

## WXD2 UNITÀ DI ALIMENTAZIONE WELLER (2 CANALI, 200W) | T0053426699N



Cod. T0053426399N



### UNITÀ DI CONTROLLO DIGITALE WXD A 2 CANALI

**WXD 2 Weller - Unità di controllo multifunzione a 2 canali per saldatura e dissaldatura, 200 W / 230 Vac.**

La funzione di dissaldatura è alimentata con **aria compressa esterna** (NON inclusa).

Codice prodotto Weller: **T0053426699N**.

#### Caratteristiche

- Rapida e semplice impostazione dei parametri di saldatura, processo di sostituzione ugelli e cartucce semplificato
- Le temperature di esercizio relativamente basse (380 °C) nonché la modalità di stand-by automatico, prolungano la durata degli ugelli di aspirazione di 3 volte
- Grazie al suo range di potenza e ai **tempi di riscaldamento estremamente brevi**, permette di eseguire facilmente lavori di dissaldatura complessi, come ad esempio la dissaldatura di massicce schede PCB
- Per evitare l'intasamento del dissaldatore, è possibile impostare un tempo di ritardo del vuoto
- Minore rilavorazione, grazie a un impiego ottimale degli strumenti e alla corretta regolazione della temperatura di esercizio
- Riduzione dei costi di esercizio grazie alla maggiore durata della punta



- Tutti i dispositivi WX sono antistatici e possono essere utilizzati nell'area EPA.

### Specifiche tecniche

- Canali: 2
- **Potenza: 200 W (255 W)**
- Tensione di alimentazione: 230 V, 50 Hz
- Protezione: T2 A
- **Intervallo di temperatura regolabile (varia a seconda dell'utensile): 50 - 550 °C**
- Precisione di temperatura:  $\pm 9$  °C
- Stabilità di temperatura:  $\pm 2$  °C
- Pompa interna: No
- Collegamento aria compressa: Diametro esterno: 6 mm - Aria compressa asciutta e priva di olio
- **Depressione max.: 55 kPa (8 psi)**
- **Consumo di aria: 35 L/min**
- Compensazione potenziale: Sì
- Conforme IPC
- ESD: Sì
- Display con vetro a norma ESD, retroilluminato - Risoluzione: 255 x 128 dots
- Interfaccia USB: Sì - Utilizzabile per aggiornamenti firmware, parametrizzazione e monitoraggio.