



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 Thermo-sicherung 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 Leichtgewichtigen 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 Griff-form 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.



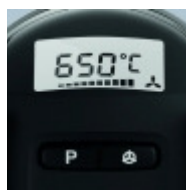
Optimised weight balance



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

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

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

