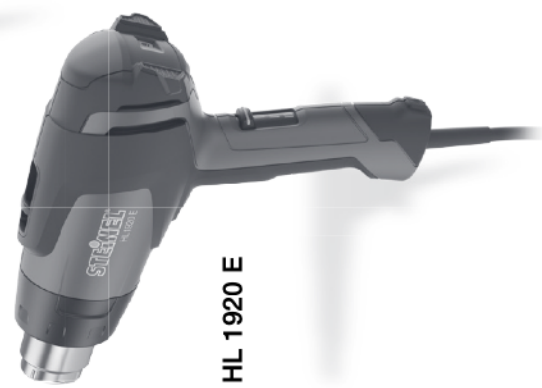




HL 1820 S



HL 1920 E



HL 1620 S



HL 2020 E

Information

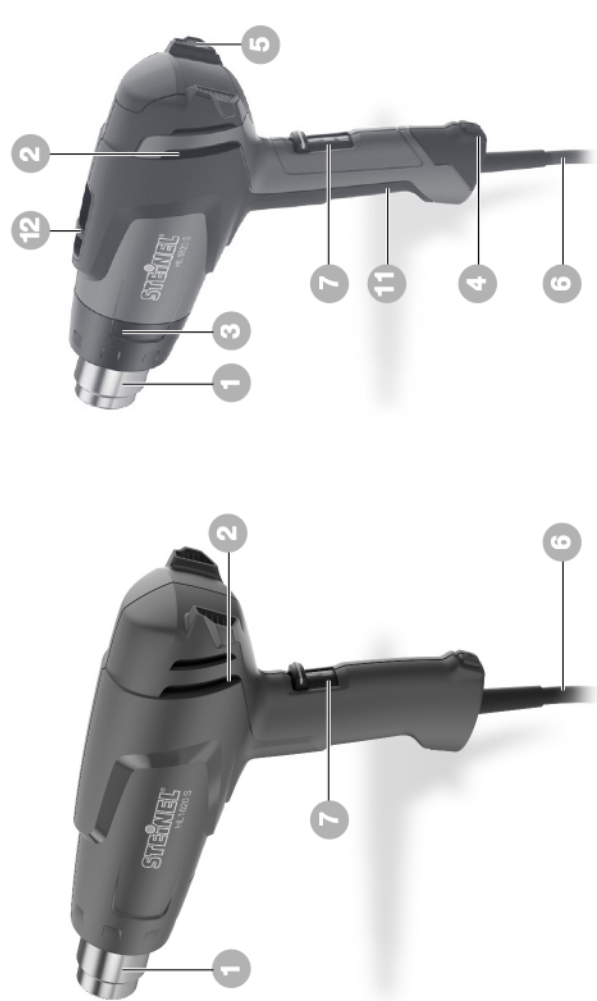
HL 1620 S
HL 1820 S
HL 1920 E
HL 2020 E

110059109 04/2019_A Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.



**HL 1620 S / HL 1820 S /
HL 1920 E / HL 2020 E**

HL 1620 S



HL 1820 S



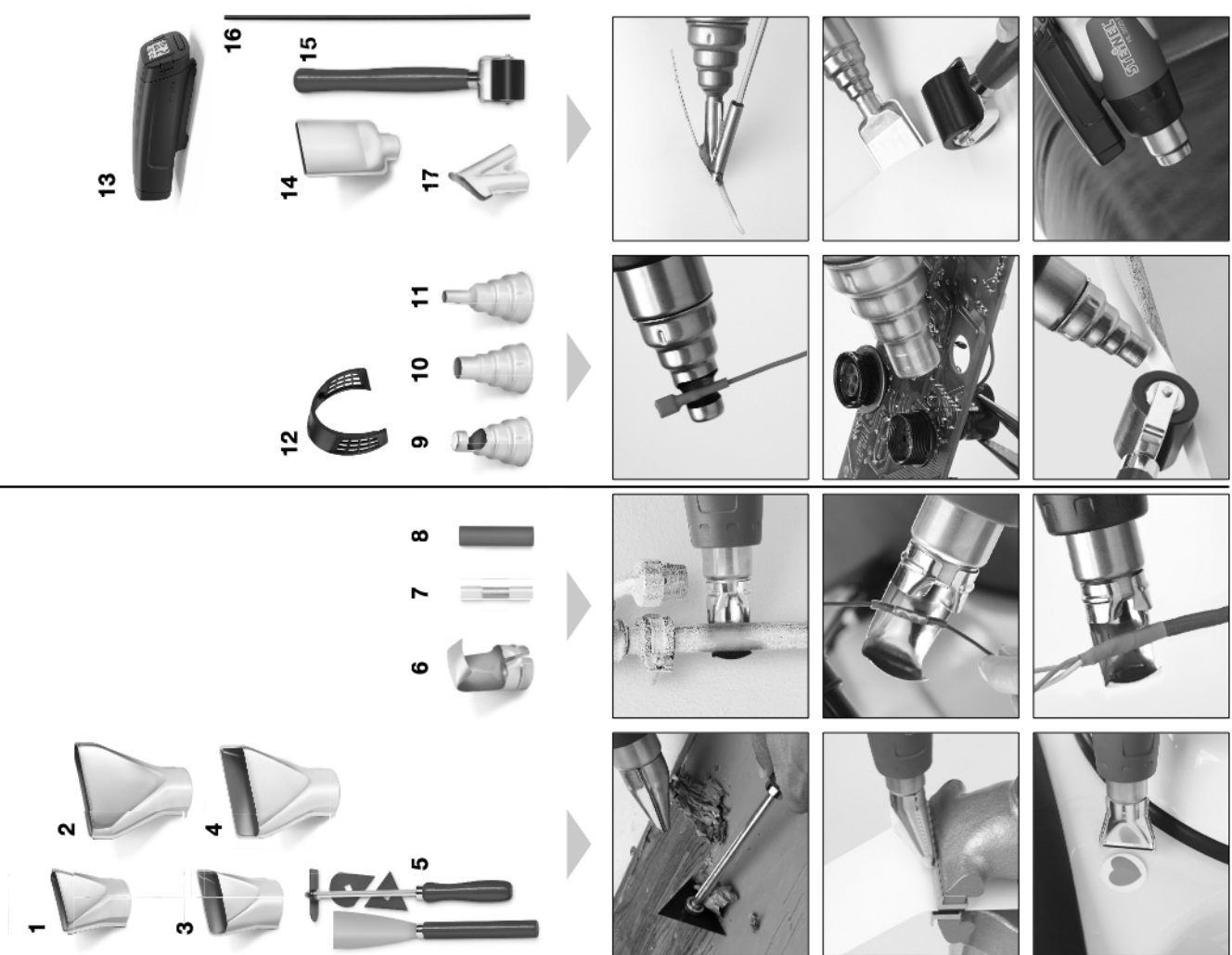
HL 1920 E



HL 2020 E



HL 1920 E / HL 2020 E



Bitte machen Sie sich vor Gebrauch mit dieser Bedienungsanleitung vertraut. Denn nur eine sachgerechte Handhabung gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Heißluftgebäuse.



Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann das Gerät zu einer Gefahrenquelle werden.

Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Wenn mit dem Gerät nicht sorgsam umgegangen wird, kann ein Brand entstehen oder Personen verletzt werden. Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden (Netzanschlussleitung, Gehäuse, etc.) und nehmen Sie das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.

Kinder sollten unbeaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.
- Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten

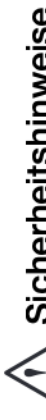
Erstinbetriebnahme

Bei erster Anwendung kann etwas Rauch austreten. Der Rauch entsteht durch Bindemittel, die sich bei dem ersten Gebrauch durch die Wärme aus der Isolationsfolie der Heizung herauslösen.

Um einen zügigen Rauchaustritt zu erzielen, sollte das Gerät auf der Standfläche abgestellt werden. Das Arbeitsumfeld sollte bei der ersten Anwendung gut gelüftet werden. Der Rauchaustritt ist nicht schädlich!

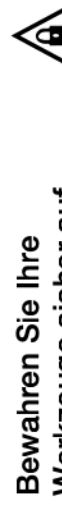
Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse.

Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen aus. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht im feuchten Zustand und nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Vorsicht bei Gebrauch der Geräte in der Nähe brenbarer Materialien. Nicht für längere Zeit auf ein und dieselbe Stelle richten. Nicht bei Vorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre verwenden. Wärme kann zu brennbaren Materialien geleitet werden, die verdeckt sind.



Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag.

Vermieden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen, zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Herden, Küchenschränken. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, so lange es in Betrieb ist.



Bewahren Sie Ihre Werkzeuge sicher auf.

Gerät nach Gebrauch auf Standfläche auflegen und abkühlen lassen, bevor es weggepackt wird. Unbenutzte Werkzeuge müssen im trockenen, verschlossenen Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sichereren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Werkzeughersteller empfohlen oder angegeben werden.

Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehöre kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Überlasten Sie Ihre Werkzeuge nicht.

Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich. Tragen Sie das Werkzeug nicht am Kabel und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.



Achten Sie auf giftige Gase und Entzündungsgefahr.

Bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Lacken und ähnlichen Materialien können giftige Gase auftreten. Achten Sie auf Brand- und Entzündungsgefahr.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Werkzeughersteller empfohlen oder angegeben werden.

Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehöre kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

Reparaturen nur vom Elektrofachmann

Dieses Elektrowerkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen.



Anwendungen

Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Resthitzeanzeige (18) (nur HL 2020 E)

Die Resthitzeanzeige dient als optischer Warnhinweis um Verletzungen bei direktem Hautkontakt mit dem heißen Ausblasrohr zu vermeiden. Die Resthitzeanzeige funktioniert auch bei gezogenem Netzkabel!

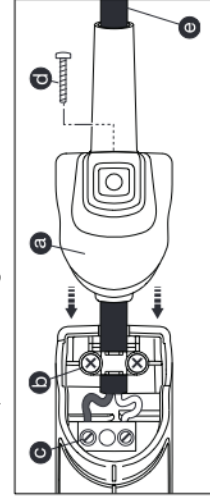
Ab einem Betrieb von 90 Sekunden ist die Anzeige funktionsfähig und blinkt so lange, bis die Temperatur am Ausblasrohr bei Raumtemperatur auf unter 60 °C gesunken ist.

Ist das Gerät weniger als 90 Sekunden im Betrieb, so ist die Resthitzeanzeige nicht aktiv. In jedem Fall bleibt die Verantwortung beim Anwender, da im Umgang mit Heißluftgebläsen immer Vorsicht nötig ist.

Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise beim Gerät gut auf.

wird in der LCD-Anzeige ⑩ die tatsächliche Temperatur am Düsenausgang angezeigt. Nach dem Ausschalten des Gerätes bleibt der zuletzt eingestellte Wert erhalten. Das Schutzrohr ⑨ lässt sich über einen Bajonettschluss abnehmen.

Kabelwechsel (nur HL 2020 E) ⑪ ist das Netzkabel beschädigt, so kann es ohne Öffnen des Gehäuses problemlos ausgetauscht werden:



1. Wichtig! Das Gerät vom Netz trennen.
2. Schraube ④ lösen und Abdeckklappe ③ abziehen.

3. Zugentlastung ⑤ lösen.

4. Netzklemmen ⑥ lösen.

5. Kabel ⑨ herausziehen.

6. Neues Kabel einlegen und in umgekehrter Reihenfolge (1. Netzklemmen festschrauben etc.) wieder befestigen.

Geräteelemente

1 Edelstahl-Ausblasrohr

2 Lufteinlass mit Gitternetz hält Fremdkörper fern

3 Abnehmbares Schutzrohr (für schwer zugängliche Stellen)

4 Softstandfuß und ⑤ Softendekappe für einen kipp-sicheren und rutschfesten stationären Arbeitseinsatz

6 Belastbares Gummikabel

7 Stufen-Schalter zur Luftmengeneinstellung (2-stufig/3-stufig)

8 Stielrad für Temperaturreinstellung

9 Taster für Temperaturreinstellung

10 Temperaturüberwachung per LCD-Anzeige

11 Angenommener Softgriff

12 Aufhängung

13 Resthitzeanzeige (nur HL 2020 E)

14 Netzkabel tauschbar (nur HL 2020 E)

Gerätebeschreibung - Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie: Der Abstand zum Bearbeitungsobjekt richtet sich nach Material und beabsichtigter Bearbeitungsart. Machen Sie immer erst einen Test bezüglich Luftmenge und Temperatur! Mit den als Zubehör erhältlichen aufsteckbaren Düsen (siehe Zubehörseite im Umschlag) lässt sich die Heißluft punkt- oder flächengenau steuern.

Vorsicht beim Wechseln heißer Düsen! Wenn Sie das Heißluftgebläse als Standgerät benutzen, achten Sie auf sicherem, nutzsfesten Stand und sauberen Untergrund.

HL 1620 S

Das Gerät wird mit dem Stufenschalter ⑦ an der Rückseite des Handgriffs ein- und ausgeschaltet. Die Luftmenge und die Temperatur lassen sich in 2 Stufen einstellen. Auf Stufe 1 (Kaltstufe) werden 50 °C bei einer Luftmenge von 100 l/min erreicht, auf Stufe 2 sind es 400 °C bei 300 l/min und bei Stufe 3 sind es 600 °C bei 500 l/min. Das Schutzrohr ③ lässt sich über einen Bajonettschluss abnehmen.

HL 1820 S

Das Gerät wird mit dem Stufenschalter ⑦ an der Rückseite des Handgriffs ein- und ausgeschaltet. Die Luftmenge und die Temperatur lassen sich in 3 Stufen einstellen. Auf Stufe 1 (Kaltstufe) werden 50 °C bei einer Luftmenge von 100 l/min erreicht, auf Stufe 2 sind es 400 °C bei 300 l/min und bei Stufe 3 sind es 600 °C bei 500 l/min. Das Schutzrohr ③ lässt sich über einen Bajonettschluss abnehmen.

HL 1920 E

Das Gerät wird mit dem Stufenschalter ⑦ an der Rückseite des Handgriffs ein- und ausgeschaltet. Neben der dreistufigen Drehzahl/Luftmengenregulierung (Stufe 1 ist eine Kaltluftstufe mit 80 °C) lässt sich die Temperatur in den Stufen 2 und 3 in einem Bereich von 80 °C - 600 °C über das Stellrad ⑧ stufenlos einstellen. Die auf dem Stellrad angezeigten Zahlen von 1-9 dienen dabei zur Orientierung. „1“ bedeutet 80 °C, bei „9“ wird die Höchsttemperatur von 600 °C erreicht. Die Luftmenge variiert in den drei Stufen von 15,0/15,0-30,0/30,0 l/min. Das Schutzrohr ③ lässt sich über einen Bajonettschluss abnehmen.

HL 2020 E

Das Gerät wird mit dem Stufenschalter ⑦ an der Rückseite des Handgriffs ein- und ausgeschaltet. Neben der dreistufigen Drehzahl/Luftmengenregulierung über den Schalter ⑦, lässt sich die Temperatur in den Stufen 2 und 3 in einem Bereich von 80 °C bis 630 °C über die fastwippe ⑨ stufenlos einstellen. Die Zielttemperatur kann in Schritten von 10 °C durch Drücken zur rechten Seite „+“ an der Tastwippe ⑨ erhöht oder durch Drücken zur linken Seite „-“ an der Tastwippe ⑨ gesenkt werden. Kurzzeitiges Drücken der Tastwippe erhöht bzw. senkt die Zielttemperatur einmal um 10 °C. Längeres Drücken der Taste erhöht bzw. sinkt die Temperatur fortlaufend in Schritten von 10 °C, bis die Tastwippe losgelassen wird oder die minimale bzw. maximale Temperatur eingestellt ist. Die eingestellte Soil-Temperatur ist für 3 Sekunden im Display sichtbar, dann wird während der Senkung bzw. Erhöhung der Temperatur die tatsächliche Temperatur am Ausblasrohr angezeigt. Für diesen Zeitraum blinkt das °C/-Zeilchen. Sobald die Soil-Temperatur erreicht ist, erscheint dieses Zeichen konstant im Display. In der Gehäusestufe 1 beträgt die Temperatur 80 °C. Beim Wechsel aus Gehäusestufe 2 oder 3 mit höheren Temperaturen zu Gehäusestufe 1 dauert es kurze Zeit, bis sich das Gerät auf 80 °C abgekühlt hat. Während des Abkühlens

Die Geräte sind mit einem 2-stufigen Thermoschutz ausgestattet:

1. Eine Thermoschutzabschaltung schaltet die Heizung aus, wenn der Luftaufströmung der Ausblasöffnung zu stark behindert wird (Flitzstrau). Das Gebläse läuft jedoch weiter. Im Display werden Sie durch ein Warndreieck auf die Abschaltung hingewiesen.
2. Die Abschaltung wieder frei, schaltet die Heizung nach kurzer Zeit selbsttätig wieder zu. Das Warndreieck erlischt daraufhin. Das Gebläse läuft.
3. Im Display werden Sie durch ein Warndreieck, so dass es nach erneutem Einschalten länger als gewohnt dauert, bis die Temperatur an der Ausblasöffnung erreicht wird. *
4. Die Thermosicherung schaltet das Gerät bei Überlastung komplett ab.

* nur für HL 2020 E

Technische Daten

Zubehör (siehe Abb. auf dem Umschlag)

Herstellergarantie

		HL 1620 S		HL 1820 S			
Netzanschluss	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz		Leistung	1600 W	1800 W	
Stufe	1	2	1	2	100	300	3
Aufstrahlmenge (l/min.)	240	450	50	50	400	500	500
Temperatur (°C)	300	500	—	—	400	600	600
Temperaturreinstellung	—	—	—	—	—	—	—
Temperaturanzeige	nein						
Schutzklasse (ohne Schutzeleiteranschluss)	II						
Thermoschutzausschaltung	—	—	—	—	—	—	—
Thermosicherung	ja						
Emissionsschalldruckpegel	≤ 70 dB (A)						
Schwingungsgesamtwert	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$
Gewicht	0,670 kg	0,670 kg	0,800 kg				
Technische Änderungen vorbehalten							
		HL 1920 E		HL 2020 E			
Netzanschluss	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz		Leistung	2000 W	2200 W	
Stufe	1	2	3	1	2	3	3
Aufstrahlmenge (l/min.)	150	150 - 300	300 - 500	150	150 - 300	300 - 500	300 - 500
Temperatur (°C)	80	80 - 600	80 - 600	80	80 - 630	80 - 630	80 - 630
Temperaturreinstellung	—	stufenlos in 9 Schritten per Stellrad	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten	—	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten
Temperaturanzeige	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzklasse (ohne Schutzeleiteranschluss)	II						
Thermoschutzausschaltung	—	—	—	ja	ja	ja	ja
Thermosicherung	ja						
Emissionsschalldruckpegel	≤ 70 dB (A)						
Schwingungsgesamtwert	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$
Gewicht	0,840 kg	0,840 kg	0,880 kg				
Technische Änderungen vorbehalten							

Ihr Händler hält ein breites Sortiment an Zubehör für Sie bereit.

1	Breitstrahldüse 50 mm	Art.-Nr. 070113
2	Breitstrahldüse 75 mm	Art.-Nr. 070212
3	Abstrahldüse 50 mm	Art.-Nr. 070311
4	Abstrahldüse 75 mm	Art.-Nr. 070410
5	Farbschabererset	Art.-Nr. 010317
6	Reflektordüse	Art.-Nr. 070519
7	Crimpoverbinder	Art.-Nr. 0066655
8	Ø 0,5 - 1,5	Art.-Nr. 0066648
9	Ø 1,5 - 2,5	Art.-Nr. 0066662
10	Ø 0,1 - 0,5 - Ø 4,0 - 6,0	Art.-Nr. 071417
11	Schrumpfschläuche	Art.-Nr. 071318
12	Radziertüte 14 mm*	Art.-Nr. 072766
13	Feinstaubfilter	Art.-Nr. 075811
14	HL-Scan	Art.-Nr. 074616
15	Breitschlittdüse*	Art.-Nr. 070717
16	Andrikkrolle	Art.-Nr. 070618
17	Kunststoff-Schweißdraht*	Art.-Nr. 078218
18	Andrikkrolle	Art.-Nr. 014919
19	Hart-PV/C:	Art.-Nr. 074715
20	HDPE:	Art.-Nr. 012311
21	PP:	
22	ABS:	
23	Schweißschuh*	Art.-Nr. 070915

Herstellergarantie der STEINEL Vertrieb GmbH, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produkts, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunde gerne eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie durch kostenlo- se Behebung der Mängel nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch ggfl. durch ein Nachfolgemodell oder Rücker- stattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungs-ansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Schutzbestimmungen für Verbraucher zu stehen können, unberührt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Ge- brauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungs- hinweise,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergän- zungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originaleiteile sind,
- wenn Wartung oder Pflege der Produkte nicht entspre- chend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installa- tionsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deut- sches Recht unter Ausschluss des Überenkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenauftrag (CISG).

Geltendmachung

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeich- nung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH – Reklamationsabteilung –, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz.

Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.



(siehe Seite 160)

		HL 1920 E		HL 2020 E			
Netzanschluss	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz		Leistung	2000 W	2200 W	
Stufe	1	2	3	1	2	3	3
Aufstrahlmenge (l/min.)	150	150 - 300	300 - 500	150	150 - 300	300 - 500	300 - 500
Temperatur (°C)	80	80 - 600	80 - 600	80	80 - 630	80 - 630	80 - 630
Temperaturreinstellung	—	stufenlos in 9 Schritten per Stellrad	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten	—	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten	stufenlos in 10 °C-Schritten per Tasten
Temperaturanzeige	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzklasse (ohne Schutzeleiteranschluss)	II						
Thermoschutzausschaltung	—	—	—	ja	ja	ja	ja
Thermosicherung	ja						
Emissionsschalldruckpegel	≤ 70 dB (A)						
Schwingungsgesamtwert	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$
Gewicht	0,840 kg	0,840 kg	0,880 kg				
Technische Änderungen vorbehalten							

		Auswahlhilfe für den richtigen Schweißdraht beim Kunststoffschweißen		Erkennungsmerkmale			
Werkstoff	Anwendungsarten	Rohre, Fittings, Platten, Bauprofile, technische Formteile	Verkehrt in der Flamme, stechender Geruch; scheppender Klang	PVC hart	Rohre, Fittings, Platten, Bauprofile, 300 °C Schweißtemperatur	Helle gelbe Flamme, Tropfen brennen weiter, riecht nach verlöschender Kerze; scheppender Klang	
PE Hart (HDPE)				PE Hart (HDPE)			
Polyäthylen				Polyäthylen			
PP Polypolylen				PP Polypolylen			
ABS				ABS	KFZ-Teile, Gerätegehäuse, Koffer 350 °C Schweißtemperatur		

About this document

Translation of the original operating instructions

Please familiarise yourself with these operating instructions before using this product because prolonged reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is handled properly.
We hope your new hot air tool will give you lasting satisfaction.

- Please read carefully and keep in a safe place.
- Under copyright. Reproduction either in whole or in part only with our consent.
- Subject to change in the interest of technical progress

Safety warnings

 Safety warnings	 Store your tools in a safe place.	 Beware of toxic gases and fire hazards.
	<p>After use, set the tool down on its standing surface and let it cool before putting it away.</p> <p>When not in use, tools must be stored in a dry, locked room out of children's reach.</p> <p>This tool may be used by children aged 8 or above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been given instructions on how to use the tool safely and understand the hazards involved.</p> <p>Do not allow children to play with the tool.</p> <p>Children are not allowed to clean or carry out maintenance work on the tool without supervision.</p>	<p>Toxic gases may occur when working on plastics, paints, varnishes or similar materials.</p> <p>Beware of fire and ignition hazards.</p> <p>For your own safety, only use accessories and attachments that are specified in the operating instructions or recommended or specified by the tool manufacturer.</p> <p>Using attachments or accessories other than those recommended in the operating instructions or catalogue may result in personal injury.</p>
 Safety warnings	 Take the ambient conditions into account.	 Repairs must only be carried out by a qualified electrician.
	<p>ing surface. The area you are working in should be well ventilated when using the tool for the first time. Any smoke coming out of the tool is not harmful!</p>	<p>This electric power tool complies with the relevant safety regulations. Repairs should only be performed by a qualified electrician. Otherwise the user may run the risk of accidents. If this tool's main power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its customer service department or a similarly qualified person so as to avoid hazards.</p>
 Safety warnings	 Do not overload your tools.	 Protect yourself from electric shock.
	<p>When using electric power tools, observe the following basic safety precautions to avoid electric shock as well as the risk of injury and fire.</p> <p>Used carelessly, the tool can start an unintentional fire or injure persons.</p> <p>Check the tool for any damage (mains connection lead, housing etc.) before putting it into operation and do not use the tool if it is damaged.</p> <p>Do not leave the tool switched on unattended.</p> <p>Children should be supervised to make sure they do not play with the tool.</p>	<p>Your work results and safety will be enhanced if you operate the tool within the specified output range.</p> <p>Do not carry the tool by the power cord. Do not unplug the tool by pulling on the power cord. Protect the power cord from heat, oil and sharp edges.</p>
		<p>A small quantity of smoke may occur when the tool is used for the first time. This smoke is caused by binding agents released from the heater's insulating film during the first time of use.</p> <p>To let the smoke escape quickly, the tool should be set down on its stand-</p>

Safety warnings

Residual heat indicator ⑬ (HL 2020 E only)

The residual heat indicator serves as a visual warning to prevent injury from direct contact with the hot nozzle outlet. The residual heat indicator also works when the tool is unplugged.

The indicator starts working after the tool has been in use for 90 seconds and keeps flashing until the temperature at the nozzle outlet has fallen below 60 °C at room temperature.

The residual heat indicator does not show if the tool has been in operation for less than 90 seconds. Responsibility always rests with the user and care must be taken at all times when handling hot air tools.

- Paint stripping:
Paint is softened and can be removed with a stripping knife and paint scraper to leave a clean surface.
- Shrinking tubing on cables:
The shrink tubing is slipped over the section you want to insulate and heated with hot air. The tubing shrinks by approx. 50% in diameter and even using reflector nozzles. Sealing is particularly fast and even using reflector nozzles. Sealing and stabilising cable breaks, insulating soldered joints, gathering cable runs, sheathing terminal blocks.

- Forming PVC:
Sheeting, piping or ski boots can be softened and formed with hot air.
- Lighting barbecues:
Gets charcoal glowing in next to no time; no more waiting.
- Thawing:
Water pipes, frozen door locks, steps. Gently thaws and dries all in one go.

Soft soldering:

First, clean metal parts you want to join. Then, using hot air, heat the point you want to solder and offer up the soldering wire. Use flux or a soldering wire with a flux core to prevent oxide forming.

Welding and joining plastic:

All parts being welded must be of the same plastic material. Use an appropriate welding rod.

Joining sheeting:

The sheets are overlapped and welded together. A slit nozzle is used to direct hot air under the overlap, then the two sheets are firmly pressed together with a feed roller. Also possible: **Repairing PVC tarpaulins** by overlap welding with a slit nozzle.

Keep these safety precautions with the tool.

- Paint stripping:
Paint is softened and can be removed with a stripping knife and paint scraper to leave a clean surface.
- Shrinking tubing on cables:
The shrink tubing is slipped over the section you want to insulate and heated with hot air. The tubing shrinks by approx. 50% in diameter and even using reflector nozzles. Sealing is particularly fast and even using reflector nozzles. Sealing and stabilising cable breaks, insulating soldered joints, gathering cable runs, sheathing terminal blocks.

- Forming PVC:
Sheeting, piping or ski boots can be softened and formed with hot air.
- Lighting barbecues:
Gets charcoal glowing in next to no time; no more waiting.
- Thawing:
Water pipes, frozen door locks, steps. Gently thaws and dries all in one go.

Soft soldering:

First, clean metal parts you want to join. Then, using hot air, heat the point you want to solder and offer up the soldering wire. Use flux or a soldering wire with a flux core to prevent oxide forming.

Welding and joining plastic:

All parts being welded must be of the same plastic material. Use an appropriate welding rod.

Joining sheeting:

The sheets are overlapped and welded together. A slit nozzle is used to direct hot air under the overlap, then the two sheets are firmly pressed together with a feed roller. Also possible: **Repairing PVC tarpaulins** by overlap welding with a slit nozzle.

For your safety

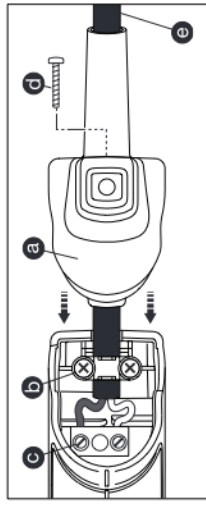
- These hot air tools are doubly protected from overheating:
- A thermostat switches the heater off if too much of the air outlet nozzle is obstructed (heat build-up). However, the blower continues to run. A warning triangle on the display tells you that the heater is switched off. Once the air delivery nozzle is clear again, the heater automatically switches back on again after a few moments. The warning triangle then goes out. The thermostat may also respond after switching the hot air tool off, taking it longer than usual to reach temperature at the air delivery nozzle when it is switched on again.*
 - The thermal cut-out completely shuts down the tool if it is overloaded.

* for HL 2020 E only

Tool description - Operation

Changing the power cord (HL 2020 E only) ⑭

If the power cord is damaged, it can easily be changed without opening the casing.



- Important! Disconnect tool from power supply.
- Undo screw ① and remove cover cap ②.
- Release cable grip ③.
- Undo mains terminals ④.
- Pull out cord ⑤.
- Insert new cord and secure in reverse order (1. Firmly screw down mains terminals etc.).

Tool features

- Stainless steel outlet nozzle
- Air inlet with lattice guard keeps out foreign matter
- Removable guard sleeve
(for places that are hard to reach)
- Soft stand and ⑥ soft end cap for firm standing and non-slip stationary use
- Heavy-duty rubber-insulated power cord
- Multiple-stage switch for adjusting airflow (2-stage/3-stage)
- Thumbwheel for setting temperature
- Button for setting temperature
- LED indicator for monitoring temperature
- Soft grip handle for comfortable operation
- Hanging capability
- Residual heat indicator (HL 2020 E only)
- Replaceable mains power cord (HL 2020 E only)

HL 1920 E

The tool is switched on and off via the three-stage switch ⑦ on the back of the grip handle. Airflow and temperature can be adjusted to 3 settings. Stage 1 (cool air stage) reaches 50 °C at an airflow rate of 100 l/min, stage 2 reaches 400 °C at 300 l/min and stage 3 reaches 500 °C at 500 l/min. The guard sleeve ⑧ detaches by means of a bayonet catch.

HL 1920 E

The tool is switched on and off at the two-stage switch ⑦ on the back of the grip handle. In addition to three-stage speed/airflow control (stage 1 is a cold-air stage at 80 °C), temperature can be continuously adjusted over a range of 80 °C – 600 °C in settings 2 and 3 at the thumbwheel ⑧. The numbers 1 - 9 on the thumbwheel serve as a guide only. Whereas "1" means 80 °C, the maximum temperature of 600 °C is attained at "9". Airflow can be adjusted to the three stages of 150 / 150-300 / 300-500 l/min. The guard sleeve ⑧ detaches at a bayonet catch.

HL 2020 E

The tool is switched on and off at the two-stage switch ⑦ on the back of the grip handle. In addition to three-stage speed/airflow control at the switch ⑦, temperature can be continuously adjusted over a range of 80 °C to 630 °C in settings 2 and 3 at the rocker switch ⑨. The target temperature can be increased in 10 °C increments by pressing the right-hand "+" side of the rocker switch ⑨ or reduced by pressing the left-hand "-" side of the rocker switch ⑨. Keeping the button pressed will continue to increase or reduce the temperature in steps of 10 °C until the rocker button is released or the minimum or maximum temperature is set. The temperature setting is shown on the display for 3 seconds. On lowering or increasing the temperature, the actual temperature is then displayed at the delivery nozzle. The °C/F symbol flashes during this period. As soon as the selected temperature is reached, this symbol stops flashing and is displayed all the time. Blower stage 1 delivers a temperature of 80 °C. When the tool has been operating at high temperatures on blower stage 2 or 3 it will take a short while to cool to 80 °C after switching down to blower stage 1. While the tool is cooling down, the LCD display ⑩ shows the actual temperature at the nozzle outlet. After switching off, the tool stays in the last setting that was selected. The guard sleeve ⑪ detaches at a bayonet catch.

Technical specifications

Accessories (see illustrations on the cover)

Manufacturer's warranty

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 1920 E		HL 2020 E	
Voltage	220 - 230 V, 50/60 Hz	Voltage	220 - 230 V, 50/60 Hz	Voltage	220 - 230 V, 50/60 Hz	Voltage	220 - 230 V, 50/60 Hz
Output	1600 W	Output	1800 W	Output	2200 W	Output	2200 W
Stage	1	2	1	2	3	1	2
Airflow rate (l/min.)	240	450	100	300	500	150	300
Temperature (°C)	300	500	50	400	600	80	630
Temperature setting	-	-	-	-	-	-	-
Temperature display	-	-	-	-	-	-	-
Residual heat indicator	No						
Protection class (without earth terminal)	II						
Thermostat	-	-	-	-	-	-	-
Thermal cut-out	Yes						
Emission sound pressure level	≤ 70 dB(A)						
Total vibration value	≤ 2.5 m/s² / K = 0.08 m/s²	≤ 2.5 m/s² / K = 0.08 m/s²	≤ 2.5 m/s² / K = 0.08 m/s²	≤ 2.5 m/s² / K = 0.08 m/s²	≤ 2.5 m/s² / K = 0.08 m/s²	≤ 2.5 m/s² / K = 0.08 m/s²	≤ 2.5 m/s² / K = 0.08 m/s²
Weight	0.670 kg	0.800 kg	0.800 kg	0.800 kg	0.880 kg	0.880 kg	0.880 kg
Subject to technical modifications							

<p>Your retailer has a wide range of accessories for you to choose from.</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Surface nozzle 50 mm</td><td>Prod. No. 070113</td></tr> <tr><td>2</td><td>Surface nozzle 75 mm</td><td>Prod. No. 070212</td></tr> <tr><td>3</td><td>Window nozzle 50 mm</td><td>Prod. No. 070311</td></tr> <tr><td>4</td><td>Window nozzle 75 mm</td><td>Prod. No. 070410</td></tr> <tr><td>5</td><td>Paint scraper kit</td><td>Prod. No. 010317</td></tr> <tr><td>6</td><td>Reflector nozzle</td><td>Prod. No. 070519</td></tr> <tr><td>7</td><td>Crimp connectors</td><td>Prod. No. 006655</td></tr> <tr><td>8</td><td>Heat-shrinkable tubing</td><td>Prod. No. 006648</td></tr> <tr><td>9</td><td>Heat-shrinkable tubing set of 3</td><td>Prod. No. 006662</td></tr> <tr><td>10</td><td>Soldering reflector nozzle*</td><td>Prod. No. 072756</td></tr> <tr><td>11</td><td>Reduction nozzle 14 mm*</td><td>Prod. No. 074616</td></tr> <tr><td>12</td><td>Reduction nozzle 9 mm*</td><td>Prod. No. 070717</td></tr> <tr><td>13</td><td>HL-Scan</td><td>Prod. No. 070618</td></tr> <tr><td>14</td><td>Wide-slit nozzle*</td><td>Prod. No. 074715</td></tr> <tr><td>15</td><td>Feed roller</td><td>Prod. No. 014919</td></tr> <tr><td>16</td><td>Plastic welding rod*</td><td>Prod. No. 073114</td></tr> <tr><td></td><td>Rigid PVC:</td><td>Prod. No. 071219</td></tr> <tr><td></td><td>HDPE:</td><td>Prod. No. 073411</td></tr> <tr><td></td><td>PP:</td><td>Prod. No. 074210</td></tr> <tr><td></td><td>ABS:</td><td>Prod. No. 070915</td></tr> <tr><td>17</td><td>Welding shoe*</td><td>Prod. No. 012311</td></tr> </table>								1	Surface nozzle 50 mm	Prod. No. 070113	2	Surface nozzle 75 mm	Prod. No. 070212	3	Window nozzle 50 mm	Prod. No. 070311	4	Window nozzle 75 mm	Prod. No. 070410	5	Paint scraper kit	Prod. No. 010317	6	Reflector nozzle	Prod. No. 070519	7	Crimp connectors	Prod. No. 006655	8	Heat-shrinkable tubing	Prod. No. 006648	9	Heat-shrinkable tubing set of 3	Prod. No. 006662	10	Soldering reflector nozzle*	Prod. No. 072756	11	Reduction nozzle 14 mm*	Prod. No. 074616	12	Reduction nozzle 9 mm*	Prod. No. 070717	13	HL-Scan	Prod. No. 070618	14	Wide-slit nozzle*	Prod. No. 074715	15	Feed roller	Prod. No. 014919	16	Plastic welding rod*	Prod. No. 073114		Rigid PVC:	Prod. No. 071219		HDPE:	Prod. No. 073411		PP:	Prod. No. 074210		ABS:	Prod. No. 070915	17	Welding shoe*	Prod. No. 012311
1	Surface nozzle 50 mm	Prod. No. 070113																																																																				
2	Surface nozzle 75 mm	Prod. No. 070212																																																																				
3	Window nozzle 50 mm	Prod. No. 070311																																																																				
4	Window nozzle 75 mm	Prod. No. 070410																																																																				
5	Paint scraper kit	Prod. No. 010317																																																																				
6	Reflector nozzle	Prod. No. 070519																																																																				
7	Crimp connectors	Prod. No. 006655																																																																				
8	Heat-shrinkable tubing	Prod. No. 006648																																																																				
9	Heat-shrinkable tubing set of 3	Prod. No. 006662																																																																				
10	Soldering reflector nozzle*	Prod. No. 072756																																																																				
11	Reduction nozzle 14 mm*	Prod. No. 074616																																																																				
12	Reduction nozzle 9 mm*	Prod. No. 070717																																																																				
13	HL-Scan	Prod. No. 070618																																																																				
14	Wide-slit nozzle*	Prod. No. 074715																																																																				
15	Feed roller	Prod. No. 014919																																																																				
16	Plastic welding rod*	Prod. No. 073114																																																																				
	Rigid PVC:	Prod. No. 071219																																																																				
	HDPE:	Prod. No. 073411																																																																				
	PP:	Prod. No. 074210																																																																				
	ABS:	Prod. No. 070915																																																																				
17	Welding shoe*	Prod. No. 012311																																																																				
<p>(* only for HL 1920 E and HL 2020 E)</p>																																																																						

Guide for selecting the right type of welding rod when welding plastics							
Material	Applications	Characteristic signs					
Rigid PVC	Pipes, fittings, tiles, structural sections, industrial mouldings	Chars in the flame, pungent odour; clattering sound					
Rigid PE (HDPE)	Tubs, baskets, canisters, insulating material, piping	Bright yellow flame, drips carry on burning, smells of extinguished candle; clattering sound					
PP Polypropylene	High-temperature drainpipes, seat buckets, packagings, automotive parts	Bright flame with blue core, drips continue to burn, pungent odour; clattering sound					
ABS	Automotive parts, equipment enclosures, cases	Black, fluffy smoke, sweetish odour; clattering sound					

EU countries only:
Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.



CE Declaration of Conformity

(see page 160)

FIR Traduction du mode d'emploi
original

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi. En effet, seule une manipulation correctement effectuée garantit durablement un fonctionnement impeccable et fiable.

Nous souhaitons que votre nouveau pistolet à air chaud vous annonce entière satisfaction.

Consignes de sécurité

Veuillez lire ces consignes avant d'utiliser l'appareil. L'appareil peut devenir une source de danger si le mode d'emploi n'est pas respecté.

Lors de l'utilisation d'outillage électrique, il est absolument impératif de respecter les consignes de sécurité suivantes afin de se protéger des accidents électriques, des risques de blessure et d'incendie. Un incendie peut survenir et des personnes peuvent être blessées si l'appareil n'est

pas mané avec précaution.
Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous qu'il ne présente pas de détérioration (conduite secteur, boîtier, etc.).

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.

Protection contre les accidents électriques

Évitez de toucher des éléments mis à la terre comme tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant

À propos de ce document

Veuillez le lire attentivement et le conserver en lieu sûr !
- Il est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Une réimpression même partielle n'est autorisée qu'après notre accord préalable.

- Sous réserve de modifications techniques

Stockez l'appareil dans un endroit sûr.

Après utilisation, posez l'appareil sur sa surface de repos et laissez-le refroidir avant de le ranger dans son emballage.

Il convient de poser l'appareil sur la surface de repos afin d'obtenir une sortie rapide de la fumée. Il convient de bien aérer l'environnement de travail lors de la première utilisation de l'appareil. La fumée qui se dégage n'est pas nocive !

Tenez compte des conditions ambiantes.

N'exposez jamais les appareils électriques à la pluie. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est humide, ni dans un environnement humide ou mouillé.

N'utilisez pas l'appareil à proximité de matières inflammables et ne le dirigez pas longtemps vers le même endroit.

N'utilisez pas l'appareil en présence d'une atmosphère explosive. La chaleur peut être transmise à des matériaux inflammables cachés.

Ne soumettez pas votre appareil à une surcharge électrique.

Votre appareil fonctionnera mieux et en sécurité si vous respectez la plage de puissance indiquée.

Ne vous servez jamais du câble pour transporter l'outil ou débrancher la fiche de la prise électrique. Protégez le câble de la chaleur, de l'huile et des arôtes courinantes.

⚠ Consignes de sécurité

Attention aux émanations

L
de gaz toxiques et au danger d'inflammation.

Si vous travaillez sur des matières plastiques ou des peintures, des vernis ou des produits similaires, des émanations de gaz toxiques peuvent se produire sous l'action de la chaleur.

Soyez attentifs aux risques d'incendie et d'inflammation.
Pour votre propre sécurité, utilisez uniquement les accessoires ou les appareils complémentaires indiqués dans le mode d'emploi et recommandés ou mentionnés par le fabricant de

Si vous utilisez des appareils ou des accessoires autres que ceux recommandés dans le mode d'emploi ou le catalogue vous vous exposez à des risques de blessures.

Les réparations ne doivent être effectuées que par un spécialiste en électricité.

Cet appareil électrique est conforme aux prescriptions de sécurité en vigueur.

Les réparations ne doivent être effectuées que par un électricien professionnel, dans le cas contraire il y a risque d'accident pour l'utilisateur. Si la ligne de connexion au réseau de cet appareil est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter les risques.

⚠ Consignes de sécurité

Utilisations

Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle (uniquement pour le modèle HL 2020 E) ⑬

Le témoin d'affichage de la chaleur résiduelle sert de signal d'avertissement lumineux qui permet d'éviter des blessures en cas de contact cutané direct avec le tube de propulsion d'air très chaud. Le témoin d'affichage de la chaleur résiduelle fonctionne également après avoir débranché le câble secteur ! Après 90 secondes de fonctionnement, le témoin d'affichage est opérationnel et clignote tant que la température au niveau du tube de propulsion d'air chaud est inférieure à 60 °C à température ambiante.

Le témoin d'affichage de la chaleur résiduelle n'est pas activé si l'appareil fonctionne depuis moins de 90 secondes. La responsabilité incombe dans tous les cas à l'utilisateur et la prudence est toujours de mise lors de la manipulation des pistolets à air chaud.

Conservez bien ces consignes de sécurité à proximité de l'appareil.

Nous vous indiquons ci-après quelques possibilités d'utilisation pour le pistolet à air chaud STEINE. Ce choix n'étant nullement limitatif, vous trouverez sûrement vous-même et rapidement d'autres exemples d'utilisations.

Décapser la peinture :

L'air chaud ramolit la peinture qui s'enlève alors proprement avec une spatule ou un grattoir.

Rétracter des câbles :

On fait glisser la gaine rétractable sur le point souhaité et on la chauffe à l'air chaud. Le diamètre de la gaine thermorétractable se réduit alors d'environ 50%, assurant ainsi une liaison étanche. Pour travailler rapidement et de la façon la plus uniforme, utiliser une buse réflectrice. Étanchéifier et stabiliser des ruptures de câbles, isoler des assemblages, grouper des faisceaux de câbles, enrôler des bornes de jonction.

Thermoformage du PVC :

Qu'il s'agisse de plaques, de tubes ou de chaussures de ski, l'air chaud ramolit le matériau et permet de le mettre en forme.

Allumer un barbecue :

Le charbon de bois devient incandescent en un clin d'œil ; plus besoin d'attendre.

Dégeler ou dégivrer :

Des conduites d'eau, des escailiers ou des serrures de voiture. Décongeler en douceur et sécher en même temps.

Brassage tendre :

Nettoyer les pièces métalliques avant le brassage, chauffer ensuite le point de brassage à air chaud puis appliquer le métal d'apport. Pour le brassage, utiliser soit un décapant évitant la formation d'oxyde soit une soudure à lame cérapante.

Soudage et garnissage des matières plastiques :

Toutes les pièces à souder doivent être composées du même type de plastique. Utiliser un fil de soudage approprié.

Soudage de films :

On superpose les deux films ayant de les souder. À l'aide d'une buse à fente, on introduit l'air sous le film supérieur puis on écrase les deux films à l'aide d'un rouleau presseur. Également possible : **réparer des toiles de tente** en PVC par soudage par recouvrement, à l'aide d'une buse à fente.

Pour votre sécurité

Les appareils sont équipés d'une protection thermique à 2 niveaux :

1. Une protection thermique arrête le chauffage dès que la sortie d'air du bec de propulsion d'air chaud atteint sa température de consigne (accumulation de chaleur). –
Le ventilateur continue cependant de fonctionner. Un triangle d'avertissement apparaissant à l'écran d'affichage vous informe de l'arrêt.
2. Le chauffage se remet automatiquement en marche dès que le bec de propulsion d'air chaud est en dessous de sa température de consigne. Le triangle d'avertissement disparaît alors de l'écran. L'arrêt de protection thermique peut également se déclencher une fois l'appareil mis hors tension si bien qu'une remise en marche de l'appareil met plus longtemps qu'à l'ordinaire jusqu'à ce que la température soit atteinte au bec de propulsion d'air.

2. La sécurité thermique arrête complètement l'appareil en cas de surcharge.

* uniquement pour le modèle HL 2020 E

Description de l'appareil - Mise en service

Note : la distance avec l'objet sur lequel on travaille dépend du matériau et de l'opération à effectuer. Avant de travailler, il faut toujours faire un essai pour déterminer le débit d'air et la température corrects. Avec les buses adaptables (voir page des accessoires en couverture), vous pouvez modifier la taille du jet d'air chaud. **Soyez prudent en changeant les buses lorsqu'elles sont chaudes !** Lorsqu'on utilise l'appareil à air chaud sur son socle, veiller à ce qu'il repose sur un emplacement stable, antidérapant et à la surface propre.

HL 1620 S

L'appareil est mis en marche et arrêté au moyen du bouton de réglage ⑦ situé à l'arrière de la poignée. Le débit d'air et la température peuvent être réglés sur deux positions. La première est une position d'air froid qui permet d'atteindre 50 °C pour un débit d'air de 100 l/min, la deuxième 400 °C pour 300 l/min et la troisième 600 °C pour 500 l/min. Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique.

HL 1920 E

L'appareil est mis en marche et arrêté au moyen du bouton de réglage ⑦ situé à l'arrière de la poignée. Outre la possibilité de réguler le régime et le débit de l'air sur trois positions (la première est une position d'air froid à 80 °C), la température peut être réglée en continu aux niveaux 2 et 3 sur une plage allant de 30 °C à 600 °C, au moyen de la molette de réglage ⑨. Les chiffres de 1 à 9 inscrits sur la

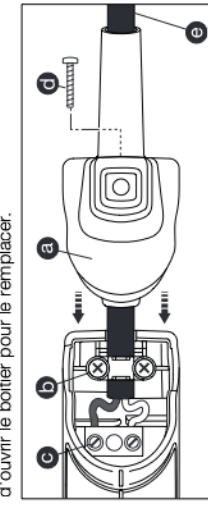
molette ne constituent qu'un repère. « 1 » signifie 80 °C, « 9 » une température maximale de 600 °C. Le débit d'air peut être réglé sur trois positions: 150, 150 à 300 et 300 à 500 l/min. Le tube de protection ③, muni d'une fermeture à bâtonnette, est amovible.

HL 2020 E

L'appareil est mis en marche et arrêté au moyen du bouton de réglage ⑦ situé à l'arrière de la poignée. Outre la possibilité de réguler le régime et le débit de l'air sur trois positions au moyen de l'interrupteur ⑦, la température peut être réglée en continu aux niveaux 2 et 3 sur une plage allant de 80 °C à 630 °C via la touche de température ⑨. La température souhaitée peut être augmentée par intervalles de 10 °C en appuyant sur le côté droit « + » de la touche de température ⑨ ou diminuée en appuyant sur le côté gauche « - » de la touche de température ⑨. En appuyant brièvement sur la touche, la température souhaitez augmente ou diminue d'une valeur de 10 °C. En appuyant longuement sur la touche, la température augmente ou bien diminue en permanence par intervalles de 10 °C, jusqu'à ce que l'on relâche la touche ou bien que la température minimale ou maximale soit réglée. La température de consigne réglée est visible pendant 3 secondes à l'écran, la température effective au niveau du tube de propulsion d'air s'affiche ensuite tandis que la température augmente ou descend. L'unité « Cr/F » clignote pendant ce laps de temps. Cette unité s'affiche de manière constante à l'écran dès que la température de consigne est atteinte. Au niveau 1 de soufflerie, la température est de 80 °C. Lorsque l'on passe des positions 2 ou 3 de soufflerie, dont les températures sont élevées, à la position 1 de soufflerie, l'appareil refroidit à 80 °C en peu de temps. Pendant le refroidissement, la température réelle à la sortie de la buse est indiquée sur l'affichage ACL ⑩. Après l'arrêt de l'appareil, la dernière valeur réglée est conservée. Le tube de protection ③, muni d'une fermeture bâtonnette, est amovible.

Changement du câble secteur (uniquement pour le modèle HL 2020 E) ⑯

Si le câble secteur est endommagé, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier pour le remplacer.



1. Important ! Débrancher l'appareil à air chaud.
2. Desserrez la vis ① et retirer le capuchon de protection ②.
3. Retirer le dispositif de protection contre les tractions ④.
4. Dévissez les bornes ⑤.
5. Débrancher le câble ⑥.
6. Monter le nouveau câble secteur et réitérer les opérations en procédant dans l'ordre inverse (1. Révisser les bornes etc.).

Éléments de l'appareil

- ① Tube de propulsion d'air en inox
- ② Une entrée d'air munie d'une grille de protection empêche les corps étrangers de pénétrer dans l'appareil
- ③ Manchon de protection amovible (pour les endroits difficilement accessibles)
- ④ Support soft antiderapant et ⑤ embout arrière soft antiderapant d'une grande stabilité permettant de travailler en poste fixe
- ⑥ Câble caoutchouc grande résistance
- ⑦ Bouton de réglage du débit d'air (2 allures/3 allures)
- ⑧ Molette de réglage de la température
- ⑨ Touche de réglage de la température
- ⑩ Contrôle de la température par affichage ACL
- ⑪ Poignée soft agréable au toucher
- ⑫ Suspension
- ⑬ Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle (uniquement pour le modèle HL 2020 E)
- ⑭ Câble secteur interchangeable (uniquement pour le modèle HL 2020 E)

Caractéristiques techniques

HL 1620 S		HL 1820 S	
Alimentation	220-230 V, 50/60 Hz	220-230 V, 50/60 Hz	1800 W
Puissance	1600 W		
Position	1 2	1 2	3
Débit d'air (l/min)	240 450	100 300	500
Température (°C)	300 500	50 400	600
Réglage de la température	-	-	4
Affichage de la température	-	-	5
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	non	non	6
Classe (sans raccordement à la terre)	I	II	7
Arrêt de protection thermique	-	-	Connexion sortie
Sécurité thermique	oui	oui	8
Niveau de pression acoustique des émissions	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	9
Valeur totale de vibration	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	Kit de gaines thermorétractables 3 pièces
Poids	0,670 kg	0,800 kg	10
Sous réserve de modifications techniques.		Bus de réduction de 14 mm*	Bus de réduction de 9 mm*
		11	Filtre à micropousières
		12	13
		HL Scan	HL Scan
		14	14
		Bus à fente large*	Bus à fente large*
		15	15
		Rouleau presseur	Rouleau presseur
		16	Bague à souder en plastique*
		PVC rigide :	PVC rigide :
		HDPE :	HDPE :
		PP :	PP :
		ABS :	ABS :
		17	17
		Bus à souder*	Bus à souder*
(* uniquement pour les modèles HL 1920 E et HL 2020 E)			
HL 1920 E		HL 2020 E	
Alimentation	220-230 V, 50/60 Hz	220-230 V, 50/60 Hz	2200 W
Puissance	2000 W	2200 W	
Position	1 2	1 2	
Débit d'air (l/min)	150 300	150 300	150 - 300
Température (°C)	80 80 - 80	80	80 - 630
Réglage de la température	-	en continu, en 9 étapes par molette de réglage	en continu par intervalles de 10 °C au moyen de touches
Affichage de la température	-		Écran ACL
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	non		oui
Classe (sans raccordement à la terre)	I		II
Arrêt de protection thermique	-		oui
Sécurité thermique	oui		oui
Niveau de pression acoustique des émissions	≤ 70 dB (A)		≤ 70 dB (A)
Valeur totale de vibration	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²		≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
Poids	0,840 kg		0,880 kg
Sous réserve de modifications techniques.		Sous réserve de modifications techniques.	

Guide de sélection de la bonne baguette à souder pour le soudage du plastique

Matière	Utilisations	Comment reconnaître les différents types de matière plastique
PVC rigide	Tuyaux, raccords, plaques, profilés, Pièces techniques molées Température de soudage 300 °C	Se carbonise dans la flamme, odeur piquante ; bruit métallique
PE rigide (HDPE)	Cuves, corbeilles, bidons, matériau d'isolation, tuyaux Température de soudage 300 °C	Flamme claire jaunâtre, les gouttes continuent à brûler, odeur de bougie en train de s'éteindre ; bruit métallique
PP Polypropylène	Tuyaux de terminaison haute température, coques de sièges, emballages, pièces de voitures, Température de soudage de 250 °C	Flamme claire au cœur bleu, les gouttes continuent à brûler, odeur piquante ; bruit métallique
ABS	Pièces de voitures, boîtiers d'appareils, valises Température de soudage de 350 °C	Fumée noire floconneuse, odeur douceâtre ; bruit métallique

Accessoires (voir ill. sur la couverture)

Votre magasin spécialisé tient un large assortiment d'accessoires à votre disposition.	Les appareils électriques, les accessoires et les emballages doivent être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.
1 Buse de surface large 50 mm	ref. 070113
2 Buse de surface large 75 mm	ref. 070212
3 Buse délectrice 50 mm	ref. 070311
4 Buse délectrice 75 mm	ref. 070410
5 Set de décapage de peinture	ref. 010317
6 Buse réflectrice	ref. 070519
7 Connexion serrée	
Ø 0,5-1,5	ref. 006655
Ø 1,5-2,5	ref. 006648
Ø 0,1-0,5 – Ø 4-0-6,0	ref. 006662
8 Gainas thermorétractables 4-8,9-5 mm	ref. 071417
1,6-4,8 mm	ref. 071318
4,0-12,0 mm	ref. 072756
Kit de gaines thermorétractables 3 pièces	ref. 075811
9 Bus réflectrice de brasage*	ref. 074616
10 Buse de réduction de 14 mm*	ref. 070717
11 Buse de réduction de 9 mm*	ref. 070618
12 Filtre à micropousières	ref. 078218
13 HL Scan	ref. 014919
14 Buse à fente large*	ref. 074715
15 Rouleau presseur	ref. 012311
16 Baguette à souder en plastique*	
PVC rigide :	
HDPE :	ref. 073114
PP :	ref. 071219
ABS :	ref. 073411
17 Buse à souder*	ref. 074210
	ref. 070915

Élimination

Uniquement pour les pays de l'UE :	Conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.
Garantie du fabricant	
Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement sûr et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables.	
La durée de garantie est de 36 mois ou 600 heures d'utilisation et débute au jour de la vente au consommateur.	
Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée par réparation ou par échange des pièces defectueuses. La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes, ni aux bris de pièces consécutifs à une chute. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie.	
La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une facture ou d'un ticket de caisse portant la date d'achat et le cachet du vendeur ou s'il est remis au vendeur dans les 6 premiers mois de la garantie.	

Service de réparation :

Le service après-vente de notre usine effectue également les réparations non couvertes par la garantie ou survenant après l'expiration de celle-ci.

3 A N S
DE GARANTIE
FABRICANT

NL Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

Over dit document

Lees voor het gebruik deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door, want alleen een vakkundige gebruik garandeert een duurzaam, betrouwbaar en storingsvrij gebruik.
Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe heteluchtpistool.



Bescherm uzelf tegen elektrische schokken.

Voorkom dat u geaarde delen, zoals buizen, verwarmingselementen, fornuizen of koelkasten aanraakt. Laat het apparaat niet zonder toezicht, zolang het in werking is.

Eerste ingebruikneming

Bij het eerste gebruik kan er wat rook ontsnappen. De rook ontstaat door bindmiddelen die tijdens het eerste gebruik door de warmte uit de isolatiefolie van het verwarmingselement vrijkomen.

Om een snelle rookafvoer te bereiken, zou het apparaat op het stavlak moeten worden neergezet. De werkplek zou bij het eerste gebruik goed gevентileerd moeten worden. De ontsnappende rook is niet schadelijk!

Houd ook rekening met omgevingsinvloeden.

Stel elektrisch gereedschap nooit bloot aan regen. Gebruik elektrisch gereedschap niet in vochtige toestand en niet in een vochtige of natte omgeving. Voorzichtig bij gebruik van het apparaat in de buurt van brandbare materialen. Niet gedurende de lange tijd op dezelfde plek gericht houden. Het apparaat niet gebruiken in een explosieve omgeving. De warmte kan naar brandbare materialen, die niet zichtbaar zijn, worden geleid.



Voorkom overbelasting van uw gereedschap.

U werkt beter en veiliger binnen het aangegeven vermogen. Draag het apparaat niet aan de kabel en gebruik de kabel niet om de stekker uit het stopcontact te trekken. Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe voorwerpen.

Let op giftige gassen en ontbrandingsgevaar.

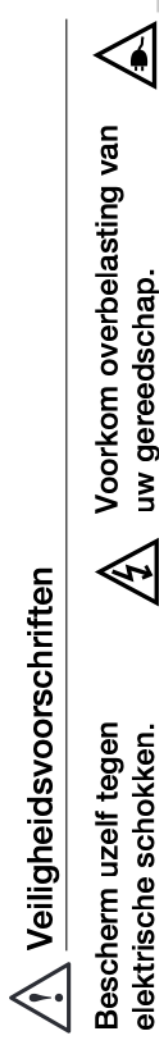
Bij de bewerking van kunststof, lak en soortgelijke materialen kunnen giftige gassen vrijkomen. Let op brand- en ontbrandingsgevaar.

Gebruik voor uw eigen veiligheid uitsluitend toebehoren en aanvullende apparatuur, die in de gebruiksaanwijzing genoemd zijn of door de producent van het apparaat aanbevolen of aangegeven worden.

Het gebruik van ander dan in de gebruiksaanwijzing of in de catalogus aanbevolen gereedschap of toebehoren kan leiden tot persoonlijk letsel.

Laat kinderen niet met het apparaat spelen.

Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden (door de gebruiker) mogen alleen door kinderen worden uitgevoerd indien zij onder toezicht staan.



Veiligheidsvoorschriften

Deze voorschriften voor gebruik van het apparaat lezen en in acht nemen. Wanneer de gebruiksaanwijzing niet wordt opgevolgd kan het apparaat risico's veroorzaken.

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten ter voorkoming van elektrische schokken, lichamelijk letsel en brandgevaar de volgende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Als er niet zorgvuldig met het apparaat wordt omgegaan, zou er per ongeluk brand kunnen ontstaan of mensen gewond kunnen raken.

Controleer het apparaat voor de ingebruikneming op eventuele beschadigingen (stroomkabel, beschutting etc.) en neem het apparaat bij beschadiging niet in gebruik. Het apparaat nooit zonder toezicht ingeschakeld laten.

Houd kinderen onder toezicht om er zeker van te zijn dat zij niet met het apparaat spelen.

Veiligheidsvoorschriften

Voor uw veiligheid

Laat reparaties alleen door een elektro-vakman uitvoeren. 

Dit elektrische gereedschap voldoet aan de betreffende veiligheidsvoorschriften. Reparaties mogen uitsluitend worden verricht door een elektro-vakman, anders kunnen ongelukken ontstaan voor de gebruiker. Als het netsnoer van dit apparaat wordt beschadigd, moet dit door de producent of zijn klantenservice of een soortgelijk gekwalificeerde persoon worden vervangen om risico's te vermijden.



Aanduiding restwarmte (alleen HL 2020 E) 
De aanduiding voor restwarmte dient als optische waarschuwingssindicatie om letsel bij direct huidcontact met

Toepassingsmogelijkheden

Wilt tonen u hier enkele toepassingen voor heteluchtpistolen van STE-NEL. Dit zijn geenszins alle mogelijkheden bedoelen – u kunt vast andere toepassingsmogelijkheden bedenken.

Verf verwijderen:
De verf wordt zacht gemaakt en kan met spatel en krabber worden verwijderd.

Kabels krimpen:
De krimp wordt over de te isoleren plaats geschoven en met hete lucht verwarmd. Daardoor krimpt de diameter van de kous met ca. 50% en zorgt voor een dichte verbinding.

PVC vervormen:
Platen, buizen of skilaarzen worden door hete lucht zacht en vormbaar.

Barbecue aansteken:
In een barbecue draai brandt de houtskool; u hoeft niet te wachten.

Ontdoien:
Waterleidingen, bevroren sloten, trapredes. Behoedzaam ontdoen en drogen in één handeling.

HL 2020 E

Het apparaat wordt met de standenschakelaar  aan de achterkant van de greep in- en uitgeschakeld. Behalve de regeling van toerental/luchtheoveelheid in 3 standen met de schakelaar  kan de temperatuur in de standen 2 en 3 in een bereik van 80 °C tot 630 °C traploos worden ingesteld m.b.v. de kantelschakelaar . De gewenste temperatuur kan in stappen van 10 °C worden verhoogt door aan de rechterkant van de schakelaar  op '+' te drukken of verlaagd door aan de linkerkant van de schakelaar  op '-' te drukken. Het konstig indrukken van de schakelaar verhoogt of verlaagt de gewenste temperatuur eenmalig met 10 °C. Langdurig drukken op de knop verhoogt of verlaagt de temperatuur continu in stappen van 10 °C, tot de schakelaar wordt losgelaten of de minimale resp. maximale temperatuur is bereikt. De ingestelde gewenste temperatuur wordt gedurende 3 seconden zichtbaar op het display, daarna wordt tijdens het verhogen of verlagen van de temperatuur de daadwerkelijke temperatuur bij het uitblaasmondstuk aangegeven. Gedurende deze tijd knippert het °C/F-teken. Zodra de gewenste temperatuur is bereikt, blift dit teken branden op het display. In stand 1 bedraagt de temperatuur 80 °C. Bij het wisselen vanuit stand 2 of 3 met hogere temperaturen na stand 1 duurt het even tot het apparaat is afgerekeld tot 80 °C. Tijdens het afgelen wordt op het LCD-display  de daadwerkelijke temperatuur bij de uitgang van de ventilator getoond. Na het uitschakelen van het apparaat kan d.m.v. een bajonetsluiting worden verwijderd.

Apparaatbeschrijving - in gebruikname

Let op: de afstand t.o.v. het te bewerken voorwerp is afhankelijk van het materiaal en de toepassing. Voer altijd eerst een test uit met de luchstrom en de temperatuur. Met de als toebehoren verkrijgbare opzetmondstukken (zie de pagina Toebehoren op de omslag) kan de hete lucht precies worden gestuurd. **Wees voorzichtig bij het verwisselen van hete mondstuks!** Als u het heteluchtpistool wilt neerzetten, moet u erop letten dat het apparaat goed en stevig op een schone ondergrond staat.

HL 1620 S

Het apparaat wordt met de standenschakelaar  aan de achterkant van de greep in- en uitgeschakeld. De luchtheoveelheid en de temperatuur kunnen in 2 standen worden ingesteld. Op stand 1 wordt 300 °C bij een luchtheoveelheid van 240 l/min. bereikt, op stand 2 is dat 500 °C bij 450 l/min. Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

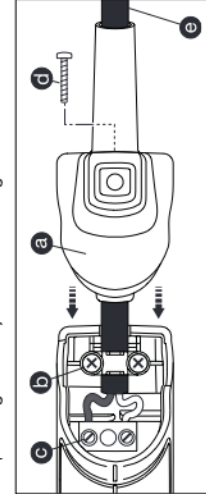
HL 1820 S

Het apparaat wordt met de standenschakelaar  aan de achterkant van de greep in- en uitgeschakeld. De luchtheoveelheid en de temperatuur kunnen in 3 standen worden ingesteld. Op stand 1 (koudestand) wordt 50 °C bij een luchtheoveelheid van 100 l/min. bereikt, in stand 2 is dat 400 °C bij 300 l/min. en in stand 3 is dat 600 °C bij 500/min. De beschermlijn  kan m.b.v. een bajonetsluiting worden verwijderd.

HL 1920 E

Het apparaat wordt met de standenschakelaar  aan de achterkant van de greep in- en uitgeschakeld. Behalve de regeling van toerental/luchtheoveelheid in 3 standen (stand 1 is een koudeluchtautstand met 80 °C) kan de temperatuur in de standen 2 en 3 in een bereik van 80 °C - 600 °C traploos worden ingesteld m.b.v. het steltwielje . De op het steltwielje aangegeven getallen van 1 t/m 9 zijn hierbij ter oriëntatie. » « betekent 80 °C, bij » » wordt de hoogste temperatuur van 600 °C bereikt. De luchtheoveelheid varieert in de drie standen van 150/150-300/300-500 l/min. De beschermlijn  kan met een bajonetsluiting worden verwijderd.

Vervanging van de kabel (alleen HL 2020 E) 
Als de kabel beschadigd is, kan deze zonder de behuizing te openen gemakkelijk worden vervangen.



Apparaatelementen

- ① Roestvrijstalen uitblasmondstuk
- ② Luchtinhaalopening met filterrooster om vreemde voorwerpen buiten te houden
- ③ Afneembare beschermhuls (voor moeilijk bereikbare plaatsen)
- ④ Soft-voetstuk en ⑤ soft-eindkapp voor een stevige stand en glijvast, stationair gebruik
- ⑥ Belastbare rubberen kabel
- ⑦ Standenschakelaar voor instelling van de luchthoeveelheid (2/3 standen)
- ⑧ Steltwielje voor de temperatuurinstelling
- ⑨ Knop voor de temperatuurinstelling
- ⑩ Temperatuurcontrole via lcd-display
- ⑪ Aangename softgeep
- ⑫ Ophanging
- ⑬ Aanduiding restwarmte (alleen HL 2020 E)
- ⑭ Netsnoer verwisselbaar (alleen HL 2020 E)

Technische gegevens

HL 1620 S		HL 1820 S	
Stroomtoevoer	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	1800 W
Vermogen	1600 W		
Stand		1	2
Luchthoeveelheid (l/min.)	1 240 300	450 500	300 400
Temperatuur (°C)	300	50	300 600
Temperatuurinstelling	-	-	
Temperatuurweergave	-	-	
Aanduiding restwarmte	nee	nee	
Beschermingsklasse (geen goede aansluiting)	II	II	
Thermostabilisatie	-	-	
Emissiegeluidsdrukvlieu	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	
Totale trillingswaarde	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	
Gewicht	0,670 kg	0,800 kg	
Technische wijzigingen voorbehouden			
HL 1920 E		HL 2020 E	
Stroomtoevoer	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
Vermogen	1500 W	2200 W	
Stand		1	2
Luchthoeveelheid (l/min.)	150 80	150 - 300 80 - 600	300 - 500 80 - 630
Temperatuur (°C)		150 80	150 - 300 80 - 630
Temperatuurinstelling	traploos in 9 stappen m.b.v. stelwielje	traploos in 10 °C-stappen d.m.v. toetsen	
Temperatuurweergave	-	lcd-display	
Aanduiding restwarmte	nee	ja	
Beschermingsklasse (geen goede aansluiting)	II	II	
Veiligheidsthermostabilisatie	-	-	
Thermostabilisatie	ja	ja	
Emissiegeluidsdrukvlieu	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	
Totale trillingswaarde	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	
Gewicht	0,840 kg	0,880 kg	
Technische wijzigingen voorbehouden			

Hulp bij het kiezen van de juiste lasdraad bij het kunststof lassen.

Herkenningssymbolen

Materiaal	Toepassingen	Verbrandt in de vlam, bijtende geur, rammelend geluid
Harde PVC	Buizen, fittingen, platen, bouwprofielen, technische gevormde delen	
	Backuipjes, manden, jerrycans, isolatiematerialen, buizen	
PE hard (HDPE) Polyethyleen	300 °C lasttemperatuur	
PP Polypropyleen	HT-afvoerbuizen, kunststof zittingen, verpakkingen, auto-onderdelen	
	250 °C lasttemperatuur	
ABS	auto-onderdelen, apparatuurbehuizingen, koffers	
	350 °C lasttemperatuur	
	Zwarde, dikke rook, zoete geur; rammelend geluid	

Accessoires (zie afb. op de omslag)

U kunt een breed assortiment accessoires bij uw winkelier kopen.	
1	Breedstralmondstuk 50 mm
2	Breedstralmondstuk 75 mm
3	Asfchermmondstuk 50 mm
4	Asfchermmondstuk 75 mm
5	Verkrabberset
6	Reflectormondstuk
7	Krimpverbinder
8	Krimpkousen
9	Soldereffectormondstuk*
10	Reduceermondstuk 14 mm*
11	Reduceermondstuk 9 mm*
12	Fijnstoffilter
13	HL-scan
14	Breed glijmondstuk*
15	Andrukrol
16	Kunststof lasdraad*
	Harde PVC; HDPE; PP; ABS; Lasschoen*
(* alleen voor HL 1920 E en HL 2020 E)	
(zie pagina 160)	

Verwijderen



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil!

Alleen voor EU-landen:

Conform de geldende Europese richtlijn voor gebruikte elektronische en elektronische apparatuur en hun implementatie in het nationaal recht, dienen niet langer bruikbare elektronische apparaten gescheiden ingezameld en milieuvriendelijk gerecycled te worden.

Fabrieksgarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storing-vrije werking.

De garantiertermijn bedraagt 36 maanden, resp. 600 bedrijfsuren, en begint op de dag van verkoop aan de consument. Alle klachten, die beruven op materiaal- of fabricagefouten, worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vervangen van de defecte onderdelen, door ons te beoordeelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn, bij schade of gebrekken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij break door valLEN. Schade aan andere voorwerpen is uitsluitend van garantie.

De garantie wordt alleen verleend, als het niet-gedemonstreerde apparaat, met kassabon of rekening (met aankoopdatum en winkelstempel), goed verpakt, aan het betreffende serviceadres wordt opgestuurd of binnen de eerste 6 maanden naar de winkelier wordt teruggestuurd.

Reparatieservice:

Na afloop van de garantieduur of bij gebrek daarna of onder de garantievalLEN, kunt u het dichtsitzende serviceadres naar de mogelijkheden van reparatie vragen.

3 JAAR
FABRIEKSGARANTIE

CE Conformiteitsverklaring

(zie pagina 160)

IT Traduzione delle istruzioni per l'uso originale

Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio. Solo un utilizzo adeguato può infatti garantire un funzionamento di lunga durata, affidabile e privo di disturbi. Vi auguriamo molte soddisfazioni con il Vostro nuovo convogliatore ad aria calda.



Leggete attentamente le presenti avvertenze sulla sicurezza prima di usare l'apparecchio. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per l'uso, l'apparecchio può diventare una fonte di pericolo.

Quando si usano utensili elettrici è necessario osservare le seguenti norme fondamentali per potersi proteggere da scosse elettriche, lesioni o incendi. Se non usate l'apparecchio con precauzione, sussiste il pericolo d'incendio o di lesione a persone.

Prima della messa in funzione controllate che l'apparecchio non presenta eventuali danni (al cavo di allacciamento alla rete, all'involucro, ecc.); in caso doveste constatare danni, non mettete in funzione l'apparecchio.

Non lasciate l'apparecchio incustodito. Prestate attenzione in presenza di bambini e badate che non giochino con l'apparecchio.

Prima messa in servizio
Manca parte del testo. Al primo impegno potrebbe fuori uscire dell'fungo. Cio' è dovuto agli agglomerati

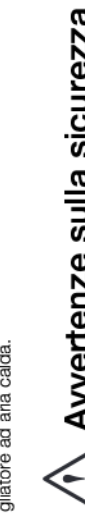
Riguardo a questo documento

Si prega di leggere attentamente le istruzioni e di conservarle.
- Tutelato dai diritti d'autore. La ristampa, anche solo di estratti, è consentita solo previa nostra approvazione.
- Con riserva di modifiche legate al progresso della tecnica.



Avvertenze sulla sicurezza

elementi del riscaldamento, fornelli, frigoriferi. Non lasciate l'apparecchio incustodito quando è in funzione.



Avvertenze sulla sicurezza

che al primo utilizzo si staccano dalla pellicola isolante del riscaldatore per effetto del calore.
Al fine di ottenere una rapida fuoriuscita del fumo, si consiglia di posizionare l'apparecchio sulla superficie di appoggio. Al primo impiego l'ambiente di lavoro dovrebbe essere ben ventilato. Il fumo che fuoriesce non è nocivo!



Tenete conto delle influenze ambientali.

Non esponete le apparecchiature elettriche alla pioggia. Non utilizzate apparecchi elettrici quando sono bagnati o in un ambiente umido o bagnato. Prestate attenzione se utilizzerete gli apparecchi nelle vicinanze di materiali combustibili. Non dirigete l'apparecchio sullo stesso punto per un tempo prolungato. Non utilizzate l'apparecchio in presenza di un'atmosfera con pericolo di esplosione. Il calore potrebbe essere convogliato verso materiali combustibili che sono nascosti.

Non lasciate l'apparecchio incustodito per il cavo e non tirate quest'ultimo per sfilare la spina dalla presa. Proteggete il cavo dal calore e da contatti con olio e spigoli taglienti.

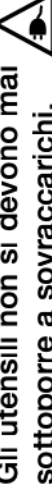
Nella lavorazione di materiali sintetici, vernici e simili si possono generare gas velenosi.



Conservate i Vostri utensili in un posto sicuro.

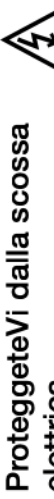
Dopo l'uso appoggiate l'apparecchio su una superficie di appoggio sicura e fate lo raffreddare prima di imballarlo e riportarlo. Gli utensili che non vengono utilizzati devono essere messi da parte in un posto asciutto e chiuso a chiave, a cui i bambini non abbiano accesso. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con esperienza e conoscenze insufficienti solo sotto sorveglianza o se sono stati/ istruiti circa il sicuro utilizzo dell'apparecchio e i possibili pericoli che da esso provengono. Non lasciate giocare i bambini con l'apparecchio.

Non lasciate eseguire lavori di pulizia o manutenzione dai bambini senza che siano sorvegliati.



Gli utensili non si devono mai sottoporre a sovraccarichi.

Si lavora meglio e con maggiore sicurezza se si rimane nell'ambito delle prestazioni indicate per l'apparecchio. Non trasportate l'apparecchio tenendolo per il cavo e non tirate quest'ultimo per sfilare la spina dalla presa. Proteggete il cavo dal calore e da contatti con olio e spigoli taglienti.



ProteggeteVi dalla scossa elettrica.

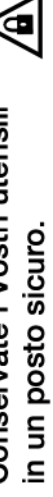
Evitate il contatto del corpo con parti collegate a terra, ad esempio tubi,

Nella lavorazione di materiali sintetici, vernici e simili si possono generare gas velenosi e al pericolo di accensione.



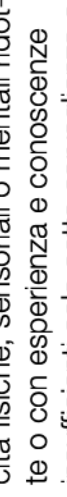
Fate attenzione ai gas velenosi e al pericolo di accensione.

Nella lavorazione di materiali sintetici, vernici e simili si possono generare gas velenosi.



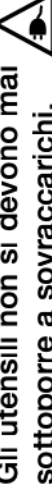
Attenzione al pericolo di provocare fiamme e incendi.

Ai fini della Vostra sicurezza utilizzate esclusivamente accessori e apparecchiature supplementari indicati nelle istruzioni per l'uso consigliati o indicati dal costruttore dell'apparecchio. Se si impieghano degli accessori o apparecchi di complemento diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso o nel catalogo, sussiste il pericolo di lesioni.



Per riparazioni rivolgeteVi sempre a uno specialista.

Questo apparecchio elettrico è conforme alle disposizioni di sicurezza inerenti. Per eventuali riparazioni bisogna rivolgersi sempre a un riparatore autorizzato, altrimenti sussiste il rischio di incidenti nell'uso dell'apparecchio. Se il cavo di allacciamento alla rete di questo apparecchio è danneggiato, ai fini di evitare pericoli lo si deve far sostituire dal costruttore o dal suo servizio di assistenza clienti oppure da una persona con simili qualifiche.



Per riparazioni rivolgeteVi sempre a uno specialista.

Questo apparecchio elettrico è conforme alle disposizioni di sicurezza inerenti. Per eventuali riparazioni bisogna rivolgersi sempre a un riparatore autorizzato, altrimenti sussiste il rischio di incidenti nell'uso dell'apparecchio. Se il cavo di allacciamento alla rete di questo apparecchio è danneggiato, ai fini di evitare pericoli lo si deve far sostituire dal costruttore o dal suo servizio di assistenza clienti oppure da una persona con simili qualifiche.



Descrizione dell'apparecchio - Messa in esercizio

Se l'apparecchio è in funzione per meno di 90 secondi, l'indicazione del calore residuo non è attiva. In ogni caso la responsabilità è dell'utente, e nell'utilizzo di convogliatori ad aria calda occorre sempre prestare particolare attenzione.

⚠️

Señalización del calor residual (solo HL 2020 E) 

La señalización del calor residual sirve como avvertimento visivo para evitar lesiones debidas al contacto directo de la piel con el tubo de soporte caliente. La señalización del

L'indicazione è funzionante a partire da 90 secondi di esercizio e lampeggia finché la temperatura sul tubo di soffiaggio a temperatura ambiente non è scesa sotto i 60 °C.

Applicazioni

Qui di seguito Vi illustriamo alcune applicazioni del convogliatore ad aria calda SITE NEL. Questo elenco non esaurisce assolutamente le possibilità di applicazione - sicuramente Vi verranno in mente ulteriori esempi.

Rimozione della vetrata:

la vetrata viene ammorbidita e può poi essere rimossa

Callettamento di cavi: completamente con spata o faschietto.

il tubo flessibile di calettamento viene infilato sul punto da isolare e riscaldato con aria calda. In tal modo il diametro del

collegamento compatto. Grazie agli ugelli a riflessione

Deformazione di PVC: la deformazione del PVC può essere causata da temperature elevate o da pressioni eccessive. I tubi e le scarpe di PVC si ammorbidiscono sotto l'effetto dell'aria calda e diventano così modelabili. Emettendo una sostanza che fa sì che il PVC si ristagni, si possono creare forme specifiche per i cavi. Il PVC si ristagna quando viene raffreddato.

Accensione della griglia: in un attimo i carboni per la grigliata diventano ardenti; mai più lunghe attese.

Scongelamento: condotte d'acqua, serrature di porte coperte di ghiaccio, scalini, piloni di scia. Delicato procedimento di scongelamento e asciugatura in una sola operazione.

Brasatura dolce: pulite innanzitutto i pezzi in metallo da unire, poi scaldate con l'aria calda il punto da saldare e portate il filo per saldare. Per brasare utilizzate un fondente ai fini di impedire la formazione di cestello oppure un filo per saldare con canaletto per fondente.

SUE PALMER

- 30 -

Non appena la temperatura nominale è stata raggiunta, questo segnale appare permanentemente sul display. Nel livello di convogliamento aria 1 la temperatura è pari a 80 °C. Passando dal livello di convogliamento aria 2 o 3 con temperature più elevate al livello 1, l'apparecchio impiega poco tempo per raffreddarsi a 80 °C. Durante il processo di raffreddamento, sul display a cristalli liquidi (10) viene indicata la temperatura effettiva degli ugelli. Dopo lo spegnimento dell'apparecchio viene mantenuto il valore impostato per ultimo. Il condotto di protezione (3) può essere rimosso mediante una chiusura a balonetta.

Sostituzione del cavo (solo HL 2020 E) Se il cavo di allacciamento alla rete è danneggiato, lo sostituire senza difficoltà e senza necessità di aprire cassa

Attenzione: la distanza rispetto all'oggetto da lavorare si basa sul materiale e sul tipo di lavorazione che si intende effettuare. Esegui prima un test del flusso d'aria e della temperatura. Con gli ugelli applicabili disponibili come accessori (vedere il foglio degli accessori contenuto nella scatola) è possibile dirigere il getto di aria calda con elevata precisione. **Fate attenzione quando cambiate gli ugelli bollenti!** Se utilizzate il convogliatore di aria calda come apparecchio non mobile, badate che esso venga ben fissato e che sia posto su una base sicura, antiscivolo e pulita.

Conservate scrupolosamente queste avvertenze sulla sicurezza nelle vicinanze dell'apparecchio.

Saldatura e ripassatura di materiale plastico: tutti i pezzi che si desidera saldare devono essere dello stesso materiale plastico. Utilizzate il filo di apporto a:

Saldatura di pellicole:

le pellicole vengono messe una sopra l'altra e saldate. L'aria calda viene portata con un ugello a fessura sottile sulla pellicola superiore, poi le due pellicole vengono pressate forte l'una sopra l'altra con un rullo pressore. Anche è possibile riparare teloni di tende in PVC con saldatura.

כָּלֵב פְּרִזְבֶּרְגִּי - מִתְּמֻנָּה וְעַמְּדָה

Per la Vostra sicurezza

卷之三

Le apparecchiature sono equipaggiate con una protezione termica a 2 livelli:

1. Un dispositivo di spegnimento del riscaldatore si attiva nel caso si superi una determinata temperatura nel momento in cui la fuoriuscita aria dal foro viene ostacolata (accumulo di calore). Il soffiatore continua la sua funzione. Veniti avvertiti di tale spegnimento tramite un

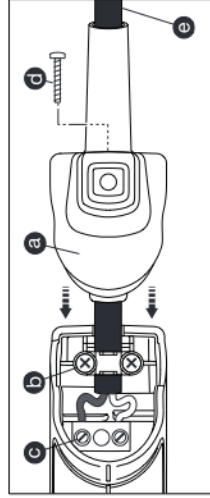
triangolo di avvertimento presente sul display. Quando il foro di soffiaggio è di nuovo libero, il riscaldamento si riaccende automaticamente dopo breve tempo.

A questo punto il lettore avrà intuito che era apparsa sul display un'immagine composta, il dispositivo di spegnimento o di accensione in tal caso di scomparsa di una determinata temperatura può intervenire anche dopo lo spegnimento dell'apparecchio; in tal caso, dopo la riaccensione, occorre riu-

tempo del solito prima che venga raggiunta la temperatura sul foro di soffaggio. *

2. In caso di sovraccarico la sicurezza termica spegne

La temperatura nominale impostata è visibile sul display per 3 secondi, poi durante l'abbassamento o l'aumento della temperatura quella effettiva viene visualizzata sul tubo di soffianio. L'unico questo periodo il senso °C/°F lam-



1. Importante! Sconnette l'apparecchio dalla rete.
 2. Svitate la vite **a** e staccate il tappo **a**.
 3. Svitate lo scarico della trazione **b**.
 4. Svitate i morsetti di rete **c**.
 5. Svitate il cavo **e**.
 6. Introducete un nuovo cavo e riavitate nuovamente, se-

Componenti dell'apparecchio

- 1 Tubo di scarico dell'aria in acciaio inox
 - 2 L'apertura per l'ingresso dell'aria con griglia tiene lontani i corpi estranei
 - 3 Tubo di protezione asportabile (per punti difficilmente accessibili)
 - 4 Impugnatura morbida e **5** base morbida di appoggio per una presa sicura e antiscivolo durante il lavoro.
 - 6 Cavo in gomma ad alta resistenza
 - 7 Interruttore a stadi per la regolazione del flusso di aria (a 2 livelli / a 3 livelli)
 - 8 Rotella di regolazione per regolazione della temperatura
 - 9 Tasto per la regolazione della temperatura
 - 10 Controllo della temperatura tramite display LCD
 - 11 Comoda impugnatura morbida
 - 12 Sospensione
 - 13 Segnalazione del calore residuo (solo HL 2020 E)
 - 14 Cavo di allacciamento alla rete sostituibile (solo HL 2020 E)

Dati tecnici

Ausilio per la scelta del giusto filo di apporto nella saldatura di plastica

	HL 1620 S			HL 1820 S		
Allacciamento alla rete	220-230 V, 50/60 Hz			220-230 V, 50/60 Hz		
Potenza	1600 W			1800 W		
Livello		1	2		1	2
Flusso di aria (litri al minuto)	240	450	500	100	300	500
Temperatura (°C)	300			50	400	600
Regolazione della temperatura	-			-		
Visualizzazione della temperatura	-			-		
Segnalazione del calore residuo	no			no		
Classe di protezione (senza allacciamento al conduttore di protezione)	II			II		
Spegnimento del riscaldamento in caso di superamento di una determinata temperatura	-			-		
Termostezione	si			si		
Livello di pressione acustica delle emissioni	\$ 70 dB (A)			\$ 70 dB (A)		
Valore totale delle vibrazioni	\$ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			\$ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²		
Peso	0,670 kg			0,800 kg		
Con riserva di modifiche tecniche						

	HL 1920 E		
Allacciamento alla rete	220-230 V, 50/60 Hz		
Potenza	2000 W		
Livello		1	2
Flusso di aria (litri al minuto)	150	150 - 300	300 - 500
Temperatura (°C)	80	80 - 600	80 - 630
Regolazione della temperatura	continua, in 9 livelli tramite rotella di regolazione		
Visualizzazione della temperatura	-		
Segnalazione del calore residuo	no		
Classe di protezione (senza allacciamento al conduttore di protezione)	II		
Spegnimento del riscaldamento in caso di superamento di una determinata temperatura	-		
Termostezione	si		
Livello di pressione acustica delle emissioni	\$ 70 dB (A)		
Valore totale delle vibrazioni	\$ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²		
Peso	0,840 kg		
Con riserva di modifiche tecniche			

Caratteristiche distintive

Materiale	Tipi di applicazione
PVC duro	Tubi, guarnizioni, pannelli, profili per costruzioni, pezzi stampati tecnici Temperatura di saldatura 300 °C
PE duro (HDPE) Polietilene	Vasche, cestini, taniche, materiale isolante, tubi Temperatura di saldatura 300 °C
PP Polipropilene	Tubi di scarico in HT, seggiolini, imballi, componenti di automobili Temperatura di saldatura 250 °C
ABS	Componenti di automobili, carcasse di apparecchi, valigie Temperatura di saldatura 350 °C

Smaltimento

Apparecchi elettrici, accessori e materiali d'imbalsaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento.



Solo per paesi UE:

Conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ugello per flusso allargato 50 mm	Ugello per flusso allargato 75 mm	Ugello con bordo 50 mm	Ugello con bordo 75 mm	Set di raschietti per la rimozione di vernici	Ugello a riflettore Connettori crimp	Ø 0,5-1,5	Ø 1,5-2,5	Tubi flessibili termoretraibili	Ugello riflettore per saldature*	Ugello riduttore 14 mm*	Ugello riduttore 9 mm*	Filtro per polveri sottili	HL-Scan	Ugello a fessura per flusso allargato*	Rullo pressore	PVC duro:	Zoccolo di saldatura*
Art. n. 070113	Art. n. 070212	Art. n. 070311	Art. n. 070410	Art. n. 010317	Art. n. 070519	Art. n. 006655	Art. n. 006648	Art. n. 006662	Art. n. 071417	Art. n. 071318	Art. n. 072766	Art. n. 014919	Art. n. 074715	Art. n. 012311	Art. n. 073114	Art. n. 071219	(*) solo per HL 1920 E e HL 2020 E)

Questo prodotto STEINEL viene costruito con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove di campionamento. STEINEL garantisce la perfetta qualità e il funzionamento.

La durata della garanzia è di 36 mesi e di 600 ore di esercizio e decorre a partire dalla data della vendita al consumatore. Non eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi. Non sussiste nessun diritto di garanzia in caso di difetti sui pezzi soggetti ad usura ed in caso di guasti o difetti inseriti in seguito a trattamento o manutenzione impropria, come danni da caduta. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei.

Si può far valere il diritto di garanzia soltanto inviando l'apparecchio propriamente imbalsato ed accompagnato dallo scontrino di cassa o dalla fattura (con data di acquisto e timbro del negoziante) al competente punto di assistenza tecnica, oppure consegnando l'apparecchio al negoziante durante il periodo di garanzia.

Centro assistenza riparazioni:

dopo la scadenza del periodo di garanzia o in caso di difetti per i quali non si ha diritto alla prestazione di garanzia, siete pregati di rivolgervi al centro di assistenza più vicino per informarVi sulla possibilità di riparazione.

(vedi pagina 160)

3 ANNI
DI GARANZIA
DEL PRODUTTORE

CC Dichiaraione di conformità

ES Traducción de las instrucciones de manejo originales

Le rogamos se familiarice con estas instrucciones de manejo antes del uso. Porque solo un manejo adecuado garantiza un servicio prolongado, eficaz y sin alteraciones. Le deseamos que pueda sacar bien provecho de su pistola de aire caliente.

⚠ Indicaciones de seguridad

Lea y observe estas indicaciones antes de utilizar el aparato. La observancia de estas instrucciones de uso puede hacer del aparato una fuente de peligro.

El uso de herramientas eléctricas requiere que se tengan en cuenta las siguientes medidas de seguridad fundamentales para evitar sacudidas eléctricas así como el peligro de lesiones e incendios. El manejo negligente del aparato puede provocar un incendio o daños personales. Compruebe el aparato, antes de hacerlo funcionar, con respecto a posibles daños (cable de alimentación, carcasa, etc.) y no lo ponga en servicio en caso de estar dañado. No hacer funcionar el aparato sin vigilancia.

Los niños deben de estar controlados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Primera puesta en funcionamiento
Al utilizar el aparato por primera vez es posible que salga algo de humo. El humo se produce por los aglutinantes que se desprenden de la película aislante de la resistencia durante el primer uso debido al calor.

⚠ Indicaciones de seguridad

Guardé sus herramientas en un sitio seguro.

Después de usarlo, coloque el aparato sobre su pie y déje que se enfrie antes de volver a guardarlo. Cuando no se usan las herramientas, siempre hay que guardarlas en un sitio seco y cerrado, fuera del alcance de los niños. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por personas con falta de experiencia y conocimientos si están bajo supervisión o han sido instruidos acerca de un uso seguro del aparato y comprenden los riesgos que puede implicar.

Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deberán ser llevados a cabo por niños sin la debida vigilancia.

No someta sus herramientas a esfuerzos excesivos. 
Trabajará mejor y con mayor seguridad en la gama de potencia indicada. No lleve la herramienta al cable y no use este para sacar el enchufe de la toma de corriente. Proteja el cable del calor, el aceite y los cantos agudos.

No someta sus herramientas a esfuerzos excesivos.

Evite el contacto corporal con elementos puestos a tierra, por ejemplo tubos, radiadores, cocinas eléctricas y frigoríficos. No deje el aparato sin vigilancia, mientras esté en funcionamiento.

Preste atención a los gases tóxicos y al peligro de inflamación.

Al trabajar plásticos, lacas y materiales similares, pueden producirse gases tóxicos. Tenga presente el peligro de incendio e inflamación. Para su propia seguridad, utilice únicamente los accesorios y el equipo adicional indicados en estas instrucciones de uso, o los recomendados o indicados por el fabricante de la herramienta.

El uso de herramientas de trabajo o accesorios no recomendados en las instrucciones de uso o en el catálogo puede implicar, para usted personalmente, el riesgo de lesiones.

Las reparaciones solo las efectuará un electricista profesional cualificado. 
Esta herramienta eléctrica cumple las normas de seguridad aplicables. Su reparación solo la deberá llevar a cabo un electricista profesional cualificado, ya que, de lo contrario, el usuario podrá sufrir accidentes.

En caso de estropearse el cable de alimentación de este aparato, este deberá ser sustituido por el fabricante o su servicio posventa o por cualquier otra persona de similar cualificación para evitar peligros.

Indicaciones de seguridad

Para su seguridad

HL 1920 E

El aparato se conecta y desconecta con el selector **7** situado en la trasera de la empuñadura. Además de la selección de la velocidad/del caudal de aire de tres niveles (el nivel 1 es un nivel de aire frío a 80 °C), se puede regular la temperatura, a los niveles 2 y 3, sin etapas, dentro de un margen de 80 °C a 600 °C, utilizando la ruedecilla de ajuste **8**. Las cifras del 1 al 9 indicadas en la ruedecilla de ajuste sirven para orientarse al ajustar la temperatura. El «1» equivale a 80 °C, con el »9« se alcanza la temperatura máxima de 600 °C. El caudal de aire varía a los tres niveles, siendo de 150/150/300/300/500 l/min, respectivamente. El tubo de protección **3** puede retirarse mediante un cierre de bayoneta.

HL 2020 E

El aparato se conecta y desconecta con el selector **7** situado en la trasera de la empuñadura. Además de la selección de la velocidad/del caudal de aire de tres niveles a través del selector **7**, se puede regular la temperatura, a los niveles 2 y 3, sin etapas, dentro de un margen de 80 °C a 630 °C, mediante el pulsador basculante **9**. La temperatura se sube en pasos de 10 °C, pulsando el pulsador basculante **9** hacia el lado derecho »+«, o se baja pulsando el pulsador basculante **9** hacia el lado izquierdo »-«. Una sola pulsación breve del pulsador basculante aumentará o disminuirá la temperatura en 10 °C, respectivamente. Una pulsación prolongada del pulsador, irá aumentando o disminuyendo sucesivamente la temperatura en pasos de 10 °C, hasta que se suelte el pulsador basculante o hasta que se haya ajustado la máxima o la mínima temperatura. La temperatura requerida ajustada aparece en la pantalla durante 3 segundos, después se indica la temperatura real en el tubo de salida mientras está va bajando o aumentando. Durante este tiempo, el símbolo °C/F parpadea. Una vez alcanzada la temperatura requerida, el símbolo aparece intermitentemente. Al nivel 1, la temperatura es de 80 °C. Al cambiar a los niveles 2 ó 3, con temperaturas más elevadas, al nivel 1, el aparato tardará un poco en enfriarse a 80 °C. Mientras se enfria, el visualizador LCD **10** indica la temperatura real en la salida de la tobera. Tras desconectar el aparato, el último valor queda memorizado. El tubo de protección **3** puede retirarse mediante un cierre de bayoneta.

Descripción del aparato - Puesta en servicio

Por favor, tenga en cuenta: La distancia que debe mantenerse con respecto al objeto que se trabaja depende del material y del tipo de trabajo deseado. ¡Por favor, compruebe siempre primero el caudal de aire y la temperatura! Con las toberas aceptables como accesorio (vea la página de accesorios en la cubierta), es posible adaptar el caudal de aire caliente a cualquier punto o área. **Tenga cuidado al cambiar las toberas calientes!** Cuando utilice la pistola de aire caliente como aparato estacionario, asegúrese de que la base de trabajo sea segura, antideslizante y limpia.

HL 1620 S

El aparato se conecta y desconecta con el selector **7** situado en la trasera de la empuñadura. El caudal de aire y la temperatura pueden ponerse a 2 niveles. Al nivel 1, se alcanzan 300 °C con un caudal de aire de 240 l/min; al nivel 2 son 500 °C con 300 l/min y al nivel 3 son 600 °C con 500 l/min. El tubo de protección **3** puede retirarse mediante un cierre de bayoneta.

HL 1820 S

El aparato se conecta y desconecta con el selector **7** situado en la trasera de la empuñadura. El caudal de aire y la temperatura pueden ponerse a 3 niveles. Al nivel 1 (pos. de aire frío) se alcanzan 50 °C con un caudal de aire de 100 l/min, al nivel 2 son 400 °C con 300 l/min y al nivel 3 son 600 °C con 500 l/min. El tubo de protección **3** puede retirarse mediante un cierre de bayoneta.

1. ¡Importante! Desconecte el aparato de la red.
2. Sostrar el tornillo **1** y retirar la tapa **2**.
3. Sostrar la descarga de tracción **3**.
4. Sostrar los bornes de conexión **4**.
5. Retirar el cable **5**.
6. Aplicar nuevo cable y sujetarlo en orden inverso (1. apretar los bornes de conexión etc.).

Aplicaciones

A continuación le presentamos algunas de las aplicaciones de la pistola de aire caliente STEINEL. Esta lista, sin duda alguna, no reflejará todas las posibilidades, seguro que a usted, espontáneamente, se le ocurrirán más ejemplos de aplicación.

Decapar pintura:

La pintura se ablanda y puede retirarse fácilmente con una espátula o una rasqueta.

Retractilado de cables:

Se coloca una funda termoretráctil sobre la superficie a aislar y se calienta con aire caliente. El diámetro de la funda se contrae aprox. un 50%, proporcionando una unión hermética. Un retractilado especialmente rápido y uniforme se consigue con toberas reflectoras. Obturación y estabilización de roturas de cables, aislamiento de puntos de soldadura, agrupamiento de mazos de cables, revestimiento de bloques de bornes.

Termoformado de PVC:

El aire caliente ablanda las placas, los tubos o las botas de esquiar, haciendolos moldeables.

Encender parrillas:

El carbón arde en un instante; ahorrando así tiempo de espera.

Descongelación:

Tuberías de agua, cerraduras de automóvil, escalones helados. Descongelar y secar con delicadeza en una sola operación.

Soldadura blanda:

Primero se limpian las piezas metálicas a unir, después se calienta el punto de soldadura con el aire caliente y se aplica el alambre de aportación. Para soldar se utiliza un fundente para impedir la formación de óxido, o se emplea alambre de aportación con núcleo de fundente.

Soldar y laguar plástico:

Todas las piezas a soldar deberán ser del mismo tipo de plástico. Utilícese la correspondiente barrita para soldar.

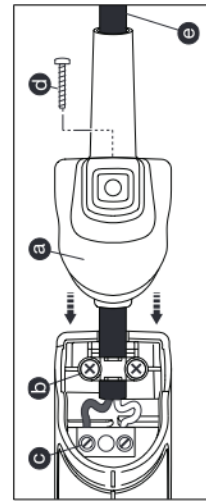
Soldadura de láminas:

Las láminas se ponen una sobre la otra y se sujetan. El aire caliente se aplica, con una tobera ranurada, por debajo de la lámina superior, y después se aprieta las dos láminas fuertemente con un rodillo presionador. Otra opción:

Reparar todos/lonas de PVC

mediante soldadura por solapado con una tobera ranurada.

Guarde bien estas indicaciones de seguridad con el aparato.



Elementos del aparato

- ① Tubo de expulsión de aire de acero inoxidable
- ② Entrada de aire con rejilla de aspiración que impide la entrada de impurezas
- ③ Tubo protector extraíble (para puntos de difícil acceso)
- ④ Pie de soporte blando y ⑤ tapa terminal blanda para un trabajo estacionario asegurado contra vueltos y deslizamientos
- ⑥ Cable de goma resistente
- ⑦ Selector para la regulación del caudal de aire (2 niveles/3 niveles)
- ⑧ Ruedecilla para regular la temperatura
- ⑨ Pulsador para regular la temperatura
- ⑩ Control de la temperatura por visualizador LCD
- ⑪ Empuñadura blanda agradable al tacto
- ⑫ Suspensión
- ⑬ Indicador de calor resistente (solo HL 2020 E)
- ⑭ Cable de red intercambiable (solo HL 2020 E)

Datos técnicos

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 2020 E	
Conexión a la red	220 - 230 V, 50/60 Hz		220 - 230 V, 50/60 Hz		
Potencia	1600 W	1600 W	1800 W	220 - 230 V, 50/60 Hz	
Posición					
Caudal de aire (l/min)	1 240 300	2 450 500	1 100 50	2 300 400	3 500 600
Temperatura (°C)					
Ajuste de temperatura	–	–	–	–	–
Indicación de temperatura	–	–	–	–	–
Indicador de calor resistente	no	no	no	no	no
Clase de protección (sin toma de tierra)	I	I	I	I	I
Desconexión de protección térmica	–	–	–	–	–
Termofusible	sí	sí	sí	sí	sí
Nivel de presión sonora	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Valor total de vibración	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²
Peso	0,670 kg	0,670 kg	0,800 kg	0,800 kg	0,840 kg
Reservado el derecho de modificaciones técnicas					
Conexión a la red	220 - 230 V, 50/60 Hz		220 - 230 V, 50/60 Hz		
Potencia	2000 W		2200 W		
Posición					
Caudal de aire (l/min)	150 80	2 150 - 300 80 - 600	3 300 - 500	1 150 80	2 150 - 300 80 - 630
Temperatura (°C)					
Ajuste de temperatura	sin etapas en 9 intervalos vía rueda reguladora	–	sin etapas, en intervalos de 10 °C vía teclas	–	–
Indicación de temperatura	–	–	–	–	–
Indicador de calor resistente	no	no	no	no	no
Clase de protección (sin toma de tierra)	I	I	I	I	I
Desconexión de protección térmica	–	–	–	–	–
Termofusible	sí	sí	sí	sí	sí
Nivel de presión sonora	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Valor total de vibración	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²
Peso	0,840 kg	0,840 kg	0,880 kg	0,880 kg	0,880 kg
Reservado el derecho de modificaciones técnicas					

Ayuda para elegir la barrita de soldadura adecuada al soldar plástico

Características distintivas

Material	Típos de aplicación
PVC duro	Tubos, accesorios, placas, perfiles de construcción, piezas técnicas moldeadas Temperatura de soldadura 300 °C
PE duro (HDPE) Polietileno	Bandejas, cestas, bidones, material de aislamiento, tubos, Temperatura de soldadura 300 °C
PP Polipropileno	Tubos de desague resistentes a altas temperaturas, carcassas de asientos de sillas, embalajes, piezas de automóvil Temperatura de soldadura 250 °C
ABS	Piezas de automóvil, carcassas de aparatos, maletas Temperatura de soldadura 350 °C

Accesorios (vea la figura en la cubierta)

Su comercio especializado le podrá ofrecer una amplia gama de accesorios.	Apoyos para accesorios.
	Tobera de dispersión 50 mm
	Tobera de dispersión 75 mm
	Tobera de deflexión, 50 mm
	Tobera de deflexión, 75 mm
	Juego para decapar
	Tobera con reflector
	Conector de enganche
	Ø 0,5-1,5
	Ø 1,5-2,5
	Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0
	Fundas termoretráctiles
	4,8-9,5 mm
	1,6-4,8 mm
	4,0-12,0 mm
	Juego de fundas termoretráctiles
	3 piezas
	Tobera con reflector para soldar*
	Tobera reductora 14 mm*
	Tobera reductora 9 mm*
	Filtro de polvo fino
	HL-Scan
	Tobera de ranura ancha*
	Rodillo presionador
	Barritas de plástico para soldar*
	PVC duro:
	HDPE:
	PP:
	ABS:
	Tobera soldadora*

Eliminación

Apoyos para accesorios.	Apoyos para accesorios.
	Tobera de dispersión 50 mm
	Tobera de dispersión 75 mm
	Tobera de deflexión, 50 mm
	Tobera de deflexión, 75 mm
	Juego para decapar
	Tobera con reflector
	Conector de enganche
	Ø 0,5-1,5
	Ø 1,5-2,5
	Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0
	Fundas termoretráctiles
	4,8-9,5 mm
	1,6-4,8 mm
	4,0-12,0 mm
	Juego de fundas termoretráctiles
	3 piezas
	Tobera con reflector para soldar*
	Tobera reductora 14 mm*
	Tobera reductora 9 mm*
	Filtro de polvo fino
	HL-Scan
	Tobera de ranura ancha*
	Rodillo presionador
	Barritas de plástico para soldar*
	PVC duro:
	HDPE:
	PP:
	ABS:
	Tobera soldadora*

Garantía de fabricante

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestras al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento.
El periodo de garantía es de 36 meses o 600 horas de funcionamiento, comenzando el día de la venta al consumidor. Reparamos defectos de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en uso o mantenimiento inadequados y los causados por rotura por caídas. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos.
La garantía solo será efectiva enviando el aparato no deshecho junto con el ticket de caja o factura (con fecha de compra y sello del comercio), bien empacado, al correspondiente centro de servicio, o entregándolo al vendedor en los primeros 6 meses después de la compra.
Servicio de reparación:
Una vez transcurrido el periodo de garantía o en caso de derecho de garantía, consulte su centro de servicio más próximo para averiguar una posible reparación.

CE Declaración de conformidad

(véase página 160)

3 AÑOS

DE GARANTIA

DE FABRICANTE

PT Tradução do manual de instruções original

Antes da primeira utilização, familiarize-se com este manual de utilização. Só a utilização correta pode garantir a longevidade do produto e um funcionamento fiável e isento de falhas. Desejamos sinceramente que este soprador de ar quente o satisfaça.

Por favor, leia-o com atenção e guarde-o num local seguro!
- Protegido pela lei sobre direitos de autor. Qualquer reimpressão, mesmo que apenas parcial, só é permitida com o nosso consentimento.
- Reservados o direito a alterações que visem o progresso técnico.

⚠ Considerações em matéria de segurança

aparelho sem vigilância enquanto estiver a funcionar.



Preste atenção aos gases tóxicos e ao perigo de inflamação.



Considerações em matéria de segurança

Leia e observe estas indicações antes de começar a trabalhar com o aparelho. O desrespeito pelas instruções contidas no Manual de Utilização pode tornar o aparelho perigoso.

fumo. O fumo é gerado pelos aglutinantes que, em função do calor, são libertados da pelúcia de isolamento do aquecimento aquando da primeira utilização.

Para assegurar a evacuação rápida do fumo, o aparelho deverá ser colocado de pé na base. O recinto onde se trabalha deverá ser bem ventilado aquando da primeira utilização. O fumo não é nocivo para a saúde!

Ao utilizar ferramentas elétricas devem ser respeitadas as medidas de segurança fundamentais para evitar os choque elétricos, bem como para evitar outros perigos, entre os quais o de incêndio. Se o aparelho não for utilizado com a devida precaução, pode provocar acidentalmente um incêndio ou ferimentos.

Antes de colocar o aparelho em funcionamento, verifique se está danificado (cabos de ligação à rede, caixa, etc.) e não o coloque em funcionamento caso detecte qualquer irregularidade. Nunca deixe o aparelho em funcionamento sem vigilância!

As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho.

Proteja-se do choque elétrico.

Evite o contacto corporal com peças ligadas à terra, por ex. tubos, radiadores, fogões, frigoríficos. Não deixe o

Ao lidar com plásticos, tintas e materiais semelhantes poderão formar-se gases tóxicos.

Cuidado com o perigo de incêndio e intoxicação.

Para sua segurança, utilize apenas os acessórios e equipamentos extra mencionados no presente Manual de Utilização, ou então aconselhados ou indicados pelo fabricante.

A utilização de outros apetrechos ou acessórios que não constem do manual de utilização nem do catálogo pode implicar perigo para o utilizador.

Reparações, só por eletrotécnicos especializados.

Esta ferramenta elétrica foi fabricada de acordo com as normas de segurança aplicáveis. As reparações só podem ser feitas por um eletrotécnico especializado, caso contrário o utilizador poderá sofrer ferimentos.

Se o cabo de ligação à rede deste aparelho for danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, ou pelo seu serviço de assistência ou por outra pessoa devidamente qualificada para evitar quaisquer situações de risco.

Não transporte a ferramenta pegando nela pelo cabo e não utilize o cabo para tirar a ficha da tomada de corrente. Proteja o cabo de calor, óleo e arestas vivas.

Guarda as suas ferramentas num local seguro.



Depois de utilizar o aparelho e antes de o voltar a guardar na caixa, pouse-o e deixe-o arrefecer no suporte.

As ferramentas que não estejam a ser utilizadas têm de ser guardadas em local seco, fechado e fora do alcance das crianças.

Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, se forem vigiadas ou informadas relativamente à utilização segura do aparelho, acabando por compreender os riscos que daí advêm.

As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não podem ser executadas por crianças sem vigilância.

Não sobrecarregue a ferramenta.

Trabalhará melhor e de forma mais segura se respeitar a gama de potência indicada.

Não transporta a ferramenta pegando nela pelo cabo e não utilize o cabo para tirar a ficha da tomada de corrente. Proteja o cabo de calor, óleo e arestas vivas.



Primeira colocação em funcionamento

Ao usar o aparelho pela primeira vez, é possível que saia um pouco de



Por favor, leia-o com atenção e guarde-o num local seguro!

⚠ Considerações em matéria de segurança

Para a sua segurança

Indicador do calor residual (apenas HL 2020 E) ⑬

O indicador de calor residual serve de aviso ótico para evitar ferimentos causados pelo contacto direto do tubo de saída de ar quente com a pele. O indicador de calor residual também funciona depois de tirar a ficha (plugue) da tomada elétrica!

A partir de uma duração de funcionamento de 90 segundos, o indicador está operacional e fica intermitente até descer abaixo dos 60 °C, tendo o ambiente a temperatura ambiente normal. Se o aparelho estiver a funcionar durante menos de 90 segundos, o indicador de calor residual não ficará ativo. Em qualquer caso, a responsabilidade continuará sempre a ser do utilizador e o manuseamento com sopradores de ar quente requer sempre o devido cuidado.

Guardar as instruções de segurança em local seguro perto do aparelho.

A partir de uma duração de funcionamento de 90 segundos, o indicador está operacional e fica intermitente até

Aplicações

Aqui encontrará alguns exemplos de aplicações para sopradores de ar quente da STEINEL. Com esta escolla as possibilidades não estão, de forma alguma, esgotadas – certamente você ainda se vai lembrar de mais exemplos de aplicação.

Remover tinta:
A tinta é amolecida e pode ser removida com uma espátula e um raspador.

Termorretração de cabos:
Enfraquece a mangas termorretrátil no ponto a isolador e aquece-se com ar quente. A manga retrai-se e fica com um diâmetro 50% inferior, o que produz uma união hermética. Termorretração rápida e uniforme com bicos envolventes de ar. Vedar e estabilizar rururas de cabos, isolamentos de pontos de brasagem, unir feixes de cabos, enolver barras de junção.

Moldagem de PVC:
Amaciar placas, tubos ou botas de esqui com ar quente.

Acender o grelhão:
Basta um instante, e o carvão já está em brasa; não é preciso esperar.

Descongelação:
Canos de água, fechaduras congeladas, graus de escada. Descongelar suavemente e secar num único passo.

Brasagem fraca:
Primeiro, limpar as peças de metal que se pretende unir, devido a aquecer o ponto de brasagem com ar quente e juntar o arame de soldagem. Para a brasagem é necessário usar um fundente para impedir a oxidação ou um arame de soldagem com um fio semelhante ao fundente.

HL 1920 E

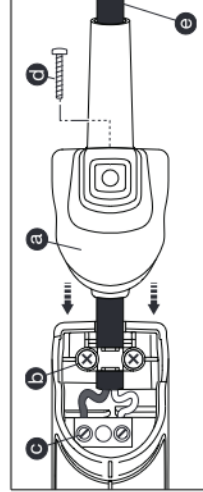
O aparelho é ligado e desligado através do interruptor escalonado ⑦ situado na parte de trás do punho. Além da regulação de três níveis da velocidade de rotação/caudal de ar (o nível 1 é um nível de ar frio com 80 °C), nos níveis 2 e 3, a temperatura também pode ser ajustada progressivamente através da roda reguladora ⑧ dentro de uma margem de 80 °C a 600 °C. Os números de 1 a 9 na roda reguladora servem de orientação. "1" significa 80 °C, enquanto que no "9" é alargada a temperatura máxima de 600 °C. O caudal de ar varia nos três níveis de 150/150-300/300-500 l/min. O tubo de proteção ⑨ pode ser tirado por meio do fecho tipo balonete.

HL 2020 E

O aparelho é ligado e desligado através do interruptor escalonado ⑦ situado na parte de trás do punho. Além de se poder regular a velocidade de rotação e/ou o caudal de ar em três níveis, com o interruptor ⑦, nos níveis 2 e 3 também se pode regular a temperatura progressivamente de 80 °C até 630 °C, usando a tecla basculante ⑩. A temperatura desejada pode ser aumentada em passos de 10 °C premindo para o lado direito "++" na tecla basculante ⑩ ou então reduzida premindo para o lado esquerdo "--" na tecla de basculante ⑩. Premindo a tecla brevemente, a temperatura ajustada é aumentada ou reduzida uma vez em 10 °C. Se a tecla for mantida premida, a temperatura continua a ser aumentada ou reduzida constantemente em passos de 10 °C até que se volte a largar a tecla ou até ser alcançada a temperatura mínima ou máxima. A temperatura nominal predefinida é exibida durante 3 segundos no visor. Depois, exibida a temperatura real no tubo de sopro. Durante este período, o símbolo °C/F fica intermitente. Assim que a temperatura nominal for atingida, este símbolo passa a ser exibido sem intervalo no visor. No nível 1 a temperatura é de 80 °C. Ao mudar do nível 2 ou 3, com temperaturas mais elevadas, para o nível 1, demora um pouco até que o aparelho arrefeça e chegue aos 80 °C. Durante a fase de arrefecimento, o mostrador LCD ⑪ indica a temperatura real na saída do bico. Depois de desligar o aparelho, o último valor ajustado é salvaguardado. O tubo de proteção ⑨ pode ser tirado por meio de um fecho tipo balonete.

Troca de cabo (apenas HL 2020 E)

Se o cabo de alimentação estiver danificado, pode ser substituído com facilidade sem ter de abrir o corpo do aparelho.



1. Importante! Desligue o aparelho da rede elétrica.
2. Desaperte o parafuso **b** e retire a tampa **c**.
3. Solte a descarga de tração **d**.
4. Solte os bornes **e**.
5. Puxe o cabo novo e volte a fixá-lo na ordem inversa à acima descrita (1. Aperte os bornes etc.).

Elementos do aparelho

- 1 Tuba de saída de ar quente em inox
- 2 Entrada de ar com rede protetora mantém afastados os corpos estranhos
- 3 Tubo de proteção amovível (para pontos de difícil acesso)
- 4 Pé de suporte macio e 5 capa terminal macia para utilização à prova de tombo e antiterrapante
- 6 Cabo de borracha resistente
- 7 Interruptor escalonado para a regulação do débito de ar (de 2 níveis/de 3 níveis)
- 8 Roda reguladora para a regulação da temperatura
- 9 Botão para a regulação da temperatura
- 10 Monitorização da temperatura através do visor LCD
- 11 Punho náutico e ergonómico
- 12 Suspensão
- 13 Indicador do calor residual (apenas HL 2020 E)
- 14 Cabo de alimentação de rede substituível (apenas HL 2020 E)

Dados técnicos

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 1820 E	
Ligação à rede	220 - 230 V, 50/60 Hz		220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	
Potência	1600 W	2	1800 W	1	220 - 230 V, 50/60 Hz
Nível	1	2	1	2	
Caudal de ar (l/min)	240	450	100	300	3
Temperatura (°C)	300	500	50	400	500
Regulação da temperatura	-	-	-	500	600
Visualização da temperatura	-	-	-	500	600
Indicador de calor residual	não	-	não	-	-
Classe de proteção (sem condutor de proteção)	II	-	II	-	-
Desligamento de proteção térmica	-	-	-	-	-
Fusíl térmico	sim	sim	sim	sim	sim
Nível de pressão sonora emitido	≤ 70 dB (A)				
Valor de vibração total	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
Peso	0,670 kg	0,800 kg	0,800 kg	0,800 kg	0,800 kg
Sob reserva de alterações técnicas.					
Ligação à rede	220 - 230 V, 50/60 Hz		220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	
Potência	2000 W		2200 W		2200 W
Nível	1	2	1	2	3
Caudal de ar (l/min)	150	150 - 300	150	150 - 300	150 - 300
Temperatura (°C)	80	80 - 600	80	80 - 600	80 - 600
Regulação da temperatura	progressiva em 9 passos através da roda reguladora	-	progressiva em passos de 10 °C	progressiva em passos de 10 °C	progressiva em passos de 10 °C
Visualização da temperatura	-	-	mostrador LCD	mostrador LCD	mostrador LCD
Indicador de calor residual	não	-	sim	sim	sim
Classe de proteção (sem condutor de proteção)	II	-	II	II	II
Fusíl térmico	sim	sim	sim	sim	sim
Nível de pressão sonora emitido	≤ 70 dB (A)				
Valor de vibração total	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
Peso	0,840 kg	0,880 kg	0,880 kg	0,880 kg	0,880 kg
Sob reserva de alterações técnicas.					

Ajuda para selecionar o fio de plástico certo para soldar material sintético

Material	Tipos de aplicação	Características de identificação
PVC duro	Tubos, guarnições, placas, perfis de construção civil, peças técnicas moldadas 300 °C de temperatura de soldagem	Carboniza na chama, cheiro penetrante, ruído tintante
PE duro (HDPE) Poletileno	Cubas, cestos, jérnicãas, material de isolamento, tubos 300 °C de temperatura de soldagem	Chama amarela clara, pingos continuam a arder, cheiro como o da vela que se apaga; ruído tintante
PP Polipropileno	Tubos de escoamento de alta temperatura, conchas de assento, embalagens, peças de automóvel 250 °C de temperatura de soldagem	Chama clara com centro azul, pingos continuam a arder, cheiro penetrante; ruído tintante
ABS	Pecas de automóvel, carcaças de aparelhos, malas de viagem 350 °C de temperatura de soldagem	Fumo preto, denso, cheiro adocicado; ruído tintante

Reciclagem

Acessórios (ver ilustr. na capa)

O seu revendedor tem uma vasta gama de acessórios à sua espera.		Nunca deite equipamentos elétricos para o lixo doméstico!
1 Bico espalhador 50 mm	1	N.º de ref. 070113
2 Bico espalhador 75 mm	2	N.º de ref. 070212
3 Bico deflector 50 mm	3	N.º de ref. 070311
4 Bico deflector 75 mm	4	N.º de ref. 070410
5 Kit de raspadores de tinta	5	N.º de ref. 010317
6 Bico redutor	6	N.º de ref. 070519
7 Uniões de crimpagem	7	
Ø 0,5-1,5	Ø 0,5-1,5	N.º de ref. 006655
Ø 1,5-2,5	Ø 1,5-2,5	N.º de ref. 006648
Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	N.º de ref. 006662
8 Mangas termorretráteis	8	N.º de ref. 071417
4,8-9,5 mm	4,8-9,5 mm	N.º de ref. 071318
1,6-4,8 mm	1,6-4,8 mm	N.º de ref. 072766
4,0-12,0 mm	4,0-12,0 mm	
Kit de mangas termorretráteis	3 peças	N.º de ref. 075811
9 Bico reflector de brasagem*	9	N.º de ref. 074616
10 Bico redutor 14 mm*	10	N.º de ref. 070717
11 Bico redutor 9 mm*	11	N.º de ref. 070618
12 Filtro de pó fino	12	N.º de ref. 078218
13 Scan de ar quente	13	N.º de ref. 014919
14 Bico de fenda largo*	14	N.º de ref. 074715
15 Rolo pressor	15	N.º de ref. 012311
16 Fio de plástico*	16	N.º de ref. 073114
PVC duro:		N.º de ref. 071219
HDPE:		N.º de ref. 073411
PP:		N.º de ref. 074210
ABS:		N.º de ref. 070915
17 Bico para soldagem de plástico*	17	

Garantia do fabricante

Este produto Steinle foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho.

O prazo de garantia é de 36 meses ou de 600 horas de funcionamento a contar a partir da compra. Eliminam-se relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a desgaste, os danos devido ao uso incorrecto, danos originados por uma utilização ou manutenção incorreta, bem como por rutura em função de uma queda. Excluem-se igualmente os danos provocados, noutras objectos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica ou, nos primeiros 6 meses, junto do revendedor, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da fatura (data da compra e carimbo do revendedor).

Serviço de reparação: **3 ANOS**
GARANTIA DO FABRICANTE

Depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha, não abrangida pela garantia, contacte o serviço de assistência técnica mais perto de si para saber quais são as possibilidades de reparação.

(ver página 160)

CC Declaração de conformidade

SE Översättning av den tyska bruksanvisningen

För detta dokument

Vänligen läs igenom denna bruksanvisning innan ni använder varmläpspistolen. Det är nödvändigt att man använder verktyget enligt anvisningen för att man ska få längst livslängd och korrekt drift. Vi rekommenderar att du inte rymmer luftspistol.

Läs och beakta dessa anvisningar innan du använder verktyget.
Om bruksanvisningen inte följs kan detta verktyg utgöra en säkerhetsrisk.

Läs och förvara bruksanvisning på korrekt sätt.
- Kopiering av denna bruksanvisning får ej göras utan vårt medgivande
- Vi förbehåller oss rätten att eventuella tekniska förändringar och korrekt drift. Vi rekommenderar att du inte rymmer luftspistol.



Läs och beakta dessa anvisningar innan du använder verktyget.
Om bruksanvisningen inte följs kan detta verktyg utgöra en säkerhetsrisk.

Vid användning av elektriska verktyg följas för att elektriska stötar, personskador och brand ska kunna undvikas. Vid oförsiktig hantering av verktyget finns det risk för att brand kan uppstå. Kontrollera så inga eventuella skador har uppkommit på verktyget innan användning (kabel, hölle etc.) Använd inte verktyget om sådana skador har uppkommit. Var uppmärksam på att barn inte leker med verktyget.

Vid den första idräfttagningen är rök bildning möjlig. Röket uppstår genom bindemedel som vid den första idräfttagningen upplösas i värmehetens isoleringsfolie pga. värmen. Placerera enheten på ståytan så att röket kommer ut snabbare. Sörj för fullgod ventilation i omgivningen vid den första användningen. Röken är inte skadlig.

⚠️ Säkerhetsanvisningar



Eftervarme (endast HL 2020 E) 13

Tecknet för eftervarme ger en visuell information om att man ska undvika kontakt med utblåsningsröret. Även när maskinen inte är ansluten till nätspänning (sladd urdragen) kommer tecknet att lysa tills utblåsröret är avkylt.

Efter 90 sekunders användning är funktionen för kontroll av eftervarme aktiv, tecknet börjar att blinka och gör det ända tills temperaturen på utblåsningsröret underskrider 60°C. Används maskinen kortare än 90 sekunder så är funktionen för kontroll av eftervarme inte aktiv. I så fall är det användaren som måste vara uppmärksam och försiktig med varma delar på maskinen.

Förvara dessa säkerhetsanvisningar på ett betryggande sätt.



Reparation endast av behörig elektriker

Detta elverktyg uppfyller tillämpliga säkerhetsbestämmelser. Reparation får endast utföras av behörig elektriker, annars kan användaren utsättas för fara och skador uppkomma.



Ta hänsyn till omgivningens inverkan

Använd ej verktyget i samband med regn. Använd ej verktyget i fuktigt tillstånd och heller ej i blöjt och fuktigt omgivning. Var försiktig vid användning av verktyget i närheten av bränbara material. Rikta aldrig verktyget under en längre tid mot ett och samma ställe. Använd aldrig verktyget i explosionsfarlig miljö. Värme kan ledas till bränbara material som är dolda.

Skydd dig mot el-stötar

Undvik kroppskontakt med elektriskt jordade delar som t ex rör, värmeelement, spisar, kylskåp. Lämna inte maskinen utan uppsikt så länge den är igång.

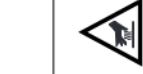
Förvara maskinen säkert

Se till att maskinen har svalnat efter användning innan den åter förpackas i väska eller verktygsåda. Förvara verktyget i ett torrt utrymme och oåtkomligt för barn. Produkten är inte avsedd att användas av personer (även barn) med nedslatta fysiska och mentala färdigheter.

Första användning

Vid den första idräfttagningen är rök bildning möjlig. Röket uppstår genom bindemedel som vid den första idräfttagningen upplösas i värmehetens isoleringsfolie pga. värmen. Placerera enheten på ståytan så att röket kommer ut snabbare. Sörj för fullgod ventilation i omgivningen vid den första användningen. Röken är inte skadlig.

⚠️ Säkerhetsanvisningar



ter eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap, utan överinseende eller fått instruktioner av en person med erfarenhet och kunskap av produkten.



Överbelasta inte verktyget

Arbetet blir bättre och säkrare inom det angivna effektområdet. Bär inte verktyget i kabeln och dra inte stickkontakten ur uttaget med verktyget. Skydda kabeln mot värme, olja och vassa kanter.



Se upp med giftiga gaser och antändningsfara

Vid bearbetning av plastmaterial, läcker och liknande material kan giftiga gaser frigöras. Var uppmärksam mot brand och antändningsfaran. För Er egen säkerhet skall endast tillbehör och extra utrustning som anges i bruksanvisningen eller som rekommenderas av tillverkaren användas.

Användning av andra än i bruksanvisningen eller katalogen angivna tillbehör kan leda till personliga skaderisker.



Reparation endast av behörig elektriker

Detta elverktyg uppfyller tillämpliga säkerhetsbestämmelser. Reparation får endast utföras av behörig elektriker, annars kan användaren utsättas för fara och skador uppkomma.

Användning

Beskrivning av produkten - Anvärdning

Beskrivning av produkten - Anvärdning

Produktbeskrivning

Nedan visar vi några olika användningsområden för Steinel varmluftspistoler.

Med detta urval är möjligheterna inte på något sätt uttömda – ni kommer säkert att finna andra användningsområden.

Färgborttagning:

Färgen mjuknar och kan avlägsnas med en färgskrapa eller spackelspade.

Krympning av krympslangar.

Krympslangen träs över önskat område och värms runt om med varmluft. Slangen krymper därvid upp till ca 50 % i diameter och ger en tät förbindning. För snabb och likformig krympning rekommenderas ett reflektormunstycke. Tätnings och stabilisering av kabelövergångar. Isolering av lödställen, mantling av plintar.

Formning av PVC:

Plattor, rör eller sportartiklar (innebandyklubbor, skidor) blir med hjälp av varmluft enkelt formbara.

HL 1820 S

Verktyget startas och stängs av med stegbrytaren **7** som är placerad på baksidan av handtaget. Luftmängden och temperaturen kan ställas in i två lägen. I läge 1 är temperaturen 300°C vid en luftmängd på 240 l/min. I läge 2 är det 500°C och 450 l/min.

HL 1820 S

Enheten startas och stängs av med stegbrytaren **7** på handtagets baksida. Luftmängden och temperaturen kan ändras i 3 steg. Vid steg 1 (kallaståva) uppnås 50 °C vid en luftmängd på 100 l/min., vid steg 2 är det 400 °C vid 300 l/min. och vid steg 3 är det 600 °C vid 500 l/min. Skyddsröret **3** är fäst med bajonettsättning och kan enkelt lossas.

HL 1920 E

Verktyget startas och stängs av med stegbrytaren **7** som är placerad på baksidan av handtaget. Luftmängden kan ställas in i tre lägen, läge 1 är ett kalultifäge med 80°C. Temperaturn kan ställas in i ett område 80°C - 600°C med hjälp av vredet **8** för temperatursättning. De på raten angivna siffrorna 1-9 ger en orientering om vilken temperatur som är valid. >1 betyder 80°C och >9 ger den högsta temperaturen 600°C. Luftmängden varierar i tre steg 150/150-300/300-500 l/min. Skyddsröret **3** sitter fast med en bajonettsättning och kan därför tas bort.

Mjuk lödning:

Först måste metalldelarna rengöras, sedan värmas lödstället med varmluft och därefter tillförs lödstället. Vid böning används ett flussmedel eller lödstål med flussmedelstillsats för att förhindra oxidbildning.

Setsva plastmaterial:

Alla delar som ska svätsas samman måste vara av samma plastmaterial. Motsvarande svetsstråd ska användas.

Överlappsvetsning:

Plastikvår och belagd våv kan svätsas ihop med hetlutf. Värme med ett slitsmunstycke i skarven och valsa härför med en tryckrulle. Det också möjligt att reparera plastskivor och PVC-våv med hjälp av överlappsvetsning.

Mjuk lödning:

Först måste metalldelarna rengöras, sedan värmas lödstället med varmluft och därefter tillförs lödstället. Vid böning används ett flussmedel eller lödstål med flussmedelstillsats för att förhindra oxidbildning.

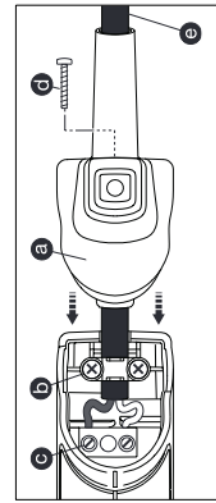
Varmluftspistolen är försedd med ett 2-stegs överhettningsskydd:

1. En termosensor stänger av varmen vid olämplig användning, fläkten fortsätter dock att gå. En varningstrangel visas i displayen. En kort stund efter att utlösningsrören är fritt kommer värmens att startas automatiskt. Varningstrangen som visas i displayen släcks ut efter att verktyget har stängts av, om man då startar verktyget kommer det dröja längre än normalt innan varmluftspistolen uppnår önskad arbetstemperatur*.
2. En termosäkring stänger av varmluftspistolen vid överbelastning.

* Endast för HL 2020 E

Byte av nätkabel (endast HL 2020 E)

Är nätkabeln skadad kan den bytas utan att man måste öppna maskinhuset. OBS, nya kabeln måste uppfylla kraven för varmluftspistoler.



1. OBS, koppla bort nätspänningen
2. Lossa skruven **d** och ta bort täcklocket **a**.
3. Lossa dragfläskringen **c**.
4. Lossa kablar från plint **c**.
5. Dra ut kabeln **c**.
6. Montera dit nya kabeln, (omvänt ordning).

Byte av nätkabel (endast HL 2020 E)

Utbrytbar nätkabel (endast HL 2020 E)

Upphängning

Tryckknapp för inställning av temperatur

LCD-display för övervakning av temperatur

Soft-grip

Reseration mot tekniska förändringar

Tekniska data

HL 1820 S		HL 1820 S	
Spänning:	220-230 V, 50/60 Hz	Spänning:	220-230 V, 50/60 Hz
Effekt:	1600 W	Effekt:	1800 W
Läge:	1	1	1
Luftmängd:	240	450	100
Temperatur (°C):	300	500	300
Temperatur inställning:	-	-	-
Temperatur visning:	-	-	-
Eftervarme:	nej	nej	nej
Skyddsklass: (benöver ej jordas)	II	II	II
Överhettningsskydd:	-	-	-
Termosäkring:	ja	ja	ja
Ljudnivå:	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Vibrationsnivå totalt:	≤ 2,5 m/s ²	≤ 2,5 m/s ²	≤ 2,5 m/s ²
Vikt:	0,670 kg	0,800 kg	0,800 kg

Tekniska data

Affallshantering

Tillverkargaranti

HL 1920 E		HL 2020 E	
Spänning:	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	2200 W
Effekt:	2000 W		2200 W
Läge:	1 Luritmängd: 80	2 150 - 300 80 - 600	3 300 - 500 150 80 - 630
Temperatur inställning:	steglöst i 9 steg, inställning med vred		steglöst i steg om 10°C, ändring via tryckknapp
Temperatur visning:	-		LCD-Display
Eftervärmare:	nej		ja
Skyddsklass: (behöver ej jordas)	II		II
Overhettningsskydd:	-		ja
Termosäkring:	ja		ja
Ljudnivå:		≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Vibrationsnivå totalt:		≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
Vikt:	0,840 kg	0,880 kg	Reservon mot tekniska förändringar

Elapparater, tillbehör och förpackning måste lämnas in till miljövänlig återvinning.



Kasta inte elapparater i hushållssoporna!

Gäller endast EU-länder:

Enligt det gällande europeiska direktivet om uttäranta elektriska och elektroniska apparater och dess omsättning i nationell lagstiftning, måste uttäranta elapparater lämnas in till miljövänlig återvinning.

CE Överensstämmelsesförsäkran

(se sidan 160)

Denna STEINEG produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomsatt en stikprovskontroll. Steinel garanterar felri funktion. Garantin gäller i 36 månader respektive 600 driftstimmrar från inköpsdagen. Vi återgårdar fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte skador på förtulningsdelar t.ex. värmeelement, nätkabel samt silitage och skador orsakade av felaktigt hanterande av produkten eller bristande underhåll och skötsel. Försäkran på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast på produkten, som inte får vara isättagen, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kuttio (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas i till inköpstället för åtgärd inom 6 månader efter skadans uppkomst.

Reparationsservice:

Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan Ni sänder tillbaka produkten för reparation.

3 ÅRS TILLVERKAR GARANTI

Hjälp för att välja rätt svetsstråd vis svetsning av plast

Material	Användningsområde	Igenkänningsstecken
PVC hård	Rör, kopplingar, förskruvningar, plattor, formdelar Svetstemperatur: ca 300°C	Förkolhar vid brand, stickande rökluft, klapprande ljud.
PE hård (HDPE)	Kar, korgar, tankar, isolering, rör, Svetstemperatur: ca 300°C	Ljus, gul flamma, droppar som brinner vidare, luktar som efter ett slöcknat ljus, klapprande ljud.
PP Polypropylen	Kapslingar, stoltsitsar, förpackningar, bildetaljer Svetstemperatur: ca 250°C	Ljus flamma med blå lärma, droppar brinner vidare, stickande rök, klapprande ljud.
ABS	Bildetaljer, kapslingar resväskor Svetstemperatur: ca 350°C	Svart rök med flagor, söt röklukt klapprande ljud.

Tillbehör (se bild på omslaget)

Din handlare har ett brett sortiment av tillbehör för dig	9 Lådreflektormunstycke*	Art.-Nr. 074616
1 Bredstrående munstycke 50 mm	10 Reducerande munstycke 14 mm*	Art.-Nr. 070717
2 Bredstrående munstycke 75 mm	11 Reducerande munstycke 9 mm*	Art.-Nr. 070618
3 Rikat munstycke 50 mm	12 Filter för små partiklar	Art.-Nr. 078218
4 Rikat munstycke 75 mm	13 HL Scan	Art.-Nr. 014919
5 Färgskrapset	14 Bredstrående slitsmunstycke*	Art.-Nr. 074715
6 Releferierande munstycke	15 Tryckrulle	Art.-Nr. 012311
7 Krympförbindning	16 Plastsvetsråd*	art.-nr. 073114
Ø 0,5-1,5	Hård PVC:	Art.-Nr. 071219
Ø 1,5-2,5	HDPE:	art.-nr. 073411
Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	PP:	art.-nr. 074210
8 Krympslang	ABS:	Art.-Nr. 070915
4-8,9 mm		
1,6-4,8 mm		(* endast för HL 1920 E och HL 2020 E)
4,0-12,0 mm		
Krympslangsset, 3-delar	17 Svetsrök*	Art.-Nr. 075811

DK Oversættelse af original driftsvejledning

Om dette dokument

Læs venligst denne brugsanvisning, før De tager apparatet i brug. Kun korrekt betjening sikrer en lang, pådelen og fejlfri drift.
Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye varmluftpistol.



Læs disse anvisninger, før du tager apparatet i brug. Følges betjeningsvejledningen ikke, kan apparetet blive en farekilde.

For at undgå stød, skader og brand skal de efterfølgende sikkerhedsforskrifter overholdes ved brugen af værkøjer. Håndteres apparatet ikke med stor forsigtighed, kan det medføre brand eller personskade.

Kontrollér apparatet for evt. skader (netledning, kabinet osv.), inden det tages i brug, og tag ikke apparatet i brug, hvis det er beskadiget.

Apparatet skal altid være under opsyn under drift.

Børn bør være under opsyn for at sikre, at at de ikke leger med apparatet.

Elektriske værkøjer må ikke udsættes for regn. Elektriske værkøjer må ikke bruges i fugtig stand eller under fugtige og våde betingelser. Vær forsigtig ved brug af apparaterne i nærheden af brændbare materialer.

De må ikke rettes mod samme sted i længere tid. De må ikke anvendes ved fare for eksplosion. Varmen kan ledes videre til brændbare, skjulte materialer.

Læs anvisningen omhyggeligt, og gem den.
- Ophavsretligt beskyttet. Efterlyk, også uddrag, må kun ske med vores tilladelse.
- Vi forbeholder os ret til ændringer af hensyn til den tekniske udvikling.



Første idrifttagning

Første gang apparatet tages i brug, kan der opstå en smule røg. Røgen opstår, når varmen løsner bindemidlet fra isoleringsfolien ved første anvendelse.

For at opnå en hurtig røgafdampning skal apparatet stilles på understøtningsfladen. Arbejdsmarkedet skal have en god udluftning ved første anvendelse. Røgen er ikke skadelig!

Kontrollér apparatet for evt. skader (netledning, kabinet osv.), inden det tages i brug, og tag ikke apparatet i brug, hvis det er beskadiget.

Apparatet skal altid være under opsyn under drift.

Børn bør være under opsyn for at sikre, at at de ikke leger med apparatet.



Opbevar værkøj sikert.

Efter brug skal apparatet anbringes på understøtningsfladen og køle af, før det pakkes væk.

Ubenyttede værkøjer skal opbevares utilgængeligt for børn i et tørt, afslæst rum.

Dette apparat kan anvendes af børn, fra de er 8 år, og derudover af personer med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår farenen i forbindelse med brug af apparatet.

Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.



Værktøjerne må ikke 3overbelastes.

Undgå berøring med jordede dele, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Apparatet skal holdes under opsyn, når det er i brug.

Efter brug skal apparatet anbringes på understøtningsfladen og køle af, før det pakkes væk.

Ubenyttede værkøjer skal opbevares utilgængeligt for børn i et tørt, afslæst rum.



Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



Undgå stød.

Undgå berøring med jordede dele, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Apparatet skal holdes under opsyn, når det er i brug.

Efter brug skal apparatet anbringes på understøtningsfladen og køle af, før det pakkes væk.

Ubenyttede værkøjer skal opbevares utilgængeligt for børn i et tørt, afslæst rum.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

De arbejder optimalt og sikkert inden for det anførte effektoråde.

Bær ikke værkøjet i ledningen, og brug ikke ledningen til at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af plast, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser.

Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værtøjsproducenten.

Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.



DK

Sikkerhedsanvisninger

Sikkerhed

Reparationer må kun udføres af en elektriker.

Dette elektriske værktøj overholder de gældende sikkerhedsforskrifter. Reparation må kun udføres af en elektriker, ellers kan brugeren komme til skade. Hvis apparatets netledning beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller en anden kvalificeret person for at undgå farlige situationer.

Restvarmeindikator 13 (kun HL 2020 E).

Restvarmeindikatoren er en optisk advarsel for at forhindre kvæstelser, som opstår ved direkte hukkontakt med det varme udblæsningsrør.

Restvarmeindikatoren fungerer også ved udrukket netkabel!

Fra en drift på 90 sekunder er indikatoren funktionsdygtig og blinker, indtil temperaturen ved udblæsningsrøret er sunket til under 60 °C ved rumtemperatur. Er apparatet i drift i under 90 sekunder, så er restvarmeindikatoren ikke aktiv. Under alle omstændigheder har brugeren ansvaret, og der skal altid udvise største forsigtighed ved brug af varmluftblæsere.

Opbevar sikkerhedsanvisningerne sammen med apparatet.

Anvendelsesmuligheder

Nedenfor ses nogle af STEINEL-varmluftpistolens anvendelsesområder. Men disse eksempler er på ingen måde udtømmende – du kan sikker komme i tanke om mange flere.

Fjernelse af malinger: Malingen opblædes og kan fjernes med spartel eller skraber.

Krympning af kabler: Krympeslangen trækkes hen over det sted, der skal isoleres, og opvarmes med varmluft. Derved krymper slangen ca. 50 % og sikrer en tæt samlung. Der opnås ekstra hurtig og regelmæssig krympning med reflektordysen. Fastning og stabilisering af kabelbindelser, isolering af loddesteder, samling af kabelbundter, coating af muffer.

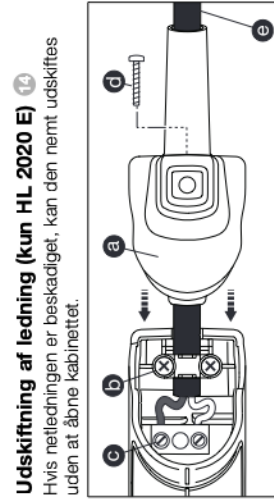
PVC-formgivning: Plader, tor eller skistøvler bliver bløde og kan formes med varmluft.

Optænding af grill: Grillene længes på et øjeblik; og du behøver ikke vente. **Opstilling:** Vandtrør, tilsede låse og trappetrin. Skånsom optørring og tørring på én gang.

Blokdning: Først rengøres metaldelene, som skal holdes. Herefter opvarmes loddestedet med varmluft, og der tilføres loddetin. Brug flusmidlet for at undgå oxiddannelse, eller benyt loddetin med flusmidlet.

HL 2020 E

Apparatet tændes og slukkes med trinkontakten 7 bag på håndtaget. Ud over tretrins-hastigheds-/luftmængdereguleringen vil overtrædelsen af de maksimale værdier på vha. kontakten 7 kan temperaturen på trin 2 og 3 indstilles trinløst inden for et område fra 80 °C til 630 °C vha. vippekontakten 8. Temperaturen kan øges i trin 1-10 °C ved at trykke mod højre på vippetalets "+"-side 9 eller sænkes ved at trykke mod venstre på vippetalets "-"-side 10. Med et kort tryk på vippetalet øges eller sænkes temperaturen én gang med 10 °C. Trykkes der på tasten i længere tid, indtil vippetalets/sænkets temperaturer løbende i trin 1-10 °C, indtil vippetalets/sænkets temperaturer er indstillet. Den indstillede nominelle temperatur ses på displayet i 3 sekunder, derefter vises den faktiske temperatur ved udlesningsstrøet under reduktion eller øgning af temperaturen. I mellemtiden blinker °C/F-tegnet. Når den nominelle temperatur er nået, vises dette tegn konstant på displayet. På blæsetin 2 eller 1 er temperaturen på 80 °C. Ved skift fra blæsetin 2 eller 3 med højere temperatur til trin 1 varer det et kort øjeblik, inden apparatet er kølet ned til 80 °C. Under aftørling vises den faktiske temperatur ved dysen på LCD-displayet 11. Når apparatet slukkes, gemmes den senest indstillede værdi. Beskyttesesoret 12 kan tages af vha. en bajonettså.



Udskiftning af ledning (kun HL 2020 E)

Hvis netledningen er beskadiget, kan den nemt udskiftes uden at åbne kabinelettet.

1. Vigtigt! Træk stikket ud af kontakten.
2. Løsn skruen C og træk af dækningskappen B af.
3. Løsn trækfæstningen C.
4. Løsn netklemmen C.
5. Træk ledning B ud.
6. Sæt en ny ledning i, og fastgør den i omvendt rækkefølge (1. skru klemmene fast etc.).

HL 1620 S

Apparatet tændes og slukkes med trinvælgerknappen 7 bag på grebet. Luftmængde og temperatur kan indstilles på 2 forskellige trin. På 1. trin når en temperatur på 300 °C ved en luftmængde på 100 l/min, på 2. trin en temperatur på 500 °C ved 450 l/min. Dette apparat er kun beregnet til husholdningsbrug.

HL 1820 S

Apparatet tændes og slukkes med trinvælgerknappen 7 bag på håndtaget. Luftmængde og temperatur kan indstilles på 3 forskellige trin. På 1. trin 1 (kold-trin) når 50 °C ved en luftmængde på 100 l/min, på 2. trin 2 er det 400 °C ved 300 l/min, og på 3. trin 3 er det 600 °C ved 500 l/min. Beskyttesesoret 13 kan tages af vha. en bajonettså.

HL 1920 E

Apparatet tændes og slukkes med trinvælgerknappen 7 bag på grebet. Ud over tretrins-hastigheds-/luftmængdereguleringen (1. trin er et koldluttin på 80 °C) kan temperaturen på trin 2 og 3 indstilles trinløst inden for et område på 80 °C - 600 °C vha. stillenøjet 8. Tælene 1-9 på stillenhjulet er til orientering. »1« betyder 80 °C, »9« angiver maksimumstemperaturen på 600 °C. Luftmængden varierer på de tre trin mellem 150/150-300/300-500 l/min. Beskyttesesoret 13 kan tages af vha. en bajonettså.

Apparatets dele

- ① Mundstykke i specialstål
- ② Luftudsugning med gitter, som holder fremmedgørem ude
- ③ Aftageligt beskyttelsesrør (til værkstedsstøj tilgængelige steder)
- ④ Softtøj og ⑤ softendekappe, der ger, at apparatet ikke vælter eller skrider ved stationært arbejde
- ⑥ Belastbar gummimledning
- ⑦ Trinvælgerknap til luftmængdenindstilling (2-trins/3-trins)
- ⑧ Stillehjul til temperaturindstilling
- ⑨ Knap til temperaturindstilling
- ⑩ Temperaturovervågning vha. LCD-display.
- ⑪ Behageligt softgreb
- ⑫ Ophæng
- ⑬ Restvarmeindikator (kun HL 2020 E)
- ⑭ Udskitelig netledning (kun HL 2020 E)

Tekniske data

HL 1620 S		HL 1820 S	
Nettislüftning	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	1800 W
Effekt	1600 W	2	1
Trin	1	100	2
Luftmængde (l/min.)	240	300	300
Temperatur (°C)	450	500	400
Temperaturindstilling	–	–	3
Temperaturvisning	–	–	500
Restvarmeindikator	Nei	–	600
Beskyttelseskasse (uden beskyttelsesløsning)		–	–
Termobeskyttelsesløsning	–	–	–
Termosikring	Ja	Ja	–
Støjiveau	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	–
Samlet svingsværdi	≤ 2,5 m/s ² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s ² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	–
Vægt	0,670 kg	0,800 kg	–
Med forbehold for tekniske ændringer			
HL 1920 E		HL 2020 E	
Nettislüftning	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
Effekt	2000 W	2200 W	2200 W
Trin	1	2	1
Luftmængde (l/min.)	150	150 - 300	150
Temperatur (°C)	80	80 - 600	80 - 630
Temperaturindstilling	–	Trinlest i 9 trin med stillehjul	Trinlest i 10°C med knapper
Temperaturvisning	–	–	LCD-display
Restvarmeindikator	Nei	–	ja
Beskyttelseskasse (uden beskyttelsesløsning)		–	
Termosikring	Ja	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Støjiveau	≤ 2,5 m/s ² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s ² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s ² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$
Vægt	0,840 kg	0,880 kg	Med forbehold for tekniske ændringer

Hjælp til valg af den rigtige svejsetråd ved svejsning af plast

Materiale	Anvendelsesområder	Kendetegn
Hård PVC	Rør, fitnings, plader, bygge profiler, tekniske formdele	Forkuller i åben lid, skarp lugt;
Hård PE (HDPE)	Baller, kurve, dunke, isoleringsmateriale, rør 300 °C svejsetemperatur	Lys, gul flamme, dråber fortætter med at brenne, lugter af nylukket stearmyns; raslende lyd
PP	Heltryks-talbørster, sæder, emballage, billede 250 °C svejsetemperatur	Lys flamme med blå kerne, dråber fortætter med at brenne, skarp lugt; raslende lyd
ABS	Billede, kabinetter, kufferter 350 °C svejsetemperatur	Sort rog i lager, sedlig lugt; raslende lyd

Tilbehør (se fig. på omslaget)

Din forhandler har et bredt sortiment af tilbehør på lager.	Bortskaffelse: Elapparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes til miljøvenlig genbrug.
1 Bredstrålelydse 50 mm	Artikelnr. 070113
2 Bredstrålelydse 75 mm	Artikelnr. 070212
3 Skærmlydse 50 mm	Artikelnr. 070311
4 Skærmlydse 75 mm	Artikelnr. 070410
5 Fanevskraber-sæt	Artikelnr. 010317
6 Reflektordise	Artikelnr. 070519
7 Krympesamlede	Artikelnr. 006655
Ø 0,5-1,5	Artikelnr. 006648
Ø 1,5-2,5	Artikelnr. 006662
8 Krympeslanger	Artikelnr. 071417
4,8-9,5 mm	Artikelnr. 071318
1,6-4,8 mm	Artikelnr. 072766
4,0-12,0 mm	Artikelnr. 075811
Krympelægteset 3 dele	Artikelnr. 074616
9 Loddereflektordise*	Artikelnr. 070717
Reduktionslydse 14 mm*	Artikelnr. 070618
Reduktionslydse 9 mm*	Artikelnr. 078218
10 Flinstovfilter	Artikelnr. 014919
HL-Scan	Artikelnr. 074715
Bredslidslydse*	Artikelnr. 012311
15 Trykkulle	Artikelnr. 073114
Plastvejsetråd*	Artikelnr. 071219
16 Hårdt PVC:	Artikelnr. 073411
PP:	Artikelnr. 074210
ABS:	Artikelnr. 070915
17 Svejseudsye*	(*) kun til HL 1920 E og HL 2020 E

Bortskaffelse

Smid ikke elapparater ud sammen med hus-holdningsaffaldet!


Kun for EU-lande: I henhold til det europæiske direktiv om kasserede el- og elektronikkapparater skal kasserede elapparater indsamles separat og bortskaffes til miljøvenlig genbrug.

Producentgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu-funktioner- og sikkerhedsstørrelse int. de gældende forskrifter og underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklageligt beskaffenhed fra 36 måneder efter 600 driftstimer fra den dag, apparater blev solgt til forbrugeren. Vi afgiver mangler, der skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, og garantien ydes i form af reparation eller udskifting af defekte dele efter vores valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddede, ej heller ved skader og fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling eller vedligeholdelse, og hel-fer ikke, hvis apparatet er beskadiget pga. tab. Yderligere følgeskader på fremmede genstande deækkes ikke.
Der ydes kun garanti mod forevisning af bon eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være opbevaret i originalindpakningen, når det fremsendes til repara-tion på serviceværkstedet, eller inden for de første 6 måneder leveres til forhandleren.

Reparationservice

Når garantiperioden er udløbet, eller i tilfælde af mangler, der ikke deækkes af garantien, skal du spørge nærmeste serviceværksted om mulighedene for reparation.
--

**3 ÅRS
PRODUCENT
GARANTI**

FI Alkuperäisen käyttöohjeen käännös

Tämä asiakirja

Lue huolellisesti ja säälytä tulevaa tarvetta varten.
- Tekijänolikaudellisesti suojaudu. Jälkipainatus
(myös ostaishen) salituu vain, mikäli annamme siihen luvan.
- Oikeudet tekniikkaa kehittäästä palveleviin muutoksiin
pidätetään.



**Lue käyttöohjeet ennen laitteen
käyttämistä ja noudata annettuja
ohjeita. Jos käyttöohjetta ei nou-
data, laite saattaa aiheuttaa
vaarallisiteita.**

Sähkötyökaluja käytettäessä on
noudatettava seuraavia turvaohjeita.
Suojaksi sähköiskun, loukkauantumis-
ja tulipalovaaran varalta. Jos laitetta
ei käsitellä huolellisesti, voi syttyä
tulipalo tai sattua henkilövahinkoja.
Tarkista ennen laitteen käyttöönnot-
toa, onko laitteessa jokin näkyvä
vika (sähköjohdo, koteloi jne.). Älä
käyä viallista laitetta.
Älä jätä laitetta ilman valvontaa.
Lapsia tulisi valvoa, etteivät he ala
leikkää laitteella.

Ensimmäinen käyttöönotto

Kun laitetta käytetään ensimmäistä
kertaa, siitä voi tulla hieman savua.
Savu syntyy sideaineesta, jotka hait-
tuват ensimmäisellä käyttökerralla
lämmityksen eristykskalvosta lämmön
vaikutuksesta.
Savun poistumisen nopeuttamiseksi
laite tulisi asetata seisomaan alustal-
le. Työympäristöö tulisi tuulettaa
hyvin ensimmäisellä käyttökerralla.
Poistuva savu ei ole terveydelle
haitallista!

Sähkötyökaluja käytettäessä on
noudatettava seuraavia turvaohjeita.
Suojaksi sähköiskun, loukkauantumis-
ja tulipalovaaran varalta. Jos laitetta
ei käsitellä huolellisesti, voi syttyä
tulipalo tai sattua henkilövahinkoja.
Tarkista ennen laitteen käyttöönnot-
toa, onko laitteessa jokin näkyvä
vika (sähköjohdo, koteloi jne.). Älä
käyä viallista laitetta.
Älä jätä laitetta ilman valvontaa.
Lapsia tulisi valvoa, etteivät he ala
leikkää laitteella.

⚠ Turvaohjeet



Älä ylikuormita työkaluasi.



Laite toimii paremmin ja turvallisem-
min annetulla tehoalueella.
Älä kanno laitetta johdosta. äläkä ve-
dä johdosta irrottaessasi pistoketta
pistorasiasta. Suojaa johto kuumuu-
delta, öljyiltä ja teräviltä reunolilta.



Suojaudu sähköiskulta.



Vältä kosketusta maadoitettuihin osiin
(putkiin, lämpöpatterehin, liesiin,
jääkaapeihin). Älä jätä laitetta ilman
valvontaa, kun se on toiminnessa.
**Säilytä työkaluja
turvallisesti.**



Aseta laite käytön jälkeen alustalle ja
anna sen jäädynä, ennen kuin se
pakataan pois.
Työkaluja, jotka eivät ole käytössä,
on säilytettävä kuivissa, suljetuissa
tiloissa ja lasten ulottumattomissa.
Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joi-
den fyysiset ominaisuudet, aistit tai
henkiset valmiudet ovat rajoittuneet
tai joilta puuttuu tarvittava kokemus
ja osaaminen, saavat käyttää laitetta,
jos heitä valvotaan tai heidät on
opastettu laitteen toimintaan siten,
että he osaavat käyttää laitetta
turvallisesti ja tunnistavat käyttöön
liittyvät vaarat.

Muiden kuin käyttöohjeessa tai luetteloissa
suositeltujen käyttöökalujen
tai lisävarusteiden käyttö voi merkitä
loukkaantumisvaaraa.



Älä ylikuormita työkaluasi.



Laite toimii paremmin ja turvallisem-
min annetulla tehoalueella.
Älä kanno laitetta johdosta. äläkä ve-
dä johdosta irrottaessasi pistoketta
pistorasiasta. Suojaa johto kuumuu-
delta, öljyiltä ja teräviltä reunolilta.



Suojaudu sähköiskulta.



Vältä kosketusta maadoitettuihin osiin
(putkiin, lämpöpatterehin, liesiin,
jääkaapeihin). Älä jätä laitetta ilman
valvontaa, kun se on toiminnessa.
**Säilytä työkaluja
turvallisesti.**



Aseta laite käytön jälkeen alustalle ja
anna sen jäädynä, ennen kuin se
pakataan pois.
Työkaluja, jotka eivät ole käytössä,
on säilytettävä kuivissa, suljetuissa
tiloissa ja lasten ulottumattomissa.
Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joi-
den fyysiset ominaisuudet, aistit tai
henkiset valmiudet ovat rajoittuneet
tai joilta puuttuu tarvittava kokemus
ja osaaminen, saavat käyttää laitetta,
jos heitä valvotaan tai heidät on
opastettu laitteen toimintaan siten,
että he osaavat käyttää laitetta
turvallisesti ja tunnistavat käyttöön
liittyvät vaarat.

Muiden kuin käyttöohjeessa tai luetteloissa
suositeltujen käyttöökalujen
tai lisävarusteiden käyttö voi merkitä
loukkaantumisvaaraa.



Älä ylikuormita työkaluasi.



Laite toimii paremmin ja turvallisem-
min annetulla tehoalueella.
Älä kanno laitetta johdosta. äläkä ve-
dä johdosta irrottaessasi pistoketta
pistorasiasta. Suojaa johto kuumuu-
delta, öljyiltä ja teräviltä reunolilta.

⚠ Turvaohjeet

Turvaohjeet

HL 2020 E

Laitteet on varustettu 2-portaisella lämpöösujalla: Lämpökatkaisu sammuttaa lämmityksen, kun ulostulosuosta ei tulje ulos riittävästi ilmaa lämmön kasautuminen). Puhallimen toiminta ei kuitenkaan pysehdy. Näyttöön * tulee varoituskolmio, joka ilmoittaa lämmityksen katkaisusta. Kun ilma virtaa tas estettiä, lämmitys kytketään vähän ajan kuluttua automaattisesti pääle. Varoituskolmio katsoa näytöstä. Lämpöpätkäkaius voi toimia myös, kun laitteesta on kaikista virta jollei lämpötilan kohamisen ulostulosuksessa kestävä tavallista kauemmin, kun laitteen näytöseen kytkeytään vasta virta.*

2. Lämpöösukaius sammuttaa laitteen kokonaan laitteen käynnittäessä ilmea.

* vain HL 2020 E

Säilytä näitä turvaohjeita yhdessä laitteeen kanssa.



Jäämälämpöönäytö (13) (vain HL 2020 E)

Jäämälämpöönäytö varoittaa kuumaasta puhallusputkesta, jotta välttäään palovanmoilta suorassa ihmiskosketuksessa. Jäämälämpöönäytö toimii myös verkkojondon irrottamisen jälkeen!

Näyttö ilmestyy, kun laitetta on käytetty 90 sekuntia, ja vilkkuu niin kauan, kunnes puhallusputken lämpötila on laskenut huoneenlämmössä alle 60 °C:seen.

Kun laitetta käytetään alle 90 sekuntia, jäämälämpöönäytö ei aktivoitu. Vastuu jää joka tapauksessa käyttäjälle, kuumailmapuhallimien käsitteessä on noudata tiettyä aina varovaisuutta.

Laitekuvaus - Käyttötöönotto

Huomio: Etäisyys työstettävään kohteeseen määritetyt materiaalin ja ajetun työstötavan mukaan. Testaa tarvittava ilmanmäära ja lämpötila ennen varsinaista käytööä! Lisävarusteena saatavilla suuttimilla (katso kannessa oleva lisävarusteisuuskuuma ilmaa voidaan ohjata tarkasti pistettäin tai alueittain). **Ole varovainen kuumailmapuhallinta itsestäsi seisovan laitteena, huolehdi vakaasta asennosta ja liukumattomatästä, puhtaasta alustasta.**

HL 1620 S

Laitteet kytkeytään pääle la pois päälitä kahvan takapuolella olevalla valintakytkimellä . Ilmanmääri ja lämpötila voidaan asettaa kahdelle eri teholle. Teholla 1 saavutetaan 300 °C ja ilmanmääriä on 240 l/min, teholla 2 avrot ovat 500 °C ja 450 l/min. Laita on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäytöön.

HL 1820 S

Laitteet kytkeytään pääle la pois päälitä kahvan takapuolella olevalla valintakytkimellä . Ilmanmääri ja lämpötila voidaan asettaa kolmelle eri teholle. Teholla 1 saavutetaan 300 °C ja ilmanmääriä on 100 l/min, teholla 2 avrot ovat 400 °C ja ilmanmääriä on 300 l/min ja 500 l/min. Suojaputken 3 voi irrota bajonettilinnityksen kautta.

HL 1920 E

Laitteet kytkeytään pääle la pois päälitä kahvan takapuolella olevalla valintakytkimellä . Kolmeportaisen kierrosluvan ilmanmääriä säädön (porras 1 kymipäähallus 80 °C) ilmanmääri ja lämpötila voidaan asettaa säätiööpöällä . Portaattomasti välillä 80 °C – 600 °C. Säätöpöörässä on numerot 1-9. *1 tarkoitetaan 80 °C, *2 on korkeimmman lämpötilan (600 °C) asetus. Ilmanmääri asetus voi olla 150/150-300/300-500 l/min. Bajonettilinnityksen suojaputki 3 on helppo irrota.



Vain sähköalan ammattilaisten saa suorittaa korjaukset.

Tämä sähkötyökalu vastaa voimassa olevia turvallisuusmäääräyksiä.

Korjaukset saa suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilaisten. Jos tämän laitteiden virtajohto vaurioituu, se on annettava valmistajan tai tämän asiakaspalvelun tai muun pätevän henkilön vaihdettavaksi.



Jäämälämpöönäytö (13) (vain HL 2020 E)

Kuivatetaan ensin toisinsa liitettyvät metalliosat, lämmittää sitten juottimissa kuumalla ilmailulla ja syötä luontolanka. Käytä käytä juottimankaa, jossa on iuoksuteydytin.

Muoviin hitsaus ja saumaus:
Kaijien hitsattavien osien on oltava samaa muovia. Käytä sopivaa hitsauslankaa.
Kalvojen hitsaus:
Kalvo asetetaan päälekkään la hiltasataan kinni toisensa. Kuunaimalla ohjataan rakkosuuttimella ylemmän kalvon alle ja kumpikin kalvo painetaan yhteen paino telialta. Myös mandolista: PVC-pressujen korjarminen limihtsausmenetelmällä rakkosuutinta käytetään.

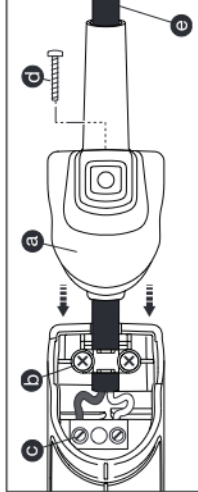
Kaapelin kutistaminen:
Kuivateltku vedetään eristettävän kohdan pääle ja lämmittäään kuivalla ilmailulla. Letku kuivatuu halkaisijaltaan noin 50 % ja saa aikaan ilman lättääntymisen. Kutistaminen on erityisen tiivistäminen ja stabilointi, juostosten eristäminen, kaapelin katkosten sokeripalalitimen päälystämisen.

PVC:n muotolu:
Leviä, putkia tai monja voidaan muotoilla, kun nitää lämmittäään kuumailmapuhallimelle.
Grillihilien sytytys:
Grillihilien sytytystä nopeasti.
Sulattaminen:
Vesiputket, läävynneet ovilukot, portaat. Hellävarainen sulattaminen ja kuivaaminen.

Laitteet on varustettu 2-portaisella lämpöösujalla: Lämpökatkaisu sammuttaa lämmityksen, kun ilostulosuosta ei tulje ulos riittävästi ilmaa lämmön kasautuminen). Puhallimen toiminta ei kuitenkaan pysehdy.

Näyttöön * tulee varoituskolmio, joka ilmoittaa lämmityksen katkaisusta. Kun ilma virtaa tas estettiä, lämmitys kytketään vähän ajan kuluttua automaattisesti pääle. Varoituskolmio katsoa näytöstä. Lämpöpätkäkaius voi toimia myös, kun laitteesta on kaikista virta jollei lämpötilan kohamisen ulostulosuksessa kestävä tavallista kauemmin, kun laitteen näytöseen kytkeytään vasta virta.*

2. Lämpöösukaius sammuttaa laitteen kokonaan laitteen käynnittäessä ilmea.



Kun kytkeytään puhallustehosta 2 tai 3 puhallustehoon 1, kestää vähän aikaa, ennen kuin laite on läähytynyt 80 °C:een lämpötilaan. Suuttimen aukon todellinen lämpötila näkyy jäähytmisen aikana LCD-näytössä . Vilmiaksi asetettu arvo läävymään, kun laitteesta kaikistaan virta. Bajonettilinnityksen suojaputki 3 on helppo irrota.

Kun kytkeytään puhallustehosta 2 tai 3 puhallustehoon 1, kestää vähän aikaa, ennen kuin laite on läähytynyt 80 °C:een lämpötilaan. Suuttimen aukon todellinen lämpötila näkyy jäähytmisen aikana LCD-näytössä . Vilmiaksi asetettu arvo läävymään, kun laitteesta kaikistaan virta. Bajonettilinnityksen suojaputki 3 on helppo irrota.

Johdon vaihto (vain HL 2020 E)



Viallinen verkkojaappeli on helposti vaihdettavissa runkoaan avamatta:
1. Täkeää! Erota laite sähköverkosta.
2. Avaa ruuvi ① ja vedä suojauskaapale ② irto.
3. Irrota vedenpoisto ③.
4. Irrota verkkoliittimet ④.
5. Vedä kaapeli ⑤ ulos.
6. Aseta uusi kaapeli paikalleen ja kiinnitä vastakkaisessa järjestyskssessä (1. Kiinnitä verkkoliittimet jne.).

Laitteen osat

- ① Teräksinen suosa
- ② Ilmantuloaukon verkko pitää vierasesineet lontolla
- ③ Irrotettava suojaputki (valkeapääläisille kohdille)
- ④ Pehmeä seisontatuki ja **⑤** pehmeä päätykappale estää välttää kaatumisen ja mandoilistavat luistamattoman käyriön
- ⑥ Liitintähöntö
- ⑦ Valintatyökin ilmanvirran säättämistä varten (2-portainen/3-portainen)
- ⑧ Sääätöpyörä lämpötilan säätöön
- ⑨ Lämpötilan asetus painikkeella
- ⑩ Lämpötilan valvonta LCD-näytön kautta
- ⑪ Mielitytävä pehmää kahva
- ⑫ Ripustin
- ⑬ Jäljellä olevan lämpötilan näyttö (vain HL 2020 E)
- ⑭ Murtumissuoja (vain HL 2020 E)

Tekniset tiedot

HL 1620 S		HL 1820 S	
Verkkoliitäntä	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	
Teho	1600 W	1800 W	
Porras	1 240 300	1 100 50 450 500	1 Tasosuutin 50 mm 2 Tasosuutin 75 mm 3 Kordistussuutin, 50 mm 4 Kordistussuutin, 75 mm 5 Maalikaivinsarja 6 Heijastussuutin 7 Puristuslittimet 8 Kuitistelekut 9 Kuitistelekut 10 Kuitistelekut 11 Kuitistelekut 12 Kuitistelekut 13 Hienopölysuodatin 14 Leveä rakoosuutin*
Ilmamääriä (l/min)			
Lämpötila (°C)			
Lämpötilan asetus	-	-	
Lämpötilan näyttö	-	-	
Jäämlämpölämpöäyttö	ei	ei	
Suojausluokka (ilmari maadoitusliittimä)	–	–	
Lämpöpätkaisu	–	–	
Lämpösuulake	kyllä	kyllä	
Emissio-äänenpainetaso	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	
Tärinän kokonaistarvo	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	
Paino	0,670 kg	0,800 kg	
Pidätämme olkeuden teknisiin muutoksiin.			
HL 1920 E		HL 2020 E	
Verkkoliitäntä	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	
Teho	2000 W	2200 W	
Porras	1 150 80	1 150 80	1 150 80
Ilmamääriä (l/min)	150 - 300	300 - 500	150 - 300 80 - 630
Lämpötila (°C)	80 - 600		300 - 500
Lämpötilan asetus		portaattonasti 9 askaleella sääätöpyörän avulla	portaattonasti 10 °C:een askellin painikkeella
Lämpötilan näyttö	–	LCD-näyttö	kyllä
Jäämlämpölämpöäyttö	ei	–	–
Suojausluokka	–	–	–
(ilmari maadoitusliittimä)			
Lämpöpätkaisu	–	–	kyllä
Lämpösuulake	kyllä	–	kyllä
Emissio-äänenpainetaso	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	
Tärinän kokonaistarvo	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	
Paino	0,840 kg	0,880 kg	
Pidätämme olkeuden teknisiin muutoksiin.			

Muovien hittaamisessa käytettävien hittauskankojen valitsemisen

Materiaali	Käyttösimerkit	Tunnisteet
Kova-PVC	Pukket, purkiliittimet, levyt, rakennusprofillit, tekniset muotokappaleet	Hilatty liekissä, pistävä haju; kolliseva ääni
PE, kova (HDPE)	Aitaat, koni, kanisterit, eristematerialit, pukket, Hittauskampipötila 300 °C	Kirkas keltainen liekki, pisarat jatkavat palamista, haisee sammuvalle kynttilälle; kolliseva ääni
PP	HT-viemäripukket, istunhosat, pakkausket, ajoneuvojen osat	Kirkas liekki, jonka sydän siininen, pisarat jatkavat palamista, pistävä haju;
ABS	Ajoneuvojen osat, laitteiden rungot, malkalakut	Musta, hantuvamanainen savu, makaa haju;
		kolliseva ääni

Hävitäminen

Säähkölaiteet, tarvikkeet ja pakkaukset tullee toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätyskeskseen.
Älä heitä sähkölaiteita talousjätteiden sekaan!

Lisävarusteet (katso kuvassa oleva kuva)

Jäleennemyjältä on saatavilla suuri valikoima lisävarusteita.	
1 Tasosuutin 50 mm	Tuotenumero 070113
2 Tasosuutin 75 mm	Tuotenumero 070212
3 Kordistussuutin, 50 mm	Tuotenumero 070410
4 Kordistussuutin, 75 mm	Tuotenumero 070317
5 Maalikaivinsarja	Tuotenumero 070519
6 Heijastussuutin	
7 Puristuslittimet	
8 Ø 0,5-1,5	
Ø 1,5-2,5	
Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	
4,8-9,5 mm	
1,6-4,8 mm	
4,0-12,0 mm	
9 Juottohenkilostussuutin 3-osalinen	Tuotenumero 071417
10 Supistussuutin 14 mm*	Tuotenumero 071318
11 Supistussuutin, 9 mm*	Tuotenumero 072766
12 Hienopölysuodatin	Tuotenumero 075811
13 HI-Scan	Tuotenumero 074715
14 Levä rakoosuutin*	Tuotenumero 012311
15 Painotela	
16 Muovinen hittauslanka*	
Kova-PVC:	
HDPE:	
PP:	
ABS:	
17 Hissauskenkä*	Tuotenumero 073114
(* vain HL 1920 E ja HL 2020 E)	Tuotenumero 071219
	Tuotenumero 073411
	Tuotenumero 074210
	Tuotenumero 070915

Valmistajan takuu

Tämä Steinbe-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takun tuotteen mittottamalla toiminnallisia ja rakenteita.
Takuukaan 36 kuukautta / 600 käytöntöuntia ostopäivästä alkaen. Tämä alkana STEINEL vastaa kaikista materiaalilajeista ja valmistusviestistä valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuu ei koske kuluvien osien vaurioita, asiantoman kästelyihin tai huolten aiheuttamia vaurioita tai puuteita tai putoamisen aiheuttamia vaurioita. Takuu ei koske laitteiden esineille nähöllisesti aiheuttamaa vahinkoja.
Takuu on voimassa vain silloin, jos laitetta ei ole itse avattu ja se toimitetaan yhdistöön ostokuttiin tai taskun kanssa (ostopäivänärrä ja illikseen leima) hyvin pakattuna lähipään huoltopisteeseen tai ensimmäisen 6 kuukauden aikana myyjäliikeeseen.
Takuujan jälkeen tai takuun pärin kulumattonaan vian ollessa kyseessä ottaa vähintään 160 € huoltopalveluun ja pyydä tietoa korjausmahdollisuudesta.
Korjauspalvelu: Takuujan jälkeen tai takuun pärin kulumattonaan vian ollessa kyseessä ottaa vähintään 160 € huoltopalveluun ja pyydä tietoa korjausmahdollisuudesta.

C € Selvitys yhdenmukaisuudesta

(katso sivu 160)
3 VUODEN VALMISTAMAN TAKUU

NO Oversettelse av den originale bruksanvisningen

Om dette dokumentet

Dokumentet skal leses nøy og oppbevares.
- Opphavsmessig beskyttet. Etterlykk, også i utdrag,
kun med vår godkjenning.
- Det tas forbehold om endringer som tjener de tekniske
fremskritt.



Les og følg disse merknadene før apparatet tas i bruk. Apparatet kan utgjøre en farekilde dersom bruksanvisningen ignoreres.

For å unngå elektrisk støt og fare for skader eller brann må du ta hensyn til disse grunnleggende sikkerhetsstiltakene for bruk av elektrisk verktoy. Bruk apparatet med omhu for å unngå brann eller personskader. Før apparatet tas i bruk, må det kontrolleres for eventuelle skader (tilkoblingsledning, hus etc.). Ikke ta apparatet i bruk dersom det er skadet.

Apparatet skal ikke brukes uten tilsyn.

Barn bør holdes under oppsyn for å forhindre at de leker med apparatet.

Første gangs bruk

Ved første gangs bruk kan det sive ut litt røyk. Røyken oppstår fordi varmen gjør at bindemidler i isolasjonsfolien frigjøres. Dette skjer kun når apparatet tas i bruk for første gang.

Still apparatet på støtten, slik at røyken slipper ut fort. Ved første gangs bruk bør omgivelsene der du arbeider luftes godt. Røyken som slipper ut, er ikke skadelig.

Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene.

Elektrisk verktoy må aldri utsettes for regn. Ikke bruk elektrisk verktoy når det er fuktig eller i fuktige/våte omgivelser. Vær forsiktig ved bruk av apparatene i nærheten av brennbare materialer. Ikke hold apparatet for lenge mot ett og samme punkt. Ikke bruk apparatet i potensielt eksplosive omgivelser. Varme kan ledes til brennbare materialer som er tildekket.

⚠ Sikkerhetsmerknader



Beskytt deg selv mot elektrisk støt.

Unngå å berøre jordete deler som f.eks. rør, radiatorer, komfyrer, kjøleskap. Ikke la apparatet ligge uten tilsyn så lenge det er på.



Oppbevar verktoyet på et sikkert sted.

La apparatet ligge på støtten til avkjøling før det legges bort. Verktøy som ikke er i bruk, må oppbevares i tørr, stengte rom og utilgjengelig for barn. Dette apparatet kan brukes av barn fra og med 8 år, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer med manglende erfaring og kunnskap, dersom disse personene er under tilsyn eller har fått oppfæring i sikker bruk av apparatet og har forsiktig farene ved bruk av apparatet. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.



Apparatet må ikke overbelastes.

Du arbeider best og sikrest innenfor angitt effektområde.

Ikke bær verktoyet i ledningen, og ikke dra i ledningen når du skal ta stopsetet ut av stikkontakten. Beskytt ledningen mot varme, olje og skarpe kanter.



Vær oppmerksom på giftig gass og antennelsesfare.

Under bearbeiding av plast, maling og lignende materialer kan det oppstå giftige gasser. Vær oppmerksom på brann- og eksplosjonsfare. For din egen sikkerhets skyld bør du kun bruke det tilbehør og de tilleggsapparater som er nevnt i bruksanvisningen eller som anbefales av verktøyprodusenten.

Bruk av annet verktøy eller tilbehør enn det som står oppført i bruksanvisningen eller i katalogen, kan medføre fare for personskader.



Oppbevar verktoyet på støtten til avkjøling før det legges bort.

Verktøy som ikke er i bruk, må oppbevares i tørr, stengte rom og utilgjengelig for barn.

Dette apparatet kan brukes av barn fra og med 8 år, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer med manglende erfaring og kunnskap, dersom disse personene er under tilsyn eller har fått oppfæring i sikker bruk av apparatet og har forsiktig farene ved bruk av apparatet.

Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.



Oppbevar verktoyet på støtten til avkjøling før det legges bort.

Verktøy som ikke er i bruk, må oppbevares i tørr, stengte rom og utilgjengelig for barn.

Vær oppmerksom på brann- og eksplosjonsfare. For din egen sikkerhets skyld bør du kun bruke det tilbehør og de tilleggsapparater som er nevnt i bruksanvisningen eller som anbefales av verktøyprodusenten.

Bruk av annet verktøy eller tilbehør enn det som står oppført i bruksanvisningen eller i katalogen, kan medføre fare for personskader.

Sikkerhetsmerknader

Reparasjoner skal kun utføres av elektrikere. 

Dette elektriske verktøyet oppfyller kravene i gjeldende sikkerhetsbestemmelser. Reparasjoner skal kun utføres av elektriker, noe annet vil kunne medføre fare for brukeren.

Hvis det oppstår skader på apparatets strømledning, må den, før å unngå fare, skiftes ut av produsenten, produsentens kundeservice eller av personer med tilsvarende kvalifikasjoner.

Restvarmevisning (kun HL 2020 E)

Restvarmevisningen er en optisk advarsel for å unngå skader som kan

Bruksområder

Nedenfor vises enkelte bruksområder for varmluftpistolen fra STEINEL. Dette utvalget setter på ingen måte grensene for bruk av pistolen - du kommer sikkert på flere muligheter.

Fjerne malinger: Malingen myknes opp og kan lett skrappes vekk med spate og skrappe.

Krympe kabler: Krympestangen skyves over stedet som skal isoleres, og varmes med varmluft. Derved strammes krympebåndet til ca. 50 % av diametren, og sørger for en tett forbindelse. Krympingen går ekstra raskt og jevnt med reflektordysen. Letting og stabilisering av kabelbrudd, isolering av krokneklemmer.

Forme PVC: Med varmluft blir plater, rør eller slålamstøver myke og løsformet.

Tenne grill: Grillkull blir glørt på et blankt; ingen lang ventetid.

Oppenting: Vanner, frostne døråsor, trappestrinn. Skånsom oppenting og torking på en gang.

For din sikkerhet

Apparaturene er utstyr med en to-trinns overoppheatingsbeskyttelse:

- Overoppheatingsbeskyttelsen slår av oppvarmingen dersom luften hindres i å strømme fritt ut av utlåpningen (overoppheating). Viften fortsetter imidlertid å gå. På displayet vises en varseltekst som tegn på at oppvarmingen er slatt av.
- Er utlåpningen åpen igjen, slår oppvarmingen seg automatisk på igjen etter kort tid. Da slukkes varselteksten på displayet. Overoppheatingsbeskyttelsen kan også reagere etter at apparatet er slatt av. Når apparatet har kjølt seg ned til 80 °C. Under avkjøling vises faktisk temperatur ved dysens utgang på LCD-dsplayet. Når apparatet slås av, lagrer den den sist innstilte temperaturverdien. Beskyttelsesrelæet kan tas av ved å åpne bajonettskiften.

* kun for HL 2020 E

oppstå dersom hud berører det varme luftføret. Restvarmevisningen fungerer også når kontakten er trukket ut!

Når apparatet har vært i drift i 90 sekunder, er visningen klar. Den blinker helt til temperaturen ved luftføret har sunket til under 60 °C i romtemperatur.

Er apparatet på i mindre enn 90 sekunder, er restvarmevisningen ikke aktiv. I alle tilfeller er brukeren ansvarlig. Vær alltid forsiktig ved bruk av varmluftpistolen.

Oppbevar disse sikkerhetsinstruksene sammen med apparatet.

Apparathåndbok - oppstart

Vær oppmerksom på følgende: Avstanden til objektet som skal bearbeides er avhengig av materialetype og ønsket driftsmåte. Foreta alltid en test for å fastslå luftstrom og temperatur. Med dysene til å sette på (se tilbehørsiden i omslaget) kan varmluftens styrke helt nøyaktig. **Vær forsiktig når de varme dysene skal byttes ut!** Hvis du bruker varmluftpistolen stående, må du pøse at den står sikkert og stødig på rent underlag.

HL 1620 S

Apparatet slås av og på med trinnbryteren 7 på baksiden av håndtaket. Luftstrømmen og temperaturen kan innstilles i to trinn. På trinn 1 oppnås 300 °C ved en luftstrøm på 240 l/min, på trinn 2 er det 500 °C ved 450 l/min. Dette apparatet skal utelukkende brukes til private formål.

HL 1820 S

Apparatet slås av og på med trinnbryteren 7 på baksiden av håndtaket. Luftstrømmen og temperaturen kan stillas inn på tre trinn. På trinn 1 (kaldluftstrøm) med 50 °C oppnås en luftstrøm på 100 l/min, på trinn 2 er det 400 °C og 300 l/min og på trinn 3 er det 600 °C med 500 l/min. Beskyttelsesrelæet 3 kan tas av ved å åpne bajonettskiften.

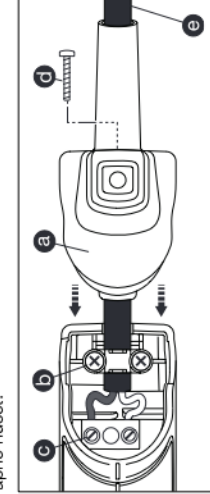
HL 1920 E

Apparatet slås av og på med trinnbryteren 7 på baksiden av håndtaket. I tillegg til den tradelle turall-/luftstrømreguleringen (trinn 1 er et kaldluftstrøm med 80 °C), kan temperaturen på trinn 2 og 3 innstilles trømløst mellom 80 °C – 600 °C via justeringshjulet 3. Tallet 1–9 på justeringshjulet bidrar til orientering. «1» betyr 80 °C, ved «9» oppnås høyeste temperatur på 600 °C. Luftstrømmen varierer på de tre trinnene fra 150/150–300/300–500 l/min. Beskyttelsesrelæet 3 kan tas av ved å åpne en bajonettskiften.

HL 2020 E

Apparatet slås av og på med trinnbryteren 7 på baksiden av håndtaket. I tillegg til den tradelle turall-/luftstrømreguleringen via bryteren 7, kan temperaturen på trinn 2 og 3 innstilles trømløst mellom 80 °C og 630 °C med vippebryteren 9. Den oppnådde temperaturen kan senkes i 10 °C-trinn ved å trykke på hoyre side på vippebryteren 9, eller senkes ved å trykke på venstre side. Med et kort trykk på knappen økes eller senkes innstilt temperatur med 10 °C. Et langt trykk på knappen øker eller senker temperaturen fortløpende i trinn på 10 °C, inntil knappen slippes, og minimal eller maksimal temperatur er innstilt. På displayet vises innstilt nominell temperatur i tre sekunder, deretter vises faktisk temperatur ved utlåsingsskroet når temperaturen senkes eller økes. I løpet av denne tiden blinker °C/F-tegnet. Når nominell temperatur er nådd, vises dette tegnet konstant på displayet. På ventilatortrinn 1 er temperaturen 80 °C. Når det skiftes fra ventilatortrinn 2 eller 3 med høyere temperatur ned til ventilatortrinn 1, tar det litt tid før apparatet har kjølt seg ned til 80 °C. Under avkjøling vises faktisk temperatur ved dysens utgang på LCD-dsplayet. Når apparatet slås av, lagrer den den sist innstilte temperaturverdien. Beskyttelsesrelæet 3 kan tas av ved å åpne bajonettskiften.

Skifte ledning (kun HL 2020 E) 
Et strømedringen skadet, kan den lett skiftes ut uten å åpne huset.



1. Vikrig! Påsé at apparatet er uten strøm.

2. Løsne skruen D og trekk av dekslet E.

3. Løsne strekkavlastringen C.

4. Løsne nettklemmen B.

5. Trakk ut kabelen E.
6. Legg inn ny kabel og fest den i omvendt rekkefølge
(1. Skru fast nettklemme etc.)

Apparatementer

- 1 Luftfrø, rustfritt stål
- 2 Luftinntak med glitter for å unngå fremmedlegemer
- 3 Avtakbart beskyttelsesrør (for vansklig tilgjengelige steder)
- 4 Softstøttefot og **5** soft-endehette sørger for en skålende lyd
- 5 Oppheng
- 6 Restvarmevisning (kun HL 2020 E)
- 7 Belastbar gummikabel
- 8 Temoskring for regulering av luftstrommen (2-trinns/3-trinns)
- 9 Justeringshjul for temperaturinnstilling
- 10 Knapper til temperaturinnstilling
- 11 Temperaturkontroll via LCD-display
- 12 Behagelig softhåndtak
- 13 Ledning til å skifte ut (kun HL 2020 E)
- 14 Temoskring

Tekniske spesifikasjoner

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 1820 E	
Spennin	220 - 230 V, 50/60 Hz	Spennin	220 - 230 V, 50/60 Hz	Spennin	220 - 230 V, 50/60 Hz
Effekt	1600 W	Effekt	1800 W	Effekt	2200 W
Trinn	1	Trinn	2	Trinn	2
Luftstrøm (l/min.)	240	Luftstrøm (l/min.)	450	Luftstrøm (l/min.)	300
Temperatur (°C)	300	Temperatur (°C)	500	Temperatur (°C)	400
Temperaturinnstilling	-	Temperaturinnstilling	-	Temperaturinnstilling	-
Temperaturvisning	-	Temperaturvisning	-	Temperaturvisning	-
Restvarmevisning	nei	Restvarmevisning	nei	Restvarmevisning	nei
Kapslingsklasse (uten jordledningstilkobling)	II	Kapslingsklasse (uten jordledningstilkobling)	II	Kapslingsklasse (uten jordledningstilkobling)	II
Overoppheatingsbeskyttelse	-	Overoppheatingsbeskyttelse	-	Overoppheatingsbeskyttelse	-
Termoskring	ja	Termoskring	ja	Termoskring	ja
Emisjonslydrykknivå	≤ 70 dB (A)	Emisjonslydrykknivå	≤ 70 dB (A)	Emisjonslydrykknivå	≤ 70 dB (A)
Samlet vibrasjonsverdi	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	Samlet vibrasjonsverdi	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	Samlet vibrasjonsverdi	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$
Vekt	0,670 kg	Vekt	0,800 kg	Vekt	0,880 kg
Med forbehold om tekniske endringer					
HL 1920 E		HL 2020 E		HL 2020 E	
Spennin	220 - 230 V, 50/60 Hz	Spennin	220 - 230 V, 50/60 Hz	Spennin	220 - 230 V, 50/60 Hz
Effekt	2000 W	Effekt	2200 W	Effekt	2200 W
Trinn	1	Trinn	2	Trinn	2
Luftstrøm (l/min.)	150	Luftstrøm (l/min.)	150	Luftstrøm (l/min.)	150
Temperatur (°C)	80	Temperatur (°C)	80 - 600	Temperatur (°C)	80 - 630
Temperaturinnstilling	-	Temperaturinnstilling	-	Temperaturinnstilling	-
Temperaturvisning	nei	Temperaturvisning	nei	Temperaturvisning	nei
Kapslingsklasse (uten jordledningstilkobling)	II	Kapslingsklasse (uten jordledningstilkobling)	II	Kapslingsklasse (uten jordledningstilkobling)	II
Termoskring	ja	Termoskring	ja	Termoskring	ja
Emisjonslydrykknivå	≤ 70 dB (A)	Emisjonslydrykknivå	≤ 70 dB (A)	Emisjonslydrykknivå	≤ 70 dB (A)
Samlet vibrasjonsverdi	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	Samlet vibrasjonsverdi	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	Samlet vibrasjonsverdi	≤ 2,5 m/s² / $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$
Vekt	0,840 kg	Vekt	0,880 kg	Vekt	0,920 kg
Med forbehold om tekniske endringer					

Hjelp til valg av riktig sveisetråd ved sveising av plast.

Materiale	Brukstyper	Egenskaper
Hard PVC	Rør, beslag, plater, elementprofiler, tekniske formdele	Forkulles i flammer, stikkende lukt, klaprende lyd
Hard PE (HDPE)	Baller, kurver, kanner, isoleringsmaterialer, tor	Lys, gul flamme, dråpen fortsetter å brenne, lukter som er sterkt som slukkes, klaprende lyd
PP	HT-avløpsrør, plastseter, emballasje, bildeler	Lys flamme med blå kjerne, dråpen fortsetter å brenne, stikkende lukt, klaprende lyd
ABS	Bildeler, apparathus, koffertar	Svart røyk med flak, søraktig lukt, klaprende lyd

Afvalsbehandling

ON

Elektriske apparater, tilbehør og emballasje må resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Gjelder kun EU-land:
I henhold til gjeldende europeiske retningslinjer for elektriske apparater og brukte elektriske apparater, og i samsvar med nasjonal lovgivning, skal elektriske apparater som ikke lengre kan benyttes, samles opp atskilt fra annet soppel og gjenvinnes på en miljøvennlig måte.

Produsentgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med sterke novatert. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprosøk. STEINEL gir full garanti for felisi kvalitet og funksjon.

Garantifristen utgjør hhv. 36 månader eller 600 driftstimer, og gjelder fra den dag apparatet ble solgt til forbruker. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien gjelder ikke på grunn av ukynndig bruk eller ved skader som skyldes at apparatet har fallt i gulvet. Felgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien ytes bare hvis det kan fremstilles, kvittering med pårtørt dato fra sist salgsted. Apparatet skal pakkes godt inn og sendes til importøren sammen med kvitteringen, eller leveres til forhandler i løpet av de 6 første månedene. Apparatet må ikke være demontert.

Reparasjonservice:
Etter garantidagens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, spør forhandleren om muligheter for reparasjon.

3 ÅRS PRODUSENT GARANTI

(se side 160)



Για την ασφάλεια σας

Ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας (μόνο HL 2020 E) 13

Η ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας ευθύνεται σε περιπτώσεις που δεν αποτελούνται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας. Οι αναφέρομενες εφαρμογές αποτελούνται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας και την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας δεν είναι σε ενέργεια. Στην περίπτωση αυτή την ευθύνη την έχει ο χρήστης και θα πρέπει να πάντα να υπάρχει η απαραίτητη προσοχή κατά το χειρισμό συσκευών θερμότητας άφεντας λειτουργεί ακόμα και όταν έχει τραβηγτεί το καλώδιο από την πρίζα!

Με δάρκεια λειτουργίας από 90 δευτερόλεπτα και άνω η ενδειξη περνάει σε λειτουργία και αναβοσβήνει έως ότου η θερμοκρασία του οιλικής εξαγωγής αξιαρέσει κάτιν από 60°C σε θερμοκρασία δωματίου.

Οι φυσικές παραγγελίες της συσκευής θερμότητας μετατρέπονται σε απενέργυο την περίπτωση που η συσκευή αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας.

Εφαρμογές

Κατωφλιαίσιας ανακύρωσης: Η συσκευή αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας και αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας δεν είναι σε ενέργεια. Επομένως, η συσκευή αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας και την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας δεν είναι σε ενέργεια. Στην περίπτωση αυτή την ευθύνη την έχει ο χρήστης και θα πρέπει να πάντα να υπάρχει η απαραίτητη προσοχή κατά το χειρισμό συσκευών θερμότητας άφεντας λειτουργεί ακόμα και όταν έχει τραβηγτεί το καλώδιο από την πρίζα!

Μαλακή συγκόλληση:

Το χρήσιμο μέρος της συσκευής που πρέπει να αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας δεν είναι σε ενέργεια. Επομένως, η συσκευή αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας δεν είναι σε ενέργεια. Στην περίπτωση αυτή την ευθύνη την έχει ο χρήστης και θα πρέπει να πάντα να υπάρχει η απαραίτητη προσοχή κατά το χειρισμό συσκευών θερμότητας άφεντας λειτουργεί ακόμα και όταν έχει τραβηγτεί το καλώδιο από την πρίζα!

Συγκόλληση φύλλων:

Ο θερμοκρασιαλγός μένει σε καυτό αέρα. Με το τρόπο αυτό ο συγκόλλησης φύλλων γίνεται σε καυτό αέρα. Ο καυτός αέρας αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας δεν είναι σε ενέργεια. Στην περίπτωση αυτή την ευθύνη την έχει ο χρήστης και θα πρέπει να πάντα να υπάρχει η απαραίτητη προσοχή κατά το χειρισμό συσκευών θερμότητας άφεντας λειτουργεί ακόμα και όταν έχει τραβηγτεί το καλώδιο από την πρίζα!

Διαμόρφωση PVC:

Οι φυσικές παραγγελίες της συσκευής θερμότητας μετατρέπονται σε απενέργυο την περίπτωση που η συσκευή αποτελείται από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας δεν είναι σε ενέργεια. Στην περίπτωση αυτή την ευθύνη την έχει ο χρήστης και θα πρέπει να πάντα να υπάρχει η απαραίτητη προσοχή κατά το χειρισμό συσκευών θερμότητας άφεντας λειτουργεί ακόμα και όταν έχει τραβηγτεί το καλώδιο από την πρίζα!

Ανάμικτη ψυσταρίων: Τα καρβονιά παρακάνων απένεισαν χωρίς καθυστέρηση.

Ξεσημωματικά: Αγανωνύμοι, πανηγυρισμένοι κλειδωδοί είναι ακαλοπάτα. Προστατεύεται κατά την σύγχρονη μέθοδο της παραγωγής.

Οι συσκευές διεθνών θερμοπροστασιών 2 βραβεύουν:

- Μία θερμοπροστασία διακοπή απενέργυο την πέντε μέρες, έναν αέρα (συμφέρεται πολύ ή διαρκεία), ο χρωματισμός θερμότητας από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας. Ο φυσικότριπας όμως συνεχίζει να λειτουργεί στην αύρια από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας.
- Την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας πάλι αυτό πάντα μετά από συντομό χρόνο. Κατόπιν το προσβασιού τριήνιον διήνευσε σημαντική ένδειξη. Η θερμοπροστασία διακοπή μπροστά να αντιδράσει μετά τη διακοπή την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας πάντα μετά από εκ νέου ενέργεια. Η θερμοπροστασία διακοπή μπροστά να αντιδράσει μετά τη διακοπή την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας.

* μόνο για H- 2020 E

Περιγραφή συσκευής - Θέση σε λειτουργία

Παρακαλώνεμε προσέχετε: Η απόσταση προς το απικέτινο επεξεργασίας ζερπάτασται από το υλικό και τον προβολέμενο τρόπο επεξεργασίας. Να κάνετε πάντα δοκιμή σχετικά με ποσότητα αέρα και θερμοκρασία! Με τα ειδικά παραπάνω μέρη στην ενδειξη CD εμφανίζεται η προσγειωτική θερμοκρασία στην έξοδο του ακροφυσατού. Μετά την απενέργυο της συσκευής διατηρείται η τελευταία ρυθμίση μετατρέποντας τη συσκευή σε αφαρέσθιτη μέσω σύνδεσης.

Προσοχή κατά την αντανακλαστική ακροφυσατού! Όταν υποβούνται σε σημείο ή πάνω στην πρίζα, προσέχετε να υπάρχει ασφαλής και αντιδιάστατη βάση καταστήματος για την ενδειξη CD.

Ηλικία 5

Η συσκευή επεξεργασίας ζερπάτασται από το βιντιατικό διακόπτη στην πέμπτη πλευρά της χειρολαβής. Εκτός από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας προστίθεται σε 3 βαθμίδες. Στη βαθμίδα 1 επιτυγχάνονται 300 °C σε ποσότητα αέρα 240 l/min, στη βαθμίδα 2 επιτυγχάνονται 500 °C σε 450 l/min και στη βαθμίδα 3 επιτυγχάνονται 600 °C σε 500 l/min. Αυτή η συσκευή προβλέπεται απόλυτα για την ικανή χρήση.

Ηλικία 1820 S

Η συσκευή επεξεργασίας ζερπάτασται από το βιντιατικό διακόπτη στην πέμπτη πλευρά της χειρολαβής. Η ποσότητα αέρα και η θερμοκρασία μπροστάνεται σε 3 βαθμίδες. Στη βαθμίδα 1 επιτυγχάνονται 300 °C σε ποσότητα αέρα 100 l/min, στη βαθμίδα 2 επιτυγχάνονται 400 °C σε 300 / min και στη βαθμίδα 3 επιτυγχάνονται 500 °C σε 500 l/min. Προστατεύεται απόλυτα για την ικανή χρήση.

Ηλικία 1920 E

Η συσκευή επεξεργασίας ζερπάτασται από την αντανακλαστική βάση της χειρολαβής. Εκτός από την ενδειξη υπόλοιπης θερμότητας προστίθεται σε 3 βαθμίδες. Στη βαθμίδα 1 επιτυγχάνεται 300 °C σε ποσότητα αέρα 100 l/min, στη βαθμίδα 2 επιτυγχάνεται 400 °C σε 300 / min και στη βαθμίδα 3 επιτυγχάνεται 500 °C σε 500 l/min. Προστατεύεται απόλυτα για την ικανή χρήση.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Βοήθημα επιλογής για το σωτό σύρμα συγκόλλωσης για συνθετικά υλικά

Αναγνωριστικά στοιχεία	
Υλικό	Ειδής εφαρμογής
Σκληρό PVC	Συλλήνες, συγένεια, πλάκες διορικά προφίλ, τεχνικά χιτώνα, εξαρτήματα 300 °C θερμοκρασία συγκόλλησης
Σκληρό PE (H)CPB μελανίνιο	Λεκάνες, κολέθι α. μπιζόνια, υψηλού ποσού απολήγησης 300 °C θερμοκρασία συγκόλλησης
PP	Συλλήνες αποχέτευσης, λεκάνες αεθιμάτως, συλεκευσατές, εξαρτήματα ακηλείων 250 °C θερμοκρασία συγκόλλησης
ABS	Εξαρτήματα ακηλείων, βαλίτες 350 °C θερμοκρασία συγκόλλησης

ΣΕΥΒΙΚÁ ΔΞΔΟΥÉVA

ΑΠΟΔΙΟΣΗ

Εγγύηση κατασκευαστή

ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΙΓΑΙΟΥ

1	Ακεφάλιο πλαστικό δέρματος 50 mm	Κωδικός 070113
2	Ακεφάλιο πλαστικό δέρματος 75 mm	Κωδικός 070212
3	Ακεφάλιο ακτινοβολίας 50 mm	Κωδικός 070311
4	Ακεφάλιο ακτινοβολίας 75 mm	Κωδικός 070410
5	Σετ αποξέτηρων χρήσματος	Κωδικός 013117
6	Ανακλαστικό ακεφάλιο	Κωδικός 070519
7	Συνθετικές αύρικής	Κωδικός 006655
8	Λάσπη σιρουκιών αναθής	Κωδικός 006648 Κωδικός 006662 Κωδικός 071417 Κωδικός 071318 Κωδικός 072766
9	4.8-9.5 mm	0 0.1-0.5 - 0 4.0-6.0 1 1.6-4.8 mm 2 4.0-12.0 mm

Εγγύηση κατασκευαστή

Εγγύηση κατασκευαστή
Ακροφύνιο Ηεώρως 14 mm*
Κωδικός 070717

卷之三

一一一

Σέρβις εποικευής
Ια εποικευέται μετά την πάραδο του χρόνου
εγγύησης ή εποικεύεται ελαστικώς μέχρις
εγγυητική απαίτηση απειλευθέτες στο πλα-
σιόστρωφ σερβίς για να πληροφορηθεί τη

Σέρβις εποκευής
- Τα εποκευές μετά την πάροδο του χρόνου σε γνήσια ή εποκευές ελασσούματων χρόνου μετατρέπονται απευθυνθείτε στα διέξοδα ο δέρβις για να ληγοφορήσει.

TR Orijinal kılavuzunun tercümesi

Bu doküman hakkında

Kullanıldan önce, lütfen bu kullanım kılavuzundaki bilgileri iyi öğrenin. Çünkü ancak usulüne uygun bir kullanım sayesinde uzun süreli, güvenilir ve arızasız bir kullanım sağlanabilir. Sicak hava tabancamızdan memnuniyet duymazsanız arzu ediyoruz.

Lütfen itinaya okuyun ve saklayın.
- Telif hakları korunmaktadır. Kismen de olsa basılmış, ancak onayımız alınarak mümkünkündür.
- Teknik gelişimlere hizmet eden değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

⚠ Güvenlik uyarıları

Cihazı kullanmadan önce, bu uyarıları okuyun ve dikkate alın. Kullanma kılavuzu dikkate alınmadığında, cihaz bir tehlike kaynağı haline gelebilir.

Elektrikli aletlerin kullanımı sırasında elektrik çarpmasına, yaralanma ve yanın tehlikesine karşı, aşağıdaki temel güvenlik tedbirleri dikkate alınmalıdır. Cihaza itinaya davranmadığı takdirde, bir yanın şıklabilir veya insanlar yaralanabilir.

Cihazı devreye almadan önce, muhtemel hasar durumunu kontrol edin (elektrik bağlantı kablosu, gövde, vb.) ve cihazı, hasar olması halinde devreye alınmayın.

Cihazı gözetim dışında çalıştırmayın. Cihazla oynamadıklarından emin olmak amacıyla, çocuklar gözetim altında bulundurulmalıdır.

İlk devreye alma

İlk kullanım sırasında bir miktar duman şıklabilir. Duman, ilk kullanım sırasında ıslıcının izolasyon folyosunu ve ısı nedeniyle açığa çıkan bağıyalı maddeden kaynaklanır. Dumanın hızla çıkışmasını sağlamak için, cihaz ayaklılığın üzerinde bırakıl-

⚠ Güvenlik uyarıları

Aletlerinizi emniyetli şekilde saklayın.

Cihazı kullandıkten sonra ayaklığının üzerinde bırakın ve kaldırıldan önce soğumasını sağlayın.

Kullanılmayan aletler kuru, kapalı bir odada ve çocukların tarafından erişimeyecekleri şekilde saklanması mecburidir.

Bu cihaz, 8 yaş ve üzerindeki çocukların fiziksel, zihinsel ve ruhsal açıdan engelli veya yetersiz deneyim ve bilgi sahibi şahıslar tarafından, ancak gözetim altında bulundukları veya cihazın güvenli kullanımı ve bundan kaynaklanacak tehlikeler hakkında bilgi edindikleri takdirde kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılamaz.

Aletlerinizi aşırı zorlamayın.

Bilirilmiş olan performans aralığında, en iyi ve güvenli şekilde çalışırsınız. Aleti kablosundan tutarak taşımayın ve fisini prizden çekmek için kablosundan yararlanmayın. Kabloyu yüksek sıcaklık, yağış ve keskin kenarlar dan koruyun.

Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun.

Örneğin borular, radyatörler, firınlar, bузdolapları gibi topraklanmış parçalar bedensel temastan kaçının. Cihazı, işletimde olduğu sürece gözetim dışında bırakmayın.

Zehirli gazlara ve tutuşma tehlikesine karşı dikkatli olun.

Sentezit maddeler, boyalar ve benzeri malzemelerle çalşırken, zehirli gazlar ortaya çıkabilir. Yangın ve tutuşma tehlikesine karşı dikkatli olun. Kendi güvenliğiniz için sadece, kulasma kılavuzunda belirtilen veya aletin üreticisi tarafından önerilen ya da belirtilen aksesuar ve ilave cihazları kullanın.

Kullanma kılavuzunda veya katalog önerilen yardımıcı aletler veya aksesuarlar dışındakilerin kullanılması, bedensel bir yaralanma tehlikesine maruz kalmanızı yol açabilir.

Onarımları sadece uzman elektrikçilere yaptırın.

Bu elektrikli alet, ilgili güvenlik yönetmeliklerine uygundur. Onarımlar sadece uzman elektrikçiler tarafından yapılmalıdır, aksi halde kullanıcı kaza-lara maruz kalabilir. Bu cihazın şebekede bağlı kablosunun hasarlanması halinde, tehlikelerin önlenmesi amacılıkla kablo, üretici veya müsteri hizmetleri ya da benzeri kalfiyeye bir şahıs tarafından değiştirilmelidir.

Cihaz elementleri

- ① Pastanızın üllemle borusu
- ② Izgaralı havı giriş, yabancı maddelerden korun
- ③ Yerinden sökülebilin koruyucu boru
(zor enşilen yerler için)
- ④ Yumuşak avşaklık ve ⑤ yumuşak dip kapağı, devrilmeye ve kaymaya karşı emniyetli bir çalışma ortamı sağlar
- ⑥ Dayanıklı kauçuk kablo
- ⑦ Hava miktarının ayarı için kademe anahtar
(2 kademe/3 kademe)
- ⑧ Sicaklık ayarı için ayar düzmesi
- ⑨ Sicaklık ayarı için düğme
- ⑩ Sicaklık denetimi LCD ekran üzerinden
- ⑪ Rahat yarınışak tutamak
- ⑫ Askı
- ⑬ Kalan sıcaklık göstergesi (sadece HL 2020 E)
- ⑭ Değiştirilebilir elektrik kablosu (sadece HL 2020 E)

Teknik Özellikler

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 1920 E	
Şebeke bağlantısı	Güç	Şebeke bağlantısı	Güç	Şebeke bağlantısı	Güç
220 - 230 V, 50/60 Hz	1600 W	220 - 230 V, 50/60 Hz	1800 W	220 - 230 V, 50/60 Hz	2200 W
Kademeli Hava miktarı (l/dak.)	1 240 300	2 450 500	1 100 50	2 300 400	3 500 600
Sicaklık ayarı	–	–	–	–	–
Sicaklık göstergesi	–	–	hayır		
Kalan sıcaklık göstergesi					
Koruma sınıfı (toplaklama sağlığı olmadan)	–	–	–	–	–
Konuyucu termik kapanma	–	–	–	–	–
Termik sigorta	evet	evet	evet	evet	evet
Emisyon ses şiddet seviyesi	≤ 70 dB (A)				
Tritşim toplam değeri	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
Ağırlık	0,670 kg	0,800 kg	0,800 kg	0,800 kg	0,880 kg
Teknik değişiklik hakkı saklıdır					

Plastik kaynağı sırasında doğru kaynak telenin seçilmesi

Malzeme	Uygulama türleri	Fark edilen özellikler
Sert PVC	Borular, fittingler, levhalar, yapı profilleri şekillendirilmiş teknik parçalar 300 °C kaynak sıcaklığı	Alevin içinde körümüşe, geniz yakan koku; cızdırma sesi
PE sert (HDPE) Polietilen	Leşenler, sepetler, bidonlar, izlasıyan malzemeler, borular 300 °C kaynak sıcaklığı	Açık san ale, damlalar tekrar yanıyor, kokusu yeni sönmüş mum gibi; cızdırma sesi
PP Polipropilen	HT atıksı borulan, koltuk oturaklı, ambalajlar, taşıt parçaları 250 °C kaynak sıcaklığı	Mavi odaklı açık tenik ale, damlalar tekrar yanıyor, geniz yakan koku; cızdırma sesi
ABS	Taşıt parçaları, cihaz gövdesi, bavul 350 °C kaynak sıcaklığı	Siyah, kırılığımızı duman, tatlısı koku; cızdırma sesi

Aksesuar (blkz. Çantanın üzerindeki şekil)

Tasfiye
Satıcıınızda, geniş bir aksesuar çeşidi hazır dumuda siz bekliyor.

Elektrikli cihazları evsel atıkların içine atmayıń!
Sadece AB Ülkeleri İçin:
Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Avrupa Yönnergésine ve bunun dönüştürü ulusal yasaya göre, atık kullanılmamayaacak haldeki elektrikli cihazların ayrı toplanıp çevre dostu geri dönüşüm için gönderilmesi zorunludur.

Üretici garantisi

Ürün. No. 070113
Ürün. No. 070212
Ürün. No. 070311
Ürün. No. 070410
Ürün. No. 010317
Ürün. No. 070519
Geniş hüzmeli mem 50 mm
Geniş hüzmeli mem 75 mm
Püskürme memesi 50 mm
Püskürme memesi 75 mm
Boya kazma seti
Yansıticili meme
Soket bireştirici
Ø 0,5-1,5
Ø 1,5-2,5
Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0
Makaronlar
Ürün. No. 006665
Ürün. No. 006648
Ürün. No. 006662
Ürün. No. 071417
Ürün. No. 071318
Ürün. No. 072756
Ürün. No. 075811
Ürün. No. 074616
Ürün. No. 070717
Kıscı mem 14 mm*
Kıscı mem 9 mm*
Ince toz filtresi
HL-Scan
Geniş yassı meme*
Basılı mardanlı
Plastik kaynak tel*
Sert PVC:
HDPE:
PP:
ABS:
17 Kaynak pabucut*

(* sadece HL 1920 E ve HL 2020 E İçin)

ÇC Uygunluk beyanı

(blkz. Sayfa 160)

3 YILLI GARANTİ

Garanti süresinin dolması veya garanti kapasının girmeyen kuruluşlar halinde, ona nm olara ğı konusunda tütfen en yakın servis istasyonuna danışın.

HU Az eredeti kezelési útmutató fordítása

Tudnivaló a dokumentummal kapcsolatban

Kérjük, a készülék használata előtt tanulmányozza át alaposan ezt az útmutatót. Csak a szakszerű kezelés garantálja a hosszú tűvű, megbízható és zavarmentes működést. Kívánjuk, hogy leljé örömet a hőlégifűvű használatában.



Biztonsági útmutatások

Mielőtt használni kezdené a készüléket, olvassa el és fogadjja meg az útmutatásokat. Ha nem fogadja meg a kezelési útmutatóban mondottakat, a készülék veszélyek forrásává válhat.

Elektromos szerszámok használatakor az áramütés, a sérülés- és tűzveszély elkerülése érdekében az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedésekkel kell meghozni. Ha a készülékkel nem bánnak elég óvatosan, tűz keletkezhet vagy személyi sérelmes következhet be.

Használatba vétel előtt ellenőrizze, hogy a készülék (a hálózati csatlakozóvezeték, ház, stb.) nem sérült-e meg, és ha megrongálódott, ne vegye használatba. Felügyelet nélküli ne üzemeltesse a készüléket.

A gyermekeket szemmel kell tartani, nehogy játszhassanak a készülékkel.

Kérjük, olvassa el figyelmesen és frissezze meg.
- Szerzői jogvédelem alatt áll! Sokszorosítani, akárcsak kivonatosan is, csak az engedélyükkel szabad.
- A műszaki fejlődést célzó változtatások jogát fenntartjuk.



Kérjük el, hogy a teste földelt tárgyakkal, például csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel, hűtőszekrényekkel érintkezzen. Működésben lévő készüléket ne hagyjon felügyelet nélkül.

Első használatba vétel

A készülék első használatakor némi füst jelenhet meg. A füstöt a kötőanyagok okozzák, amelyek az első használattal a fűtés szigetelőfolialából áradó meleg hatására kioldódnak. A füstkilépés ütemét tempóssá teheti, ha a készüléket a felfekvő felületre állítja. Első használatkor célszerű a munkahelyi környezetet alaposan átszellőzteni. A kilépő füst nem káros az egészségre!

A készülék 8 éves vagy annál idősebb gyermekkel, valamint korlátozott testi, szellemi vagy érzékelő képességekkel rendelkező, vagy a szükséges tapasztalat és/vagy tudás hián létével személyek csak akkor használhatják, ha valaki felügyeli őket, vagy ismertették velük a készülék biztonságos használatát és megértették a benne rejő veszélyeket.

Vegye figyelembe a körményezeti hatásokat.

Elektromos szerszámokat soha ne tegyen ki esőnek. Elektromos szerszámokat ne használjon nedves állapotban, és nyírkos vagy nedves környezetben. Éghető anyagok közélében bánnjon óvatosan a készülékekkel. Hosszabb ideig ne irányítsa a készüléket egy és ugyanazon helyre.

Robbanásveszélyes légkörben ne használja a készüléket. A hő a takarásban lévő éghető anyagokhoz is eljuthat.

⚠ Biztonsági útmutatások

Védje magát az áramütéstől!

Kérjük el, hogy a teste földelt tárgyakkal, például csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel, hűtőszekrényekkel érintkezzen. Működésben lévő készüléket ne hagyjon felügyelet nélkül. Óvia a kábelt a hőtől, olajtól és éles szélektől.

Ügyeljen a mérgező gázokra és a gyulladásveszélyre.

Műanyagok, lakkozok és hasonló anyagok megmunkálásakor mérgező gázok keletkezhetnek. Ügyeljen az égés- és a gyulladásveszélyre.

Saját biztonságára érdékében csak a kezelési útmutatóban megadt, vagy a készülék gyártója által ajánlott vagy megadott tartozékokat és kiegészítő készülékeket használja. A kezelési útmutatóban vagy a katalogusban nem ajánlott szerszámok vagy tartozékok alkalmazása sérülésveszélyt jelenthet.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását nem szabad gyermekkre bízni, kivéve, ha felhőt felügyeli őket.

Örizze biztonságos helyen a szerszámat!

Használat után tegye a készüléket olyan helyre, ahol lehűlhet, majd becsomagolva rakja el. A nem használt szerszámokat száraz, zárt helyen kell őrizni, ahol nem férfiheznek hozzájuk gyermekek. A készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekkel, valamint korlátozott testi, szellemi vagy érzékelő képességekkel rendelkező, vagy a szükséges tapasztalat és/vagy tudás hián létével személyek csak akkor használhatják, ha valaki felügyeli őket, vagy ismertették velük a készülék biztonságos használatát és megértették a benne rejő veszélyeket.

2 Ügyeljen a mérgező gázokra és a gyulladásveszélyre.

Műanyagok, lakkozok és hasonló anyagok megmunkálásakor mérgező gázok keletkezhetnek. Ügyeljen az égés- és a gyulladásveszélyre.

Saját biztonságára érdékében csak a kezelési útmutatóban megadt, vagy a készülék gyártója által ajánlott vagy megadott tartozékokat és kiegészítő készülékeket használja.

A kezelési útmutatóban vagy a katalogusban nem ajánlott szerszámok vagy tartozékok alkalmazása sérülésveszélyt jelenthet.

A szerszámait ne terhelje túl.

Legjobban és legbiztonságosabban a megadott teljesítmény-tartományban tudnak dolgozni. A szerszámat ne a kábelén lögativa vigye, és ne a kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót a dugaszolóalj-zatból. Óvia a kábelt a hőtől, olajtól és éles szélektől.

Ügyeljen a mérgező gázokra és a gyulladásveszélyre.

Műanyagok, lakkozok és hasonló anyagok megmunkálásakor mérgező gázok keletkezhetnek. Ügyeljen az égés- és a gyulladásveszélyre.

Örizze biztonságos helyen a szerszámat!

Használat után tegye a készüléket olyan helyre, ahol lehűlhet, majd becsomagolva rakja el. A nem használt szerszámokat száraz, zárt helyen kell őrizni, ahol nem férfiheznek hozzájuk gyermekek. A készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekkel, valamint korlátozott testi, szellemi vagy érzékelő képességekkel rendelkező, vagy a szükséges tapasztalat és/vagy tudás hián létével személyek csak akkor használhatják, ha valaki felügyeli őket, vagy ismertették velük a készülék biztonságos használatát és megértették a benne rejő veszélyeket.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását nem szabad gyermekkre bízni, kivéve, ha felhőt felügyeli őket.

A készülék alkotóelemei

- 1 Nemesacél kifűzőső
- 2 Légszívó nyílás hálóráccsal, amely tárol tarta a szennyeződéseket
- 3 Levehető védőcső (nehezen elérhető helyekhez)
- 4 Puha állítólap és **5** puha végzőr sapka, amelyekkel a használási felülbénés - előcsúszás mentes módon lehet használni
- 6 Terhelhető gumiákkal
- 7 (2- / 3-fokozatú) fokozatkáposztál a légmennyiséggel beállíthatóhoz
- 8 Állítókerék a hőmérséklet beállításához
- 9 Kaposlógomb a hőmérséklet beállításához
- 10 Hőmérsékletiigényes LCD kijelzővel
- 11 Kellenes tapintású, puha fogantyú
- 12 Felfüggesztés
- 13 Maradék hő kijelző (csak HL 2020 E esetén)
- 14 Cserélhető halozati kábel (csak HL 2020 E esetén)

Műszaki adatok

HL 1620 S		HL 1820 S	
Hálózati csatlakozás	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	
Teljesítmény	1600 W	1800 W	
Fokozat	1 2	1 2	3
Légmennyiség (lit/perc)	240 450	100 300	500
Hőmérséklet ($^{\circ}$ C)	300	500	600
Hőmérséklet beállítás	-	-	
Hőmérséklet kijelzés	-	nem	
Melegítelő			
Védeťtségi osztály			
(védőréteg) csatlakozás nélkül)			
Hővédelő kapcsolás	-	-	
Hővédelő biztosíték	igen	igen	
Emissziós hangnyomásszint	$\leq 70 \text{ dB (A)}$	$\leq 70 \text{ dB (A)}$	
Súlyozott négyzetes rezgési középpérték	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2 / K = 0,08 \text{ m/s}^2$	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2 / K = 0,08 \text{ m/s}^2$	
Súly	0,670 kg	0,800 kg	
A műszaki változtatások jogát fenntartjuk			
HL 1920 E		HL 2020 E	
Hálózati csatlakozás	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	
Teljesítmény	2000 W	2200 W	
Fokozat	1 2	1 2	3
Légmennyiség (lit/perc)	150 150 - 300	150 150 - 300	300 - 500
Hőmérséklet ($^{\circ}$ C)	80	80 - 600	80 - 630
Hőmérséklet beállítás		fokozatmentesen, az állítókerék 9 állásában	fokozatmentesen, 10 $^{\circ}\text{C}$ -os lépésekben, gombnyomással
Hőmérséklet kijelzés	-	LCD-kijelző	
Melegítelő			
Védeťtségi osztály			
(védőréteg) csatlakozás nélkül)			
Hővédelő kapcsolás	-	igen	
Emissziós hangnyomásszint	$\leq 70 \text{ dB (A)}$	$\leq 70 \text{ dB (A)}$	
Súlyozott négyzetes rezgési középpérték	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2 / K = 0,08 \text{ m/s}^2$	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2 / K = 0,08 \text{ m/s}^2$	
Súly	0,840 kg	0,880 kg	
A műszaki változtatások jogát fenntartjuk			

Segédelet a műanyagok hegesztéséhez használálandó megfelelő huzal kiválasztásához

Nyersanyag	Aalkalmazásmódo	Megkülönböztető jellemzők
Kémény PVC	Csövek, szerválények, lemezek, építési profilok, műszaki idomdarabok	Nyílt lángon elszáradva, Szaga: szürös, sossavahoz hasonló Lejtési próba: zorgós, zajos
Kémény PE (HDPE) Polietilen	Kádak, kosarak, kannák, hőszigetelő anyagok, csövek, szálítátyok, szemeteskükük 300 °C-os hegesztési hőmérséklet	Világossága á朗, a cseppek további égnek, károkat gyertya szaga; csörömpölő hang
PP Polipropilén	HT lefolyácsövek, üldökgyűjtők, csomagolások, glj. alkatrészek 250 °C-os hegesztési hőmérséklet	Világos láng kék magga;
ABS	Gj. alkatrészek, készülékházak, bőröndök 350 °C-os hegesztési hőmérséklet	a cseppek további égnek, szúrósz szag; csörömpölő hang

Ártalmatlanítás

Az Ön kereskedője a tartozékok széles választékát tartja készleten.	Gondoskodjon az elektronos készülékek, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát útra hasznosításáról.
	Ne dobjon elektromos készülékeket a háztartási szemetébe!

Csak az EU-országok esetében:

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelésére vonatkozó hatályos irányelvök, és azok végettáltársával szóló nemzeti rendelkezések szerint a már nem használatos elektronos készülékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát útrahasznosításukról gondoskodni.

Gyári garancia

Ezt a terméket a STEINELE maximális gondollo gyártotta le, működését és biztonságát az érvényes előírások alapján vizsgálta be, majd szúrópróbára szerden ellenőrizte. A STEINEL garanciát vállal a kitogástalan minőségre és működésre.
A garancia ideje 36 hónap, ill. 600 üzemnira, ami a vásárlás napján kezdődik. Mindeben olyan hiányosságot kiküszöbölni, amely anyag- vagy gyártási hibákra vezethető vissza. A garancia teljesítésének módjáról mi valasztuk meg: ez lehet a hányos alkatrészekkel vagy kicsérélésre. A garancia nem vonatkozik a kopásnakatresszenek békővértek között károkra, valamint az olyan károkra és hiányosságokra, amelyek a szakszerű kezelés vagy karbantartás, vagy leesésre kereltetőkön keresztül következnek be. Más tényekre következményként átterjedő károk a garanciából ki vannak zárva.
Garanciát csak akkor tudunk vállalni, ha a készüléket szérszereléssel állapothoz szisztemen becsomagolják, mellékelik (a vásárlás időpontjával és a kereskedő pocsétjével ellátott) penztári bizonylatot vagy számlát, és elküldik a kereskedőnek.
Javitó szolgálat:
A garanciásidő lejáratá után, vagy a garancia hatálya alá nem tartozó hiányosságok esetén tudakjuk meg az Önhöz legközelebb eső szervizünket, vagy az első 6 hónapban átadják a működési teljesítményt vannak a helyreállításra.

3 ÉV GYÁRTÓI GARANCIA

A garanciásidő után, vagy a garancia hatálya alá nem tartozó hiányosságok esetén tudakjuk meg az Önhöz legközelebb eső szervizünket, vagy az első 6 hónapban működési teljesítményt vannak a helyreállításra.

CZ Překlad originálního návodu k obsluze

K tomuto dokumentu

Pozorně si lze přečístě a uschovat.
- Chráňteho autorským právem. Dotisk, i částečný, jen s naším souhlasem.
- Změny, které slouží technickému pokroku, vyhrazeny.

⚠ Bezpečnostní pokyny

Tyto pokyny si přečtěte a řídte se jimi ještě před použitím přístroje. Při nedodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze se přístroj může stát potenciálním zdrojem nebezpečí.

Při používání elektrického nářadí je nutno dodržovat následující základní bezpečnostní opatření k ochraně před zasažením elektrickým proudem a před nebezpečím poranění a požárem. Nebudete-li s přístrojem opatrně zacházet, může dojít k požáru nebo poranění osob.

Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen (sítová připojka, kryt, atd.), v případě poškození jej neuvažujte do provozu. Přístroj neprovozujte bez dozoru. Děti by měly být pod dozorem, aby si nemohly s přístrojem hrát.

První uvedení do provozu
Při prvním použití může docházet k vzniku kouře. Kouř je způsoben pojivem, které se při prvním použití díky teplu uvolňuje z izolační folie topného tělesa.

⚠ Bezpečnostní pokyny

⚠ Ukládejte nářadí na bezpečném místě.

Po použití přístroj položte na stojanek a před uložením zpět do obalu jej nechejte vychladnout. Nepoužívané nářadí musí být uschováno v suché, uzavřené místnosti a mimo dosah dětí. Tento přístroj může být používán dětmi od 8 let a osobami se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a vědomostí jen tehdy, když jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a pochopily z toho vyplývající nebezpečí. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a údržbu nesmí děti provádět bez dozoru.

⚠ Berte v úvahu vlivy okolního prostředí.

Elektrické nářadí neponechávejte na dešti. Nepoužívejte elektrické nářadí ve vlhkém stavu a ve vlhkém nebo mokrém prostředí. Obzvláště opatrňte si počínejte při používání přístroje v blízkosti hořlavých materiálů. Přístroj nemá být namířen delší dobu na jedno a totéž místo. Přístroj nesmí být používán v atmosféře, ve které hrozí nebezpečí výbuchu. Teplo může být přivedeno k hořavým materiálům, které jsou zakryty.

⚠ Chraňte se před zasažením elektrickým proudem.

Při práci zamezte kontaktu těla s uzemněnými součástmi, například s potrubním, topnými tělesy, sporáky či chladničkami. Přístroj nenechávejte běžet bez dozoru.

⚠ Dávejte pozor na jedovaté plyny a nebezpečí vznícení.

Při zpracování plastů, laků a obdobných materiálů může docházet ke vzniku jedovatých plynů. Věnujte pozornost nebezpečí vznícení a vzniku požáru. Vzájmu vlastní bezpečnosti používejte pouze příslušenství a příslušná zařízení, která jsou uvedena v návodu k obsluze nebo jsou doporučena výrobcem nářadí či uvedena v jeho katalogu. Použití jiných pracovních nástrojů nebo součástí příslušenství, než které jsou doporučeny v návodu k obsluze nebo v katalogu, může mít za následek nebezpečí úrazu obsluhy.

⚠ Opravy svěřujte pouze kvalifikovanému elektromontérovi.

Toto elektrické nářadí odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením. Jeho opravy smí provádět pouze kvalifikovaní elektromontéři, v opačném případě může dojít k úrazu obsluhy. Je-li připojovací kabel tohoto přístroje poškozený, musí být nahrazen výrobcem nebo jeho servisem či podobně kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno ohrožení.

⚠ Bezpečnostní pokyny

Pro vaši bezpečnost

HL 2020 E

Přístroj se zapíná a vypíná přepínačem výkonových stupňů **7** na zadní straně rukojeti. Vedle třístupňové regulace otáček/množství vzduchu je možné spinacem **8** ve stupnicích 2 a 3 plynule nastavit teplotu v rozmezí 30 °C až 630 °C prostřednictvím kolebkového přepínače **9**. Cílová hodnota může být zvyšována v krocích po 10 °C po stisknutí pravé strany „+“ na kolebkovém přepínači **9** nebo snižována stisknutím levé strany „-“ na kolebkovém přepínači **9**. Krátký stisknutí kolebkového přepínače lednoražový zvýší, popř. sníží cílovou teplotu o 10 °C. Dešis tisknout tláčka postupně zvýšuje, popř. snižuje teplotu v krocích po 10 °C do té doby, než bude kolebkový přepínač uvolněn nebo nastavena minimální, popř. maximální teplota. Na displeji se na 3 vteřiny objeví nastavená žádána teplota, pak se během snyší, popř. zvýšení teploty objeví skutečná teplota na výfukové trubce. V této době bliká znacka „Cr/F“. Jakmile je dosaženo požadované teploty, na displeji bude stále vidět znacka. Při stupni výfukování horkého vzduchu 1 čini teplota 80 °C. Při přechodu ze stupni výfukování horkého vzduchu 2 nebo 3 s vyššími teplotami na stupeň 1 krátkou dobu tvář, než se přístroj ochladí na 80 °C. Během ochlazování je na displeji LCD **10** zobrazována skutečná teplota na výstupu trysky. Po vypnutí přístroje zůstane zachována naposledy nastavená hodnota. Ochrannou trubici **3** lze sejmout za pomocí bajonetového uzávěru.

Indikace zbytkového tepla  teplota na výfukové trubce při pokojové teplotě neklesne pod 60 °C.
Je-li přístroj v provozu po dobu kratší než 90 vteřin, tak není indikace zbytkového tepla aktivní. V každém případě zůstává odpovědnost u uživatele; při zacházení s horkovzdušnou pistoli je vždy třeba velké opatrnosti.
Od doby provozu 90 vteřin je indikace funkční a blízká tak dlouho, dokud není provozem zrušena.

Tyto bezpečnostní pokyny dobře uschovejte u přístroje.

Použití

Následovně vám představíme několik způsobů použití horkovzdíšné pistole STEINEL. Tímto výberem vás v žadném případě nejsou včleněny všechny možnosti – určitě vás okamžitě napadnou další příklady použití.

Odstranování barev

Barva je rozdílná a může být čistě odstraněna stěrkou a škrabkou.

Spojování kabelu za tepla:

Smršťovací bužírka se posune na izolované místo a ohřívá se horlkým vzduchem. Tím se bužírka smrští přibližně o 50 % svého průměru, a tak zajistí těsný spoj. Zvláště rychlé stejnoměrné smršťování se provádí pomocí reflektorych trysk. Uhřesná a stabilizace pletených kabelů, izolace pájených míst, svázkování kabelových svazků, opášťování svítidlových svorkovnic.

Tvarování PVC:

Desky, trubky nebo lyžářské boty se horlkým vzduchem zmékají a lze je vytvarovat.

Zapálení grilu:

V okamžiku žhářivací uhlí: bez čekání.

Rozmrázování:
Vodní potrubí, zamrzlé zámkly dveří, schody. Šetrné rozmrázování a vysoušení při jednom pracovním postupu.

Pájení naměkkoo:

Spojované kovové díly nejdříve vyčistěte, pak pájené místo ohřejte horlkým vzduchem a vložte pájecí drát. K pájení použijte tavidlo, aby bylo zabráněno torbě oxidu nebo pájecí drát s tavidlem.

Svarování a spárování plastů:

Všechny díly, jenž mají být svařeny, musí být vyrobeny ze stejněho plastu. Použijte odpovídající svařovací drát.

HL 2020 E

Přístroj je vybaven 2stupňovou tepelnou ochranou:
1. Tepelná ochranná vypnutí vypne ohřev, pokud je silně bráňeno unikáti vzduchu z výfukového otvoru (hromadění tepla). Dmychadlo však běží dále. Na displeji se objeví výstražný trojúhelník, který upozorníte na vypnutí. Po uvolnění výfukového otvoru se ohřev po krátké době zase samoodměně zapne. Z displeje zmizí výstražný trojúhelník. Tepelné ochranné vypnutí může i po vypnutí přístroje zareagovat tak, že po opětovném zapnutí bude trvat déle než obvyklé, než bude na výfukovém otvoru dosaženo určité teploty.*
2. Tepelná pojistka při přetížení vypne celý přístroj.

* jen pro HL 2020 E

Popis přístroje – uvedení do provozu

Prosím, dodržujte: Vzdálenost od obráběného objektu se řídi podle materiálu a zamyšleného druhu obrábění. Pokud ide o množství vzduchu a teplotu, tak je vždy nejjednodušší provédeť test! Pomocí nasouvatelných trysek, lenžišou k dostání jako příslušenství (viz stranu 5) píslišenství v obálce) lze horlký vzduch bodovou pistole používat iako stabilní přístroj, zajištěte bezpečnou polohu bez nebezpečí skluzu a čistý podklad.

HL 1620 S

Přístroj se zapíná a vypíná přepínačem výkonových stupňů **7** na zadní straně rukojeti. Množství vzduchu a teplotu lze nastavovat ve 3 stupních. Na stupni 1 (studenný stupeň) se množství vzduchu 240 l/min., na stupni 2 je to 300 l/min. na stupni 3 a 600 °C při 450 l/min. Tento přístroj je určen jen pro domácí používání.

HL 1820 S

Přístroj se zapíná a vypíná přepínačem výkonových stupňů **7** na zadní straně rukojeti. Množství vzduchu a teplotu lze nastavovat ve 3 stupních. Na stupni 1 (studenný stupeň) se množství vzduchu 100 l/min., na stupni 2 je to 300 l/min. a na stupni 3 600 l/min. Ochrannou trubici **3** lze sejmout pomocí bajonetového uzávěru.

HL 1920 E

Přístroj se zapíná a vypíná přepínačem výkonových stupňů **7** na zadní straně rukojeti. Vedle třístupňové regulace otáček/množství vzduchu (stupeň 1 představuje stupeň studenného vzduchu s 80 °C) je možné regulačním kolečkem **8** plynule nastavit teplotu ve stupních 2 a 3 v rozmezí 80 °C – 600 °C. Číslo 1-9 zobrazené na regulačním kolečku slouží k lepší orientaci „1“ znamená 80 °C, „9“ je dosaženo maximální teploty 600 °C. Množství vzduchu se mění ve třech stupních 150/150-300/300-500 l/min. Ochrannou trubici **3** lze sejmout za pomocí bajonetového uzávěru.

Součásti přístroje

- 1 Vyfukovací trubka z jakostní oceli
- 2 Přívod vzduchu s mřížkovou síťí zadížuje čiz tělesa
- 3 Sířiměřitelná ochranná trubice (pro těžko přistupná místa)
- 4 Měkká patka a **5** měkká krytka k pevnému pracovnímu nasazení bez prokluzování
- 6 Zateplený kabel s průzvou izolací
- 7 Přepínač výkonových stupňů k nastavení množství vzduchu (2stupňový/3stupňový)
- 8 Regulační kolečko k nastavení teploty
- 9 Tlačítko k nastavení teploty
- 10 Sledování teploty na displeji LCD
- 11 Přijemná měkká rukojet'
- 12 Záves
- 13 Indikace zbytkového tepla (jen HL 2020 E)
- 14 Výmenný síťový kabel (jen HL 2020 E)

Technické parametry

HL 1620 S				HL 1820 S			
Připojení k síti	220–230 V, 50/60 Hz	220–230 V, 50/60 Hz	1 600 W	1 800 W	1	2	3
Výkon					100	300	500
Stupeň Množství vzduchu (l/min.)	1 240 300	2 450 500			50	400	600
Teplota (°C)							
Nastavení teploty	–	–	–	–			
Zobrazování teploty	–	–	–	–			
Indikace zbytkového tepla	ne	ne	ne	ne			
Třída ochrany (bez připojení ochranného vodiče)	II	II	II	II			
Tepelné ochranné vypnutí	–	–	–	–			
Tepelná pojistka	ano	ano	ano	ano			
Emissní hodnota zvukového tlaku	≤ 70 dB (A)						
Celková hodnota kmitání	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			
Hmotnost	0,670 kg	0,800 kg	0,800 kg	0,800 kg			
Technické změny vyhrazeny							
HL 1920 E				HL 2020 E			
Připojení k síti	220–230 V, 50/60 Hz	220–230 V, 50/60 Hz	2 000 W	2 200 W	1	2	3
Výkon					150	150–300	300–500
Stupeň Množství vzduchu (l/min.)	1 150 80	2 150–300 80–600	3 300–500	1 80	150 80–630	150–300 80–630	300–500
Teplota (°C)							
Nastavení teploty	–	–	–	–			
Zobrazování teploty	–	–	–	–			
Indikace zbytkového tepla	ne	ne	ne	ne			
Třída ochrany (bez připojení ochranného vodiče)	II	II	II	II			
Tepelné ochranné vypnutí	–	–	–	–			
Tepelná pojistka	ano	ano	ano	ano			
Emissní hodnota zvukového tlaku	≤ 70 dB (A)						
Celková hodnota kmitání	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			
Hmotnost	0,840 kg	0,880 kg	0,880 kg	0,880 kg			
Technické změny vyhrazeny							

Příslušenství (viz obrázek na obálce)

Materiál	Způsoby použití	Rozsazovací znaky
Tvrz PVC	Trubky, fitinky, deský, stavební profily, techn. tvarované díly	Zuhlahaření v plameni, ostrý západ, zvuk traktoru
Tvrz PE (HDPE) polyetylén	Vany, koše, kanyster, izolační materiál, trubky 300 °C svařovací teplota	Světlý žlutý plamen kapky hor dale, západ jako po uhašení svíčky; zvuk traktoru
PP polipropylen	Odpadní trubky HT, skořepiny sedadel, obaly, díly motorových vozidel 250 °C svařovací teplota	Světlý plamen s modrým jádrem, kapky hor dale, ostrý západ;
ABS	Díly motorových vozidel, přístrojové skříně, kury 350 °C svařovací teplota	Černý vločkovitý kouř, nasádlivý západ; zvuk traktoru

Likvidace

Váš obchodník má pro vás připravený široký sortiment příslušenství.	Elektrická zařízení, příslušenství a obaly by měly být odvezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.
	Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

Jen pro země EU:

V souladu s platnou evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím převedením do národního práva musí být nepoužívaná elektrická zařízení separována a odvezdaňa k ekologickému opětovnému zhodnocení.

Záruka výrobce

1 Široká rozptýlová tryska 50 mm	č. výrobku 070113
2 Široká rozptýlová tryska 75 mm	č. výrobku 070212
3 Odrazová tryska 50 mm	č. výrobku 070311
4 Odrazová tryska 75 mm	č. výrobku 070410
5 Souprava tryska 75 mm	č. výrobku 070519
6 Reflektorička tryska	č. výrobku 070611
7 Lemovací spojka	č. výrobku 070717
8 Smršťovací bužítky	č. výrobku 070815
9 Sada smršťovacích bužítek 30tlána	č. výrobku 071114
Pájecí reflektorička tryska*	č. výrobku 071216
10 Redukční tryska 14 mm*	č. výrobku 071318
11 Redukční tryska 9 mm*	č. výrobku 071417
Jenny prachový filtr	č. výrobku 071518
12 Hl-scan	č. výrobku 071616
Široká šterbinová tryska*	č. výrobku 071717
Příslušný valček	č. výrobku 071818
Plastový svařovací drát*	č. výrobku 071919
Tvrz PVC:	č. výrobku 072756
HDPE:	č. výrobku 073411
PP:	č. výrobku 074210
ABS:	č. výrobku 070915
17 Svařovací botka*	č. výrobku 073114
HLD-scan	č. výrobku 074715
HL-scan	č. výrobku 012311

(* jen pro HL 1920 E a HL 2020 E)

CC Prohlášení o shodě

(viz stranu 160)

3 LETÁ ZÁRUKA VÝROBCE

Servisní opravy:
Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad bez nároků na záruku se ve vašem nejbližším servisu zeptejte na možnost opravy.

SK Preklad originálneho návodu na obsluhu

Pred použitím sa oboznámte s týmto návodom na obsluhu. Príložka iba odborná manipulácia zabezpečí dňu, spoľahlivú a bezporuchovú prevádzku. Želáme vám veľa spoločnosti s vašou teplovzdušnou pištoľou.



Bezpečnostné pokyny

Pred použitím prístroja si prečítajte a dodržte tieto pokyny. Pri nedodržiavaní návodu na obsluhu môže prístroj predstavovať zdroj nebezpečenstva.

Pri použítií elektrických prístrojov sa musia dodržiavať nasledujúce základné bezpečnostné opatrenia na ochranu proti zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvu zranenia a vzniku požiaru. Ak sa s prístrojom nezaobchádza starostlivo, môže dojsť k vzniku požiaru alebo k zraneniu osôb.

Pred uvedením do prevádzky skontrolujte prípadné poškodenia prístroja (sielťové vedenie, kryt prístroja atď.) a v prípade poškodenia prístroj neuzádzajte do prevádzky.

Nenechávajte prístroj bežať bez dozoru.

Deti by mali byť pod dozorom, aby sa dalo zabezpečiť, že sa nebudú hrať s prístrojom.

Prvé uvedenie do prevádzky

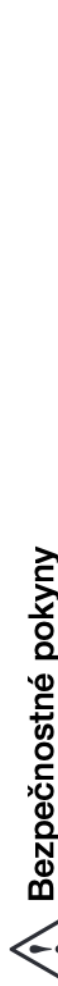
Pri prvom použítií prístroja môže dôjsť k miernemu dymeniu. Dym vzniká zo spojovacích látok, ktoré sa pri prvom použítií pôsobením tepla uvoľňujú z izolačnej fólie ohrevu.

⚠ Bezpečnostné pokyny

Náradie skladujte bezpečne.

Pozorne si ho prečítať a odložte.
- Chráňte ho pred poveternosťou.
- Vyhradzujeme si právo na zmene služace technickému.

želáme vám veľa spoločnosti s vašou teplovzdušnou pištoľou.



Bezpečnostné pokyny

Aby ste zabezpečili plynulé odvetranie dymu, odložte prístroj na odstavnú plochu. Pracovisko by malo byť pri prvom použítií dobre vetrané. Dymenie nie je škodlivé!

Zohľadnite vplyvy prostredia.

Elektrické prístroje nevystavujte dažďu. Nepoužívajte elektrické prístroje vo vlhkom stave a ani vo vlhkom alebo mokrom prostredí. Pozor pri používaní prístrojov v blízkosti horľavých materiálov. Nemierte ním po dlhšiu dobu na jedno a to isté miesto. Nepoužívajte vo výbušnej atmosfére. Teplu sa môže odviesť k horľavým materiájom, ktoré sú skryté.

Chráňte sa pred zásahom elektrickým prúdom.

Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými dielmi, napríklad potrubiami, výhrevnými telasami, sporákmami, chladničkami. Prístroj nenechávajte bez dozoru, pokiaľ je v prevádzke.



Dabajte na jedovaté plyny a riziko vznietenia.

Pri spracovávaní umeľých hmôt, lakov a podobných materiálov sa môžu uvoľňovať jedovaté plyny. Dabajte na nebezpečenstvo vzniku požiaru a zapálenia.

Pre svoju vlastnú bezpečnosť používajte len príslušenstvo a prídavné prístroje, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu alebo sú odporúčané či uvádzané výrobcom prístroja.

Použitie iných aplikáciínych prístrojov alebo príslušenstva, ako sú uvedené v návode na obsluhu alebo v katalógu, môže pre vás predstavovať osobné nebezpečenstvo úrazu.

Opravy smie vykonávať len elektrikár.

Tento elektrický prístroj zodpovedá príslušným bezpečnostným predpisom. Opravy smie vykonávať len elektrikár, v opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu prevádzkovateľa. Keď sa poškodí sietové vedenie tohto prístroja, musí sa vymeniť výrobcom alebo jeho zákazníckou službou, alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo ohrozeniam.



Nepreťažujte náradie.

V určenom rozsahu výkonu budete pracovať bezpečnejšie a lepšie. Nikdy nenoste prístroj zavesený za elektrický kábel ani zaň netiahajte, aby ste vytiahli zástrčku zo zásuvky. Kábel chráňte pred teplom, olejom a ostrými hránami.



Chráňte sa pred zásahom

elektrickým prúdom.

Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými dielmi, napríklad potrubiami, výhrevnými telasami, sporákmami, chladničkami. Prístroj nenechávajte bez dozoru, pokiaľ je v prevádzke.

SK



Pre vašu bezpečnosť

HL 2020 E

Pri stroji sa zapína a vypína pomocou stupňového spínača **7** na zadnej strane rukoväti. Popri trojstupňovom nastavení otáčok/regulačí množstva vzduchu pomocou spínača **7** sa môže teplota v stupňoch 2 a 3 nastavovať v rozsahu od 80 °C do 650 °C s plynulou reguláciu pomocou tlacičovej páčky **B**. Požadovaná teplota sa môže v kroku po 10 °C zvýšiť stredením „+“ na pravej strane tlacičovej páčky **B** a napäť znížiť stredením „-“ na ľavej strane tlacičovej páčky **B**. Krátkodobé stlačenie tlacičovej páčky jednorazovo zvyšuje, resp. znížuje požadovanú teplotu o 10 °C. Dlhšie podznanie tlaciča zvyšuje, resp. znížuje teplotu plynule v kroku po 10 °C, až kým sa tlacičová páčka nepustí alebo sa nedosiáha minimálna, resp. maximálna teplota. Na 3 sekundy môžete na displeji tlacičovej páčky zvýšiť teplotu, potom sa počas znižania, resp. zvýšenia teploty zobrazí skutočná teplota vytukovacej ruky. Počas tejto doby blíká symbol pre °C/F. Hneď ako sa dosiahne požadovaná teplota, zobrazí sa tento symbol na displeji natrvalo. Pri stupni 1 je teplota 80 °C. Pri prechode zo stupňa 2 alebo 3 s výššimi teplotami na stupeň 1 chvíľu trvá, kým sa pristrel ochladí na 80 °C. Počas ochladzovania sa na LCD displeji zobrazuje skutočná teplota na výstupe trysky. Po vypnutí prístroja sa zachová posledná nastavená hodnota. Ochranná rúrka **3** sa môže odobrať prostredníctvom bajonetového uzáveru.

* len pre HL 2020 E

Ak je prístroj v prevádzke menej ako 90 sekúnd, ukazovateľ zvyšnej teploty nie je aktívny. V každom prípade sa má sám používateľ správať pri práci zodpovedne, pretože pri manipulácii s teplovzdušným náradím sa môže trvať dlhšie ako obvykle, kým sa dosiahne minimálna, resp. maximálna teplota.

Tieto bezpečnostné pokyny uchovávajte v blízkosti prístroja.

Ukazovateľ zvyšnej teploty je funkčný, ak prevádzka trvá minimálne 90 sekúnd, a blikaďovtedy, kým teplota na výtukovej rúrke neklesne pri izbovej teplote pod 60 °C.

Ukazovateľ zvyšnej teploty (iba pri HL 2020 E) **13** je optická výstraha na prevenciu poranení spôsobených priamym kontaktom pokožky s horúcou výtukovou rúrkou. **Ukazovateľ zvyšnej teploty** funguje aj pri vytiahnutom sietovom kabíle!

Ukazovateľ je funkčný, ak prevádzka trvá minimálne 90 sekúnd, a blikaďovtedy, kým teplota na výtukovej rúrke neklesne pri izbovej teplote pod 60 °C.

Záveranie a vyšškovanie plastov: Všetky diehy, ktoré sa majú zvárať, musia byť z rovnakého plastu. Používajte vhodný zvárací drôt.

Záveranie fólií: Fólie sa položia na seba a zozvárajú. Horúci vzduch sa pomocou štrbinovej trysky zavedie pod vrchnú fóliu, potom sa obidve fólie pevne pňatiačia na seba **pňatiačom**.

Dáľšia možnosť: Opravovanie stanovnej plachty z PVC pomocou prekrývacieho zvárania so štrbinovou tryskou.

V nasledujúcej časti vám ukážeme niekoľko druhov použitia teplovzdušnej piestole STEINEL. Tento výber v žiadnom prípade neobrazuje všetky spôsoby použitia – určite vás ihneď napadnú ďalšie príklady použitia.

Odstrihovanie farby: Farba sa zmráčí a dá sa čisto odstrániť pomocou špacítke a škrabky.

Zmšťovacia hadička sa nasunie na miesto, ktoré sa má zaizložiť, a zohreje sa horúcim vzduchom. Tým sa hadička zmŕšti o cca 50 % svojho priemeru a zabezpečí tak tesné spojenie. Obzvlášt rýchle a rovnomerné zmšťovanie sa uskutoční pomocou reflexktorových trysiek. Utesňovanie a stabilizovanie zlomených kablov, izolácia spätkovanych miest, spájanie kábelových zväzkov, poťahovanie lustrových svorien.

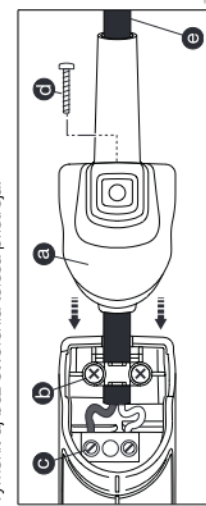
Tvarovanie PVC: Zmáknutie, rúry alebo lyžiarska obuv horúcim vzduchom zmáknutie a sú tvarovateľné.

Zapálenie grilu: Grilovacie uhli sa okamžite rozberajú, už netreba čakať.

Rozmrazovanie: Vodovodné potrubia, zladowatené zámky dverí, stupienky schodov. Šetrné rozmarzovanie a vysúšanie v jednom pracovnom postepte.

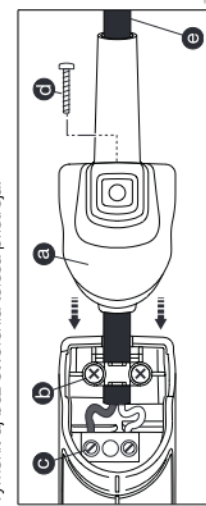
Mäkké spájkovanie: Naiskôr vysústite časť kovov určenú na spájanie, potom nahrejte horúcim vzduchom spätkované miesto a pridaťte späjkovací drôt. Pri späjkovaní používajte taviacu príslušnú záhradenku tvorbou oxidácie alebo používajte späjkovací drôt so žliou s taviacim prostriedkom.

7



SK

Výmena káble (iba pri HL 2020 E)
Ak je sietový kábel poškodený, dá sa bez problémov vymeniť aj bez otvorenia telosa prístroja:



1. Dôležité! Odpojte prístroj zo siete.
2. Uvoľnite skrutku **C** a zložte kryt **A**.
3. Uvoľnite sietový kábel **B**.
4. Uvoľnite sieťové svorky **E**.
5. Vyťažnite kábel **B**.
6. Vložte nový kábel a opäť upevnite v opačnom poradí.
(1. Priskrutkujte sietové svorky atď.).

HL 1820 S

Pri stroji sa zapína a vypína pomocou stupňového vypínača **7** na zadnej strane rukoväti. Množstvo vzduchu a teplota sa môže nastaviť v 2 stupňoch. Na stupni 1 sa dosahuje teplota 300 °C pri množstve vzduchu 240 l/min., na stupni 2 to je 500 °C pri 450 l/min. Tento prístroj je určený výlučne na domáce použitie.

HL 1820 S

Pri stroji sa zapína a vypína pomocou stupňového vypínača **7** na zadnej strane rukoväti. Množstvo vzduchu (stupeň 1 je studený vzduch s teplotou 80 °C) sa môže teplota nastavovať v stupňoch 2 a 3 v rozsahu 80 °C – 600 °C pomocou nastavovacieho kolieska **B** s postupnou reguláciou. K tomu na orientáciu služia číslice 1 – 9, umiestnené na nastavovacom koliesku. „1“ znamená 80 °C, pri „9“ sa dosiahne najvyššia teplota 600 °C. Množstvo vzduchu sa nastavuje v troch stupňoch 150/150-300/300-500 /min. Ochranná rúrka **3** sa dá odobrať prostredníctvom bajonetového uzáveru.

HL 1920 E

Pri stroji sa zapína a vypína pomocou stupňového vypínača **7** na zadnej strane rukoväti. Popri trojstupňovom nastavení otáčok/regulačí množstva vzduchu (stupeň 1 je studený vzduch s teplotou 80 °C) sa môže teplota nastavovať v stupňoch 2 a 3 v rozsahu 80 °C – 600 °C pomocou nastavovacieho kolieska **B** s postupnou reguláciou. K tomu na orientáciu služia číslice 1 – 9, umiestnené na nastavovacom koliesku. „1“ znamená 80 °C, pri „9“ sa dosiahne najvyššia teplota 600 °C. Množstvo vzduchu sa nastavuje v troch stupňoch 150/150-300/300-500 /min. Ochranná rúrka **3** sa dá odobrať prostredníctvom bajonetového uzáveru.

Prvky prístroja

- 1 Výfuková rúrka z ušľachtilej ocele
- 2 Vstup vzduchu s mriežkovým sliom zabraňuje vniknutiu cudzích telies
- 3 Odoberateľná ochranná rúrka (pre ťažko dostupné miesta)
- 4 Mäkká stojanová nožka a **5** mäkká koncovka na stabilné pracovanie bez prevrnutia a pošmyknutí
- 6 Guľomový kábel odolný proti záťaži
- 7 Stupňový spinac na nastavenie množstva vzduchu (2-stupňový/3-stupňový)
- 8 Nastavovacie koliesko na nastavenie teploty
- 9 Tlačidlo na nastavovanie teploty
- 10 Kontrola teploty vŕaka ukazovateľu LCD
- 11 Príjemná mäkká rukoväť
- 12 Závesný provok
- 13 Uzáveratelia zvyšnej teploty (iba pri HL 2020 E)
- 14 Výmenitelný sieťový kábel (iba pri HL 2020 E)

Technické údaje

HL 1620 S		HL 1820 S	
Sietové pripojenie	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	1800 W
Výkon	1600 W		
Stupeň	1	2	1
Množstvo vzduchu (l/min.)	240	450	100
Teplota (°C)	300	500	300
Nastavenie teploty	–	–	50
Uzáveratelia teploty	–	–	400
Uzáveratelia zvyšnej teploty	nie	–	600
Trieda ochrany (bez prípojenia ochranného vodica)	I	II	
Ochranný vypínač ohrevu	–	–	
Teplotná poistka	–	–	
Emisná hladina akustického tlaku	≤ 70 dB (A)	–	–
Celková hodnota vibrácií	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	–
Hmotnosť	0,670 kg	0,800 kg	0,800 kg
Technické zmeny vyhradené.			
(* len pre HL 1920 E a HL 2020 E)			
HL 2020 E		HL 1920 E	
Sietové pripojenie	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
Výkon	2000 W		
Stupeň	1	2	1
Množstvo vzduchu (l/min.)	150	150 - 300	150
Teplota (°C)	80	80 - 600	80
Nastavenie teploty (bez prípojenia ochranného vodica)	postupne v 9 krokoch na nastavovacom koliesku	postupne v 10 °C krokoch na jedno zatiaženie	postupne v 10 °C krokoch na jedno zatiaženie
Uzáveratelia teploty	–	–	LCD displej
Uzáveratelia zvyšnej teploty	nie	–	–
Trieda ochrany (bez prípojenia ochranného vodica)	I	–	–
Ochranný vypínač ohrevu	–	–	–
Teplotná poistka	–	–	–
Emisná hladina akustického tlaku	≤ 70 dB (A)	–	–
Celková hodnota vibrácií	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	–
Hmotnosť	0,840 kg	0,880 kg	0,880 kg
Technické zmeny vyhradené.			

Príslušenstvo (pozri obrázok na obale)

Materiál	Spôsoby použitia
Tvrde PVC	Rúry, tvarovky, dosky, stavebné profily, technické profilové súčiastky zváracia teplota 300 °C
Tvrde PE (HDPE) Polyetylén	Váne, koše, kanistre, izolačný materiál, rúry, zváracia teplota 300 °C
PP Polypropylen	Odpadové potrubie horúcej vody, sedadlá, obaly, automobilové súčiastky zváracia teplota 250 °C
ABS	Automobilové súčiastky, prístrojové skrine, kufre zváracia teplota 350 °C

Zneškodenie

	Elektrické zariadenia, prieskusu a obaly odovzdáte na ekologickú recykláciu.
	Elektrické zariadenia nevyhľadujte do komunálneho odpadu!
Iba pre krajinu EÚ:	Podľa platnej európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do národnjej legislatívy sa musia nepoužívané elektrické a elektronické zariadenia zberať separované a odovzdať na ekologickú recykláciu.

Záruka výrobca

1	Široká usmerňujúca tryska 50 mm	č. vyr. 070113
2	Široká usmerňujúca tryska 75 mm	č. vyr. 070212
3	Odrazová tryska 50 mm	č. vyr. 070311
4	Odrazová tryska 75 mm	č. vyr. 070410
5	Suprava škrabiek na farbu	č. vyr. 010317
6	Reflektorová tryska	č. vyr. 070519
7	Krimpovači spojky	č. vyr. 006655
8	Ø 0,5-1,5	č. vyr. 006648
	Ø 1,5-2,5	č. vyr. 006662
	Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	č. vyr. 071417
	Zmŕšťovacie hadice	č. vyr. 071318
	4,8-9,5 mm	č. vyr. 072756
	1,6-4,8 mm	č. vyr. 071318
	4,0-12,0 mm	č. vyr. 075811
	Suprava zmŕšťovacích hadic 3-dielna	č. vyr. 074616
9	Spájkovacia reflektorová tryska*	č. vyr. 070717
10	Radučkána tryska 14 mm*	č. vyr. 070618
11	Radučkána tryska 9 mm*	č. vyr. 078218
12	Jenny prachovy filter	č. vyr. 014919
13	Skener HL	č. vyr. 074715
14	Široká štribinová tryska*	č. vyr. 012311
15	Pritlačný valček	č. vyr. 073114
16	Záhradci drôt na plasty*	č. vyr. 071219
	HDPE:	č. vyr. 073411
	PP:	č. vyr. 074210
	A3S:	č. vyr. 070915
17	Plňožka na zváranie*	–

(* len pre HL 1920 E a HL 2020 E)

Č Č Vyhlásenie o zhode

(pozri stranu 160)

3 ROKY
ZÁRUKA
VÝROBCU

Servis pre opravy:

Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o možnosť opravy informujte na najbližšej servisnej stanici.

Pomoc pri výbere správneho zváracieho drôtu pri zváraní plastových materiálov:

SK

Poznávacie znaky	V plamene zohľadnite, prieskusu a obaly odovzdáte na ekologickú recykláciu.
Tvrde PVC	Rúry, tvarovky, dosky, stavebné profily, technické profilové súčiastky zváracia teplota 300 °C
Tvrde PE (HDPE) Polyetylén	Váne, koše, kanistre, izolačný materiál, rúry, zváracia teplota 300 °C
PP	Odpadové potrubie horúcej vody, sedadlá, obaly, automobilové súčiastky zváracia teplota 250 °C
ABS	Cierny, vločkovitý dym, sladkastý západach, praskavý zvuk

PL Instrukcja obsługi.

Informacje o tym dokumencie

Zapoznać się dokładnie i zostawić do przechowania.
- Dokument chroniony prawem autorskim. Przedruk, także w częściach, wyłączne po uzyskaniu naszej zgody.
- Zmiany, wynikające z postępu technicznego, zastrzeżone.

Zyczymy Państwu wiele radości z użytkowania nowej opalarki.



Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać poniższe wskazówki i ich przestrzegać. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji obsługi, urządzenie może stać się źródłem zagrożenia.

Podczas używania elektronarzędzi należy przestrzegać następujących, podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy, aby wykluczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, obrażeń oraz pożaru. Brak ostrożności podczas postępowania się urządzeniem może spowodować pożar lub obrażenia. Przed uruchomieniem sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń (sieciowy przewód przyłączeniowy, obudowa itd.), a w przypadku ich stwierdzenia nie uruchamiać urządzenia.

Nie zostawiać właczonego urządzenia bez nadzoru. Nie pozostawiać dzieci bez nadzoru, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

Pierwsze uruchomienie

Przy pierwszym uruchomieniu może pojawić się trochę dymu. Dym pochodzący ze środków wiążących, które uwalniają się przy pierwszym użyciu na



Przeciwstawiać narzędzia w bezpieczny sposób.

Po użyciu odłożyć urządzenie na podstawkę i zostawić do wystygnięcia, a dopiero potem zapakować.

Nie używane narzędzia przechowywać w suchym, zamkniętym na klucz i niedostępnym dla dzieci pomieszczeniu. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci, które ukończyły 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo o ograniczonej wiedzy i doświadczeniu tylko wtedy, gdy pracują one pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją wynikające z niego zagrożenia. Urządzenie nie jest zabawką dla dzieci. Czynności związane z czyszczaniem i konserwacją przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Uwzględnicić wpływy otoczenia.

Nie zostawiać elektronarzędzi na deszczu. Nie używać wilgotnych elektronarzędzi ani nie pracować w wilgotnym lub mokrym otoczeniu. Zachować ostrożność podczas używania urządzeń w pobliżu palnych materiałów. Nie kierować urządzenia przez dłuższy czas w to samo miejsce. Nie stosować w przypadku występowania wybuchowej atmosfery. Ciepło nie może być skierowane na materiały palne, które są zakryte i niewidoczne.

Zachować ostrożność przed porażeniem prądem elektrycznym.

Nie dotykać ciałem uziemionych elementów, np. rur, koryferów, kuchenek, lodówek. Nie pozostawiać właczonego urządzenia bez nadzoru.

Zasady bezpieczeństwa

Zwracać uwagę na trujące gazy i niebezpieczeństwo zaplonu.

Podczas obróbki tworzyw sztucznych, lakierów i podobnych materiałów może dojść do wydzielenia trujących gazów.

Zwracać uwagę na niebezpieczeństwo zaplonu i pożaru. Dla własnego bezpieczeństwa należy używać tylko wyposażenia dodatkowego i przytawek podanych w niniejszej instrukcji obsługi lub zalecanych bądź podanych przez producenta narzędzi.

Używanie innych — niż podane w instrukcji obsługi lub w katalogu — przytawek lub wyposażenia dodatkowego może oznaczać dla użytkownika niebezpieczeństwo wypadku.

Naprawy mogą być wykonywane tylko przez wysepcjalizowanego elektryka.

Opisywane elektronarzędzie jest zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa. Naprawy może wykonywać tylko uprawniony elektryk, w przeciwnym razie użytkownik jest zagrożony wypadkiem.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego urządzenia należy go wymienić u producenta lub w serwisie producenta, bądź też u osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

Zasady bezpieczeństwa

Opis urządzeń – uruchomienie

Wskaznik ciepla reztkowego (tylko HL 2020 E)

Wskaznik ciepla reztkowego pełni funkcję optycznego ostrzeżenia przed obrażeniami przy bezpośrednim kontakcie skóry z gorącą rurą wydmuchową. Wskaznik ciepla reztkowego działa także przy odłączonym kablu sieciowym! Wskaznik działa przy pracy dłuższej niż 90 sekund i migaj tak dugo, aż temperatura rury wydmuchowej przy temperaturze poniżej 60°C.

Gdy urządzenie pracuje krócej niż 90 sekund, wskaznik ciepla reztkowego jest nieaktywny. W każdym przypadku odpowiedzialność ponosi użytkownik i wymagane jest zachowanie ostrożności podczas stosowania dmuchawy gorącego powietrza.

Staramie przechowywać zasady bezpieczeństwa w pobliżu urządzenia.

Uwaga: Odległość od obrabianych przedmiotów zależy od materiału i przewidywanego rodzaju obróbki. Zawsze należy wykonać próbę pod kątem wydatku powietrza i temperatury! Za pomocą dodatkowych nasiadanych dysz (do nabycia jako opuszka) można kierować gorące powietrze dokładniej punktowo lub na powierzchnię (patrz strona z osprzętem na okładce). **Zachować ostrożność przy wyimianie gorących dyszy!** W przypadku użycia opalarki jako urządzenia stojącego należy zwrócić uwagę na czyste podłożo i stabilne ustawienie, uniemozliwiające posługi.

HL 1820 S

Urządzenie można włączyć i wyłączyć za pomocą przełącznika stopniowego  umieszczonego na odwrocie rekolesci. Wydatek powietrza i temperaturę można ustawić trzystopniowo. W położeniu 1 (poziom ochłodzenia) jest osiągana temperatura 50°C przy wydatku powietrza 100 l/min, w położeniu 2 jest to 400°C przy wydatku powietrza 240 l/min, natomiast w położeniu 3 temperatura wynosi 600°C przy wydatku powietrza 500 l/min. Tulejkę ochronną  można zdjąć przekręcając lekko i zsuwając.

Przykłady zastosowań

Poniżej przedstawiono niektóre zastosowania opalarki firmy STEINEL. Wybrane przykłady nie wyczerpują wszystkich możliwości – na pewno szybko znajdziesz sami jeszcze inne przykłady zastosowań.

Usuwanie starej farby:
farbe rozmiejszcza się opalarką i usuwa szpachelką lub skrobakiem do farby.

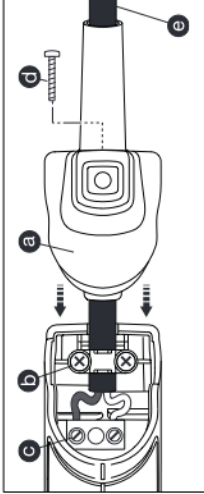
Odkurzanie kabli:

na izolowane miejsce nasuwa się wąż termokurczlwy i ogrzewa gorącym powietrzem. Na skutek tego wąż kurczy się, zmniejszając swoją średnicę o prawie 50% i zapewnia szczelną połączenie. Dysze reflektory zapawianie, uszczelnianie i stabilizacja głębokich izolacji kablowych, izolacji połączonych lutowanych, łączenia wiązek kablowych, powlekanie izolacji łączników świecznikowych.

Formowanie PCW:
podgarza cieplnym powietrzem płytki, rury lub buty narciarskie stają się miękkie i bardziej plastyczne.

Rozpalanie grilli:
wstępnie ogrzewanie węża podgrzewaniem przez otwór wylotowy może wymagać dłuższego czasu. *

- Bezpiecznik termiczny całkowicie wyłącza urządzenie w razie przegrzania.
- * dot. tylko HL 2020 E



Wymiana kabla (tylko HL 2020 E) 

W przypadku uszkodzenia kabla sieciowego można go bez problemu wymienić bez potrzeby otwierania obudowy:
1. Wążen Odłączyć urządzenie od sieci.
2. Odkręcić śrubę  i zdjąć pokrywę .
3. Zwolnić odcięcie na głowicy .
4. Zwońcić zaciiski sieciowe .
5. Włożyć nowy kabel i przymocować go w odwrotnej kolejności (1. Dokręcić zaciiski sieciowe itd.).

Części urządzenia

- HL 1820 S**
Urządzenie można włączyć i wyłączyć za pomocą przełącznika stopniowego  umieszczonego na odwrocie rekolesci. Oprócz trzystopniowej regulacji obrotów / wydatku powietrza (1 stopień generuje powietrze o temperaturze 80°C) za pomocą pokrętła regulacyjnego  można płynnie ustawać temperaturę stopni 2 i 3 w zakresie od 80°C do 600°C. Cyfry 1–9 na pokrętlu regulacyjnym stoją do lepszej orientacji. „1” oznacza 80°C, a przy ustawieniu „9” osiągana jest maksymalna temperatura 600 °C. Wydatek powietrza zmienia się w trzech zakresach: 150/150–300/300–500 l/min. Podane wartości otworu wylotowego ogrzewania wąża podlegają jednorazowemu, krótkiem ostrzegawczyznika wówczas z wyświetlaczem. Układ wyłączania przez bezpiecznik termiczny może zadziałać także po wyłączeniu urządzenia, w związku z czym po ponownym włączeniu osiągniecie temperatury przy otwarciu wylotowym może wymagać dłuższego czasu. *
- HL 1920 E**
Urządzenie można włączyć i wyłączyć za pomocą przełącznika stopniowego  umieszczonego na odwrocie rekolesci. Oprócz trzystopniowej regulacji obrotów / wydatku powietrza za pomocą przełącznika  można płynnie ustawać temperaturę stopni 2 i 3 w zakresie od 80°C do 630°C za pomocą przycisku wychylnego . Temperaturę docelową można z dokładnością do 10°C zwiększać, naciśkając w prawo „+” przycisk wychylny  lub zmniejszać w lewo „-” przycisk wychylny . Krótkie naciśnięcie przycisku wychylnego zwiększa lub zmniejsza temperaturę docelową jednorazowo o 10°C. Naciśnięcie i przytrzymać przycisku zwiększa lub zmniejsza temperaturę stale co 10°C do czasu zwolnienia przycisku lub ustawienia minimalnej lub maksymalnej temperatury. Ustawiona temperatura zadana
- HL 2020 E**
Urządzenie można włączyć i wyłączyć za pomocą przełącznika stopniowego  umieszczonego na odwrocie rekolesci. Oprócz trzystopniowej regulacji obrotów / wydatku powietrza za pomocą przełącznika  można płynnie ustawać temperaturę stopni 2 i 3 w zakresie od 80°C do 630°C za pomocą przycisku wychylnego . Temperaturę docelową można z dokładnością do 10°C zwiększać, naciśkając w prawo „+” przycisk wychylny  lub zmniejszać w lewo „-” przycisk wychylny . Krótkie naciśnięcie przycisku wychylnego zwiększa lub zmniejsza temperaturę docelową jednorazowo o 10°C. Naciśnięcie i przytrzymać przycisku zwiększa lub zmniejsza temperaturę stale co 10°C do czasu zwolnienia przycisku lub ustawienia minimalnej lub maksymalnej temperatury. Ustawiona temperatura zadana
- Wymiana kabla (tylko HL 2020 E)** 
- W przypadku uszkodzenia kabla sieciowego można go bez problemu wymienić bez potrzeby otwierania obudowy:
1. Wążen Odłączyć urządzenie od sieci.
2. Odkręcić śrubę  i zdjąć pokrywę .
3. Zwolnić odcięcie na głowicy .
4. Zwońcić zaciiski sieciowe .
5. Włożyć nowy kabel i przymocować go w odwrotnej kolejności (1. Dokręcić zaciiski sieciowe itd.).

Dla własnego bezpieczeństwa

- Zgrzewanie folii:**
kawałki folii nakłada się na siebie i zgryzawa. Dyszą szczelinowa wdmuchiwająca się gorące powietrze pod górną folią, potem obrysują kawałki folii mocno dociskając do siebie walkiem. Taże możliwe naprawianie plandek namiotów wykonanych z PCW metodą zgryzania na zakładkę za pomocą dyszy szczelinowej.
- Urządzenie może włączyć i wyłączyć za pomocą przełącznika stopniowego  umieszczonego na odwrocie rekolesci. Oprócz trzystopniowej regulacji obrotów / wydatku powietrza (1 stopień generuje powietrze o temperaturze 80°C) za pomocą pokrętła regulacyjnego  można płynnie ustawać temperaturę stopni 2 i 3 w zakresie od 80°C do 600°C. Cyfry 1–9 na pokrętlu regulacyjnym stoją do lepszej orientacji. „1” oznacza 80°C, a przy ustawieniu „9” osiągana jest maksymalna temperatura 600 °C. Wydatek powietrza zmienia się w trzech zakresach: 150/150–300/300–500 l/min. Podane wartości otworu wylotowego ogrzewania w ramach jednego biegły powietrza. Tulejkę ochronną  można zdjąć przekręcając lekko i zsuwając od temperatury, a co za tym idzie, gestosząc powietrza. Tulejkę ochronną  można zdjąć przekręcając lekko i zsuwając.**
- Urządzenie może włączyć i wyłączyć za pomocą przełącznika stopniowego  umieszczonego na odwrocie rekolesci. Oprócz trzystopniowej regulacji obrotów / wydatku powietrza za pomocą przełącznika  można płynnie ustawać temperaturę stopni 2 i 3 w zakresie od 80°C do 630°C za pomocą przycisku wychylnego . Temperaturę docelową można z dokładnością do 10°C zwiększać, naciśkając w prawo „+” przycisk wychylny  lub zmniejszać w lewo „-” przycisk wychylny . Krótkie naciśnięcie przycisku wychylnego zwiększa lub zmniejsza temperaturę docelową jednorazowo o 10°C. Naciśnięcie i przytrzymać przycisku zwiększa lub zmniejsza temperaturę stale co 10°C do czasu zwolnienia przycisku lub ustawienia minimalnej lub maksymalnej temperatury. Ustawiona temperatura zadana**
- Wytrzymany kabel w gumowej izolacji** 
- Przelącznik stopniowy do regulacji wydatku powietrza (2-stopniowy / 3-stopniowy)
- Pokrętło do ustawiania temperatury** 
- Przycisk do ustawiania temperatury** 
- Wyświetlacz LCD** 
- Miękkie, wygodna i łatka do zasuwania** 
- Zawieszka** 
- Wskaźnik ciepla reztkowego (tylko HL 2020 E)** 
- Wymieniny kabel zasilający (tylko HL 2020 E)

Dane techniczne

HL 1620 S								HL 1820 S							
Zasilanie sieciowe				220 - 230 V, 50/60 Hz				220 - 230 V, 50/60 Hz				220 - 230 V, 50/60 Hz			
Moc	1600 W			1800 W			100			200			300		
Stopień Wydatku powietrza (l/min)	1			2			50			300			500		
Temperatura (°C)	240			450			500			400			600		
Ustawianie temperatury	–			–			–			–			–		
Wskaznik temperatury	–			–			–			–			–		
Wskaznik ciepła rezystkowego	nie			nie											
Klasa ochronności (bez podłączenia przewodu ochronnego)	I			–			–			–			–		
Dodatkowe zabezpieczenie przed przegrzaniem (automatyczne rozłączanie grzalki)	–			–			–			–			–		
Bezpiecznik termiczny	tak			tak			tak			≤ 70 dB (A)			≤ 70 dB (A)		
Poziom emisji ciśnienia akustycznego	≤ 70 dB (A)			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²		
Całkowita wartość drgań	0,670 kg			0,800 kg			0,800 kg			0,800 kg			0,800 kg		
Masa	–			–			–			–			–		
Zasilanie sieciowe	220 - 230 V, 50/60 Hz			220 - 230 V, 50/60 Hz			2200 W			1			1		
Moc	2000 W			150			2			150			2		
Stopień Wydatku powietrza (l/min)	80			80			300 - 500			80			150 - 300		
Temperatura (°C)	80			80 - 600			80			80 - 630			300 - 500		
Ustawianie temperatury	–			–			–			–			–		
Wskaznik temperatury	nie														
Wskaznik ciepła rezystkowego	–			–			–			–			–		
Klasa ochronności (bez podłączenia przewodu ochronnego)	I			I			I			I			I		
Dodatkowe zabezpieczenie przed przegrzaniem (automatyczne rozłączanie grzalki)	–			–			–			–			–		
Bezpiecznik termiczny	tak			tak			tak			≤ 70 dB (A)			≤ 70 dB (A)		
Poziom emisji ciśnienia akustycznego	≤ 70 dB (A)			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²			≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²		
Całkowita wartość drgań	0,840 kg			0,880 kg			0,880 kg			0,880 kg			0,880 kg		
Masa	–			–			–			–			–		

Pomoc przy dobieraniu właściwego spojera drażkowego do zgrzewania tworzywa sztucznego

Twarzystwo sztuczne	Zastosowania
Twardy PCW	Rury, złaczki, phity, profile budowlane, techniczne elementy kształtowe Temperatura zgrzewania 300°C
Twardy PE (HDPE) Polietilen	Wanny, kosze, kanistry, materiały izolacyjne, rury Temperatura zgrzewania 300°C
PP Polipropylen	Rury odlewowe HT, powłoki siedzisk, opakowania, części samochodowe Temperatura zgrzewania 250°C
ABS	Części samochodowe, obudowy urządzeń, walizki Temperatura zgrzewania 350°C

Utylizacja

Urządzenia elektryczne, akcesoria i opakowania należą do recyklingu przyjaznego środowisku.

Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych i elektronycznych wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Tylko dla krajów UE:

w godzinie obowiązującym dyrektywami europejskimi w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronycznych oraz ich wrzucania do prawa krajowego nie nadające się do użytkowania urządzenia elektryczne należą do grupy przyjaznej środowisku i powinny być recyklingowane w sposób przyjazny środowisku.

Gwarancja producenta

1 Dyszsa szerokostrumieniowa 50 mm	nr art. 070113
2 Dyszsa szerokostrumieniowa 75 mm	nr art. 070212
3 Dyszsa odchyłająca 50 mm	nr art. 070311
4 Dyszsa odchyłająca 75 mm	nr art. 070410
5 Zestaw skrobaków do farby	nr art. 010317
6 Dyszsa reflektora do zacisków	nr art. 070519
7 Geniatarka do zacisków	nr art. 006655
Ø 0,5-1,5	nr art. 006648
Ø 1,5-2,5	nr art. 006662
Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	nr art. 071417
8 Weże termokurczliwe	nr art. 071318
4,8-9,5 mm	nr art. 072766
4,0-12,0 mm	nr art. 014919
Zestaw węzły termokurczliwych 3-częściowy	nr art. 075811
9 Dyszsa reflektora do lutownia*	nr art. 074616
10 Dyszsa redukcyjna 14 mm*	nr art. 070717
11 Dyszsa redukcyjna 9 mm*	nr art. 070618
12 Dokładny filtr pyłu	nr art. 078218
13 Skan HL	nr art. 014919
14 Dyszsa szerokościelniowa*	nr art. 074715
15 Wałek dociskowy	nr art. 012311
16 Siodło drażkowe z tworzywa sztucznego*	nr art. 073114
Twardy PCW:	nr art. 071219
HDPE:	nr art. 073411
PP:	nr art. 074210
ABS:	nr art. 070915
17 Stopka do spawania*	(* tylko do HL 1920 E i HL 2020 E)

Zmiany techniczne zastrzeżone.

€ € Deklaracja zgodności z normami

(patrz strona 160)

Serwis naprawczy:
Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją informacji o możliwości naprawy urządzenia na najbliższym datą zakupu (patrz strona 160).

3 LATA GWARANCJI PRODUCENTA

RO Traducere a instrucțiunilor de utilizare originale

Despre acest document

Vă rugăm să cățăriți cu atenție documentul și să-l păstrați.
- Protejat prin Legea drepturilor de autor. Reproducerea, inclusiv în extras, este permisă numai cu aprobatia noastră.
- Nu rezervăm dreptul de a face modificări care servesc progresului tehnic.

! Instrucțiuni de siguranță

Înainte de utilizarea aparatului citiți și țineți cont de aceste instrucțiuni. Dacă nu se respectă instrucțiunile de utilizare, aparatul poate deveni periculos.

Când utilizați unele electrice trebuie să respectați următoarele măsuri fundamentale de siguranță, pentru protecția împotriva electrocutării, a accidentelor și a incendiori. Dacă nu utilizați cu atenție aparatul, se pot produce incendii sau răniri ale persoanelor.

Înainte de punerea în funcțiune a aparatului verificați dacă nu prezintă evenuale defecte (cablul de conectare la rețea, carcasa, etc.) și nu puneti aparatul în funcțiune în aceste cazuri. Nu lăsați aparatul nesupravegheat.

Se vor supraveghea copiii, pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

Prima punere în funcțiune

La prima utilizare este posibilă o ușoară degajare de fum. Fumul apare din cauza liantilor care se degajă la prima utilizare din folia izolatoare a dispozitivului de încălzire, în urma acțiunii căldurii.

! Instrucțiuni de siguranță



Aveți grijă la gazele toxice și la pericolul de aprindere.

La prelucrarea materialelor sintetice, a lacurilor și a altor materiale similar pot apărea gaze toxice.

Tineti seama de pericolul de incendiu și aprindere.

Pentru propria siguranță utilizați numai accesorii și aparate suplimentare care sunt indicate în instrucțiunile de utilizare sau sunt recomandate ori indicate de producătorul unelei.

Utilizarea altor unele suplimentare sau accesoriu decât a celor recomandate în instrucțiunile de utilizare ori în catalog poate semnifica un pericol de rănire pentru dumneavoastră.

Înlocuirea unei piese sau componentă sau accesoriu decât a celor recomandate în instrucțiunile de utilizare ori în catalog poate semnifica un pericol de rănire pentru dumneavoastră.

Copiii le este interzis să se joace cu aparatul.

Curățarea și lucrările de întreținere care sunt responsabilitatea utilizatorului nu se vor executa de către copii nesupravegheati.

Nu suprasolicitați unelele.

Acestea funcționează mai bine și mai sigur în intervalul de putere indicat. Nu transportați aparatul tînărădile cablu și nu utilizați cablul pentru a scoate ștecherul din priză. Protejați cablul de căldură, ulei și muchii ascuțite.

Păstrați unelele în siguranță.

După folosire, așezați aparatul pe suport și lăsați-l să se răcească, înainte de a-l strângă.

Unelele care nu se folosesc, se vor păstra în locuri uscate, încuiate și neaccesibile copiilor. Acest aparat poate fi utilizat de copii începând cu vîrstă de 8 ani și de persoane cu capacitate psihiacă, senzoriale sau mentale limitate ori cu experiență și pricepere redusă, cu condiția să fie supravegheati/supravegheate sau să fi fost instruiți/instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului și să înțeleagă pericolele legate de folosirea acestuia.

Copiii le este interzis să se joace cu aparatul.

Curățarea și lucrările de întreținere care sunt responsabilitatea utilizatorului nu se vor executa de către copii nesupravegheati.

Reparațiile se vor efectua numai de către un specialist electrician.

Această unealtă electrică respectă prevederile de siguranță aplicabile. Reparațiile nu pot fi făcute decât de către un electrician specialist, în caz contrar pot surveni accidentări ale utilizatorului. Când se deteriorează cablul de alimentare la rețea, acesta va fi înlocuit de producător, de serviciul său pentru clienti sau de către o persoană similar calificată, pentru a evita accidentele.

Protejați-vă împotriva electrocutării.

Evități să atingeți obiecte legate la pământ, ca de ex. țevi, calorifere, sobe, frigidere. Nu lăsați aparatul nesupravegheat, cât timp căt este în funcțiune.

Instrucțiuni de siguranță

Pentru siguranță dvs.

HL 2020 E

Aparatul se activează și dezactivează de la comutatorul în trepte ① de pe partea posterioară a mânerului. Pe lângă reglarea turatiei / a debitului de aer în trei trepte cu ajutorul comutatorului ⑦, pe trepte 2 și 3 temperatură poate fi reglată continuu într-un interval cuprins între 80°C și 630°C prin intermediul comutatorului balansor ⑨. Temperatura poate fi mărită în pasii de 10°C prin apăsarea părții cu „+“ (dreapta) a comutatorului balansor ⑨ și poate fi redusă prin apăsarea părții cu „-“ (stanga) a comutatorului mânerului ⑨. O singură apăsare scurtă a comutatorului mănerului respectiv reduce temperatură în treptă cu căte 10°C. O apăsare mai lungă a tastei mărește, respectiv reduce temperatură continuu în trepte de căte 10 °C, până la eliberarea comutatorului sau până la reglarea temperaturii minime sau maxime. Temperatura dorită setată este afișată timp de 3 secunde pe ecran, după care, în timpul micșorării sau creșterii temperaturii se afișează temperatura efectivă din tubul de evacuare. În toată această perioadă de timp simbolul °C/F clipsește întemit. Odată atinsă temperatura dorită, acest simbol este afișat continu pe ecran. Pe treapta 1 a pistoloului, temperatura este de 80 °C. La trecerea de pe treapta 2 sau 3 cu temperaturi mai mari, la treapta 1 a pistoloului, durează puțin timp până când aparatul se răcește din nou la 80 °C. În următorul său ciclu de funcționare se afișează temperatura reală la ieșirea duzei. După dezactivarea aparatului se păstrează ultima valoare reglată. Tubul de protecție ③ se poate scoate prin intermediul unei închizițiori cu baionetă.

când temperatura la tubul de evacuare al suflantei scade sub 60 °C în condiții de temperatură ambientă. Dacă aparatul funcționează mai puțin de 90 secunde, indicatorul căldurii reziduale nu se activează. În orice caz, utilizatorul poate totărat răspunderea în ceea ce privește utilizarea suflantelor cu aer cald și trebuie să procedeze cu maximă precauție.

Păstrați bine aceste instrucțiuni de siguranță alături de aparat.

După funcționarea aparatului timp de 90 secunde se activează acest indicator și se aprinde intermitent până este decuplat!

În cele ce urmează enumerez cătreva utilizări pentru pistoloul cu aer cald STEINEL. Această selecție este de departe de a epuiza posibilitățile de utilizare – suntem siguri că veți găsi foarte repede și alte utilizări!

Îndepărțarea vopsei: Vopseaua este topită și poate fi îndepărțată în mod curat cu folie sau un răzuitor. Pentru o contracție foarte rapidă și uniformă, utilizati duze reflectoare. Eriksenă și stabilizarea cablurilor rupte, izolare imbrăncilor lipiti, punere la un loc a fasciculelor de cabluri, îmbrăcarea bornelor.

Contractiona cablurilor: Tubul contractil este impins pe locul care urmează să fie izolat și încălzit cu aer fierbinte. În acest fel tubul se contractează cu cca. 50% din diametrul său, garantând o îmbinare etanșă. Pentru o contracție foarte rapidă și uniformă, utilizati duze reflectoare. Eriksenă și stabilizarea cablurilor rupte, izolare imbrăncilor lipiti, punere la un loc a fasciculelor de cabluri, îmbrăcarea bornelor.

Deformarea PVC: Indiferent dacă este vorba despre piaci, țevi sau încălăriminte maleabile, Mai întâi curățați piesele de metal care urmează să fie lipite, apoi încălzii cu aer fierbinte locul lipiturii, și aplicăți metalul de adăos. Pentru lipire utilizati fie un decapant pentru evitarea formării de oxizi, fie un metal de adăos cu mezdecapant.



Indicatorul căldurii reziduale (numai la HL 2020 E) ⑬

Indicatorul căldurii reziduale are funcția de avertizare optică în vederea prevenirii accidentării prin contactul direct al pielei cu tubul de evacuare fierbinte al suflantei. Indicatorul căldurii reziduale funcționează și atunci când cablul de alimentare este decuplat!

Aparatul se activează în mod curat cu spălătorul sau un răzuitor.

Descrierea aparatului - punerea în funcțiune

Vă rugăm să aveți în vedere: Distanța făță de obiectul care se prelucraza depinde de material și de modul de prelucrare prevăzut. Efectuați întotdeauna un test legat de debitul de aer și temperatură! Cu duzele atașabile disponibile ca accesorii (a se vedea pagina de accesoriu) de pe copertă aerul fierbinte se poate dirija cu mare precizie asupra unui punct sau unei suprafețe. **Procedări cu atenție atunci când schimbăți duzele fierbinți!** Când utilizați pistolul cu aer cald ca aparat fix, acordați atenție poziției sigure, stabile la alunecare și suportului curat.



E

Înlocuirea cablului (numai HL 2020 E)

In cazul în care cablul de retea prezintă defecțiuni, acesta poate fi înlocuit cu unul nou. Fără să fie nevoie de deschiderea carcasei.

F

HL 1820 S

Aparatul se activează și dezactivează de la comutatorul în trepte ① de pe partea posterioară a mânerului. Debitul de aer și temperatura se pot regla în 3 trepte. Pe treapta 1 se atinge 300 °C la un debit de aer de 240 l/min, pe treapta 2-a se atinge 500 °C la un debit de 450 l/min. Acest aparat este destinat exclusiv uzului casnic.

HL 1820 S

Aparatul se activează și dezactivează de la comutatorul în trepte ① de pe partea posterioară a mânerului. Debitul de aer și temperatura se pot regla în 3 trepte. Pe treapta 1 (treapta rece) se atinge 50 °C la un debit de aer de 100 l/min, pe treapta 2 se atinge 400 °C la un debit de aer de 300 l/min, iar pe treapta 3, 600 °C la 500/min. Tubul de protecție ③ se poate scoate prin intermediul unei închizițiori tip baionetă.

HL 1920 E

Aparatul se activează și dezactivează de la comutatorul în trepte ① de pe partea posterioară a mânerului. Pe lângă reglarea turatiei / a debitului de aer în trei trepte (treapta 1 este o treaptă rece, cu 80 °C), pe trepte 2 și 3 temperatură se poate regla continuu într-un interval cuprins între 80 °C și 600 °C prin intermediul rotitelor de reglare ⑤. Numeralele de la 1 la 9 indicate pe rotita de reglare au rol de orientare. »1« înseamnă 80 °C, la »9« se atinge temperatura maximă, de 600 °C. Debitul de aer poate fi reglat în trei trepte 150/150-300/300-500 l/min. Tubul de protecție ③ se poate scoate prin intermediul unei închizițiori tip baionetă.

Elementele aparatului

- 1 Tub de evacuare din otel inoxidabil
- 2 Duza de admisie aer cu plasă de protecție pentru corpuri strâine
- 3 Tub de protecție demontabil (pentru locuri greu accesibile)
- 4 Suport soft antiderapant și anti-răsturnare, pentru executarea lucrărilor într-un loc fix
- 5 Cablu cauciucat de mare rezistență
- 6 Cablu de rețea, care se poate înlocui (numai la HL 2020 E)
- 7 Comutator în trepte pentru reglarea debitului de aer (2 trepte/3 trepte)
- 8 Roțită de reglare pentru reglarea temperaturii
- 9 Buton pentru reglarea temperaturii
- 10 Monitorizarea temperaturii prin afișaj LCD
- 11 Maner cauciucat pentru o utilizare confortabilă
- 12 Dispozitiv de suspendare
- 13 Indicator de căldură reziduală (numai la HL 2020 E)
- 14 Cablu de rețea, care se poate înlocui (numai la HL 2020 E)

Date tehnice

HL 1620 S										HL 1820 S											
Conexunele la rețeaua electrică					220 - 230 V, 50/60 Hz					1600 W					1800 W						
Putere		1	2	450	100	2	300	500	3	500	600			50							
Treaptă		240	300	500	—	—	—	—	2	Duză lată 50 mm	cod art. 070113				2	Duză lată 75 mm	cod art. 070212				
Debit de aer (l/min.)									3	Duză reflectoare 50 mm	cod art. 070311				3	Duză reflectoare 75 mm	cod art. 070410				
Temperatură (°C)									4	Duză reflectoare 75 mm	cod art. 010317				4	Set pentru curățat vopsea	cod art. 070519				
Reglare temperatură		—	—	—	—	—	—	—	5	Set pentru curățat vopsea	cod art. 006655				5	Conector de setizat	cod art. 006648				
Afișaj temperatură		—	—	—	—	—	—	—	6	Conector de setizat	cod art. 006662				6	Ø 0,5-1,5	cod art. 071417				
Indicator căldurii reziduale		nu	7	Ø 0,5-1,5	cod art. 071318				7	Ø 1,5-2,5	cod art. 072766										
Clasă de protecție (fără contact de protecție)		II	—	—	—	—	—	—	8	Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	cod art. 070618				8	Tuburi contractile	cod art. 070717				
Termostat		da	9	4-B-9,5 mm	cod art. 070811				9	Set tuburi contractile 3 piese	cod art. 074616										
Siguranță termică		—	—	—	—	—	—	—	10	1,6-4,8 mm	cod art. 070915				10	Duză reflectoare pentru lipit*	cod art. 070915				
Nivelul de presiune sonoră emis		≤ 70 dB (A)	11	1,6-12,0 mm	cod art. 071219				11	Duză de reducție 14 mm*	cod art. 071219										
Valoarea totală a vibrațiilor		≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	12	1,6-12,0 mm	cod art. 012311				12	Filtru de praf de mare finetă	cod art. 070618				
Greutate		0,670 kg	13	HL-Scan	cod art. 014919				13	HL-Scan	cod art. 073114										
									14	Duză lată cu fânță*	cod art. 074715				14	Duză lată cu fânță*	cod art. 074715				
									15	Rolă presoare	cod art. 070618				15	Rolă presoare	cod art. 070618				
									16	Baghetă de sudat din plastic*	cod art. 070915				16	PVC dur: HDPE; PP; ABS;	cod art. 070915				
									17	Popuc de sudură*	cod art. 070915				17	Popuc de sudură*	cod art. 070915				
HL 1920 E										HL 2020 E											
Conexunele la rețeaua electrică	220 - 230 V, 50/60 Hz					220 - 230 V, 50/60 Hz					2000 W	2200 W					2200 W				
Putere		1	2	150	150 - 300	3	300 - 500	80	1	150	2	150 - 300	80	3	300 - 500	80 - 630					
Treaptă		150	150	80	80 - 600	80	80 - 600	—	continuu, în 9 trepte, cu roțită de reglare continuu, în trepte de căte 10 °C, cu taste ecran LCD												
Debit de aer (l/min.)																					
Temperatură (°C)																					
Reglare temperatură																					
Afișaj temperatură																					
Indicator căldurii reziduale																					
Clasă de protecție (fără contact de protecție)																					
Termostat																					
Siguranță termică																					
Nivelul de presiune sonoră emis		≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²	≤ 2,5 m/s² / K = 0,08 m/s²		
Greutate		0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg	0,840 kg										

Ghid pentru selectarea baghetelor de sudură corecte la sudarea materialelor plastice

Cum se recunosc diversele tipuri de materiale

Materiale	Tipuri de utilizare
PVC tare	Tevi, flituri, păuci, profiluri pentru construcții, piese fasonează tehnice Temperatură de sudură 300 °C
PE tare (HDPE) Polietilenă	Cuve, cosuri, bidoane, materialul ard în continuare, mirosă a lumânare stinșă; sunet metalic
PP Polipropilenă	Flacără de culoare deschisă cu miez albăstru, picăturile ard în continuare, mirosă înțepător, sunet metalic
ABS	Fum negru, abundență, miros dulceag; sunet metalic

Eliminare ca deșeu

Aparatele electrice, accesorioare și ambalajele trebuie să facă obiectul unei reciclări ecologice.



Nu aruncați aparatele electrice la gunoiul menajer!

Numai pentru ţările UE:
În conformitate cu directiva europeană privind eliminarea deșeurilor electrice și electronice în vigoare și învățării ei în legislația națională, aparatelor electrice care nu mai pot fi utilizate trebuie să fie colectate separat și să facă obiectul unei reciclări ecologice.

Garanția de producător

Acest produs STEINEL a fost fabricat cu maximă atenție, verificând din punctul de vedere al funcționării și al siguranței în conformitate cu normele în vigoare și ulterior supus unor verificări prin sondaj. Steinel garantează construcția și funcționarea ireprosabilă a acestui produs.

Termenul de garanție este de 36 de luni, respectiv 600 de ore de funcționare și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație, iar îndepărtarea garantiei se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte, conform opțiunii noastre. Garanția nu se aplică pentru defectiuni la piesele de uzură, pentru defectiuni și lipsuri care apar din cauza folosirii sau întreținerii incorrecte, sau pentru spargeri prin cădere. Este exclusă compensarea daunelor provocate altor obiecte.

Garanția se asigură numai dacă se expediază aparatul nedemontat și bine ambalat, împreună cu bonul de casă sau factura (data de cumpărare și stampila distribuitorului), la centrul de service competent sau dacă este returnat distribuitorului în primele 6 luni după vânzare.

Reparări și post-garantie:

După ieșirea din termenul de garanție sau în cazul defecțiunilor panțurilor care nu sunt acoperite de garanție, beneficiarii de reparări și informații cu privire la posibilitatea repa- rării la centru de service cel mai apropiat.

3 A N I
GARANTIA
produselor

Si Prevod originalnih navodil za uporabo

Pred uporabo se seznanite z vsebino teh navodil za uporabo. Le pravilna uporaba zagotavlja dolgo in zanesljivo uporabo brez motenj. Zelimo vam veliko veselja pri uporabi svojega puhata vročega zraka.



Pred uporabo naprave preberite navodila za uporabo in jih upoštevajte. Pri neupoštevanju navodil za uporabo lahko naprava povzroči nevarnosti.

Pri uporabi električnih orodij je potrebno za zaščito pred udarcem električnega toka ter nevarnostjo poškodbe in požarov potrebno upoštevati sledeče temeljne varnostne ukrepe. Če se z orodjem ne ravna previdno, lahko pride do požara ali telesnih poškodb.

Pred zagonom napravo preglejte glede morebitnih poškodb (kabel omrežja priključka, ohišje itd.) ter je, v primeru da je poškodovana, ne uporabljajte. Naprave ne uporabljajte nenačrane. Otroci morajo biti vedno pod nadzrom, da zagotovite, da se ne igrajo z orodjem.

O tem dokumentu

Natančno preberite in shranite!
- Zaščiteno z avtorskimi pravicami. Ponatis v celoti ali po delih je dovoljen le z našim soglasjem.
- Spremembe zaradi tehničnega napredka so pridržane.



Varnostna navodila

Zaščtitite se pred električnim udarom!

Izogibajte se dotikov telesa z ozemljenimi deli, na primer cevmi, radiotorji, pečmi, hladilnikki. Dokler je vklopjena, naprave nikoli ne puščajte nenačrakovane.

Orodja ne nosite tako, da ga držite za kabel in ga ne uporabljajte, da bi z njim izvlekli vtic iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, nafto in ostri mi robovi.

Prvi zagon

Pri prvi uporabi lahko pride do sproščanja manjše količine dima. Dim nastane zaradi veziva, ki se bo prvi uporabi zaradi toplove izločajo iz izolacijske folije. Za hitro izstopanje dima morate napravo postaviti na stabilno površino. Delovna okolica mora biti ob prvih uporabih dobro prezačevana. Izstopanje dima ni škodljivo!

Upoštevajte tudi vplive okolice.

Električnih orodij ne izpostavljajte dežju. Električnih orodij ne uporabljajte, kadar so mokra ali vlažna. Prav tako jih ne uporabljajte v momenku ali vlažnem okolju. Previdno pri uporabi naprav v bližini gorljivih materialov. Ne usmerjajte za dlje časa na eno in isto mesto. Naprave ne uporabljajte v potencialno eksplozivnih atmosferah. Toplota se lahko prevaja do gorljivih materialov, ki so zakriti.

Ne preobremenjujte svojih orodij.

Z njimi boste delali varnejše in mnogo bolj zanesljivo, če jih boste uporabljali v okviru predpisanih zmogljivosti.

Orodja ne nosite tako, da ga držite za kabel in ga ne uporabljajte, da bi z njim izvlekli vtic iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, nafto in ostrimi robovi.

Vaša orodja vedno hrانite na varnem mestu!

Napravo postavite po uporabi na stojno površino in pustite, da se ohladi, preden jo boste shranili. Orodja, ki jih ne uporabljate, morajo biti shranjena v suhem, zaprtem prostoru, ki je izven dosega otrok. To napravo lahko otroci, starejši kot 8 let, in osebe z zmajnjenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja uporabljajo le, če so pod nadzorom ali če so bile poučene o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki izvirajo iz uporabe. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in vzdrževanja, ki ga opravlja uporabnik, otroci ne smejo izvajati brez nadzora.

Bodite pozorni na strupene pline in vnetljive materiale.

Pri obdelavi umetnih mas, lakov in podobnih materialov lahko pride do nastajanja strupenih plinov. Bodite pozorni na možnosti vnetja materialov in požara. Za vašo lastno varnost uporabljajte samo opremo in dodatne naprave, ki so v navodilih za uporabo navedena ali jih proizvajalec orodja priporoča ali navaja. Uporaba drugega orodja, ki ni navezeno v navodilih za uporabo ali v katalogu priporočljivih dodatnih orodij ali opreme, lahko povzroča nevarnost poškodb oseb.



Možnosti uporabe



Popravila na napravi lahko izvajajo le strokovnjaki.

To električno orodje ustreza vsem zadavnim varnostnim predpisom.

Popravila, smejo izvajati samo elektrostrokovnjaki, sicer lahko pride do nesreč z udeležbo upravljalca.

Poškodovanom omrežju napeljavo te naprave mora zamenjati izdelovalec ali njegova služba za stranke oz. podobno usposobljena oseba, da ne nastanejo nevarne situacije.



Prikaz preostale topote (13) (samoz HL 2020 E)

Prikaz preostale topote je namenjen optičnemu opozorilu za preprečevanje poškodb ob neposrednem stiku kože z vročo izpustno cevjo. Prikaz preostale topote deluje tudi, ko je omrežni kabel izvlečen.

Od delovanja 90 sekund je prikaz pripravljen na delovanje in utripa, dokler temperatura na izpustni cevi ob temperaturi okolice ne pada na manj kot 60 °C.

Če naprava dela manj kot 90 sekund, prikaz preostale topote ni aktivен. V vsakem primeru je odgovoren uporabnik, ki mora biti pri vsem delu s puhalim vročega zraka previden.

Te varnostne napotke hranite skupaj z napravo.

Za vašo varnost

HL 2020 E

Napravo vklopite in izklopite s stopnjskim stikalom 7 na hrbni strani ročaja. Poleg tristopeniške regulacije števila vrtljajev oz. količine zraka s stikalom 7 se lahko nastavljata brezstopenjsko v korakih 2 in 3 in v območju od 80 °C do 630 °C s previšno tipko 8. Ciljni temperaturo lahko povzdijate v korakih po 10 °C s pritiskanjem v desno stran "+" na previšni tipki 9 ali znižate s pritiskanjem v levo stran "-" na previšni tipki 9. Kratkočasen pritisk na previšni tipko povisja ali zniža ciljno temperaturo enkratno za 10 °C. Pritisnite na tipko za dle časa ponoviši ali zniža temperaturo še naprej v korakih po 10 °C, dokler previšna tipka ne spustite ali dokler ni že nastavljena minimalna ali maksimalna temperatura. Nastavljena je na zaslonsku vidinu 3 sekundne, nato pa se med nihanjem ali višanjem temperaturje prizadaje dejanska temperatura na izplovnih cevih. V tem obdobju znak °C/F utripa. Tako, ko je dosežena želeni temperatura, se ta znak prikaže na zaslonsu za stalno. V pihalni stopnji 1 znaša temperatura 80 °C. Pri menjavah od pihalne stopnje 2 ali 3 z višjimi temperaturami k pihali stopnji 80 °C. Med ohlajevanjem je na LCD-zaslonsu 1 prikazana dejanska temperatura na izhodu iz šobe. Po izklopu naprave ostane zadna nastavljena vrednost ohlajenja. Zaščitno cev 5 je mogoče sneti preko bajonetnega zapirala.

1. Izklop termozraščite izklopi greje, če je zstop zraka iz izpustne odprtine premično oviran (zastoji topote). Puhalo kljub temu deluje naprej. Na zaslonsu vas na to opozori opozorilni trikotnik za izklop.
2. Termostikalno pri preobremenitvi napravo v celoti izklopi.

* samo za HL 2020 E

1. Traja kratek čas, da se naprava ohladi na 80 °C. Med ohlajevanjem je na LCD-zaslonsu 1 prikazana dejanska temperatura na izhodu iz šobe. Po izklopu naprave ostane zadna nastavljena vrednost ohlajenja. Zaščitno cev 5 je mogoče sneti preko bajonetnega zapirala.

Ploščice, cevi/ali smučarske čevi/je mogoče z vročim zrakom zmenčati in jih oblikovati.

Prižiganje žara:

V trenutku prične ogljje za žar žareti, čakanje odpade.

Odtapanje:
Vodi za vodo, zamrznjene ključavnice, stopnice. Pazljivo odtahanje in sušenje hrakati v enem delovnem koraku.

Mehko spajkanje:

Najprej očistite kovinske dele, ki jih namenavate povezati, nato mestu spajkanja ogrete z vročim zrakom in dodajite žlico za spajkanje. Pri spajkanju uporabite tallo za preprečevanje nastajanja oksida ali žico za spajkanje z žlico s talom.

Varijenje in fugiranje umetnih mas:

Vsi deli, ki jih boste varili, morajo biti iz ene umetne mase. Uporabite ustrezno varilno žlico.

Varijenje folii:

Folijo položite drugo preko druge in jih zvarite. Vroči zrak usmerite s šobo z rezo pod zgornjo folijo, nato prisrite s pitnislom valjcem obe foliji trdno skupaj. Dodatna možnost: **popravljanje šotorских krila** iz PVC-ja s prekrivnim varijem s šobo z rezo.

1. Pomembno! Napravo odklopite od el. omrežja.
2. Vijač odspelite in pokrov snemite.
3. Vlečno razbremetev odspuste.
4. Omrežne sponke odspuste.
5. Kabel izvlecite.
6. Vstavite nov kabel in ga v obratnem vrstnem redu (1. privlačite omrežne sponke itd.) ponovno pritrite.

HL 1620 S

Napravo vklopite in izklopite s stopnjskim stikalom 7 na hrbni strani ročaja. Količino zraka (stopnja 1 je stopnja hladnega zraka z 80 °C) se lahko nastavi temperaturo brezstopenjsko v korakih 2 in 3 in v območju od 80 °C – 600 °C preko nastavljalnega kolesa 5. Stevila, prikazana na nastavljalnem kolesu od 1 – 9 služijo pri tem za orientacijo. "1" pomeni 80 °C, pri "9" se doseže najvišja temperatura, 600 °C. Količina zraka se spreminja v treh stopniših z 150/150-300/300-500 l/min. Zaščitno cev 3 je mogoče sneti preko bajonetnega zapirala.

HL 1820 S

Napravo vklopite in izklopite s stopnjskim stikalom 7 na hrbni strani ročaja. Količino zraka (stopnja 1 je stopnja hladnega zraka z 80 °C) se lahko nastavi temperaturo brezstopenjsko v korakih 2 in 3 in v območju od 80 °C – 600 °C preko nastavljalnega kolesa 5. Stevila, prikazana na nastavljalnem kolesu od 1 – 9 služijo pri tem za orientacijo. "1" pomeni 80 °C, pri "9" se doseže najvišja temperatura, 600 °C. Količina zraka se spreminja v treh stopniših z 150/150-300/300-500 l/min. Zaščitno cev 3 je mogoče sneti preko bajonetnega zapirala.

Elementi naprave

- 1 Izpihaná cev iz legiranega jekla
- 2 Optirna za dovod zraka z mrežico za preprečevanje pred vdijanjem tujkov
- 3 Snemljiva zaščita (za težko dostopno mesto)
- 4 Mekho podnožčin (5) Velička kapica za preprečevanje nagibanja in zdrsja pri uporabi na mestu
- 5 Trpežni gumištaci Kabel
- 6 Stopnjiško/3-stoperiško
- 7 Stopnjiško stikalo za nastavitev količine zraka (2-stoperiško/3-stoperiško)
- 8 Nastavno kolo za nastavitev temperature
- 9 Tipka za nastavitev temperature
- 10 Nadzor temperature po LCD-zaslonu
- 11 Prijetem mehek ročaj
- 12 Obesalo
- 13 Prikaz preostale toplote (samo za HL 2020 E)
- 14 Omrežni kabel, zamenljiv (samo za HL 2020 E)

Tehnični podatki

HL 1620 S		HL 1820 S	
Omrežni priključek	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	1800 W
Moč	1600 W	2	1
Stopnja	1	450	100
Količina zraka (l/min.)	240	500	300
Temperatura (°C)	300	500	400
Nastavitev temperature	-	-	3
Prikaz temperature	-	-	500
Prikaz preostale toplote	ne	ne	600
Razred zaščite	II	II	
(brez priključka za zaščitni vodnik)			
Izklop termozaščite	-	-	
Toplotna varovalka	da	da	
Nivo emisij zvočnega tlaka	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	
Skupna vrednost nihanja	≤ 2,5 m/s ² , Κ = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / Κ = 0,08 m/s ²	
Teža	0,670 kg	0,800 kg	0,800 kg
Pridžujemo si pravico do tehničnih sprememb.			
HL 1920 E		HL 2020 E	
Omrežni priključek	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz	2200 W
Moč	2000 W		
Stopnja	1	2	1
Količina zraka (l/min.)	150	150 - 300	300 - 500
Temperatura (°C)	80	80 - 600	80 - 630
Nastavitev temperature	brezstopenjsko v 9 korakih na nastavno kolo		
Prikaz temperature	-	da	da
Prikaz preostale toplote	ne	da	da
Razred zaščite	II	II	II
(brez priključka za zaščitni vodnik)			
Izklop termozaščite	-	da	da
Toplotna varovalka	da	da	da
Nivo emisij zvočnega tlaka	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Skupna vrednost nihanja	≤ 2,5 m/s ² , Κ = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / Κ = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / Κ = 0,08 m/s ²
Teža	0,840 kg	0,880 kg	0,880 kg

Oprema (glejte sliko na ovojnini)

V svoji trgovini boste našli veliko izbiro opreme.	
1 Šoba s širokim curkom 50 mm	št. art. 070113
2 Šoba s širokim curkom 75 mm	št. art. 070212
3 Sevalna šoba 50 mm	št. art. 070311
4 Sevalna šoba 75 mm	št. art. 070410
5 Komplet strgal za banjo	št. art. 010317
6 Obojona šoba	št. art. 070519
7 Kontakt za stiskanje	
8 Skrčne cavi	
9 Komplet skrčnih cavi 3-delni	št. art. 071417
10 Obojona šoba za spajkanje	št. art. 071318
11 Reducirna šoba 14 mm*	št. art. 072766
12 Reducirna šoba 9 mm*	št. art. 070618
13 Fini filter za prah	št. art. 078218
14 HL-Scan	št. art. 014919
15 Široka šoba z zarezami*	št. art. 074715
16 Pritisni valjček	št. art. 012311
Varilna žica iz umetne mase*	
Trdi PVC:	
HDPE:	
PP:	
ABS:	
17 Varilni nastavek	št. art. 073114
(* samo za HL 1920 E in HL 2020 E)	št. art. 071219
	št. art. 073411
	št. art. 074210
	št. art. 070915

Pridžujemo si pravico do tehničnih sprememb.

HL 2020 E

HL 1920 E

HL 1820 S

HL 1620 S

HL 2020 S

HL 1820 S

HL 1620 S

HL 1920 E

HL 1820 S

HL 1620 S

HL 2020 E

HL 1820 S

HL 1620 S

HL 2020 S

HL 1820 S

HL 1620 S

HL 2020 S

HL 1820 S

HL 1620 S

Pridžujemo si pravico do tehničnih sprememb.

CC Izjava o skladnosti

(glejte stran 160)

LETNA PROIZVJALICA GARANCIJA

Po poteku garancijske dobe ali pri napačni brez garancijske pravice se posvetuje z našim servisnim obratom glede popravila.

Razpoznavne znacilnosti

Material	Načini uporabe
Trdi PVC	Cevi, fitngi, plošče, gradbeni profili, tehnični kalupi Temperatura varjenja: 300 °C
Trdi PE (HDPE) Polietilen	Kadi, košare, kanistri, Izolacijski material, cevi Temperatura varjenja: 300 °C
PP	Odtokne cevi HT, kalupi sedišč, ovojnine, deli za vozila Temperatura varjenja: 250 °C
ABS	Deli za vozila, ohišja naprav, kovški Temperatura varjenja: 350 °C

Razpoznavne znacilnosti

V plamenu zgleni,
oster vonji;
rototajoč zvok

Svetlo rumen plamen,
kapljice gorijo naprej, vonji po
ugasnjeni svetič, rototajoč zvok

Svetel plamen z modrim jedrom,
kapljice gorijo naprej, oster vonji;
rototajoč zvok

Črn, kosmičast ogeni,
sladkosten vonji;
rototajoč zvok

Odstranjevanje

Električne aparate, opremo in embalažo oddajte v okoliš
prijetju ponovno obdelavo.

Električnih aparatov ne odstranjujte s hišnimi
odpadki!

Garancija proizvajalca

Samo za države članice EU:
V skladu z veljavno Evropsko direktivo o izrabljenih električnih in elektronskih aparatih in njenim prenosom v nacionalno zakonodajo je električne aparate, ki niso več uporabni, treba zbirati ločeno in jih oddati v okoliš prijazno ponovno obdelavo.

Ta izdelek proizvaja Steinel je zelo skrbno izdelan, preverjen glede delovanja in varnosti po veljajem prepisih in kontroliiran v naključnem preizkušu. Podjetje STEINEL daje garancijo na brzihlbino kakovosti in delovanje proizvoda. Garancijska doba znaša 36 mesecov oz. 600 obratovalnih dnevih v prične vleti z dnevno prodajo porabniku. Odstranjenje motnih zaradi napake v materialu ali izdelavci. Garancijska storitev poravnala ali zamenjavo okvarjenega delov po naših izbi. Garancijska storitev odpada pri okvara na obrani delih, pri okvara in pomankljivosti, ki so posledica nepravilne uporabe ali vzdrževanja ter pri prelomih ali padicah. Nadejno poškodbe na drugih predmetih so izključene.

Garancija bo odobrena le ob dostavi dobro zapakirane nerazstavljeni naprave s skratkim opisom napake, blagajinskim potrdilom ali računom (datum nakupa in štampilka trgovca), poslane na ustrezno servisno

Servis za popravila:

Po poteku garancijske dobe ali pri napakam brez garancijske pravice se posvetuje z našim servisnim obratom glede popravila.

LETNA PROIZVJALICA GARANCIJA

HR Prijevod originalnih uputa za uporabu

Uz ovaj dokument

Molimo Vas da se prije uporabe upoznate s ovim uputama za rukovanje. Samo stručno rukovanje jamči dug i pouzdani rad bez smrtnjičkih posljedica.

Zelimo Vam puno zadovoljstva s Vašim novim puhalom vrućeg zraka.

⚠ Sigurnosne upute

Prije nego što ćete koristiti uređaj, pročitajte i pridržavajte se ovih naputaka. U slučaju nepridržavanja uputa za uporabu uređaj može postati izvor opasnosti.

Kod uporabe elektroalata treba se pridržavati sljedećih osnovnih sigurnosnih mjera za zaštitu od električnog udara, ozljeđivanja i požara. Ne rukujete li uređajem pažljivo, može doći do požara ili ozljeđivanja osoba. Prijе puštanja uređaja u rad provjerite ga na eventualna oštećenja (mrežni priključni vod, kućište itd.) i ne koristite ga u slučaju oštećenosti. Uredaj ne smije raditi bez nadzora. Dječa trebaju biti pod nadzorom kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.

Prvo puštanje u rad

Prilikom prve primjene može izaći malo dima. Dim nastaje zbog veznih sredstava koja se prilikom prve uporabe oslobađaju uslijed djeleovanja topline iz izolacijske folije grijanja. Da biste postigli brzo izlaženje dima, uređaj bi trebalo odložiti na postojeći radnu okolinu trebalo bi kod prve primjene dobro prozračiti. Dim koji izlazi nije štetan!

Pažljivo pročitajte i sačuvajte.
- Zaštićeno autorskim pravima. Pretisak, čak i djelomičan, dopušten je samo uz naše odobrenje.
- Zadržavamo pravo na promjene koje služe tehničkom napretku.

⚠ Sigurnosne upute

Obratite pozornost na otrovne plinove i opasnost od zapaljenja.

Kod obrade plastike, lakova i sličnih materijala mogu nastati otrovni plinovi.

Obratite pozornost na opasnost od požara i zapaljenja.

Za vlastitu sigurnost koristite samo onaj pribor i dodatne uređaje koji su navedeni u uputama za uporabu ili ih je preporučio ili naveo proizvođač alata.

Uporaba drukčijih namjenskih alata ili pribora od onih koji su navedeni u uputama za uporabu ili u katalogu može za Vas osobno predstavljati opasnost od ozljedivanja.

⚠ Nemojte preopterećivati

Oni rade bolje i sigurnije u navedenom području snage.

Ne nosite alat držeći ga za kabel i ne povlačite za kabel da biste izvadili utikač iz utičnice. Zaštite kabel od visoke temperature, ulja i oštirih rubova.

⚠ Zaštivate se od električnog udara.

Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim dijelovima na primjer s cijevima, grijačim tijelima, štednjacima, hladnjacima. Tako dugo dok je uređaj u pogonu ne ostavljate ga bez nadzora.

⚠ Svoje alate spremite na sigurno mjesto.

Nakon uporabe uređaj odložite na stalak i prije nego što ćete ga spremiti ostavite ga da se ohladi. Alate koje ne koristite morate čuvati u suhoj, zaključanoj i djeci nedostupnoj prostoriji.

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca s navršenih 8 godina starosti pa prema tome i osobe s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili duševnim sposobnostima, ili s nedostatkom iskustva i znanja kad su pod nadzorom osobe nadležne za njihovu sigurnost ili od nje dobivaju upute kako koristiti uređaj na siguran način i shvaćaju koje opasnosti pritom proizlaze. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora odraslih.

⚠ Nemojte preopterećivati

Oni rade bolje i sigurnije u navedenom području snage.

Ne nosite alat držeći ga za kabel i ne povlačite za kabel da biste izvadili utikač iz utičnice. Zaštite kabel od visoke temperature, ulja i oštirih rubova.

⚠ Popravke smije izvršiti samo kvalificirani električar.

Ovaj električni alat odgovara relevantnim sigurnosnim odredbama. Popravke smije izvoditi samo kvalificiran električar jer u suprotnom može doći do nesreće za korisnika.

Ako se ošteći mrežni kabel ovog uređaja, zamjenjiti ga mora proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.



Primjene



Prikaz ostatka topline 13 (samo HL 2020 E).

Prikaz ostatka topline služi kao vizualno upozorenje da bi se izbjegla ozljeđivanja kod izravnog kontakta kože s vrućom ispušnom cijevi. Prikaz ostatka topline funkcioniра i kad je kabel izvučen iz strujne mreže!

Tijekom rada od 90 sekundi prikaz funkcioniра i treperi tako dugo dok se temperatura na ispušnoj cijevi pri sobnoj temperaturi ne spusti ispod 60°C. Ako uređaj radi manje od 90 sekundi, prikaz ostatka topline nije aktiviran. U svakom slučaju na korisniku ostaje odgovornost i kod koristištenja puhalo vrućeg zraka uvek je potreban oprez.

Zavarivanje folija:
Folije se polože jedna preko druge i zavare. Vrući zrak dovođi se pod gornji foliju pomoći sapnica s preozicom, zatim se obie folije čvrsto pritisku jedna na drugu pomoći pitisnog valjka. Također moguće: **Popravak cerada** od PVC-a prekllopnim zavarivanjem pomoći sapnica s preozicom.

Ove sigurnosne napomene dobro sačuvajte uz uređaj.

Za Vašu sigurnost

HL 2020 E

Uredaj se uključuje i isključuje pomoću stupnjevite sklopke broja okretaja/količine zraka pomoći prekidaca **7**, temperature se kontinuirano može podešiti na stupnjevima 2 i 3 u području od 80°C do 630°C pomoći pregibnog prekidača **9**. Željena temperatura može se podešavati u intervalima od 10°C pritiskom na desnu „*****“ stranu prekidača **9** ili smanjivati pritiskom na lijevu „**-**“ stranu prekidača **9**. Kratkotrajnim pritiskom na tipku povećava se odnosno smanjuje željenu temperaturu jednostavno za 10°C. Duljim pritiskom na tipku temperaturu se nastavlja povećavati odnosno smanjivati u intervalima od 10°C, tako dugi dok se tipka ne pusti ili se ne podeši minimalna odnosno maksimalna temperatura. Podešavanje zadana temperature vidljiva je na zaslonu 3 sekundama te tijekom smjerenja odnosno povećanja temperature prikazuje stvarna temperatura na ispušnoj cijevi. U tom intervalu treperi oznaka °C/F. Čim se postigne zadana temperatura, oznaka je stalno prikazana na zaslonu. Na stupnju 1 ovog puhala temperatura iznosi 80°C. Kod promjene stupnja puhalo s 2 ili 3 s većim temperaturom na stupnju 1 potrebno je kraće vrijeme da se unutrašnji ohladi na 80°C. Tijekom hlađenja na LCD-prikazu **9** prikazuje se stvarna temperatura na izlazu iz sapnica. Nakon isključivanja uređaja ostala sačuvana posljednja podešena vrijednost. Zaštita cijevi **3** može se skinuti pomoći bajonet-sistema.

Uredaji su opremljeni dvostupanjskom zaštitom od pregrijavanja: 1. Termičko zaštitno isključivanje isključuje grijanje kad je potpuno spriječeno izlazeњe zraka iz otvora za ispuhanje (akumulacija visoke temperature). Međutim, ruhalo nastavlja raditi. Na zaslonu se pojavlji trokutić koji vas upozorava da je grijач isključen. Kad otvor za ispuhanje opet postane slobodan, grijaci dio se ubrzo samostalno uključi. Zatim se na zaslonu usagi trokutić upozorenja. Termičko zaštitno isključivanje može reagirati i nakon ponovnog uključivanja dulje čvrstice traži nakon ponovnog uključivanja dulje nego uobičajeno, tako da se ne postigne potrebna temperatura na otvoru za ispuhanje.* 2. Termički osigurač isključuje cijeli uređaj u slučaju prepotenciranja.

* samo za HL 2020 E

Opis uređaja - puštanje u rad

Obratite pozornost: Udaljenost od predmeta na koji obrađujete ovisi o materijalu i željenoj vrsti obrade. Uvijek najprije provjerite količinu zraka i temperaturu na probnom komadu. Pomoći sapnica koje dobivate kao pribor i koje se nataknute na puhalo (vidi stranicu s priborom u dodatku) vrući zrak može se točno usmjeriti na točku ili površinu. **Oprez kod zamjene vrucnih sapnica:** Ako puhalo vrućeg zraka koristite kao stopeči uređaj, priopazite na stabilan položaj bez klanjanja i na čistu podlogu.

HL 1620 S

Uredaj se uključuje i isključuje pomoći stupnjevite sklopke **7** na stražnjoj strani ručke. Količina zraka i temperatura mogu se podešiti u 2 stupnja. Na 1. stupnju 1 postiže se 300°C kod količine zraka od 240 l/min, na stupnju 2 to je 500°C kod 450 l/min. Ovaj uređaj namijenjen je isključivo za kućnu uporabu.

HL 1820 S

Uredaj se uključuje i isključuje pomoći stupnjevite sklopke **7** na stražnjoj strani ručke. Količina zraka i temperatura mogu se podešiti u 3 stupnja. Na 1. stupnju (stupanj hlađenja) postiže se temp. 50 °C i količina zraka od 100 l/min, na 2. stupnju to je 400 °C pri količini od 300 l/min i na 3. stupnju je 600 °C uz 500 l/min. Zaštita cijevi **3** može se skinuti pomoći bajnetnog sistema.

HL 1920 E

Uredaj se uključuje i isključuje pomoći stupnjevite sklopke **7** na stražnjoj strani ručke. Osim trostupanjske regulacije broja okretaja/količine zraka (stupnji 1 je stupanj hladnog zraka od 80°C) temperatura se pomoći redoslijedom **8** za podešavanje može kontinuirano podešiti na stupnjeve 2 i 3, u području od 80°C - 600°C. Brojčni prikazani na regulatoru **8** za podešavanje od 1 - 9 služe pritom za orientaciju. » 1 = začeci 80°C, na 9 = se postiže najviša temperatura od 600°C. Količina zraka varira u tri stupnja od 150/150-300/300-500 l/min. Zaštita cijevi **3** može se skinuti pomoći bajnetnog sistema.

Elementi uređaja

- ① Cijev za ispuštanje od optemjenjenočelika
- ② Ulaz zraka s mrežicom štiti od ulaska straničnih čestica
- ③ Odvojiva zaštitna cijev (za teško pristupačna mjesto)
- ④ Mekani statik i ⑤ mekana završna kapica za stabilnu statičku uporabu igurnu od klijanja.
- ⑥ Opterevit gumeni i kabel
- ⑦ Stupnjevita sklopka za podešavanje kolčine zraka (2-stupanjska/3-stupanjska)
- ⑧ Regulator za podešavanje temperature
- ⑨ Tipka za podešavanje temperature
- ⑩ Nadziranje temperature putem LCD-prikaza
- ⑪ Udobna mekana ručka
- ⑫ Mjesto za ovjes
- ⑬ Prikaz ostatka topline (samo HL 2020 E)
- ⑭ Zamjenjujući mrežni kabel (samo HL 2020 E)

Tehnički podaci

Pomoć kod odabira ispravne žice za zavarivanje plastičke

Materijal	Primjene	Karakteristike
Tvrdi PVC	cijevi, fitinzi, ploče, građevinski profili, tehnički oblikovani dijelovi	pougljeni u plamenu, oštar miris;
	temperatura zavarivanja 300°C	zvečkavi zvuk
Tvrdi PE (HDPE) Polietilen	kade, košare, kanistri, izolacijski materijal, cijevi, temperatura zavarivanja 300°C	svijetao žuti plamen, kapljice dalje gore, manji po ugašenom svjetlu; zvečkavi zvuk
PP Polipropilen	HT odvodne cijevi, plastična sledala, pakiranja, dijelovi za motorna vozila	svijetlo plamen s plavom lezgrom, kapljice dalje gore, oštar miris, zvečkavi zvuk
ABS	dijelovi za motorna vozila, kućišta uređaja, kovčevi	crni pažljasti dim, slatkast miris;
	temperatura zavarivanja 350°C	zvečkavi zvuk

HL 1620 S

Mrežni priključak	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
Snaga	1600 W	1800 W
Stupanj	1	2
Količina zraka (l/min.)	240	450
Temperatura (°C)	300	500
Podešavanje temperature	-	-
Prikaz temperature	-	-
Prikaz ostatka topline	ne	ne
Klasa zaštite (bez priključka zaštitišno vodila)	II	II
Termičko zaštитno isključivanje	-	-
Termosigurač	da	da
Razina emisije zvučnog tlaka	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Ukupna vrijednost vibracije	≤ 2,5 m/s ² , $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s ² , $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$
Težina	0,670 kg	0,800 kg

Zadržavamo pravo na tehničke promjene.

HL 1820 S

Mrežni priključak	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
Snaga	1600 W	1800 W
Stupanj	1	2
Količina zraka (l/min.)	100	300
Temperatura (°C)	50	400
Podešavanje temperature	-	-
Prikaz temperature	-	-
Prikaz ostatka topline	ne	ne
Klasa zaštite	II	II
Termičko zaštитno isključivanje	-	-
Termosigurač	da	da
Razina emisije zvučnog tlaka	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Ukupna vrijednost vibracije	≤ 2,5 m/s ² , $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s ² , $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$
Težina	0,670 kg	0,800 kg

Zadržavamo pravo na tehničke promjene.

HL 1920 E

Mrežni priključak	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
Snaga	2000 W	2200 W
Stupanj	1	2
Količina zraka (l/min.)	150	300 - 500
Temperatura (°C)	80	80 - 600
Podešavanje temperature	kontinuirano u 9 koraka putem regulatora	kontinuirano u koracima od 10°C putem lipki LCD-zaslon
Prikaz temperature	-	-
Prikaz ostatka topline	ne	ja
Klasa zaštite (bez priključka zaštitišno vodila)	II	II
Termosigurač	da	da
Razina emisije zvučnog tlaka	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
Ukupna vrijednost vibracije	≤ 2,5 m/s ² , $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$	≤ 2,5 m/s ² , $\zeta = 0,08 \text{ m/s}^2$
Težina	0,840 kg	0,880 kg

Zadržavamo pravo na tehničke promjene.

CE Izjava o usklađenosti

(vidi stranicu 160)

Služba za popravke:

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se u najbližoj servisnoj službi o mogućnosti popravka.

3 GODINE
PROIZVODA
JAMSTVA

Zbrinjavanje

Električne uređaje, pribor i ambalažu treba zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.
 Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prem da važećim evropskim direktivama za stare električne i elektroničke uređaje i njihovu implementaciju u nacionalno pravo, električni uređaji koji se više ne mogu koristiti moraju se posebno sakupiti i zbrinuti na ekološki način odvozom na reciklažu.

Jamstvo proizvođača

Vaš trgovac ima na raspolaganju široki assortiman pribora.	
1 Širokomalašna sapnica 50 mm	art. br. 070113
2 Širokomalašna sapnica 75 mm	art. br. 070122
3 Zaštitna sapnica 50 mm	art. br. 070311
4 Zaštitna sapnica 75 mm	art. br. 070410
5 Set za struganje boje	art. br. 010317
6 Reflektorska sapnica	art. br. 006655
7 Stezna spajnica	art. br. 006648
8 Crijeva za stezanje	art. br. 006662
9 Set crijeva za stezanje 3-dijelni	art. br. 071417
10 Redukcijska sapnica za temeljenje*	art. br. 071318
11 Redukcijska sapnica 9 mm*	art. br. 072766
12 Fini filter za prasinu	art. br. 075811
13 HL-Scan	art. br. 074616
14 Sapnica sa širokim prorezom*	art. br. 070717
15 Pritisni valjak	art. br. 070618
16 Žica za zavarivanje plastičke*	art. br. 078218
17 Stopica za zavarivanje*	art. br. 014919
	art. br. 074715
	art. br. 012311
	art. br. 073114
	art. br. 071219
	art. br. 073411
	art. br. 074210
	art. br. 070915

Ovaj STEINEL-ov proizvod izrađen je s najvećom pažnjom, nlegovo funkcionirajući i sigurno ispitati su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrnut kontrolu uzorka. STEINEL preuzima jamstvo za bespljekom kvalitetu i funkcionalnost.

Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci odnosno 600 radnih sati, a počinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamo nedostatke koji su posledica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, realizacija jamstva izvršava se popravkom ili pečaćem (trgovac) odgovarajućoj servisnoj službi ili ga tijekom prvih 6 mjeseci predate trgovcu.

Služba za popravke:

Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se u najbližoj servisnoj službi o mogućnosti popravka.

3 GODINE
PROIZVODA
JAMSTVA

⚠ Ohutusjuhised

Teie ohutuse huvides

HL 2020 E

Seadet lülitatakse sisse ja välja käepideme tagakübel asuva astmelülitiga **⑦**. Peale pöörteõhukoguse komäestmälise reguleerimise lülit **⑦** kaudu on võimalik astmetel 2 ja 3 temperatuuri vahemikus 80 °C kuni 630 °C nookurülitü **⑨** kaudu sujuvalt seadistada. Sihttemperatuuri saab 10 °C astmetena kipplahvi **⑧** paremale küljile „+“ valutades tõsta või kipplahvi **⑧** vasakule „-“ valutades langatada. Kipplahvi ühildulaine vajutamine tööstab või langatab sihttemperatuuri üheksaselt 10 °C võrra. Klahvi pikemaalaine vajutamisne tööstab või langatab temperatuuri jooksvalt 10 °C sammutena, kuni kipplahvi lastata lahti või on seadistatud minimaalse vähimäärase temperatuuri. Seadistatud nimetusperatuuri on 3 sekundit dispileil nähtav seejärel näidatakse °C/F-märk vilgub. Kui nimetusperatuur on saavutatud, siis ilmub antud määr kohale konstantsett dispileile. Puhiuastmel 1 on temperatuur 80 °C.

Kõrgemate temperatuuridega puhiuastmetel 2 või 3 puhiuastmele 1 ümbertilaitmisel kulub veidi aega, kuni seade on 80 °C peale maha lahtunud. Mahajahutusisse ajal näidatakse LCD-näidikul **⑩** diüüs välimus valitsevat tegelikku temperatuuri. Pärast seadme väljalülitamist säilitab viimati seadistatud väärtust. Kaitsetoru **③** saab bajonetsulguri kaudu maha võtta.

Seadme kirjeldus – käikuvõtmine

Palun pidage silmas: Kaugus töodeidavast objektist lähtub materjalist ja ettekatvatsetavast töötlemisvõist. Tehke alati esmalt õhukoguse ja temperatuuri testi Tarvikutea saadaval olevale pealepistestavate düüsidesse (vt tarvikute lehekülg ümbrisel) saab kuuma õhu punkti - või pinnatäpsusega luhtida. **Ettevaatust kuumade düüside vahetamise!** Kui kasutate kuumaõhu/puhurit stationaarseadmena, siis poörake tähelepanu stabiliseerimiseks, libisemiskindrale seisule ja puhtale aluspinnale.

HL 1620 S

Seadet lülitatakse sisse ja välja käepideme tagakübel asuva astmelülitiga **⑦**. Õhukogust ja temperatuuri saab seadistada 2-s astmes. 1. astmel (külm aste) saavutatakse 50 °C õhukoguse juures 100 l/min, 2. astmel on seileks 400 l/min, 3. astmel 1 saavutatakse 300 °C õhukoguse juures 240 l/min, 4. astmel 600 °C õhukoguse juures 500 l/min. Kaitsetoru **③** saab bajonetsulguri abil maha võtta.

HL 1920 E

Seadet lülitatakse sisse ja välja käepideme tagakübel asuva astmelülitiga **⑦**. Peale pöörteõhukoguse komäestmälise reguleerimise läste 1 on kulumahuaste 80 °C) on võimalik astmetel 2 ja 3 temperatuuri vahemikus 80 °C – 600 °C seadistada **⑨** kaudu sujuvalt seadistada. Seaderattai nädatavad numbrid 1-9 onette nähtud orienteerumiseks. »1« tähendab 80 °C, »9« juures saavutatakse maksimaalne temperatuur 600 °C. Õhukogus varieerub kõimes astmes 150°/150-300/300-500 l/min. Kaitsetoru **③** saab bajonetsulguri abil maha võtta.

Rakendused



Jääkkuumuse näidik 13 (ainult HL 2020 E)

Alljärgnevates näitame Teile mõningaid STE/NEU kuumehõlku puhuri rakendusi. Kõnealuse valikuga pole võimalused sugusnäited meelee.

Värv kuumutatakse pehmeks ja selle saab spaatli või kaabitada puhtalt eemaldada.

Termokahtandamine:

Termokahtanev toru lülikataksesse isoleeritava koha peale la soojendatakse kuumu õhuiga. Saetabi kahana voolik u 50% oma läbimõõdust ja hoolitsab threda ühenduse eest. Eriti kliire ja ühtlane kahanemine toimub reflektordüüsidesga. Kaabli hargnenemiste tihendamine ja stabiliseerimine, jootekohade isoleerimine, kaabilharude kokkullimmine, ridaklemmid vâline vooderdamine.

PVC vormimine:

Plaadi, tond ja suusasaapad muutuvad kuuma õhuiga pehmeks ning vormitavaks.

Grilli süütamine:

Grillisi hõigub silmapilksest; octamine pole vajalik.

Ülessulatamine:

Veetonustikud, külmrunud ükselkulud, trepiästmed. Säästlik ülessulatamine ja kui vomatamine ühe töökäiguga.

Pehmejoontamine:

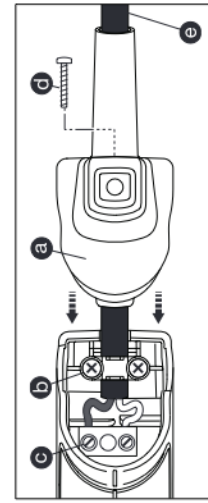
Puhastage esmalt illedavad metallidetailid, soojendage jootekoha kuuma õhuiga ning andke jootetrati peale. Kasutage lootmiseli okslisi moodustumise vältimiseks räbusit riibustisoonega ja jootetrati.

Plastmassi keevitamine ja vuukimine:

Kõik detailid, mis tuljev kokku keevitada, peavad koosnema samast plastmassist. Kasutage vastavat keevitustraati. Kile keevitamine:

Kile asetatakse üksitise peale ja keevitatakse kokku. Kuumuhüvitakse õhikütlusiga ülemise kile alla ja seejärel pressitakse mõlemad kiled survetülliga tugevasti kokku. Samuti võimalik PVC-st **telgisiente remontimine** õhikütlusiga ülestikku keevitades.

Hoidke käesolev kasutusjuhend seadme juures alles.



1. Tähtsil Lahutage seade võrgust.
2. Lanutage seade võrgust. **C** kruvi ja tõmmake kaitseküber **A** maha.

3. Vabastage **D** tömbatakisti.
4. Tõmmake võrguklemmid **C** tömbatakisti.
5. Kaabil **B** välja.
6. Pange uus kaabel sissee ja kinnitage taas vastupidises järijerkoras (1. Keerake võrguklemmid kinni ja ne).

Seadme elementid

- 1** Roostevabast terasest väljapuhketoru
- 2** Võrestikuga õhu sisselfase hoiba võrkkehad eemal
- 3** Äravõetav kaitseatoru
- 4** Pehme seisutaja ja **5** pehmne küber ümberkukkumis- ja libesemiskindlaks stationaarseks töökasutuseks
- 6** Koormata kummikaabel
- 7** Astmelülit õhukoguse seadistamiseks (2-astmeline/3-astmeline)
- 8** Seaderatas temperatuuri seadistamiseks
- 9** Klahv temperatuuri seadistamiseks
- 10** Temperatuuri järellevalehe LCD-näidikuga (raskesti ligipääsetavate kohtade jaoks)
- 11** Meeldiv perime käepide
- 12** Ripputi
- 13** Jäätkuumuse näidik (ainult HL 2020 E)
- 14** Vahetatav võrgukaabel (ainult HL 2020 E)

Tehnilised andmed

HL 1620 S		HL 1820 S			
Võrgühendus	220 - 230 V, 50/60 Hz	Võrguhindus	220 - 230 V, 50/60 Hz		
Võimsus	1600 W	Aste	1800 W		
Äste	1	Öhukogus (l/min.)	2	1	
Temperatuur (°C)	240	Temperatuuri seadistamine	450	2	3
Jäätkuumuse näidik	300	Jäätkuumuse näidik	500	300	500
Kaitseklass		Kaitseklass		400	600
Termokaitse	-	Termokaitse	-		
Emissioonihelliröhutase	-	Emissiooni koguvääritus	-		
Vaak	-	Kaal	-		
	jah		jah		
	≤ 70 dB (A)		≤ 70 dB (A)		
	≤ 2,5 m/s ² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$		≤ 2,5 m/s ² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$		
	0,670 kg		0,800 kg		
				Öigus tehnilisteks muudatusteks reserveeritud	
HL 1920 E		HL 2020 E			
Võrguhendus	220 - 230 V, 50/60 Hz	Võrguhendus	220 - 230 V, 50/60 Hz		
Võimsus	2000 W	Aste	2200 W		
Äste	1	Öhukogus (l/min.)	2	1	
Temperatuur (°C)	150	Temperatuuri seadistamine	150 - 300	2	3
Jäätkuumuse näidik	80	Jäätkuumuse näidik	80 - 600	150	150 - 300
Kaitseklass		Kaitseklass		80	300 - 500
(kaitsejühendusata)		(kaitsejühendusata)		80 - 630	
Termokaitse	-	Termokaitse	-		
Emissioonihelliröhutase	-	Emissiooni koguvääritus	-		
Vaak	-	Kaal	-		
	jah		jah		
	≤ 70 dB (A)		≤ 70 dB (A)		
	≤ 2,5 m/s ² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$		≤ 2,5 m/s ² / $\kappa = 0,08 \text{ m/s}^2$		
	0,840 kg		0,880 kg		
				Öigus tehnilisteks muudatusteks reserveeritud	

Öige keevitustraadi valimisabi plastmassi keevitamisel

Materjal	Kasutusviisiid	Tuvastamistunnused
Kõva PVC	Toruud, ftingitud, piaadiid, ehitusprofiilid, tehnilised kujudeid allid	Söestub leegis, terav lõhn;
Kõva PE (HDPE) Polüüleeten	Vannid, korvid, kanistrid, isolatsionimaterjal, torud 300 °C keevitustemperatuur	Helekkollane leek, tilgad polevad edasi, lõhnab kustuva küünla järel; kõrsev kõla
PP Polüpropüleen	HT ärvavolutorud, istmekestad, pakendid, söödikute detailid 250 °C keevitustemperatuur	Sinise sudamikuga hele leek, tilgad polevad edasi, terav lõhn;
ABS	Söödikute detailid, seadmete korpused, kohvid 350 °C keevitustemperatuur	Must, helvestega sulits, magusapoone lõhn; kõrsev kõla

Tarvikud (vt joon. Ümbrisel)

Edasimüluja liures on saadaval lai sortiment tarvikuid.	
1 Lai kilgusdüüs 50 mm	Art nr 070113
2 Lai kilgusdüüs 75 mm	Art nr 070212
3 Kilgusdüüs 50 mm	Art nr 070311
4 Kilgusdüüs 75 mm	Art nr 070410
5 Värvikaablate komplekt	Art nr 010317
6 Reflektoordüüs	Art nr 070519
7 Termokahanevad presshüüsides	
Ø 0,5-1,5	Art nr 006655
Ø 1,5-2,5	Art nr 006648
Ø 1,0-1,5 – Ø 4,0-6,0	Art nr 006662
8 Kahandvoolikuid	
4,8-9,5 mm	Art nr 071417
4,6-4,8 mm	Art nr 071318
4,0-12,0 mm	Art nr 072766
9 Joontmise reflektoordüüs*	Art nr 075811
Ø 10-14 mm*	Art nr 074616
Ø 11-16 mm*	Art nr 070717
Ø 12 Peentomulfiter	Art nr 070618
13 HL-Scan	Art nr 078218
14 Lai lõhkidüüs*	Art nr 074715
15 Surverull	Art nr 012311
16 Plastmassi keevitustraat*	
Kova PVC:	
HDPE:	
PP:	
ABS:	
17 Keevituskring*	

(* ainult HL 1920 E ja HL 2020 E jaoks)

€€ Vastavusdeklaratsioon

(vt lk 160)

3 AASTAT TÜTTJA GARANTIID

Pärast garantialaja lõppu või puudustesse korral, millel garantii ei kenti, kütsega parandamisõigumuse kohta lärimast teenindusjaamast lärelle.



LT Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

Apie šį dokumentą

Prieš naudodamis prietaisą, susipažinkite su šia naudojimo instrukcija. Nes tik taisyklingai naudotomis prietaisais galėsite iji naudoti ligai, patikimai ir be gedimų.
Linkime Jums daug džiaugsmo naudojančiam karočio oru pūtikliu.



Prieš naudodamiesi prietaisu, perskaitykite ir atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus. Nesilaikant naudojimosi instrukcijos, prietaisas gali sukelti pavojų.

Pirmą kartą naudojant darbinę aplinka turi būti gerai išvėdinta. Išsiskiriantys dūmai yra nekenksmingi!



Atkreipkite dėmesį į aplinkos salygas.

Norint išvengti elektros prietaisų susiziedimų bei gaisro pavojaus naudojant elektros prietaisais, būtina laikytis toliau nurodytų esminių saugomo priemonių. Jeigu su prietaisais elgiamasi neatmensi, gali kilti gaisras arba susižaloti žmonės.

Prieš pradēdami naudotis prietaisu patirkinkite, ar jis nepažeista (laidas, korpusas ir pan.), ir, esant pažeidimams, prietaiso nenaudokite.

Nepalikite prietaiso be priežiūros. Siekiant užliktinti, kad prietaisu nežaistų valkai, juos reikia prižiūrėti.

Pirmasis paleidimas

Pirma kartą naudojant prietaisą, gali pasirodysti dūmų. Dūmai atsiranda dėl jungiamųjų medžiagų, kurios pirdymo naudojimo metu išsisikiria iš šildymo elemento izoliuojamosios plėvelės dėl poveikio šiluma.

Siekiant greito dūmų pasišalinimo, prietaisą reikia pastatyti ant stovo.



! Saugos reikalavimai



Saugokitės nuodingų duju ir užsidegimo pavojaus.

Pries supakuodamis panaudotą prietaisą, padėkite jį ant atraminio paviršiaus ir leiskite jam atvėsti. Nenaudojamus darbo įrankius būtina laikyti sausoje, uždaroe patalpoje, neprieinamoje vaikams vietoje.

Vaikai nuo 8 metų amžiaus iš asmenys, turintys fizinę, jutiminių arba protestinę negalią, bei stokojantys patirties menduojami ir nurodyti prietaiso gamintojo.

Naudodamiesi kitais nei naudojimo instrukcijoje arba kataloge rekomenduojama darbo įrankiais ar reikmenimis, gaite susižieisti.



Remontuoti leidžiama tik elektros specialistui.

Šis elektros prietaisas attinkla speциalius saugumo reikalavimams. Remontuoti leidžiama tik elektros specialistui, priešingu atveju vartotojas gali patirti nelaimingą atstikimą. Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso tinklo kabelį turi keisti gamintojas, gamintojo klientų aptarnavimo tarnyba arba attinkamai kvalifikuotas asmuo.



! Saugokitės nuodingų duju ir užsidegimo pavojaus.

Apdrojant siuntines medžiagas, galus ir panašias medžiagas, gali išsisikirti nuodingos dujos.

Saugokitės gaisro ir užsidegimo pavojaus.

Savo paties saugumo sumetimais naudokite tik tuos reikmenis ir papildomus prietaisus, kurie nurodyti naudojimo instrukcijoje arba rekomenduojami ir nurodyti prietaiso gamintojo.

Naudodamiesi kitais nei naudojimo instrukcijoje arba kataloge rekomenduojama darbo įrankiais ar reikmenimis, gaite susižieisti.



! Saugokitės salygas.

Nepalikite elektros prietaisų lietujie. Nenaudokite sudrékusią elektros prietaisą ir nedirbkite su jais drėgoje arba šlapioje aplinkoje. Būkite atsargūs naudodamis prietaisus šalia degių medžiagų. Nelaiķykite prietaiso ligai nukreipę į vieną vietą. Nenaudokite potencialiai sprogojioje aplinkoje. Šiluma gali prasiskverbtį iki uždengtų degių medžiagų.

Jūs dirbosite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo. Neneškite prietaiso už laido ir netraukite už jo, norėdami ištrauktį kštuką iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrų briaunu.



! Saugokitės elektros smūgio.

Venkite kūnų paliesti žemintas dalis, pavyzdžiui vamzdžius, radiatorius, vyrkles, šaldytuvus. Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.



! Saugokitės nuodingų duju ir užsidegimo pavojaus.

Apdrojant siuntines medžiagas, galus ir panašias medžiagas, gali išsisikirti nuodingos dujos.

Saugokitės gaisro ir užsidegimo pavojaus.

Savo paties saugumo sumetimais naudokite tik tuos reikmenis ir papildomus prietaisus, kurie nurodyti naudojimo instrukcijoje arba rekomenduojami ir nurodyti prietaiso gamintojo.

Naudodamiesi kitais nei naudojimo instrukcijoje arba kataloge rekomenduojama darbo įrankiais ar reikmenimis, gaite susižieisti.

Saugos reikalavimai

Jūsų saugumui

HL 2020 E

Prietaisas jungiamas ir išjungiamas pakopiniu jungikliu **7**, esančiu rankenos užpakalinėje pusėje. Be triju pakopų dėžio / oro kiekiu reguliavimo jungikliu **7**, antros ir trečios pakopų jungikliu **8**. Pageidaujama temperatūra galima padidinti 10 °C intervalu. Iki klasės dešinė ("+") klasiko **9** pusę, arba sumažinti spaudžiant kairę ("−") klasiko **9** pusę. Trumpalaikis klasiko paspaudimas padidina arba sumažina pageidaujama temperatūrą viena kartą 10 °C. Ilgesnis klasiko paspaudimas didina arba mažina temperatūrą be persistojo 10 °C intervalus. Iki klasės paleidžiamas arba nustatomai minimali arba maksimali temperatūra. Numatytoji temperatūra 3 sekundės matoma ekranė, po to ties išspūtimo vamzdžiu rodoma faktinė krintanti arba kylanči temperatūra. Šiuo laiko-tarpu mirksi °C/F simbolis. Kai tik pasiekama numatytoji temperatūra, šis simbolis skrane žviečia pastoviai. Pirmos pakopos temperatūra yra 80 °C. Perjungiant antrą arba trečią pūtuklio pakopas, kurių temperatūra yra aukštetas, iš pirmų pūtuklio pakopų, reiki šiek tiek laiko, kad prietaisas atvestų iki 80 °C temperatūros. Ko prietaisas vesta, skystujų kristalų displejue  rodoma likoji temperatūra antgalio išėjime. Išjungus prietaisą, lieka nustatyta pasuktinė reiksme. Apsauginis vamzdis **3** nuimamas durinė užraktu.

Jeigu prietaisas veikia trumpiau nei 90 sekundžių, liekamosios kaitros indikatorius nesuaktyvinamas. Bet kai atveju atsakomybė tenka naudojui ir naudojantis karšto oro pūtukliu visada būtinės atsargumas.

Rūpestingai saugokite šiuos saugos nuorodymus šalia prietaiso.



Liekamosios kaitros indikatorius **13** (tik prietaise HL 2020 E)

Liekamosios kaitros indikatorius yra optinis išspėjimas, skirtas padėti išvengti tiesioginio išspūtimo vamzdžio kontakto su oda. Liekamosios kaitros indikatorius veikia ir ištraukus tinklo laidą!

Indikatorius pradeda veikti pasinaudojus prietaisu 90 sekundžių ir mirksni, kol išspūtimo vamzdžio temperatūra esant kambario temperatūrai ne-nukrenta iki žemesnės kaip 60 °C.

Pritalkymo sritys

Toliau pateiktame keliais STEINEL karšto oro pūtuklio pritaikymo sritys. Šia pasaulio galimybės iškūn budu dar neišsemtos – savarne supapranta įtis tuo pat prisiminti kitus prietaiso pritaikymo pavzdžius.

Dažų pašalinimas
Dažai suminkštėja iš juos galima švarai pašalinti mentele arba grandikliu.

Kabelių aptraukimas
Aptraukiančio žarnelė užtraukiamas ant izoliuojamų vietos ir šildoma, karštu oru. Tokiu būdu žarnelės skersmuo susitraukia maždaug 50 % ir užtikrina lengties sandarumą. Ypač greitai ir tolygus aptraukimas reflektorinius antgaliai, kabelio išrūkymu sandarinimus ir stabilizavimais, litavimo vietų izolavimais, kabelio surogu sujungimais, sletyno gnybtu apgaubimais.

PVC formos paketimasis
Plonštės, vamzdžiai arba slidinėjimo batalai suminkštėjta nuo karšto oro ir tada galima keisti ly formą.

Grilio uždegimas
Grilio anglys ima ruseti akimirkšniu, laukti nerelikti.

Atitinkimasis
Vandenėlio vamzdžiai, užšalusios durių spynos, lapų pakopos. Atsargus attitinkydumas ir džiovintinas vienu darbo proceso metu.

Minkštasis litavimas
Pirmiausia jungiamas metalinės dellys nuvalomas, po to litavimo vieta karštu ar sušildomai ir pridėdama litavimo viešia. Norint išvengti oksidų susidarymo, litavimui naudoti tirpdymo priemonę arba litavimo viešą su tirpdymo priemonės gysle.

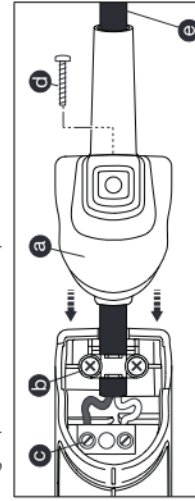
Prietaisas jungiamas ir išjungiamas pakopiniu jungikliu **7**, esančiu rankenos užpakalinėje pusėje. Be triju pakopų dėžio / oro kiekiu reguliavimo jungikliu **7**, antros ir trečios pakopų jungikliu **8**. Pageidaujama temperatūra galima padidinti 10 °C intervalu. Iki klasės dešinė ("+") klasiko **9** pusę, arba sumažinti spaudžiant kairę ("−") klasiko **9** pusę. Trumpalaikis klasiko paspaudimas padidina arba sumažina pageidaujama temperatūrą viena kartą 10 °C. Ilgesnis klasiko paspaudimas didina arba mažina temperatūrą be persistojo 10 °C intervalus. Iki klasės paleidžiamas arba nustatomai minimali arba maksimali temperatūra. Numatytoji temperatūra 3 sekundės matoma ekranė, po to ties išspūtimo vamzdžiu rodoma faktinė krintanti arba kylanči temperatūra. Šiuo laiko-tarpu mirksi °C/F simbolis. Kai tik pasiekama numatytoji temperatūra, šis simbolis skrane žviečia pastoviai. Pirmos pakopos temperatūra yra 80 °C. Perjungiant antrą arba trečią pūtuklio pakopas, kurių temperatūra yra aukštetas, iš pirmų pūtuklio pakopų, reiki šiek tiek laiko, kad prietaisas atvestų iki 80 °C temperatūros. Ko prietaisas vesta, skystujų kristalų displejue  rodoma likoji temperatūra antgalio išėjime. Išjungus prietaisą, lieka nustatyta pasuktinė reiksme. Apsauginis vamzdis **3** nuimamas durinė užraktu.

1. Šiluminis apsauginis išjungiklis išjungia kaitimo funkciją, kai oras ima sunkiai tekti pro oro išspūtimo angą (šiluminė užkamša). Tačiau pūtuklis veikia toliau. Displojue pasirodo išspėjamas trikampis, kuris išpėja apie išjungimą. Jei nebėra kliucių oni tekti per išspūtimo angą, netrukus kaitimo funkcija vėl savarne išjungia. Tada išpėjamas trikampis displojue užgesta. Šiluminis apsaugos išjungiklis gali suveikti ir išjungus prietaisą, todėl vei išjungus prietaisą, gali trukti išigau, kai bus pasiekti reklama temperatūrą išspūtimo arigoje. *
2. Esant perkrovai, šiluminis saugiklis visiskai išjungia prietaisą.

* taikoma tik prietaisui HL 2020 E

Prietaiso aprašymas – Naudojimas

Laido keitimas (tik prietaise HL 2020 E)
Jei elektros maitinimo tinklo kabelis yra pažeistas, ji galima lengvai pakeisti neatidarius korpuso:



1. Svarbu! Prietaisa atjunkite nuo elektros maitinimo tinklo.
2. Atsukite sraigą **C** ir nutraukite dangtelį **B**.
3. Atsukite įtempiimo mažinimo gnybtą **D**.
4. Atsukite tinklo gnybtus **C**.
5. Istraukite kabelį **E**.
6. Iškiskite naują kabelį ir į pritrinkite atlikdami anksčiau nurodytus veiksmus atvirikštine tvarka (1. Priveržkite tinklo gnybtus ir t. t.).

HL 1620 S
Prietaisas jungiamas ir išjungiamas pakopiniu jungikliu **7**, esančiu rankenos užpakalinėje pusėje. Oro kiekių ir temperatūrą galima nustatyti 2 pakopomis. Jungus pirmąją pakopą, pasiekiamama 300 °C temperatūra, esant 240 l/min. oro kiekiui; iš jungus antrą pakopą, pasiekiamama 500 °C temperatūra esant 450 l/min. oro kiekiui.

Šis prietaisas skirtas išskirtinių būltinių naudojimui.

HL 1820 S
Prietaisas jungiamas ir išjungiamas pakopiniu jungikliu **7**, esančiu rankenos užpakalinėje pusėje. Oro kiekių ir temperatūrą galima nustatyti 3 pakopomis. Pirmaja pakopa (šaltas oras) pasiekiamama 50 °C temperatūra, esant move 1/min. "to the above line" → 100 l/min. oro kiekiui, antraja pakopa -400 °C, esant 300 l/min. oro kiekiui, trečiąja pakopa -600 °C, esant 500 l/min. oro kiekiui. Apsauginis vamzdis **3** nuimamas naudojantis sudurtine jungtimi.

HL 1920 E
Prietaisas jungiamas ir išjungiamas pakopiniu jungikliu **7**, esančiu rankenos užpakalinėje pusėje. Be triju pakopų sukių dažnio / oro kiekiu reguliavimo (pirmoji pakopa yra šaltos oro pakopa su 80 °C temperatūra), antros ir trečios pakopos temperatūrą galima nustatyti sukamuoju rateliu **8** 80–600 °C ribose bei pakopų. Ant sukamojo ratolio nurodyti skaičiai nuo 1 iki 9 padeda orientuoti. „1“ reiškia 80 °C, o nustatius „9“ pastiekama aukščiausia 600 °C temperatūra. Norint išvengti oksidų susidarymo, litavimui naudoti tirpdymo priemonę arba litavimo viešą su tirpdymo priemonės gysle.

Prietaiso elementai

- ① Spec. plieno oro išpūtimo valzdis
- ② Oro patiekimo anga su grotelinii tinkleliu sulaiko svetimkūniumis
- ③ Nuimamas apsauginis vamzdis (suninkai pasiekiamoms vietoms)
- ④ Minkštasis atraminė kotelė ir ⑤ minkštasis galinis dangtelis, kad dirbant prietaisais neviršytų ir neslystu
- ⑥ Atsparus guminis kabelis
- ⑦ Pakopinis jungiklis oro kiekliui nustatyti (2 pakopų / 3 pakopų)
- ⑧ Sukamas ratelis temperatūrai nustatyti
- ⑨ Klavišas temperatūrai nustatyti
- ⑩ Temperatūros valdymas skystuji kristalu displejės rodikliu
- ⑪ Patogi minirkšta rankena
- ⑫ Pakaba
- ⑬ Liekamosių kaitros rodiklis (tik prietaise HL 2020 E)
- ⑭ Keičiamasis tinklo kabelis (tik prietaise HL 2020 E)

Techniniai duomenys

HL 1620 S		HL 1820 S			
Prijungimas prie elektros tinklo	220 - 230 V, 50/60 Hz	Prijungimas prie elektros tinklo	220 - 230 V, 50/60 Hz		
Galia	1600 W	1800 W			
Pakopos	1	2	1	2	3
Oro kiekis (l/min.)	240	450	100	300	500
Temperatūra (°C)	300	500	50	400	600
Temperatūros nustatymas	–	–	–	–	–
Temperatūros parodymas	–	–	ne	–	–
Liekamosių kaitros rodiklis	ne	–		–	–
Apsaugos klasė (be apsaugos laidiniuko prijungimo)	II	–	–	–	–
Šiluminius apsauginis išjungiklis	–	–	–	–	–
Šiluminius saugiklis	taip	–	–	–	–
Spinduliuojamojo garso slėgio lygis	≤ 70 dB (A)	–	–	–	–
Bendra vibracijų reikšmė	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	–	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	–	–
Svoris	0,670 kg	0,800 kg	–	–	–
HL 1920 E		HL 2020 E			
Prijungimas prie elektros tinklo	220 - 230 V, 50/60 Hz	Prijungimas prie elektros tinklo	220 - 230 V, 50/60 Hz		
Galia	2000 W	2200 W			
Pakopos	1	2	1	2	3
Oro kiekis (l/min.)	150	150 - 300	150	150 - 300	300 - 500
Temperatūra (°C)	80	80 - 600	80	80 - 630	–
Temperatūros nustatymas	–	–	be pakopų 9 žingsneliais sukamuoju rateliu	be pakopų 10 °C žingsneliais mygtuku	–
Liekamosių kaitros rodiklis	ne	–	–	–	–
Apsaugos klasė (be apsaugos laidiniuko prijungimo)	II	–	–	–	–
Šiluminius apsauginis išjungiklis	–	–	–	–	–
Šiluminius saugiklis	taip	–	–	–	–
Spinduliuojamojo garso slėgio lygis	≤ 70 dB (A)	–	–	–	–
Bendra vibracijų reikšmė	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	–	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	–	–
Svoris	0,840 kg	0,880 kg	–	–	–

Tinkamos suvirinimo vienos pasirinkimas suvirinant sintetines medžiagas

Darbinė medžiaga	Skiriamieji požymiai
Kietasis PVC (polivinilchloridas)	Anglėja liepsnoje, aštrus krapas; užsitempiantis garsas
Kietasis PE (HDPE) Polietilenas	Šviesi geltona liepsna, lašai dega toliau, skleidžia gestančios žvakės krapa; užsitempiantis garsas
PP Polipropilenas	Šviesi liepsna, lieposnos vidus mėlynas, lašai dega toliau, aštrus krapas; užsitempiantis garsas
ABS	Juodi, tiršti diūmai, saldus krapas; užsitempiantis garsas

Šalinimas

Priedai (žr. paveikslėlių ant viršelio)

Pardavėjas gali jums pasiūlyti platų reikmenų assortimentą.	Elektros prietaisai, priedai ir pakuočės turi būti perdirbami aplinkai nekanksmingu būdu.
1 Plataus spindulio antgalis 50 mm	Prakės Nr. 070113
2 Plataus spindulio antgalis 75 mm	Prakės Nr. 070212
3 Išspinduliuavimo antgalis 50 mm	Prakės Nr. 070311
4 Išspinduliuavimo antgalis 75 mm	Prakės Nr. 070410
5 Dažų grandymo rinkinys	Prakės Nr. 070519
6 Reflektorinis antgalis	–
7 Aspaudžiamosios	–
8 Susitraukiančios žarnelės	–
9 Susitraukiančių žarnelių komplektas 3 dielų	Prakės Nr. 075811
10 Litavimo reflektorinis antgalis*	Prakės Nr. 074616
11 Smailėjantis antgalis 14 mm*	Prakės Nr. 070717
12 Smulkų dulkų filtras	Prakės Nr. 070618
13 HLL skeneris	Prakės Nr. 078218
14 Platius plyšinių antgalis*	Prakės Nr. 074919
15 Prispaudimo volelis	Prakės Nr. 074715
16 Silitinių medžiagų suvirinimo vieša Kietasis PVC:	Prakės Nr. 012311
17 Susitraukiančios žarnelės*	Prakės Nr. 070915

(* tik prietaisams HL 1920 E ir HL 2020 E)

Gaminčio garantija

Šis STEINEL gaminių pagamintas itin krupčiai, jo veikimas ir sauga patikrinti pagal galiojančius reglamentus. O nepriekaištingą kokybę ir veikimą.	Šis STEINEL gaminių pagamintas itin krupčiai, jo veikimas ir sauga patikrinti pagal galiojančius reglamentus. O galaušiai atlikta atrankinė kontrolė. STEINEL garantuoja valandų ir prasidėjus nuo pardavimo vartotojui dienos. Mes pasaliniame detektoriu, susijusiu su medžiagų arba gaminbos brokiu; garantiniu laikotarpiu, musų nuožūra, priešais nemokama remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys. Garantinės paslaugos netekiamos nusidevinčiai dažy, gedimams remontuoti, gedimams ir defektams, atsirdusiemis dėl natinkiamo prietaiso naudojimo arba techniniu apibrainimo, taip pat prietaiso sulūžis, jam nukritus. Kitiniems dalkantiems padaryti žala neatlyginamai.
Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neįsardytas priešais kartu su kasos čekiu arba sąskaita (prikimto data iš paradyvo antspaudui), tinka įmonei supakuotuose atsiliuntamam karmam techninius priežiūros tarnybos vieta arba per pirmuosius 6 mėnesius patiekiamas pardavėjui.	Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neįsardytas priešais kartu su kasos čekiu arba sąskaita (prikimto data iš paradyvo antspaudui), tinka įmonei supakuotuose atsiliuntamam karmam techninius priežiūros tarnybos vieta arba per pirmuosius 6 mėnesius patiekiamas pardavėjui.
Remontas:	Pasibaigus garantinio aptarnavimo laikotarpiu arba esant gedimams, kurieis garantinė priežiūra negalioti, dėl remonto galimybų teiraudiktes ar imiausiamė aptarnavimo centre.
(žr. 160 psi.)	(žr. 160 psi.)

€ € Atitinkties deklaracija

HL 1620 S	HL 1820 S	HL 1920 E	HL 2020 E
Prijungimas prie elektros tinklo	220 - 230 V, 50/60 Hz	–	–
Galia	1600 W	–	–
Pakopos	1	2	1
Oro kiekis (l/min.)	240	450	150
Temperatūra (°C)	300	500	80
Temperatūros nustatymas	–	–	–
Temperatūros parodymas	–	–	–
Liekamosių kaitros rodiklis	ne	–	–
Apsaugos klasė (be apsaugos laidiniuko prijungimo)	II	–	–
Šiluminius apsauginis išjungiklis	–	–	–
Šiluminius saugiklis	taip	–	–
Spinduliuojamojo garso slėgio lygis	≤ 70 dB (A)	–	–
Bendra vibracijų reikšmė	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	–	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
Svoris	0,670 kg	0,800 kg	0,880 kg

LV Originālā lietošanas pamācība

Par šo dokumentu

Pirms izmantošanas līdzam iepazīties ar šo montažas pamācību. Jo vienīgi lietprātīga lietošana nodrošina līgumīgū drošu un nevainojamu darbību.
Mēs novēlam Jums daudz patikanu mīklu kopā ar Jusu jauno celtniecības fenu.



Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet un ievērojet šos norādījumus. Neievērojot lietošanas instrukcijas prasības, ierīce var apdraudēt Jūsu drošību.

Lai darbā ar elektroierīcēm pasargātu sevi no elektriskās strāvas triecienā, traumēšanās un ugunsgrēka izcelšanās riska, jāievēro šādi drošības pasākumi. Strādājot ar ierīci pavisā, var izcelties ugunsgrēks vai tikt savainoti cilvēki.

Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīcei nav kādi bojājumi (strāvas plesēguma vads, korpusss u.c.), un, ja tādi tiek konstatēti, nelietojiet ierīci.

Nedarbiniet ierīci bez uzraudzības. Neatstājiet bez uzraudzības bērnus, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.

Nemiet vērā apkārtējās vides ietekmi.

Nepakļaujiet elektroierīces lietus ietekmei. Nelietojiet mitras elektroierīces, kā arī nelietojiet tās mitros vai slapjos apstāklos. Uzmanieties, ietekojot elektroierīces viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Ilgstoši nevērsiet karstā gaisa strūklu uz vienu punktu. Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamos apstāklos. Silitums var tikt novadīts uz degošiem materiāliem.

⚠ Norādījumi drošībai

Lūdzu, izlasiet uzmanīgi un saglabājiet.
- Autorīteitās ir aizsargātas. Pārpublicēšana, arī atsevišķu izvilkumu veidā, tikai ar mūsu atļauju.
- Paturam tiesības veikt izmaiņas, kas saistītas ar tehniskas attīstību. Paturam tiesības veikt izmaiņas, kas saistītas ar tehniskas attīstību.



Pirmreizēja lietošana
Pirma reizi lietojot, var izplūst neliels dūmu daudzums. Dūmu rašanos izraisa sasilstošā līme, pirmo reizi sakarstot sildītāja izolācijas folijai. Lai nodrošinātu ātru dūmu izplūšanu, ierīce jānovieto uz tās stāvēšanas virsmas. Pirmajā izmantošanas reizē darba telpai īr ļabut labi vēcināmai. Izplūstošie dūmi nav kaitīgi!

⚠ Nemiet vērā apkārtējās vides ietekmi.

Nepakļaujiet elektroierīces lietus ietekmei. Nelietojiet mitras elektroierīces, kā arī nelietojiet tās mitros vai slapjos apstāklos. Uzmanieties, ietekojot elektroierīces viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Ilgstoši nevērsiet karstā gaisa strūklu uz vienu punktu. Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamos apstāklos. Silitums var tikt novadīts uz degošiem materiāliem.

⚠ Nepārlogojiet savas ierīces.

Drošāk un labāk strādāt ar ierīci ir norādītajās jaudas robežās. Nepārnesājet ierīci, turot to aiz kabelā, un nevelciet aiz tā, lai atvienotu kontaktakšu no rozes. Sargājiet vadu no karstuma, ejās un asām malām.

⚠ Sargieties no elektriskās strāvas triecienu.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, ledusskapjiem un saldētavām. Neatstājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzglabājiet ierīci tam paredzētā un drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīvu un laujiet tai atdzist, pirms atkal to iepakot. Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām un pieredzi tad, ja tās tiek uzraudzītas, kā arī tad, ja tās tiek iestrētas par ierīces lietošanu un saprot no lietošanas izrietos riskus. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi, kuru veic lietotājs, bērni drīkst veikt tikai pieaugušo uzraudzībā.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Apstrādājot plastmasas, laka un līdzīgu materiālu, var izdarīties indīgas gāzes. Ievērojiet ugunsdrošības prasības. Jūsu drošībai izmantojiet tikai detalizas un patīgierices, kurās minētas lietošanas instrukcijā, vai kuras iestājiet bez uzraudzības iestēgtu ierīci.

⚠ Uzmanieties no indīgām gāzēm un uzliesmošanas riska.

Izvairieties no saskares ar sazemētām detalām, piemēram, caurulēm, apsildes ķermēniem, pavardiem, led



Pielietojums

Jūsu drošībai



Atnikušā karstuma rādītājs (tikai HL 2020 E)

Atnikušā karstuma rādītājs ir vizuāls brīdinājums par savainošanās risku, ar ādu tieši pieskaroties pie karstās izpūšanas caurules. Atnikušā karstuma rādītājs darbojas arī tad, kad ir atvienots elektīribas kabelis!



Rādītājs ir gatavs darboties pēc 90 sekundes līga darba laika un tas mirgo tik līgi, līdz izpūšanas caurules temperatūra istabas temperatūrā ir nokritusies līdz 60°C . Ja ierīce darbojas mazāk par 90 sekundēm, atlikušā karstuma rādītājs nav aktīvs.



Jebkurā gadījumā par drošību ir atbildīgs lietotājs, un, rīkojoties ar karstā gaisa fēniem, vienmēr ir jābūt uzmanīgam.

PVC materiālu formas veidošanai:

Apstrādījot ar fēnu, PVC plātnes, caurules vai stāloma zābaki klūst mīksti un veldojami.

Grila aizdedzināšana:

Un grila ogles jau kvējo, Jums vairs nav jāgaidai!

Atkausēšana:

Aizsalīšana, aizsalīšu piekaramo atslēgu, kāpnu pakāpienu atkausēšana. Saudzīgi atkausē un nozīmē vienāpēcīgi.

Mīkstā lodīšanai:

Visspīrs nofriet savienojamās metāla daļas, tad uzkaresījet lodējamās virsmas un pieleciet lodēšanas stiepli. Lodēšanai izmantojiet izdeki oksidačijas novēršanai vai lodēšanas stiepli ar oksidačīcījām novēršanas izdeki.

Plastmasas sakausēšana un šķiņu veidošanai:

Detaīām, kas iāssavieno, iābūt no vienārāda plastmasas. Izmantojiet atbilstošu metnāšanas stiepli.

Pliēves sakausēšana:

Pliēve tiek pārlīkta viena otrai pāri un sakausēta. Karsto gaisu ar spraugas sprauslu levada zem augšējās tolijas loksnē, tad abas loksnes saspiež cieši kopā ar plespiednūša pāldzību. **Iespējama arī tehnika PVC pārsega labošana, izmantojot pārkāpjēšu metnāšanu un spraugas sprauslu.**

Rūpīgi uzglabājiet šo ierīces lietošanas instrukciju.

HL 2020 E
Ierīci iestēdz un izslēdz ar vairākpakāpju slēdzi **7**, kas atrodas roktura aizmugurē. Biakus trispakāpju temperatūras/gaisa daudzuma regulatoram atrodas slēdzis **8**, ar kuru 2, un 3, pakāpē ar var precīzi bez pakāpē iestatīt temperatūru diapazonā no 80°C līdz 600°C , izmantojot šup un turp slēdzam slēdzi **9**. Iestatīt temperatūru var paugustīt arī 10 $^{\circ}\text{C}$ solos, noslēžot slēdzi **9** labo pusē ***#*** vai samazināt, noslēžot slēdzi **9** kreiso pusē ****-****.

Islaicīga slēža noslēpšana paugustīna val pazemīna temperatūru katru reizi par 10°C . Ja slēžis tiks turēts noslēpt, temparatūra tiks pakāpeniski paugustīta val pazemīnātā ik pa 10°C līdz slēža attaisnātā val maksimālā val minimālās temperatūras sasniegšanai, iestatīt vēlamā temperatūru ir 3 sekundes redzamā dispļejā, tad, temperatūras samazināšanās vai paugustīnāšanas laikā, tiek paādotu faktiskā spraudīša temperatūra pie noplūdes caurules. Šajā laikā periodā mīrīgo C/F simbols. Tiekīdz ir sasniegta vēlamā temperatūra, šīs simboli konstanti parādas dispļejā. 1. fēna pakāps temperatūra ir 80°C . Ja no 2. vai 3. fēna pakāpes tiek pārslēgts uz 1. pakāpi, ir nepieciešams laiks, lai ierīce attīstītu līdz 80°C . Atdzīšanas laikā LCD rādiņš **10** rādis faktiskā spraudīša izējas temperatūru. Pēc ierīces izslēgšanas tiks saglabāta pēdējā iestatītā vērtība. Aizsargcauruli **11** noņem, izņādot bajonetes fiksatoru.

* tikai HL 2020 E

Ierīces apraksts - Lietošana

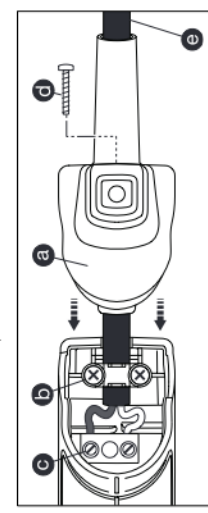
PIEĀVĒSĪT UZMANĪBU! Attālums līdz apstrādājānam objektam atkarīgs no tā materiāla un paredezēta apstrādes veida. Viennēr lepriekš pārbaudiet, vai gaisa daudzums un temperatūra iestatīt atbilstoši! Ar uzleikamajām sprauslām (skat. pliedurēnu lappuņu vākā) karsti gaisa strūku iestējot koncentrēt uz konkretu punktu vai plāšāku virsmu. **ESET UZMANĪGI, NOMAIŅOT KARSTAS SPRAUSLĀ!** a celtīniecības fēnu izmantojot kā stacionāru ierīci, novietojiet to uz stabīlas, neslīdošas un tīras virsmas.

HL 1620 S

Ierīci iestēdz un izslēdz ar vairākpakāpju slēdzi **7**, kas atrodas roktura aizmugurē. Gaisa daudzumam un temperatūrai var iestatīt 2 pakāpes. 1. pakāpē (nēsā gaisa iestējumus) pie gaisa daudzuma 240 l/min līdz 300 l/min tiek sasniegta 50°C temperatūra, 2. pakāpē 450 l/min un 500°C temperatūra. Šī ierīce ir paredezēta tikai un vienīgi sadzīves lietošanai.

HL 1820 S

Ierīci iestēdz un izslēdz ar vairākpakāpju slēdzi **7**, kas atrodas roktura aizmugurē. Biakus trispakāpju temperatūras/gaisa daudzuma regulatoram (1. pakape ir auksas cerībasānas pakāpe ar 80°C) atrodas regulēšanas ierīcis **8**, ar kuru 2, un 3, pakāpē ar var precīzi bez pakāpē iestatīt temperatūra diapazona no 80°C līdz 600°C . Uz iestatīšanas riteņa atzīmētie cipari no 1 – 9 ir tīkli orientējosi. „1“ nozīmē 80°C , pie „9“ tiks sasniegta maksimālā temperatūra 600°C . Gaisa daudzums mainīs triš pākāpēs 150°C līdz 300°C un 500°C līdz 600°C . Aizsargcauruli **11** noņem, izmantojot bajonetes fiksatoru.



Kabela nomaiņa (tikai HL 2020 E)

Ja kabelis ir bojēts, to var bez problēmām nomainīt, neaizverot ierīces korpusu:

- Svarīgi! ērēce iāsts lēdz no elektroītiķiā.
- Jāatbrīvo skrūve **1** un ļānovēkā pārsargs **2**.
- Jāatbrīvo plesīguma spales **3**.
- Jāizvēlēk kabelis **4**.
- Jāizvēlēk kabeli **5**.
- Jāievēto iauņus kabelis un ļāveic visas darbības apgrēstā secībā (1. jāplieskrūvē tīkla spalne utt.).

Ierīces elementi

- ① Nerūsējošā tērauda izplūdes caurule
- ② Gaisa ieplūde ar režīgi svešķermenu aizturēšanai
- ③ Nejemanama alizsargcaurule (grūti pieejamām vietām)
- ④ Blastiņa uzstādīšanas kāja un **⑤** elastīgais beigu pārsēgs drošai un fiksētai stacionārai izmantošanai
- ⑥ Izlūrtīgs kabelis ar gumijas apvilkumu
- ⑦ Vārakpakāpju slēdzis gaisa daudzuma iestatīšanai (2 vai 3 pakāpi)
- ⑧ Iestatīšanas riteris temperatūras iestatīšanai
- ⑨ Slēdzis temperatūras iestatīšanai
- ⑩ Temperatūras kontrole ar LCD rādiņiju
- ⑪ Nonemāns, mīksts rokturis
- ⑫ lekare
- ⑬ Atlikušā karstuma rādiņais (tikai HL 2020 E)
- ⑭ Nomaināms elektroktika kabelis (tikai HL 2020 E)

Tehniskie dati

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 1820 E	
Tīkla pļešķermenis	220 - 230 V, 50/60 Hz	Jauda	1800 W	Jauda	220 - 230 V, 50/60 Hz
Jauda	1600 W	Pakāpe	1	1	220 - 230 V, 50/60 Hz
		Gaisa daudzums (/min)	240	2	
			300	300	
		Temperatūra (°C)	450	400	
			500	600	
		Temperatūras iestatījums	–	–	
		Temperatūras pazīmojums	–	–	
		Atlikušā karstuma rādiņais (bez zemējuma vada pļešķermena)	nē	nē	
		Aizsargklāse	II	II	
		Termoalzsaardzība	–	–	
		Aizsardzība pret pārkarsāšanu	jā	jā	
		Emisijas trokšņu līmenis	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	
		Kopējais vibrācijas lielums	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	
		Svars	0,670 kg	0,800 kg	
				Paturam tiesības veikt tehniskas izmaiņas.	
HL 1920 E		HL 2020 E		HL 2020 E	
Tīkla pļešķermenis	220 - 230 V, 50/60 Hz	Jauda	2200 W	Jauda	220 - 230 V, 50/60 Hz
		Pakāpe	1	1	220 - 230 V, 50/60 Hz
		Gaisa daudzums (/min)	150	2	
			80	150	
		Temperatūra (°C)	150 - 300	150 - 300	
			80 - 600	80 - 600	
		Temperatūras iestatījums	–	bez pakāpēm, 10 °C solos ar taušinīiem bez pakāpēm, 9 solos ar pagriežamu pogu	
		Atlikušā karstuma rādiņais	nē	jā	
		Aizsargklāse	II	II	
		Termoalzsaardzība (bez zemējuma vada pļešķermena)	–	jā	
		Aizsardzība pret pārkarsāšanu	jā	jā	
		Emisijas trokšņu līmenis	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	
		Kopējais vibrācijas lielums	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	
		Svars	0,840 kg	0,880 kg	
				Paturam tiesības veikt tehniskas izmaiņas.	

Ieteikumi metināšanas stieples izvēlei PVC metināšanai

Materiāls	Izmantošanas veidi	Atpazīšanas pazīmes
Cietais PVC	Caurules, savienojumi, plātnes, būvniecības profili, tehniskie veidgabali, metināšanas temperatūra 300 °C	Liesnā pārojojas, kofiga smaka; klaudzoša skāna
Cietais PE (HDPE) polileilers	Vannas, grozi, kannas, izlādījus materiāli, caulenes, metināšanas temperatūra 300 °C	Gaiša dzeltena liesma, turpina pilēt un degt, smažo pēc nodzēstas sveces, klaudzoša skāna
PP polipropīlēns	HT kanalizācijas caurules, sēdeklī, iepakojumi, automāšu detalas, metināšanas temperatūra 250 °C	Gaiša liesma ar zilu centrālo daļu, plīeni turpina degt, asa smaka; klaudzoša skāna
ABS	Automāšu detalas, ierīču korpusi, čemodāni metināšanas temperatūra 350 °C	Meini, pārslaini dūmi, salkana smaka; klaudzoša skāna

Piederumi (skat. att. uz vāku)

Jūsu iegādātās Jums nodrošina plašu piedēnu klāstus.	Elektroķīmēs, pleiderumi un iepakojumi jānāodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādai.
	Nemietiet elektroķīmēs parastajos atkritumos!

Tikai ES valstīm:

Atbilstoši Eiropas vadītajām par vecām elektroķīmēm un elektroniskām ierīcēm, un to ietoljumam nacionālās liesibas, nefunkcijas elektroķīmēs jāsavāc atsevišķi un tās jānodod dabai draudzīgai atkārtotai pārstrādai.

Darbības garantija

1 Jūsu iegādātās Jums nodrošina plašu piedēnu klāstus.	art. nr. 070113
1 Platās plūsmas sprausis 50 mm	art. nr. 070212
2 Platās plūsmas sprausis 75 mm	art. nr. 070311
3 Apšūšanas sprausis 50 mm	art. nr. 070410
4 Apšūšanas sprausis 75 mm	art. nr. 010317
5 Komplekts krāsas nonēšanai	art. nr. 070519
6 Reflektorsprausis	
7 Saspiņējējs	art. nr. 006655
Ø 0,5-1,5	art. nr. 006648
Ø 1,5-2,5	art. nr. 006662
Ø 0,1-0,5 – Ø 4,0-6,0	
8 Tāmonosēdiņāmās caurules	
4,8-9,5 mm	art. nr. 071417
1,6-4,8 mm	art. nr. 071318
4,0-12,0 mm	art. nr. 072766
Termonosēdiņāmās caurulu komplekts trīsdaļīgs	
Reflektorsprausis lodēšanai*	art. nr. 075811
9 Samazināšanas sprausis 14 mm*	art. nr. 074616
10 Samazināšanas sprausis 9 mm*	art. nr. 070717
11 Smalko putekļu filtrs	art. nr. 070618
12 Smalko putekļu filtrs	art. nr. 078218
13 HL Scan	art. nr. 014919
14 Platas spraugas sprausis*	art. nr. 074715
15 Plesplesēšanas rullis	art. nr. 012311
16 Cietais PVC:	art. nr. 073114
HDPE:	art. nr. 071219
PP:	art. nr. 073411
ABS:	art. nr. 074210
17 Kausušanas uzgalis*	art. nr. 070915
(* tikai HL 1920 E un HL 2020 E)	

CC Atbilstības deklarācija

(skat. 160 lpp.)

Šīs Steinel produkti ir izgatavoti ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība ir parbaudīta saskāra ar spēkā esošajiem priekšrakstiem, un noslēgumā tas paklauts izlases veida pārbaudei. STEINEL garantīs nevainojamas produkta Garantijas laiks ir 36 mēneši vai 600 darba stundas un tā stājas spēkā ierīcēs legādes brīdī. Mēs novēršam trūkumus, kas radīsies materiālu vai rūpības klūdu dēļ, garantijs nevainojams, ja šādiem gadījumiem, ja nevarētu atrasties ierīcei, kas rādītu ierīces darbības rezultātā.

Garantija ir spēkā līkai tad, ja ierīce neizjauktā veidā kopā ar rāķinu vai kases ķēku (plikuma datums un pārdevēja zīmogs), kārtīgi iesaņotā tiek nosūtīta attiecīgai servisa dālai vai pirmo 6 mēnešu laikā nodota atpakaļ pārdevējam.

Remonta serviss:

Pēc garantīas laika beigām vai tādu bojājumu gadījumā, uz kuriem remonta garantīja tiesības, klientu apkāpošanas centrā, lai novērstu bojājumus.

3 GADU RĀDOTĀJA GARANTIJA

Об этом документе

⚠ Указания по технике безопасности

RU Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Перед эксплуатацией, просям Вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Ведь только надлежащее обращение гарантирует продолжительную, надежную и безопасную работу изделия. Желаем приятной эксплуатации Вашей термовоздуховки.

- Запрещается оставлять без внимания работающий электроинструмент.
- Мы сохраняем за собой право на изменение, кото

рое служит техническому прогрессу.

⚠ Указания по технике безопасности

Перед началом эксплуатации инструмента рекомендуется ознакомиться с данными указаниями и соблюдать их во время работы.

При несоблюдении инструкции по эксплуатации настоящий инструмент может стать очагом опасности.

При эксплуатации электрических инструментов, для предотвращения электрического удара, телесных повреждений и ожогов, следует соблюдать следующие основные указания по технике безопасности. Невнимательное обращение с инструментом может привести к возникновению случайного пожара или травмам.

Проверить прибор перед пуском в эксплуатацию на наличие возможных повреждений (кабель сетевого подключения, корпус и пр.) и при наличии повреждений не использовать его. Не оставляйте прибор без присмотра. Беречь от детей.

Первый ввод в эксплуатацию

При первом использовании возможно незначительное образование дыма. Дым возникает из-за связующих средств, которые при первом исполь

⚠ Указания по технике безопасности

Соблюдайте меры по предотвращению выделения ядовитых газов и их воспламенения.



Никам. Запрещается оставлять без внимания работающий электроинструмент. При обработке пластмасс, лаков и подобных материалов могут выделяться ядовитые газы. Соблюдайте меры по предотвращению пожара и воспламенения. Для обеспечения личной безопасности используйте исключительно принадлежности и вспомогательные устройства, указанные в инструкции по эксплуатации или рекомендуемые изготовителем данного инструмента.

Использование неуказанных в инструкции по эксплуатации или каталоге инструментов или принадлежностей может привести к телесным повреждениям.

Ремонтные работы должны проводить исключительно электротехники.

Настоящий электрический инструмент отвечает всем действующим требованиям по безопасности эксплуатации.

Запрещается перенагрузка инструментов.

Их следует эксплуатировать в рекомендованном диапазоне мощности.

Запрещается носить инструмент, держа его за электрический шнур, или тянуть за него при отсоединении электровилки из розетки. Предохранять электрощнур от нагревания, попадания масла и острых кромок.

Предохраняться от удара электрическим током.

Избегайте прикосновения участками тела к заземленным элементам, например, трубопроводам, отопительным радиаторам, кухонным плитам, холодиль-

⚠ Указания по технике безопасности

Храните инструмент в безопасном месте.



По завершении работы инструмент следует класть для охлаждения на подставку и лишь после охлаждения убрать на хранение.

Электрические инструменты должны храниться в сухом, закрытом и недоступном для детей месте.

Использование этого прибора детями старше 8 лет и старше, а также лицами с нарушениями физического, сенсорного или умственного развития или с недостаточным опытом и знаниями разрешено, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасности инструмента из этого риски.

Детям запрещается играть с прибором. Чистку и пользовательское техническое обслуживание не разрешается выполнять детям без присмотра.

Запрещается перенагрузка инструментов.

Их следует эксплуатировать в рекомендованном диапазоне мощности.

Запрещается носить инструмент, держа его за электрический шнур, или тянуть за него при отсоединении электровилки из розетки. Предохранять электрощнур от нагревания, попадания масла и острых кромок.

Предохраняться от удара электрическим током.

Избегайте прикосновения участками тела к заземленным элементам, например, трубопроводам, отопительным радиаторам, кухонным плитам, холодиль-

⚠ Указания по технике безопасности

Соблюдайте меры по предотвращению выделения ядовитых газов и их воспламенения.

При обработке пластмасс, лаков и подобных материалов могут выделяться ядовитые газы. Соблюдайте меры по предотвращению пожара и воспламенения. Для обеспечения личной безопасности используйте исключительно принадлежности и вспомогательные устройства, указанные в инструкции по эксплуатации или рекомендуемые изготовителем данного инструмента.

Использование неуказанных в инструкции по эксплуатации или каталоге инструментов или принадлежностей может привести к телесным повреждениям.

Электрические инструменты должны храниться в сухом, закрытом и недоступном для детей месте.

Использование этого прибора детями старше 8 лет и старше, а также лицами с нарушениями физического, сенсорного или умственного развития или с недостаточным опытом и знаниями разрешено, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасности инструмента из этого риски.

Детям запрещается играть с прибором. Чистку и пользовательское техническое обслуживание не разрешается выполнять детям без присмотра.

Запрещается перенагрузка инструментов.

Их следует эксплуатировать в рекомендованном диапазоне мощности.

Запрещается носить инструмент, держа его за электрический шнур, или тянуть за него при отсоединении электровилки из розетки. Предохранять электрощнур от нагревания, попадания масла и острых кромок.

Предохраняться от удара электрическим током.

Избегайте прикосновения участками тела к заземленным элементам, например, трубопроводам, отопительным радиаторам, кухонным плитам, холодиль-

Помощь для выбора правильной проволоки при сваривании пластика

Материал	Виды применения	Признаки
Твердый ПВХ	Трубы, фитинги, панели, строительные профили, технические фасонные детали	Обугливание в пламени, разжиг запах, звуковое падение
Твердый ПЭ (ПЭВ) попятипе- н	Ван-ты, корзины, канистры, изоляционный материал, трубы	Светлое жесткое плавание, горячие капли, звук
ПП Полипропилен	Высокотемпературные сплавные трубы, сайд-тия стульев, утаковка, автомобильные детали	лучший свеч: звонкое падение
АБС	Автомобильные детали, аппаратные кожухи, чехлы для ядер, температура сварки 250 °C	Светлое плавание с синим ядрам, горячие капли, разжиг запах, звуковое падение

Технические данные

HL 1620 S			HL 1820 S		
Сетевое подключение	220-230 V / 50/60 Гц	220-230 V / 50/60 Гц	1600 Вт	1800 W	1800 W
Мощность			Режим	1	2
Поток воздуха (л/мин.)	240	450	Поток воздуха (л/мин.)	100	300
Температура (°C)	300	500	Температура	50	400
Регулировка температуры	-	-	Класс защиты	II	II
Индикация температуры	-	-	(нет зажима для защитного провода)	-	-
Индикация остаточной температуры	нет	нет	Термозащитное отключение	-	да
Класс защиты	II	II	Уровень реле защиты	≤ 70 дБ (A)	≤ 70 дБ (A)
(нет зажима для защитного провода)			Уровень излучающего звукового давления	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²
Тепловое реле защиты	да	да	Общее значение колебаний	0,800 кг	0,800 кг
Уровень излучающего звукового давления	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²	Вес	0,670 кг	0,670 кг
Регулировка температуры	(нет зажима для защитного провода)	Фирма сохраняет право на технические изменения	Фирма сохраняет право на технические изменения	Фирма сохраняет право на технические изменения	Фирма сохраняет право на технические изменения
HL 1920 E			HL 2020 E		
Сетевое подключение	220-230 V / 50/60 Гц	220-230 V / 50/60 Гц	2000 Вт	2200 Вт	220-230 V / 50/60 Гц
Мощность			Режим	1	2
Поток воздуха (л/мин.)	150	150-300	Поток воздуха (л/мин.)	150	150-300
Температура (°C)	80	80-600	Температура	80	80-630
Регулировка температуры			Индикация температуры	-	-
Индикация температуры	нет	нет	Термозащитное отключение	-	да
Класс защиты	II	II	Уровень излучающего звукового давления	≤ 70 дБ (A)	≤ 70 дБ (A)
(нет зажима для защитного провода)			Общее значение колебаний	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²
Тепловое реле защиты	да	да	Вес	0,840 кг	0,880 кг
Уровень излучающего звукового давления	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²	≤ 2,5 м²/с² / K = 0,08 м/с²	Фирма сохраняет право на технические изменения		

Принадлежности (см. рис. на обложке)

Только для стран ЕС: Согласно действующему Европейскому директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

Сертификат соответствия
(см. ст. 160)
Гарантия производителя

В продаже имеется широкий ассортимент принадлежностей.
1 Широкая насадка 50 мм
2 Широкая насадка 75 мм
3 Отклоняющая насадка 50 мм
4 Отклоняющая насадка 75 мм
5 Комплект шаблонов
6 Рифлексторная насадка
7 Сменный инструмент
8 Термоусадочные трубки
9 Рифлексторная насадка для пайки*
10 Редукционная насадка 14 мм*
11 Редукционная насадка 9 мм
12 Фильтр для мелкой пыли
13 -L-Scan
14 Широкая щелевая насадка*
15 Широкая струйная насадка
16 Инструментальный сварочный пруток*
17 Сварочная насадка*

(* только для Н. 1920 E и НЛ 2020 E)

Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Ремонтный сервис:
По истечении гарантийного срока или при наличии неподходящих исполнительных гарантий, обратитесь в ближайшее сервисное предприятие, чтобы получить информацию о возможностях ремонта.

BG Оригинална инструкция за употреба

⚠ Указания за безопасност

Моля запознайте се с тези инструкции преди употреба. Дълга, надеждна и безопасната работа може да бъде гарантирана само при правилна употреба.

Желаете ли много радио с новия ви пистолет за горещ въздух ка на предник

⚠ Указания за безопасност

Моля трошете го внимателно и го пазете.

- Всички права запазени. Търпението, дори отъслечено, само с наше разрешение.
- Запазваме си право за промени, които служат за техническа напредък

Прочетете и спазвайте тези препоръки, преди да използвате уреда.

При неспазване на инструкциите уредът може да се превърне в източник на опасност.

При използване на електроинструменти трябва да се спазват следните основни препоръки, с цел предпазване от токов удар, контузии или пожар. Ако уредът не се използва внимателно може да се стигне до пожар или да пострадат хора.

Преди употреба проверете уреда за повреди (захранващ кабел, корпус и т.н.) и ако има такива не използвайте уреда.

Уредът да не се ползва без надзор. Децата трябва да се наблюдават, за да е сигурно, че не играят с уреда.

Първоначално пускане в експлозация

При първа употреба може да излезе малко дим. Дименето се образува от залепващите вещества, които поради топлината се отделят при първа употреба от изолиращото фолио на нагревателя.

За да се постигне бързо отвеждане на дима, уредът трябва да се постави

⚠ Указания за безопасност

Пазете инструментите си на сигурно място.

След употреба уредът да се остави на поставката да изстине, преди да се прибере.

Неизползвани инструменти трябва да се съхраняват в сухо, заключено помещение и недостъпни за деца.

Този уред може да се използва от деца над 8 години, хора с ограничени физически, сензорни или ментални способности или липса на опит и знание, само под наблюдение или ако са били обучени на работа с уреда и разбират възможните опасности.

Децата нямат право да играят с уреда. Почистване или поддръжка не могат да се извършват от деца, без наблюдение.

Съобразете се с околните фактори.

Не излагайте електроинструменти на дъжд. Не използвайте влажни електроинструменти, нито във влажна или мокра среда. Внимание при използване на уредите в близост до леснозапалими материали. Да не се насочва за продължително време към едно и също място. Да не се използва в среда с рисък от експлозии. Топлина може да бъде предадена към леснозапалими материали, които са скрити.

Предпазвайте се от токов удар.

Избегвайте допир на тялото до заземни части, например тръби, радиатори, печки, хладилници. Не оставяйте уреда без надзор, докато работи.

Внимавайте за отровни газове и опасност от запалване.

При обработка на пластмаси, лакове и подобни материали могат да се образуват отровни газове.

Внимавайте за опасност от запалване и пожар.

За собствена сигурност използвайте принадлежности и допълнителни уреди, посочени в упътването или препоръчани от производителя.

Употребата на различни от препоръчените в каталога или упътването инструменти или принадлежности може да означава за вас опасност от нараняване.

Ремонти само от специалист.

Този електроинструмент отговаря на специфичните изисквания за безопасност. Ремонти могат да се извършват само от специалист, в противен случай за потребителя съществува рисък от произшествия. Когато захранващият кабел на този уред бъде повреден, той трябва да се замени от производителя или негов специалист или обучен техник, за да се предотвратят опасности.

Не претоварвайте инструментите си.

Те работят по-добре и по-сигурно в посочения мощностен диапазон.

Не носете уреда за кабела и не го използвайте, за да издърпате щепсела от контакта. Газете кабела от горещи на, масло и остри ръбове.

Избегвайте допир на тялото до заземни части, например тръби, радиатори, печки, хладилници. Не оставяйте уреда без надзор, докато работи.

Задействайте изолиращото фолио на нагревателя.

- 148 -

⚠ Внимавайте за отровни газове и опасност от запалване.

При обработка на пластмаси, лакове и подобни материали могат да се образуват отровни газове.

Внимавайте за опасност от запалване и пожар.

За собствена сигурност използвайте принадлежности и допълнителни уреди, посочени в упътването или препоръчани от производителя.

Употребата на различни от препоръчените в каталога или упътването инструменти или принадлежности може да означава за вас опасност от нараняване.

Ремонти само от специалист.

Този електроинструмент отговаря на специфичните изисквания за безопасност. Ремонти могат да се извършват само от специалист, в противен случай за потребителя съществува рисък от произшествия. Когато захранващият кабел на този уред бъде повреден, той трябва да се замени от производителя или негов специалист или обучен техник, за да се предотвратят опасности.

Не претоварвайте инструментите си.

Те работят по-добре и по-сигурно в посочения мощностен диапазон.

Не носете уреда за кабела и не го използвайте, за да издърпате щепсела от контакта. Газете кабела от горещи на, масло и остри ръбове.

Избегвайте допир на тялото до заземни части, например тръби, радиатори, печки, хладилници. Не оставяйте уреда без надзор, докато работи.

Задействайте изолиращото фолио на нагревателя.

- 148 -

Елементи на уреда

- 1 Тръбка за издухване от благородна стомана
- 2 Вход за въздух с решетчна мрежа не пропуска чужди тела
- 3 Погедана тръба, която се демонтира (за труднодостъпни места)
- 4 Мека поставка и 5 мек капак за стабилно и без подуване стационарен ползваване
- 6 Устойчив гумен кабел
- 7 Шалтер за регулиране на количеството въздух (2-степенен/3-степенен)
- 8 Колече за температурна настройка
- 9 Бутон за температурна настройка
- 10 Наблюдане на температурата на „CD-екран
- 11 Удобна мека дръжка
- 12 Закачалка
- 13 Показание на оставашата топлина (само HL 2020 E)
- 14 Захарващ кабел, сменяем (само HL 2020 E)

Технически данни

		HL 1620 S			HL 1820 S		
Възъска с мрежата		220-230 V, 50/60 Hz			220-230 V, 50/60 Hz		
Мощност	1600 W		1800 W				
Степен	1	2	1	2	3	3	
Количество въздух (л/мин.)	240	450	100	300	500	600	
Температура (°C)	300	500	50	400	600		
Настройка на температурата	-	-	-	-	-		
Индикация на температурата	-	-	-	-	-		
Показание на остатъчната топлина	nein	nein	nein	nein	nein		
Клас защита	(без защиген кабел)	-	-	-	-		
Изключване на термозащитата	-	-	-	-	-		
Термопредизител	ja	ja	ja	ja	ja		
Ниво на звуково налягане	≤ 70 dB (A)						
Обща стойност на зибраторите	≤ 25 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 25 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 25 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 25 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 25 m/s ² / K = 0,08 m/s ²		
Тепло	0,670 kJ	0,800 kJ	0,800 kJ	0,800 kJ	0,800 kJ		
Запазваме съгл. правово за технически изменения							
		HL 2020 E			HL 2020 E		
Възъска с мрежата		220-230 V, 50/60 Hz			220-230 V, 50/60 Hz		
Мощност	2000 W		2200 W				
Степен	1	2	3	1	2	3	
Количество въздух (л/мин.)	150	150-300	300-500	150	150-300	300-500	
Температура (°C)	80	80-600	80	80-600	80	80-600	
Настройка на температурата	-	-	-	-	-	-	
Индикация на температурата	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Показание на остатъчната топлина	(без защиген кабел)	-	-	-	-	-	
Клас защита	-	-	-	-	-	-	
Изключване на термозащитата	-	-	-	-	-	-	
Термопредизител	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Ниво на звуково налягане	≤ 70 dB (A)						
Обща стойност на зибраторите	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	
Тепло	0,840 kJ						
Запазваме съгл. правово за технически изменения							

Помощ при избор на спойка за пластмаса

Материал на детайл	Видове на използване	Признаки на разпознаване
твърдо PVC	тръбъ, фитинг-и, плоскости, стойности профили, технически детали	сажди в плитъчка, остра ширинка, тракад звук
твърдо PE (HDPE) полиметилен	300 °C температура - за спяване	светъл жълт "плъмък", Капките горят, мириса на угасваща свещ; тракад звук
PP полипропилен	300 °C температура - за спяване	светъл "плъмък" със синьо ядро, отходни тръби, седалки, опаковки, авточасти
ABS	250 °C температура - за спяване	тракад звук
	350 °C температура - за спяване	чре-ч, калбозиден цим, слад, никава мириса; тракад звук

Принадлежности (виж картинките на плика)

Вашият тръговец поддържа широк сортимент от принадлежности за вас.	Електроуреди, принадлежности и опаковки тръбова для извършили, с цел опазване на околната среда.
1 Струйна диода 50 mm	арт. Ном. 070113
2 Струйна диода 75 mm	арт. Ном. 070212
3 Диода 50 mm	арт. Ном. 070311
4 Диода 75 mm	арт. Ном. 070410
5 Комплект цветни шлакли	арт. Ном. 010317
6 Рейфелсторна диода	арт. Ном. 070519
7 Кримп-клещи	арт. Ном. 006655
8 Маркури	арт. Ном. 006648
9 Ремпакти	арт. Ном. 071417
10 Редуцираща диода 9 mm*	арт. Ном. 072766
11 Редуцираща диода 14 mm*	арт. Ном. 075811
12 Филътъц за пах	арт. Ном. 070718
13 -Л сканиране	арт. Ном. 014919
14 Широка ивица диода *	арт. Ном. 074715
15 Гритласъца ролка	арт. Ном. 012311
16 Гластмасова заваръчна тел*	арт. Ном. 073114
Търъд PVC:	арт. Ном. 071219
2P:	арт. Ном. 073411
ABS:	арт. Ном. 074210
17 Заваръчна обувка*	арт. Ном. 070915

(* само за HL 1920 Е и HL 2020 Е)

Съдържание

(виж страница 160)

3 години
ГАРАНЦИЯ
от производител

Ремонтен сервиз:
След изтичане на гарантията или при дефект, непокрит от гарантията, попитайте в най-близия заводски сервис за взаимностите за ремонт.

CN 原版操作说明书译文

安全性提示



关于本文件

使用前请仔细阅读本操作说明书。只有正确操作才能确保产品长期可靠、无故障地运行。
我们希望您尽情体验施特朗热风枪。

请仔细阅读并妥善保管。
- 版权所有。未经我方批准禁止翻印或部分翻印。
- 保留技术更改的权利！

安全性提示



使用该设备前，请仔细阅读并遵守操作说明。如未遵守操作说明，设备可能会造成危险。

使用电动工具时须注意采取下述防撞击、受伤和火灾危险的基本安全性措施。如机器未谨慎使用，则可能导致火灾或造成人身伤害。

因此，调试前务必检查设备是否损坏（如电源线、壳体等处），如有损坏，则禁止使用。

不得在无人值守的情况下运行设备。
请注意并确保孩童不得玩耍本设备。

电动工具不得暴露于雨中。请勿使用潮湿的电动工具或在有潮气或潮湿的环境中使用。附近存有易燃物时，请小心使用。请勿长时间间接通设备且使其始终保持同一位置。请勿在易燃环境中使用。热量可能会传导至隐蔽的易燃物。

请仔细阅读并妥善保管。
- 版权所有。未经我方批准禁止翻印或部分翻印。
- 保留技术更改的权利！

安全性提示

请采取防静电措施。

请勿触及接地部件（如管材、取暖器、炉灶、冰箱等）。须在人员值守时运行设备。

请安全妥善地保管工具。

首次使用时可能溢出些许烟尘。烟尘由接合剂产生，该接合剂在首次使用时因供暖装置绝缘膜内的热量而析出。为了及时排出烟尘，应将设备置于支撑面上。首次使用时，应确保工作区域通风良好。排出的烟尘无危害！

电动工具不得暴露于雨中。请勿使用潮湿的电动工具或在有潮气或潮湿的环境中使用。附近存有易燃物时，请小心使用。请勿长时间间接通设备且使其始终保持同一位置。请勿在易燃环境中使用。热量可能会传导至隐蔽的易燃物。

请勿超负荷使用工具。

在本说明书所列工作范围内使用该设备，将获得更加出众和安全的性能。不得通过电缆提拉工具，且不得通过拖拽电缆将插头从插座中拔出。避免电缆受热、受到油污及接触尖锐物边缘。

请将设备置于底托进行冷却。

未使用的工具应存放在干燥、密闭的室内，且须确保孩童无法触及。对于 8 岁以上的孩童以及生理、心理或智力缺陷的人员、缺乏相关经验和知识的人员，仅可在监督下或者经过设备相关安全使用培训且了解设备可能造成的危险后使用本设备。

处理塑料、油漆或类似材料时可能会产生有毒气体。谨防火灾和引燃危险。为保障人身安全，请使用本操作说明书中或工具制造商所推荐或规定的配件和辅助设备。

使用本操作说明书中或目录中未推荐的使用工具及配件，可能会给您带来人身安全隐患。
禁止孩童玩耍本设备！
禁止在无监督的情况下由孩童进行清洁和维护。

请勿超负荷使用工具。

在本说明书所列工作范围内使用该设备，将获得更加出众和安全的性能。不得通过电缆提拉工具，且不得通过拖拽电缆将插头从插座中拔出。避免电缆受热、受到油污及接触尖锐物边缘。

请将设备置于底托进行冷却。

未使用的工具应存放在干燥、密闭的室内，且须确保孩童无法触及。对于 8 岁以上的孩童以及生理、心理或智力缺陷的人员、缺乏相关经验和知识的人员，仅可在监督下或者经过设备相关安全使用培训且了解设备可能造成的危险后使用本设备。

处理塑料、油漆或类似材料时可能会产生有毒气体。谨防火灾和引燃危险。为保障人身安全，请使用本操作说明书中或工具制造商所推荐或规定的配件和辅助设备。

使用本操作说明书中或目录中未推荐的使用工具及配件，可能会给您带来人身安全隐患。
禁止孩童玩耍本设备！
禁止在无监督的情况下由孩童进行清洁和维护。



为了您的安全

电源线拔下后，余热指示灯仍工作！



只能由专业电工进行维修作业。

该电动工具符合相关安全性条款。

维修作业只能由专业电工进行，否则可能导致意外发生。设备电源线损坏时，须由制造商或其客服人员及具有相关资质的人员进行更换，以防止发生危险。



余热指示灯 (13) (仅限 HL 2020 E)

余热指示灯仅用作光学警告提示，以免皮肤直接接触送风管时造成受伤。

HL 2020 E

设备通过手柄背面的分档开关 ⑦ 开启和关闭。除了通过开关 ⑦ 调整三档转速/气量之外还可以通过键控侧板开关 ⑨ 在 80 °C 至 630 °C 的范围内在 2 档和 3 档上对温度进行无级调整。可以通过按动键控侧板开关 ⑨ 右侧的 “+” 号以 10 °C 的步长提高目标温度或通过按动键控侧板开关 ⑨ 左侧的 “-” 号以 10 °C 的步长降低目标温度。短按侧板开关每次可提高或降低目标温度 10 °C。长按侧板开关则以 10 °C 的增量连续提高或降低温度，直至松开侧板开关或达到最低或最高温度。设置的额定温度可在显示屏上显示 3 秒。温度降低或升高期间，显示屏将显示送风管上的实际温度。该时间段内 °C/°F 图标闪烁。一旦达到额定温度，该图标将恒定显示在显示屏上。热风枪第 1 档的温度为 80 °C。从温度较高的热风枪第 2 档或第 3 档切换至第 1 档时，设备需要少许时间冷却至 80 °C。冷却过程中，LCD 显示屏 ⑩ 上会显示出风口的实际温度。设备关闭后会保留最后一次设置的数据。

保护管 ③ 可通过一个卡口接头取下。

HL 2020 S

设备通过手柄背面的分档开关 ⑦ 开启和关闭。空气量和温度有两个设置档位。第 1 档（冷风档），当风量为空气量为 240 l/min；第 2 档则分别为 500 °C 和 450 l/min。该设备仅供家庭使用。

HL 1820 S

这种热吹风用手柄背面上的分档开关接通和关闭 ⑦。风量和温度设置为三档。在第 1 档（冷风档），当风量为 100 l/min 时，温度可达 50 °C；在第 2 档，当风量为 300 l/min 时，温度可达 400 °C；在第 3 档，当风量为 500 l/min 时，温度可达 600 °C。保护套 可通过卡口式接口取下 ③。

HL 1920 E

设备通过手柄背面的分档开关 ⑦ 开启和关闭。除了三档转速/空气量调节（第 1 档是 80 °C 的冷空气档）之外，第 2 档和第 3 档的温度还可以在 80 °C - 600 °C 的范围内通过调节轮 ⑧ 无级调节。调节轮上显示的数字 1 - 9 可供参考。» 1 « 表示 80 °C，» 9 « 表示最高温度 600 °C。三个档位的空气量分别为 150/150-300/300-500 l/min。保护管 ③ 可通过一个卡口接头取下。

该设备配有一个 2 级式热保护装置：

1. 当出风口的出风受到严重阻碍时（热积聚），热保护切断装置将断开加热器。但风机继续运转。显示屏上通过三角警示符号提醒加热器已关闭。如果出风口恢复通畅，则加热器在短时间内重新自动开启。显示屏上的三角警示符号消失。热保护切断装置也可以在设备关闭后响应，这样在重新启动后达到出风口温度所需时间会比平常要长。*
2. 超负荷工作时，温度安全装置将完全关闭设备。

* 仅针对 HL 2020 E

设备说明 - 调试

请注意至加工物件的距离取决于物件材料和所采用的加工方式。每次使用前务必进行空气回量和温度测试！无论目标是平面，热风都可借助配件中的可插拔喷嘴组（参见封面上的配件侧）进行精准控制。喷嘴温度极高，更换时须小心！将热风枪作为立式设备使用时，请注意其放置状态应稳固防滑，并应确保底台干净。

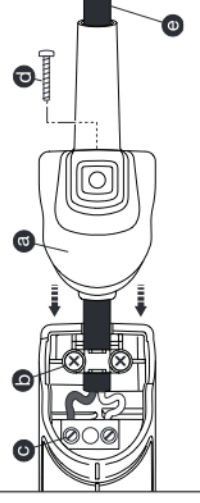
更换电缆（仅限 HL 2020 E）

如果电源线损坏，无需打开外壳即可轻松将其更换。

1. 重要！断开设备的电源。

2. 松开螺钉 ① 并取下盖板 ②。

3. 松开拉力解除装置 ⑤。



4. 松开电源接线端 ⑥。

5. 拔出电缆 ⑦。

6. 插入新的电缆并按照相反顺序（首先拧紧第 1 个电源接线端等）重新固定。

功能应用

软焊：首先清洁待连接的材料，然后用热风加热焊接部位并输送焊条。焊接时使用焊剂防止氧化物形成或使用含有助焊剂的焊条。

塑料焊接和接合：所有待焊接的部位必须为同一种塑料材质。使用适当的焊条。

薄膜焊接：将热缩管穿过后绝缘的部位上并用热风加热。然后软管的直径会缩小约 50%，从而确保密封连接。反射喷嘴能够实现快速、均匀的收缩。密封和稳固电缆断裂处、隔离焊点、集束电缆束、包覆接线柱。

PVC 成型：板材、管道或滑雪靴在热风作用下可以变软，因此可以塑形。

引燃烧架：快速引燃木炭；无需等待。

解冻：水管、冻结的门锁、楼梯阶梯。温和地解冻和干燥，一步完成。

设备元件

焊接塑料时的正确焊条选择帮助

材质	应用种类	识别特征
硬 PVC	管道、匹配件、板材、建筑型材、技术成型性	在火焰中烧焦，气味刺鼻；叶龄声
硬 PE (HDPE) 聚乙烯	缸、框、罐、绝缘材料、管道	淡黄色火焰，闻起来像熄灭的蜡烛；叶龄声
PP 聚丙烯	HT 排水管、座椅套、包装、汽车部件	带有蓝色焰心的浅色火焰，滴滴落后继续燃烧，气味刺鼻；叶龄声
ABS	汽车部件、设备外壳、箱子	带有蓝色焰心的浅色火焰，滴滴落后继续燃烧，气味刺鼻；叶龄声

技术参数

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 1920 E	
电源连接	220 - 230 V, 50/60 Hz	1600 W	1800 W	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
功率					
档位	1 240 300	2 450 500	1 100 50	2 300 400	3 500 600
空气量 (l/min.)					
温度 (°C)	-	-	-	-	-
温度设置					
温度显示					
余热指示灯	否	否	否	是	是
防护等级 (无地线连接)	II	II	II	-	-
热保护切断装置	-	-	-	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
温度安全装置	是	是	是	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
声压级				0,880 Kg	0,880 Kg
振动总值				0,670 Kg	0,670 Kg
重量					
保留技术更改的权利					

HL 1620 S		HL 1820 S		HL 1920 E	
电源连接	220 - 230 V, 50/60 Hz	1600 W	1800 W	220 - 230 V, 50/60 Hz	220 - 230 V, 50/60 Hz
功率					
档位	1 240 300	2 450 500	1 100 50	2 300 400	3 500 600
空气量 (l/min.)					
温度 (°C)	-	-	-	-	-
温度设置					
温度显示					
余热指示灯	否	否	否	是	是
防护等级 (无地线连接)	II	II	II	II	II
热保护切断装置	-	-	-	是	是
温度安全装置	是	是	是	是	是
声压级				≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
振动总值				≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²	≤ 2,5 m/s ² / K = 0,08 m/s ²
重量				0,880 Kg	0,880 Kg
保留技术更改的权利					

配件 (参见封面上的图片)

€一致性声明	
请参阅第 160 页	
经销商可以为您提供丰富的配件。	
1 扩散喷嘴 50 mm	产品编号 070113
2 扩散喷嘴 75 mm	产品编号 070212
3 辐射喷嘴 50 mm	产品编号 070311
4 辐射喷嘴 75 mm	产品编号 070410
5 油漆刮刀套件	产品编号 010317
6 反射喷嘴	产品编号 070519
7 压接接头	
Ø 0,5-1,5	产品编号 006655
Ø 1,5-2,5	产品编号 006648
Ø 0,1-0,5 - Ø 4,0-6,0	产品编号 006682
8 热缩管	
4,8-9,5 mm	产品编号 071417
1,6-4,8 mm	产品编号 071318
4,0-12,0 mm	产品编号 072766
热缩管套件 3 件套	产品编号 075811
9 焊接反射喷嘴*	产品编号 074616
10 异径喷嘴 14 mm*	产品编号 070717
11 异径喷嘴 9 mm*	产品编号 070618
12 微尘过滤器	产品编号 078218
13 HL-Scan	产品编号 014919
14 宽口扁喷嘴*	产品编号 074715
15 压辊	产品编号 012311
16 塑料焊条*	
硬 PVC:	产品编号 073114
HDPE:	产品编号 071219
PP:	产品编号 073411
ABS:	产品编号 074210
17 焊靴*	产品编号 070915

(* 仅针对 HL 1920 E 和 HL 2020 E)

保留技术更改的权利

- ⑨ 温度设置按键
- ⑩ 通过 LCD 显示屏实现的温度监控
- ⑪ 舒适的软把手
- ⑫ 挂钩
- ⑬ 余热指示灯 (仅限 HL 2020 E)
- ⑭ 可更换电源线 (仅限 HL 2020 E)
- ⑮ 可更换电源线 (仅限 HL 2020 E)
- ⑯ 温度设置调节轮
- ⑰ 温度显示

EU - Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

A Produktbezeichnung / Designation of Product
Produktbezeichnung / Product Heißluftgebläse HL 1620 S, HL 1820 S, HL1920 E, HL 2020 E

Typebezeichnung / Type designation 3511, 3520, 3521, 3522

Ursprungszeichen / Mark of origin STEINEL

B Erklärung der Europäischen Richtlinienkonformität
Declaration of Conformity with European Community Directives
Das bezeichnete Produkt erfüllt die folgenden Richtlinien mit zugehörigen Normen in der aktuell gültigen Fassung:
The designated product complies with the following directives and relevant standards in the current version:

B.1 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit Änderungen

Machinery Directive 2006/42/EC including amendments
DIN EN ISO 3744:2011-02; DIN EN 60745-1:2010-01; DIN EN ISO 11203:2010-01
DIN EN ISO 4871:2009-11; DIN EN 12096:1987-01;
DIN EN 80335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012
DIN EN 80335-2-45 (VDE 0700-45):2012-08; EN 60335-2-45:2002 + A1 + A2:2012
DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008
DIN EN 62233 Bar.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008

B.2 Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie 2014/30/EU mit Änderungen

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU including amendments
DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2013-03; EN 61000-3-2:2014
DIN EN 55014-3 (VDE 838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
Anforderungen der Kategorie II / Requirements of category II

HL 1920 E, HL2020 E

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2013-03; EN 61000-3-2:2014
DIN EN 61000-3-3 (VDE 838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009-06; EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
Anforderungen der Kategorie I / Requirements of category I

HL 1620 S, HL 1820 S

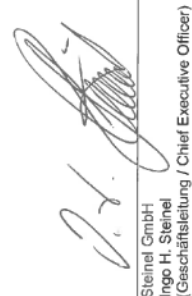
B.3 Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe 2011/65/EU mit Änderungen
RoHS - Directive 2011/65/EU including amendments

B.4 Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte 2012/19/EU mit Änderungen
WEEE - Directive 2012/19/EU including amendments

C Dauer der Aufbewahrung und Fundstelle der Dokumente:
Die Dokumente werden noch zehn Jahre nach dem letzten Inverkehrbringen verfügbar gehalten. STEINEL GmbH, Abteilung: Zulassungen. The documents are held available for ten years after the last marketing. STEINEL GmbH, approval department.

C.1 Bevollmächtigter für die technische Dokumentation
Authorized person for the technical documentation
Klaus Werners, Steinel GmbH, Dieselstrasse 80-84

D Aussteller mit Adresse / Issuer and address
STEINEL GmbH, Dieselstrasse 80 - 84, 33442 Herzebrock-Clarholz/ Germany



Klaus Werners
Steinel GmbH


Ingo H. Steinel
Herzebrock-Clarholz, 26.9.2016
Datum / Date