

## Heißluftgebläse

### Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HL 2020 E

#### Neuheiten

#### Infotext

**Die Master-Klasse.** Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse 2020 E mit LCD-Display. Profitechnik zum Verformen, Platinen entlöten, Kunststoff verschweißen, Spachtelmasse trocknen, Kabel schrumpfen, Rohre löten und mehr. Von 80° C – 630° C in 10°C Schritten per Joystick regelbar. Schutz durch Resthitzeanzeige.



#### Details

##### Für Heimwerker aus Leidenschaft. Auf Profi-Niveau.

Das Heißluftgebläse HL 2020 E ist extrem robust gebaut und verspricht daher eine gut 20% längere Lebensdauer als sein Vorgänger. Professionelle Extras: Die Resthitzeanzeige warnt vor Verbrennungsgefahr am Ausblasrohr, auch wenn der Netzstecker längst gezogen ist. Und der Joystick ermöglicht intuitives Bedienen und Arbeiten. Apropos Arbeiten: Der Heißluftprofi HL 2020 E ist für alle STEINEL-Düsen ausgelegt und mit bis 630° C das ideale Werkzeug zum Verformen, Platinen entlöten, Kunststoffe verschweißen, Spachtelmasse trocknen, Kabel schrumpfen, Rohre löten und andere Aufgaben, die eine hohe und exakt dosierbare Hitze sowie ein kraftvolles Gebläse erfordern. Die aktuelle Arbeitstemperatur und die Luftmenge werden auf dem, bei allen Lichtverhältnissen gut ablesbaren, LCD-Display angezeigt. Bei Hitzestau reagiert das Gerät sofort mit einem Warndreieck, das im Display aufleuchtet.

**Vorteile:** LCD-Display, Resthitzeanzeige für optimalen Schutz, ergonomische Bedienung mittels Joystick, leistungsstarke 2200 Watt, von 80° C bis 630° C in 10° C Schritten regulierbar. Luftmenge in drei Stufen (150 / 150-300 / 300-500 l/min.) dosierbar. Mit Kunststoffkoffer und 9 mm Reduzierdüse. Feinstaubfilter und HL Scan zur Temperatureerkennung am Werkstück sind optional erhältlich. Das Netzkabel kann durch die abnehmbare Kappe im Griff im Handumdrehen ausgetauscht werden.



Optimised weight balance



Non-slip standing surface



Three-stage airflow



LCD-Display



Temperature easy to set with Joystick

#### Technische Daten Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HL 2020 E Faltschachtel

<b>European Article Number (EAN)</b>	4007841008192
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	253 x 85,5 x 200 mm
<b>Netzanschluss</b>	220 - 230 V, 50/60 Hz
<b>Min. Frequenz</b>	50 Hz
<b>Max. Frequenz</b>	60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	2200 W
<b>Min. Temperaturbereich</b>	80 °C
<b>Max. Temperaturbereich</b>	630 °C
<b>Max. Temperaturbereich</b>	630°C
<b>Temperaturregulierung</b>	stufenlos
<b>Temperaturregelung</b>	Ja
<b>Temperatureinstellung</b>	in 10 °C Schritten über Joystick
<b>Min. Luftmenge</b>	150 l/min
<b>Max. Luftmenge</b>	500 l/min
<b>Luftmengenregulierung</b>	3-stufig
<b>Luftmenge</b>	Stufe 1: 150 l / min.  Stufe 2: 150 - 300 l / min.  Stufe 3: 300 - 500 l / min.
<b>Luftmenge</b>	500 l/min
<b>Motor</b>	Bürstenmotor
<b>Heizung</b>	Keramik
<b>Anzeige am Gerät</b>	LCD in 10 °C-Schritten
<b>Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss)</b>	II
<b>Thermoschutzabschaltung</b>	Ja
<b>Thermosicherung</b>	Ja
<b>Netzkabel Länge</b>	2.20 m
<b>Gewicht</b>	0.88 kg
<b>Modell</b>	Faltschachtel
<b>elektronisch geregelt</b>	Ja
<b>Besonderheiten</b>	9mm Reduzierdüse inkl.  Lieferung im Koffer
<b>Temperaturanzeige</b>	LCD-Display
<b>Leistung</b>	2200 W

## Anwendung

Ideal zum Verformen, Platinen entlöten, Kunststoffe verschweißen, Spachtelmasse trocknen, Kabel schrumpfen, Rohre löten



Wassertank schweißen



Kabel abisolieren



Plane schweißen



Entlöten



Leder glätten



Kante umleimen