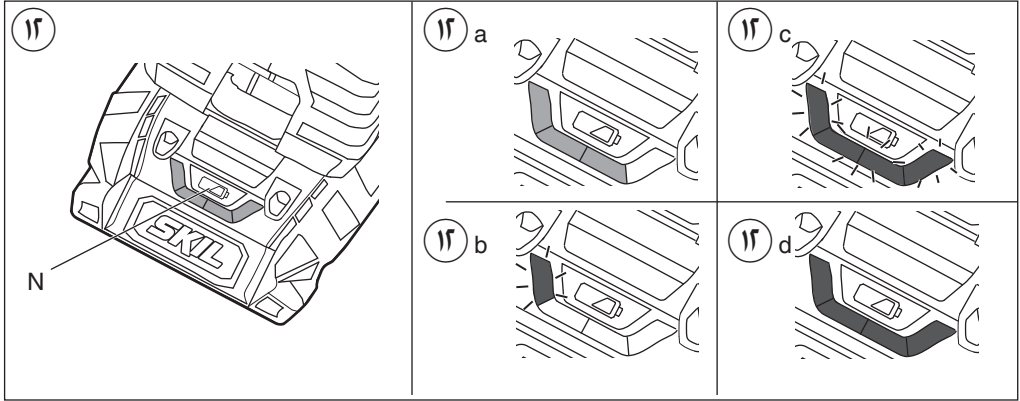


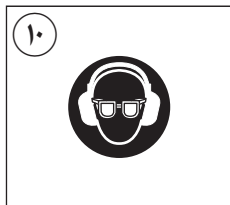
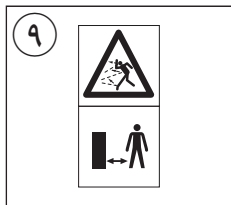
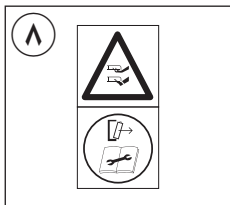
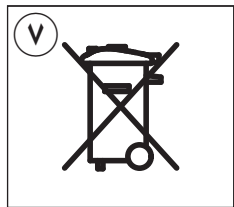
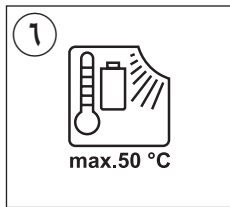
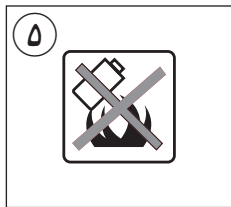
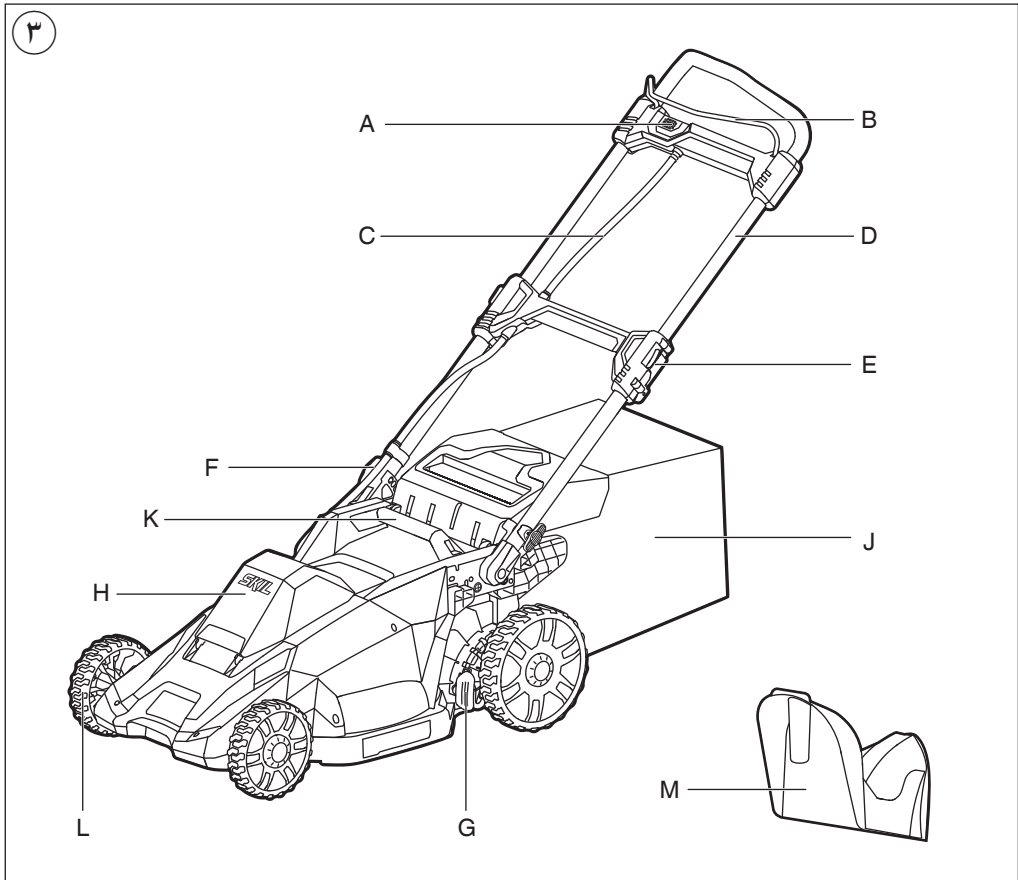
ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

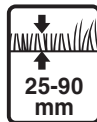
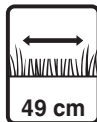
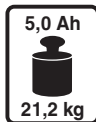
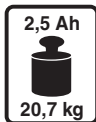
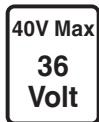




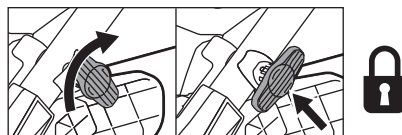
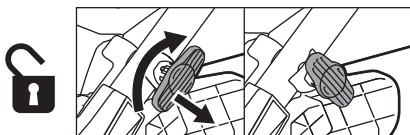
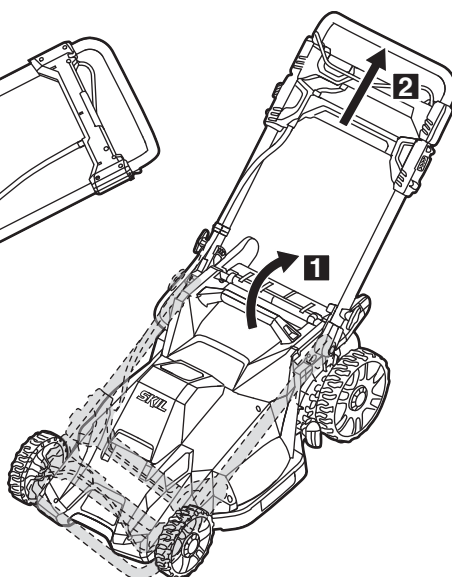
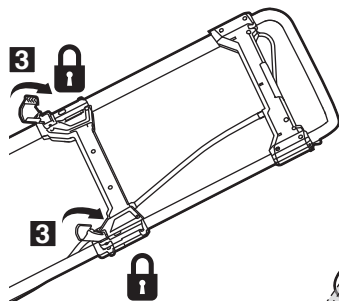
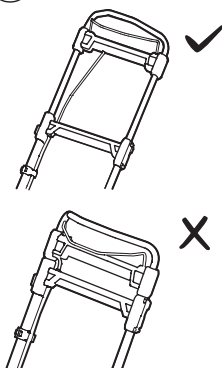


1

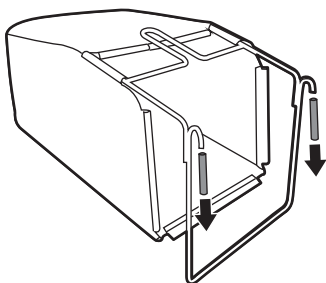
0180



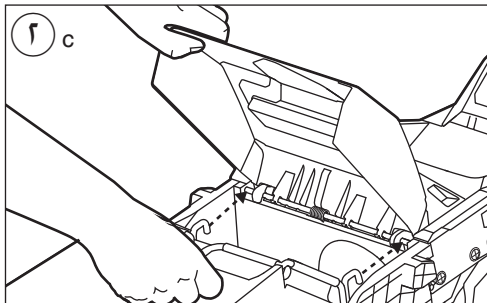
2 a



2 b



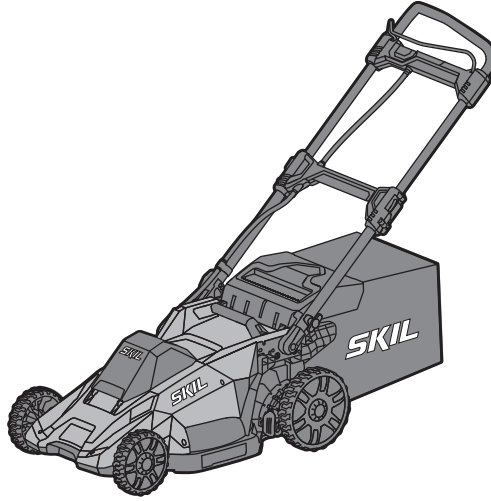
2 c



جرازة الحشائش اللاسلكية بدون فرش

0180

SKIL®



دليل الاستعمال
راهنماي اصلي

AR

FA

