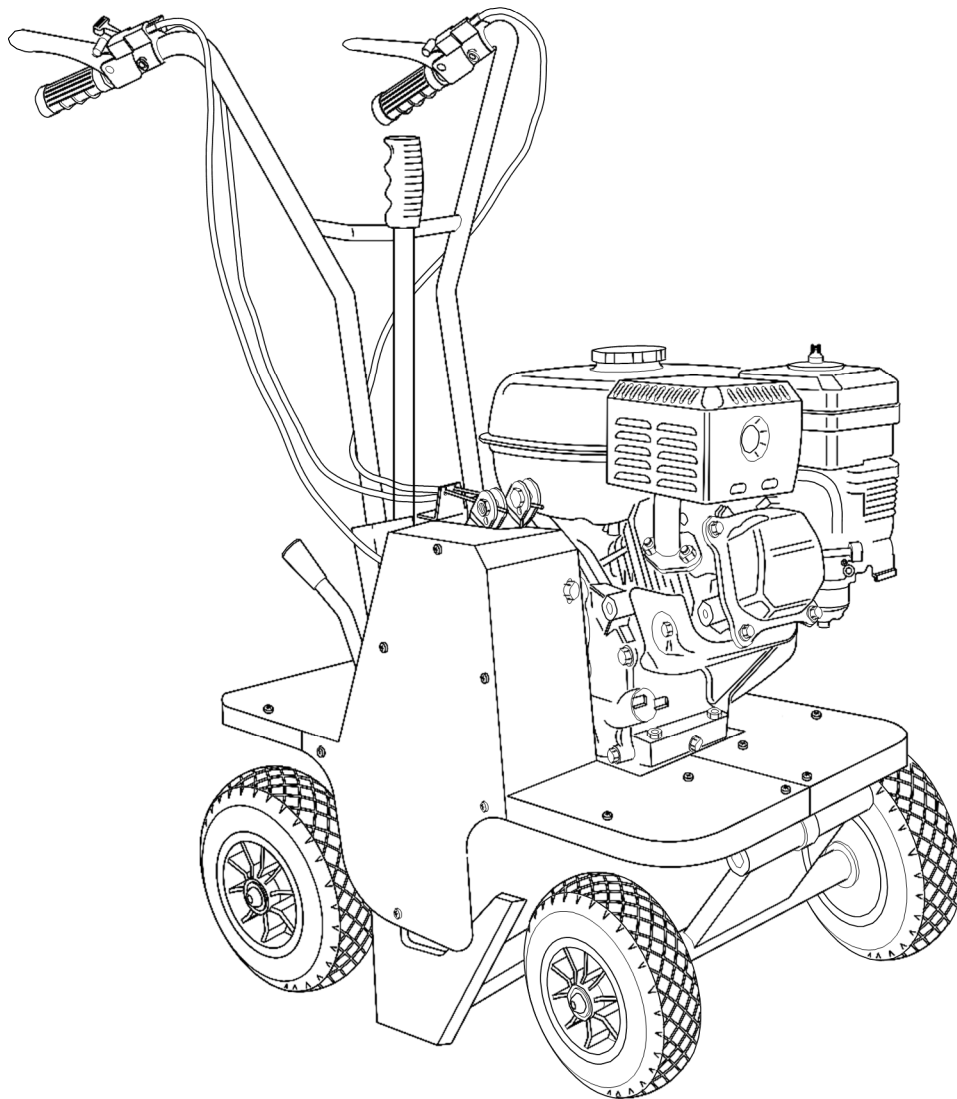




L300

GRASZODENSNIJDER



GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSHANDLEIDING

INHOUDSINDEX

| | | |
|-----|---|---------|
| 1. | GEBRUIK VAN DE HANDLEIDING..... | pag. 4 |
| 2. | SIGNALEN AANWEZIG OP DE MACHINE..... | pag. 5 |
| 3. | TECHNISCHE DATA..... | pag. 7 |
| 4. | HEFFEN EN TRANSPORT..... | pag. 8 |
| 5. | BELANGRIJKSTE ONDERDELEN VAN DE MACHINE..... | pag. 9 |
| 6. | COMANDI E REGOLAZIONI..... | pag. 10 |
| 7. | MONTAGE-INSTRUCTIES VOOR HET STUUR EN HET LAATSTE DEEL VAN DE MAAIHOOGTE-INSTELLINGHENDEL..... | pag. 11 |
| 8. | VEILIGHEIDSINFORMATIE | |
| | A) ALGEMENE VEREISTEN..... | pag. 12 |
| | B) OPLEIDING..... | pag. 12 |
| | C) VOORBEREIDING..... | pag. 12 |
| | D) OPERATIONEEL GEBRUIK..... | pag. 13 |
| | E) NA HET WERK..... | pag. 14 |
| 9. | TRANSPORT VAN DE MACHINE..... | pag. 15 |
| 10. | BESCHRIJVING VAN DE VEILIGHEIDS- EN BESCHERMINGSSYSTEMEN..... | pag. 15 |
| 11. | HANDELINGEN DIE UITGEVOERD MOETEN WORDEN VOORDAT U BEGINT..... | pag. 16 |
| 12. | DE MACHINE STARTEN EN RIJDEN..... | pag. 17 |
| 13. | NUTTIGE TIPS VOOR HET SNIJDEN..... | pag. 18 |
| 14. | CONTROLES | |
| | A) BANDENSPANNING CONTROLEREN..... | pag. 19 |
| | B) BEDIENINGSKABEL AANPASSEN..... | pag. 19 |
| | C) VERVANGING EN AFSTELLING VAN RIEMEN..... | pag. 20 |
| | D) MESSEN CONTROLEREN EN VERVANGEN..... | pag. 23 |
| | E) VOORWAARTSE REMCONTROLE..... | pag. 23 |
| 15. | ONDERHOUD EN OPSLAG..... | pag. 24 |
| 16. | DE MACHINE REINIGEN..... | pag. 25 |
| 17. | SEIZOENSVERBLIJVEN..... | pag. 25 |
| 18. | BUITEN BEDRIJFSTELLING EN SLOOP..... | pag. 26 |
| 19. | TECHNISCHE ASSISTENTIE..... | pag. 26 |
| 20. | GARANTIE..... | pag. 26 |
| 21. | CE-MARKERING..... | pag. 27 |
| 22. | DIAGNOSE..... | pag. 28 |

Bijlage 1. OPMERKINGEN

Bijlage 2. Conformiteitsverklaring

GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSHANDLEIDING

GRASZODENSNIJDER

STELLING

De machine mag uitsluitend gebruikt worden voor het doel waarvoor deze bedoeld is, dus het maaien van stroken graszoden.

Elk ander gebruik dan aangegeven, niet begrepen of af te leiden uit deze handleiding en de hierin bijgevoegde motorhandleiding moet worden beschouwd als "NIET TOEGESTAAN". Het niet naleven van de instructies in deze handleiding en in de motorhandleiding stelt de fabrikant vrij van elke aansprakelijkheid, in het bijzonder voor schade van welke aard dan ook veroorzaakt door oneigenlijk of onjuist gebruik, nalatigheid, oppervlakkige interpretaties of het niet naleven van de hierin vermelde veiligheidseisen. gemeld.

Laat de dealer uitleggen hoe u de machine onder de beste veiligheidsomstandigheden kunt gebruiken.

Voer altijd vóór elk gebruik van de machine de voorgeschreven controles uit.

Voor gegevens die niet zijn opgenomen of niet uit de volgende pagina's kunnen worden afgeleid, raden wij u aan rechtstreeks contact op te nemen met de fabrikant.

1. GEBRUIK VAN DE HANDLEIDING

Deze handleiding bestaat uit genummerde pagina's en de bijlagen die in de index worden vermeld. Voordat de machine wordt gestart, moet de gebruiker deze instructiehandleiding zorgvuldig lezen, naast de motorhandleiding die in de bijlage is meegeleverd.

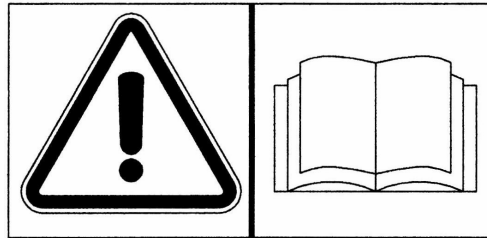
Het gebruik van de grasmaaier door meerdere bedieners (individueel) vereist dat ieder van hen vóór gebruik de Gebruiksaanwijzing en de Motorhandleiding zorgvuldig doorneemt.

Bovengenoemde handleidingen maken integraal deel uit van de machine en moeten daarom gedurende de gehele levensduur van de zodenlijder intact en in goede staat worden bewaard, op een bekende en gemakkelijk bereikbare plaats, ook bij overdracht naar een andere gebruiker. Hun doel is het verstrekken van de informatie die nodig is voor een competent en veilig gebruik van het product. In geval van beschadiging of eenvoudiger om technische en operationele redenen kan de Fabrikant rechtstreeks geraadpleegd worden. De ruimte aan het einde van de kluitensnijderhandleiding wordt gebruikt voor eventuele aantekeningen.

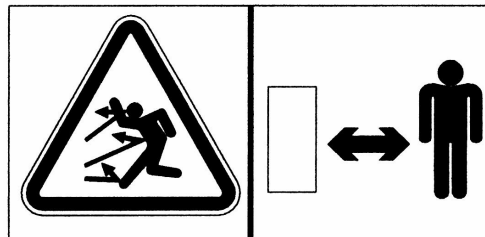
2. SIGNALLEN AANWEZIG OP DE MACHINE

De symbolen die als mededelingen op de machine worden gebruikt, hebben de functie om gevaren tijdens het gebruik en onderhoud ervan aan te geven.

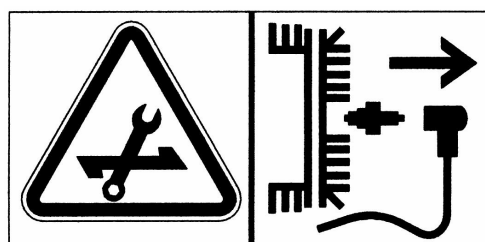
Het is absoluut noodzakelijk om de betekenis van gevaarposters te herkennen en de boodschap leesbaar te houden. In geval van beschadiging moeten deze signalen onmiddellijk worden vervangen, waardoor het gebruik van de machine wordt verhinderd zolang deze er niet mee is uitgerust. Het wordt aanbevolen om de waarschuwingen op de posters te respecteren.



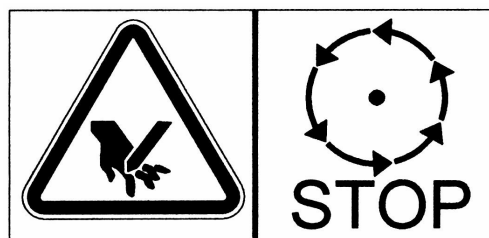
U MOET DE BIJGELEVERDE INSTRUCTIEHANDLEIDING LEZEN



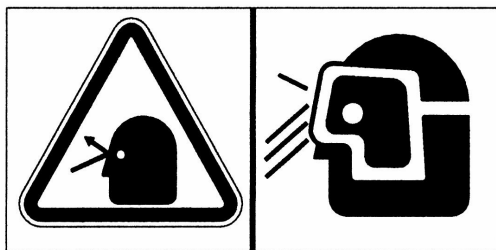
GEVAAR VOOR GEWORPEN VOORWERPEN, HOUD EEN VEILIGE AFSTAND



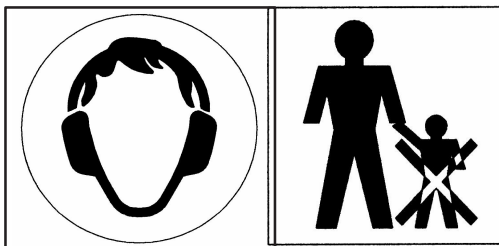
TIJDENS ONDERHOUD ONTKOPPEL ALTIJD DE BOUGIEKABEL



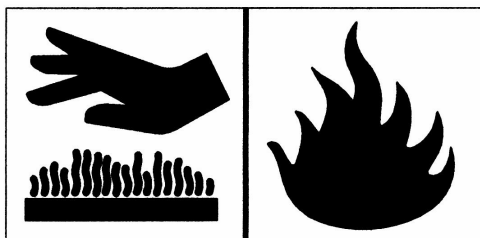
GEVAAR VOOR HET SCHEREN VAN HANDEN. STOP DE MOTOR



GEVAAR VOOR GEWORPEN VOORWERPEN. VERPLICHTING OM
OOGBESCHERMING TE DRAGEN



VERPLICHTING OM GEHOORBESCHERMING TE DRAGEN. DE
AANWEZIGHEID VAN KINDEREN IS VERBODEN BINNEN HET
ACTIEGEBIED VAN DE MACHINE



LET OP HETE ONDERDELEN. GEVAAR VOOR VERBRANDINGEN. BRANDRISICO

3. TECHNISCHE DATA

| | |
|------------------------------------|---|
| MOTOR: | Benzin |
| MOTORVERMOGEN (kW): | 4,1 |
| SNIJBREEDTE (cm): | 30 |
| MAAIHOOGTE (mm): | verstelbaar tot 35 |
| SNELHEID: | 2 vooruit |
| OVERDRAGEN: | mechanica |
| VERSNELLINGE | oliebad (type SAE 80W-90) |
| BEGINNEN: | met zelfoprollend touw in |
| STUUR: | hoogte verstelbaar |
| BANDEN: | voortuin 3.00-4 achtertrekker 3.00-4 |
| AFMETINGEN L x B x H (mm): | 780 x 420 x 610 |
| GEWICHT (kg): | 79 |
| GELUIDSDRUK : | 86,2 dBA |
| AKOESTISCHE KRACHT : | LWA 97,0 dBA |
| STUURTRILLINGEN (EN 1033) : | AW 1,8 m/s ² |

MILIEU OMSTANDIGHEDEN

Tenzij anders gespecificeerd in de bestelling, wordt ervan uitgegaan dat de machine moet worden ontworpen om regelmatig te werken in de omgevingsomstandigheden waarnaar in de volgende punten wordt verwezen.

Andere dan de voorgeschreven omgevingsomstandigheden kunnen mechanische storingen veroorzaken, met daaruit voortvloeiende gevaarlijke situaties voor mensen.

HOOGTE

De hoogte van de plaats waar de machine zal worden geïnstalleerd zal niet hoger zijn dan 1500 m boven zeeniveau.

TEMPERATUUR

Minimale omgevingstemperatuur: -5°C

Maximale omgevingstemperatuur: +50°C

WEER

De elektrische apparatuur kan correct functioneren in atmosferische omstandigheden met een relatieve vochtigheid van niet meer dan 50% bij een temperatuur van 40°C en 90% bij een temperatuur van niet meer dan 20°C (zonder condensatie).

ATMOSFEER MET RISICO OP EXPLOSIE EN/OF BRAND

De hier beschreven standaardmachine is niet ontworpen om te werken in omgevingen met een explosieve atmosfeer of brandgevaar.

4. HEFFEN EN TRANSPORT

Al het materiaal wordt vóór verzending zorgvuldig gecontroleerd door de fabrikant. De grasmaaier wordt geleverd in één doos, waarbij het stuur en het laatste deel van de maaihoogte-instelhendel zijn verwijderd.

Controleer bij ontvangst van de machine of deze tijdens het transport geen schade heeft opgelopen en of er niet met de verpakking is geknoeid, waardoor onderdelen van binnenuit zijn verwijderd. Indien er schade of ontbrekende onderdelen worden aangetroffen, dient u onmiddellijk de vervoerder en de fabrikant hiervan op de hoogte te stellen door fotografische documentatie te overleggen.

Na het monteren van het stuur en het uiteinde van de maaihoogte-instelhendel, volgens de instructies in paragraaf 7 van deze handleiding, kan de machine op de wielen worden verplaatst. .

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor breuk als gevolg van transport van de machine na levering..

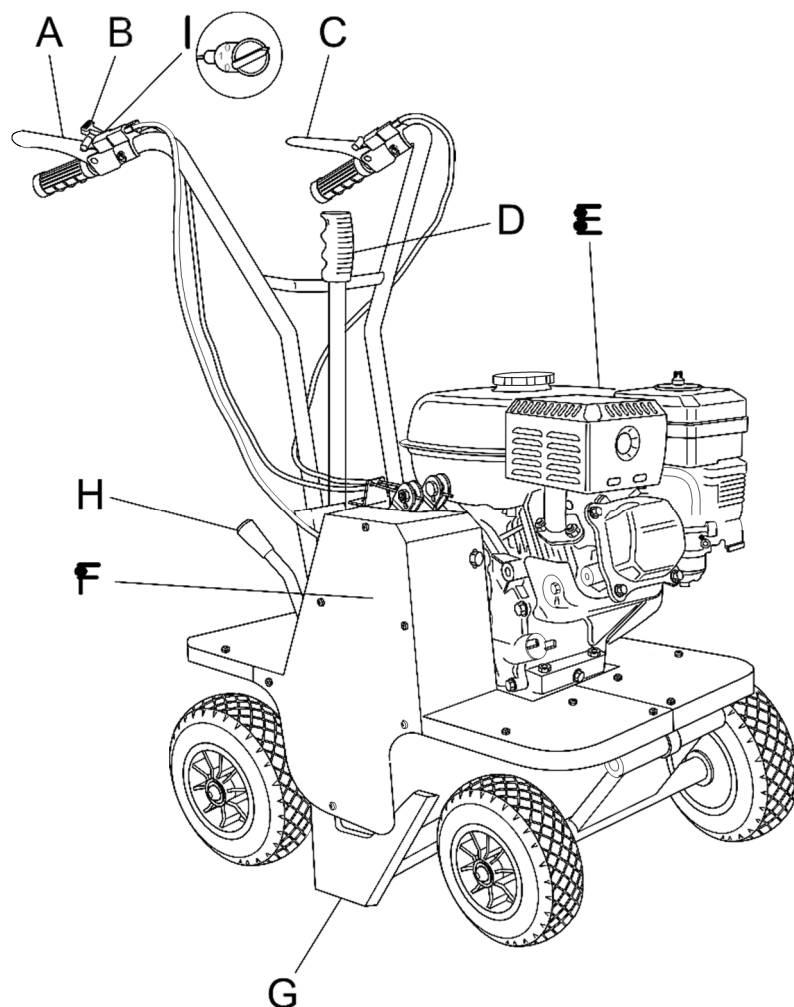
AANDACHT

Tijdens het hanteren moet u uiterst voorzichtig te werk gaan om kantelen te voorkomen. Vermijd steile hellingen om te voorkomen dat u de controle verliest. Zorg ervoor dat er geen blootgestelde personen in de gevarezone aanwezig zijn.

5. BELANGRIJKSTE ONDERDELEN VAN DE MACHINE

De machine bestaat uit de volgende hoofdonderdelen:

- A - MESBESTURINGSKOPPELINGSHENDEL
- B - GASBEDIENINGSHENDEL
- C - MACHINE VOORVOERHENDEL
- D - AANPASSING VAN DE MAAIHOOGTE
- E - MOTOR
- F - BESCHERMENDE CARTER
- G - LEMMET
- H - VERSNELLINGSHENDEL
- I - AAN / UIT KNOP (1/0)



Figuur 1

6. BEDIENINGEN EN AANPASSINGEN

A) MESBESTURINGSKOPPELINGSHENDEL

Het wordt gebruikt om de beweging van het mes in en uit te schakelen. Laat de hendel zakken om de koppeling in te schakelen en laat hem los om de koppeling te ontkoppelen.

AANDACHT

Ongeacht de stand van de vooruitkoppeling blijft het mes bewegen als de motor aanstaat en de mesbedieningskoppeling is ingeschakeld.

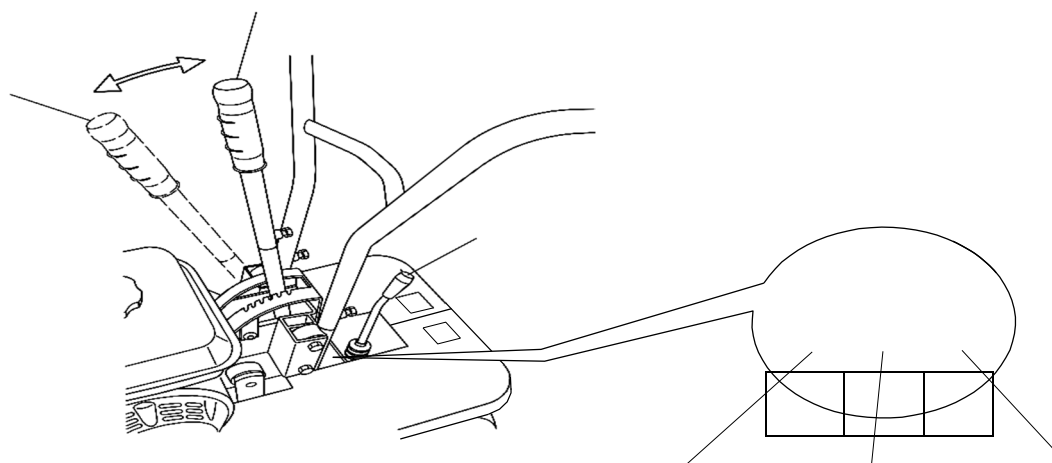
B) GASBEDIENINGSHENDEL

Het wordt gebruikt om het aantal motoromwentelingen te regelen op basis van de uit te voeren handelingen. Daarom zal bij het inschakelen de hendel op het minimum worden geplaatst, terwijl deze tijdens het werk wordt gepositioneerd volgens de gebruiksbehoeften.

C) MACHINE VOORUITKOPPELINGSHENDEL

De hendel heeft slechts twee standen: in- en uitschakelen. Laat de hendel zakken om de koppeling in te schakelen en laat hem los om de koppeling te ontkoppelen.

Deze hendel activeert automatisch de voorrem van de machine: wanneer de hendel wordt losgelaten, wordt de rem ingeschakeld, wanneer deze wordt ingeschakeld, wordt de rem uitgeschakeld.



Figuur 2

D) Maaihoogte-instelhendel

Het wordt gebruikt om de maaihoogte aan te passen aan het terrein waarop u werkt en de dikte van het gras dat u wilt optillen (Fig.2 Ref. A).

F) BESCHERMENDE CARTER

De beschermende behuizing (Fig. 1, ref. F) voorkomt contact met de bewegende delen van de machine. Het is absoluut verboden de machine te gebruiken zonder beschermkappen.

I) ONTSTEKINGSSCHAKELAAR

Tweestandenschakelaar:

- (1) voor het starten van de motor
- (0) om de motor uit te zetten

L) KEUZEHEDEL VOOR VOORUIT (1e - 2e), NEUTRAAL

Met deze hendel kunt u de rijrichting van de machine selecteren (vooruit, achteruit.) .

AANDACHT

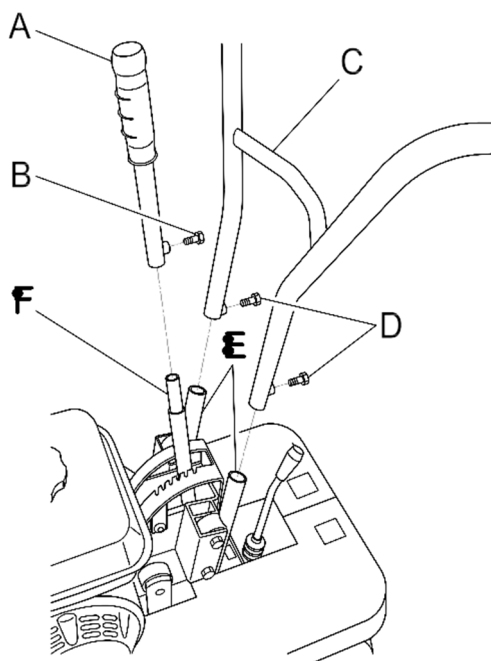
Selecteer de gewenste rijpositie pas nadat u de voorwaartse koppeling van de machine hebt uitgeschakeld door de betreffende hendel los te laten (fig. 1, ref. C).

7. MONTAGE-INSTRUCTIES VOOR STUUR EN EINDE VAN MAAIHOOGTE-INSTELLINGHENDEL

De grasmaaier wordt geleverd met het stuur en het laatste deel van de maaihoogte-instelhendel verwijderd. Verwijder de kartonnen verpakking (om deze op de juiste wijze af te voeren, in overeenstemming met de geldende regelgeving).

Om te monteren gaat u als volgt te werk::

- Til het stuur op (Fig. 3 Ref. C) en plaats het in de steunen aangegeven in Fig. 3 Ref. E. Selecteer de gewenste hoogte en zet het vast met de meegeleverde schroeven (Fig. 3 Ref. D).
- Steek het laatste deel van de hendel voor het instellen van de maaihoogte (Fig. 3 Ref. A) in de daarvoor bestemde steun (Fig. 3 ref. F) en zet het vast met de meegeleverde schroef (Fig. 3 Ref. B).



Figuur 3

Voordat u begint, moet de machine in al zijn onderdelen correct worden gemonteerd.

8. VEILIGHEIDSINFORMATIE

Voordat de grasmaaier wordt gebruikt, is het essentieel dat de bestuurder de waarschuwingen, verboden en voorzorgsmaatregelen in deze handleiding en in de motorhandleiding heeft begrepen: de veiligheid van de bestuurder, derden, dieren en dingen staat in zeer strikte relatie met de naleving van de voorzieningen.

A) ALGEMENE EISEN

- Het is verboden de graszodensnijder voor andere doeleinden te gebruiken dan waarvoor deze bedoeld is.
- Het is verboden op de graszodensnijder te klimmen en/of getransporteerd te worden.
- Het is verboden om met de veiligheids- en beschermingsvoorzieningen te knoeien.
- Het is verboden wijzigingen aan te brengen om apparaten/objecten aan te passen die niet door de fabrikant zijn voorzien.
- De elektrische delen van de motor moeten altijd beschermd blijven.

A) EEN TRAINING

- Lees de gebruikershandleiding en de motorhandleiding voordat u de machine gebruikt.
- Het gebruik van de machine is niet toegestaan voor kinderen jonger dan 16 jaar of voor mensen die niet over de noodzakelijke psychofysische vereisten beschikken.
- Gebruik de machine niet in de buurt van andere mensen of in gesloten ruimtes.
- Het is verboden handen, andere lichaamsdelen en kleding in de bewegende delen te steken.
- Het is verboden bewegende delen te benaderen.
- Zorg ervoor dat u vóór elke inspectie of assistentie de motor hebt uitgeschakeld en de bougiekabel hebt losgekoppeld.

B) VOORBEREIDING

- Zorg voor de werkruimte rondom de machine, deze moet vrij zijn van obstakels en voldoende verlicht zijn.
- Controleer voordat u de motor start of er geen mensen, dieren of auto's in de buurt zijn.
- Voordat u de motor start, moet u ervoor zorgen dat beide schakelhendels (voorwaartse koppeling - Fig. 1, Ref. C en meskoppeling - Fig. 1, Ref. A) in de ontkoppelde stand staan (losgelaten); plaats vervolgens de versnellingshendel in de neutrale stand (Fig. 2 Ref. C)
- Controleer voordat u de machine start of de schroeven, bevestigingsmiddelen en beschermingen op hun plaats zitten en of de paaltjes leesbaar zijn.
- Vervolgens: Zorg ervoor dat de wielbevestigingsbouten goed zijn vastgedraaid.
- Draai de bevestigingsmoeren en bouten van het mes goed vast om verlies tijdens het werk te voorkomen. Vervang het mes als het te oud en versleten is.
- De beschermende behuizing (Fig. 1, Ref. F) mag om geen enkele reden worden verwijderd tijdens het gebruik van de machine. .
- Controleer bij het starten van de motor de stand van de diverse bedieningshendels (zie paragraaf "Bediening en afstellingen").
- Zorg voor de kleding van het personeel dat aan de machine werkt: draag een jas met lange mouwen die strak om de polsen zit, een lange, strakke broek, stevig schoeisel en een beschermende hoed of helm. Vermijd absoluut het gebruik van kleding met bungelende delen, losgeknoopte jassen of kleding die gescheurd, losgemaakt of met open ritsen is om het risico van contact met bewegende delen te vermijden.
- Het dragen van een veiligheidsbril is verplicht en wij adviseren het gebruik van gehoorbeschermers en beschermende handschoenen tijdens het gebruik.
- Schakel de grasmaaier niet binnenshuis in en gebruik deze niet, omdat de uitlaatgassen van de motor koolmonoxide bevatten, wat kleur-, geur- en smaakloos en uiterst gevaarlijk is..

- Wees uiterst voorzichtig bij het omgaan met brandstof. Ze zijn brandbaar en de dampen zijn explosief:
 - Gebruik alleen een goedgekeurde container
 - Zorg ervoor dat u de tankdoppen niet verwijdert en de brandstoftank niet bijvult terwijl de motor draait.
 - Laat de motor afkoelen voordat u tankt.
 - Rook niet tijdens deze handeling.
 - Vul de machine nooit binnen bij
 - Het is ook een goed idee om een grote trechter te gebruiken om te voorkomen dat er brandstof op de motor en andere oppervlakken van de grasmaaier terecht komt
 - Als er brandstof is gemorst, probeer dan niet de motor te starten, maar verplaats de machine weg van de plaats waar de brandstof is gemorst voordat u hem start.
 - Nadat u de motor hebt bijgetankt, plaatst u de brandstoftankdop terug en draait u deze volledig vast.
- Bewaar de grasmaaier of de brandstofcontainer niet binnenshuis waar open vuur aanwezig is
 - **B) OPERATIONEEL GEBRUIK**
 - Houd tijdens het werk iedereen op een afstand van minimaal 10 meter van de machine.
 - Houd de motor goed geventileerd en vrij van ophopingen van materiaal en andere resten, om schade aan de motor of mogelijke brand te voorkomen. Reinig het koelluchtkanaal en de vinnen regelmatig. Maak op dit moment ook het luchtfilter schoon
 - Rijd regelmatig en vermijd plotseling starten, remmen en bochten.
 - Zorg ervoor dat u de uitlaatdemper niet aanraakt als deze heet is
 - Zorg er bij het achteruitrijden voor dat er geen kinderen of dieren in de buurt zijn. Zorg ervoor dat u niet verstrikt raakt in de bewegende delen van de machine.
 - Als het slippen van de riem abnormaal geluid, geur of hitte veroorzaakt, zet dan onmiddellijk de motor uit en inspecteer de machine om brand en schade aan de transmissie te voorkomen.
 - Het bewegende mes is erg gevaarlijk. Bij het werken moet daarom maximale aandacht worden besteed. Zorg ervoor dat het mes niet met uw voet of handen in de grasmat zakt en zorg ervoor dat niemand zich voor de machine of in de rijrichting bevindt.

AANDACHT

Tijdens het werk worden de grasmat en de grasmaai in stroken gesneden. Als de wielen van de machine slippen, is het raadzaam om de maaihoogte te variëren met behulp van de daarvoor bestemde hendel (Fig. 3 Ref.A). Als deze manoeuvre niet voldoende is, is het raadzaam om de toestand van de grond te controleren. Als deze te droog is, moet deze worden bevochtigd. IN dit geval zal het mes minder weerstand ondervinden en zal het werk gemakkelijker zijn.

AANDACHT

Wanneer u in een gebied vol stenen of andere obstakels werkt, probeer dan zoveel mogelijk te verwijderen voordat u begint met maaien. Werk dus op een hogere maaihoogte dan normaal.

AANDACHT

Stenen of andere ongepaste voorwerpen kunnen naar de bestuurder of andere mensen in de buurt worden gegooid. Houd een veilige afstand tot mensen, dieren en dingen.

Als het snijmechanisme per ongeluk een ongepast voorwerp (blok of steen) raakt, moet u de motor uitschakelen en als volgt te werk gaan:

- inspecteer de schade
- probeer de reparatie niet uit te voeren als u niet bekwaam bent
- controleer of er geen losse onderdelen zijn

Het is verboden de machine te gebruiken als deze defect of beschadigd is: neem contact op met een erkende hulpdienst.

Het is verboden de graszodensnijder onbeheerd ingeschakeld te laten.

Het is verboden de machine te transporteren terwijl de motor draait. Bij het laden van de machine op een voertuig mag de helling van de oprijplaten niet groter zijn dan 15°.

AANDACHT

LET OP DE HELLING. Gevaar voor onbalans van de machine

Gezien het buitengebruik is het raadzaam de grasmaaier niet te gebruiken als het regent.

Het gebied grenzend aan de motoruitlaat kan een hoge temperatuur bereiken

AANDACHT

Risico op brandwonden.

- Benader geen waterlopen of afgronden en steek tijdens het werk geen smalle bruggen over, om het risico op vallen te vermijden.
- Werk niet op hellingen.
- Als u problemen ondervindt of onmiddellijk moet stoppen, laat u eenvoudigweg de hendels voor het vooruit bewegen van de machine en de mesbeweging los en zet u de versnellingshendel in de neutrale stand.
- • Werken op een vlakke ondergrond, voor maximale veiligheid en werkefficiëntie.
- **B) NA HET WERK**
- Voordat u de machine verlaat, zet u de versnellingshendel in de neutrale stand (Fig. 2 Ref. C) en schakel de motor uit door de schakelaar (Fig. 1 Ref. I) in stand 0 te zetten.
- • Sluit de brandstofkraan (Fig. 4) voor meer veiligheid.

9. TRANSPORT VAN DE MACHINE

LADEN EN LOSSEN VANUIT EEN VOERTUIG

- Gebruik voor transport bij voorkeur een voertuig met open laadbak.
- Kies stevig, vlak terrein.
- Schakel het voertuig uit, schakel de achteruitversnelling in, schakel de parkeerrem in en blokkeer de wielen met wiggen om elk risico op onbedoelde beweging van het voertuig te voorkomen.

AANDACHT

Breng het gazonsnijmes maximaal omhoog om het risico van gevaarlijke interferentie met de randen van de opritten te voorkomen

- Ga niet voor de machine staan
- Bevestig de oprijplaten veilig aan de voertuigvloer.
Gebruik stabiele laadbruggen, met een antislippoppervlak en voldoende stevig om het gewicht van de machine te dragen.
- De helling van de oprijplaten mag niet groter zijn dan 15°.
- Aanbevolen lengte: minimaal 3,5 maal de hoogte van de voertuigvloer vanaf de grond
Aanbevolen breedte: te kiezen op basis van de breedte van de wielen van de machine
- Ga vervolgens verder met het laden van de machine, waarbij u voorzichtig moet manoeuvreren. Zet de gashendel op de minimumstand (Fig. 1, Ref. B) en gebruik de hendel aangegeven in Figuur 2, Ref. C, schakel de vooruitversnelling in voor laden, of de achteruitversnelling voor lossen.
- Vermijd tijdens het laden en lossen op de hellingen het bedienen van de mesbedieningskoppeling (Fig. 1, Ref. A) en de versnellingshendel (Fig. 1, Ref. H), omdat deze handeling zeer gevaarlijk zou zijn.
- Lijn de voorwielen van de machine uit in het midden van de laadbruggen.
- Wees voorzichtig wanneer de machine van de laadbruggen naar de vloer van het voertuig rijdt, omdat er een verschuiving van het zwaartepunt optreedt.

Enmaal geladen, zet u de motor af met de schakelaar (Fig. 1, Ref. I), controleer of de parkeerrem automatisch is geactiveerd door de voorwaartse schakelhendel van de machine los te laten (Fig. 1, ref. C), blokkeer de wielen van de machine met wiggen en maak deze stevig vast aan de vloer van het voertuig.

10. BESCHRIJVING VAN DE VEILIGHEIDS- EN BESCHERMINGSSYSTEMEN

AANDACHT

Er mag nooit met de veiligheidsvoorzieningen worden geknoeid. Het is noodzakelijk om de functie ervan te begrijpen en de efficiëntie en correcte werking ervan te controleren. Neem bij twijfel, problemen of storingen contact op met uw dealer.

INSCHAKELINGSHENDELS VOOR MACHINEVOEDING EN MESBEWEGING

Beide hendels zorgen er, zodra ze worden losgelaten, voor dat de transmissie die erop is aangesloten, wordt uitgeschakeld. Ze kunnen daarom als veiligheidsvoorzieningen fungeren.

In geval van problemen of plotselinge noodzaak, laat u deze hendels snel los, waarna ze automatisch in hun standaardpositie (omhoog) klikken).

BESCHERMENDE CARTER

De beschermkap (Fig. 1, punt F) beschermt gedeeltelijk tegen de mogelijke projectie van vreemde voorwerpen en tegen contact met het bewegende mes. Het is verboden de machine te gebruiken zonder deze bescherming.

De bescherming kan alleen verwijderd worden bij het vervangen van de riemen terwijl de machine volledig uitgeschakeld is.

11.HANDELINGEN DIE UITGEVOERD MOETEN WORDEN VOORDAT U BEGINT

Plaats de grasmaaier buiten op een vlakke en voldoende verdichte ondergrond. Raadpleeg de instructies van de motorfabrikant in de betreffende handleiding. Volg de instructies nauwgezet op om te voorkomen dat er gevaarlijke situaties voor de machine of voor mensen ontstaan.

AANDACHT

Fabrieksnieuwe machines bevatten geen motorolie.

Controleer dan:

- visueel de staat van het mes;
- het correct aandraaien van alle schroeven en vooral van de schroeven waarmee het mes vastzit;
- dat de beveiligingen en veiligheidsvoorzieningen goed zijn bevestigd;
- Zorg ervoor dat er geen mensen in de buurt zijn voordat u de grasmaaier start

Zorg ervoor dat tijdens het gebruik geen mensen in de buurt van de machine komen, vooral kinderen. De gebruiker is verantwoordelijk voor schade toegebracht aan derden die zich in de werkruimte van de machine bevinden

Olie-aanbevelingen

De motor wordt geleverd zonder olie. Voordat u de motor start, moet u de olie erin doen en het peil controleren, terwijl u de motor horizontaal houdt. Niet laten overlopen.

Wij adviseren het gebruik van een hoogwaardige reinigingsolie. (zie de bijgevoegde motorhandleiding).

Brandstofaanbevelingen

Wij adviseren het gebruik van groene, schone en verse benzine.

AANDACHT

Het wordt echter aanbevolen om vóór het starten de motorhandleiding te raadplegen.

12. STARTEN EN RIJDEN MET DE MACHINE

Wanneer alle bovengenoemde voorbereidingen zijn afgerond, kunt u de machine bedienen

Breng de brandstofkraan naar de OPEN-positie (richting aangegeven door de pijl, Figuur 4)

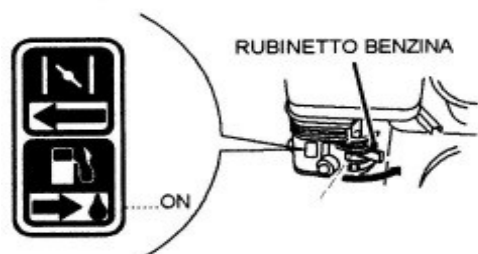
Zet de chokehendel in de GESLOTEN stand om te starten met een koude motor (richting aangegeven door de pijl, Afb.4a)

Zet het gaspedaal in de minimumstand.

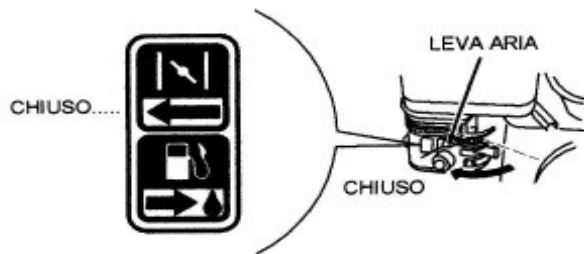
Pak de motorkabelknop vast (fig. 4b) en trek er langzaam aan totdat u enige weerstand voelt. Trek op dit punt snel aan het koord om de compressie te overwinnen, vermijd terugslag en start de motor. Herhaal indien nodig de procedure met het gaspedaal in de MID-positie. Zodra de motor is gestart, zet u het gaspedaal in de stand MINIMUM en zet u de chokehendel geleidelijk in de stand OPEN (Fig. 4a.)

Na gebruik raden wij aan het apparaat schoon te maken (zie paragraaf "machine reinigen")..

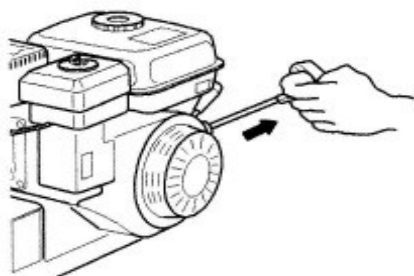
Figurr 4



Figuur 4a



Figuur 4b



HET RIJDEN VAN DE MACHINE

AANDACHT

Wanneer u de machine voor de eerste keer gebruikt, is het raadzaam om er vertrouwd mee te raken door de manoeuvres uit te voeren op een ondergrond die vrij is van vreemde voorwerpen.

Na het starten van de motor volgens de instructies in de vorige paragraaf:

1. Zet vervolgens de versnellingshendel (Fig. 2, Ref. C) in de stand VOORUIT.

AANDACHT

Als de versnelling niet correct is ingeschakeld, kan deze worden uitgeschakeld. Als de versnelling moeilijk in te schakelen is, schakel dan de koppeling een tijdje gedeeltelijk in voordat u de versnelling opnieuw probeert in te schakelen.

2. Schakel de mesbedieningskoppeling in met de daarvoor bestemde hendel (Fig. 1, Rif. A).

AANDACHT

Kies een geschikte maaihoogte op basis van de toestand van de grond waarop u werkt.

3. Om de machine te laten rijden, moet u de motor verder versnellen en de vooruitkoppeling inschakelen met behulp van de daarvoor bestemde hendel (Fig. 1, ref. C).
4. Om een andere rijrichting te selecteren, moet u eerst de voorwaartse koppeling en de meskoppeling hebben uitgeschakeld door de betreffende hendels los te laten (Fig. 1, Ref. C en Fig. 1 Ref. A). Selecteer vervolgens de gewenste stand VOORUIT (Fig. 2) met behulp van de versnellingshendel (Fig. 2). Schakel vervolgens de vooruitkoppeling opnieuw in (Fig. 1, ref. C) om de machine weer in beweging te brengen.
5. Om de beweging van het mes te stoppen, laat u de betreffende hendel los (Fig. 1 Ref. A);
6. Om de voortgang van de machine te stoppen, moet de betreffende hendel worden losgelaten (Fig. 1 ref. C); Schakel vervolgens de motor uit door de schakelaar in stand (O) te zetten, zoals aangegeven in figuur 1, ref. I)..

13. NUTTIGE TIPS VOOR HET SNIJDEN

1. Lees zorgvuldig de veiligheidsinstructies uit de voorgaande paragrafen voordat u met het maaien begint.
2. Het wordt aanbevolen om eerst een vrij hoge maaihoogte in te stellen (met behulp van de juiste hendel in figuur 2, ref. A) en deze vervolgens geleidelijk te verlagen, afhankelijk van de werkomstandigheden.
3. Schakel de meskoppeling (Fig. 1, Ref. A) pas in nadat u de machine hebt gestart en de versnellingen hebt ingeschakeld..
4. Alvorens de meskoppeling in te schakelen (Fig. 1, Ref. A), moet u geleidelijk het gaspedaal indrukken (Fig. 1, Ref. B) totdat de gewenste snelheid is bereikt.

AANDACHT

Wees uiterst voorzichtig, omdat het mes met zeer hoge snelheid beweegt.

14. CONTROLES

- Pas de spanning van de riemen en bedieningskabels aan na de eerste bedrijfsuren om het aanvankelijk loskomen te compenseren.
- Bedien alle onderdelen van de machine kortstondig om abnormale geluiden en oververhitting te detecteren.
- Vermijd tijdens de eerste inlooperperiode een overmatig zwaar gebruik van de machine, om een correcte afwikkeling van de mechanische onderdelen te bevorderen.
- Verwaarloos nooit het onderhoud aan het einde van de werkzaamheden en voer regelmatig alle vereiste controles uit.

A) BANDENSPANNING CONTROLEREN

Controleer regelmatig de bandenspanning. Als de wielen niet dezelfde druk hebben, heeft de auto de neiging om tijdens het rijden zijwaarts uit te wijken.

B) BEDIENINGSKABEL AANPASSEN

Om de kabels af te stellen, plaatst u de machine op een vlakke ondergrond, zet u de motor af en koppelt u de bougiekabel los.

B1) MESBESTURINGSKABEL

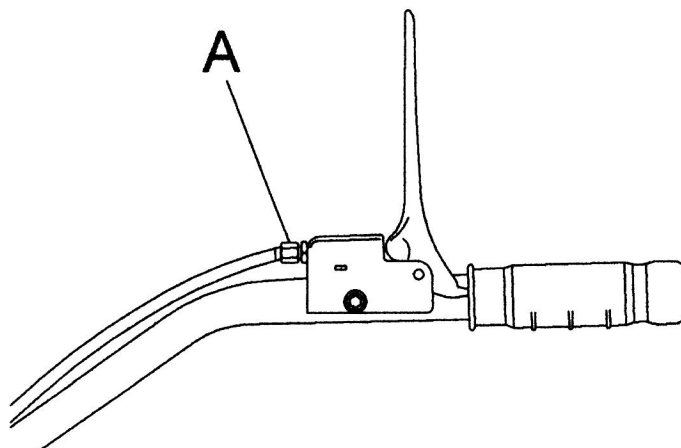
Controleer of er geen speling is ontstaan tussen het bovenste uiteinde van de kabel en het afstelregister. Als er speling is ontstaan of de kabel is uitgerekt, herstel dan de optimale situatie door op het juiste register te handelen (Fig. 5 Ref. A).

Als de afstelling via het register niet voldoende is, is het noodzakelijk om in te grijpen op de riemen en dus op de bevestiging van de motor. Raadpleeg voor deze handeling paragraaf 14 C "VERVANGEN EN AFSTELLEN VAN RIEMEN" van deze handleiding.

B2) MACHINE VOORWAARTSE BEDIENINGSKABEL

Controleer of er geen speling is ontstaan tussen het bovenste uiteinde van de kabel en het afstelregister. Als er speling is ontstaan of de kabel is uitgerekt, herstel dan de optimale situatie door op het juiste register te handelen (Fig. 5 Ref. A).

Als de afstelling via het register niet voldoende is, is het noodzakelijk om in te grijpen op de riemen en dus op de bevestiging van de motor. Raadpleeg voor deze handeling paragraaf 14 C "Vervangen en afstellen van riemen" van deze handleiding



Figuur 5

B) VERVANGING EN AFSTELLING VAN RIEMEN

Voordat u werkzaamheden aan de machine uitvoert, moet u de motor uitschakelen en de bougiekabel loskoppelen.

In geval van slijtage of breuk van een riem moet deze als volgt worden vervangen:

- verwijder de metalen bescherming (Fig. 6 Ref. A), draai de schroeven los en verwijder deze, aangegeven in figuur 6 Ref. B en C

C1) MESSENNRIEM

Het is noodzakelijk om de drijfstang te demonteren (Fig. 7 Ref. B), de moer te verwijderen en de schroef los te draaien waarmee deze aan de arm is bevestigd (Fig. 7 Ref. C)

Zodra de drijfstang is gedemonteerd, kan de riem worden verwijderd (Fig. 7 Ref. A) door de betreffende onderste poelie handmatig tegen de klok in te draaien (Fig. 7 Ref. D).

Voor de montage dient u uiteraard in omgekeerde volgorde te werk te gaan.

Op dit punt is het noodzakelijk om de juiste positionering van de riem te controleren door op de relevante mesbedieningshendel te drukken. Wanneer deze omlaag staat en de riem onder maximale spanning staat, moet de afstand tussen de riem en de bijbehorende riemgeleiders (Fig. 7 Ref. E) ongeveer 2 mm bedragen.

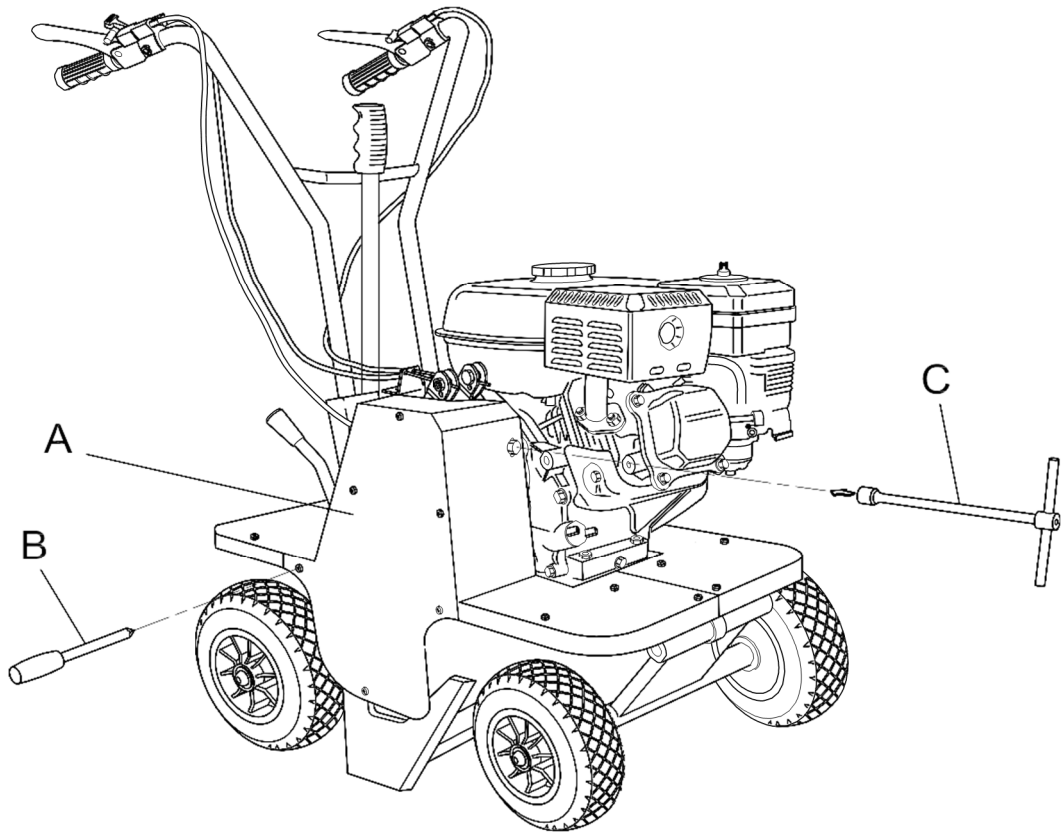
Controleer vervolgens de goede werking van de riem door lichtjes aan het startkoord te trekken, terwijl de motor volledig is uitgeschakeld en de bougiekabel is losgekoppeld. Voor een correcte werking moet de rotatie van de poelie op de motor plaatsvinden, maar niet de aangrijping van de riem.

Als de riem vast komt te zitten, is het noodzakelijk om de motor iets naar de achterkant van de machine te verplaatsen (stuurrichting) totdat de riem zich in de optimale positie bevindt..

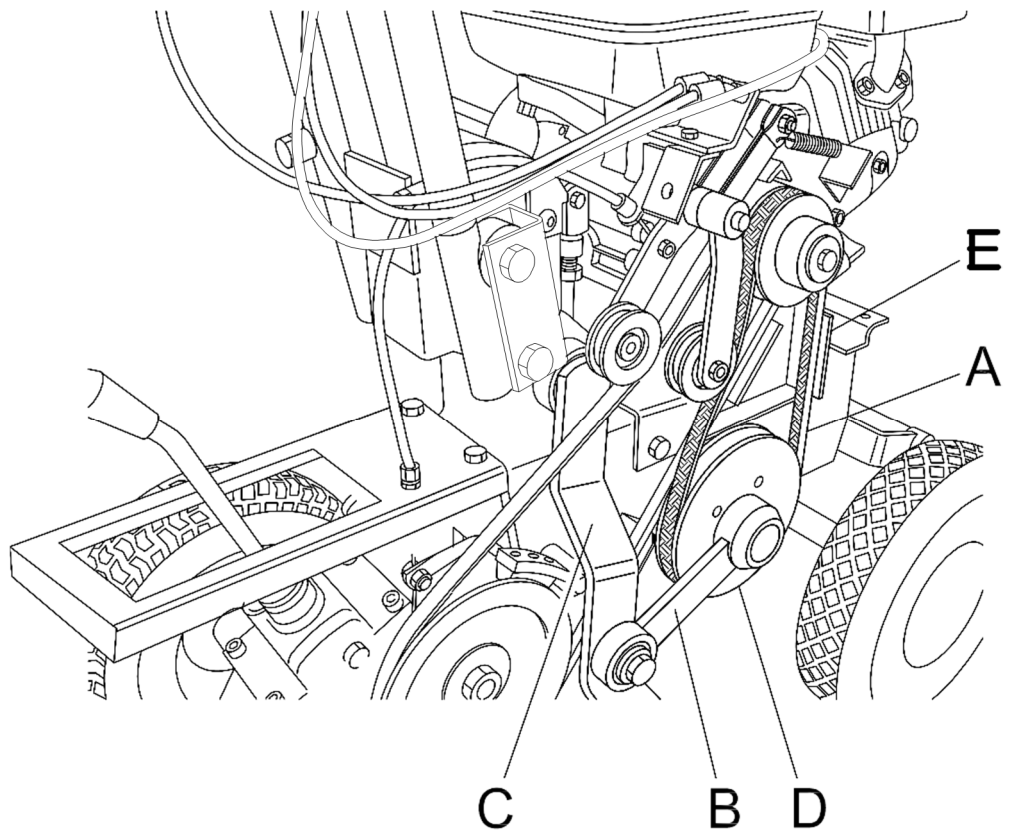
C2) MACHINEVOEDINGSRIEM

- De aandrijfriem van het mes moet worden verwijderd volgens de instructies in de vorige paragraaf.
- -Demonteer het mes (Fig.1 Ref. G) volgens de instructies in de paragraaf "Demontage en vervanging van het mes".
- -Verwijder vervolgens de invoerband van de machine van de onderste poelie door de riem zelf tegen de klok in te draaien (Fig. 8 Ref. A en B)
- -Voor de montage is het uiteraard noodzakelijk om in omgekeerde volgorde te werk te gaan.
- -Op dit punt is het noodzakelijk om de juiste positionering te controleren en
- bediening van de band door op de betreffende bedieningshendel voor de voortgang van de machine te drukken. Wanneer deze omlaag staat en de riem onder maximale spanning staat, moet de afstand tussen de riem en de bijbehorende riemgeleiders (Fig. 8 Ref. C) ongeveer 2 mm zijn.

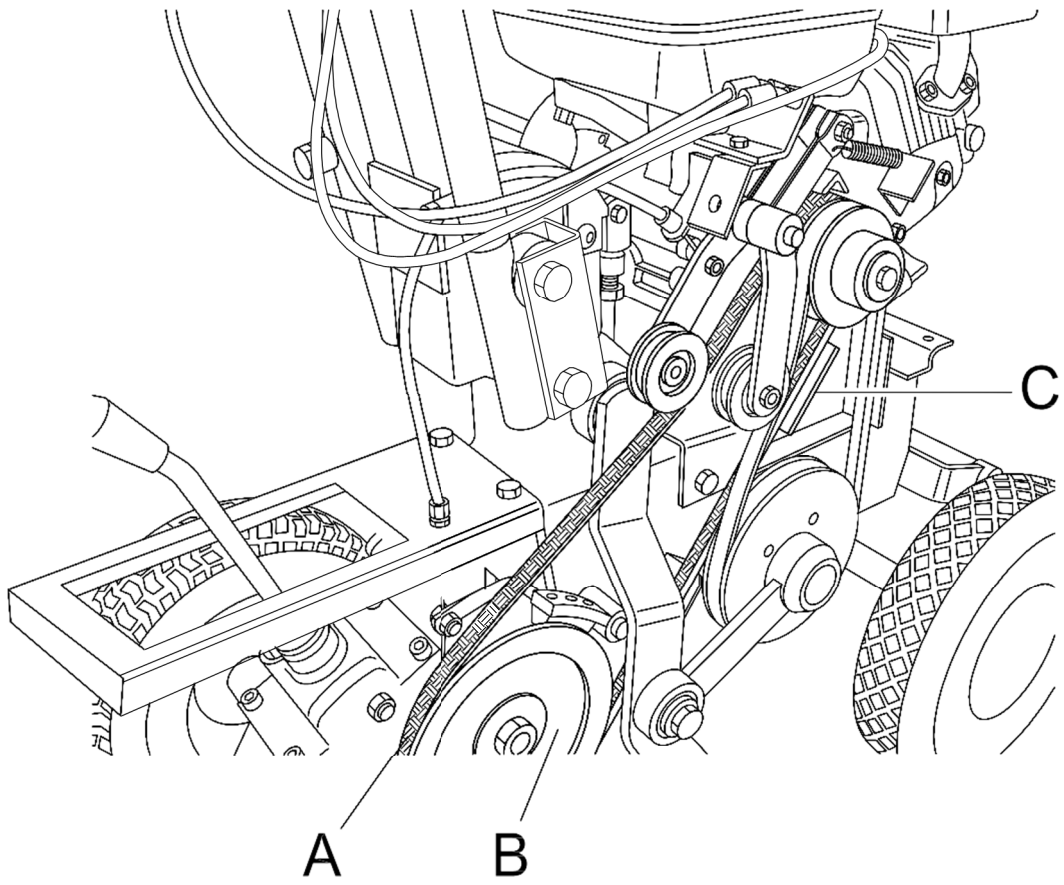
Controleer vervolgens de goede werking van de riem door lichtjes aan het trekkoord van het contactslot te trekken, terwijl de motor volledig is uitgeschakeld en de bougiekabel is losgekoppeld. Voor een correcte werking moet de rotatie van de poelie op de motor plaatsvinden, maar niet de aangrijping van de riem. Als de riem aangrijpt, is het noodzakelijk om de motor iets naar het achterste deel van de machine te bewegen (in de richting van het stuur) totdat de riem zich in de optimale positie bevindt.



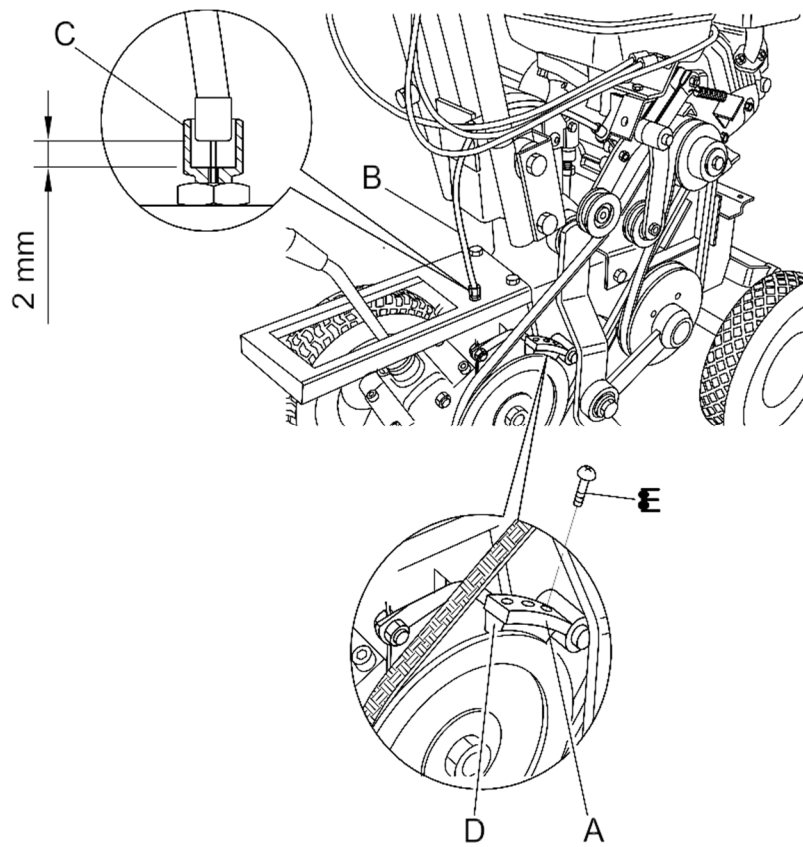
Figuur 6



Figuaa 7



Figuur 8



Figuur 9

B) VOORWAARTSE REMBEDIENING

De rem (Fig. 9 Ref. A) is verbonden met de voortbewegingshendel van de machine (Fig. 1 Ref. C). Wanneer de vooruithendel wordt losgelaten en de rem is ingeschakeld, controleer dan of er 2 of 3 mm speling is tussen de afsteller en de rembedieningskabel (Fig. 9 Ref B en C).

AANDACHT

Als er geen speling is, herstel deze dan onmiddellijk, aangezien de rem de stopfunctie van de machine niet zal uitvoeren zodra de voortbewegingshendel wordt losgelaten. Controleer of het deel van de rem dat rechtstreeks in contact komt met de poelie (Fig. 9 Ref. D) niet versleten is. Als dat wel het geval is, vervang het dan.

C) HET MES CONTROLEREN EN VERVANGEN

Controleer altijd de staat van het mes voordat u met de werkzaamheden begint. Vergeet niet de motor uit te zetten!

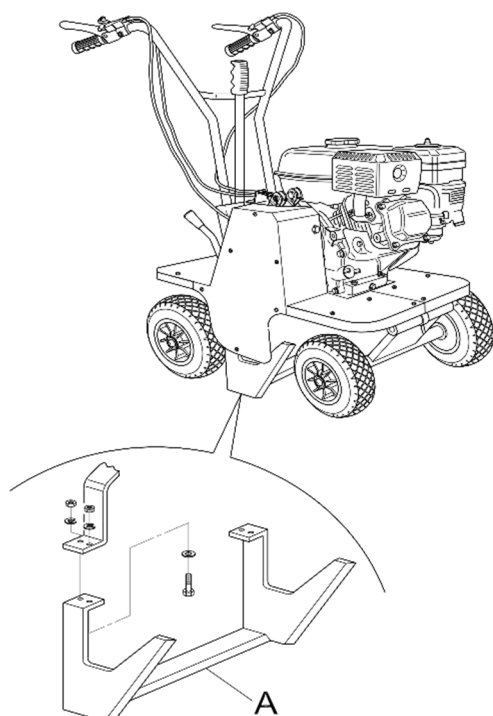
- Als het mes (Fig. 10, Ref. A) tijdens het werk stenen of stronken raakt, stop dan onmiddellijk en controleer of het niet verbogen of gebroken is. Als het defect is, is het noodzakelijk om het te vervangen.
- Als het mes erg versleten, gebarsten of verbogen is, kan het breken en fragmenten uitwerpen buiten, met het risico op ernstige ongelukken
- Gebruik stevige werkhandschoenen om het mes te controleren of te vervangen, om het risico op letsel aan uw handen te voorkomen.
- De mesbevestigingsbouten en bijbehorende moeren zijn ook onderhevig aan slijtage.
- Vervang ze altijd samen met het mes en gebruik bouten van hetzelfde type en dezelfde sterkte.

Het mes slijt sneller bij het werken op droge en zanderige grond. Onder deze omstandigheden is het noodzakelijk om deze vaker te vervangen.

Ga als volgt te werk om het mes te demonteren:

1. Zet de motor af en koppel de bougiekabel los
2. Stel de maaihoogte in op de maximale hoogte
3. Controleer de staat van het mes

Zorg ervoor dat het mes niet gebarsten, verbogen, overmatig versleten of gebroken is.



Figuur 10

15. ONDERHOUD EN OPSLAG

- Alle werkzaamheden aan de machine mogen uitsluitend door bevoegd personeel worden uitgevoerd.
 - Schakel tijdens controles, afstellingen en onderhoud aan de machine altijd de motor uit.
 - Laat het vóór elke inspectie afkoelen.
 - De beschermende behuizing (Fig. 1 Ref. F) moet altijd correct geïnstalleerd en intact zijn. In geval van schade dient u deze te repareren voordat u de machine weer gebruikt.
 - Let erop dat de afschermingen van alle bewegende delen altijd op hun plaats zijn gemonteerd.
 - Voor meer veiligheid moet u bij het vervangen van het mes ook de bijbehorende bevestigingsbouten vervangen, zoals aangegeven in paragraaf 14, positie E.
 - Inspecteer de brandstofleidingen. Vervang ze als ze beschadigd zijn, maar in ieder geval na maximaal drie jaar, samen met de bijbehorende bevestigingsklemmen. Oude slangen kunnen brandstoflekken veroorzaken.
 - Controleer en stel regelmatig de vooruitkoppeling, de meskoppeling en het gaspedaal af.
 - Dek de machine af met een doek en wacht tot de motor en de geluiddemper zijn afgekoeld.
 - Het is verboden gereedschap, vreemde voorwerpen en andere zaken die mogelijk schadelijk zijn voor de veiligheid van personen of de integriteit van de machine op de zodensnijder te plaatsen/achter te laten.
 - Bewaar de machine zorgvuldig en goed schoongemaakt, en laat hem niet buiten staan, blootgesteld aan de elementen.
 - Berg de machine na gebruik buiten bereik van kinderen op.
 - Laat de machine altijd afkoelen voordat u deze opbergt.
 - Stal de machine na gebruik op een plaats waar brandstofdampen geen open vuur of vonken kunnen bereiken.
- Bij langdurige opslag de brandstoftank volledig leegmaken.

Voor het gebruik van de machine is geen specifieke verlichting vereist.

We raden echter een minimaal niveau van omgevingslicht aan (bijvoorbeeld 200 lux) dat voldoende is om de waarschuwingsposters te lezen en in ieder geval te kunnen werken zonder risico's veroorzaakt door slecht licht.

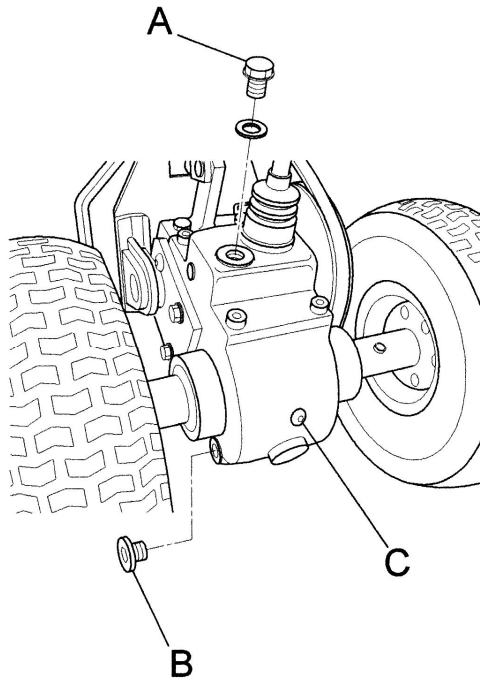
TRANSMISSIEOLIE CONTROLEREN EN VERVANGEN.

Controleer het oliepeil in de transmissie met behulp van de juiste niveauschroef (Fig. 11 Ref. C). Als de olie naar buiten komt wanneer u deze schroef verwijdert, betekent dit dat de hoeveelheid die zich in de transmissie bevindt nog voldoende is. Als dit niet het geval is, verwijdert u de vuldop zoals aangegeven in afbeelding 11, ref. A, en vult u vervolgens bij.

De olie moet na de eerste 20 bedrijfsuren en daarna elke 100 bedrijfsuren worden ververs.

Verwijder vervolgens de aftapplug aangegeven in afbeelding 11 (Ref. B) en laat alle olie weglopen. Nadat u de aftapplug opnieuw hebt geïnstalleerd, tankt u de transmissie bij via de vulplug.

Sluit de dop zorgvuldig om olielekken te voorkomen.



Figuur 11

16. DE MACHINE REINIGEN

Ga in de volgende volgorde te werk:

- Zet de motor uit en koppel de bougiekabel los;
- Maak de motor en de buitenkant van de machine schoon met een doek gedrenkt in olie
- Maak elk onderdeel van de machine schoon, vooral de starter, het luchtfilter, de geluiddemper en de carburateur. Het wordt aanbevolen de instructies in de motorhandleiding te volgen.
- Reinig de binnenkant van de riemafdekking (Fig. 1, Ref. F) met een luchtstraal.
- Om het mes (Fig. 1 Ref. G) schoon te maken, moet u het mes onmiddellijk na het werk wassen met een waterstraal, terwijl het nog vochtig is
- Tijdens het wassen de elektrische onderdelen van de motor, de carburateur, het luchtfilter en de uitlaatdemper zorgvuldig afdekken en beschermen tegen de waterstraal om motorproblemen te voorkomen.
Om het mesgedeelte schoon te maken kan het nodig zijn een hulpgereedschap (houten stok) te gebruiken).

17. SEIZOENSTOPS

Ga als volgt te werk om de grasmaaier tijdens perioden van inactiviteit te beschermen:

- Parkeer de machine op een vlakke, stevige en schone ondergrond.
Eventuele olieresten op de grond waar de machine staat, kunnen onherstelbare schade aan de banden veroorzaken.
- Maak de bougiekabel los;
- Maak de machine zorgvuldig schoon zoals aangegeven in de paragraaf (machine reinigen).
- Controleer of de schroeven en bouten correct zijn vastgedraaid.
- Werk de tijdens het gebruik blootliggende delen bij met verf.
- Bewaar de machine in een droge en schone omgeving.
- Leeg de tank door zorgvuldig de instructies in de motorhandleiding te volgen;
Controleer regelmatig de bandenspanning en herstel deze indien nodig
Smeer alle bewegende delen en voer eventuele reparaties uit die de machine nodig heeft.

18. BUITEN BEDRIJFSTELLING EN SLOOP

Aan het einde van de levensduur van de grasmaaier zal de gebruiker zorg moeten dragen voor de demontage en verwijdering van de materialen waaruit de machine bestaat, in overeenstemming met de EEG-richtlijnen of volgens de wetten die in zijn land van kracht zijn, en met bijzondere voorzorgsmaatregelen. voor de verwijdering van de materialen die voor het milieu van belang zijn, zoals:

- kunststof onderdelen
- rubberen onderdelen
- gecoate elektrische kabels
- benzinemotor
- metalen onderdelen
- giftige stoffen

19. TECHNISCHE ASSISTENTIE

Normaal onderhoud moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de instructies in deze handleiding. Voor alle gevallen die niet zijn inbegrepen en voor elke vorm van hulp wordt aanbevolen om rechtstreeks contact op te nemen met de verkoper, waarbij u de gegevens raadpleegt die vermeld staan op het identificatieplaatje dat op de machine is aangebracht.

De juiste referentie garandeert snelle en nauwkeurige antwoorden.

Om een snelle levering van reserveonderdelen te garanderen, moeten de volgende gegevens altijd bij de bestelling worden vermeld:

- Machinemodel en serienummer
- Beschrijving van het onderdeel en gewenste hoeveelheid

Voor elke vorm van hulp met betrekking tot de motor wordt aanbevolen contact op te nemen met de hulpdienst die is geautoriseerd door de fabrikant van de motor zelf (zie de meegeleverde motorhandleiding).

20. GARANTIE

De grasmaaier heeft een garantie van 12 maanden vanaf de aankoopdatum (binnen de limiet van 50 uur vanaf de aankoopdatum, indien voor privégebruik) of voor 6 maanden (binnen de limiet van 50 uur bij commercieel gebruik) met de uitsluiting van de motor waarvoor de door de motorfabrikant verstrekte garantie geldt.

De fabrikant zal alle als defect erkende onderdelen kosteloos vervangen. De noodzakelijke arbeids- en transportkosten zijn voor rekening van de koper.

Neem voor elk probleem of reparatieverzoek contact op met uw dealer. Garantieaanvragen moeten worden ingediend via door de fabrikant geautoriseerde dealers.

Eventuele transportschade dient onmiddellijk aan de detailhandelaar te worden gemeld.

Wat betreft de materialen niet van ons. productie, met name wat de motor betreft, is het noodzakelijk om te voldoen aan de regels van de respectieve fabrikanten. Daarom moeten eventuele reparatieverzoeken worden doorgestuurd naar het specifieke servicecentrum en de respectievelijke gebieden.

Als het onderhoud van de machine wordt uitgevoerd op een manier die niet in overeenstemming is met de meegeleverde instructies, met niet-originele reserveonderdelen of zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant, of in ieder geval op een manier die de integriteit ervan in gevaar brengt of de werking ervan wijzigt kenmerken acht de fabrikant zich ontheven van iedere aansprakelijkheid met betrekking tot de veiligheid van personen en het gebrekkig functioneren van de machine.

Elke ongeoorloofde wijziging maakt de contractueel vastgelegde garantie ongeldig.

21.CE-MARKERING

Het plaatje met de CE-markering (Fig. 12 Ref.A) toont de belangrijkste kenmerken en gegevens voor de identificatie van de grasmaaier.

- Fabrikantgegevens
- Machinemodel
- Badgenummer
- Jaar van constructie
- Vermogen in kW
- Gewicht

Dergelijke gegevens mogen absoluut niet worden gewijzigd of aangepast..

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de plaat in goede staat, schoon en leesbaar te houden..

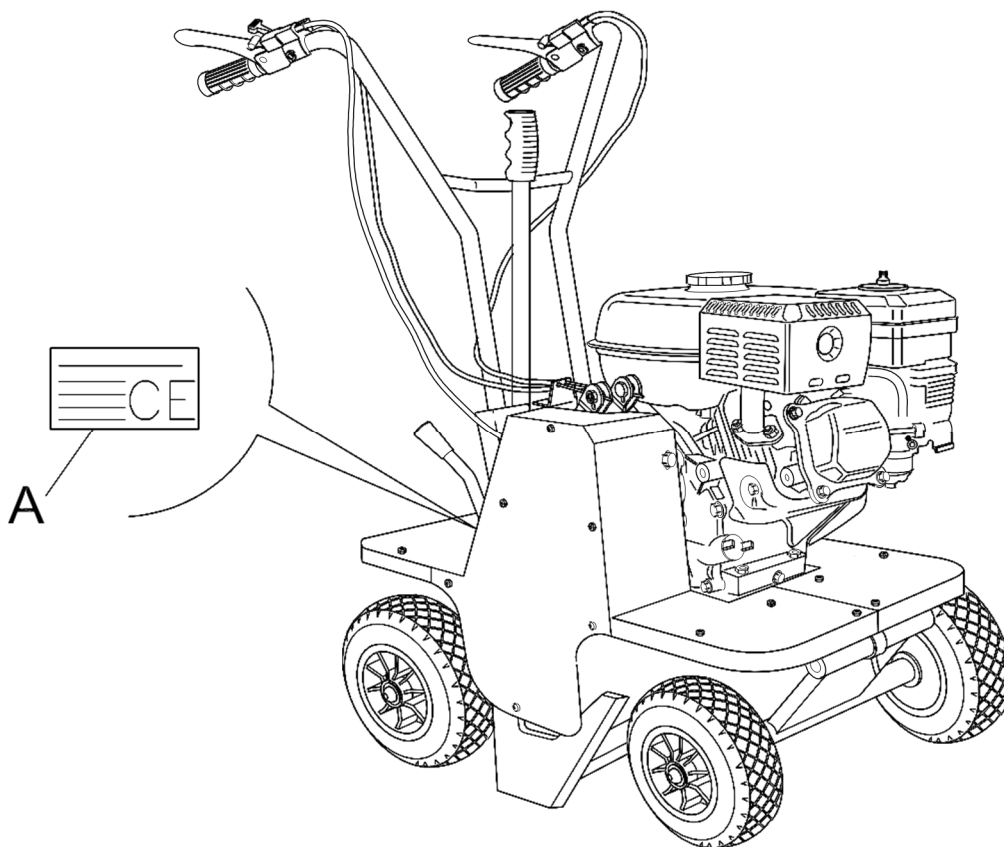


Figura 12

22. DIAGNOSE

De volgende tabel toont enkele problemen die tijdens het gebruik kunnen optreden.

| ONGEMAK | OORZAAK | OPLOSSING |
|--|---|---|
| De riem slijt | <ol style="list-style-type: none"> 1. de riemspanning is onvoldoende 2. de gekozen werkdiepte is te groot 3. de riem is versleten | <ol style="list-style-type: none"> 1. pas de spanning aan van de riem 2. kies een lagere werkdiepte 3. Vervang de riem |
| De machine trilt overdreven | <ol style="list-style-type: none"> 1. de bandjes zijn beschadigd 2. het mes is verbogen of gebroken | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vervang de riemen 2. Vervang het mes |
| De motor raakt tijdens het werk overbelast | <ol style="list-style-type: none"> 1. het motortoerental is onvoldoende 2. de messen zijn versleten 3. de rijsnelheid is te hoog 4. de werkdiepte is te groot | <ol style="list-style-type: none"> 1. Geef de motor volledig gas 2. Vervang het mes 3. Verlaag de rijsnelheid 4. verklein de werkdiepte |

MOTOR

| ONGEMAK | OORZAAK | OPLOSSING |
|-------------------------------------|--|---|
| De motor heeft moeite om te starten | <ol style="list-style-type: none"> 1. het gaspedaal staat niet in de startpositie 2. De starter is niet geplaatst 3 er komt geen benzine aan 4 luchtbelln of water in de brandstofleidingen 5 stroperige olie belemmert de rotatie 6 defecte bobine of regeleenheid 7. kaars in slechte staat | <ol style="list-style-type: none"> 1. zet het gaspedaal in de middenpositie 2. Als het koud is, plaatst u de starter om te starten 3. Controleer de brandstoftank en reinig deze van water en bezinksel. Controleer of de brandstofkraan open is. 4. Controleer slangen en klemmen, repareer of vervang ze indien beschadigd 5. Gebruik olie met een geschikte viscositeit voor de temperatuur 6. Vervang de bobine of de ontstekingsregeleenheid 7. Reinig of vervang de bougie. Pas de afstand tussen de elektroden aan. |

| ONGEMAK | OORZAAK | OPLOSSING |
|--|---|--|
| De macht is slecht | <ol style="list-style-type: none"> 1. er is geen brandstof 2. het luchtfilter is verstopt 3. de zuigerveren zijn versleten | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vul de tank met brandstof 2. maak het luchtfilterelement schoon 3. vervang de zuigerveren |
| De motor stopt plotseling | <ol style="list-style-type: none"> 1. er is geen brandstof 2. de brandstofkraan is gesloten | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vul de tank bij 2. open de brandstofkraan |
| De uitlaatgassen zijn donker | <ol style="list-style-type: none"> 1. de brandstof is van slechte kwaliteit 2. het motoroliepeil is te hoog | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vervangen door brandstof van goede kwaliteit 2. Breng de motorolie weer op het juiste niveau |
| De motor rookt zwart en het vermogen is slecht | <ol style="list-style-type: none"> 1. Het luchtfilter is verstopt 2. de choke staat niet volledig open | <ol style="list-style-type: none"> 1. maak het luchtfilterelement schoon 2. Schakel de starter volledig uit |
| De uitlaatgassen zijn lichtblauw van kleur | <ol style="list-style-type: none"> 1. het motoroliepeil is te hoog 2. de zuigerveren zijn versleten | <ol style="list-style-type: none"> 1. Breng de motorolie op het juiste niveau 2. Vervang de zuigerveren |
| De uitlaatdemper kleurt rood door oververhitting | <ol style="list-style-type: none"> 1. het luchtfilter is verstopt 2. de binnenkant van de terugloopstarter is verstopt met gemaaid gras | <ol style="list-style-type: none"> 1. maak het luchtfilterelement schoon 2. maak het carter schoon van de zelfopwindende starter |

In ieder geval waarin de problemen niet eenvoudig kunnen worden opgelost of in geval van twijfel, is het raadzaam contact op te nemen met de dealer.

CE-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

De ondergetekende

BENASSI Srl
VIA LAMPEDUSA, 1
40017 SAN GIOVANNI IN PERSICETO -
FRAZ. S.MATTEO DECIMA (BO) ITALIA

verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de machine nieuw is

jongen: GRASZODENSNIJDER
model: L300
eerstejaars vanaf : 82 1601 000000

als volgt beschreven:

Machine ontworpen om stroken gras te snijden

voldoet aan de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen zoals uiteengezet in Richtlijn 2006/42/EG en daaropvolgende wijzigingen.

San Giovanni in Persiceto, 15.01.2016

Wettelijke
vertegenwoordiger
Roberto Tassinari



BENASSI Srl
VIA LAMPEDUSA, 1
40017 SAN GIOVANNI IN PERSICETO
FRAZ. S. MATTEO DECIMA (BO) Italia
Tel 051 820534
www.benassi.eu
mail: export@benassispa.it