

Alimentatore a 2 canali WXsmart, 300 W /230 V



Gestire l'intero processo di saldatura, dalla punta alla stazione, non è mai stato così facile e produttivo come con la prima piattaforma di saldatura manuale combinata WXsmart. Grazie al brevetto Total Process Control (TPC), WXsmart offre la massima connettività e tracciabilità con la massima qualità. La piattaforma offre la piena conformità a tutti gli standard IoT. È la prima stazione di saldatura manuale dotata di sicurezza informatica per evitare costosi tempi di inattività.

Come soluzione di saldatura manuale più connessa, monitorata e protetta al mondo, WXsmart rappresenta il futuro della saldatura!

- Controllo completo del processo e degli utensili con un solo dispositivo: WXSmart è un'unità di alimentazione centralizzata che funge da cervello del banco di lavoro e controlla contemporaneamente diversi dispositivi. Il modulo di rilavorazione WXair, le unità di aspirazione e la valvola automatica, l'unità di autocalibrazione e le piastre di preriscaldamento possono essere facilmente controllate dal WXSmart, con tutti gli utensili sincronizzati.
- Tutte le interfacce di connessione integrate La prima stazione di saldatura a offrire la massima connettività integrando tutte le interfacce (ex works), eliminando i costi hardware aggiuntivi.
- Controllo totale del processo con la nuova gestione degli utenti, compresa la protezione tramite password (PIN): WXSmart offre all'amministratore il controllo totale del processo di

un account utente individuale con protezione tramite password, in modo che le operazioni siano protette dall'accesso non autorizzato.

- Interfaccia utente altamente intuitiva (BOF): WXSmart di Weller ha un'interfaccia utente completamente nuova e altamente intuitiva. Con 4 rapidi passaggi, l'operatore può navigare facilmente tra le stazioni di saldatura, risparmiando tempo e denaro.
- La stazione di saldatura e rilavorazione IOT più potente al mondo! Stazione a 2 canali ad alta potenza con una potenza fino a 300 W, compreso il supporto per la dissaldatura e l'aria calda.
-
- Tutte le interfacce di connessione integrate La prima stazione di saldatura che offre la massima connettività integrando tutte le interfacce (ex works); nessun costo hardware aggiuntivo.
- Processi di lavoro precisi con grafici di potenza e temperatura in tempo reale: il nuovo schermo integrato della stazione consente agli operatori di visualizzare i grafici di potenza e temperatura dei processi di saldatura a colori e in tempo reale.
- Protezione contro i cyberattacchi: La prima stazione di saldatura con protezione integrata contro i cyberattacchi.
- Eccezionale visibilità con un grande touch screen a colori in vetro resistente al calore e a prova di ESD: solo Weller offre una piattaforma di saldatura completamente a prova di ESD. L'ampio touch screen a colori in vetro TFT da 4,3 pollici, brevettato, è l'unico schermo sul mercato della saldatura veramente sicuro ESD e resistente al calore.

[<https://www.youtube.com/watch?v=w8taHwnQBEl>Ulteriori informazioni qui]

Articolo n.	WL71877
Modello	WXsmart
Linea di modelli	WXsmart
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0053451699
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Lunghezza	175 mm
Larghezza	154 mm
Altezza	144 mm
Contenuto della confezione	1 unità di alimentazione WXsmart 1x spina di rete 1 manuale di istruzioni
Lunghezza in pollici	6,9 in
Larghezza in pollici	6,06 in

Altezza in pollici	5,7 in
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Frequenza	2412-2472 MHz / 2422-2462 MHz
Energia	300 W
Voltaggio	230 V
Fusibile	3,15 A
Intervallo di temperatura °C	100 – 450 °C
Intervallo di temperatura °F	200 – 850 °F
Precisione della temperatura °C	±9
Precisione della temperatura °F	±17
Potenza di uscita (max.) per canale	300 W
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Display digitale	Si
Stabilità della temperatura °C	±2
Stabilità della temperatura °F	±4
Conforme alle ESD	Si