



Produkt Informationen

Weller®

WHA 3000VBestellnummer : **T0053336699**

Heißluftstation im Set

Heißluftstation digital 700 W/230 V, für den Betrieb mit Druckluft oder Schutzgas

Diese Stationen sind für das Löten und Entlöten empfindlicher SMD-Bauteile mit Heißluft konzipiert. Sie funktionieren nach der patentierten Weller Düsentechnologie (siehe Weller Broschüre Heißluftstationen) und sind besonders für große SMD-Bauteile geeignet. Diese Geräte können nur mit den HAP Heißluftkolben betrieben werden. Es stehen drei Geräte zur Auswahl, von der digitalen Heißluftstation mit eingebauter Turbine und integriertem Vakuum bis hin zur analogen Heißluftstation ohne Vakuum für einfache Erwärmungsaufgaben. Für die Geräte gibt es eine große Anzahl verschiedenster Düsen für alle gängigen SMD-Bauteile.

Beschreibung



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

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

Heißluftstation digital 700 W / 230 V, für den Betrieb mit Druckluft oder Schutzgas

Die Geräte WHA 3000P/V sind auch als Reparatursystem für QFP / BGA mit Stativ und Unterheizung erhältlich !

Produktspezifikation

- Digitale Regelelektronik
- Benötigt 4-6 bar Druckluft- oder Schutzgasversorgung
- LC-Display
- Manueller oder automatischer Betrieb
- RS 232-Schnittstelle für Steuerung mittels PC
- Anschluss für externen Sensor
- Temperaturbereich 50°C-550°C
- Luftmenge 5-50 l/min (EGB-sicher)
- Max. Düsenvakuum -0,6 bar
- Sicherheitsablage mit Stop+Go-Funktion
- Schutzklasse 1
- Antistatisches Gehäuse
- Abmessungen: 240 x 270 x 100 mm (L x B x H)

Kurzbeschreibung Heißluftstation im Set

Verpackungsinformation

**Verpackungsgröße
(Anzahl pro
Verpackung)** 1

Lieferumfang

- Versorgungseinheit 230 V für den Betrieb mit Druckluft oder Schutzgas
- HAP 3000 Heißluftkolben mit NQ 30 Düse
- AKT 30 Sicherheitsablage mit Stop+Go-Funktion
- Fußschalter 2-stufig
- Düsenwechselwerkzeug

Technische Daten

Display Technologie LC

**Potentialausgleich /
harte
Erdungsausführung** Werkseinstellung

**Anmerkung
Temperatursteuerung** Tasten

**Bildschirm inbegriffen
& Größe** Groß

**Bildschirm
Informationsinhalt** Hoch

ESD-safe Ja

**Potentialausgleich /
harte Erdung** Ja

Bildschirmhintergrund Nein

Antistatikgehäuse Ja

Luftmenge Heißluft 5.0 - 50.0 l/min

Temperaturstabilität 5 °C

Wattleistung der Stromversorgungseinheit	700 W
Netzversorgungsspannung	230 V
Stromversorgungsfrequenz	50 Hz
Schutzklasse LötKolben	3
Schutzklasse Kontrollelement / Stromversorgungseinheit	1
Temperaturgenauigkeit	9 °C
Temperaturregelung	50 - 550 °C