

WXsmart Unité d'alimentation à 2 canaux, 300 W /230 V



La gestion de l'ensemble de votre processus de brasage, de la panne à la station, n'a jamais été aussi simple et productive qu'avec la première plateforme de brasage manuel combiné WXsmart.

Grâce à la technologie brevetée Total Process Control (TPC), WXsmart offre une connectivité et une traçabilité maximales tout en garantissant une qualité optimale. La plateforme offre une conformité totale avec toutes les normes IoT. Il s'agit de la première station de brasage manuel dotée d'une cybersécurité pour éviter les temps d'arrêt coûteux.

En tant que solution de brasage manuel la plus connectée, la plus surveillée et la plus sécurisée au monde, WXsmart représente l'avenir du brasage !

- Contrôle total du processus et de l'outillage avec 1 appareil : le WXSsmart est une unité d'alimentation centralisée qui agit comme le cerveau de l'établi et contrôle plusieurs appareils simultanément. Le module de réparation WXair, les appareils d'aspiration et la vanne automatique, l'unité d'autocalibrage et les plaques de préchauffage peuvent tous être facilement contrôlés par la WXSsmart, tous les outils étant coordonnés entre eux.
- Toutes les interfaces de connexion intégrées La première station de soudage qui offre une connectivité maximale en intégrant toutes les interfaces (en usine) ; les coûts de matériel supplémentaires sont supprimés.
- Contrôle total du processus avec une nouvelle gestion des utilisateurs, y compris la

protection par mot de passe (PIN) : WXSmart donne à l'administrateur le contrôle total du processus d'un compte d'utilisateur individuel avec protection par mot de passe, de sorte que les opérations sont protégées contre tout accès non autorisé.

- Interface utilisateur extrêmement intuitive (BOF) : la WXSmart de Weller dispose d'une toute nouvelle interface utilisateur extrêmement intuitive. Avec 4 mouvements de balayage rapides, l'opérateur peut facilement naviguer dans les stations de soudage, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts.
- Station de soudage et de réparation IOT la plus puissante - au monde ! Station haute performance à 2 canaux avec une puissance allant jusqu'à 300 W, y compris le support des outils de dessoudage et à air chaud.
-
- Toutes les interfaces de connexion intégrées La première station de soudage qui offre une connectivité maximale en intégrant toutes les interfaces (en usine) ; les coûts de matériel supplémentaires sont supprimés.
- Processus de travail précis avec graphiques de puissance et de température en temps réel : le nouvel écran intégré de la station permet à l'opérateur d'afficher en couleur et en temps réel les graphiques de puissance et de température de ses processus de brasage.
- Protection contre les cyberattaques : La première station de soudage avec protection intégrée contre les cyber-attaques.
- Visibilité exceptionnelle avec un grand écran tactile couleur en verre résistant à la chaleur et aux décharges électrostatiques : Weller est le seul à proposer une plateforme de soudage entièrement protégée contre les décharges électrostatiques. Le grand écran tactile couleur TFT en verre breveté de 4,3 pouces est le seul écran sur le marché du brasage qui soit réellement antistatique et résistant à la chaleur.

[<https://www.youtube.com/watch?v=w8taHwnQBEl> Plus d'informations ici]

Numéro d'article	WL71877
Modèle	WXsmart
Gamme de modèles	WXsmart
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0053451699
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Longueur	175 mm
Largeur	154 mm
Hauteur	144 mm
Contenu de la livraison	1x unité d'alimentation WXsmart 1x fiche d'alimentation 1x manuel d'utilisation

Longueur en pouces	6,9 in
Largeur en pouces	6,06 in
Hauteur en pouces	5,7 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Fréquence	2412-2472 MHz / 2422-2462 MHz
Pouvoir	300 W
Tension	230 V
Fusible	3,15 A
Plage de température °C	100 – 450 °C
Plage de température °F	200 – 850 °F
Précision de la température °C	±9
Précision de la température °F	±17
Puissance de sortie (max.) par canal	300 W
Station (type)	station de soudage
Affichage numérique	oui
Stabilité de la température °C	±2
Stabilité de la température °F	±4
Conforme aux normes ESD	oui