

HL 2010 E electronic



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Mikroprozessorgesteuertes High-End-Heißluftgebläse mit Temperaturregulierung, 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.
- Lufteinlass mit Gitternetz.
- Belastbares Gummikabel.
- Für Hand- und Standbetrieb.

Anwendungsbeispiele für Heißluftgebläse HL 2010 E



Platten verformen



Platinen entlöten



Kunststoffe
verschweißen



Spachtelmasse trocknen



Kabel schrumpfen



Rohre löten

Technische Daten HL 2010 E electronic

Art.-Nr.

348212

Abmessungen (LxBxH)

260 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

Technische Änderungen vorbehalten