

HG 2310 LCD



Leistungsstarkes, elektronisch geregeltes Profi-Heißluftgebläse mit stufenloser Einstellbarkeit von Temperatur und Luftmenge.

Durch seine enorm hohe Leistung ist das HG 2310 LCD für alle Heißluftanwendungen geeignet. Die präzise Temperaturanzeige erlaubt auch die Bearbeitung von temperaturkritischen Werkstoffen.



1. Optische Anzeige von Temperatur und Drehzahl per LCD
2. Wahltaete für 4 voreingestellte Programme
3. Speichertaste
4. Stufenlose Temperatureinstellung
5. Stufenlose Luftmengeneinstellung
6. Rutschsichere Endkappe

Ausstattung

- Robustes Gehäuse für Hand- und Standbetrieb
- Optische Anzeige von Temperatur und Drehzahl per LCD
- Vier ab Werk eingestellte Programme:



- Doppelter Überhitzungsschutz: Thermostat und Thermosicherung
- Lufteinlass mit Gitternetz zum Schutz vor grober Verschmutzung
- Softgriff und Softstandfuß für sicheren Halt Einstellmöglichkeiten
- Drehzahl und Temperatur stufenlos regelbar
- Individuelle Veränderung der vier eingestellten Programme möglich

Einstellmöglichkeiten

- Drehzahl und Temperatur stufenlos regelbar
- Individuelle Veränderung der vier eingestellten Programme möglich

Technische Daten HG 2310 LCD

Art.-Nr.

4007841 348311 Faltschachtel

Abmessungen (LxBxH)	260 x 90 x 205 mm
Spannung	230 V / 50 Hz
Leistung	2300 W
Temperatur	Stufe 1: 50° C Stufe 2: 50°-650° C
Anzeigeart	LCD in 10° C-Schritten
Gebläse	stufenlos regulierbar
Luftmenge	Stufe 1: 150-250 l / min. Stufe 2: 150-500 l / min.
Programme	ab Werk eingestellt 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 voreingestellten Programme
Gewicht	940 g Auch im stabilen Kunststoffkoffer erhältlich

4007841 348335



Technische Änderungen vorbehalten