

## Highlights:

- Sehr leistungsfähiger Heißluftkolben für Rework-Arbeiten.
- 3 programmierbare Speicherplätze, jeweils für Temperatur und Luftmenge.
- Passwortschutz.
- Automatische Standby-Funktion.
- Kontrollierte, sehr genaue Temperaturregelung durch geschlossenen Regelkreis.
- Bürstenloser verschleißarmer Motor.
- Großer einstellbarer Luftstrom-Bereich.
- Automatische Kühl-Funktion.
- Leichter und ergonomischer Handgriff.



## Einsatzbereiche:

Aus- und Einlöten von SMD-Komponenten, wie SIOC, QFP, PLCC, BGA usw. Geeignet für bleihaltige und bleifreie Löt-Anwendungen. Nebenanwendungen sind z.B. Schrumpfen, Trocknen, Entlacken, Vorwärmen, Desinfizieren usw.

## Technische Daten:

<b>Anzeige</b>	LCD
<b>Netzspannung</b>	230V / 50Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	1000W
<b>Temperaturbereich (Heizung)</b>	100 - 500 °C
<b>Heißluft-Einstellbereich</b>	1 - 50 L/min.
<b>Standby</b>	0 - 999 s
<b>Temperaturstabilität</b>	+/- 2 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 - 40 °C
<b>Abmessungen</b>	210x130,6x180 mm
<b>Gewicht</b>	2,6 kg
<b>Konformität</b>	RoHS, CE