

## WR 3M, alimentatore a 3 canali, 360 W (400 W)



### Il professionista della riparazione con 3 canali

La versatile stazione di riparazione è stata progettata specificamente per soddisfare le esigenze di riparazione professionale di gruppi elettronici di ultima generazione nella tecnologia di produzione industriale e nel settore delle riparazioni e dei laboratori. L'unità di controllo della stazione di rilavorazione a 3 canali WR 3M fornisce 400 watt di potenza attraverso tre canali controllati in modo indipendente: fino a 200 watt per l'aria calda, 120 watt per la dissaldatura e 200 watt per la saldatura. Inoltre, la stazione di rilavorazione WR 3M offre un controllo periferico per i bagni di saldatura e le piastre di preriscaldamento. Il volume del flusso d'aria è regolabile tra 1 e 15 l/min, in modo da poter selezionare con precisione l'uscita in base all'applicazione. L'ampio e intuitivo display LCD consente un facile controllo dell'unità e mostra anche tutte le funzioni rilevanti per i tre canali. La stazione di rilavorazione WR 3M unisce flessibilità e versatilità in un'unica unità.

- 3 canali indipendenti per il funzionamento simultaneo di un massimo di 3 strumenti
- Riconoscimento automatico degli utensili
- Canale di aspirazione proprio per il prelievo
- Display: LCD
- Compatibile con l'IPC: (da punta a terra) Conforme a IPC-J-001
- Perequazione del potenziale
- Compatibile WT
- Campo di temperatura: saldatore e dissaldatore a variazione continua 50 °C - 550 °C (150

°F - 999 °F)

- Il campo di temperatura regolabile dipende dall'utensile. WP 80 / WP 120: 50 °C-450 °C (150 °F-850 °F), WSP 150: 50 °C-550 °C (150 °F-950 °F), WP 200: 50 °C-550 °C (150 °F-950 °F), WMRT / WMRP 100 °C-450 °C (200 °F-850 °F), DSX 80 / DXV 80: 50 °C-450 °C (150 °F-850 °F), DSX 120: 50 °C-450 °C (150 °F-850 °F), HAP 200 / HAP 1: 50 °C-550 °C (150 °F-999 °F)
- Sgancio in sovracorrente: 2 A
- Pompa incorporata: Funzionamento intermittente 30/30 s

<b>N. articolo</b>	<b>WL23628</b>
Modello	WR 3M
Linea di modelli	WR 3M
Produttore	WELLER
Produttore Articolo n.	T0053366699N
Informazioni sul produttore del GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
tratto	280 mm
ampiezza	240 mm
altezza	103 mm
Lunghezza in pollici	11,02 in
Larghezza in pollici	9,45 in
Altezza in pollici	4,06 in
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
potere	400 W
Tensione	230 V
Volume d'aria max	15 l/min
Campo di temperatura °C	50 – 550 °C
Campo di temperatura °F	150 – 999 °F
Precisione di temperatura °F	±17 °F
Stabilità della temperatura	±2 °C
Stabilità della temperatura °F	±4 °F
pressione negativa	0,7 Bar
Numero di canali	3