



HEAT GUN
8020 (VA1*8020)**
8040 (VA1*8040)**



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	65
F	NOTICE ORIGINALE	10	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	69
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	14	RO	INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	73
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	17	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	76
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	21	SK	POVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	80
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	24	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	84
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	27	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	87
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	31	SLO	IZVIRNA NAVODILA	90
E	MANUAL ORIGINAL	34	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	94
P	MANUAL ORIGINAL	38	LV	ORIGINALĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	97
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	42	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	101
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	45	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	104
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	49	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	108
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	52	AR	دلیل الاستعمال راهنمای اصلي	118
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	56	FA		116
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	60			



www.skil.com



1

8020

2000
Watt



350 - 500
l/min

50°C
- 600°C

220
240
V~
50-60 Hz

8040

2000
Watt



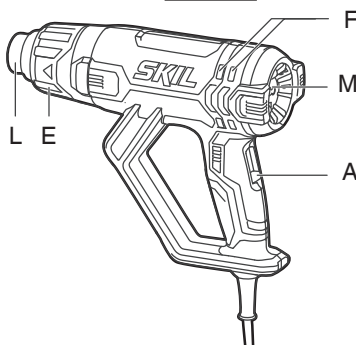
250 - 500
l/min

50°C
- 650°C

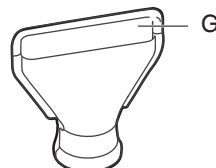
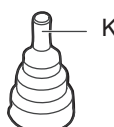
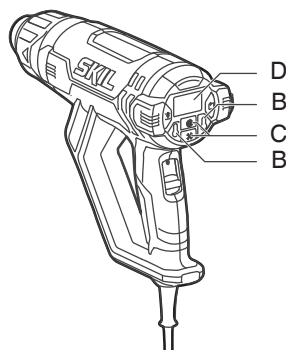
220
240
V~
50-60 Hz

2

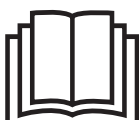
8020



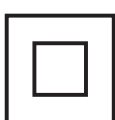
8040



3



4

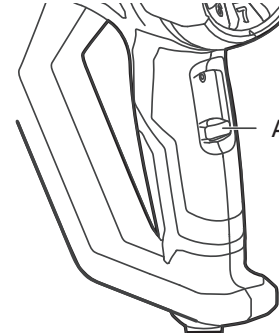


5



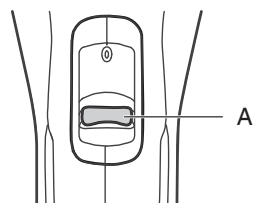
6

8020

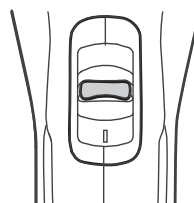


		I	II	III
		350 ltr/min	350 ltr/min	500 ltr/min
M	1	50 °C	115 °C	
	2	110 °C	150 °C	
	3	180 °C	250 °C	
	4	250 °C	350 °C	
	5	300 °C	450 °C	
	6	380 °C	550 °C	
	7	450 °C	600 °C	

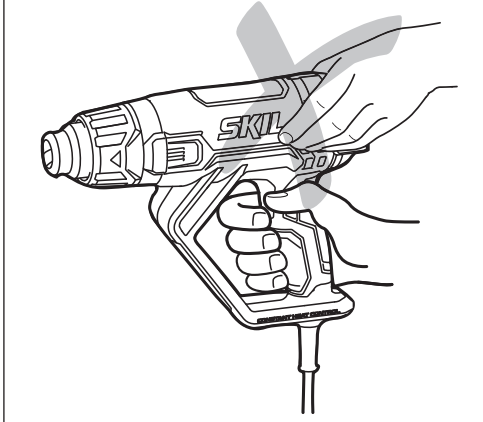
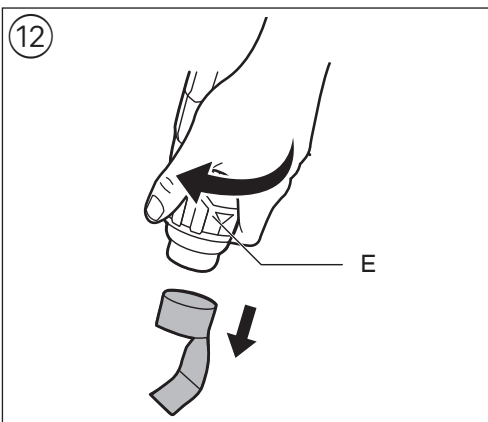
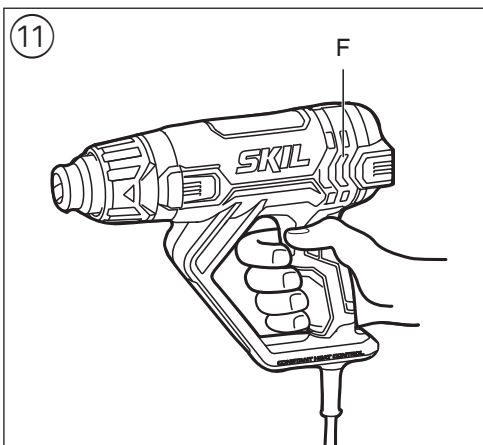
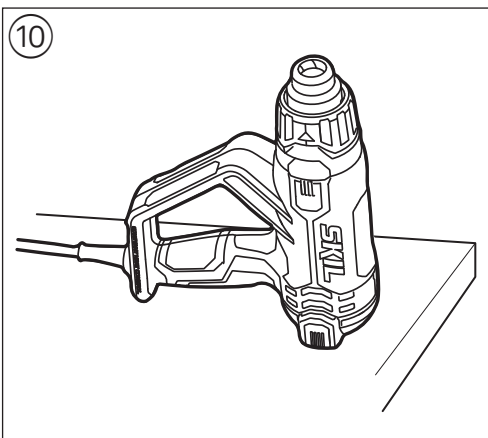
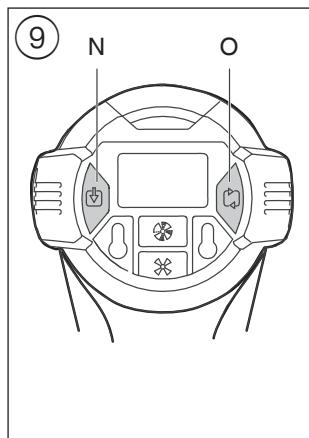
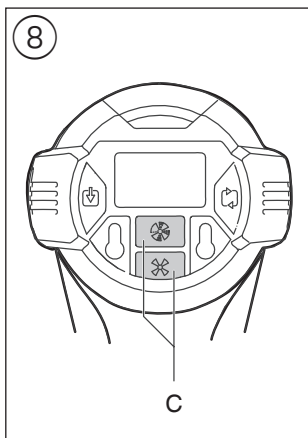
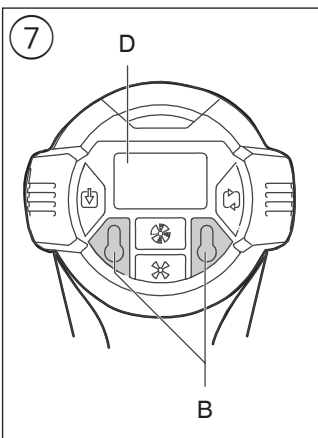
8040



50°C
250-500 ltr/min



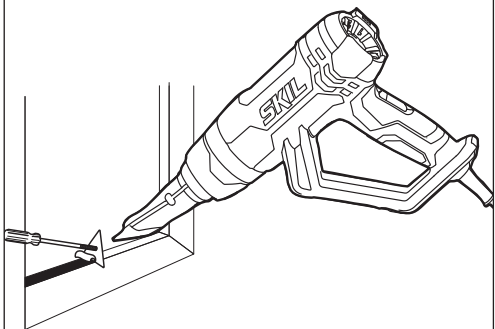
50°C - 650°C
250-500 ltr/min



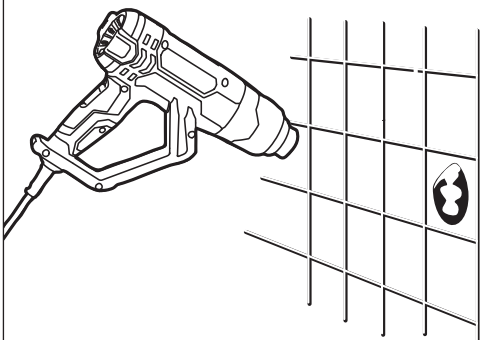
13



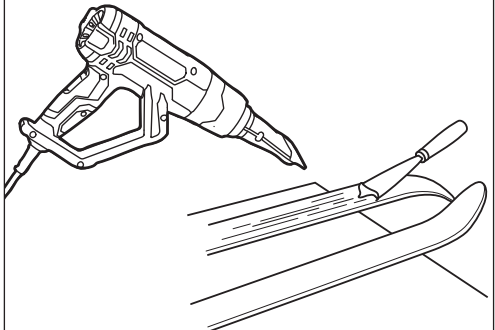
14



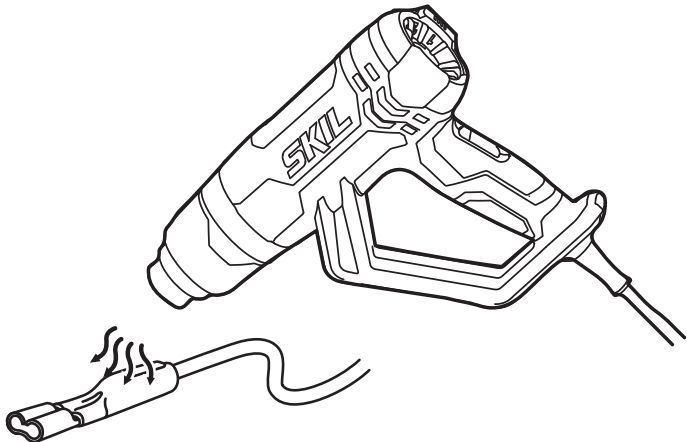
15



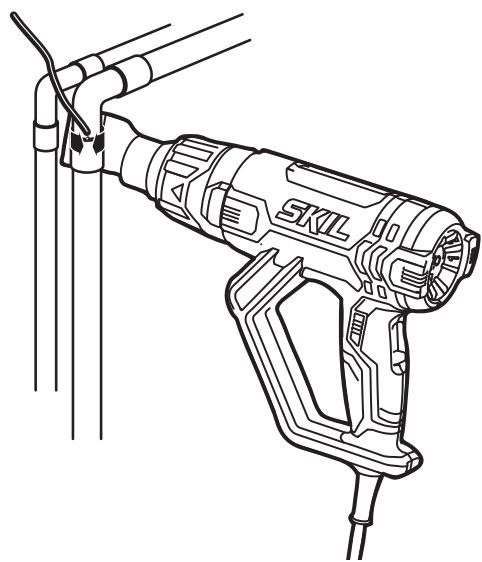
16



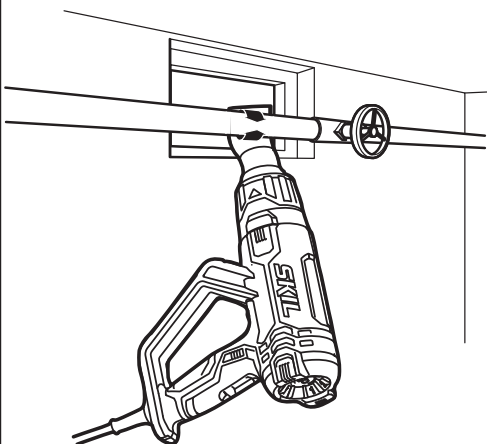
(17)



(18)



(19)



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Heat gun**8020/8040****INTRODUCTION**

- This tool is intended for the removal of paint, the forming and welding of plastic, and the warming of heat-shrinkable tubing; the tool is also suitable for soldering and tinning, loosening adhesive joints and defrosting water pipes
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①**TOOL ELEMENTS ②**

- A** On/off switch
B Buttons for setting temperature (8040)
C Buttons for setting air flow (8040)
D Display (LCD) (8040)
E Nozzle release ring
F Ventilation slots
G Glass protection nozzle
H Round nozzle
J Reflector nozzle
K Reduction nozzle
L Air outlet/nozzle
M Dial wheel (8020)
N Button for memory storing (8040)
P Button for memory selection (8040)

SAFETY**GENERAL**

- This tool can be used by children aged 8 and above and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the tool and they understand the associated dangers** (otherwise, there is a danger of operating errors and injuries)
- Supervise children** (this will ensure that children do not play with the tool)
- Cleaning and user maintenance of the tool shall**

not be made by children without supervision**BEFORE USE:**

- Check the functioning of the tool before each use and, in case of a defect, have it repaired immediately by a qualified person; never open the tool yourself
- Inspect tool cord and plug before each use and, if damaged, have them replaced by a qualified person
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- Never use the tool when the cord is damaged; it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Use the tool and its accessories in accordance with this instruction manual and in the manner intended for the tool; use of the tool for operations, different from those normally expected to be performed by the tool, could result in a hazardous situation
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool
- Be sure tool is switched off when plugging in

DURING USE:

- Handle the tool with care; prevent fire and burns
 - do not touch the air outlet/nozzle and the heated object; they become extremely hot
 - do not hold the air outlet/nozzle too close to the object to be worked on
 - do not direct the hot air flow towards the same surface for too long
 - never look down the air outlet/nozzle
 - wear protective gloves and use safety glasses
 - never direct the hot air flow towards persons or animals
 - never use the tool for drying hair
 - do not leave the tool unattended
 - never use the tool in the proximity of inflammable gases or combustible materials (**risk of explosion**)
 - when working with plastic, paint, varnish and similar materials, inflammable and poisonous gases may be produced; inform yourself beforehand about the materials to be worked on
 - take into account, that heat may be transferred to combustible materials out of eyesight
 - to be on the safe side, have a bucket of water or a fire extinguisher handy, in case any material catches fire
- Prevent electrical shock
 - never poke anything down the air outlet/nozzle
 - avoid body contact with earthed surfaces (e.g. pipes, radiators, ranges, refrigerators)
 - ensure the tool does not get wet
 - do not use the tool in damp locations
 - when used outdoors, connect the tool via a fault current (FI) circuit breaker with a triggering current of 30 mA maximum, and only use an extension cord which is intended for outdoor use and equipped with a splashproof coupling-socket
- Handle the cord with care
 - always keep away the cord from the hot air flow and the air outlet/nozzle
 - keep the cord away from heat, oil and sharp edges
 - do not carry the tool by the cord, and do not yank the cord to disconnect it from the socket
 - do not suspend the tool by the cord
- Never use the tool in conjunction with chemical solvents
- Make sure work area is adequately ventilated

- Keep work area clean and well lit
- Stay alert; watch what you are doing, use common sense and do not operate the tool when you are tired
- Take a secure stance; do not overreach, especially on ladders and stages
- Ensure that the tool is switched off, before putting it aside
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug

AFTER USE:

- set the tool down on its rear in an upright position
- Switch off the tool and disconnect the plug
- Allow the tool to cool down for at least 30 minutes before storage
- Do not store/leave the tool outdoors
- Store the tool in a dry and locked-up place, out of reach of children

EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL

- ③ Read the instruction manual before use
 ④ Double insulation (no earth wire required)
 ⑤ Do not dispose of the tool together with household waste material

USE

- On/off switch with temperature settings ⑥
! check if switch A ② is in position "0" before plugging in
 - switch on the tool by pushing switch A in desired position:
8020
 I = 50°C, air flow 350 litres/minute
 II = 450°C, air flow 350 litres/minute
 III = 600°C, air flow 500 litres/minute
8040
 I = 50°C + air flow 250-500 litres/minute
 II = 50°C ... 650°C, air flow 250-500 litres/minute
 - when using it for the first time, some smoke may emit from the tool; this is normal and will soon cease
 - switch off the tool by pushing switch A in position "0"
- Temperature setting
! there is a tolerance on the indicated temperatures
 50...90°C: max 90°C
 less than 300°C: ±20%
 more than 300°C: ±10%
- 8020**
 - use dial wheel M to select the desired temperature setting
 - use table ⑥ for reference
- 8040** ⑦
 - set desired target temperature in steps of 10°C by pressing buttons B briefly
 - pressing buttons B constantly increases/decreases the target temperature continuously until the buttons are released or the minimum/maximum temperature is reached
 - after the target temperature is set, display D shows flashing arrows until the desired temperature is reached (in position "II" only)
 - the target temperature will be stored in the memory of the tool, so that each time after switching on the tool heats up to the last selected target temperature
- Air flow setting ⑧ (8040)
 - set desired air flow in steps of 50 l/min by pressing buttons C briefly
 - display D shows the actual air flow setting in a bar graph

- Memory setting ⑨ (8040)
 - to select one of the four stored memory settings press button P
 - to store a temperature and air flow setting press button P to select a memory location, set the desired temperature and airflow, and press and hold button N to store the setting
- General use
 - determine the right temperature by testing out on an inconspicuous part of the workpiece; start with a low temperature setting
 - the temperature drops as the distance between the air outlet/nozzle and the workpiece increases
 - the temperature required depends on the material to be worked on
- Stationary use ⑩
 - set the tool down on its rear in an upright position
 - make sure the surface is clean and dustfree; polluted air damages the motor
 - make sure the air flow is directed away from you
 - secure the cord to prevent pulling down the tool
 - do not touch the air outlet/nozzle
 - make sure nothing drops into the air outlet/nozzle
 - carefully hold the tool with one hand while switching it off with the other hand, and then allow it to cool down
- Holding and guiding the tool ⑪
 - hold the tool with one hand
 - keep ventilation slots F ② uncovered
- Standard accessories ②
 - glass protection nozzle G (for deflecting air flow)
 - round nozzle H (for concentrating air flow)
 - reflector nozzle J (for reflecting air flow)
 - reduction nozzle K (for concentrating air flow)
- NOTES:
 - all application examples (**except removing paint next to glass**) can be performed without accessories; however, using the appropriate accessory simplifies the work and significantly improves the quality of the results
 - this tool can also be used in combination with commonly available accessories for heat guns
- Mounting/removing accessories
 - simply fit the accessory onto air outlet L ②
 - remove an accessory by pulling it off to the front after it has cooled down
- **! mount an accessory only when the air outlet is cold, when the switch is in position "0" and when the plug is disconnected**
 - use nozzle release ring E for easy removing hot nozzles ⑫
- Constant heat control (overload protection)
 Protects heating element from damage when tool is overloaded without having to stop it and/or let it cool down for a period of time
 - when the temperature gets too high, the heating element switches itself off, while the motor continues to run and produces cold air
 - when the temperature has dropped sufficiently (taking only a few seconds), the heating element will be switched on automatically
- **! when the tool is switched off after working at a high temperature setting, and switched on again after a short break, it may take a while before the heating element reaches the desired temperature**

APPLICATION ADVICE

- Removing paint/lacquer ⑯
 - use a clean, sharp scraper
 - scrape firmly, when the paint softens
 - experiment to establish the length of time necessary to apply the heat for optimal results
 - scrape the softened paint immediately, or it will harden again
 - keep a 30° to 40° angle between the tool and the workpiece
 - remove paint and debris immediately from the scraper to prevent them from ignition
 - scrape with the grain of the wood, wherever possible
 - do not direct the hot air flow towards the same surface for too long
 - dispose of all paint debris safely
 - thoroughly clean the work area after completing the job
- ! **be careful when removing layers of paint in old buildings; in the past the building may have been painted with paint containing lead, which is highly poisonous**
- ! **exposure to even low levels of lead can cause serious brain and nervous system damage; young and unborn children are particularly vulnerable**
- ! **have lead-based paint removed by a professional without using a heat gun**

OTHER APPLICATION EXAMPLE:

- ★ removing (synthetic) wall covering
- Removing paint/lacquer next to glass ⑯
 - **always** use glass protection nozzle G when working next to glass
 - remove the paint with a hand scraper
- ! **do not use the tool for removing paint on metal-framed windows; metal is heat-conducting which might lead to breaking of the glass**
- Removing stickers (use round nozzle H) ⑯
 - many adhesives become softer when heated, allowing adhesive bonds to be separated and superfluous adhesive to be removed
- ! **heat sticker on the upper side**
- ! **always take care not to overheat the underlying surface**

OTHER APPLICATION EXAMPLES:

- ★ removing linoleum and vinyl carpeting
- ★ removing carpet tiles made of synthetic fibres
- ★ removing veneers/applying veneer strips
- ★ softening/melting tar, tin, bitumen, wax (use round nozzle H)
- ★ waxing (skis, furniture) (use glass protection nozzle G) ⑯
- ★ removing resin
- ★ loosening rusty/too tightly fastened metal screws, nuts and bolts
- ★ removing candle wax (**do not overheat the underlying surface**)
- ★ repairing broken candles/restoring bent candles to their original shape
- Shrink fitting ⑰
 - use reflector nozzle J or reduction nozzle K
 - select a shrink-fit tube with a diameter matching that of the workpiece
 - heat the shrink-fit tube evenly

OTHER APPLICATION EXAMPLE:

★ shrink-wrapping

- Soldering water pipes ⑯

This tool is most suitable for working with soft solders (melting point below 400°)

- use reflector nozzle J
- thoroughly clean both joining sections before soldering
- pre-heat both sections and apply soldering wire (**do not use lead-based soldering wire**)

- Thawing out frozen water pipes ⑯

- use reflector nozzle J
- heat the frozen area evenly

! water pipes are often difficult to distinguish from gas pipes; heating gas pipes is extremely dangerous – risk of explosion

OTHER APPLICATION EXAMPLES:

- ★ thawing out water pipes made of PVC (**position II, max. 60°C**)

- ★ thawing out frozen car locks (**position II, max. 60°C**)
(use reduction nozzle)

- ★ defrosting freezers (**do not damage the plastic housing**)

- ★ thawing out ice-covered steps and pavements

- Shaping plastic tubes
 - use reflector nozzle J
 - fill the tube with sand and seal it at both ends, to avoid kinking of the tube
 - heat the tube evenly by moving it from side to side

OTHER APPLICATION EXAMPLES:

- ★ shaping all plastics with a low melting-point (polyethylene, PVC etc.)

- ★ shaping all plastics with a high melting-point (acrylic glass, Plexiglas etc.)

- ★ shaping and bending carpet tiles made of synthetic fibres

- ★ shaping and bending of wood (model-building)

- Welding plastics
 - the weld seam must be clean and grease-free
 - keep welding rod close to weld seam and apply heat, until the welding rod gets tacky
 - remove heat, when weld seam is filled up

OTHER APPLICATION EXAMPLES:

- ★ repairing of surfboards, skis and other synthetic sports goods (use round nozzle H)

- ★ welding PVC-materials

- ★ smoothing blisters after sticking PVC-labels

- ★ connecting garden hoses (use reflector nozzle J)

- Drying

! only dry with a low or medium temperature setting (position I or II) and with an increased distance between the tool and the workpiece

- drying of paint, varnish, gypsum, mortar and plaster
- drying wet timber prior to filling
- drying thickly applied filler or adhesive quickly
- drying building joints before spraying insulation or sealant
- drying joints and cracks in boatbuilding

- Cleaning/disinfecting

- disinfecting rabbit hutches, dove cotes, etc. (**remove your pet first**)
- combatting ant colonies
- combatting woodworms and boring beetles (**hold the tool at an adequate distance from the wood**)
- eliminating weeds

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Never use easy inflammable liquids for cleaning the heat gun in general and the air outlet/nozzle in particular
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots F ②)
- 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)

ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
 - 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 ⑤ will remind you of this when the need for disposing occurs

F

Pistolet chauffant

8020/8040

INTRODUCTION

- Cet outil sert à enlever la peinture, la mise en forme et le soudage de plastique, le chauffage de gaine thermorétractable; l'outil peut également servir au soudage et à l'étamage, au détachement de joints adhésifs et au dégivrage de tuyauteries d'eau
- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur marche/arrêt
- B Boutons de réglage de la température (8040)
- C Boutons pour régler le débit d'air (8040)
- D Écran à cristaux liquides (LCD) (8040)
- E Bague de dégagement de l'embouchure
- F Fentes de ventilation
- G Embouchure de protection en verre
- H Embouchure ronde
- J Embouchure réflecteur
- K Embouchure réducteur
- L Sortie/embouchure d'air
- M Cadran (8020)
- N Bouton de mémorisation (8040)
- P Bouton de sélection de la mémoire (8040)

SECURITE

GENERALITES

- Cet outil peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser l'outil en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation** (sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée)
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance** (veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'outil)
- Les enfants ne doivent pas nettoyer l'outil ou effectuer des travaux d'entretien sans surveillance**

AVANT L'USAGE:

- Contrôlez le fonctionnement de l'outil avant chaque manipulation et, en cas d'anomalies, faites réparer immédiatement par une personne qualifiée; ne jamais ouvrez l'outil soi-même
- Contrôlez l'état du câble et branchez avant chaque manipulation; si le câble est endommagé, le faites remplacer par une personne qualifiée
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- N'utilisez jamais l'outil si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un prestataire de service après-vente ou toute autre personne possédant des compétences similaires, afin de prévenir les accidents.
- Utilisez l'outil et ses accessoires en conformité avec ce manuel d'instructions et de la façon pour laquelle il a été conçu; l'emploi de l'outil à d'autres manipulations que celles prévues normalement peut causer des situations dangereuses
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil
- S'assurez que l'outil est hors service en le branchant

PENDANT L'USAGE:

- Utilisez l'outil avec précaution; évitez le feu et les brûlures
 - ne pas touchez à la sortie/l'embouchure d'air ni à l'objet chauffé; ils atteignent une température élevée
 - ne pas tenez la sortie/l'embouchure d'air trop près du l'objet à travailler
 - ne pas orientez le courant d'air chaud trop longtemps en un même endroit
 - ne pas regardez dans la sortie/l'embouchure d'air
 - portez des gants et des lunettes de protection
 - ne jamais dirigez le courant d'air chaud vers des personnes ou des animaux
 - ne jamais utilisez l'outil pour se sécher les cheveux
 - ne laissez pas l'outil sans surveillance en cours d'utilisation
 - ne jamais utilisez l'outil à proximité de gaz inflammables ou de matériaux combustibles (**risque d'explosion**)
 - en cas de travail avec du plastique, de la peinture, du vernis et autres matériaux similaires, des gaz inflammables et toxiques peuvent se dégager; toujours s'informer de la technicité de ces matériaux avant de travailler avec ceux-ci
 - prenez en considération que la chaleur peut être transférée à des matériaux combustibles hors de portée
 - pour toute sécurité, préparez un seau d'eau ou un extincteur à proximité si d'aventure un matériau prend feu
- Evitez les chocs électriques
 - ne pas enfoncez quelque chose dans la sortie/l'embouchure d'air
 - évitez tout contact physique avec les surfaces mises à la terre (par exemple tuyauteries, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs)
 - s'assurez que l'outil ne sera pas soumis à l'humidité
 - ne pas utiliser l'outil dans des endroits embués
 - en cas d'usage à l'extérieur, branchez l'outil par l'intermédiaire d'un coupe-circuit (FI) avec courant de réaction de 30 mA au maximum, et utilisez uniquement un câble de prolongement spécial pour l'extérieur équipé d'une prise résistant aux éclaboussures
- Utilisez le câble avec précaution
 - tenez le câble hors de portée du courant d'air chaud et de la sortie/l'embouchure d'air
 - tenez le câble à distance de la chaleur, de l'huile et des rebords escarpés
 - ne pas transportez l'outil par le câble et ne pas tirez sur le câble pour débrancher la prise du secteur
 - ne pas suspendez l'outil par le câble
- Ne jamais utilisez l'outil avec des solvants
- S'assurez que l'aire de travail soit bien ventilée
- Veillez à une aire de travail propre et bien éclairée
- Restez sur le qui-vive; faites attention à ce que l'on fait, utilisez son bon sens et ne pas manipulez l'outil quand on est fatigué
- Prenez une position stable; ne pas se mettre dans des positions impossibles par exemple sur des échelles et des échafaudages
- S'assurez que l'outil est hors service avant de le ranger
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche

APRES L'USAGE:

- posez l'outil sur sa section arrière en position
- Arrêtez l'outil et débranchez la prise
- Laissez l'outil se refroidir au moins pendant 30 minutes avant de le ranger
- Ne pas rangez/laissez l'outil à l'extérieur
- Rangez l'outil dans un endroit sec et fermer à clé, hors de la portée des enfants

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL

- ③ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ④ Double-isolation (ne nécessite pas de mise à la terre)
- ⑤ Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères

UTILISATION

- Interrupteur marche/arrêt avec réglages de température
⑥ ! **contrôlez si le bouton A ② est en position "0" avant de brancher la fiche**
 - mettez l'outil en service en appuyant sur la position souhaitée sur le bouton A:
8020
I = 50°C, courant d'air 350 litres/minute
II = 450°C , courant d'air 350 litres/minute
III = 600°C, courant d'air 500 litres/minute
8040
I = 50°C + courant d'air 250-500 litres/minute
II = 50°C ... 650°C, courant d'air 250-500 litres/minute
- lorsqu'on utilise l'outil pour la première fois, une légère fumée peut s'en dégager; ceci est normal et la fumée s'arrêtera bien vite
- mettez l'outil hors service en mettant le bouton A en position "0"
 - Réglage de la température
! **il y a une tolérance dans les températures indiquées**
50...90°C : max 90°C
moins de 300°C : ±20%
plus de 300°C : ±10%
- Utilisez le cadran M pour sélectionner le réglage de température souhaité
- Utilisez le tableau ⑥ en référence
8040 ⑦
 - réglez la température cible souhaitée par paliers de 10°C en appuyant brièvement sur les boutons B
 - si vous appuyez constamment sur les boutons B, vous augmentez/diminuez la température cible de façon continue jusqu'à ce que les boutons soient relâchés ou que la température ait atteint son minimum/maximum
 - Une fois la température cible définie, l'écran D affiche des flèches clignotantes jusqu'à ce que la température déterminée soit atteinte (en position "II" uniquement)
 - la température cible est enregistrée dans la mémoire de l'outil, de sorte qu'à chaque fois que vous allumez l'outil par la suite, celui chauffe jusqu'à atteindre la dernière température cible sélectionnée
- Réglage du débit d'air ⑧ (8040)
 - réglez le débit d'air souhaité par paliers de 50 l/min en appuyant brièvement sur les boutons C
 - l'écran D indique le réglage réel du débit d'air dans un graphique à barres
- Mémorisation ⑨ (8040)
 - Pour sélectionner une des quatre mémoire, appuyez sur le bouton P

- Pour enregistrer une température et un débit d'air, appuyez sur le bouton P pour sélectionner une mémoire, paramétrez la température et le débit d'air souhaité et maintenez le bouton N enfoncé pour enregistrer le réglage
- Utilisation générale
 - déterminez la température correcte en faisant un essai sur une section invisible de la pièce; commencez avec un réglage de basse température
 - la température baisse en fonction de la distance entre la sortie/l'embouchure d'air et la pièce
 - la température requise dépend du matériau sur lequel on travaille
- Utilisation stationnaire ⑩
 - posez l'outil sur sa section arrière en position
 - s'assurez que la surface est propre et exempte de poussière; l'air pollué peut endommager le moteur
 - s'assurez que le courant d'air ne soit pas dirigé vers soi
 - assurez le câble pour éviter que l'outil ne tombe
 - ne pas touchez la sortie/l'embouchure d'air
 - veillez à ce qu'aucune substance ne s'égoutte dans la sortie/l'embouchure d'air
 - tenez fermement l'outil dans une main et le mettez hors service avec l'autre main et ensuite le laissez refroidir
- Tenue et guidage de l'outil ⑪
 - tenez l'outil dans une main
 - veillez à ce que les fentes de ventilation F ② soient découvertes
- Accessoires standard ②
 - embouchure de protection en verre G (pour déflection du courant d'air)
 - buse ronde H (pour concentrer le flux d'air)
 - embouchure réflecteur J (pour réflexion du courant d'air)
 - embouchure réducteur K (pour concentration du courant d'air)

REMARQUES:

- tous les exemples d'application (**à l'exception de l'enlèvement de la peinture sur fenêtres**) peuvent se faire sans accessoires; néanmoins, l'accessoire adéquat simplifie le travail et augmente nettement la qualité des résultats
- cet outil peut également être utilisé conjointement avec des accessoires courants pour pistolets chauffants
- Montage/démontage d'accessoires
 - fixez simplement l'accessoire sur la sortie d'air L ②
 - retirez un accessoire par traction du front après que l'outil se soit refroidi
- ! montez un accessoire uniquement lorsque la sortie d'air est froide, l'interrupteur en position "0" et la fiche débranchée**
 - utilisez la bague de dégagement de l'embouchure E pour retirer facilement les embouchures chaudes ⑫
- Contrôle constante de la chaleur (protection contre la surcharge)

Protège l'élément de chauffage contre les endommagements dus à la surcharge de l'outil sans devoir l'éteindre ni le laisser refroidir pendant un certain temps

 - si la température devient trop élevée, l'élément de chauffage est automatiquement mis hors service, tandis que le moteur continue à tourner et produire de l'air froid

- si la température a baissé suffisamment (il suffit de quelques secondes), l'élément de chauffage est automatiquement mis en service
- ! lorsque l'outil est coupé après un travail à température élevée, puis rallumé après un court instant, il faudra un moment avant que l'élément chauffant n'atteigne la température souhaitée**

CONSEILS D'UTILISATION

- Enlèvement de peinture/laque ⑬
 - utilisez un racleur propre et bien aiguisé
 - raclez fermement dès que la peinture se ramollit
 - faites quelques essais pour déterminer le temps nécessaire à chauffer pour obtenir des résultats optimaux
 - raclez directement la peinture ramollie car sinon elle se redurcit
 - observez un angle de 30° à 40° entre l'outil et la pièce
 - enlevez directement la peinture et les restes du racleur pour éviter qu'ils ne s'enflamme
 - raclez avec de la graine de bois aux endroits possibles
 - ne pas orientez le courant d'air chaud trop longtemps en un même endroit
 - se débarrassez correctement de tous les rebuts de peinture
 - nettoyez méticuleusement l'aire de travail après avoir terminé le travail
- ! faites attention lors de l'enlèvement de couches de peinture dans des anciens bâtiments; en effet, par le passé, on a peut-être utilisé de la peinture contenant du plomb, ce qui est extrêmement toxique au traitement à la chaleur**
- ! l'exposition au plomb, même à faible niveau peut entraîner de sérieux dommages au cerveau et au système nerveux; cette situation est particulièrement dangereuse pour les jeunes enfants et les enfants à naître**
- ! faites enlever les peintures à base de plomb par un professionnel sans faire usage d'un pistolet chauffant**
- AUTRE EXEMPLE D'APPLICATION:
 ★ enlèvement de couverture (synthétique) de mur
- Enlèvement de peinture/laque sur fenêtres ⑭
 - **toujours** utilisez l'embouchure de protection en verre G pour travailler à proximité du verre
 - enlevez la peinture avec un racleur manuel
 - ! ne pas utiliser l'outil pour enlever la peinture de fenêtres encadrées de métal; le métal est conducteur de chaleur et peut donc occasionner la rupture de la glace**
- Enlèvement d'autocollants (utilisez l'embouchure ronde H) ⑯
 - de nombreux adhésifs se ramollissent au chauffage autorisant la séparation des liaisons et l'enlèvement des restes d'adhésifs
 - ! chauffez l'autocollant à sa section supérieure**
 - ! toujours faites attention à ne pas trop chauffer la surface sous-jacente**
- AUTRES EXEMPLES D'APPLICATION:
 ★ enlèvement de linoléum et de moquette en vinyle
 ★ enlèvement de dalles de moquette en fibres synthétiques

- ★ enlèvement des placages/application des bandes de placage
 - ★ ramollissement/fusion du goudron, de l'étain, du bitume, de la cire (utilisez l'embouchure ronde H)
 - ★ cirage (skis, meubles) (utilisez l'embouchure de protection en verre G) ⁽¹⁶⁾
 - ★ enlèvement de résine
 - ★ détachement de vis, écrous et boulons métalliques rouillés/fort serrés
 - ★ enlèvement de la cire de bougie (**ne pas surchauffez la surface sous-jacente**)
 - ★ réparation des bougies cassées/remise en forme originale des chandelles
 - Fixation par thermorétraction ⁽¹⁷⁾
 - utilisez l'embouchure réflecteur J ou l'embouchure réducteur K
 - choisissez une gaine thermorétractable d'un diamètre correspondant à la pièce
 - chauffez la gaine de façon uniforme
 - AUTRE EXEMPLE D'APPLICATION:
★ enveloppement par thermorétraction
 - Soudage des tuyauteries d'eau ⁽¹⁸⁾
Cet outil convient au mieux en combinaison avec du matériau de soudage doux (point de fusion inférieur à 400°)
 - utilisez l'embouchure réflecteur J
 - nettoyez méticuleusement les deux sections à joindre avant de procéder au soudage
 - préchauffez les deux sections et appliquez du fil à souder (**ne pas utiliser du fil à souder à base de plomb**)
 - Dégel des tuyauteries d'eau gelées ⁽¹⁹⁾
 - utilisez l'embouchure réflecteur J
 - réchauffez la surface gelée de façon uniforme

! il est souvent difficile de distinguer les tuyauteries d'eau des tuyauteries de gaz; le chauffage de tuyauteries de gaz est extrêmement dangereux et implique le risque d'explosion
 - AUTRE EXEMPLES D'APPLICATION:
★ dégel des tuyauteries d'eau en PVC (**position II, max. 60°C**)
 - ★ dégel de serrures de voiture (**position II, max. 60°C**) (utilisez l'embouchure réducteur)
 - ★ dégel de congélateurs (**attention à ne pas endommager l'enveloppe en plastique**)
 - ★ dégel de marches et de trottoirs recouverts de glace
 - Mise en forme de tubes en plastique
 - utilisez l'embouchure réflecteur J
 - remplacez le tube de sable et le scellez aux deux extrémités pour éviter qu'il ne se torde
 - chauffez le tube de façon uniforme en le déplaçant d'un côté à l'autre
 - AUTRES EXEMPLES D'APPLICATION:
★ mise en forme de toutes les substances plastiques ayant un point de fusion bas (polyéthylène, PVC etc.)
 - ★ mise en forme de toutes les substances plastiques ayant un point de fusion élevé (verre acrylique, Plexiglas etc.)
 - ★ mise en forme et flexion des dalles de moquette en fibres synthétiques
 - ★ mise en forme et flexion du bois (construction de modèles réduits)
 - Soudage de plastique
 - le joint doit être propre et exempt de graisse
- tenez la baguette près du joint et appliquez jusqu'à ce que la baguette devienne collante
- enlevez la source de chaleur dès que le joint est rempli
- AUTRES EXEMPLES D'APPLICATION:**
- ★ réparation des planches de surf, des skis et autres articles synthétiques de sport (utilisez l'embouchure ronde H)
 - ★ soudage de matériaux en PVC
 - ★ lissage des soufflures après collage d'étiquettes PVC
 - ★ connexion de tuyaux d'arrosage (utilisez l'embouchure réflecteur J)
 - Séchage
 - ! séchez uniquement à faible ou moyenne température (position I ou II) et à une distance suffisante entre l'outil et la pièce**
 - séchage de peinture, de vernis, de gypse, de mortier et de plâtre
 - séchage du bois humide avant remplissage
 - séchage rapide du mastic ou de l'adhésif appliqués en grosse couche
 - séchage de joints de construction avant pulvérisation de l'isolation ou de l'étanchéité
 - séchage des joints et des fissures de la carcasse d'un bateau
 - Nettoyage/désinfection
 - désinfection des cages à lapins, des pigeonniers, etc. (**enlevez d'abord votre animal**)
 - élimination des colonies de fourmis
 - élimination des vers à bois et des vrilles (**tenez l'outil à une distance adéquate du bois**)
 - élimination des mauvaises herbes

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Ne jamais utilisez de liquides fort inflammables pour le nettoyage du pistolet chauffant en général et de l'embouchure d'air en particulier
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations F ⁽²⁾)
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
 - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de 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 la garantie SKIL, surfez sur www.skil.com ou adressez-vous à votre revendeur)

ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement

- le symbole ⑤ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil



D

Heißluftpistole 8020/8040

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist für das Entfernen von Farbe, das Formen und Schweißen von Kunststoff und das Erhitzen von Wärmeschrumpfrohren vorgesehen; das Werkzeug ist auch für das Löten und Verzinnen, Lockern von Klebeverbindungen und Auftauen von Wasserrohren geeignet
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Ein/Aus-Schalter
- B Schalter zur Temperatureinstellung (8040)
- C Schalter zur Luftstromeinstellung (8040)
- D Display (LCD) (8040)
- E Düsenring
- F Lüftungsschlitz
- G Glasschutzdüse
- H Runddüse
- J Reflektordüse
- K Reduzierdüse
- L Luftöffnung/Düse
- M Messrad (8020)
- N Schaltfläche für Speicherspeicherung (8040)
- P Schaltfläche für Speicherwahl (8040)

SICHERHEIT

ALLGEMEINES

- **Dieses Werkzeug kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden**

oder von dieser im sicheren Umgang mit dem Werkzeug eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen
(andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen)

- **Beaufsichtigen Sie Kinder** (damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Werkzeug spielen)
- **Die Reinigung und Wartung des Werkzeuges durch Kinder darf nicht ohne Aufsicht erfolgen**

VOR DER ANWENDUNG:

- Die Funktion des Werkzeuges vor jeder Anwendung prüfen und es bei einem Defekt sofort von einer qualifizierten Person reparieren lassen; das Werkzeug niemals selbst öffnen
- Werkzeugkabel und -stecker vor jeder Anwendung kontrollieren und bei Beschädigung von einer qualifizierten Person austauschen lassen
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn das Kabel beschädigt ist; es muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Werkzeug und sein Zubehör im Einklang mit dieser Bedienungsanleitung und auf für das Werkzeug vorschriftsmäßige Weise benutzen; Benutzung des Werkzeuges für Arbeiten, die sich von den vom Werkzeug normalerweise ausgeführten unterscheiden, könnte eine gefährliche Situation heraufbeschwören
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt
- Beim Anschließen sicherstellen, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist

WÄHREND DER ANWENDUNG:

- Sorgfältig mit dem Werkzeug umgehen; Feuer und Verbrennungen verhindern
 - die Luftöffnung/Düse und das erwärmede Objekt nicht berühren; sie werden äußerst heiß
 - die Luftöffnung/Düse nicht zu nahe an das zu bearbeitende Objekt halten
 - den Heißluftstrom nicht zu lange auf dieselbe Oberfläche richten
 - niemals in die Luftöffnung/Düse schauen
 - Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen
 - den Heißluftstrom niemals auf Personen oder Tiere richten
 - das Werkzeug niemals zum Haartrocknen benutzen
 - das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt lassen

- das Werkzeug niemals in der Nähe von entzündlichen Gasen oder brennbaren Materialien benutzen
(Explosionsgefahr)
- bei der Arbeit mit Kunststoff, Farbe, Lack und ähnlichen Materialien können entzündliche und giftige Gase entstehen; informieren Sie sich vorher über die zu bearbeitenden Materialien
- bedenken Sie, daß Hitze auf brennbare Materialien außerhalb des Sichtfeldes übertragen werden kann
- sicherheitshalber einen Eimer Wasser oder einen Feuerlöscher bereithalten, falls irgendein Material Feuer fängt
- Stromschlag verhüten
 - niemals irgendwann in die Luftpöffnung/Düse stopfen
 - Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen (z.B. Rohren, Heizkörpern, Herden, Kühlchränken) vermeiden
 - sicherstellen, daß das Werkzeug nicht naß wird
 - das Werkzeug nicht an feuchten Orten benutzen
 - bei Anwendung im Freien das Werkzeug über einen Fehlerstrom- (Fl) Schutzschalter mit einem Austösestrom von 30 mA max. anschließen, und nur ein Verlängerungskabel benutzen, das für die Anwendung im Freien vorgesehen und mit einer spritzwassergeschützten Anschlußstelle versehen ist
- Mit dem Kabel vorsichtig umgehen
 - das Kabel stets vom Heißluftstrom und von der Luftpöffnung/Düse fernhalten
 - das Kabel von Hitze, Öl und scharfen Kanten fernhalten
 - das Werkzeug nicht am Kabel tragen, und das Kabel zum Stromlosmachen nicht aus der Steckdose reißen
 - das Werkzeug nicht am Kabel herabhängen lassen
- Das Werkzeug niemals in Verbindung mit chemischen Lösungsmitteln benutzen
- Sicherstellen, daß der Arbeitsbereich ausreichend gelüftet ist
- Den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet halten
- Stets wachsam sein; darauf achten, was Sie tun, sich auf gesunden Menschenverstand verlassen und das Werkzeug nicht benutzen, wenn Sie ermüdet sind
- Auf sicheren Stand achten; sich nicht übernehmen, insbesondere auf Leitern und Podesten
- Sicherstellen, daß das Werkzeug abgeschaltet ist, bevor es beiseite gelegt wird
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen

NACH DER ANWENDUNG:

- das Werkzeug auf seinem Hinterteil in aufrechter Position ablegen
- Das Werkzeug abschalten und den Netzstecker ziehen
- Das Werkzeug vor der Aufbewahrung mindestens 30 Minuten abkühlen lassen
- Das Werkzeug niemals im Freien lagern/lassen
- Das Werkzeug an trockener und abgesperrter Stelle, für Kinder unzugänglich, lagern

ERKLÄRUNG DER SYMbole AUF DEM WERKZEUG

- ③ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- ④ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- ⑤ Das Werkzeug nicht in den Hausmüll werfen

BEDIENUNG

- Ein/Aus-Schalter mit Temperatureinstellungen ⑥ ! prüfen, ob Schalter A ② sich in Stellung „0“ befindet, bevor der Netzanschluß erfolgt

- das Werkzeug durch Schieben von Schalter A in die gewünschte Stellung einschalten:

8020

I = 50°C, Luftstrom 350 Liter/Minute

II = 450°C, Luftstrom 350 Liter/Minute

III = 600°C, Luftstrom 500 Liter/Minute

8040

I = 50°C + Luftstrom 250-500 Liter/Minute

II = 50°C ... 650°C, Luftstrom 250-500 Liter/Minute

- bei erster Anwendung des Werkzeuges kann etwas Rauch austreten; dies ist normal und hört bald auf
- das Werkzeug durch Schieben von Schalter A in Stellung „0“ abschalten

Temperatureinstellung

! Toleranz für die angegebenen Temperaturen

50...90° C: max. 90° C

unter 300° C: ±20 %

über 300° C: ±10 %

8020

- Temperatur mit dem Einstellrad M wählen

- Tabelle ⑥ als Bezug benutzen

8040 ⑦

- stellen Sie die gewünschte Zieltemperatur, in Schritten von 10°C, durch kurzes Drücken der Schalter B ein
- konstantes Drücken B der Schalter erhöht/senkst die Zieltemperatur solange, bis die Schalter gelöst werden oder die minimale/maximale Temperatur erreicht ist
- Nach der Einstellung der Solltemperatur zeigt die Anzeige D blinkende Pfeile an, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist (nur in Position „II“)
- die Zieltemperatur wird im Speicher des Werkzeugs gespeichert, sodass sich das Werkzeug beim nächsten Einschalten auf die zuletzt gewählte Zieltemperatur aufheizt

Luftstromeinstellung ⑧ (8040)

- stellen Sie den gewünschten Luftstrom, in Schritten von 50 l/min., durch kurzes Drücken der Schalter C ein
- das Display D zeigt die gewählte Luftstromeinstellung in einem Balkendiagramm an

Speichereinstellung ⑨ (8040)

- Zur Auswahl einer der vier gespeicherten Speichereinstellungen auf die Schaltfläche P drücken
- Um eine Temperatur- und Luftstromeinstellung zu speichern, auf die Taste P drücken, um einen Speicherplatz auszuwählen, dann die gewünschte Temperatur und den gewünschten Luftstrom einstellen und die Taste N gedrückt halten, um die Einstellungen zu speichern

Allgemeine Anwendung

- die richtige Temperatur durch Ausprobieren an einem unauffälligen Teil des Werkstückes ermitteln; mit einer niedrigen Temperatureinstellung beginnen
- die Temperatur fällt bei zunehmendem Abstand zwischen der Luftpöffnung/Düse und dem Werkstück
- die erforderliche Temperatur hängt vom zu bearbeitenden Material ab

Stationäre Anwendung ⑩

- das Werkzeug auf seinem Hinterteil in aufrechter Position ablegen
- sicherstellen, daß die Oberfläche sauber und staubfrei ist; verschmutzte Luft beschädigt den Motor
- sicherstellen, daß der Luftstrom von Ihnen weg gerichtet ist

- das Kabel sichern, um Herunterziehen des Werkzeuges zu verhindern
 - die Luftpöffnung/Düse nicht berühren
 - sicherstellen, daß nichts in die Luftpöffnung/Düse fällt
 - das Werkzeug vorsichtig mit einer Hand halten, während es mit der anderen Hand abgeschaltet wird, und es anschließend abkühlen lassen
 - Halten und Führen des Werkzeuges ⑪
 - das Werkzeug mit einer Hand halten
 - Lüftungsschlitz F ② unbedeckt halten
 - Standard-Zubehör ②
 - Glasschutzdüse G (zur Ablenkung des Luftstroms)
 - Runddüse H (zur Bündelung des Luftstroms)
 - Reflektordüse J (zur Ablenkung des Luftstroms)
 - Reduzierdüse K (zur Ablenkung des Luftstroms)
- HINWEISE:**
- alle Anwendungsbeispiele (**außer Entfernen von Farbe an Fenstern**) können ohne Zubehör durchgeführt werden; allerdings vereinfacht entsprechendes Zubehör die Arbeit und führt zu qualitativ wesentlich besseren Ergebnissen
 - dieses Werkzeug kann auch in Kombination mit handelsüblichen Zubehörteilen für Heißluftpistolen benutzt werden
 - Montieren/Entfernen des Zubehörs
 - das Zubehör einfach auf Luftpöffnung L ② montieren
 - ein Zubehörteil entfernen, indem es nach dem Abkühlen nach vorne abgezogen wird
 - ! ein Zubehörteil nur dann montieren, wenn die Luftpöffnung kalt ist, sich der Schalter in Stellung „0“ befindet und der Netzstecker gezogen ist
 - verwenden Sie den Düsenring E zum leichten Entfernen heißer Düsen ⑫
 - Konstant-Kontrolle der Hitze (Überlastschutz)

Schützt Heizelement vor Beschädigung, wenn das Werkzeug überlastet ist, ohne daß es angehalten werden und/oder eine Zeitlang abkühlen muß

 - wenn die Temperatur zu hoch ist, schaltet das Heizelement sich selbst ab, während der Motor weiterläuft und kalte Luft erzeugt
 - wenn die Temperatur genügend gefallen ist (dauert nur ein paar Sekunden), wird das Heizelement automatisch eingeschaltet
 - ! wenn das Werkzeug nach Arbeiten mit hoher Temperaturreinstellung abgeschaltet und nach einer kurzen Pause wieder eingeschaltet wird, kann es eine Weile dauern, bis das Heizelement die gewünschte Temperatur erreicht

ANWENDUNGSHINWEISE

- Entfernen von Farbe/Lack ⑬
 - einen sauberen, scharfen Schaber benutzen
 - fest schaben, wenn die Farbe erweicht
 - experimentieren Sie, um herauszufinden, wie lange die Hitzeanwendung zur Erzielung optimaler Ergebnisse nötig ist
 - die erweichte Farbe sofort wegschaben, weil sie ansonsten wieder hart wird
 - das Werkzeug in einem Winkel von 30° bis 40° zum Werkstück halten
 - Farbe und Schmutz sofort vom Schaber entfernen, um deren Entzünden zu verhindern
 - nach Möglichkeit die Holzmaserung entlang schaben

- den Heißluftstrom nicht zu lange auf dieselbe Oberfläche richten
- alle Farbabfälle sicher entsorgen
- den Arbeitsbereich nach Beendigung der Arbeit gründlich reinigen
- ! beim Entfernen von Farbschichten in Altbauten vorsichtig sein; in der Vergangenheit wurde das Gebäude evtl. mit bleihaltiger Farbe, die hochgiftig ist, angestrichen
- ! Exposition selbst an geringe Niveaus von Blei kann das Gehirn und das Nervensystem ernsthaft schädigen; Kleinkinder und Babys im Mutterleib sind besonders gefährdet
- ! Farbe auf Bleibasis von einem Fachmann ohne Zuhilfenahme einer Heißluftpistole entfernen lassen

WEITERES ANWENDUNGSBEISPIEL:

- ★ Entfernen von (synthetischen) Wandbehängen
- Entfernen von Farbe/Lack von Fenstern ⑭
 - beim Arbeiten in der Nähe von Glas **stets** Glasschutzdüse G benutzen
 - die Farbe mit einem Handschaber entfernen
- ! das Werkzeug nicht zum Entfernen von Farbe an Metallrahmenfenstern benutzen; Metall ist ein Wärmeleiter, weshalb es zu Glasbruch kommen kann
- Entfernen von Aufklebern (Runddüse H benutzen) ⑮
 - zahlreiche Klebstoffe werden beim Erwärmen weicher, was es ermöglicht, Klebeverbindungen aufzulösen und überflüssigen Klebstoff zu entfernen
- ! Aufkleber auf der Oberseite erhitzen
- ! stets sicherstellen, daß die darunter befindliche Oberfläche nicht überhitzt wird

WEITERE ANWENDUNGSBEISPIELE:

- ★ Entfernen von Linoleum- und Vinyl-Bodenbelägen
- ★ Entfernen von aus Kunstfasern bestehenden Teppichfliesen
- ★ Entfernen von Furnieren/Anbringen von Furnierleisten
- ★ Erweichen/Schmelzen von Teer, Zinn, Bitumen, Wachs (Runddüse H benutzen)
- ★ Wachsen (Skier, Möbel) (Glasschutzdüse G benutzen) ⑯
- ★ Entfernen von Harz
- ★ Lockern von rostigen/zu fest angezogenen Metallschrauben, -muttern und -bolzen
- ★ Entfernen von Kerzenwachs (die darunter befindliche Oberfläche nicht überhitzen)
- ★ Reparatur zerbrochener Kerzen/Wiederherstellung der ursprünglichen Form verbogener Kerzen
- Schrumpfpassungen ⑰
 - Reflektordüse J oder Reduzierdüse K benutzen
 - ein Schrumpfrohr mit einem zum Werkstück passenden Durchmesser wählen
 - das Schrumpfrohr gleichmäßig erwärmen
- WEITERES ANWENDUNGSBEISPIEL:
- ★ Schrumpfverpackung
- Löten von Wasserrohren ⑯

Dieses Werkzeug ist für das Arbeiten mit Weichlot (Schmelzpunkt unter 400°) bestens geeignet

 - Reflektordüse J benutzen
 - beide zu verbindenden Abschnitte vor dem Löten gründlich reinigen
 - beide Abschnitte vorwärmen und Lötdraht ansetzen (**kein Lötdraht auf Bleibasis benutzen**)

- Auftauen gefrorener Wasserleitungen ⑯
 - Reflektordüse J benutzen
 - den gefrorenen Bereich gleichmäßig auftauen

! Wasserleitungen lassen sich oft nur schwer von Gasleitungen unterscheiden; das Erhitzen von Gasleitungen ist äußerst gefährlich

 - Explosionsgefahr
- WEITERE ANWENDUNGSBEISPIELE:
 - ★ Auftauen von aus PVC bestehenden Wasserleitungen (**Position II, max. 60°C**)
 - ★ Auftauen von gefrorenen Kfz-Schlössern (**Position II, max. 60°C**) (Reduzierdüse benutzen)
 - ★ Entfrostung von Tiefkühltruhen (**nicht das Kunststoffgehäuse beschädigen**)
 - ★ Auftauen von eisbedeckten Stufen und Bürgersteigen
- Formen von Kunststoffrohren
 - Reflektordüse J benutzen
 - das Rohr mit Sand füllen und es an beiden Enden verschließen, um Knicken des Rohres zu vermeiden
 - das Rohr gleichmäßig erwärmen, indem es von einer Seite zur anderen bewegt wird
- WEITERE ANWENDUNGSBEISPIELE:
 - ★ Formen sämtlicher Kunststoffe mit einem niedrigen Schmelzpunkt (Polyethylen, PVC usw.)
 - ★ Formen sämtlicher Kunststoffe mit einem hohen Schmelzpunkt (Acrylglas, Plexiglas usw.)
 - ★ Formen und Biegen von aus Kunstfasern bestehenden Teppichfliesen
 - ★ Formen und Biegen von Holz (Modellbau)
- Schweißen von Kunststoffen
 - die Schweißnaht muß sauber und fettfrei sein
 - den Schweißdraht nahe an die Schweißnaht halten und Hitze zuführen, bis der Schweißdraht klebrig wird
 - Wärme wegnehmen, wenn Schweißnaht gefüllt ist
- WEITERE ANWENDUNGSBEISPIELE:
 - ★ Reparatur von Surfplatten, Skatern und sonstigen Sportgeräten aus Kunststoff (Runddüse H benutzen)
 - ★ Schweißen von PVC-Materialien
 - ★ Glätten von Blasen nach Anbringen von PVC-Etiketten
 - ★ Anschluß von Gartenschläuchen (Reflektordüse J benutzen)
- Trocknen

! nur mit einer niedrigen oder mittleren Temperaturinstellung (Position I oder II) und bei einer größeren Entfernung zwischen Werkzeug und Werkstück trocknen

 - Trocknen von Farbe, Lack, Gips, Mörtel und Verputz
 - Trocknen von nassem Holz vor dem Füllen
 - Schnelltrocknen von dick aufgetragenem Füllmaterial oder Klebstoff
 - Trocknen von Baufugen vor Aufsprühen von Isolierung oder Dichtmasse
 - Trocknen von Fugen und Rissen im Bootbau
- Reinigung/Desinfektion
 - Desinfektion von Kaninchenställen, Taubenschlägen usw. (**Ihr Haustier zuerst herausnehmen**)
 - Bekämpfung von Ameisenkolonien
 - Bekämpfung von Holzwürmern und Bohrkäfern (**das Werkzeug vom Holz entsprechend weit entfernt halten**)
 - Unkrautvernichtung

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Verwenden Sie niemals entzündliche Flüssigkeiten zur generellen Reinigung der Heißluftpistole und insbesondere der Luftöffnung/Düse
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitzte F ②)
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrwerkzeuge ausführen zu lassen
 - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie 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)

UMWELT

- **Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol ⑤ erinnern

NL

Heteluchtpistol

8020/8040

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het verwijderen van verflagen, het vervormen en lassen van kunststof, en het verwarmen van krimpkousen; de machine is eveneens geschikt voor soldeer-en vertinwerk, het losmaken van lijmverbindingen en het onttdooien van waterleidingen
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Aan/uit schakelaar
- B Knoppen voor instellen temperatuur (8040)
- C Knoppen voor instellen van luchtstroom (8040)
- D Display (LCD) (8040)
- E Mondstukvrijgavering
- F Ventilatie-openingen
- G Glasbeschermingsmondstuk
- H Rond mondstuk
- J Reflektormondstuk
- K Reduceermondstuk
- L Luchtuitlaat/mondstuk
- M Draaknop (8020)
- N Knop voor geheugenopslag (8040)
- P Knop voor geheugenselectie (8040)

VEILIGHEID

ALGEMEEN

- **Deze machine kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of over het veilige gebruik van de machine geïnformeerd werden en de hiermee gepaard gaande gevaren begrijpen** (anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen)
- **Houd toezicht op kinderen** (daarmee wordt gewaarborgd dat kinderen niet met de machine spelen)
- **De reiniging en het onderhoud van de machine door kinderen mogen niet zonder toezicht plaatsvinden**

VÓOR GEBRUIK:

- Controleer vóór elk gebruik de werking van de machine, en laat deze in geval van een defect onmiddellijk repareren door een erkende vakman; open zelf nooit de machine
- Controleer vóór elk gebruik het snoer en de stekker en laat deze bij beschadiging door een erkende vakman vervangen
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Gebruik de machine nooit als het snoer is beschadigd; het moet worden vervangen door de fabrikant, zijn vertegenwoordiger of vergelijkbaar gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
- Gebruik de machine en haar accessoires volgens deze gebruiksaanwijzing en voor het doel waarvoor de machine bestemd is; het gebruik van de machine voor afwijkende toepassingen, waarvan men normaliter mag verwachten dat de machine deze niet kan uitvoeren, kan gevaar opleveren
- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning
- Zorg ervoor, dat de machine is uitgeschakeld, wanneer de stekker in het stopcontact gestoken wordt

TIJDENS GEBRUIK:

- Ga zorgvuldig met de machine om; voorkom brand en brandletsel
 - raak het (opzet)mondstuk en het verhitte voorwerp niet aan; deze worden extreem heet
 - houd het (opzet)mondstuk nooit te dicht bij het te bewerken voorwerp
 - richt de hete luchtstroom niet te lang op één plaats
 - kijk nooit in het (opzet)mondstuk
 - draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril
 - richt de hete luchtstroom nooit op personen of dieren
 - gebruik de machine nooit als haardroger
 - laat de machine niet onbeheerd achter
 - gebruik de machine nooit in de buurt van ontvlambare gassen of brandbare materialen (**explosievegevaar**)
 - bij het bewerken van kunststof, verf, lak, en vergelijkbaar materiaal, kunnen ontvlambare en giftige gassen ontstaan; controleer voor de bewerking met welke materialen u te maken hebt
 - houd er rekening mee, dat de warmte naar brandbare materialen geleid kan worden, die niet zichtbaar zijn
 - zet voor alle veiligheid een emmer water of een brandblusapparaat klaar, voor het geval dat materialen in brand vliegen
- Voorkom een elektrische schok
 - steek nooit iets in het (opzet)mondstuk
 - vermijd lichaamscontact met gevaarde objecten (zoals bijv. metalen buizen, CV-radiatoren, fornuizen, koelkasten)
 - zorg ervoor, dat de machine niet vochtig wordt
 - gebruik de machine niet in een vochtige omgeving
 - sluit uw machine, bij gebruik buitenshuis, aan via een aardlekschakelaar (FI) met maximaal 30 mA uitschakelstroom, en gebruik alleen voor buitenhuis gebruik goedgekeurde verlengsnoeren, voorzien van een spatwaterdichte contactstop
- Ga zorgvuldig met het snoer om
 - houd het snoer altijd uit de buurt van de hete luchtstroom en het (opzet)mondstuk
 - bescherm het snoer tegen hitte, olie en scherpe kanten
 - draag de machine niet aan het snoer, en gebruik het snoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken
 - hang de machine niet op aan het snoer
- Gebruik de machine nooit samen met chemische oplosmiddelen
- Zorg voor goede ventilatie in de werkruimte
- Houd de werkruimte op orde en zorg voor goede verlichting
- Wees steeds opmerksam; houd uw ogen steeds op het werk gericht, ga met verstand te werk, en gebruik de machine niet, als u moe bent
- Zorg voor een veilige houding; probeer niet ver te reiken, vooral op ladders en steigers
- Zorg ervoor, dat de machine uitgeschakeld is, voordat u deze neerlegt
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken

NA GEBRUIK:

- zet de machine op de achterkant neer met het (opzet) mondstuk omhoog
- Schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact

- Laat de machine tenminste 30 minuten afkoelen voor u deze opbergt
- De machine niet buitenhuis opbergen/achterlaten
- Berg de machine op in droge, afgesloten ruimten, buiten het bereik van kinderen

UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE

- ③ Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- ④ Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)
- ⑤ Geef de machine niet met het huisvuil mee

GEBRUIK

- Aan/uit schakelaar met temperatuur-standen ⑥
! controleer of schakelaar A ② op "0" staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt
 - schakel uw machine in door schakelaar A in de gewenste positie te zetten:

8020

I = 50°C, luchtstroom 350 liter/minuut

II = 450°C, luchtstroom 350 liter/minuut

III = 600°C, luchtstroom 500 liter/minuut

8040

I = 50°C + luchtstroom 250-500 liter/minuut

II = 50°C ... 650°C, luchtstroom 250-500 liter/minuut

- de machine geeft bij het eerste gebruik misschien wat rook af; dit is normaal, de rook zal snel verdwijnen
- schakel uw machine uit door schakelaar A op "0" te zetten

- Temperatuur instellen

! voor de aangegeven temperaturen geldt een tolerantie

50 - 90°C: max. 90°C

minder dan 300°C: ±20%

meer dan 300°C: ±10%

8020

- gebruik de draaiknop M om de gewenste temperatuurstelling te selecteren
- gebruik de tabel ⑥ als referentiepunt

8040 ⑦

- stel de gewenste temperatuur met stappen van 10°C in door kort op knoppen B te drukken
- door constant op knoppen B te drukken gaat de doeltemperatuur voortdurend omhoog/omlaag tot de knoppen worden losgelaten of de minimale/maximale temperatuur is bereikt
- nadat de beoogde temperatuur is ingesteld, worden op het display D knipperende pijlen weergegeven totdat de gewenste temperatuur is bereikt (alleen in stand 'II')
- de doeltemperatuur wordt opgeslagen in het geheugen, zodat het gereedschap altijd tot de laatst geselecteerde doeltemperatuur wordt opgewarmd wanneer het wordt aangezet

- Luchtstroom instellen ⑧ (8040)

- stel de gewenste luchtstroom met stappen van 50 l/min in door kort op knoppen C te drukken
- op display D wordt de luchtstroominstelling getoond in een staafgrafiek

- Geheugeninstelling ⑨ (8040)

- om een van de vier opgeslagen geheugeninstellingen te selecteren, drukt u op de knop P
- om een temperatuur- en luchtstroominstelling op te slaan, drukt u op de knop P om een opslagplaats te selecteren, stelt u de gewenste temperatuur en luchtstroom in en houdt u knop N ingedrukt om de instelling op te slaan

- Algemeen gebruik

- bepaal de juiste temperatuur door uit te proberen op een onopvallend gedeelte van het werkstuk; begin met een lage temperatuur
- de temperatuur daalt, naarmate de afstand tussen (opzet)mondstuk en werkstuk groter wordt
- de benodigde temperatuur is afhankelijk van het te bewerken materiaal

- Stationair gebruik ⑩

- zet de machine op de achterkant neer met het (opzet) mondstuk omhoog
- zorg dat de ondergrond schoon en stofvrij is; verontreinigde lucht beschadigt de motor
- zorg ervoor, dat de luchtstroom niet in uw richting blaast
- maak het snoer vast, om te voorkomen dat de machine omver getrokken wordt
- raak het (opzet)mondstuk niet aan
- zorg ervoor, dat er niets in het (opzet)mondstuk valt
- houd de machine voorzichtig met de ene hand vast, terwijl u hem met de andere hand uitschakelt, en laat hem vervolgens afkoelen

- Vasthouden en leiden van de machine ⑪

- houd de machine met één hand vast
- houd ventilatie-openingen F ② onbedekt

- Standaard accessoires ②

- glasbeschermingsmondstuk G (buigt de luchtstroom weg van het glasoppervlak)
- Ronde spuitmond H (om de luchtstroom te concentreren)
- reflektormondstuk J (reflecteert de luchtstroom)
- reduceermondstuk K (concentreert de luchtstroom)

OPMERKINGEN:

- alle toepassingsmogelijkheden (**behalve het verwijderen van verf in de buurt van glas**) kunnen worden uitgevoerd zonder accessoires; het gebruik van het juiste accessoire vereenvoudigt echter de werkzaamheden en verbetert de kwaliteit van het resultaat aanzienlijk
- deze machine kan ook worden gebruikt in combinatie met algemeen verkrijgbare accessoires voor helteluchtpistolen

- Aanbrengen/verwijderen van accessoires

- plaats het accessoire eenvoudig op mondstuk L ②
- verwijder een accessoire door deze in afgekoelde toestand naar voren toe weg te trekken

! breng een accessoire alleen aan, wanneer het mondstuk is afgekoeld, met de schakelaar op "0", en met de stekker uit het stopcontact

- gebruik mondstukvrijgavering E om het verwijderen van hete mondstuksken te vereenvoudigen ⑫

- Constante hitte-beheersing (bescherming tegen oververhitting)

Beschermt het verwarmingselement tegen doorbranden, zonder de noodzaak de machine te stoppen en/of een tijde te laten afkoelen

- wanneer de temperatuur te hoog oploopt, schakelt het verwarmingselement zichzelf uit, terwijl de motor door blijft lopen en koude lucht blaast

- wanneer de temperatuur voldoende gedaald is (duurt slechts enkele seconden), wordt het verwarmingselement vanzelf weer ingeschakeld

! wanneer de machine wordt uitgeschakeld nadat deze is gebruikt in hoge temperatuurstand en

vervolgens na een korte pauze opnieuw wordt gebruikt, kan het enige tijd duren voordat het verwarmingselement de gewenste temperatuur bereikt

TOEPASSINGSADVIES

• Verwijderen van verf/lak ⑯

- gebruik een schone, scherpe verfkrabber
- krab stevig, als de verf zichter wordt
- probeer zelf uit hoe lang de verf verwarmd moet worden om de beste resultaten te verkrijgen
- krab zacht geworden verf onmiddellijk af, voordat deze weer hard wordt
- houd een hoek van 30° tot 40° aan tussen de machine en het werkstuk
- verwijder verf en vuil op de krabber meteen, om ontbranding ervan te voorkomen
- krab, waar mogelijk, met de houtnerf mee
- richt de hete luchストroom niet te lang op één plaats
- gooi de oude verf op een veilige manier weg
- maak de werkomgeving na beëindiging van de werkzaamheden grondig schoon

! wees voorzichtig met het verwijderen van verflagen in oude gebouwen; in het verleden kan het gebouw geschilderd zijn met verf op basis van lood, hetgeen uiterst giftig is

! blootstelling aan zelfs de kleinste hoeveelheid lood kan leiden tot ernstige hersen- en zenuwaandoeningen; vooral kinderen en zwangere vrouwen zijn uiterst kwetsbaar

! laat verf op basis van lood door een vakkundig persoon en zonder heteluchtpistool verwijderen

ANDERE TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

★ verwijderen van (synthetische) muurbedekking

- Verwijderen van verf/lak van raamkozijnen ⑯
- gebruik altijd glasbeschermingsmondstuk G bij werkzaamheden in de buurt van glas
- verwijder de verf met een handkrabber

! gebruik de machine niet bij metalen raamkozijnen; metaal is warmtegeleidend waardoor glas kan breken

- Verwijderen van stickers (gebruik rond mondstuk H ⑯)

- veel lijmsoorten worden zacht bij verwarmen; verbindingen kunnen dan worden losgetrokken en de overtollige lijm kan worden verwijderd

! verwarm sticker aan bovenkant

! zorg er altijd voor dat de onderliggende oppervlakte niet oververhit raakt

ANDERE TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

★ verwijderen van linoleum- en vinyl-vloerbedekking

★ verwijderen van vloertegels gemaakt van synthetische vezels

★ verwijderen van fineerlagen/aanbrengen van fineerstrips

★ week/vloeibaar maken van teer, tin, bitumen, was (gebruik rond mondstuk H)

★ aanbrengen en verwijderen van was (ski's, meubilair) (gebruik glasbeschermingsmondstuk G) ⑯

★ verwijderen van hars

★ losmaken van roestige/te strak aangedraaide schroeven, moeren en bouten

★ verwijderen van kaarsvet (onderliggend oppervlak niet oververhitten**)**

★ repareren van gebroken kaarsen/in originele staat terugbrengen van verbogen kaarsen

• Krimpen ⑰

- gebruik reflectormondstuk J of reduceermondstuk K
- neem een krimpkous, waarvan de doorsnede past bij het werkstuk

ANDERE TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

★ aanbrengen van krimpverpakkingen

• Solderen van waterleidingbuien ⑯

Deze machine is uitermate geschikt voor het werken met zachte soldeer (smeltpunt lager dan 400°C)

- gebruik reflektemondstuk J
- maak de beide verbindingssuiteinden zorgvuldig schoon vóór het solderen
- verhit beide uiteinden en voeg soldeerdraad toe (**geen soldeerdraad op basis van lood gebruiken**)

• Ontdooien van bevoren waterleidingbuien ⑯

- gebruik reflektemondstuk J
- verwarm de bevoren plek gelijkmatig

! waterleidingbuien zijn uiterlijk vaak niet te onderscheiden van gasleidingbuien; het verwarmen van gasleidingbuien is levensgevaarlijk – explosiegevaar

ANDERE TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

★ ontdooien van waterleidingbuien gemaakt van PVC (positie II, max. 60°C**)**

★ ontdooien van bevoren autosloten (positie II, max. 60°C**) (gebruik reduceermondstuk)**

★ ontdooien van diepvriezers (beschadig het kunststof niet**)**

★ ontdooien van bejzelde trappen en stoepen

• Vervormen van kunststof buizen

- gebruik reflektemondstuk J
- vul de buis met zand en sluit de buis aan beide kanten af, om te verhinderen dat deze omknikt
- verwarm de buis regelmatig door deze heen en weer te bewegen

ANDERE TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

★ vervormen van alle kunststoffen met een laag smeltpunt (polyethyleen, PVC etc.)

★ vervormen van alle kunststoffen met een hoog smeltpunt (acryl- en plexiglas etc.)

★ vervormen en buigen van vloertegels gemaakt van synthetische vezels

★ vervormen en buigen van hout (modelbouw)

• Lassen van kunststof

- de lasnaad moet schoon en vetvrij zijn
- verwarm de lasnaad tot de lasdraad, die je erbij houdt, vloeibaar wordt

- verwijder hittebron, als lasnaad is volgevloeid

ANDERE TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

★ repareren van surfplanken, ski's en andere synthetische sportartikelen (gebruik rond mondstuk H)

★ lassen van PVC-materiaal

★ gladstrijken van blazen na het lassen van PVC-materiaal

★ maken van tuinslangverbindingen (gebruik reflectormondstuk J)

• Drogen

! droog alleen met de lage of middelste temperatuurstand (positie I of II**) en met een grotere afstand tussen de machine en het werkstuk**

- drogen van verf, vernis, gips, specie en pleister
- drogen van vochtig hout vóór het plamuren
- snel drogen van dik opgebrachte plamuur- en lijnsorten
- drogen van voegen vóór het aanbrengen van isolatie- en afdichtmateriaal
- drogen van voegen en naden in de botenbouw
- Schoonmaker/desinfectoren
 - desinfecteren van konijnenhokken, duiventillen, enz. (**verwijder eerst uw huisdier**)
 - bestrijden van mierennesten
 - bestrijden van houtwormen en boktorren (**hou de machine op een gepaste afstand van het hout**)
 - verwijderen van onkruid

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Gebruik nooit licht ontvlambare vloeistoffen bij het schoonmaken van de machine in het algemeen en het (opzet)mondstuk in het bijzonder
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen F ②)
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
 - stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekening van de machine vindt u op www.skil.com)
- Denk erom, dat beschadigingen als gevolg van overbelasting of onjuist gebruik van de machine niet onder de garantie vallen (voor de garantievooraanvaarden van SKIL zie www.skil.com of raadpleeg uw dealer)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee (alleen voor EU-landen)
 - 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 ⑤ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

(S)

Värmepistol INTRODUKTION

- Denna maskin är avsedd för att ta bort färg, forma och svetsa plast och värma krympplast; den lämpar sig också för att löda och förtentna, lossa limmade fogar och tina frysta vattenrör
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

8020/8040

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT ②

- | | |
|---|--|
| A | Till/från strömbrytare |
| B | Knappar för temperaturinställning (8040) |
| C | Knappar för inställning av luftflödet (8040) |
| D | Ruta (LCD) (8040) |
| E | Släppring för munstycke |
| F | Ventilationsöppningar |
| G | Glasskyddsmunstycke |
| H | Runt munstycke |
| J | Reflekторmunstycke |
| K | Reduktionsmunstycke |
| L | Luftutsläpp/munstycke |
| M | Vridhjul (8020) |
| N | Knapp för minneslagring (8040) |
| P | Knapp för minnesval (8040) |

SÄKERHET

ALLMÄNT

- **Det här verktyget får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller som instruerar dem i säker hantering av verktyget och gör att de förstår riskerna** (i annat fall föreligger fara för felanvändning och skador)
- **Håll barn under uppsikt** (barn får inte leka med maskinen)
- **Utan uppsikt får barn inte rengöra eller underhålla verktyget**

FÖRE ANVÄNDNINGEN:

- Kontrollera före användningen att maskinen fungerar ordentligt; eventuella skador måste repareras av en kvalificerad tekniker; öppna aldrig maskinen själv
- Inspektera sladden och kontakten på maskinen före varje användningstillfälle; om de är skadade måste de bytas av en kvalificerad tekniker
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Använd aldrig verktyget om sladden är skadad; den måste bytas av tillverkaren, dennes serviceombud eller liknande kvalificerade personer i syfte att undvika risker.
- Använd maskinen och dess tillbehör enligt denna bruksanvisning och på avsett sätt; om den används för andra ändamål än de avsedda kan det leda till en risksituation

- Kontrollera alltid att den tillförlida strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt
 - Se till att maskinen är avstängt innan du sätter i kontakten
- UNDER ANVÄNDNINGEN:**
- Hantera maskinen med försiktighet; förebygg eldsvåda och brännskador
 - vridrör inte luftutsläppet/munstycket och det värmda föremålet; de blir mycket varma
 - håll inte luftutsläppet/munstycket för nära det du arbetar med
 - rikta inte det varma luftflödet mot samma ställe för länge
 - titta aldrig ner i luftutsläppet/munstycket
 - använd skyddshandskar och skyddsglasögon
 - rikta aldrig den varma luftströmmen mot personer eller djur
 - använd aldrig maskinen för att torka håret
 - lämna aldrig maskinen obevakad
 - använd aldrig maskinen i närheten av antändliga gaser eller brännbart material (**explosionsrisk**)
 - vid arbete med plast, färg, fernissa och liknande material kan det hända att antändliga och giftiga gaser avges; informera dig på förhand om materialet som du skall arbeta med
 - tänk på att värme kan överföras till antändliga material utanför ditt synfält
 - ha för säkerhets skull en hink vatten eller en eldsläckare till hands om något material skulle ta eld
 - Förhindra elektrisk stöt
 - stoppa aldrig ner något i luftutsläppet/munstycket
 - undvik kroppskontakt med jordade föremål (t.ex. rör, element, spisar, kycklspår)
 - se till att maskinen inte blir våt
 - använd inte maskinen på fuktiga ställen
 - om maskinen används utomhus skall den vara ansluten till en jordfelsbrytare (Fl) på högst 30 mA; använd bara en förlängningssladd avsedd för utomhusbruk och utrustad med en stänkskyddad kontakt
 - Hantera sladden med försiktighet
 - håll alltid sladden borta från den varma luftströmmen och luftutsläppet/munstycket
 - håll sladden på avstånd från värme, olja och vassa kanter
 - bär inte maskinen i sladden och ryck inte i sladden för att dra ut den ur uttaget
 - häng inte maskinen i sladden
 - Använd aldrig maskinen tillsammans med kemiska lösningsmedel
 - Se till att arbetsområdet är ordentligt ventilerat
 - Håll arbetsområdet rent och väl belyst
 - Var uppmärksam; tänk på vad du gör, använd sunt förstånd och använd inte maskinen när du är trött
 - Stå stadigt; luta dig inte för långt, särskilt på stegar och arbetsställningar
 - Se till att maskinen är avstängd innan du ställer under den
 - I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- EFTER ANVÄNDNINGEN:**
- ställ maskinen uppåt på bakkanten
 - Stäng av maskinen och dra ut kontakten
 - Låt maskinen svalna i minst 30 minuter innan du förvarer den
 - Förvara/lämna aldrig maskinen utomhus

- Förvara maskinen på torrt ställe utom räckhåll för barn
- FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ VERKTYGET**
- Läs bruksanvisningen före användning
 - Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
 - Maskinen får inte kastas i hushållssoporona

ANVÄNDNING

- På/av-knapp med temperaturinställningar ⑥
! **kontrollera att knapp A ② står i läget "0" innan du sätter i kontakten**
 - koppla på maskinen genom att ställa knapp A i önskat läge:
8020
I = 50°C, luftflöde 350 liter/minut
II = 450°C, luftflöde 350 liter/minut
III = 600°C, luftflöde 500 liter/minut
8040
I = 50°C + luftflöde 250-500 liter/minut
II = 50°C ... 650°C, luftflöde 250-500 liter/minut
- när maskinen används för första gången kan det hända att den avger litet rök; det är normalt och upphör efter en stund
 - koppla av maskinen genom att ställa knapp A i läget "0"
- Temperaturinställning
! **det finns en tolerans för de visade temperaturerna**
50–90 °C: max 90 °C
mindre än 300 °C: ±20 %
mer än 300 °C: ±10 %
8020
- använd vridhjulet M för att välja önskad temperaturinställning
- använd tabellen ⑥ som referens
8040 ⑦
- ställ in önskad måltemperatur i steg på 10°C med korta tryck på knapparna B
- om du håller knapparna B intryckta, fortsätter måltemperaturen att höjas/sänkas tills du släpper knappen eller minimi-/maximitemperaturen har nåtts
- när måltemperaturen har ställts in visas blinkande pilar på displayen D tills den önskade temperaturen har nåtts (endast i position "III")
- måltemperaturen lagras i verktygets minne, så att det värms upp till den senast inställda måltemperaturen varje gång den kopplas in
- Inställning av luftflödet ⑧ (8040)
- ställ in önskat luftflöde i steg om 50 l/min med korta tryck på knapparna C
- på displayen D visas den aktuella luftflödesinställningen i ett stapeldiagram
- Minnesinställning ⑨ (8040)
- välj en av de fyra sparade minnesinställningarna genom att trycka på knappen P
- spara en temperatur- och luftflödesinställning genom att trycka på knappen P för att välja en minnesplats, ange önskad temperatur och luftflöde och håll in knappen N för att spara inställningen
- Allmän användning
- bestäm lämplig temperatur genom att prova på ett mindre synligt ställe på arbetsstycket; börja på låg inställning
- temperaturerna sjunker när avståndet mellan luftutsläppet/munstycket och arbetsstycket ökar
- lämplig temperatur beror på vilket material som skall bearbetas

- Användning i stationärt läge ⑩
 - ställ maskinen upprätt på bakkanten
 - se till att ytorna är rena och dammfria; förenerad luft skadar motorn
 - se till att luftflödet är riktat från dig.
 - fäst sladden så att den inte kan dra ner maskinen
 - vidrör inte luftutsläppet/munstycket
 - se till att ingenting kan ramla ner i luftutsläppet/ munstycket
 - håll maskinen försiktigt med en hand och stäng av den med den andra; låt den sedan kallna
- Fattning och styrning av maskinen ⑪
 - håll maskinen med ena handen
 - håll ventilationsöppningarna F ② ej övertäckta
- Standardtillbehör ②
 - deflektormunstycke G (för att skydda glasrutan för luftflödet)
 - runt munstycke H (för att koncentrera luftflödet)
 - reflektofurmunstycke J (för att återkasta luftflödet)
 - reducemunstycke K (för att koncentrera luftflödet)
- ANMÄKNINGAR:
 - alla arbeten (**utom att ta bort färg från fönsterramar**) kan utföras utan tillbehör, men med ett lämpligt tillbehör blir arbetet enklare och kvaliteten på resultatet betydligt bättre
 - det här verktyget kan även användas tillsammans med vanliga tillbehör för värmepistoler
- Montera/demontera tillbehör
 - sätt helt enkelt tillbehöret på luftutsläppet L ②
 - tag bort tillbehöret genom att dra av det från framsidan sedan det har svaltat

! sätta bara på tillbehör när luftutsläppet är kallt, knappen i läget "0" och kontakten urdragen

 - använd munstyckets släppring E för att enkelt avlägsna ett varmt munstycke ⑫
- Konstant värmekontroll (överbelastningsskydd) Skyddar värmeelementet så det inte tar skada när maskinen överbelastas utan att du behöver stanna den och/eller vänta tills det kallnat
 - när temperaturen blir för hög stänger värmeelementet av sig automatiskt; motorn fortsätter att gå och kall luft blåses ut
 - när temperaturen har sjunkit tillräckligt (tar bara ett par sekunder), kommer värmeelementet på igen automatiskt

! när verktyget stängs av efter att ha arbetat med en hög temperaturinställning och startas igen efter en kort paus kan det ta lite tid innan uppvärmningselementet uppnår önskad temperatur

ANVÄNDNINGSTIPS

- Avlägsna färg/lack ⑬
 - använd ett rent vasst skrapverktyg
 - skrapa kraftigt när färgen mjuknar
 - prova dig fram med hur länge du behöver värma för bäst resultat
 - skrapa av färgen så fort som den mjuknat, annars hårdnar den igé
 - håll en 30° - 40° vinkel mellan maskinen och arbetsstycket
 - avlägsna färg och skräp omedelbart från skrapverktyget så att det inte tar eld

- skrapa närmest möjligt utefter tråets ädring
- rikta inte det varma luftflödet mot samma ställe för länge
- gör av med all bortsrapad färg på säkert sätt
- gör rent arbetsområdet noggrant när du är klar
- ! var försiktig när du tar bort färg i gamla hus; förr i tiden användes ibland färg som innehåller bly, vilket är mycket giftig**
- ! även låga koncentrationer av bly kan orsaka allvarliga skador på hjärnan och nervsystemet; små barn och foster är särskilt utsatta**
- ! överlämna till en hantverkare att ta bort blybaserad färg utan användning av värmepistol**
- ANNAT ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:
 - ★ avlägsna (syntetisk) väggbeklädnad
- Avlägsna färg/lack från fönsterramar ⑯
 - använd **alltid** glasskyddsmunstycke G när du arbetar intill glasrutor
 - tag bort färgen med ett handskrapverktyg

! använd inte maskinen för att ta bort färg från fönsterramar av metall; metall leder värme och kan få fönsterrutan att gå sönder
- Ta bort klistermärken (använd runt munstycke H) ⑯
 - många klistertyper blir mjukare när de värms; då kan vidhäftningslagren skiljas åt, och därefter kan kvarblivet lim tas bort

! värmt klistermarken på översidan

! var alltid försiktig så att ytan under inte värms för mycket
- ANDRA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:
 - ★ avlägsna linoleum- och vinylgolv
 - ★ avlägsna mattplattor av syntetfiber
 - ★ avlägsna fernissa/lägga på ränder av fernissa
 - ★ mjuka upp/smälta tjära, tenn, beck, stearin (använd runt munstycke H)
 - ★ vax/valla (skidor, möbler) (använd glasskyddsmunstycke G) ⑯
 - ★ avlägsna harts
 - ★ lossa rost/för hårt åtdrägna metallskruvar, muttrar och bultar
 - ★ avlägsna stearin (**värmt inte ytan under för mycket**)
 - ★ reparera brutna ljus/återställa böjda stearinljus till ursprunglig form
- Krympplast ⑯
 - använd reflektofurmunstycke J eller reducemunstycke K
 - välj ett krympplaströr med en diameter som passar arbetsstycket
 - värmt klympplasten jämnt
- ANNAT ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:
 - ★ krympförpackning
- Löda vattenrör ⑯
 - denna maskin lämpar sig bäst för arbete med mjukt lödterräng (smältpunkt under 400°)
 - använd reflektofurmunstycke J
 - gör noga rent båda arbetsstyckena innan du börjar löda
 - förvärmt de båda styckena och lägg på lödtråd (**använd inte blybaserad lödtråd**)
- Tina frysta vattenrör ⑯
 - använd reflektofurmunstycke J
 - värmt det frysta området jämnt

! det är ofta svårt att skilja vattenrör från gasrör; gasrör är mycket farligt att värma - explosionsrisk
- ANDRA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:
 - ★ tina vattenrör av PVC (**position II, max. 60°C**)

- ★ tina frysta billås (**position II, max. 60°C**) (använd reducermunstycke)
- ★ tina frysboxar och frysskåp (**skada inte plasten**)
- ★ tina is på trappor och trottoarer
- Forma plaströr
 - använd reflektormunstycke J
 - fyll röret med sand och täta det i båda ändarna för att undvika att röret knäcks
 - värmt röret jämnt genom att flytta det fram och tillbaka ANDRA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:
 - ★ forma alla typer av plast med låg smältpunkt (polyeten, PVC etc.)
 - ★ forma alla typer av plast med hög smältpunkt (akrylglas, Plexiglas etc.)
 - ★ forma och böja mattplattor av syntetfiber
 - ★ forma och böja trä (modellbygge)
- Svetsa plast
 - svetsfogen måste vara ren och fettfri
 - håll svetsstråden intill svetssömmen och värmt tills den blir klibbig
 - tag bort värmén när svetsfogen är ifylld
ANDRA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:
 - ★ reparera surfbränder, skidor och andra sportredskap av plast (använt runt munstycke H)
 - ★ svetsa PVC-material
 - ★ jämma ut blåsor på klisterade etiketter av PVC
 - ★ ansluta trädgårdsslängar (använd reflektormunstycke J)
- Torka

! torka bara på låg eller medium temperaturinställning (position I eller II) och med större avstånd mellan maskinen och arbetsstycket

 - torka färg, fernissa, gips, murbruk och pust
 - torka fuktigt trä före spackling
 - snabbtorka tjockt spackel eller lim
 - torka byggnadsfogar innan isolations- eller tätningsmaterial sprutas på
 - torka fogar och sprickor vid båtbygge
- Göra rent/desinficera
 - desinficera kaniburar, duvslag etc. (**ta ut djuren först**)
 - bekämpa myrkolonier
 - bekämpa trämask och husbok (håll maskinen på säkert avstånd från träet)
 - bekämpa ogräs

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Använd aldrig lättantändliga vätskor för att göra ren värmepistolen, särskilt inte luftutsläppet/munstycket
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna F ②)
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)
- Observera att skada till följd av ovarsamhet eller överbelastning av verktyget inte täcks av garantin (för SKIL garantivillkor, gå till www.skil.com eller fråga återförsäljaren)

MILJÖ

- Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjämna elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑤ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

DK

Varmluftpistol

8020/8040

INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til fjernelse af maling, formning og svejsning af plastic, og opvarmning af varmekrymperør; værktøjet er også egnet til lodning og fortinning, løsning af klæbesamlinger og optøning af frosne vandrør
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

TEKNISKE DATA ①

VÆRKTOJETS DELE ②

- A Tænd/sluk afbryder
- B Knapper til indstilling af temperaturen (8040)
- C Knapper til indstilling af luftstrøm (8040)
- D Display (LCD) (8040)
- E Udløserring til dyse
- F Ventilationsshuller
- G Glasbeskyttelsesdyse
- H Runddyse
- J Reflektordyse
- K Reduktionsdyse
- L Luftudgang/dyse
- M Drejehjul (8020)
- N Knap til hukommelseslagring (8040)
- P Knap til hukommelsesvalg (8040)

SIKKERHED

GENERELT

- **Dette værktøj må kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med værktøjet og således forstår de farer, der er forbundet hermed (i modsats**

fald er der risiko for fejlbetjening og personskader)

- **Sørg for, at børn er under opsyn** (dermed sikres det, at børn ikke leger med værktøjet)
- **Værktøjet må kun rengøres og vedligeholdes af børn, hvis de er under opsyn**

INDEN BRUG

- Hver gang værktøjet tages i brug, skal man kontrollere dets funktion, og i tilfælde af en fejl, skal man omgående få værktøjet repareret af en kvalificeret person; man må aldrig selv åbne værktøjet
- Inden brug skal man undersøge værktøjets ledning og stik, og hvis de er beskadigede, skal de udskiftes af en kvalificeret person
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- Anvend aldrig værktøjet, hvis ledningen er beskadiget. Den skal udskiftes af producenten, dennes repræsentant eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå farer.
- Anvend værktøjet og dets tilbehør i henhold til denne brugsanvisning og på den måde, som er beregnet for værktøjet; hvis værktøjet bruges til andre opgaver end dem, som værktøjet normalt er beregnet til at udføre, kan det medføre en farlig situation
- Kontrollér altid at forsyringsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt
- Sørg for at der er slukket for værktøjet, når stikket sættes i stikkontakten

UNDER BRUG:

- Anvend håndtaget med forsigtighed; undgå brand og forbrændinger
 - rør ikke ved luftgangen/dysen og den opvarmede genstand; de bliver meget varme
 - hold ikke luftgangen/dysen for tæt ved genstanden, der skal arbejdes på
 - ret ikke den varme luftstrøm for længe mod den samme overflade
 - se aldrig ned i luftgangen/dysen
 - brug beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller
 - ret aldrig luftstrømmen mod personer eller dyr
 - anvend aldrig værktøjet til at torre hår
 - efterlad aldrig værktøjet uden opsyn
 - anvend aldrig værktøjet i nærheden af brandfarlige gasser eller brændbare materialer (**eksplosionsfar**)
 - når der arbejdes med plastic, maling, lak eller lignende materialer, kan der afgives brandfarlige og giftige gasser; man skal indhente oplysninger om de materialer, der skal arbejdes på, inden man går i gang
 - man skal tænke på, at varmen kan blive overført til brændbare materialer, selv om de ikke er ude af syn
 - for at være på den sikre side, skal man have en spand vand eller en ildslukker i nærheden, i tilfælde af at der skulle gå ild i noget
- Undgå elektriske stød
 - stik aldrig noget ned i luftgangen/dysen
 - undgå kropskontakt med jordforbindede overflader (f.eks. rør, radiatorer, komfurter, køleskabe)
 - pas på at værktøjet ikke bliver vådt

- anvend ikke værktøjet på fugtige steder
- når værktøjet anvendes udendørs, skal det forbindes via en fejstrømsafbryder (FI) med en triggestrøm på 30 mA maksimum, og man må kun anvende en forlængerledning, som er beregnet til udendørs brug og er udstyret med en stænkbeskyttet koblings-stikkontakt
- Ledningen skal behandles forsigtigt
 - hold altid ledningen væk fra den varme luftstrøm og luftgangen/dysen
 - hold ledningen væk fra varme, olie og skarpe kanter
 - man må ikke bære værktøjet i ledningen og man må ikke rykke i ledningen for at tage stikket ud af stikkontakten
 - man må ikke hænge værktøjet op i ledningen
- Anvend aldrig værktøjet i forbindelse med kemiske oplosningsmidler
- Sørg for at der er god ventilation på arbejdsstedet
- Hold arbejdsstedet rent og godt oplyst
- Man skal være ørvågen, holde øje med hvad man laver og bruge sin sunde fornuft; man må ikke benytte værktøjet, når man er træt
- Man skal sørge for, at man står godt og sikkert; man må ikke strække sig for langt ud, især ikke på stiger og stilladser
- Sørg for at der er slukket for værktøjet, inden det lægges væk
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten

EFTER BRUG:

- stil værktøjet på bagenden i lodret stilling
- Sluk værktøjet og træk stikket ud af stikkontakten
- Lad værktøjet køle ned i mindst 30 minutter, før det opbevares
- Opbevar/efterlad aldrig værktøjet udendørs
- Opbevar værktøjet på et tørt, aflåst sted, utilgængeligt for børn

FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKTØJET

- ③ Læs instruktionen inden brugen
- ④ Dobbelt isolering (jordforbindelse unødvendig)
- ⑤ Værktøj må ikke bortskaffes som almindelig affald

BETJENING

- Tænd/sluk-kontakt med temperaturindstillinger ⑥
! kontrolér om kontakten A ② er i stilling "0", før stikket sættes i stikkontakten
- tænd for værktøjet ved at sætte kontakten A på den ønskede stilling:
 - 8020**
 - I = 50°C, luftstrøm 350 liter/minut
 - II = 450°C, luftstrøm 350 liter/minut
 - III = 600°C, luftstrøm 500 liter/minut
 - 8040**
 - I = 50°C + luftstrøm 250-500 liter/minut
 - II = 50°C ... 650°C, luftstrøm 250-500 liter/minut
 - når værktøjet anvendes for første gang, kan der komme røg fra det; dette er normalt og vil snart ophøre
 - sluk for værktøjet ved at sætte kontakten A på stilling "0"
- Temperaturindstilling
! der er en tolerance for de angivne temperaturer
50...90°C: maks. 90°C
mindre end 300°C: ± 20 %
mere end 300°C: ± 10 %

8020

- brug drejehjulet M til at vælge den ønskede temperaturindstilling
- brug tabellen ⑥ som reference

8040 ⑦

- indstil den ønskede måltemperatur i trin på 10°C ved at trykke kort på knapperne B
- når du trykker på knapperne B øges/reduceres måltemperaturen kontinuerligt, indtil knapperne slippes, eller minimum-/maksimumtemperaturen er nået
- når måltemperaturen er indstillet, vil skærmen D vise blinkende pile, indtil den ønskede temperatur er nået (kun i position "II")
- måltemperaturen gemmes i værktøjet hukommelse, så det varmer op til den sidst valgte måltemperatur, hver gang der tændes for værktøjet

Indstilling af luftstrøm ⑧ (8040)

- indstil den ønskede luftstrøm i trin på 50 l/min. ved at trykke kort på knapperne C
- display D viser den aktuelle indstilling af luftstrøm i et søjlediagram

Hukommelsesindstilling ⑨ (8040)

- for at vælge en af de fire gemte hukommelsesindstillinger skal du trykke på knappen P
- for at gemme en temperatur- og luftgennemstrømningsindstilling skal du trykke på knappen P for at vælge en hukommelsesplacering; indstil den ønskede temperatur og luftgennemstrømning, og tryk på knappen N og hold den nede for at gemme indstillingen

Generel brug

- afgør den rigtige temperatur ved at prøve at bruge værktøjet på et sted på arbejdsemnet, der ikke er så vigtigt; begynd med en lav temperaturindstilling
- temperaturen falder, når afstanden mellem luftafgangen/dysen og arbejdsemnet øges
- den nødvendige temperatur afhænger af det materiale, der skal arbejdes på

Stationær brug ⑩

- stil værktøjet på bagenden i lodret stilling
- sørge for at overfladen er ren og støvfri; forurenset luft beskadiger motoren
- man skal sørge for at luftstrømmen er rettet væk fra en
- fastgør ledningen for at undgå, at værktøjet trækkes ned
- rør ikke ved luftafgangen/dysen
- sørг for at intet falder ned i luftafgangen/dysen
- hold omhyggeligt fast i værktøjet med den ene hånd, mens der slukkes for det med den anden og lad det så afkøle

Håndtering og styring af værktøjet ⑪

- hold værktøjet med den ene hånd
- hold ventilationshullerne F ② utildækkede

Standard tilbehør ②

- glasbeskyttelsesdyse G (til afbøjning af luftstrøm)
- rund dyse H (til at koncentrere luftstrømmen)
- reflektdyse J (til at reflektere luftstrømmen)
- reduktionsdyse K (til at koncentrere luftstrømmen)

OBS:

- alle eksempler på anvendelse (**undtagen fjernelse af maling fra vinduer**) kan udføres uden tilbehør; hvis det korrekte tilbehør anvendes, bliver arbejdet dog lettere og det forbedrer betydeligt kvaliteten af resultaterne

- dette værktøj kan også bruges sammen med almindeligt tilgængeligt tilbehør til varmepistoler
- Montering/afmontering af tilbehør
 - sæt blot tilbehøret på luftafgangen L ②
 - tilbehøret fjernes ved at trække det af, efter det er afkølet
 - ! sæt kun et tilbehør på, når luftafgangen er kold, når kontakten er i stilling "0" og stikket er taget ud af stikkontakten
 - brug udløserringen til dysen E, så det er nemt at tage de varme dyser af ⑫
- Konstant varmekontrol (overbelastningssikring) Beskytter varmelegemet mod beskadigelse, når værktøjet overbelastes, uden det er nødvendigt at standse det og/eller lade det afkøle et stykke tid
 - når temperaturen bliver for høj, afbrydes varmelegemet automatisk, mens motoren fortsat virker og producerer kold luft
 - når temperaturen er faldet tilstrækkeligt (hvilket kun tager et par sekunder), tændes varmelegemet automatisk
 - ! når værktøjet bliver slukket efter at have arbejdet ved en høj temperaturindstilling, og bliver tændt igen efter en kort pause, kan det tage et stykke tid, før varmelegemet når den ønskede temperatur

GODE RÅD

- Fjernelse af maling/lak ⑬
 - anvend en ren, skarp skraber
 - skrab godt til, når malingen bliver blød
 - man skal prøve sig frem for at finde ud af, hvor længe varmen skal påføres for at opnå det optimale resultat
 - skrab den blodgjorte maling omgående, ellers vil den blive hård igen
 - hold en 30° til 40° vinkel mellem værktøjet og arbejdsemnet
 - fjern maling og rester omgående fra skraberne for at undgå, at de antændes
 - skrab med træets årer, hvor det er muligt
 - ret ikke den varme luftstrøm for længe mod den samme overflade
 - bortskaf alle malingsrester på en forsvarlig måde
 - rengør arbejdsområdet grundigt, når arbejdet er færdigt
- ! vær forsigtig, når der fjernes flere lag maling i gamle bygninger; for i tiden kan der være blevet anvendt blyholdig maling, som er meget giftig
- ! udsættelse for selv lave niveauer af bly kan medføre alvorlige hjerne- og nerveskader; det er især farligt for småbørn og uføde børn
- ! man skal få blybaseret maling fjernet af en fagmand uden brug af en varmluftpistol

ANDRE EKSEMPLER PÅ ANVENDELSE:

- ★ fjernelse af (syntetiske) vægbeklædninger

- Fjernelse af maling/lak fra vinduer ⑭
 - anvend **altid** glasbeskyttelsesdysen G, når der arbejdes i nærheden af glas
 - fjern malingen med en spartel
 - ! anvend ikke værktøjet til at fjerne maling fra vinduer med metalrammer; metal er varmedelende, hvilket kan medføre, at glasset går i stykker
- Fjernelse af mærkater/stickers (brug runddysen H) ⑮
 - mange klæbemidler bliver blødere, når de opvarmes,

så de klæbende flader kan skilles ad og det overflødige klæbemiddel fjernes

**! opvarm mærkaten på oversiden
! pas altid på, ikke at overophede den underliggende flade**

ANDRE EKSEMPLER PÅ ANVENDELSE:

- ★ fjernelse af linoleum og vinylbelægninger
- ★ fjernelse af tæppefliser fremstillet af syntetiske fibre
- ★ fjernelse af finér/påsætning af finerstrimler
- ★ blødgørelse/smeltning af tjære, tin, asfalt, voks (brug runddysen H)
- ★ påføring af voks (ski, møbler) (brug glasbeskyttelsesdysen G) (16)
- ★ fjernelse af harpiks
- ★ løsning af fastrustede/for stærkt strammede metalskruer, møtrikker og bolte
- ★ fjernelse af stearin (**opvarm ikke den underliggende overflade for meget**)
- ★ reparation af brækkede stearinlys/udretning af bøjede stearinlys, så de får deres oprindelige facon igen

• Krympepasning (17)

- brug reflektordysen J eller reduktionsdysen K
- vælg et krympepasningsrør med en diameter, der svarer til arbejdsmnets
- opvarm krympepasningsrøret jævnt

ANDRE EKSEMPLER PÅ ANVENDELSE:

- ★ pakning i tætslutende plastfolie
- Lodning af vandrør (18)
Dette værkøj er mest egnet til at arbejde med blødt loddemetal (smeltepunkt under 400°)
 - brug reflektordysen J
 - rens begge samlingsflader grundigt før lodning
 - forvarm begge sektioner og påfør loddetråd (**anvend ikke blybaseret loddetråd**)
- Optønning af frosne vandrør (19)
 - brug reflektordysen J
 - opvarm det frosne område jævnt
- ! vandrør er ofte vanskelige at skelne fra gasrør; det er meget farligt at opvarme gasrør - risiko for eksplosion**

ANDRE EKSEMPLER PÅ ANVENDELSE:

- ★ optønning af frosne vandrør fremstillet af PVC (**position II, maks. 60°C**)
- ★ optønning af frosne billåse (**position II, maks. 60°C**) (brug reduktionsdysen)
- ★ afisning af fryseres (**pas på ikke at beskadige plastichuset**)

• Optønning af islagte trin og fortove

- Formning af plasticrør
 - brug reflektordysen J
 - fyld røret med sand og luk det i begge ender for at undgå, at røret bliver bojet
 - opvarm røret jævnt ved at føre værkøjet fra side til side

ANDRE EKSEMPLER PÅ ANVENDELSE:

- ★ formning af alle plasticstoffer med lavt smeltepunkt (polyætylen, PVC mv.)

★ formning af alle plasticstoffer med højt smeltepunkt (acryglas, Plexiglas mv.)

★ formning og bøjning af tæppefliser fremstillet af syntetiske fibre

★ formning og bøjning af træ (modelbygning)

- Svejsning af plasticstoffer
 - svejesømmen skal være ren og fedtfri

- hold svejsestangen tæt ved svejesømmen og påfør varme, indtil svejsestangen bliver klæbrig

- fjern varmen, når svejesømmen er fyldt op

ANDRE EKSEMPLER PÅ ANVENDELSE:

- ★ reparation af surfbrætter, ski og andre syntetiske sportsartikler (brug runddysen H)
- ★ svejsning af PVC-materialer
- ★ udglatning af blærer efter påsætning af PVC-mærkater
- ★ forbindelse af haveslanger (brug reflektordysen J)

• Tørring

! tør kun på en lav eller mellem temperaturindstilling (position I eller II) og med et øget afstand mellem værkøj og arbejdsemme

- tørring af maling, lak, gips, mørtel og puds
- tørring af vådt træ inden fyldning
- hurtig tørring af tykt påført fyldmasse eller klæbemiddel
- tørring af bygningssamlinger før påsprojtning af isolering eller tætningsmasse
- tørring af samlinger og revner ved bådebygning
- Rengøring/desinficering
 - desinficering af kaninbure, dueslag mv. (**tag først dyret ud**)
 - bekæmpelse af myrekolonier
 - bekæmpelse af træorm og borebiller (**hold værkøjet i tilstrækkelig afstand fra træet**)
 - fjernelse af ukrudt

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værkøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Anvend aldrig brandfarlige væsker til generel rengøring af varmluftpistolen og især luftafgangen/dysen
- Hold værkøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne F (2))
- Skulle elværktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol skulle holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
 - send det **ikke adskilte** værkøj sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL-serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værkøjet findes på www.skil.com)
- Husk, at beskadigelse som følge af overbelastning eller forkert håndtering af værkøjet ikke er omfattet af garantien (se www.skil.com vedrørende SKIL-garantibetingelserne, eller spørg din forhandler)

MILJØ

- **Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet (5) erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

N

Varmepistol

8020/8040

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet for fjerning af maling, forming og sveising af plast, og oppvarming av rør for

- varme-krymping; verktøyet er også egnet for sveising, fortinning, løsing av limskjøter og tining av vannrør
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne brukerveileldningen ③

TEKNISKE DATA ①

VERKTØYELEMENTER ②

- A Av/på bryter
- B Knapper for innstilling av temperatur (8040)
- C Knapper for innstilling av luftstrøm (8040)
- D Skjerm (LCD) (8040)
- E Dyseutloserring
- F Ventilasjonsåpnninger
- G Glassbeskyttelsesdysse
- H Rund dysse
- J Reflektordyse
- K Reduksjonsdysse
- L Luftutblåsing/dyse
- M Skruhjul (8020)
- N Knapp til å lagre i minnet (8040)
- P Knapp til å velge fra minnet (8040)

SIKKERHET

GENERELL

- Dette verktøyet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten, eller vedkommende har fått opplæring i sikker bruk av verktøyet, og forstår farene som er forbundet med bruken (ellers er det fare for feilbetjening og personskader)**
- Barn må være under oppsyn** (slik kan du sørge for at barn ikke leker med verktøyet)
- Barn må ikke rengjøre og vedlikeholde verktøyet uten oppsyn**

FØR BRUK:

- Sjekk at verktøyet er i funksjonell stand før det tas i bruk; hvis verktøyet er defekt, skal det alltid repareres av fagfolk; du må aldri åpne verktøyet selv
 - Kontroller elektrisk ledning og støpsel hver gang før verktøyet tas i bruk; hvis disse er skadd, skal de skiftes ut av fagfolk
 - Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
 - Verktøyet skal aldri brukes hvis ledningen er skadet. Det må byttes ut av produsenten, dens serviceagent eller tilsvarende kvalifisert fagmann for å unngå farer.
 - Verktøyet og tilbehøret skal brukes i henhold til veilederingen og bruksområdet som verktøyet og tilbehøret er beregnet på; hvis verktøyet brukes til formål det ikke er beregnet på, kan det oppstå farer
 - Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate
 - Forsikre deg om at verktøyet er slått av når stopselet settes inn
- BRUK:**
- Verktøyet skal håndteres forsiktig; unngå brann og forbrenninger
 - luftutblåsing/dysen og arbeidsstykket som oppvarmes må ikke berøres da disse blir ekstra varme
 - luftutblåsing/dysen må ikke holdes for nært til arbeidsstykket
 - den varme luftstrømmen må ikke rettes mot den samme overflaten for lenge
 - du må aldri se inn i luftutblåsing/dysen
 - ha på deg vernehansker og beskyttelsesbriller
 - den varme luftstrømmen fra verktøyet må aldri rettes mot personer eller dyr
 - verktøyet må ikke brukes til hårtørring
 - legg ikke verktøyet fra deg hvor du ikke har tilsyn med det
 - la ikke verktøyet bli liggende i nærheten av brennbare gasser eller antennelige materialer (**fare for eksplosjon**)
 - når det arbeides med plast, maling, lakk og lignende materialer, kan det oppstå brennbare og giftige gasser; gjør deg kjent med materialene på forhånd som du skal arbeide med
 - husk alltid på at varmen kan overføres til antennelige materialer utenfor synsfeltet ditt
 - for å være på den sikre siden, sorg for at du har en beholder med vann eller brannslokker tilgjengelig i tilfelle materialer skulle ta fyr
 - Unngå elektrisk støt
 - du må aldri stikke gjenstander inn i luftutblåsing/dysen
 - unngå kroppskontakt med overflater som er jordet (f.eks. rør, radiatorer, ovner, kjøleskap)
 - pass på at verktøyet ikke blir vått
 - verktøyet må ikke brukes på fuktige steder
 - når verktøyet skal brukes utendørs, må det koples til en feilstrømbryter (Fl) feilstrømbryter som vil kople ut på 30 mA maksimum; det skal også bare brukes skjøteleddninger som er beregnet for bruk utendørs og som er utstytt med sprutsikker stikkontakt
 - Håndter strømledningen forsiktig
 - strømledningen må alltid holdes unna den varme luftstrømmen og luftutblåsing/dysen
 - hold strømledningen unna varme, olje og skarpe kanter
 - verktøyet må ikke bæres etter strømledningen; du må heller ikke rykke i ledningen for å dra stopselet ut av kontakten
 - la ikke verktøyet henge etter strømledningen
 - Verktøyet må aldri brukes sammen med kjemiske løsemidler

- Forsikre deg om at arbeidsområdet har tilstrekkelig ventilasjon
- Hold arbeidsområdet rent og sorg for god belysning
- Vær på vakt; pass hele tiden på hvordan verktøyet brukes og vær fornuftig - ikke bruk verktøyet når du er trett og sliten
- Sørg for at du står støtt og ikke må strekke deg, spesielt når du står i en steige eller trapp
- Forsikre deg om at verktøyet er slått av før du legger det fra deg
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stoppset trekkes ut

ETTER BRUK:

- sett verktøyet ned på enden bak i rett stilling (på høykant)
- Slå av verktøyet og trekk stoppset ut av kontakten
- La verktøyet avkjøles i minst 30 minutter før det lagres
- Ikke lagre/etterlat verktøyet utendørs
- Verktøyet skal oppbevares på et tørt sted hvor det er låst inne og er ut tilgjengelig for barn

FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- ③ Les instruksjonsboken før bruk
 ④ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
 ⑤ Kast aldri verktøy i husholdningsavfallet

BRUK

- Av/på-bryter med temperaturinnstillinger ⑥
! kontroll at bryter A ② er i stilling "0" før stoppsett inn
 - slå på verktøyet ved å skyve bryteren A til ønsket stilling:
8020
 I = 50°C, luftstrøm på 350 liter/minuttet
 II = 450°C, luftstrøm på 350 liter/minuttet
 III = 600°C, luftstrøm på 500 liter/minuttet
8040
 I = 50°C + luftstrøm på 250-500 liter/minuttet
 II = 50°C ... 650°C, luftstrøm på 250-500 liter/minuttet
 - når verktøyet brukes for første gang, er det mulig at det utvikler seg noe røyk; dette er normalt og vil stoppe etter en kort stund
 - slå verktøyet av ved å skyve bryteren A i stilling "0"
- Temperaturinnstilling
! det er toleranse på de angitte temperaturer
50...90 °C: maks 90 °C
mindre enn 300 °C: ±20 %
mer enn 300 °C: ±10 %

8020

- bruk skruhjulet M for å velge den ønskede temperaturinnstillingen
- bruk tabellen ⑥ for referanse

8040 ⑦

- still inn ønsket måltemperatur i trinn på 10°C ved å trykke kort på knappene B vil måltemperaturen øke/minke kontinuerlig inntil knappen slippes opp eller minimum/maksimum temperatur er nådd
- etter måltemperaturen er stilt inn, viser displayet D blinkende piler til den ønskede temperaturen er nådd (bare i posisjon «||»)
- måltemperaturen vil bli lagret i verktøyets minne slik at verktøyet varmer seg opp til sist valgte måltemperatur hver gang det blir slått på

Luftstrøminnstilling ⑧ (8040)

- still inn ønsket luftstrøm i trinn på 50 l/min ved å trykke kort på knappene C
- displayet D viser den aktuelle luftstrøminnstillingen i et søylediagram
- Minneinnstilling ⑨ (8040)
- for å velge ett av de fire minneinnstillingene, trykk på knappen P
- for å lagre innstillingene for temperaturen og luftflyten, trykk på knappen P for å velge et minnested, still inn den ønskede temperaturen og luftflyten og trykk på og hold nede N-knappen for å lagre innstillingen

Generell bruk

- bestem riktig temperatur ved å teste på en lite viktig del av arbeidsstykket; begynn på en lav temperaturinnstilling
- temperaturen synker etter hvert som avstanden økes mellom luftutblåsingens/dysen og arbeidsstykket
- arbeidstemperaturen avhenger av materialet i arbeidsstykket

Stasjoner bruk ⑩

- sett verktøyet ned på enden bak i rett stilling (på høykant)
- forsikre deg om at overflaten er ren og stovfri; forurenset luft vil ødelegge motoren
- pass på at luftstrømmen er rettet bort fra deg
- sett strømledningen fast slik at verktøyet ikke kan rives ned
- luftutblåsingens/dysen må ikke røres
- pass på at ikke gjenstander faller ned i luftutblåsingens/dysen
- hold verktøyet godt med én hånd mens du slår det av med den andre; la verktøyet bli avdøkjt

Grep og styring av verktøyet ⑪

- hold verktøyet med én hånd
- hold ventilasjonsåpningen F ② tildekket

Standard tilbehør ②

- beskyttelsesdyse for glass G (for å avlede luftstrøm)
- rund dyse H (for konsentrert luftflyt)
- reflektordyse J (for refleksjon av luftstrøm)
- reduksjonsdyse K (for konsentrert luftstrøm)

MERKNADER:

- alle eksempler på bruksområder (**bortsett fra fjerning av maling fra vinduer**) kan utføres uten tilbehør; bruk av hensiktsmessig tilbehør vil imidlertid forenkle arbeidet og forbedre kvaliteten betraktelig
- dette verktøyet kan også brukes sammen med vanlig tilbehør for varmepistoler
- Montering/demontering av tilbehør
 - tilbehøret er lett å montere på luftutblåsingens L ②
 - demontering av tilbehøret skjer ved å trekke det av fronten etter avkjøling
- **tilbehør skal bare monteres når luftutblåsingingen er kald og når bryteren er i stillingen "0", og stoppsett trukket ut av kontakten**
 - bruk dyseutløsringen E for enkelt fjerning av varme dyser ⑫
- Konstant varmekontroll (overlastvern) Beskytter varmeelement mot skade når verktøyet overbelastes uten å stoppe verktøyet og/eller la det avkjøles i en periode
 - når temperaturen blir for høy, vil varmeelementet slå seg av mens motoren fortsetter å være i gang og blåse kald luft

- når temperaturen har gått tilstrekkelig ned (dette tar bare noen få sekunder), vil varmeelementet automatiskt slå seg på igjen
- ! når du slår av verktøyet etter å ha arbeidet med en høy temperaturinnstilling og slår det på igjen etter en kort pause, kan det ta litt tid før varmeelementet når ønsket temperatur**

BRUKER TIPS

- Fjerning av maling/lakk ⑬
 - bruk en ren og skarp skrappe
 - skrap med jevne, fast tak når malingen mykner
 - eksperimenter for å fastslå hvor lang tid det er nødvendig å varme opp for best resultat
 - skrap av den myke malingen med en gang før den blir hard igjen
 - hold verktøyet i en vinkel på 30° til 40° i forhold til overflaten på arbeidsstykket
 - maling og avfall skal fjernes fra skrapen med en gang for å unngå antennelse
 - skrap i samme retning som veden hvor dette er mulig
 - den varme luftstrømmen må ikke rettes mot den samme overflaten for lenge
 - alt malingsavfall skal deponeres trygt og sikert
 - arbeidsområdet skal gjøres godt rent etter ferdig arbeid
- ! vær forsiktig når det fjernes maling på gamle bygninger, da de tidligere kan ha vært malt med blymaling som er ekstra giftig**
- ! selv om du utsetter deg selv for lave blynivåer, kan dette forårsake alvorlig skade på hjerne og nervesystem; småbarn og foster er spesielt utsatt**
- ! blymaling skal fjernes av fagfolk uten bruk av varmepistol**

ANDRE BRUKSEKSEMPLER:

- ★ fjerning av (syntetisk) tapet

- Fjerning av maling/lakk på vindusrammer ⑭
 - bruk **alltid** beskyttelsesdyse for glass G når det arbeides ved siden av glass
 - malingen skal fjernes med håndskrappe
 - ! verktøyet må ikke brukes til fjerning av maling på vindusrammer av metall, da metall er varmeledende og kan ødelegge vindusglasset**
- Fjerning av klebemerker (bruk rund dyse H) ⑮
 - mange limtyper blir myke under oppvarming som gjør at limet vil separere, og gjenværende lim kan fjernes
 - ! klebemerket skal varmes på oversiden**
 - ! vær alltid forsiktig slik at underliggende overflate ikke oppvarmes for mye**

ANDRE BRUKSEKSEMPLER:

- ★ fjerning av linoleum og gulvbelegg av vinyl
- ★ fjerning av gulvfliser av syntetisk fiber
- ★ fjerning av finér/festing av finérlister
- ★ oppmyking/smelting av tjære, tinn, asfalt, voks (bruk rund dyse H)
- ★ voksing (ski, møbler) (bruk beskyttelsesdyse for glass G) ⑯
- ★ fjerning av harpiks
- ★ løsne rustne/forhardt tilskruddede metallskruer, mutrer og bolter
- ★ fjerning av stearin (underlaget må ikke varmes opp for mye)
- ★ reparasjon av ødelagte stearinlys/retting av bøyde stearinlys til opprinnelig form

- Montering ved krymping ⑰
 - bruk reflektordyse J eller reduksjonsdyse K
 - velg rør for varme-krymping med en diameter som passer til arbeidsstykket
 - røret for varmekrymping skal varmes opp jevnt rundt hele overflaten
- ANDRE BRUKSEKSEMPLER:**
- ★ krympeinnpakking
- Sveisning av vannrør ⑱
 - Verktøyet passer best for arbeid med myke sveisetråder (smeltepunkt under 400°)
 - bruk reflektordyse J
 - overflater som skal skjøtes må gjøres godt rene før sveising
 - begge overflatene skal varmes opp på forhånd før bruk av sveisetråd (**blysveisetråd må ikke brukes**)
- Tining av frosne vannrør ⑲
 - bruk reflektordyse J
 - varm opp området jevnt
 - ! vannrør er ofte vanskelige å skjelne fra gassrør; oppvarming av gassrør er meget farlig da dette kan føre til eksplosjon**

ANDRE BRUKSEKSEMPLER:

- ★ tining av vannrør laget av PVC (innstilling II, maks. 60°C)
- ★ tining av frosne dørålser på biler (innstilling II, maks. 60°C) (bruk reduksjonsdyse)
- ★ tining av fryser (vær forsiktig ikke å ødelegge plastkledningen innvendig)
- ★ tining av isbelagte trapper og fortau
- Forming av plastrør
 - bruk reflektordyse J
 - fyll røret med sand og tett det i begge ender for at røret ikke skal bøye seg
 - røret skal varmes opp jevnlig ved å bevege det frem og tilbake

ANDRE BRUKSEKSEMPLER:

- ★ forming av plast med lavt smeltepunkt (polyetylen, PVC, osv.)
- ★ forming av alle plastmaterialer med høyt smeltepunkt (akryl-glass, plexiglass, osv.)
- ★ forming og bøyning av gulvfliser med syntetisk fiber
- ★ forming og bøyning av tre (modellbygging)
- Sveisning av plast
 - sveisesømmen må være ren og fri for fett
 - hold sveisetråden nær sømmen og varm den opp til sveisetråden blir klebrig
 - ta varmen bort fra overflaten når sveisesømmen er fylt

ANDRE BRUKSEKSEMPLER:

- ★ reparasjon av surfbrett, ski og annet syntetisk sportsutstyr (bruk rund dyse H)
- ★ sveising av PVC-materialer
- ★ glattning av blemmer etter festing av PVC klebemerker
- ★ kopling av hageslanger (bruk reflektordyse J)
- Tørring
 - ! tørring skal bare foregå på lav eller medium temperaturinnstilling (stilling I eller II) og med økt avstand mellom verktøyet og arbeidsstykket**
 - tørring av maling, lakk, gips og cementpuss
 - tørring av tre for fylling med fyllstoff
 - hurtigtørring av tykke lag med fyllstoff eller klebemiddel/lim
 - tørring av skjørter i bygninger før sprøyting med isolasjons- eller tetningsmiddel

- tøkking av skjøter og sprekker i båtbygging
- Rengjøring/desinfeksjon
- desinfisering av kaninbur, dueslag, osv. (**ta dyret ut først**)
- fjerning av mauruskolonier
- fjerning av tremark og biller (**hold verktøyet på tilstrekkelig avstand fra treet**)
- fjerning av ugress

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Det må aldri brukes lettantennelige væsker til generell rengjøring av varmepistolen og spesielt ikke i luftutblåsingens/dyses
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullen F ②)
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
- send verktøyet i montert tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)
- Vær klar over at skade som skyldes overbelastning eller feilbehandling av verktøyet ikke dekkes av garantien (for SKIL garantibetingelser se www.skil.com eller spør din forhandler)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet ⑤ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

(FIN)

Lämpöpistooli **8020/8040**

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu maalin poistamiseen, muovin muotoiluun ja hitsaukseen ja lämpö-kutisteisen putkiston lämmittämiseen; työkalu sopii myös juottamiseen ja tinaukseen, liitoskohtien löysentämiseen ja vesiputkien sulattamiseen
- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säälytä tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ②

- A** Virtakytkin
- B** Painikkeet lämpötilan asetusta varten (8040)
- C** Ilmavirtauksen säätöpainikkeet (8040)
- D** Näyttö (LCD) (8040)
- E** Suuttimen irrotusrengas

- F** Ilmanvaihto-aukot
- G** Lasinsuojaussuutin
- H** Pyöreä suutin
- J** Heijastinsuutin
- K** Kavennussuutin
- L** ilmareikä/suutin
- M** Valintapyyörä (8020)
- N** Muistiintallennuspainike (8040)
- P** Muistivalintapainike (8040)

TURVALLISUUS

YLEISTÄ

- Lapset 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat ja henkilöt, jotka rajoitteisten fyysisen, aistillisten tai henkisten kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietämättömyytyensä takia eivät turvallisesti voi käyttää työkalun, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuvontaa (muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettamuksien vaara)**
- Pidä lapsia silmällä** (täten varmistat, että lapset eivät leiki työkalun kanssa)
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata työkalun ilman valvontaa**

ENNEN KÄYTÖÄ:

- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käytöä ja mahdollisen vian löytymisen anna se välittömästi ammattitaitoiselle henkilölle korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua
- Tarkasta työkalun johto ja kosketin ennen kutakin käytökkertaa ja, jos löytyy vauro, anna se ammattitaitoiselle henkilölle korjattavaksi
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Älä käytä työkalua, jonka johto on vioittunut; johto on vaihdettava jälleenmyyjällä, jälleenmyyjän huoltoedustajalla tai vastaanottavaan pätevyyden omaavalla henkilöllä varaatilanteiden välttämiseksi.
- Käytä työkalua ja sen tarvikkeita tämän opasmanuaalin antamien ohjeiden mukaisesti ja tavalla, jolla työkalu on tarkoitettu käytettäväksi; jos työkalua käytetään toimintoihin, jotka poikkeavat työkalun normaalista käytötvästä, seurausena voi olla vaarallinen tilanne
- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite
- Varmista, että työkalun toiminta on katkaistu sen kosketin liittetäessä pistorasiaan

KÄYTÖN AIKANA:

- Käsittele työkalua varoen tulipalo- ja palohavariskien estämiseksi
 - älä kosketa ilmareikää/suutinta tai kuumennettavia kohteita; he tulevat hyvin kuumiksi
 - älä pidä ilmareikää/suutinta liian lähellä työskentelyn kohdetta
 - älä kohdista kuuma ilmavirtaa liian kauan aikaa samaa pintaan kohti
 - älä koskaan katso alas ilmareikään/suuttimeen
 - käytä suojakäsinetää ja suojalaseja
 - älä koskaan sunnista kuuma ilmavirtaa ihmisiä tai eläimiä kohti
 - älä käytä työkalua huisten kuivaamiseen
 - älä jätä työkalua ilman valvontaa
 - älä koskaan käytä työkalua sytytetyiden kaasujen tai räjähdyssarkojen materiaalien läheellä (**räjähdyysvaara**)
 - tykksenneltääessä muovin, maalin, lakan ja muiden samantyyppisten materiaalien parissa voi kehittyä sytytvyi ja myrkkyiliä kaasuja; ota etukäteen selvää työskentelyn parissa käytettävistä materiaaleista
 - ota huomioon, ettei lämpö voi välittää näkökentän ulkopuolelle oleviin räjähdyssarkoihin materiaaleihin
 - turvavarotoimenpiteenä pidä käsillä ämpärillinen vettä tai tulensammutin materiaalien sytyttymisen varalta
- Estä mahdollinen sähköiskuriski
 - älä koskkaa työnnä mitään ilmareikäänsuuttimeen
 - vältä kehon kosketusta maadoitettuihin pintoihin (esim. putket, jäädyttimeist, toiminta-alueet, jäädytyskoneet)
 - varmista, että työkalu ei pääse kastumaan
 - älä käytä työkalua kosteilla paikoilla
 - ulkotilassa käytettääessä liitä työkalu vivavirran (FI) piirikatkaisimen kautta laukaisuvirtaan, jonka maksimi on 30 mA ka; käytä vain sellaisista jatkojohtoista, jotka on tarkoitettu ulkotilassa käytettäväksi ja varustettu roiskevedenpitävällä kytktäiliittimellä
- Käsittele johtoa varoen
 - pidä johto aina poissa kuumailmavirrasta ja ilmareiästä/suuttimesta
 - pidä johto poissa lämpölähteiden, öljyn ja terävien reunojen lähetä
 - älä kanna työkalua sen johdosta äläkä irrota työkalua koskettimesta sen johdosta vetämällä
 - älä riiputa työkalua sen johdosta
- Älä koskaan käytä työkalua kemiallisten liuosten yhteydessä
- Varmista, että työskentelyalueella on kunnollinen tuuletus
- Pidä työskentelyalue puhataana ja hyvin valaistuna
- Pysy valppaanalla; tarkkaille toimiasi, käytä järkeästi äläkä käytä työkalua, jos olet väsynyt
- Asettaudu tukevana asentoon; älä kurottele varsinkaan tikapuilla ja lavoilla
- Varmista, että työkalun toiminta on katkaistu ennen sen asettamista sivuun
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohdot pistorasiasta

KÄYTÖN JÄLKIEEN:

- aseta työkalu sen takaosan varaan pystyasentoon
- Sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta
- Anna työkalun viileätä vähintään 30 minuutin ajan ennen sen asettamista sen säilytyspaikkaan
- Älä säilytä/jätä työkalua ulkotilassa
- Säilytä työkalu kuivassa ja lukituissa paikassa lasten ulottumattomissa

TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- ③ Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
- ④ Kaksoiseristys (ei tarvita maajohtoa)
- ⑤ Älä hävitä konettasi tavallisen kotitalousjätteen mukana

KÄYTÖTÖ

- Lampötila-asetuksella varustettu kytkin ⑥
! tarkista, että kytkin A ② on asennossa "0" ennen koskettimen liittämistä pistorasiaan
 - kytke työkalu painamalla kytkin A haluttuun asentoon:
8020
I = 50°C, ilmavirta 350 litraa/minuutissa
II = 450°C, ilmavirta 350 litraa/minuutissa
III = 600°C, ilmavirta 500 litraa/minuutissa
 - 8040**
I = 50°C + ilmavirta 250-500 litraa/minuutissa
II = 50°C ... 650°C, ilmavirta 250-500 litraa/minuutissa
 - työkalua ensimmäistä kertaa käytettääessä siitä voi nousta hivenen savua; tämä on normaalia ja lakkaa pian
 - katkaise työkalun toiminta työntämällä kytkin A asentoon "0"
- Lämpötila-asetus
! näytettävillä lämpötiloille on olemassa toleranssi 50...90 °C: enintään 90 °C
alle 300 °C: ±20 %
yli 300 °C: ±10 %
- 8020**
 - käytä valintapöyrää M halutun lämpötila-asetuksen valitsimiseen
 - käytä taulukkoa ⑥ viitteenä
- 8040** ⑦
 - aseta haluttu tavoitelämpötila 10°C:n vählein painamalla lyhyesti painikkeita B
 - painikkeiden B jatkuva painaminen pienentää/kasvattaa tavoitelämpötilaa jatkuvasti, kunnes painikkeet vapautetaan tai saavutetaan minimi-/maksimilämpötila
 - kun tavoitelämpötila on asetettu, näytöllä D näkyvät vilkkuvat nuolet, kunnes haluttu lämpötila on saavutettu (vain asennossa "II")
 - tavoitelämpötila tallentuu työkalun muistiin, joten jokaisen kytkennan jälkeen työkalu lämpiiä viimeksi valitutti tavoitelämpötilaan
- Ilmavirtauksen säättäminen ⑧ (8040)
 - aseta haluttu ilmavirtaus 50 l/min vählein painamalla lyhyesti painikkeita C
 - näytöllä D näkyy nykyinen ilmavirtauksen asetus pylväksaaviona
- Muistiasetus ⑨ (8040)
 - valitse yksi neljästä tallennetusta muistiasetuksesta painamalla painiketta P
 - tallenna lämpötilan ja ilmavirtauksen asetus painamalla painiketta P valitaksesi muistipaikan, asettaaksesi halutun lämpötilan ja ilmavirtauksen ja tallentaksesi asetuksen painamalla ja pitämällä pohjassa N-painiketta
- Yleiskäytööt
 - määritä oikea lämpötila testaamalla sellainen työskentävän kappaleen osa, johon sen vaikuttuksella ei ole merkitystä; aloita työ alhaisella lämpötila-asetuksella
 - lämpötila laskee kun ilmareiän/suuttimen ja työstökappaleen välinen etäisyys lisääntyy

- tarvittava lämpötila riippuu työstettävästä materiaalista
- Käytö paikallaan olevassa paikassa ⑩
 - aseta työkalun sen takaosan varaan pystyasentoon
 - varmista, että pinta on puhdas ja pölytön; saastunut ilma vahingoittaa moottoria
 - varmista, että ilmanvirta kohdistuu pois sinusta itsestäsi
 - varmista johto työkalun alasvetämisen estämiseksi
 - älä kosketa ilmareikää/suutinta
 - varmista, että ilmareikään/suuttimeen ei pääse putoamaan mitään
 - pidä työkalusta kiinni huolella yhdellä kädellä samalla kun katkaiset sen toiminnan toisella kädelläsi ja anna työkalun viilentyä sen jälkeen
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen ⑪
 - pidä työkalusta kiinni toisella kädellä
 - pidä ilmanvaihto-aukkoja F ② peittämättöminä
- Vakiotarvikkeet ②
 - lasinsuojaussuutin G (sivusuuntaan kulkeva ilmavirtaa varten)
 - Pyöreä suutin H (ilmavirran keskittämistä varten)
 - heijastinsuutin J (ilmavirran heijastamista varten)
 - kavennusnurkin K (ilmavirran keskittämistä varten)
- **HUOMAUTUKSIA:**
 - kaikki sovellusesimerkit (**paitsi maalin irrottaminen ikkunoista**) voidaan suorittaa ilman tarvikkeita, mutta asianmukaisten tarvikkeiden käyttö yksinkertaistaa työn ja parantaa huomattavasti tulosten laatu
 - tätä työkalua voidaan myös käyttää yhdessä lämpöpistoolleille yleisesti saatavilla olevien lisätarvikkeiden kanssa
- Tarvikkeiden kiinnitys/irrotus
 - asenna tarvike yksinkertaisesti ilmareikään L ②
 - irrota tarvike vetämällä pois etuosasta sen viilenemisen jälkeen

! kiinnitä tarvike vain ilmareiän ollessa kylmä, kytkeni ollessa asennossa "0" ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta

 - suuttimen irrotusreikällä E kuumat suuttimet saa helposti irrotettua ⑫
- Jatkuva lämpötilan kontrollointi (ylikuormaussuoja) Suojaa lämmityselementtiä vaurioitumiselta työkalun ollessa ylikuormitettuna tarvitsemaa pysäytää sitä ja/tai viilentää sitä tietyn aikajakson ajan
 - kun lämpötila nousee liian korkeaksi, lämmityselementti kytkee itsensä irti moottorin jatkaessa käymistä ja tuo kylmää ilmaa
 - kun lämpötila on pudonnut riittävästi (vieden vain muutaman sekunnin), lämpäelementti kytkeytyy automaattisesti

! kun työkalua on käytetty korkealla lämpötila-asetuksella ja se kytketään pois päältä sekä lyhyen tauon jälkeen takaisin päälle, saattaa kulua hetki ennen kuin lämmityselementti saavuttaa halutun lämpötilan

VINKKEJÄ

- Maalin/lakan poisto ⑯
 - käytä puhdasta, teräväää raavinta
 - raaputa kunnolla, kunnes maali pehmenee
 - suorita kokeiluja saadaksesi selville, kuinka pitkä aika tarvitaan lämmön soveltamiseksi optimia tulosta varten
 - raaputa pehmennetty maali välittömästi tai se kovettuu uudelleen

- jätä 30° - 40° kulma työkalun ja työstökappaleen välille
 - poista maali ja jätteet välittömästi raapimesta niiden sytyttymisen estämiseksi
 - suorita raavinta puun syyn suuntaan, jos mahdollista
 - älä kohdista kuumaa ilmavirtaa liian kauan aikaa samaa pintaa kohti
 - hävitä kaikki maalijäte turvallisella tavalla
 - puhdista työskentelyalue kunnolla tehtävän suorittamisen jälkeen
 - ! **noudata varovaisuutta vanhojen rakennusten maalipintoja irrotettaessa; on mahdollista että rakennus on joskus aikaisemmin maalattu lyijy sisältävällä maaililla, joka on erittäin myrkyllistä**
 - ! **jopa pienille lyijymääritteille altistuminen voi johtaa vakavaan aivojen ja hermojärjestelmän vaarioitumiseen; pienet ja vastasyntymättömät lastet ovat erityisen alttiita tälle vaaralle**
 - ! **anna lyijypitoisen maalin irrotus ammattimaisen henkilöön suorittettavaksi lämpöpistoolia käyttämättä**
- MUITA SOVELLUSESIMERKKEJÄ:**
- ★ (synteettisen) tapetin poisto
 - Maalin/lakan poisto ikkunoista ⑯
 - käytä **ainaa** lasinsuojuussuutinta G lasin lähellä työskennellessäsi
 - poista maali käsiraavinta käyttämällä

! älä käytä työkalua metallikehysten ikkunoiden maalin poistamiseksi; metalli johtaa lämpöä, mikä voi aiheuttaa lasin särkyminen
 - Tarrojen poisto (käytä pyöreää suutinta H) ⑯
 - monet itseilmautuvat tarrat pehmenevät niitä lämmittäässä mahdollistaan liimasidokseen erityimisen ja liiallisen liiman poistamisen

! lämmitä tarran ulkopinta
 - ! **varo alla olevan pinnan ylikuumentamista**
- MUITA SOVELLUSESIMERKKEJÄ:**
- ★ linoleumi- ja vinylilattiaapäällyksen poisto
 - ★ synteettisistä kuiduista valmistettujen lattialaattojen poisto
 - ★ veneerista valmistettujen pääällisten irrotus/ vaneriluiskien sovellus
 - ★ tervan, tinan, bitumin, vahan pehmitys/sulatus (käytä pyöreää suutinta H)
 - ★ vahaus (sukset, huonekalut) (käytä lasinsuojuussuutinta G) ⑯
 - ★ hartsin poisto
 - ★ ruosteisten/liian tiukalle kiristettyjen metalliruuvien, muttereiden ja pulitten löysennys
 - ★ kynttilävahan poisto (älä ylikuumenna alla olevaa pintaa)
 - ★ murtuneiden kynttilöiden korjaus/taipuneiden kynttilöiden alkuperäisen muodon palauttaminen
 - Kutistumisennus ⑯
 - käytä heijastinsuutinta J tai kutistumissuutinta K
 - valitse kutistumisennustuubi, jonka halkaisija vastaa työstökappaleen halkaisinta
 - lämmitä kutistumisennustuubi tasaisesti kauttaaltaan

MUITA SOVELLUSESIMERKKEJÄ:

 - ★ kutistuspakkauks
 - Vesiputkien juottaminen ⑯
 - Tämä työkalu sopii parhaiten työskentelyyn pehmeitä juotteita varten (sulatuspiste alle 400°)
 - käytä heijastinsuutinta J

- puhdistaa molemmat liitososat läpikotaisin ennen juottamista
- esilämmittää molemmat osat ja sovita juottolanka (**älä käytä lyijyputoisen juottolanka**)
- Jäätyneiden vesiputkien sulatus ⁽¹⁹⁾
- käytää heijastinsuutinta J
- lämmittää jäätynyt alue tasaiseksi
- ! **vesiputkia on usein vaikeata erottaa kaasuputkista; kaauputkien lämmittäminen on erittäin vaarallista – riskinä on räjähätmisen MUITA SOVELLUSESIMERKKEJÄ:**
 - ★ PVC:stä valmistettujen vesiputkien sulatus (**asento II, maks. 60°C**)
 - ★ jäätyneiden autonlukkojen sulatus (**asento II, maks. 60°C**) (käytää kavennussuutinta)
 - ★ pakastimien sulatus (**älä vaurioita muovikoteloa**)
 - ★ jääpeiteisten askelmiien ja kävelyteiden sulattaminen
- Muovitubien muotoilu
 - käytää heijastinsuutinta J
 - täytää tuubi hiekalla ja tiivistää se molemmista pääistä tuubin vääritymisen estämiseksi
 - lämmittää tuubia tasaiseksi liikuttamatilla sitä sivulta toiselle
- MUITA SOVELLUSESIMERKKEJÄ:
 - ★ kaikkien muovien muotoilu alhaista sulatuspistettä käyttämällä (polyeteeni, PVC jne.)
 - ★ kaikkien muovien muotoilu korkeata sulatuspistettä käyttämällä (akryylilasi,plexilasi jne.)
 - ★ synteettisistä kuiduista valmistettujen lattianpäällyslaattojen muotoilu ja taittaminen
 - ★ puun muotoilu ja taittaminen (mallirakennus)
- Muovien hitsaus
 - hitsaussauman on oltava puhdas ja rasvaton
 - pidää hitsauspuikko lähellä hitsaussauma ja kohdista lämpöä, kunnes hitsauspuikko on tahmea
 - poista lämpö kun hitsaussauma on täytetty
- MUITA SOVELLUSESIMERKKEJÄ:
 - ★ surffausrulautojen, suksien ja muiden syntetettisten urheilutarvikkeiden korjaus (käytää pyöreä suutinta H)
 - ★ PVC-materiaalien hitsaus
 - ★ ilmarakkuloiden tasaus PVC-tarjojen asetuksen jälkeen
 - ★ puutarhaletkujen yhdistäminen (käytää heijastinsuutinta J)
- Kuivaus
 - ! **suorita kuivaus vain alhaisella tai keskikorkealla lämpötila-asetuksella (asento I tai II) ja lisäten työkalun ja työstökappaleen välistä etäisyyttä**
 - maalin, lakan, kipsimuuraukslaastin ja kipsilaastin kuivaus
 - märän puun kuivaus ennen täyttöä
 - paksusti levitetyn täytinaineen tai liiman kuivaus nopeasti
 - rakennusliitosten kuivaus ennen eristeaineen tai tiivisteeaineen ruiskuttamista
 - veneerakkenuksen liitosten ja halkeamien kuivaus
- Puhdistus/desinfiointi
 - kanihääkkien, kyyhkylakkien jne. desinfiointi (**poista ensin lemmikkieläin**)
 - muurahaisten hävittäminen
 - toukkien ja kovakuoriaisten hävittäminen (**pidää työkalu riittävän etäällä puupinnasta**)
 - rikkarouhojen hävittäminen

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Älä koskaan käytä helposti sytytviä nesteitä lämpöpistoolin puhdistamiseen yleisesti ja varsinkaan ilmareiän/suutimen puhdistukseen
- Pidää työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilmaukkojen puhtaus F ⁽²⁾)
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelystä huolimatta esintyv viaka, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoiteet ja työkalun huoltoakaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitetynä
- Ota huomioon, että takuu ei kata työkalun ylikuormituksesta tai väärästä käsittelystä johtuvia vahinkoja (katso SKILin takuehdot osoitteesta www.skil.com tai kysy jälleenmyyjältä)

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyst sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
 - symboli ⁽⁵⁾ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

E

Pistola de calor

8020/8040

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para eliminar pintura, conformar y soldar plástico, y calentar tubos termocontraíbles; la herramienta también es adecuada para soldar y estañar, despegar juntas adhesivas y descongelar tuberías de agua
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ⁽³⁾

DATOS TÉCNICOS ⁽¹⁾

- ### ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ⁽²⁾
- | | |
|----------|---|
| A | Interruptor de activación/desactivación |
| B | Botones para ajuste de temperatura (8040) |
| C | Botones para ajuste del caudal de aire (8040) |
| D | Pantalla de cristal líquido (LCD) (8040) |
| E | Anillo de liberación de tobera |
| F | Ranuras de ventilación |
| G | Tobera de protección del cristal |
| H | Tobera redonda |
| J | Tobera reflectora |
| K | Tobera reductora |
| L | Salida/tobera de aire |
| M | Rueda selectora (8020) |
| N | Botón para almacenamiento en memoria (8040) |
| P | Botón para selección de memoria (8040) |

SEGURIDAD

GENERAL

- **Esta herramienta puede ser utilizada por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura de la herramienta y entendido los peligros inherentes** (en caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones)
- **Vigile a los niños** (con ello se evita que los niños jueguen con la herramienta)
- **Los niños no deberán realizar trabajos de limpieza ni de mantenimiento en la herramienta sin la debida vigilancia**

ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA:

- Compruebe el funcionamiento de la herramienta cada vez que vaya a utilizarla; en el caso de que presentara algún defecto, llévelo a una persona cualificada para que lo repare; no abra nunca la herramienta
- Inspeccione el cable y el enchufe de la herramienta cada vez que vaya a utilizarla y, si estuvieran dañados, haga que una persona cualificada los repare
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- No utilice la herramienta si el cable está dañado; debe ser sustituido por el fabricante, su personal de asistencia o personas con similar cualificación para evitar riesgos.
- Utilice la herramienta y sus accesorios según se indica en este manual de instrucciones y de manera adecuada para la máquina; el uso de la herramienta en operaciones distintas para las que ha sido diseñada, podría generar situaciones peligrosas
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta
- Asegúrese de que la herramienta está apagada cuando la enchufe

DURANTE EL USO DE LA HERRAMIENTA:

- Maneje la herramienta con cuidado; evite que se produzcan fuego y quemaduras
 - no toque la salida/tobera de aire ni el objeto recalentado; pueden estar extremadamente calientes

- no acerque demasiado la salida/tobera de aire al objeto sobre el que trabaje
- no dirija el chorro de aire caliente hacia la misma superficie durante demasiado tiempo
- nunca mire hacia la salida/tobera de aire
- utilice guantes de protección y gafas de seguridad
- nunca dirija el chorro de aire caliente hacia personas o animales
- nunca utilice la herramienta para secar el cabello
- no deje la herramienta desatendida
- nunca utilice la herramienta cerca de gases inflamables o materiales combustibles (**riesgo de explosión**)
- cuando trabaje con plástico, pintura, barniz o materiales similares se pueden generar gases inflamables y venenosos; antes de realizar un trabajo, infórmese sobre los materiales con los que va a trabajar
- tenga en cuenta que el calor se puede propagar hasta materiales combustibles que estén fuera del alcance de su vista
- Protéjase de una posible electrocución
 - no utilice nunca la salida/tobera de aire para hurgar sobre cualquier cosa
 - evite que el cuerpo esté en contacto con superficies que puedan trabajar como tomas de tierra (p.ej. tuberías, radiadores, refrigeradores)
 - asegúrese de que la herramienta no se moja
 - no utilice la herramienta en lugares húmedos
 - cuando utilice la herramienta en el exterior, enchúfela a través del interruptor de la corriente (FI) con un interruptor diferencial de 30 mA como máximo; sólo utilice un cable de extensión apropiado para su uso en el exterior y equipado con un enchufe a prueba de salpicaduras
- Maneje el cable con cuidado
 - siempre mantenga el cable lejos del chorro de aire y de la salida/tobera de aire
 - mantenga el cable lejos del calor, el aceite y los bordes afilados
 - no transporte la herramienta cogiéndola por el cable, ni tire del cable para desconectarla del enchufe
 - no cuelgue la herramienta del cable
- Nunca utilice la herramienta junto con disolventes químicos
- Asegúrese de que el área de trabajo está convenientemente ventilada
- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada
- Permanezca alerta; fíjese bien en lo que haga, utilice el sentido común y no utilice la herramienta cuando esté cansado
- Adopte una postura segura; no la fuerce, especialmente cuando trabaje en escaleras y tablados
- Asegúrese de que ha apagado la herramienta antes de dejarla a un lado
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe

DESPUÉS DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA:

- apoye la herramienta sobre su parte trasera y de pie
- Apague la herramienta y desconecte el enchufe
- Deje que la herramienta se enfrie durante un mínimo de 30 minutos antes de guardarla

- No guarde/deje la herramienta en el exterior
- Guarde la herramienta en un lugar seco y cerrado con llave, lejos del alcance de los niños

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA HERRAMIENTA

- ③ Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla
- ④ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)
- ⑤ No deseche la herramienta junta con los residuos domésticos

USO

- Interruptor de encendido/apagado con ajustes de temperatura ⑥
! compruebe si el interruptor A ② se encuentra en la posición "0" antes de enchufarlo
 - encienda la herramienta comutando el interruptor A en la posición deseada:
8020
 I = 50°C, chorro de aire = 350 litros/minuto
 II = 450°C, chorro de aire = 350 litros/minuto
 III = 600°C, chorro de aire = 500 litros/minuto
8040
 I = 50°C + chorro de aire = 250-500 litros/minuto
 II = 50°C ... 650°C, chorro de aire = 250-500 litros/minuto
 - cuando utilice la herramienta por primera vez, observará que sale algo de humo de la herramienta; es normal y pronto desaparecerá
 - apague la herramienta devolviendo el interruptor A a la posición "0"
- Ajuste de temperatura
! hay una tolerancia en las temperaturas indicadas
 50 °C...90 °C: máx. 90 °C
 menos de 300 °C: ±20 %
 más de 300 °C: ±10 %
8020
 - utilice la ruedecilla M para seleccionar el ajuste de temperatura deseado
 - utilice la tabla ⑥ como referencia
8040 ⑦
 - fije la temperatura objetivo deseada en pasos de 10°C pulsando los botones B brevemente
 - al pulsar los botones B de forma constante se aumenta/disminuye la temperatura objetivo de forma continua hasta soltar los botones o hasta alcanzar la temperatura máxima/mínima
 - una vez establecida la temperatura objetivo, la pantalla D muestra flechas intermitentes hasta que se alcanza la temperatura deseada (solo en la posición «II»)
 - la temperatura objetivo se guardará en la memoria de la herramienta, de modo que cada vez que se encienda la herramienta, ésta se calienta hasta alcanzar la temperatura objetivo seleccionada la última vez
- Ajuste del caudal de aire ⑧ (8040)
 - fije el caudal de aire deseado en pasos de 50 l/min. pulsando los botones C brevemente
 - en la pantalla D, se muestra la configuración real del caudal de aire en un gráfico de barras
- Configuración de la memoria ⑨ (8040)
 - para seleccionar una de las cuatro configuraciones de la memoria guardadas, pulse el botón P
 - para guardar una configuración de temperatura y

caudal de aire, pulse el botón P para seleccionar una ubicación de la memoria, defina los valores deseados de temperatura y caudal de aire, y mantenga pulsado el botón N para guardarlo

- Uso general
 - determine la temperatura adecuada haciendo pruebas en una zona discreta; empiece con un ajuste bajo de la temperatura
 - la temperatura disminuye a medida que aumenta la distancia entre la salida/tobera de aire y la pieza de trabajo
 - la temperatura necesaria depende del material sobre el que trabaje
- Uso estacionario ⑩
 - apoye la herramienta sobre su parte trasera y de pie
 - asegúrese de que la superficie está limpia y sin polvo; el aire sucio daña el motor
 - asegúrese de que dirige el chorro lejos de usted
 - fije el cable para evitar que la herramienta se caiga
 - no toque la salida/tobera de aire
 - asegúrese de que nada cae dentro de la salida/tobera de aire
 - sostenga la herramienta cuidadosamente con una mano, mientras que con la otra la apaga; después deje que se enfrie
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑪
 - sostenga la herramienta con una mano
 - mantenga las ranuras de ventilación F ② descubiertas
- Accesorios estándar ②
 - tobera de protección del cristal G (para desviar el chorro de aire)
 - boquilla redonda H (para concentrar el chorro de aire)
 - tobera reflectora J (para reflectar el chorro de aire)
 - tobera reductora K (para concentrar el chorro de aire)
- NOTAS:
 - todos los ejemplos de aplicación (**excepto cuando se retire pintura de las ventanas**) pueden llevarse a cabo sin accesorios; sin embargo, el uso de los accesorios apropiados simplifica el trabajo y mejora significativamente la calidad de los resultados
 - esta herramienta también puede utilizarse en combinación con accesorios habituales para pistolas de calor
- Montaje/desmontaje de accesorios
 - simplemente encaje el accesorio dentro de la salida de aire L ②
 - para retirar un accesorio, tire de él por la parte frontal cuando se haya enfriado
- **! monte un accesorio únicamente cuando la salida de aire esté fría, el comutador esté en la posición "0" y el enchufe desconectado**
 - utilice el anillo de liberación de tobera E para extraer las toberas calientes de forma sencilla ⑫
- Control constante del calor (protección contra sobrecargas)

Esta protección evita que el elemento generador de calor sufra daños cuando la herramienta se sobrecarga después de un uso prolongado y/o no se haya dejado enfriar durante cierto período de tiempo

 - cuando la temperatura alcanza un valor muy elevado, los interruptores del elemento generador de calor se apagan; mientras, el motor continúa girando y generando aire frío

- cuando la temperatura ha caído suficientemente (sólo en unos segundos), el elemento generador de calor se enciende automáticamente

! si se apaga la herramienta después de trabajar en un modo de alta temperatura y se vuelve a encender de nuevo después de un descanso, es posible que haya que esperar unos instantes hasta que el elemento generador de calor alcance la temperatura deseada

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Eliminación de pintura/laca (13)
 - utilice un raspador limpio y afilado
 - raspe firmemente cuando se ablanda la pintura
 - realice pruebas para establecer el tiempo necesario de aplicación de calor para obtener resultados óptimos
 - raspe la pintura reblandecida enseguida o se endurecerá de nuevo
 - forme un ángulo de 30° a 40° entre la herramienta y la pieza de trabajo
 - retire los restos de pintura del raspador inmediatamente para evitar que arden
 - cuando sea posible, raspe con la fibra de la madera
 - no dirija el chorro de aire caliente hacia la misma superficie durante demasiado tiempo
 - deshágase con precaución de todos los restos de pintura
 - cuando acabe, limpie a fondo la zona de trabajo
- ! tenga cuidado cuando retire capas de pintura en edificios antiguos; puede ser que anteriormente se pintara el edificio con pintura que contenía plomo, el cual es muy venenoso**

! la exposición, incluso, a niveles bajos de plomo puede ocasionar daños serios en el cerebro y el sistema nervioso; los niños y los fetos son especialmente vulnerables

! deje que un profesional retire las pinturas con contenido de plomo, sin utilizar pistolas de calor

OTRO EJEMPLO DE APLICACIÓN:

- ★ eliminación de cubiertas (sintéticas) de muros
 - Eliminación de pintura/laca de las ventanas (14)
 - utilice **siempre** la tobera de protección del cristal G cuando trabaje cerca de un cristal
 - retire la pintura con un raspador de mano
- ! no utilice la herramienta para eliminar la pintura en ventanas con marcos metálicos; el metal es conductor del calor y puede llegar a romper el cristal**

- Extracción de adhesivos (utilice la tobera redonda H) (15)
 - muchos adhesivos se ablandan cuando se calientan, lo que permite que la cola adhesiva se separe y se pueda sacar el adhesivo

! caliente el adhesivo por su cara superior

! tenga cuidado siempre de no sobrecalentar la superficie subyacente

OTROS EJEMPLOS DE APLICACIÓN:

- ★ extracción de moquetas de linóleo y vinilo
- ★ extracción de losas de moqueta fabricadas con fibras sintéticas
- ★ extracción/colocación de láminas de madera
- ★ ablandamiento/derretimiento de brea, estano, betún y cera (utilice la tobera redonda H)

★ encerado (esquis, muebles) (utilice la tobera de protección del cristal G) (16)

★ extracción de resina

★ aflojado de tornillos, tuercas y pernos metálicos oxidados o apretados en exceso

★ extracción de cera de vela (**no sobrecaliente la superficie subyacente**)

★ reparación de velas rotas o restauración de velas dobladas a su forma original

• Tubos termocontraíbles (17)

- utilice la tobera reflectora J o la tobera reductora K
- seleccione un tubo termocontraíble que tenga un diámetro que se adapte al de la pieza de trabajo
- caliente el tubo termocontraíble de manera uniforme

OTRO EJEMPLO DE APLICACIÓN:

★ embalaje termoplástico

• Soldado de tuberías de agua (18)

Esta herramienta es más adecuada para trabajar con soldaduras suaves (punto de fusión por debajo de los 400°)

- utilice la tobera reflectora J
- antes de realizar la soldadura, limpie por completo las dos secciones que vaya a unir
- caliente previamente ambas secciones y aplique el alambre de soldar (**no utilice el alambre de soldar con contenido de plomo**)

• Descongelación de tuberías de agua congeladas (19)

- utilice la tobera reflectora J
- caliente el área congelada de manera uniforme

! a menudo, las tuberías de agua son difíciles de distinguir de las de gas; calentar tuberías de gas es extremadamente peligroso - corre el riesgo de provocar una explosión

OTROS EJEMPLOS DE APLICACIÓN:

★ descongelación de tuberías de agua fabricadas con PVC (**posición II, máx. 60°C**)

★ descongelación de cerraduras de coche congeladas (**posición II, máx. 60°C**) (utilice la tobera reductora)

★ descachado de congeladores (**procure no dañar la carcasa de plástico**)

★ descongelado de peldaños y pavimentos recubiertos de hielo

- Conformato de tubos de plástico
 - utilice la tobera reflectora J
 - llene el tubo con arena y tape en ambos extremos para evitar que el tubo se arrugue
 - caliente el tubo de manera uniforme moviéndolo de un lado a otro

OTROS EJEMPLOS DE APLICACIÓN:

★ conformado de cualquier plástico con punto de fusión bajo (polietileno, PVC, etc.)

★ conformado de cualquier plástico con punto de fusión elevado (cristal acrílico, Plexiglas, etc.)

★ conformado y doblado de losas de moqueta fabricadas con fibras sintéticas

★ conformado y doblado de madera (construcción de modelos)

• Plásticos para soldadura

- la costura de soldadura debe estar limpia de suciedad y grasa
- mantenga la varilla de soldar cerca de la costura de soldadura y aplique calor hasta que la varilla de soldar presente un aspecto pegajoso
- retire el calor cuando la costura de soldadura esté llena

OTROS EJEMPLOS DE APLICACIÓN:

- ★ reparación de tablas de surf, esquíes y otros materiales deportivos sintéticos (utilice la tobera redonda H)
- ★ soldadura de materiales de PVC
- ★ alisado de burbujas producidas al pegar etiquetas de PVC
- ★ unión de mangueras de jardín (utilice la tobera reflectora J)
- Secado
 - ! **seque utilizando únicamente el ajuste de baja o media temperatura (posición I o II) y a una cierta distancia entre la herramienta y la pieza de trabajo**
 - secado de pintura, barniz, yeso, mortero y escayola
 - secado de vigas de madera húmedas antes del relleno
 - secado de rellenos espesos o adhesivos rápidos
 - secado de juntas de edificios antes de aplicar el aislante o el impermeabilizador
 - secado de juntas y grietas en la construcción de barcos
- Limpieza/desinfección
 - desinfección de conejeras, palomares, etc. (**primero retire sus animales**)
 - lucha contra hormigueros
 - lucha contra carcomas y escarabajos (**sostenga la herramienta a una distancia adecuada de la madera**)
 - eliminación de malas hierbas

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Nunca utilice líquidos fácilmente inflamables para limpiar la pistola, en general, ni la salida/tobera de aire, en particular
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación F ②)
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skil.com)
- Tenga presente que los daños debido a sobrecargas o al manejo inadecuado de la herramienta serán excluidos de la garantía (consulte las condiciones de garantía de SKIL en www.skil.com o consulte a su distribuidor)

AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
 - 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
 - símbolo ⑤ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

P

Pistola de ar quente

8020/8040

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se à remoção de tinta, à modelagem e soldagem de plástico, e ao aquecimento de tubagens termo-retráteis; a ferramenta também é adequada para soldar e estanhar, para separar juntas coladas e para degelar canos de água
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Interruptor para ligar/desligar
- B Botões de definição da temperatura (8040)
- C Botões para definição do fluxo de ar (8040)
- D Visor (LCD) (8040)
- E Anel de libertação do bocal
- F Aberturas de ventilação
- G Bico de protecção do vidro
- H Bico redondo
- J Bico do reflector
- K Bico de redução
- L Bico/saída de ar
- M Roda de marcação (8020)
- N Botão para armazenamento de memória (8040)
- P Botão para seleção de memória (8040)

SEGURANÇA

GENERAL

- **Esta ferramenta pode ser utilizada por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca da utilização segura da ferramenta e dos perigos provenientes do mesmo** (caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos)
- **Supervisionar as crianças** (assim é assegurado que as crianças não brinquem com a ferramenta)

• Crianças não devem realizar trabalhos de limpeza nem de manutenção na ferramenta, sem supervisão

ANTES DA UTILIZAÇÃO:

- Verifique o funcionamento da ferramenta antes de cada utilização e, em caso de avaria, leve-a a uma pessoa qualificada para reparação; nunca abra você mesmo a ferramenta
- Inspecione o fio e a ficha da ferramenta antes de cada utilização e, se eles estiverem danificados, leve-os a uma pessoa qualificada para substituição
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- Nunca use a ferramenta se o cabo estiver danificado; este tem de ser substituído pelo fabricante, pelo agente de assistência deste ou por pessoas com qualificação idêntica para evitar perigos.
- Utilize a ferramenta e os acessórios conforme indicado neste manual de instruções e para os fins para os quais a ferramenta foi concebida; a utilização da ferramenta para operações diferentes daquelas que normalmente se espera que a ferramenta execute poderá resultar numa situação de perigo
- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta
- Certifique-se de que a ferramenta está desligada antes de colocar a ficha na tomada

DURANTE A UTILIZAÇÃO:

- Manuseie a ferramenta com cuidado; evite incêndios e queimaduras
 - não toque na saída do ar/bico da ferramenta nem no objecto aquecido; eles atingem temperaturas muito altas
 - não coloque a saída do ar/bico da ferramenta demasiado próximo do objecto em que está a trabalhar
 - não oriente o fluxo de ar quente para a mesma superfície por um período de tempo demasiado longo
 - nunca olhe para dentro da saída do ar/bico da ferramenta
 - use luvas de protecção e óculos de segurança
 - nunca oriente o fluxo de ar quente em direcção a pessoas ou animais
 - nunca utilize a ferramenta para secar o cabelo
 - nunca deixe a ferramenta sem vigilância
 - nunca utilize a ferramenta na proximidade de gases inflamáveis ou materiais combustíveis (**risco de explosão**)
 - ao trabalhar com plástico, tinta, verniz e materiais semelhantes, podem ser produzidos gases inflamáveis e tóxicos; informe-se antecipadamente sobre os materiais em que vai trabalhar
 - tenha em consideração o facto de que o calor pode ser transferido para materiais combustíveis que não estejam à vista
 - para mais segurança, tenha sempre à mão um balde de água ou um extintor, para o caso de qualquer material se incendiar
- Evite choques eléctricos
 - nunca introduza qualquer objecto pela saída do ar/bico da ferramenta

- evite tocar com o corpo em superfícies ligadas à terra (por ex. canos, radiadores, salamandras, frigoríficos)
- certifique-se de que a ferramenta não apanha água
- não utilize a ferramenta em locais molhados
- quando utilizar a ferramenta no exterior, ligue-a utilizando um disjuntor de corrente de falha (FI) com uma corrente de disparo de 30 mA no máximo e utilize apenas uma extensão destinada a utilização no exterior e que esteja equipada com uma tomada de união à prova de salpicos
- Manuseie o fio com cuidado
 - mantenha sempre o fio afastado do fluxo de ar quente e da saída do ar/bico da ferramenta
 - mantenha o fio afastado de fontes de calor, de óleo e de arestas aguçadas
 - não pegue na ferramenta pelo fio nem puxe pelo fio para tirar a ficha da tomada
 - não pendure a ferramenta suspendo-a pelo fio
- Nunca utilize a ferramenta em conjunto com solventes químicos
- Certifique-se de que o local de trabalho tem uma ventilação adequada
- Mantenha o local de trabalho limpo e bem iluminado
- Mantenha-se vigilante; dê atenção ao que está a fazer, use o seu bom senso e não trabalhe com a ferramenta quando estiver cansado
- Mantenha uma posição segura; não trabalhe em posições de equilíbrio instável, especialmente em escadotes e em plataformas levantadas
- Certifique-se de que a ferramenta está desligada antes de a assentar
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada

APÓS A UTILIZAÇÃO:

- asseste a ferramenta sobre a parte de trás, na vertical
- Desligue a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Deixe arrefecer a ferramenta durante pelo menos 30 minutos antes de a guardar
- Nunca guarde/deixe a ferramenta no exterior
- Guarde a ferramenta num local seco e seguro, fora do alcance das crianças

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DA FERRAMENTA

③ Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento

④ Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)

⑤ Não deite a ferramenta no lixo doméstico

MANUSEAMENTO

- Interruptor de ligar/desligar com opções de temperatura ⑥
 - ! certifique-se de que o interruptor A ② está na posição "0" antes de colocar a ficha na tomada
 - ligue a ferramenta empurrando o interruptor A para a posição desejada:
8020
 - I = 50°C, fluxo de ar de 350 litros/minuto
 - II = 450°C, fluxo de ar de 350 litros/minuto
 - III = 600°C, fluxo de ar de 500 litros/minuto
 - 8040**
 - I = 50°C + fluxo de ar de 250-500 litros/minuto
 - II = 50°C ... 650°C, fluxo de ar de 250-500 litros/minuto
 - quando utilizar a ferramenta pela primeira vez, poderá sair algum fumo; isto é normal e em breve deixará de ocorrer

- desligue a ferramenta empurrando o interruptor A para a posição "0"
- Definição de temperatura
! existe uma tolerância para as temperaturas indicadas
 50...90 °C: máx. 90 °C
 inferior a 300 °C: ±20%
 superior a 300 °C: ±10%
- 8020**
 - utilize a roda de marcação M para selecionar a definição da temperatura desejada
 - utilize a mesa ⑥ como referência
- 8040** ⑦
 - defina a temperatura alvo pretendida em passos de 10°C, premindo os botões B brevemente
 - se premir os botões B constantemente, aumenta/diminui a temperatura alvo continuamente até libertar os botões ou alcançar a temperatura mínima/máxima
 - depois de definir a temperatura-alvo, o visor D apresenta setas intermitentes até ser atingida a temperatura desejada (apenas na posição "II")
 - a temperatura alvo será guardada na memória da ferramenta, por isso, após cada comutação, a ferramenta aquece até à última temperatura alvo seleccionada
- Definição do fluxo de ar ⑧ (8040)
 - defina o fluxo de ar pretendido em passos de 50 l/min, premindo os botões C brevemente
 - o visor D mostra a definição do fluxo de ar actual num gráfico de barras
- Definição da memória ⑨ (8040)
 - para selecionar uma das quatro definições da memória armazenada, prima o botão P
 - para armazenar uma configuração de temperatura e fluxo de ar, prima o botão P para selecionar um local de memória, defina a temperatura e o fluxo de ar desejados e prima sem soltar o botão N para armazenar a configuração
- Utilização geral
 - decida a temperatura correcta fazendo um teste numa parte da peça a trabalhar que não fique à vista; comece por utilizar uma opção de temperatura baixa
 - a temperatura baixa à medida que a distância entre a saída do ar/bico da ferramenta e a peça a trabalhar aumenta
 - a temperatura necessária depende do material em que está a trabalhar
- Utilização estacionária ⑩
 - assente a ferramenta sobre a parte de trás, na vertical
 - certifique-se de que a superfície está limpa e não tem pó; o ar poluído danifica o motor
 - certifique-se de que o fluxo de ar não está na sua direcção
 - prenda o fio para evitar derrubar a ferramenta
 - não toque na saída do ar/bico da ferramenta
 - certifique-se de que não entra nada para a saída do ar/bico da ferramenta
 - segure a ferramenta com uma mão, com cuidado, enquanto a desliga com a outra e deixe arrefecer a ferramenta
- Segurar e guiar a ferramenta ⑪
 - segure a ferramenta com uma mão
 - mantenha as aberturas de ventilação F ② destapadas
- Acessórios standard ⑫
 - bico de protecção de vidro G (para deflectir o fluxo de ar)
 - bico redondo H (para concentrar o fluxo de ar)
 - bico reflector J (para reflectir o fluxo de ar)
 - bico redutor K (para concentrar o fluxo de ar)
- NOTAS:
 - todos os exemplos de aplicação (**exceptuando a remoção de tinta de janelas**) podem ser executados sem acessórios; no entanto, a utilização do acessório adequado simplifica o trabalho e melhora significativamente a qualidade dos resultados
 - esta ferramenta pode também ser utilizada juntamente com acessórios disponíveis para pistolas de aquecimento
- Montagem/desmontagem de acessórios
 - monte simplesmente o acessório na saída do ar L ②
 - desmonte um acessório sacando-o pela frente quando tiver arrefecido
- ! monte um acessório apenas quando a saída do ar estiver fria, com o interruptor na posição "0" e a ficha fora da tomada**
 - utilize o anel de libertação do bico E para fácil remoção dos bicos quentes ⑫
- Controle constante do calor (protecção de sobrecarga)

Protege o elemento de aquecimento contra danos quando a ferramenta é submetida a sobrecarga sem ter de parar a ferramenta e/ou deixá-la arrefecer durante algum tempo

 - quando a temperatura atinge um valor demasiado alto, o elemento de aquecimento desliga-se automaticamente enquanto o motor continua a trabalhar e produz ar frio
 - quando a temperatura baixar o suficiente (o que leva apenas alguns segundos), o elemento de aquecimento é automaticamente ligado
- ! quando desligar a ferramenta depois de trabalhar com uma definição de alta temperatura e ligar novamente após uma paragem curta, pode demorar algum tempo antes de o elemento de aquecimento atingir a temperatura pretendida**

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Remoção de tinta ou laca ⑬
 - utilize uma raspadeira limpa e afiada
 - raspe com firmeza quando a tinta amolecer
 - experimente para determinar o tempo necessário de aplicação do calor para a obtenção dos melhores resultados
 - raspe imediatamente a tinta amolecida, caso contrário ela voltará a endurecer
 - mantenha um ângulo de 30° a 40° entre a ferramenta e a peça em que está a trabalhar
 - remova imediatamente a tinta e os resíduos da raspadeira, para impedir que se incendeiem
 - sempre que possível, raspe ao correr das fibras da madeira
 - não oriente o fluxo de ar quente para a mesma superfície por um período de tempo demasiado longo
 - deite fora todos os resíduos de tinta de forma segura
 - limpe bem a área de trabalho quando terminar
- ! tenha cuidado ao remover camadas de tinta em edifícios antigos – anos atrás, o edifício poderá ter**

sido pintado com tinta que tivesse chumbo, que é extremamente tóxico

! a exposição ao chumbo, mesmo a níveis muito reduzidos, pode causar graves danos ao cérebro e ao sistema nervoso; são especialmente vulneráveis as crianças mais novas e o feto no ventre materno

! mande remover a tinta que contenha chumbo por um profissional, sem a utilização de uma pistola de ar quente

OUTRO EXEMPLO DE APLICAÇÃO:

★ remoção de revestimentos (sintéticos) de parede

- Remoção de tinta ou laca de janelas ⁽¹⁴⁾
 - utilize **sempre** o bico de protecção de vidro G quando trabalhar perto de vidro
 - remova a tinta com uma raspadeira de mão

! não utilize a ferramenta para remover tinta em janelas com armação metálica – o metal é condutor de calor, o que poderia levar a que o vidro partisse

- Remoção de autocolantes (utilize o bico redondo H) ⁽¹⁵⁾
 - muitos adesivos amolecem quando aquecidos, permitindo assim a descolagem e remoção de adesivo excedente

! aqueça a superfície superior do autocolante

! tenha sempre o cuidado de não aquecer demasiado a superfície subjacente

OUTROS EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:

★ remoção de revestimentos de linóleo e vinílicos

★ remoção de ladrilhos feitos de fibras sintéticas

★ remoção de folheados/aplicação de placas de folheado

★ amolecer/derrerter alcatrão, estanho, betume, cera (utilize o bico redondo H)

★ encerar (esquis, mobiliário) (utilize o bico de protecção de vidro G) ⁽¹⁶⁾

★ remoção de resina

★ desapertar parafusos, porcas e pernos metálicos enferrujados ou demasiado apertados

★ remoção de cera de velas (não aqueça demasiado a superfície subjacente**)**

★ reparação de velas partidas / restauração de velas dobradas ao seu formato original

- Fixação termo-retrátil ⁽¹⁷⁾

- utilize o bico reflector J ou o bico redutor K
- seleccione um tubo termo-retrátil com um diâmetro igual ao da peça a trabalhar
- aqueça uniformemente o tubo termo-retrátil

OUTRO EXEMPLO DE APLICAÇÃO:

★ embalagem de filme retrátil

- Soldagem de canos de água ⁽¹⁸⁾

Esta ferramenta é particularmente adequada para trabalhar com soldas brandas (ponto de fusão abaixo de 400°)

- utilize o bico reflector J

- limpe bem ambas as secções da junta antes de soldar

- pré-aqueça ambas as secções e aplique fio de soldar (**não utilize fio de soldar que contehna chumbo**)

- Degelar canos de água congelados ⁽¹⁹⁾

- utilize o bico reflector J

- aqueça uniformemente a área congelada

! os canos de água são muitas vezes difíceis de distinguir dos canos de gás; aquecer canos de gás é extremamente perigoso – risco de explosão

OUTROS EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:

★ degelar canos de água feitos de PVC (posição II, máx. 60°C**)**

★ degelar fechaduras de automóveis congeladas (posição II, máx. 60°C**) (utilize o bico redutor)**

★ descongelar frigoríficos (não danifique a caixa de plástico**)**

★ degelar degraus e pavimentos cobertos de gelo

- Modelar tubos plásticos

- utilize o bico reflector J
- encha o tubo de areia e vede-o em ambas as extremidades para evitar que dobre
- aqueça uniformemente o tubo deslocando-o de um lado para o outro

OUTROS EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:

★ modelagem de todos os plásticos com um ponto de fusão baixo (polietileno, PVC, etc.)

★ modelagem de todos os plásticos com um ponto de fusão alto (vidro acrílico, Plexiglas, etc.)

★ modelagem e dobragem de ladrilhos feitos de fibras sintéticas

★ modelagem e dobragem de madeira (construção de modelos)

- Soldagem de plásticos

- a costura a soldar deve estar limpa e sem qualquer gordura
- mantenha a haste de soldar perto da costura a soldar e aplique calor até a haste de soldar ficar pegajosa
- retire o calor quando a costura a soldar estiver cheia

OUTROS EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:

★ reparação de pranchas de surf, esquis e outros equipamentos desportivos sintéticos (utilize o bico redondo H)

★ soldagem de materiais PVC

★ alisamento de bolhas após a colagem de etiquetas em PVC

★ junção de mangueiras de jardim (utilize o bico reflector J)

- Secagem

! seque utilizando apenas a opção de temperatura baixa ou média (posição I ou II**) e com uma distância aumentada entre a ferramenta e a peça a trabalhar**

- secagem de tinta, verniz, gesso, argamassa e estuque

- secagem de madeira húmida antes da aplicação de aparélo

- secagem rápida de aparelho ou adesivo aplicado em camada grossa

- secagem de juntas de construção antes da pulverização de isolamento ou vedantes

- secagem de juntas e fissuras na construção naval

- Limpeza/desinfecção

- desinfecção de coelheiras, pombais, etc. (**retire primeiro os animais**)

- combate a colónias de formigas

- combate ao bicho da madeira e ao escaravelho (**mantenha a ferramenta a uma distância adequada relativamente à madeira**)

- eliminação de ervas daninhas

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional

- Nunca utilize líquidos facilmente inflamáveis para limpar a pistola de ar quente em geral e a saída do ar/bico da ferramenta em particular
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração F ②)
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
 - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skil.com)
- Não se esqueça de que os danos provocados por sobrecarga ou manuseamento incorrecto da ferramenta estão excluídos da garantia (para mais informações sobre as condições da garantia da SKIL, consulte www.skil.com ou pergunte ao seu revendedor)

AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑤ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las



Pistola termica

8020/8040

INTRODUZIONE

- Questo utensile serve per sverniciare, per la formatura e la saldatura della plastica, e per il riscaldamento di tubi restringitivi al calore; esso serve anche per la saldatura e la stagnatura, per lo scioglimento di giunti adesivi e lo disgelio di tubi dell'acqua
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di acceso/spento
- B Pulsanti per l'impostazione della temperatura (8040)
- C Pulsanti per impostare il flusso dell'aria (8040)
- D Display (LCD) (8040)
- E Anello di rilascio ugello
- F Feritoio di ventilazione
- G Ugello di protezione dal vetro
- H Ugello rotondo
- J Ugello riflettore
- K Ugello di riduzione
- L Uscita/ugello aria
- M Manopola graduata (8020)
- N Pulsante per il salvataggio in memoria (8040)
- P Pulsante per la selezione della memoria (8040)

SICUREZZA

NOTE GENERALI

- Questo utensile può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro dell'utensile e ai relativi pericoli** (in caso contrario sussiste il rischio di utilizzo errato e di lesioni)
- Sorvegliare i bambini** (in questo modo viene assicurato che i bambini non giocano con l'utensile)
- La pulizia e la manutenzione dell'utensile da parte di bambini non deve avvenire senza sorveglianza**

PRIMA DELL'USO

- Controllare il funzionamento dell'utensile prima di ogni volta che si deve usare, in caso di un difetto, farlo riparare immediatamente da una persona qualificata; non aprire mai l'utensile da se stessi
- Esaminare il cavo dell'utensile e della spina prima dell'uso e, se danneggiato, farli sostituire da una persona qualificata
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Non usare mai l'utensile se il cavo è danneggiato; farlo sostituire dal produttore, un centro assistenza autorizzato o personale similmente qualificato, al fine di evitare pericoli.
- Usare l'utensile ed i suoi accessori secondo questo manuale di istruzioni e nel modo inteso per l'utensile; l'utilizzo dell'utensile per operazioni diverse da quelle normalmente previste per l'uso dell'utensile, potrebbe causare delle situazioni pericolose
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile
- Assicurarsi che l'utensile sia spento quando si inserisce alla rete

DURANTE L'USO:

- Maneggiare l'utensile con cura; prevenire incendi e scottature
 - non toccare l'uscita/ugello dell'aria e l'oggetto riscaldato; questi diventano estremamente scottanti

- non tenere l'uscita/ugello dell'aria troppo vicino all'oggetto in lavorazione
- non dirigere il flusso dell'aria calda verso la stessa superficie troppo a lungo
- non guardare mai dentro l'uscita/ugello
- portare guanti di protezione ed occhiali di sicurezza
- non dirigere mai il flusso dell'aria scottante verso persone o animali
- non usare mai l'utensile per asciugare i capelli
- non lasciare l'utensile incustodito
- non usare mai l'utensile nelle vicinanze di gas o materiali infiammabili (**rischio d'esplosione**)
- quando si lavora con la plastica, vernice e simili materiali, si potrebbero produrre dei gas infiammabili e velenosi; informarsi prima il tipo di materiale su cui lavorare
- fare attenzione che il calore può essere trasferito a materiali infiammabili fuori vista
- per misura di sicurezza, tenere un secchio d'acqua oppure un estintore a portata di mano, in caso qualche materiale si incendia
- Prevenire scosse elettriche
 - non infilare mai niente nell'uscita/ugello dell'aria
 - evitare il contatto del corpo con superfici collegate a massa (es. tubi, radiatori, stufe, frigoriferi)
 - assicurarsi l'utensile non venga bagnato
 - non usare l'utensile in posti umidi
 - quando usato all'esterno, collegare l'utensile ad un interruttore automatico di rete (FI) con una corrente di scatto di 30 mA massimo, ed usare solamente il cavo di prolunga inteso per uso esterno e munito di una presa antispurro
- Maneggiare il cavo con cura
 - tenere sempre distante il cavo dal flusso dell'aria scottante e dall'uscita/ugello dell'aria
 - tenere il cavo distante dal calore, dall'olio e da bordi taglienti
 - non trasportare l'utensile tenendolo per il cavo, e non tirare il cavo per scollare la spina
 - non sospendere l'utensile dal cavo
- Non usare mai l'utensile assieme a solventi chimici
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ventilata adeguatamente
- Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata
- Rimanere all'erta; fare attenzione a ciò che si sta facendo, usare buon senso e non adoperare l'utensile quando si è stanchi
- Prendere una posizione sicura; non sporgersi, specialmente da una scala e impalcature
- Assicurarsi che l'utensile sia spento, prima di metterlo da parte
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina

DOPO L'USO:

- poggiare l'utensile a terra sul retro in posizione verticale
- Spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente
- Lasciare che l'utensile si raffreddi per almeno 30 minuti prima di conservarlo
- Non conservare/lasciare l'utensile all'esterno
- Conservare l'utensile in un posto asciutto e chiuso a chiave, distante dalla portata dei bambini

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SULL'UTENSILE

- (3) Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
 (4) Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)

- ⑤ Non gettare l'utensile tra i rifiuti domestici

USO

- L'interruttore On/Off con settaggi di temperatura ⑥ ! **controllare che l'interruttore A ② sia alla posizione "0" prima di inserire la spina**
 - accendere l'utensile spingendo l'interruttore A nella posizione desiderata **8020**
 I = 50°C, flusso aria 350 litri/minuto
 II = 450°C, flusso aria 350 litri/minuto
 III = 600°C, flusso aria 500 litri/minuto
8040
 I = 50°C + flusso aria 250-500 litri/minuto
 II = 50°C ... 650°C, flusso aria 250-500 litri/minuto
 - quando si usa per la prima volta, del fumo potrebbe uscire dall'utensile; questo è normale e subito cesserà
 - spegnere l'utensile spingendo l'interruttore A alla posizione "0"
- Impostazione temperatura ! **c'è una tolleranza sulle temperature indicate**
50...90°C: max 90°C
meno di 300°C: ±20%
Più di 300°C: ±10%
8020
 - usare la manopola graduata M per selezionare l'impostazione di temperatura desiderata
 - utilizzare la tabella ⑥ come riferimento
- **8040** ⑦
 - impostare la temperatura di arrivo desiderata con incrementi da 10°C premendo brevemente i pulsanti B
 - la pressione dei pulsanti B aumenta/riduce costantemente la temperatura di arrivo finché non si rilasciano i pulsanti oppure si raggiunge la temperatura minima/massima
 - una volta impostata la temperatura target, il display D visualizza le frecce lampeggianti fino a quando non verrà raggiunta la temperatura desiderata (solo in posizione "II")
 - la temperatura di arrivo viene memorizzata nella memoria dell'utensile, in modo che ad ogni accensione l'utensile si riscalda fino all'ultima temperatura di arrivo selezionata
- Impostazioni del flusso dell'aria ⑧ (8040)
 - impostare il flusso dell'aria desiderato con incrementi di 50 l/m premendo brevemente i pulsanti C
 - il display D visualizza il flusso dell'aria corrente in un grafico a barre
- Impostazione memoria ⑨ (8040)
 - per selezionare una delle quattro impostazioni di memoria memorizzate, premere il pulsante P
 - per salvare un'impostazione per la temperatura e per il flusso dell'aria premere il pulsante P per selezionare una posizione di memoria, impostare la temperatura e il flusso dell'aria desiderati, quindi tenere premuto il pulsante N per salvare l'impostazione
- Uso generale
 - determinare la giusta temperatura facendo delle prove su una parte nascosta del pezzo da lavorare; iniziare con un livello di settaggio basso della temperatura
 - la temperatura diminuisce man mano che la distanza tra l'uscita/ugello dell'aria ed il pezzo da lavorare aumenta

- la temperatura richiesta dipende da materiale da lavorare
- Uso stazionario ⑩
 - poggiare l'utensile a terra sul retro in posizione verticale
 - assicurarsi che la superficie sia pulita e senza polvere; l'aria inquinata danneggia il motore
 - assicurarsi che il flusso dell'aria sia diretto lontano da se stesi
 - fissare il cavo per impedire che tiri giù l'utensile
 - non toccare l'uscita/ugello dell'aria
 - assicurarsi che non cada niente nell'uscita/ugello
 - tenere cautamente l'utensile con una mano mentre lo si spegne con l'altra mano, e poi lasciarlo raffreddare
- Tenuta e guida dell'utensile ⑪
 - tenere l'utensile con una mano
 - tenere scoperte le feritoie di ventilazione F ②
- Accessori standard ②
 - ugello G di protezione dal vetro (per deviare il flusso dell'aria)
 - ugello tondo H (per concentrazione flusso dell'aria)
 - ugello riflettore J (per riflessione del flusso dell'aria)
 - ugello di riduzione K (per concentrare il flusso dell'aria)
- NOTE:
 - tutti gli esempi delle applicazioni (**eccetto la sverniciatura dalla finestre**) possono essere effettuate senza accessori; tuttavia, usando l'appropriato accessorio semplifica il lavoro e migliora significativamente la qualità dei risultati
 - quest'utensile può essere utilizzato anche in combinazione con gli accessori disponibili per pistole termiche
- Montaggio/smontaggio degli accessori
 - montare semplicemente l'accessorio sull'uscita dell'aria L ②
 - togliere l'accessorio tirandolo via verso la parte anteriore dopo che si è raffreddato
- ! montare un accessorio solo quando l'uscita dell'aria si è raffreddata, quando l'interruttore è alla posizione "0" e quando la spina è scollegata**
- utilizzare l'anello di rilascio dell'ugello E per rimuovere con semplicità gli ugelli caldi ⑫
- Controllo costante del calore (protezione da sovraccarico)

Proteggi l'elemento di riscaldamento da danni quando l'utensile si sovraccarica senza doverlo fermare e/o lasciarlo raffreddare per un periodo di tempo

 - quando la temperatura diventa troppo alta, l'elemento di riscaldamento si spegne, mentre il motore continua a girare e produce aria fredda
 - quando la temperatura si è abbassata sufficientemente (in appena pochi secondi), l'elemento di riscaldamento si accende automaticamente
- ! quando l'utensile viene spento dopo aver lavorato ad alte temperature e viene riacceso dopo una breve pausa, può essere necessario aspettare che l'elemento di riscaldamento raggiunga la temperatura desiderata**

CONSIGLIO PRATICO

- Rimozione di vernice/lacca ⑬
 - usare un raschiatoio pulito e tagliente
 - quando la vernice si ammorbidente, raschiare con fermezza

- sperimentare per stabilire il tempo necessario per applicare il calore per ottenere ottimi risultati
- raschiare immediatamente la vernice ammorbidente, altrimenti si indurirebbe nuovamente
- mantenere un angolo di 30° a 40° tra l'utensile ed il pezzo in lavorazione
- togliere immediatamente la vernice ed i detriti dal raschiatoio per impedire che si incendiano
- raschiare nella direzione del grano del legno, dovunque possibile
- non dirigere il flusso dell'aria calda verso la stessa superficie troppo a lungo
- smaltire con sicurezza tutti i detriti di vernice
- pulire accuratamente l'area di lavoro dopo aver completato il lavoro

! fare attenzione quando si rimuovono strati di vernice di vecchia data in edifici vecchi; in passato l'edificio potrebbe essere stato verniciato con vernice che conteneva piombo, che è altamente velenoso

! esposizione anche a piccoli livelli di piombo potrebbe causare seri danni al sistema nervoso e cerebrali; bambini piccoli e ancora nati sono particolarmente vulnerabili

! far eliminare vernice a base di piombo da una persona specializzata senza l'uso della pistola termica

ALTRO ESEMPIO DI APPLICAZIONI:

- ★ rimozione di parati (sintetici) da pareti
- Rimozione di vernice/lacca da finestre ⑭
 - usare **sempre** ugello di protezione da vetro G quando si lavora nelle vicinanze di vetri
 - togliere la vernice con un raschiatori a mano
- ! non usare l'utensile per rimuovere vernice da finestre con telai di metallo; il metallo è conduttore di calore e potrebbe causare la rottura del vetro**
- Rimozione di adesivi (usare l'ugello rotondo H) ⑮
 - molti adesivi si ammorbidiscono col calore consentendo di separare gli attacchi di adesivi e la rimozione degli stessi
- ! applicare il calore sulla parte superiore degli adesivi**
- ! aver sempre cura di non surriscaldare la superficie sottostante**

ALTRI ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- ★ rimozione di linoleum e vinili dai pavimenti
- ★ rimozione di 'mattonelle' di moquette di fibra sintetica
- ★ rimozione/applicazione di strisce di impiallacciatura
- ★ ammorbidente/scioglimento di catrame, stagno, bitume, cera (usare l'ugello rotondo H)
- ★ applicazione di cera (sci, mobili) (usare ugello di protezione da vetro G) ⑯
- ★ rimozione di resina
- ★ allentamento di viti di metallo arrugginite/serrate troppo forte, dadi e bulloni
- ★ rimozione di cera da candele (**non surriscaldare la superficie sottostante**)
- ★ riparazione candele rotte/restauro delle candele storte per riportarle alla loro forma originale
- Avvolgimento con pellicole retrattili ⑰
 - usare l'ugello riflettore J oppure quello di riduzione K
 - selezionare un tubo di avvolgimento di pellicola retrattile con un diametro adatto a quello del pezzo di lavorazione

- riscaldare uniformemente il tubo di pellicola retrattile
- ALTRI ESEMPI DI APPLICAZIONI:**

- ★ avvolgimento con pellicole retrattili
- Saldatura dei tubi dell'acqua (18)
- Questo utensile è molto adatto per lavorare con stagno morbido (punto di fusione inferiore a 400°)
 - usare l'ugello riflettore J
 - pulire accuratamente entrambe le sezioni di giuntura prima della saldatura
 - riscaldare entrambe le sezioni ed applicare il filo dello stagno (**non usare il filo dello stagno a base di piombo**)
- Disgelo di tubi dell'acqua congelati (19)
 - usare l'ugello riflettore J
 - riscaldare l'area congelata in modo pari

! i tubi dell'acqua spesso sono difficili da distinguere dai tubi del gas; riscaldare i tubi del gas è estremamente pericoloso - rischio d'esplosione

ALTRI ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- ★ disgelo di tubi dell'acqua di PVC (**posizione II, max. 60°C**)
- ★ disgelo di serratura di automobili congelati (**posizione II, max. 60°C**) (usare l'ugello di riduzione)
- ★ decongelamento di congelatori (**non usare sedi di plastica**)
- ★ disgelo di scalini e marciapiedi coperti di ghiaccio
- Formatura dei tubi di plastica
 - usare l'ugello riflettore J
 - riempire il tubo di sabbia e sigillarlo ad entrambe le estremità, onde evitare piegatura del tubo
 - riscaldare il tubo in mod pari muovendo da un lato all'altro

ALTRI ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- ★ formatura di tutta la plastica a basso punto di fusione (polietilene, PVC ecc.)
- ★ formature di tutta la plastica con un alto punto di fusione (vetro acrilico, Plexiglass, ecc.)
- ★ formature e piegatura di 'mattonelle' di moquette prodotte con fibra sintetica
- ★ formature e piegatura del legno (costruzione di modelli)
- Saldatura della plastica
 - la linea di saldatura deve essere pulita e priva di grasso
 - tenere la bacchetta di saldatura vicino alla linea di saldatura ed applicare il calore, fino a quando la bacchetta di saldatura diventa appiccicoso
 - togliere il calore, una volta che la linea di saldatura si è riempita

ALTRI ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- ★ riparazioni di tavole per surfing, sci ed altri oggetti sintetici sportivi (usare l'ugello rotondo H)
- ★ saldatura di materiali in PVC
- ★ lisciamento i blister dopo aver applicato l'etichetta
- ★ collegamento di tubi flessibili da giardino (usare l'ugello riflettore J)
- Essiccazione
 - ! **essicare solamente ad impostazione di bassa o media temperatura (posizione I o II) e con un aumento di distanza tra l'utensile ed il pezzo in lavorazione**
 - essiccamiento di vernice, gypsum, calce e intonaco
 - essiccamiento di legno bagnato prima del riempimento

- essiccamiento rapido di materiale di riempimento o adesivi applicati abbondantemente
- essiccamiento tra i giunti di uno stabile prima di applicare isolamento o sigillante
- essiccamiento giunti e lesioni nella costruzione di barche
- Pulire/disinfettare
 - disinfezione gabbie di conigli, colombaie ecc. (**togliere prima l'animale**)
 - eliminazione colonie di formiche
 - eliminazione di tarli e scarafaggi da legno (**tenere l'utensile ad una distanza adeguata dal legno**)
 - eliminazione di erbacce

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Non usare mai liquidi facilmente infiammabili per pulire la pistola termica in generale e l'uscita/ugello in particolare
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione F (2))
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili SKIL
 - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skil.com)
- Si tenga presente che eventuali danni causati da sovraccarico o da un utilizzo improprio dell'utensile verranno esclusi dalla garanzia (per le condizioni di garanzia SKIL, visitare il sito www.skil.com o contattare il proprio rivenditore)

TUTELA DELL'AMBIENTE

- **Non gettare l'elettroutensile, gli accessori e l'imballaggio con i rifiuti domestici** (solo per Paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli elettroutensili esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo (5) vi ricorderà questo fatto in fase di smaltimento



Hőlégfúvó

8020/8040

BEVEZETÉS

- Ez a szerszám festékek eltávolítására, műanyagok formázására és hegesztésére, és hőtől zsugorodó csövezetek melegítésére készült; továbbá alkalmas forrasztásra, ónozára, ragasztott kötések meglazítására, és vízvezetékek jégtelenítésére
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el a figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást (3)

MŰSZAKI ADATOK (1)

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/kí kapcsológomb
- B Nyomógombok a hőmérséklet beállításához (8040)
- C A légáramlás intenzitását szabályozó gombok (8040)
- D Kijelző (LCD) (8040)
- E Fűvőkalazító gyűrű
- F Szellőzőnyílások
- G Üvegvédő fúvóka
- H Keret fúvóka
- J Reflektor fúvóka
- K Csökkentő fúvóka
- L Légitámasztó nyílás/fúvóka
- M Szabályozótárcsa (8020)
- N Memóriatárolás gomb (8040)
- P Memóriaválasztás gomb (8040)

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Ezt a készüléket legalább 8 éves gyerekek és olyan személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel, vagy a készülék biztonságos kezelésére kioktatta őket és megértették az azzal kapcsolatos veszélyeket (ellenkező esetben fennáll a hibás működés és a sérülés veszélye)**
- Ügyeljen a gyerekekre (ez biztosítja, hogy a gyerekek ne játszhassanak a szerszámon)**
- A készülék tisztítását és karbantartását gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetik**

HASZNÁLAT ELŐTT:

- Minden használtnál előtt ellenörizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal fudjon szakképzett szerelőhöz, õn soha ne nyissa ki
- Minden alkalommal vizsgálja meg a csatlakozóvezetéket és a dugót, és amennyiben sérült, szakképzett szerelővel cseréltesse ki

- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Soha ne használja a szerszámot, ha a kábel sérült; a kockázatok elkerülése érdekében ilyen esetben azt a gyártónak, szervizelést végző ügynöknek vagy hasonló képesítéssel rendelkező személynek szabad csak kicsérélnie.
- A szerszámot és tartozékait kizárálag ezen használati utasítás alapján használja, és csak rendeltésük szerint; olyan műveleteket, melyek a szerszám normális használatától eltérőek, veszélyes helyzetet eredményezhetnek
- Mindig ellenörizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel
- Győződjön meg róla, hogy a gépet ki legyen kapcsolva mielőtt a hálózati csatlakozóba bedugja

HASZNÁLAT KÖZBEN:

- Óvatosan bárjon a szerszámmal, ezzel elkerülheti a tűz és égésveszélyt
 - ne érintse meg a légitámasztó nyílást és a melegített tárgyakat, mivel ezek rendkívül felforrósodnak
 - ne tartsa a légitámasztó nyílást túl közel a megmunkálandó tárgyhoz
 - ne irányítsa a forró levegőt túl sokáig ugyanarra a felületre
 - ne nézzen bele a légitámasztó nyílásba
 - viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget
 - ne irányítsa a forró légsugarat személyek vagy állatok felé
 - ne használja a szerszámat hajszárításra
 - ne hagyja örizetlenül a szerszámot
 - ne használja a szerszámat gyűlékony gázok, vagy más könnyen égő anyagok közelében (**robbanásveszély**)
 - amikor műanyaggal, festékkel, lakkal és más hasonló anyagokkal dolgozik gyűlékony és mérgező gázok keletkezhetnek, ezért előzetesen tanulmányozza az anyagokat, melyekkel dolgozni kíván
 - vegye figyelembe, hogy olyan tárgyakra is átterjeredhet a hő, melyek a látókörén kívül esnek
 - a biztonság kedvéért mindenlegyen kezével egy vődről víz, vagy egy tűzoltó készülék, arra az esetre ha tűz keletkezne
 - Előzze meg az áramütést
 - ne piszkáljon bele semmivel a légitámasztó nyílásba
 - kerülje el a földelő tárgyakkal való testzárat (pl.: csővek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek)
 - gondoskodjon róla, hogy a szerszám ne legyen nedves
 - ne használja a szerszámat nyirkos környezetben
 - amennyiben szabadban használja a szerszámat (Fl), 30 mA indítóáramú hibaáram megszakítón keresztül csatlakozzon a hálózathoz, és csak olyan hosszabbító vezetéket használjon, mely szabadteri használatra készült, és freccsenő víz ellen védett csatlakozóaljzata van
 - Óvatosan bárjon a vezetékkel
 - mindenkorral a vezetéket távol a forró légitáramtól és a légfűvő nyílástól
 - tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól és éles peremektől
 - ne szállítsa a szerszámot a vezetéken lógotáva, és ne rántsa meg a vezetéket amikor a csatlakozóaljzatból akarja kihúzni
 - ne lögassa a szerszámot a vezetéknél fogva
 - Soha ne használja a szerszámot vegyi oldószerekkel együtt

- Gondoskodjon róla, hogy a munkavégzés légtére megfelelően szellőzött legyen
- Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet
- Orizze meg éberségét, figyeljen oda, hogy mit csinál, használja a józan itélőképességet, és ne használja a szerszámot ha fáradt
- Biztonságos pörzban dolgozzon, ne hajoljon át semmin, különösen ha létrán vagy állványon dolgozik
- Ellenőrizze, hogy a szerszám ki van-e kapcsolva mielőtt férlezeti
- Normalistál elterő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból

HASZNÁLAT UTÁN:

- helyezze a szerszámot a hátsó felére függőleges helyzetben
- Kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót
- Legalább 30 percig várjon, hogy lehűljön a szerszám mielőtt elcsomagolja
- Ne tárolja/hagyja kültéri a szerszámot
- A szerszám száraz és zárt helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá

A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK

MAGYARÁZATA

- ③ Használat előtt olvassa el a használati utasítást
- ④ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)
- ⑤ A gépet ne dobja a háztartási szemetbe

KEZELÉS

- Be/kí kapcsoló hőmérséklet állással ⑥
! ellenőrizze, hogy az A ② kapcsoló "0" állásban legyen mielőtt bedugja a készüléket
 - a készülék bekapcsolása az A kapcsolónak a kívánt helyzetbe állításával történik:
8020
I = 50°C, légáram 350 liter/perc
II = 450°C, légáram 350 liter/perc
III = 600°C, légáram 500 liter/perc
 - a készülék kikapcsolása az A kapcsoló "0" helyzetbe állításával történik
- Hőmérsékletbeállítás
! a megadott hőmérsékletek toleranciaküzöbbel rendelkeznek
50...90 °C: legfeljebb 90 °C
kevesebb mint 300 °C: ±20%
több mint 300 °C: ±10%
- 8020**
- a szabályozótárcsa M segítségével válassza ki a kívánt hőmérsékletet
- használja a táblázatot ⑥ referenciaiként
- a nyomogomb B rövid megnyomásával 10°C-os léptékben állítsa be a kívánt célhőmérsékletet
- a gomb nyomvatartásával B a hőmérsékletet folyamatosan emelkedik/csökken mindaddig, amíg el nem engedi a nyomogombot, vagy amíg a hőmérséklet el nem éri a minimum/maximum értékét

- a hőmérsékleti céltérkép beállítását követően, a kijelzőn D villgó nyilak lesznek láthatóak a kívánt hőmérséklet eléréséig (csak „II” pozícióban)
- a célhőmérséklet eltárolódik a szerszám memóriájában, így a szerszám minden újbóli bekapcsolásakor a legutoljára választott hőmérsékletre melegszik fel
- Légáramlás intenzitásának a szabályozása ⑧(8040)
 - a nyomogombok C rövid megnyomásával 50 l/perces lépésekben állíthatja be a kívánt légáramlást
 - a kijelzőn D oszlopdíagram mutatja az aktuális légáramlás beállítást
- Memoriabeállítás ⑨ (8040)
 - A négy tárolt memoriabeállítás egyikének kiválasztásához nyomja meg a(z) P gombot
 - a hőmérséklet és levegőáramlás beállításának tárolásához nyomja meg a(z) P gombot, hogy kiválassza a memóriahelyet, ezt követően állítsa be a kívánt hőmérsékletet és légáramlást, majd nyomja le és tartsa lenyomva az N gombot a beállítások elmentéséhez
- Általános használat
 - úgy határozhatja meg a helyes hőmérsékletet, hogy kipróbálja a munkadarab egy kevésbé feltűnő részén; az alacsonyabb hőmérsékletű állással kezdje
 - a hőmérséklet egyre csökken ahogyan a távolság a légfúvó nyilás és a munkarab között nő
 - a szükséges hőmérséklet a megmunkálandó anyagtól függ
- Álló használat ⑩
 - helyezze a szerszámot a hátsó felére függőleges helyzetben
 - gondoskodjon róla, hogy a felület tiszta és pormentes legyen, mert a szennyezett levegő rongálja a motort
 - gondoskodjon róla, hogy a légáram irányába öntől távolodó legyen
 - rögzítse a vezetéket, mellyel elkerüli, hogy az lehúzza a szerszámot
 - ne érintse meg a légfúvó nyilást
 - gondoskodjon róla, hogy semmi ne eshessen bele a légfúvó nyilásba
 - óvatosan tartsa a szerszámat az egyik kezében, míg a másikkal kikapcsolja, aztán engedje ki hűlni
- A gép vezetése és tartása ⑪
 - egy kézzel tartsa a szerszámot
 - a szellőzőnyílásokat F ② mindenkor szabadon
- Szabványos tartozékok ②
 - G üvegfűrő (a légáram tereléséhez)
 - kerek fűvőfej H (a légáram sűrítéséhez)
 - J reflektor fűvőka (a légáram visszaveréséhez)
 - K csökkentő fűvőka (a légáram sűrítéséhez)
- MEGJEZYÉSEK:
 - minden alkalmazási példa (**kivéve festék eltávolítása ablakokról**) elvégzhető a tartozékok nélkül; mindenkorral a megfelelő tartozék használata leegyszerűsíti a munkát, és jelentősen javítja az eredményességet
 - ez a szerszám is használható kombinációban általánosan elérhető tartozékok hőlégfúvó
- Tartozékok felszerelése és eltávolítása
 - egyszerűen illessze a tartozékokat a hőlégfúvóra L ②
 - a tartozékot úgy távolíthatja el, hogy kihüls után lehúzza a készülékről

- ! tartozékok felszerelése közben a kifúvó minden legyen kihűlt állapotban, a hálózati kapcsoló "0" állásban, és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból**
 - használja a lazítógyűrűt E a forró fúvókák levételének megkönyítése céljából (12)
- Folyamatos hő-ellenrézs (túlerhelés elleni védelem) Ha a szerszám túlerhelésnek van kitéve megvédi a fűtőelemet a sérüléstől, anélkül hogy le kellene állítani és/vagy megvární amíg kihűl
 - amikor túlságosan megnő a hőmérséklet a fűtőelem kikapcsolja magát, miközben a motor tovább működik és hideg levegőt termel
 - amikor a hőmérséklet megfelelő szintre csökken (ez csak egy pár másodpercent vesz igénybe) akkor a fűtőelem automatikusan bekapcsol
- ! ha a szerszámot magas hőmérsékleten végzett tevékenység után lekapcsolja, majd kis idő elteltével újra bekapcsolja, eltelhet némi idő, míg a fűtőelem eléri a kívánt hőfokat**

HASZNÁLAT

- Festék/lakk eltávolítása (13)
 - használjon tiszta, éles kaparót
 - határozott mozdulatokkal kaparja a festéket miután az fellágyult
 - kísérletezze ki, hogy mennyi ideig kell a hót alkalmazni az optimális eredmény eléréséhez
 - azonnal kaparja le a fellágyult festéket, mielőtt újra megszáradulna
 - a szerszámot 30-40 fokos szöögben tartsa a munkadarabhoz képest
 - azonnal távolítsa el a kaparóról a festékhulladékot, nehogy megyulladjon
 - kaparjon a fa erezetének irányában ahol csak ez lehetséges
 - ne irányítsa a forró levegőt túl sokáig ugyanarra a felületre
 - biztonságos helyre dobja ki a festékhulladékot alaposan tisztítsa meg a munkaterületet miután befejezte a munkát

! óvatos legyen amikor régi épületekben távolítja el a festékrétegeket, mert a múltban sokszor ólomtartalmú festéket használtak, mely rendkívül mérgző

! akár kis mennyiséggű ólom is komoly agyi és idegrendszeri károsodást okozhat; fiatalkorú gyermekekre és születendő gyermekekre különösen veszélyes

! ólomtartalmú festéket csak szakember távolítson el, hőpízstalp használata nélkül

PÉLDÁK EGYÉB ALKALMAZÁSRA:

- ★ (szintetikus) falburkolat eltávolítása
- Festék/lakk eltávolítása ablakokról (14)
 - minden használja az G üvegvédő fúvókát amikor üveg közelében dolgozik
 - kezi kaparóval távolítsa el a festéket
- ! ne használja a szerszámot festék eltávolítására fémeresztés ablakokról, mivel a fém jó hővezető és a túlelegedés az üveg töreszt eredményezheti**
- Címék eltávolítása (használja a H kerek fúvókát) (15)
 - sok ragasztó lágylul a hőtől, amivel lehetővé válik a ragasztó kötés szétválasztása és a fölösleges ragasztó eltávolítása

- ! a címkekkel a felső szélükön kezdje melegíteni minden figyeljen oda, hogy ne hevítsé túl azt a felületet amire a címkkét ragasztották**
- PÉLDÁK EGYÉB ALKALMAZÁSRA:
 - ★ linóleum és PVC padlók eltávolítása
 - ★ szálas műanyagból készült padlószőnyeg burkolólapok eltávolítása
 - ★ furnér eltávolítása/furnerlemezek felragasztása
 - ★ kátrány, bádog, bitumen és viasz lágyítása/olvásztása (használja a H kerek fúvókát)
 - ★ viaszlás (sílécek, bútorok) (használja az G üvegvédő fúvókát) (16)
 - ★ gyanta eltávolítása
 - ★ berozsásdoddott/túl szoros fém csavarok, és anyáscsavarok meglazítása
 - ★ gyertyaviasz eltávolítása (**ne hevítsé túl az alatta lévő felületet**)
 - ★ törött gyertyák megjavítása/elhajlott gyertyák visszaállítása eredeti alakjukra

Zsugorító illesztés (17)

- használja a J reflektor fúvókát, vagy a K csökkentő fúvókát
- válasszon olyan zsugorítással illesztett csövet, melynek az átmérője megegyezik a munkadarabével
- egyenletesen melegítse fel a zsugorítással illesztett csövet

PÉLDÁK EGYÉB ALKALMAZÁSRA:

- ★ zsugorfoliás csomagolás
- Vízvezeték csövek forrasztása (18)
 - A szerszám lágyforraszokkal való munkához (olvadáspont 400 fok alatt) alkalmass legjobban
 - használja a J reflektor fúvókát
 - alaposan tisztítsa meg minden illeszteni kívánt szelvényt a forrasztás előtt
 - melegítse elő minden szelvényt és alkalmazzon forrasztóhuzalt (**ne használja ólomtartalmú forrasztóhuzalt**)
- Befagytott vízvezetékek felolvasztása (19)
 - használja a J reflektor fúvókát
 - egyenletesen melegítse fel a fagyott területet
 - ! a vízvezeték csöveket gyakran nehéz megkülönböztetni a gázvezeték csövektől; a gázsövek melegítése rendkívül veszélyes**
 - robbanásveszély
- PÉLDÁK EGYÉB ALKALMAZÁSRA:
 - ★ PVC-ből készült vízvezeték csöveket felolvasztása (II helyzet , max. 60°C)
 - ★ befagytott autózárak felolvasztása (II helyzet , max. 60°C) (használja a csökkentő fúvókát)
 - ★ fagyasztk leolvasztása (**ne rongálja meg a műanyag házat**)
 - ★ jéggel borított lépcsők és járdák felolvasztása
- Műanyag csövek alakítása
 - használja a J reflektor fúvókát
 - töltse meg homokkal a csövet és zárja le minden végén, ezzel megakadályozza a cső kihajlását
 - egyenletesen melegítse a csövet, minden oldalról
- PÉLDÁK EGYÉB ALKALMAZÁSRA:
 - ★ minden alacsony olvadáspontú műanyag alakítása (polietilén, PVC, stb.)
 - ★ minden magas olvadáspontú műanyag alakítása (akrilüveg, plexi, stb.)
 - ★ szálas műanyagból készült padló burkolólapok alakítása és hajlítása

- ★ fa alakítása és hajlítása (modellek építése)
- Műanyagok hegesztése
 - a hegesztési varratt tisztta és zsírmentes legyen
 - a hegesztőpálcát tartsa közel a hegesztési varrathoz és addig irányítsa rá hőt amíg a hegesztőpálca nem tapad
 - hagyja abba a hőfűvást amikor a varrat feltöltődött
- PELDÁK EGYÉB ALKALMAZÁSRA:
- ★ szörfdeszkák, sílcek és más műanyag sporteszközök javítása (használja a H kerek fúvókat)
- ★ PVC anyagok hegesztése
- ★ felhelyagosodás kisimítása PVC címkek ragasztása után
- ★ kerti öntözőcsövek csatlakoztatása (használja a J reflektor fúvókat)
- Szárítás
 - ! csak az alacsony vagy közepes hőmérséklet állásban (I vagy II helyzet) használja a készüléket szárításra, és tartsa a szokásosnál távolabb a készüléket a munkadarabtól
 - festék, lakk, gipsz, vakolat és gipszvakolat szárítása
 - nedvs faanyag szárítása pörstömítés előtt
 - vastagon alkalmazott tömítés vagy ragasztás gyors szárítása
 - épületcsatlakozások szárítása szigetelés vagy tömítőanyag fecskendezését megelőzően
 - csatlakozások és repedések szárítása hajóépítésnél
- Tisztítás/fertőtlenítés
 - nyúlólak, galambalábok, stb. fertőtlenítése (az állatokat elölte vegyük ki)
 - hangyabolyhok kiirtása
 - faférgek és szúró rovarok kiirtása (**tartsa a szerszámot megfelelő távolságban a fától!**)
 - gyomirtás

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Ne használjon gyűlékony folyadékokat a hőpistolt tisztítására, és különösen nem a légfűvő tisztítására
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra F ②)
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenre egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
 - küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizálómás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)
- Vegye figyelembe, hogy a garancia nem fedi le a túlterhelés és a gép helytelen használata miatt okozott károkat (a SKIL garanciális feltételeit elolvashatja a www.skil.com oldalon, vagy kérdezze meg kereskedőjét)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a ⑤ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

(CZ)

Horkovzdusné pistole

8020/8040

ÚVOD

- Tento nástroj je určen k odstraňování náterů, tvarování a svařování plastů a k zahřívání žárově smršťovacích trubek; nástroj je také vhodný k pájení a cínování, uvolňování lepených spojů a odmrzování vodovodních trubek
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschovejte ③

TECHNICKÁ DATA ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Spínací „zapnutý/vypnuto“
- B Tlačítka pro nastavení teploty (8040)
- C Tlačítka k nastavení proudu vzduchu (8040)
- D Displej (LCD) (8040)
- E Kroužek pro uvolnění trysky
- F Větrací štěrbiny
- G Tryska pro ochranu skla
- H Kulatá tryska
- J Odrazová tryska
- K Redukční tryska
- L Výstup vzduchu/vzduchová tryska
- M Otočný volič (8020)
- N Tlačítko pro uložení do paměti (8040)
- P Tlačítko pro výběr položky v paměti (8040)

BEZPEČNOST

OBECNĚ

- Tento nástroj mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba instruovala ohledně bezpečného zacházení s nástrojem a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená** (v opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a zranění)
- Dohlížejte na děti** (tím bude zajištěno, že si děti s nástrojem nehrají)

• Čištění a údržba nástroje dětmi se nesmí dít bez dohledu

PŘED POUŽITÍM:

- Před každým použitím zkontrolujte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevřejte
- Před každým použitím zkontrolujte šňůru nástroje a zástrčku a v případě poškození je dejte vyměnit kvalifikovanou osobou
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnůry o kapacitě 16 ampér
- Nikdy nástroj nepoužívejte, je-li jeho přívodní šňůra poškozená, bude ji nutno nechat vyměnit výrobcem, servisním střediskem nebo jinou oprávněnou osobou, abyste zamezili riziku.
- Používejte nástroj a jeho příslušenství v souladu s tímto návodem a způsobem určeným pro tento nástroj; používání nástroje pro jiné úkony než ty, jejichž provádění se u tohoto nástroje běžně předpokládá, může vést k nebezpečným situacím
- Vždy zkontrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje
- Přesvědčete se, zda je nástroj při zapojování do zásuvky vypnuty

BĚHEM POUŽITÍ:

- Zacházejte s nástrojem opatrně; dbejte na prevenci proti požáru a popáleninám
 - nedotýkejte se výstupu vzduchu/vzduchové trysky a zahřívaného předmětu; zahřívají se na velmi vysoké teploty
 - nedržte výstup vzduchu/vzduchovou trysku příliš blízko předmětu, na kterém pracujete
 - nesměřujte proud horkého vzduchu příliš dlouho na stejné místo povrchu
 - nikdy se nedivíte do výstupu vzduchu/vzduchové trysky
 - nosete ochranné rukavice a používejte bezpečnostní brýle
 - nikdy nemířte proudem horkého vzduchu proti osobám a zvířatům
 - nikdy nástroj nepoužívejte k sušení vlasů
 - nenechávejte nástroj bez dozoru
 - nikdy nástroj nepoužívejte v blízkosti vznětlivých plynů nebo hořlavých materiálů (**nebezpečí výbuchu**)
 - při práci s plasty, nátěry, laky nebo podobnými materiály mohou vznikat vznětlivé a jedovaté plyny; předem se informujte o materiálech, na kterých budete pracovat
 - berte v úvahu, že teplo se může přenášet na hořlavé materiály mimo vade zorné pole
 - pro jistotu mějte po ruce kbelík vody nebo hasicí přístroj pro případ vznícení nějakého materiálu
- Předcházejte elektrickému šoku
 - nikdy nic nestrkejte do výstupu vzduchu/vzduchové trysky
 - vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrhy (např. trubkami, radiátory, sporáky, chladničkami)
 - zajistěte, aby nástroj nenavlhnl
 - nepoužívejte nástroj ve vlhkých místech
 - při venkovním použití zapojte nástroj přes jistič poruchového proudu (FI) se spouštěcím proudem max.

30 mA, a používejte pouze takovou prodlužovací šňůru, která je určena pro venkovní použití a je vybavena spojovací zásuvkou chráněnou proti stříkající vodě

• Se šňůrou zacházejte opatrně

- udržujte šňůru vždy mimo proud horkého vzduchu a výstup vzduchu/vzduchovou trysku
- udržujte šňůru tak, aby nebyla v kontaktu se žárem, olejem a ostrými hranami
- nepřenášeje nástroj za šňůru a při odpojování nástroje ze zásuvky za šňůru netahejte
- nezavírejte nástroj za šňůru
- Nikdy nástroj nepoužívejte ve spojení s chemickými rozpouštědly
- Přesvědčete se, zda je pracovní oblast rádně větraná
- Udržujte pracovní oblast čistou a dobře osvětlenou
- Buďte ostrážití, dávajte pozor na to, co děláte, používejte zdravý rozum a nepracujte s nástrojem, když jste unaveni
- Zaujměte bezpečné postoj; nenatahujte se příliš dopředu, hlavně na žebřících a schodech
- Před uložením nástroje se přesvědčete, zda je vypnuty
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku

PO POUŽITÍ:

- postavte nástroj ve vzpřímené poloze na jeho zadní část
- Vypněte nástroj a odpojte ze zásuvky
- Před uložením nechejte nástroj alespoň 30 minut vychladnout
- Nástroj neskladujte/nenechávejte venku
- Nástroj skladujte na suchém a uzamčeném místě mimo dosah dětí

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁRADÍ

- ③ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ④ Dvojitá izolace (není nutný zemnici drát)
- ⑤ Náradí nevyhazujte do komunálního odpadu

OBSLUHA

- Spínač zapnuto/vypnuto s nastavením teplot ⑥
! před zapojením do sítě se přesvědčete, zda je spínač A ② v poloze "0"
 - zapněte nástroj posunutím spínače A do požadované polohy:

8020

I = 50°C, proud vzduchu 350 litrů/minutu

II = 450°C, proud vzduchu 350 litrů/minutu

III = 600°C, proud vzduchu 500 litrů/minutu

8040

I = 50°C + proud vzduchu 250-500 litrů/minutu

II = 50°C ... 650°C, proud vzduchu 250-500 litrů/minutu

- při prvním použití může z nástroje vycházet trochu kouře; je to normální a brzy to přestane
- vypněte nástroj posunutím tlačítka A do polohy "0"

Nastavení teploty

! u uvedených teplot existují tolerance

50–90 °C: max. 90 °C

méně než 300 °C: ±20 %

více než 300 °C: ±10 %

8020

- pomocí otočného voliče M vyberte požadované nastavení teploty
- postupujte podle tabulky ⑥

8040 ⑦

- nastavte požadovanou cílovou teplotu v krocích po 10°C krátkým tisknutím tlačítka B

- tisknutí tlačítka B plynule zvyšuje nebo snižuje cílovou teplotu, dokud tlačítka nepřestanete tisknout nebo není dosaženo minimální/maximální teploty
- po nastavení požadované teploty se na displeji D zobrazí blikající šipky, dokud se nedosáhne požadované teploty (pouze v poloze „II“)
- cílová teplota se uloží v paměti nástroje, proto se při každém zapnutí nástroj zahřeje na poslední nastavenou cílovou teplotu
- Nastavení proudu vzduchu ⑧ (8040)
 - nastavte požadovaný proud vzduchu v krocích po 50 l/min krátkým stisknutím tlačítka C
 - displej D ukazuje ve sloupcovém grafu aktuální nastavení proudu vzduchu
- Nastavení paměti ⑨ (8040)
 - chcete-li vybrat jednu ze čtyř položek nastavení uloženou v paměti, stiskněte tlačítko P
 - chcete-li uložit nastavení teploty a proudu vzduchu, stiskněte tlačítko P, abyste zvolili umístění v paměti, nastavte požadovanou teplotu a proud vzduchu a toto nastavení uložte stisknutím a podržením tlačítka N
- Obecné použití
 - na nenápadné části obrobku zjistěte provedením zkoušky správnou teplotu; začněte nastavením na nízkou teplotu
 - teplota klesá s rostoucí vzdáleností mezi výstupem vzduchu/vzduchovou tryskou a obrobkem
 - požadovaná teplota závisí na materiálu, se kterým pracujete
- Stacionární použití ⑩
 - postavte nástroj ve vzpřímené poloze na jeho zadní část
 - přesvědčete se, zda je povrch čistý a zbavený prachu; znečištěný vzduch poškozuje motor
 - přesvědčete se, zda proud vzduchu směruje od vás
 - zajistěte šňůru tak, aby nedošlo ke stažení nástroje
 - nedotýkejte se výstupu vzduchu/vzduchové trysky
 - dbejte na to, aby do výstupu vzduchu/vzduchové trysky níč neupadlo
 - opatrně držte nástroj jednou rukou a druhou rukou jej vynopněte, pak jej nechejte vychladnout
- Držení a vedení nástroje ⑪
 - držte nástroj jednou rukou
 - udržujte větrací štěrbiny F ② nezakryté
- Standardní příslušenství ②
 - tryska G pro ochranu skla (pro odklonění proudu vzduchu)
 - kulatá tryska H (pro koncentraci proudu vzduchu)
 - odrazová tryska J (pro odrážení proudu vzduchu)
 - redukční tryska K (pro koncentraci proudu vzduchu)
- POZNÁMKY:
 - všechny způsoby použití (**kromě odstraňování náteru z oken**) lze provádět bez příslušenství; použití vhodného příslušenství však usnadňuje práci a značně zlepšuje kvalitu výsledku
 - tento nástroj je možné používat s běžně dostupným příslušenstvím pro horkovzdušné pistole
- Nasazení/odstranění příslušenství
 - jednoduše nasadte příslušenství na výstup vzduchu L ②
 - příslušenství odstraňte jeho sundáním z přední části, ale až po vychladnutí
 - ! příslušenství nasazujte pouze tehdy, když je výstup vzduchu studený, když je spínač v poloze "0" a když je zástrčka odpojená**
 - abyste mohli snadno sejmout horké hubice, použijte kroužek pro uvolnění hubice E ⑫
- Konstantní regulace teploty (ochrana proti přetížení) Chrání topný článek před poškozením v případě přetížení nástroje bez nutnosti jeho vypnutí a/nebo určité doby chladnuti
 - když teplota stoupne příliš vysoko, topný článek se sám vypne, zatímco motor dále běží a produkuje studený vzduch
 - když teplota dostatečně klesne (což trvá pouze několik vteřin), topný článek se opět automaticky zapne
 - ! když nástrój vypnete poté, co jste pracovali s nastavenou vysokou teplotou, a pak jej po krátké přestávce znova zapnete, může chvíli trvat, než topný prvek dosáhne požadované teploty**

NÁVOD K POUŽITÍ

- Odstraňování náteru/laku ⑬
 - používejte čistou, ostrou škrabku
 - když náter zmékne, důkladně jej oškrábejte
 - experimentujte za účelem stanovení doby působení tepla potřebné k dosažení optimálních výsledků
 - zmékly náter oškrábejte ihned, jinak opět ztvrdne
 - mezi nástrojem a obrobkem udržujte úhel 30° to 40°
 - ze škrabky ihned odstraňte barvu a třísky, aby nedošlo k jejich vznícení
 - škrábejte pokud možno po textuře dřeva
 - nesměřujte proud horkého vzduchu příliš dlouho na stejné místo povrchu
 - bezpečně zlikvidujte všechny zbytky náteru
 - po ukončení práce důkladně uklidte pracoviště
- ! při odstraňování vrstev náteru ve starých budovách bud'te opatrní; budovy mohly být v minulosti natřeny barvou obsahující olovo, které je vysoko jedovaté**
- ! vystavení třeba jen nízkým hladinám olova může způsobit závažné poruchy mozku a nervového systému; zvláště náhylné jsou malé a nenarozené děti**
- ! náter na bázi olova nechejte odstranit odborníkem bez použití horkovzdušné pistole**

DALŠÍ PŘÍKLAD POUŽITÍ:

- ★ odstraňování (syntetického) povlaku zdí
- Odstraňování náteru/laku z oken ⑭
 - při práci vedle skla **vždy** používejte trysku pro ochranu skla G na ochranu skla
 - odstraňte náter ručním dkrabkou
- ! nepoužívejte nástroj k odstraňování náteru z oken s kovovými rámy; kov vede teplo, které by mohlo způsobit rozštípení skla**
- Odstraňování nálepek (použijte kulatou trysku H) ⑯
 - Kulatá tryska
 - mnohá lepidla po zahřátí zmékou, čímž umožní oddělení lepených spojů a odstranění přebytečného lepidla
- ! nálepku shora nahrejte**
- ! vždy dbejte na to, aby nedodlo k přehrátí podkladového povrchu**

DALŠÍ PŘÍKLAD POUŽITÍ:

- ★ odstraňování linolea a vinylových podlahových krytin
- ★ odstraňování podlahových čtverců vyrobených ze syntetických vláken
- ★ odstraňování obkladů/aplikace obkladových pásů

- ★ změkčování/rozpuštění dehtu, cínu, živic, vosku (použijte kulatou trysku H)
- ★ voskování (lyže, nábytek) (použijte trysku pro ochranu skla G) ⑯
- ★ odstraňování pryskyřice
- ★ uvolňování zrezivělých/příliš utažených kovových šroubů, matic a svorníků
- ★ odstraňování svíckového vosku (**neprehřívejte podkladový povrch**)
- ★ opravování zlomených svíček/obnova původního tvaru ohnutých svíček
- Smršťování ⑰
 - použijte odrazovou trysku J nebo redukční trysku K
 - vyberte smršťovací trubku o průměru odpovídajícím průměru obrobku
 - smršťovací trubku rovnoměrně zahřejte
- DALŠÍ PŘÍKLADY POUŽITÍ:
- ★ balení do smršťovacích obalů
- Pájení vodovodních trubek ⑯

Tento nástroj je nejvhodnější pro práci s měkkými pojidly (bod tavení do 400°)

 - použijte odrazovou trysku J
 - před pájením důkladně vycistěte obě spojované části
 - obě části předeřejte a naneste pájecí drát (**nepoužívejte pájecí drát na bázi olova**)
- Rozmrazení zamrzlých vodovodních trubek ⑯
 - použijte odrazovou trysku J
 - rovnoměrně zahřejte zamrzlé místo

! vodovodní trubky lze často jen obtížně rozlítit od plynového potrubí; zahřátí plynového potrubí je krajně nebezpečné – riziko výbuchu
- DALŠÍ PŘÍKLADY POUŽITÍ:
- ★ rozmrazení vodovodních trubek vyrobených z PVC (**poloha II, max. 60°C**)
- ★ rozmrazení zamrzlých automobilových zámků (**poloha II, max. 60°C**) (použijte redukční trysku)
- ★ odmrazování mrazáků (**nepoškodte plastový plášt!**)
- ★ rozmrazení zledovatělých schodů a chodníků
- Tvarování plastových trubek
 - použijte odrazovou trysku J
 - napříte trubku pískem a na obou koncích utěsněte, aby nedošlo k jejímu zkroucení
 - pohybem ze strany na stranu trubku rovnoměrně zahřejte
- DALŠÍ PŘÍKLADY POUŽITÍ:
- ★ tvarování všech plastů s nízkým bodem tavení (polyetylen, PVC atd.)
- ★ tvarování všech plastů s vysokým bodem tavení (akrylové sklo, plexisklo atd.)
- ★ tvarování a ohýbání kobercových čtverců vyrobených ze syntetických vláken
- ★ tvarování a ohýbání dřeva (stavba modelů)
- Svařování plastů
 - svarový dev musí být čistý a zbavený mastnoty
 - přidržujte svařovací elektrodu blízko dvu a nechejte žár účinkovat, dokud se svařovací elektroda nezačne lepit
 - když se svarový šev zaplní, odklopte žár
- DALŠÍ PŘÍKLADY POUŽITÍ:
- ★ opravy surfových prken, lyží a jiného syntetického sportovního zboží (použijte kulatou trysku H)
- ★ svařování PVC materiálů
- ★ vyluzování bublin po nalepení nálepek z PVC
- ★ spojování zahradních hadic (použijte odrazovou trysku J)

- Sušení
 - ! sušení provádějte vždy při nastavení nízkého nebo středního teplotního stupně (poloha I nebo II) a při větší vzdálenosti mezi nástrojem a obrobkem
 - sušení nátěrů, laku, sádry, malty a omítky
 - sušení vlnitého dříví před přiložením
 - rychlé sušení silně naneseného pojiva nebo lepidla
 - sušení stavebních spojů před nástřikem izolace nebo tmelu
 - sušení spojů a trhlin při stavbě lodí
- Čištění/dezinfece
 - dezinfekce králikáren, holubníků atd. (**zvídka nejprve přesuňte najiní místo**)
 - boj s koloniemi mravenců
 - boj s červotočí a dřevokazným hmyzem (**držte nástroj v dostatečné vzdálenosti od dřeva**)
 - odstraňování plevele

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- K čištění horkovzdudné pistole obecně a především k čidlování výstupu vzduchu/vzduchové trysky nikdy nepoužívejte snadno hořlavé kapaliny
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny F ②)
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronárádi firmy SKIL
 - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)
- Uvědomte si, že na poškození nástroje způsobené přetížením nebo nesprávným zacházením se nevztahuje záruka (záruční podmínky společnosti SKIL najdete na adrese www.skil.com nebo se obrátěte na prodejce)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické náradí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol ⑤ na to upozorňuje



Isıtma tabancası

8020/8040

GİRİŞ

- Bu cihaz, satılıklardaki boyanın kazınması, plastik malzemelerin biçimlendirilmesi ve birleştirilmesinin yanı sıra işi ile büzüşen tortum bağıntılarda malzememin ısıtılmasıyla kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır; tüm bunlara ek olarak cihaz, lehimleme ve kalaylama işlemlerinde, birbirine yapmış ek yerlerini ayırmada ve donmuş şur borularının buzunu çözmede de kullanılabilir
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A** Açma/kapama şalteri
- B** Sıcaklık ayar düğmeleri (8040)
- C** Hava akışı ayar düğmeleri (8040)
- D** Ekran (LCD) (8040)
- E** Nozul salma halkası
- F** Havalandırma yuvaları
- G** Cam koruma nozul
- H** Yuvarlak nozul
- J** Reflektör nozul
- K** Redüksiyon nozul
- L** Hava çıkışı/nozul
- M** Döner kadran (8020)
- N** Hafızaya kaydetme düğmesi (8040)
- P** Hafıza seçim düğmesi (8040)

GÜVENLİK

GENEL

- Bu alet 8 yaşından itibaren çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya aletin güvenli kullanımını hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanıma bağlı tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir (aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır)**
- Çocuklara göz kulak olun (bu yolla çocukların aletle ile oynamasını önleyebilirsiniz)**
- Aletin temizliği ve bakımı çocukların tarafından denetimsiz biçimde yapılamaz**

KULLANMADAN ÖNCÉ:

- Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir ariza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkili servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayın
- Cihazın kordonunu ve fişini her kullanım öncesinde inceleyin ve hasar gören kısımların yetkili servis personeli tarafından değiştirilmesini sağlayın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Aleti asla kablo hasarlıken kullanmayın; bir tehlikein önlenmesi için kablonun üretici, servis temsilcisi veya benzer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmesi gereklidir.

- Cihazı ve aksesuarlarını el kitabında açıklanan yönlerle uygun olarak ve yalnızca tasarlantıda amaç doğrultusunda kullanın; cihazın normal olarak kendisinden gerektirdiği gibi beklenen işlemlerin dışındaki işlemlerde kullanılması, çok tehlikeli sonuçlara neden olabilir

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyile aynı olduğunu sık sık kontrol edin
- Fişe takarken aletin kapalı olduğundan emin olun

KULLANIM SIRASINDA:

- Cihazı dikkatli kullanın, kolaylıkla yanına veya yaralanmalara neden olabileceğinizi unutmayın
 - işlem sırasında aşırı ısındıklarından, hava çıkışı/püskürme ucuna ve ısıtılan nesneye kesinlikle temas etmeyin
 - hava çıkışı/püskürme ucunu üzerinde işlem yapılan nesneye çok yaklaştırmayın
 - sıcak havayı aynı yüzeye doğru çok uzun süreyle tutmayın
 - cihaz çalışmırken hava çıkışı/püskürme ucuna doğru kesinlikle bakmayın
 - cihazı kullanırken eldiven giyin ve koruyucu gözlük takın
 - cihazdan çıkan sıcak havayı kesinlikle insanlara veya hayvanlara doğru tutmayın
 - cihazı hiçbir zaman saç kurutmak için kullanmayın
 - çalışan cihazın başında ayrılmayın
 - yanıcı gaz veya parlayıcı malzemelerin bulunduğu yerlerde cihazı kesinlikle çalıştmayın (**patlama tehlike**)
 - plastik, vernik ve benzeri malzemelerle çalışırken, işlemin özelliği nedeniyle yanıcı ve zehirli gaz oluşturabilir, üzerinde çalışılacak malzeme hakkında önceden bilgi edinmeniz gerekli tedbirleri almanız yardımcı olacaktır
 - ısının hava yoluyla iletilerek çevredeki görünmeye yanıcı malzemeleri etkileyebileceğini unutmayın
 - trafikte malzemelerden herhangi birinin alev alması olasılığına karşı, cihazın kullanıldığı yerde bir kova su veya bir yangın söndürücü bulundurun
- Elektriksel şoka neden olabilecek durumlardan kaçının
 - hava çıkışı/püskürme ucundan içeri doğru hiçbir nesne sokmayın
 - topракlanmış yüzeylere (boru, radyatör, fırın ve buzdolabı gibi) dokunmayın
 - cihazın suyla veya başka bir sıvıyla temas etmemesine dikkat edin
 - nemli ortamlarda cihazı kullanmayın
 - açık havada kullanırken, cihazı maksimum 30 mA tetikleyici akımı olan bir hatalı akım (FI) devre kesicisine bağlayın ve yalnızca açık havada kullanıma uygun ve su geçirmez ara prizi olan bir uzatma kablosu kullanın
- Cihaz kablosunu dikkat edin
 - kabloya doğrudan sıkıca hava tutmayın ve hava çıkışı/püskürme ucunu hiçbir zaman kabloya dokundurmayın
 - kordonu yüksek ısından, yağıdan ve sıvı cisimlerden uzak tutun
 - cihazı kordonundan tutarak taşımayın, cihazın fisini prizden çekerkene kordonu kullanmayın, fişten tutun
 - cihazı kordonundan bir yere asmayın
- Cihazı hiçbir zaman kimyasal çözücülerle birlikte kullanmayın
- Çalışma alanının yeterli derecede havalandırıldığındaneminolun
- Çalışma alanının temiz ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın

- Çalışırken dikkatli ve uyanık olun, ne yaptığınızı dikkat edin, mantıklı davranışın ve yorgunken cihazı kullanılmam
- Sabit ve sağlam bir çalışma yeriniz olsun, özellikle merdiven ve basamaklarda uzanma hareketlerinden kaçının
- Cihazı üzerinde çalışılan malzemeden uzaklaşmadan önce mutlaka kapatın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin

KULLANIMDAN SONRA:

- cihazı arka tarafı üstüne dik pozisyonda bir yüzeyin üstüne yerleştirin
- Aleti kapatın ve fişi prizden çekin
- Cihazı yerine kaldırmadan önce en az 30 dakika süreyle soğumaya bırakın
- Cihazı açık havada bırakmayın/depolamayın
- Cihazı, çocukların erişemeyeceği, kilitli ve kuru bir yerde saklayın

ALET ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN AÇIKLAMASI

- ③ Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- ④ Çift yalıtım (toplaklama kablosu gerekli değildir)
- ⑤ Aleti evdeki çöp kutusuna atmayın

KULLANIM

- Farklı sıcaklık ayarı olan açma/kapatma anahtarı ⑥
! cihazın fisini takmadan, A ② anahtarının "0" pozisyonunda olduğunu kontrol edin
- A anahtarını istediginiz pozisyonuna getirerek cihazı açın:
8020
I = 50°C, hava akısı 350 litre/dk
II = 450°C, hava akısı 350 litre/dk
III = 600°C, hava akısı 500 litre/dk
- 8040**
I = 50°C + hava akısı 250-500 litre/dk
II = 50°C ... 650°C, hava akısı 250-500 litre/dk
- cihaz ilk defa kullanılırken, bir miktar duman çıkabilir, bu normaldir, kısa bir süre sonra duman çıkışı durur
- A anahtarını "0" pozisyonuna getirerek cihazı kapatabilirsiniz
- Sıcaklık ayarı
! gösterilen sıcaklıklar tolerans içerir
50...90°C: maks 90°C
300°C'nin altında: ±%20
300°C'nin üzerinde: ±%10
- 8020**
- dilediğiniz sıcaklık ayarını seçmek için döner kadranı M kullanın
- referans için tabloyu ⑥ kullanın
- 8040** ⑦
- B düğmelerine kısa kısa basarak 10°C'lik adımlarla hedef sıcaklığı ayarlayın
- B düğmelerine sürekli basma, düğmeleri basmayı bırakana dek ya da minimum/maksimum sıcaklığa ulaşılana dek sürekli olarak hedef sıcaklığı artırır/azaltır
- hedef sıcaklık ayarlandıktan sonra istenen sıcaklığı ulaşılanan kadar (sadece "II" konumunda) ekranda D yanıp sönen oklar görüntülenir
- hedef sıcaklık aletin belleğinde saklanır böylece alet her açıldığında seçilmiş olan son hedef sıcaklığına erişir
- Hava akış ayarı ⑧ (8040)
- C düğmelerine kısa süreli basarak, 50 l/dak'lık adımlarla istenen hava akışını ayarlayın
- ekranda D cubuk grafik şeklinde gerçek akış hızı gösterilir

- Hafıza ayarı ⑨ (8040)
- kaydedilen dört hafıza ayarından birini seçmek için düşmeye P basın
- bir sıcaklığı ve hava akış ayarını kaydetmek isterseniz bir hafıza yeri seçmek için düşmeye P basın, dilediğiniz sıcaklığı ve hava akışını ayarlayın ve ayarı kaydetmek için düşmeye N basılı tutun
- Genel kullanım
- çalışılacak malzemenin küçük bir bölümü üstünde deneme yaparak doğru çalışma sıcaklığını belirleyin; tam degerden daha düşük bir sıcaklık değeriyle çalışma başlayın
- hava çıkış/püskürme ucu ile çalışılacak malzeme arasındaki mesafe arttığında, çalışma sıcaklığı düşer
- gerekli çalışma sıcaklığı malzeme özelliklerine bağlıdır
- Cihaz sabit durumdayken kullanım ⑩
- cihazı arka tarafı üstüne dik pozisyonda bir yüzeyin üstüne yerleştirin
- yüzeyin temiz ve tozsuz olmasına dikkat edin, çalıştırıldığı ortamın havasının kirli olması, motora zarar verir
- cihazdan çıkan havanın size doğru gelmediğinden eminolun
- cihazın kablosunu sabitleyerek, herhangi bir takılma veya çekme durumunda cihazın yerinden oynamasını veya düşmesini önlemeyi bilirsiniz
- hava çıkış/püskürme ucuna kesinlikle dokunmayın
- hava çıkış/püskürme ucundan içeri herhangi bir nesnenin girmemesini sağlayın
- cihazı bir elinizle tutarken, diğer elinizle kapatın ve soğumaya bırakın
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑪
- cihazı tek elinizle tutun
- havalandırma yuvalarını F ② açık tutun
- Standart aksesuarlar ②
- cam koruma nozul G (havayı yönlendirmek için)
- yuvarlak başlık H (hava etki alanını yoğunlaştırmak için)
- reflektör nozul J (havayı yönlendirmek için)
- redüksiyon nozul K (hava etki alanını yoğunlaştırmak için)

NOTLAR:

- uygulama örneklerinin tümü (**cam yüzeyden boyaya çıkarılması dışında**), herhangi bir aksesuar kullanılmadan gerçekleştirilebilir, bununla birlikte işe uygun aksesuarın kullanılması, yapılan iş kolaylaştırıldı gibi, elde edilen iş kalitesini de önemli ölçüde artırmaktadır
- b alet aynı zamanda işi tabancası için yayın olarak kullanılan aksesuarları ile birlikte kullanılabilir
- Aksesuarların takılması/çırıklaması
- aksesuari, hava çıkış ucuna L ② takın
- cihaz yeterince soguduktan sonra, aksesuari öne doğru çekerek cihazdan çıkartın
- ! cihaza, yalnızca hava çıkış ucu sogukken, anahtar "0" konumundayken ve cihazın fisi takılı degilken aksesuar takın**
- sıcak nozulları kolayca çıkartmak için nozul salma halkası E kullanın ⑫
- Sabit isnını kontrolü (asıri yüklemeye karşı koruma) İstici elemanın zarar görmesini önlemek amacıyla, cihaz asırı yüklediğinde onu kapatmak ve/veya bir süre soğutmak zorunda kalmadan devreye giren sistem - çalışma sıcaklığı çok arttığında cihazdaki istici eleman

- kendi kendini devre dışı bırakır, bu arada cihazın motoru çalışmayı sürdürerek etrafı soğuk hava verir
- çalışma sıcaklığı yeniden normale döndüğünde (birkaç saniye sonra), ısıtıcı eleman yeniden otomatik olarak devreye girer
 - ! yüksek sıcaklık ayarında bir süre çalışıktan sonra alet kapatılıp kısa süre sonra yeniden açıldığında, ısıtma elemanlarının istenen sıcaklığa ulaşması biraz zaman alabilir**

UYGULAMA ÖNERİLERİ

- Boya/cila çıkarma ¹³
 - temiz, keskin bir sistre kullanın
 - boyu yumuşayınca kadar sıkıca kazıyn
 - en iyi sonucu elde etmek için yüzeye ısı uygulanması gereken süreyi ancak deneyerek belirleyebilirsiniz
 - yumuşayan boyayı hemen yüzeyden kazıyn, çok kısa sürede yeniden sertleşebilir
 - uygulama sırasında, cihaz ve çalışma yüzeyi arasında 30° - 40°'lik bir açı bırakın
 - yanmalarını önlemek amacıyla, boyaya ve artık maddeleri sistreden hemen temizleyin
 - boyayı tamamen kazımak için mümkün olduğu kadar fazla talaş kaldırın
 - sıcak havayı aynı yüzeye doğru çok uzun süreyle tutmayın
 - boyaya artıklarının tümünü güvenli bir şekilde atın
 - işi tamamladıktan sonra, çalışma yerini iyice temizleyin
- ! eski binalardaki boyaya katmanlarını kazıren dikkatli olun, eski binalar kurşun içeren boyaya kullanılarak boyanmış olabilir, bu tür boyalar oldukça zehirlidir ve solunması sağlık açısından tehlike oluşturabilir**
- ! çok düşük seviyede bile olsa kursun solunması, önemli beyin ve sinir sistemi tahrıtına neden olabilir, özellikle küçük çocukların ve hamile kadınların korunması gereklidir**
- ! kurşun esaslı boyanın daha tecrübeli bir profesyonel tarafından, mümkünse ısıtma tabancası kullanılmadan kazınmasını sağlayın**
- BAŞKA BİR UYGULAMA ÖRNEĞİ:**
- duvar kaplaması (sentetik) kazıma
- Pencerelerden boyaya/cila çıkarma ¹⁴
 - cam yakını çalışırken **daima** cam koruma nozulu G kullanın
 - boyayı el sistresiyle kazıyn
- ! cihazı, metal çerçeveli pencerelerdeki boyayı çıkartmak için kullanmayın; metal ısısı ilettiliğinden, işlem sırasında cam kırılabilir**
- Etiket çıkartma (H yuvarlak nozulu kullanın) ¹⁵
 - ısıtma işlemi, yapışkanların çögünü yumuşatarak, yapışkanın bağlarının ayrılmmasına ve fazla yapışkanın atılmasına olanak tanır
- ! etiketi üstünden ısıtın**
- ! alt yüzeyi fazla ısıtmamaya dikkat edin**
- FARKLI UYGULAMA ÖRNEKLERİ:**
- muşamba ve marley kaplamaların sökülmesi
- sentetik iplikten yapılmış halıların kaldırılması
- tahta kaplama plakalarının sökülmesi/kaplanması
- katran, kalay, bitüm, balmumu yumuşatma/eritme (H yuvarlak nozulu kullanın)
- cıralama (kayak takımları, mobilyalar) (G cam koruma nozulu kullanın) ¹⁶

- ★ reçine temizleme
- ★ paslı veya çok sıkıştırılmış metal vidaların, somunların ve civataların açılması
- ★ balmumu yüzeyden temizleme (**alttaki yüzeyi fazla ısıtmamaya dikkat edin**)
- ★ kırılan/bükülen mumları orijinal şekillerine dönüştürme
- Sicak geçme uygulamaları ¹⁷
 - J yansıtıcı nozulu veya K odaklayıcı nozulu kullanımın üzerinde çalışan iş parçasına uygun çapta bir sıkı geçme hortumu seçin
 - ısı büzüşmeli hortumun her tarafını eşit olarak ısıtın
- BAŞKA BİR UYGULAMA ÖRNEĞİ:**
- ★ büzürterek sarma
- Su borularını birleştirme ¹⁸
 - Bu cihaz, özellikle erime noktası 400°den daha düşük olan yumuşak lehim kullanılan işler için uygundur
 - J yansıtıcı nozulu kullanım
 - lehimleme işleminden önce, birleştirilecek olan her iki parça da iyice temizlenmelidir
 - ön ısıtmadan sonra, her iki kısma da lehim uygulayın (**kurusun içeren lehim tellerini kullanmayın**)
- Donmuş su borularının buzunu çözme ¹⁹
 - J yansıtıcı nozulu kullanım
 - donmuş bölgeyi homojen (ısıyı eşit biçimde yayarak) bir şekilde ısıtın
 - ! su borularının, gaz borularından ayırdedilmesi genellikle zordur ve patlama tehlikesi çok yüksek olduğundan gaz borularının ısıtılması çok tehlikelidir**

FARKLI UYGULAMA ÖRNEKLERİ:

- ★ donan PVC su boruların buzunu çözme (**II pozisyonu, maks. 60°C**)
- ★ donmuş otomobil kilitlerinin açılması (**II pozisyonu, maks. 60°C**) (odaklayıcı nozulu kullanım)
- ★ donduruların buzunu çözme (**plastik parçalara zarar vermekten kaçının**)
- ★ buzla kaplanan basamak ve kaldırımların buzunu çözme
- Plastik tüpleri şekillendirme
 - J yansıtıcı nozulu kullanım
 - ısılıya bütüsen tüpün şeklinin bozulmaması için içini kumla doldurun, her iki ucunu da kapatın
 - ısı büzüşmeli tüp, bir uçtan diğerine homojen bir şekilde ısıtın
- FARKLI UYGULAMA ÖRNEKLERİ:**
- ★ düşük erime noktasına sahip tüm plastik malzemelerin şekillendirilmesi (polietilen, PVC, vb.)
- ★ yüksek erime noktasına sahip tüm plastik malzemelerin şekillendirilmesi (akrilik cam, plexiglas vb.)
- ★ sentetik iplikten yapılmış halıların bükülmesi ve şekillendirilmesi
- ★ ağaçtan yapılmış cisimlerin bükülmesi ve şekillendirilmesi (model yapımı)
- Plastik cisimlere kaynak uygulama
 - kaynak noktası temiz olmalı ve yüzeyde yağı bulundurulmalıdır
 - kaynak cubuğuunu birleştirme noktasına yakın tutun ve cubuk erimeye başlayana kadar ısı uygulayın
 - kaynak dikiş yeri doldurulunca ısı uygulamayı durdurun
- FARKLI UYGULAMA ÖRNEKLERİ:**
- ★ sörf tahtalarının, kayakların ve diğer sentetik spor malzemelerinin onarılması (H yuvarlak nozulu kullanın)
- ★ PVC malzemelerin kaynak yapılması

- ★ PVC etiketleri yapıştırıldıktan sonra oluşan kabartıların düzeltilmesi
- ★ bahçehortumlarının birbirine bağlanması (J yansıtıcı nozulu kullanın)
- Kurutma
 - ! kurutmayı yalnızca düşük sıcaklık veya orta ayarı (I veya II pozisyonu) kullanarak yapın ve cihaz ile is parçası arasında normalden daha fazla bir mesafe bırakın
 - boyacı, vernik, alçı, harç ve siva gibi malzemelerin kurulması
 - doldurmadan önce nemli ahşabın kurulması
 - kalın uygulanmış dolgu maddesinin veya yapıştırıcının daha çabuk kurulması
 - yalıtım veya sızdırmazlık sağlanmadan önce ekleme yerlerinin kurulması
 - teknik yapımda ekleme yerlerinin ve çatlakların kurulması
- Temizleme/arındırma
 - tavaşan ve güvercin yuvalarının mikroplardan arındırılması (**önce içerdeki hayvanları dışarı çıkarmayı unutmayın**)
 - karincalarla mücadele
 - tahtakurusu ve tahta kurtlarıyla mücadele (**cihazı, tahta malzemeden belli bir mesafede tutun**)
 - zararlı otların temizlenmesi

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- İstifa tabancasını temizlemek için yanıcı sıvi kullanmayın, özellikle de hava çıkış/püskürütme nozulu
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını F ②)
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen alet arızaya yakapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti **ambalajıyla** birlikte satın alma belgenizi de ekleyerek satıcınızda veya en yakın SKIL servisine ultiştirin (adresler ve aletin servis şemaları 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 satıcınızda başvurun)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılan elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönerelerin ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - sembol ⑤ size bunu anımsatmalıdır

PL

Opalka

WSTĘP

- Niniejsze urządzenie służy do usuwania farby, kształtuowania i zgrzewania plastiku oraz podgrzewania

rur termokurczliwych; można go także używać do lutowania i pokrywania cyną, poluzowywania spoin klejowych oraz odmrążania rur

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

DANE TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Włącznik/wyłącznik
- B Przyciski do ustawiania temperatury (8040)
- C Przyciski do ustawiania strumienia powietrza (8040)
- D Wyświetlacz (LCD) (8040)
- E Pierścień zwalniający dyszy
- F Szczeliny wentylacyjne
- G Dysza chroniąca szyby
- H Dysza okrągła
- J Dysza odchylająca
- K Dysza redukcyjna
- L Wylot powietrza/dysza
- M Pokrętło (8020)
- N Przycisk do zapisywania w pamięci (8040)
- P Przycisk do wyboru pamięci (8040)

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE

- To urządzenie może być użytkowana przez dzieci powyżej lat 8, przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy dzieci lub osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać się niniejszą urządzeniem i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jej użytkowaniem** (w przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów)

- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem** (tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły urządzeniem)
- Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenia jedynie pod nadzorem**

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY:

- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia
- Sprawdzić przewód zasilający oraz wtyczkę; w przypadku stwierdzenia uszkodzeń winien być on wymieniony przez wykwalifikowany personel techniczny
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przygotowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- Nigdy nie należy używać narzędzi z uszkodzonym przewodem; w celu uniknięcia niebezpieczeństwa musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych uprawnieniach.
- Urządzenia i akcesoriów używać zgodnie z ich przeznaczeniem i wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji; stosowanie niniejszego urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować zagrożenie
- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia
- Pred podłączeniem do prądu należy się upewnić, że narzędzie jest wyłączone

W TRAKCIE PRACY:

- W celu uniknięcia pożaru i oparzeń należy zachować niezbędne środki ostrożności
 - nie dotykać wylotu powietrza/dyszy oraz rozgrzewanego przedmiotu, ulegają one bardzo silnemu nagrzaniu
 - nie zbliżać nadmiernie wylotu powietrza/dyszy do obrabianego przedmiotu
 - nie kierować zbyt długo strumienia gorącego powietrza na tę samą powierzchnię
 - nie zgłębiać wylot powietrza/dyszę
 - stosować rękawice i okulary ochronne
 - nigdy nie kierować strumienia gorącego powietrza w stronę ludzi lub zwierząt
 - nie stosować urządzenia do suszenia włosów
 - nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru
 - nie stosować urządzenia w pobliżu gazu i innych materiałów łatwopalnych (**niebezpieczeństwo wybuchu**)
 - podczas pracy z plastikiem, farbą, lakierem i podobnymi materiałami mogą wydzielać się łatwopalne i trujące gazy; z obrabianymi materiałami należy zapoznać się przed rozpoczęciem pracy
 - pamiętać, iż nagrzaniu mogą ulec materiały łatwopalne znajdujące się poza polem widzenia
 - ze względów bezpieczeństwa przygotować wiadro z wodą lub gaśnicę na wypadek zapalenia się materiału

- Aby uniknąć porażenia prądem
 - nie wprowadzać żadnych przedmiotów do wylotu powietrza/dyszy
 - uniikać dotykania powierzchni uziemionych (np. rur, grzejników, piecyków, lodówek)
 - uniakać zamoczenia urządzenia
 - nie używać urządzenia w miejscach o dużej wilgotności
 - pracując na otwartym powietrzu podłączyć urządzenie za pośrednictwem wyłącznika prądu zakłócanego (FI), wyzwalanego prądem o natężeniu nie przekraczającym 30 mA; używać wyłącznie specjalnego przedłużacza do pracy na otwartym powietrzu wyposażonego w bryzgosczelne gniazdo sprzągające
- Przewód należy chronić przed uszkodzeniem
 - chronić przewód zasilający przed strumieniem gorącego powietrza z wylotu/dyszy
 - trzymać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju oraz ostrych krawędzi
 - przy przenoszeniu urządzenia nie trzymać go za przewód i nie wyszarpywać przewodu z gniazda
 - nie wieszać urządzenia na przewodzie
- Nigdy nie używać urządzenia w połączeniu z rozpuszczalnikami chemicznymi
- Sprawdzić, czy miejsce pracy jest dostatecznie wietrzne
- Dba o porządek i dobre oświetlenie w miejscu pracy
- Zachować czujność; pracować uważnie, kierować się zdrowym rozsądkiem i nie używać urządzenia w przypadku zmęczenia
- Przyjąć bezpieczną pozycję, nie wychylać się nadmiernie, zwłaszcza podczas pracy na drabinie lub podwyższeniu
- Przed odłożeniem urządzenia sprawdzić, czy jest wyłączone
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę

PO PRACY:

- ustawić urządzenie na tylnej części, w pozycji pionowej
- Wyłączyć narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdką
- Przed umieszczeniem urządzenia w miejscu jego przechowywania pozostawić je do ochłodzenia na co najmniej 30 minut
- Nie przechowywać/pozostawiać urządzenia na otwartym powietrzu
- Przechowywać urządzenia w suchym, zamkniętym pomieszczeniu z dala od dzieci

OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU

- ③ Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi

- ④ Podwójna izolacja (brak uziemienia)

- ⑤ Nie wyrzucaj narzędzie wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

- ⑥ Wyłącznik z ustawieniami temperatury

- ! przed podłączeniem do sieci sprawdzić, czy przełącznik A ② znajduje się w położeniu "0"

- włączyć urządzenie przesuwając przełącznik A w odpowiednie położenie:

8020

I = 50°C, przepływ powietrza – 350 litrów na minutę

II = 450°C, przepływ powietrza – 350 litrów na minutę

III = 600°C, przepływ powietrza – 500 litrów na minutę

8040

I = 50°C + przepływ powietrza – 250-500 litrów na minutę
 II = 50°C ... 650°C, przepływ powietrza – 250-500 litrów na minutę

- przy pierwszym użyciu urządzenie może wydzielać dym; jest to normalny objaw, który szybko ustaje
- wyłączyć urządzenie przesuwając przełącznik A w położenie "0"

- Ustawianie temperatury

! tolerancja dla podanych temperatur wynosi

50...90°C: maks. 90°C

poniżej 300°C: ±20%

powyżej 300°C: ±10%

8020

- użyć pokrętła M, aby wybrać żądanego ustawienie temperatury
- skorzystać z tabeli ⑥

8040 ⑦

- przy pomocy krótkich naciśnięć przycisków B ustaw żądaną temperaturę (skala zmienia się co 10°C)
- przyciskając i przytrzymując przyciski B zwiększa/j zmniejsza żądaną temperaturę do momentu ich zwolnienia lub osiągnięcia minimalnej/maksymalnej temperatury
- po ustawieniu temperatury docelowej wyświetlacz D pokazuje migające strzałki, aż do osiągnięcia żąданej temperatury (tylko w pozycji „I“)
- poziom żąданej temperatury zostanie przechowany w pamięci narzędzia, aby za każdym razem po jego włączeniu nagrzać się do ostatnio wybranej pozycji

- Ustawienie strumienia powietrza ⑧ (8040)

- przy pomocy krótkich naciśnięć przycisków C ustaw żądanego przepływu powietrza (skala zmienia się co 50 l/min)
- wyświetlacz D przedstawia faktyczne ustawienie przepływu powietrza w postaci wykresu słupkowego

- Ustawianie pamięci ⑨ (8040)

- aby wybrać jedno z czterech zapisanych ustawień pamięci, naciśnąć przycisk P
- w celu zapisania ustawienia temperatury i przepływu powietrza naciśnąć przycisk P, aby wybrać miejsce w pamięci, ustawić żądaną temperaturę i przepływ powietrza, a następnie naciśnąć i przytrzymać przycisk N, aby zapisać ustawienie

- Ogólne zasady użytkowania

- ustawić właściwą temperaturę wypróbowując urządzenie na mniej widocznej części obrabianego przedmiotu; zacząć od niskiej temperatury
- temperatura spada wraz ze wzrostem odległości pomiędzy obrabianym przedmiotem a wylotem powietrza/dyszą
- wymagana temperatura zależy od rodzaju obrabianego materiału

- Zastosowanie stacjonarne ⑩

- ustawić urządzenie na tylnej części, w pozycji pionowej
- sprawdzić, czy powierzchnia jest czysta i nie ma na niej kurzu; zanieczyszczone powietrze powoduje uszkodzenie silnika
- sprawdzić, czy strumień powietrza kierowany jest w przeciwną stronę
- zabezpieczyć przewód sieciowy w celu uniknięcia przewrócenia urządzenia
- nie dotykać wylotu powietrza/dyszy

- dopilnować, aby nic nie dostało się do wylotu powietrza/dyszy
- ostrożnie przytrzymać urządzenie jedną ręką i wyłączyć je drugą; pozostawić do ostygnięcia

- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzi ⑪

- trzymać urządzenie jedną ręką
- szczeliny wentylacyjne F ② powinny być odkryte
- Standardowe wyposażenie ②
- dysza chroniąca szyby G (do odchylenia strumienia powietrza)
- dysza okrągła H (do skupiania przepływu powietrza)
- dysza odchylająca J (do zginania strumienia powietrza)
- dysza redukcyjna K (do skupiania strumienia powietrza)

UWAGI:

- korzystanie z akcesoriów nie jest konieczne w większości zastosowań (**z wyjątkiem usuwania farby z ram okiennych**), jednakże zastosowanie odpowiednich akcesoriów ułatwia pracę i pozwala osiągnąć lepsze wyniki
- narzędzie można również używać w połączeniu z powszechnie dostępnych akcesoriów do opalarek

- Montaż oraz demontaż akcesoriów

- nałożyć odpowiednią dyszę na wylot powietrza L ②
- po ostygnięciu zdjąć dyszę, ciągnąc ją ku sobie
- ! akcesoria instalować wyłącznie na zimny wylot powietrza, przy wyłączniku w pozycji "0" i odłączonym zasilaniu**
- użyć pierścienia zwalniającego E w celu łatwego odłączenia gorących dysz ⑫

- Kontrola konstant ogrzewania (zabezpieczenie przed przeciążeniem)

- Chroni element grzewczy przed uszkodzeniem, kiedy urządzenie jest przeciążone bez konieczności przerwania pracy i chłodzenia urządzenia
- przy nadmiernym wzroście temperatury część grzewcza ulega wyłączeniu, podczas gdy silnik pracuje dalej wytwarzając chłodne powietrze
- po dostatecznym ochłodzeniu (po kilku sekundach) element grzewczy zostanie automatycznie włączony
- ! gdy po pracy w wysokiej temperaturze narzędzie zostanie wyłączone i szybko włączone z powrotem, osiągnięcie wymaganej temperatury przez element grzewczy może zajść nieco czasu**

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Usuwanie farby lub lakieru ⑬

- stosować czystą, ostrą skrobaczkę
- zeskrabarwać po zmiękczeniu farby
- w drodze kilku prób ustalić optymalny czas ogrzewania
- zeskrabarć zmiękczoną farbę zanim ponownie stwardnieje
- urządzenie trzymać pod kątem 30° do 40° w stosunku do obrabianego przedmiotu
- zluszczoną farbę natychmiast usunąć ze skrobaczki, aby się nie zapaliła
- jeśli to możliwe, skrobać wzduż słoi drewna
- nie kierować zbyt długo strumienia gorącego powietrza na tą samą powierzchnię
- w bezpieczny sposób usunąć zluszczoną farbę
- starannie posprzątać miejsce pracy po zakończeniu robót

! zachować ostrożność przy usuwaniu warstw farby w starych budynkach; dawniej używano farb zawierających silnie trujący ołów

! nawet niewielkie dawki ołówku mogą powodować poważne uszkodzenia mózgu i układu nerwowego, szczególnie u dzieci (również nienarodzonych)

! usunięcie farby zawierającej ołów zlecić wykwalifikowanemu personelowi technicznemu fachowcowi; nie stosować opalarki

PRZYKŁADY INNYCH ZASTOSOWAŃ:

★ usuwanie (syntetycznego) pokrycia ścian

• Usuwanie farby lub lakieru z ram okiennych (14)

- pracując przy oknach, używać **zawsze** dyszy chroniącej szyby G
- usunąć farbę ręczną skrobaczką

! nie stosować urządzenia do usuwania farby z metalowych ram okiennych, gdyż metal dobrze przewodzi ciepło, co może prowadzić do pęknięcia szyby

• Usuwanie naklejek (stosować okrągłą dyszę H) (15)

- wiele klejów mięknie pod wpływem ciepła, co pozwala rozdzielić sklejone elementy i usunąć resztę kleju

! podgrzewać naklejki od strony wierzchniej

! pamiętać, aby nie nagrać zbyt mocno powierzchni pod naklejką

PRZYKŁADY INNYCH ZASTOSOWAŃ:

★ usuwanie linoleum i posadzek winylowych

★ usuwanie wykładzin z włókien sztucznych

★ usuwanie forniru oraz nakładanie okładzin fornirowych

★ zmiękczanie i topienie smoły, cyny, nawierzchni bitumicznych i wosku (stosować okrągłą dyszę H)

★ woskowanie (nart, mebli) (stosować dyszy chroniącej szyby G) (16)

★ usuwanie żywicy

★ poluzowywanie zardzewiałych lub zbyt mocno dokręconych wkrętów, nakrętek i śrub metalowych

★ usuwanie wosku (**pamiętać, aby nie nagrać zbyt mocno spodniej powierzchni**)

★ naprawa złamanych świec i przywracanie pierwotnego kształtu wygiętym świecem

• Pasowanie skurczowe (17)

- stosować dyszę odchyającą J lub dyszę redukcyjną K
- wybrać rurę termokurczliwą o średnicy odpowiadającej obrabiанию przedmiotowi
- równomiernie ogrzewać rurę

PRZYKŁADY INNYCH ZASTOSOWAŃ:

★ obkurczanie

• Łączenie rur wodociągowych (18)

Niniejsze urządzenie nadaje się zwłaszcza do pracy z iakkimi lutami (temperatura topnienia poniżej 400°)

- stosować dyszę odchyającą J
- dokładnie wyczyścić oba elementy przeznaczone do połączenia przed rozpoczęciem lutowania
- podgrzać wstępnie oba elementy i nałożyć lut (**nie stosować lut zawierającej ołów**)

• Odmrzanie rur wodociągowych (19)

- stosować dyszę odchyającą J
- równomiernie ogrzać zamazaną powierzchnię

! często trudno odróżnić rury wodociągowe wodą od rur gazowych; ogrzewanie rur gazowych jest bardzo niebezpieczne ze względu na możliwość eksplozji

PRZYKŁADY INNYCH ZASTOSOWAŃ:

★ odmrzanie rur wykonanych z PCV (**położenie II, maks. 60°C**)

★ odmrzanie zamków w drzwiach samochodów (**położenie II, maks. 60°C**) (stosować dyszę redukcyjną)

★ rozmrzanie zamrażarek (**należy uważać, aby nie uszkodzić plastikowej obudowy**)

★ topienie lodu na schodach i chodnikach

- stosować dyszę odchyającą J
- wypełnić rurę piaskiem i zaczepować oba końce, aby uniknąć zaciśnięcia rury w miejscu zgęcia
- równomiernie ogrzewać rurę przesuwając ją przed dyszą urządzenia

PRZYKŁADY INNYCH ZASTOSOWAŃ:

★ kształtuowanie tworzyw sztucznych o niskiej temperaturze topnienia (polietylen, PCV itp.)

★ kształtuowanie plastiku o wysokiej temperaturze topnienia (szkło akrylowe, pleksiglas itp.)

★ kształtowanie i gięcie wykładzin z włókien sztucznych

★ kształtuowanie i gięcie drewna (budowa modeli)

• Zgrzewanie plastiku

- miejsce złączenia musi być czyste i nie zatłuszczone
- przytrzymać pręt do spawania blisko spoiny i ogrzewać dopóki nie zacznie się kleić
- zakończyć ogrzewanie, gdy spoina jest całkowicie wypełniona

PRZYKŁADY INNYCH ZASTOSOWAŃ:

★ naprawa desek surfingowych, nart i innego sprzętu sportowego z tworzyw sztucznych (stosować okrągłą dyszę H)

★ zgrzewanie materiałów PCV

★ wygładzanie pęcherzyków po przyklejeniu warstwy PCV

★ łączenie węży ogrodniczych (przy użyciu dyszy odchyajączej J)

• Suszenie

! suszyć tylko przy niskim lub średnim ustawieniu temperatury (**położenie I lub II**), trzymając urządzenie w dużej odległości od obrabianego materiału

- dosuszanie farb, lakierów, gipsu, zaprawy oraz tynku
- osuszanie mokrego drewna przed szpachlowaniem
- szybkie dosuszanie grubych warstw szpachli lub kleju
- osuszanie spoin budowlanych przed nałożeniem izolacji lub uszczelniającego
- osuszanie spoin i pęknięć w szkutnictwie

• Czyszczenie i odkażanie

- odkażanie klatek dla królików, gołębiników, itp. (**należy uprzednio wyjąć zwierzęta**)
- zwalczanie kolonii mrówek
- zwalczanie czerwów drzewnych i korników (**należy trzymać urządzenie w odpowiedniej odległości od drewna**)
- usuwanie chwastów

KONSERWACJA / SERWIS

• Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych

• Nigdy nie używać łatwopalnych płynów do czyszczenia całej opalarki, a w szczególności wylotu powietrza/dyszy

Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych F (2))

• Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii,

naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL

- odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealeru lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzenia znajdują się na stronach 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 lub pytać swojego dealera)

ŚRODOWISKO

- **Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑤ przypomni Ci o tym



Термовоздуходувка

8020/8040

В состав эксплуатационных документов, 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 перебитым 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

- перетёрт или повреждён 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 (этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск)

ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для удаления красок, формования и сварки пластмассы, нагревания термоусадочных труб; инструмент также подходит для пайки и лужения, размягчения клеевых соединений (швов), а также размораживания водопроводных труб
- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сделано в Китае

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Выключатель вкл/выкл
- B** Кнопки для настройки температуры (8040)
- C** Кнопки для настройки воздушного потока (8040)
- D** Дисплей на жидких кристаллах (LCD) (8040)
- E** Вытяжное кольцо насадки
- F** Вентиляционные отверстия
- G** Стеклозащитная насадка
- H** Круглая насадка
- J** Отражающая насадка
- K** Сужающаяся насадка
- L** Отверстие для выпуска воздуха/наконечник
- M** Шкала регулировки (8020)
- N** Кнопка сохранения в памяти (8040)
- P** Кнопка выбора из сохраненных в памяти значений (8040)

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБЩЕЕ

- Пользоваться этим инструментом детям в возрасте до 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования этого инструмента и понимают, какие опасности исходят от него (иначе существует опасность неправильного использования и получения травм)**
- Смотрите за детьми (дети не должны играть с инструментом)**
- Производить очистку и техническое обслуживание этого инструмента детям разрешается только под присмотром**

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:

- Проверяйте работоспособность инструмента перед каждым использованием и, в случае обнаружения неисправности, производите его ремонт только квалифицированным специалистом; ни в коем случае не открывайте инструмент самостоятельно
- Осмотрите шнур и вилку инструмента перед каждым использованием; при обнаружении повреждения, обратитесь к квалифицированному специалисту, который произведет их замену
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Никогда не пользуйтесь инструментом с поврежденным кабелем питания; во избежание опасности его необходимо заменить, обратившись в сервисную организацию, к производителю или другому квалифицированному лицу.
- Используйте инструмент и насадки в соответствии с данным Руководством и по их назначению;

использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента
- Убедитесь в том, что инструмент выключен перед подключением его к розетке

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Обращайтесь с инструментом осторожно, предотвращая воспламенение и получение ожогов
 - не касайтесь отверстия для выпуска воздуха / наконечника и нагреваемого предмета; так как они чрезвычайно сильно нагреваются
 - не подводите отверстие для выпуска воздуха / наконечник слишком близко к обрабатываемому предмету
 - не направляйте слишком долго поток горячего воздуха на ту же самую поверхность
 - ни в коем случае не заглядывайте в отверстие для выпуска воздуха / наконечник
 - надевайте защитные перчатки и очки
 - ни в коем случае не направляйте поток горячего воздуха на людей и животных
 - ни в коем случае не используйте инструмент для сушки волос
 - не оставляйте инструмент без присмотра
 - ни в коем случае не пользуйтесь инструментом вблизи воспламеняющихся газов и горючих веществ (**повышенная взрывоопасность**)
 - при работе с пластмассой, краской, лаком и подобными материалами могут выделяться воспламеняющиеся и ядовитые газы; заранее выясните, какие материалы будут обрабатываться
 - примите во внимание, что тепло может быть передано горючим веществам вне поля зрения
 - для безопасности имейте под рукой ведро воды или огнетушитель, на случай воспламенения каких-либо предметов
- Предотвращайте поражение электрическим током
 - ни в коем случае не засовывайте ничего в отверстие для выхода воздуха / наконечник
 - не касайтесь заземленных поверхностей (например: труб, радиаторов, кухонных плит, холодильников)
 - убедитесь, что инструмент не намок
 - не пользуйтесь инструментом во влажной среде
 - при работе вне помещения, подключайте инструмент через предохранитель короткого замыкания (FI) с максимальным пусковым током 30 мА и используйте только удлинительный шнур, предназначенный для внешних работ и оборудованый защищенной от брызг розеткой
- Осторожно обращайтесь со шнуром
 - всегда держите шнур подальше от потока горячего воздуха и отверстия для выпуска воздуха / наконечника
 - держите шнур подальше от тепла, масла и острых краев
 - не носите инструмент на шнуре и не дергайте шнур, чтобы вынуть вилку из розетки
 - не вешайте инструмент за шнур
- Никогда не используйте инструмент одновременно с применением химических растворителей

- Удостоверьтесь, что рабочая зона соответствующим образом проверяется
- Обеспечивайте чистоту и хорошую освещенность рабочей зоны
- Будьте начеку; следите за тем, что вы делаете, следите здравому смыслу и не работайте с инструментом, если Вы устали
- Выберите безопасное положение; не перенапрягайтесь, особенно на приставных лестницах и помостах
- Перед тем, как отложить инструмент в сторону, убедитесь, что он выключен
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- поставьте инструмент на тыльную сторону в вертикальном положении
- Выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- Перед укладкой инструмента на хранение, дайте ему остыть в течении, как минимум, 30-ти минут
- Не храните/оставляйте инструмент вне помещения
- Храните инструмент в сухом, запираемом, не доступном для детей месте

ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ

- ③ Перед использованием ознакомьтесь с руководством по эксплуатации
- ④ Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
- ⑤ Не выбрасывайте инструмент вместе с бытовым мусором

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Выключатель с температурными режимами ⑥ ! перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что выключатель А ② находится в положении "0"
- включите инструмент, поставив выключатель А в одно из положений:
 - 8020**
I = 50°C, воздушный поток 350 литров в минуту
II = 450°C, воздушный поток 350 литров в минуту
III = 600°C, воздушный поток 500 литров в минуту
- при первом использовании возможно выделение некоторого количества дыма из инструмента; это нормально и скоро прекратится
- выключите инструмент, поставив выключатель А в положение "0"
- Настройка температуры

! для показаний температуры допускается погрешность

50...90 °C: макс. 90 °C
менее 300 °C: ±20%
более 300 °C: ±10%

8020

- выберите температуру с помощью шкалы регулировки M
- используйте таблицу ⑥ для справки

8040 ⑦

- кратким В нажатием кнопок установите конечную температуру, поэтапно изменения ее значение на 10°C
- постоянное нажатие кнопок В непрерывно повышает/понижает конечную температуру до тех пор, пока кнопки не будут отпущены или не будет достигнута минимальная/максимальная температура
- после настройки нужной температуры на дисплее D появятся стрелки, которые будут мигать, пока не будет достигнута желаемая температура (только в положении «||»)
- конечная температура будет сохранена в памяти инструмента, поэтому каждый раз при включении инструмент нагревается до конечной температуры, заданной при предыдущем использовании
- Настройка воздушного потока ⑧ (8040)
 - кратким нажатием кнопок С установите необходимый поток воздуха, поэтапно изменения его значение на 50 литров/мин.
 - на дисплее D фактическая настройка воздушного потока отображается с помощью шкального индикатора
- Настройки памяти ⑨ (8040)
 - чтобы выбрать одну из четырех сохраненных настроек памяти, нажмите кнопку Р
 - для сохранения настройки температуры и воздушного потока нажмите кнопку P, чтобы выбрать ячейку памяти, установите нужные значения температуры и воздушного потока, а затем нажмите и удерживайте кнопку N, чтобы сохранить настройку
- Обычное использование
 - определите правильную температуру на неприметной части заготовки; начинайте с низкой температуры
 - температура понижается при увеличении расстояния между заготовкой и отверстием для выпуска воздуха/наконечником
 - необходимая температура зависит от обрабатываемого материала
- Использование в стационарном положении ⑩
 - поставьте инструмент на тыльную сторону в вертикальном положении
 - убедитесь, что поверхность чистая, без пыли; так как загрязненный воздух повреждает двигатель
 - убедитесь, что воздушный поток направлен в сторону от Вас
 - закрепите шнур во избежание случайного стягивания (сбрасывания) инструмента
 - не касайтесь отверстия для выпуска воздуха/наконечника
 - убедитесь, что ничего не попало в отверстие для выпуска воздуха / наконечник
 - осторожно держите инструмент одной рукой, выключая его другой рукой, а затем дайте ему остыть
- Удерживание и направление инструмента ⑪
 - держите инструмент одной рукой
 - содержите вентиляционные отверстия F ② не закрытыми

- Стандартные насадки ②
 - стеклозащитная насадка G (для отклонения воздушного потока)
 - круглая насадка H (для концентрации воздушного потока)
 - отражающая насадка J (для отражения воздушного потока)
 - сужающаяся насадка K (для концентрации воздушного потока)

ПРИМЕЧАНИЯ:

 - все прикладные примеры (**кроме удаления краски с оконных рам**) могут быть выполнены без насадок; однако, использование соответствующих насадок упрощает работу и значительно улучшает ее качество
 - с этим инструментом также можно использовать вспомогательные приспособления в сочетании с широко доступных аксессуаров для термовоздуховок
 - Установка/удаление насадок
 - просто наденьте насадку на отверстие для выпуска воздуха L ②
 - удалите насадку, стянув насадку вперед после ее охлаждения

! устанавливайте насадки только при остывшем отверстии для выпуска воздуха, когда выключатель находится в положении "0" и вилка вынута из розетки

 - используйте вытяжное кольцо насадки E для облегчения снятия горячих насадок ⑫
 - Контроль за равномерной подачей теплого воздуха (защита от перегрузки)

Защищает термоэлемент от повреждения, когда инструмент перегружен без возможности остановить его и/или дать ему охладиться в течении какого-то времени

 - когда температура становится слишком высокой, термоэлемент самостоятельно отключается, в то время как двигатель продолжает работать и подавать холодный воздух
 - когда температура достаточно понижается, (что занимает всего несколько секунд) термоэлемент автоматически включается

! если инструмент выключается, после того как он использовался в режиме высокой температуры, и после короткого перерыва снова включается, то может потребоваться некоторое время, пока термоэлемент не нагреется до необходимой температуры
- СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**
- Удаление краски / лака ⑬
 - используйте чистый, острый скребок
 - когда краска размягчается, сокройте ее с усилием
 - поэкспериментируйте, чтобы установить необходимое время теплового воздействия для получения оптимальных результатов
 - немедленно сокройте размягченную краску, иначе она снова отвердеет
 - выдерживайте угол 30°-40° между инструментом и заготовкой
 - немедленно удалите краску и мусор со скребка, чтобы предотвратить их воспламенение
 - сокройте везде, где это возможно, до древесных волокон
 - не направляйте слишком долго поток горячего воздуха на ту же самую поверхность
 - собирайте удаленную краску в безопасном месте
 - тщательно очистите рабочую зону по завершении работы
 - ! будьте осторожны при удалении слоев краски в старых зданиях; в прошлом, здания могли быть окрашены красками, содержащими свинец, который является высокотоксичным веществом**
 - ! воздействие даже очень небольших доз свинца может вызывать серьезные повреждения мозга и нервной системы; особенно уязвимы маленькие и еще не родившиеся дети**
 - ! удаление содержащей свинец краски должно производиться специалистом без использования термоинструмента**
- ДРУГОЕ ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ:**
- ★ удаление (синтетической) облицовки стен
 - Удаление краски / лака с окон ⑭
 - всегда используйте стеклозащитную насадку G при работе рядом со стеклом
 - удаляйте краску ручным скребком
 - ! не используйте инструмент для удаления краски на окнах в металлических рамках; метал теплопроводен, и это может привести к разрушению стекла**
 - Удаление наклеек (используйте круглое насадку H) ⑯
 - многие клеевые вещества размягчаются при нагреве, что позволяет разделять клеевые соединения и удалять избыточное количество клеевого вещества
 - ! нагрейте наклейку с наружной стороны**
 - ! каждый раз следите за тем, чтобы не перегреть подстилающую поверхность**
- ДРУГИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:**
- ★ удаление линолеума и винилового напольного покрытия
 - ★ удаление ковровых плиток, сделанных из синтетических волокон
 - ★ удаление защитного покрытия / нанесение полос защитного покрытия
 - ★ размягчение/плавление смол, олова, битума, воска (используйте круглое насадку H)
 - ★ восщение (лыж, мебели) (используйте стеклозащитную насадку G) ⑯
 - ★ удаление камеди
 - ★ ослабление заржавевших/сильно затянутых металлических винтов, гаек и болтов
 - ★ удаление свечного воска (**не перегревайте подстилающую поверхность**)
 - ★ восстановление разломанных/погнутых свечей до их первоначальной формы
 - Горячая посадка ⑰
 - используйте отражающую насадку J или сужающуюся насадку K
 - выберите трубу горячей посадки с диаметром, соответствующим диаметру заготовки
 - равномерно нагрейте трубу горячей посадки

ДРУГОЕ ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ:

★ термоусадочная обмотка

- Спайивание водопроводных труб ^⑯

Этот инструмент наиболее подходит для работы с мягкими припоями (точка плавления ниже 400°)

- используйте отражающую насадку J
- тщательно очистите обе соединяемые секции перед спаиванием
- произведите предварительный нагрев обеих секций, и примените припойный провод (**не используйте содержащей свинец припойный провод**)

- Размораживание замерзших водопроводных труб ^⑯

- используйте отражающую насадку J

- равномерно нагрейте замерзший участок

! водопроводные трубы часто трудно отличить от газовых труб; нагревание газовых труб очень рискованно ввиду опасности взрыва

ДРУГИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

★ размораживание водопроводных труб, изготовленных из поливинилхлорида (**положение II, макс. 60°C**)

★ размораживание замерзших автомобильных замков (**положение II, макс. 60°C**) (используйте сужающуюся насадку)

★ размораживание морозильников (**не повредите пластмассовый корпус**)

★ очистка от льда замерзших ступенек и дорожного покрытия

- Формование пластмассовых труб

- используйте отражающую насадку J

- во избежание образования изломов, заполните трубу песком и закупорьте оба ее конца

- равномерно нагрейте трубу, перемещая ее из стороны в сторону

ДРУГИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

★ формование всех пластмасс с низкой точкой плавления (полиэтилен, поливинилхлорид и т.д.)

★ формование всех пластмасс с высокой точкой плавления (акриловое стекло, плексиглас и т.д.)

★ формование и изгибание плиток коврового покрытия, изготовленных из синтетических волокон

★ формование и изгибание деревянных деталей (моделирование)

- Сварка пластмасс

- сварной шов должен быть чист и свободен от смазки

- держите сварочный электрод поближе к сварному шву, и подавайте на него тепло, пока сварочный электрод не станет липким

- прекратите подачу тепла после заполнения сварного шва

ДРУГИЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

★ ремонт досок для серфинга, лыж и другого спортивного инвентаря, изготовленного из синтетических материалов (используйте круглое насадку H)

★ сварка поливинилхлоридных материалов

★ разравнивание вздутий после наклеивания поливинилхлоридных этикеток

★ соединение садовых шлангов (используйте отражающую насадку J)

Сушка

- ! осуществляйте сушку только при установке режима низкой или средней температуры (положение I или II) и при увеличенном расстоянии между инструментом и заготовкой
- сушка краски, лака, гипса, строительного раствора и штукатурки
- сушка влажной древесины перед шпатлевкой
- быстрая сушка толстого слоя шпатлевки или клеевого вещества
- сушка строительных швов перед применением изоляции или герметика
- сушка соединений и трещин в судостроении
- Чистка/дезинфекция
- дезинфекция клеток для кроликов, голубятен, и т.д. (предварительно удалите оттуда ваше домашнее животное)
- уничтожение муравьиных колоний
- уничтожение древесных червей и короедов (держите инструмент на соответствующем расстоянии от дерева)
- уничтожение сорняков

ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования

• Никогда не используйте легковоспламеняющиеся жидкости для чистки струйного термоинструмента вообще, а отверстия для выпуска воздуха/наконечника, в особенности

- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия F ^②)
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL

- отправьте **неразобраный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)

- Примите к сведению, что повреждения вследствие перегрузки или ненадлежащего обращения с инструментом не будут включены в гарантию (условия гарантии SKIL см. на сайте www.skil.com или узнайте у дилера в Вашем регионе)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)

- во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности

- значок ^⑤ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

Термоінструмент

8020/8040

ВСТУП

- Цей інструмент призначений для видалення фарб, формування та зварювання пласти маси, нагріву термоусадочних труб; інструмент також підходить для паяння та лудіння, роз'ємлення клейових з'єднань (швів), а також розморожування водопроводних труб
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації (3)

ТЕХНІЧНІ ДАНІ (1)**ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА (2)**

- A** Вимикач живлення
B Кнопки для настроювання температури (8040)
C Кнопки для налаштування повітряного потоку (8040)
D Рідкокристалічний дисплей (LCD) (8040)
E Витяжне кільце насадки
F Вентиляційні отвори
G Склозахисна насадка
H Кругла насадка
J Відбиваюча насадка
K Звужуюча насадка
L Отвір для випуску повітря/наконечник
M Циферблат (8020)
N Кнопка для зберігання в пам'яті (8040)
P Кнопка вибору пам'яті (8040)

БЕЗПЕКА**ЗАГАЛЬНЕ**

- Дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється користуватися цей інструмент лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечної використання цього інструменту і розуміють, яку небезпеку він несе (в іншому випадку можливе неправильне використання та небезпека одержання травм)**

- Дивіться за дітьми (діти не повинні гратися з інструментом)**
- Дітям дозволяється очищати цього інструменту та виконувати його технічне обслуговування лише під наглядом**

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ:

- Перевірійте працездатність інструмента перед кожним використанням та, у випадку виявлення несправності, виконайте ремонт тільки за допомогою кваліфікованого спеціаліста сертифікованого сервісного центру SKIL; ні в якому випадку не ремонтуйте інструмент самостійно
- Оглядайте шнур та вилку інструмента перед кожним використанням; при виявленні пошкодження, звертайтесь до кваліфікованого спеціаліста, який виконає їх заміну
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Категорично забороняється користуватися інструментом при пошкодженні електричного шнура; заміна шнура повинна проводитися виготовлювачем, представником з обслуговування або подібним кваліфікованим персоналом з метою уникнення небезпеки.
- Використовуйте інструмент та насадки тільки у відповідності з даним Керівництвом та по їх призначенню; використання інструменту не по призначенню може привести до небезпеки
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті
- Переконайтесь в, тому що інструмент вимкнено, перед тим як підключити його до розетки

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ:

- Поводьтеся з інструментом обережно; запобігаючи запаленню та опіків
 - не торкайтесь отвору для випуску повітря/наконечника предмета, що нагрівається інструментом; тому, що вони сильно нагріваються
 - не підносите отвір для випуску повітря/наконечник дуже близько до поверхні, що обробляєте
 - не направляйте дуже довго потік гарячого повітря на одну й ту саму поверхню
 - ні в якому випадку не заглядайте в отвір для випуску повітря/наконечник
 - надягайте захисні рукавички та захисні окуляри
 - ні в якому випадку не наводьте потік гарячого повітря на людей та тварин
 - ні в якому випадку не використовуйте інструмент для сушки волосся
 - не залишайте інструмент без нагляду
 - ні в якому випадку не використовуйте інструмент поблизу легко зайглистих газів та горючих речовин (підвищена вибухонебезпечність)
 - при роботі з пластмасою, фарбою, лаком та подібними матеріалами можуть виділятися легкозаймисті та ядові гази; заздалегідь виясніть, які матеріали будуть оброблятися

- прийміть до уваги: тепло може бути передано горючими речовинам, що не знаходяться у полі видимості
- для безпечної майте під рукою відро води або вогнегасник, на випадок запалення предметів
- Запобігання небезпекі від електроструму
 - ні в якому випадку не засовуйте нічого в отвір для вихіду повітря/наконечник
 - не торкайтесь заземлених поверхонь (напр.: труб, радіаторів, кухоних плиток, холодильників)
 - переконайтесь, що інструмент не намокнув
 - не використовуйте інструмент вологій середі
 - при роботі на дворі підключайте інструмент через запобіжник короткого замикання (FI) із максимальним пусковим струмом 30 mA та використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт, що обладнаний захистом від бризів
- Обережно поводитесь зі шнуром
 - завжди тримайте шнур, як умога дальше від потоку гарячого повітря та отвору для випуску повітря/наконечника
 - тримайте шнур, як умога дальше від тепла, масла та гострих країв
 - не носіть інструмент за шнур, та не смикайте його для того, щоб винести вилку з розетки
 - не вішайте інструмент за шнур
- Ніколи не використовуйте інструмент одночасно з використанням хімічних розчинників
- Переконайтесь, що робоча зона провітрюється належним чином
- Забезпечте чистоту та гарне освітлення робочої зони
- Будьте напоготові; слідкуйте за тим, що ви робите, слідуйте здоровому глязду і не праційте з інструментом, якщо Ви втомилися
- Оберіть bezпечне положення; не перенапружуйтеся, особливо на приставках драбинах та помостах
- Перед тим, як відкладти в бік, переконайтесь, що він вимкнений
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіть інструмент і вимкніть з розетки

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ:

- поставте інструмент на тильну сторону у вертикальне положення
- Вимкніть інструмент та вийміть вилку з розетки
- Пред укладкою інструмента на зберігання, дайте йому остигнути, як мінімум, 30-ть хвилин
- Не зберігати/залишайте інструмент на вулиці
- Зберігати інструмент в сухому, не доступному для дітей місці

ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТИ

- ③ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ④ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑤ Не викидайте інструмент разом зі звичайним сміттям

ВИКОРИСТАННЯ

- Вимикач з температурними режимами ⑥ ! перед тим, як вставити вилку в розетку, переконайтесь, що вимикач А ② знаходиться в положенні "0"
- увімкніть інструмент, поставивши вимикач А в одно з положень:

8020

- I = 50°C, повітряний потік 350 літрів на хвилину
II = 450°C, повітряний потік 350 літрів на хвилину
III = 600°C, повітряний потік 500 літрів на хвилину

8040

- I = 50°C + повітряний потік 250-500 літрів на хвилину
II = 50°C ... 650°C, повітряний потік 250-500 літрів на хвилину
- при першому використанні можливе виділення деякої кількості диму з інструмента; це нормальну і скоро припиниться
- вимкніть інструмент, поставивши вимикач A в положення "0"

- Настроювання температури

! існує допуск на зазначені температури

50...90°C: Макс 90°C

менше 300°C: ±20%

більше 300°C: ±10%

8020

- за допомогою циферблату M виберіть потрібне налаштування температури

- використовуйте таблицю ⑥ для довідки

8040 ⑦

- коротким В натисканням кнопок встановіть кінцеву температуру, поетапно змінюючи її значення на 10°C
- постійне натискання В кнопок безперервно підвищує/знижує кінцеву температуру, доки кнопки не будуть відпущені або не буде досягнута мінімальна/максимальна температура
- після встановлення цільової температури на дисплей D відтворюється миготіння стрілок, поки не буде досягнута необхідна температура (тільки в положенні "II")
- кінцева температура буде збережена в пам'яті інструменту, тому щораз під час вмикання інструмент нагрівається до кінцевої температури, що була задана під час попереднього використання

- Налаштування повітряного потоку ⑧ (8040)

- коротким натисканням кнопок C встановіть потрібний повітряний потік, поетапно змінюючи його значення на 50 літрів/хв.

- дисплей D вказує фактичний повітряний потік повітря за допомогою шкального індикатора

- Налаштування пам'яті ⑨ (8040)

- для вибору одного з чотирьох збережених налаштувань пам'яті натисніть кнопку P
- для збереження налаштувань температури та потоків повітря натисніть кнопку P, щоб вибрати комірку пам'яті, встановіть потрібну температуру і рух повітря, а потім натисніть і утримуйте кнопку N для збереження налаштувань

- Звичайне використання

- визначте правильну температуру на непримітній частині заготовки; почніть з низької
- температура зникається при збільшенні відстані між заготовкою та отвором для випуску повітря/наконечника
- необхідна температура залежить від матеріалу, що обробляється
- Використання в стаціонарному положенні ⑩
 - поставте інструмент на тильну сторону у вертикальне положення

- переконайтесь, що поверхня чиста, без пилу; тому, що забруднене повітря пошкоджує двигун
- переконайтесь, що повітряний потік направлений в бік від Вас
- закріпіть шнур, щоб запобігти випадкового стягування (скидання) інструмента
- не торкайтесь отвору для випуску повітря / наконечника
- переконайтесь, що ніщо не попало в отвір для випуску повітря / наконечник
- обережно тримайте інструмент однією рукою, вимикаючи його другою, а потім дайте йому остигнути
- Утримування і робота інструментом ⑪
 - тримайте інструмент однією рукою
 - тримайте вентиляційні отвори F ② незакритими
- Стандартні насадки ②
 - склозахисна насадка G (для відхилення повітряного потоку)
 - кругла форсунка H (для концентрації повітряного потоку)
 - насадка зі скляним захистом J (для відбивання повітряного потоку)
 - звукоізоляційна насадка K (для концентрації повітряного потоку)
- ПРИМІТКИ:
 - всі прикладні приклади (**крім видалення фарби з віконних рам**) можуть бути виконані без насадок; але використання відповідних насадок спрощую роботу та значно покращує її якість
 - цей інструмент також можна використовувати в поєднанні з широко доступних аксесуарів для термоінструментів
- Встановлення/ знімання насадок
 - просто надягніть насадку на отвір для випуску повітря L ②
 - зімініть насадку, стягнувши її вперед після її охолодження
- ! встановлюйте насадки тільки при охолодженному отворі для випуску повітря, коли вимикач знаходиться в положенні "0" та вилка війнята з розетки**
- використовуйте витяжне кільце насадки E для полегшення зняття гарячих насадок ⑫
- Контроль за рівномірною подачею теплого повітря (захист від перевантаження)

Захищає термоелемент від пошкодження, коли інструмент перевантажений без можливості зупинити його і/або дати йому остудитися на протязі певного проміжку часу

 - коли температура стає за надто високою, термоелемент самостійно відключається, в той час коли двигун продовжує працювати і подавати холодне повітря
 - коли температура достатньо понижується (що займає всього декілька секунд), термоелемент автоматично вмикається
- ! якщо інструмент вимикається після роботи в високотемпературному режимі та знову вмикається після короткої перерви, то може знадобитися деякий час, щоб термоелемент досяг робочої температури**

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Видалення фарб/лаку ⑬
 - використовуйте чистий, гострий скребок
 - коли фарба розм'якшується, зіскребіть її з зусиллям
 - поекспериментуйте, щоб визначити необхідний час теплового впливу для досягнення оптимальних результатів
 - негайно зіскребіть розм'якшенну фарбу, в іншому випадку вона затвердіє
 - витримуйте кут 30°-40° між інструментом та заготовкою
 - негайно видаляйте фарбу та сміття зі скребка, щоб запобігти їх запаленню
 - зіскрібайте всюди, де тільки можливо, до волокна деревини
 - не направляйте дуже довго потік гарячого повітря на одну й ту саму поверхню
 - збирайте видалену фарбу в безпечному місці
 - ретельно очистіть робочу зону після завершення роботи
- ! будьте обережні при видаленні слоїв фарб в старих будівлях; в минулому, будівлі могли бути пофарбовані фарбами, в склад яких входить свинець, який є високотоксичною речовиною**
- ! вплив навіть дуже маленьких доз свинцю може викликати серйозні пошкодження мозку та нервової системи; особливо уразливі маленькі, та ще не народжені діти**
- ! видалення краски зі вмістом свинцю повинно проводитися спеціалістом без використання термоінструмента**
- ІНШИЙ ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ:
 - ★ видалення (синтетичного) облицювання стін
- Видалення фарб/лаку з вікон ⑭
 - **завжди** використовуйте склозахисну насадку G, якщо працюєте біля скла
 - видаляйте фарбу ручним скребком
- ! не використовуйте інструмент для зняття фарб з вікон в металевих рамках; метал проводить тепло, що може спричинити пошкодження сіла**
- Видалення наклейок (використовуйте круглу насадку H) ⑮
 - більшість клеючих засобів розм'якшуються при нагріві, що дозволяє роз'єднувати клеєві з'єднання та видаляти надлишкову кількість клеючої речовини
- ! нагрійте наклейку з зовнішнього боку**
- ! кожен раз слідкуйте за тим, щоб не перегріти нижню поверхню**
- ІНШИЙ ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ:
 - ★ видалення лінолеумних та винилових покрівель
 - ★ видалення килимової плитки, вироблених з синтетичних волокон
 - ★ видалення захисного покриття/ нанесення смуг захисного покриття
 - ★ розм'якшення / плавління смол, олова, бітуму, воску (використовуйте круглу насадку H)
 - ★ вощіння (лиж, меблеві) (використовуйте склозахисну насадку G) ⑯
 - ★ видалення камеді

- ★ послаблення заіржавілих/сильно затягнутах металевих гвинтів, гайок та болтів
- ★ виделення свічного воску (**не перегрійте нижню поверхню**)
- ★ відновлення поламаних/погнутих свічок до їх початкової форми
- Горяча посадка ⑯
 - використовуйте насадку зі скляним захистом J або свукуючу насадку K
 - виберіть трубу горячої посадки з діаметром, відповідному діаметру заготовки
 - рівномірно нагрівайте трубу горячої посадки
- ІНШИЙ ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ:
★ термоусадочна обмотка
- Спайка водопровідних труб ⑯
Цей інструмент найбільше підходить для роботи з м'якими пропоями (точка плавління нижче 400°C)
 - використовуйте насадку зі скляним захистом J
 - ретельно відчистіть обидві з'єднувальні секції перед спаюванням
 - зробіть попередній нагрів обох секцій, та використайте припайний провід (**не використовуйте припайний провід з вмістом свинцю**)
- Розморожування замерзлих водопровідних труб ⑯
 - використовуйте насадку зі скляним захистом J
 - рівномірно нагрійте замерзлу ділянку

! водопровідні труби часто важко відрізнити від газових; нагрівання газових труб дуже небезпечно в зв'язку з великим ризиком вибуху

ІНШИЙ ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ:

- ★ розморожування водопровідних труб виготовлені з полівінілхлориду (**положення II, макс. 60°C**)
- ★ розморожування замерзлих автомобільних замків (**положення II, макс. 60°C**) (використовуйте звукуючу насадку)
- ★ розморожування морозильників (**не пошкодьте пластиковий корпус**)
- ★ відчищання льоду від замерзлих східців та дорожнього покриття
- Формування пластмасових труб
 - використовуйте насадку зі скляним захистом J
 - щоб запобігти утворенню зламів, заповніть трубу піском та закупорте обидва її кінця
 - рівномірно нагрійте трубу, переміщуючи її зі сторони в сторону
- ІНШИЙ ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ:
- ★ формування всіх видів пласти мас з низькою точкою плавління (поліетілен, полівінілхлорид і т.д.)
- ★ формування всіх видів пласти мас з високою точкою плавління (акрилове скло, плексіглас і т.д.)
- ★ формування та вигинання плиток килимового покриття, виготовлених із синтетичних волокон
- ★ формування та вигинання дерев'яних деталей (моделювання)
- Зварювання пласти мас
 - зварювальний шар має бути чистим та вільним від смазки
 - тримайте зварювальний електрод близько до зварювального шву, доти доки зварювальний електрод не стане липким
 - припиніть подавання тепла після заповнення зварювального шва

ІНШИЙ ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ:

- ★ ремонт дошок для серфінгу, ліж та іншого спортивного інвентарю, виробленого з синтетичних матеріалів (використовуйте круглу насадку H)
- ★ зварювання полівінілхлоридних матеріалів
- ★ розрівнювання здутия після наклеювання полівінілхлоридних етикеток
- ★ з'єднання садових шлангів (використовуйте насадку зі скляним захистом J)
- Сушка
 - ! виконуйте сушку тільки при установці режиму низької або середньої температури (**положення I або II**) та при збільшенні відстані між інструментом та заготовкою
 - сушку фарби, лаку, гіпсу, будівельного розчину та штукатурки
 - сушку вологої деревини перед шпаклюванням
 - швидка сушка толстого шару шпаклівки або клейової речовини
 - сушка будівельних швів перед застосуванням ізоляції або герметика
 - сушка з'єднань та тріщин в суднобудівництві
- Чітска/дезінфекція
 - дезінфекція кліток для кроликів, голуб'ятників, і т.д. (**попередньо заберіть звідти тварину**)
 - винищенння колоній мурах
 - винищенння дерев'яних хробаків та короїдів (**тримайте інструмент на відповідній дистанції від дерева**)
 - знищенння бур'янів

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Ніколи не використовуйте легкозаймисті речовини для чистки струминного термоінструмента взагалі, а отвір для випуску повітря/наконечник, особливо
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори F ②)
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
 - надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма 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)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації

повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколошнього середовища шляхом - малионок ⑤ нагадає вам про це



Πιστόλι Θερμού αέρος 8020/8040

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για την αφαίρεση χρώματος, τη διαμόρφωση και τη συγκόλληση πλαστικών, και τη θέρμανση θερμοσυστελλόμενων σωλήνων - το εργαλείο είναι επίσης κατάλληλο για καστιπεροκόλληση και καστιέρωση, για την αποκόλληση κολλημένων ενώσεων και για την απόψυξη σωλήνων νερού
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
B Κουμπιά για τον καθορισμό της θερμοκρασίας (8040)
C Κουμπιά ρύθμισης της παροχής αέρα (8040)
D Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) (8040)
E Δακτυλίδι απελευθέρωσης ακροφύσιου
F Σχισμές αερισμού
G Ακροφύσιο προστασίας γυαλιού
H Στρογγυλό ακροφύσιο
J Ανακλαστικό ακροφύσιο
K Ακροφύσιο μείωσης
L Στόμιο/ακροφύσιο αέρα
M Ρυθμιστικός τροχός (8020)
N Κουμπί αποθήκευσης στη μνήμη (8040)
P Κουμπί επιλογής μνήμης (8040)

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΑ

- Το εργαλείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το εργαλείο και τους συνυφασμένους με**

αυτή κινδύνους (διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λαθεμένου χειρισμού και τραυματισμού)

- Να επιτηρείτε τα παιδιά (έτσι εξασφαλίζεται ότι τα παιδιά δεν θα παίζουν με το εργαλείο)**
- Δεν επιτρέπεται ο καθαρισμός και η συντήρηση του εργαλείου από παιδιά όταν αυτά δεν βρίσκονται υπό επιτήρηση**

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:

- Ελέγχετε τη λειτουργία του εργαλείου πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση βλάβης, πάτε το για επισκευή σε κάποια εξειδικευμένο άτομο - ποτέ μην ανοίγετε μόνιμα στο εργαλείο
- Ελέγχετε το καλώδιο και το φίς του εργαλείου πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση βλάβης, φροντίστε να αντικατασταθούν από εξειδικευμένο άτομο
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο. Θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εκπρόσωπο τεχνικής έξυπρέτησης ή άλλο εξειδικευμένο άτομο, προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.
- Χρησιμοποιείτε το εργαλείο και τα εξαρτήματά του σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και κατά τον τρόπο που προβλέπεται για το εργαλείο - η χρήση του εργαλείου για ενέργειες που είναι διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται κανονικά το εργαλείο, μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σημερινό όταν συνδέεται στην πρίζα

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:

- Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με προσοχή - αποφεύγετε την φωτιά και τα εγκαύματα
 - μην αγγίζετε το στόμιο/ακροφύσιο αέρα και το θερμανόμενο κομμάτι, διότι ζεσταίνονται πάρα πολύ
 - μην κρατάτε το στόμιο/ακροφύσιο αέρα πολύ κοντά στο κατεργαζόμενο κομμάτι
 - μην κρατάτε το ζεστό ρεύμα αέρα στραμμένο στην ίδια επιφάνεια για μεγάλο χρονικό διάστημα
 - ποτέ μην κοιτάζετε μέσα στο στόμιο/ακροφύσιο αέρα
 - φοράτε προστατευτικά γάντια και γυαλιά
 - ποτέ μην στρέφετε το ρεύμα θερμού αέρα προς την κατεύθυνση ανθρώπων ή ζώων
 - ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για το στέγνωμα των μαλλιών σας
 - μην αφήνετε το εργαλείο αφύλακτο
 - ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή καύσιμα υλικά (κίνδυνο έκρηξης)
 - όταν εργάζεστε με πλαστικά, χρώμα, βερνίκι και συναρχή προϊόντα, ενδέχεται να δημιουργηθούν εύφλεκτα και δηλητηριώδη αέρια - ενημερωθείτε εκ των προτέρων σχετικά με τα υλικά που επεξεργάζονται

- έχετε υπόψη σας ότι η θερμότητα ενδέχεται να μεταδοθεί σε καύσμες ύλες που βρίσκονται έξω από το οπτικό σας πεδίο
- για λόγους ασφαλείας, κρατάτε ένα δοχείο νερού ή έναν πυροσβεστήρα κοντά σας, για την περίπτωση που κάποιο υλικό πάρει φωτιά
- Αποφεύγετε την ηλεκτροπλήξια
 - ποτέ μην εισάγετε αντικείμενα στο στόμιο/ακροφύσιο αέρα
 - αποφεύγετε την επιαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες (για παράδειγμα, σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες μαγειρικής, ψυγεία)
 - φροντίστε ώστε να μην βρέχεται το εργαλείο
 - μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υγρούς χώρους
 - όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο στο ύπαιθρο, συνδέστε το χρησιμοποιώντας έναν διακόπτη ασφαλείας με μέγιστο όριο ενεργοποίησης 30 mA, και χρησιμοποιείτε μόνο καλώδιο προέκτασης ειδικό για υπαίθρια χρήση και εξοπλισμένο με αδιάβροχη πρίζα σύνδεσης
- Χειριστείτε το καλώδιο με προσοχή
 - κρατάτε το καλώδιο πάντοτε μακριά από το ρεύμα θερμού αέρα και από το στόμιο/ακροφύσιο αέρα
 - κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια και αιχμηρά άκρα
 - μη μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο, και μην τραβάτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα
 - μην κρεμάτε το εργαλείο από το καλώδιο
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε συνδυασμό με χημικά διαλυτικά
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός στον χώρο εργασίας
- Κρατάτε το περιβάλλον εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο
- Να είστε προσεκτικοί σε ό,τι κάνετε, να εργάζεστε σύμφωνα με την κοινή λογική και να μην χειρίζεστε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι
- Βεβαιωθείτε ότι στέκεστε σταθερά - μην τεντώνεστε, ειδικά όταν εργάζεστε πάνω σε σκάλα ή σε σκαλωσιά
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβήσιμενο πριν το αφήσετε στην άκρη
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:

- ακούμπιτστε το εργαλείο στο πίσω μέρος του, σε όρθια θέση
- Σβήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα
- Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει για 30 τουλάχιστον λεπτά πριν τη αποθηκεύστε
- Μην αποθηκεύστε/αφήνετε το εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους
- Αποθηκεύστε το εργαλείο σε μέρος δροσερό και κλειδωμένο, μακριά από παιδιά

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ③ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
- ④ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
- ⑤ Μην πετάτε το εργαλείο στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

ΧΡΗΣΗ

- Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με βαθμίδες θερμοκρασίας ⑥
 - ! Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης Α ② βρίσκεται στη θέση “0” πριν βάλετε το φίς στην πρίζα
 - Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία βάζοντας τον διακόπτη Α στην επιθυμητή θέση:
 - 8020**
 - I = 50°C, ροή αέρα 350 λίτρα/λεπτό
 - II = 450°C, ροή αέρα 350 λίτρα/λεπτό
 - III = 600°C, ροή αέρα 500 λίτρα/λεπτό
 - 8040**
 - I = 50°C + ροή αέρα 250-500 λίτρα/λεπτό
 - II = 50°C ... 650°C, ροή αέρα 250-500 λίτρα/λεπτό
 - όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για πρώτη φορά, υπάρχει περιπτώση να εκλυθεί λίγος καπνός - πρόκειται για φυσικό φαινόμενο, το οποίο θα σταματήσει σύντομα
 - σήμαντε το εργαλείο φέρνοντας τον διακόπτη Α στη θέση “0”
- Βαθμίδα θερμοκρασίας
 - ! υπάρχει κάποια ανοχή ως προς τις ενδεικυνόμενες θερμοκρασίες 50...90°C: μέγ. 90°C
Κάτω των 300°C: ±20%
Άνω των 300°C: ±10%
- 8020**
 - χρησιμοποιήστε τον ρυθμιστικό τροχό Μ για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας
 - χρησιμοποιήστε τον πίνακα ⑥ ως αναφορά
- 8040 ⑦**
 - ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία σε βήματα των 10°C πατώντας για λίγο τα κουμπιά B
 - το συνέχεις πάτημα των κουμπιών Β αυξάνει/μειώνει συνεχώς τη θερμοκρασία-στόχο μέχρι να αφήσετε τα κουμπιά ή να φτάσετε την ελάχιστη/μέγιστη θερμοκρασία
 - μετά τη ρύθμιση της στοχευόμενης θερμοκρασίας, η οθόνη D εμφανίζει βέλη που αναβοσθήνουν μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία (μόνο στη θέση «<»)
 - η θερμοκρασία-στόχος θα αποθηκευτεί στη μνήμη του εργαλείου ώστε σε κάθε ενεργοποίηση το εργαλείο θα θερμαίνεται μέχρι να φτάσει την θερμοκρασία-στόχο που είχατε επιλέξει την τελευταία φορά που το χρησιμοποίησατε
- **Ρύθμιση παροχής αέρα** ⑧ (8040)
 - ρυθμίστε την επιθυμητή παροχή αέρα σε βήματα των 50 λιτερόπι πατώντας για λίγο τα κουμπιά C
 - η οθόνη D απεικονίζει την τρέχουσα ρύθμιση της παροχής αέρα σε μορφή ιστογράμματος
- **Ρύθμιση μνήμης** ⑨ (8040)
 - για να επιλέξετε μια από τις τέσσερις αποθηκευμένες ρυθμίσεις μνήμης, πατήστε το κουμπί P
 - για να αποθηκεύσετε μια ρύθμιση θερμοκρασίας και ροής αέρα, πατήστε το κουμπί P για να επιλέξετε μια θέση μνήμης, ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία και ρεύμα αέρα και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί N για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση
- **Γενική χρήση**
 - καθορίστε τη σωστή θερμοκρασία δοκιμάζοντας το εργαλείο σε κάποιο μη εμφανές σημείο του κατεργαζόμενου τεμαχίου και ρυθμίζοντας το εργαλείο πρώτα στη χαμηλή βαθμίδα θερμοκρασίας

- η θερμοκρασία πέφτει όταν αυξάνεται η απόσταση μεταξύ του στόμιου/ακροφυσίου αέρα και του κατεργαζόμενου τεμαχίου
- η απαιτούμενη θερμοκρασία εξαρτάται από το κατεργαζόμενο υλικό
- Σταθερή χρήση (10)
 - ακουμπιστής το εργαλείο στο πίσω μέρος του, σε όρθια θέση
 - βεβαιώθείτε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή, δίχως σκόνες - ο μολυσμένος αέρας προκαλεί βλάβη στο μοτερ
 - βεβαιώθείτε ότι το ρεύμα αέρα δεν κατευθύνεται προς το μέρος σας
 - στρεψώστε το καλώδιο για να μην ρίξετε το εργαλείο
 - μην αγγίζετε το στόμιο/ακροφύσιο αέρα
 - φροντίστε ώστε να μην πέσει κάτι μέσα στο στόμιο/ακροφύσιο αέρα
 - κρατήστε το εργαλείο προσεκτικά με το ένα χέρι ενώ το σβήνετε με το άλλο, και αφήστε το να κρυώσει
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο (11)
 - κρατήστε το εργαλείο με το ένα χέρι
 - κρατάτε τη σχισμές αερισμού F (2) ακάλυπτες
- Βασική εξαρτήματα (2)
 - ακροφύσιο προστασίας γυαλιού G (για την κάμψη του ρεύματος αέρα)
 - στρογγυλό ακροφύσιο H (για τη συγκέντρωση του ρεύματος αέρα)
 - ανακλαστικό ακροφύσιο J (για την ανάκλαση του ρεύματος αέρα)
 - ακροφύσιο μείωσης K (για τη συγκέντρωση του ρεύματος αέρα)
- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:
 - όλα τα παραδείγματα χρήσης (με την εξαίρεση της αφαίρεσης χρώματος από παράθυρα) μπορούν να πραγματοποιηθούν χωρίς βοηθητικά εξαρτήματα
 - ωστόσο, η χρήση του κατάλληλου βοηθήματος διευκολύνει την εργασία και βελτιώνει σημαντικά το αποτέλεσμα
 - το εργαλείο αυτό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ευρέως διαθέσιμα εξαρτήματα για πιστόλι θερμού αέρος
- Τοποθέτηση/αφαίρεση εξαρτήμάτων
 - απλά προσαρμόστε το εξάρτημα στο στόμιο εξαγωγής αέρα L (2)
 - αφαιρέστε το εξάρτημα τραβώντας το από το μπροστινό του άκρο όπου όχι είχε κρυώσει
- ! τα εξαρτήματα θα πρέπει να τοποθετούνται μόνο όταν το στόμιο εξαγωγής αέρα είναι κρύο, όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "0" και όταν το φίς είναι βγαλμένο από την πρίζα
- χρησιμοποιήστε το δακτυλίδι απελευθέρωσης ακροφύσιου σε για εύκολη αφαίρεση των θερμών ακροφυσίων (2)
- Σταθερός έλεγχος της θερμότητης (προστασία υπερφόρτισης)

Προστατεύεται το θερμαντικό στοιχείο από ενδεχόμενες βλάβες εξαιτίας της υπερφόρτισης του εργαλείου, χωρίς να είναι ανάγκη να σταματήσετε το εργαλείο και/ή να το αφήσετε να κρυώσει για κάποιο χρονικό διάστημα

 - όταν η θερμοκρασία φτάσει σε πολύ υψηλά επίπεδα, το θερμαντικό στοιχείο σβήνει αυτόματα, ενώ το μοτερ εξακολουθεί να λειτουργεί παράγοντας κρύο αέρα

- όταν η θερμοκρασία έχει πέσει σε επιτρεπτά επίπεδα (κάτι που επιτυγχάνεται μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα), το θερμαντικό στοιχείο θα αρχίσει πάλι να λειτουργεί αυτόματα
- ! όταν σβήσει το εργαλείο αφού έχει λειτουργήσει σε ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας, και ανάψει ξανά μετά από σύντομο διάστημα, ίσως χρειαστεί να περάσει κάποιο διάστημα μέχρι το θερμαντικό στοιχείο του να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Αφαίρεση χρώματος/βερνικιού (13)
 - χρησιμοποιείτε έναν καθαρό, αιχμηρό ξύστη
 - ξύστε με δύναμη μόλις μαλακώσει το χρώμα
 - κάντε δοκιμές για να εξακριβώσετε τον απαιτούμενο χρόνο θέρμανσης για την επίτευξη του καλύτερου δυνατού αποτελέσματος
 - ξύστε αμέσως το μαλακό χρώμα, ώστε να μην προλάβει να ξανασκληράνει
 - κρατάτε μια γωνία 30° με 40° μεταξύ του εργαλείου και της κατεργαζόμενης επιφάνειας
 - αφαιρέστε αμέσως τυχόν υπολείμματα χρώματος και σκουπιδία από τον ξύστη, για να αποφύγετε την ανάφλεξη τους
 - όπου σας βολεύει, να ξύνετε με τα νερά του ξύλου
 - μην κρατάτε το ζεστό ρεύμα αέρα στραμμένο στην ίδια επιφάνεια για μεγάλο χρονικό διάστημα
 - η αποκομιδή των υπολείμμάτων χρώματος θα πρέπει να γίνεται με ασφαλή τρόπο
 - καθαρίστε καλά τον χώρο εργασίας όταν ολοκληρώσετε τις εργασίες σας
- ! προσοχή όταν αφαιρείτε στρώματα χρώματος σε παλιά κτήρια: ενδέχεται το κτίριο να είχε βαφεί στο παρελθόν με χρώμα που περιέχει μόλυβδο, μια εξαιρετικά δηλητηριώδης ουσία
- ! ή έκθεση ακόμη και σε χαμηλές ποσότητες μολύβδου ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στον εγκέφαλο και στο νευρικό σύστημα, ιδιαίτερα σε μικρά και αγέννητα παιδιά
- ! αναθέτε την αφαίρεση χρώματος που περιέχει μόλυβδο σε κάποιο εξειδικευμένο άτομο, και μη χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα θερμού αέρα ΆΛΛΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΟΣ:
- ★ αφαίρεση (συνθετικής) ταπετσαρίας
- Αφαίρεση χρώματος/βερνικιού από παράθυρα (14)
 - χρησιμοποιείτε πάντοτε το ακροφύσιο προστασίας γυαλιού G όταν εργάζεστε κοντά σε γυαλί
 - αφαιρέστε το χρώμα με έναν ξύστη χειρού
 - μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την αφαίρεση χρώματος από παράθυρα με μεταλλικά πλαίσια: το μέταλλο είναι καλός αγωγός της θερμότητας, και θα μπορούσε να σπάσει το τζάμι
- Αφαίρεση αυτοκόλλητων (χρησιμοποιήστε το στρογγυλό ακροφύσιο H) (15)
 - πολλές κολλώδεις ουσίες μαλακώνουν όταν θερμαίνονται, και έτσι μπορείτε να ξεκολλήσετε αυτοκόλλητα και να αφαιρέσετε υπολείμματα κόλλας
- ! ζεστάνετε την επάνω πλευρά του αυτοκόλλητου
- ! φροντίστε ώστε να μην υπερθερμαίνεται η επιφάνεια κάτω από το αυτοκόλλητο

ΑΛΛΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ:

- ★ αφαίρεση λινοτάπτα και τάπτα βινυλίου
- ★ αφαίρεση συνθετικών πλακιδών δαπέδου
- ★ αφαίρεση καπλαμάδων / επικόλληση λωρίδων καπλαμά
- ★ μαλάκυνση/τήξη πίσσας, καστίπερου, ασφάλτου, κεριού (χρησιμοποιήστε το στρογγυλό ακροφύσιο H)
- ★ κέρωμα (σκι, έπιπλο) (χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο προστασίας γυαλιού G) (16)
- ★ αφαίρεση ρητίνης
- ★ λασκάρισμα σκουριασμένων / σφιχτά βιδωμένων μεταλλικών βιδών, παξιμαδών και κοχλιών
- ★ αφαίρεση σταγόνων κεριού (μην υπερθερμαίνετε την κάτω επιφάνεια)
- ★ επισκευή σπασμένων κεριών / διαμόρφωση λυγισμένων κεριών στο αρχικό τους σχήμα
- Θερμοσυστολή σωλήνων (17)
 - χρησιμοποιήστε το ανακλαστικό ακροφύσιο J ή το ακροφύσιο μειώσης K
 - επιλέξτε έναν θερμοσυστελλόμενο σωλήνα με διάμετρο η οποία να αντιστοιχεί στο κατεργαζόμενο κομμάτι
 - ζεσταίνετε ομοιόμορφα τον θερμοσυστελλόμενο σωλήνα

ΑΛΛΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΕΩΣ:

- ★ συστελλόμενο περιτύλιγμα
- Συγκόλληση υδραγωγών (18)
Αυτό το εργαλείο είναι κατάλληλο κυρίως για εργασίες με υλικά μαλακής συγκόλλησης (σημείο τήξης κάτω των 400°C)
 - χρησιμοποιήστε το ανακλαστικό ακροφύσιο J
 - καθαρίστε καλά τα δύο σημεία συγκόλλησης πριν τη συγκόλληση
 - προθερμαίνετε και τα δύο σημεία και εφαρμόστε το σύρμα συγκόλλησης (μη χρησιμοποιείτε το σύρμα συγκόλλησης που περιέχει μόλυβδο)
- Απόψυξη παγωμένων σωλήνων νερού (19)
 - χρησιμοποιήστε το ανακλαστικό ακροφύσιο J
 - θερμαίνετε ομοιόμορφα το παγωμένο σημείο ! πολλές φορές, οι σωλήνες νερού δύσκολα ξεχωρίζουν από τους αγωγούς αερίου - η θερμανσή αγωγών αερίου είναι εξαιρετικά επικίνδυνη: υπάρχει κίνδυνος έκρηξης
- ΑΛΛΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΕΩΣ:
 - ★ ξεπάνωμα σωλήνων PVC (Θέση II, μέγιστη 60°C)
 - ★ ξεπάνωμα παγωμένων κλειδαριών αυτοκινήτων (Θέση II, μέγιστη 60°C) (χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο μειώσης)
 - ★ απόψυξη καταψυκτών (μην προξενείτε βλάβη στο πλαστικό περίβλημα)
 - ★ ξεπάνωμα παγωμένων σκαλοπατιών και πεζόδρομων Διαμόρφωση πλαστικών σωλήνων
 - χρησιμοποιήστε το ανακλαστικό ακροφύσιο J
 - γειμίστε τον σωλήνα με άμμο και σφραγίστε τον από τις δύο πλευρές, για να αποφύγετε τη συστροφή του σωλήνα
 - ζεσταίνετε τον σωλήνα ομοιόμορφα, κινώντας τον από τη μία πλευρά προς την άλλη
 - ΑΛΛΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΕΩΣ:
 - ★ διαμόρφωση όλων των πλαστικών με χαμηλό σημείο τήξης (πολυαιθυλένιο, PVC κλπ.)
 - ★ διαμόρφωση όλων των πλαστικών με υψηλό σημείο τήξης (ακρυλικό γυαλί, πλεξιγκλάς κλπ.)

★ διαμόρφωση και κάμψη συνθετικών πλακιδίων δαπέδου

★ διαμόρφωση και κάμψη ξυλείας (μοντελισμός)

• Συγκόλληση πλαστικών

- η ραφή συγκόλλησης πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς λιπαντικά
- κρατήστε τη ράβδο συγκόλλησης κοντά στη ραφή και θερμαίνετε μέχρι να γίνει κολλώδης η ράβδος συγκόλλησης
- απομακρύνετε τον θερμό αέρα μόλις γεμίσει η ραφή συγκόλλησης

ΑΛΛΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΕΩΣ:

★ επισκευή σανίδων για σέρφινγκ, σκι και άλλων συνθετικών ειδών αθλητισμού (χρησιμοποιήστε το στρογγυλό ακροφύσιο H)

★ συγκόλληση υλικών PVC

★ εξαφάνιση φυσαλίδων μετά την επικόλληση επικετών PVC

★ σύνδεση ελαστικών σωλήνων ποτίσματος (χρησιμοποιήστε το ανακλαστικό ακροφύσιο J)

• Στέγνωμα

! στεγνώνετε μόνο στη χαμηλή ή μεσαίη βαθμίδα θερμοκρασίας (Θέση I ή II) και σε αυξημένη απόσταση από το κατεργαζόμενο κομμάτι

- στέγνωμα χρώματος, βερνικιού, γύψου, κονιάματος (ασβεστολάσπης) και σουβά
- στέγνωμα βρεγμένου έγλου πριν το στοκάρισμα
- γρήγορο στέγνωμα παχιών στρώσεων στόκου ή κόλλας
- στέγνωμα αρμών κτηρίων πριν την εφαρμογή υλικού μόνωσης ή στεγανοποιησης
- στέγνωμα αρμών και σχισμών στη ναυπηγία

• Καθάρισμα/απολύμανση

- απολύμανση κλουβιών κουνελιών, περιστερώνων κλπ. (απομακρύνετε πρώτα τα ζώα)
- καταπολέμηση αποικών μυρμηγκιών
- καταπολέμηση σκουληκών και σαρακιών του έγλου (κρατήστε το εργαλείο στην κατάλληλη απόσταση από το έγλο)
- εξάλειψη ζηζανίων

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά για τον καθαρισμό του φυστήρα, ειδικά του στομίου/ ακροφυσίου αέρα
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τη ωθητική αερισμού F (2))
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
- στείλετε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράστε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)
- Να γνωρίζετε ότι βλάβες που προκαλούνται λόγω υπερφόρτωσης ή ακατάλληλου χειρισμού του

εργαλείου, δεν καλύπτονται από την εγγύηση (για τους όρους της εγγύησης της SKIL επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.skil.com ή απευθυνθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις κώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται έχχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο ⑤ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις



Suflantă cu aer cald

8020/8040

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată îndepărțării vopselei, obținerii unei forme prescrise și sudării materialelor plastice, precum și încălzirii tuburilor izolante termocontractante; scula poate fi, de asemenea, folosită pentru lipire moale și cositorire, pentru slăbirea îmbinărilor cu adeziv și pentru dezghețarea conductelor de apă
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

DATE TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător pornit/oprit
- B Butoane pentru reglarea temperaturii (8040)
- C Butoane pentru reglarea jetului de aer (8040)
- D Afisaj (LCD) (8040)
- E Inel de decuplare duză
- F Fantele de ventilație
- G Duză protecție sticla
- H Duză rotundă
- J Duză reflectoare
- K Duză reductoare
- L Aerisire/duză
- M Cadran rotativ (8020)
- N Buton pentru stocarea în memorie (8040)
- P Buton pentru selectarea memoriei (8040)

SIGURANȚA

GENERALITĂȚI

- **Această sculă poate fi folosită de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate**

sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la folosirea sigură a sculei și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică (în caz contrar există pericol de manevrare greșită și răniri)

- **Supravegheați copiii** (astfel veți fi siguri că aceștia nu se joacă cu scula)
- **Copiii nu au voie să curețe și să întrețină sculă fără a fi supravegheați**

ÎNAINTE DE UTILIZARE:

- Verificați funcționarea sculei înaintea fiecărei utilizări și, în cazul unei defecțiuni, cereti unei persoane calificate să o repare; nu desfaceți niciodată dumneavoastră înșivă scula
- Verificați cordonul și stecherul sculei înaintea fiecărei utilizări iar în cazul unei deteriorări a acestora, cereti unei persoane calificate să le înlocuiască
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Nu utilizați niciodată scula electrică atunci când cablul este deteriorat; acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita un pericol.
- Folosiți scula și accesorile ei conform acestor instrucțiuni și numai pentru operațiuni pentru care este destinată; folosirea sculei pentru operații diferite de cele pentru care scula a fost destinată ar putea duce la situații de risc
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași ca tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei
- Asigurați-vă că sculă are contactul întrerupt atunci când o conectați la priză

ÎN TIMPUL FUNCTIONĂRII:

- Manevrați cu grijă scula; feriți de foc și arsuri
 - nu atingeți orificiul/duza de evacuare a aerului și obiectul încălzit; ele devin extrem de fierbinți
 - nu țineți orificiul/duza de evacuare a aerului prea aproape de piese care urmează a fi prelucrată
 - nu orientați curentul de aer fiebinte spre aceeași suprafață pentru o perioadă prea lungă
 - nu priviți niciodată prin orificiul/duza de evacuare a aerului
 - purtați mănuși de protecție și ochelari de siguranță
 - nu orientați niciodată curentul de aer firbinte către persoane sau animale
 - nu folosiți niciodată scula pentru a usca părul
 - nu lăsați scula nesupravegheată
 - nu lăsați niciodată sculă în apropierea gazelor inflamabile și a materialelor combustibile (**pericol de explozie**)
 - atunci când lucrați cu materiale plastice, vopsea, lac

- și alte materiale asemănătoare se pot produce gaze inflamabile și otrăvitoare; informați-vă în prealabil asupra materialelor care urmează a fi prelucrate
- țineți cont: căldura poate fi transferată materialelor combustibile aproape instantaneu
- pentru siguranță țineți la îndemână o găleată cu apă sau un extintor pentru cazul în care vreun material ar lăua foc
- Preveniți apariția șocului electric
 - nu împingeți niciodată nimic în orificiul /duza de evacuare a aerului
 - evitați contactul corpului sculei cu suprafetele conectate la împământare (de exemplu: țevi, radiatoare, resurse, frigidere)
 - asigurați-vă că scula nu se udă
 - nu folosiți scula în locuri umede
 - atunci când o folosiți în aer liber, conectați scula prin intermediu unui întrerupător de curent de defect (FI) cu un curent de declansare de maximum 30mA și folosiți doar un cordon de racord destinat utilizării în aer liber echipat cu o priză protejată împotriva stropirii
- Manevrați cordonul cu grijă
 - țineți întotdeauna cordonul la distanță de curentul de aer firibinte și de orificiul/duza de evacuare a aerului
 - feriți întotdeauna cordonul de căldură, ulei și margini ascuțite
 - nu transportați scula înăuntru de cordon și nu smulgeți cordonul pentru a o deconecta de la priză
 - nu suspendați scula de cordon
- Nu folosiți niciodată scula în timp ce în zonă se află solventi chimici
- Asigurați-vă că zona de lucru este ventilată corespunzător
- Mențineți curată și bine iluminată zona de lucru
- Fiți vigilienți; fiți atenți la ceea ce faceți, acționați cu simț practic și nu folosiți scula atunci când sunteți obosită
- Mențineți o poziție sigură a corpului; nu vă întindeți corp și membrele pentru a lucra, în special peste scări și platforme
- Asigurați-vă că scula are contactul întrerupt înainte de a o aseza
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză

DUPĂ UTILIZARE:

- asezați scula pe partea din spate în poziție verticală
- Opriti scula și scoateți-l din priză
- Lăsați scula să se răcească cel puțin 30 de minute înainte de a o depozita
- Nu depozitați/lăsați scula în exterior
- Depozitați scula într-un loc uscat și încuiat, la care copiii să nu aibă acces

EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE INSTRUMENT

- ③ Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- ④ Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- ⑤ Nu aruncați instrumentul direct la pubelele de gunoi

UTILIZAREA

- Întrerupător pornit/oprit cu trepte de temperatură ⑥ ! verificați dacă întrerupătorul A ② este în poziția "0" înainte de a conecta la priză
- conectați scula apăsând întrerupătorul A în poziția dorită

8020

- I = 50°C, jet de aer 350 litri/minut
- II = 450°C, jet de aer 350 litri/minut
- III = 600°C, jet de aer 500 litri/minut

8040

- I = 50°C + jet de aer 250-500 litri/minut
- II = 50°C ... 650°C, jet de aer 250-500 litri/minut
- atunci când o folosiți pentru prima dată, din sculă poate ieși fum; acesta este un lucru normal care va începta în curând
- intrerupeți contactul sculei apăsând întrerupătorul A în poziția "0"

Reglarea temperaturii

- ! există o toleranță pentru temperaturile indicate**
- 50...90 °C: max. 90 °C**
mai puțin de 300 °C: ±20 %
mai mult de 300 °C: ±10 %

8020

- Folosiți cadranul rotativ M pentru a selecta setarea temperaturii dorite
- folosiți tabelul ⑥ pentru referință

8040 ⑦

- reglați temperatura dorită pe pași de 10°C prin apăsarea scurtă B a butoanelor
- apăsarea butoanelor B în mod constant crește/descrescă continuu temperatura înță până când butoanele sunt eliberate și se atinge temperatura minimă/maximă
- după ce temperatura dorită este setată, afișajul D indică săgeți care luminează intermitent până la atingerea temperaturii dorite (doar în poziția „II”)
- temperatura înță va fi salvată în memoria aparatului, astfel încât de fiecare dată la pornirea acesta se va încălzi până la temperatura înță selectată ultima dată

Reglarea jetului de aer ⑧ (8040)

- reglați jetul de aer în modul dorit în pași de 50 l/min apăsând scurt butoanele C
- pe afișaj D apare setarea reală a jetului de aer într-un grafic bară

Setarea memoriei ⑨ (8040)

- pentru a selecta una dintre cele patru setări stocate în memorie, apăsați butonul P
- pentru a stoca o setare a temperaturii și a fluxului de aer, apăsați butonul P pentru a selecta o locație de memorie, setați temperatură și fluxul de aer dorit și apăsați lung butonul N pentru a stoca setarea

Utilizare generală

- stabiliți temperatura corectă testând o parte inobservabilă a piesei care urmează a fi prelucrată; începeți cu o treaptă de temperatură joasă
- temperatura scade pe măsură ce distanța dintre orificiu/duza de evacuare a aerului și piesa care urmează a fi prelucrată crește
- temperatura cerută depinde de materialul care urmează a fi prelucrat

Utilizarea în poziție staționară ⑩

- asezați scula pe partea din spate în poziție verticală
- asigurați-vă că suprafața este curată și fără praf; aerul poluat deteriorează motorul
- asigurați-vă că direcția jetului de aer nu este orientată către dumneavoastră
- asigurați-vă că scula nu va fi trasă de cordon
- nu atingeți orificiul / duza de evacuare a aerului

- asigurați-vă că nu cade nimic în orificiul/duza de evacuare a aerului
- țineți cu grijă scula într-o mână în timp ce îi întrerupeți contactul cu cealaltă mână, apoi lăsați-o să se răcească
- Mânuirea și dirijarea sculei ⑪
 - țineți scula cu o mână
 - mențineți fantele de ventilație F ② neacoperite
- Accesorii standard ②
 - duză de protecție a sticlei G (pentru devierea jetului de aer)
 - duză rotundă H (pentru concentrarea fluxului de aer)
 - duză reflectoare J (pentru reflectarea jetului de aer)
 - duză de reducție K (pentru concentrarea jetului de aer)
- NOTE:
 - în toate cazurile (cu excepția îndepărțării vopselei de pe ferestre) scula se poate folosi și fără accesorii; în orice caz, utilizarea accesoriilor corespunzătoare simplifică munca și îmbunătățește semnificativ calitatea rezultatelor
 - acest instrument poate fi folosit și în combinație cu accesorii disponibile în comerț pentru pistoale cu aer cald
- Montarea / demontarea accesoriilor
 - asezați accesoriul pe orificiul de evacuare a aerului L ②
 - demontați un accesoriu trăgându-l după ce s-a răcit
- ! montați un accesoriu numai când orificiul de evacuare a aerului s-a răcit, când întrerupătorul este în poziția "0" și când scula este deconectată de la priză
 - folosiți inelul de decuplare E pentru a îndepărta ușor duzele fierbinți ⑫
- Kontrola constantă de caldură (protecția la suprasarcină) Protejează elementul de încălzire atunci când scula este suprasolicitată fără a trebui să fie oprită și/sau lăsată să se răcească pentru un timp
 - atunci când temperatura crește prea mult, elementul de încălzire își autoîntrerupe contactul, în timp ce motorul continuă să funcționeze și produce aer rece
 - atunci când temperatura a scăzut suficient (ceea ce durează numai câteva secunde), elementul de încălzire își va redeschide contactul în mod automat
- ! când instrumentul este oprit după utilizarea la o setare ridicată a temperaturii și pornit din nou după o scurtă pauză, poate dura o perioadă până când elementul de încălzire ajunge la temperatura dorită

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Îndepărțarea vopselei/lacului ⑬
 - folosiți o răzuitorare curată, ascuțită
 - răzuitorul cu putere atunci când vopseaua se înmoie
 - testați pentru a stabili durata necesară aplicării încălzirii pentru a obține rezultate optimale
 - răzuitorul vopseaua înmuiață imediat, în caz contrar ea se va întări din nou
 - mențineți un unghi de 30° până la 40° între sculă și piesa care este prelucrată
 - îndepărtați imediat vopseaua și reziduurile de pe răzuitorul pentru ca acestea să nu ia foc
 - răzuitorul până la fibra lemnului acolo unde este posibil
 - nu orientați currentul de aer fierbinte spre aceeași suprafață pentru o perioadă prea lungă
 - eliminați toate reziduurile de vopsea luând măsuri de siguranță
 - curățați complet zona de lucru după ce ati terminat lucrul
 - ! aveți grijă ca atunci când îndepărtați straturile de vopsea din clădirile vechi; în trecut clădirile vechi ar fi putut fi vopsite cu vopsea pe bază de plumb care este foarte otrăvitoare
 - ! expunerea chiar la niveli mici de plumb poate afecta creierul și sistemul nervos; în mod deosebit copiii mici și fetișii sunt vulnerabili
 - ! lăsați un specialist să îndepărteze vopseaua pe bază de plumb fără a folosi un tun pentru încălzire
- ALTĂ POSIBILITATE DE FOLOSIRE:**
- ★ îndepărțarea tapetului (sintetic)
 - Îndepărțarea vopselei/lacului de pe ferestre ⑭
 - folosiți întotdeauna duza de protecție a sticlei G atunci când lărați în apropierea sticlei
 - îndepărtați vopseaua cu o răzuitorare de mână
 - nu folosiți scula pentru a îndepărta vopseaua de pe ferestrele cu ramă metalică; metalul este conductor de căldură ceea ce ar putea duce la spargerea sticlei
 - Îndepărțarea etichetelor (folosiți duza rotundă H) ⑮
 - mulți adezivi se înmoiează atunci când sunt încălziti, permitându-se desprinderă etichetei și îndepărțarea adezivului de prisos
 - ! încălziiți eticheta pe latura superioară
 - ! aveți întotdeauna grijă să nu supraîncălzii suprafața de sub etichetă
- ALTE POSIBILITĂȚI DE FOLOSIRE:**
- ★ îndepărțarea linoleumului și a covoarelor pe bază de vinil
 - ★ îndepărțarea mochetedelor din fibre sintetice
 - ★ îndepărțarea furnirului / aplicarea făsiilor de furnir
 - ★ înmuierea / topirea smoalei, a cositorului, a bitumului, a cerii (folosiți duza rotundă H)
 - ★ ceruirea (schiuri, mobilier) (folosiți duza de protecție a sticlei G) ⑯
 - ★ îndepărțarea răsinii
 - ★ slăbirea suruburilor, piulițelor și a bolțurilor metalice ruginii / prea puternic strâns
 - ★ îndepărțarea cerii de lumânare (**nu supraîncălzii suprafața de dedesubt**)
 - ★ repararea lumânărilor rupte / readucerea lumânărilor la forma inițială
 - Asamblarea prin contractie ⑰
 - folosiți duza reflectoare J sau duza de reducție K
 - alegeți un tub pentru asamblare prin contractie cu un diametru care să se potrivească cu cel al piesei care urmează și prelucră
 - încălziiți uniform tubul pentru asamblare prin contractie
- ALTĂ POSIBILITATE DE FOLOSIRE:**
- ★ ambalarea prin contractie
 - Lipirea moale a conductelor de apă ⑱

Această sculă este optimă pentru lucru cu aliaje pentru lipire moale (punctul de topire sub 400° C)

 - folosiți duza reflectoare J
 - curățați complet ambele secțiuni de asamblare înaintea lipirii
 - preîncălziiți ambele secțiuni și aplicați firul pentru lipire moale (**nu folosiți firul pentru lipire moale pe bază de plumb**)

- Dezghetarea conductelor de apă înghețate ⑯
 - folosiți duza reflectoare J
 - încălziți uniform zona înghețată

! conductele de apă sunt adeseori greu de deosebit de conductele de gaz; încălzirea conductelor de gaz este extrem de periculoasă, există riscul exploziei
- ALTE POSIBILITĂȚI DE FOLOSIRE:
 ★ dezghetarea conductelor de apă produse din PVC (poziția II, max. 60°C)
- ★ dezghetarea încuietorilor înghețate ale automobilelor (poziția II, max. 60°C) (folosiți duza de reducție)
- ★ dezghetarea frigiderelor (nu deteriorați carcasa din plastic)
- ★ dezghetarea treptelor și a trotuarelor acoperite cu gheăță
- Obținerea unei forme dorite a tuburilor din plastic
 - folosiți duza reflectoare J
 - umpleți tubul cu nisip și siglați-l la ambele capete pentru a evita răsucirea tubului
 - încălziți uniform tubul mișcându-l dintr-o parte în alta
- ALTE POSIBILITĂȚI DE FOLOSIRE:
 ★ obținerea formei dorite a materialelor plastice cu punct de topire scăzut (polietilenă, PVC etc.)
- ★ obținerea formei dorite a materialelor plastice cu punct de topire ridicat (sticlă acrilică, plexiglas etc.)
- ★ obținerea formei dorite și îndoarea mochetelor produse din fibre sintetice
- ★ obținerea formei dorite și îndoarea lemnului (construcția machetelor)
- Sudarea materialelor plastice
 - cordonul de sudură trebuie să fie curat și fără urme de grăsimi
 - țineți electrodul de sudură aproape de cordonul de sudură și încălziți până când electrodul de sudură devine vâscos
 - îndepărtați surasa de căldură atunci când cordonul de sudură este umplut
- ALTE POSIBILITĂȚI DE FOLOSIRE:
 ★ repararea plăcilor pentru surfing, a schiurilor și a altor articole sportive din materiale sintetice (utilizați duza rotundă H)
- ★ sudarea materialelor din PVC
- ★ netezarea bulelor de aer după lipirea etichetelor din PVC
- ★ conectarea furtunelor de grădină (utilizați duza reflectoare J)
- Uscare

! uscați doar la o treaptă de temperatură joasă sau media (poziția I sau II) la o distanță mare între scula și piesa ce urmează a fi prelucrată

 - uscarea vopselei, lacului, gipsului, mortarului și ipsosului
 - uscarea lemnului ud înainte de rindeluire
 - uscarea rapidă a materialului de etanșare a rosturilor sau a adezivului, aplicate în strat gros
 - uscarea rosturilor construcțiilor înaintea pulverizării materialelor de izolație sau sigilare
 - uscarea rosturilor sau a fisurilor în construcția bârcilor
- Curățare / dezinfecțare
 - dezinfecțarea cuștilor pentru iepuri, colivilor pentru porumbei etc (în prealabil scoateți animalul din cușcă)
 - combaterea coloniilor de furnici

- combatarea cariilor și a gândacilor (tineti scula la o distanță corespunzătoare față de lemn)
- eliminarea buruienilor

INTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Nu folosiți niciodată lichide ușor inflamabile pentru curățarea tunului pentru încălzire în general și a orificiului/duzei de evacuare a aerului în particular
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație F ②)
- 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 **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la www.skil.com)
- Trebuie să fiți conștienți de faptul că deteriorarea datorată suprasarcinii sau utilizării incorecte a sculei vor fi excluse din garanție (pentru condițiile de garanție SKIL consultați www.skil.com sau întrebați distribuitorul)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorioare sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - 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 inconjurător
 - simbolul ⑤ vă va reaminti acest lucru



Пистолет за горещ въздух 8020/8040

УВОД

- Инструмента е предназначена за премахване на боя, оформяне и спояване на пластмасови изделия и нагряване на топлинно-свивачи се тръби; инструмента е подходяща и за спояване, калайдисване, разхлабване на слепени връзки и размразяване на водни тръби
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Прекъсвач за включване/изключване
- B Бутони за настройка на температура (8040)
- C Бутони за настройка на въздушния поток (8040)
- D Дисплей (LCD) (8040)
- E Халка за освобождаване на дюзи
- F Вентилационните отвори

- G** Стъклозащитна дюза
- H** Кръгла дюза
- J** Рефлекторна дюза
- K** Намаляваща дюза
- L** Въздушен отвор/дюза
- M** Въртящ диск (8020)
- N** Бутона за съхраняване в паметта (8040)
- P** Бутона за избор от паметта (8040)

БЕЗОПАСНОСТ

общи

- Този инструмент може да се използва от деца от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със инструмента и разбират свързаните с това опасности (в противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки)**
- Децата трябва да са под постоянно надзор (така предотвратявате опасността децата да играят със инструмента)**
- Не се допуска почистването и техническото обслужване на инструмента да се извършва от деца, които не са под пряк надзор**

ПРЕДИ УПОТРЕБА:

- Преди всяка употреба проверете изправността на инструмента, и в случай на дефект, незабавно се обрнете към квалифициран специалист; никога не отваряйте инструмента сами
- Преди всяка употреба проверете кабела и щепсела и в случай, че са повредени, се обрнете към квалифициран специалист за подмяна
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А
- Никога не използвайте инструмента, ако кабелът е повреден; той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен агент или също така квалифицирани лица, за да се избегне опасност.

- При употреба на инструмента и консумативите се съобразявайте с инструкциите за работа с тях; използването на инструмента за извършване на операции, различни от описаните може да доведе до рискови ситуации
- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменията табелка на инструмента
- При включване в контакта се уверете, че електроинструмента е изключена

ПРИ УПОТРЕБА:

- Работете с инструмента внимателно, като се предпазвате от възпламеняване или избухване
 - не докосвате въздушната дюза и нагретите части; те се нагряват до много висока температура
 - не дръжте въздушната дюза търпеде близо до повърхностите, които обработвате
 - не задържайте въздушния поток насочен в една посока прекалено дълго време
 - никога не насочвайте въздушната дюза срещу лицето си
 - носете защитни ръкавици и предпазни очила
 - никога не насочвайте въздушния поток срещу хора или животни
 - никога не използвайте инструмента за изсушаване на коса
 - не оставяйте инструмента без надзор
 - никога не използвайте инструмента в близост до лесно-възпламеними газове или взривоопасни материали (**възникване на експлозия**)
 - при работа с пластмаса, боя, лак и други подобни материали, има вероятност да се отделят лесно-възпламеними или отровни газове; затова предварително се уведомете за състава на материите, с които ще работите
 - внимавайте - топлината може да се пренесе и върху материали, извън полезните Ви
 - като предпазна мярка в случай на възпламеняване на материала, винаги имайте в наличност кофа с вода или пожарогасител
- Защита от електрически удар
 - никога не пъхайте предмети във въздушната дюза
 - избягвайте директен контакт със заземени повърхности (т.е. тръби, радиатори, печки, хладилници)
 - пазете инструмента от намокряне или овлажняване
 - не използвайте инструмента във влажни места
 - при употреба на открито, свържете инструмента посредством електрически прекъсвач (FI) с максимален начален ток 30 mA, и използвайте единствено кабела, предназначен за употреба на открито и снабден със защитени съединителни контакти
- Работете с инструмента внимателно
 - пазете кабела от горещия въздушен поток и въздушната дюза
 - пазете кабела далеч от горещи предмети и остри ръбове
 - не носете инструмента за кабела, и при изключване не дърпайте кабела от контакта
 - не увисвайте инструмента за кабела

- Не използвайте инструмента в комбинация с химически разтворители
- Подсигурете добра вентилация на работната площ
- Пазете работната повърхност чиста и добре осветена
- Работете внимателно; следете действията си и никога не използвайте инструмента когато сте уморени
- Заеरнете сигурна позиция; не се навеждайте или притягайте твърде напред, особено когато сте върху стъпка или платформа
- Изключете инструмента след приключване на операцията
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа

СЛЕД УПОТРЕБА:

- поставете инструмента в изправено положение върху задната и част
 - Изключете инструмента и извадете щепсела от контакта
 - Преди да приберете инструмента я оставете да изтиче минимум 30 минути
 - Не съхранявайте/оставяйте инструмента на открито
 - Съхранявайте инструмента в суhi и сигурни помещения, недостъпни за деца
- ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА**
- ③ Преди употреба прочетете ръководството с указания
 - ④ Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)
 - ⑤ Не изхвърляйте инструмента заедно с битови отпадъци

УПОТРЕБА

- Включване/Изключване на ключа в положения, в зависимост от температурата ⑥
 - ! преди да включите в контакта, се уверете че ключът А ② е в положение "0"
 - включете инструмента като превключите ключа А в необходимата посока:
8020
I = 50°C, въздущен поток 350 литра/минута
II = 450°C, въздущен поток 350 литра/минута
III = 600°C, въздущен поток 500 литра/минута
 - при употреба за първи път, е възможно от инструмента да се отдели пушек, който след известно време спира
 - изключете инструмента, като за целта превключите ключа А в положение "0"
- Настройване на температурата
 - ! има допуск на посочените температури
50...90°C: макс 90°C
под 300°C: ±20%
над 300°C: ±10%
 - 8020**
- използвайте въртящия се диск M за да изберете желаната настройка на температурата
 - използвайте таблица ⑥ като еталон
- изберете желаната температура, на интервали от по 10°C, чрез краткотрайно натискане на бутоните B

- продължителното натискане на бутоните B увеличава/намалява желаната температура постоянно, докъто не пуснете бутоните или докъто не бъде достигната минималната/максималната температура
- след като целевата температура е зададена, дисплеят D показва мигащи стрелки, докато желаната температура бъде достигната (само в позиция „II“)
- избраната температура се запаметява в паметта на устройството, така че при всяко следващо включване уреда се загрява до температурата, която е била настроена последно
- Настройка на въздущния поток ⑧ (8040)
 - изберете желания въздущен поток на интервали от по 50 л/мин, чрез краткотрайно натискане на бутоните C
 - дисплеят D показва актуалната настройка на потока въздух в хистограма
- Настройка на паметта ⑨ (8040)
 - за да изберете една от четирите записани настройки на паметта, натиснете бутон P
 - за да запазите настройките за температура и въздущен поток, натиснете бутон R за избор на местоположение в паметта, задайте желаните температура и въздущен поток, след което натиснете и задръжте бутон N, за да запазите настройката
- Обща употреба
 - предварително тествайте работната температура върху част от работната повърхност; започнете работа с ниска температура
 - при увеличаване на разстоянието между въздушната дюза и работната повърхност температурата спада
 - необходимата температура зависи от материала, който ще обработвате
- Употреба в неподвижно състояние ⑩
 - поставете инструмента в изправено положение върху задната и част
 - уверете се, че повърхността е чиста и незапрашена; замърсеният въздух поврежда мотора
 - уверете се, че въздушният поток не е насочен към Вас
 - за да избегнете събаряне на инструмента, при работа внимавайте да не закачите кабела
 - не докосвайте въздушните дюзи
 - защитете дюзата от попадане на предмети или частици в нея
 - дръжте внимателно инструмента с една ръка; с другата ръка я изключете и я оставете да изтиче
- Държане и насочване на инструмента ⑪
 - дръжте инструмента с една ръка
 - оставяйте вентилационните отвори F ② непокрити
- Стандартни аксесоари ②
 - защитата дюза G (за отклоняване на въздушния поток)
 - кръгла дюза H (за концентриране на въздушния поток)
 - рефлекторна дюза J (за пречупване и отразяване на въздушния поток)
 - намаляваща дюза K (за концентриране на въздушния поток)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- всички операции с инструмента (**с изключение на премахването на боя от прозорци**) могат да се извършват без помощта на аксесоари; употребата на подходящи аксесоари обаче улеснява работата и значително подобрява качеството на резултатите
- този електроинструмент може да се използва в комбинация с общодостъпни аксесоари за пистолети за горещ въздух
- Монтаж/Демонтаж на аксесоарите
 - монтажът се извършва като аксесоарът се поставя във въздушната дюза L ^②
 - демонтирането на аксесоара се извършва като последният се издърпва напред след окончателно охлаждане
- ! монтирането на аксесоарите се извършва само когато дюзата е студена, превключвателят е в положение "0" и щепселт е изключен от контакта
- използвайте халката за освобождаване на дюзи E за отстраняването на дюзите ^⑫
- Постоянна настройка на топлината (защита от претоварване)
Предпазва нагряващия елемент от повреда при претоварване на инструмента без необходимост от спиране на работата и/или изнакване до пълно охлаждане
 - при повишаване на температурата до твърде висока стойност, нагряващият елемент се самоизключва; моторът продължава да работи, произвеждайки студен въздух
 - когато температурата спадне до необходимата стойност (този процес обикновено отнема няколко секунди), загряващият елемент автоматично се включва
- ! когато електроинструментът се изключи след работа при настройка за висока температура и се включи отново след кратка пауза, може да е нужно известно време, преди нагревателят елемент да достигне желаната температура

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Премахване на боя/лак ^⑯
 - използвайте чисто, остро стръгalo
 - здраво изстържете боята, когато тя омекне
 - предварително тествайте необходимото време за загряване за достижане на оптимални резултати
 - когато боята омекне, веднага я изстържете; в противен случай тя отново ще се втвърди
 - ъгълът между инструмента и работната повърхност трябва да е между 30° и 40°
 - за да избегнете възпламеняване, веднага премахнете боята и частите от шпаклата или инструмента, с който работите
 - където е възможно стържете по надлъжните разрези на дървото
 - не задържайте въздушния поток насочен в една посока прекалено дълго време
 - внимателно премахнете всички остатъци от боя
 - след приключване на работа старательно почистете работната повърхност
 - ! внимавайте при премахване на пластове боя от стари сгради; има вероятност сградите да са били боядисани с бои, съдържащи олово, което е силно отровно
 - ! дори в малки количества, оловото може да причини сериозни умствени повреди и повреди в нервната система; най-уязвими са малките деца и бременните жени
 - ! при наличие на танъв вид боя, не използвайте инструмента, а се консултирайте със специалист
- ДРУГИ ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:**
- Премахване на (синтетични) стени покрития
 - Премахване на боя/лак от прозорци ^⑯
 - при работа в близост до стъкла **винаги** използвайте стъклозащитна дюза G
 - премахнете боята с ръчен инструмент
 - не използвайте инструмента за премахване на боя от прозорци с метални наси или рамки; металът е топлопроводим материал и може да доведе до счупване на стъклото
 - Премахване на стикери (използвайте кръглата дюза H) ^⑯
 - при нагряване голяма част от лепилата омекват, като по този начин залепените връзки се разъсяват
 - ! **загрявайте стикерите откъм горната част**
 - ! **не прогрявайте долната повърхност**
- ДРУГИ ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:**
- Премахване на балатуми и линолеуми
 - Премахване на настилки, съдържащи синтетични влакна
 - премахване на фурнири/фурнири ленти
 - омекотяване/Стапление на катран, смола, калай, восьък (използвайте кръглата дюза H)
 - смазване с восьък (ски, мебели) (използвайте стъклозащитна дюза G) ^⑯
 - премахване на смоли и клей
 - разхлабване на ръждиви или твърде стегнати метални ре锌и, болтове и гайки
 - отстраняване на восьък от свещи (**не прогрявайте долната повърхност**)
 - поправка на счупени свещи или възстановяване на огънни свещи до първоначалната им форма
 - Стесняване на фитинги ^⑯
 - използвайте рефлекторната дюза J или намаляващата дюза K
 - изберете тръба, чийто фитинг трябва да се стеснява, с диаметър, съответстващ на работната част
 - нагрейте тръбата равномерно
- ДРУГИ ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:**
- пристягане на обивки
 - Спояване на водни тръби ^⑯
Машината е предназначена за работа предимно с меки спойки (точка на стопяване под 400°)
 - използвайте рефлекторната дюза J
 - преди спояване внимателно почистете двете свързващи части
 - предварително нагрейте двете свързващи части и поставете тенол (**не използвайте тенол съдържащи олово**)
 - Размразяване на замразени водни тръби ^⑯
 - използвайте рефлекторната дюза J
 - равномерно загрейте замразената повърхност

! понякога е трудно да се разграничават водните от газ-тръбите; нагряването на газови тръби е изключително опасно - съществува рисък от експлозия

ДРУГИ ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

★ размразяване на водни PVC тръби (**положение II, макс. 60°C**)

★ размразяване на замръзнали автомобилни ключалки (**положение II, макс. 60°C**) (използвайте намаляващата дюза)

★ размразяване на фризери/хладилници (**внимавайте с пластмасовите части**)

★ размразяване на покрити с лед плочки или павета

- Оформяне на пластмасови тръби
 - използвайте рефлекторната дюза J
 - напълнете тръбата с пясък и запечатайте двата и края, за да избегнете отгиване на тръбата
 - заграйте тръбата равномерно като движите от едната към другата посока

ДРУГИ ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

★ оформяне на пластмасови изделия с ниска точка на топене (полиетилен, PVC и др.)

★ оформяне на пластмасови изделия с висока точка на топене (плексиглас и др.)

★ оформяне и огъване на настилки, съдържащи синтетични влакна

★ оформяне и огъване на дървото (изработка на модели)

- Заваряване на пластмасови изделия
 - спойващият шев тръбва да бъде чист и без наличие на мазнини
 - дръжте спояващият електрод близо до шева и нагрейте, докато той стане лепкав
 - когато шевът се запълни спрете нагряването

ДРУГИ ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

★ поправка на сърфове, ски и други синтетични спортни стоки (използвайте кръглата дюза H)

★ заваряване на PVC-материали

★ изглаждане на грапавини и фуги след залепване на надписи от PVC

★ зашиване на градински маркучи (използвайте рефлекторната дюза J)

Изсушаване

! изсушавайте само при ниски или средни температури (положение I или II) и с увеличено разстояние между инструмента и работата повърхност

- изсушаване на боя, лак, гипс, хоросан и мазилка

- изсушаване на мокри дървени материали преди употреба

- изсушаване на дебели слоеве пълнежи или бързодействащи лепила

- изсушаване на съединения на сгради

непосредствено преди изолиране или запечатване

- изсушаване на съединения и пукнатини на плувателни съдове

Почистване/дезинфекция

- дезинфекция на зайчарници, гъльбарници и др

(**преди дезинфекция извадете животните**)

- унищожаване на дървоиди

- унищожаване на дървесни бръмбари (**дръжте инструмента на подходящо разстояние от дървото**)

- почистване на плевели

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Не използвайте лесно възпламенени течности за почистване на инструмента, особено на дюзите
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори F ②)
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на 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 сервизно обслужване на електроинструменти, можете да намерите на адрес www.skil.com)
- Имайте предвид, че повреда поради претоварване или неправилно манипулиране с инструмента ще бъдат изключени от гарантията (за условията на гарантията от SKIL виж на интернет адрес: www.skil.com или попитайте вашия дилър)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- **Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на EC 2012/19/EG относно износените 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 ⑤ тогава когато трябва да бъдат унищожени



Horúcovzdušné pištole

8020/8040

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na odstraňovanie náterov, na tvarovanie a spájanie materiálov z plastov a na zahrievanie potrubí, ktoré sú tvarovateľné a zvárateľné teplom; nástroj je tiež vhodný na spájkovanie a cínovanie, na uvolňovanie lepených spojov a na rozmrázovanie vodovodných rúr
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

ČASTI NÁSTROJA ②

- A Vypínač zapnutie/vypnutie
- B Tlačidlo na nastavenie teploty (8040)
- C Tlačidlo na nastavenie prúdu vzduchu (8040)
- D Displej (LCD) (8040)
- E Krúžok na uvolnenie dízy
- F Vetracie štruby
- G Díza na ochranu skla

- H** Okrúhla dýza
- J** Odrážacia dýza
- K** Redukčná dýza
- L** Vzduchový otvor/dýza
- M** Číselník (8020)
- N** Tlačidlo na uloženie do pamäte (8040)
- P** Tlačidlo na výber z pamäte (8040)

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNE

- **Tento nástroj môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s nástroja a chápu nebezpečenstvá, ktoré sú s tým spojené** (v opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení)
- **Dávajte pozor na deti** (takýmto spôsobom zabezpečíte, aby sa deti nehrali s nástrojom)
- **Deti nesmú vykonávať čistenie a údržbu nástroje bez dohľadu**

PRED POUŽITÍM:

- Skontrolujte funkčnosť nástroja pred každým použitím a v prípade poruchy ju dajte okamžite opraviť kvalifikovanou osobou; nikdy neotvárajte nástroj sám
- Prekontrolujte prípojnú šnúru a zástrčku pred každým použitím, ak sú poškodené, nechajte ich vymeniť kvalifikovanou osobou
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Nikdy nepoužívajte náradie s poškodeným káblom; kábel musí vymeniť výrobca, servisný technik alebo iná kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.
- Používajte nástroj a jeho doplnky v súlade s touto príručkou a na účely, na ktoré je nástroj určený; používanie nástroja na činnosti iné, než na aké je normálne nástroj určený môže mať za následok rizikové situácie
- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja
- Pri zapínaní do zástrčky sa vždy uistite, že nástroj je vypnutý

POČAS POUŽITIA:

- Zachádzajte s nástrojom opatrné; chráňte pred ohňom a spálením
 - nedotykajte sa vzduchovej dýzy/otvoru a ohrievaného otvoru; sú veľmi horúce
 - nedržte vzduchovú dýzu/otvor príliš blízko, objektu s ktorým sa bude pracovať
 - nikdy nesmerujte prúd horúceho vzduchu na to isté miesto príliš dlho
 - nikdy sa nepozerajte do vzduchového otvoru/dýzy
 - používajte ochranné rukavice a okuliare
 - nikdy nesmerujte prúd horúceho vzduchu na ľudí alebo na zvieratá
 - nikdy nepoužívajte nástroj na sušenie vlasov
 - nikdy nenechávajte nástroj bez obsluhy
 - nikdy nepoužívajte nástroj v tesnej blízkosti horľavých plynov alebo horľavých materiálov (**nebezpečenstvo výbuchu**)
 - pri práci s materiálmi z plastov, s nátermi, laktmi, alebo s podobnými materiálmi, a s materiálmi, ktoré môžu produkovať horľavé a jedovaté plyny, informujte sa dopredu o materiáloch s ktorými budete pracovať
 - vezmite do úvahy, že sa teplo môže preniesť na horľavé materiály, ktoré sú mimo väšho zorného pola
 - aby ste zabezpečili bezpečnosť pre prípad, že sa nejaký materiál vzneti, majte vždy poruke vedro s vodom, alebo hasiaci prístroj
- Zabráňte úrazu elektrickým prúdom
 - nikdy ničepchajte do vzduchového otvoru/dýzy
 - vyhýbajte sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi (napr. s rúrami, radiátormi, sporákmi, chladničkami)
 - zabezpečte, aby sa do nástroja nedostala vlhkosť
 - nikdy nepoužívajte nástroje na vlhkých miestach
 - keď sa používa vonku, pripojte nástroj cez stykačový ističporuchového prúdu (FI) s maximálnym spúšťacím prúdom 30 mA a používajte predĺžovaciu šnúru, ktorá je určená na vonkajšie použitie a ktorá má vodotesnú prípojnú zástrčku
- So šnúrou narábajte opatrné
 - šnúru vždy držte stranou od prúdu horúceho vzduchu a mimo vzduchového otvoru/dýzy
 - držte šnúru stranou od tepla, mimo oleja a ostrých hrán
 - nenoste nástroj tak, že visí na šnúre a neťahajte za šnúru, keď ju chcete odpojiť zo zástrčky
 - nevypínajte nástroj šnúrou
- Nikdy nepoužívajte nástroj s chemickými roztokmi
- Presvedčte sa, že pracovný priestor je patrične vetraný
- Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené
- Budte pozorný, dávajte pozor na to čo robíte a nepracujte s nástrojom, keď ste unavený
- Zajmite bezpečný postoj; nezachádzajte príliš ďaleko, najmä na rebríkoch a na lešeníach
- Predtým, ako položíte nástroj nabok, presvedčte sa, že je vypnutý
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky

PO POUŽITÍ:

- položte nástroj na jeho zadnú časť, tak že je otvor hore
- Vyplňte nástroj a odpojte zo zástrčky
- Nechajte nástroj vychladíť najmenej 30 minút, predtým ako ho odložíte
- Neskladujte/nenechávajte nástroj vonku
- Nástroj skladujte na suchom a uzamknutom mieste, mimo dosahu detí

VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NÁSTROJI

- ③ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ④ Dvojtá izolácia (nevýzaduje sa uzemňovací kábel)
- ⑤ Nástroj nevyhadzuje do komunálneho odpadu

POUŽITIE

- Vypínač zapnuté/vypnuté s nastaveniami teploty ⑥
! skontrolujte, či je vypínač A ②, pred zapojením do zástrčky, v polohе "0"
 - zapnite nástroj zatlačením vypínača A do požadovanej polohy:
8020
I = 50°C, prúd vzduchu 350 litrov za minútu
II = 450°C, prúd vzduchu 350 litrov za minútu
III = 600°C, prúd vzduchu 500 litrov za minútu
- keď sa nástroj používa prvý raz, môže sa stať, že z nástroja bude vychádzať nejaký dym; je to normálne a za chvíľu to skončí
- vypnite nástroj zatlačením vypínača A do polohy "0"

Nastavenie teploty

- ! udávané hodnoty teploty majú povolené odchýlky
50...90 °C: max 90 °C
menej ako 300 °C: ±20 %
viac ako 300 °C: ±10 %

8020

- použite číselník M na výber požadovaného nastavenia teploty
- použite tabuľku ⑥ ako referenciu

8040 ⑦

- nastavte želanú ciel'ovú teplotu postupne po 10°C krátkym stláčaním B tlačidiel
- stláčanie tlačidiel B neustále plynulo zvyšuje/znižuje ciel'ovú teplotu pokiaľ sa tlačidlá neuvoľnia, alebo sa nedosiahne minimálna/maximálna teplota
- po nastavení ciel'ovej teploty sa na displeji D budú zobrazovať blikajúce šípky, kým sa nedosiahne požadovaná teplota (len v polohе „II“)
- ciel'ová teplota sa uchová v pamäti náradia, takže po zapnutí náradia ho vždy zohreje na naposledy zvolenú ciel'ovú teplotu

Nastavenie prúdu vzduchu ⑧ (8040)

- nastavte želaný prúd vzduchu postupne po 50 l/min. krátkym stláčaním tlačidiel C
- na displeji D sa zobrazuje aktuálne nastavenie prúdu vzduchu v stípcovom diagrame

Nastavenie pamäte ⑨ (8040)

- na výber jedného zo štyroch nastavení uložených v pamäti stlačte tlačidlo P
- na uloženie nastavenia teploty a prietoku vzduchu stlačte tlačidlo P na výber lokality pamäte, nastavte požadovanú teplotu a prietok vzduchu a stlačením a podržaním tlačidla N uložte nastavenie

Všeobecné použitie

- nastavte správnu teplotu otestovaním na nenápadnej časti materiálu s ktorým idete pracovať; začnite s nastavením nízkej teploty
- teplota klesá s nárostom vzdialenosť medzi vzduchovým otvorom/dýzou a pracovným povrchom
- požadovaná teplota závisí na materiále s ktorým sa bude pracovať

Stacionárne použitie ⑩

- položte nástroj na jeho zadnú časť, tak že je otvor hore
- zabezpečte, aby bol povrch čistý a bez prachu; znečistený vzduch poškodzuje motor
- zabezpečte, aby prúd vzduchu smeroval mimo vás
- zabezpečte prípojnú šnúru, aby nestiahla nástroj
- nedotýkajte sa vzduchového otvoru/dýzy
- zabezpečte, aby do vzduchového otvoru/dýzy nič nespadlo
- opatrné pridržujte nástroj jednou rukou, pokiaľ ho druhou rukou vypíname a potom ho nechajte vychladnúť

Držanie a vedenie nástroja ⑪

- držte nástroj jednou rukou
- vetracie štrubiny F ② udržujte nezakryté

Štandardné doplinky ②

- dýza G na ochranu skla (pre odchyľovanie prúdu vzduchu)
- okrúhlá dýza H (na koncentráciu vzduchového prietoku)
- odrážacia dýza (reflektor) J (na odrážanie prúdu vzduchu)
- redukčná dýza K (pre koncentrovanie prúdu vzduchu)

POZNÁMKY:

- všetky príklady aplikácií (**okrem odstraňovania náteru z okien**) sa môžu urobiť bez doplnkov; avšak použitie vhodných doplnkov zjednoduší prácu a významne zvýší kvalitu výsledkov
- toto zariadenie je možné použiť aj v kombinácii s bežne dostupným príslušenstvom pre teplovzdušné pištole

Doplinky na montáž/odstraňovanie

- jednoducho priložte doplnok na vzduchový otvor L ②
- odstráňte doplnok tak, že ho po vychladnutí z prednej časti vytiahnete

! namontujte doplnok len keď je vzduchový otvor studený, keď je vypínač v polohе "0" a keď je zástrčka odpojená

- použite krúžok na uvoľnenie dýzy E pre jednoduché odstránenie horúcich dýz ⑫

- Konštantná regulácia teploty (ochrana proti preťaženiu) Chráni vyhrievacie teleso pred poškodením, keď je nástroj preťažený bez toho, aby ste ho museli zastaviť a, resp. alebo aby ste ho museli nechať po čase vychladnúť
- keď sa dosiahne vysoká teplota, vyhrievacie teleso sa samé vypne, pričom motor beží a vháňa studený vzduch
- keď teplota dosťačne poklesne (v priebehu pár sekúnd), vyhrievacie teleso sa automaticky zapne

- ! ak zariadenie generovalo vysokú teplotu, vypli ste ho a znova po krátkej pauze zapli, nastavenie tepelného elementu na požadovanú teplotu môže chvíľu trvať

RADA NA POUŽITIE

Odstraňovanie náterov/lakov ⑯

- používajte čistú a ostrú škrabku
- keď náter zmäkne, pevně škrabte
- vyskúšajte si, aby ste určili dýžku času, počas ktorého je potrebné aplikovať teplo, aby ste dosiahli optimálne výsledky
- okamžite oškrabte zmäknutý náter, pretože opäť stvrde
- medzi nástrojom a pracovným miestom udržujte 30° až 40° uhol

- okamžite odstráňte náter a odpad zo škrabky, aby ste zabránili jeho vznieteniu
- vždy keď je to možné, oškrabte škrabku kúskom dreva
- nikdy nesmerujte prúd horúceho vzduchu na to isté miesto príliš dlho
- uložte bezpečne odstránený náter
- po ukončení práce poriadne vyčistite pracovné miesto
- ! pri odstraňovaní vrstiev náterov v starých budovách budte opatrní; v minulosťi mohli byť staré budovy natierané farbami, ktoré obsahovali olovo, ktoré je vysoko jedovaté**
- ! vystavenie sa účinkom, dokonca malých dávok olova môže spôsobiť vážne poškodenie mozgu a nervového systému; malé a nenanodené deti sú zvlášť zraniteľné**
- ! nechajte si nátery, ktoré obsahujú olovo odstrániť profesionálmi bez použitia tepelnej pištole**
- ĎALŠIE PRÍKLADY POUŽITIA:**
 - ★ odstraňovanie náterov zo stien (syntetických)
- Odstraňovanie náterov/lakov z okien** ⁽¹⁴⁾
 - pri práci v blízkosti skla používajte **vždy** dýzu na ochranu skla G
 - odstráňte náter ručnou škrabkou
- ! nepoužívajte nástroj na odstraňovanie náterov z kovových okien; kov je tepelne vodivý, čo by mohlo mať za následok poškodenia skla**
- Odstraňovanie nálepiek (použijte okrúhlú dýzu H)** ⁽¹⁵⁾
 - veľa lepidiel pri zahrati zmäkne čo umožní, aby sa lepené spoje oddelili a aby sa zmäknuté lepidlo odstránilo
- ! zahrievajte nálepku v jej hornej časti zvrchu**
- ! vždy dávajte pozor, aby ste neprehriali povrch pod nálepou**
- ĎALŠIE PRÍKLADY POUŽITIA:**
 - ★ odstraňovanie linolea a vinylových podláž
 - ★ odstraňovanie podlahových krytin vyrobených zo syntetických vláken
 - ★ odstraňovanie obkladov/používanie obkladov
 - ★ zmäkčovanie/tavenie dechtu, cínu, asfaltu, vosku (použijte okrúhlú dýzu H)
 - ★ voskovanie (lyží, nábytku) (použijte dýzu na ochranu skla G) ⁽¹⁶⁾
 - ★ odstraňovanie živíc
 - ★ uvoľňovanie zahrdenzavených / silne dotiahnutých kovových skrutiek, nitov a matíc
 - ★ odstraňovanie vosku zo sviečok (**neprehrejte povrch pod ním**)
 - ★ oprava zlomených sviečok / naprávanie ohnutých sviečok do ich pôvodného tvaru
- Spojie tesniace zmäšťovaním** ⁽¹⁷⁾
 - použite odrážajúcu dýzu J alebo redukčnú dýzu K
 - vyberte trubicu, ktorá sa používa na spoje tesniace zmäšťovaním s takým priemerom, ktorý je rovnaký ako kus trubky, ktorú ideme spájať
 - zahrejte jemne trubku, ktorú ideme spájať
- ĎALŠI PRÍKLAD POUŽITIA:**
 - ★ balenie zmäšťovaním
- Spájkovanie vodovodných potrubí** ⁽¹⁸⁾

Tento nástroj je najvhodnejší na prácu s mäkkými spájkami (s bodom tavenia pod 400 °C)

 - použite odrážaciu dýzu J (reflektor)
 - pred spájkovaním starostlivo vyčistite obidve časti, ktoré sa budú spájkovať

- predhrejte obidve časti a aplikujte spájkovací drôt (**nepoužívajte spájkovací drôt, ktoré obsahujú olovo**)
- Rozmrázovanie zamrznutých vodovodných potrubí** ⁽¹⁹⁾
 - použite odrážaciu dýzu J (reflektor)
 - jemne zahrievajte zamrznuté miesto
- ! často je ľahké odlísť vodovodné trubky od plynových trubiek; zahrievanie plynových trubiek je veľmi nebezpečné - riziko výbuchu**
- ĎALŠIE PRÍKLADY POUŽITIA:**
 - ★ rozmrázovanie vodovodných trubiek vyrobených z PVC (poloha II, max. 60°C)
 - ★ rozmrázovanie zamrznutých automobilových zámok (poloha II, max. 60°C) (použite redukčnú dýzu)
 - ★ rozmrázovanie mrazeničiek (**nepoškojte obal z plastu**)
 - ★ rozmrázovanie a odstraňovanie ľadu z chodníkov a ciest
- Tvarovanie trubiek z plastov**
 - použite odrážaciu dýzu J (reflektor)
 - napľňte trubku pieskom a utesnite ju na oboch koncoch, aby ste sa vyhli zauzleniu trubky
 - jemne zahrievajte trubku tak, že s ňou pohybujete zo strany na stranu
- ĎALŠIE PRÍKLADY POUŽITIA:**
 - ★ tvarovanie všetkých materiálov z plastov, ktoré majú nižšu teplotu tavenia (polyetylén, PVC, atý)
 - ★ tvarovanie všetkých materiálov z plastov, ktoré majú vysokú teplotu tavenia (akrylické sklo, plexisklo, atý)
 - ★ tvarovanie a ohýbanie dlažieb vyrobených zo syntetických vlákien
 - ★ tvarovanie a ohýbanie dreva (stavanie modelov)
- Zváranie materiálov z plastov**
 - zváraný spoj musí byť čistý a odmastený
 - držte zváraciu tyčku tesne pri zváranom spoji a zahrievajte ho až kým sa zváracia tyčka nezačne lepiť
 - prestaňte zahrievať, keď sa zdá, že zváraný spoj je zaplnený
- ĎALŠIE PRÍKLADY POUŽITIA:**
 - ★ oprava dosiek na surfovanie, lyží a ďalšieho športového náradia z umelých hmôt (použite okrúhlú dýzu H)
 - ★ zváranie materiálov z PVC
 - ★ vyhľadzovanie bublin po nalepení nálepiek z PVC
 - ★ spájanie záhradných hadík na polievanie (použite odrážaciu dýzu J (reflektor))
- Sušenie**
 - ! vysušujte len pri nastavení na nízku alebo strednú teplotu (poloha I alebo II) a pri väčšej vzdialenosťi medzi nástrojom a plochou, s ktorou pracujete**
 - vysušovanie náterov, lakov, sadry, malty a omietky
 - vysušovanie vlhkejho reziva pred použitím
 - rýchle vysušovanie nahrubo nanesených výplní alebo lepidiel
 - vysušovanie stavebných spojov pred nastriekaním izolácie, alebo tesnenia
 - vysušovanie spojov a trhlín pri stavbe lodí
- Čistenie / dezinfikovanie**
 - dezinfikovanie kliekot pre zajace, holuby, atý (**najskôr vyberte zvieratá**)
 - boj s kolóniami mravcov
 - boj s črvotcom a hmyzom (**držte nástroj v patričnej vzdialnosti od dreva**)
 - ničenie buriny

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Vo všeobecnosti nikdy nepoužívajte ľahko vznietiteľné tekutiny na čistenie zahrievacej pištole a najmä nie na čistenie vzduchového otvoru/dýzy
- Nástroj a sietovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu F ②)
- Ak by nástrój napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanéj servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; väšmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných strediesiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skil.com)
- Upozorňujeme, že poškodenie spôsobené preťažením alebo nesprávnym zaobchádzaním s nástrojom bude zo záruký vylúčené (záručné podmienky spoločnosti SKIL nájdete na stránke www.skil.com alebo si ich vyžiadajte u svojho predajcu)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadávajte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcimi ustanoveniami právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobít ekologicky šetrnej recyklácii
 - pripomienanie vám to symbol ⑤, keď ju bude treba likvidovať

(HR)

Puhalo vrućeg zraka

8020/8040

UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za skidanje starih slojeva boje, oblikovanje i zavarivanje plastike i zagrijavanje cijevi na toplo skupljanje; uređaj je pogodan i za lemljenje i kositrenje, otpuštanje zalipljenih spojeva i odmrzavanje vodovodnih cijevi
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje
- B Gumbi za podešavanje temperature (8040)
- C Gumbi za podešavanje strujanja zraka (8040)
- D Zaslonski LCD (8040)
- E Prsten za oslobođanje sapnica
- F Otvori za strujanje zraka
- G Sapnica za zaštitu stakla
- H Okrugla sapnica
- J Reflektorska sapnica
- K Redukcijska sapnica

- L Otvor/sapnica za protok zraka
- M Kotač za biranje (8020)
- N Gumb za pohranu memorije (8040)
- P Gumb za odabir memorije (8040)

SIGURNOST

OPĆENITO

- **Ovaj alat mogu koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su upućene u sigurno alatom te razumiju uz to vezane opasnosti (u suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda)**
- **Djecu držite pod nadzorom** (na taj će se način biti sigurni da se djeca neće igrati s alatom)
- **Čišćenje i održavanje alata ne smiju izvoditi djeca bez nadzora odrasle osobe**

PRIJE UPORABE:

- Djeđovanje uređaja treba provjeriti prije svake uporabe i u slučaju neispravnosti odmah zatražiti stručnu osobu za popravak; uređaj nikada sami ne otvarajte
- Prije svake uporabe kontrolirati priključni kabel i utikač uređaja i u slučaju oštećenja zatražiti zamjenu od kvalificiranog električara
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Nikada ne upotrebljavajte alat ako je kabel oštećen; trebaju ga zamijeniti proizvođač, servisni zastupnik ili osobe sličnih kvalifikacija radi sprečavanja opasnosti.
- Uređaj i njegov pribor koristiti u skladu s ovim uputama za uporabu i na način propisan za uređaj; korištenje uređaja za radove koji se razlikuju od radova predviđenih za uređaj, može vas doći u opasnu situaciju
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja
- Kod priključka osigurati da uređaj bude isključen

TIJEKOM UPORABE:

- S uređajem oprezno postupati: na taj će se način zaštiti od požara i opeklini
 - ne dirati otvor za zrak/sapnicu i zagrijavani predmet, jer su jako zagrijani
 - otvor za zrak/sapnicu ne držati suviše blizu obrađivanom predmetu
 - struju vrućeg zraka ne usmjeravati suviše dugo na istu površinu
 - nikada ne gledati u otvor za zrak/sapnicu
 - nositi zaštitne rukavice i zaštitne naočale
 - struju vrućeg zraka nikada ne usmjeravati na ljudе i životinje

- uređaj nikada ne koristiti za sušenje kose
- uređaj nikada ne ostavljati bez nadzora
- uređaj nikada ne koristiti blizu zapaljivih plinova ili zapaljivih materijala (**opasnost od eksplozije**)
- kod rada s plastikom, bojama, lakom i sličnim materijalima mogu nastati zapaljivi i otrovni plinovi; informirajte se prethodno o obrađivanim materijalima
- podsjećamo da se topilina na zapaljivim materijalima može prenijeti izvan vidnog polja
- dobro je imati u pripravnosti posudu s vodom ili vatrogasnog aparata, ukoliko bi se neki od zapaljivih materijala zapalo
- Izbjegavanje električnog udara
 - nikada ne stavlјati nešto u otvor za zrak/sapnicu, čime bi se isti začepio
 - izbjegavati dodir tijela s uzemljenim površinama (npr. cijevi, radijatori, štednjaci, hladnjaci)
 - osigurati da uređaj tijekom rada ne bude mokar
 - uređaj ne koristiti na vlažnim mjestima
 - kod primjene na otvorenom, uređaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (FI), s okidačkom strujom od max. 30 mA i koristiti samo za to predviđen produžni kabel, koji je na priključnom mjestu zaštićen od prskanja
- S priključnim kabelom postupati oprezno
 - kabel uvijek držati dalje od struje vrućeg zraka i od otvora za zrak/sapnice
 - kabel držati dalje od zagrijanih mesta, ulja i oštih rubova
 - uređaj ne nositi držeći ga za kabel i ne izvlačiti iz utičnice potezanjem za kabel nego utikač
 - ne omotavati alat s kabelom
- Uređaj nikada ne koristiti zajedno s kemijskim otapalima
- Osigurati da radno područje bude dovoljno provjetrano
- Radno područje održavati čistim i dobro provjetravanim
- Uvijek budite oprezni, svjesni opasnosti i radite s uređajem ako niste umorni i ako ste dovoljno koncentrirani
- Paziti na siguran i stabilan položaj tijela, posebno na ljestvama i podeštima
- Prije nego što se uređaj odloži treba ga isključiti
- U slučaju neobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice

NAKON UPORABE:

- uređaj odložiti na njegov stražnji dio u uspravnom položaju
- Isključite uređaj i odspojite utikač
- Uređaj prije odlaganja ostaviti najmanje 30 minuta da se ohladi
- Uređaj ne spremi/ostavljati na otvorenom
- Uređaj spremi na suho mjesto nedostupno za djecu

POJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU

- ③ Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- ④ Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- ⑤ Uređaj ne bacajte u kućni otpad

POSLUŽIVANJE

- Prekidač za uključivanje/isključivanje s položajem temperature ⑥
- ! provjeriti da li se prekidač A ② nalazi u položaju "0", prije nego što se izvrši mrežni priključak
- uređaj uključiti prebacivanjem prekidača A u željeni položaj:

8020

- I = 50°C, protok zraka 350 lit./min
- II = 450°C, protok zraka 350 lit./min
- III = 600°C, protok zraka 500 lit./min

8040

- I = 50°C + protok zraka 250-500 lit./min
- II = 50°C ... 650°C, protok zraka 250-500 lit./min
- kod prve primjene uređaja može izlaziti malo dima; to je normalno i uskoro će prestati
- uređaj isključiti prebacivanjem prekidača A u položaj "0"

- Podešavanje temperature

- ! postoji tolerancija na navedenim temperaturama**
- 50...90 °C: najv. 90 °C
 - manje od 300 °C: ±20 %
 - više od 300 °C: ±10 %

8020

- upotrijebite kotač za biranje M da biste odabrali željenu postavku temperature
- upotrijebite tablicu ⑥ za referencu

8040 ⑦

- željenu temperaturu podešite u koracima od 10°C kratkim pritiskom na gume B
- pritiskom na gume B neprekidno povećavate/smanjujete ciljnu temperaturu za sve dok ne pustite gume ili dok ne dosegnete maksimalnu ili minimalnu dopuštenu temperaturu
- nakon što postavite ciljnu temperaturu, na zaslonu se D pokazuju bljeskačuće strelice dok se ne dostigne željena temperatura (samo u položaju „II“)
- ciljna se temperatura sprema u memoriju uređaja, pa se uređaj prilikom svakog sljedećeg paljenja zagrijava do zadnje odabrane ciljne temperature

- Postavke strujanja zraka ⑧ (8040)

- željeno strujanje zraka podešite u koracima od 50 l/min, kratkim pritiskom na gume C
- na zaslonu D se prikazuje trenutno strujanje zraka u stupčastom grafikonu

- Postavka memorije ⑨ (8040)

- da biste odabrali jednu od četiri pohranjenih postavki memorije, pritisnite gumb P
- da biste pohranili postavku temperature i protoka zraka, pritisnite gumb D pa biste odabrali lokaciju memorije, postavite željenu temperaturu i protok zraka, a zatim pritisnite i držite pritisnutim gumb N da biste pohranili postavku

- Opća primjena

- odgovarajuću temperaturu odrediti probom na neprimjetnom (nevažnom) dijelu izratka; početi s nižim namještanjem temperature
- temperatura će se smanjiti s povećanjem razmaka između otvora za zrak/sapnicu i izratka
- potrebna temperatura ovisi od obrađivanog materijala

- Stacionarna primjena ⑩

- uređaj odložiti na njegov stražnji dio u uspravnom položaju
- osigurati da površina bude čista i bez prašine; zagađen zrak može ošteti elektromotor
- struja zraka treba biti dalje od osobe koja rukuje pištoljem
- osigurati kabel
- ne dirati otvor za zrak/sapnicu
- osigurati da ništa ne padne u otvor za zrak/sapnicu
- uređaj oprezno držati jednom rukom, dok se drugom isključuje, i nakon toga ga ostaviti da se ohladi

- Držanje i vođenje uređaja ⑪
 - uređaj držati jednom rukom
 - otvore za strujanje zraka F ② držite nepokriveno
- Standardni pribor ②
 - sapnica za zaštitu stakla G (za skretanje zračne struje)
 - okrugla sapnica H (za skretanje zračnog protoka)
 - reflektorska sapnica J (za skretanje zračne struje)
 - reduksijska sapnica K (za skretanje zračne struje)
- NAPOMENE:
 - svi slučajevi primjene (**osim skidanja stare boje sa prozora**) mogu se provesti bez pribora; odgovarajući pribor pojednostavljuje rad i vodi do kvalitativno znatno boljih rezultata
 - ovaj se uređaj može koristiti u kombinaciji s uobičajenim dodacima za pištolje na vruću zrak
- Ugradnja/skidanje pribora
 - pribor jednostavno ugraditi na otvor za zrak L ②
 - ukloniti dio pribora, tako što će se nakon ohlađivanja skinuti prema naprijed

! dio pribora ugraditi samo ako je otvor za zrak ohlađen, ako se prekidač nalazi u položaju "0" i ako je izvučen mrežni utikač

 - prsten za oslobađanje nastavka E koristite za jednostavno skidanje vrućih nastavaka ⑫
- Kontrola konstante topline (zaštita od preopterećenja) Stiti grijać od oštećenja, ako bi se uređaj preopteretio, bez da se ohladi određeno vrijeme
 - ako je temperatura previška grijać će se sam isključiti, dok će motor dalje raditi, proizvodeći hladni zrak
 - kada je temperatura dovoljno pala (traje samo nekoliko sekundi), grijać će se automatski uključiti

! kad se alat isključi nakon rada pri visokim postavkama za temperaturu te se ponovno uključi nakon kratke stanke, moglo bi potrajati neko vrijeme dok grijaci element dostigne željenu temperaturu

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Skidanje boje/laka ⑬
 - koristiti čisto, oštro strugalo
 - početi strugati tek kada boja omeša
 - eksperimentom odrediti koliko treba grijati kako bi se postigli optimalni rezultati
 - omešanu boju odmah ostrugati jer će ona inače ponovno stvarnuti
 - uređaj držati pod kutom od 30° do 40° prema izratku
 - boju i prljavštinu prethodno ukloniti sa strugala, kako bi se spriječilo njenо zapaljenje
 - po mogućnosti strugati uzduž godova na drvu
 - struju vrućeg zraka ne usmjeravati suviše dugo na istu površinu
 - sve ostatke boje zbrinuti na sigurno mjesto
 - radno područje nakon završenog rada temeljito očistiti

! kod skidanja slojeva boje na starim građevinama postupati oprezno; vjerojatno je kod izgradnje korištena boja sa sadržajem olova koja je jake otrovna

! izlaganje već i manjoj količini olova može ozbiljno oštetiti mozak i živčani sustav; posebno su ugrožena mala djeca i još nerođena djeca u majčinoj utrobi

! skidanje boje na bazi olova prepustiti stručnjaku koji će raditi bez pomoći puhalo vrućeg zraka

- JOŠ JEDAN PRIMJER PRIMJENE:**
- ★ skidanje (sintetskih) starih tapeta
 - Skidanje boje/laka sa prozora ⑭
 - kod rada blizu stakla **uvijek** koristiti sapnicu za zaštitu stakla G
 - boju ukloniti ručnim strugalom
 - ! uredaj ne koristiti za skidanje boje sa prozora s metalnim okvirima; metal je vodič topline, te može doći do pucanja stakla**
 - Skidanje naljepnice (koristiti okruglu sapnicu H) ⑯
 - mnoga ljeplila kod zagrijavanja mešaju, što omogućava zalijepljenim spojevima da popuste i uklanjanje suvišnog ljeplila
 - ! naljepnicu zagrijati na gornjoj strani**
 - ! uvijek osigurati da se ne pregrije površina ispod naljepnice**

OSTALI PRIMJERI PRIMJENE:

- ★ skidanje podnih obloga od linoleuma i vinila
- ★ skidanje tepiha od umjetnih vlakana
- ★ skidanje furnira i letvica od furnira
- ★ omešavanje/taljenje katrana, kositra, bitumena, voska (koristiti okruglu sapnicu H)
- ★ voskovi (koristiti sapnicu za zaštitu stakla G) ⑯
- ★ skidanje smole
- ★ popuštanje zardalih/čvrsto stegnutih metalnih vijaka, matica i svornjaka
- ★ skidanje voska od svijeće (**ne pregrijati donju površinu**)
- ★ popravak polomljenih svijeća/vraćanje u prvobitni oblik savijenih svijeća
- Skupljanje ⑯
 - koristiti reflektorsku sapnicu J ili reduksijsku sapnicu K
 - cijev na skupljanje odabratи prema promjeru izratka
 - cijev na skupljanje jednoliko zagrijati

JOŠ JEDAN PRIMJER PRIMJENE:

- ★ pakiranje uz skupljanje
- Lemljenje vodovodnih cijevi ⑯

Ovaj je uređaj najprikladniji za radove s mekim lemom (talište ispod 400 °C)

 - koristiti reflektorsku sapnicu J
 - obje spajane sekcije temeljito očistiti od lema
 - obje sekcije pregrijati i približiti žicu za lemljenje (**ne koristiti žicu za lemljenje na bazi olova**)
- Odmrzavanje zamrznutih vodovodnih cijevi ⑯
 - koristiti reflektorsku sapnicu J
 - zamrznuće područje jednoliko odmrznuti
 - ! vodovodne cijevi se često teško razlikuju od plinskih cijevi; zagrijavanje plinskih cijevi je izuzetno opasno – opasnost od eksplozije**
- ODMRZAVANJE ZAMRZNUTIH VODOVODNIH CIJEVI: ⑯
- Odmrzavanje zamrznutih vodovodnih cijevi od PVC-a (**položaj II, max. 60°C**)
 - ★ odmrzavanje zamrznutih brava na automobilima (**položaj II, max. 60°C**) (koristiti reduksijsku sapnicu)
 - ★ odmrzavanje škrinja (**ne s plastičnim kućištem**)
 - ★ odmrzavanje zaledenih stepenica na planinama
- Oblikanje plastičnih cijevi
 - koristiti reflektorsku sapnicu J
 - cijev napuniti pijeskom i na oba kraja zatvoriti, kako bi se izbjeglo oštvo pregibanje cijevi
 - cijev jednoliko zagrijati, pomicanjem puhalo s jedne na drugu stranu

OSTALI PRIMJERI PRIMJENE:

- ★ oblikovanje svih plastičnih masa s nižom točkom tališta (polietilen, PVC, itd.)
- ★ oblikovanje svih plastičnih masa s višom točkom tališta (akrilno staklo, pleksiglas, itd.)
- ★ oblikovanje i savijanje tepiha izrađenih od umjetnih vlakana
- ★ oblikovanje i savijanje drva (izrada modela)
- Zavarivanje plastike
 - šav za zavarivanje treba čist i odmašćen
 - žicu za zavarivanje držati blizu šava za zavarivanje i dovoditi toplinu dok žica za zavarivanje ne postane gnjecava
 - nakon što se zavareni šav napuni odmaknuti izvor topline

OSTALI PRIMJERI PRIMJENE:

- ★ popravak dasaka za surfanje, skija i ostalih sportskih rekvizita od plastike (koristite okruglu sapnicu H)
- ★ zavarivanje PVC-materijala
- ★ poravnanje mjehurića nakon stavljanja PVC-etiketa
- ★ priključak vrtnih crijeva (koristiti reflektorsku sapnicu J)
- Sušenje
 - ! **sušiti samo s nižim namještanjem temperature (polozaj I ili II) i na većem razmaku između uređaja i izrata**
 - sušenje boje, laka, gipsa, maltera i žbuke
 - sušenje vlažnog drva prije punjenja
 - brzo sušenje nanešenog materijala punila ili ljepila
 - sušenje građevnih fuga prije prskanja izolacijom i brtvenom masom
 - sušenje fuga i pukotina kod izgradnje plovila
- Čišćenje/dezinfekcija
 - dezinfekcija kevazeza uzgoj zečeva, golubova, itd. (**najprije ukloniti životinje**)
 - odstranjanje mravinjaka
 - odstranjanje crvotočina (**uređaj držati na određenom, razmaku od drva**)
 - uništavanje korova

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Za generalno čišćenje pištolja za vrući zrak i osobito otvora za zrak/sapnice ne koristiti zapaljive tekućine
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje F ②)
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skil.com)
- Imajte na umu kako jamstvo ne obuhvaća štete nastale zbog preopterećenja ili nepravilnog rukovanja alatom (za uvjete iz SKIL jamstva, posjetite www.skil.com ili upitajte svog prodavača)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni

alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu

- na to podsjeća simbol ⑤ kada se javi potreba za odlaganjem



Fen za vreli vazduh

8020/8040

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za uklanjanje boje, oblikovanje i lepljenje plastike i zagrevanje cevi za sakupljanje; alat je takođe pogodan za lemljenje i kalajisanje, popuštanje adhezivnih spojnica i odleđivanje cevi za vodu
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje
- B Dugmad za podešavanje temperature (8040)
- C Dugmad za podešavanje protoka vazduha (8040)
- D Display (LCD) (8040)
- E Prsten za skidanje mlaznice
- F Prorezi za hlađenje
- G Zaštitna mlaznica za staklo
- H Okrugla mlaznica
- J Reflektujuća mlaznica
- K Redukciona mlaznica
- L Otvor za vazduh/mlaznica
- M Brojčanik (8020)
- N Dugme za čuvanje memorije (8040)
- P Dugme za izbor memorije (8040)

SIGURNOST

OPŠTA

- **Ovaj alat mogu da koriste deca od 8 godina i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzire lice koje je odgovorno za njihovu sigurnost ili ako ih ono uputi u siguran rad sa alatom i ako razumeju s time povezane opasnosti** (u suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda)
- **Kontrolišite decu** (time se obezbedjuje da se deca ne igraju sa alatom)

• Čišćenje i održavanje alata ne smeju da obavljaju deca bez kontrole odraslog lica

PRE UPOTREBE:

- Proverite funkcionisanje alata pre svake upotrebe i u slučaju nepravilnosti odnesite ga stručnom licu na popravku; nikada nemojte sami otvarati alat
- Proverite kabl i utikač pre svake upotrebe i u slučaju oštećenja, odnesite ga kvalifikovanom licu da ga zameni
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmoran i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Nikada nemojte koristiti alat kada je kabl oštećen; njega mora da zameni proizvođač, predstavnik servisa ili slične kvalifikovane osobe kako bi se izbegla opasnost.
- Alat i njegov pribor koristite prema ovom uputstvu za upotrebu i na način koji je propisan za ovaj alat; upotreba alata za radnje koje nisu uobičajene za ovaj alat može dovesti do opasnosti
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata
- Proverite da li je alat isključen kada ga prikopčavate u utičnicu

TOKOM UPOTREBE:

- Pažljivo rukujete alatom; spričite požar i opeketine
 - ne dodirujite otvor/mlaznicu za vazduh i zagrejani predmet; postaju veoma vreli
 - ne približavajte otvor/mlaznicu previše predmetu na kojem treba da radite
 - ne usmeravajte mlaz vrelog vazduha predugo ka istoj površini
 - nikada ne gledajte u otvor/mlaznicu za vazduh
 - nosite zaštitne rukavice i zaštitne naočare
 - nikada nemojte usmeravati mlaz vrelog vazduha ka drugim osobama ili životinjama
 - nikada nemojte koristiti alat da sušite kosu
 - nikada nemojte ostavljati alat bez nadzora
 - nikada nemojte koristiti alat u blizini zapaljivih gasova ili zapaljivih materijala (**postoji rizik od eksplozije**)
 - kada radite sa plastikom, bojam, lakovima ili sličnim materijama, može doći do stvaranja zapaljivih i otrovnih gasova; prethodno se informišite o materijalima sa kojima ćete raditi
 - imajte na umu i da se toplost može proširiti i do zapaljivih materija koje se nalaze van vašeg vidokruga
 - iz razloga bezbednosti, pri ruci držite kofu sa vodom ili aparat za gašenje požara u slučaju da se neki od materijala zapali
- Spričite strujni udar
 - nikada ništa nemojte gurati u otvor/mlaznicu za vazduh
 - izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama (npr. cevima, štednjacima, lancima, frižiderima)
 - osigurajte da se alat ne pokvasti
 - ne koristite alat na vlažnim mestima
 - prilikom primene alata napolju, priključite ga preko FI sklopke sa strujom isključenja od maksimalnih 30mA i koristite samo jedan produžni gajtan, koji je dredviđen za korišćenje na otvorenom i koji ima utikač zaštićen od pradora vode
- Rukujte pažljivo kablom
 - kabl uvek mora biti udalen od mlaza vrelog vazduha i otvora/mlaznice za vazduh
 - držite kabl dalje od toplotne, ulja i oštih ivica
 - nemojte nositi alat držeći ga za kabl i nemojte cimati kabl da biste ga isključili iz utičnice

- nemojte kažiti alat za kabl
- Alat nikada nemojte koristiti u kombinaciji sa hemijskim rastvaračima
- Radni prostor mora biti adekvatno provetren
- Održavajte radni prostor čistim i dobro osvetljenim
- Budite na oprezu; vodite računa o tome što radite, budite razumnii i ne rukujte alatom ako ste umorni
- Zauzmite bezbedno odstojanje; nemojte se istezati, naročito na merdevinama ili postoljima
- Proverite da je alat isključen pre nego što ga odložite
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice

POSLE UPOTREBE:

- postavite alat na zadnju stranu u uspravni položaj
- Isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Ostavite alat najmanje 30 minuta da se ohladi pre nego što ga vratite na mesto
- Nikada nemojte čuvajte/ostavljati alat napolju
- Čuvajte alat na suvom i zaključanom mestu, van domašja dece

OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU

- ③ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- ④ Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- ⑤ Alat ne odlažite u kućne otpatke

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Prekidač sa podešavanja temperature ⑥
! proverite da li je prekidač A ② u položaju "0" pre ukopčavanja
 - uključite alat stavljanjem prekidača A u željeni položaj:
8020
 - I = 50°C, mlaz vazduha 350 litara u minuti
 - II = 450°C, mlaz vazduha 350 litara u minuti
 - III = 600°C, mlaz vazduha 500 litara u minuti
 - 8040**
 - I = 50°C + mlaz vazduha 250-500 litara u minuti
 - II = 50°C ... 650°C, mlaz vazduha 250-500 litara u minuti
 - prilikom korišćenja alata prvi put, može doći do dima; ovo je normalna pojava i ubrzo će prestati
 - isključite alat stavljanjem prekidača A u položaj "0"
- Podešavanje temperature
! postoji tolerancija na označene temperature
 - 50...90°C: maks. 90°C
 - manje od 300°C: ±20%
 - više od 300°C: ±10%
- 8020**
 - upotrebite brojčanik M da izaberete željeno podešavanje temperaturu
 - koristite tabelu ⑥ kao referencu
- 8040** ⑦
 - podešite ciljnu temperaturu u koracima od 10°C tako što ćete kratko pritisnati B dugmiće
 - uzastopnim pritiskanjem dugmića B ciljna temperatura se kontinualno povećava/smanjuje sve dok se dugmići ne otpuste ili se ne dostigne minimalna/maksimalna temperatura
 - kada se podeši ciljna temperatura, ekran D prikazuje strelice koje trepere sve dok se ne dostigne željena temperatura (samo u položaju „II“)
 - ciljna temperatura će biti upamćena u memoriji alata, tako da će se svaki put po uključivanju alat zagraditi do poslednje izabrane ciljne temperature

- Postavka protoka vazduha ⑧ (8040)
 - podesite željeni protok vazduha u koracima od 50 l/min kratkim pritiskom na dugmad C
 - displej D prikazuje stvarne postavke protoka vazduha u kolonskom grafikonu
 - Podešavanje memorije ⑨ (8040)
 - da biste izabrali jedno od četiri sačuvanih podešavanja memorije pritisnite dugme P
 - da biste sačuvali podešavanje temperature i vazdušnog mlaza pritisnite dugme P da biste izabrali lokaciju memorije, podesite željenu temperaturu i vazdušni mlaz i držite dugme N da sačuvate podešavanje
 - Opšta upotreba
 - podesite pravu temperaturu tako što ćete izvršiti test na nevidljivom delu radne površine; počnite sa podešavanjem najniže temperature
 - temperatura opada prilikom udaljavanja otvora/ mlaznice za vazduh od predmeta na kojem radite
 - potrebna temperatura zavisi od materijala na kojem ćete raditi
 - Stacionarna upotreba ⑩
 - postavite alat na zadnju stranu u uspravni položaj
 - proverite da li je površina čista i bez prašine; zagadeni vazduh oštećeju motor
 - proverite da vazdušni mlaz nije uperen u vas
 - osigurajte kabl kako biste sprečili obaranje alata
 - ne dodirujte otvor/mlaznicu za vazduh
 - osigurajte da ništa ne upadne u otvor/mlaznicu za vazduh
 - pažljivo držite alat jednom rukom dok ga drugom isključujete i zatim ga ostavite da se ohladi
 - Držanje i upravljanje alata ⑪
 - držite alat jednom rukom
 - prorezi za hlađenje F ② moraju da budu otvoreni
 - Standardni pribor ⑫
 - zaštitna mlaznica za staklo G (za usmeravanje vazdušnog mlaza)
 - okrugla mlaznica H (za koncentrisanje vazdušnog mlaza)
 - reflektujuća mlaznica J (za reflektovanje vazdušnog mlaza)
 - redukcionalna mlaznica K (za koncentrisanje vazdušnog mlaza)
- NAPOMENE:**
- svaki primer upotrebe (**osim uklanjanja boje u blizini stakla**) se može izvesti bez pribora; međutim upotreba odgovarajućeg pribora olakšava rad i značajno poboljšava kvalitet rezultata
 - ovaj alat se može koristiti i u kombinaciji sa uobičajeno dostupnim priborom za fenove za vreli vazduh
 - Stavljanje/skidanje pribora
 - jednostavno naglavite deo pribora na otvor L ②
 - skinite deo pribora povlačenjem unapred pošto se ohladio
 - ! pribor postavite samo kada je otvor za vazduh hladan, kada je prekidač u položaju "0" i kada je utikač iskopčan**
 - koristite prsten za skidanje mlaznice E za lako skidanje vrelih mlaznica ⑫
 - Stalna kontrola topote (zaštita od preopterećenja)

Štiti grejač od oštećenja u slučaju preopterećenja alata, a da ne morate da ga isključujete i/ili ostavite da se hlađi određeno vreme

 - kada temperatura postane previšaka, grejač se sam

isključuje, dok motor nastavlja sa radom proizvodeći hladan vazduh

- kada se temperatura spusti na dovoljan nivo (što traje nekoliko sekundi), grejač će se automatski uključiti
- ! kada je alat isključen posle rada na podešavanju za visoke temperature, a zatim ponovo uključen posle kratke pauze, grejnom elementu može biti potrebno vreme da dostigne željenu temperaturu**

SAVETI ZA PRIMENU

- Uklanjanje boje/laka ⑬
 - koristite čisti, oistar strugač
 - kada boja omekša, stružite čvrsto
 - probajte da utvrdite koliko dugo je potrebno da primenjujete toplotu za najbolje rezultate
 - omekšalu boju odmah uklonite struganjem, inače će se ponovo stvrdnuti
 - alat držite pod uglom od 30° do 40° u odnosu na predmet na kojem radite
 - boju i otpatke odmah uklonite sa strugača da se ne bi upalili
 - gde god je moguće, stružite hravapim delom drveta
 - ne usmeravajte mlaz vrelog vazduha predugo ka istoj površini
 - pažljivo uklonite sve ostatke boje
 - temeljno očistite radnu površinu pošto završite sa radom
 - ! budite obazrivi prilikom skidanja slojeva boje u starijim zgradama; moguće je da su ranije korišćene boje sa olovom koje je veoma otrovno**
 - ! izlaganje čak i najmanjoj količini olova može prouzrokovati ozbiljna oštećenja mozga i nervnog sistema; mala deca i novorođenčad su naročito osjetljiva**
 - ! neka olovnu boju ukloni stručno lice bez korišćenja fena sa vrelim vazduhom**
- DRUGI PRIMERI UPOTREBE:**
- ★ uklanjanje (sintetičkih) zdjnih obloga
 - Uklanjanje boje/laka u blizini stakla ⑯
 - uvek koristite zaštitnu mlaznicu za staklo G kada radite u blizini stakla
 - uklonite boju ručnim strugačem
 - ! nemojte koristiti alat za uklanjanje boje na prozorima sa metalnim okvirom; metal provodi toplotu što može dovesti do pucanja stakla**
 - Uklanjanje nalepnica (koristite okruglu mlaznicu H) ⑮
 - mnoge nalepnice omekšaju prilikom zagrevanja i na taj način omogućavaju da se lepljive veze odvoje i višak lepka ukloni
 - ! zagrejte nalepcu sa gornje strane**
 - ! uvek vodite računa da ne pregrejete podlogu**
- DRUGI PRIMERI UPOTREBE:**
- ★ uklanjanje linoleuma i vinilskih podnih obloga
 - ★ uklanjanje pokrívki izrađenih od sintetičkih vlakana
 - ★ uklanjanje furnira/lepjenje furnir-traka
 - ★ omekšavanje/topljenje katrana, kalaja, bitumena, smole (koristite okruglu mlaznicu H)
 - ★ voskirjanje (skija, nameštaja) (koristite zaštitnu mlaznicu za staklo G) ⑯
 - ★ uklanjanje smole
 - ★ labavljenje zardalih/previše zategnutih metalnih šrafova, matica i zavrtki
 - ★ uklanjanje voska od sveće (**nemojte pregrenati podlogu**)**

- ★ spajanje polomljenih sveća/ispravljanje sveća u prvočitni oblik
- Sužavanje ⑯
 - koristite reflektujuću mlaznicu J ili redukciju mlaznicu K
 - izaberite cev za sužavanje sa prečnikom koji odgovara predmetu na kojem radite
 - ravnometerno zagrevajte cev za sužavanje
- DRUGI PRIMERI UPOTREBE:
- ★ umotavanje prijanjanjem
- Lemljenje vodnih cevi ⑯

Ovaj alat je najpogodniji za rad sa mekim lemljenjem (tačka topljenja ispod 400°)

 - koristite reflektujuću mlaznicu J
 - temeljno očistite oba spojna mesta pre nego što pristupite lemljenju
 - prethodno zagrejte oba dela i nanesite kalaj (**nemojte koristiti kalaj na bazi olova**)
- Otapanje zaledenih cevi za vodu ⑯
 - koristite reflektujuću mlaznicu J
 - ravnometerno zagrejte zaledeni deo

! često je teško razlikovati cevi za vodu od cevi za gas; zagrevanje cevi za gas je izuzetno opasno – postoji rizik od eksplozije
- DRUGI PRIMERI UPOTREBE:
- ★ otapanje cevi za vodu koje su izrađene od PVC-a (**položaj II, maks. 60°C**)
- ★ otapanje zaledenih brava na kolima (**položaj II, maks. 60°C**) (koristite redukciju mlaznicu)
- ★ otapanje zamrzivača (**nemojte oštetići plastično kućište**)
- ★ odleđivanje zaledenih stepenika i trotoara
- Uobičajivanje plastičnih cevi
 - koristite reflektujuću mlaznicu J
 - napunite cev peskom i zapećatite je na oba kraja da biste izbegli krvljenje cevi
 - ravnometerno zagrejte cev tako što ćete je pomerati od jedne strane ka drugoj
- DRUGI PRIMERI UPOTREBE:
- ★ uobičajivanje plastike sa niskom tačkom topanja (polietilen, PVC itd.)
- ★ uobičajivanje plastike sa visokom tačkom topanja (akrilno staklo, pleksiglas itd.)
- ★ uobičajivanje pokrívki izrađenih od sintetičkih vlakana
- ★ uobičajivanje i savijanje drveta (modelarstvo)
- Lepljenje plastike
 - šav koji se vari mora biti očišćen i ne sme biti mastan
 - držite štapić za varenje blizu šava za varenje i primenite toplotu dok štapić za varenje ne postane lepljiv
 - uklonite izvor toplote kada se šav za lemljenje popuni
- DRUGI PRIMERI UPOTREBE:
- ★ popravljanje dasaka za surfovanje, skija i ostalih sintetičkih sportskih proizvoda (koristite okruglu mlaznicu H)
- ★ varenje PVC materijala
- ★ poravnanje izbočina posle nalepljivanja PVC etiketa
- ★ spajanje baštenских creva (koristite reflektujuću mlaznicu J)
- Sušenje
 - ! alat koristite za sušenje na niskoj ili srednjoj temperaturi (polozaj I ili II) i sa uvećane razdaljinom između alata i predmeta na kojem radite**
 - sušenje boje, laka, gipsa, malteria i gipsanog maltera
 - sušenje vlažne drvene grude pre popunjavanja
- brzo sušenje deblje nanesenog punila ili lepila
- sušenje spojeva u zgradi pre nanošenja izolacije ili gita
- sušenje spojeva i pukotina u brodogradnji
- Čišćenje/dezinfekcija
 - dezinfekcija zečara, golubarnika itd. (**prethodno uklonite ljubimce**)
 - borba protiv kolonije mrava
 - borba protiv crvotočine i napasnih insekata (**držite alat na adekvatnoj razdaljini od drveta**)
 - uklanjanje korova

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Nikada nemojte koristiti lako zapaljive tečnosti za čišćenje fena za vreo vazduh uopšte, a naročito ne za čišćenje otvora/mlaznice
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje F ②)
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
- pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)
- Imajte na umu da u slučaju oštećenja nastalih usled preopterećenja ili nepravilnog rukovanja alatom garancija neće važiti (za SKIL garantne uslove posetite www.skil.com ili pitajte svog prodavca)

ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑤ će vas podsetiti na to



Grelnik zraka

8020/8040

UVOD

- Orodje je namenjeno za odstranjevanje barve, za oblikovanje in varjenje plastike, za gretje toplohotih krčnih cevki; orodje je prverno tudi za spajkanje in cinjenje, za popuštanje lepljivih stikov in odmrzovanje vodovodnih cevi
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

DELI ORODJA ②

- A Stikalo vkljopi/izkljopi
- B Gumbi za nastavitev temperature (8040)
- C Gumbi za nastavitev pretoka zraka (8040)
- D Zaslona (LCD) (8040)
- E Obroč za sprostitev nastavkov

F	Ventilacijske reže
G	Nastavek za zaščito stekla
H	Okrogl nastavek
J	Odbojni nastavek
K	Redukcijski nastavek
L	Zračna odprtina/nastavek
M	Vrtljivo kolo (8020)
N	Gumb za shranjevanje spomina (8040)
P	Gumb za izbiro spomina (8040)

VARNOST

SPLOŠNO

- **To orodje lahko otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati orodja in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti (v nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb)**
- **Nadzorujte otroke** (s tem je zagotovljeno, da se otroci ne igrajo z orodjem)
- **Otroti ne smejo čistiti in vzdrževati orodje naprave brez nadzora**

PRED UPORABO:

- Pred vsako uporabo preverite delovanje orodja, v primeru okvare ga oddajte v popravilo strokovnjaku; nikoli ne odpirajte stroja sami
- Pred vsako uporabo preglejte priključno vrvico in vtikač, v primeru poškodb naj vrvico in vtikač zamenja strokovnjak
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Orodja ne smete nikoli uporabljati s poškodovanim kablom. Kabel mora zaradi preprečitve nevarnosti zamenjati proizvajalec, njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljene osebe.
- Uporabljajte orodje in pribor ustrezno z navodili za uporabo in glede na namen uporabe orodja; uporaba orodja za dela, ki so razčlena od normalne uporabe lahko pripeljejo do nevarnih situacij
- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja
- Prepričajte se, če je stikalno izklopljeno, preden priključite priključni kabel

MED UPORABO:

- S strojem ravnjajte pazljivo; preprečite ogenj in opeklne - ne dotikajte se zračnega izpuha/nastavka in segretih predmetov; ti postanejo zelo vroči
- ne držite zračnega izpuha/nastavka preblizu predmeta, ki ga segrevate
- nikoli ne usmerjajte vročega zračnega toka predolgo na isto površino
- nikoli ne glejte v zračni izpuh/nastavek
- nosite zaščitne rokavice in uporabljajte zaščitna očala
- ne usmerjajte vročega zračnega toka v ljudi in živali
- nikoli ne uporabljajte orodja za sušenje las
- nikoli ne pustite orodja brez nadzora
- nikoli ne uporabljajte orodja v bližini vnetljivih plinov ali gorljivih materialov (**nevarnost eksplozije**)
- v primeru dela s plastiko, barvo, lakom in podobnimi materiali se lahko pojavljajo vnetljivi in strupeni plini; pozanljajte se o materialih s katerimi boste delali
- upoštevajte, da se utegne vročina prenašati na gorljive materiale, ki so izven vašega vidnega polja
- če kakšen material povzroči ogenj, imejte zaradi varnosti vedno pri roki vedro vode ali ročni gasilni aparat
- Preprečevanje električnih stikov
 - nikoli ničesar ne porivajte/suvajte z zračnim izpuhom/ nastavkom
 - izogibajte se telesnih stikov z ozemljenimi površinami (npr. cevi, radiatorji, hladilniki, štedilniki)
 - zagotovite, da orodje ne bo mokro
 - ne uporabljajte orodja v vlažnih prostorih
 - pri zunanjih uporabi priključite orodje preko tokovnega zaščitnega stikala (FID) z občutljivostjo toka največ 30 mA; vedno uporabljajte podaljšek, ki je namenjen za zunanjio uporabo in z zaščito proti vlagi
- S priključno vrvico ravnjajte pazljivo
 - vedno držite priključno vrvico stran od vročega zračnega toka in zraka izpuha/nastavka
 - držite priključno vrvico stran od vročine, olja in ostrih robov
 - ne prenašajte orodja z držanjem za priključno vrvico in ne povlecite vtikača iz vtičnice s potegom za priključno vrvico
 - ne obešajte orodja na priključno vrvico
- Nikoli ne uporabljajte orodja pri delu s kemičnimi topili
- Poskrbite, da je delovno področje primerno zračeno
- Delovno področje naj bo čisto
- Bodite zbrani; glejte kako delate, delajte razumno in ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni
- Zavzemite varen položaj; ne pojrite predaleč, posebno na lestvah in gradbenih odrih
- Zagotovite, da je orodje izključeno preden ga odložite
- Če pride do električnih ali mehaničkih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice

PO UPORABI:

- položite orodje navzdol na njegovo zadnjo stran v navpični položaj
- Izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Pred shranjevanjem orodje ohladite vsaj 30 min
- Nikoli ne shranjujte/pustite na prostem
- Shranjujte orodje na suhem mestu in izven dosega otrok

POJASNILO OZNAK NA ORODJU

- ③ Pred uporabo preberite navodila za uporabo
- ④ Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
- ⑤ Orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki

UPORABA

- Vklopno/izklopno stikalo s temperaturnimi nastavivtami
⑥
 - ! preverite, če je stikalo A ② v položaju "0" pred vklopom
 - vklopite stroj s potiskom stikala A v želeni položaj:
8020
 - I = 50°C, pretok zraka 350 l/min
 - II = 450°C, pretok zraka 350 l/min
 - III = 600°C, pretok zraka 500 l/min
 - 8040**
 - I = 50°C + pretok zraka 250-500 l/min
 - II = 50°C ... 650°C, pretok zraka 250-500 l/min
 - ob prvih uporabah se lahko pojavi v izpuhu dim, kar je normalno in bo hitro izginil
 - izklopite stroj s potiskom stikala A v položaj "0"
- Nastavljanje temperature
 - ! za označene temperature velja dovoljeno odstopanje
 - 50–90 °C: najv. 90 °C
 - manj kot 300 °C: ±20 %
 - več kot 300 °C: ±10 %
 - 8020**
 - uporabite vrtljivo kolo M, da izberete želeno nastavitev temperature
 - pomagajte si s tabelo ⑥
 - 8040** ⑦
 - želeno ciljno temperaturo nastavite v stopnjah po 10°C s kratkim pritiskom gumbov B
 - s pritiskom na gumb B se ciljna temperatura povečuje/zmanjšuje, dokler gumba ne spustite ali dokler ni dosežena minimalna/maksimalna temperatura
 - ko nastavite ciljno temperaturo, pričnejo na zaslonu D utriplji puščice, dokler ni dosežena zaželena temperatura (samo v položaju „II“)
 - ciljna temperatura se shrani v spomin grelnika zraka, tako da se grelnik vsakič, ko ga vključite, segreje na zadnjo izbrano ciljno temperaturo
- Nastavitev pretoka zraka ⑧ (8040)
 - želeni pretok zraka nastavite v stopnjah po 50 l/min s kratkim pritiskom gumbov C
 - prikazovalnik D kaže dejansko nastavitev pretoka zraka v stolpnem diagramu
- Nastavitev spomina ⑨ (8040)
 - če želite izbrati eno od štirih shranjenih nastavitev spomina, pritisnite gumb P
 - če želite shraniti nastavitev za temperaturo in pretok zraka, pritisnite gumb P, da izberete položaj spomina, nastavite zaželeno temperaturo in pretok zraka ter pritisnite in držite gumb N, da shranite nastavitev
- Splošna uporaba
 - določite pravo temperaturo s preverjanjem na neopaznem delu obdelovanca; pričnite z nizko temperaturno nastavljivijo
 - temperatura pada glede na razdaljo med zračno odprtino/nastavkom in narašča na obdelovancu
 - potrebna temperatura je odvisna od materiala, ki ga obdelujemo
- Stacionarna uporaba ⑩
 - položite orodje navzdol na njegovo zadnjo stran v navpični položaj
 - prepričajte se, da je površina čista in brez prahu; onesnažen zrak poškoduje motor
 - prepričajte se, da je zračni tok usmerjen stran od vas

- zaščitite priključno vrvico, da preprečite vlečenje stroja navzdol
 - ne dotikajte se zračne odprtine/nastavka
 - prepričajte se, da ne bo kapljalo v zračno odprtino/nastavek
 - pazljivo držite orodje z eno roko medtem, ko ga z drugo izklapljate in nato omogočite, da se temperatura stroja zniža
 - Držanje in vodenje orodja ⑪
 - držite orodje z eno roko
 - ventilacijske reže F ② morajo biti nepokrite
 - Standardni pribor ②
 - nastavek za zaščito stekla G (preprečuje direktni dotok zraka na steklo)
 - okrogel nastavek H (za koncentracijo pretoka zraka)
 - odbojni nastavek J (za odboj zračnega toka - objem obdelovanca)
 - reducirski nastavek K (za koncentracijo zračnega toka v ožji izpuhu)
- OPOMBE:**
- vsi primeri uporabe (**razen odstranjevanje barve ob steklu**) se lahko izvedejo brez dodatnega pribora; uporaba primerenega pribora delo poenostavi in izboljša rezultate dela
 - to orodje je mogoče uporabljati tudi v kombinaciji s splošno dostopnim priborom za pištola na vroč zrak
 - Montaža in odstranjevanje pribora
 - preprosto prilagodite pribor na zračno odprtino L ②
 - odstranite pribor s potegom s sprednje strani, ko se ta ohladi
 - ! montirajte pribor vedno, ko je zračna odprtina hladna, pri stikuju v položaju "0" in, ko je vtikač izključen
 - za enostavno odstranjevanje vročih nastavkov uporabljajte obroč za sprostitev nastavkov E ⑫
 - Nadzor konstantne temperature (zaščita pred preobremenitvijo)
Ščiti grelni element pred poškodbami, če je orodje preobremenjeno brez prekinitev in/ali če se temperatura v določenem času zniža
 - če se temperatura preveč dvigne, se grelni element samodejno izključi medtem motor normalno teče in piha hladnih zrak
 - ko temperatura pada (tudi samo za nekaj sekund), bo grelni element vključen avtomatično
 - ! ko orodje izklopite po delu z nastavljivijo za visoko temperaturo in ga po kratkem času znova vklopite, lahko traja nekaj časa, preden grelnik doseže želeno temperaturo

UPORABNI NASVETI

- Odstranjevanje barve/laka ⑬
 - uporabite čisto in ostro strgalno
 - ko se barva zmehča, čvrsto strgajte
 - poizkusite ugotoviti dolžino časa temperature, ki je potrebna za optimalne rezultate
 - strgajte barvo takoj ko se zmehča, sicer bo postala ponovno trda
 - orodje držite pod kotom 30° do 40° glede na obdelovanec
 - barvo in ostanke odstranite s strgala takoj, da ne pride do vžiga
 - strgajte z lesenim predmetom kjer koli je mogoče

- nikoli ne usmerjajte vročega zračnega toka predolgo na isto površino
- varno odstranite vse ostanke barve
- po končanem delu temeljito očistite delovno področje
- ! bodite previdni, ko odstranjujete lakirane barve iz starih površin; v preteklosti so lahko barve vsebovale tudi svinec, ki je zelo strupen**
- ! izpostavljanje svincu, tudi samo nizkemu nivoju, lahko povzroči resne poškodbe živčnega sistema in možganov; mlajši in še ne rojeni otroci so posebno občutljivi**
- ! barve, ki vsebujejo svinec naj odstrani strokovnjak brez uporabe grelnika zraka**

OSTALI UPORABNI PRIMERI:

- ★ odstranjevanje (sintetičnih) zdihnih oblog

- Odstranjevanje barve/laka ob steklu ⁽¹⁴⁾
 - vedno uporabljajte nastavek za zaščito stekla G kadar delate ob steklu
 - barvo odstranite z ročnim strgalom
 - ! nikoli ne uporabljajte orodja za odstranjevanje barve na kovinskih okvirih oken; kovina je topotni prevodnik, zato lahko pride do pokanja stekla**
- Odstranjevanje nalepk (uporabite okrogli nastavek H) ⁽¹⁵⁾
 - veliko lepil s segrevanjem postane mehkiše, tako dosežemo, da lepilo popusti, hkrati pa lahko odstranimo tudi odvečno lepilo
 - ! segrevajte nalepko na zgornji strani**
 - ! bodite pozorni na pregrevanje površine pod nalepko**

OSTALI UPORABNI PRIMERI:

- ★ odstranjevanje linolejev in vinilnih podov
- ★ odstranjevanje podov izdelanih iz sintetičnih vlaken
- ★ odstranjevanje furnirjev, prilepljenih z furnirnimi trakovi
- ★ mehčanje/topljenje smol, cina, bitumna in voska (uporabite okrogli nastavek H)
- ★ voskanje (smuči, pohištva) (uporabljajte nastavek za zaščito stekla G) ⁽¹⁶⁾
- ★ odstranjevanje umetnih smol
- ★ odvajanje zarjavelih/premočno privitih kovinskih vijakov in matic
- ★ odstranjevanje voska sveč (ne pregrejte spodnje površine)
- ★ popravilo polomljenih ali skriviljenih sveč v njihovo prvotno obliko

- Montaža fittingov ⁽¹⁷⁾

- uporabite odbojni nastavek J ali redukcijski nastavek K
- izberite fitting ustreznega premera
- fitting enakomerno segrevajte

OSTALI UPORABNI PRIMERI:

- ★ krčenje embalažne folije

- Lotanje vodovodnih cevi ⁽¹⁸⁾

To orodje je zelo uporabno za mehko lotanje (temperatura taljenja pod 400°C)

- uporabite odbojni nastavek J
- pred lotanjem temeljito očistite obe spojni mesti
- predhodno segrejte obe spojni mesti ter dodajte žico za lotanje (ne uporabljajte žice za lotanje na bazi svinca)

- Odmrzovanje vodovodnih cevi ⁽¹⁹⁾

- uporabite odbojni nastavek J
- enakomerno segrevajte zamrzljeno področje
- ! vodovodne cevi je pogosto težko razlikovati od plinskih cevi; segrevanje plinskih cevi je zelo nevarno – nevarnost eksplozije**

OSTALI UPORABNI PRIMERI:

- ★ odmrzovanje vodovodnih cevi iz PVC (položaj II, maks. 60°C)
- ★ odmrzovanje avtomobilskih ključavnic (položaj II, maks. 60°C) (uporabite redukcijski nastavek)
- ★ odtaljevanje hladilnikov in zamrzovalnih skrinj (ne poškodujte plastičnih delov/ohišja)
- ★ odtaljevanje z ledom pokritih stopnic in tlakov
- Oblikovanje plastičnih cevi
 - uporabite odbojni nastavek J
 - za preprečevanje poškodb na cevi, cev napolnite s peskom in oba konca cevi zaprite
 - enakomerno segrevajte cev z gibanjem iz ene strani na drugo stran

OSTALI UPORABNI PRIMERI:

- ★ oblikovanje plastičnih mas, ki imajo nizko temperaturo topljenja (polietilen, PVC, itd.)
- ★ oblikovanje plastičnih mas, ki imajo visoko temperaturo topljenja (plexi steklo, itd.)
- ★ oblikovanje in upogibanje podov izdelanih iz sintetičnih vlaken
- ★ oblikovanje in upogibanje lesa (modelarsko oblikovanje)
- Varjenje plastičnih mas
 - mesto varjenja mora biti čisto in nemastno
 - držite palico za varjenje blizu varjenja šiva in usmerjajte temperaturo na zvar, dokler palica ne postane lepljiva
 - prenehajte s segrevanjem, ko je šiv zapolnjen

OSTALI UPORABNI PRIMERI:

- ★ popravilo jadralnih desk, smuči in ostalih športnih pripomočkov izdelanih iz sintetičnih snovi (uporabite okrogli nastavek H)
- ★ varjenje PVC materialov
- ★ glajenje mehurjev po lepljenju PVC nalepk
- ★ spajanje gumijastih cevi za zalivanje (uporabite odbojni nastavek J)
- Sušenje
 - ! vedno sušite z nizko ali srednjo temperaturno nastavtvijo (položaj I ali II) in z naraščajočo oddaljenostjo med orodjem in obdelovancem**
 - sušenje barve, lakov, mavca, malte
 - sušenje stavbnega lesa pred kitanjem
 - hitro sušenje gostih polnil ali lepil
 - sušenje pred nanašanjem izolacijskih ali tesnilnih sredstev
 - sušenje spojev in razpot pri izdelavi čolnov
- Čiščenje/dezinficiranje
 - dezinficiranje zajčjih kletk, golobnjakov itd. (**živali najprej odstranite**)
 - odstranjevanje kolonij mravelj
 - odstranjevanje lesnega črva in nadležnih hroščev (**držite orodje na primerni oddaljenosti od lesa**)
 - uničevanje plevela

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Nikoli ne uporabljajte lahko vnetljivih tekočin za čiščenje grelnika zraka (še posebno ne za čiščenje zračne odprtine)
- Priklučni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine F ⁽²⁰⁾)
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj

- popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij
- pošljite **nerazstavljen**o orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašem 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 preobremenitev orodja ali nepravilne rabe (glede SKILovih garancijskih pogojev obiščite www.skil.com ali povprašajte prodajalca)

OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijavnega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑤



Kuumaõhupuhur **8020/8040**
SISSEJUHATUS

- Autud seade on ettenähtud värví eemaldamiseks, plastmaterjalide vormimiseks ja keevitamiseks ning termokahaneva isolatsioontoru kuumutamiseks; seade sobib ka joostmistööde teostamiseks, liimühendustele ja vektorude sulatamiseks
- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege kääsolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ②

- A Töölüliiti (sisse/välja)
- B Nupud temperatuuri seadistamiseks (8040)
- C Nupud õhuvoolu seadistamiseks (8040)
- D Näidik (LCD) (8040)
- E Otsaku vabastusrõngas
- F Õhutusavad
- G Klaasikaitseotsak
- H Ümar otsak
- J Reflektorotsak
- K Redutseeriv otsak
- L Õhuava/otsak
- M Valimisratas (8020)
- N Mälu salvestamise nupp (8040)
- P Mälu valimise nupp (8040)

OHUTUS

ÜLDIST

- **Üle 8 aasta vanused lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud**

või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised seadme ohutuks käsitsemiseks ja kui nad mõistavad seadmega kaasnevaid ohte (vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht)

- **Ärge jätké lapsi järelevalveta (seeläbi tagate, et lapsed ei hakka seadmega mängima)**
- **Lapsed tohivad seadet hooldada ja puhastada vaid täiskasvanute järelevalve all**

ENNE KASUTAMIST:

- Iga kord enne seadme kasutamist kontrollige selle töökorrasolekut; kahjustuse ilmnemisel laske seade parandada vastava kvalifikatsiooniga isikul; ärge kunagi avage seadet ise
- Kontrollige seadme toitejuhet ja pistikut iga kord enne kasutamist ning laske need kahjustuse ilmnemisel vastava kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada
- Pikendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A volootugevusele
- Ärge kasutage kunagi tööriista, kui juhe on kahjustatud; ohu vältimiseks tuleb peab tootja, hooldusesindaja või samaväärset kvalifitseeritud isik selle välja vahetama.
- Kasutage seadet ja selle lisatarvikuid ainult vastavalt kääsolevas kasutusjuhendis kirjeldatud ning seadme jaoks ettenähtud viisil; seadme kasutamine tööoperatsioonideks, mille teostamiseks see pole ette nähtud, võib põhjustada ohtliku olukorra
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega
- Vooluvõrku ühendamisel veenduge, et tööriist on välja lülitatud

KASUTAMISE AJAL:

- Käige seadmega hoolikalt ringi; hoiduge tule ja pöletustesse
 - ärge puudutage seadme otsakut/düüsi ega töödeldavat detaili, kuna need muutuvad äärmiselt kuumaks
 - ärge hoidke seadme otsakut/düüsi töödeldavale detailile liiga lähedal
 - ärge suunake kuuma õhuvoolu liiga kaua ühele ja samale kohale
 - ärge kunagi vaadake seadme otsakusse/düüsi
 - kandke kaitsekindaid ja kaitseprillie
 - ärge suunake kuuma õhuvoolu kunagi teiste inimeste ega loomade pihta
 - ärge kunagi kasutage seadet juustse kuivatamiseks
 - ärge jätké seadet kunagi järelevalveta

- ärge kasutage seadet kunagi süttimisohtlike gaaside või tuleohtlike materjalide lähehuses (**plahvatusoh**)
- plastmaterjalide, värvi, laki ja teiste analoogiliste materjalide töötlemisel võivad tekida süttimisohtlikud ja mürgised gaasid; hankige töödeldavate materjalide kohta eelnevalt teavet
- pidage silmas, et kuumus võib tuleohtlikele materjalidele kanduda ka väljaspool Teie nägemisulatust
- ohutuse huvides hoidke käepärast ämber vett või tulekustuti juuks, kui mõni materjal peaks süttima
- Vältige elektrilööki
 - ärge kunagi topige midagi seadme otsakusse/düüsi
 - vältige kehalist kontakti maandatud objektidega (nt torud, küttekehad, pliidid, külmpid)
 - hoolitse selle eest, et seade ei saaks märjaks
 - ärge kasutage seadet niiskes keskkonnas
 - tööde teostamisel välitingimustes tuleb kasutada rikkveoolu-kaitselüliti (Fl max 30 mA käitusvool)
 - ning ainult välitingimustes kasutamiseks ette nähtud ja veepriitsmete eest kaitstud pistikupesaga pikendusjuhet
- Käsitsege toitejuhet ettevaatlilikult
 - hoidke toitejuhe kogu aeg eemal kuumast öhuvoolust ja seadme otsakust/düüsist
 - hoidke toitejuhe eemal kuumusest, ölidest ja teravatest servadest
 - ärge kandke seadet, hoides seda toitejuhtmest, ega rebigi toitejuhet voolu katkestamiseks pistikupesast välja
 - ärge riputage seadet toitejuhet pidi üles
- Ärge kasutage seadet kunagi ühenduses keemiliste lahustitega
- Hoolitsege selle eest, et tööpiirkonnas oleks piisav ventilatsioon
- Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud
- Olge alati valvas; jälgige, mida teete, töötage mõistlikult ja ärge kasutage seadet, kui olete väsinud
- Võtke stabilne tööasend, ärge võtke ebaloomulikku asendit, eriti siis, kui seisate redelil või mõnel muul alusel
- Jälgige, et seade oleks enne käestpanemist välja lülitatud
- Seadmee elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust

PÄRAST KASUTAMIST:

- asetage seade püstiasendisse, toetades seda seisutallale
- Lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Laske seadmel enne ärapanekut vähemalt 30 min jahtuda
- Ärge hoidke/jätke seadet välitingimustes
- Hoidke seadet kuivas ja suletud kohas, lastele kättesaamatult

TÖÖRISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGUSIT

- ③ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- ④ Topeltisolatsioon (maandusjuhe pole vajalik)
- ⑤ Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud tööriista ära koos olmejäätmega

KASUTAMINE

- Lülitili sisse- ja väljalülitamiseks ning seadme temperatuuriühendi valimiseks ⑥
- ! enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige, et lülitil A ② on asendis "0"
- lükates lülitit A, valige soovitud režiim:

8020

- I = 50°C, öhuhulk 350 liitrit/minutis
- II = 450°C, öhuhulk 350 liitrit/minutis
- III = 600°C, öhuhulk 500 liitrit/minutis

8040

- I = 50°C + öhuhulk 250-500 liitrit/minutis
 - II = 50°C ... 650°C, öhuhulk 250-500 liitrit/minutis
 - seadme esmakordsel kasutamisel võib seadmost eralduda pisut suitsu; see on normaalne ja ei kesta kaua
 - seadme väljalülitamiseks lükake lülitil A asendisse "0"
 - Temperatuuri seadistamine
- ! näidustatud temperatuuridel on lubatud hälve 50...90 °C: max 90 °C
vähem kui 300 °C: ± 20%
rohkem kui 300 °C: ± 10%**

8020

- kasutage valimisratast M soovitud temperatuurisätte valimiseks
- juhinduge tabelist ⑥

8040 ⑦

- seadistage sihttemperatuur 10 °C sammudega soovitud väärtsusele, vajutades lühidalt nuppe B
- kui nuppe B katkemalt vajutada, töuseb/langeb sihttemperatuur pidevalt, kuni nupud vabastatakse või temperatuur jõuab miinimum-/maksimumväärtusse
- kui sihttemperatuur on seadistatud, kuvab ekraan D vilkuaid nooli, kuni soovitud temperatuur on saavutatud (ainult asendis „II“)
- sihttemperatuur salvestatakse seadme mällu, nii et iga kord pärast seadme sisselülitamist kuumeneb seade viimases valitud sihttemperatuurini
- Öhuvoolu seadistamine ⑧ (8040)
 - seadistage öhuvoolu sammuga 50 l/min soovitud väärtsusele, vajutades lühidalt nuppe C
 - näidik D näitab öhuvoolu tegelikku sätet tulppdiagrammina
- Mäluseade ⑨ (8040)
 - neljast salvestatud mäluseadest ühe valimiseks vajutage nuppu P
 - temperatuuri ja öhuvoolu sätte salvestamiseks vajutage nuppu P mälu asukoha valimiseks, seadistage soovitud temperatuur ja öhuvoolu ning vajutage ja hoidke nuppu N seadistuse salvestamiseks
- Üldine kasutamine
 - tehke kindlaks õige temperatuur, kasutades seadet töödeldava detaili varjaturnas osas; alustage madalama temperatuuriga
 - temperatuur langeb vahemaa suurenedes seadme otsaku/düüsi ja töödeldava detaili vahel
 - vajalik temperatuur sõltub töödeldavast materjalist

Statsionaarne kasutus ⑩

- asetage seade püstiasendisse, toetades seda seisutallale
- hoolitsege selle eest, et töödeldava detaili pind oleks puhas ja tolmuvara; saastunud öhk kahjustab mootorit
- hoolitsege selle eest, et öhuvoolu oleks suunatud Teist eemale
- kinnitage toitejuhe, et vältida seadme allatõmbamist
- ärge puudutage seadme otsakut/düüsiti
- hoolitsege selle eest, et midagi ei kukuks kuumaõhupuhuri otsakusse/düüsi
- hoidke seadet ettevaatlilikult ühe käega, seda samal ajal teise käega välja lülitades; laske seadmel seejärel jahtuda

- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑪
 - hoidke seadet ühe käega
 - hoidke öhutusavad F ② kinnikatmata
- Standard-lisatarvikud ②
 - klaasikaitseotsak G (öhujoa eemalejuhtimiseks)
 - ümar otsak H (öhujoa kontsenttreimiseks)
 - reflektorotsak J (öhujoa eemalejuhtimiseks)
 - redutseeriv otsak K (öhujoa eemalejuhtimiseks)
- MÄRKUSED:
 - kõiki siin näidetena toodud tööoperatsioone (**värv eemaldamiseks akendelt**) saab teostada ilma lisatarvikuteta; kuid lisatarvikus kasutamine hõlbustab tööde teostamist ja parandab lõppetulemuse kvaliteeti
 - seda tööriista saab kasutada ka koos laialdaselt saadaolevate tarvikutega kuumaõhupuhurite
- Lisatarvikute külge monteerimine/eemaldamine
 - monteering lisatarvik lihtsalt seadme otsaku L ② külge
 - eemaldage lisatarvik, tömmates seda pärast jahtumist ettepoole
- ! **kinnitage lisatarvik vaid siis, kui seadme otsak on külj, lülitи asub asendis "0" ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**
- kasutage otsaku vabastusrõngast E kuumade otsakute hõlpsaks eemaldamiseks ⑫
- Kuumuse konstant-kontroll (ülekoomuskaitse)

Kaitseb küttelementi kahjustuste eest, kui seade on üle koormatud, ilma et seda peaks seiskama ja/või teatud aja jahtuda laskma

 - kui temperatuur on liiga kõrge, lülitub kütteelement automaatselt välja, mootor töötab edasi, tekitudes külma õhku
 - kui temperatuur on piisavalt langenud (võtab aega vaid paar sekundit), lülitub kütteelement automaatselt sisse
- ! **kui lülitate tööriista pärast kõrge temperatuurisättega tööd välja ning varsti uesti sisse, võib kütteelemendi soovitud temperatuurini jõudmine aega võtta**

TÖÖJUHISED

- Värvilaki eemaldamine ⑬
 - kasutage puhast, teravat kaabitsat
 - kui värv pehmeneb, eemaldage see tugevalt kaapides
 - tehe proovi, tegemaks kindlaks, kui kaua tuleb optimaalse tulemuse saavutamiseks kuumust rakendada
 - pehmenenud värv tuleb kohe eemaldada, kuna vastasel juhul muutub see uesti kõvaks
 - hoidke seadet töödeldava detaili suhtes 30° kuni 40° nurga all
 - eemaldage värv ja mustus kaabitsalt viivitamatult, välimaks nende süttimist
 - võimaluse korral kaapige seda piki puidukiudi
 - ärge suunake kuuma öhuvoolu liiga kaua ühele ja samale kohale
 - kahjustustage kõik värvijäägid hoolikalt
 - puhastage tööpirikond pärast töö lõppu hoolikalt
- ! **olge ettevaatlak värvikihtide eemaldamisel vanades hoonetes; vanasti kasutati hoonete värvimisel ka ülimürgist pliisisaldusega värv**
- ! **plii eraldumine isegi väikeses koguses võib tõsiselt kahjustada aju ja närvisüsteemi; eriti ohustatud on väikelapsed ja emaüasas beebid**
- ! **plii baasil värv laske eemaldada spetsiaalilistil, kuumaõhupuhuri kasutamine on keelatud**

VEEL KASUTUSNÄITEID:

- ★ (sünnetiliste) seinakattematerjalide eemaldamine
- Värvilaki eemaldamine akendelt ⑭
 - klaasi läheduses töötamisel kasutage alati klaasikaitseotsakut G
 - eemaldage värv pahtilabiladaga
- ! **ärge kasutage seadet värvil eemaldamiseks metallraamidega akendelt; metall on hea soojusuhi, mistotu võib klaas puruned**
- Kleebiste eemaldamine (kasutage ümar otsakut H) ⑮
 - paljud liimid muutuvad soojendamisel pehmeks, tänu millele saab liimühenduse sulatada ja üleliigse liimi eemaldada
- ! **kuumutage kleebiseid ülemiselt poolelt**
- ! **jälgige, et selle all asuv pind ei kuumeneks üle**
- VEEL KASUTUSNÄITEID:
 - ★ linoleumist ja vinüülist põrandakatete eemaldamine
 - ★ kunstkiududest vaipkatete eemaldamine
 - ★ vineeri eemaldamine/vineeriliistude paigaldamine
 - ★ tõrva, tina, bituumeni, vaha pehmendamine/ sulatamine (kasutage ümar otsakut H)
 - ★ vahatamine (suusad, mööbel) (kasutage klaasikaitseotsakut G) ⑯
 - ★ vaigu eemaldamine
 - ★ roostetanud/liiga tugevalt kinnikeeratud metallkruvide, -mutrite ja -poltide lõdvendamine
 - ★ küünlavaha eemaldamine (**vältige selle all asuva pinna kuumenemist**)
 - ★ murdunud küünalde parandus/köverakspaindunud küünalde esialgse kuju taastamine
- Termokahaneva toru kuumutamine ⑰
 - kasutage reflektorotsakut J või redutseerivat otsakut K
 - valige töödeldava detailiga sobiva läbimõõduga termokahanev toru
 - kuumutage termokahanevat toru ühtlaselt
- VEEL KASUTUSNÄITEID:
 - ★ termokahanev pakendus
- Veetoru jootmine ⑯

Seade sobib ideaalselt pehmejoodistöödeks (sulamispunkt alla 400°)

 - kasutage reflektorotsakut J
 - puhastage mölemad ühendatavad lõigud enne jootmist põhjalikult
 - kuumutage eelnevalt mölemat lõiku ja asetage kohale jootetraat wire (**kasutage plii baasil jootetraati**)
- Külmunud veetoru sulatamine ⑯
 - kasutage reflektorotsakut J
 - sulatage külmunud ala ühtlaselt üles
- ! **veetorusid on sageli raske gaasitorudest eristada; gaasitorude kuumutamine on äärmiselt ohtlik – plahvatusoht**
- VEEL KASUTUSNÄITEID:
 - ★ PVC-st veetoru sulatamine (**asend II, max 60°C**)
 - ★ külmunud autolukkude sulatamine (**asend II, max 60°C**) (kasutage redutseerivat otsakut)
 - ★ sügavkülmkirstud eemaldamine (**ärge kahjustage plastikorpust**)
- ★ jäääga kaetud tripaastmete ja könniteede sulatamine
- Plasttorude vormimine
 - kasutage reflektorotsakut J
 - kuumened plasttoru läbivajumise välimiseks täitke see liivaga ja sulgege selle mölemad otsad
 - kuumutage toru ühtlaselt, liigutades seda edasi-tagasi

VEEL KASUTUSNÄITEID:

- ★ kõikide madala sulamispunktiga plastmaterjalide (polüetüleen, PVC jne) vormimine
- ★ kõikide kõrge sulamispunktiga plastmaterjalide (akrüüklkaas, pleksiklaas jne) vormimine
- ★ kunstihiududest vaipkatete vormimine ja painutamine
- ★ puidu vormimine ja painutamine (mudelehitus)
- Plastmaterjalide keevitus
 - keevisõmbilus peab olema puhas ja rasvavaba
 - hoidke keevitusvarraat keevisõmbluse lähedal ja töödelge seda kuumusega, kuni keevitusvarras muutub kleepuvaks
 - lõpetage kuumusega töötlemine, kui keevisõmblus on täidetud
- VEEL KASUTUSNÄITEID:
 - ★ purjelaudade, suuskade jt plastmaterjalist sporditarvete parandus (kasutage ümar otsakut H)
 - ★ PVC-materjalide keevitus
 - ★ mullide silumine pärast PVC-etikettide paigaldamist
 - ★ aiavoolikute ühendamine (kasutage reflektorotsakut J)
- Kuivatamine
 - ! kuivatage ainult madalal või keskmisel temperatuurirežiimil (asend I või II) ning hoides seadme ja töödeldava eseme vahel suuremat vahekaugust
 - värv, laki, kipsi, mördi ja kroovi kuivatamine
 - märga puidu kuivatamine enne täitmist
 - paksult pealekantud täitematerjal või liimi kiirkuivatus
 - ehitusvuuviide kuivatamine enne isolatsiooni- või tihindussegude pealepihustamist
 - vuukide ja praguide kuivatamine paadiehitutes
- Puhastamine/desinfiteerimine
 - külikupuuride, tuvipuuride jne desinfiteerimine (**võtke loon või lind eelnevalt puurist välja**)
 - sipelgakolooniate hävitamine
 - puidukahjurite ja putukate tõrje (**hoidke seadet puidust piisaval kauguse!**)
 - umbrohutõrje

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Ärge kunagi kasutage kuumaõhupuhuri ja eriti selle otsaku/düüsi üldiseks puhastuseks süttimisohtlikke vedelikke
- Hoidke seade ja joitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad F ②)
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui töörist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas
 - toimetage **lahtimonterimata** seade koos ostukviitungi ja tarnijale või lähirimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressil ja tööriista varuosade juonise leiate aadressil www.skil.com)
- Arvestage sellega, et garantii ei hõlma seadme ülekoormamisest või ebaõigest käsitsimisest tulenevaid kahjustusi (teavet SKIL garantiiitingimuste kohta vaadake veeblehelt www.skil.com või küsige kohalikult müügiesindajalt)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos

olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)

- vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
- seda meenutab Teile sümbool ⑤

(LV)

Karstā gaisa plūsmas generators

8020/8040

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts krāsas nonemšanai, plastmasas metināšanai un veidošanai, kā arī termosārkušu cauruļu sildīšanai; bez tam tas ir piemērots lodēšanai, alvošanai, līmējumu mīkstināšanai un ūdensvada cauruļu atkausēšanai
- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- B Temperatūras iestatīšanas pogas (8040)
- C Pogas gaisa plūsmas iestatīšanai (8040)
- D Šķīdro kristālu displejs (LCD) (8040)
- E Uzgala atbrīvošanas gredzens
- F Ventilācijas atveres
- G Stiklu aizsargājošs uzgalis
- H Apalās uzgalis
- J Reflektoruzgalis
- K Gaisa plūsmas koncentrēšanas uzgalis
- L Gaisa izvads/uzgalis
- M Temperatūras regulēšanas skala (8020)
- N Poga datu uzglabāšanai atmiņā (8040)
- P Atmiņā uzglabāto datu izvēles poga (8040)

DROŠĪBA

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

- **Šis instruments var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī persona sniedz norādījumus**

par drošu apiešanos ar instrumentu un informē par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu (pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas elektroinstrumenta nepareizas lietošanas dēļ)

- **Uzraugiet bērnus** (tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerota lātos ar instrumentu)
- **Bērni nedrīkst veikt instrumentu tīrišanu un apkalošanu bez pieaugušo uzraudzības**

KAS JĀIEVĪRO PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS:

- Ikreiz pirms instrumenta izmantošanas pārbaudiet tā darbspēju un, konstatējot bojājumu, nekavējties nododiet instrumentu remontēšanai kvalificētam speciālistam; neatveriet instrumentu patstāvīgi
- Ikreiz pirms instrumenta izmantošanas pārbaudiet tā elektrokabeli un kontaktādu; konstatējot bojājumu, parūpējieties, lai bojātā elektrokabeļa nomaiņu veiktu kvalificēts speciālists
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Nekad neizmantojiet instrumentu, ja bojāts tā vads; lai neradītu apdraudējumu, šis vads jānomaina ražotajam, tā servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētām personām.
- Lietojet instrumentu un tā papildpiederumus saskaņā ar šo Pamācību un atbilstoši paredzētajam uzdevumam; neizmantojiet instrumentu darbiem, kas nav aprakstīti Lietošanas pamācībā, jo tas var radīt bīstamu situāciju
- Viemēr pārliecīties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumiem elektrotīklā
- Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecīties, ka tā iestādēdzis ir izslēgtā stāvoklī

KAS JĀIEVĪRO DARBA LAIKĀ:

- Darbojieties ar instrumentu uzmanīgi, nepielaujot uzliesmošanu un izvairoties no apdegumiem
 - nepieskarieties instrumenta gaisa izplūdes atverei/uzgalim un apstrādājamajam priekšmetam, jo tie stipri sakarst
 - neturiet instrumenta gaisa izplūdes atveri/uzgali pārāk tuvu apstrādājamā priekšmeta virsmai
 - nevērsiet karstā gaisa plūsmu pārāk ilgi uz vienu un to pašu virsmas vietu
 - nekādā gadījumā neraugieties instrumenta gaisa izplūdes atverē/uzgalī
 - darba laikā uzzvelciet aizsargcimdus un lietojet aizsargbrilles
 - nevērsiet karstā gaisa plūsmu pret cilvēkiem un dzīvniekiem
 - neizmantojiet instrumentu matu žāvēšanai
 - neatstājiet instrumentu bez uzraudzības
 - nelietojet instrumentu viegli uzliesmojošu gāzu un degošu materiālu tuvumā (**jo var izsaukt sprādzienu!**)
 - apstrādājot plastmasu, krāsu, laku un citus līdzīgus materiālus, var izdaļīties viegli uzliesmojošas un

indīgas gāzes, tādēļ pirms darba uzsākšanas nosakidrojiet, kādi materiāli tikai apstrādātī

- nemiet vērā, ka karstais gaiss var sasniegt arī degošus materiālus, kas neatrodas darba darītāja tiešā tuvumā
- darba drošības nolūkos turiet tuvumā ūdens spaini vai ugunsdzēšamo aparātu gadījumam, ja apstrādājamas priekšmets tomēr uzlies
- Sargietes no elektriskā trieciena
 - neko neievietojiet instrumenta gaisa izplūdes atverē/uzgalī
 - izvairieties no saskares ar iezemētiem priekšmetiem vai virsmām (piem., caurulēm, radiatoriem, plītiem, ledusskapjiem)
 - pārliecīties, ka instruments nav kļuvis mitrs
 - neizmantojiet instrumentu paaugstināta mitruma apstākļos
 - ja instrumentu tiek izmantots ārpus telpām, pievienojet to elektriskajam spriegumam izmantojot no plūdes strāvas releju - pātraucēju, kas nostrādā, ja strāva instrumenta aizsargzemējuma kēdē pārsniedz 30 mA; ārpus telpām izmantojiet tikai šādai lietošanai paredzētuks elektrotīkla pagarinātājkabeļus, kuri ir apgādāti ar ūdensdrošu kontaktligzdu
- Uzmanīgi rīkojieties ar instrumenta elektrokabeli
 - turiet instrumenta elektrokabeli drošā attālumā no karstā gaisa plūsmas un instrumenta gaisa izplūdes atveres/uzgala
 - sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas un asām apmālēm
 - nenesiet instrumentu aiz elektrokabeļa un neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas
 - nepakariniet instrumentu aiz elektrokabeļa
- Neizmantojiet instrumentu, vienlaicīgi lietojot ķimiskos šķīdinātājus
- Sekojiet, lai darba zona tiktu pienācīgi vēdināta
- Uzturiet tīrību darba vietā un nodrošiniet labu apgaismojumu
- Nezaudējiet uzmanību; lietojot instrumentu, pievērsiet uzmanību tikai darbam un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu; pārtrauciet darbu, ja jūtās noguris
- Ieturiet stingru stāju; darba gaitā centtiesties ieturēt līdzvaru un nepaslīdot, īpaši stāvot uz pārnēsājamajām kāpnēm un paaugstinājumiem
- Pirms noliekat instrumentu, izslēdziet to
- Elektriskā vai mēhaniskā rakstura kļūmes gadījumā nekavējties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktādu no elektrotīkla

KAS JĀIEVĪRO PĀC DARBA PABEIGŠANAS:

- novietojiet instrumentu vertikālā stāvoklī uz aizmugurējās balstvirsmas
- Izslēdziet instrumentu un atvienojet tā elektrokabeli kontaktādu no barojošā elektrotīkla
- Pirms novietotu instrumentu uzglabāšanai, ļaujiet tam atdzist vismaz 30 minūtes
- Neuzglabājiet/heatstājiet instrumentu ārpus telpām
- Uzglabājiet instrumentu sausā, augstu izvietotā vietā, kur tas nav pieejams bērniem

UZ INSTRUMENTA ATTĒLOTO SIMBOLU SKAIDROJUMS

- ③ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ④ Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
- ⑤ Neizmetiet nolietoto instrumentu sadzīves atkritumu tvertnē

DARBS

- ieslēdzējs ar temperatūras režīmiem ⑥

! pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai ieslēdzējs A ② atrodas stāvoklī "0"

- lai ieslēgtu instrumentu, pārbīdiet ieslēdzēju A vajadzīgajā stāvoklī:

8020

I = 50°C, gaisa plūsma 350 l/min.

II = 450°C, gaisa plūsma 350 l/min.

III = 600°C, gaisa plūsma 500 l/min.

8040

I = 50°C + gaisa plūsma 250-500 l/min.

II = 50°C ... 650°C, gaisa plūsma 250-500 l/min.

- izmantojot instrumentu pirmo reizi, no tā var izdalīties dūmi; tā ir normāla parādība, kas drīz izbeidzas
- lai ieslēgtu instrumentu, pārbīdiet ieslēdzēju A stāvoklī "0"

• Temperatūras iestatīšana

! norādītajām temperatūrām ir pieļaujamas atkāpes

50...90 °C maks. 90 °C

mazāk par 300 °C: ±20%

vairāk nekā 300 °C: ±10%

8020

- izmantojiet temperatūras regulēšanas skalu M, lai izvēlētos vēlamo temperatūras iestatījumu
- izmantojiet tabulu ⑥ kā norādi

8040 ⑦

- nospiežot pogu, ar 10°C grādu soli iestatiet B vēlamo temperatūru
- ja poga B tiek turēta nospiesta, temperatūra nepārtraukti palielinās/samazinās līdz brīdim, kad poga atlaista vai sasniegtā minimālā/maksimālā temperatūra
- pēc temperatūras iestatīšanas displejā D tiek attēlotas mirgojošas bultas, līdz tiek sasniegtā nepieciešamā temperatūra (tikai pozīcijā "II")
- vēlamā temperatūra tiks saglabāta darbarīka atmiņā, tādējādi katru reizi, kad darbarīks tiek ieslēgts, tas uzsilst līdz pēdējai iestatītai temperatūrai

• Gaisa plūsmas iestatīšana ⑧ (8040)

- iestatiet vēlamo gaisa plūsmu ar soli 50 l/min, uz ūsu brīdi nospiežot C pogas
- displejā D joslās diagrammas veidā parādās faktiskais gaisa plūsmas iestatījums

• Atmiņas iestatīšana ⑨ (8040)

- lai izvēlētos vienu no četriem saglabātajiem atmiņas iestatījumiem, nospiediet pogu P
- lai saglabātu temperatūras un gaisa plūsmas iestatījumu, nospiediet pogu P, lai izvēlētos atmiņas vietu, iestatiet nepieciešamo temperatūru un gaisa plūsmu, nospiediet un turiet pogu N, lai saglabātu iestatījumu

• Instrumenta izmantošana parastā veidā

- lai noteiku apstrādājamajam materiālam piemērotāko gaisa plūsmas temperatūru, izdariet mēģinājumu neuzkrītošā vietā uz priekšmeta virsma, uzsākot apstrādi ar zemāko temperatūras iestādījumu
- palielinoties attālumam starp instrumenta gaisa izplūdes atveri/uzgali un apstrādājamā priekšmeta virsmu, gaisa plūsmas temperatūra samazinās - optimālā gaisa plūsmas temperatūra ir atkarīga no apstrādājamā materiāla īpašībām

• Instrumenta izmantošana stacionārā stāvoklī ⑩

- novietojiet instrumentu vertikālā stāvoklī uz aizmugurējās balstvirsmas

- pārliecībaities, ka virsma ir tīra un bez putekļiem, jo piesārņots gaiss var izsaukt instrumenta elektrodzinēja bojājumu
 - pārliecībaities, ka gaisa plūsma ir vērsta prom no jums
 - nostipriniet instrumenta elektrokabeli tā, lai instruments nejauši netiktu izkustināts no vietas
 - nepieskarieties instrumenta gaisa izplūdes atverei/uzgalim
 - sekojiet, lai neiekļūtu instrumenta gaisa izplūdes atverē/uzgalī
 - izslēdzot instrumentu, ar roku uzmanīgi pieturiet to; pēc tam ļaujet instrumentam atdzist
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑪
 - darba laikā turiet instrumentu ar vienu roku
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres F ②
- Standarta papildpiederumi ②
 - uzgalis G stikla aizsardzībai (gaisa plūsmas noviržīšanai)
 - apalais uzgalis H (gaisa plūsmas koncentrēšanai)
 - atstarojošais uzgalis J (gaisa plūsmas atstarošanai)
 - sašaurinošais uzgalis K (gaisa plūsmas koncentrēšanai)

PIEZĪMES:

- visi šajā Pamācībā pieminētie praktiskie padomi (**izņemot piemēru par krāsas noņemšanu no logu rāmjiem**) ir realizējami arī bez papildpiederumiem; tāču uzgaļu izmantošana atvieglo darbu un paugstina apstrādes kvalitāti
- šo darbarīku var arī lietot kopā ar plaši pieejamiem piederumiem, kas paredzēti karstā gaisa plūsmas generatoriem
- Papildpiederumu pievienošana un noņemšana
 - lai pievienotu instrumentam uzgali, uzvelciet to gaisa plūsmas atverei L ②
 - lai noņemtu uzgali, pēc instrumenta atdzesēšanas novelciet to virzienā uz priekšu
- ! uzgali drīkst pievienot tikai tad, kad instrumenta gaisa izplūdes atvere ir atdzisusi, ieslēdzējs atrodas stāvoklī "0" un elektroķabeļa kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla
- izmantojiet uzgaļa atbrīvošanas gredzenu E, lai karstus uzgaļus būtu vienkāršāk noņemt ⑫
- Vienmērīga siltuma padeves režīma kontrole (aizsardzība pret pārslodzi)
Šī funkcija aizsargā sildelementu no bojājuma instrumenta pārslodzēs gadījumā, kad instrumentu nav iespējams izslēgt un/vai atdzesēt
 - ja temperatūra pārsniedz noteiktu vērtību, sildelements pats izslēdzas, bet instrumenta elektrodzinējs turpina darboties un padot aukstā gaisa plūsmu
 - pēc temperatūras pazemināšanās (tas aizņem tikai dažas sekundes), sildelements automātiski ieslēdzas
- ! kad darbarīks ir izslēgts pēc tam, kad darbojas augstas temperatūras iestatījumā, un pēc neilga laika atkal tiek ieslēgts, var paiti ilgāks laiks, līdz sildelements sasniedz vēlamo temperatūru

PRAKTISKI PADOMI

• Krāsas un lakas noņemšana ⑯

- izmantojiet šīm nolūkam tīru un asu skräpi
- krāsas slāniem kļūstot mīkstam, nokasiet to
- lai sasniegta optimālus darba rezultātus, karstā gaisa plūsmas iedarbības ilgumu nosakiet mēģinājumu ceļā

- mīksto krāsu nokasiet nekavējoties, lai neļautu tai atkal sacietēt
- karstā gaisa plūsmas iedarbības laikā turiet instrumentu 30° līdz 40° leņķi attiecībā pret apstrādājamo virsmu
- regulāri attīriet skrāpi no krāsas paleiekām un netīrumiem, lai nepieļauto to aizdegšanos
- ja iespējams, vadiet skrāpi koksnes šķiedru virzienā
- nevērsiet karstā gaisa plūsmu pārāk ilgi uz vienu un to pašu virsmas vietu
- nonēmto krāsu savāciet un uzglabājet drošā vietā
- pēc darba pabeigšanas rūpīgi attīriet darba vietu
- ! rīkojieties uzmanīgi, nonemot krāsas slānus vecās ēkās, jo agrāk krāsas nereti saturēja svīnu, kas ir īpaši indīga viela**
- ! svina savienojumi pat ļoti nelielās devās var izraisīt nopietnus smadzenu un nervu sistēmas bojājumus; īpaši kaitīgu iedarbību svins atstāj uz maziem un vēl nedzīmušiem bērniem**
- ! svīnu saturošas krāsas drīkst nonemt tikai speciālists, neizmantojot šim nolūkam karstā gaisa plūsmas ģeneratoru**
- CITS LIETOŠANAS PIEMĪRS:
- ★ (sintētiskā) sienu pārkājuma noņemšana
- Krāsas un lakas noņemšana logu stikla tuvumā ⁽¹⁴⁾
 - vienmēr izmantojiet stiklu aizsargājošs uzgali G, kas paredzēts stiklu aizsardzībai
 - krāsas noņemšanai izmantojiet rokas skrāpi
- ! neizmantojiet instrumentu krāsas noņemšanai no metāla logu rāmjiem, jo metāls labi vada siltumu, kā rezultātā var rasties stikla bojājumi**
- Uzlīmu noņemšana (izmantojiet apālo uzgali H) ⁽¹⁵⁾
 - daudzas līmvielas karstuma iedarbībā kļūst mīkstas, kas ļauj saīsmētās virsmas viegli atdalīt, kā arī noņemt lieko līmvielas daudzumu
- ! karsējiet uzlīmi no ārpuses**
- ! sekojiet, lai pamatvirasma netiktu pārlieku sakarsēta**
- CITS LIETOŠANAS PIEMĪRI:
- ★ linoleja un vinila grīdas pārkājuma noņemšana
- ★ sintētiskās šķiedras paklāja flīžu noņemšana
- ★ apdares slāņa noņemšana/apdares joslu uzklāšana
- ★ darvas, alvas, bitumena un vaska mīkstināšana/izkausēšana (izmantojiet apālo uzgali H)
- ★ vaskošana (slēpjum, mēbeļu) (izmantojiet stiklu aizsargājošs uzgali G) ⁽¹⁶⁾
- ★ sveku noņemšana
- ★ ierūsējušu vai pārāk stingri pievilktu skrūvju, uzgriežņu un bultskrūvju atslābināšana
- ★ sveču vaska noņemšana (**pārlieku nesakarsējiet virsmu zem sveču vaska**)
- ★ salūzušu vai saliektu sveču oriģinālās formas atjaunošana
- Uzsēdināšana karsējot ⁽¹⁷⁾
 - izmantojiet atstarojošo uzgali J vai sašaurinošo uzgali K
 - izvēlieties tādu termosarūkošu cauruli, kuras diametrs atbilst apstrādājamās sagataves diametram
 - vienmērīgi uzkarsējiet termosarūkošo cauruli
- CITS LIETOŠANAS PIEMĪRS:
- ★ iesainošana, izmantojot termosarūkošu materiālu
- Udensvada caurulu lodēšana ⁽¹⁸⁾
Šis instruments ir piemērots lodēšanai ar mīkstajiem

- lodmateriāliem (kuru kušanas temperatūra ir zemāka par 400°)
- izmantojiet atstarojošo uzgali J
- pirms salodēšanas rūpīgi attīriet abas savienojamās sekcijas
- vispirms sakarsējiet abas savienojamās sekcijas un tikai tad tuviniet tām lodmateriāla stepili (**neizmantojiet svīnu saturošu lodmateriāla stiepli**)
- Ūdensvada caurulu atkāsešana ⁽¹⁹⁾
 - izmantojiet atstarojošo uzgali J
 - vienmērīgi karsējiet izsalušo caurules posmu
- ! ūdensvada caurules nereti ir grūti atšķirt no gāzes caurulēm; atcerieties, ka gāzes pievadcaurulu karsēšana ir ļoti bīstama, jo var izsaukt sprādzienu CITI LIETOŠANAS PIEMĪRI:**
- ★ ūdensvadas caurulū, kas izgatavotas no polivinīhlorīda (PVC) atkāsešana (**stāvoklī II, maks. 60°C**)
- ★ aizsaluša automašīnas slēdzienu atkāsešana (**stāvoklī II, maks. 60°C**) (izmantojiet sašaurinošo uzgali)
- ★ saldētājierīci atkāsešana (**uzmanieties, lai nesabojātu to plastmasas korpusu**)
- ★ pakāpienu un ietvju atbrīvošana no apledojuma
- Plastmasas caurulū formas veidošana
 - izmantojiet atstarojošo uzgali J
 - lai caurule karsēšanas laikā nesamezglotos, piepildiet to ar smiltīm un noslēdziet abus tās galus
 - vienmērīgi sakarsējiet cauruli, pārvietojot to gareniskā virzienā
- CITS LIETOŠANAS PIEMĪRI:
- ★ plastmasu veidošana ar zemu kušanas temperatūru (polietilēns, PVC utt.)
- ★ plastmasu veidošana ar augstu kušanas temperatūru (akrilstikls, organiskais stikls utt.)
- ★ sintētiskās šķiedras paklāja flīžu formas veidošana
- ★ koka priekšmetu formas veidošana un liekšana (modelēšana)
- Plastmasu metināšana
 - metināšanas šuvei jābūt tīrai un brīvai no smērvelām
 - turiet metināšanas stieni šuves tuvumā un sildiet to, līdz stienis kļūst mīksts
 - pēc metināšanas šuves piepildīšanas pārtrauciet karstā gaisa pievadīšanu
- CITS LIETOŠANAS PIEMĪRI:
- ★ sērfinga dēļu, slēpjum un cita no sintētiska materiāla izgatavota sporta inventāra remontēšana (izmantojiet apālo uzgali H)
- ★ polivinīhlorīda (PVC) priekšmetu metināšana
- ★ polivinīhlorīda uzlīmu nogrudināšana pēc uzlīmēšanas
- ★ dārza laistāmo šūtenu savienošana (izmantojiet atstarojošo uzgali J)
- Žāvēšana
 - ! veicot žāvēšanu, iestādīt zemāko vai vidējo gaisa plūsmas temperatūru (ieslēdzējam jāatrodas stāvoklī I vai II), kā arī ieturiet pietiekīgi lielu attālumu starp instrumenta uzgali un apstrādājamo priekšmetu**
 - krāsas, lakas, gipša, javas un apmetuma žāvēšana
 - mitras koksnes žāvēšana pirms pildvielas ieklāšanas
 - bieza pildvielas slāņa vai līmvielas paātrināta žāvēšana
 - celtniecības šuvju žāvēšana pirms to izolācijas vai hermetizācijas
 - savienojumu vietu vai plaisu žāvēšana kuģu būvniecībā

- Tirišana un dezinfekcija
 - trūšu būru, balzo būdu utt. dezinfekcija (**vispirms obligāti izņemiet no turienes dzīvniekus vai putnus**)
 - skudru koloniju iznīcināšana
 - koksnes kaitēķu iznīcināšana (**turiet instrumentu drošā attālumā no koka virsmas**)
 - nezāļu likvidēšana

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Neizmantojiet viegli uzliesmojošus šķidrumus karstā gaisa plūsmas ģeneratora tirišanai un jo īpaši gaisa plūsmas atveres/uzgaļa tirišanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres F ②)
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas 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 apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skil.com)
- levērojiet, ka garantijā neietilpst pārslodzes vai nepareizas instrumenta ekspluatācijas izraisītie bojājumi (SKIL garantijas noteikumus skatiet www.skil.com vai vērsieties pie izplatītāja)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- **Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāzījauc un jānogādā otreižejai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols ⑤ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

LT

Techninis fenas 8020/8040

IVADAS

- Šis prietais as skirtas šalinti dažams, formuoti ir suvirinti plastmasēs, kaitinti šķūmās poveikyje susiraukiančius izoliacinius vamzdzelus; taip pat juo galima liutoti, alavuoti, išskirti klijutotinušus sūjungimus, atitirpinti užšalusius vandens vamzdžius
- Šis īrankis neskirtas profesionālam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šī naudojimo instrukciju ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ijungimo/išjungimo jungiklis
 B Temperatūros nustatymo mygtukai (8040)

- C Oro srauto nustatymo mygtukai (8040)
- D Skystuļu kristālu displejus (LCD) (8040)
- E Tūtos atidarymo žiedas
- F Ventilācīnē angos
- G Apsauginē stiklo tūta
- H Apvalus tūta
- J Refleksinē tūta
- K Redukcinē tūta
- L Oro išejimo anga / tūta
- M Skalēs ratukas (8020)
- N Mygtukas atminčiai saugoti (8040)
- P Mygtukas atminčiai pasirinkti (8040)

SAUGA

BENDROJI DALIS

- **Šī prietais gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinēmis, jutiminēmis ir dvasinēmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar ziniu, jei juos prižiūri ir už jū saugumā atsako atsakingas asmuo arba jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaiso ir žino apie gresiančius pavoju** (priešingu atveju īrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimu pavoju)
- **Prižiūrēkite vaikus** (taip bus užtikrinama, kad vaikai su prietaisu nežaistu)
- **Vaikams draudzīama valyti ir atlīkti jo techninę priežiūrą, jei neprižiūri atsakingas suaugės asmuo**

PRIEŠ NAUDΟJIMĀ:

- Kiekvienā kartā prieš pradēdamis dirbtī su prietaisu patirkinkite, ar jis tinkamai veikia ir, pastebējē gedimā, nedelsdam i kreipkitēs į specialistu; patys neardykite prietaiso
- Kiekvienā kartā prieš pradēdamis dirbtī su prietaisu patirkinkite jo maitinimo kabeli ir kištuka; aptikē gedimā nedelsdam i kreipkitēs į specialistu, kad jis pakeistu sugedusias dalis
- Naudodami ilgınamuosis kabelius atkreipkite dēmesi į tai, kad kabelis būtu iki galu išvyniotas ir būtu pritaikytas 16 A elektros srovei
- Nenaudokite īrankio, jei laidas pažeistas; ji turi pakeisti gamintojas, jo priežiūros meistras arba panašai kvalifikuotas asmuo, kad būtu išvengta pavojaus.
- Prietais ir papildomā īrangā naudokite tik tiems darbams ir tik tokiu būdu, kaip yra aprašyta eksplotacijos

instrukcijoje; mėginti šiuo prietaisu atlikti instrukcijoje nenumatytus darbus gali būti pavojinga

- Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje
- Prieš kišdami kištuką į elektros lizdą išsitinkinkite, kad prietaisas yra išjungtas

NAUDOJIMO METU:

- Su prietaisu dirbkite labai atidžiai; saugokite užsiliaipsnojimo ir nudegimų
 - nelieskite oro išėjimo angos/tūtos per daug arti apdirbamų objekto; jie labai karšti
 - nelaiykite oro išėjimo angos/tūtos per daug arti apdirbamų objekto
 - nelaiykite karšto oro srovės per ilgai nukreipę į tą patį apdirbamą paviršių
 - niekada nežiūrėkite į oro išėjimo angą/tūtą
 - mūvėkite apsaugines pirštines ir naudokite apsauginius akinius
 - niekada nenukreipkite karšto oro srovės į žmones ar gyvūnus
 - jokiui būdu nenaudokite prietaiso plaukų džiovinimui
 - niekuomet nepalikite prietaiso be priežiūros
 - nedirbkite su prietaisu netoli lengvai užsiliaipsnojančių dujų ar degių medžiagų (**sprogimo pavoju**)
 - apdirbant plastiką, dažus, lakuotus paviršius ir panašias medžiagas gali susidaryti nuodingos dujos; prieš pradēdami apdirbtį medžiągą išsiaiskinkite, kokios yra jos savybės
 - turėkite omenyje, kad karštis gali būti perduotas degioms medžiagoms, kuriu jūs tiesiogiai darbo zonoje nematote
 - saugumo sumetimais pasiruoškite kibirą vandens ar gesintuvą, jei kartais kokia nors medžiaga užsiliaipsnotų
- Saugokite elektros srovės smūgio
 - niekada nieko nekiškite į oro išėjimo angą/tūtą
 - neprisiilieskite prie ižemintų paviršių (pvz., prie vamzdžių, šildytuvų, viryklių, šaldytuvų)
 - nelieskite prietaisui sudrėkti
 - nenaudokite prietaiso drėgnoje aplinkoje
 - jei su prietaisu dirbate lauke, jis turi būti prijungtas per nuotekinį srovės apsauginį išjungiklį (FI-), kurio sveikimo srovė yra ne didesnė, kaip 30 mA; naudokite tik lauko darbams skirtus prailginimo kabelius su hermetiškomis jungtimis
- Atsargiai elktės su laidu
 - laidas turi būti kuo toliau nuo karšto oro srovės ir oro išėjimo angos/tūtos
 - laidą klokite taip, kad jo neveikty karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės
 - neneškite prietaiso paėmę už kabelio, norédami išjungti prietaisą netraukite kabelio iš elektros tinklo lizdo
 - nekabinkite prietaiso žemyn už kabelio
- Jokiui būdu nenaudokite prietaiso kartu su cheminiais tirpikliais
- Yra būtina, kad patalpa, kurioje dirbate, būtų pakankamai vėdinama
- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta
- Dirbdami su prietaisu nuolat būkite budrūs, susikoncentruvę į tai, ką veikiate; darbe vadovaukitės sveiku protu ir nedirbkite su prietaisu, jei esate pavarge
- Dirbdami atsistokite patikimai; venkite normalinių kūno padėcių, ypač jei stovite ant kopėcių ar pakylas
- Prieš padėdami prietaisą išsitinkinkite, kad jis išjungėte
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiamas,

tuojau pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo

PO NAUDOJIMO:

- pastatykite prietaisą ant jo užpakalinės dalies vertikaliai
- Išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo
- Prieš padėdami prietaisą leiskite jam atvesti bent 30 minučių
- Nelaikykite/nepalikite prietaisą lauke
- Laikykite prietaisą sausoje ir rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje

ANT PRIETAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

- ③ Prieš naudodami įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
- ④ Dviguba izoliacija (ižeminimo laido nereikia)
- ⑤ Nemeskite prietaisą į buitinių atliekų konteinerius

NAUDOJIMAS

- Ijungimo ir išjungimo jungiklis su temperatūros režimais

⑥ ! prieš jungdamis prietaisą į elektros tinklą patikrinkite, ar jungiklis A ② ra padėtyje “0”

- įjunkite prietaisą, perstumdamis jungiklį A į pageidaujamą padėtį:

8020

I = 50°C, oro srovė 350 l/min.

II = 450°C, oro srovė 350 l/min.

III = 600°C, oro srovė 500 l/min.

8040

I = 50°C + oro srovė 250-500 l/min.

II = 50°C ... 650°C, oro srovė 250-500 l/min.

- pirmą kartą įjungus prietaisą, jis gali pradėti truputį ruktį; tai yra normalu ir turi netrukus nustoti
- perstumė jungiklį A į padėtį “0”, prietaisą išjungsite

- Temperatūros nustatymas

! taikomas nurodytų temperatūrų leistinas nuokrypis

50...90 °C: daugiausia 90 °C

mažiau negu 300 °C: ±20 %

daugiau negu 300 °C: ±10 %

8020

- norédami pasirinkti norimos temperatūros nustatymą, naudokite skalés ratuką M
- naudokite lentelę ⑥ kaip nuorodą

8040 ⑦

- nustatykite norimą temperatūrą etapais po 10°C, trumpai spusteldami B mygtukus
- spaudžiamai mygtukai B palaiapsniu didina/mažina norimą temperatūrą tol, kol mygtukai nespaudžiamai arba pasiekiamama didžiausia/mažiausia temperatūra
- nustačius tikslinę temperatūrą, ekrane D rodomas mirksinčios rodyklės, kol pasiekiamama norima temperatūra (tik „II“ padėtyje)
- reikiama temperatūra išsaugoma prietaiso atmintyje, kad kas sykį įjungus prietaisą įkaistų iki paskutinės parinktos norimos temperatūros
- Oro srauto nustatymas ⑧ (8040)
 - trumpai spustelėdami mygtukus C nustatykite reikiamą oro srautą 50 l/min. intervalu
 - ekranėlyje D histogramos pavidalu rodomas nustatytas oro srautas
- Atminties nustatymas ⑨ (8040)
 - norédami pasirinkti vieną iš keturių saugomos atminties nustatymų, paspauskite mygtuką P
 - norédami išsaugoti temperatūros ir oro srauto nustatymą, paspauskite mygtuką K, pad pasirinktumėte

- atminties vietą, nustatyti norimą temperatūrą ir oro srautą, o, norédami išsaugoti nustatymą, paspauskite ir palaikykite nuspaudę N mygtuką.
- Bendro pobūdžio naudojimas
 - nustatykite tinkamą temperatūrą, išbandydam prietaiso veikimą mažiau matomoje ruošinio vietoje; pradėkite dirbtį nustatę žemesnę temperatūrą
 - didinant atstumą tarp oro išėjimo angos/tūtos ir ruošinio temperatūrų krinta
 - reikalinga temperatūra priklauso nuo apdirbamо ruošinio
 - Stacionarus naudojimas ⑩
 - pastatykite prietaisą ant jo užpakalinės dalies vertikalai
 - įsitinkinkite, kad pagrindo, ant kurio stovi techninis fenas, paviršius yra sausas ir švarus; užterštasis oras gadina variklį
 - įsitinkinkite, kad oro srovė nukreipta į šalį nuo Jūsų
 - įtvirkinkite kabelį, kad netyčia už jo užkliuvię, nenuverustumé prietaiso
 - nelieskite oro išėjimo angos/tūtos
 - įsitinkinkite, kad niekas nepateks į oro išėjimo angą/tūtą
 - viena ranka atsargiai laikydami prietaisą, kita ji išjunkite ir leiskite jam atvėsti
 - Prietaiso laikymas ir valdymas ⑪
 - prietaisą laikykite viena ranka
 - ventiliacines angas F ② laikykite neuždengtas
 - Standartinė papildoma įranga ②
 - stiklą apsauganti tūta G (oro srovės nukreipimui)
 - apvalioji tūta H (oro srovės nukreipimui)
 - reflecinė tūta J (oro srovės nukreipimui)
 - redukcinė tūta K (oro srovės nukreipimui)
 - PASTABOS:**
 - prietaisą galima naudoti ir be papildomos įrangos (**įšskyrus dažų šalinimo nuo langų atvejus**) tačiau tinkami papildomi antgaliai palengvina darbą, ir jo rezultatai būna geresni
 - šis prietaisais gal būti naudojamas kartu su visiems pasiekiamais aksesuarų techniniams fenams
 - Papildomos įrangos montavimas ir nuėmimas
 - papildomą antgalį sumontuokite ant oro išėjimo angos L ②
 - papildomą antgalį galima nuimti, kuomet jis atvésęs, tiesiog nutraukiant jį iš priekė
 - ! papildomus antgalius montuokite tik tuomet, kai oro išėjimo anga ra atvésusi, jungiklis yra padėtyje "0" ir elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**
 - naudokitės tūtus atidarymo žiedu E paprastam įkaitusių tūtų nuėmimui ⑫
 - Apsauga nuo perkrovos (nuolatinė temperatūros kontrolė)

Apsaugo kaitinimo elementą nuo perkaitimo, kuomet prietaisas dirba su pernelyg daug dideliu apkrovą; prietaisas tuo metu neišsiungia ir nereikia, laukti, kol jis atvės

 - jei temperatūra yra per aukštą, kaitinimo elementas pats išsiungia, o variklis veikia toliau ir tiekia šaltą orą
 - kai temperatūra pakankamai nukrinta (tai paprastai užtrunka tik apie porą sekundžių), kaitinimo elementas vėl savaimė įsiungia
 - ! baigus darbą aukštą temperatūrą ir po trumpos pertraukos vėl įjungus prietaisą gali praeiti šiek tiek laiko, kol kaitinimo elementas įkais iki reikiama temperatūros**
- ## NAUDOJIMO PATARIMAI
- Dažų/lako pašalinimas ⑬
 - naudokite švarų, aštū grandiklį
 - kai dažai nuo karščio suminkštėja, juos nugremžkite
 - paekperimentuookite ir išsiaiškinkite, kaip ilgai reikia kaitinti, norint pasiekti optimalius rezultatus
 - suminkštėjusius dažus iš karto nugremžkite, priešingu atveju jie vėl sukietės;
 - prietaisą laikykite nukreipę į ruošinį 30° – 40° kampu
 - iš karto pašalinkite nuo grandiklio dažų liekanas ir purvą, nes jie gali užsidegti
 - esant galimiems gremžkite išilgai medienos tekstūros
 - nelaikykite karšto oro srovės per ilgai nukreipę į tą patį apdirbamą paviršių
 - visas dažų atliekias sunaikinkite laikydamišies gamtosaugos reikalavimų
 - baigę dirbtį, išvalykite darbo vietą
 - ! šalindami dažus senuose pastatuose būkite atsargūs: gali būti, kad šis pastatas dažytas švino turinčiais dažais, kaip tai buvo iprasta seniau, o tokie dažai yra labai nuodingi**
 - ! net nedidelis švino išsiskyrimas gali paveikti smegenis ir nervų sistemą; ypač jis kenka mažiems vaikams ir dar motinų įsčiose nešiojamiems kūdikiams**
 - ! švino turinčius dažus turi pašalinti specialistas, nenaudodamas techninio feno**
- KITAS PANAUDOJIMO PAVYZDYS:
- ★ (sintetinių) sieninių iškabų šalinimas
 - Dažų ar lako šalinimas nuo langų ⑭
 - dirbdami netoli stiklo **visada** naudokite apsauginę stiklo tūtą G
 - dažus šalinkite rankiniu grandikliu
 - ! nenaudokite prietaiso dažų šalinimui nuo metalinių langų rėmų; metalas yra šilumos laidinininkas, todėl gali įskilti stiklas**
 - Lipdukų pašalinimas (naudokite apvalą tūtą H) ⑮
 - daugelis klijų rūšių veikiant šilumai minkštėja, todėl juos galima po to pašalinti
 - ! kaitinkite viršutinį lipduko sluoksnį**
 - ! nuolat tikrinkite, kad apačioje esantis paviršius neperkaista**
- KITI PANAUDOJIMO PAVYZDŽIAI:
- ★ linoleumo ir vinilo grindų dangos pašalinimas
 - ★ sintetinių kiliminės dangos pašalinimas
 - ★ faneruotės pašalinimas ir faneruotės juostelių klijavimas
 - ★ dervos, alavo, bitumo, vaško minkštėjimas ir tirpinimas (naudokite apvalą tūtą H)
 - ★ (slidžių, baldų) vaškavimas (naudokite apsauginę stiklo tūtą G) ⑯
 - ★ sakų šalinimas
 - ★ surūdijusių ar per daug tvirtai priveržtų metalinių varžtų, veržlių ir pŕštų atlaisvinimas
 - ★ žvakų vaško pašalinimas (**neperkaitinkite apačioje esančio paviršiaus**)
 - ★ sulūžusių žvakų taisymas, sulinkusių žvakų pradinės formos atstatymas
 - Aptraukimas šilumos poveikyje susitraukiančiu apvalkalu ⑰
 - naudokite reflecinę tūtą J arba redukcinę tūtą K
 - pasirinkite ruošinio diametrą atitinkantį susitraukiantį vamzelį
 - tolygiai įkaitinkite susitraukiantį vamzdelį

KITAS PANAUDOJIMO PAVYZDYS:

- ★ pakavimas (pakuotės aptraukimas plėvele)
- Vandentiekio vamzdžių litavimas ¹⁸
Prietaisais geriausiai tinka dirbtį su minkštu lydmetaliu (lydymosi taškas – žemiau nei 400°)
 - naudokite refleksinę tūtą J
 - prieš lituodami abi dalis kruopščiai nuvalykite
 - prieš lituodami pašildykite abi nupjautas dalis ir uždékite litavimo vielą (**nenaudokite litavimo vielos su švinu**)
- Užšalusiu vandens vamzdžių atšildymas ¹⁹
 - naudokite refleksinę tūtą J
 - tolygiai atšildykite užšalusį plotą
- ! **vandentiekio vamzdžių dažnai sunku atskirti nuo dujų vamzdžių; kaitinti dujų vamzdžius yra nepaprastai pavojinga – jie gali sprogti**
- KITI PANAUDOJIMO PAVYZDŽIAI:
 - ★ vandentiekų vamzdžių iš polivinilo chlorido (PVC) atitirpinimas (**padėtis II, maks. 60°C**)
 - ★ užšalusiu automobilių spynelių atitirpinimas (**padėtis II, maks. 60°C**) (naudokite redukcinę tūtą)
 - ★ žemos temperatūros šaldiklių atitirpinimas (**nesugadinkite plastikinio korpuso**)
 - ★ aplėdėjusių laiptų ir šaligatvių atitirpinimas
 - Plastinių vamzdžių formavimas
 - naudokite refleksinę tūtą J
 - pripildykite vamzdži smėliu ir uždarykite abu jo galus, taip išvengsite vamzdžio susilankystumo
 - sukiodami tolygiai sušildykite vamzdži
 - KITI PANAUDOJIMO PAVYZDŽIAI:
 - ★ plastikų su žemu lydymosi tašku (polietilenas, PVC ir t.t.) formavimas
 - ★ dirbtinių medžiagų su aukštu lydymosi tašku (akrilo stiklas, organinis stiklas ir t.t.) formavimas
 - ★ dirbtinio pluošto kiliminės dangos formavimas ir lankstymas
 - ★ medžio formavimas ir lankstymas (modelių gamyba)
 - Plastiko suvirinimas
 - suvirinimo siūlė turi būti švari ir neriebaluota
 - suvirinimo vielą laikykite arti suvirinimo siūlės ir kaitinkite, kol viela pasidarys lipni
 - nustokite kaitinti, kai suvirinimo siūlė bus užpildyta
 - KITI PANAUDOJIMO PAVYZDŽIAI:
 - ★ banglenčių, slidžių ir kito plastikinio sporto inventoriaus taisymas (naudokite apvalą tūtą H)
 - ★ medžiagų iš PVC suvirinimas
 - ★ pūsių, susidariusių užklajavus etiketes iš PVC, lyginimas
 - ★ sodo laistymo žarnų prijungimas (naudokite refleksinę tūtą J)
 - Džiovinimas
 - ! **džiovinkite tik nustatę žemą temperatūrą (padėtis I arba II) ir laikydami prietaisą toli nuo ruošinio**
 - dažų, lako, gipso, skiedinio ir tinko džiovinimas
 - šlapio medžio džiovinimas prieš užpildymą
 - greitas storu sliuoksniu užtepto užpildo ar klijų džiovinimas
 - statybinių sandūrų džiovinimas prieš purškiant izoliacines ar sandarinančias medžiagas
 - sandūrų ir plyšių džiovinimas gaminant valtis
 - Valymas ir dezinfekcija
 - triušių, balandžių narvelių ir pan. dezinfekcija (**pirmiausia išimkite savo naminį gyvūną!**)
 - skruzdžių kolonijų naikinimas

- kinivarpu ir skaptukų naikinimas (**laikykite prietaisą toli nuo medžio**)
- piktžolių naikinimas

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis įrankis neskirtas profesionaliam naudojimui
- Iš pagrindų valydamai techninį feną ir ypač oro išėjimo angą/tūtą nenaudokite degių skyssčių
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas F (2))
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginiai dalių brėžinius rasite www.skil.com)
- Nepamirškite, kad įrankio sugedus dėl perkrovos arba netinkamo naudojimo, garantija netaikoma (SKIL garantijos sąlygų ieškokite www.skil.com arba teiraukite pardavėjo)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinėlių atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektinių įrankių turi būti surenkami atskirai ir gabenami į antrinių žaliai tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ^⑤, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą



Пиштол на топлина

8020/8040

УПАТСТВО

- Ovoj alat ehamenet za отстранување боја, обликување и лепење пластика и за загревање цевки за собирање; алатот исто така е користен за лемење и каланисување, попуштање на одхезивни спојници и одмрзнување цевки за вода
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувајте го ова упатство за ракување ^③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ^①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ^②

- A Прекинувач за вклучување/исклучување
- B Копчиња за подесување на температурата (8040)
- C Копчиња за подесување на млазот воздух (8040)
- D Дисплей (LSD) (8040)
- E Прстен за вадење на млазникот
- F Отвори за вентилација
- G Защитен млазник за стакло
- H Тракалезен млазник

- J Рефлектирачки млазник
- K Редукционен млазник
- L Отвор за воздух/млазник
- M Тркало за бирање (8020)
- N Копче за складирање меморија (8040)
- P Копче за избор на меморија (8040)

БЕЗБЕДНОСТ

општи

- Овој алат може да го користат деца над 8 години како и лица со намалени физички, сензорни и ментални способности или недоволно искуство и знаење, доколку се под надзор од лица одговорни за нивната безбедност или се подучени за безбедно ракување со алатот и ги разбираат опасностите кои може да произлезат поради тоа (инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди)**
- Не ги оставајте децата без надзор (така ќе се осигурате дека децата нема да си играат со алатот)**
- Не ги оставајте децата без надзор за време на чистењето или одржувањето на алатот**

ПРЕД УПОТРЕБА:

- Пред секоја употреба проверете го функционирањето на алатот и во случај на неисправност однесете го на поправка кај стручно лице; никогаш сами не отварајте го алатот
- Проверете ги кабелот и приклучокот пред секоја употреба и во случај на оштетувања, однесете го кај квалификувано лице да ги замени
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Никогаш не користете го алатот кога кабелот е оштетен; мора да биде заменет од страна на производителот, неговиот агент за услуги или слично квалификувани лица со цел да се избегне опасност.
- Користете ги алатот и дополнителната опрема согласно со ова упатство и на начин соодветен за алатот; употребата на алатот за работи коишто се поинакви од оние што вообичаено се работат со овој алат може да доведе до ризична состојба
- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот

- Проверете дали алатот е исклучен кога го приклучувате во приклучокот

ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА:

- Внимателно ракувајте со алатот; спречете пожар и изгоретини
 - не допирајте го отворот/млазникот за воздух и загреаниот предмет; стануваат многу топли
 - не доближувајте го премногу отворот/млазникот до предметот врз кој работите
 - не насочувајте го млазот со топол воздух предолго на иста површина
 - не гледајте никогаш во отворот/млазникот за воздух
 - носете заштитни ракавици и заштитни очила
 - не насочувајте го млазот на топол воздух кон други лица или животни
 - не користете го алатот за сушење коса
 - не оставајте го алатот без контрола
 - не користете го алатот во близина на запалливи гасови или запалливи материјали (**постои ризик од експлозија**)
 - кога работите со пластика, бои, лакови или слични материји, може да дојде до создавање запалливи и отровни гасови; информирајте се претходно за материјалите со кои ќе работите
 - имајте предвид и дека топлината може да се прошири и до запалливи материји што се наоѓаат надвор од вашиот домен
 - од безбедносни причини, секогаш покрај себе држете кофа со вода или апарат за гаснење пожар во случај некоја од материите да се запали
- Спречете струен удар
 - никогаш ништо не внесувајте во отворот/млазникот за воздух
 - избегнувајте контакт на телото со заземени површини (на пр. цевки, шпорети, синцири, ладилници)
 - осигурајте се алатот да не се навлажни
 - не го користете алатот во влажни места
 - кога го користите на отворено, поврзете го алатот преку осигурувач за струја (FI) за погрешно напојување во струја за прекинување со максимум 30 mA и користете прододлжен кабел којшто е наменет за употреба на отворено и опремен со водоотпорен приклучок
- Ракувајте внимателно со кабелот
 - кабелот секогаш мора да биде одалечен од млазот на топол воздух и од отворот/млазникот за воздух
 - држете го кабелот понастрана од топлина, масло и остри работи
 - не го носете алатот држејќи го за кабелот и не го трајте за да го исклучите од приклучокот
 - не го закачувајте алатот за кабелот
- Алатот никогаш не го користете во комбинација со хемиски растворувачи
- Работниот простор мора соодветно да биде прровертен
- Одржувајте го работниот простор чист и добри осветлен
- Бидете внимателни; водете сметка за тоа што работите, бидете разумни и не ракувајте со алатот доколку сте уморни
- Заземете безбедно растојание; не се истегајте, особено на скали или постоља

- Проверете дали алатот е исклучен пред да го оставите
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот

ПО УПОТРЕБА:

- поставете го алатот на задната страна во исправна положба
- Исклучете го алатот и извлечете го од приклучокот
- Оставете го алатот најмалку 30 минути да се олади пред да го вратите на место
- Никогаш не чувайте го/оставяйте алатот надвор
- Чувайте го алатот на суво и заклучено место, надвор од дофатот на деца

ОБЈАСНУВАЊЕ ЗА СИМБОЛИТЕ ЗА АЛАТОТ

- ③ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
- ④ Двојна изолација (не е потребна заземна жица)
- ⑤ Не фрлајте го алатот заедно со другиот отпад од домаќинството

УПОТРЕБА

- Прекинувач за вклучување/исклучување со подесувања за температура ⑥
! проверете дали е прекинувачот А ② во позиција "0" пред приклучувањето
- вклучете го алатот со ставање на прекинувачот А во саканата позиција:
8020
I = 50°C, млазот воздух 350 литри во минута
II = 450°C , млазот воздух 350 литри во минута
III = 600°C , млазот воздух 500 литри во минута
- вклучете го алатот со ставање на прекинувачот А во позицијата "0"
- Усогласување на температурата
! има толеранција на наведените температури
50...90 °C: макс. 90 °C
помалку од 300 °C: ± 20 %
повеќе од 300 °C: ± 10 %

8020

- користете го тркалото за бирање M за да го изберете посакуваното поставување на температурата
- користете ја табелата ⑥ за референца
8040 ⑦
- подесете ја целната температура во фази од 10°C така што накусо ќе ги притискате В копчињата
- со последователно притискање на копчињата В саканата температура континуирано се зголемува/ намалува се додека копчињата не се отпуштат или не се постигне минимална/максимална температура
- откако ќе се постави целната температура, на екранот D се прикажуваат стрелки што трепкаат сè додека не се постигне посакуваната температура (само во позиција „II“)
- саканата температура ќе биде запаметена во меморијата на алатот, на тој начин што секогаш по

вклучувањето алатите ќе се загреат до последната избрана сакана температура

- Поставување на воздушниот млаз ⑧ (8040)
 - поставете го саканиот воздушен млаз на 50 л/мин со кратко притискање на копчињата C
 - приказот D ја покажува вистинската поставка на воздушниот млаз преку графикон
- Поставување на меморијата ⑨ (8040)
 - за да изберете една од четирите складирани мемориски поставки, притиснете го копчето P
 - за да ја зачувате температурата и поставката за проток на воздух, притиснете го копчето R за да изберете мемориска локација, поставете ги саканата температура и проток на воздух и притиснете го и држете го копчето N за да ја зачувате поставката
- Општа употреба
 - подесете ја вистинската температура на тој начин што ќе направите тест на невидливиот дел на работната површина; почнете со подесување на најниската температура
 - температурата опаѓа при оддалечување на отворот/млазникот за воздух од предметот врз кој работите
 - потребната температура е во зависност од материјалот врз кој се работи
- Стационарна употреба ⑩
 - поставете го алатот на задната страна во исправна положба
 - проверете дали површината е чиста и без прав; загадениот воздух го оштетува моторот
 - воздушниот млаз не смее да е насочен кон Вас
 - обезбедете го кабелот за да спречите соборување на алатот
 - не допирајте го отворот/млазникот за воздух
 - внимавајте ишто да не навлезе во отворот/млазникот за воздух
 - внимателно држете го алатот со едната рака додека со другата исклучувате и потоа оставете го да се олади
- Држење и насочување на алатот ⑪
 - алатот држете го со една рака
 - отворите за ладење F ② држете ги отворени
- Стандарден прибор ②
 - заштитен млазник за стакло G (за насочување на воздушниот млаз)
 - тркалезна млазница H (за концентрирање на протокот на воздух)
 - рефлектирачки млазник J (за рефлектирање на воздушниот млаз)
 - редукционен млазник K (за концентрирање на воздушниот млаз)

НАПОМЕНИ:

- секој пример на употреба (**освен отстранување боја во близина на стакло**) може да се изведе без прибор; меѓутога употребата на соодветен прибор ја олеснува работата и значително го подобрува квалитетот на резултатите
- овој алат може да се користи и во комбинација со вообичаено достапна опрема за топлотни пиштоли
- Ставање/вадење на приборот
 - едноставно навлечете го делот на приборот на отвор L ②

- отстранете го делот се негово извлекување во предниот дел, откога се има оладено
- ! приборот поставете го само кога отворот за воздух е студен, кога прекинувачот е во позицијата “0” и кога принлучокот е исклучен**
- користете прстен за вадење на млазникот Е за лесно вадење на топлите млазници ⑫
- Постојаната контрола на топлината (заштита од преоптоварување)

Го заштитува загреаниот елемент од оштета кога алатот е преоптоварен, без да има потреба да се стопира и/или да се олади одреден период

 - кога температурата ќе постане превисока, греачот самоту се исклучува, додека моторот продолжува со работа произведувајќи студен воздух
 - кога температурата ќе се спусти на доволно ниво (што трае неколку секунди), греачот автоматски ќе се вклучи
- ! кога алатот ќе се исклучи по работа на висока температура и ќе се вклучи одново по кратка пауза, ќе измине известно време пред елементот за загревање да ја постигне саканата температура**

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Отстранување боја/лак ⑬
 - користете чист, остар стругач
 - кога бојата ќе омекне, стружете поцврсто
 - пробајте да утврдите колку долго е потребно да применувате топлина за најдобри резултати
 - омекнатата боја веднаш отстранете ја со стружење, во спротивно повторно ќе се стврде
 - алатот држете го под агол од 30° до 40° во однос на предметот врз кого работите
 - бојата и отпадниците веднаш отстраницете ги од стружачот за да не се запалат
 - секаде каде што е можно, стругајте со рапавиот дел на дрвото
 - не насочувајте го млазот со топол воздух предолго на иста површина
 - внимателно отстраницете ги сите остатоци од боја
 - темелно исчистете ја работната површина откако ќе завршите со работа
 - ! бидете внимателни при вадењето слоеви боја во постарите згради; можно е да биле употребени бои што содржат олово кое е многу отровно**
 - ! изложување дури и на најмало количество олово може да предизвика сериозни оштетувања на мозокот и на нервиот систем; малите деца и новороденчиња се особено чувствителни**
 - ! оловната боја нека ја отстрани стручно лице без користење фен со топол воздух**
- ДРУГИ ПРИМЕРИ НА УПОТРЕБА:**
- ★ отстранување (синтетички) сидни облоги**
 - Отстранување боја/лак во допир со стакло ⑭
 - **секогаш** користете заштитен млазник за стакло G кога работите во контакт со стакло
 - отстранете ја бојата со стругалка
 - ! не користете алат за отстранување боја на прозорците со метална рамка; металот спроведува топлина што може да доведе до прскање на стаклото**

- Отстранување налепници (користете тркалезен млазник H) ⑮
 - многу налепници омекнуваат при загревање и на тој начин овозможуваат лепливите врски да се одвојат и вишокот лепак да се отстрани
 - ! загревајте ја налепницата од горната страна**
 - ! секогаш водете сметка да не ја пргреете подлогата**
- ДРУГИ ПРИМЕРИ НА УПОТРЕБА:**
- ★ отстранување линолеум и винилски подни облоги**
 - ★ отстранување покривки изработени од синтетски влакна**
 - ★ отстранување фурнири/лепење фурнир ленти**
 - ★ омекнување/топење катран, калај, битумен, смола (користете тркалезен млазник H)**
 - ★ восочење (скии, намештај) (користете заштитен млазник за стакло G) ⑯**
 - ★ отстранување смола**
 - ★ олабавување рбосани/премногу стегнати метални завртки, матици и завртки**
 - ★ отстранување вкосок од свеќи (**немојте да ја пргревате подлогата**)**
 - ★ спојување скршени свеќи/исправување свеќи во претходната состојба**
 - Стеснување ⑰
 - користете рефлектирачки млазник J или редукционен млазник K
 - изберете цевка за стеснување со пречник што одговара на предметот врз кој работите
 - рамномерно загревајте ја цевката за стеснување
- ДРУГИ ПРИМЕРИ НА УПОТРЕБА:**
- ★ завивање со валкање**
 - Лемење водни цевки ⑯

Овој алат е најсоодветен за работа со меко лемење (точка на топење под 400°)

 - користете рефлектирачки млазник J
 - темелно исчистете ги двете спојни места пред да пристапите кон лемење
 - претходно загрејте го двета дела и нанесите калај (**не користете налај врз база на олово**)
 - Растопување смрзнати цевки за вода ⑯
 - користете рефлектирачки млазник J
 - рамномерно загрејте го смрзнатиот дел
 - ! често е тешко да се разликуваат цевките за вода од цевните за гас; загревањето цевки за гас е исклучително опасно- постои ризик од експлозија**
- ДРУГИ ПРИМЕРИ НА УПОТРЕБА:**
- ★ растопување цевки за вода што се изработени од PVC (позиција II, манс. 60°)**
 - ★ одмрзнување смрзнати брави на автомобили (позиција II, манс. 60°) (користете редукционен млазник J)**
 - ★ одмрзнување ладилници (**не оштетувајте го пластичното кукиште**)**
 - ★ одмрзнување смрзнати скали и тротоари**
 - Обликување пластични цевки
 - користете рефлектирачки млазник J
 - наполнете цевка со песок и запечатете ја на двета краја за да избегнете искривување на цевката
 - рамномерно загрејте ја цевката на тој начин што ќе ја поместувате од едната страна кон другата
- ДРУГИ ПРИМЕРИ НА УПОТРЕБА:**
- ★ обликување пластика со ниска точка на топење (полиетилен, PVC и сл.)**

- ★ обликување пластика со висока точка на топење (акрилно стакло, плексиглас и сл.)
- ★ обликување покривки изработени од синтетски влакна
- ★ обликување и свиткување дрво (моделарство)
- Лепење пластика
 - шавот што се заварува мора да биде исчистен и не смее да биде замастен
 - држете го прачката за варење близку до шавот за заварување и применете топлина додека прачката за варење не стане леплива
 - отстранете го изворот на топлина кога шавот за лемење ќе се пополни
- ДРУГИ ПРИМЕРИ НА УПОТРЕБА:
- ★ поправање даски за сурфање, скии и други синтетски спортски производи (користете тркалезен млазник H)
- ★ заварување PVC материјали
- ★ порамнување испакнатини по налепување PVC етикети
- ★ спојување градинарски црева (користете рефлектирачки млазник J)
- Сушење
 - ! алатот користете го за сушење на ниска или средна температура (позиција I или II) и од поголемо растојание меѓу алатот и предметот врз кого работите**
 - сушење боја, лак, гипс, малтер и гипсен малтер
 - сушење влажна дрвена граѓа пред пополнување
 - брзо сушење подебело нанесена полнетица или лепило
 - сушење споеви во згради пред нанесување изолација или гитер
 - сушење споеви и покнатаини во бродоградбата
- Чистење/дезинфекција
 - дезинфекција на простори за чување зајаци, голубарници и сл. (**претходно отстранете ги љубимците**)
 - борба против колонии мравки
 - борба против црвоточини и инсекти (**држете го алатот на соодветно растојание од дрвото**)
 - отстранување плевел

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Никогаш не користете лесно запалливи течности за чистење на фенот за топол воздух, а особено не за чистење на отворите/млазникот
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење F ②)
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
 - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)
- Имајте предвид дека оштетувањето настанато заради преоптоварување или неправилно ракување со алатот ја отфрла гаранцијата (видете на www.skil.com или прашајте го продавачот за условите на гаранцијата на SKIL)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувайте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното **ѓубре** (само за земјите на ЕУ)
 - според Европската Директива 2012/19/EU 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 соодветен објект за рециклирање
 - симболот ⑤ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

AL

Pistoletë me ajër të nxeh të 8020/8040

HYRJE

- Kjo pajisje ѕe єshtë e projektuar pér heqjen e bojës, dhënen e formës dhe shkrirjen e plastikës dhe ngrohjen e tubave që tkurren me nxehësi; pajisja ѕe єshtë e përshtatshme edhe pér ngjitet dhe veshjen, heqjen e lindjeve me ngjitet dhe shkrirjen e tubave tē ujit
- Kjo vegël nuk ѕe єshtë e projektuar pér përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual tē përdorimit ③

TË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E VEGËL ②

- A Çelësi i ndezjes/fikjes
- B Butonat pér përcaktimin e temperaturës (8040)
- C Butonat pér përcaktimin e rrymës së ajrit (8040)
- D Ekrani (LCD) (8040)
- E Unaza e lëshimit tē gypit
- F Të çarat e ajrosjes
- G Gypi i mbrojtjes së xhamit
- H Gypi e rrumbullakët
- J Gypi i reflektorit
- K Gypi i zvogëlimit
- L Dalja/gypi i ajrit
- M Rrotëza e zgjedhjes (8020)
- N Butoni pér ruajtjen e memories (8040)
- P Butoni pér zgjedhjen e memories (8040)

SIGURIA

TË PËRGJITHSHME

- **Kjo pajisje mund tē përdoret nga fëmijët e moshës 8 vjeç e sipër dhe nga personat që kanë kufizime fizike, ndiore ose mendore ose mungesë eksperience ose njohurish nëse një person përgjegjës pér sigurinë e tyre i monitoron ose i ka**

udhëzuar për përdorimin në mënyrë të sigurt të pajisjes dhe ata i kanë kuptuar rreziqet përkatëse (në rast të kundërt, ekziston reziku i gabimeve dhe i dëmtimeve gjatë përdorimit)

- **Monitoroni fëmijët** (kjo do të garantojë që fëmijët të mos luajnë me veglën)
- **Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi për pajisjen nuk duhet të kryhet nga fëmijët të pamonitoruar**

PARA PËRDORIMIT:

- Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorimi dhe, në rast defekti, riparojeni nga një person i kualifikuar; mos e hapni kurrë vetë pajisjen
- Kontrolloni kordonin e pajisjes dhe vendoseni në spinë para çdo përdorimi dhe, nëse dëmtohet, zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Përdorini kordonë të paahjur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Asnjëherë mos e përdorni mjetin kur kordoni është dëmtuar; ai duhet të ndërrohet nga prodhuesi, agjenti i shërbimit ose persona të njashëm të kualifikuar për të shmagur një rezik.
- Përdoreni pajisjen dhe aksesorët e saj në përputhje me këtë manual përdorimi dhe në mënyrë që kërkohet për pajisjen; përdorimi i pajisjes për punë të ndryshme ngata që parashikohet të kryhen normalisht nga pajisja mund të shkaktojë situata të rrezikshme
- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë është i njëjtë me voltazhin e treguar në etiketën e veglës
- Sigurohuni që pajisja të jetë e fikur kur ta vendosni në prizë

GYATË PËRDORIMIT:

- Mbajeni me kujdes pajisjen; parandaloni zjarrin dhe djegjet
 - mos e prekni daljen/gypin e ajrit dhe objektin e nxehë; ato nxehen jashtëzakonisht shumë
 - mos e mbanai daljen/gypin e ajrit shumë afër me objektin me të cilin po punoni
 - mos e drejtoni rrymën e ajrit të nxehë drejt të njëjtës sipërfaqe për një kohë të gjatë
 - mos shikoni kurrë drejtpërdrejt në daljen/gypin e ajrit
 - mbanai doreza mbrojtësë dne përdorni syze sigurie
 - mos e drejtoni kurrë rrymën e ajrit të nxehë drejt personave dhe kafshëve
 - mos e përdorni kurrë pajisjen për të tharë flokët
 - mos e lini veglën të punojë pa mbikëqyrje
 - mos e përdorni kurrë pajisjen në afersi të gazeve ose materialeve të djegshme (**rezik shpërthimi**)
 - kur punoni me plastikë, bojë, llak dhe materiale të ngjashme mund të çlironen gaze të djegshme dhe helmuves; informohuni paraprakisht për materialet ku do të punoni
 - kini parasysh se nxehësia mund të transferohet në materiale të djegshme jashtë këndit të shikimit

- për të qenë të sigurt, mbanai një kovë me ujë ose fikëse zjarri pranë, në rast se një material merr zjarr
- Parandaloni goditjen elektrike
 - mos shponi kurrë daljen/gypin e ajrit
 - shmangni kontaktin trupor me sipërfaqet e tokezuara (p.sh. tubat, radiatorët, raftet, frigoriferët)
 - sigurohuni që pajisja të mos njomet
 - mos e përdorni pajisjen në vende të njoma
 - kur e përdorni në ambiente të jashtme, lidheni pajisjen me një automat të korrentit të defektit (FI) me rrymë aktivizuese maksimumi 30 mA, dhe përdorni vëtëm një kordon zgjatusë të projektuar për përdorim në ambiente të jashtme me një prizë kundër ujtit
- Mbanai me kujdes kordonin
 - mbajeni kordonin gjithmonë larg nga rryma e ajrit të nxehë dhe dalja/gypy i ajrit
 - mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji dhe anët e mprehta
 - mos e mbanai pajisjen nga kordoni dhe mos tërhiqni kordonin për ta shkëputur nga priza
 - mos e varni pajisjen nga kordoni
- Mos e përdorni kurrë pajisjen në ndërthurje me hollues kimikë
- Sigurohuni që zona e punës të jetë e ajrosur mirë
- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë
- Jini të vëmendshëm; shikoni se çfarë po bëni, përdorni gjykimin tuaj dhe mos e përdorni pajisjen kur jeni i lodhur
- Mbanai një pozicionin të sigurt; mos u zgjasni, simodos mbi shkallë dhe mbi skela
- Sigurohuni që pajisja është e fikur para se ta lini
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën

PAS PËRDORIMIT:

- vendoseni pajisjen mbi pjesën e pasme në pozicion vertikal
- Fikni pajisjen dhe hiqni spinën
- Lejonî që pajisja të ftohet për të paktën 30 minuta para se ta vini në magazinë
- Mos e magazinoni/lini veglën në ambiente të jashtme
- Magazonojeni pajisjen në një vend të thatë dhe të myyllur, larg nga fëmijët

SHPJEGIMI I SIMBOLEVE NË VEGËL

- ③ Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ④ Izolim i dyfishtë (nuk kërkohet tokëzim)
- ⑤ Mos e hidhi veglën bashkë me materialet e mbetjeve familjare

PËRDORIMI

- Çelësi i ndezjes/fikjes me parametra të temperaturës ⑥ ! **kontrolloni nëse çelësi A ② është në pozicionin “0” para se ta vini në prizë**
 - ndizni pajisjen duke shtyrë çelësin A në pozicionin e dëshiruar:
 - 8020**
I = 50°C, rryma e ajrit 350 litra/minutë
II = 450°C, rryma e ajrit 350 litra/minutë
III = 600°C, rryma e ajrit 500 litra/minutë
 - 8040**
I = 50°C + rryma e ajrit 250-500 litra/minutë
II = 50°C ... 650°C, rryma e ajrit 250-500 litra/minutë
 - kur ta përdorni për herë të parë, nga pajisja mund të çlironet pak tym; kjo gjë është normale dhe do të ndalojë shpejt
 - fikni pajisjen duke shtyrë çelësin A në pozicionin “0”

- Përcaktimi i temperaturës
 - ! ka një tolerancë në temperaturat e treguarë**
 - 50...90°C: maks. 90°C
 - më pak se 300°C: ±20%
 - më shumë se 300°C: ±10%
 - 8020**
 - përdorni rrotzën e zgjedhjes M për të zgjedhur përcaktimin e temperaturës që dëshironi
 - përdorni tabelën ⑥ për referencë
 - 8040** ⑦
 - caktioni temperaturën e dëshiruar si objektiv në hapa me 10°C duke shtypur lehtë butonat B
 - shtyja e vazhdueshme e butonave B/rit/vzogëlon vazhdilimit temperaturën objektive deri sa të lëshohen butonat ose të arrihet temperatura minimale/maksimale
 - pasi të caktohet temperatura e objektivit, në ekrinat D shfaqen shigjetat me pulsim deri sa të arrihet temperatura e dëshiruar (vetëm në pozicionin "II")
 - temperatura objektive do të ruhet në memorien e pajisjes, në mënyrë që në çdo herë që ndizni pajisjen ajo do të nxehet në temperaturën e fundit të zgjedhur
 - Përcaktimi i rrymës së ajrit ⑧ (8040)
 - caktioni rrymën e ajrit e dëshiruar si objektiv në hapa me 50 l/min duke shtypur lehtë butonat C
 - ekrani D tregon përcaktimin aktual të rrymës së ajrit në një grafik më shirita
 - Përcaktimi i memories ⑨ (8040)
 - për të zgjedhur një nga katër përcaktimet e ruajtura të memories, shtypni butonin P
 - për të ruajtur një temperaturë dhe një përcaktim të rrymës së ajrit, shtypni butonin P për të zgjedhur një vendndodhje të memories, caktioni temperaturën dhe rrymën e ajrit që dëshironi dhe mbanit të shtypur butonin N për ta ruajtur përcaktimin
 - Përdorimi i përgjithshëm
 - përcaktioni temperaturë e duhur duke provuar në një pjesë që nuk duket në material; filloni me një parametër të ulët të temperaturës
 - temperatura bie kur rritet distanca midis daljes/gypit të ajrit dhe materialit të punës
 - temperatura e kërkuar varet nga materiali ku do të punoni
 - Përdorimi i palëvizur ⑩
 - vendoseni pajisjen mbi pjesën e pasme në pozicion vertikal
 - sigurohuni që sipërfaqja të jetë e pastër dhe pa pluhura; ajri i ndotur dërmton motorin
 - sigurohuni që rryma e ajrit të jetë e drejtuar larg jush
 - siguronit kordonin për të parandaluar têrheqjen e pajisjes
 - mos prekni daljen/gypin e ajrit
 - sigurohuni që asgjë të mos bjerë në daljen/gypin e ajrit
 - mbajeni me kujdes pajisjen me një dorë ndërsa e fikni me dorën tjetër, dhe më pas lëreni që të ftohet
 - Mbajtja dhe drejtimi i veglës ⑪
 - mbajeni pajisjen me një dorë
 - mbajini të çarat e ajrimit F ② të pambuluara
 - Aksesorët standarde ⑫
 - gypi i mbrojtjes së xhamit G (për shambahien e rrymës së ajrit)
 - koka e rumbullakët H (për përqendrimin e rrymës së ajrit)
 - gypi i reflektorit J (për reflektimeën e rrymës së ajrit)
 - gypi i vzogëlimit K (për përqendrimin e rrymës së ajrit)
- SHËNIME:**
- të gjitha shembujt e përdorimit (**përveç heqjes së bojës mbi xham**) mund të kryhen pa aksesorë; sidooqoftë përdorimi i aksesorit të përshtatshëm e thjeshton punën dhe përmirëson ndjeshëm cilësinë e rezultateve
 - kjo pajisje mund të përdoret e kombinuar me aksesorët e tjera normalisht të disponueshëm për pistoletat më ajër të nxeh të
 - Montimi/heqja e aksesorëve
 - thjesht përshtatni aksesorin në daljen e ajrit L ②
 - hiqeni një aksesor duke e tërhequr përparrë pasi të jetë ftohuar
 - ! montoni një aksesor vetëm kur dalja e ajrit të jetë e ftohtë, kur çelësi është në pozicionin "0" dhe kur spina është e shkëputur**
 - përdorni unazën e lëshimit të gypit E për heqjen e lehtë të gypave të nxeh të ⑫
 - Kontrolli i vazhdueshëm i nxehësisë (mbrojtja nga mbingarkesa)

Mbroni elementin e nxehjes nga démtimi kur pajisja është e mbingarkuar pa tu detyruar ta ndalonit dhe/ose ta lini të ftohet për pak kohë

 - kur temperatura ngrijhet shumë, elementi i nxehjes fiket vetë, kurse motori vazhdon të punojë dhe krijon ajër të ftohtë
 - kur temperatura të ketë rënë ndjeshëm (zgjat vetëm disa sekonda), elementi i nxehjes do të ndizet automatikisht
 - ! kur pajisja fiket pas punës në një përcaktim të lartë të temperaturës, dhe ndizet përsëri pas një pushimi të shkurtër, mund të zgjasë pak para se elementi i nxehjes të arrijë në temperaturën e dëshiruar**

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Heqja e bojës/lakut ⑬
 - përdorni një spatull të pastër, të mprehtë
 - gërryjeni fort, kur boja të zbutet
 - eksperimentoni për të përcaktuar gjatësینë e kohës që duhet për të ushtruar nxehësinë për rezultate optimale
 - gërryeni menjëherë bojë e zbutur ose ajo do të forcohet përsëri
 - mbanit një kënd 30° deri në 40° midis pajisjes dhe materialit
 - hiqni bojën dhe copërat menjëherë nga spatulla për të parandaluar ndezjen e tyre
 - gërryeni me sipërfaqjen e drurit, kur është e mundur
 - mos e drejtoni rrymën e ajrit të nxeh të drejt të njëjtës sipërfaqje për një kohë të gjatë
 - hidhni imbetjet e bojës në mënyrë të sigurt
 - pastroni plotësisht zonën e punës pasi të përfundoni punën
- ! kini kujdes kur të hiqni shtresat e bojës në ndërtesa të vjetra; në të kaluarën ndërtesa mund të jetë lyer me bojë që përbën plumb, që është shumë helmuese**
- ! ekspozimi edhe ndaj niveleve të ulta të plumbit mund të shkaktojë dëmtime të rënda nervore dhe të trurit; fëmijët e vegjël dhe të palindur janë veçanërisht të rrezikuar**
- ! boja me bazë plumbi të hiqet nga një specialist pa përdorur pistoletën me ajër të nxeh të**

SHEMBULL TJETËR I PËRDORIMIT:

- ★ heqja e shtresës së murit (sintetike)
- Heqja e bojës/lakut mbi xham ⁽¹⁴⁾
 - gjithmonë përdorni gypin e mbrojtjes së xhamit G kur punoni mbi xham
 - hijeni bojën me një spatull manuale
 - ! mos përdorni pajisjen për heqjen e bojës në dritare me kornizë metalike; metali është përcjellës i nxehësisë dhe mund të shkaktojë thyerjen e xhamit
- Heqja e ngjitéseve (përdorni gypin e rrumbullakët H) ⁽¹⁵⁾
 - shumë ngjítëse bëhen më të buta kur nxehen, duke lejuar ndarjen e lindhjeve ngjítëse dhe heqjen e ngjítëseve të panevojshme
 - ! **nxehini ngjítëset në anën e sipërme**
 - ! **gjithmonë kini kujdes që të mos e nxehni shumë sipërfaqen poshtë**
- SHEMBUJ TË TJERË TË PËRDORIMIT:
 - ★ heqja e linoleumit dhe tapetit me vinil
 - ★ heqja e pllakave të tapetit me fibra sintetike
 - ★ heqja e rimesos/vendosja e shiritave të rimesos
 - ★ zbutja/shkrirja e ziftit, kallajit, bitumit, dyllit (përdorni gypin e rrumbullakët H)
 - ★ dyllosja (mobilie) (përdorni gypin e mbrojtjes së xhamit G) ⁽¹⁶⁾
 - ★ heqja e ngjítësit
 - ★ lirimi i vidave, dadowe dhe bulonëve metalikë të ndryshkurt/të shtrënguar fort
 - ★ heqja e parafinës së qirinje (mos e nxehni shumë sipërfaqen poshtë)
 - ★ riparimi i qirinje të thyer/rrikthimi i qirinje të përkulur në formë origjinale
- Përshtatja me tkurre ⁽¹⁷⁾
 - përdorni gypin e reflektorit J ose gypin e zgogëlimit K
 - zgjidhni një tub me përshtatje me tkurrje me diametër të përshtatshëm me atë të materialit
 - nxehni tubin në ményrë të njëtrajtshme
- SHEMBUJ TJETËR I PËRDORIMIT:
 - ★ mbështjella me tkurre
- Ngjitia e tubave të ujit ⁽¹⁸⁾
 - Kjo pajisja është më e përshtatshme për punën me bashkues të butë (pika e shkrirjes nën 400°)
 - përdorni gypin e reflektorit J
 - pastroni plotësisht të dyja pjesët bashkuese para ngjítës
 - nxehni paraprakisht të dyja pjesët dhe përdorni tel për saldim (**mos përdorni tel saldim me bazë plumbi**)
- Shkrirja e tubave të ngrrir të ujit ⁽¹⁹⁾
 - përdorni gypin e reflektorit J
 - nxehni zonën e ngrrir në ményrë të njëtrajtshme
 - ! tubat e ujit është e vështirë të dallohen nga tubat e gazit; nxehja e tubave të gazit është shumë e rezikshme - rezik shpërtimi
- SHEMBUJ TË TJERË TË PËRDORIMIT:
 - ★ shkrirja e tubave të ujit me PVC (pozicioni II, maks. 60°C)
 - ★ shkrirja e bravave të ngrrira të makinës (pozicioni II, maks. 60°C) (përdorni gypin e zgogëlimit)
 - ★ shkrirja e frigoriferëve ngrrirës (mos dëmtuni paretin plastik)
 - ★ shkrirja e shkallëve dhe rrujicave me akull
 - Dhënia e formës për tubat plastikë
 - përdorni gypin e reflektorit J

- mbusheni tubin me rërë dhe izolojeni në të dyja anët, për të shmgangur përdredhjen e tubit

- nxeheni tubin në ményrë të njëtrajtshme duke e lëvizur nga njëra anë në tjetrën

SHEMBUJ TË TJERË TË PËRDORIMIT:

★ dhënia e formës për të gjitha materialet plastike me shkrirje në pikë të ulët (polietilen, PVC, etj.)

★ dhënia e formës për të gjitha materialet plastike me shkrirje në pikë të lartë (xham akrilik, pleksiglas, etj.)

★ dhënia e formës dhe përkulja e pllakave të tapetit me fibra sintetike

★ dhënia e formës dhe përkulja e drurit (ndërtimi i modeleve)

• Ngjitia e plastikës

- vija e ngjítës duhet të jetë e pastër dhe pa vajra

- mbajeni shufren e shkrirjes në vijën e ngjítës dhe ushqiri nxehësi deri sa shufra e shkrirjes të bëhet ngjítëse

- hijeni nxehësinë kur vija e ngjítës të mbushet

SHEMBUJ TË TJERË TË PËRDORIMIT:

★ riparimi i dërrasave të sërfit, skive dhe artikujve të tjerë sintetikë sportivë (përdorni gypin e rrumbullakët H)

★ ngjitia e materialeve PVC

★ zbutja e fluskave pas ngjítës së fashove PVC

★ lindhja e tubave në kopsh (përdorni gypin e reflektorit J)

• Tharja

! thani vetëm me një përcaktim të ulët ose mesatar të temperaturës (pozicioni I ose II) dhe me një distancë më të madhe midis pajisjes dhe materialit

- tharja e bojës, llakut, gjipit, llaçit dhe suvasë

- tharja e drurit të njomë para përdorimit

- tharja e shpejtë e materialeve të trasha mbushëse dhe ngjítëse

- tharja e lindhjeve në ndërtim para spërkatjes për izolim ose me izolues

- tharja e lindhjeve dhe krisjeve në varka

• Pastrimi/desinfektimi

- deinfektimi i kafazhevë të lepujve, pëllumbave, etj. (**hiqni fillimisht kafshët**)

- luftimi i kolonive të mizave

- luftimi i krimbave të drurit dhe brumbuje (mbajeni pajisjen në një distancë të përshtatshme nga drurui)

- eliminimi i barërave

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

• Kjo vegl nuk është e projektuar për përdorim profesional

• Mos përdorni kurrë lëngje të djegshme për pastrimin e pistoletës me ajër të nxehë të përgjithësi dhe daljes/gjipit të ajrit në veçanti.

• Mbjajeni gjithmonë vegl dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes F ⁽²⁾)

• 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 vegl të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhei diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

• Kini parasysh se dëmitimet për shkak të mbingarkesës ose manovrimit të papërshtatshëm të veglës janë të përashtura nga garancia (për kushtet e garancisë së SKIL viziton www.skil.com ose pyetni shitësin tuaj)

MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketiimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm për vendet e BE-së)
 - 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 mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⑤ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja përfshirë hedhur

محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و ملتحقات و بسته بندی آنها را تباید همراه با زیاله های عادی خانگی دور اندخت (فقط مخصوص کششوارهای عضو اخادیه اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپایی EC/19/2014 اروپا دریاوه لوازم بر قی و الکترونیکس مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آور شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بابند
- نمادعلامت ⁽⁵⁾ بادآور این مسئله در هنگام دور اندختن است

★ رفع بخ زدگی به ها و بیاده رواه پوشیده از بخ

- شکل دهن لوله های پلاستیکی

- ازانل بازتابی L استفاده شود

- براي لوگرگاري از خم شدن بيش از حد، لوله را با شن پر كرده و هر دو انتهای آنرا

بنديده

- لوله را از يك طرف به طرف دiger حرکت دهيد تا همه جاي آن بطور يكناخت

گرم شود

سایر موارد استفاده:

- ★ شکل دهن کلیه مواد پلاستیکی با نقطه ذوب بالا (شیشه آکرولیک، پلکسی

غیره)

- ★ شکل دهن و خم کردن تایل های کفپوش ساخته شده از الیاف مصنوعی

جوش دهن دهن و خم کردن چوب (مدلسازی)

- ★ جوش دهن پلاستیک

- دز جوش باید تبیز و عاری از روغن و گرسن باشد

- سیم جوش را تزدیک درز جوش گرفته و حرارت دهید تا سیم جوش چسبناک شود

- هرگاه درز جوش پر شد حرارت را بردارید

سایر موارد استفاده:

- ★ تعمیر تخته موچ سواری، چوب اسکنی و سایر لوازم ورزشی مصنوعی (استفاده

کنید تاول گرد (H)

- ★ جوشکاری مواد PVC

صف کردن برگستگی ها بعد از چسباندن بر جسب های PVC

- ★ پول کردن شنلک های اب از تاول بازتابی L استفاده شود

خشک کردن

- ! خشک کردن فقط باید در تنظیم پایین يا متوسط دما (وضعیت ۱ يا ۲) و

باگونه اي انجام شود که فاصله بین ابزار و قطعه کاری بیشتر از حد عادی باشد

- خشک کردن زنگ، رogen، جلا، گچ، ملات گچ و خاک

- خشک کردن الوارهای تر پیش از بگونه کاری

- خشک کردن سریع لایه های ضخیم بگونه يا چسب

- خشک کردن اتصالات ساخته شده با پاشیدن عایق يا درزگیر

- خشک کردن اتصالات و ترک ها در قابق ساری

تبیز کردن اضطراری کردن

- ضدغوفونی کردن لانه خرگوش، لانه کمپر و مانند آنها (ابتدا حیوان خانگی را

خارج کنید)

- از بین بدن کولونی موجه ها

از بین بدن موریانه ها و سوسک های چوب خوار (فاصله کافی را بین ابزار و

- چوب در نظر گیرید)

از بین بدن علف های هرز

نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست

هرگز از مایعات که به آنسان مشغول من شوند برای خیز کردن سشوار صنعتی و

با علی اخضوی خروجی تاول های آن استفاده نکنید

- همینشه ابزار و سیم برق را نگهدارید (بخصوص شیارهای تهیه F ⁽⁶⁾)

اگر ابزار علی رغم تمام دقت و مراقبتی که در فایده های تهیه F دارد

از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای بر قی SKILL انجام شود.

- ابزار را بصورت بازنده همراه با رسید خردید به فروشنده یا تزدیک ترین مرکز

خدمات رسانی SKILL بفرستید (درسیها به همراه مودار نفشه های سرویس ابزار در www.skill.com موجود است)

توجه داشته باشید که خرابی و خسارت ناشری از اضافه بار یا کار کردن نادرست با

ابزار مشتمل ممانت خواهد بود (برای اگاهی از شرایط ضمانت SKILL به نشانی

مراجعه کرده با از فروشنده خود سوال کنید)

- نمایشگر D تنظیم حفیقی ظرفیت هاده را بصورت یک نمودار میله ای نمایش می دهد
- تنظیم حافظه (۸۰-۴۰)
 - برای انتخاب کسی از چهار تنظیم حافظه ذخیره شده دکمه P را فشار دهید
 - برای ذخیره نتایج تنظیمات دما و جریان ها دکمه P را فشرند. برای انتخاب محل حافظه، تنظیم دما و جریان هاوی دخواه دکمه N را فشار داده و نگه دارد تا تنظیم ذخیره گردد
 - استفاده عادی
 - ایندا روی یک نکه بدردنخور از قطعه کاری آزمایش کنید تا دمای مناسب مشخص شود؛ کار را می بازی پایین شروع کنید
 - هرچهار فاصله میان خروجی نازل هوا و قطعه کاری بیشتر شود دما افت می کند
 - دمای مورد نیاز به قطعه کاری بستگی دارد
 - استفاده در حال ثابت (۱)
 - ایزولا را در وضعیت استفاده به پشت قرار دهید
 - مطمئن شوید که سطح تمیز و عاری از گرد و غبار باشد؛ هوا آلوهه به موتور اسپیب می رساند
 - مطمئن شوید که جریان هوا به سمت شما نباشد
 - سیم را محکم کنید تا ایزولا به پایین کشیده نشود
 - بد خروجی نازل هوا دست زنید
 - دقت کنید که میچ چیزی به داخل خروجی نازل هوا نمیافتد
 - ایزولا را خیلی با دقت بر یک دست گرفته و با دست دیگر آنرا حاموش کنید.
 - سیس ایجاده هدیت ایزولا (۱)
 - نگاهداشتن و هدایت ایزولا (۲)
 - ایزولا را یک سست F (۳) را مسدود نکنید
 - شیارهای تهویه F (۴) را مسدود نکنید
 - متعلقات استنادار (۵)
 - نازل محافظ شیشه (برای منظر کردن جریان هوا)
 - نازل گرد H (برای منظر کردن جریان هوا)
 - نازل بازتابی L (برای بازتاب دادن جریان هوا)
 - نازل کاهنده K (برای منظر کردن جریان هوا)
- تذکرات:
- کلیه موارد استفاده شرح داده شده (به غیر از یک کردن رنگ در محارت شیشه) بدون متعلقات نیز قابل اجرا هستند: اما استفاده کردن از متعلقات صحیح و مناسب باعث ساده تر شدن کار و بهتر شدن نتیجه می شود
 - این ایزولا همچنین می تواند در ترکیب با لوازم جانبی که عموماً در دسترس برای اساحمه گرم سوارابار کردن متعلقات
 - کافی است متعلقات را روی خروجی هوا سوار کنید (۱)
 - برای براحتی متعلقات باید ایندا صیر کنید خنک شدن سبیس آنها را بکشید و از جای خود خارج کنید
 - متعلقات را قطع زمانی می توانند سوار کنید که خروجی هوا خنک باشد.
 - کلیدی همچنان که موقعاً سیم بر قطع شده باشد
 - از حلقه ازاد کننده نازل E برای براحتی آسان نازل های داده استفاده کنید (۶)
 - کنترل پیوسته حرارت (محافظت در برای اضافه بار)
- اگر ایزولا دچار اضافه بار شود بدو نیاز به متوقف کردن کار آن و/یا بدو اینکه لازم باشد برای مدتی آنرا حاموش کنید خنک شود. المث حرارتی را در برای اسپیب بدیگر محفاظه کنید
- موقعاً که دمای خیلی بالا می رود. المث حرارتی خوب خود خاموش می شود و در عین حال متوجه به کار خود آمده داده و هوا خنک تولید می کند
- بعد از اینکه دمای حد قابل قبول کاهاش باید (فقط چند ثانیه طول می کشد). المث حرارتی دوباره بطور خودکار وشن می شود
- هنگامی که ایزولا را بعد از کار در یک تنظیم دمای زیاد خاموش کرده و پس از یک استراحت کوتاه مجدد آنرا روشن می کنند. امکان دارد مدت طول بکشند تا المث حرارتی آن به دمای مفتوح برسد
- ### توصیه های کاربردی
- پاک کردن رنگ الایکالی (الکل)
 - از کارکرد بیرون و تبادل کنید
 - هر دو قسمت را پیش گرم کرده و از سیم خیم استفاده کنید (از سیم های خیم حاوی سرب استفاده نکنید)
 - رفع بخ دنگو لوله های آب ایخ زده (۷)
 - از نازل بازتابی L استفاده شود
 - قسمت بخ را بطور یکنواخت گرم کنید
 - تیزی دان لوله های آب از لوله های گاز اغلب منشک است: گرم کردن لوله های گاز کار سیار خطیرنگی است - خطر انفجار
 - سایر موارد استفاده:
 - پفع بخ دنگو لوله ها از جنس پولیکا (وضعیت II. حداکثر ۱۰ درجه سانتیگراد)
 - پفع بخ دنگو قفل اتومبیل ها (وضعیت II. حداکثر ۱۰ درجه سانتیگراد) از نازل بازتابی استفاده کنید
 - برقک زدیں یا دیفراسیت کردن فریزها (دقت کنید به بدن پلاستیکی اسپیب نرسد)

- توانند از این ابزار استفاده کنند که شخص مسئول اینها بر کارشناس نظارت کرده و یا درباره عملکرد این ابزار به آنها آموزش داده باشد و آنها خطرات موجود را درک کرده باشند (در غیراینصورت خطر بروز خطاها کاری و جراحات وجود خواهد داشت).
- کودکان را قلت نظارت داشته باشید (با این کار مطمئن خواهد شد که کودکان با ابزار بازی نمی‌کنند).
- ### تمیز کردن و امور نگهداری ابزار نبایستی
- پیش از استفاده:
- عملکرد ابزار را پیش از هر بار استفاده کنترل کرده و در صورت مشاهده اشکال، دستگاه را فوراً برای تعییر نزد یک تعییرکار ماهر ببرید؛ هرگز خودتان ابزار را باز نگذارد.
 - دوشاخه و سیم ابزار را پیش از هر بار استفاده پوشیدن کنید و در صورت آسیب دیدگوی از کسر تعییرکار ماهر خواهد شد. آنها را عوض کنید.
 - سیم های را رابط بر قاید کاملاً باز شده و اینم باشند. از سیم هایی با رده بندی ۱۱ وقتن که سیم آسیب دیده است هرگز نباید از ابزار استفاده کنید؛ برای جلوگیری از مخطاطرات پاید توسط سازنده، مباینه خدمات را افراد واحد شناختی مشابه تعویض گردد.
 - از ابزار و متعلقات آن فقط مطلب با دستورالعملهای این دفترچه راهنمای و فقط برای کاربری های پیش یافته شده استفاده کنید؛ استفاده از ابزار برای کارهای بغیر از آنچه برای آن طراحی شده است می تواند خطرناک شود.
 - هیچگاه مطمئن شوید که ولتاژ و رویدی دستگاه برابر و لاثائی باشد که روی بلاک دسکهای نوشته شده است.
 - موقعي که دوشاخه ابزار را به بر قاید یابد حتماً ابزار خاموش باشد در حین استفاده:
 - موقعي که افزار یا ابزار خیلی دقت کنید؛ از آتش گرفتن و سوختگی گلوبکری کنید.
 - به خودجوی اتارل هوا و شیش گرم شده دست نزین؛ چون بشدت داغ می شوند خودجوی اتارل هوا را خالی نزدیک به طمعه کاری نگیرید.
 - جریان هوای داغ را برای مدت طولانی روی یک سطح خاص نگیرید.
 - هرگز به داخل خودجوی اتارل هوا نگاه نکنید.
 - از سستکش خودجوی اتارل هوا می استفاده کنید.
 - هرگز جریان هوای داغ را به سمت افراطی با حیوانات نگیرید.
 - هرگز از این ابزار برای خانکش کردن موها استفاده نکنید.
 - ابزار را بدو سرپرستی رها نکنید.
 - هرگز از این ابزار در مجاورت گازهای قابل اشتعال یا مواد قابل احتراق استفاده نکنید (ظرف انجما).
 - شتگاه کارا با پلستیک رنگ، رogen جلا و مواد مشابه امکان دارد که گازهای قابل اشتعال و سیم تولید شود؛ از پیش درباره موادی که قرار است روی آنها کار شود اطلاعات کسب کنید.
 - دقت داشته باشید که امکان دارد گرما به مواد قابل احتراق که در دیدرس نیستند منتقل شود.
 - برای سوت آتش سوزی از آنها استفاده کنید.
 - جلوگیری از برق گرفتگی.
 - هرگز چیزی داخل خودجوی اتارل هوا فرو نگذارد.
 - از انسان بد نا سطوح مخلص به زمین یا ارت دار (مانند لوله، رادیاتور، اجاق گاز، پیچجال) اختناب کنید.
 - دقت کنید ابزار هرگز خیس نشود.
 - از ابزار در مکان های مرتبط استفاده نکنید.
 - اگر من خواهید از ابزار در فضای آزاد استفاده کنید، باید ابزار را حتماً با یک مداشتنکش چریان خط (FI) با نصف چریان حداقل ۳۰ میلی امپر وصل کرده و فقط از سیم رابط هایی استفاده کنید که مخصوص فضای آزاد بوده و دارای پریز-اتصال ضد پریز آب می باشند.
- استفاده**
- کلید روشن/خاموش با تنظیم دما ①
 - پیش از وصل سیم ابزار به برق مطمئن شوید که کلید A ② در وضعیت ”” باشد
 - ابزار را فشار دادن کلید A به وضعیت مطلوب روشن کنید: ۸۰۲
 - ۱ = درجه سانتینگراد، طرفیت هوادهی ۳۵۰ لیتر/دقیقه
 - ۱۱ = درجه سانتینگراد، طرفیت هوادهی ۳۵۰ لیتر/دقیقه
 - ۱۱۱ = درجه سانتینگراد، طرفیت هوادهی ۵۰۰ لیتر/دقیقه ۸۰۴
 - ۱ = درجه سانتینگراد، طرفیت هوادهی ۵۰۰-۳۵۰ لیتر/دقیقه
 - ۱۱ = درجه سانتینگراد ... ۱۰ درجه سانتینگراد، طرفیت هوادهی لیتر/دقیقه
 - اگر برای ابزار است که از ابزار استفاده می کنید ممکن است کم مود از آن خارج شود؛ این حالت طبیعی است و بروزد متفوّق خواهد شد
 - ابزار را با فشار دادن کلید A به وضعیت ”” خاموش کنید
 - تنظیم دما
 - دهمهای نشان داده شده تراهنی دارند
 - ۵۰-۵۰ سانتینگراد؛ حداقل ۹۰ سانتینگراد
 - پایین تراز ۳۰ سانتینگراد؛ بالاتر از ۴۰ سانتینگراد؛ ±
 - برای انتخاب تنظیم دمای دخواه از گردونه M استفاده کنید ۸۰۴
 - از تمیز ① بعنوان مرجع استفاده کنید
 - با فشار دادن مختص کلیدهای B می توانید دمای دخواه را با پله های ۱۰ درجه سانتینگراد تنظیم کنید
 - اگر کلیدهای را بطور پیوسته فشار دهید، دمای هدف بطور پیوسته کاهش/افزایش می باید تا اینکه کلیدها را رها کنید یا به دمای حداقل/حداکثر رسیده باشند
 - بعد از تنظیم دمای هدف، تا زمان رسیدن به دمای دخواه پیکان های چشمک زن در نمایندگر ۲ دیده خواهد شد فقط در وضعیت ””
 - دماهی موردنظر در حافظه ابزار ذخیره می گردد. بطوریکه ابزار بعد از هر بار روشن شدن تا آخرین دمای هدف انتخاب شده گرم خواهد شد
 - تنظیم طرفیت هوادهی ۴۰-۵۰
 - با فشار دادن مختص کلیدهای C می توانید طرفیت هوادهی دخواه را با گام های ۵ لیتر/دقیقه تنظیم کنید

الصياغة / الخدمة

- لم يتم تضمينه هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- يحظر نهايتها استخدام سوائل قابلة للاشتعال لتنظيف المعدس الحراري عامه ومنفجفه الهواء خاصة.
- إذا تعذر تشغيل الأداة على الرغم من الحذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار فيجب القيام بالإصلاحات بواسطه مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإرسال الأداة دون تفكيرك بها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العنوان بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com)
- كن على علم بان التلف الناجع عن زيادة التحميل أو التعامل مع الأداة بطرق خاصة سيتم استناده من الضمان (المعرفة شروط ضمان SKIL انظر www.skil.com أو قم بسؤال بائع المعدات)

البيئة / الخطيئة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التخليف مع النفايات المنزلية (الدول الأأخذ الأوروبي فقط).
- وفقاً للتوجيه الأوروبي EC/19/2011 حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون الحالي يجب جمع الأدوات الكهربائية منهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع التوافق مع البيئة.
- سيذكر الرمز **⑥** بهذا عند الحاجة إلى التخلص من أية أدلة.



ىـتـعـنـصـ رـاوـشـ سـ

مـقـدـمـهـ

- ابن ابزار برای پاک کردن زنگ، فرم دهن و جوش دادن پلاستیک، و گرم کردن لوله های قابل انتخاب حرارتی طراحی شده است: ابن ابزار همچنین برای لیم کاری و فلنج اندود کردن، شکل کردن اتصالات چسبیده و رفع بخ زدگی لوله های آب مناسب است
- ابن ابزار برای مصارف حرقه ای مناسب نیست
- لطفأ ابن دفترجه راهنمای را مطالعه کرده و نگهدارد **②**

اطـلـاعـاتـ فـنـيـ

اجـزـايـ اـبـزارـ

A كلید روشن/خاموش

B علیدهای تنظیم حدا (٠٤٠٨)

C کلیدهای تنظیم طرفت هواهی (٠٤٠٨)

D غلیشک (DCL) (٠٤٠٨)

E حلقه آزاد کشیده نازل

F شیارهای تهویه

G نازل محافظه شنیشه

H نازل گرد

J نازل باتوبی

K نازل کامنده

L خروجی/نازل هوا

M گردنده (٠٤٠٨)

N دکمه ذخیره حافظه (٠٤٠٨)

P دکمه انتخاب حافظه (٠٤٠٨)

ایمنی

عمومی

- کودکان ٨ ساله و بزرگتر و افرادی که محدودیت های فیزیکی، حسی یا ذهنی داشته با قاد خوبی یا دانش هستند بشرطی می

التـركـيبـ بالـتـقـلـيقـ

- استخدم الفوهة العاكسة أو فوهة التخفيض K
- اختر أنبوب تم تركيبه بالتقليص بغير بلاع قطر قطعة العمل
- قم بتسمين أنبوب تم تركيبه بالتقليص بالتساوي

مـثالـ استـخـدـامـ آخرـ

التـغـليفـ بالـتـقـلـيقـ

لـامـ السـمـكـةـ لـأـبـيبـ المـاءـ

- عد هذه الأداة هي الأكثر ملائمة للعمل باستخدام سبايك لام لينة (نقطة الذوبان أقل من ٤٠ درجة)

استـخـدـامـ لـفـوـهـةـ العـاكـسـةـ

- نكف مقطعي الوصل بعنایة قبل إجراء عملية اللحام

- قم بإجراء تسخين مسبق للمقطعين واستخدم سلك اللحام لا تستخدم سلك لام سماكة مصنوع من الماص

إذـابةـ الجـلـيدـ عنـ أـبـيبـ المـاءـ

استـخـدـامـ لـفـوـهـةـ العـاكـسـةـ

سـخـنـ الـنـطـقـةـ التـجـمـدـةـ

عـادـةـ حـفـرـ الـأـنـفـجـارـ

أـمـثلـةـ استـخـدـامـ آخرـ

إذـابةـ أـبـيبـ المـاءـ المـصـنـوعـ مـنـ مـادـةـ كـلـورـاـيدـ الـبـوليـ فيـنـيلـ (PVC)ـ (الـوـضـعـ .ـاـ)

بعدـ أـقـصـيـ ١٠ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ

إذـابةـ أـقـفـالـ السـيـارـاتـ التـجـمـدـةـ (الـوـضـعـ .ـبـ)

استـخـدـامـ فـوـهـةـ التـخـفـيـضـ

إذـابةـ الـلـوـلـ الـلـعـونـ عـلـىـ سـيـادـيـنـ (الـوـضـعـ .ـجـ)

استـخـدـامـ فـوـهـةـ الـلـحـامـ الـأـصـفـحـ الـلـعـاظـةـ بـالـثـالـثـ

تشـكـيلـ الـأـنـبـيبـ الـبـلاـسـتـيـكـيـ

استـخـدـامـ الـلـوـلـ الـلـعـاظـةـ

قـمـ بـلـعـ الـأـنـبـوبـ بـالـمـلـمـ وـالـحـكـمـ غـلـقـهـ بـكـلـاـ الـجـابـينـ جـنـبـاـ لـأـنـشـاءـ الـأـنـبـوبـ

سـخـنـ الـأـنـبـوبـ بـالـتـسـاوـيـ مـنـ طـرـيـقـ خـرـيـكـهـ مـنـ جـانـبـ الـأـخـرـ

أـمـثلـةـ استـخـدـامـ آخرـ

تشـكـيلـ كـلـ الـمـادـ الـبـلاـسـتـيـكـيـ ذاتـ نـفـطـةـ إذـابةـ مـنـخـفـضـةـ (بـولـيـ إـتـيلـينـ

وـكـلـورـاـيدـ الـبـوليـ فيـنـيلـ (PVC)ـ (وـغـيرـهـ)

تشـكـيلـ كـلـ الـمـادـ الـبـلاـسـتـيـكـيـ ذاتـ نـفـطـةـ إذـابةـ عـالـيـةـ (زـجاجـ أـكـرـيلـيكـ وـزـجاجـ

بـلـكـسـيـ وـبـرـيـهـ)

تشـكـيلـ وـثـئـيـ قـطـعـ الـسـيـاجـ مـصـنـعـ مـنـ أـلـافـ صـنـاعـيـةـ

تشـكـيلـ وـثـئـيـ اـنـشـاءـ

بـلـاسـتـيـكـاتـ خـامـ

درـةـ الـلـحـامـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ نـظـيـفـةـ وـخـالـيـةـ مـنـ الشـحـمـ

احـتـفـظـ بـقـضـيـبـ الـلـحـامـ بـالـقـرـبـ مـنـ درـةـ الـلـحـامـ وـقـمـ بـالـتـسـخـينـ حـتـىـ يـصـبـ

الـقـضـيـبـ لـرـقاـ

قـمـ بـلـعـ الـسـخـونـهـ عـنـدـمـ تـقـلـيـفـ درـةـ الـلـحـامـ

أـمـثلـةـ استـخـدـامـ آخرـ

اصـلـاحـ الـلـوـلـ الـلـعـاظـةـ

الـأـخـرـ استـخـدـامـ فـوـهـةـ الـلـحـامـ

لـامـ سـمـكـةـ لـأـبـيبـ المـاءـ

تمـلـيـنـ الـفـرـوحـ بـعـدـ لـصـقـ مـلـصـقـاتـ

تـوصـيـلـ خـاطـرـيـهـ حـدـيـقـهـ (استـخـدـامـ فـوـهـةـ العـاكـسـةـ Lـ)

التـجيـيفـ

لاـ تـقـلـيـفـ بـالـتـجـيـيفـ إـلـاـ بـعـدـ درـجـةـ حرـارـةـ مـنـخـفـضـ أوـ مـتوـسـطـ (الـوـضـعـ .ـاـ)

وـعـ زـادـةـ السـاسـحةـ بـيـنـ الـأـدـاءـ وـقـطـعـةـ الـعـملـ

جـفـفـ الـطـلـامـ وـالـوـرـبـيشـ وـالـجـبـسـ وـالـمـلـاطـ وـالـلـلـصـفـاتـ

جـفـفـ الـأـشـابـ الـبـلـلـةـ قـبـلـ المـشـوـ

جـفـفـ الـشـفـوـاتـ ذاتـ الـطـلـقـاتـ السـمـيـةـ أوـ الـلـرـقـةـ سـرـيـعـاـ

جـفـفـ وـصـلـاتـ الـبـيـانـ قـبـلـ رـشـ الـعـازـلـ أوـ مـانـعـ التـسـبـبـ

جـفـفـ الـمـوـلـاتـ وـالـشـفـقـوـقـ فـيـ هـيـاـكـلـ الـسـنـسـ

الـتـنظـيفـ الـتـطـهـيرـ

تطـهـيرـ أـفـاقـاـنـ الـأـنـبـوبـ وـأـعـشـاشـ الـلـحـامـ وـغـيرـهـ (آخرـ حـيـوانـ الـأـلـيفـ أوـاـ)

الـتـنـلـخـلـ مـنـ مـسـعـعـاتـ الـتـنـلـ

الـتـنـلـخـلـ مـنـ مـسـعـعـاتـ الـتـنـلـ

كافـيـةـ مـنـ المـشـبـ

الـتـنـلـخـلـ مـنـ الـأـعـشـابـ الـضـارـةـ

ی را حل ا س دس مل

مقدمة

- ٤٠٤٠٨٠٥٠ تأكيد دائماً من أن الفولت المزدوج هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة
 - ٤٠٤٠٨٠٦٠ تأكيد من إيقاف تشغيل الأداة عند التوصيل
أثناء الاستخدام:
 - ٤٠٤٠٨٠٧٠ تعامل مع الأداة بعناية وأبعدها عن النار والحرقون
 - ٤٠٤٠٨٠٨٠ لا تلمس منفذ أجهزة الهواء والجسم المنسخ فكل منها يصبح شديد السخونة

- لا تمسك منفذ/فوهه الهواء على مقرنة شديدة من الجسم الذي يتم العمل به
 - لا توجه تدفق الهواء الساخن نحو نفس السطح لمدة طويلة للغاية
 - يحظر تهاتها خصيصاً نظر إلى منفذ/فوهه الهواء
 - ارتد قفازات واقية واستخدم نظارات الامان
 - يحظر تهاتها توجيه الهواء الساخن نحو الاشخاص أو المبويات
 - يحظر تهاتها استخدام الأداة لتجفيف الشعر
 - لا تترك الأداة بدون مراقبة
 - يحظر تهاتها استخدام الأداة على مقرنة من الغازات سريعة الاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال (خطر الانفجار)
 - عند العمل باستخدام البلاستيك والطلاء والورنيش والماء المشابهة فقد تتبع غازات سامة سريعة الاشتعال فعليك التعرف مسبقاً على المواد التي تستعمل بها
 - ضع في حسبانك، أن الحرارة قد تؤدي إلى مواد قابلة للاشتعال خارج مرمر المصادر
 - لتكون في جانب الآلام احتفظ بملوءاء أو طفالية حريق في متناول يدك، في حالة اشتعال أي مادة
 - المحماية من الصدمات الكهربائية
 - يحظر تهاتها دفع أي شيء منفذ/فوهه الهواء
 - يجب ملامسة المحسد لاسطح مؤرضة (مثل الأنابيب والرادياتيرات والأفراش والثلاجات)
 - تأكد من عدم ابتلاء الأداة
 - لا تستخدم الأداة في أماكن رطبة
 - عند استخدام الأداة في مناطق مفتوحة قم بتوصيل الأداة عبر قاطع تيار دائرية (F1) باستخدام تيار بداعي التشغيل مقداره ٣٠ ملي أمبير بحد أقصى، ولا تستخدم إلا سلك التعبير المخصص للاستخدام في المناطق المفتوحة والمزود بقبس وصل مقاوم للرش
 - التعامل بعناية مع السلك

- حافظ دوقة على بقاء السلك بعيدةً عن تدفق الهواء الساخن ومنفذ/فوهة الهواء
 - احفظ بالسلك بعيداً عن الحرارة والزيت والخواص الماءة
 - لا تخل الأداة من السلك، ولا تنزع السلك لفاحله من المقبس
 - لا تعلق الأداة من السلك
 - يتحقق تهافت استخدام الأداة مع مبنيات كيميائية تأكد من تهوية كل مبني في العزل كلاماً ينفي
 - حافظ على نظافة منطقة العمل وإضافتها على نحو جيد
 - ابق منتبه وراقب ما تقوم به واستعن بإدراكك للسلبيات ولا تقم بتشغيل الأداة وأنت مجده.
 - اخذ سلامة أمان ولا خالو بلوغ نطاط بعيدة عنك خاصة على السلال والمدرجات تأكد من إيقاف تشغيل الأداة قبل وضعها جانباً
 - في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس.
 - بعد إصلاح الأداة:

جذب

- ١٠ يضع الأداة على حركة أجودية، حيث تحيي مهاراتها في وضع رسمى

١١ قم بـ**التفاهم** لـ**بيان الأداء**، حيث تتحلى بالصبر والهدوء

١٢ اترك الأداة لـ**لابد** لمدة ٣٠ دقيقة قبل القيام بـ**بتخزينها**

١٣ لا تخزن **اللابتوب** الأداة في مناطق مفتوحة

١٤ خزن **اللابتوب** الأداة في مكان جاف ومحكم الغلق بعيداً عن متناول الأطفال

شرح المسمور الموجودة على الأداة

١٥ قم بـ**التفاهم** لـ**بيان الإرشادات قبل الاستخدام**

١٦ **العجل** المزدوج لا يلزم سلك أرضي

١٧ لا تخلص من **اللابتوب** الأداة مع النفايات المنزلية.

الاستخدام

- مفتاح تشغيل/إيقاف مع ضبط درجة الحرارة ①
! تأكيد من أن المفتاح A ① في الوضع “.” قبل التوصيل
- قم بتشغيل الآلة من خلال دفع المفتاح A إلى الوضع المطلوب:

- ٤- تصميم هذه الأداة لازالة الطلاء وتشكيل حمام البلاستيك وتسخين الأنابيب القابلة للتقطيف بالحرارة كما تغتير الأداة ملائمة كذلك لحمام السمسكرونة والفصدة وفك الوصلات المتلاصقة وإذابة الجليد عن أنابيب المياه
 - ٥- لم يتم تصميم هذه الأداة لاستخدامها احترافياً
 - ٦- إن دليل المعلومات هنا موجه به (٢)

البيانات الفنية

مکونات اگذارہ

- مفتاح التنشغل/إيفان
 A
 أزرار إلعداد درجة الحرارة
 B
 أزرار إلعداد تدفق الهواء
 C
 شاشة (DCL) (٤ - ٨)
 D
 حلقة بير ففهه
 E
 فتحات التهوية
 F
 فوهه حمامة زجاجية
 G
 فوهة المستديره
 H
 فوهه عاكسة
 J
 فوهه تحفيض
 K
 منفذ/فوهة هواء
 L
 محلل قرصبة
 M
 زر تخزين الذاكرة (٤ - ٨)
 N
 زر تحديد الماكرة (٤ - ٥)

أمان

معلومات عامة

- يمكن استخدام هذه الأداة بواسطة الأطفال من سن ٨ وما فوق ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المتخفضة أو محدودي الخبرة والمعرفة في حالة وجود فرد مسئول عن سلامتهم يقوم بالإشراف عليهم أو قام بإرشادهم إلى كيفية التشغيل الآمن للأداة والتأكد من استيعابهم للمخاطر المقترنة (إلا أن يكون هناك خطر حدوث أخطاء في التشغيل والتعرض للإصابة)

- ٠ يجب الإشراف على الأطفال (سيضمن هذا عدم قيام الأطفال باللعب بـ الأداة)

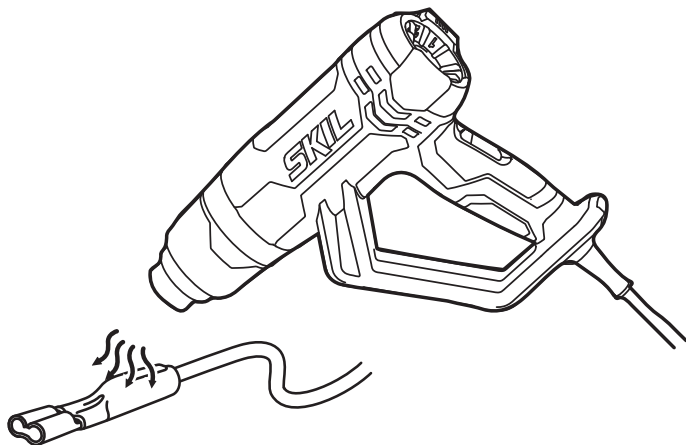
- ٠ يجب ألا يقوم الأطفال بالتنظيف أو أداء صيانة المستخدم على الأداة بدون إشراف:

- قبل الاستخدام:**

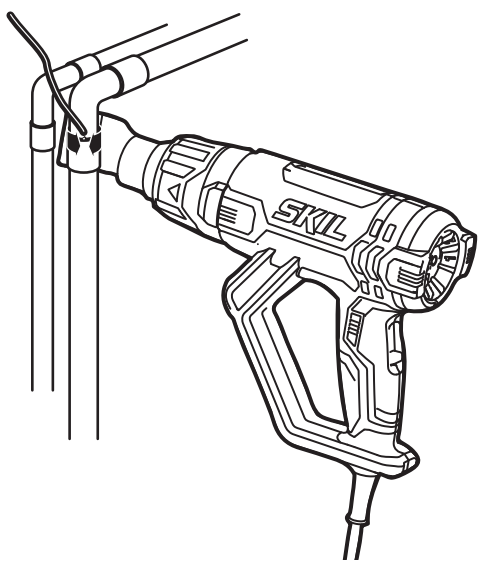
 - يتحقق من صحة الآدلة قبل كل استخدام، وفي حالة وجود عطل، فقم على الفور بتصليحها على يد أحد المهتمين وتحذر ثواباً منفتح الآدلة بنفسك
 - افحص سلامة الآدلة وقم بتصليحها قبل كل استخدام وإذ كان هناك تلف، فقم بتصليحها على يد أحد المهتمين
 - اسأله أباً أو أمّاً أو معلمًا أو مكتبةً أو مكتبةً إلكترونيةً أو مكتبةً إلكترونيةً

- استخدم الأداة بمقدار مخصوص حتى وإن سقطت الميزان، في بيته العظيم
 - كتب عاماً استخدام الأداة عند تلف السلك، فجرب استبداله من قبل الشركة المصنعة. أو كيل الخدمة الخاص بها أو الآخرين المهلين بشكل مثالٍ لتجنب أي خطر
 - استخدم الأداة وملحقاتها وفقاً لدليل التعليمات هذا وعلى نحو المعد للأداة فقط يؤدي استخدام الأداة لعمليات تختلف عن تلك العمليات المتوقعة إجراؤها عادة بالأداة
 - الحالة خطر

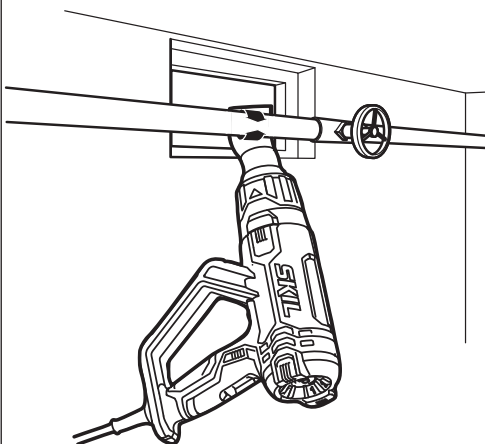
١٨



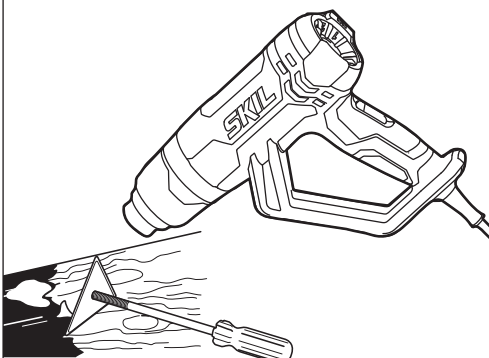
١٩



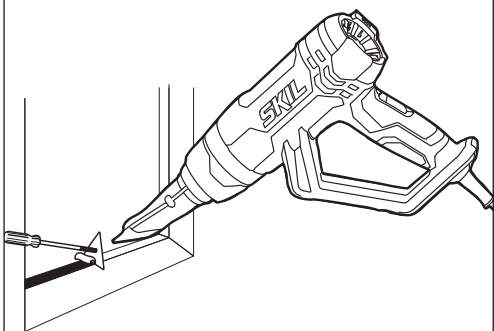
٢٠



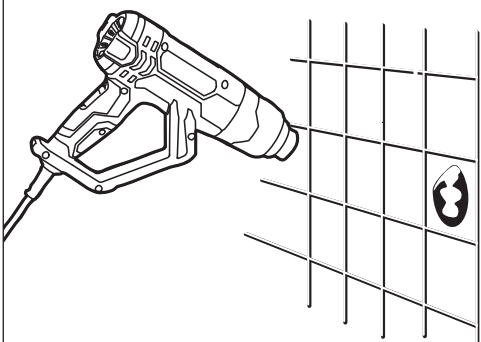
13



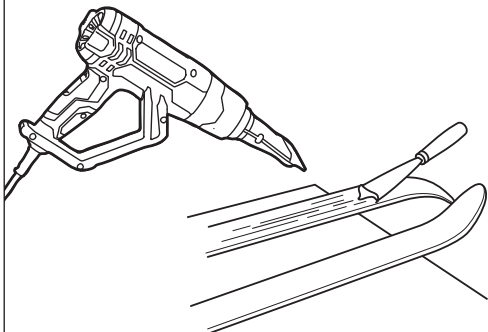
14

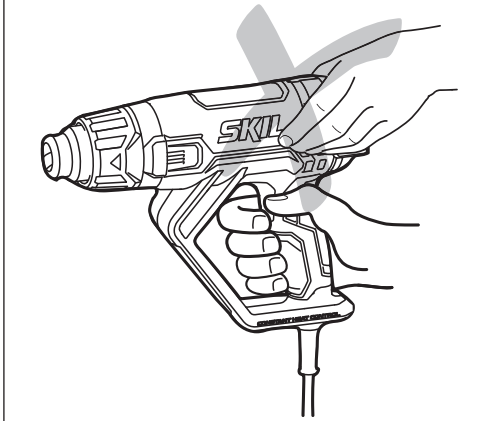
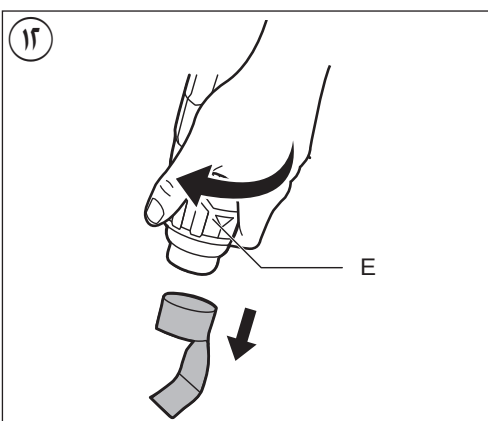
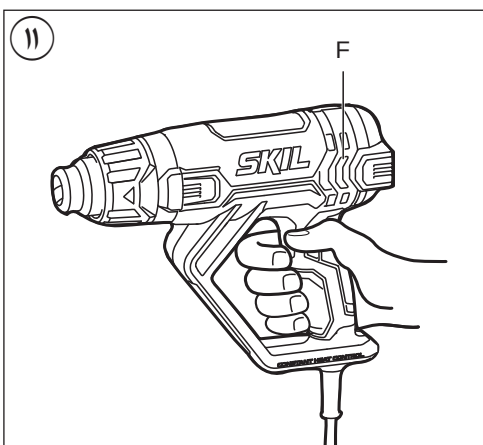
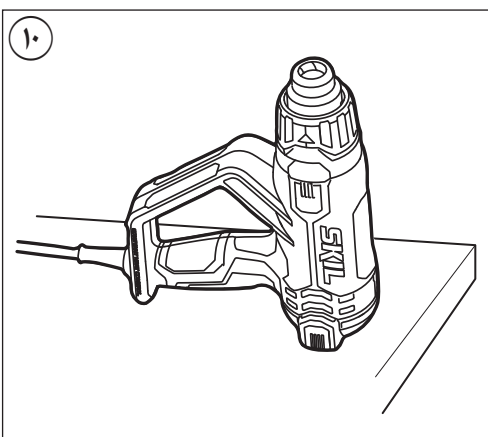
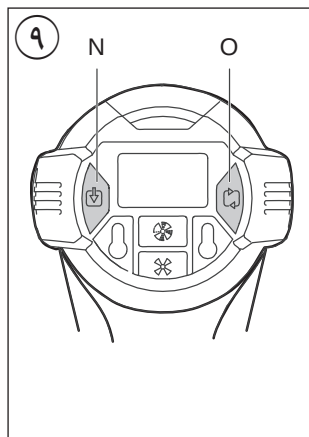
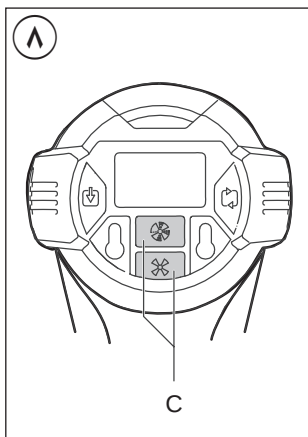
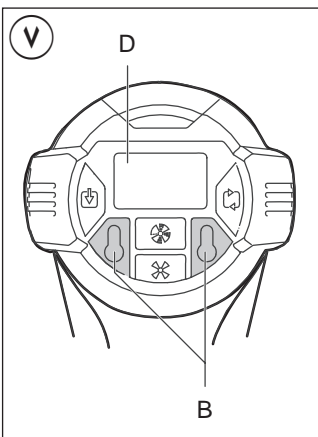


15



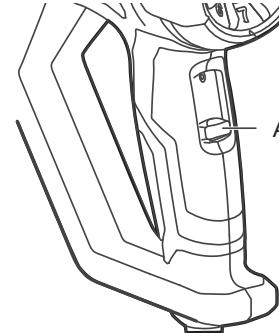
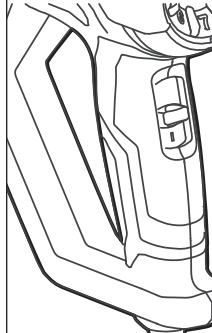
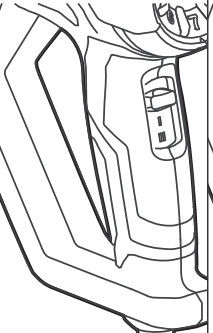
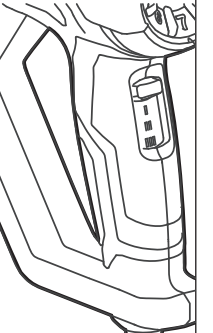
16





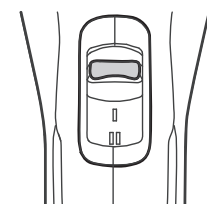
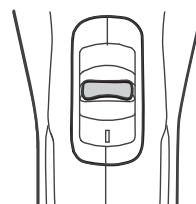
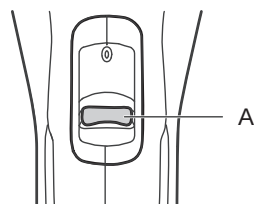
1

8020

	Itr/min 70..	Itr/min 70..	Itr/min 80..
M	C° 5..	C° 11..	C° 110..
1	C° 11..	C° 10..	
2	C° 18..	C° 20..	
3	C° 20..	C° 20..	
4	C° 2..	C° 5..	
5	C° 5..	C° 0..	
6			
7			
V			

8040



C° 5..
Itr/min 80..-70..

C° 70.. - C° 5..
Itr/min 80..-70..

1

8020

2000
Watt



350 - 500
l/min

50°C
600°C

220
240
V~
50-60 Hz

8040

2000
Watt

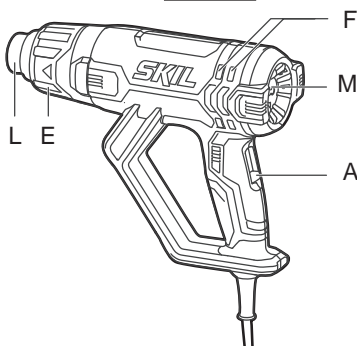
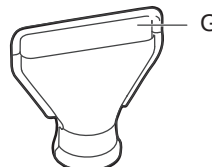
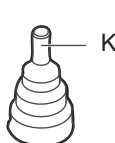
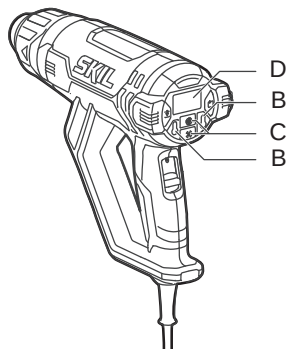


250 - 500
l/min

50°C
650°C

220
240
V~
50-60 Hz

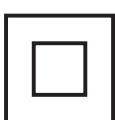
1

8020**8040**

2



3



4



المسدس الحراري

8020

8040

SKIL®



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA

