

## Heißluftgebläse

elektronisch geregeltes **Heißluftgebläse HG 2320 E**

### Übersicht Heißluftgebläse

#### Infotext

**Präzision digital gesteuert.** Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 2320 E. 2300 W, digitale Temperatureinstellung über Joystick von 80 – 650 °C, Anzeige der Temperatur in 10 °C Schritten über LCD-Display. Luftmengenregulierung in 2 Stufen von 150 – 500 l/min.



#### Details

**Das digitale Präzisions-Werkzeug für temperaturkritische Werkstoffe.** Das 2300 W Heißluftgebläse HG 2320 E ist mit einem 3 m Kabel ausgestattet und damit hervorragend für Arbeiten gerüstet, die ein Mehr an Bewegungsfreiheit erfordern. Die Temperatur der Keramikheizung wird stufenlos im Bereich von 80 – 650 °C eingestellt. Überhitzungsgefahr ist dank integrierter Thermosicherung ausgeschlossen. Die Luftmenge ist in 2 Stufen von 150 – 500 l/min. wählbar. Mit nur 1030 g (ohne Netzkabel) zählt das Heißluftgebläse HG 2320 E zu den Leichtgewichten seiner Leistungsklasse.

**Ausstattung:** 2300 Watt Bürstenmotor, der auf 1.000 Betriebsstunden ausgelegt ist. Digitale Temperatureinstellung über Joystick. LCD-Display mit Temperaturanzeige in 10° C Stufen, inklusive Hitzestauwarnfunktion und Resthitzeanzeige. Der optimierte Geräteschwerpunkt und die ergonomische Griffform mit Soft-Einsatz erlauben ermüdungsfreies Arbeiten. Rutschsichere Standfläche und Aufhängemöglichkeit.

**Servicefreundlichkeit:** das Netzkabel kann ohne Öffnen des Gehäuses gewechselt werden.

**Zubehör:** Temperaturscanner HL Scan, ein Feinstaubfilter sowie das umfangreiche Sortiment an STEINEL Düsen und Verbrauchsmaterial.



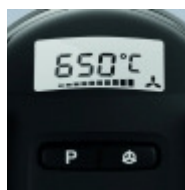
Optimised weight balance



Non-slip standing surface



Two-stage airflow



LCD-Display and programs



Temperature easy to set with Joystick



Residual heat indicator

### Technische Daten elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 2320 E Faltschachtel

<b>European Article Number (EAN)</b>	4007841007386
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	253 x 86,5 x 200 mm
<b>Netzanschluss</b>	230 V, 50/60Hz
<b>Min. Frequenz</b>	50 Hz
<b>Max. Frequenz</b>	60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	2300 W
<b>Min. Temperaturbereich</b>	80 °C
<b>Max. Temperaturbereich</b>	650 °C
<b>Temperaturregelung</b>	Ja
<b>Temperatureinstellung</b>	digital stufenlos über Joystick
<b>Min. Luftmenge</b>	150 l/min
<b>Max. Luftmenge</b>	500 l/min
<b>Luftmengenregulierung</b>	stufenlos
<b>Luftmenge</b>	500 l/min
<b>Anzahl der Stufen</b>	2
<b>Motor</b>	Bürstenmotor
<b>Lebensdauer Motor</b>	1000 Std.
<b>Heizung</b>	Keramik
<b>Schutzklasse (ohne Schutzleiteranschluss)</b>	II
<b>Thermoschutzabschaltung</b>	Ja
<b>Thermosicherung</b>	Ja
<b>Netzkabel Länge</b>	3 m
<b>Gewicht</b>	0.755 kg
<b>Modell</b>	Faltschachtel
<b>Temperaturanzeige</b>	in 10°C Schritten im Display
<b>Leistung</b>	2300 W

#### **Anwendung**

- Bearbeitung temperaturkritischer Werkstoffe
- Kabel schrumpfen
- Planen und Folien schweißen
- Leder glätten
- Schweißen und Verformen von Kunststoffen



**Kabel bündeln**



**Kunststoff-Riss schweißen**



**Folie schweißen**



**Metall-Schrauben lösen**

