

D STEINEL-Schnell-Service
Dieselstraße 80-84
33442 Herzbrock-Clarholz
Tel.: +49/5245/448-188
Fax: +49/5245/448-197
www.steinell.de

A I. MÜLLER
Peter-Paul-Str. 15
A-2201 Gerasdorf bei Wien
Tel.: +43/22 46/21 46
Fax: +43/22 46/2 54 66
info@imueller.at

CH PUAG AG
Oberebenestrasse 51
CH-5620 Bremgarten
Tel.: +41/56/6 48 88 88
Fax: +41/56/6 48 88 80
info@puag.ch

GB STEINEL U. K. LTD.
25, Manasty Road · Axis Park
Orton Southgate
GB-Peterborough Cambs PE2 6UP
Tel.: +44/1733/366-700
Fax: +44/1733/366-701
steinell@steinell.co.com

IRL STC SOCKET TOOL COMPANY Limited
8, Queen Street, Smithfield
IRL-Dublin 7
Tel.: +3 53/1/8 72 54 33
Fax: +3 53/1/8 72 51 95
sockettool@eircom.net

F DUVAUCHEL S.A.
ACTICENTRE - CTR 2
Rue des Famards - Bat. M - Lot 3
F-59818 Lesquin Cedex
Tel.: +33/3/20 30 34 00
Fax: +33/3/20 30 34 20
info@steinellfrance.com

NL VAN SPIJK AGENTUREN
Postbus 2
5688 HP OIRSCHOT
De Scheper 260
5688 HP OIRSCHOT
Tel. 0499 571810
Fax. 0499 575795
vsa@vanspijk.nl
www.vanspijk.nl

B VSA handel Bvba
Hagelberg 29
B-2440 Geel
Tel.: +32/14/256050
Fax: +32/14/256059
info@vsahandel.be
www.vsahandel.be

L A. R. Tech.
19, Rue Eugène Ruppert, Cloche D'Or
BP 1044
L-1010 Luxembourg
Tel.: +3 52/49/33 33
Fax: +3 52/40/26 34
com@artech.lu

I STEINEL Italia S.r.l.
Largo Donegani 2
I-20121 Milano
Tel.: +39/02/96457231
Fax: +39/02/96459295
info@steinell.it
www.steinell.it

E SAET-94 S.L.
C/ Trepadella, nº 10
Pol. Ind. Castellbisbal Sud
E-08755 Castellbisbal (Barcelona)
Tel.: + 34/93/772 28 49
Fax: +34/93/772 01 80
saet94@saet94.com

P PRONODIS - Sol. Tec., Lda
Zona Industrial Vila Verde Sul, Lt 14
P-3770-305 Oliveira do Bairro
Tel.: +351/234/484031
Fax: +351/234/484033
pronodis@pronodis.pt

S KARL H STRÖM AB
Verktysvägen 4
S-553 02 Jönköping
Tel.: +46/36/31 42 40
Fax: +46/36/31 42 49
www.khs.se

DK BROMMANN Aps
Ellegaardvej 18
DK-6400 Sonderborg
Tel.: +45 74428862 · Fax.: +45 74434360
brommann@brommann
www.brommann.dk

FIN Oy Hedtec Ab
Hedengren yhtiö · Lauttasaarentie 50
FIN-00200 Helsinki
Tel.: +358/9/682 881
Fax: +358/9/673813
www.hedtec.fi/valaistus · lighting@hedtec.fi

N Vilan AS
Tvetenveien 30 B
N-0666 Oslo
Tel.: +47/22 72 50 00
Fax: +47/22 72 50 01
post@vilan.no

GR PANOS Lingonis + Sons O. E.
Aristofanous 8 Str.
GR-10554 Athens
Tel.: + 30/210/3 21 20 21
Fax: +30/210/3 21 86 30
lygonis@otenet.gr

TR EGE SENSÖRLÜ AYDINLATMA İTH. İHR.
TİC. VE PAZ. Ltd. STİ.
Gersan Sanayi Sitesi 659 · Sokak No. 510
TR-06370 Batı Sitesi (Ankara)
Tel.: +90/3 12/2 57 12 33
Fax: +90/3 12/2 55 60 41
ege@egeaydinlatma.com
www.egeaydinlatma.com

ATERSAN İTHALAT MAK. İNŞ. TEKNİK
MLZ. SAN. ve TİC. A.Ş.
Tersane Cad. No: 63
34420 Karaköy / İstanbul
Tel. +90/212/2920664 Pbx.
Fax. +90/212/2920665
info@atersan.com · www.atersan.com

CZ ELNAS s.r.o.
Oblekovic 394
CZ-671 81 Znojmo
Tel.: +4 20/5 15/22 01 26
Fax: +4 20/5 15/24 43 47
www.elnas.cz

PL LANGE ŁUKASZUK Sp.j.
Byków, ul. Wrocławska 43
PL-55-095 Mirków
Tel.: +48/71/3980861
Fax: +48/71/3980819
firma@langelukaszuk.pl

H DINOCOOP Kft
Radvány u. 24
H-1118 Budapest
Tel.: +36/1/3193064
Fax: +36/1/3193066
dinocoop@dinocoop.hu

LT KVARCAS
Neries krantine 32
LT-48463, Kaunas
Tel.: +3 70/37/40 80 30
Fax: +3 70/37/40 80 31
info@kvarcas.lt

EST FORTTRONIC AS
Teguri 45c
EST 51013 Tartu
Tel.: +3 72/7/47 52 08
Fax: +3 72/7/36 72 29
info@forttronic.ee

SLO LOG Zabnica D.O.O.
Podjetje Za Trgovino
Srednje Bitnje 70
SLO-4209 Zabnica
Tel.: +3 86/42/31 20 00
Fax: +3 86/42/31 23 31
info@log.si

SK NECO s.r.o.
Ružová ul. 111
SK-01901 Ilava
Tel.: +421/42/4 45 67 10
Fax: +421/42/4 45 67 11
steinell@neco.sk

RO Steinel Distribution SRL
Parc industrial Metrom
RO - 500269 Brasov
Str. Carpatilor nr. 60
Tel.: + 40(0)268 53 00 00
Fax: + 40(0)268 53 11 11
www.steinell.ro

HR DALJINSKO UPRAVLJANJE d.o.o.
B. Smetane 10
HR-10 000 Zagreb
Tel.: +3 85/1/3 88 66 77
Fax: +3 85/1/3 88 02 47
daljinsko-upravljanje@zg.inet.hr

LV AMBERGS SIA
Brivibas gatve 195-16
LV-1039 Riga
Tel.: 00371 67550740
Fax: 00371 67552850
www.ambergs.lv

RUS Производитель:
STEINEL Vertrieb GmbH & Co. KG
D-33442 Herzbrock-Klarholц
Германия
Тел.: +49(0) 5245/448-0
Факс: +49(0) 5245/448-197

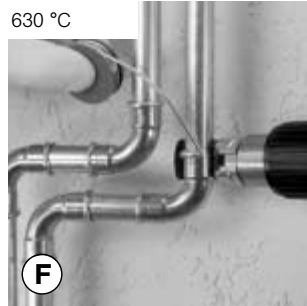
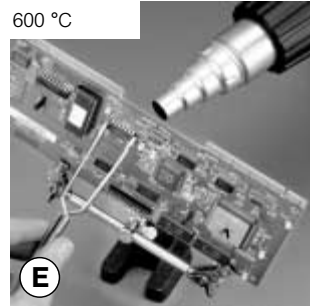
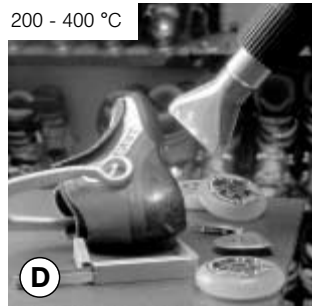
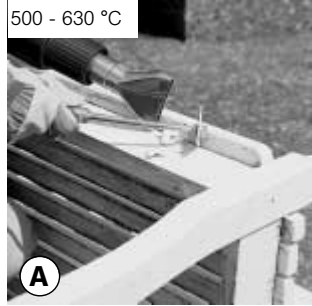
VNESHTECHKONTAKT
2 Vysheslavtsev per., 15/2
RUS-127018 Moskau
Tel.: +7/95/7 90 79 97,
9 73 33 35
www.vnesh.ru



HG 2310 LCD

Masterline

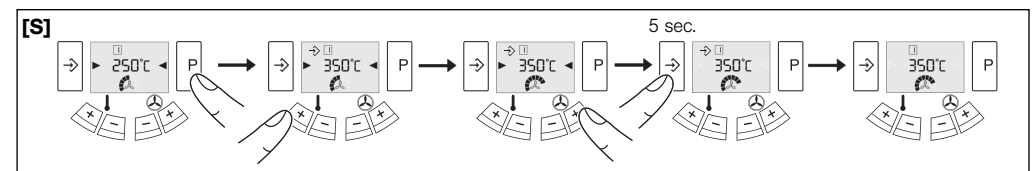
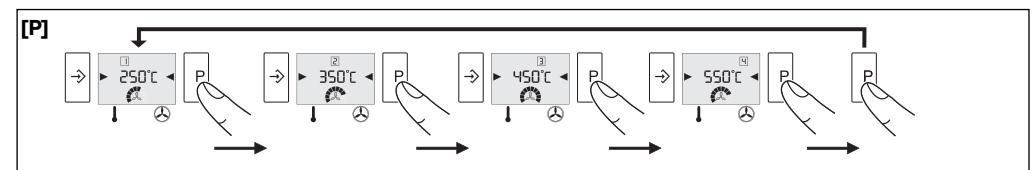
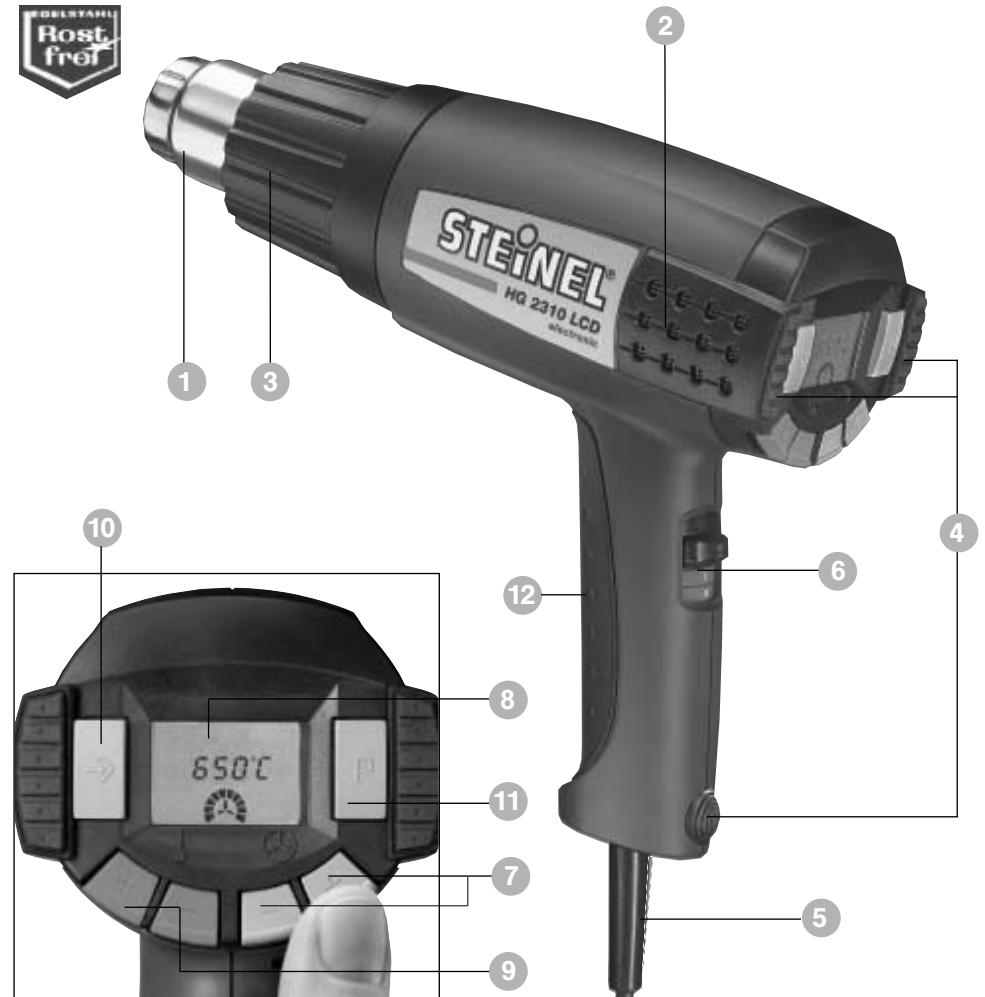
HG 2310 LCD



Zubehör **J**



HG 2310 LCD



Vielen Dank,

dass Sie sich für ein STEINEL Heißluftgebläse entschieden haben. Mit diesem Gerät lassen sich verschiedenste Arbeiten wie z. B. Löten, PVC-Schweißen, Verformen, Trocknen, Schrumpfen,

Entlacken etc. sicher und zuverlässig erledigen. Alle STEINEL-Geräte sind nach höchsten Maßstäben gefertigt und durch eine strenge Qualitätsprüfung gegangen.

Wenn Sie das Gerät sachgemäß benutzen (beachten Sie bitte die Hinweise auf S. 5), können Sie damit sehr lange und stets zufrieden arbeiten.

Technische Daten

Spannung	230 – 240 V, 50 Hz
Leistung	2300 W
Temperaturen	Stufe 1: 50 °C, Stufe 2: 50 – 650 °C
Anzeige	LCD in 10 °C-Schritten
Gebläse	Stufenlos regulierbar
Luftmenge	Stufe 1: 150 – 250 l/min Stufe 2: 150 – 500 l/min
Programme	1 = 250 °C / ca. 350 l/min 2 = 350 °C / ca. 400 l/min 3 = 450 °C / ca. 500 l/min 4 = 550 °C / ca. 400 l/min
Speichertaste	zum Verändern der eingestellten Programme
Schutzklasse	II (ohne Schutzleiteranschluss)
Emissionschalldruckpegel	≤ 70dB (A)
Schwingungsgesamtwert	≤ 2,5 m/s ²

Geräteelemente

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Edelstahl-Ausblasrohr | 5 Belastbares Gummikabel | 9 Taster zum Einstellen der Temperatur |
| 2 Lufteinlass mit Gitternetz hält Fremdkörper fern | 6 Ein-Aus-Schalter/Stufenschalter | 10 Speichertaste |
| 3 Abnehmbares Schutzrohr | 7 Taster zum Einstellen der Luftmenge | 11 Programmwahltaste |
| 4 Abstellflächen für einen kippbaren und rutschfesten stationären Arbeitseinsatz | 8 Optische Anzeige von Temperatur und Drehzahl per LCD | 12 Angenehmer Softgriff |

Für Ihre Sicherheit

Das Gerät ist mit einem 2-stufigen Thermoschutz ausgestattet:

- Ein Thermoschalter schaltet die Heizung aus, wenn der Luftaustritt der Ausblasöffnung zu stark behindert wird (Hitzezustand). Das Gebläse läuft jedoch weiter. Ist die Ausblasöffnung wieder frei, schaltet die Heizung nach kurzer Zeit selbsttätig wieder zu. Der Thermoschalter kann auch nach Abschalten des Gerätes ansprechen, so dass es nach erneutem Einschalten länger als gewohnt dauert, bis die Temperatur an der Ausblasöffnung erreicht wird.
- Die Thermosicherung schaltet das Gerät bei Überlastung komplett ab.

CE Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, die EMV-Richtlinie 2004/108/EG und die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Gerätebeschreibung - Inbetriebnahme

Betrieb

Das Gerät wird mit dem Stufenschalter an der Rückseite des Handgriffs ein- und ausgeschaltet. 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 flächengenaue steuern. **Vorsicht beim Wechseln hei-**

ßer Düsen! Wenn Sie das Heißluftgebläse als Standgerät benutzen, achten Sie auf sicheren, rutschfesten Stand und sauberen Untergrund.

Luftmenge einstellen

Das graue rechte Tasterfeld (7) unterhalb des Displays dient zur Regelung der Luftmenge bzw. der Lüfterdrehzahl. Die Luftmenge wird durch „+/-“ Funk-

tion in mehreren Stufen gesteuert; die Luftmenge variiert von min. 150 l/min bis zu max. 500 l/min. Benutzen Sie die Kaltluftfunktion, um Farbe zu trocknen,

Werkstücke abzukühlen oder die Düse vor dem Wechsel eines Zubehörs abzukühlen.

Temperatur einstellen

Die Stufe 1 ist die Kaltluftstufe; die Temperatur beträgt immer 50 °C. Benutzen Sie die Kaltluftfunktion, um Farbe zu trocknen, Werkstücke abzukühlen oder die Düse vor dem Wechsel eines Zubehörs abzukühlen. Auf Stufe 2 kann die Temperatur in einem Bereich von 50 °C – 650 °C über das Bedienfeld mit LCD-Anzeige stufenlos eingestellt werden. Die tatsächliche Temperatur wird am Ausgang der Düse gemessen

Programmbetrieb [P]

Werkseitig sind vier Programme für die häufigsten Arbeiten eingestellt. Drücken Sie die Taste „P“ für Programmbetrieb. Es erscheint die Ziffer 1 für Programm 1. Durch weiteres Drücken der Programmtaste gelangen Sie zu den Programmen 2 – 4. Durch erneutes Drücken gelangen Sie zurück in den Normalbetrieb.

Speicherfunktion [S]

Die Werte der vier Programme können jederzeit verändert und gespeichert werden. Dazu drücken Sie erst die Programmtaste „P“, bis das zu ändernde Programm angezeigt wird. Stellen

und im Display angezeigt. Die roten Taster (9) auf der linken Seite dienen als Eingabetaster mit Minus-/Plus-Funktion. Die Temperatureinstellung beginnt bei 50 °C und endet bei max. 650 °C. Kurzes Drücken des „+“ / „-“ Tasters läßt den eingestellten Wert in 10 °-Schritten an- bzw. absteigen. Längeres Drücken des Tasters läßt die Temperaturwerte schneller erreichen. Ist die gewünschte Temperatur eingestellt,

braucht das Gebläse abhängig von der gewählten Drehzahl/Luftmenge einige Sekunden, um den eingestellten Wert zu erreichen. Wollen Sie die Temperatur neu einstellen, dann drücken Sie einfach wieder auf einen Taster, um den Wert zu erhöhen bzw. zu vermindern. Nach dem Ausschalten des Heißluftgebläses bleibt der zuletzt eingestellte Wert erhalten.

Voreingestellte Programme

Programm	Temp. °C	Luft l/min	Anwendung
1	250	ca. 350	Kunststoffrohre verformen
2	350	ca. 400	Kunststoff verschweißen
3	450	ca. 500	Lack entfernen
4	550	ca. 400	Weichlöten

Sie die gewünschte Luftmenge und Temperatur ein. Dann drücken Sie die Speichertaste (10) „->“ so lange, bis das Zeichen „->“ im Display erlischt (ca. 5 sek). Die eingegebenen Werte

sind nun im Programm gespeichert. Zur Rückkehr in die Normalfunktion drücken Sie die Programmtaste, bis das Programmsymbol im Display verschwunden ist.

Sicherheitshinweise

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

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränktem physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

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 brennbarer 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.

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

Bewahren Sie Ihre Werkzeuge sicher auf.

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

Überlasten Sie Ihre Werkzeuge nicht.

Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich. Nach längerem Gebrauch des Gerätes bei Höchsttemperatur sollte vor dem Ausschalten des Gerätes die Temperatur gesenkt werden. Dies verlängert die Lebensdauer der Heizung. 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 Werkzeug-Hersteller 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. Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.

Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf.

Anwendungen

Nachfolgend zeigen wir Ihnen einige Anwendungen für STEINEL Heißluftgebläse. Mit dieser Auswahl sind die Möglichkeiten keineswegs erschöpft – sicher fallen Ihnen sofort weitere Anwendungsbeispiele ein.

(A) Farbe entfernen: Die Farbe wird aufgeweicht und kann mit Spachtel und Schaber sauber entfernt werden.

(B) Kabelschrumpfen: Der Schrumpfschlauch wird über die zu isolierende Stelle geschoben und mit Heißluft erwärmt. Dadurch schrumpft der Schlauch um ca. 50 % seines Durchmessers und sorgt für eine dichte Verbindung. Besonders schnelles und gleichmäßiges Schrumpfen mit Reflektordüsen. Abdichten und Stabilisieren von Kabelbrüchen, Isolierung von Lötstellen, Zusammenfassen von Kabelsträngen, Ummanteln von Lüsterklemmen.

(C) PVC-Verformen: Platten, Rohre oder Formteile werden durch Heißluft weich und formbar.

(D) Verformen: Skistiefel und Sportschuhe können perfekt angepasst werden.

(E) Entlöten: elektronische Bauteile werden schnell und sauber mit einer Reduzierdüse von der Leiterplatte getrennt.

Werkstoff	Anwendungsarten	Erkennungsmerkmale
Hart-PVC	Rohre, Fittings, Platten, Bauprofile, techn. Formteile 300 °C Schweißtemperatur	Verkohlt in der Flamme, stechender Geruch; scheppernder Klang
Weich-PVC	Fußbodenbeläge, Tapete, Schläuche, Platten, Spielzeug 400 °C Schweißtemperatur	Rußende, gelblich-grüne Flamme, stechender Geruch; klänglos
PE-weich (LDPE) Polyäthylen	Haushalt u. elektrotechn. Artikel, Spielzeug 250 °C Schweißtemperatur	Helle gelbe Flamme, Tropfen brennen weiter, riecht nach verlöschender Kerze; dumpfer Klang
PE hart (HDPE) Polyäthylen	Wannen, Körbe, Kanister, Isolationsmaterial, Rohre 300 °C Schweißtemperatur	Helle gelbe Flamme, Tropfen brennen weiter, riecht nach verlöschender Kerze; scheppernder Klang
PP Polypropylen	HT-Abflussrohre, Sitzschalen, Verpackungen, KFZ-Teile 250 °C Schweißtemperatur	helle Flamme mit blauem Kern, Tropfen brennen weiter, stechender Geruch; scheppernder Klang
ABS	KFZ-Teile, Gerätegehäuse, Koffer 350 °C Schweißtemperatur	schwarzer, flockiger Rauch, süßlicher Geruch; scheppernder Klang

(F) Weichlöten: Zuerst die zu verbindenden Metallteile reinigen, dann mit Heißluft die Lötstelle erwärmen und Lötendraht zuführen. Zum Löten ein Flussmittel zur Verhinderung von Oxydbildung oder einen Lötendraht mit Flussmittelader verwenden.

(G) Kunststoff Schweißen und Verfügen: Alle Teile, die verschweißt werden müssen, müssen aus dem gleichen Kunststoff bestehen. Entsprechenden Schweißdraht verwenden.

(H) Spiegelschweißen bei Kunststoffrohren oder -stangen. Die Enden werden an einen beschichteten, heißen Schweißspiegel gedrückt und dann aneinandergefügt.

(I) Folienschweißen: Die Folien werden übereinandergelegt und verschweißt. Die Heißluft wird mit einer Schlitzdüse unter die obere Folie geführt, dann werden beide Folien mit einer Andrückrolle fest aufeinandergepresst. Auch möglich: **Reparieren von Zeitplanen** aus PVC durch Überlappschweißen mit einer Schlitzdüse.

Zubehör

Ihr Händler hält ein breites Sortiment an Zubehör für Sie bereit. (* nur für HL 1910 E und HL 2010 E)

1 Reflektordüse Art.-Nr. 070519	6 Breitstrahldüse 75 mm Art.-Nr. 070212	11 Kunststoff-Schweißdraht Hart-PVC: Art.-Nr. 073114 Weich-PVC: Art.-Nr. 073213 LDPE: Art.-Nr. 073312 HDPE: Art.-Nr. 071219 PP: Art.-Nr. 073411 ABS: Art.-Nr. 074210	15 Reduzierdüse 9 mm* Art.-Nr. 070618
2 Breitreflektordüse Art.-Nr. 073015	7 Breitschlitzdüse Art.-Nr. 074715	12 Schlitzdüse* Art.-Nr. 071011	16 Reduzierdüse 14 mm* Art.-Nr. 070717
3 Abstrahldüse 50 mm Art.-Nr. 070311	8 Schweißspiegel 80 mm* Art.-Nr. 072117	13 Schweißschuh* Art.-Nr. 070915	17 Reduzierdüse 20 mm* Art.-Nr. 070816
4 Abstrahldüse 75 mm Art.-Nr. 070410	9 Andrückrolle Art.-Nr. 012311	14 Lötreflektordüse* Art.-Nr. 074616	18 Schrumpfschläuche Art.-Nr. 071417
5 Breitstrahldüse 50 mm Art.-Nr. 070113	10 Farbschabersert Art.-Nr. 010317	19 Schrumpfschläuche Art.-Nr. 071418	

Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion. Die Garantiefrist beträgt 12 Monate bzw. 500 Betriebsstunden und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen, für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Wartung auftreten, sowie für Bruch bei Sturz. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen. Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit Kassenbono oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt an die zutreffende Servicestation eingesandt oder in den ersten 6 Monaten dem Händler übergeben wird. Reparaturservice: Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängel ohne Garantieanspruch repariert unser Werksservice. Bitte das Produkt gut verpackt an die Servicestation senden.

**FUNKTIONS-
12 Monate
GARANTIE**

Thank you

for deciding to choose a STEINEL hot air gun. This tool can be used for completing a wide range of jobs safely and reliably, such as soldering, welding PVC, shaping,

drying, shrink-fitting, stripping paint etc. All STEINEL tools are manufactured to the highest standards and undergo a strict process of quality control.

Used in the proper manner (please read the information on p. 8), this hot air gun will give you lasting satisfaction.

Technical specifications

Mains voltage	230 – 240 V, 50 Hz
Output	2300 W
Temperatures	Stage 1: 50 °C, Stage 2: 50 – 650 °C
Display	LCD in 10 °C steps
Blower	Continuously variable
Air flow	Stage 1: 150 – 250 l/min Stage 2: 150 – 500 l/min
Programs	1 = 250 °C / approx. 350 l/min 2 = 350 °C / approx. 400 l/min 3 = 450 °C / approx. 500 l/min 4 = 550 °C / approx. 400 l/min
Memory button	for changing the program settings
Enclosure	II (without earth terminal)
Emission sound pressure level	≤ 70dB (A)
Total vibration value	≤ 2.5 m/s ²

Tool elements

- | | | |
|---|---|--|
| 1 Stainless steel outlet | 5 Heavy-duty rubber-sheathed cord | 9 Push button for setting temperature |
| 2 Air intake with lattice guard to keep out debris | 6 ON/OFF switch/multi-stage switch | 10 Memory button |
| 3 Detachable guard sleeve | 7 Push button for setting air flow | 11 Program selector button |
| 4 Stand for stable, non-slip stationary work | 8 Temperature and speed display on LCD | 12 Soft grip handle for comfortable operation |

For your safety

The tool is double protected from overheating:

- A thermal circuit breaker switches the heating element off when the discharge of air from the outlet nozzle is blocked (heat accumulation). The fan continues to run however. Once the outlet nozzle is free again, the heating element switches on again automatically after a short period. The thermal circuit breaker may also respond after the device has been switched off. It may therefore take longer than usual until the temperature at the outlet nozzle is reached after switching on again.
- The thermal cut-out completely shuts down the tool if it is overloaded.

CE Declaration of Conformity

This product meets Low Voltage Directive 2006/95/EC, EMC Directive 2004/108/EC and Machinery Directive 2006/42/EC.

Features - Getting started

Operation

The tool is switched ON and OFF at the multi-stage switch on the back of the grip handle. The distance from the object you are working on depends on material and intended method of work-

ing. Always try out the air flow and temperature on a test piece first. Using the attachable accessory nozzles (see accessories page on the cover) the flow of hot air can be controlled with maxi-

mum precision. **Take care when changing hot nozzles!** When using the hot air gun in the self-resting position, make sure it is standing on a stable, non-slip and clean surface.

Setting air flow

The grey button panel (7) on the right below the display is used for regulating air flow and blower speed. Air flow can be controlled in several stages using

the "+/-" function and can be varied from a minimum of 150 l/min to a maximum of 500 l/min. Use the cold-air function for drying paint, cooling work-

pieces or to cool the nozzle before changing an accessory attachment.

Setting the temperature

Stage 1 is the cold-air stage; temperature is always 50 °C. Use the cold-air function for drying paint, cooling work-pieces or to cool the nozzle before changing an accessory attachment. In stage 2 temperature can be infinitely varied over a range of 50 °C to 650 °C on the control panel with LCD display. The actual temperature is measured at

Programming [P]

Four programs are factory-set for the most common types of work. Press button "P" for programming mode. Number 1 is displayed for program 1. Continuing to press the program button will take you to programs 2 – 4. Pressing the button again will return the tool to normal operation.

Memory function [S]

The settings for the four programs can be changed and saved at any time. To do this, press the first program button "P" until the display shows the program you wish to change. Set the chosen air

the nozzle outlet and indicated on the display. The red push button (9) on the left-hand side is used as an input button with minus/plus function. Temperature settings range from 50 °C to 650 °C max. Briefly pressing the "+"/"-" push button increases or reduces the temperature setting in 10 ° steps. Pressing the button for longer speeds up the

Default programs

Program	Temp. °C	Air l/min	Application
1	250	approx. 350	Forming plastic pipes
2	350	approx. 400	Welding plastic pipes
3	450	approx. 500	Stripping paint
4	550	approx. 400	Soft soldering

flow and temperature. Now press the memory button (10) "→" until the "→" symbol is cleared from the display (approx. 5 sec). The values entered are now saved in the program memory. To

temperature setting process. Once the temperature has been set, the tool takes a few seconds to reach temperature (depending on speed/air flow). If you want to alter the setting, simply press either button to increase or reduce the temperature. After switching OFF, the hot air gun stays in the last setting.

return to normal operation, press the program button until the program symbol disappears from the display.

Applications

Here are some of the applications you can use STEINEL hot air guns for. This selection is by no means exhaustive – no doubt you can immediately think of other examples.

(A) Stripping paint: Paint is softened and can be removed with a stripping knife and paint scraper to leave a clean surface.

(B) 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 to give a sealed union. Shrinking is particularly fast and even using reflector nozzles. Sealing and stabilising cable breaks, insulating soldered joints, gathering cable runs, sheathing terminal blocks.

(C) Forming PVC: Sheetting, piping or mouldings can be softened and formed with hot air.

(D) Shaping: Ski boots and sports shoes can be shaped for a perfect fit.

(E) De-soldering: Electronic components are detached quickly and neatly from circuit boards with a reduction nozzle.

Material	Application types	Distinguishing characteristics
Rigid PVC	Pipes, fittings, sheets, building profiles, technical mouldings Welding temperature 300 °C	Carbonises in the flame, pungent odour; crashing sound
Plasticised PVC	Floor coverings, wallpapers, hoses, sheets, toys Welding temperature 400 °C	Smoking, yellowish-green flame, pungent odour; silent
Soft PE (LDPE) Polyethylene	Domestic and electrotechn. articles, toys Welding temperature 250 °C	Light yellow flame, drips continue to burn, smells of a candle being extinguished; dull sound
Hard PE (HDPE) Polyethylene	Baths, baskets, canisters, insulating material, pipes Welding temperature 300 °C	Light yellow flame, drips continue to burn, smells of a candle being extinguished; crashing sound
PP Polypropylene	HT drainage pipes, moulded seats, packaging, car components Welding temperature 250 °C	Bright flame with a blue core, drips continue to burn, pungent odour; crashing sound
ABS	Car compon., equipm. housings, cases Welding temperature 350 °C	Black, fluffy smoke, sweet odour; crashing sound

(F) 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.

(G) Welding and joining plastic: All parts being welded must be of the same plastic material. Use an appropriate welding rod.

(H) Hot-tool welding on plastic pipes or rods. The ends are pressed against a coated hot tool and then joined together.

(I) 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.



Safety warnings

Read and observe this information before using the tool. Failure to observe the operating instructions may result in the tool becoming a source of danger.

When using electric power tools, observe the following basic safety precautions to avoid electric shock and the risk of injury and fire. Fire may be caused if the tool is not used with care. Children should be supervised to make sure they do not play with the device. This device is not intended for use by persons (adults and children) with physical, sensory or mental impairments or lacking experience and/or knowledge of use unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instructions from that person on how to use the tool.

Take ambient conditions into account.



Do not expose electric power tools to rain.

Do not use electric power tools when they are damp or in a damp or wet environment.

Exercise care when using the tool in the proximity of flammable materials. Do not direct hot air onto the same spot for any prolonged period.

Do not use in the presence of an explosive atmosphere. Heat may be conducted to flammable materials that are out of sight.

Protect yourself from electric shock.



Avoid touching earthed objects, such as pipes, radiators, cookers or refrigerators. Do not leave the tool unattended while in operation.

Store your tools in a safe place.



Place tool on stand after use and allow to cool before putting it away. Tools that are not in use should be stored in a dry, locked room and out of the reach of children.

Do not overload your tools.



Work results and safety will be enhanced if you stay within the specified output range.

After using the tool for a prolonged period at maximum temperature, you should reduce the temperature before switching the tool off. This will prolong the life of the heating element.

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.

Beware of toxic gases and fire hazards.



Toxic gases may occur when working on plastics, paints, varnishes or similar materials. Beware of fire and ignition hazards.

For your own safety, use only accessories and attachments that are specified in the operating instructions or recommended or specified by the tool manufacturer. Using attachments or accessories other than those recommended in the operating instructions or catalogue may result in personal injury.

Repairs must only be carried out by a qualified electrician.



This electric power tool complies with the relevant safety regulations. Repairs must only be performed by a qualified electrician, otherwise the user may run the risk of accidents.

Keep these safety warnings in a safe place.

Accessories

Your dealer has a wide range of accessories for you to choose from. (* for HL 1910 E and HL 2010 E only)

1 Reflector nozzle Prod. no. 070519	6 Surface nozzle, 75 mm Prod. no. 070212	11 Plastic welding wire Rigid PVC: Prod. no. 073114 Plasticised PVC: Prod. no. 073213 LDPE: Prod. no. 073312 HDPE: Prod. no. 071219 PP: Prod. no. 073411 ABS: Prod. no. 074210	15 Reduction nozzle, 9 mm* Prod. no. 070618
2 Large reflector nozzle Prod. no. 073015	7 Wide-slit nozzle Prod. no. 074715		16 Reduction nozzle, 14 mm* Prod. no. 070717
3 Window nozzle, 50 mm Prod. no. 070311	8 Heat reflector nozzle, 80 mm* Prod. no. 072117		17 Reduction nozzle, 20 mm* Prod. no. 070816
4 Window nozzle, 75 mm Prod. no. 070410	9 Feed roller Prod. no. 012311		18 Shrink tubings Prod. no. 071417
5 Surface nozzle, 50 mm Prod. no. 070113	10 Paint scraper kit Prod. no. 010317		19 Shrink tubings Prod. no. 071418
		12 Slit nozzle* Prod. no. 071011	
		13 Soldering reflector nozzle* Prod. no. 074616	
		14 Welding nozzle* Prod. no. 070915	

Functional guarantee

This STEINEL product has been manufactured with the utmost care, tested for proper operation and safety in accordance with applicable regulations and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The product is guaranteed for 12 months or 500 hours of operation commencing on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The guarantee will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. This guarantee does not cover damage to wearing parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance nor does it cover breakage as a result of the product being dropped. Further consequential damage to other objects is excluded. Claims under the guarantee shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with sales slip or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre or handed in to the dealer within the first 6 months. Repair Service: Our customer service department will repair any faults not covered by the guarantee or occurring after the guarantee has expired. Please send the product well packed to the Service Centre.

**FUNKTIONS-
12 Monate
GARANTIE**

Nous vous remercions

d'avoir choisi un pistolet à air chaud STEINEL. Cet appareil vous permet d'effectuer en toute sécurité et de manière fiable les travaux les plus divers tels que brasage, soudure de PVC, thermoforma-

ge, séchage, thermorétraction, décapage etc. Tous les appareils STEINEL satisfont aux critères de fabrication les plus élevés et ont subi avec succès un contrôle de qualité très strict.

Si vous utilisez l'appareil de manière appropriée (veuillez tenir compte des remarques de la page 11), il vous donnera longtemps et toujours satisfaction.

Caractéristiques techniques

Tension	230–240 V, 50 Hz
Puissance	2300 W
Températures	Position 1: 50 °C Position 2: 50 – 650 °C
Affichage	LCD par paliers de 10 °C
Soufflerie	réglable en continu
Débit d'air	Position 1: 150 – 250 l/min Position 2: 150 – 500 l/min
Programmes	1 = 250 °C / env. 350 l/min 2 = 350 °C / env. 400 l/min 3 = 450 °C / env. 500 l/min 4 = 550 °C / env. 400 l/min
Touche de mémoire	pour modifier les programmes réglés
Classe	II (sans raccordement à la terre)
Niveau de pression acoustique des émissions	≤ 70dB (A)
Valeur totale de vibration	≤ 2,5 m/s ²

Eléments 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
- 3 Manchon de protection amovible
- 4 Support antidérapant d'une grande stabilité permettant de travailler en poste fixe
- 5 Câble caoutchouc grande résistance
- 6 Commutateur marche-arrêt/bouton de réglage
- 7 Touche de réglage du débit d'air
- 8 Affichage optique de la température et du régime par LCD
- 9 Touche de réglage de la température
- 10 Touche de mémoire
- 11 Touche de sélection des programmes
- 12 Poignée soft agréable au toucher

Pour votre sécurité

L'appareil est équipé d'une protection thermique à deux niveaux:

1. Un thermostat coupe le chauffage lorsque la sortie de l'air est gênée par un obstacle (surchauffe). La soufflerie continue cependant à fonctionner. Lorsque la sortie de l'air peut se faire à nouveau librement, le chauffage se réenclenche à nouveau automatiquement peu de temps après. Le thermostat est capable de réagir même après que l'appareil ait été mis hors circuit et lorsqu'il a été réenclenché cela dure alors plus longtemps que d'habitude pour que la température soit atteinte au niveau de la sortie de l'air.
2. La sécurité thermique arrête complètement l'appareil en cas de surcharge.

CE Déclaration de conformité

Ce produit répond aux prescriptions de la directive basse tension 2006/95/CE, de la directive Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et de la directive Machines 2006/42/CE.

Description de l'appareil - Mise en service

Fonctionnement

L'appareil est mis en marche et arrêté au moyen du bouton de réglage situé à l'arrière de la poignée. 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.

Réglage du débit d'air

Le clavier gris à touches situé à droite (7) au-dessous de l'écran sert à régler le débit d'air ou le régime de la soufflerie. La commande du débit d'air se fait

par paliers en utilisant la fonction «+/-» ; le débit d'air varie de 150 l/min min. à 500 l/min max. Utilisez la fonction d'air froid pour le séchage de la peinture,

pour refroidir des pièces façonnées ou pour refroidir la buse avant l'échange d'un accessoire.

Réglage de la température

La position 1 est la position d'air froid; la température est toujours de 50 °C. Utilisez la fonction d'air froid pour le séchage de la peinture, pour refroidir des pièces façonnées ou pour refroidir la buse avant l'échange d'un accessoire. La position 2 permet de régler en continu la température sur une plage allant de 50 °C à 650 °C en utilisant le tableau de commande à affichage LCD. La température réelle est mesurée à la sortie

Programming [P]

Quatre programmes destinés aux travaux les plus fréquents sont programmés d'usine. Appuyez sur la touche «P» pour fonctionnement programmé. Le programme 1 est indiqué par le chiffre 1. En continuant d'appuyer sur la touche du programme, vous arrivez aux programmes de 2 à 4. En appuyant à nouveau, vous revenez au fonctionnement normal.

Fonction mémoire [S]

Les valeurs des quatre programmes peuvent être modifiées et mises en mémoire à tout moment. Pour cela appuyez d'abord sur la touche programme «P», jusqu'à apparition du programme à

de la buse et affichée sur l'écran. Les touches rouges (9) situées sur le côté gauche servent de touches d'entrée aux fonctions moins/plus. Le réglage de la température commence à 50 °C et se termine à 650 °C max. En appuyant brièvement sur la touche «+» / «-», la valeur réglée augmente ou diminue par paliers de 10 °. En appuyant longuement sur la touche, on peut atteindre plus rapidement les valeurs de tempéra-

ture souhaitées. Lorsque la température souhaitée est réglée, la soufflerie met quelques secondes à atteindre la valeur réglée, en fonction du régime et du débit d'air choisis. Si vous désirez changer le réglage de la température, il vous suffit alors d'appuyer à nouveau sur une touche pour en augmenter ou bien en diminuer la valeur. Après l'arrêt du pistolet à air chaud, la dernière valeur réglée est conservée.

Default programs

Programme	Temp. °C	Air l/min	Utilisation
1	250	env. 350	Thermoformage de tubes en plastique
2	350	env. 400	Soudage du plastique
3	450	env. 500	Décapage de la peinture
4	550	env. 400	Brasage tendre

modifier. Réglez le débit d'air et la température souhaités. Appuyez ensuite sur la touche mémoire (10) «->» jusqu'à ce que le signe «->» disparaisse de l'écran (env. 5 sec). Les valeurs entrées sont

maintenant mises en mémoire dans le programme. Pour revenir au fonctionnement normal, appuyez sur la touche programme, jusqu'à ce que le symbole programme disparaisse de l'écran.

⚠ Consignes de sécurité

Veillez 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 si l'appareil n'est pas manié avec précaution. Veuillez surveiller que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou manquant d'expérience et / ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées par une personne compétente pour leur sécurité ou que cette dernière ne leur transmette des instructions précisant comment utiliser l'appareil.

Tenez compte des conditions ambiantes.

N'exposez jamais l'outillage électrique à la pluie ou à l'humidité. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est humide, ni dans un environnement humide ou mouillé. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matières inflammables et ne pas le diriger longtemps vers le même endroit.

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

Protégez-vous contre les accidents électriques.

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

Stockez l'appareil dans un endroit sûr.

Après utilisation, poser l'appareil sur son support et le laisser refroidir, avant de le remballer. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'appareil doit être conservé dans un local fermé à l'abri de l'humidité et hors de portée des enfants.

Ne soumettez pas votre appareil à une surcharge électrique.

Il travaillera mieux et plus en sécurité si vous respectez la plage de puissance indiquée. Après une utilisation prolongée de l'appareil à température maximale, réduisez la température avant d'arrêter l'appareil. Vous augmentez ainsi la durée de vie du chauffage.

Ne vous servez jamais du câble pour transporter l'appareil ou débrancher la fiche de la prise électrique. Protégez le

câble de la chaleur, de l'huile et des arêtes coupantes.

Attention aux émanations de gaz toxiques et au risque 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, n'utilisez que des accessoires et appareils complémentaires indiqués dans le mode d'emploi ou recommandés ou indiqués par le fabricant de l'appareil. 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 un risque d'accident pour l'utilisateur.

Conservez bien ces consignes de sécurité.

Utilisations

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

(A) Décapage : L'air chaud ramollit la peinture qui s'enlève alors proprement avec une spatule ou un grattoir.

(B) 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 rétractable se réduit alors d'environ 50 %, assurant ainsi une liaison étanche. Pour travailler rapidement et de la façon la plus uniforme, utiliser une buse réfléchissante. Etanchéfier et stabiliser des ruptures de câbles, isoler des assemblages, grouper des faisceaux de câbles, enrober des bornes de jonction.

(C) Thermoformage du PVC : Qu'il s'agisse de plaques, de tubes ou de pièces moulées, l'air chaud ramollit le matériau et permet de le mettre en forme.

(D) Thermoformage : Les chaussures de ski et les chaussures de sport peuvent être parfaitement ajustées.

(E) Débrassage : En utilisant une buse de réduction, les composants électro-

Matériau	Utilisations	Comment reconnaître les différents types de matière plastique
PVC rigide	Tuyaux, raccords, plaques, profilés, pièces techniques moulées Température de soudage 300 °C	Se carbonise dans la flamme, odeur piquante ; bruit métallique
PVC souple	Revêtements de sol et de mur, tuyaux, plaques, jouets Température de soudage 400 °C	Flamme vert-jaune produisant de la suie, odeur piquante ; sans bruit
PE souple (LDPE) Polyéthylène	Articles ménagers et électrotechniques, jouets, Température de soudage 250 °C	Flamme claire jaunâtre, les gouttes continuent à brûler, odeur de bougie en train de s'éteindre ; bruit sourd
PE rigide (HDPE) Polyéthylène	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 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 350 °C	Fumée noire floconneuse, odeur douceâtre ; bruit métallique

niques sont rapidement et proprement séparés du circuit imprimé.

(F) Brasage tendre : Nettoyer les pièces métalliques avant le brasage, chauffer ensuite le point de brasage à air chaud puis appliquer le métal d'apport. Pour le brasage, utiliser soit un décapant évitant la formation d'oxyde soit une soudure à âme décapante.

(G) 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.

(H) Soudage en bout des tubes et des barres plastiques. On applique les extrémités sur un réflecteur de soudage chaud spécialement traité puis on les réunit une fois qu'elles ont ramolli.

(I) Soudage de films : On superpose les deux films avant 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.

J Accessoires (voir ill. sur la couverture)

Votre magasin spécialisé tient un large assortiment d'accessoires à votre disposition. (* uniquement pour HL 1910 E et HL 2010 E)

1 Buse réfléchissante Réf. 070519	6 Buse de surface large 75 mm, Réf. 070212	11 Baguette à souder en plastique PVC rigide : Réf. 073114 PVC souple : Réf. 073213 LDPE : Réf. 073312 HDPE : Réf. 071219 PP : Réf. 073411 ABS : Réf. 074210	15 Buse de réduction 9 mm* Réf. 070618
2 Buse réfléchissante large Réf. 073015	7 Buse à fente large Réf. 074715	12 Buse à fente* Réf. 071011	16 Buse de réduction 14 mm* Réf. 070717
3 Buse réfléchissante 50 mm Réf. 070311	8 Réflecteur de soudage 80 mm* Réf. 072117	13 Buse réfléchissante de soudage*, Réf. 074616	17 Buse de réduction 20 mm* Réf. 070816
4 Buse réfléchissante 75 mm Réf. 070410	9 Rouleau presseur Réf. 012311	14 Buse à souder* Réf. 070915	18 Gaines thermorétractables Réf. 071417
5 Buse de surface large 50 mm, Réf. 070113	10 Set de décapage de peinture, Réf. 010317	19 Gaines thermorétractable Réf. 071418	

Service après-vente et garantie

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement 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 12 mois ou 500 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 à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses. 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. Veuillez envoyer le produit correctement emballé à la station de service après-vente.

GARANTIE
12 mois
DE FONCTIONNEMENT

Hartelijk dank

U heeft een heteluchtbrander van STEINEL gekocht. Met dit apparaat kunnen zeer verschillende werkzaamheden, zoals bijv. solderen, PVC lassen, vervormen, drogen, krimpen, verwijderen van lak/verf etc. zowel goed als

betrouwbaar worden gedaan. Alle apparaten van STEINEL zijn volgens de hoogste standaards vervaardigd en aan een strenge kwaliteitscontrole onderworpen.

Als u het apparaat volgens de voorschriften gebruikt (zie hiervoor ook de opmerkingen op pag. 14), kunt u hiermee zeer lang en altijd naar tevredenheid werken.

Technische gegevens

Spanning	230 – 240 V, 50 Hz
Vermogen	2300 W
Temperaturen	stand 1: 50 °C, stand 2: 50 – 650 °C
Weergave	LCD in stappen van 10 °C
Ventilator	traploos regelbaar
Luchtstroom	stand 1: 150 – 250 l/min stand 2: 150 – 500 l/min
Programma's	1 = 250 °C / ca. 350 l/min 2 = 350 °C / ca. 400 l/min 3 = 450 °C / ca. 500 l/min 4 = 550 °C / ca. 400 l/min
Geheugentoets	om de ingestelde programma's te veranderen
Veiligheidsklasse	II (zonder aardgeleideraansluiting)
Emissie-geluidsdrukniveau	≤ 70dB (A)
Totale trillingswaarde	≤ 2,5 m/s ²

Apparaatelementen

- | | | |
|--|--|--|
| 1 RVS-uitblaasmondstuk | 5 Belastbare rubberen kabel | 9 Toets voor het instellen van de temperatuur |
| 2 Luchtoevoer via rooster houdt vreemde voorwerpen weg | 6 Aan-uit-schakelaar/standenschakelaar | 10 Geheugentoets |
| 3 Afneembare beschermhuls | 7 Toets voor het instellen van de luchtstroom | 11 Programmakeuzetoets |
| 4 Gevormde achterkant voor stationair werken zonder dat het apparaat kantelt of wegglijdt | 8 Optische weergave van temperatuur en toerental d.m.v. LCD | 12 Ergonomische softgreep |

Voor uw veiligheid

Het apparaat is uitgerust met een thermobeveiliging met 2 standen:

- Een thermoschakelaar schakelt de verwarming uit als de luchtvoering bij de ventilatieopening te veel wordt belemmerd (hitteophoping). De ventilator loopt echter door. Als de ventilatieopening weer vrij is, wordt de verwarming na korte tijd automatisch weer ingeschakeld. De thermoschakelaar kan ook na uitschakeling van het apparaat worden geactiveerd, waardoor het na een hernieuwde inschakeling langer dan normaal duurt voordat de temperatuur bij de ventilatieopening wordt bereikt.
- De thermobeveiliging schakelt het apparaat bij overbelasting helemaal uit.

CE-conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG, EMC-richtlijn 2004/108/EG en machinerichtlijn 2006/42/EG.

Beschrijving van het apparaat - Ingebruikneming

Bedrijf

Het apparaat wordt met de standenschakelaar aan de achterzijde van de handgreep aan- en uitgeschakeld. 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

luchtstroom en de temperatuur. Met de als toebehoren verkrijgbare opzetmondstukken (zie de pagina Toebehoren op de omslag) kan de hetelucht precies worden gestuurd. **Wees voorzichtig bij het verwisselen van hete mondstuk-**

ken! Als u het heteluchtpistool wilt neerzetten, moet u erop letten dat het apparaat goed en stevig staat op een schone ondergrond.

Luchtstroom instellen

Het grijze rechter toetsgedeelte **(7)** onder het display is bedoeld voor de regeling van de luchtstroom, resp. het toerental van de ventilator. De lucht-

stroom wordt door de "+/-" functie op meerdere niveaus geregeld; de luchtstroom varieert van min. 150 l/min tot max. 500 l/min. Gebruik de koude-

lucht-functie voor het drogen van verf, afkoelen van voorwerpen of afkoelen van het mondstuk voor het vervangen van toebehoren.

Temperatuur instellen

Stand 1 is de koude-lucht-stand; de temperatuur bedraagt altijd 50 °C. Gebruik de koude-lucht-functie voor het drogen van verf, afkoelen van voorwerpen of afkoelen van het mondstuk voor het verwisselen van toebehoren. Op stand 2 kan de temperatuur binnen een bereik van 50 °C – 650 °C traploos worden ingesteld via het display met LCD-weergave. De daadwerkelijke temperatuur wordt bij de uitgang van het

Programmawerking [P]

Er zijn af fabriek vier programma's voor de meest uitgevoerde werkzaamheden ingesteld. Druk op toets "P" voor programmawerking. Cijfer 1 verschijnt voor programma 1. Door verder op de programmatoets te drukken komt u bij de programma's 2 – 4. Door opnieuw te drukken komt u weer terug bij de normale functies.

Geheugenfunctie [S]

De waardes van de vier programma's kunnen op ieder gewenst moment gewijzigd en opgeslagen worden. Druk daarvoor eerst op programmatoets "P", tot het te veranderen programma wordt

mondstuk gemeten en op het display getoond. De rode toetsen (9) aan de linkerkant zijn invoertoetsen met min-/plus-functie. De temperatuurstelling begint bij 50 °C en eindigt bij max. 650 °C. Door kort te drukken op de "+" / "-" toets kan de ingestelde waarde in stappen van 10 °C worden verhoogd of verlaagd. Langer drukken op de toets zorgt ervoor dat de temperatuur sneller bereikt wordt. Als de gewenste tempe-

Vooraf ingestelde programma's

Programma	Temp. °C	Lucht l/min	Toepassing
1	250	ca. 350	Kunststof buizen vervormen
2	350	ca. 400	Kunststof lassen
3	450	ca. 500	Lak verwijderen
4	550	ca. 400	Solderen

getoond. Stel de gewenste luchtstroom en temperatuur in. Druk vervolgens zolang op de geheugenfunctie (10) "→" tot het teken "→" op het display verdwijnt (ca. 5 sec). De ingevoerde waar-

natuur ingesteld is, duurt het enkele seconden, afhankelijk van gekozen toerental/luchtstroom, voordat het hete-luchtpistool de ingestelde waarde bereikt. Als u de temperatuur opnieuw wilt instellen, moet u gewoon weer op een toets drukken, om de waarde te verhogen of verlagen. Na het uitschakelen van het heteluchtpistool blijft de laatste ingestelde waarde gehandhaafd.

des zijn nu in het programma opgeslagen. Om terug te komen bij de normale functies moet u op de programmatoets drukken tot het programmasymbool op het display verdwenen is.

Veiligheidsvoorschriften

Lees deze voorschriften door voordat u het apparaat gebruikt en houd u aan de aanwijzingen. Wanneer de gebruiksaanwijzing niet wordt opgevolgd kan het apparaat risico's veroorzaken.

Bij het gebruiken van elektrisch gereedschap moeten de volgende belangrijke veiligheidsmaatregelen worden opgevolgd om letsel, brandgevaar en elektrische schokken uit te sluiten. Wanneer niet zorgvuldig wordt omgegaan met het apparaat, kan brand ontstaan. Houd kinderen onder toezicht om er zeker van te zijn dat zij niet met het apparaat spelen.

Dit apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door personen (ook kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens of personen met gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of van hem instructies hebben gekregen hoe zij het apparaat moeten bedienen.

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.

Wees voorzichtig in de buurt van brandbare materialen met het gebruik van de apparaten. Niet gedurende lange tijd op dezelfde plek gericht houden. Niet gebruiken in een explosieve omgeving.

Warmte kan naar brandbare materialen geleid worden, die niet zichtbaar zijn.

Bescherm uzelf tegen een elektrische schok.

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

Bewaar uw gereedschap op een veilige plaats.

Zet het apparaat na gebruik op de beugelstandaard en laat het afkoelen voordat u het opbergt. Niet gebruikt gereedschap moet in een droge, afgesloten ruimte en buiten bereik van kinderen worden bewaard.

Voorkom overbelasting van uw gereedschap.

U werkt beter en veiliger in het aangegeven vermogensbereik. Na langdurig gebruik van het apparaat bij de hoogste temperatuur moet de temperatuur voordat u het apparaat uitschakelt verlaagd worden. Dit zorgt voor een langere levensduur van de verwarming.

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 reparaties alleen door een elektrovakman uitvoeren.

Dit elektrisch gereedschap voldoet aan de betreffende veiligheidsvoorschriften. Reparaties mogen uitsluitend worden verricht door een elektrovakman, anders kunnen ongelukken ontstaan voor de gebruiker.

Bewaar deze veiligheidsvoorschriften goed.

Toepassingen

Wij tonen u hier enkele toepassingen voor heteluchtpistolen van STEINEL. Dit zijn geenszins alle mogelijke toepassingen – u kunt vast andere toepassingsmogelijkheden bedenken.

(A) verf verwijderen: De verf wordt zacht gemaakt en kan met spatel en krabber worden verwijderd.

(B) kabels krimpen: De krimpkous wordt over de te isoleren plaats geschoven en met hetelucht verwarmd. Daardoor krimpt de diameter van de kous met ca. 50 % en zorgt voor een dichte verbinding. Met reflectormondstukken kan men bijzonder snel en gelijkmatig krimpen. Afdichten en stabiliseren van kabelbreuken, isoleren van soldeerplaten, samenkrimpen van kabelstrengen, ommantelen van kabelschoenen.

(C) PVC vervormen: Platen, buizen of gevormde delen worden door hetelucht zacht en vormbaar.

(D) vervormen: Skischoenen en sport-schoenen kunnen perfect passend gemaakt worden.

(E) désolderen: Elektronische componenten worden snel en goed van de printplaat verwijderd met een reduceermondstuk.

Materiaal	Toepassingsmogelijkheden	Kenmerken
Hard PVC	Buizen, buisfittingen, platen, bouwprofielen, techn. gevormde delen 300 °C lastemperatuur	Verkoold in de vlam, bijtende geur; rammellend geluid
Zacht PVC	Vloeren, behang, slangen, platen, speelgoed 400 °C lastemperatuur	Roetvormende, geel-groene vlam, bijtende geur; geen geluid
Zacht PE (LDPE) Polyethyleen	Huishoudelijke en elektrotechn. artikelen, speelgoed 250 °C lastemperatuur	Lichte, gele vlam, druppels branden verder, ruikt naar een uitgaande kaars; dof geluid
Hard PE (HDPE) Polyethyleen	Badkuipen, manden, jerrycans, isolatiemateriaal, buizen 300 °C lastemperatuur	Lichte, gele vlam, druppels branden verder, ruikt naar een uitgaande kaars; rammellend geluid
PP Polypropyleen	HF-afvoerbuizen, stoelzittingen, verpakkingen, auto-onderdelen 250 °C lastemperatuur	Lichte vlam met blauwe kern, druppels branden verder, bijtende geur; rammellend geluid
ABS	Auto-onderdelen, behuizingen, koffers 350 °C lastemperatuur	Zwarte, dikke rook, zoete geur; rammellend geluid

(F) solderen: Maak eerst de te verbinden metalen delen schoon, dan met hetelucht de soldeerplaats verwarmen en soldeerdraad erbij houden. Gebruik voor het solderen een vloeimiddel om oxidetvorming te voorkomen of een soldeerdraad met vloeimiddelader.

(G) kunststof lassen: Alle delen, die gelast moeten worden, moeten uit dezelfde soort kunststof bestaan. Gebruik een passende lasdraad.

(H) spiegellassen bij kunststof buizen of -staven. De uiteinden worden tegen een gecoate, hete lassingelg gedrukt en dan tegen elkaar gevoegd.

(I) folie lassen: De foliedelen worden over elkaar gelegd en gelast. De hetelucht wordt met een gleufmondstuk onder de bovenste folie geblazen, daaraan worden beide foliedelen met een aandrukrol vast op elkaar gerold. Ook mogelijk: **Repareren van PVC-dekzeil** door overlappend lassen met een gleufmondstuk.

Toebehoren (zie afb. op de omslag)

Uw handelaar voert een uitgebreid assortiment toebehoren. (*alleen voor HL 1910 E en HL 2010 E)

1 reflectormondstuk art.nr. 070519	6 breedstraalmondstuk 75 mm, art.nr. 070212	11 kunststof lasdraad Hard PVC: art.nr. 073114 Zacht PVC: art.nr. 073213 LDPE: art.nr. 073312 HDPE: art.nr. 071219 PP: art.nr. 073411 ABS: art.nr. 074210	15 reduceermondstuk 9 mm*, art.nr. 070618
2 breed reflectormondstuk art.nr. 073015	7 breed gleufmondstuk art.nr. 074715	12 gleufmondstuk* art.nr. 071011	16 reduceermondstuk 14 mm*, art.nr. 070717
3 afschermondstuk 50 mm art.nr. 070311	8 lassingelg 80 mm* art.nr. 072117	13 lassingelg* art.nr. 070915	17 reduceermondstuk 20 mm*, art.nr. 070816
4 afschermondstuk 75 mm, art.nr. 070410	9 aandrukrol art.nr. 012311	14 soldeerreflectormondstuk* art.nr. 074616	18 krimpkous art.nr. 071417
5 breedstraalmondstuk 50 mm, art.nr. 070113	10 verkrabber-set art.nr. 010317		19 krimpkous art.nr. 071418

Functiegarantie

Dit product van STEINEL is met de grootste zorgvuldigheid vervaardigd, gecontroleerd op goede functie en veiligheid volgens de geldende voorschriften en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL geeft garantie op de uitvoering en het goede functioneren. De garantietermijn bedraagt 12 maanden, resp. 500 bedrijfsuren, en begint op de dag van verkoop aan de consument. Alle klachten, die berusten op materiaal- of fabricagefouten, worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen. Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn, bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij breuk door vallen. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend, als het nietgedemonteerd apparaat met kassabon of rekening (met aankoopdatum en winkelstempel), goed verpakt, aan het betreffende service-adres wordt opgestuurd of binnen de eerste 6 maanden naar de winkelier wordt teruggebracht. Reparatieservice: Na afloop van de garantietermijn of bij gebreken die niet onder de garantie vallen repareert onze serviceafdeling. Stuur het product goed verpakt naar het service-adres.

FUNCTIE
12 maanden
GARANTIE

Grazie per

aver scelto il convogliatore ad aria calda STEINEL. Con questo apparecchio è possibile effettuare diversi lavori come per esempio brasatura, saldatura di PVC, deformazione, essiccazione, calettamen-

to, sverniciatura, ecc. in modo sicuro ed affidabile. Tutti gli apparecchi della STEINEL vengono costruiti secondo i più esigenti criteri e vengono sottoposti ad una severa prova di qualità.

Se utilizzate l'apparecchio in modo adeguato (osservate le indicazioni a pagina 17), potrete lavorare con esso per molto tempo ed esserne sempre soddisfatti.

Dati tecnici

Tensione	220 – 240 V, 50 Hz
Potenza	2300 W
Temperature	Livello 1: 50 °C, Livello 2: 50 – 650 °C
Display	LCD in passi da 10 °C
Convogliatore	A regolazione continua
Volume di aria	Livello 1: 150 – 250 l/min Livello 2: 150 – 500 l/min
Programmi	1 = 250 °C / ca. 350 l/min 2 = 350 °C / ca. 400 l/min 3 = 450 °C / ca. 500 l/min 4 = 550 °C / ca. 400 l/min
Tasto di memoria	per modificare i programmi impostati
Classe di protezione	II (senza allacciamento al conduttore di terra)
Livello di pressione acustica delle emissioni	≤ 70dB (A)
Valore totale delle vibrazioni	≤ 2,5 m/s ²

Componenti degli apparecchi

- | | | | | | |
|---|--|---|--|----|--|
| 1 | Condotto di soffiaggio in acciaio inossidabile | 5 | Resistente cavo in gomma | 9 | Tasto per la regolazione della temperatura |
| 2 | La griglia applicata all'ingresso dell'aria impedisce ai corpi estranei di penetrare | 6 | Interruttore per accendere e spegnere/Interruttore a stadi | 10 | Tasto di memoria |
| 3 | Condotto di protezione estraibile | 7 | Tasto per la regolazione del volume di aria | 11 | Tasto per la selezione del programma |
| 4 | Superfici di appoggio per un punto di lavoro fisso | 8 | Visualizzazione ottica della temperatura e del numero di giri su display a cristalli liquidi | 12 | Comoda impugnatura soft |

Per la vostra sicurezza

L'apparecchio è equipaggiato con una protezione termica a 2 livelli:

- Un interruttore termico spegne il riscaldamento nel caso in cui la fuoriuscita dell'aria dall'apertura di scarico venisse eccessivamente ostacolata (accumulo di calore). Il ventilatore tuttavia continua a funzionare. Una volta che l'apertura di scarico è di nuovo libera, il riscaldamento si riaccende automaticamente dopo breve tempo. L'interruttore termico può intervenire anche dopo lo spegnimento dell'apparecchio, cosicché dopo una nuova accensione ci vuole più tempo del solito prima che la temperatura di esercizio sull'apertura di scarico venga raggiunta.
- In caso di sovraccarico la sicurezza termica spegne l'apparecchio completamente.

CE Dichiarazione di conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE, alla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e alla direttiva macchine 2006/42/CE

Descrizione dell'apparecchio - Messa in esercizio

Funzionamento

L'apparecchio viene acceso e spento mediante l'interruttore a stadi che si trova sul retro dell'impugnatura. La distanza rispetto all'oggetto da lavorare si basa sul materiale e sul tipo di lavorazione che si intende eseguire. Effettuate sempre

innanzitutto un test del volume di aria e della temperatura. Con gli ugelli applicabili disponibili come accessori (vedere il foglio degli accessori contenuto nella busta) è possibile dirigere il getto di aria calda con elevata precisione puntuale e

superficiale. **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.

Regolazione del volume di aria

La tastiera grigia a destra (7) sotto il display serve alla regolazione del volume dell'aria e del numero di giri del ventilatore. Il volume di aria viene regolato a

diversi livelli mediante la funzione "+/-"; il volume di aria varia da min. 150 l/min a max. 500 l/min. Utilizzate la funzione dell'aria fredda per far essiccare vernici,

far raffreddare i pezzi lavorati o far raffreddare l'ugello prima del cambio di un accessorio.

Regolare la temperatura

Il livello 1 è il livello dell'aria fredda; la temperatura rimane costante a 50 °C. Utilizzate la funzione dell'aria fredda per far essiccare la vernice, far raffreddare i pezzi lavorati o far raffreddare l'ugello prima del cambio di un accessorio. Sul livello 2 è possibile regolare la temperatura in un campo compreso tra 50 °C e 650 °C mediante il quadro di comando con display a cristalli liquidi. L'effettiva temperatura viene misurata all'uscita del-

Funzionamento di programma [P]

L'apparecchio fornito ha già quattro programmi impostati dal costruttore per i lavori più frequenti. Premete il tasto "P" per il funzionamento di programma. Compare la cifra 1 per programma 1. Continuando a premere il tasto di programma giungerete ai programmi da 2 a 4. Premendo nuovamente ritornate al funzionamento normale.

Funzione di memoria [S]

I valori dei quattro programmi possono venire modificati e salvati in ogni momento. Per far questo premete prima il tasto di programma "P", fino a che compare il programma che desiderate

l'ugello e visualizzata sul display. I tasti rossi (9) sul lato sinistro servono come tasti di immissione con funzione minus/plus. L'impostazione della temperatura inizia a 50 °C e termina a max. 650 °C. Premendo brevemente il tasto "+"/"-" si aumenta / diminuisce il valore impostato in passi da 10 °. Premendo il tasto più a lungo i valori di temperatura vengono raggiunti più rapidamente. Quando è stata raggiunta la temperatura desiderata

il convogliatore, in funzione del numero di giri / volume di aria scelto, necessita di alcuni secondi per raggiungere il valore impostato. Se volete impostare nuovamente la temperatura premete semplicemente di nuovo un tasto per aumentare o diminuire il valore. Dopo lo spegnimento del convogliatore ad aria calda viene mantenuto il valore impostato per ultimo.

Programmi preimpostati

Programm	Temp. °C	Aria l/min	Applicazione
1	250	ca. 350	Deformazione di tubi in plastica
2	350	ca. 400	Saldatura di pezzi in plastica
3	450	ca. 500	Rimozione di vernice
4	550	ca. 400	Saldatura dolce

modificare. Impostate il volume di aria e la temperatura che desiderate. Poi premete il tasto di memoria (10) "→" fino a che il segno "→" sul display scompare (ca. 5 sec). I valori immessi sono ora

memorizzati nel programma. Per tornare al funzionamento normale premete il tasto di programma fino a che il simbolo di programma sul display è scomparso.

! Avvertenze sulla sicurezza

Leggete ed osservate le indicazioni prima di utilizzare l'apparecchio. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per l'uso l'apparecchio può diventare una fonte di pericolo.

Quando si utilizzano utensili elettrici si devono rispettare, ai fini della protezione contro la scossa elettrica e il pericolo di ferimenti e di incendio, le seguenti misure di sicurezza fondamentali. Se non usate l'apparecchio con precauzione, sussiste il pericolo di incendio. Prestate attenzione in presenza di bambini e badate che essi non giochino con l'apparecchio. Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o intellettuali o che hanno poca esperienza o poche conoscenze, a meno che esse non vengano assistite da una persona responsabile della loro sicurezza o istruite da quest'ultima nell'uso dell'apparecchio.

Tenete conto delle influenze ambientali.

Non esponete le apparecchiature elettriche alla pioggia. Non utilizzate apparecchiature elettriche umide e non impiegatele in ambienti umidi o bagnati. Fate attenzione quando utilizzate gli apparecchi nelle vicinanze di materiali infiammabili. Non dirigere mai l'apparecchio a lungo verso uno stesso punto.

Non utilizzate gli apparecchi in presenza di un'atmosfera in cui vi sia pericolo di esplosione. Il calore può venire convogliato a materiali infiammabili che sono però nascosti.

Protegetevi dalla scossa elettrica.

Evitate il contatto del corpo con parti collegate a terra, ad esempio tubi, elementi del riscaldamento, fornelli, frigoriferi. Non lasciate l'apparecchio incustodito quando è in funzione.

Conservate i vostri utensili in un luogo sicuro.

Dopo l'uso appoggiate gli apparecchi su un piano sicuro e fateli raffreddare, prima di ritirarli. Gli attrezzi non utilizzati devono venire conservati in un luogo chiuso e non accessibile ai bambini.

Non sovraccaricate i vostri utensili.

Lavorerete meglio e con maggiore sicurezza se vi attenete al campo di potenza indicato.

Dopo aver utilizzato l'apparecchio per un periodo piuttosto prolungato a massima temperatura, prima di spegnerlo lo si deve far raffreddare. Ciò permette di prolungare la durata del dispositivo di riscaldamento.

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.

Fate attenzione ai gas velenosi ed al pericolo di accensione.

Nella lavorazione di materiali sintetici, vernici e simili si possono generare gas velenosi. Attenzione al pericolo di provocare fiamme ed incendi. Per la vostra sicurezza adoperate esclusivamente accessori e apparecchi aggiuntivi che sono indicati nelle istruzioni per l'uso o che vengono consigliati o indicati dal costruttore dell'apparecchio. Se si impiegano degli accessori o apparecchi di complemento diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso o nel catalogo, sussiste il pericolo di lesioni.

Fate effettuare le necessarie riparazioni esclusivamente da un elettricista esperto.

Questo apparecchio elettrico è conforme alle disposizioni di sicurezza inerenti. Per eventuali riparazioni bisogna rivolgersi sempre ad un elettrotecnico, altrimenti sussiste il rischio di incidenti nell'uso dell'apparecchio.

Conservate bene le avvertenze sulla sicurezza.

Applicazioni

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

(A) Rimozione di vernice: La vernice viene ammorbidita e può poi venire rimossa completamente con spatola e raschietto.

(B) Calettamento di cavi: Il tubo flessibile di calettamento viene infilato sul punto da isolare e riscaldato con aria calda. In tal modo il diametro del tubo flessibile si restringe di ca. 50% e permette così un collegamento compatto. Calettamento particolarmente veloce ed uniforme con ugelli a riflessione. Ermetizzazione e stabilizzazione di rotture di cavi, isolamento di giunti saldati, raccolta di fasce di cavi, rivestimento di morsetti isolanti.

(C) Deformazione di PVC: Piastre, tubi o scarponi da sci si ammorbidiscono sotto l'effetto dell'aria calda e diventano così modellabili.

(D) Deformazione: Scarponi da sci e scarpe sportive possono venire perfettamente adattati.

(E) Dissaldatura: i componenti elettronici vengono separati dal circuito stampato in modo rapido e pulito.

J Accessori (vedere figura sulla copertina)

Il vostro rivenditore tiene a vostra disposizione un vasto assortimento di accessori. (* solo per HL 1910 E e HL 2010 E)

1 Ugello riflettore Art. n. 070519	6 Ugello piatto 75 mm Art. n. 070212	11 Filo di apporto plastica PVC rigido: Art. n. 073114 PVC morbido: Art. n. 073213 LDPE: Art. n. 073312 HDPE: Art. n. 071219 PP: Art. n. 073411 ABS: Art. n. 074210	15 Ugello riduttore 9 mm* Art. n. 070618
2 Ugello riflettore largo Art. n. 073015	7 Ugello piatto per riduttore 14 mm, Art. n. 074715	12 Ugello a fessura per saldare* Art. n. 071011	16 Ugello riduttore 14 mm* Art. n. 070717
3 Ugello con bordo 50 mm, Art. n. 070311	8 Ugello per tubi PVC 80 mm*, Art. n. 072117	13 Ugello per saldare* Art. n. 070915	17 Ugello riduttore 20 mm* Art. n. 070816
4 Ugello con bordo 75 mm, Art. n. 070410	9 Rullo per pressare Art. n. 012311	14 Ugello a riflettore per saldare* Art. n. 074616	18 Tubi flessibili di calettamento Art.-Nr. 071417
5 Ugello piatto 50 mm Art. n. 070113	10 Set di raschietti per rimuovere la vernice Art. n. 010317		19 Tubi flessibili di calettamento Art. n. 071418

Garanzia di funzionamento

Questo prodotto della STEINEL è stato costruito con la massima accuratezza e sottoposto a test di funzionamento e di sicurezza conformemente alle prescrizioni vigenti ed infine ad un collaudo con prova di campionamento. STEINEL garantisce la perfetta qualità ed il funzionamento. La durata della garanzia è di 12 mesi e di 500 ore di esercizio e decorre a partire dalla data della vendita al consumatore. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra scelta 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 insorti in seguito a trattamento o manutenzione impropri, come danni da caduta. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti su oggetti estranei. Si può far valere il diritto di garanzia soltanto inviando l'apparecchio propriamente imballato ed accompagnato dalla fattura (con data di acquisto e timbro del negoziante) al competente punto di assistenza tecnica, oppure consegnando l'apparecchio al negoziante entro i primi 6 mesi di garanzia. Centro assistenza tecnica: Dopo la scadenza del periodo di garanzia le riparazioni vengono effettuate dal nostro servizio assistenza. Ciò vale anche per i difetti che non comportano diritto di prestazione della garanzia. Siete pregati di spedire il pezzo ben imballato al centro assistenza.

**GARANZIA
12 mesi
sulle funzioni**

Materiale	Tipi di applicazione	Caratteristiche d'identificazione
PVC rigido	Tubi, raccordi, piastre, profili edili, oggetti tecnici stampati Temperatura di saldatura 300 °C	Carbonizzato nella fiamma, odore penetrante; suono tintinnante
PVC morbido	Rivestimenti di pavimenti, tappezzerie, tubi flessibili, piastre, giocattoli Temperatura di saldatura 400 °C	Estremità arrugginita, fiamma giallo-verde, odore penetrante; senza rumore
PE morbido (LDPE) Polietilene	Elettrodomestici ed articoli elettrotecnici, giocattoli Temperatura di saldatura 250 °C	Fiamma giallo chiaro, le gocce continuano a bruciare, odore di candela che si spegne; suono cupo
PE rigido (HDPE) Polietilene	Vasche, cesti, taniche, materiale isolante, tubi Temperatura di saldatura 300 °C	Fiamma giallo chiaro, le gocce conti-nuano a bruciare, odore di candela che si spegne; suono tintinnante
PP Polipropilene	Tubi di scarico HT, sedili, imballi, parti di veicoli Temperatura di saldatura 250 °C	Fiamma chiara con centro blu, le gocce continuano a bruciare, odore penetrante; suono tintinnante
ABS	Parti di veicoli, carcasce di apparecchi, valigie, Temperatura di saldatura 350 °C	Fumo nero a nuvolette, odore dolciastro; suono tintinnante

(F) Brasatura dolce: pulire innanzitutto i pezzi in metallo da unire, poi scaldare con l'aria calda il punto da saldare ed apportare il filo per saldare. Per brasare utilizzate un fondente ai fini di impedire la formazione di ossido oppure un filo per saldare con canaletto per fondente.

(G) Saldatura di materiale plastico: tutti i pezzi da saldare devono consistere dello stesso materiale plastico. Utilizzate il filo di apporto adeguato.

(H) Saldatura a specchio nel caso di tubi o barre in plastica. Le estremità vengono premute contro uno specchio di

saldatura caldo rivestito e poi attaccate.

(I) Saldatura di pellicole: Le pellicole vengono messe una sopra l'altra e saldate. L'aria calda viene portata con un ugello a fessura sotto la pellicola superiore, poi le due pellicole vengono premute forte l'una sopra l'altra con un rullo pressore. È anche possibile: **Riparare teloni di tende** in PVC con saldatura di sovrapposizione mediante un ugello a fessura.

Muchas gracias

por haber adquirido una pistola de aire caliente STEINEL. Con este aparato se realizan con seguridad y fiabilidad los más diversos trabajos, tales como soldaduras en general, soldadura de PVC, ter-

moformado, secado, retráctilado, decapado, etc. Todos los aparatos STEINEL se fabrican siguiendo las normativas más exigentes y sometidos a un estricto control de calidad.

Si usted utiliza debidamente el aparato (observe las indicaciones de la página 20), podrá trabajar durante mucho tiempo con él, y siempre estará satisfecho.

Datos técnicos

Tensión de alimentación	230 - 240 V, 50 Hz
Potencia	2300 W
Temperaturas	Posición 1: 50 °C, Posición 2: 50 - 650 °C
Visualizador	LCD en pasos de 10° C
Ventilador	con regulación continua
Caudal de aire	Posición 1: 150 - 250 l/min. Posición 2: 150 - 500 l/min
Programas	1 = 250 °C / aprox. 350 l/min 2 = 350 °C / aprox. 400 l/min 3 = 450 °C / aprox. 500 l/min 4 = 550 °C / aprox. 400 l/min
Tecla de memorización	para modificar los programas configurados
Clase de protección	II (sin toma de tierra)
Nivel de presión sonora de las emisiones	≤ 70dB (A)
Valor de vibración total	≤ 2,5 m/s ²

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 de protección desmontable
- 4 Superficies de asentamiento para trabajar estacionariamente sin deslizamientos y con seguridad
- 5 Cable de goma resistente
- 6 Interruptor de conexión/desconexión/interruptor escalonado
- 7 Pulsadores para ajustar el caudal de aire
- 8 Visualización de la temperatura y la velocidad en visualizador LCD
- 9 Pulsadores para regular la temperatura
- 10 Tecla de memorización
- 11 Tecla de selección de programas
- 12 Empuñadura blanda agradable al tacto

Para su seguridad

El aparato está equipado con una termoprotección de 2 escalones:

1. Un interruptor térmico desconecta la calefacción si se obstaculiza notablemente la salida de aire en la apertura se soplado (acumulación de calor). El ventilador sin embargo continúa funcionando. Una vez que se encuentre la apertura de soplado de nuevo libre, la calefacción arranca tras una breve temporización, automáticamente. El interruptor térmico también puede dispararse incluso después de desconectar el aparato, de modo que después de conectar el aparato de nuevo puede tardar algo más tiempo de lo común hasta alcanzar la temperatura en la apertura de soplado.
2. El termofusible desconecta el aparato completamente en caso de recalentamiento.

CE Declaración de conformidad

El producto cumple con la Directiva sobre bajo voltaje 2006/95/CE, la Directiva CEM 2004/108/CE y la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE.

Descripción del aparato - Puesta en servicio

Servicio

El aparato se conecta y desconecta con el interruptor escalonado situado en la traseira de la empuñadura. La distancia que debe mantenerse con respecto al objeto que se trabaja depende del material y del tipo de trabajo deseado. ¡Por favor, haga

siempre primero una prueba para ajustar el caudal de aire y la temperatura! Utilizando las toberas acoplables, que pueden adquirirse como accesorios (vea la página de accesorios en la cubierta), se puede ajustar el aire caliente con exactitud para

un punto o una superficie. **¡Tenga cuidado al cambiar toberas que estén calientes!** Cuando utilice la pistola de aire caliente como aparato estacionario, asegúrese de que la base de trabajo sea segura, antideslizante y limpia.

Regular el caudal de aire

Los pulsadores grises de la derecha (7) situados debajo del visualizador sirven para regular el caudal de aire o la velocidad del ventilador. El caudal de aire se

regula en varios escalones con la función "+/-"; el caudal de aire varía desde mín. 150 l/min a máx. 500 l/min. Utilice la función de aire frío para secar pinturas,

enfriar las piezas de trabajo o para enfriar la tobera antes de cambiar un accesorio.

Regular la temperatura

El escalón 1 es la posición de aire frío; la temperatura es siempre de 50 °C. Utilice la función de aire frío para secar pinturas, enfriar las piezas de trabajo o para enfriar la tobera antes de cambiar un accesorio. En el escalón 2 se puede regular la temperatura continuamente dentro de un margen de 50 °C a 650 °C a través de los mandos del visualizador LCD. La temperatura real se mide en la salida de la tobera y se indica en el visualizador. Los

Funcionamiento de los programas [P]

El aparato tiene preconfigurados de fábrica cuatro programas para los trabajos más frecuentes. Pulse la tecla "P" para el funcionamiento de los programas. Aparece la cifra 1, que indica el programa 1. Pulsando más veces la tecla accederá a los programas 2 – 4. Si pulsa otra vez la tecla regresará al modo de funcionamiento normal.

Función de memorización [S]

Los valores de los cuatro programas se pueden modificar y memorizar en todo momento. Para hacerlo, pulse primero la tecla de programas "P", hasta que se visualice el programa a modificar. Ajuste

pulsadores rojos (9) del lado izquierdo sirven como pulsadores de entrada con función más/menos. La regulación de la temperatura comienza a 50 °C y termina a máx. 650 °C. Oprimiendo brevemente el pulsador "+" / "–" se aumenta o disminuye el valor ajustado en pasos de 10 °. Oprimiendo prolongadamente el pulsador se cambia más rápidamente el valor de la temperatura. Una vez ajustada la temperatura deseada, la pistola necesita

algunos segundos para llegar al valor ajustado, tiempo que varía en función de la velocidad/el caudal de aire seleccionado. Si quiere volver a regular la temperatura, oprima simplemente uno de los pulsadores para aumentar o disminuir el valor, respectivamente. Tras desconectar el aparato permanece el último valor ajustado.

Programas preconfigurados

Programa	Temp. ° C	Aire l/min	Aplicación
1	250	aprox. 350	Termotransformación de tubos de plástico
2	350	aprox. 400	Ensamblado de plásticos por soldadura
3	450	aprox. 500	Decapado de pintura
4	550	aprox. 400	Soldadura blanda

el caudal de aire y la temperatura que desee. Pulse luego la tecla de memorización (10) "–>" hasta que el signo "–>" desaparezca del visualizador (aprox. 5 seg.). Hecho esto, los valores introdu-

cidos han quedado memorizados en el programa. Para regresar al funcionamiento normal, pulse la tecla de programas hasta que desaparezca del visualizador el símbolo de los programas.

Indicaciones de seguridad

Lea estas indicaciones antes de utilizar el aparato. Si no se observan estas instrucciones de uso, el aparato puede convertirse en una fuente de peligro.

Al utilizar herramientas eléctricas deben observarse las siguientes indicaciones de seguridad fundamentales para evitar sacudidas eléctricas así como el peligro de lesiones e incendios. Si no se maneja el aparato con cuidado puede originarse un incendio.

Vigile a los niños y asegúrese de que no jueguen con el aparato.

Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) que tengan limitadas sus capacidades físicas, sensoriales o mentales, o no posean la experiencia y los conocimientos necesarios, a no ser que estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidas por ésta para utilizar el aparato.

Tenga en cuenta las condiciones del medio ambiente.

No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia.

No utilice las herramientas eléctricas cuando están húmedas o en un entorno húmedo o mojado.

Tenga cuidado cuando utilice los aparatos en la proximidad de materiales inflamables. No dirija los durante un tiempo prolongado al mismo punto.

No utilice el aparato en una atmósfera explosiva. El calor puede transmitirse a materiales inflamables que se hallan ocultos.

Protéjase contra sacudidas eléctricas.

Evite el contacto corporal con elementos puestos a tierra, por ejemplo tubos, radiadores, cocinas eléctricas y frigoríficos. No dejar el aparato sin supervisión mientras esté utilizándolo.

Guarde sus herramientas en un sitio seguro.

Después de usarlo, coloque el aparato sobre su soporte y deje que se enfríe antes de volver a guardarlo.

Cuando no use las herramientas, guárdelas en un sitio seco y cerrado, fuera del alcance de los niños.

No sobrecargue sus herramientas.

Trabaja mejor y con mayor seguridad en la gama de potencia indicada.

Después de un uso prolongado del aparato a la temperatura máxima, antes de desconectar el mismo debería reducirse la temperatura. Esto alarga la vida útil de la resistencia.

No lleve la herramienta sujetándola por el cable ni saque el conector del enchufe tirando del cable. Proteja el cable del calor, el aceite y los cantos agudos.

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. Utilizando herramientas de trabajo o accesorios que no sean los recomendados en las instrucciones de uso o en el catálogo corre el riesgo de lesionarse.

Las reparaciones sólo debe efectuarlas un técnico electricista.

Esta herramienta eléctrica cumple las normas de seguridad pertinentes. Su reparación sólo debe llevarla a cabo un técnico electricista, ya que, si no, el usuario puede sufrir un accidente.

Guarde bien estas indicaciones de seguridad.

Aplicaciones

A continuación le mostraremos algunas de las aplicaciones de la pistola de aire caliente STEINEL. Esta breve selección es solamente una pequeña muestra de las diversas posibilidades existentes – seguro que a usted se le ocurren inmediatamente más ejemplos de aplicación.

(A) Decapado de pintura: La pintura se ablanda y se retira limpiamente con una espátula o una rasqueta.

(B) Retratilado de cables: Una funda termo-retráctil se coloca 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. Retratilado especialmente rápido y uniforme 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.

(C) Termoformado de PVC: El aire caliente ablanda las baldosas, los tubos y otras piezas moldeadas, haciéndolos moldeables.

(D) Termoformado: Se pueden adaptar perfectamente las botas de esquiar y el calzado deportivo.

(E) Desoldar: Los componentes electrónicos son separados limpia y rápida-

Material	Tipos de aplicación	Características distintivas
PVC duro	Tubos, accesorios, placas, perfiles de construcción, piezas moldeadas técnicas Temperatura de soldadura 300 °C	Se carboniza en la llama; olor penetrante; produce un sonido tintineante
PVC blando	Revestimiento de suelos, tapices, mangueras, placas, juguetes Temperatura de soldadura 400 °C	Llama tiznante de color amarillo verdoso; olor penetrante; no produce ningún sonido
PE blando (LDPE) Poliétileno	Artículos domésticos y electrodomésticos, juguetes Temperatura de soldadura 250 °C	Llama amarilla brillante; las gotas siguen ardiendo, olor a una vela que se extingue; produce un sonido sordo
PE duro (HDPE) Poliétileno	Bandejas, cestas, bidones, material de aislamiento, tubos Temperatura de soldadura 300 °C	Llama amarilla brillante; las gotas siguen ardiendo, olor a una vela que se extingue; produce un sonido tintineante
PP Polipropileno	Tubos de desagüe resistentes a altas temperaturas, carcasas de asientos de sillas, embalajes, piezas de automóvil Temperatura de soldadura 250 °C	Llama brillante con núcleo azulado; las gotas siguen ardiendo, olor penetrante; produce un sonido tintineante
ABS	Piezas de automóvil, carcasas de aparatos, maletas Temperatura de soldadura 350 °C	Humo negro flocado, olor dulce; produce un sonido tintineante

mente de la placa de circuitos con una tobera reductora.

(F) Soldadura blanda: Primero hay que limpiar las piezas metálicas que quiere unir, entonces calentar con aire caliente el punto de soldadura y aplicar el alambre de aportación. Para soldar se utiliza un fundente para impedir la formación de óxido, o se emplea alambre de aportación con una veta de fundente.

(G) Soldar plástico: Todas las piezas a soldar deben ser del mismo tipo de plástico. Utilizar la barra de plástico para soldar apropiada.

(H) Soldadura a tope en tubos o barras de plástico. Los extremos se aprietan contra un espejo de soldar caliente y luego se unen.

(I) Soldadura de láminas: Las láminas se ponen una sobre otra y se sueldan. El aire caliente se introduce con una tobera ranurada bajo la lámina superior y se presionan las dos láminas fuertemente con un rodillo presionador. Y también es posible: **Reparar toldos/lonas** de PVC por soldadura por solapado con una tobera ranurada.

Accesorios (vea la figura en la cubierta)

Su distribuidor tiene preparado un amplio surtido de accesorios para usted. (* sólo para HL 1910 E y HL 2010 E)

1 Tobera reflectora N° de art° 070519	5 Tobera de dispersión 50 mm N° de art° 070113	10 Juego para decapar N° de art° 010317	14 Tobera reflectora para soldar* N° de art° 074616
2 Tobera reflectora de dispersión N° de art° 073015	6 Tobera de dispersión 75 mm N° de art° 070212	11 Barritas de plástico para soldar PVC duro: N° de art° 073114 PVC blando: N° de art° 073212 LDPE: N° de art° 073312 HDPE: N° de art° 071219 PP: N° de art° 073411 ABS: N° de art° 074210	15 Tobera reductora 9 mm* N° de art° 070618
3 Tobera de deflexión 50 mm N° de art° 070311	7 Tobera de ranura ancha N° de art° 074715	12 Tobera ranurada* N° de art° 071011	16 Tobera reductora 14 mm* N° de art° 070717
4 Tobera de deflexión 75 mm N° de art° 070410	8 Espejo de soldar 80 mm* N° de art° 072117	9 Rodillo presionador N° de art° 012311	17 Tobera reductora 20 mm* N° de art° 070816
			18 Fundas termorretráctiles N° de art° 071417
			19 Fundas termorretráctiles N° de art° 071418

Garantía de funcionamiento

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 muestreo al azar. El período de garantía es de 12 meses o 500 horas de funcionamiento, comenzando el día de la venta al consumidor, y cubre los defectos de material y fabricación. La prestación de la garantía se efectúa mediante la reparación o el cambio de las piezas defectuosas a elección de STEINEL. La prestación de garantía queda anulada para daños producidos en piezas de desgaste, daños y defectos originados por un uso o mantenimiento inadecuados y los causados por rotura por caídas. Quedan excluidos de la garantía los daños consecuenciales causados en objetos ajenos. La garantía es válida únicamente si se envía el aparato sin desmontar y con el comprobante o la factura (fecha de compra y sello del vendedor), bien embalado, a su proveedor correspondiente o se entrega al vendedor en los primeros 6 meses después de la compra. Servicio de reparación: Una vez transcurrido el período de garantía, o en caso de defectos no cubiertos por la misma, las reparaciones las lleva a cabo nuestro departamento técnico. Rogamos envíen el producto bien embalado a su proveedor correspondiente.

GARANTÍA
12 meses
DE FUNCIONAMIENTO

Agradecemos-lhe

a confiança depositada em nós ao comprar um soprador de ar quente da STEINEL. Este aparelho permite executar com segurança e fiabilidade os mais diversos trabalhos, tais como p.ex. brasagem, soldagem de PVC,

moldagem, secagem, termo-retracção, remoção de tinta etc. Todos os aparelhos STEINEL são fabricados segundo os mais exigentes padrões técnicos e foram submetidos a um controlo de qualidade extremamente rigoroso.

Se utilizar o aparelho devidamente (vide indicações na pág. 23), poderá usufruir do seu potencial durante muito tempo.

Dados técnicos

Tensão	230 – 240 V, 50 Hz
Potência	2300 W
Temperaturas	Nível 1: 50 °C, Nível 2: 50 – 650 °C
Mostrador	LCD em passos de 10 °C
Ventilador	progressivamente regulável
Caudal de ar	Nível 1: 150 – 250 l/min Nível 2: 150 – 500 l/min
Programas	1 = 250 °C / aprox. 350 l/min 2 = 350 °C / aprox. 400 l/min 3 = 450 °C / aprox. 500 l/min 4 = 550 °C / aprox. 400 l/min
Tecla de memorização	para modificar os programas ajustados
Grau de protecção	II (sem condutor de protecção)
Nível de pressão sonora emitido	≤ 70dB (A)
Valor vibratório total	≤ 2,5 m/s ²

Componentes do aparelho

- 1 Tubeira de saída de ar quente em inox
- 2 Entrada de ar com rede mantém corpos estranhos afastados
- 3 Tubo de protecção amovível
- 4 Superfície de apoio para uma utilização estacionária segura e estável
- 5 Cabo de borracha robusto
- 6 Interruptor ON-OFF/selector
- 7 Tecla para regulação do caudal de ar
- 8 Mostrador para visualização da temperatura e da rotação por LCD
- 9 Tecla para regulação da temperatura
- 10 Tecla de memorização
- 11 Tecla de selecção de programa
- 12 Punho macio e ergonómico

Para sua segurança

O aparelho está equipado com uma protecção térmica de 2 níveis:

1. Um interruptor térmico desliga o elemento térmico assim que detectar uma obstrução excessiva da saída de ar na respectiva abertura (acumulação de calor). Mas o ventilador continua a funcionar. Assim que a abertura de evacuação de ar estiver de novo desobstruída, o elemento térmico volta a ligar-se automaticamente após breves instantes. O interruptor térmico também pode reagir depois do aparelho estar desligado, o que significa que ao ligá-lo de novo, irá demorar mais tempo do que é normal até ser alcançada a temperatura junto da abertura de evacuação de ar.
2. Caso seja detectada uma sobrecarga, a protecção térmica desliga o aparelho por completo.

Declaração de conformidade CE

O produto cumpre as disposições da directiva "Baixa tensão" 2006/95/CE, a directiva "Compatibilidade electromagnética" 2004/108/CE e a directiva "Máquinas" 2006/42/CE.

Descrição do aparelho - Colocação em funcionamento

Funcionamento

O aparelho tem um interruptor escalonado na parte de trás do punho para ligar e desligar. A distância ao objecto que se pretende trabalhar depende do material e do tipo de trabalho que se pretende realizar. Comece sempre por

fazer um teste para determinar o caudal de ar correcto e a temperatura certa. Com os bicos comercializados como acessórios (ver página de acessórios na capa) pode controlar-se o ar quente concentrando-o num ponto ou numa

superfície. **Atenção ao trocar de bico enquanto ainda está quente!** Ao usar o soprador de ar quente como aparelho estacionário, assegure-se de que se encontra sobre piso seguro, não derrapante e limpo.

Regular o caudal de ar

O painel cinzento do lado direito (7) debaixo do mostrador serve para regular o caudal de ar, ou seja, a rotação do ventilador. O caudal de ar é controlado

pela função "+/–" em vários níveis; o caudal de ar varia do valor mín. de 150 l/min até ao valor máx. de 500 l/min. Use a função de ar frio para secar tinta,

arrefecer as peças de trabalho ou para arrefecer o bico antes de trocar uma peça acessória.

Ajustar a temperatura

O nível 1 é o nível de ar frio; a temperatura é sempre 50 °C. Use a função de ar frio para secar tinta, arrefecer as peças de trabalho ou para arrefecer o bico antes de trocar uma peça acessória. No nível 2, a temperatura pode ser ajustada progressivamente dentro duma margem de 50 °C a 650 °C através do painel com mostrador LCD. A temperatura efectiva é medida na saída do bico

e o valor é visualizado no mostrador. As teclas vermelhas (9) do lado esquerdo são teclas de introdução de dados com função mais/menos. A regulação da temperatura começa nos 50 °C e termina no valor máx. de 650 °C. Premindo brevemente as teclas "+/" / "–", o valor ajustado é aumentado ou reduzido em passos de 10 °. Premindo a tecla por mais tempo, os valores da temperatura

mudam com maior rapidez. Depois da temperatura estar regulada, o ventilador precisa de alguns segundos (dependendo da rotação/caudal de ar seleccionados) até alcançar o valor desejado. Se quiser redefinir a temperatura, carregue de novo na tecla para aumentar ou reduzir o valor. Depois de desligar o soprador de ar quente, o último valor ajustado é salvaguardado.

Funcionamento com programa [P] Programas predefinidos

El aparato tiene preconfigurados de fábrica cuatro programas para los trabajos más frecuentes. Pulse la tecla "P" para el funcionamiento de los programas. Aparece la cifra 1, que indica el programa 1. Pulsando más veces la tecla accederá a los programas 2 – 4. Si pulsa otra vez la tecla regresará al modo de funcionamiento normal.

Função de memorização [S]

Os valores dos quatro programas podem ser alterados e memorizados a qualquer momento. Para o fazer, carregue primeiro na tecla de programa "P", até ser visualizado o programa que

pretende alterar. Defina o caudal de ar e a temperatura que deseja. Agora, carregue na tecla de memorização (10) "–>" até o símbolo "–>" no mostrador desaparecer (aprox. 5 seg). Os valores defini-

dos ficam salvaguardados no programa. Para voltar ao modo de funcionamento normal, carregue na tecla de programa até o símbolo de programa desaparecer no mostrador.

! Instruções de segurança

Leia e respeite estas instruções antes de utilizar o aparelho. O desrespeito pelas instruções contidas no Manual de Utilização pode tornar o aparelho perigoso.

Ao utilizar ferramentas eléctricas devem ser respeitadas as medidas de segurança fundamentais seguidamente enunciadas a título de protecção de choques eléctricos, bem como para evitar perigos de ferimento e de incêndio. Se o aparelho não for utilizado com a devida precaução, pode provocar um incêndio.

As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho. Este aparelho não está destinado a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com restrições físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e/ou com falta de conhecimentos, a não ser que sejam supervisionadas por pessoas responsáveis pela sua segurança ou por estas devidamente instruídas na utilização correcta do aparelho.

Tenha em consideração as influências ambientais.

Não exponha ferramentas eléctricas à chuva. Não utilize ferramentas eléctricas em estado húmido nem em ambiente húmido ou molhado. Tenha cuidado ao utilizar o aparelho junto a materiais inflamáveis. Não o

direccione por muito tempo para o mesmo local. Não o utilize em atmosferas susceptíveis de explosões. O calor pode chegar a materiais inflamáveis que não estejam à vista.

Proteja-se do choque eléctrico.

Evite o contacto corporal com peças ligadas à terra, por ex. tubos, radiadores, fogões, frigoríficos. Não deixe o aparelho sem vigilância enquanto estiver a funcionar.

Guarde as suas ferramentas num local seguro.

Depois de utilizar o aparelho e antes de o voltar a guardar na caixa, deixe-o arrefecer no suporte. As ferramentas que não estejam a ser utilizadas devem ser guardadas em local seco, fechado e fora do alcance das crianças.

Não exija demasiado da ferramenta.

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

Depois de um período de trabalho prolongado à temperatura máxima, antes de desligar o aparelho, tem de deixar baixar a temperatura. Se assim fizer, contribuirá para uma maior durabilidade do elemento térmico.

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

Atenção aos gases tóxicos e cuidado com o perigo de inflamação.

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 que não constem do manual de utilização nem do catálogo pode implicar perigo de ferimentos para o utilizador.

Reparações, só por electro-técnicos especializados.

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

Guarde as instruções de segurança num local seguro e acessível.

Aplicações

Aqui encontrará alguns exemplos de aplicações para sopradores de ar quente da STEINEL. Estes exemplos não são exaustivos – certamente você ainda se vai lembrar de mais possibilidades de aplicação.

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

(B) Cabos termo-retrácteis: Enfia-se a manga termo-retráctil no ponto a isolar e aquece-se com ar quente. A manga retrai-se e fica com um diâmetro aprox. 50 % inferior, o que produz uma união hermética. Termo-retracção rápida e uniforme com bicos envolventes de ar. Vedar e estabilizar rupturas de cabo, isolamentos de pontos de brasagem, unir feixes de cabos, envolver barras de junção.

(C) Moldagem de PVC:

Amaciar placas, tubos ou peças moldadas com ar quente.

(D) Moldagem:

Adaptar com perfeição bolas de esqui e calçado desportivo.

(E) Desbrasar:

Separação rápida e limpa de componentes electrónicos da placa de circuitos, usando um bico redutor.

J Acessórios (ver ilustr. na capa)

O seu revendedor tem uma vasta gama de acessórios à sua espera. (* apenas para HL 1910 E e HL 2010 E)

1 Bico envolvente de ar
No de refa 070519

6 Bico espalhador 75 mm
No de refa 070212

11 Fio de plástico

PVC rígido: No de refa 073114

PVC maleável: No de refa 073213

LDPE: No de refa 073312

HDPE: No de refa 071219

PP: No de refa 073411

ABS: No de refa 074210

12 Bico reflector de brasagem*

No de refa 074616

13 Bico para soldagem de plástico*

No de refa 070915

14 Bico de fenda*

No de refa 071011

15 Bico redutor 9 mm*

No de refa 070618

16 Bico redutor 14 mm*

No de refa 070717

17 Bico redutor 20 mm*

No de refa 070816

18 Mangas termo-retrácteis

No de refa 071417

19 Mangas termo-retrácteis

No de refa 071418

Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL 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 12 meses ou de 500 horas de funcionamento a partir da data de compra. Eliminamos falhas 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 e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorrecta, bem como por ruptura em função de uma queda. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objectos estranhos ao aparelho. Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respectivo serviço de assistência técnica ou, nos primeiros 6 meses, junto do revendedor, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da factura (data da compra e carimbo do revendedor). Serviço de reparação: Depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, o nosso serviço de assistência técnica encarregar-se-á da reparação do seu aparelho. Basta enviar o produto bem acondicionado ao nosso centro de assistência técnica mais próximo de si.

GARANTIA
12 meses
DE FUNCIONAMENTO

Tack så mycket,

Tack så mycket, för att ni har valt en Steinel hetluftpistol. Med detta verktyg kan ni utföra många olika arbetsmoment som t ex lödning, svetsning av PVC-rör, foliesvetsning, formning, tork-

ning, montering av krympslang, borttagning av färg och lim. Alla Steinels hetluftpistoler är tillverkade med högsta noggrannhet och har alla genomgått en sträng kvalitetskontroll.

Korrekt användning enligt anvisningarna är en förutsättning för långvarig och tillförlitlig drift av verktyget.

Tekniska data

Spänning	230 – 240 V, 50 Hz
Effekt	2300 W
Temperatur	Läge 1: 50 °C, Läge 2: 50 – 650 °C
Temperatur visning	LCD-display i steg om 10°C
Inställning av luftmängd	steglöst
Luftmängd	Läge 1: 150 – 250 l/min Läge 2: 150 – 500 l/min
Program	1 = 250 °C / ca. 350 l/min 2 = 350 °C / ca. 400 l/min 3 = 450 °C / ca. 500 l/min 4 = 550 °C / ca. 400 l/min
Minnesknapp	för att ändra inställt program
Skyddsklass	II (behöver ej jordas)
Avgiven ljudnivå	≤ 70dB (A)
Vibrationsvärde	≤ 2,5 m/s ²

Produktbeskrivning

- 1 Utblåsningsrör i rostfritt
- 2 Luftintag med metallnät som stänger ute främmande partiklar
- 3 Avtagbart skyddsror
- 4 Mjukt bakstycke för tipp- och halksäker användning vid stationär uppställning

- 5 Nätkabel
- 6 Av/på brytare och lägesbrytare
- 7 Tryckknapp för inställning av luftmängd
- 8 LCD-display för optiskt visning av temperatur och varvtal

- 9 Tryckknapp för inställning av temperatur
- 10 Minnesknapp
- 11 Tryckknapp för val av program
- 12 Soft-grepp

För er säkerhet

Hetluftpistolen är försedd med ett 2-steps överhettningsskydd

1. En termosäkring stänger av värmen, när luftströmmen ur utblåsnings-öppningen blir stoppad eller tilltäppt. Hetluftspistolen kommer dock fortsatt att vara igång. Blir utblåsnings-öppningen åter fri, kommer värmen en stund efter att slås till igen. Termosäkringen kan fortfarande efter att hetluftspistolen har slagits av, vara aktiverad. Om man inom kort tid efter frånslag åter startar hetluftpistolen, kan det därför dröja innan önskad temperatur uppnås ur utblåsnings-öppningen.
2. En termosäkring stänger av hetluftpistolen vid överbelastning

CE Överensstämmelseförsäkring

Produkten uppfyller lågspänningsdirektivet 2006/95/EG, EMC-direktivet 2004/108/EG och maskindirektiv 2006/42/EG.

Beskrivning av produkten - Användning

Användning

Verktyget startas och stängs av med stegbrytaren som är placerad på baksidan av handtaget. Vänligen notera att avståndet till materialet som ska bearbetas beror på typ av material och hur

det ska bearbetas. Gör därför alltid ett test så att rätt luftmängd och temperatur används. Med hjälp av utbytbara munstycken (se sidan för tillbehör) kan man antingen få punktformad eller bred upp-

värmning. Var försiktig vid byte att varma munstycken! När hetluftpistolen används stående var noggrann att den placeras på ett stabilt och halksäkert underlag.

Inställning av luftmängd

De grå tryckknapparna (7) under LCD-displayen används för reglering av luftmängden dvs varvtalet på fläktmotorn.

Luftmängden regleras via +/- i olika steg. Luftmängden varierar från min. 150 l/min till max 500 l/min. Använd

kallluftsläget till torkning av färg, kyla arbetsstycket eller kyla munstycket innan man byter till ett annat tillbehör.

Inställning av temperatur

Läge 1 är ett kalluftläge som alltid har en temperatur på 50°C. Kallluftsläget används till torkning av färg och kyla arbetsstycket. Man kan också i kallluftsläget kyla munstycket innan man byter till ett annat tillbehör. I läge 2 kan temperaturen steglöst ställas in i ett område 50°C - 650°C Den faktiska temperaturen mäts vid utblåsröret och visas

Val av program [P]

Vid leverans av hetluftspistolen är fyra olika program förinställda för optimal användning. Tryck på knappen "P" för användning av funktionen program. Först visas siffran 1 i displayen vilket betyder program 1. Genom att trycka på knappen visas program 2,3 respektive 4. Genom att hålla inne knappen återgår man till normalläge.

Minnesfunktioner [S]

Värden i de fyra programmen kan när som helst ändras och lagras. För att ändra förinställda värden tryck på programknappen. Välj program. Ställ in önskad luftmängd och temperatur.

Säkerhetsanvisningar

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

Vid användning av elektriska verktyg ska nedanstående säkerhetsanvisningar följas för att elektriska stötar, personskador och brand ska kunna undvikas. Vid oförsiktig hantering av verktyget finns det risk för att brand kan uppstå.

Var uppmärksam på att barn inte leker med verktyget.

Produkten är inte avsedd att användas av personer (även barn) med nedsatta fysiska, sensoriska och mentala förmågor eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap, utan överinseende eller fått instruktioner av en person med erfarenhet och kunskap av produkten.

Ta hänsyn till omgivningens inverkan.

Använd ej verktyget i samband med regn.

Använd ej verktyget i fuktigt tillstånd och heller ej i blöt och fuktig omgivning.

Var försiktig vid användning av verktyget i närheten av brännbara material. Rikta aldrig verktyget under en längre tid mot ett och samma ställe.

Använd aldrig verktyget i explosionsfarlig miljö.

på LCD-displayen. Med de röda tryckknapparna (9) till vänster (symbol plus och minus) ställer man i önskad temperatur. Inställning av temperatur börjar på 50°C och slutar på 650°C. Korta tryckningar på "+" eller "-" ökar respektive minskar temperaturen i steg om 10°C. Genom att hålla nere knappen ändras temperaturen fortlöpande. När den

Förinställda program

Program	Temp. °C	Luftm. l/min.	Användning
1	250	ca. 350	Formning av plast
2	350	ca. 400	Svetsning av plast
3	450	ca. 500	Ta bort färg
4	550	ca. 400	Mjuklödning

Tryck därefter in minnesknappen (10) "->" program. Ställ in önskad luftmängd och temperatur. Tryck därefter in minnesknappen (10) "->" tills tecknet "->" -> visas på displayen

önskade temperaturen är inställd behöver hetluftpistolen några sekunder innan det inställda värdet uppnås. Vill man ändra temperaturen på nytt trycker man på en av knapparna för att minska eller höja temperaturen. När maskinen stängs av lagras det sist inställda värdet.

(ca 5 sek.). De angivna värdena är nu lagrade i programmet. För att återgå till normalfunktion trycker man återigen på programknappen "P" så att programsymbolen försvinner från displayen.

Användning.

Nedan visar vi några olika användningsområden för Steinel hetluftpistolen. Med detta urval är möjligheterna inte på något sätt uttömda - ni kommer säkert att finna andra användningsområden.

(A) Färgborttagning: Färgen mjuknar och kan avlägsnas med en färgskrapa eller spackelspade.

(B) 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. Tätning och stabilisering av kabelövergångar, isolering av lödställen, mantling av plintar.

(C) Formning av PVC: Plattor, rör eller kopplingsdelar blir med hjälp av varmluft mjuka och enkla forma.

(D) Formning: Skidor och innebandyklubbbar kan anpassas exakt med hjälp av varmluft.

(E) Avlödning: av elektroniska komponenter från kretskort kan snabbt och enkelt utföras med hjälp av hetluft och ett reducerande munstycke.

Material	Användning	Kännetecken
Hård PVC	Rör, kopplingar, förskruvningar, plattor, formdetaljer Svetsstemperatur: ca 300°C	Förkolar vid brand, stickande röklukt, klapprande ljud
Mjuk-PVC	Plastgolv mattor, tapeter, plattor, slangar, leksaker mm Svetsstemperatur: ca 400°C	Sotig, gul-grön flamma, stickande rök, klanglöst ljud
PE mjuk (LDPE) Polyetylen	Hushållsartiklar, elektriska apparater, leksaker, flaskor Svetsstemperatur: ca 250°C	Ljus, gul flamma, droppar som brinner vidare, luktar som efter ett slocknat ljus, dovt ljud
PE hård (HDPE) Polyetylen	Kar, korgar, tankar, isolering, rör, Svetsstemperatur: ca 300°C	Ljus, gul flamma, droppar som brinner vidare, luktar som efter ett slocknat ljus, klapprande ljud
PP Polypropylen	Kapslingar, stolsisar, förpackningar, bildetaljer Svetsstemperatur: ca 250°C	Ljus flamma med blå kärna, droppar brinner vidare, stickande rök, klapprande ljud
ABS	Bildetaljer, kapslingar resväskor Svetsstemperatur: ca 350°C	Svart rök med flagor, sot röklukt klapprande ljud

(F) Mjuk lödning: Först måste metall-delarna rengöras, sedan värms lödstället med varmluft och därefter tillförs lödtråden. Vid lödning används ett flussmedel eller lödtråd med flussmedelstillsats för att förhindra oxidbildning.

(G) Svetsa plastmaterial: Alla delar som ska svetsas samman måste vara av samma plastmaterial. Motsvarande svetsstråd ska användas.

(H) Spegelsvetsning med rör eller stänger. Ändarna trycks mot spegelmunstycket och trycks därefter ihop.

(I) Överlappsvetsning: Plastsivor och belagd väv kan svetsas ihop med hetluft. Värm med ett slitsmunstycke i skarven och vasa därefter med en tryckrulle. Det också möjligt att repa-rera plastsivor och PVC-väv med hjälp av överlappsvetsning.

Tillbehör (se bild på omslaget)

Din handlare har ett brett sortiment av tillbehör för dig (* endast för HL 1910 E och HL 2010 E)

1 Reflektormunstycke art nr E1647590	6 Bredstrålände munstycke 75 mm art nr E1647588	11 Plastsvetstråd LDPE: art nr 073312 Hård PVC: art nr 073114 HDPE: art nr 071219 PP: art nr 073411 ABS: art nr 074210 Mjuk PVC: art nr 073213	15 Reducermunstycke 9 mm * art nr E1647576
2 Brett reflektormunstycke art nr 073015	7 Bredstrålände slitsmunstycke art nr 074715	12 Slitsmunstycke * art nr E1647582	16 Reducermunstycke 14 mm * art nr 070717
3 Riktat munstycke 50 mm art nr 070311	8 Svetsspegel 80 mm art nr 072117	13 Svetssko * art nr E1647578	17 Reducermunstycke 20 mm * art nr E1647580
4 Riktat munstycke 75 mm art nr E1647584	9 Tryckrulle art nr 012311	14 Reflektormunstycke * art nr 074616	18 Krympslang art nr 071417
5 Bredstrålände munstycke 50 mm art nr 070113	10 Färgskrapset art nr 010317		19 Krympslang art nr 071318

Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Steinel garanterar felfri funktion. Garantin gäller i 12 månader respektive 500 driftstimmar från inköpsdagen. Vi återgår för 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 förslitningsdelar t.ex. värmeelement, nätkabel samt slitage och skador orsakade av felaktig hantering av produkten eller bristande underhåll och skötsel. Följskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärlagen, sändes väl förpackad med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för åtgärd inom 6 månader till inköpsstället. 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.

FUNKTION
12 månaders
GARANTI

Tak,

fordi De besluttede Dem for at købe en varmluftblæser fra STEINEL. Med dette apparat kan De klare meget forskellige opgaver som f.eks. lodning, PVC-svejsning, formgivning, tørring,

krympning, fjernelse af maling etc. med stor sikkerhed. Alle STEINEL-apparater er fremstillet iht. meget høje krav og har gennemgået en streng kvalitetskontrol.

Hvis apparatet anvendes korrekt (se anvisningerne på side 29), holder det længe og giver altid et godt resultat.

Tekniske data

Spænding	230 – 240 V, 50 Hz
Effekt	2300 W
Temperaturer	Trin 1: 50 °C, Trin 2: 50 – 650 °C
Display	LCD i trin á 10 °C
Blæser	Kan reguleres trinløst
Luftmængde	Trin 1: 150 – 250 l/min Trin 2: 150 – 500 l/min
Programmer	1 = 250 °C / ca. 350 l/min 2 = 350 °C / ca. 400 l/min 3 = 450 °C / ca. 500 l/min 4 = 550 °C / ca. 400 l/min
Gem-tast	til ændring af de indstillede programmer
Beskyttelsesklasse	II (uden beskyttelsesledertilslutning)
Støjniveau (emission)	≤ 70dB (A)
Samlet vibrationsværdi	≤ 2,5 m/s ²

Apparatets dele

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1 Mundstykke af specialstål | 5 Belastbar gummeledning | 9 Tast til indstilling af temperatur |
| 2 Luftindtag med gitter som holder fremmedlegemer ude | 6 Tænd-slukkkontakt/trinvælger | 10 Gem-tast |
| 3 Aftageligt beskyttelsesrør | 7 Tast til indstilling af luftmængde | 11 Programvælger |
| 4 Henstillingsflader sikrer en tip- og skridsikker stationær arbejdsposition | 8 Visning af temperatur og omdrejningstal via LCD | 12 Aftageligt softgreb |

Sikkerhed

Apparatet er udstyret med en 2-trins termosikring:

- En termokontakt slukker varmelegemet, hvis luftafgangen fra udblæsningsåbningen hindres for meget (varmeophobning). Blæseren kører videre. Når åbningen atter er fri, tilkobler varmelegemet automatisk efter kort tid. Termokontakten kan også reagere efter frakobling af apparatet, så det efter fornyet tilkobling varer længere end normalt, indtil temperaturen ved åbningen opnås.
- Ved overbelastning slukker termosikringen helt for apparatet.

CE Konformitetserklæring

Produktet opfylder lavspændingsdirektiv 2006/95/EF, EMC-direktiv 2004/108/EF og maskindirektiv 2006/42/EF.

Beskrivelse - ibrugtagning

Drift

Apparatet tændes og slukkes med trin-vælgerknappen bag på grebet. Den nødvendige afstand til den genstand, der skal forarbejdes, afhænger af materialet og forarbejdningsmåden. Lav

først en test med hensyn til luftmængde og temperatur. Med de udskiftelige dyser (se tilbehørssiden på omslaget) kan varmluften styres målrettet. **Vær forsigtig ved udskiftning af varme**

Luftmængdeindstilling

De grå taster (7) til højre under displayet anvendes til regulering af luftmængden og blæserens omdrejnings-

tal. Luftmængden kan indstilles med "+/-" i flere trin. Luftmængden varierer fra min. 150 l/min til maks. 500 l/min.

Benyt koldluftfunktionen til at tørre maling, afkøle emner eller dysen før tilbehørsskift.

Temperaturindstilling

1. trin er et koldlufttrin, hvor temperaturen altid er 50 °C. Benyt koldluftfunktionen til at tørre maling, afkøle emner eller dysen før tilbehørsskift. På trin 2 kan temperaturen indstilles trinløst på mellem 50 °C og 650 °C via betjeningsenheden med LCD-display. Den faktiske temperatur ved dysen måles og vises på displayet. De røde taster (9) på

Programdrift [P]

Fra fabrikken har man indstillet fire programmer til de mest gængse arbejdsopgaver. Tryk på tasten "P" for programdrift. Tallet 1 vises for program 1. Tryk igen på programtasten for at komme til program 2 – 4. Hvis man trykker endnu en gang, kommer man tilbage til normal drift.

Gem-funktion [S]

Værdierne for de fire programmer kan til enhver tid ændres eller gemmes. Tryk på programtasten "P", indtil det program, der skal ændres, vises. Indstil den ønskede luftmængde og temperatur.

venstre side fungerer som indlæsnings-taster med minus-/plusfunktion. Temperaturen starter ved 50 °C og slutter ved maks. 650 °C. Med et kort tryk på "+" / "-" kan den indstillede værdi øges/sænkes i trin á 10 °C. Hvis man holder tasten nede, når man hurtigere den ønskede værdi. Når den ønskede temperatur er valgt, tager det blæseren

noget få sekunder at nå den indstillede værdi - afhængigt af det valgte omdrejningstal/luftmængden. Skal temperaturen indstilles på ny, trykker man bare på en tast igen for at øge eller sænke værdien. Når varmluftblæseren slukkes, gemmes den senest indstillede værdi.

Forindstillede programmer

Program	Temp. °C	Luft l/min.	Anvendelse
1	250	ca. 350	Formgivning af kunststofrør
2	350	ca. 400	Svejsning af kunststof
3	450	ca. 500	Fjernelse af maling
4	550	ca. 400	Bløddodning

Hold herefter gem-tasten (10) "->" nede, indtil tegnet "->" forsvinder fra displayet (ca. 5 sek.). De indtastede værdier er nu gemt i programmet. For at vende tilbage til den normale funktion

skal man holde programtasten nede, indtil programsymbolet på displayet er forsvundet.

! Sikkerhedsanvisninger

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

For at undgå stød, skader og brand skal efterfølgende sikkerhedsforskrifter overholdes ved brug af elektriske værktøjer. Hvis apparatet ikke håndteres med stor forsigtighed, kan der opstå brand. Børn bør være under opsyn, for at sikre at de ikke leger med apparatet. Apparatet må ikke anvendes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og/eller kendskab til brug af apparatet, medmindre det sker under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de har fået instruktion heri.

Tag hensyn til påvirkninger udefra.

Elektriske værktøjer må ikke udsættes for regn. Elektriske værktøjer må ikke bruges i fugtig stand eller under fugtige og våde forhold. Hvis apparaterne anvendes i nærheden af brændbare materialer, skal der udvises stor forsigtighed. Må ikke anvendes ved fare for eksplosion. Varmen kan ledes videre til brændbare, tildækkede materialer.

Undgå stød.

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

Værktøjerne skal opbevares et sikkert sted.

Efter brug skal apparatet anbringes på standen og køle af, før det pakkes væk. Ubenyttede værktøjer skal opbevares utilgængeligt for børn og i et tørt lukket rum.

Værktøjerne må ikke overbelastes.

Værktøjerne arbejder optimalt og mere sikkert inden for det anbeforte effektområde. Ved længere tids brug af apparatet ved maks. temperaturer bør temperaturen sænkes, før apparatet slukkes, da dette forlænger varmelegemets levetid. Værktøjet må ikke bæres i ledningen. Ledningen må ikke bruges til at trække stikket ud af stikkontakten og skal beskyttes mod varme, olie og skarpe kanter.

Vær opmærksom på giftige gasser og antændelsesfare.

Ved bearbejdning af kunststof, maling og lignende materialer kan der opstå giftige gasser. Vær opmærksom på brand- og antændelsesfare. Af sikkerhedsmæssige årsager bør De kun anvende tilbehør og ekstraudstyr, der er anført i brugsanvisningen eller anbefales/oplyses af værktøjsproducenten. Anvendes andet tilbehør og udstyr end angivet i brugsanvisningen eller kataloget, kan dette medføre personskade.

Reparationer må kun udføres af en el-installatør.

Dette el-værktøj overholder de gældende sikkerhedsforskrifter. Reparation må kun udføres af en el-installatør, ellers kan brugeren komme til skade.

Opbevar disse sikkerhedsanvisninger på et sikkert sted.

Anvendelsesområder

Nedenfor ses nogle af STEINEL varm-luftblæserens anvendelsesområder. Men disse eksempler er på ingen måde udtømmende – De kan sikkert komme i tanke om mange flere.

(A) Fjernelse af maling: Farven opløses og kan fjernes med skraber eller spartel.

(B) Krympning af kabler: Krympflex trækkes hen over det sted, der skal isoleres, og opvarmes med varmluft. Derved krymper slangen ca. 50% og sørger for en tæt samling. Særlig hurtig og regelmæssig krympning med reflek-tordyser. Tætning og stabilisering af kabelforbindelser, isolering af loddesteder, samling af kabelbundter, coating af muffe.

(C) PVC-formgivning: Plader, rør eller støbesatser bliver bløde og kan formes med varmluft.

(D) Formgivning: Skistøvler og sportsko kan tilpasses individuelt.

(E) Afledning: Elektroniske dele kan hurtigt og nemt fjernes fra printkort ved hjælp af en reduktionsdyse.

(F) Bløddodning: Først rengøres metal-delene, som skal loddet. Herefter

Materiale	Anvendelse	Karakteristika
Hårdt PVC	Rør, fittings, plader, profiler, tekniske støbesatser Svejsesstemperatur 300 °C	forkuller i ilden, skarp lugt; raslende lyd
Blødt PVC	Gulvbelegninger, tapeter, slanger, plader, legetøj Svejsesstemperatur 400 °C	sodende, gul-grøn flamme, skarp lugt; ingen lyd
Blødt PE (LDPE) Polyetylen	Husholdningsartikler og elektrotekniske produkter, legetøj Svejsesstemperatur 250 °C	lys gul flamme, dråber fortsætter med at brænde, lugter af nyslukket stearinlys; dump lyd
Hårdt PE (HDPE) Polyetylen	Badekar, kurve, kander, isoleringsmateriale, rør Svejsesstemperatur 300 °C	lys gul flamme, dråber fortsætter med at brænde, lugter af nyslukket stearinlys; raslende lyd
PP Polypropylen	HT-kølerør, siddeskaller, emballage, bildele Svejsesstemperatur 250 °C	lys flamme med blå kerne, dråber fortsætter med at brænde, skarp lugt; raslende lyd
ABS	Bildele, kabinetter, kufferter Svejsesstemperatur 350 °C	sort røg i flager, sødlig lugt; raslende lyd

opvarmes loddestedet med varmluft og der tilføres lodde-tråd. Brug flusmiddel for at undgå oxidation eller benyt en lodde-tråd med flusmiddel.

(G) Kunststofsvejsning og -fugning: Delene, som skal svejdes, skal være fremstillet af samme kunststof. Brug samme type svejsetråd.

(H) Spejlsvejsning af kunststofrør eller -stænger. Enderne trykkes ind mod et coated, varmt svejsespejl og trykkes herefter sammen.

(I) Foliervesning: Foliestykkerne lægges oven på hinanden og svejdes sammen. Varmeluften føres ind under det øverste lag vha. en slidse, derefter trykkes de to lag hårdt sammen med en trykrulle. Anden mulighed: **Reparation af PVC-presenninger** ved overlapsvejsning med en slidse.

J Tilbehør (se illu. på omslaget)

Deres forhandler kan tilbyde et stort udvalg af tilbehør. (* kun til HL 1910 E og HL 2010 E)

1 Reflektordyse Artikelnr. 070519	6 Bredstråledyse 75 mm Artikelnr. 070212	11 Kunststof-svejsetråd Hårdt PVC: Artikelnr. 073114 Blødt PVC: Artikelnr. 073213 LDPE: Artikelnr. 073312 HDPE: Artikelnr. 071219 PP: Artikelnr. 073411 ABS: Artikelnr. 074210	15 Reduktionsdyse 9 mm* Artikelnr. 070618
2 Bred reflektordyse Artikelnr. 073015	7 Bredslidse Artikelnr. 074715	12 Slidse* Artikelnr. 071011	16 Reduktionsdyse 14 mm* Artikelnr. 070717
3 Skærm dyse 50 mm Artikelnr. 070311	8 Svejsespejl 80 mm* Artikelnr. 072117	13 Svejsedyse* Artikelnr. 070915	17 Reduktionsdyse 20 mm* Artikelnr. 070816
4 Skærm dyse 75 mm Artikelnr. 070410	9 Trykrulle Artikelnr. 012311	14 Reflektordyse* Artikelnr. 074616	18 Krympflex Artikelnr. 071417
5 Bredstråledyse 50 mm Artikelnr. 070113	10 Skrabersæt Artikelnr. 010317		19 Krympflex Artikelnr. 071418

Funktionsgaranti

Dette STEINEL-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter og underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåklagelig beskaffenhed og funktion. Garantien gælder 12 måneder eller 500 driftstimer fra den dag, apparatet blev solgt til forbrugeren. Ved materiale- og fabriktionsfejl ydes garantien gennem reparation eller ombytning efter vort valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling eller vedligeholdelse, og heller ikke, hvis apparatet er beskadiget pga. tab. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod forvejsning af bon eller kvittering (dato og stem-pel). Desuden skal apparatet være intakt og indpakket forsvarligt, når det indsendes til serviceværkstedet eller afleveres til forhandleren inden for de første 6 måneder. Reparationservice: Efter garantiens udløb eller ved fejl, der ikke er dækket af garantien, kan apparatet repareres på vores værksted. Sørg for, at produktet er pakket forsvarligt ind under transporten til nærmeste værksted.

FUNKTIONS
12 måneder
GARANTI

Kiitos,

että olet hankkinut STEINEL-ku,umail-mapuhaltime. Voit suorittaa tällä lait-teella turvallisesti ja luotettavasti monia erilaisia töitä (esim. juotto, PVC-hitsaus,

muotoilu, kuivaus, kuistutus, maalinpoisto jne.). Kaikki STEINEL-laitteet valmiste-taan korkeimpien mittapuiden mukaise-sti ja läpikäyvät tiukan laatuarkastuksen.

Kun käytät laitetta asianmukaisesti (katso sivulla 32 annetut ohjeet), se kestää käytössä hyvin kauan ja olet siihen aina tyytyväinen.

Tekniset tiedot

Jännite	230 – 240 V, 50 Hz
Teho	2300 W
Lämpötilat	Porras 1: 50 °C, Porras 2: 50 – 650 °C
Näyttö	LCD 10 °C:een askelin
Puhallin	Portaattomasti säädettävissä
Ilmamäärä	Porras 1: 150 – 250 l/min Porras 2: 150 – 500 l/min
Ohjelmat	1 = 250 °C / n. 350 l/min 2 = 350 °C / n. 400 l/min 3 = 450 °C / n. 500 l/min 4 = 550 °C / n. 400 l/min
Muistipainike	asetettävien ohjelmien muuttamista varten
Suojausluokka	II (ilman maajohdintiäntä)
Emissioäänepainetaso	≤ 70dB (A)
Täriän kokonaisarvo	≤ 2,5 m/s ²

Laite-elementit

- 1 Jaloteräksinen suuosa
- 2 Ristikkoverkolla varustettu il mantuloaukko estää vierasosien sisään pääsyn
- 3 Irrotettava suojaaputki
- 4 Seisontatuet laitteen tukevaan ja liuku-mattomaan käyttöön pystyasennossa
- 5 Kestävä kuminen kaapeli
- 6 Virtakytkin/porraskytkin
- 7 Painike ilmamäärän säätöä varten
- 8 Lämpötilan ja pyörimisnopeuden optinen näyttö LCD:n kautta
- 9 Painike lämpötilan säätöä varten
- 10 Muistipainike
- 11 Ohjelmanvalintapainike
- 12 Miellyttävä pehmyt kahva

Turvallisuutesi vuoksi

Laitte on varustettu 2-portaisella lämpösuojauskella:

1. Lämpökytkin kytkee kuumentumisen pois toiminnasta, kun ilman ulostuloaukosta tulee vain huonosti ilmaa (lämpötukos). Puhallin on kuitenkin edelleenkin toiminnassa. Kun ilman ulostuloaukko on vapautuu, kuumentuminen kytkeytyy jälleen hetken kuluttua. Lämpökytkin saattaa reagoida myös, kun laite kytetään pois toiminnasta, jolloin uuden kytkennän jälkeen kestää tavallista kauemmin, kunnes ilman ulostuloaukon lämpötila saavutetaan.
2. Lämpösulake kytkee laitteen virran kokonaan pois päältä ylikuormituksen yhteydessä.

CE vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote täyttää pienjännitedirektiivin 2006/95/EY, EMC-direktiivin 2004/108/EY ja konedirektiivin 2006/42/EY asettamat vaatimukset.

Laitekuvaus - käyttöönnotto

Käyttö

Laitte käynnistetään ja pysäytetään kah-vassa olevalla porraskytkimellä. Etäisyys työstettävään kohteeseen riippuu mate-riaalista ja käytettäväs-tä työstötavasta. Testaa tarvittava ilmamäärä ja lämpötila

ennen varsinaista käyttöä. Lisävarusteena saatavilla suuttimilla (katso kannessa oleva lisävarustesivu) kuumaa ilmaa voi-daan ohjata tarkasti pisteittäin tai alueit-tain. **Ole varovainen kuumia suuttimia**

Ilmamäärän asettaminen

Näytön alapuolella oleva oikean puolei-nen harmaa painike (7) on tarkoitettu ilmamäärän tai tuulettimen pyörimisluvun säätelyyn. Ilmamäärää ohjataan "+/-"

toiminnolla useammalla portaalla; ilma-määrä vaihtelee vähint. 150 l/min - enint. 500 l/min välillä. Käytä kylmäilmatoimintoa maalin kuivaamiseen, työstökappalei-

vaihtaessasi! Jos käytät kuumaillmapu-hallinta itsestään seisovana laitteena, huolehdi vakaasta, liukumattomasta asen-nosta ja puhtaasta alustasta.

den jäädyttämiseen tai suutinten jääh-dyttämiseen ennen lisävarusteen vaihtoa.

Lämpötilan asettaminen

Porras on kylmäilmaporras; lämpötila on aina 50 °C. Käytä kylmäilmatoimintoa maalin kuivaukseen, työstökappaleiden jäähdyttämiseen tai suuttimen jäädyttämiseen ennen lisävarusteosan vaihtoa. Portaalla 2 lämpötila voidaan säätää portaattomasti 50 °C – 650 °C välille LCD-näytössä olevan ohjautautun kautta. Todellinen lämpötila mitataan suuttimen lähdössä ja näytetään nä-

Ohjelmointikäyttö [P]

Tehtaalla laitteeseen on asettettu valmiiksi neljä ohjelmaa tavallisimpia töitä varten. Paina ohjelmakäytön painiketta ”P”. Näkyviin tulee luku 1 ohjelmalle 1. Kun painat painiketta uudelleen, pääset ohjelmiin 2 – 4. Painamalla painiketta vielä kerran palaat takaisin tavalliseen käyttöön.

Muistitoiminto [S]

Neljän ohjelman arvoja voidaan muuttaa ja arvot tallentaa milloin tahansa. Paina tällöin ensin ohjelmapiainiketta ”P”, kunnes muutettava ohjelma tulee

tössä. Vasemmalla reunalla olevat punaiset painikkeet (9) toimivat säätöpainikkeina ja niillä on miinus/ plustointimint. Alhaisin lämpötila-asetus on 50 °C ja suurin 650 °C. Kun “+” / “-” painetaan kerran, lämpötila-arvo nousee tai laskee 10 °:een askelin. Kun painiketta painetaan pitempään, lämpötilaarvot saavutetaan nopeammin. Kun haluttu lämpötila on asetettu, puhallin saavuttaa

asetetun arvon muutaman sekunnin kuluessa valitusta pyörimisnopeudesta/ilmamäärästä riippuen. Kun haluat asettaa lämpötilan uudelleen, paina jälleen painiketta arvon lisäämiseksi tai vähentämiseksi. Viimeksi asetettu arvo jää voimaan, kun kuuma ilmapuhaltimen virta katkaistaan.

Esiasetetut ohjelmat

Ohjelma	Lämpöt. ° C	Ilma l/min	Käyttötarkoitus
1	250	n. 350	Muoviputkien muotoilu
2	350	n. 400	Muovin hitsaus
3	450	n. 500	Lakan poisto
4	550	n. 400	Pehmeäjuotto

näyttöön. Aseta haluttu ilmamäärä ja lämpötila. Paina sitten muistipainiketta (10) “->”, kunnes merkki “->” sammuu näytössä (n. 5 s). Annetut arvot on nyt

tallennettu ohjelmaan. Palaat tavalliseen toimintoon painamalla ohjelmapiainiketta, kunnes ohjelmasyntymä katoaa näytöstä.

Turvaohjeet

Lue nämä ohjeet ennen laitteen käyttöä ja noudata niitä. Laitteen käyttö saattaa olla vaarallista, jos käyttöohjeissa annettuja tietoja ei noudateta.

Sähkötyökalujen käytössä on noudatettava seuraavia turvaohjeita sähköiskujen ja loukkaantumisen- ja tulipalovaaran vuoksi. Jos laitetta ei käsitellä huolellisesti, voi syttyä tulipalo.

Lapsia tulisi valvoa, etteivät he ala leikkiä laitteella. Henkilöt (lapset mukaan luettuna), joilla on fyysisiä, sensorisia tai henkisiä rajoitteita, tai jotka kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä takia eivät ole kykeneviä käyttämään laitetta turvallisesti, saavat käyttää laitetta vain siinä tapauksessa, että käyttöä on valvomassa heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö tai heidät on opastettu laitteen käyttöön.

Ota ympäristön vaikutus huomioon.
Älä altista sähkölaitteita sateelle. Älä käytä sähkölaitteita kosteina. Älä käytä niitä kosteassa tai märässä ympäristössä. Ole varovainen käyttäessäsi laitteita syttyvien materiaalien läheisyydessä. Älä suuntaa laitetta pitkäksi aikaa samaan kohtaan. Älä käytä laitetta räjähdysaltissa painetilassa. Lämpö voi siirtyä peitettyihin syttyviin materiaaleihin.

Suojaa itseäsi sähköiskulta.
Vältä koskemasta maadoitettuihin osiin (esim. putket, lämpöpatterit, liedet, jääkaapit). Älä jätä laitetta ilman valvontaa, kun se on käytössä.

Säilytä työkaluja varmassa paikassa.
Aseta laite käytön jälkeen seisontatuen varaan ja anna sen jäähtyä, ennen kuin laitat sen takaisin säilytyspaikkaansa. Työkaluja on säilytettävä kuivissa, suljetuissa tiloissa, joihin lapset eivät pääse.

Älä kuormita työkaluja liikaa.
Työskentely on helpompaa ja turvallisempaa, kun käytetään ilmoitettua tehoalueta.
Jos laitetta käytetään kauan korkeimmassa lämpötilassa, tulee lämpötilaa laskea, ennen kuin laitteesta katkaistaan virta. Tämä pidentää lämpölaiteen käyttöikää.
Älä kanna laitetta johdosta äläkä irrota laitetta pistorasiasta johdosta vetämällä. Suojaa johto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.

Huomioi myrkylliset kaasut ja syttymisvaara.
Muovien, maalien ja muiden samantapaisten materiaalien työstön yhteydessä saattaa syntyä myrkyllisiä kaasuja. Huomioi palo- ja syttymisvaara. Käytä oman turvallisuutesi vuoksi ainoastaan käyttöohjeissa mainittuja tai työkalun valmistajan suosittelemia tai määräämiä lisävarusteita ja lisälaitteita. Muiden kuin käyttöohjeissa tai esitteessä mainittujen työkalujen tai varusteiden käyttö voi aiheuttaa vaaratilanteita.

Laitteen saa korjata ainoastaan sähköalan ammattilainen.
Tämä sähkölaite on voimassa olevien turvamääräysten mukainen. Ainoastaan sähkömies saa korjata laitteen; muussa tapauksessa käyttäjän turvallisuus vaarannetaan.

Säilytä turvaohjeet hyvin.

Käyttöesimerkkejä

Esittelemme seuraavassa muutamia STEINEL-kuuma ilmapuhallinten käyttöesimerkkejä. Emme edes yritä mainita kaikkia käyttömahdollisuuksia – keksit varmasti heti myös muita esimerkkejä.

(A) Maalin poistaminen: Maali pehmenetään, jolloin se voidaan poistaa siististi lastalla tai kaapimella.

(B) Kaapeliin kutistatus: Kutisteletku työnnetään eristettävän kohdan päälle ja lämmitetään kuuma ilmapuhallin. Letku kutistuu halkaisijaltaan n. 50 % ja saa aikaan tiiviin liitännän. Heijastinsuutinten avulla kutistus on erityisen nopeaa ja tasaista. Kaapelikatkokosten tiivistys ja stabilointi, juottokohtien eristys, kaapeleiden kokoaminen, liitinyhmyjen verhuus.

(C) PVC-muotoilu: Kuuma ilma tekee laatoista, putkista tai muoto-osista pehmeitä ja helposti muotoiltavia.

(D) Muotoilu: Hiihto- ja urheilukengistä voidaan muotoilla täysin jaloille sopivat.

(E) Juotteen poisto: Piirilevyissä olevia elektronia elementtejä voidaan poistaa pois supistussuuttimella.

(F) Pehmeäjuotto: Puhdista ensin liitettävät metalliosat, lämmitä sitten juotos-

Materiaali	Käyttötavat	Tunnusmerkit
Kova PVC	Putket, putkenosat, levyt, rakennusprofiilit, tekniset muotokappaleet 300 °C hitsauslämpötilalla	Hiiltyneissä, pistävä haju; kuuluu koliseva ääni
Pehmeä PVC	Lattiapäälysteet, tapetit, letkut, laatat, lelut 400 °C hitsauslämpötilalla	Nokeava, keltaisenvihreä liekki, pistävä haju; ääneton
Pehmeä PE (LDPE) Polyeteeni	Kotitalous- ja sähkötekn. tuotteet, lelut 250 °C hitsauslämpötilalla	Kirkas, keltainen liekki, pisarat palavat edelleen, sammuvan kynttilän haju; vaimea ääni
Kova PE (HDPE) Polyeteeni	Ammee, korit, kanisterit, eristysmateriaali, putket 300 °C hitsauslämpötilalla	Kirkas, keltainen liekki, pisarat palavat edelleen, sammuvan kynttilän haju; kuuluu koliseva ääni
PP Polypropeeni	HT-viemäriputket, tuolien istuinosat, pakkaukset, ajoneuvojen osat 250 °C hitsauslämpötilalla	Kirkas liekki, jossa sininen sydän, pisarat jatkavat palamista, pistävä haju; kuuluu koliseva ääni
ABS	Ajoneuvojen osat, laitteiden runko, maalkalaukut, 350 °C hitsauslämpötilalla	musta, höyryläinen savu, makea haju; kuuluu koliseva ääni

kohta kuuma ilmapuhallin ja johda juotelanka juotoskohtaan. Käytä juotettaessa juottonestettä oksidimuoostuksen estämiseksi tai käytä juottonesteellä varustettua juotelankaa.

(G) Muovien hitsaus ja liittäminen: Kaikkien hitsattavien osien on oltava samaa muovia. Käytä oikeaa hitsauslankaa.

(H) Muoviputkien tai -tankojen peilihitsaus. Putkien/tankojen päät painetaan pinnoitettuun, kuumentettuun hitsauspeiliin ja painetaan sitten yhteen.

(I) Folioiden hitsaus: Foliot asetetaan päällekkäin ja hitsataan. Kuuma ilma johdetaan rakosuuttimella ylempään folioon alle, sitten foliot painetaan kiinni toisiinsa painotimella. Myös mahdollista: **PVC-telttamuovien** limittäishitsaus rakosuuttimella.

Lisävarusteet (katso kannen sisäpuolella oleva kuva)

Jälleenmyyjällä on laaja valikoima lisävarusteita. (* vain HL 1910 E ja HL 2010 E)

1 Heijastinsuutin Tuotenro 070519	6 Tasosuutin 75 mm Tuotenro 70212	11 Muovinen hitsauslanka Kova PVC: Tuotenro 073114 Pehmeä PVC: Tuotenro 073213 LDPE: Tuotenro 073312 HDPE: Tuotenro 071219 PP: Tuotenro 073411 ABS: Tuotenro 074210	15 Supistussuutin 9 mm* Tuotenro 070618
2 Leveä heijastussuutin Tuotenro 073015	7 Leveä rakosuutin Tuotenro 074715		16 Supistussuutin 14 mm* Tuotenro 070717
3 Ikkunasuutin 50 mm Tuotenro 070311	8 Hitsauspeili 80 mm* Tuotenro 072117		17 Supistussuutin 20 mm* Tuotenro 070816
4 Ikkunasuutin 75 mm Tuotenro 070410	9 Painotela Tuotenro 12311	12 Rakosuutin * Tuotenro 071011	18 Kutistinletkut Tuotenro 071417
5 Kalanpyrstösuutin 50 mm Tuotenro 070113	10 Maalinkaavinsarja Tuotenro 010317	13 Hitsauskenkä* Tuotenro 070915	19 Kutistinletkut Tuotenro 071418
		14 Juottoheijastinsuutin* Tuotenro 074616	

Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu suurella tarkkuudella ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Lisäksi sille on suoritettu pistoke. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 12 kuukautta tai 500 käyttö tuntia ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikista aine- ja valmistusvirroista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat. Takuun piiriin eivät kuulu kuluvat osat eivätkä vahingot, jotka ovat aiheutuneet väärästä huollosta tai käsittelystä tai laitteen putoamisesta. Takuu ei koske laitteen muille esineille mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain silloin, jos laitetta ei ole itse avattu ja se toimitetaan yhdessä ostokuittien kanssa (ostopäivämäärä ja liikkeen leima) hyvin pakattuna lähimpään huoltopisteeseen tai ensimmäisen 6 kuukauden aikana myyjäliikkeeseen. Korjauspalvelu: Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuulumattoman vian ollessa kyseessä laitteen korjaa huolto- palvelumme. Pyydämme lähettämään tuotteen hyvin pakattuna lähimpään huolto-pisteeseen.

TOIMINTA
12 kk
TAKUU

Takk

for at du valgte en STEINEL varmluft-pistol. Med dette apparatet kan du utføre ulike arbeider som f.eks. lodding, sveising av PVC, forming, tørking, krymping, fjerning av maling etc. på en sikker og

effektiv måte. Alle STEINEL-apparater er fremstilt i henhold til de høyeste krav og de har gjennomgått en streng kvalitetstest.

Hvis apparatet brukes på den måten det er tenkt, (se informasjonen på s. 35), vil du ha glede av det i lang tid.

Tekniske data

Spenning	230 – 240 V, 50 Hz
Effekt	2300 W
Temperaturer	Trinn 1: 50 °C, Trinn 2: 50 – 650 °C
Indikator	LCD i 10 °C-trinn
Ventilator	Trinnløst justerbar
Luftstrøm	Trinn 1: 150 – 250 l/min Trinn 2: 150 – 500 l/min
Programmer	1 = 250 °C / ca. 350 l/min 2 = 350 °C / ca. 400 l/min 3 = 450 °C / ca. 500 l/min 4 = 550 °C / ca. 400 l/min
Lagringstast	for å forandre de innstilte programmene
Verneklasse	II (uten jordingskopleing)
Emisjonslydtryknivå	≤ 70dB (A)
Total vibrasjonsverdi	≤ 2,5 m/s ²

Apparatelementer

- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 1 Utblåsningsrør i edelstål | 5 Belastbar gummikabel | 9 Tast til regulering av temperaturen |
| 2 Luftinntak med gitternett hindrer fremmedlegemer i å komme inn | 6 Av/På-bryter/trinnbryter | 10 Lagringstas |
| 3 Beskyttelsesrør til å ta av | 7 Tast til regulering av luftmengden | 11 Programvalgtast |
| 4 Stillflater forhindrer at pistolen veltet eller skliir under stas-jonært arbeid | 8 Optisk indikasjon av temperatur og turtall pr. LCD | 12 Behagelig soft-håndtak |

For din sikkerhet

Apparatet er utstyrt med en 2-trinns termobeskyttelse:

1. En termobryter kopler ut oppvarmingen dersom luftstrømmen ikke kan slippe fritt ut gjennom utblåsnings åpningen (varmeopphopning). Viften fortsetter å gå. Når utblåsningsåpningen ikke lenger er tettet igjen, koples oppvarmingen automatisk inn igjen etter kort tid. Termobryteren kan også reagere etter at apparatet er slått av, slik at det etter at apparatet er slått på igjen vil ta lenger tid enn vanlig før temperaturen ved utblåsningsåpningen er nådd.
2. Termosikringen slår apparatet helt av ved overbelastning.

CE Konformitetserklæring

Produktet oppfyller kravene i lavspenningsdirektivet 2006/95/EF, EMC-direktivet 2004/108/EF og maskindirektivet 2006/42/EF.

Apparatbeskrivelse - igangsetting

Drift

Apparatet slås av og på med trinnbryteren på baksiden av håndtaket. Avstanden til objektet som skal bearbejdes er avhengig av materialtype og ønsket driftsmåte. Foreta alltid en test

for å fastslå luftstrøm og temperatur. Med dysene til å sette på (se tilbehørsiden i omslaget) kan varmluften styres helt nøyaktig. **Vær forsiktig når de varme dysene skal byttes ut!** Bruker

du varmluftpistolen som standapparat må du påse at det står sikkert og stødig på rent underlag.

Innstilling av luftstrømmen

Med det grå tastefeltet til høyre (7) under displayet reguleres luftstrømmen hhv. ventilatorturtall. Luftstrømmen styr-

es med "+/-" funksjonen i flere trinn; luftstrømmen varierer fra min. 150 l/min til maks. 500 l/min. Bruk kaldluftfunk-

sjonen til å tørke maling, avkjøle ting du har laget eller til å avkjøle dysen før en tilbehørsdel skal byttes ut.

Innstilling av temperaturen

Trinn 1 er kaldluftstrinnet; temperaturen er alltid 50 °C. Bruk kaldluftfunksjonen til å tørke farger, avkjøle materiale eller til å avkjøle dysen før en tilbehørsdel skal byttes ut. På trinn 2 kan temperaturen innstilles trinnløst innenfor et område fra 50 °C – 650 °C via kontrollfeltet med LCD-indikator. Aktuell temperatur måles ved dysens utgang

Programdrift [P]

På fabrikken innstilles fire pro-grammer for de vanligste arbeids-formene. Trykk tasten "P" for pro-gramdrift. Sifferet 1 for program 1 vises. Ved et nytt trykk på pro-gramtasten kommer du til pro-grammene 2 – 4. Ved nok et trykk kommer du tilbake til normal drift.

Lagingsfunksjoner [S]

Verdiene for de fire programmene kan til enhver tid endres og lagres. Trykk først på programtasten "P" inntil programmet som skal endres, vises. Still

og vises på displayet. De røde tastene (9) på venstre side er inntastings-taster med minus-/pluss-funksjon. Temperaturinnstillingen begynner ved 50 °C og ender ved maks. 650 °C. Med et kort trykk på "+"/"-" tasten stiger eller synker innstilt verdi i 10 °-trinn. Med et langt trykk på tasten når ønsket temperaturverdi raskere.

Forinnstilte programmer

Program	temp. °C	Luft l/min	Bruk
1	250	ca. 350	Forming av plastrør
2	350	ca. 400	Sveising av kunststoff
3	450	ca. 500	Fjerne maling
4	550	ca. 400	Myklodding

inn ønsket luftstrøm og temperatur. Deretter trykkes lagringstasten (10) "→" helt til tegnet "→" vises på displayet (ca. 5 sek). Nå er de inntastede verdi-

ene lagret i programmet. For å komme tilbake til normalprogrammet igjen, trykk på programtasten til program-symbolet forsvinner på displayet.

Sikkerhetsinformasjon

Les og legg merke til denne informasjonen for apparatet tas i bruk. Dersom bruksanvisningen ikke følges, kan apparatet bli til en farekilde.

Ved bruk av elektrisk verktøy må man legge merke til følgende forholdsregler for å unngå elektrisk slag og fare for skader og for brann. Bruk apparatet med omhu for å unngå brann. Barn bør holdes under oppsyn for å forhindre at de leker med apparatet. Dette apparatet skal ikke benyttes av personer (inklusive barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller kunnskap, med mindre disse personene er under tilsyn av noen som er ansvarlig for sikkerheten deres eller dersom de får instruksjoner om hvordan apparatet skal brukes.

Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene.

Elektrisk verktøy må ikke utsettes for regn.

Ikke bruk elektrisk verktøy når det er fuktig eller i fuktige eller våte omgivelser.

Vær forsiktig ved bruk av apparatene i nærheten av brennbare materialer. Ikke hold apparatet for lenge mot ett og samme punkt. Må ikke brukes i eksplosive omgivelser. Varme kan ledes til brennbare materialer som er tildekket.

Beskytt deg selv mot elektrisk slag.

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

Oppbevar verktøy på et sikkert sted.

La apparatet ligge på støtten til avkjøling før det pakkes vekk. Verktøy som ikke er i bruk bør oppbevares i tørre, låste rom og utilgjengelig for barn.

Ikke overbelast verktøyet ditt.

Du arbeider bedre og sikrere innenfor angitt effektområde. Etter lengre bruk av apparatet på høyeste temperaturtrinn bør temperaturen reduseres før apparatet slås av. Dette forlenger varmeelementets levetid.

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

Vær forsiktig ved giftig gass og antennelsesfare.

Under bearbejding av kunststoff, maling og lignende materialer kan det oppstå giftige gasser. Ta hensyn til brann- og eksplosjonsfare.

For din egen sikkerhets skyld bør du bare bruke det tilbehør og de tilleggs-apparater som er nevnt i bruksanvisningen eller som er anbefalt av verktøysprodusenten. Bruk av annet verktøy eller tilbehør enn det som står oppført i bruksanvisningen eller i katalogen kan medføre fare for personskader.

Reparasjoner skal kun utføres av elektriker.

Dette elektriske verktøyet er i overensstemmelse med gjeldende sikkerhetsbestemmelser. Reparasjoner må kun utføres av elektriker, noe annet vil kunne føre til uhell for brukeren.

Disse sikkerhetsinformasjonene bør oppbevares godt.

Bruk

Nedenfor vises enkelte bruksområder for STEINEL varmluftpistol. Dette utvalg settes på ingen måte grensene for bruk av pistolene - du kommer sikkert på flere muligheter.

(A) Fjerne maling: Fargen mykes opp og kan lett skrapes vekk med spatel og skrape.

(B) Krympe kabler: Krympeslangen skyves over stedet som skal isoleres og varmes med varmluft. Dermed krymper slangen til ca. 50 % av diameteren og sørger for en tett forbindelse. Krympingen går ekstra raskt og jevnt med reflekterende tordyser. Tetting og stabilisering av kabelbrudd, iso-lering av loddepunkter, samling av kabelstrenger, mantling av sukker-biter.

(C) Forming av PVC: Varmluft gjør det enkelt å forme plater, rør eller formdele.

(D) Forming: Slalåmsko og joggesko kan tilpasses perfekt.

(E) Avlodding: Med en reduksjonsdyse løses elektroniske komponenter raskt og enkelt fra printplaten.

(F) Myklodding: Først må metalldelene som skal forbindes rengjøres. Deretter varmes loddepunktet med varmluft og

Materiale	Bruksmåter	Kjennetegn
Hard-PVC	rør, fittings, plater, byggprofiler, tekn. formdele 300 °C sveisetemperatur	forkalles i flammer, stikkende lukt; ristende lyd
Myk-PVC	gulvblegg, tapeter, slanger, plater, lekøløy 400 °C sveisetemperatur	sotete, gul-grønn flamme, stikkende lukt; uten lyd
PE-myk (LDPE) Polyetylen	husholdnings- og elektrotekniske artikler 250 °C sveisetemperatur	klar gul flamme, dråpen brenner videre, lukter som utblåst stearinlys; dump lyd
PE hard (HDPE) Polyetylen	baljer, kurer, kanner, isoleringsmateriale, rør 300 °C sveisetemperatur	klar gul flamme, dråpen brenner videre, lukter som utblåst stearinlys; ristende lyd
PP Polypropylen	HT-avlopsrør, seler, forpakkingsmateriale, bildeler 250 °C sveisetemperatur	lys flamme med blå kjerne, dråpen brenner videre, stikkende lukt; ristende lyd
ABS	bildeler, apparatus, kofferter 350 °C sveisetemperatur	sort røyk i flak, søtlig lukt; ristende lyd

loddetråd tilføres. Bruk et fluss-middel eller en loddetråd med flussmiddelåre til lodding for å forhindre at det dannes oksider.

(G) Sveise og fuge kunststoff: Alle deler som skal loddet må være laget av samme kunststoff. Bruk riktig sveisetråd.

(H) Speilsvicing ved kunststoff-rør eller -stenger. Endene trykkes mot et varmt sveisespeil med be-legg. Deretter trykkes de sammen.

(I) Sveise folie: Folie legges over hverandre og sveises. Med en sveisedyse føres varmluften inn under den øverste folien, og deretter trykkes de to foliene hardt mot hverandre med en trykkull. Dette lar seg også gjøre: **Reparere teitduker** av PVC ved hjelp av overlappsvicing med en sveisedyse.

J Tilbehør (se ill. på omslaget)

Din forhandler har et stort utvalg å by på. (* kun for HL 1910 E og HL 2010 E)

1 Reflektordyse Art.-Nr. 070519	6 Bred strålingsdyse 75 mm Art.-Nr. 070212	11 Kunststoff-sveisetråd Hard-PVC: Art.-Nr. 073114 Myk-PVC: Art.-Nr. 073213 LDPE: Art.-Nr. 073312 HDPE: Art.-Nr. 071219 PP: Art.-Nr. 073411 ABS: Art.-Nr. 074210	15 Reduksjonsdyse 9 mm* Art.-Nr. 070618
2 Bred reflektordyse Art.-Nr. 073015	7 Bred stråledyse Art.-Nr. 074715	12 Sveisedyse* Art.-Nr. 071011	16 Reduksjonsdyse 14 mm* Art.-Nr. 070717
3 Strålingsdyse 50 mm Art.-Nr. 070311	8 Sveisespeil 80 mm* Art.-Nr. 072117	13 Sveisesko* Art.-Nr. 070915	17 Reduksjonsdyse 20 mm* Art.-Nr. 070816
4 Strålingsdyse 75 mm Art.-Nr. 070410	9 Trykkull Art.-Nr. 012311	14 Loddereflektordyse* Art.-Nr. 074616	18 Krympeslanger Art.-Nr. 071417
5 Bred stråledyse 50 mm Art.-Nr. 070113	10 Malingskrappe-sett Art.-Nr. 010317	19 Krympeslanger Art.-Nr. 071418	

Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er funksjons- og sikkerhetstestet i henhold til gjeldende forskrifter og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for kvalitet og funksjon. Garantifristen utgjør 12 måneder hhv. 500 driftstimer og gjelder fra den dag apparatet ble solgt til forbruker. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikkasjensfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut. Garantien gjelder ikke ved skader som skyldes normal slitasje, ved skader som oppstår på grunn av ukjendlig bruk eller ved skader som skyldes at apparatet har falt i gulvet. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien. Garantien ytes bare hvis det kan fremlegges kvittering med påført dato fra siste salgsledd. Apparatet skal pakkes godt inn og sendes til importøren sammen med kvitteringen. Apparatet må ikke være demontert. Reparasjonsservice: Når garantitiden er utløpt eller ved feil som ikke dekkes av garantien vil vårt serviceverksted overtas reparasjoner. Pakk produktet godt inn og send det til service-stasjonen.

FUNKSJONS
12 måneder
GARANTI

Σας ευχαριστούμε πολύ

για την εμπιστοσύνη σας να επι-λέξετε ένα πιστόλι θερμού αέρα της STEINEL. Με αυτή τη συσκευή μπορείτε να εκτελείτε αξιόπιστα πάρα πολλές εργασίες όπως π.χ. θερμοσυγκολλήσεις, συγκολλήσεις PVC, διαμορφώσεις, στε-

νώματα, συρρικνώσεις, απομακρύνσεις βερνικιών κ.λπ. Όλες οι συσκευές STEINEL κατασκευάζονται σύμφωνα με τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις και υποβάλλονται σε αυστηρό ποιοτικό έλεγχο.

Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατάλληλα (σας παρακαλούμε να τηρείτε τις υποδείξεις στη σελ. 38), διασφαλίζετε μακροζωία της συσκευής και πάντα αξιόπιστη εκτέλεση εργασιών.

Τεχνικά στοιχεία

Τάση	230 – 240 V, 50 Hz
Ισχύς	2300 W
Θερμοκρασίες	Βαθμίδα 1: 50 °C, Βαθμίδα 2: 50 – 650 °C
Ενδειξη	LCD σε κλίμακα 10 °C
Φυσητήρας	Ρύθμιση με ροδέλα
Ποσότητα αέρα	Βαθμίδα 1: 150 – 250 λτρ/λεπ Βαθμίδα 2: 150 – 500 λτρ/λεπ
Προγράμματα	1 = 250 °C / περ. 350 λτρ/λεπ / 2 = 350 °C / περ. 400 λτρ/λεπ 3 = 450 °C / περ. 500 λτρ/λεπ / 4 = 550 °C / περ. 400 λτρ/λεπ
Πλήκτρο μνήμης	για αλλαγή των ρυθμισμένων προγραμμάτων
Κλάση προστασίας	II (χωρίς σύνδεση γείωσης)
Στάθμη εκπομπής θορύβου	≤ 70dB (A)
Συνολική τιμή δονήσεων	≤ 2,5 m/s 2

Στοιχεία συσκευής

- Ανοξείδωτος σωλήνας εξαγωγής αέρα
- Είσοδος αέρα με πλέγμα εμποδίζει είσοδο ξένων αντικειμένων
- Αφαιρέσιμος προστατευτικός σωλήνας
- Μαλακές βάσεις για ασφαλή και αντιολισθητική εργασία σε σταθερό σημείο
- Ανθεκτικό καλώδιο Διακόπτης
- Εντός/Εκτός/Διακόπτης βαθμίδων
- Πλήκτρο ρύθμισης ποσότητας αέρα
- Οπτική ένδειξη θερμοκρασίας και αριθμού στροφών με LCD
- Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας
- Πλήκτρο μνήμης
- Πλήκτρο επιλογής προγράμματος
- Αφαιρέσιμη απαλή λαβή

Για την ασφάλειά σας

Η συσκευή διαθέτει θερμοπροστασία 2 βαθμίδων:

- Ενας θερμοστατικός διακόπτης απενεργοποιεί τη θέρμανση σε περίπτωση που η εξαγωγή αέρα της σπής εκφύσησης εμποδίζεται πολύ (συμφόρηση θερμότητας). Ο ανεμιστήρας όμως συνεχίζει να λειτουργεί. Όταν απελευθερωθεί πάλι η σπής εκφύσησης, η θέρμανση εργοποιείται πάλι αυτόματα μετά από λίγο. Ο θερμοστατικός διακόπτης μπορεί να ενεργοποιηθεί και με απενεργοποιημένη τη συσκευή, ώστε σε περίπτωση εκ νέου ενεργοποίησης να διαρκεί περισσότερο από το συνηθισμένο, έως ότου επιτευχθεί η θερμοκρασία στην σπής εκφύσησης.
- Η θερμοασφάλεια απενεργοποιεί τελείως τη συσκευή σε περίπτωση υπερφόρτωσης.

CE Δήλωση συμμόρφωσης

Το προϊόν εκπληρώνει την Οδηγία για τη χαμηλή τάση 2006/95/EK, την Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2004/108/EK και την Οδηγία για τις μηχανές 2006/42/EK.

Περιγραφή συσκευής - Θέση σε λειτουργία

Λειτουργία

Η συσκευή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το διακόπτη βαθμίδων στην πίσω πλευρά της χειρολαβής. Η απόσταση προς το αντικείμενο επεξεργασίας εξαρτάται από το υλικό και τον προβλεπόμενο τρόπο επεξεργασίας. Να κάνετε πάντα δοκιμή σχετικά με πο-

Ρύθμιση ποσότητας αέρα

Το γκρίζο δεξί πεδίο πλήκτρων (7) κάτω από την ένδειξη εξυπηρετεί στη ρύθμιση της ποσότητας αέρα ή του αριθμού στροφών του ανεμιστήρα. Η ποσότητα του αέρα ελέγχεται μέσω της λειτουργίας

ότητα αέρα και θερμοκρασία. Με τα εμβυσματώσιμα ακροφύσια που είναι διαθέσιμα ως εξαρτήματα (βλέπε σελίδα εξαρτημάτων στο πτυσσόμενο εξώφυλλο) η ρύθμιση του αέρα μπορεί να γίνεται σε ακριβές σημείο ή σε ακριβή επιφάνεια. **Προσοχή κατά την αντικατά-**

“+/-” σε περισσότερες βαθμίδες, η ποσότητα του αέρα ποικίλλει μεταξύ του ελάχ. ορίου 150 λτρ/λεπ και του μέγ. ορίου 500 λτρ/λεπ. Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία κρύου αέρα για να στεγνώ-

ταση υπέρθερμων ακροφυσίων! Όταν χρησιμοποιείτε το πιστόλι θερμού αέρα ως συσκευή σε σταθερό σημείο, προσέχετε ώστε να υπάρχει ασφαλή και αντιολισθητική βάση και καθαρή επιφάνεια έδρασης.

σете χρώματα, να κρυώσετε τεμάχια επεξεργασίας ή για να κρυώσετε το ακροφύσιο προτού προβείτε σε αντικατάσταση ενός ανταλλακτικού εξαρτήματος.

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Η βαθμίδα 1 είναι βαθμίδα κρύου αέρα, η θερμοκρασία ανέρχεται πάντα σε 50 °C. Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία κρύου αέρα για να στεγνώσετε χρώματα, να κρυσώσετε τεμάχια επεξεργασίας ή για να κρυσώσετε το ακροφύσιο προτού προβείτε σε αντικατάσταση ενός ανταλλακτικού εξαρτήματος. Στη βαθμίδα 2 η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί αβαθμίδωτα εντός των ορίων 50 °C – 650 °C μέσω του πεδίου χειρισμού με την ένδειξη LCD. Η πραγματική θερμοκρασία μετρείται στην

Λειτουργία προγράμματος [P]

Από το εργοστάσιο έχουν ρυθμιστεί τέσσερα προγράμματα για τις συχνότερες εργασίες. Πιέστε το πλήκτρο “P” για λειτουργία προγράμματος. Εμφανίζεται το ψηφίο 1 για το πρόγραμμα 1. Συνεχίζοντας να πιέζετε το πλήκτρο φτάνετε στα προγράμματα 2 – 4. Πιέζοντας εκ νέου το πλήκτρο επιστρέφετε στην κανονική λειτουργία.

Λειτουργία μνήμης [S]

Οι τιμές των τεσσάρων προγραμμάτων μπορούν να τροποποιηθούν και να απομνημονευτούν ανά πάσα στιγμή. Προς το σκοπό αυτά πιέστε πρώτα το πλήκτρο προγράμματος “P”, μέχρι να εμφανιστεί το προς αλλαγή πρόγραμμα. Ρυθμίστε



Υποδείξεις ασφάλειας

Διαβάστε και ακολουθήστε τις υποδείξεις αυτές πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Σε περίπτωση που δεν τηρείτε τις Οδηγίες χειρισμού η συσκευή ενδέχεται να αποτελέσει πηγή κινδύνου.

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα βασικά μέτρα ασφάλειας για την προστασία έναντι ηλεκτροπληξίας, τραυματισμών και κινδύνων πυρκαϊάς. Σε περίπτωση απρόσεκτου χειρισμού της συσκευής, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαϊά.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται το γεγονός ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Αυτή η συσκευή δεν προβλέπεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας ή / και έλλειψη γνώσεων, εκτός εάν έχουν λάβει σχετικές οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο, το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή και επιβλέπονται από το άτομο αυτό.

Λάβετε υπόψη σας τις επιδράσεις του περιβάλλοντος.



Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε υγρή κατάσταση, ούτε σε υγρό περιβάλλον. Προσέχετε κατά τη χρήση των συσκευών πλησιών εύφλεκτων υλικών. Μην κατευθύνετε τη συσκευή για πολύ χρόνο στο ίδιο και αυτό σημείο.

έξοδο του ακροφυσίου και εμφανίζεται στην ένδειξη. Τα κόκκινα πλήκτρα (9) στην αριστερή πλευρά εξυπηρετούν ως πλήκτρα εισαγωγής με λειτουργία Μείων/Συν. Η ρύθμιση θερμοκρασίας αρχίζει στους 50 °C και τελειώνει το ανώτερο στους 650 °C. Βραχύ πάτημα του πλήκτρου “+” / “-” αυξάνει ή μειώνει τη ρυθμισμένη τιμή κατά 10 °C. Με πάτημα του πλήκτρου για περισσότερο διάστημα επιτυγχάνονται γρηγορότερα οι τιμές θερμοκρασίας. Εφόσον ρυθμιστεί η επιθυμητή θερμοκ-

Προρυθμισμένα προγράμματα

Πρόγραμμα	θερμ. °C	αέρας λτρ/λεπ	Εφαρμογή
1	250	περ. 350	Διαμόρφωση πλαστικών σωλήνων
2	350	περ. 400	Συγκόλληση συνθετικών υλικών
3	450	περ. 500	Απομάκρυνση βερνικιών
4	550	περ. 400	Μαλακή συγκόλληση

την επιθυμητή ποσότητα αέρα και θερμοκρασία. Κατόπιν πιέστε το πλήκτρο μνήμης (10) “->” μέχρι να σβήσει το σήμα “->” στην ένδειξη (περ. 5 δευτ.). Οι εισαγμένες τιμές έχουν περάσει πλέον μέσα στη μνήμη του προγράμματος. Για να επιστρέψ-

ρασία, ο φουητήρας, ανάλογα με την επιλογή αριθμού στρωφών/ποσότητας αέρα, χρειάζεται μερικά δευτερόλεπτα για να σημειώσει τη ρυθμισμένη τιμή. Αν θέλετε να προβείτε σε νέα ρύθμιση της θερμοκρασίας, πιέστε απλώς ένα από τα πλήκτρα, για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή. Μετά την απενεργοποίηση του πιστολιού θερμού αέρα, διατηρείται η τελευταία ρυθμισμένη τιμή.

ετε στην κανονική λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο προγράμματος, μέχρι να εξαφανιστεί το σύμβολο του προγράμματος από την ένδειξη.

Προσέχετε δηλητηριώδη αέρια και κινδύνους ανάφλεξης.



Κατά την επεξεργασία συνθετικών υλικών, βερνικιών ή παρόμοιων υλικών ενδέχεται να δημιουργηθούν δηλητηριώδη αέρια.

Προσέχετε κινδύνους πυρκαϊάς και ανάφλεξης.

Για τη δική σας ασφάλεια να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και συμπληρωματικές συσκευές που αναφέρονται στις Οδηγίες χειρισμού, ή προτείνονται από τον κατασκευαστή των εργαλείων. Η χρήση άλλων συμπληρωματικών συσκευών ή εξαρτημάτων εκτός αυτών που προτείνονται στις Οδηγίες χειρισμού ή στον κατάλογο, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο τραυματισμού για το άτομό σας.

Επισκευές μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο.



Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ανταποκρίνεται στους σχετικούς κανονισμούς ασφάλειας. Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο, διαφορετικά μπορεί να προκληθούν ατυχήματα για το χρήστη.

Διαφυλάξτε σε ασφαλές μέρος τις παρούσες υποδείξεις ασφάλειας.

Εφαρμογές

Κατωτέρω σας αναφέρουμε μερικές εφαρμογές για πιστόλια θερμού αέρα της STEINEL. Οι αναφερόμενες εφαρμογές αποτελούν μόνο μία επιλογή και δεν καλύπτουν όλες τις δυνατότητες εφαρμογών που σίγουρα έχετε υπόψη σας.

(Α) Απομάκρυνση χρωμάτων: Το χρώμα μαλακώνει και μπορεί να απομακρυνθεί καθαρά με σπάτουλα ή με ξύστη.

(Β) Συρρίκνωση καλωδίων: Ο θερμοσυστελλόμενος σωλήνας ωθείται στο προς γείωση σημείο και θερμαίνεται με υπέρθερμο αέρα. Με τον τρόπο αυτό ο σωλήνας συρρικνώνεται περ. κατά 50 % της διαμέτρου του και διασφαλίζει έτσι στεγανή σύνδεση. Ιδιαίτερα γρήγορη και ομοιομορφή συρρίκνωση με ανακλαστικά ακροφύσια. Στεγανοποίηση και σταθεροποίηση ρήξεων καλωδίων, μόνωση σημείων συγκόλλησης, συγκέντρωση κλώνων καλωδίων, περικάλυψη ακροδεκτών.

(C) Διαμόρφωση PVC: Πλάκες, σωλήνες ή χυτευτά μέρη μαλακώνουν με τον υπέρθερμο αέρα και μπρούν να διαμορφωθούν.

(D) Διαμόρφωση: Μπότες του σκι και αθλητικά παπούτσια μπορούν να προσαρμοστούν άψογα.

(E) Αποσυγκόλληση: Ηλεκτρονικά δομικά εξαρτήματα αποσυκλόλονται με ακρο-

Υλικό	Είδη εφαρμογών	Χαρακτηριστικά	
Σκληρό-PVC	Σωλήνες, σύνδεσμοι, πλάκες, δομικά προφίλ, ακροβίβια 300 °C θερμοκρασία συγκόλλησης	Απαναθράσκωση στη φλόγα, διαπεραστική οσμή, κροτάλιαμα	
Μαλακό-PVC	Επιστρώσεις παπέδων, μοκέτες, λάστιχα, πλάκες, παιχνίδια 400 °C θερμοκρασία συγκόλλησης	Καπνίζουσα, κητρινοπράσινη φλόγα, διαπεραστική οσμή, άπνοχ	
Μαλακό PE (LDPE)	Είδη νοικοκυρίου και ηλεκτρικά, παιχνίδια 250 °C θερμοκρασία συγκόλλησης	Κίτρινη ανοιχτή φλόγα, σταγόνες συνεχίζουν να καίγονται, οσμή σβημένου керιού, υπόκωφος ήχος	
Σκληρό PE (HDPE)	Βάνες, καλάθια, δοχεία, μονωτικό υλικό, σωλήνες 300 °C θερμοκρασία συγκόλλησης	Κίτρινη ανοιχτή φλόγα, σταγόνες συνεχίζουν να καίγονται, οσμή σβημένου керιού, κροταλισμός	
PP	Πολυπροπυλένιο	Σωλήνες απογέτευσης ΗΤ, καθίσματα, συσκευασίες, εξαρτήματα Ι.Χ. 250 °C θερμοκρασία συγκόλλησης	Ανοιχτή φλόγα με μπλε πυρήνα, σταγόνες συνεχίζουν να καίγονται, διαπεραστική οσμή, κροταλισμός
ABS	εξαρτήματα Ι.Χ., πλαίσια συσκευών, βαλίτσες, 350 °C θερμοκρασία συγκόλλησης	Μαύρος, κροκιδωτός καπνός, γλυκιά οσμή, κροταλισμός	

φύσιο μείωσης γρήγορα και καθαρά από την πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος.

(F) Μαλακή συγκόλληση: Πρώτα καθαρίζετε τα προς συγκόλληση μεταλλικά μέρη, κατόπιν θερμαίνετε με υπέρθερμο αέρα το σημείο σύνδεσης και βάζετε σύρμα συγκόλλησης. Χρησιμοποιείτε ουσία που διευκολύνει τη συγκόλληση προς αποφυγή οξειδωσης ή σύρμα συγκόλλησης που περιέχει τέτοια ουσία.

(G) Συγκόλληση και δημιουργία αρμών σε πλαστικά: Όλα τα τμήματα που πρέπει να συγκολληθούν, πρέπει να αποτελούνται από το ίδιο συνθετικό υλικό. Χρησιμοποιείτε κατάλληλο σύρμα συγκόλλησης.

(H) Συγκόλληση θερμής πλάκας σε πλαστικούς σωλήνες ή ράβδους: Οι άκρες πιέζονται σε επιστρωμένη, υπέρθερμη πλάκα και κατόπιν γίνεται η προσαρμογή τους.

(I) Συγκόλληση φύλλων: Τα φύλλα τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο και συκολλούνται. Ο υπέρθερμος αέρας οδηγείται μέσω ακροφυσίου με σχισμή κάτω από το επάνω φύλλο, κατόπιν τα δύο φύλλα πιέζονται σταθερά με ραούλο πίεσης. Άλλη δυνατότητα: **Επισκευή τεντών από PVC** με συγκόλληση επικάλυψης με ακροφύσιο σχισμής.

⌵ Εξαρτήματα (βλέπε εικ. στο Εξώφυλλο)

Ο αντιπρόσωπός σας διαθέτει μία μεγάλη ποικιλία εξαρτημάτων. (* μόνο για HL 1910 E και HL 2010 E)

1 Ανακλαστικό ακροφύσιο Κωδικός 070519	6 Ακροφύσιο πλατιάς δέσμης 75 mm, Κωδικός 070212	11 Πλαστικό σύρμα συγκόλλησης Σκληρό-PVC: Κωδικός 073114 Μαλακό-PVC: Κωδικός 073213 LDPE: Κωδικός 073312 HDPE: Κωδικός 071219 PP: Κωδικός 073411 ABS: Κωδικός 074210	15 Ακροφύσιο μείωσης 9 mm*, Κωδικός 070618
2 Πεπλατυμένο ανακλαστικό ακροφύσιο, Κωδικός 073015	7 Πεπλατυμένο ακροφύσιο με εγκοπές, Κωδικός 074715	12 Ακροφύσιο με εγκοπές* Κωδικός 071011	16 Ακροφύσιο μείωσης 14 mm*, Κωδικός 070717
3 Ακροφύσιο ακτινοβολίας 50 mm, Κωδικός 070311	8 Κάτοπτρο συγκόλλησης 80 mm*, Κωδικός 072117	13 Σόλα συγκόλλησης* Κωδικός 070915	17 Ακροφύσιο μείωσης 20 mm*, Κωδικός 070816
4 Πεπλατυμένο ακροφύσιο με εγκοπές, Κωδικός 070410	9 Ραούλο πίεσης Κωδικός 012311	14 Ανακλαστικό ακροφύσιο συγκόλλησης*, Κωδικός 074616	18 Θερμοσυστελλόμενος σωλήνας, Κωδικός 071417
5 Ακροφύσιο πλατιάς δέσμης 50 mm, Κωδικός 070113	10 Σετ αποξεστήρων χρώματος Κωδικός 010317		19 Θερμοσυστελλόμενος σωλήνας, Κωδικός 071418

Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν της εταιρίας STEINEL κατασκευάστηκε με μεγάλη προσοχή, ελέγχθηκε σχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η εταιρία STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 12 μήνες ή 500 ώρες λειτουργίας και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Διορθώνουμε ελαττώματα που οφείλονται σε ελαττωματικό υλικό ή σε σφάλματα κατασκευής. Η παροχή εγγύησης γίνεται με επισκευή ή αντικατάσταση των ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή. Η παροχή εγγύησης εκπίπτει για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς, για βλάβες και ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση όπως επίσης και για οπάσιμο από πίεση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυναρμολογημένη συσκευή αποσταλεί με απόδειξη ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβρις ή αν παρασθεί κατά τους 6 πρώτους μήνες στον αντιπρόσωπο. Σέρβρις επισκευής: Επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική αξίωση εκτελούνται από το σέρβρις του εργοστασίου μας. Σας παρακαλούμε να αποστείλετε το προϊόν καλά συσκευασμένο στην πλησιέστερη υπηρεσία σέρβρις.

Εγγύηση
12 μήνες
Λειτουργίας

STEINEL,

Sıcak Hava Tabancasını satın almadan önce dikkatli olarak okuyunuz. Bu alet ile örneğin lehimleme, PVC kaynağı, şekillendirme, kurutma, büzme, boya temizleme vs. gibi birçok çeşitli

çalışmalar güvenli bir şekilde yapılabilir. Tüm STEINEL ürünleri çok itinalı bir şekilde üretilmiş olup geniş kapsamlı bir kalite kontrol sisteminden geçmiştir.

Aleti kullanım amacına uygun olarak kullanmanız durumunda (lütfen Sayfa 41'deki talimatlara dikkat ediniz), uzun süre ve sürekli memnun kalır şekilde kullanabilirsiniz.

Teknik Özellikler

Gerilim	230 – 240 V, 50 Hz
Güç	2300 W
Sıcaklıklar	Kademe 1: 50 °C, Kademe 2: 50 – 650 °C
Ekran	LCD 10 °C'lik basamaklar ile
Fan	Kademesiz olarak ayarlanabilir
Hava miktarı	Kademe 1: 150 – 250 lt./dak Kademe 2: 150 – 500 lt./dak
Programlar	1 = 250 °C / yakl. 350 lt./dak 2 = 350 °C / yakl. 400 lt./dak 3 = 450 °C / yakl. 500 lt./dak 4 = 550 °C / yakl. 400 lt./dak
Hafızalama butonu	ayarlanan programları değiştirmek için
Koruma sınıfı	II (koruyucu iletken bağlantısız)
Emisyon ses basınç seviyesi	≤ 70dB (A)
Toplam titreşim değeri	≤ 2,5 m/s ²

Alet Elemanları

- 1 Paslanmaz çelik üfleme borusu
- 2 Koruma kafesli hava giriş deliği yabancı maddeleri uzak tutar
- 3 Sökülebilir koruyucu boru
- 4 Devrilmeye ve kaymaya karşı emniyetli yumuşak ayak sabit çalışma
- 5 Sağlam lastik kablo
- 6 Açık Kapalı şalteri/Kademe şalteri
- 7 Hava miktarı ayarlama butonu
- 8 LCD ekranı ile sıcaklık ve devir değerinin görsel olarak gösterilmesi
- 9 Sıcaklık ayar butonu
- 10 Hafızalama butonu
- 11 Program seçme butonu
- 12 Rahat kullanımlı yumuşak sap

Güvenliğiniz İçin

Alet 2 kademeli termik koruma elemanı ile donatılmıştır:

1. Hava çıkış deliği aşırı derecede engellendiğinde ve tıkanıldığında (ısı yığılması), termik şalter ısıtıcıyı kapatır. Fakat bu durumda fan çalışmaya devam eder. Hava çıkış deliği tekrar serbest olduğunda (açıldığında) kısa bir süre sonra ısıtıcı otomatik olarak devreye girer. Termik şalter cihaz kapatıldıktan sonra da devreye girebilir, bu nedenle cihaz tekrar açıldığında hava çıkış deliğinden çıkan hava sıcaklığına normalden daha uzun sürede erişilir.
2. Termik koruma elemanı aşırı yüklenmede aleti komple olarak kapatır.

CE Uygunluk Açıklaması

Bu ürün 2006/95/AT nolu Alçak Gerilim Direktifi, 2004/108/AT nolu Elektromanyetik Uyumluluk (EMV) Direktifi ve 2006/42/AT nolu Makine Direktifini karşılar.

Cihaz Açıklaması - Çalıştırma

Çalıştırma

Alet, el sapının arkasında bulunan kademe şalteri ile açılıp kapatılabilir. İşlenecek malzeme ile tabanca arasındaki mesafe malzeme türü ve yapılımsı istenen çalışma türüne bağlıdır. Çalışmaya başlamadan önce daima hava

miktarı ve sıcaklık ayarı testi yapınız. Aksesuar olarak temin edilebilen başlıklar ile (bkz. iç sayfadaki aksesuar listesi) sıcak hava noktasal veya yüzeyel olarak tam istenildiği gibi kumanda edilebilir. **Kızgın başlıkları değiştirirken**

dikkatli olun! Sıcak hava tabancasını sabit alet olarak kullanacağınızda tabancanın sağlam, kaymaz ve temiz bir yüzey üzerinde durmasına dikkat edin.

Hava miktarını ayarlama

Ekranın altındaki sağ gri buton alanı (7) hava miktarı ve aynı zamanda fan devir değerinin ayarlanmasına yarar. Hava miktarı "+/-" fonksiyonları ile birden

fazla kademeye ayarlanır; hava miktarı min. 150 lt/dak ile max. 500 lt/dak arasında değişir. Soğuk hava fonksiyonunu boya kurutma, iş parçalarını soğutma

veya aksesuar değiştirme işleminden önce başlığı soğutmada kullanın.

Sıcaklık ayarı

1. Kademe soğuk hava kade-mesidir; sıcaklık değeri daima 50 °C'dir. Soğuk hava fonksiyonunu boya kurutma, iş parçalarını soğutma veya aksesuar değiştirme işleminden önce başlığı soğutmada kullanın.
2. Ayar kademesinde sıcaklık LCD ekranlı kumanda paneli üzerinden 50 °C – ile 650 °C arasında kademesiz olarak ayarlanabilir. Gerçek sıcaklık

Program İşletmesi [P]

En sık yapılan çalışmalar için fabrika çıkışında dört değişik program ayarlanmıştır. Program işletmesi için "P" butonuna basın. 1 nolü program için 1 rakamı görüntülenir. Program butonlarına basmaya devam ettiğinizde 2 - 4 nolü programlara erişirsiniz. Butona yeniden bastığınızda tekrar normal işletmeye geri dönersiniz.

Kaydetme Fonksiyonu [S]

Dört programın değerleri her zaman değiştirilebilir ve kaydedilebilir. Bunun için önce değiştirilecek olan program görüntüleninceye kadar program butonu "P" 'ye basın. İstenilen sıcaklık

değeri başlığın çıkışında ölçülür ve ekranda gösterilir. Sol taraftaki kırmızı buton (9) eksi/artı fonksiyonu ile veri giriş butonunu olarak kullanılır. Sıcaklık ayarı 50 °C'de başlar ve max. 650 °C'de sona erer. Burada "+"/"-" butonlarına kısaca basılarak ayarlanan değer 10 °'lik basamaklar ile yükseltilebilir ve azaltılabilir. Butona uzun süre ile basıldı-ğında sıcaklık değerleri-

ne daha hızlı erişilir. İstenilen sıcaklık değeri ayarlandığında, seçilen devir/hava miktarına bağlı olarak, fanın ayarlanan değere erişmesi birkaç saniye alır. Sıcaklık değerini yeniden ayarlamak istediğinizde değeri yükseltmek veya azaltmak için tekrar butona basmanız yeterli olacaktır. Alet kapatıldıktan sonra en son ayarlanan değer muhafaza edilir.

Ön Ayarlı Programlar

Program	Sıcak. °C	Hava lt./dak	Uygulama
1	250	yakl. 350	Plastik boruların şekillendirilmesi
2	350	yakl. 400	Plastik kaynaklama
3	450	yakl. 500	Boya Temizleme
4	550	yakl. 400	Lehimleme

değeri ve hava miktarını ayarlayın. Sonra ekranda "->" işareti sön-ünceye kadar (yakl. 5 saniye) kaydet butonuna (10) "->" basın. Girilen değerler programda kaydedilmiştir. Normal fonk-

siyona geri dönmek için ekranda program sembolü kayboluncaya kadar program butonuna basın.

! Güvenlik Bilgileri

Aleti kullanmadan önce bu bilgileri okuyun ve çalışmalarınızda riayet ediniz. Kullanım Kılavuzunda açıklanan maddelere riayet edilme-mesi durumunda alet bir tehlike kaynağı olabilir.

Ortam koşullarını göz önünde bulundurun.

Alet ile oynamaları için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır. Bu aletin kısıtlı fiziksel, sensörük veya zihinsel özelliklere kişiler veya tecrübesiz ve/veya gerekli bilgiye sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılması yasaktır. Bu kişilerin ancak, kendi güvenlikleri için tayin edilmiş görevliler tarafından gözetim altında tutulduğunda veya bu kişiler tarafından cihazı nasıl kullanacaklarına / dair bilgi verildiğinde cihazı kullanmalarına izin verilmiştir.

Ortam koşullarını göz önünde bulundurun.

Aleti yağmurda bırakmayın.

Elektrikli aletleri nemli ve ıslak yerlerde kullanmayın.

Aleti infilak etme olasılığı olan bir atmosferde kullanmayın.

Isı, gizli duran yanıcı maddelere iletilir.

Kendinizi elektrik çarpmasına karşı koruyun.

Borular, kalorifer petekleri, elektrikli ocak, buzdolabı gibi topraklanmış cihazlara temas etmeden sakının. Aleti açık olduğu sürece gözetimsiz bırakmayın.

Aletlerinizi güvenli şekilde saklayın.

Alet ile çalışmanız tamamlandıktan sonra ambalajı içine koymadan önce, sehpaşının üzerine koyun ve soğumasını bekleyin.

Kullanılmayan aletler kuru, kilitli ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklanmalıdır.

Aletlere aşırı yüklenmeyin.

Güvenli çalışma öngörülen kapasite dahilinde olur.

Aleti en yüksek sıcaklık ayarı ile uzun süre çalıştırdıktan sonra aletin sıcaklığı alet kapatılmadan önce düşürülecektir. Bu ısıtma ünitesinin ömrünü uzatır.

Aleti kablodan tutarak taşımayın ve fişi prizden çekerken kablodan tutarak asılmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan ve keskin kenarlardan koruyun.



Zehirli gazlara ve ateş alma tehlikesine dikkat ediniz.

Plastik, boya ve benzer malzemeler ile çalışırken zehirli gazlar oluşabilir. Yangın ve alevlenme tehlikesine dikkat edin.

Kendi güvenliğiniz için, yalnızca kullanma talimatında gösterilen veya alet imalatçısı tarafından tavsiye edilen aksesuar ve ilave donanımları kullanın. Kullanma talimatında gösterilen veya katalogta tavsiye edilen parçaların dışında aksesuar veya parça kullanılması halinde yaralanma tehlikeleri doğar.

Tamirler yalnızca kalifiye elektrikçi personeli tarafından yapılacaktır.

Bu elektrikli alet geçerli olan iş güvenliği yönetmeliklerine uygundur. Tamirler yalnızca kalifiye elektrikçi personeli tarafından yapılacaktır, aksi takdirde kullanıcı için kaza tehlikesi doğabilir.

Bu Güvenlik Bilgilerini iyi bir yerde saklayınız.

Uygulamalar

Aşağıda STEINEL Sıcak Hava Tabancası ile gerçekleştirilebileceğiniz bazı uygulamalar açıklanmıştır. Bu açıklanan uygulama örnekleri ile kullanılan alanları kesinlikle sınırlandırmamıştır. Çalışmalarınızda siz de bunların dışındaki kullanım alanlarını derhal keşfedebilirsiniz.

(A) Boya Temizleme: Boya yumuşatılır ve spatula ve kazıyıcı ile temiz bir şekilde temizlenebilir.

(B) Kablo büzme: Büzme hortumu kablunun izolasyonu yapılacak bölümü üzerine geçirilir ve sıcak hava ile ısıtılır. Böylece büzme hortumu çapının yaklaşık % 50'si oranında büzülür ve sıkı bir bağlantı oluşturur. Özellikle reflektör başlığı kullanıldığında hızlı ve düzenli ısıtma sağlanır. Kablo kopukluklarının kapatılması ve stabilizasyonu, lehim yerlerinin izolasyonu, kablo demetlerinin birleştirilmesi, klemenslerin kaplanması.

(C) PVC Şekillendirme: Plakalar, borular veya form parçaları sıcak hava ile yumuşatılır ve şekillendirilir.

(D) Şekillendirme: Kayak ayakkabıları ve spor ayakkabıları mükemmel şekilde ayağa uydurulabilir.

(E) Lehim Açma (temizleme): Elektronik yapı elemanları hızlı ve temiz bir

Malzeme	Uygulama Türleri	Tanıtma Özellikleri
Sert PVC	Boru, Fitting, Plaka, Yapı profilleri, Teknik Form Parçaları 300 °C Kaynaklama sıcaklığı	Alev içinde yanar, ağır koku yayar; cam kırılması gibi ses çıkarır
Yumuşak PVC	Taban kaplamaları, duvar kağıtları, hortumlar, plakalar, oyuncaklar 400 °C Kaynaklama sıcaklığı	isli, sarı yeşil alev rengi, ağır koku yayar; sessiz
PE yumuşak (LDPE) Polietylen	Ev ve elektrikli aletler, oyuncak 250 °C Kaynaklama sıcaklığı	açık sarı alev, damlalar yanmaya devam eder, söndürülmüş mum gibi kokar; kalın sesi
PE Sert (HDPE) Polietylen	Küvet, sepet, bidon, izolasyon malzemesi, boru 300 °C Kaynaklama sıcaklığı	açık sarı alev, damlalar yanmaya devam eder, söndürülmüş mum gibi kokar; cam kırılması gibi ses çıkarır
PP Polipropilen	HT atıksu boruları, klozetler, ambalajlar, otomobil parçaları 250 °C Kaynaklama sıcaklığı	iç tarafı mavi olan açık alev, damlalar yanmaya devam eder, ağır koku yayar; cam kırılması gibi ses çıkarır
ABS	otomobil parçaları, cihaz gövdeleri, bavul 350 °C Kaynaklama sıcaklığı	siyah, yapraklı duman, tatlı koku; cam kırılması gibi ses çıkarır

şekilde redüksiyon başlığı kullanılarak empirme üzerinden çıkarılabilir.

(F) Lehimleme: Önce birleştirilecek olan malzemeleri temizleyin, sonra lehimlenecek yeri sıcak hava ile ısıtın ve lehim telini uygulayın. Oksitlenmeyi önlemek için akışkan malzemesi veya akışkan malzemeli bir lehim teli kullanın.

(G) Plastik Malzemeleri Kaynaklama ve Birleştirme: Kaynaklanacak olan malzemelerin tümü aynı plastik malzemedendir olmalıdır. Uygun kaynak telini kullanın.

(H) Plastik Boru veya Çubukların Ayna ile Kaynaklanması. Malzemelerin aynasına bastırılır ve birbirine yapıştırılır.

(I) Folyo Kaynaklama: Folyolar üst üste koyular ve kaynaklanarak yapıştırılır. Sıcak hava ince yarıklı başlık ile üst folyonun altına yönlendirilir, sonra her iki folyo bastırma makarası ile sıkıca birbirine bastırılır. Bunlar da yapılabilir: **PVC malzemesinden olan çadrlar** üst üste getirilerek ince yarıklı başlık ile kaynaklanarak birleştirilir.

📄 Aksesuar (paketi üzerindeki şekile bakınız)

Bayınızda geniş çeşitli aksesuarlar bulunmaktadır. (* sadece HL 1910 E ve HL 2010 E modelleri için geçerlidir)

1 Reflektör başlığı Ürün Nr. 070519	6 Geniş başlık 75 mm Ürün Nr. 070212	11 Plastik kaynak teli Sert PVC: Ürün Nr. 073114 Yumuşak PVC: Ürün Nr. 073213	15 Redüksiyon başlığı 9 mm* Ürün Nr. 070618
2 Geniş reflektör başlığı Ürün Nr. 073015	7 Geniş yarıklı başlık Ürün Nr. 074715	LDPE: Ürün Nr. 073312 HDPE: Ürün Nr. 071219 PP: Ürün Nr. 073411 ABS: Ürün Nr. 074210	16 Redüksiyon başlığı 14 mm* Ürün Nr. 070717
3 Yönlendirme başlığı 50 mm Ürün Nr. 070311	8 Kaynak aynası 80 mm* Ürün Nr. 072117	12 Yarıklı başlık* Ürün Nr. 071011	17 Redüksiyon başlığı 20 mm* Ürün Nr. 070816
4 Yönlendirme başlığı 75 mm Ürün Nr. 070410	9 Bastırma makarası Ürün Nr. 012311	13 Kaynak ayağı* Ürün Nr. 070915	18 Büzme hortumları Ürün Nr. 071417
5 Geniş başlık 50 mm Ürün Nr. 070113	10 Boya kazıma seti Ürün Nr. 010317	14 Lehim reflektör başlığı* Ürün Nr. 074616	19 Büzme hortumları Ürün Nr. 071418

Fonksiyon Garantisi

Bu STEINEL ürünün yüksek itina ile üretilmiş olup geçerli olan yönetmeliklere uygun olarak fonksiyon ve güvenlik testlerinden geçirilmiş ve son olarak numune kontrolü işlemleri uygulanmıştır. STEINEL firması ürünün mükemmel durumda ve fonksiyon özelliklerine sahip olduğunu garanti eder. Cihaz 12 Ay veya 500 işletme saati garantilidir ve garanti süresi cihazın alıcıya satıldığı günden itibaren başlar. Firmamız malzeme ve imalat hatalarından kaynaklanan arızaları giderir, garanti kapsamında verilen bu hizmetler arızalı parçanın onarımı veya değiştirilmesi şeklinde yapılır ve bu seçime firmamız karar verir. Sarf malzemeleri, yönetmeliklere aykırı kullanım veya bakımından kaynaklanan hasar ve eksiklikler ile cihazın yere düşürülmesi nedeniyle oluşan kırılma hasarları garanti kapsamına dahil değildir. Bunun dışında yabancı eşyalar üzerinde oluşacak müteakip hasarlarda firmamızdan herhangi bir hak iddia edilemez. Garanti hizmetlerinden yararlanmak sadece, cihaz sökülmeden ve parçalarına ayrılmadan, kasa fişi veya fatura (satın alış tarihini belirten bayi kaşesi) ile iyi şekilde ambalajlanarak yetkili servis merkezine postalanması veya ilk 6 Ay içinde satın alınan bayiye verilmesi ile gerçekleşir. Tamir servis hizmeti: Garanti süresi dolduktan sonra oluşan arızalar veya garanti kapsamında bulunmayan parçaların hasarlanması durumunda fabrika servisimiz gerekli tamir hizmetlerini verir. Bunun için lütfen cihazı iyi şekilde ambalajlayarak servis merkezimize postalayın.

KULLANIM
12 ay
GARANTİSİ

Köszönjűk,

hogy egy STEINEL hőlégfűvű mellett döntött. Ezzel a berendezéssel a legkülönbözűbb munkálatok, mint pl. forrasztás, PVC-hegesztés, alakítás, szárítás, zsuorítás, festékkeltavoltítás

stb. végezhethűk el megbízhatóan és biztonságosan. Valamennyi STEINEL-berendezést a legmagasabb követelmények szerint állítjuk elű, és szigorú minűségvgyvs-gálatnak vetűjük alá.

Ha a berendezést szakszerűen használája (kérűk, vegye figyelembe a 44. oldalon található tudnivalókat), hosszú ideig, megalégedésére dolgozhat vele.

Műszaki adatok

Hálózati feszűltűség	230 – 240 V, 50 Hz
Teljesítműny	2300 W
Hűműrsűklet-	1. fokozat: 50 °C, 2. fokozat: 50 – 650 °C
kijelzű	LCD 10 °C-os lépésekben,
Fűvűberendezés	fokozatmentesen szabályozható
Levegűmennyisűg	1. fokozat: 150 – 250 l/perc 2. fokozat: 150 – 500 l/perc
Programok	1 = 250 °C / kb. 350 l/perc 2 = 350 °C / kb. 400 l/perc 3 = 450 °C / kb. 500 l/perc 4 = 550 °C / kb. 400 l/perc
Tárológomb	a beállított program megváltoztatásához
Védelmi osztály	II (védűfűddelés csatlakoztatása nélkülű)
Zajnyomás szint	≤ 70dB (A)
Rezgűs gyorsulás sűlyozott négyzetes közűpértűke	≤ 2,5 m/s^2

A berendezés részei

- 1 Nemesacél kifűvűcsű
- 2 Levegűbeszívű nyílás, ráccsal, az idegen testek távortartására
- 3 Levehető védűcsű
- 4 Gumirozott talp a biztonságos, feldűlés- és csúszásbiztos munkavégzéshez
- 5 Tartos gumikábel
- 6 Be- Ki- kapcsolű/fokozatkap-csolű
- 7 A levegűmennyisűg-szabályozű nyomógombjai
- 8 Hűműrsűklet- és fordulatszám-kijelzűs LCD-vel
- 9 A hűműrsűklet-szabályozű nyomógombjai
- 10 Tárológomb
- 11 Programválasztű gomb
- 12 Kellemes tapintásű, lágy markolat

Biztonsága érdekében

A berendezés 2 fokozatű hűvédelemmel rendelkezik:

1. Egy hűérékelű kikapcsolja a fűtésű, ha a levegű kiáramlását a kifűvűnyílason keresztűl valami jelentűs mértékben akadályozza (hűblokk). A ventilátor azonban tovább műkűdik. Ha ismét szabaddá válik a kifűvűnyílás, a fűtés rövid idű elteltével önműkűdűen ismét bekapcsol. A hűérékelű a berendezés kikapcsolása után is aktiválódhat, ezért a berendezés ismételt bekapcsolása után a megszokottnál tovább tarthat, amíg a kívánt hűműrsűkletet a kifűvűnyílásnál eléri.
2. A hűbiztosítűk tűlterhelés esetén a teljes berendezést kikapcsolja.

CE Megfelelűsűgi tanusítvány

Ez a termék megfelel a 2006/95/EG kisfeszűltűsűgre vonatkozű, és a 2004/108 EMV-, valamint a 2006/42/EG gépekrűl szűlű irányelveknek.

A berendezés leírása - Űzembe helyezés

Űzemetetés

A berendezést a markolat hátoldalán található fokozatkapcsolóval lehet be- és kikapcsolni. A megmunkálandó felűlettűl való távolság a megmunkált anyagtűl és a megmunkálás fajtájától függ. Kérűk, elsű alkalommal próbálja

ki a beállított levegűmennyisűget és hűműrsűkletet! A tartozékként kapható, felhelyezhető fűvűkákkal (ld. a tartozékok felsorolását a borítón) a forrű levegű egy pontra, vagy pontosan egy adott felűlre irányítatható. **Legyen óvatosa**

A levegűmennyisűg beállítás

A jobb oldali szűrűke gombok (7) a kijelzű alatt a levegűmennyisűg ill. a fordulat-szám beállítására szűlgálnak. A levegű-mennyisűg a "+/-" funkciű segűtségével

tűbb fokozatban állíthatű; a levegű-mennyisűg min. 150 l/óra és max. 500 l/óra között változhat. A hideg fokozatot használhatja festűk szárítására, a szers-

forrű fűvűkák cserűjekor! Ha a hűlégfűvű állű helyzetben használja, ügyeljen annak stabil, csű-számmentes felűllítűsára, és a tiszta felűllítűsi helyre.

zámok lehűtésűre, vagy tartozék cserűjekor a fűvűka lehűtésűre.

A hőmérséklet beállítása

Az 1. fokozat hideg fokozat; állandó 50 °C-os hőmérséklettel. A hideg fokozatot használhatja fes-ték szárítására, a szerszámok lehűtésére, vagy tartozék cseréjekor a fűvóka lehűtésére. A 2. fokozatban a hőmérséklet 50 °C – 650 °C közötti tartományban, az LCD-kijelzős kezelőfelület segítségével fokozatmentesen beállítható. A tényleges hőmérsékletet a berendezés a fűvókaki-menetről méri, és megjeleníti a kijelzőn.

Program-üzemmód [P]

Gyárilag négy programot állítottunk be, a leggyakoribb munkálatokhoz. A program-üzemmódhoz nyomja meg a "P" gombot. Megjelenik az 1-es szám, amely az 1. programot jelzi. A program-gomb további megnyomásával juthat a 2. – 4. programhoz. Ismételt megnyomásával visszajut a normál üzemmódba.

Memórai-funkciók [S]

A négy program értékei bármikor megváltoztathatók és tárolhatók. Ehhez nyomja meg először a "P" program-gombot, amíg a kijelzőn megjelenik a megváltoztatni kívánt program.

Biztonsági előírások

Olvassa el ezeket az utasításokat a berendezés használatának megkezdése előtt! A kezelési útmutató előírásainak figyelmen kívül hagyása esetén a berendezés veszélyforrássá válhat.

Az elektromos berendezések használatakor az áramütés, sérülés- és tűzveszély elkerülésének érdekében a következő alapvető biztonsági utasításokat be kell tartani. Ha a berendezéssel nem kelló gondossággal bánnak, tűz keletkezhet. A gyerekekre felügyelni kell, annak érdekében, hogy ne jászhassanak a berendezéssel.

Ez a berendezés nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy kellő tapasztalattal és / vagy tudással nem rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket) használják, kivéve, ha egy, a biztonságért felelős személy felettük felügyeletet gyakorol, vagy a berendezés használatának módjáról útmutatással látja el őket.

Vegye figyelembe a környezeti hatásokat.



Az elektromos berendezéseket soha ne tegye ki esőnek.

Az elektromos szerszámokat ne használja nedves állapotban vagy nedves, vizes környezetben.

A piros gombok (9) a bal oldalon mínusz-/plusz funkcióval rendelkező szabályozógombok. A hőmérséklet-beállítás 50 °C-nál kezdődik és max. 650 °C-nál ér véget. A "+" / "-" gombok rövid megnyomásával a hőmérsékletet 10 °C lépésekben növelheti ill. csökkentheti. A gombok hosszabb nyomva tartásával gyorsabban érhető el a kívánt hőmérséklet-érték. Miután beállította a kívánt hőmérsékletet, a beren-

Előre beállított programok

Program	Hőmérséklet	Levegő l/perc	Felhasználás
1	250	ca. 350	Műanyagok alakítása
2	350	ca. 400	Műanyagok összehegesztése
3	450	ca. 500	Festékeltávolítás
4	550	ca. 400	Lágyforrasztás

Állítsa be a kívánt levegőmennyiséget és hőmérsékletet. Majd nyomja a tárológombot (10) "→" addig, amíg a "→" eltűnik a kijelzőről (kb. 5 mp.). A beállított értékek ezáltal tárolódtak a pro-

gramban. A normál üzemmódba való visszatéréshez tartsa nyomva a program-gombot, amíg a kijelzőről eltűnik a program jele.

gramban. A normál üzemmódba való visszatéréshez tartsa nyomva a program-gombot, amíg a kijelzőről eltűnik a program jele.

Óvatosan használja a berendezést éghető anyagok közelében. A készüléket nem szabad hosszabb ideig egy helyre irányítani.

A berendezést ne használja robbanásveszélyes közegben.

A hő olyan éghető anyagokhoz is eljuthat, amelyek takarásban vannak.

Védkezzen az áramütés ellen!



Kerülje testének érintkezését földelt tárgyakkal, például csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel, hűtőszekrényekkel. A működő berendezést ne hagyja felügyelet nélkül!

Szerszámait tárolja biztonságos helyen.



Használat után állítsa a berendezést az állványra és hagyja lehűlni, mielőtt eltenné.

Használaton kívül a berendezést tárolja száraz, zárt, gyermekek elől elzárt helyen.

Ne terhelje túl szerszámait.



Jobban és biztonságosabban dolgozzon a megadott teljesítménytartományban.

A berendezés legmagasabb hőmérsékleten való hosszabb használata esetén kikapcsolása előtt csökkenti kell a

hőmérsékletet. Ez meghosszabbítja a fűtés élettartamát.

A berendezést ne hordozza a hálózati kábelnél fogva, és ne használja azt a csatlakozó kihúzására a csatlakozóaljzatból. Óvja a vezetékét a hőtől, olajtól és az éles peremektől.

Ügyeljen a mérgező gázokra és a gyulladásveszélyre.



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

Saját biztonsága érdekében csak a kezelési útmutatóban megadott, vagy a készülék gyártója által ajánlott vagy megadott tartozékokat és kiegészítő berendezéseket használjon. Más, a kezelési útmutatóban vagy a katalógusban nem ajánlott kiegészítő berendezések vagy tartozékok alkalmazása sérülésveszélyt jelenthet.

Javítás csak szakember által!



Ez az elektromos berendezés megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak. Javításokat csak elektromos szakember végezhet, ellenkező esetben az üzemeltetőt baleset érheti.

Őrizze meg ezeket a biztonsági előírásokat.

Felhasználási lehetőségek

A következőkben bemutatunk néhány példát a STEINEL hőlég-fűvó alkalmazási lehetőségeire. Ez a válogatás korántsem mutatja be a lehetőségek teljes körét – biztosan azonnal eszébe jut még néhány felhasználási terület.

(A) Festékeltávolítás: A festékreteget meglágyítja, majd spatulával, festékkaparóval teljes mértékben eltávolíthatjuk.

(B) Zsugorcsovek zsugorítása: A zsugorcsovet a szigetelendő helyre húzzuk, majd a forró levegővel felmelegítjük. Ezáltal a cső eredeti átmérőjének kb. 50%-ára zsugorodik és biztosítja az összekötöttés szigeteltséget. Különösen gyors és egyenesen szigorítás érhető el a visszaverő fűvókák alkalmazásával. Vezeték-törések szigetelése és stabilizálása, forrasztási helyek szigetelése, kábelkötések összefogása, sorozatkapcsok borítása.

(C) PVC-alakítás: Lemezek, csövek vagy alkatrészek a forró levegő segítségével meglágyíthatók, és alakíthatók.

(D) Alakítás: Si- és sportcipők segítségével tökéletesen a lábra alakíthatók.

(E) Forrasztások oldása: az elektronikus alkatrészek a szűkítőfűvóka segítségével könnyen és tisztán leválaszthatók az áramkörtől.

Tartozékok (ld. az ábrát a borítón)

Kereskedője a tartozékok széles választékát kínálja Önnek. (* csak a HL 1910 E és a HL 2010 E típusokhoz)

1 Visszaverőfűvóka Art.-Nr. 070519

6 Széles fűvóka, 75 mm Art.-Nr. 070212

11 Műanyag hegesztődrót Kemény PVC: Art.-Nr. 073114

15 Szűkítőfűvóka, 9 mm* Art.-Nr. 070618

2 Széles visszaverőfűvóka Art.-Nr. 073015

7 Széles résfűvóka Art.-Nr. 074715

Lágy PVC: Art.-Nr. 073213
LDPE: Art.-Nr. 073312
HDPE: Art.-Nr. 071219
PP: Art.-Nr. 073411

16 Szűkítőfűvóka, 14 mm* Art.-Nr. 070717

3 Lefújófűvóka, 50 mm Art.-Nr. 070311

8 Hegesztőtűkőr, 80 mm* Art.-Nr. 072117

12 Résfűvóka* Art.-Nr. 071011

17 Szűkítőfűvóka, 20 mm* Art.-Nr. 070816

4 Lefújófűvóka, 75 mm Art.-Nr. 070410

9 Nyomógörgő Art.-Nr. 012311

13 Hegesztőszaru* Art.-Nr. 070915

18 Zsugorcsovek Art.-Nr. 071417

5 Széles fűvóka, 50 mm Art.-Nr. 070113

10 Festékkaparó készlet Art.-Nr. 010317

14 Visszaverőfűvóka forrasztáshoz* Art.-Nr. 074616

19 Zsugorcsovek Art.-Nr. 071418

Működési garancia

Ezt a STEINEL terméket a legnagyobb gondossággal készítették, az érvényes előírásoknak megfelelően működését és biztonságát ellenőrizték, majd szűrőpróba során tesztelték. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garancia ideje 12 hónap ill. 500 üzemóra, a vásárlás napjától kezdődően. Minden olyan hibát kijavítunk, ami anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás rész javítása vagy cseréje. A garancia nem érvényes a kopó- fogyó alkatrészekre, valamint a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás miatt keletkezett károkat, valamint a leesésként eredő törésre. Más tárgyakra következményként átterjedő károkat a garanciából ki vannak zárva. A garanciát csak akkor vállaljuk, ha a készüléket szetszerelésen állapítunk, pénztárbizonylattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolva az illetékes szervizállomásra küldték vagy az első 6 hónapban a kereskedőnek átnyújtották. Javítás: A garanciaidő eltelte után vagy nem garanciás esetekben gyári szervizünk elvégzi a javításokat. Kérjük, a terméket jól becsomagolva küldje el a szervizbe.

**MŰKÖDÉSI
12 hónap
GARANCIA**

Děkujeme,

že jste se rozhodli pro horkovzdušnou pistoli STEINEL. Tímto přístrojem lze bezpečně a spolehlivě provádět nejrůznější práce, jako např. letování, svařování PVC, tvarování, vysoušení,

smršťování, odstraňování laků atd. Všechny přístroje STEINEL byly vyrobeny podle nej přísnějších měřítek a prošly přísnou kontrolou jakosti.

Budete-li přístroj řádně používat (respektujte prosím pokyny na str. 47), můžete s ním velmi dlouho a spokojeně pracovat.

Technické parametry

Napětí	230 – 240 V, 50 Hz
Výkon	2300 W
Teploty	Stupeň 1: 50 °C, Stupeň 2: 50 – 650 °C
Indikátor	LCD v krocích po 10 °C
Pistole	Plynule regulovatelné
Množství vzduchu	Stupeň 1: 150 – 250 l/min Stupeň 2: 150 – 500 l/min
Programy	1 = 250 °C / cca 350 l/min 2 = 350 °C / cca 400 l/min 3 = 450 °C / cca 500 l/min 4 = 550 °C / cca 400 l/min
Tlačítko uložení	ke změně nastavených programů
Třída ochrany	II (bez připojení ochranného vodiče)
Emisní hladina zvukového tlaku	≤ 70dB (A)
Celková hodnota kmitání	≤ 2,5 m/s ²

Součásti přístroje

- 1 Výfuková trubice z jakostní oceli
- 2 Přívod vzduchu s mřížkovou sítí zadržuje cizí tělesa
- 3 Snímatelná ochranná trubice
- 4 Odkládací plochy k pevnému pracovnímu nasazení bez prokluzování a naklánění
- 5 Zatížitelný kabel s pryžovou izolací
- 6 Spínač/vypínač/přepínač výkonových stupňů
- 7 Tlačítko k nastavení množství vzduchu
- 8 Optický LCD indikátor teploty a otáček
- 9 Tlačítko k nastavení teploty
- 10 Tlačítko uložení
- 11 Tlačítko výběru programů
- 12 Příjemná měkká rukojeť

Pro vaši bezpečnost

Přístroj je vybaven 2stupňovou tepelnou ochranou:

1. Tepelný vypínač vypne vytápění, pokud je silně bráněno výstupu vzduchu z výfukového otvoru (akumulace tepla). Ventilátor však běží dále. Je-li výfukový otvor zase uvolněn, vytápění se po krátké době zase samočinně zapne. Tepelný vypínač může zareagovat i po vypnutí přístroje, takže po opětovném zapnutí trvá déle než obvykle, než je dosaženo teploty na výfukovém otvoru.
2. Tepelná pojistka při přetížení vypne celý přístroj.

Prohlášení o shodě CE

Výrobek splňuje směrnici o nízkém napětí 2006/95/ES, směrnici o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES a směrnici o strojních zařízeních 2006/42/ES.

Popis přístroje - uvedení do provozu

Provoz

Přístroj se zapíná a vypíná přepínačem výkonových stupňů na zadní straně rukojeti. Vzdálenost od opracovávaného objektu se řídí podle materiálu a zamýšleného druhu opracování. Pokud jde o množství vzduchu a teplotu,

tak vždy nejdříve proveďte test. Pomocí nasuvatelných trysek, jenž jsou k dostání jako příslušenství (viz stranu s příslušenstvím v obálce), lze horký vzduch bodově nebo plošně regulovat. **Opatrně při vyměňování**

Nastavení množství vzduchu

Pravé šedé pole tlačítka (7) pod displejem slouží k regulaci množství vzduchu popř. otáček ventilátoru. Množství vzduchu je v několika stupních řízeno

funkcí "+/-"; množství vzduchu kolísá min. od 150 l/min až max. do 500 l/min. Funkci studeného vzduchu použijte k vysoušení barvy, ochlazení

vnějších částí přístroje nebo trysek před výměnou částí příslušenství.

Nastavení teploty

Stupeň 1 představuje stupeň studeného vzduchu; teplota vždy činí 50 °C. Funkci studeného vzduchu použijte k vysoušení barvy, ochlazení obrobků nebo trysky před výměnou částí příslušenství. Pomocí ovládacího panelu s LCD displejem může být na 2. stupni plynule nastavená teplota v rozsahu 50 °C – 650 °C. Skutečná teplota se měří na výstupu

Naprogramovaný provoz [P]

Z továrny jsou nastaveny čtyři programy pro nejčastěji vykonávanou práci. K zahájení naprogramovaného provozu stiskněte tlačítko "P". Objeví se číslice 1 pro program 1. Po dalším stisknutí programového tlačítka se dostanete k programům 2 – 4. Po opětovném stisknutí tlačítka skočíte zpět do normálního provozu.

Funkce ukládání [S]

Hodnoty těchto čtyř programů mohou být kdykoliv změněny a uloženy. K tomu nejdříve stiskněte programové tlačítko "P", až se objeví měněný program. Nastavte požadované množství

trysky a je zobrazena na displeji. Červená tlačítka (9) na levé straně slouží jako zadávací tlačítka s funkcí minus/plus. Teplotu lze nastavit od 50 °C až max. do 650 °C. Krátkými stisky tlačítek "+"/ "-" lze nastavenou hodnotu po 10 °C zvyšovat popř. snižovat. Delší stisknutí tlačítka vyvolá rychlejší zvyšování popř. snižování teplotních hodnot. Po nastave-

Přednastavené programy

Program	teplota. °C	vzduch l/min	aplikace
1	250	cca 350	tvarování plastových trubek
2	350	cca 400	svaření plastových částí
3	450	cca 500	odstranění vrstev laků
4	550	cca 400	pájení naměkko

vzduchu a teplotu. Pak držte tlačítko uložení (10) "→" stisknuté tak dlouho, dokud na displeji nezhasne symbol "→" (přibližně 5 vteřin). Zadané hodnoty jsou nyní uloženy v programu.

ni požadované teploty potřebuje pistole v závislosti na zvolených otáčkách/množství vzduchu několik vteřin, než dosáhne nastavené hodnoty. Chcete-li znovu nastavit teplotu, pak jednoduše zase stiskněte tlačítko ke zvýšení popř. snížení hodnoty. Po vypnutí horkovzdušné pistole zůstane zachována naposledy nastavená hodnota.

Bezpečnostní pokyny

Dříve než začnete přístroj používat, přečtěte si a dodržujte tyto pokyny. 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 požáru. Při neopatrném zacházení s přístrojem může dojít ke vzniku požáru.

Děti by měly být pod dozorem, aby si nemohly s přístrojem hrát. Tento přístroj nemůže být používán osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušeností a/nebo znalostí. Mohou jej používat jen pod dohledem osoby odpovědné za bezpečnost nebo po instrukcích, jak mají tento přístroj používat.

Berte v úvahu vlivy okolního prostředí.

Elektrické nářadí neopouštějte na dešti.

Nepoužívejte elektrické nářadí ve vlhkém stavu a ve vlhkém nebo mokřém prostředí.

Obzvláště opatrně si počínejte při používání přístroje v blízkosti hořlavých

materiálů. Přístroj nemá být namířen delší dobu na jedno a totéž místo. Nepoužívejte jej ve výbušné atmosféře. Teplu může být přivedeno k hořlavým materiálům, které jsou zakryty.

Chraňte se před zasažením elektrickým proudem.

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

Nářadí ukládejte na bezpečném místě.

Po použití přístroj položte na stojan a před uložením zpět do obalu jej nechejte vychladnout.

Nepoužívané nářadí by mělo být uschováno v suché, uzavřené místnosti a mimo dosah dětí.

Nářadí nikdy nepřetěžujte.

V uvedeném výkonovém rozsahu budete pracovat účinněji a bezpečněji.

Je-li přístroj používán po delší dobu při maximální teplotě, měla by být tato teplota před vypnutím přístroje snížena. Prod-
louží se tím životnost topného tělesa.

Nepřeházejte nářadí za kabel a nepoužívejte jej k vytáhnutí zástrčky

kabelu z elektrické zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami.

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. V zájmu vlastní bezpečnosti používejte pouze příslušenství a přídatná 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.

Tyto bezpečnostní pokyny dobře uschovejte.

Použití

Následovně Vám představíme několik způsobů použití horkovzdušné pistole STEINEL. Tímto výběrem však v žádném případě nejsou vyčerpány všechny možnosti – určitě vás okamžitě napadnou další příklady použití.

(A) Odstranění barvy: Barva je rozbrědlá a a může být čistě odstraněna šetrkou a škrabkou.

(B) Spojování kabelů za tepla: Smršťovací hadice se posune na izolované místo a ohřívá se horkým vzduchem. Tím se hadice smrští přibližně o 50% svého průměru a tak zajistí těsný spoj. Zvláště rychlé a stejnoměrné smršťování pomocí reflektorových trysek. Utěsnění a stabilizace přetržených kabelů, izolace pájených míst, svázání kabelových svazků, opláštování svítidlových svorkovnic.

(C) Tvarování PVC: Desky, trubky nebo tvarované díly se horkým vzduchem změkčí a lze je vytvarovat.

(D) Tvarování: Lze perfektně přizpůsobit lyžařské a sportovní boty.

(E) Odpájení: Elektronické konstrukční prvky jsou rychle a čistě odděleny od desky s plošnými spoji redukcí tryskou.

J Príslušenství (viz obr. na obálce)

Váš obchodník má pro vás připravený široký sortiment příslušenství. (* jen pro HL 1910 E a HL 2010 E)

1 Reflektorová tryska č. zboží 070519	6 Široká rozptylová tryska 75 mm č. zboží 070212	11 Svařovací drát na plasty Tvrdý PVC: č. zboží 073114 Měkký PVC: č. zboží 073213 LDPE: č. zboží 073312 HDPE: č. zboží 071219 PP: č. zboží 073411 ABS: č. zboží 074210	15 Redukční tryska 9 mm* č. zboží 070618
2 Široká reflektorová tryska č. zboží 073015	7 Široká šterbinová tryska č. zboží 074715	12 Šterbinová tryska* č. zboží 071011	16 Redukční tryska 14 mm* č. zboží 070717
3 Odrazová tryska 50 mm č. zboží 070311	8 Svařovací zrcadlo 80 mm* č. zboží 072117	13 Svařovací patka* č. zboží 070915	17 Redukční tryska 20 mm* č. zboží 070816
4 Odrazová tryska 75 mm č. zboží 070410	9 Přítlačný váleček č. zboží 012311	14 Pájecí reflektorová tryska* č. zboží 074616	18 Smršťovací hadice č. zboží 071417
5 Široká rozptylová tryska 50 mm č. zboží 070113	10 Souprava škrabek na barvu č. zboží 010317	19 Smršťovací hadice č. zboží 071418	

Záruka za funkčnost

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruční doba činí 12 měsíců resp. 500 provozních hodin a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny Vám budou výrobní vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně výrobku dle rozhodnutí servisu. Záruka se nevztahuje na vady a škody na dílech podléhajících opotřebení a na škody zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou anebo rozbitím způsobeným pádem. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno. Záruka může být uznána pouze s předložením dokladu o koupi s datem prodeje a razítkem prodejny. Vadný výrobek, ať k záruční nebo pozáruční opravě, je nutno dobře zabalit a poslat na adresu servisu nebo údržbou anebo rozbitím způsobeným pádem. Předat prodejně. Servisní opravy: Naše servisní opravy provádějí rovněž opravy po uplynutí záruční doby nebo opravy závad, na které se záruka nevztahuje. Dobře zabaleny výrobek zašlete, prosím, i v tomto případě servisnímu středisku.

FUNKČNÍ
12 měsíců
ZÁRUKA

Ďakujeme Vám,

že ste sa rozhodli pre teplovzdušnú pištoľ STEINEL. Pomocou tohto prístroja sa môžu bezpečne a spoľahlivo vykonávať najrozličnejšie práce ako napr. letovanie, zváranie PVC, tvarova-

nie, sušenie, zmršťovanie, odlakovanie atď. Všetky prístroje STEINEL sú vyrobené podľa najvyšších požiadaviek a prešli cez prísnu kontrolu kvality. V prípade, že budete s prístrojom pracovať

podľa predpisov (dodržiavajte prosím pokyny na str. 50), môžete s ním pracovať veľmi dlho a vždy k Vašej plnej spokojnosti.

Technické údaje

Napätie	230 – 240 V, 50 Hz
Výkon	2300 W
Teploty	Stupeň 1: 50 °C, Stupeň 2: 50 – 650 °C
Zobrazenie	Displej LCD v 10 °C krokoch
Dúchadlo	Bezstupňovo regulovateľné
Množstvo vzduchu	Stupeň 1: 150 – 250 l/min Stupeň 2: 150 – 500 l/min
Programy	1 = 250 °C / cca 350 l/min 2 = 350 °C / cca 400 l/min 3 = 450 °C / cca 500 l/min 4 = 550 °C / cca 400 l/min
Tlačidlo pamäte	na zmenu nastavených programov
Trieda ochrany	II (bez pripojenia s ochranným vodičom)
Emisná hladina akustického tlaku	≤ 70dB (A)
Celková hodnota vibrácií	≤ 2,5 m/s ²

Prvky prístroja

- 1 Výfuková rúrka z ušľachtilej ocele
- 2 Prívod vzduchu s mriežkou zabráňujúcou vstupu cudzích predmetov
- 3 Odoberateľná ochranná rúrka
- 4 Odstavné plochy pre stacionárnu prácu bezpečnú proti prevráteniu a proti pošmyknutiu
- 5 Odolný gumový kábel
- 6 Vypínač zap-vyp/Stupňový prepínač
- 7 Tlačidlo pre nastavenie množstva vzduchu
- 8 Optické zobrazenie teploty a počtu otáčok na displeji LCD
- 9 Tlačidlo pre nastavenie teploty
- 10 Tlačidlo pamäte
- 11 Tlačidlo pre voľbu programu
- 12 Prijemná mäkká rukoväť

Pre Vašu bezpečnosť

Prístroj je vybavený 2-stupňovou teplotnou ochranou:

1. Tepelný vypínač vypne ohrev, ak dôjde k prílišnému obmedzeniu vystupujúceho vzduchu na vyfukovacom otvore (akumulácia tepla). Ventilátor však beží ďalej. Ak sa vyfukovací otvor opäť uvoľní, ohrev sa po krátkom čase znovu samočinne zapne. Tepelný vypínač môže zareagovať aj po vypnutí prístroja, v dôsledku čoho to po opätovnom zapnutí trvá dlhšie ako obvykle, kým sa dosiahne požadovaná teplota na vyfukovacom otvore.
2. Teplotná poisťka pri preťažení úplne vypne prístroj.

CE Prehlásenie o zhode

Výrobok spíňa smernicu o nízkom napätí 2006/95/ES, smernicu o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES a smernicu o strojových zariadeniach 2006/42/ES.

Popis prístroja - Uvedenie do prevádzky

Prevádzka

Prístroj sa zapína a vypína pomocou stupňového vypínača na zadnej strane rukoväte. Odstup k objektu určenému na spracovanie je závislý od druhu spracovávaného materiálu a od zvoleného spôsobu spracovania. Najskôr

vždy urobte test na určenie množstva vzduchu a správnej teploty. Pomocou trysiek, ktoré sú k dispozícii ako príslušenstvo (pozri stranu s príslušenstvom v obale) je možné horúci vzduch presne smerovať buď bodovo alebo

plošne. **Pozor pri výmene horúcich trysiek!** Keď používate teplovzdušnú pištoľ ako stacionárny prístroj, dbajte na bezpečné, protišmykové postavenie prístroja na čistom podklade.

Nastavenie množstva vzduchu

Sivé pravé tlačidlo pole (7) pod displejom slúži k regulácii množstva vzduchu resp. otáčok ventilátora. Množstvo vzduchu sa riadi pomocou

funkcie "+/-" vo viacerých stupňoch; množstvo vzduchu je možné nastaviť od min. 150 l/min do max. 500 l/min. Používajte studenovzdušnú funkciu na

sušenie farby, ochladzovanie obrobkov alebo na ochladenie trysky pred výmenou dielu príslušenstva.

Dziękujemy,

że zdecydowaliście się Państwo na zakup opalarki STEINEL. Przy pomocy tego urządzenia można sprawnie i dokładnie wykonać wiele różnych prac, takich jak np.: lutowanie, grzewanie PCW, formowanie, suszenie, obkurczanie,

usuwanie farb i lakierów itp. Wszystkie urządzenia firmy STEINEL są produkowane z zachowaniem najwyższych standardów i poddawane dokładnej kontroli jakościowej. Używając urządzenie w sposób zgodny

z przeznaczeniem (prosimy przestrzegać wskazówek na str. 53), zapewnicie sobie Państwo nie tylko długi okres użytkowania, ale również dużo satysfakcji z pracy.

Dane techniczne

Napięcie	230 – 240 V, 50 Hz
Moc	2300 W
Temperatura	stopień 1: 50 °C, stopień 2: 50 – 650 °C
Wskaźnik	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny z dokładnością do 10 °C
Dmuchała	Regulacja płynna
Wydatek powietrza	stopień 1: 150 – 250 l/min stopień 2: 150 – 500 l/min
Programy	1 = 250 °C / ok. 350 l/min 2 = 350 °C / ok. 400 l/min 3 = 450 °C / ok. 500 l/min 4 = 550 °C / ok. 400 l/min
Przycisk zapisywania do pamięci	do zmiany ustawionych programów
Klasa ochrony	II (bez przyłącza przewodu ochronnego)
Poziomy emisji ciśnienia akustycznego	≤ 70dB (A)
Całkowita wartość drgań	≤ 2,5 m/s ²

Części urządzenia

- 1 Rura wydmuchowa ze stali szlachetnej
- 2 Wlot powietrza z siatką zabezpieczającą przed ciałami obcymi
- 3 Zdemowalna tulejka ochronna
- 4 Podstawki do odstawiania urządzenia zapobiegające przewróceniu się lub zeszlizgnięciu
- 5 Wytrzymały kabel w gumowej izolacji
- 6 Włącznik/wyłącznik/przełącznik stopniowy
- 7 Przycisk do ustawiania wydatku powietrza
- 8 Wskazywanie wartości temperatury i prędkości obrotowej na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym
- 9 Przycisk do ustawiania temperatury
- 10 Przycisk zapisywania do pamięci
- 11 Przycisk wyboru programu
- 12 Miękka, przyjemna w dotyku rączka

Dla własnego bezpieczeństwa

Urządzenie jest wyposażone w 2-stopniowy bezpiecznik termiczny:

1. Wyłącznik termiczny wyłącza element grzewczy, gdy wylot powietrza z otworu wydmuchowego jest mocno utrudniony (duże nagromadzenie ciepła). Dmuchała nadal jednak pracuje. Gdy otwór wylotowy zostanie udrożniony, element grzewczy po chwili włącza się samoczynnie. Wyłącznik termiczny może zadziałać również po wyłączeniu urządzenia, co spowoduje, że przy ponownym włączeniu upłynie więcej czasu niż zazwyczaj, aż powietrze w otworze wylotowym osiągnie żądaną temperaturę.
2. Bezpiecznik termiczny całkowicie wyłącza urządzenie w razie przegrzania.

Oświadczenie o zgodności CE

Produkt spełnia wymogi dyrektywy w sprawie niskiego napięcia 2006/95/WE, dyrektywy w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE oraz dyrektywy w sprawie maszyn 2006/42/WE.

Opis urządzenia - Uruchomienie

Użytkowanie

Urządzenie można włączyć i wyłączyć przy pomocy przełącznika stopniowego umieszczonego na odwróconej rączki. Odstęp od obrabianych przedmiotów zależy od materiału i przewidywanego rodzaju obróbki. Prosimy zawsze wyko-

nać próbę pod kątem wydatku powietrza i temperatury. Przy pomocy dodatkowych nasadzanych dysz (do nabycia jako osprzęt) można kierować gorące powietrze dokładnie punktowo lub na powierzchnię (patrz strona z osprzętem

na okładce). **Zachować ostrożność przy wymianie gorących dysz!** W przypadku używania opalarki jako urządzenia stojącego należy zwrócić uwagę na czyste podłoże i stabilne ustawienie, uniemożliwiające poślizg urządzenia.

Ustawianie wydatku powietrza

Do regulacji wydatku powietrza lub prędkości obrotowej służy szare pole przycisków po prawej stronie (7) pod wyświetlaczem. Wydatek powietrza

ustawiany jest stopniowo za pomocą funkcji "+/-"; wydatek powietrza zmienia się w zakresie od min. 150 l/min do maks. 500 l/min. Funkcję zimnego

powietrza prosimy wykorzystywać do suszenia farb, studzenia przedmiotów obrabianych lub chłodzenia dyszy w celu wymiany osprzętu.

Ustawianie temperatury

Stopień 1 to funkcja zimnego powietrza; temperatura wynosi zawsze 50 °C. Funkcję zimnego powietrza prosimy wykorzystywać do suszenia farb, studzenia przedmiotów obrabianych lub chłodzenia dyszy w celu wymiany osprzętu. Na 2-gim stopniu można płynnie regulować temperaturę w zakresie 50 °C – 650 °C za pomocą panelu sterowania z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym. Rzeczywista temperatura

Tryb programów [P]

Fabrycznie ustawione są cztery programy do wykonywania najbardziej popularnych prac. W celu wywołania programów wcisnąć przycisk "P". Pojawia się cyfra 1 symbolizująca program 1. Wcisnąc nadal przycisk przełączania programu można ustawić programy 2 – 4. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje przełączenie na normalny tryb pracy.

Funkcja zapisywania do pamięci [S]

Parametry czterech programów można w dowolnym momencie zmienić i zapisać do pamięci. W tym celu wcisnąć najpierw przycisk programowania "P", aż do pojawienia się programu, który należy

zmienić. Ustawić wymagany wydatek powietrza i temperaturę. Potem wcisnąć przycisk zapisywania (10) "→" i przytrzymać, aż na wyświetlaczu zniknie symbol "→" (ok. 5 s). Wprowadzone wartości

Programy ustawione fabrycznie

Program	temp. °C	wydatek powietrza l/min	Zastosowanie
1	250	ok. 350	formowanie rur z tworzywa sztucznego
2	350	ok. 400	zgrzewanie tworzyw sztucznych
3	450	ok. 500	usuwanie farb i lakierów
4	550	ok. 400	lutowanie miękkie

Po ustawieniu wymaganej temperatury, dmuchała w ciągu kilku sekund osiąga ustawioną wartość w zależności od ustawionej prędkości obrotowej/wydatku powietrza. W celu ustawienia nowej wartości temperatury wystarczy po prostu wcisnąć przycisk, co powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawionej wartości. Ostatnio ustawiona wartość pozostaje zachowana po wyłączeniu urządzenia.

! Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy poniższe wskazówki przeczytać oraz przestrzegać. W razie nieprzebrania poniższej instrukcji obsługi przyrząd może się stać źródłem niebezpieczeństwa.

Stosując elektronarzędzia należy przestrzegać następujących, podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy, aby wykluczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, obrażeń oraz pożaru. W razie nieostrożnego postępowania się przyrządem może dojść do pożaru.

Należy chronić urządzenie przed dziećmi. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, lub osoby, którym brakuje doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że będą nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo, lub otrzymają od niej wskazówki, jak należy obsługiwać się urządzeniem.

Uwzględnić wpływ otoczenia.

Nie pozostawiać elektronarzędzi na deszczu.

Nie używać wilgotnych elektronarzędzi, ani nie pracować w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.

Zachować ostrożność przy użytkowaniu urządzeń w pobliżu palnych materiałów.

Nie kierować przyrządem przez dłuższy czas w to samo miejsce.

Nie stosować w razie występowania materiału palnego, które są zakryte i niewidoczne.

Ciepło może zostać skierowane na materiały palne, które są zakryte i niewidoczne.

Obowiązuje ochrona przed porażeniem elektrycznym.

Należy dotykać ciałem uziemionych elementów, np. rur, kaloryferów, kuchennek, lodówek. Nie pozostawiać włączonego przyrządu bez nadzoru.

Przechowywać elektronarzędzie w bezpieczny sposób.

Po użyciu odłożyć przyrząd na podstawkę i pozostawić do wystygnięcia, a dopiero potem zapakować.

Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w suchym, zamkniętym na klucz i niedostępnym dla dzieci pomieszczeniu.

Nie przeciążać elektronarzędzi.

Najbezpieczniej i najlepiej pracuje się w podanym zakresie mocy.

Po dłuższym użytkowaniu przyrządu w maksymalnej temperaturze należy przed wyłączeniem obniżyć temperaturę. Wydłuża to okres użytkowania elementu grzewczego.

Nie nosić elektronarzędzia, trzymając za kabel i nie ciągnąć za kabel przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka. Chronić kabel przed wysoką temperaturą, olejami i ostrymi krawędziami.

Zwrócić uwagę na trujące gazy i niebezpieczeństwo zapłonu.

Podczas obrabiania tworzyw sztucznych, lakierów i podobnych materiałów mogą się wydzielać trujące gazy. Zwrócić uwagę na niebezpieczeństwo zapłonu i pożaru.

Dla własnego bezpieczeństwa należy używać tylko wyposażenia dodatkowego i przystawek podanych w poniższej instrukcji obsługi lub zalecanych bądź podanych przez producenta elektronarzędzia. Używanie innych - niż podane w instrukcji obsługi lub w katalogu - przystawek lub wyposażenia dodatkowego może oznaczać dla użytkownika niebezpieczeństwo wypadku.

Naprawy tylko przez uprawnionego elektryka.

Niniejsze elektronarzędzie odpowiada stosownym przepisom bezpieczeństwa. Naprawy może przeprowadzać tylko uprawniony elektryk, w przeciwnym razie użytkownik zagrożony jest wypadkiem.

Starannie przechowywać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Przykłady zastosowań

Poniżej wyszczególniliśmy niektóre zastosowania opalarek firmy STEINEL. Wybrane przykłady nie wyczerpują wszystkich możliwości - na pewno szybko znajdziecie sami jeszcze inne przykłady zastosowań.

(A) Usuwanie starej farby: farbę rozmiękcza się opalarką i usuwa szpachelką lub skrobakiem do farby.

(B) Obkurczanie kabli: na izolowane miejsce nasuwa się wąż termokurczliwy i ogrzewa gorącym powietrzem. Na skutek tego wąż kurczy się, zmniejszając swoją średnicą o prawie 50 % i zapewnia szczelne połączenie. Dysze reflektorowe zapewniają szczególnie szybkie i równomierne obkurczanie. Uszczelnianie i stabilizacja pękniętych izolacji kablowych, izolacja połączeń lutowanych, łączenie wiązek kablowych, powlekanie izolacją łączników świecznikowych.

(C) Formowanie PCW: podgrzane gorącym powietrzem płytki, rury lub kształtki stają się miękkie i bardziej plastyczne.

(D) Formowanie: można dokładnie dopasować buty narciarskie i sportowe.

(E) Odlutowywanie: za pomocą dyszy redukcyjnej można szybko i czysto odlutować elementy elektroniczne od płytki drukowanej.

Ⓝ Osprzęt (patrz rys. na okładce)

W punkcie sprzedaży czeka na Ciebie szeroka paleta osprzętu. (* tylko dla HL 1910 E i HL 2010 E)

1 Dysza reflektorowa Nr art. 070519	6 Szeroka dysza reflektorowa 75 mm Nr art. 070212	11 Spoiwo nitkowe z tworzywa sztucznego Twardy PCW: Nr art. 073114 Miękki PCW: Nr art. 073213 LDPE: Nr art. 073312 HDPE: Nr art. 071219 PP: Nr art. 073411 ABS: Nr art. 074210	15 Dysza redukcyjna 9 mm* Nr art. 070618
2 Szeroka dysza reflektorowa Nr art. 073015	7 Dysza szerokoszczelinowa, Nr art. 074715		16 Dysza redukcyjna 14 mm* Nr art. 070717
3 Dysza odchylająca 50 mm Nr art. 070311	8 Końcówka lusterkowa do zgrzewania doczołowego 80 mm* Nr art. 072117		17 Dysza redukcyjna 20 mm* Nr art. 070816
4 Dysza odchylająca 75 mm Nr art. 070410	9 Walek dociskowy Nr art. 012311		18 Węże termokurczliwe Nr art. 071417
5 Dysza szerokostrumieniowa 50 mm Nr art. 070113	10 Zestaw skrobaków do farby Nr art. 010317	14 Dysza reflektorowa do lutowania* Nr art. 074616	19 Węże termokurczliwe Nr art. 071418

Gwarancja funkcjonowania

Poniższy produkt firmy STEINEL został bardzo starannie wykonany, a jego prawidłowe działanie i bezpieczerstwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancyjny wynosi 12 miesięcy lub 500 godzin roboczych i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację, a także uszkodzeń spowodowanych upadkiem przyrządu. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich. Gwarancja jest zapewniona tylko w przypadku przekazania niezdemontowanego przyrządu z paragonem lub fakturą (z podaniem daty zakupu i pieczęci sprzedawcy), dobre opakowanego, do najbliższej placówki serwisowej albo w ciągu pierwszych 6 miesięcy do punktu sprzedaży. Serwis naprawczy: Po upływie okresu gwarancyjnego lub w razie braków nie objętych gwarancją, naprawy wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie do-brze zapakowanego produktu do najbliższego punktu serwisowego.

1 rok
GWARANCJI

MuĢtimum,

pentru că v-ați hotărât pentru un generator de aer cald STEINEL. Cu acest aparat puteți realiza sigur și rapid diferite lucrări, cum ar fi: lipire, sudare PVC, deformare, uscare, contractare, îndepărtarea lacurilor etc.

Toate aparatele STEINEL sunt fabricate cu cea mai înaltă exactitate și sunt trecute printrun riguros control al calității. Vă invităm ca, înainte de utilizare, să vă familiarizați cu prezentele instrucțiuni de întreținere, pentru că

noum astfel garantăm o funcționare îndelungată, sigură și performantă. Vă dorim să vă bucurați de noul Dumneavoastră generator de aer cald!

Date tehnice

Tensiunea de alimentare:	230 – 240 V, 50 Hz
Putere:	2300 W
Temperatura:	treapta 1: 50 ^o C treapta 2: 50 – 650 ^o
Afișarea temperaturii:	afișaj LCD în unitati de 10 ^o C
Suflanta:	reglabila în trepte
Debit de aer:	treapta 1: 150 - 200 l/min. treapta 2: 150 – 500 l/min.
Programe:	1 = 250 ^o C / cca. 350 l/min. 2 = 350 ^o C / cca. 400 l/min. 3 = 450 ^o C / cca. 500 l/min. 4 = 550 ^o C / cca. 400 l/min.
Tasta de memorare:	pentru schimbarea programelor stabilite
Clasa de protectie:	II (fara racord la pamântare)
Nivelul de presiune sonoră emis:	≤ 70dB (A)
Valoarea totală a vibrațiilor:	≤ 2,5 m/s ²

Elementele aparatului

- Tub de evacuare din inox
- Admisie de aer cu plasă de reținere a corpurilor străine.
- Țeavă de protecție detașabilă (pentru locuri greu accesibile)
- Support pentru funcționare staționară, antibasculantă și antiderapantă
- Cablu rezistent cu manta din cauciuc
- Comutator în trepte, comutator pentru pornit/oprit
- Întreprupător pentru reglarea debitului de aer
- Buton pentru reglarea temperaturii și turăției prin afișaj LCD
- Buton prin apăsare pentru reglarea temperaturii
- Tastă de memorare
- Tastă de selecție a programelor
- Mâner elastic detașabil

Pentru siguranța dumneavoastră

Aparatul este echipat cu protecție termică în 2 trepte:

- un termosta de decupleză sistemul de încălzire când ieșirea aerului prin deschiderea de evacuare este împiedicată semnificativ (blocaj termic). Suflanta va continua totuși să funcționeze. Atunci când deschiderea de evacuare este din nou eliberată, sistemul de încălzire se recuperează automat după scurt timp. Termostatul poate cupla și după oprirea aparatului, astfel încât, după o nouă pornire, funcționarea poate dura mai mult decât de obicei, până când se atinge temperatura la deschiderea de evacuare.
- siguranța termică decupleză aparatul atunci când acesta este suprasolicitat.

Declarație de conformitate CE

Acest produs este conform cu directiva 2006/95/CE privind tensiunea electrică mică, directiva 2004/108/CE privind compatibilitatea electromagnetice și directiva 2006/42/CE privind utilajul.

Descrierea aparatului -punerea în funcțiune

Funcționarea

Aparatul se pornește și se oprește de la comutatorul situat în spatele mânerului: distanța de obiectul de prelucrat se alege în funcție de material și de modul în care doriți să prelucrați. Înainte de înce-

peria lucrului efectuați un test al debitului de aer și a temperaturii! Cu ajutorul duzelor accesorii (vezi pagina cu accesorii), aerul cald poate fi orientat, sigur și precis, pe suprafața sau pe

punctul dorit. **Atenție la schimbarea duzelor fierbinți!** Atunci când așezați generatorul de aer cald pe suport, asigurați-vă ca poziția acestuia să fie sigură iar suprafața de ședere să fie curată.

Reglarea debitului de aer

Tastele de culoare gri situate în dreapta, sub indicatorul LCD, servesc la reglarea debitului de aer respectiv a turăției ventilatorului. Debitul de aer va

fi reglat prin funcțiunea „+/-”, în mai multe trepte. Debitul de aer se poate regla în intervalul cuprins între min. 150 l/min. și max. 500 l/min. Folosiți apar-

tu pe treapta de aer rece pentru uscare vopselei, răcirea pieselor prelucrate sau pentru răcirea duzei înainte schimbării unei piese accesorii.

Reglarea temperaturii

Treapta 1 este treapta cu aer rece; temperatura este întotdeauna de 50 °C. Folosiți aparatul pe treapta de aer rece pentru uscarea vopselei, răcirea pieselor prelucrate sau pentru răcirea duzei înainte schimbării unei piese accesorii. Pe treapta 2 temperatura poate fi reglată în diferite trepte într-un interval cuprins între 50° C și 650° C și indicată prin afișaj LCD. Pe display este indicată

Funcționarea cu program [P]

Din fabrică sunt selectate patru programe pentru cele mai uzuale lucrări. Apăsăți tasta "P" pentru funcționarea cu program. Apare cifra 1 pentru programul 1. Prin apăsarea mai departe a tastei programului ajungeți la programele 2 – 4. Printr-o nouă apăsare ajungeți înapoi la funcționarea normală.

Funcțiunea memorare [S]

Valorile celor patru programe pot fi permanent modificate sau memorate. Pentru aceste apăsăți mai întâi tasta de program "P", până când este indicat programul ce urmează a fi modificat.

Instrucțiuni de siguranță

Citiți și respectați aceste indicații înainte de utilizarea aparatelor! În cazul nerespectării indicațiilor de folosire, aparatul poate deveni o sursă de pericol.

La folosirea aparatelor electrice, pentru prevenirea electrocutărilor, arsurilor și răniilor, se vor respecta următoarele măsuri de siguranță de bază. Atunci când nu se manevrează corect aparatul, poate surveni un incendiu.

Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul. Acest aparat nu este destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate, precum și de persoane lipsite de experiență și/sau de cunoștințe, cu excepția cazurilor în care astfel de persoane sunt supravegheate de alte persoane răspunzătoare de securitatea lor sau care au fost instruite privind modul de folosire a aparatului.

Se va ține cont de influențele mediului.

Nu lăsați uneltele electrice în ploaie. Nu folosiți uneltele electrice în stare umedă sau într-un mediu ud ori umed. Atenție la folosirea aparatelor în apropierea materialelor inflamabile. Nu se va ține aparatul un timp îndelungat orientat pe același loc.

temperatura propriuzisă la ieșirea din duză. Tastele roșii (9) din partea stângă sunt taste de reglare cu funcțiune minus/plus. Reglarea temperaturii începe la 50 °C și merge până la max. 650 °C. O apăsare scurtă a tastei "+" / "-" va face ca valoarea fixată să crească respectiv să scadă în unități de 10 °. Apăsarea îndelungată a tastei duce la atingerea mai rapidă a valorilor

Programe preselectate

Programul	temp. ° C	aer l/min	Utilizarea
1	250	cca 350	deformarea conductelor din material plastic
2	350	cca 400	sudarea materialelor plastice
3	450	cca 500	îndepărtarea lacului
4	550	cca 400	lipire cu aliaj moale

Fixați temperatura și cantitatea de aer dorită. Apăsăți apoi tasta memorare (10) "→" până când semnul "→" dispare de pe display (cca. 5 sec). Valorile fixate sunt acum memorate în program.

de temperatură. După fixarea temperaturii dorite, aparatul are nevoie de câteva secunde pentru a atinge valoarea selectată (în funcție de turaj/debit de aer). Dacă doriți să modificați temperatura apăsați din nou butonul pentru ridicare respectiv de coborâre a valorii temperaturii. După deconectarea aparatului se păstrează ultima valoare reglată.

Pentru revenirea la funcționarea normală apăsați tasta de program până când simbolul program dispare de pe display.

Țineți cont de gazele toxice și de pericolul de aprindere.

La prelucrarea materialelor plastice, lacurilor sau a materialelor asemănătoare, pot apărea gaze toxice. Țineți cont de pericolul de incendiu și inflamare.

Pentru propria dumneavoastră siguranță, folosiți numai accesoriile și aparatele accesorii care sunt menționate în instrucțiunile de folosire recomandate sau menționate de către producător. Folosirea altor unelte accesorii decât a celor recomandate în instrucțiunile de folosire sau în catalog, poate însemna un pericol de vătămare pentru dumneavoastră.

Reparațiile se vor efectua numai de către personal autorizat.

Acest aparat corespunde prevederilor de siguranță corespunzătoare. În cazul unor defecțiuni aparatul trebuie supus controlului unei persoane autorizate sau centru de service autorizat, în caz contrar pot interveni accidente la utilizator.

Păstrați cu grijă aceste indicații de siguranță.

Utilizări

În continuare vă descriem câteva utilizări ale generatorului de aer cald STEINEL. Cu această alegere posibilitățile nu sunt deloc epuizate – dumneavoastră veți găsi, cu siguranță, imediat și alte exemple de folosire.

(A) Îndepărtarea vopselei: vopseaua este topită și poate fi îndepărtată ușor cu răzuitorul și șpaclu.

(B) Contractarea cablurilor: cablul de contractat se trece peste porțiunea care trebuie izolată și este încălzit cu aer fierbinte. Astfel, cablul își contractă diametrul cu cca. 50% și asigură o legătură etanșă. O contractare deosebit de rapidă și sigură se realizează cu ajutorul duzei reflectoare: etanșarea și stabilizarea rupturilor de cablu, izolarea locurilor lipite, prinderea capetelor de cablu, captușirea izolatoarelor de porțelan.

(C) Deformare PVC: plăcile, conductele sau piesele fasonate sunt încălzite și deformabile cu ajutorul aerului fierbinte.

(D) Deformare: cizmele de schi și încălțăminte sportivă se pot deforma și potri perfect.

(E) Dezlipire: componentele electronice pot fi desprinse ușor și curat de pe plăcuța conductoare cu ajutorul unei duze reducție.

Accesorii (vezi imaginea de pe copertă)

Distribuitorul dumneavoastră are pregătit un bogat sortiment de accesorii. (* numai pentru HL 1910 E și HL 2010 E)

1 Duză reflectoare Nr. art. 070519	6 Duză îngustă 75 mm Nr. art. 070212	11 Sârmă pentru sudură din material plastic PVC tare: Nr. art. 073114 PVC moale: Nr. art. 073213 LDPE: Nr. art. 073312 HDPE: Nr. art. 071219 PP: Nr. art. 073411 ABS: Nr. art. 074210	15 Duză reducție de 9 mm* Nr. art. 070618
2 Duză lată reflectoare Nr. art. 073015	7 Duză lată cu fantă Nr. art. 074715	12 Duză cu fantă* Nr. art. 071011	16 Duză reducție de 14 mm* Nr. art. 070717
3 Duză lată 50 mm Nr. art. 070311	8 Duză oglindă pentru lipire, 80 mm* Nr. art. 072117	13 Papuc de sudură * Nr. art. 070915	17 Duză reducție de 20 mm* Nr. art. 070816
4 Duză lată 75 mm Nr. art. 070410	9 Rolă presoare Nr. art. 012311	14 Duză reflectoare pentru lipit* Nr. art. 074616	18 Tuburi termocontractante, 4,8 – 9,5 mm Nr. art. 071417
5 Duză îngustă 50 mm Nr. art. 070113	10 Set pentru curățat vopsea Nr. art. 010317		19 Tuburi termocontractante, 1,6 – 4,8 mm Nr. art. 071418

Garanția de funcționare

Acest produs STEINEL este fabricat cu cea mai mare exactitate, este verificat din punctul de vedere al funcționării și siguranței conform prevederilor valabile și este supus în final unei probe prin sondaj. STEINEL preia garanția pentru construcția și funcționarea ireproșabilă. Termenul de garanție este de 12 luni respectiv 500 ore de funcționare și începe din ziua vânzării către beneficiar. Noi remediem defectele care țin de erorile de material sau de fabricație, prestația de garanție se realizează prin repararea sau schimbarea pieselor defecte, la alegerea noastră. Prestația de garanție se pierde pentru defecțiuni la piesele uzabile, pentru defecte și erori care provin din folosirea sau întreținerea necorespunzătoare, precum și datorită spargerii. Garanția nu se acordă pentru eventuale pagube produse prin folosirea aparatului. Garanția se acordă numai atunci când aparatul nedemontat este trimis împreună cu chitanța de cumpărare sau factura (cu data cumpărării și ștampila comerciantului), bine împachetat la secția service responsabilă sau atunci când este predat în primele 6 luni de la cumpărare, comerciantului. După 6 luni de la cumpărare aparatul se trimite direct producătorului sau firmei importatoare. Service-ul pentru reparații: după expirarea termenului de garanție sau în caz de defecțiuni fără pretenție de garanție, reparații se efectuează de către atelierul nostru service. Vă rugăm să trimiteți produsul bine împachetat la secția service.

GARANȚIE
12 luni
DE FUNCȚIONARE

Zahvaljujemo se vam,

da ste se odločili za fen vročega zraka znamke STEINEL. S tem aparatom boste lahko varno in zanesljivo opravljali najrazličnejša dela kot npr. spajkanje,

varjenje PVC-ja, preoblikovanje, sušenje, krčenje, odstranjevanje laka itd. Vse naprave STEINEL so izdelane po najvišjih merilih in kontrolirane na

podlagi strogega preverjanja kakovosti. Če napravo pravilno uporabljate (upoštevajte navodila na str. 59), boste lahko z njim dolgo in zanesljivo delali.

Tehnični podatki

Napetost	230 – 240 V, 50 Hz
Moč	2300 W
Temperature	Stopnja 1: 50 °C, Stopnja 2: 50 – 650 °C
Prikaz	LCD v korakih po 10 °C
Fen	brezstopensko nastavljen
Količina zraka	Stopnja 1: 150 – 250 l/min Stufe 2: 150 – 500 l/min
Programi	1 = 250 °C / ca. 350 l/min 2 = 350 °C / ca. 400 l/min 3 = 450 °C / ca. 500 l/min 4 = 550 °C / ca. 400 l/min
Pomnilna tipka	za spremenitev nastavljenih programov
Zaščitni razred	II (brez priključka za zaščitni vodnik)
Nivo hrupa	≤ 70dB (A)
Skupna vrednost nihanja	≤ 2,5 m/s ²

Elementi aparata

- 1 Cev iz legiranega jekla za pihanje zraka
- 2 Dovod za zrak z mrežo, ki zadržuje vstopanje tujkov
- 3 Zaščitna cev, ki jo je mogoče sneti
- 4 Podnožne površine za stabilno in protidrsko stojno uporabo na mestu
- 5 Obremenljiv gumijasti kabel
- 6 Stopenjsko stikalo za vklop in izklop
- 7 Tipka za nastavev količine zraka
- 8 Optični prikaz temperature in števila vrtljajev z LCD
- 9 Tipka za nastavev temperature
- 10 Pomnilna tipka
- 11 Tipka za izbiro programa
- 12 Udoben mehek ročaj

Za vašo varnost

Aparat je opremljen z 2-stopenjsko termozaščito:

1. Termostikalo izklopi gretje, ko pride do prekomernega oviranja izstopa zraka na izstopni odprtini (vročinski zastoj). Ventilator še vedno deluje. Ko je izstopna odprtina ponovno prosta, se gretje čez kratek čas samodejno priklupi. Termostikalo lahko deluje tudi po izklopu aparata, tako da po ponovnem vklopu običajno traja dlje, da se doseže temperaturo na izstopni odprtini.
2. Termovarovalo pri preobremenitvi aparata v celoti izklopi.

CE Izjava o skladnosti

Izdelek izpolnjuje zahteve v skladu z Direktivo o nizki napetosti 2006/95/ES, Direktivo o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES in Direktivo o strojih 2006/42/ES.

Opis aparata - prvi zagon

Delovanje

Aparat vklopite s stopenjskim stikalom na hrbtini strani ročaja. Razdalja do obdelovanca zavisi od materiala in predvidenega načina obdelave. Glede količine zraka in temperature izvedite

najprej preskus. S šobami za nataktni, ki so dobavljive kot oprema, (glejte stran z opremo v ovitku) je mogoče vroči zrak točkovno ali ploskovno natančno krmiliti. **Ravnajte previdno pri**

menjavi vročih šob! Če uporabljate fen vročega zraka kot stojni aparat, pazite na varno, nedrsljivo stojišče in čisto podlago.

Nastavev količine zraka

Sivo desno polje s tipkami (7) pod zaslonom služi regulaciji količine zraka oz. števila vrtljajev puhalca. Količino zraka se lahko krmili s funkcijo "+/-" v

večih stopnjah; Količina zraka je spremenljiva od 150 l/min do maks. 500 l/min. Uporabljajte funkcijo hladnega zraka za sušenje barve, hlajenje obde-

lovancev ali hlajenja šobe pred menjavo priključka iz opreme.

Nastavev temperature

Stopnja 1 je stopnja hladnega zraka; temperatura znaša vedno 50 °C. Uporabljajte funkcijo hladnega zraka za sušenje barve, ohlajevanje obdelovancev ali hlajenje šobe pred menjavo priključka iz opreme. Na stopnji 2 lahko nastavite temperaturo brezstopensko na vrednost, ki leži od 50 °C – 650 °C, in sicer na upravljalnem polju z LCD prikazom. Na izhodu iz šobe se meri

Delovanje programov [P]

Tovarniško so nastavljeni štirje programi za najpogostejša dela. Pritisnite tipko "P" za delovanje programov. Prikaže se cifra 1 za program 1. Z dodatnim pritiskanjem na programsko tipko pridete do programov 2 – 4. S ponovnim pritiskom na tipko se povrnete nazaj k normalnemu načinu delovanja.

Pomnilna funkcija [S]

Vrednosti štirih programov je mogoče vsak čas spremeniti in jih shraniti. V ta namen pritisnite najprej programsko tipko "P", da se bo prikazal program, ki ga name-ravate spremeniti. Nasta-

dejanska temperatura in prikaže na zaslonu. Rdeče tipke (9) na levi strani služijo kot tipke za vnos s funkcijo minusa in plu-sa. Nastavev temperature ima začetek pri 50 °C in konec pri maks. 650 °C. Pritiskanje na tipko "+-" ali "–" na kratko povi-šuje oz. znižuje nastavljeno vrednost v korakih po 10 °. Z daljšim pritiskom na tipko se vrednosti temperature hitreje dosežejo. Ko je

Prednastavljeni programi

Programul	temp. ° C	aer l/min	Utilizarea
1	250	ca. 350	preoblikovanje cevi iz umetne mase
2	350	ca. 400	varjenje umetnih mas
3	450	ca. 500	odstarnjevanje laka
4	550	ca. 400	mehko spajkanje

vite želeno količino zraka in temperaturo. Nato pritisnite na pomnilno tipko (10) "→" tako dolgo, dokler se znak "→" v displeju ne bo ugasnil (ca. 5 sek). Vnešene vrednosti so sedaj

želena temperatura nastavljena, potrebuje fen v odvisnosti od izbranega števila vrtljajev oz. količine zraka nekaj sekund, da doseže nastavljeno vrednost. Če želite temperaturo ponovno nastaviti, pritisnite ponovno na tipko za povišanje oz. znižanje vrednosti. Po izklopu puhalca vročega zraka ostane zadnja nastavljena vrednost ohranjena.

Varnostna navodila

Preberite ta navodila in jih poštejavate, preden boste napravo uporabljali. Pri neupoštevanju navodil za uporabo lahko naprava povzroči nevarnosti.

Pri uporabi električnih orodij je potrebno za zaščito pred udarcem električnega toka ter nevarnostjo poškodb in požarov potrebno upoštevati sledeče temeljne varnostne ukrepe. Če z napravo ne rukujete skrbno, lahko to privede do požara.

Otroci morajo biti pod nadzorom, da bo zagotovljeno, da se ne bodo igrali z napravo.

Naprava ni primerna za uporabo s strani oseb (vključno z otroci) z omejenimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali oseb s pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanjem, razen če so pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost oz. so bile s strani te osebe podučene o pravilni in varni uporabi naprave.

Upošteвайте okoliške vplive.

Električnega orodja ne izpostavljajte mokroti.

Električnega orodja ne uporabljajte v vlažnem stanju in vlažni ali mokri okolici.

Previdno pri uporabi naprav v bližini gorljivih materialov. Naprave ne usmerjajte dlje časa na eno in isto mesto.

Ne uporabljajte je v okolici z atmosfero, kjer lahko pride do eksplozije.

Toplota se lahko prevaja do gorljivih materialov, ki so zakriti.

Varujte se pred udarcem električnega toka.

Izogibajte se dotikov telesa z ozemljenimi deli, na primer cevmi, radiatorji, pečmi, hladilniki. Naprave ne puščajte nekontrolirano, dokler ta deluje.

Vaše orodje varno shranjujte.

Napravo postavite po uporabi na stojalo in pustite, da se ohladi, preden jo boste shranili.

Neuporabljeno orodje hranite v suhem, zaprtem prostoru in otrokom nedosegljivo.

Orodja ne preobremenjujte.

V navedenem območju moči boste z orodjem delali boljše in varnejše.

Po daljši uporabi naprave pri najvišji temperaturi pred izklopom naprave temperaturo znižajte. To podaljša življenjsko dobo gretja.

shranjene v programu. Za vrnitev k normalnemu načinu delovanja pritisnite na programsko tipko tako dolgo, da se bo simbol programa v displeju odstranil.

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

Pazite na strupene pline in nevarnost vnetij.

Pri obdelavi umetnih mas, lakov in podobnih materialov lahko pride do nastajanja strupenih plinov. Pazite na nevarnost požara in vnetij.

Za vašo 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 navedeno v navodilih za uporabo ali v katalogu priporočljivih dodatnih orodij ali opreme, lahko povzroča nevarnost poškodb oseb.

Popravila naj izvaja samo elektrostrokovnjak.

To električno orodje ustreza zadevnim varnostnim določilom. Popravila smejo izvajati samo elektrostrokovnjaki, sicer lahko pride do nesreč z udeležbo upravljalca.

Ta varnostna navodila skrbno shranite.

Uporaba

Spodaj je prikazanih nekaj načinov uporabe fen vročega zraka STEINEL. Ta izbira ne obsega vseh možnosti – verjetno se boste sami spomnili še drugih primerov uporabe.

(A) Odstranjevanje barve: Barvo zmečkajte in jo nato z lopatico in strgalom na čist način odstranite.

(B) Krčenje kabla: Kabel za krčenje potisnite preko mesta, ki ga želite izolirati, in ga ogrejte z vročim zrakom. Pri tem se bo kabel skrčil za ca. 50 % svojega premera, da bo tako nastal tesen spoj. Posebno hitro in enakomerno krčenje je mogoče izvesti z reflektorsko šobo. Tesnjenje in stabiliziranje kablskih pretrgov, izoliranje spajkanih mest, združevanje kablskih vrvi, oplaščevanje lestenčnih spojk.

(C) Preoblikovanje PVC-ja: Plošče, cevi ali oblikovne dele je mogoče z vročim zrakom zmečkati in jih oblikovati.

(D) Preoblikovanje: Smučarske in športne čevlje je mogoče odlično prilagoditi.

(E) Ločevanje spajkanih mest: Elektronske sestavne elemente je mogoče z reducirno šobo na hiter in čist način ločiti od plošče za vodnike.

Ⓝ Oprema (glejte sl. na ovitku)

V vaši trgovini boste našli veliko izbiro opreme. (* samo za HL 1910 E in HL 2010 E)

1 Reflektorska šoba Art. št. 070519	6 Šoba s širokim curkom 75 mm Art. št. 070212	11 Varilna žica iz umetne mase Trdi PVC: Art. št. 073114 Mehki PVC: Art. št. 073213 LDPE: Art. št. 073312 HDPE: Art. št. 071219 PP: Art. št. 073411 ABS: Art. št. 074210	15 Reducirna šoba 9 mm* Art. št. 070618
2 Šoba s širokim reflektorjem Art. št. 073015	7 Šoba s široko režo Art. št. 074715	12 Šoba z režo* Art. št. 071011	16 Reducirna šoba 14 mm* Art. št. 070717
3 Odbojna šoba 50 mm Art. št. 070311	8 Varilno ogledalo 80 mm* Art. št. 072117	13 Varilni čevlji* Art. št. 070915	17 Reducirna šoba 20 mm* Art. št. 070816
4 Odbojna šoba 75 mm Art. št. 070410	9 Pritisni valj Art. št. 012311	14 Šoba z reflektorjem za spajkanje* Art. št. 074616	18 Cevi, ki se krčijo Art. št. 071417
5 Šoba s širokim curkom 50 mm Art. št. 070113	10 Set s strgalom za barvo Art. št. 010317		19 Cevi, ki se krčijo Art. št. 071418

Garancija za delovanje

Ta STEINEL izdelek je zelo skrbno izdelan, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih in kontroliran v naključnem preskusu. STEINEL daje garancijo za neoporečno izdelavo in delovanje. Garancijska doba znaša 12 mesecev oz. 500 obratovalnih ur in prične veljati z dnevom prodaje porabniku. Mi odstranimo motnje, katerih vzrok je napaka v materialu ali izdelavi. Garancijska storitev obsega popravilo ali zamenjavo delov z motnjo po naši izbiri. Garancijska storitev odpade pri okvarah na obrabljenih delih, pri okvarah in pomanjkljivostih, ki so posledica nepravilne uporabe ali vzdrževanja ter pri prelomih ali padcih. Nadaljna posledična škoda na tujih predmetih je izključena. Garancijo dajemo samo pri ne demontira-nih napravah, ki so nam bile poslane z blagajniškim listkom ali računom (datum nakupa in žig trgovine) in dobro zapakirane na naslov pristojnega servisa ali oddane v trgovini znotraj šestih mesecev. Servis za popravila: Po poteku garancijske dobe ali pri napakah brez garancijske pravice izjava popravila naš servisni obrat. Prosimo pošljite izdelek dobro zapakiran na naslov servisne službe.

**GARANCIJA ZA
12 mesečna
DELOVANJE**

Zahvaljujemo se

što ste se odločili za STEINEL-ovo puhalo za vroči zrak. Pomočjo ovog uređaja mogu se sigurno i pouzdano obaviti različiti radovi kao što je npr. lemljenje, PVC zavarivanje, preobliko-

vanje, sušenje, stezanje, skidanje laka itd. Svi STEINEL-ovi uređaji izrađeni su prema najvišim mjerilima i prošli su kroz strogu kontrolu kvalitete. Ako uređaj koristite stručno, (obratite

pažnju na napomene pod S. 62), njime možete raditi vrlo dugo i biti uvijek zadovoljni.

Tehnički podaci

Napon	230 – 240 V, 50 Hz
Snaga	2300 W
Temperature	stupanj 1: 50 °C, stupanj 2: 50 – 650 °C
Prikaz	LCD u intervalima od 10 °C
Puhalo	kontinuirana regulacija
Količina zraka	stupanj 1: 150 – 250 l/min stupanj 2: 150 – 500 l/min
Programi	1 = 250 °C / oko 350 l/min 2 = 350 °C / oko 400 l/min 3 = 450 °C / oko 500 l/min 4 = 550 °C / oko 400 l/min
Tipka memorije	za promjenu podešenih programa
Klasa zaštite	II (bez priključka zaštitnog vodiča)
Razina emisije zvučnog tlaka	≤ 70dB (A)
Ukupna vrijednost vibracije	≤ 2,5 m/s ²

Elementi uređaja

- 1 Ispušna cijev od plemenitog čelika
- 2 Ulaz zraka s mrežicom za zadržavanje stranih tijela
- 3 Odvojiva zaštitna cijev
- 4 Površine za odlaganje za stacionarnu uporabu koja je sigurna od prevrtanja i klizanja
- 5 Nosivi gumeni kabel
- 6 Sklopka za uklj.-isklj./stupnjevit sklopka
- 7 Tipka za podešavanje količine zraka
- 8 Optički prikaz temperature i broja okretaja na LCD-u
- 9 Tipka za podešavanje temperature
- 10 Tipka memorije
- 11 Tipka za odabir programa
- 12 Ugodna meka ručka

Za Vašu sigurnost

Uređaj je opremljen 2-stupanjnom termičkom zaštitom:

1. Termička sklopka isključuje grijanje ako je spriječeno izlaženje zraka na otvoru za ispuhavanje (akumulacija topline). Ventilator ipak radi i dalje. Kad se otvor za ispuhavanje oslobodi, grijanje se u kratkom vremenu automatski ponovno uključi. Termička sklopka može reagirati i nakon isključivanja uređaja tako da nakon ponovnog uključivanja postizanje temperature na otvoru za ispuhavanje traje duže nego je uobičajeno.
2. Termički osigurač isključuje cijeli uređaj u slučaju preopterećenja.

CE Izjava o sukladnosti

Proizvod ispunjava zahtjeve Direktive o niskom naponu 2006/95/EZ, Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMV) 2004/108/EZ i Direktive o strojevima 2006/42/EZ.

Opis uređaja - puštanje u pogon

Pogon

Uređaj se uključuje i isključuje pomoću stupnjevitih sklopki na stražnjoj strani ručke. Razmak od obrađivanog objekta ovisi o materijalu i željenoj vrsti obrade. Prvo uvijek napravite test količine zraka

i temperature. Pomoću sapnica koje dobivate kao pribor i koje se nataknu na puhalo (vidi stranicu s priborom u dodatku) vroči zrak može se točno usmjeriti na točku ili površinu. **Oprez**

kod zamjene vrućih sapnica! Ako puhalo vrućeg zraka koristite kao stojeći uređaj, pripazite na stabilan položaj bez klizanja i na čistu podlogu.

Podešavanje količine zraka

Sivo, desno polje tipki (7) ispod zaslo-na služi za regulaciju količine zraka odnosno broja okretaja ventilatora. Količina zraka se regulira "+/-"

funkcijom u više stupnjeva; količina zraka varira od min. 150 l/min do maks. 500 l/min. Funkciju hladnog zraka koristite da biste osušili boju,

ohladili radne komade ili sapnicu prije zamjene dijela pribora.

Palju tänu,

et otsustasite STEINEL kuumaõhupuhuri kasuks. Selle seadmega on võimalik ohutult ning usaldusväärset teostada kõige erinevamaid töid nagu nt jootmine, PVC-keevitamine, defor-

meerimine, kuivatamine, sulatamine, värvi eemaldamine jne. Kõik STEINEL-seadmed on valmistatud tippkriteeriumide alusel ning läbinud range kvaliteedikontrolli.

Kui kasutate seadet asjakohaselt (jälgige nõuandeid lk 65), saate sellega töötada väga kaua ning alati rahuloluga.

Tehnilised andmed

Pinge	230 – 240 V, 50 Hz
Võimsus	2300 W
Temperatuur	Aste 1: 50 °C, Aste 2: 50 – 650 °C
Näidik	LCD 10 °C sammudega
Puhur	Astmeteta reguleeritav
Õhu kogus	Aste 1: 150 – 250 l/min Aste 2: 150 – 500 l/min
Programmid	1 = 250 °C / ca 350 l/min 2 = 350 °C / ca 400 l/min 3 = 450 °C / ca 500 l/min 4 = 550 °C / ca 400 l/min
Mäluklahv	sisestatud programmide muutmiseks
Kaitseklass	II (ilma maandusühendusega)
Emiteeritav helirõhutase	≤ 70dB (A)
Vibratsiooni koguväärtus	≤ 2,5 m/s ²

Elementi üred'aja

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Kvaliteeterasest väljapuhumistoru | 5 Vastupidav kummikaabel | 9 Klahv temperatuuri seadistamiseks |
| 2 Võrevõrguga õhuava hoiab võõrkehade eemal | 6 Sisse-väljalülit/astmeline lüliti | 10 Mäluklahv |
| 3 Eemaldatav kaitsetoru | 7 Õhu koguse seadistamisklahv | 11 Programmivalkuklahv |
| 4 Alus ohutuks ja libisemiskindlaks statsionaarseks töötamiseks | 8 Optiline temperatuuri ja pöörete arvu LCD-näidik | 12 Meeldiv pehme käepide |

Teie ohutuse huvides

Seade on varustatud 2-astmelise termokaitsega:

1. Termolüliti lülitab kütte välja, kui õhu väljumine väljumisavast on olulisel määral takistatud (kuumuse kogunemine). Ventilator töötab siiski edasi. Kui väljumisava on vabanenud, lülitub kütte lühikesa aja möödudes uuesti automaatselt sisse. Termolüliti võib aktiveeruda ka pärast seadme väljalülitamist, seega võib pärast tassisselülitamist tavalisest kauem minna, kuni väljumisava saavutatakse vajaminev temperatuur.
2. Termokaitse lülitab seadme ülekoormuse korral täiesti välja.

CE vastavusavaldus

Toode vastab madalpingedirektiivile 2006/95/EÜ, EMC direktiivile 2004/108/EÜ ja masinate direktiivile 2006/42/EÜ.

Seadme kirjeldus - käitus

Käitus

Seade lülitatakse sisse ja välja astmelise lülitiga käepideme tagaküljel. Vahemaa töödeldava ob-jektiga tuleneb materjalist ning planeeritud töötusviisist. Kõigepealt tehke alati õhu koguse ja temperatuuri

sobivuse proov. Lisavarustusse kuuluvate külgekinnitatavate düüsidega (vt tarvikute lehekülge ümbrisel) on võimalik kuuma õhu täpselt õigesse punkti või pinnale suunata. **Ettevaatust kuumade**

düüside vahetamise! Kui kasutate kuuma-õhupuhurit püstseadmena, jälgige, et see seisaks ohutult, libisemiskindlalt, ning et aluspind oleks puhas.

Õhu koguse seadistamine

Parempoolne hall klahv (7) displei all on õhu koguse või puhuri pöörete arvu reguleerimiseks. Õhu kogust juhitakse

"+/-" funktsiooniga mitmeastmeliselt; õhu kogus varieerub min 150 l/min kuni max 500 l/min. Kasutage külma õhu

funktsiooni värvi kuivatamiseks, töödeldava detaili jahutamiseks või düüsi jahutamiseks enne tarviku vahetamist.

Temperatuuri seadistamine

Aste 1 on külma õhu aste; temperatuur on alati 50 °C. Külma õhu funktsiooni kasutage värvi kuivatamiseks, töödeldava detaili jahutamiseks või düüsi jahutamiseks enne tarviku vahetamist. Astmel 2 saab C juhtpaneelil LCD-näidiku kaudu seadistada temperatuuri vahemikus 50 °C – 650 °C astmeteta. Tegelik temperatuur mõõdetakse düüsi otsa juures ja

Programmid [P]

Tehases on seadistatud neli programmi kõige sagedamini teostatavatele töödele. Programmide valimiseks vajutage klahvile "P". Näidikule kuvatakse number 1 programmi 1 jaoks. Uuesti programmiklahvile vajutades kuvatakse näidikule programmid 2 – 4. Veelordse vajutusega jõuate tagasi tavarežiimi.

Mälufunktsioon [S]

Nelja programmi väärtusi saab alati muuta ja salvestada. Selleks vajutage kõigepealt programmiklahvile "P", kuni näidikule kuvatakse programm, mida soovite muuta. Valige soovitud õhu

kuvatakse näidikule. Vasakpoolsed punased klahvid (9) on miinus-/pluss funktsiooni sises-tamiseks. Temperatuuri seadistamine algab 50 °C juures ja lõpeb max temperatuuriga 650 °C. Klahvi "+" / "-" lühiajaline vajutus tõstab või langetab sisestatud väärtust 10 °-te sammudega. Pikemaajaline vajutus klahvile annab temperatuuri väärtuse

kiiremini. Kui soovitud temperatuur on seadistatud, vajab puhur sõltuvalt valitud pöörete arvust/õhu kogusest mõne sekundi, et saavutada sisestatud väärtus. Kui te soovite temperatuuri muuta, vajutage väärtuse tõstmiseks või langetamiseks lihtsalt klahvile. Pärast seadme väljalülitamist jääb viimati seadistatud väärtus püsima.

Eelnevalt sisestatud programmid

Programm	Temp. ° C	Õhk l/min	Kasutus
1	250	ca 350	Plasttorude deformeerimine
2	350	ca 400	Plastmaterjali keevitamine
3	450	ca 500	Värvi eemaldamine
4	550	ca 400	Madaltemperatuuridel jootmine

kogus ja temperatuur. Nüüd vajutage senikaua mäluklahvile (10 "→"), kuni märk "→" näidikul kustub (ca 5 sek). Sisestatud väärtused on nüüd programmi jaoks salvestatud. Tavafunkt-

siooni naasmiseks vajutage programmiklahvile, kuni programmisümbol displeil kustub.

Ohutusnõuandeid

Lugege ja järgige neid nõuandeid, enne kui asute seadet kasutama. Kasutusjuhendist mittekinnipidamisel võib seade kujuneda ohullikaks.

Elektritööriistade kasutamisel tuleb kaitseks elektrilöövide, vigastus- ja tuleohtu vastu silmas pidada järgmisi põhimõtteilisi ohutusmeetmeid. Kui seadmega ei käida hoolikalt ümber, võib tekkida tulekahju.

Ärge laske lastel seadmega mängida. Seda seadet ei tohi kasutada isikud (kaasa arvatud lapsed), kellel on füüsilise, sensoorse või vaimne puue või kellel puuduvad asjakohased kogemused ja/või teadmised. Neil isikutel on lubatud kasutada seadet ainult juhul, kui nende juures viibib vastutav isik või vastutav isik on andnud juhiseid seadme kasutamiseks.

Võtke arvesse keskkonna mõjusid.

Ärge jätke elektritööriistu vihma kätte. Ärge kasutage elektritööriistu kui need on niisked, ning niiskes või märjas keskkonnas.

Ettevaatust seadmete kasutamisel süttivate materjalide läheduses. Ärge suunake pikemaks ajaks ühte ja samasse kohta.

Mitte kasutada plahvatusohtlikus atmosfääris.

Soojus võib edasi kanduda süttiva materjalini, mis ei ole nähtav.

Kaitske end elektrilöögi eest.

Vältige kehaosade kokkupuudet maandatud osadega, näiteks torude, küttekehade, pliitide ja külmikutega. Ärge jätke töötavat seadet ilma järelevalveta.

Hoidke oma tööriistu kindlas kohas.

Pärast kasutamist pange seade alusele ja laske sellel enne ärapanekut maha jahtuda.

Kasutamata tööriistu hoida kuivas, suletud ruumis lastele kättesaamatu.

Ärge koormake oma tööriistu üle.

Nad töötavad paremini ja kindlamalt ette nähtud võimsusega.

Pärast pikemat aega seadmega maksimaalsel temperatuuril töötamist tuleks enne seadme väljalülitamist lülitada seade madalamale temperatuurile. See pikendab kütte kasutusiga.

Ärge kandke tööriista kaablist kinni hoides ning ärge kasutage seda pistiku kontaktist väljatõmbamiseks. Kaitske

kaablit kuumuse, õli ja teravate servade eest.

Mitte unustada mürgiste gaaside tekke ja süttimisohtu võimalust.

Sünteesiliste ainete, värvide ja sarnaste materjalide töötlemisel võivad eralduda mürgised gaasid. Mitte unustada tule- ja süttimisohtu võimalust.

Ennda turvalisuse tagamiseks kasutage ainult tarvikuid ja lisaseadmeid, mis on ära märgitud kasutusjuhendis ning nimetatud või heaks kiidetud tööriista tootja poolt. Muude tööriistade või lisatarvikute kasutamiseks, mida ei ole kasutusjuhendis või kataloogis nimetatud, võib kaasneda vigastusohu.

Remonttööd teostab ainult elektriala spetsialist.

Käesolev elektritööriist on kooskõlas asjaomaste ohutusnõuetega. Remonttööd tohib teostada ainult elektriala spetsialist, vastasel juhul võib kasutajaga juhtuda õnnetus.

Hoidke ohutusjuhised korralikult alles.

Kasutamine

Järgnevalt tutvustame teile mõningaid STEINEL kuumahõhupuhuri kasutamise võimalusi. Nende näidetega ei ole kasutamisevõimalused kaugeltki ammendatud – kindlasti oskate te kohe midagi lisada.

(A) Värvieemaldamine: värv muutub pehmeks ning selle saab pahtellabida ja kaabitsaga täielikult eemaldada.

(B) Kokkutõmbumine: termoruüks pannakse isoleeritava kohta peale ning soojendatakse seda kuuma õhuga. See läbi tõmbub see ca 50 % võrra oma läbimõõdust kokku ning annab tiheda pressühenduse. Eriti kiire ja ühtlane kokkutõmbumine saavutatakse reflektoridüüsidega. Kaabli murdekohta- de tihendamine ja stabiliseerimine, jootekohtade isoleerimine, kaablikim- pude kokkusidumine, lühterklemmide isoleerimine.

(C) PVC-deformeerimine: plaadid, torud või suusasaapid muutuvad kuuma õhu mõjul pehmeks ning lasevad end vormida.

(D) Deformeerimine: suusasaapid ja spordijalatsid saab täpselt kohandada.

J Tarvikud (vaata tarvikute lehekülge ümbrisel)

Edasimüüja pakub teile laia tarvikute valikut. (* ainult HL 1910 E ja HL 2010 E jaoks)

1 Reflektordüüs Art-nr 070519	6 Piluotsik 75 mm Art -nr 070212	11 Plastkeevitustraat Köva PVC: Art-nr 073114 Pehme PVC: Art-nr 073213	15 Ülemineküdüüs 9 mm* Art-nr 070618
2 Lai reflektordüüs Art-nr 073015	7 Lai piludüüs Art-nr 074715	LDPE: Art-nr 073312 HDPE: Art-nr 071219 PP: Art-nr 073411 ABS: Art-nr 074210	16 Ülemineküdüüs 14 mm* Art-nr 070717
3 Aknaotsik 50 mm Art-nr 070311	8 Keevituspeegel 80 mm* Art-nr 072117		17 Ülemineküdüüs 20 mm* Art-nr 070816
4 Aknaotsik 75 mm Art-nr 070410	9 Surverull Art-nr 012311	12 Piludüüs* Art-nr 071011	18 Termoruüks Art-nr 071417
5 Piluotsik 50 mm Art-nr 070113	10 Värvikaabitsa komplekt Art-nr 010317	13 Keevitustald* Art-nr 070915	19 Termoduüs Art-nr 071418
		14 Jootreflektordüüs* Art-nr 074616	

Töögarantii

Käesolev STEINEL-toode on hoolikalt valmistatud, tema funktsiooni ja tööohutust on kontrollitud kehtivate eeskirjade alusel ning ta on läbinud pistelise kontrolliprotsessi. STEINEL garanteerib seadme laitmatu kvaliteedi ja tööfunktsiooni. Tootel on 12 kuu pikkune ehk 500 töötnunnine garantii, mis algab seadme müügipäevast tarbijale. Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevad puudused, garantiijuhtumi korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie. Garantii ei kehti kuluvate osade ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise või oskamatu hoolduse, purunemise või kukkumise tagajärjel. Kaugemaleulatuvad jätkukahjud võõraste esemete suhtes on välisstatud. Garantiiõue reguleeritakse ainult siis, kui demonteerimata seade saadetakse koos ostukviitungi või arvega (ostukuupäev ja müüja pitsatijäljend) korralikus pakendis vastavasse teeninduspunkti või antakse esimese 6 kuu jooksul tagasi edasimüüjale. Remonttööde teenus: pärast garantiitaja mõõdumist või puuduste korral, mille kohta garantii ei kehti, remondid seadme meie tehase teeninduspunkt. Palun saata korralikult pakendatud seade teeninduspunkti.

**12 kuuks
GARANTII**

Ačiü,

kad pasirinkote "STEINEL" karšto oro pütikli. Šiuo prietaisu galima gerai ir patikimai atlikti pačius įvairiausių darbų, tokius kaip pvz., litavimas, PVC suvirinimas, formos pakaitimas, džiovini-

mas, kabelio aptraukimas, dažų pašalinimas ir t.t. Visi "STEINEL" prietaisai pagaminti pagal aukščiausius kriterijus. Atlikta griežta jų kokybės kontrolė. Tinkamai naudojamasi prietaisas

(atkreipkite dėmesį j nurodymus pašalinimas ir t.t. Visi "STEINEL" prietaisai pagaminti pagal aukščiausius kriterijus. Atlikta griežta jų kokybės kontrolė. Tinkamai naudojamasi prietaisas

Techniniai duomenys

Itampa	230 – 240 V, 50 Hz
Galingumas	2300 W
Temperatūros	1-oji pakopa: 50 °C, 2-oji pakopa: 50 – 650 °C
Rodiklis	LCD 10 °C intervalai
Pütiklis	reguliuojamas be pakopu
Oro kiekis	1-oji pakopa: 150 – 250 l/min 2-oji pakopa: 150 – 500 l/min
Programos	1 = 250 °C / maždaug 350 l/min 2 = 350 °C / maždaug 400 l/min 3 = 450 °C / maždaug 500 l/min 4 = 550 °C / maždaug 400 l/min
Inform. saugojimo klavišas	nustatytois programoms pakeisti
Apsaugos klasė	II (be apsaugos laidininko prijungimo)
Garso slėgis	≤ 70dB (A)
Bendroji vibracijos vertė	≤ 2,5 m/s ²

Prietaiso elementai

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Nerūdijančio plieno oro išpütimo vamzdis | 5 Atsparus guminis kabelis | 9 Klavišas temperatürai nustatyti |
| 2 Oro įsiurbimo angos su tinkleliu sulaiko šiukšles | 6 Iš- ir įjungiklis/Pakopinis jungiklis | 10 Inform. saugojimo klavišas |
| 3 Nuimamas apsauginis vamzdis | 7 Klavišas oro kiekiui nustatyti | 11 Programų pasirinkimo klavišas |
| 4 Atraminiai taškai, kad prietaisas nevirsitų ir neslystų stacionaraus darbo metu | 8 Optinis temperatüros ir apsisukimų skaičiaus parodymas LCD displejuje | 12 Patogi minkšta rankena |

Jūsų saugumui

Prietaisas turi dviejų pakopų termoapsaugą:

1. Termojungiklis išjungia kaitinimą, jei oras dėl didelių trukdžių (šilumos susikaupimo) negali išeiti iš oro išpütimo angos. Tačiau ventilatorius veikia toliau. Kai oro išėjimo anga atlaisvinama, kaitinimas po kurio laiko įsijungia automatiškai. Termojungiklis gali suveikti ir išjungus prietaisą, todėl pakartotinai įjungus prietaisą praeis daugiau laiko, nei įprasta, kol bus pasiekta reikiama temperatūra ties oro išpütimo anga.
2. Esant perkrovai termosaugiklis pilnai išjungia prietaisą.

ES atitikimo sertifikatas

Gaminys atitinka žemųjų įtampų direktyvą 2006/95/EB, elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB ir mašinų direktyvą 2006/42/EB.

Prietaiso aprašymas - Naudojimas

Veikimas

Prietaisas įjungiamas ir išjungiamas pakopiniu jungikliu, esančiu rankenos išorinėje pusėje. Atstumas iki apdorotajam objekto priklauso nuo medžiagos ir apdirbimo būdo. Pirmiausia visuomet išbandykite, koks oro kiekis ir tempe-

ratūra Jums reikalingi. Su užmaunamais antgaliais, kuriuos galima išgtyti kaip prietaiso reikmenis (žiūrėti puslapyje apie prietaiso reikmenis), karštą orą galima tiksliai nukreipti i tam tikrą tašką arba paviršių. **Bükite atsargüs, keis-**

dami karštus antgalius! Naudodami karšto oro pütikli stacionariai, atkreipte dėmesį i tai, kad prietaisas stovėtų saugiai, neslystų ir pagrindas po juo būtų švarus.

Oro kiekio nustatymas

Pilkais klavišais dešinėje pusėje (**7**) displejams apačioje galima reguliuoti oro kiekį bei ventilatoriaus apsisukimų skaičių. Oro kiekis "+/-" funkcija reguli-

uojamas daugelyje pakopų; oro kiekis varijuoja tarp minimaliai 150 l/min ir maksimaliai 500 l/min. Naudokite šalto oro funkciją dažams džiovinti, detalėms

atvėsinti arba antgaliai atušinti prieš pakeičiant jį kita reikmenų dalimi.

Temperatūros nustatymas

1-oji pakopa yra šalto oro pakopa; temperatūra - visuomet 50 °C. Naudokite šalto oro funkciją dažams džiovinti, detalės atvėsinti arba antgaliai ataušinti prieš pakeičiant jį kita reikmenų dalimi. 2-oje pakopoje temperatūrą galima reguliuoti be pakopų tarp 50 °C - 650 °C aptarnavimo panelyje su LCD rodikliu. Faktinė temperatūra matuojama antgalio išėjime ir parodo-

Programų veikimas [P]

Gamykloje nustatytos keturios programos dažniausiai pasitai- kantiems darbams. Paspauskite programų veikimo klavišą "P". Pasirodo skaičius "1" programai "1". Toliau spausdami programų klavišą, Jūs galėsite nustatyti programas nuo 2 iki 4. Dar kartą paspausdami klavišą, jūs grįšite i normalaus veikimo režimą.

Inform. saugojimo funkcija [S]

Keturių programų vertes galima bet kuriuo metu pakeisti ir naujai užprogramuoti. Tam pirmiausia paspauskite programų klavišą "P", iki pasirodys pageidaujama keisti programa. Nusta-

ma displėjuje. Raudoni klavišai (9) kai- rėje pusėje naudojami kaip klavišai su minus/plus funkcija. Temperatūra nustatoma nuo 50 °C iki daugiausia 650 °C. Trumpas "+"/"- klavišo paspaudimas padidina arba sumažina nustatytą vertę 10 ° intervalu. Ilgesnis klavišo paspaudimas padeda greičiau nustatyti norimą temperatūrą. Nustač- ius norimą temperatūrą, pūtikliui reikia

Iš anksto nustatytos programos

Programa	Temp. °C	Oras l/min	Pritaikymas
1	250	maždaug 350	Plastikinių vamzdžių formos pakeitimas
2	350	maždaug 400	Sintetinių medžiagų suvirinimas
3	450	maždaug 500	Dažų pašalinimas
4	550	maždaug 400	Minkštasis litavimas

tykite pageidaujama oro kiekį ir temperatūrą. Tada spauskite inform. saugoji- mo klavišą (10) "->" tol, kol displėjuje užges žvakės "-" (maždaug 5 sek). Naujai nustatytos vertės bus išsaugotos

keletą sekundžių priklausomai nuo pasirinkto apsisukimų skaičiaus/oro kiekio, kad būtų pasiekta norima vertė. Norėdami nustatyti naują temperatūrą, tiesiog paspauskite dar kartą klavišą vertei padidinti arba sumažinti. Išjungus karšto oro pūtiklį, lieka nustatyta pasku- tinė vertė.

programoje. Norėdami sugrįžti į normalų režimą, spauskite programų klavišą tol, kol displėjuje užges pro- gramų simbolis.

Pritaikymo sritys

Toliau mes pateiksime kelias "STEINEL" karšto oro pūtiklio pritaikymo sritis. Šia pasiūla galimybės joki būdu dar neišsemtos – savaime suprantama Jūs tuoj pat prisiminsite kitus prietaisų pritaikymo pavyzdžius.

(A) Dažų pašalinimas: Dažai suminkštėja ir juos galima švariai pašalinti mentele arba grandikliu.

(B) Kabelio aptraukimas: Aptrau- kiančioji žarnelė užtraukiama ant izo- liuojamos vietos ir šildoma karštu oru. Tokiu būdu žarnelės skersmuo susitrau- kia maždaug 50 % ir užtikrina jungties sandarumą. Ypač greitas ir tolygus aptraukimas reflektoriniais antgaliais. Kabelio įtrūkimų sandarinimas ir stabili- zavimas, litavimo vietų izoliavimas, kabelio srugų sujungimas, sietyno gnybtų apgaubimas.

(C) PVC formos pakeitimas: Plokštės, vamzdžiai arba formų dalys suminkštėja nuo karšto oro ir tada galima keisti jų formą.

(D) Formos pakeitimas: Slidinėjimo batus ir sportinius batelius galima puikiai pritaikyti prie kojos formos.

(E) Nulitavimas: Elektroninius kon- strukcinius elementus galima greitai ir

Darbinė medžiaga	Pritaikymo būdai	Skiriamieji požymiai	
Kietasis polivinilchloridas (PVC)	Vamzdžiai, fittingai, plokštės, statybiniai profiliai, techninės formų dalys 300 °C suvirinimo temperatūra	Liepsnojė anglėja, aštrus kvapas; užsitęsiantis garsas	
Minkštasis polivinilchlori- das (PVC)	Grindų danga, tapetai, žarnos, plokštės, žaislai 400 °C suvirinimo temperatūra	Rūkstanti, gelsvai žalia liepsna, aštrus kvapas; be garso	
Minkštasis PE (LDPE)	Namų ūkio reikmenys ir elektrotechn. prekės, žaislai 250 °C suvirinimo temperatūra	Šviesi geltona liepsna, lašai dega toliau, skleidžia gestančios žvakės kvapą; dulsius garsas	
Kietasis PE (HDPE)	Vonios, krepšiai, kanistrai, izoliacinės medžiagos, vamzdžiai 300 °C suvirinimo temperatūra	Šviesi geltona liepsna, lašai dega toliau, skleidžia gestančios žvakės kvapą; užsitęsiantis garsas	
PP	Polipropilenas	HT nutekamieji vamzdžiai, kiauto formos sėdynės, įpakavimai, automobilių dalys 250 °C suvirinimo temperatūra	Šviesi liepsna, liepsnos vidus mėlynas, lašai dega toliau, aštrus kvapas; užsitęsiantis garsas
ABS	Automobilių dalys, prietaisų korpusai, lagaminai 350 °C suvirinimo temperatūra	Juodi, tiršti dūmai, saldus kvapas; užsitęsiantis garsas	

švariai atskirti nuo laidininko plokštės smailėjančiu antgaliu.

(F) Minkštasis litavimas: Pirmiausia jungiamos metalinės dalys nuvalomos, po to litavimo vieta karštu oru sušildoma ir pridėdama litavimo viela. Norint išvengti oksidų susidarymo, litavimui naudoti tirpdymo priemonę arba litavi- mo vielą su tirpdyimo priemonės gyslele.

(G) Sintetinių medžiagų suvirinimas ir tarpų sujungimas: Visos dalys, kuri- as reikia suvirinti, turi būti iš tos pačios sintetinės medžiagos. Naudoti atinkamą suvirinimo vielą.

(H) Veidrodis suvirinimas, pritaiko- mas plastikiniams vamzdžiams arba strypams. Galai prispaudžiami prie slu- oksniuoto karšto suvirinimo veidroščio, o po to sujungiami.

(I) Folijų suvirinimas: Folijos uždeda- mos viena ant kitos ir suvirinamos. Karštas oras plyšiniu antgaliu nukreipia- mas po viršutine folija, o po to abi folijos tvirtai suspaudžiamos prispaudimo vole- liu. Galimas variantas: palapinių brez- ento iš PVC lopymas, medžiagas uždedant vieną ant kitos ir suvirinimui naudojant plyšinį antgalį.

Saugumo nurodymai

Prieš naudodamiesi prietaisu, perskaitykite ir atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus. Nelaikant naudojimosi instrukcijos, prietaisais gali sukelti pavojų.

Norint išvengti elektros smūgio, susižeidimų bei gaisro pavojaus naudo- jantis elektros prietaisais, būtina laikytis žemiau nurodytų esminių saugumo priemonių. Nerūpestingai naudojantis prietaisu, gali kilti gaisras. Siekiant užtikrinti, kad prietaisu nežaistų vaikai, juos reikia prižiūrėti. Šis prietaisas neskirtas naudoti ribotų fizinių, jutiminių arba psichinių gebėjimų arba nepatyrusiems ir (arba) turintiems per mažai žinių žmonėms (skaitant vai- kus), nebent juos prižiūri už jų saugą atsakingi asmenys arba jie juos išmokė naudotis prietaisu.

Atkreipkite dėmesį į aplinkos sąlygas.



Nepalikite elektros prietaisų lietuje.

Nenaudokite sudrėkusių elektros prie- taisų ir nedirbkite su jais drėgnoje arba šlapijoje aplinkoje.

Būkite atsargus, naudodami prietaisus šalia degių medžiagų. Nelaikyti prietaisus ilgesnį laiką nukreipto į tą pačią vietą. Nenaudoti prietaiso atmosferoje, kurioje galimas sprogimas.

Šiluma gali prasiskverbti iki uždengtų degių medžiagų.

Saugokitės elektros smūgio.



Venkite kūnu paliesti jzėmintas dalis, pavyzdžiui vamzdžius, radiatorius, viry- kles, šaldytuvus. Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

Laikykitės savo darbo įrankius saugiai.



Prieš supakuojant panaudotą prietaisą padėti ant stovo ir leisti jam atvėsti.

Nenaudojamas darbo įrankius laikyti sausoje, uždaroje patalpoje, neprieina- moje vaikams vietoje.

Neviršykite darbo įrankių apkrovos.



Jūs dirbsite geriau ir saugiau, neviršydami nurodyto galingumo.

Pasinaudojus ilgesnį laiką prietaisu esant aukščiausiai temperatūrai, prieš išjungiant prietaisą temperatūrą sumažinti. Tai prailgins šildymo elemen- to eksploatacavimo trukmę.

Neneškite darbo įrankio už kabelio ir nenaudokite jo, trukdami kištuką iš rozetės. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.

Saugokitės nuodingų dujų ir užsidegimo pavojaus.



Apdirbant sintetines medžiagas, lakus ir panašias medžiagas, gali išsiskirti nuodingos dujos. Saugokitės gaisro ir užsidegimo pavojaus.

Savo paties saugumo sumetimais nau- dokite tik tuos reikmenis ir papildomus prietaisus, kurie yra nurodyti naudojimo instrukcijoje arba rekomenduojami ir nurodyti prietaiso gamintojo. Naudoda- miesi kitais nei naudojimo instrukcijoje arba kataloge rekomenduojamais darbo įrankiais arba reikmenimis, Jūs galite pats susižeisti.

Remontuoti leidžiama tik elektros specialistui.



Šis elektros prietaisas atitinka specialius saugumo reikalavimus. Remontuoti leidžiama tik elektros specialistui, priešingu atveju vartotojui gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

Rūpestingai saugokite šiuos saug- umo nurodymus.

Ⓝ Reikmenys (žiūrėti paveiklėlį ant viršelio)

Jūsų pardavėjas yra paruošęs Jums platų reikmenų asortimentą. (* tik HL 1910 E und HL 2010 E)

1 Reflektorinis antgalis Prekės Nr. 070519	6 Tiesus antgalis 75 mm Prekės Nr. 070212	11 Sintetinės medžiagos suvirinimo viela Kietasis PVC: Prekės Nr. 073114 Minkštasis PVC: Prekės Nr. 073213 LDPE: Prekės Nr. 073312 HDPE: Prekės Nr. 071219 PP: Prekės Nr. 073411 ABS: Prekės Nr. 074210	15 Smailėjantis antgalis 9 mm* Prekės Nr. 070618
2 Platus reflektorinis antgalis Prekės Nr. 073015	7 Platus plyšinis antgalis Prekės Nr. 074715	12 Plyšinis antgalis* Prekės Nr. 071011	16 Smailėjantis antgalis 14 mm* Prekės Nr. 070717
3 Kampinis antgalis 50 mm Prekės Nr. 070311	8 Suvirinimo veidrodis 80 mm* Prekės Nr. 072117	13 Plyšinis antgalis* Prekės Nr. 070915	17 Smailėjantis antgalis 20 mm* Prekės Nr. 070816
4 Kampinis antgalis 75 mm Prekės Nr. 070410	9 Prispaudimo volelis Prekės Nr. 012311	14 Litavimo reflektorinis antgalis* Prekės Nr. 074616	18 Susitraukiančios žarnelės Prekės Nr. 071417
5 Tiesus antgalis 50 mm Prekės Nr. 070113	10 Dažų grandymo rinkinys Prekės Nr. 010317		19 Susitraukiančios žarnelės Prekės Nr. 071418

Funkcinė garantija

Šis "STEINEL" produktas pagamintas labai kuopščiai, jo funkcijos ir saugumas patikrinti pagal galiojančius nurodymus, ko pasekoje atlikta atrankinė kontrolė. Firma "STEINEL" garantuoja nepriekaištingą prietaisų būklę ir funkciją. Garantinis laikotarpis apima 12 mėnesių arba 500 darbo valandų ir prasideda nuo pardavimo vartotojui dienos. Mes šaliname trūkumus, kilusius dėl medžiagų arba gamybos klaidų, garantinės paslaugos teikiamos remontuojant arba keičiant dalis su defektais mūsų nuodžiūra. Garantinės paslaugos neteikiamos nusidėvinių dalių gedimams remontuoti, gedimams ir defektams, atsiradusiems dėl netinkamo prietaiso naudojimo arba techninio aptarnavimo, taip pat prietaisui sulūžus jam nukritus. Kiti pasėkmės nuostoliai, susiję su svetimais daiktai, negalimi. Garantija suteikiama tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisas su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir prekiautojo atspaudu) bei gerai supakuotas atsiunčiamas į atitinkamą serviso skyrių arba pirmųjų šešių mėnesių bėgyje pristatomas pardavėjui. Remonto servisas: pasibaigus garantiniam laikui arba gedimus, kuriems nėra garantijos, remontuoja mūsų gamyklos servisas. Prašome gerai supakuotą produktą siųsti į serviso skyrių.

**FUNKCINĖ
12 mėnesių
GARANTIJA**

Paldies,

ka esat izvēlējušies STEINEL ceļniecības fēnu. Ar to droši un ērti iespējams veikt visdažādākos darbus, kā piemēram, lodēšanu, PVC sakausēšanu un veidošanu, žāvēšanu, izolēšanu, lakas

noņemšanu utml. Visi STEINEL instrumenti ir izgatavoti atbilstoši visaugstākajām prasībām un izgājuši stingru kvalitātes kontroli.

Parēizi lietojot instrumentu (lūdzu, ņemiet vērā norādījumus 71. lpp.), tas kalpos ļoti ilgi un nevainojami.

Tehniskie dati

Spriegums	230 – 240 V, 50 Hz
Jauda	2300 W
Temperatūras	1. pakāpe: 50 °C, 2. pakāpe: 50 – 650 °C
Rādījums	LCD (šķidr kristālu displejs) 10 °C soļos
Ventilators	Bezpakāpju regulācija
Gaisa daudzums	1. pakāpe: 150 – 250 l/min 2. pakāpe: 150 – 500 l/min
Programmas	1 = 250 °C / apm. 350 l/min 2 = 350 °C / apm. 400 l/min 3 = 450 °C / apm. 500 l/min 4 = 550 °C / apm. 400 l/min
Atmiņas taustiņš	Iestatīto programmu maiņai
Aizsardzības klase	II (bez aizsargvada pieslēguma)
Emisijas trokšņu līmenis	≤ 70dB (A)
Grozīšanas amplitūdas kopējā vērtība	≤ 2,5 m/s ²

Ierīces elementi

- 1 Nerūsējošā tērauda izplūdes caurule
- 2 Ar režģi nosēgta gaisa pieplūde aizsargā no svešķermeņiem
- 3 Noņemama aizsargcaurule
- 4 Gumijas balsts stabilitātei un pretslīdei, lietojot stacionāri
- 5 Izturīgs kabelis ar gumijas apvalku
- 6 IESL.-IZSL. slēdzis/pakāpju slēdzis
- 7 Taustiņi gaisa daudzuma noregulēšanai
- 8 Temperatūras un apgriezīnu skaita LCD indikators
- 9 Taustiņi temperatūras iestatīšanai
- 10 Atmiņas taustiņš
- 11 Programmas izvēles taustiņš
- 12 Ērts mikstas gumijas rokturis

Jūsu drošībai

Ierīce ir aprīkota ar 2-pakāpju aizsardzību pret pārkaršanu:

1. Ja gaisa izplūde no izplūdes atverēm tiek traucēta pārāk stipri (karstuma sprosts), termoslēdzis karsēšanu izslēdz. Ventilators tomēr turpina darboties. Kad izplūdes atvere atkal ir atbrīvota, pēc īsa brīža karsēšana atsāk darboties patstāvīgi. Tā kā pēc atkārtotas ieslēgšanās paiet ilgāks laiks nekā parasti, līdz temperatūra sasniedz izplūdes atveri, termoslēdzis var iedarboties arī pēc ierīces izslēgšanas.
2. Pie pārslodzes termodrošinātājs atslēdz ierīci pilnībā.

CE Atbilstības deklarācija

Prece atbilst zemsprieguma vadlīnijai 2006/95/EG, EMC vadlīnijai 2004/108/EG un mašīnu direktīvai 2006/42/EG.

Ierīces apraksts - ekspluatācija

Ekspluatācija

Ierīci ieslēdz un izslēdz ar pakāpju slēdzi roktura virspusē. Attālums līdz apstrādājamam objektam atkarīgs no tā materiāla un paredzētā apstrādes veida. Vienmēr iepriekš pārbaudiet, vai gaisa daudzums

un temperatūra iestatīti atbilstoši! Ar uzlietajām sprauslām (skat. piederumu lappusi vākā) karstā gaisa strūklu iespējams koncentrēt uz konkrētu punktu vai plašāku virsmu. **Esiet uzmanīgi,**

nomainot karstas sprauslas! Ja ceļniecības fēnu izmantojat kā stacionāru ierīci, novietojiet to uz stabilas, neslīdošas un tīras virsmas.

tavju dzesēšanai vai sprauslu atdzesēšanai pirms nomainas.

Gaisa daudzuma iestatīšana

Pelēkie taustiņi labajā pusē zem displeja (7) kalpo gaisa daudzuma vai ventilatora apgriezīnu skaita iestatīšanai. Gaisa daudzumu iespējams regulēt vairākās

pakāpēs ar "4" funkcijas palīdzību; gaisa daudzums variē no min. 150 l/min. līdz max. 500 l/min. Izmantojiet aukstā gaisa funkciju krāsas žāvēšanai, detaļu / sagra-

Temperatūras iestatīšana

1. pakāpe ir aukstā gaisa pakāpe; temperatūra vienmēr ir 50 °C. Šo funkciju varat izmantot krāsas žāvēšanai, detaļu / sagatavju dzesēšanai vai sprauslu atdzesēšanai pirms nomainas. 2. pakāpē temperatūru ar taustiņiem pie LCD indikatora iespējams regulēt diapazonā no 50 °C – 650 °C. Faktiskā temperatūra tiek nolasīta sprauslas izejā un uzrādīta displejā. Sarkanie taustiņi (9) kreisajā

Programmrežīms [P]

Ceļniecības fēnam rūpnīcā tiek iestatītas četras programmas, kas paredzētas biežāk veicamajiem darbiem. Programmrežīma ieslēgšanai nospiediet taustiņu "P". Displejā parādās cipars 1, kas apzīmē pirmo programmu. Vēlreiz piespiežot programmas taustiņu, varat izvēlēties programmas 2 – 4. Atkārtoti nospiežot taustiņu, atgriezīsities pie standartrežīma.

Atmiņas funkcija [S]

Iepriekšminēto četru programmu iestatījumus iespējams jebkurā laikā izmainīt un saglabāt atmiņā. Šim nolūkam vispirms turiet nospiestu programmas taustiņu "P", līdz displejā parādās

pusē darbojas kā minūs/plus funkcijas taustiņi un kalpo vēlamā vērtību iestatīšanai. Temperatūru iespējams iestatīt diapazonā no min. 500 °C līdz max. 650 °C. Isi piespiežot "4" / "4" taustiņu, temperatūra paaugstinās vai pazeminās 10 °C soļos. Ja taustiņu tur ilgāk nospiežot, vēlamā temperatūra tiek sasniegta ātrāk. Pēc vēlamās temperatūras iestatīšanas ventilatoram atkarībā

no izvēlētā apgriezīnu skaita / gaisa daudzuma nepieciešamas dažas sekundes, lai sasniegtu iestatītās vērtības. Ja vēlaties iestatīt citu temperatūru, atkal nospiediet vienu no taustiņiem, lai to attiecīgi paaugstinātu vai samazinātu. Pēc ceļniecības fēna izslēgšanas saglabājas pēdējā iestatītā temperatūra.

Iepriekš noregulētas programmas

Programma	Temperatūra °C	Gaiss l/min	Pielietojums
1	250	apm. 350	Plastmasas cauruļu formēšana
2	350	apm. 400	Plastmasu sakausēšana
3	450	apm. 500	Lakas noņemšana
4	550	apm. 400	Mikstā lodēšana

maināmā programma. Iestatiet vēlamā gaisa daudzumu un temperatūru. Tad turiet atmiņas taustiņu (10) ">" piespiestu tik ilgi, līdz displejā nodziest simbols ">" (apm. 5 sek.). Iestatītās

vērtības tagad ir saglabātas atmiņā. Lai atgrieztos pie standartrežīma, turiet programmas taustiņu nospiestu, kamēr displejā nodziest programmas simbols.

Drošības noteikumi

Pirms ierīces ekspluatācijas izlasiet un ņemiet vērā šos norādījumus. Ja lietošanas pamācības norādes netiek pildītas, ierīces lietošana kļūst bīstama.

Lietojojamie elektroinstrumentus, aizsardzībai pret strāvas triecienu, ievainojumiem un ugunsgrēku jāievēro zemāk minētie drošības pasākumi. Nevēriģi apejoties ar ierīci, var izcelties ugunsgrēks. Bērns nedrīkst atstāt bez uzraudzības, lai nodrošinātu to, ka tie nespējās ar ierīci. Ierīce nav tam paredzēta, lai to lietotu personas (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai nepietiekamām zināšanām, ja vien tas nenotiek par šo personu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai saskaņā ar par drošību atbildīgas personas instrukcijām par šīs ierīces lietošanu.

Nemiet vērā apkārtējās vides ietekmi.

Neatstājiet elektroinstrumentus liet.

Nelietojiet elektroinstrumentus, ja tie ir mitri vai ja apkārtējā vide ir mitra un slapja.

Uzmanieties, lietojot elektroierīces viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Ilgstoji

nevērsiet karstā gaisa strūklu uz vienu punktu.

Neizmantojiet ierīci sprādzienbīstamos apstākļos.

Karstumizturīgi materiāli nepasargā zem tiem atrodošos viegli uzliesmojošus materiālus no aizdegšanās.

Sargieties no elektriskās strāvas trieciena.

Izvaieties no pieskaršanās iezemētiem priekšmetiem (piemēram, caurulēm, sildķermeņiem, pavadīem, ledusskapjiem) ar dažādām ķermeņa daļām. Neatstājiet bez uzraudzības ieslēgtu ierīci.

Uzglabājiet instrumentus drošā vietā.

Pēc lietošanas novietojiet ierīci uz statīva un ļaujiet tai atdzist, pirms nolikt to uzglabāšanai.

Instrumenti jāuzglabā sausā, aizslēdzamā telpā un bērniem nepieejamā vietā.

Nepārslēgiet instrumentus.

Ja ierīce ilgstoši lietota pie maksimālās iespējamās temperatūras, tad pirms tās izslēgšanas temperatūra jāsamazina. Tādējādi pagarinās apsildes elementa kalpošanas ilgums.

Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz kabeļa, un nevelciet aiz tā, lai atvienotu kontaktakšu no rozetes. Sargiet kabeli no karstuma iedarbības, eļļas un asām apmalēm.

Sargieties no indīgām gāzēm un aizdegšanās gadījumiem.

Apstrādājot plastmasas, lakas un līdzīgus materiālus, var izdalīties indīgas gāzes. Sargieties no aizdegšanās un uzliesmošanas gadījumiem.

Jūsu personiskās drošības labad izmantojiet tikai tādus piederumus, kas minēti lietošanas pamācībā vai kuru iesaka ražotājs. Izmantojot instrumentus, kas nav ieteikti lietošanas pamācībā vai katalogā, Jūs radāt draudus savai drošībai.

Remontēt tikai pie speciālista.

Šis elektroinstrumentis atbilst normatīvajām drošības prasībām, un tā remonta drīkst veikt tikai kvalificēts elektrīkis. Pārkaļpūt šo norādi, tiek apdraudēta lietotāja drošība.

Saglabājiet un nepazaudējiet šos norādījumus.

Pielietojums

Zemāk norādīti dažādi STEINEL ceļniecības fēna pielietojuma veidi, tomēr tie nebūt neizsmēļ visas iespējas - Jums noteikti ienāks prātā vēl citi piemēri, kā izmantot šo ierīci.

(A) Krāsas noņemšana: apstrādājot ar fēnu, krāsa kļūst mīksta un ir viegli noņemama ar špakteljāpstiņu vai skrāpi.

(B) Kabeļu izolēšana: izolācijas cauruli uzmauc uz izolējamās vietas un ar fēnu uzkaršē. Caurule saraujas par apmēram 50 % no sākotnējā diametra un izveido blīvu savienojumu. Īpaši ātru un vienmērīgu saraušanos iespējams panākt, izmantojot reflektorsprauslas. Šo metodi pielieto kabeļu savienojumu izolēšanai un nostiprināšanai, lodētu savienojumu izolēšanai, kabeļu dzīslu savienošanai, spaiļu izolācijai.

(C) PVC veidošana: apstrādājot ar fēnu, PVC plāksnes, caurules vai veidgabali kļūst mīksti un tiem var piešķirt vēlamu formu.

(D) Veidošana: šādi slēpju zābakiem un sporta apaviem iespējams piešķirt vēlamu formu.

(E) Atlodēšana: ar redukcijas sprauslas palīdzību iespējams ātri un viegli atlodēt elektroniskās detaļas no montāžas plāksnes.

J Piederumi (skat. attēlus uz vāka)

Ražotāja oficiālais pārstāvis piedāvā plašu piederumu sortimentu (* tikai HL 1910 E un HL 2010 E)

1 Reflektorsprausla Art. Nr. 070519	6 Platjoslas sprausla 75 mm Art. Nr. 070212	11 Plastmasas metināšanas stieple Ciets PVC: Art. Nr. 073114 Mīksts PVC: Art. Nr. 073213 LDPE: Art. Nr. 073312 HDPE: Art. Nr. 071219 PP: Art. Nr. 073411 ABS: Art. Nr. 074210	15 Redukcijas sprausla 9 mm* Art. Nr. 070618
2 Plata reflektorsprausla Art. Nr. 073015	7 Plata spraugas sprausla Art. Nr. 074715	12 Spraugas sprausla* Art. Nr. 071011	16 Redukcijas sprausla 14 mm* Art. Nr. 070717
3 50 mm sprausla Art. Nr. 070311	8 Metināšanas plāksne 80 mm* Art. Nr. 072117	13 Kausēšanas uzgalis* Art. Nr. 070915	17 Redukcijas sprausla 20 mm* Art. Nr. 070816
4 75 mm sprausla Art. Nr. 070410	9 Piespiedrullītis Art. Nr. 012311	14 Reflektorsprausla lodēšanai* Art. Nr. 074616	18 Izolācijas caurules Art. Nr. 071417
5 Platjoslas sprausla 50 mm Art. Nr. 070113	10 Komplekts krāsas noņemšanai Art. Nr. 010317	19 Izolācijas caurules Art. Nr. 071418	

Darbības garantija

Šis STEINEL ražojums ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība pārbaudīta atbilstoši spēkā esošiem normatīviem, un noslēgumā veikta izlases veida kvalitātes kontrole. STEINEL garantē ierīces nevainojamas īpašības un darbību. Garantijas laiks ir 36 mēneši jeb 500 darba stundas, sākot no dienas, kad lietotājs iegādājies ierīci. Ražotājs novērs bojājumus, ja tādi radušies materiālu vai izgatavošanas kļūdu dēļ. Garantijas saistības paredz bojāto detaļu remontu vai nomaiņu, pēc ražotāja izvēles. Garantijas saistības neattiecas uz bojājumiem un defektiem, kuru cēlonis ir nelietpratīga rīcība vai apkope, kā arī uz bojājumiem, kas radušies, nometot ierīci. Garantijas pakalpojumus neietilpst arī jebkādi citu priekšmetu izraisīti bojājumi. Garantija ir spēkā tikai tad, ja ierīce labi iesaiņota nedemontētā veidā kopā ar pirkuma čeku vai rēķinu (ar pārdošanas datumu un tirgotāja zīmogu) tiek piesūtīta servisam vai arī pirmo 6 mēnešu laikā pēc pirkuma brīža nodota tirgotājam. Remontserviss: pēc garantijas laika beigām vai gadījumos, kad garantija nav spēkā, nepieciešamo remontu veic rūpnīcas servisa dienests. Lūdzu ierīci labi iesaiņot un nosūtīt uz rūpnīcas servisa darbnīcu.

**DARBĪBAS
12 mēneši
GARANTĪJA**

Благодарим вас за покупку

термовоздуходувки марки STEINEL. С помощью данного электрического инструмента можно безопасно и надежно выполнять следующие работы: например, пайку, сварку материалов из ПВХ,

формование, сушку, усадку изделий, удаление краски и т.д. Все инструменты марки STEINEL изготовлены согласно высшим масштабам и подвергнуты строгому контролю качества.

Эксплуатируя настоящий инструмент по назначению (учитывайте указания, приведенные на стр. 74), вы продлите срок службы и останетесь довольны работой инструмента.

Технические данные

Напряжение	230 – 240 В, 50 Гц
Мощность	2300 Вт
Температура	Режим 1: 50 °C, Режим 2: 50 – 650 °C
Индикация	ЖК-дисплей, индикация с шагом в 10 °C
Скорость воздушного потока	Регулируется бесступенчато
Поток воздуха	Режим 1: 150 – 250 л/мин Режим 2: 150 – 500 л/мин
Режимы	1 = 250 °C / ок. 350 л/мин 2 = 350 °C / ок. 400 л/мин 3 = 450 °C / ок. 500 л/мин 4 = 550 °C / ок. 400 л/мин
Кнопка ввода в память	для изменения заданных режимов
Класс защиты	II (не имеет присоединения к защитному проводу)
Уровень излучаемого звукового давления	≤ 70 дБ (А)
Общее значение колебаний	≤ 2,5 м/с ²

Составные элементы

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Стальное выходное сопло | 5 Резиновый кабель, выдерживающий нагрузку | 9 Кнопки для регулировки температуры |
| 2 Воздухозаборное отверстие с сеткой предохраняет от попадания загрязнений | 6 Выключатель, ступенчатый переключатель | 10 Кнопка для ввода в память |
| 3 Снимаемый защитный трубчатый кожух | 7 Кнопки для регулировки потока воздуха | 11 Кнопка для переключения режимов |
| 4 Устойчивые и нескользящие опоры для выполнения стационарных работ | 8 Индикация температуры и числа оборотов на дисплее | 12 Рукоятка из мягкого материала |

Для вашей безопасности

Инструмент оснащен двухступенчатым реле тепловой защиты:

- Термопереключатель отключает нагрев, если выход воздуха из выходного отверстия слишком затруднен (аккумуляция тепла). Однако воздуходувка работает дальше. Когда выходное отверстие снова освободится, нагрев снова автоматически подключится спустя короткое время. Термопереключатель может сработать также после отключения прибора, поэтому после повторного включения для получения необходимой температуры на выходном отверстии понадобится больше времени, чем обычно.
- При перегрузках тепловое реле защиты производит полное отключение инструмента.

CE Заявление о соответствии

Этот продукт отвечает требованиям директивы по низковольтному оборудованию 2006/95/EG, директивы по ЭМС 2004/108/EG, директивы по машинам 2006/42/EG.

Описание инструмента - Пуск в эксплуатацию

Эксплуатация

Включение и выключение инструмента производится посредством ступенчатого переключателя, расположенного на обратной стороне рукоятки. Расстояние между обрабатываемым предметом и инструментом зависит от вида материала

и вида обработки. Перед началом работы рекомендуется произвести тест относительно потока воздуха и температуры. С по-мощью входящих в комплект насадок (см. перечень принадлежности на обложке) можно регулировать подачу

воздуха: точечную или по всей поверхности. **Помните при смене насадок - они горячие!** При работе с термовоздуходувкой в стационарном положении, убедитесь в том, что она находится в устойчивом положении и на чистой поверхности.

Регулировка потока воздуха

Серая кнопка (7), расположенная справа от дисплея предназначена для регулировки потока воздуха или числа оборотов вентилятора. Поток воздуха регулируется с

помощью функции "+/-" поступенчато; поток воздуха регулируется в диапазоне от мин. 150 л/мин до макс. 500 л/мин. Для сушки краски, охлаждения деталей или

насадок при их замене рекомендуется использовать холодный режим.

Регулировка температуры

Режим 1 - холодный режим; в этом режиме температура составляет 50 °С. Настоящий режим рекомендуется применять для сушки краски, охлаждения деталей или насадок при их замене. В режиме 2 температура устанавливается бесступенчато в диапазоне 50 °С – 650 °С с помощью регуляторов и ЖК-дисплея. Действительное значение температуры измеряется на выходе насадки и отображается на дисплее. Красные

Программный режим [P]

Новые инструменты запрограммированы изготовителем для наиболее распространенных видов работ и работают в четырех режимах. Нажмите кнопку "P" для включения программного режима. Отображается цифра 1, соответствующая режиму 1. Путем дальнейшего нажатия режимной кнопки производится переключение режимов от 2 до 4. Нажав повторно на кнопку, производится переключение в стандартный режим.

Функция ввода в память [S]

Параметры, заданные для четырех режимов, можно изменять и вновь задавать в память. Для этого нажмите кнопку "P" и выберите требуемый режим, отображаемый на дисплее. Установите требуемый поток воздуха и

кнопки (9), расположенные на левой стороне, служат для регулировки посредством функции "плюс/минус". Температура регулируется в диапазоне от 50 °С до макс. 650 °С. В результате короткого нажатия кнопок "+" и "-" заданное значение изменяется с шагом в 10 °. Путем продолжительного нажатия кнопки регулировку температуры можно ускорить. Установив требуемое значение температуры,

Предварительно заданные режимы

Режим	Темп. °С	Воздух л/мин	Применение
1	250	ок. 350	Формование пластмассовых изделий
2	350	ок. 400	Сварка пластмассовых изделий
3	450	ок. 500	Удаление лаковых покрытий
4	550	ок. 400	Сварка припоем

температуру. После этого нажмите на кнопку для ввода в память (10) "→" и держите ее нажатой до тех пор, пока изображенный на дисплее символ "→" не погаснет (ок. 5 сек). Установленные параметры вводятся таким

воздуходувке требуется некоторое время для достижения заданного значения, зависящего от установленного числа оборотов и потока воздуха. Для новой установки температуры следует нажать на соответствующую кнопку, чтобы значение повысилось или понизилось. После выключения термовоздуховки сохраняется последнее установленное значение температуры.

образом в память. Для возврата в стандартный режим работы нажмите программную кнопку и дождитесь исчезновения программного символа на дисплее.

Указания по технике безопасности

Перед началом эксплуатации инструмента рекомендуется ознакомиться с данными указаниями. При несоблюдении инструкции по эксплуатации настоящий инструмент может стать очагом опасности.

При эксплуатации электрических инструментов, во избежание электрического удара, поражений и ожогов, следует соблюдать следующие инструкции по технике безопасности. Невнимательное обращение с инструментом может привести к возникновению пожара. Их безопасность, или же, если они были проинструктированы им о пользовании инструментом.

Этот инструмент не предназначен для использования лицами (детьми и взрослыми) с ограниченными возможностями - физическими, сенсорными или умственными - а равно и лицами с недостаточной подготовкой/опытом; их работа с инструментом допустима только в присутствии лица, несущего ответственность за их безопасность, или же, если они были проинструктированы им о пользовании инструментом.

Учитывайте условия окружающей среды.

Запрещается эксплуатация электрического инструмента под дождем. Запрещается эксплуатировать влажные электроинструменты или эксплуатировать их во влажных или сырых помещениях.

Требуется особая осторожность при эксплуатации инструмента вблизи горючих материалов. Запрещается направлять инструмент длительное время на одно и то же место. Не допускается эксплуатация инструмента во взрывоопасных зонах. Тепло может проникать к скрытым горючим материалам.

Соблюдайте меры по защите от электрического удара. Избегайте прикосновения участками тела заземленных предметов, например, трубопроводов, отопительных радиаторов, кухонных плит, холодильников. Запрещается оставлять без внимания работающий электроинструмент.

Храните инструмент в безопасном месте.

После эксплуатации электрического инструмента его следует поставить на опору и лишь после охлаждения убрать на хранение. Электрические инструменты следует хранить в сухом, закрытом и недоступном для детей месте.

Запрещается перегрузка электрических инструментов.

Электрические инструменты следует эксплуатировать в рекомендуемом диапазоне мощности.

После длительной эксплуатации при максимальной температуре, перед выключением инструмента, температуру следует переключить в начальный температурный диапазон.

Такое обращение продлевает срок службы нагревательного элемента. Запрещается носить инструмент, держа его за электрический шнур, или тянуть за него при отсоединении электровилки из розетки. Предохраняйте электрический шнур от нагревания, попадания масла и острых кромок.

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.

Ремонтные работы следует проводить исключительно электротехникам.

Настоящий электрический инструмент отвечает всем действующим требованиям по безопасности эксплуатации. Во избежание несчастных случаев ремонтные работы следует проводить исключительно электротехникам.

Храните инструкцию по технике безопасности в надежном месте.

Области применения

Ниже приведены области применения термовоздуховки марки STEINEL. Данные примеры ни в коем случае не исчерпывают все возможности - вероятно, вам сразу же придут на ум дальнейшие примеры применения.

(А) Удаление краски: Разогрев горячим воздухом краску, ее можно удалить шпателем или шабером.

(Б) Усадка кабелей: Усадочный шланг насаживается на место изоляции и разогревается горячим воздухом. При этом производится усадка шланга по диаметру на 50% и достигается герметизация соединения. Особенно быстро и равномерно усадка производится при применении рефлекторной насадки. Может применяться для герметизации и ремонта поврежденного кабеля, изоляции мест сварки, связки кабельных веток, наложения кабельной оболочки на лостровые клеммы.

(В) Формование изделий из ПВХ: Благодаря горячему воздуху можно размягчить и придать форму плитам, трубам или фасонным заготовкам.

(Г) Формование: Путем разогрева можно идеально подогнать к ноге лыжные ботинки или красовки.

(Д) Выпайка: С помощью редуцированной насадки можно произвести быструю и чистую выпайку электронных частей платы.

Принадлежности (см. рис. на обложке)

В продаже имеется широкий ассортимент принадлежностей. (* только для HL 1910 E и HL 2010 E)

1 Рефлекторная насадка № арт. 070519	6 Широкая струйная насадка 75 мм № арт. 070212	11 Пластмассовый сварочный пруток Твердый ПВХ: № арт. 073114 Мягкий ПВХ: № арт. 073213 ПЭНП: № арт. 073312 ПЭВП: № арт. 071219 ПП: № арт. 073411 АБС: № арт. 074210	15 Редуцированная насадка 9 мм* № арт. 070618
2 Широкая рефлекторная насадка № арт. 073015	7 Широкая щелевая насадка № арт. 074715	12 Щелевая насадка* № арт. 071011	16 Редуцированная насадка 14 мм* № арт. 070717
3 Струйная насадка 50 мм № арт. 070311	8 Зеркало для сварки 80 мм* № арт. 072117	13 Колодка* № арт. 070915	17 Редуцированная насадка 20 мм* № арт. 070816
4 Струйная насадка 75 мм № арт. 070410	9 Валик для прикатки № арт. 012311	14 Паяльная рефлекторная насадка* № арт. 074616	18 Усадочные шланги № арт. 071417
5 Широкая струйная насадка 50 мм № арт. 070113	10 Комплект шаберов № арт. 010317		19 Усадочные шланги № арт. 071418

Гарантийные обязательства

Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев или 500 часов эксплуатации со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли в результате недоброкачественности материала или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются по усмотрению фирмы путем ремонта изделия либо замены неисправных деталей. Гарантия не распространяется на дефектные изнашивающиеся части, на повреждения и дефекты, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации и ухода, а также на повреждения, последовавшие в результате падения. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде было отправлено на фирму вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия) по адресу сервисной мастерской или в течение 6 месяцев сдано в магазин. Ремонтный сервис: По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, наше сервисное предприятие предлагает свои услуги. В таких случаях, просим отправлять изделие в упакованном виде в ближайшую сервисную мастерскую.

12 МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИЯ