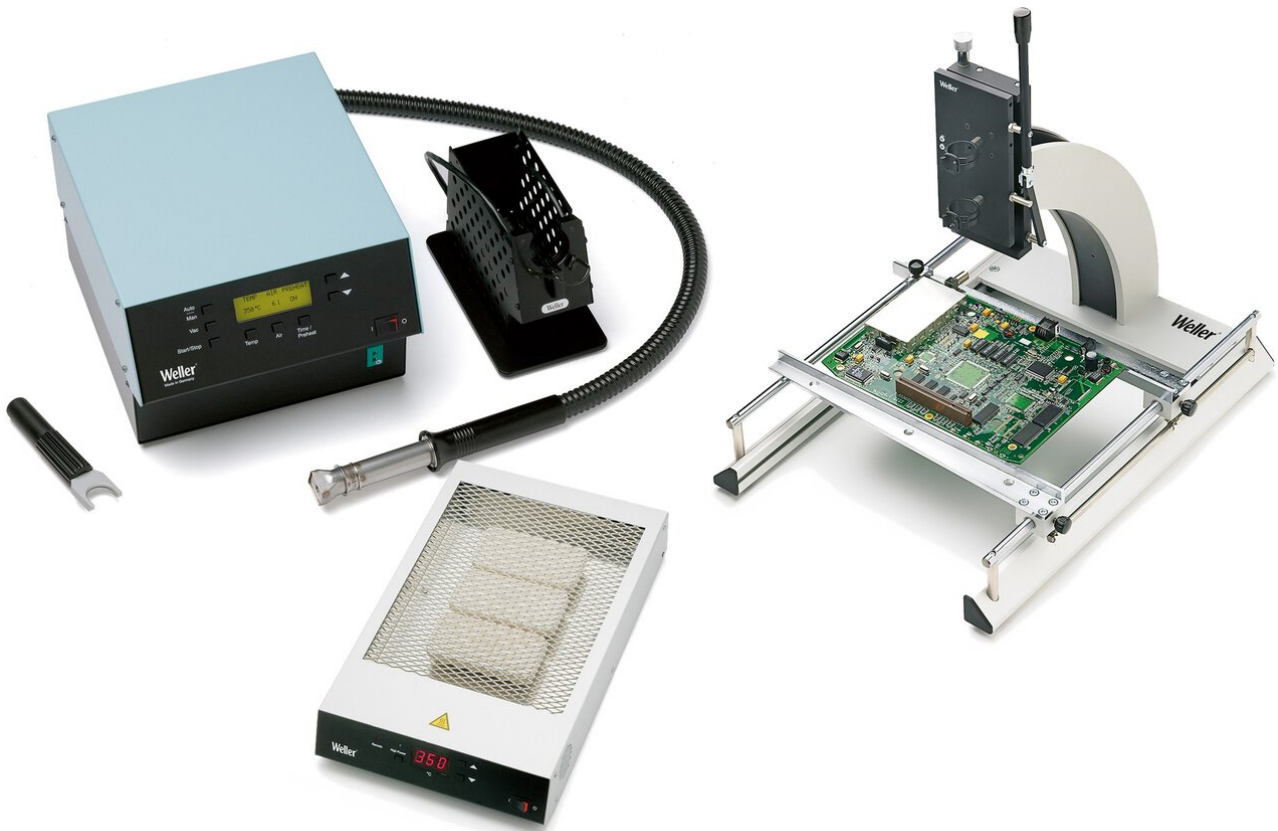


WHA 3000PS, set di stazioni ad aria calda digitale, 700 W



Il sistema versatile per la riparazione e la rilavorazione di componenti SMD sensibili. Il concetto di apparecchiatura ben congegnato consente la massima affidabilità del processo e una gestione semplice. È disponibile un gran numero di ugelli diversi per tutti i comuni componenti SMD.

- Stazione ad aria calda, digitale
- Compatibile con ESD
- con turbina incorporata
- Supporto per PCB WBHS con supporto
- Piastra di preriscaldamento WHP 3000
- Intervallo di temperatura = 50 - 550 °C
- 230/24 V

N. articolo

WL26720

Modello

WHA 3000PS

Products for the electronic industry



Linea di modelli	WHA 3000
Produttore	WELLER
Produttore Articolo n.	T0053355699N
Informazioni sul produttore del GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
tratto	240 mm
ampiezza	270 mm
altezza	101 mm
Dotazione di fornitura	1x unità di alimentazione WHA 3000V 1x pistone ad aria calda HAP 3000 1x ripiano di sicurezza AKT 30 1x interruttore a pedale a 2 stadi 1x strumento per il cambio degli ugelli 1x ugello aria calda NQ30, 17,5 x 23,5 mm 1x supporto per PCB WBHS 1x piastra di preriscaldamento a infrarossi WHP-3000 1x spina di rete 1x Istruzioni per l'uso
Lunghezza in pollici	10,63 in
Larghezza in pollici	9,45 in
Altezza in pollici	4,02 in
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
potere	700 W
fusibile	T3, 15A
Tensione	230 V
fusibile	15 A
Volume d'aria max	50 l/min
Campo di temperatura °C	50 – 550 °C
Campo di temperatura °F	150 – 999 °F
Precisione di temperatura °F	±54 °F
tipo di stazione	Stazione Di Aria Calda
accessori inclusi	WHA 3000P Set, stazione ad aria calda 700 W / 230 V Supporto per PCB WBHS con supporto per WHA 3000P, WHA 3000V e WTHA 1 WHP 3000 Piastra di preriscaldamento a infrarossi 600 W con supporto Easy Fix per PCB

Consumo d'aria l/min	5 - 100
pressione negativa	-0,6 Bar
Numero di canali	1
Conforme alle norme ESD	Si

