## **Weller**

## WTHA 1

Stazione ad aria calda, 900 W Codice articolo: T0053173699





#### **Benefits**

- > Stazione ad aria calda da 900W per semplici operazioni di riparazione e riscaldamento
- > Concetto operativo moderno ed intuitivo grazie alla chiara struttura del menù
- > Ingombro nel banco di lavoro ridotto grazie alla possibilità di impilare le
- > Temperatura controllata elettronicamente
- > Settaggio dell'aria calda molto accurato grazie alla turbina brushless
- Fino a 5 programmi impostabili che possono lavorare singolarmente o a formare un profilo termico
- Coperchio superiore utilizzabile come deposito per le punte
- > Tempo di OFF, Finestra di, processo, Funzione di blocco, Offset

#### A riguardo suggeriamo:



Estrazione fumi di saldatura



Saldatori



Pulizia



Piastre di preriscaldamento

# Weller



Dimensioni L x L x H (mm)  Dimensioni L x L x H (pollice)  Peso (ca) in kg  Tensione  Potenza  Potenza  Potenza  Ganali  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F  Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °C  Stabilità di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F  Precisione di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F	
Peso (ca) in kg  Tensione  230 V  Potenza  900 W  Canali  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F  Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °C  Stabilità di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F   Stabilità di temperatura °F  1,95 kg  1,95 kg  1,95 kg  100 V  100 W  100 - 600  100 - 1000	
Tensione 230 V  Potenza 900 W  Canali 1  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F  Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °C  Stabilità di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F   Stabilità di temperatura °F	
Potenza  Canali  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F  Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °F  Stabilità di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F  900 W  100 - 1000  100 - 1000  ± 30   Stabilità di temperatura °C   Stabilità di temperatura °C	
Canali  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C  Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F  Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °F  Stabilità di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F  100 - 1000  ± 30  + 54   Stabilità di temperatura °C   Stabilità di temperatura °F	
Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °F  Stabilità di temperatura °F	
funzione dell'utensile) °C Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °F  Stabilità di temperatura °F  Stabilità di temperatura °F	
funzione dell'utensile) °F Precisione di temperatura °C  Precisione di temperatura °F  Stabilità di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F	
Precisione di temperatura °F ± 54  Stabilità di temperatura °C  Stabilità di temperatura °F	
Stabilità di temperatura °C Stabilità di temperatura °F	
Stabilità di temperatura °F	
Presa per compensazione Tramite Jack da 3,5mm nel frontale dell potenziale	
Display LCD grafico retroilluminato	
Consumo d'aria l/min	
Pressione di esercizio in Na bar/psi	
Portata I/min 5 - 60 I / 20°C5 - 110 I / 300°C	
Depressione Na	

### Owning the bench









PROFESSIONAL

FILTRATION

Phone: +49 (0) 7143 / 580-0 Fax.: +49 (0) 7143 / 580-108 Email: info@weller-tools.com Web: www.weller-tools.com