

HL 2010 E electronic

Mikroprozessorgesteuertes High-End-Heißluftgebläse mit Temperaturregulation, LCD-Anzeige und Kaltstufe.

Das Top-Modell in Sachen Vielseitigkeit, Langlebigkeit und Ergonomie. Die extrem hohen Leistungsreserven, der kraftvolle Luftstrom und die hochwertige Ausstattung lassen keine Wünsche offen. Die in der Rückseite integrierte, gut ablesbare LCD-Anzeige hat man jederzeit im Blick.

Einstellmöglichkeiten

- Einstellung der Temperatur in 10°C Schritten über Taster.
- Steuerung des Gebläses über 3-stufigen Betriebsschalter.
- Kaltstufe für schnelles Abkühlen beim Düsenwechsel.

Ausstattung

- Elektronische Temperaturregelung.
- Anzeige der Soll- und Ist-Temperatur über LCD-Anzeige.
- Doppelter Überhitzungsschutz: Thermostat und Thermosicherung.
- Ergonomischer Softgriff.
- Softstandfuß für rutschfesten Halt.
- Lufterlass mit Gitternetz.
- Belastbares Gummikabel.
- Für Hand- und Standbetrieb.



2000 W
50 – 630 °C
150/300/500 l/min.



Anwendungsbeispiele für Heißluftgebläse HL 2010 E



Platten verformen



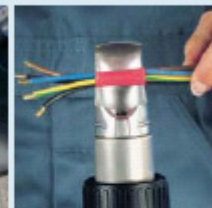
Platinen entlöten



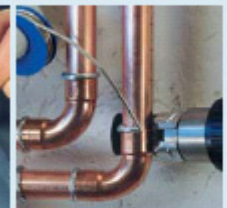
Kunststoffe
verschweißen



Spachtelmasse trocknen



Kabel schrumpfen



Rohre löten



HL 2010 E electronic	
Art.-Nr.	348212
Abmessungen (L x B x H)	280 x 90 x 205 mm
Leistung	2000 W
Netzanschluss	230 – 240 V, 50 Hz
Stufe	1 2 3
Luftmenge	150 l/min. 300 l/min. 500 l/min.
Temperatur	50 °C 50 - 630 °C
Temperatureinstellung	in 10°C-Schritten
Temperaturanzeige	LCD-Anzeige
Gewicht	860 g