

Caractéristiques techniques



WX 1



WX 2

Dimensions L x l x H	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 pouces)	
Poids	env. 3,2 kg	
Canaux	1	2
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz	
Puissance de sortie	200 W	200 W (255 W)
Degré de protection	I	
Plage de température	Réglable 50–550 °C (150–999 °F) ; plage de température réglable en fonction de l'outil	
Précision de température	±9 °C (±17 °F)	
Stabilité en température	±2 °C (±4 °F)	
Compensation de potentiel	Via douille jack 3,5 mm sur la face arrière de l'appareil	
Matériau du panneau de commande	Verre véritable à revêtement antistatique	
Dimensions du panneau de commande	74 x 38 mm	
Résolution	255 x 127 (128) points	
Rétroéclairage	Oui	
Compensation de potentiel	Les différents modes de commutation de la douille jack de 3,5 mm permettent 4 variantes : a) Mise à la terre directe : sans connecteur (état au moment de la livraison) b) Compensation de potentiel : avec connecteur, câble de compensation sur le contact central c) Sans potentiel : avec connecteur d) Mise à la terre indirecte : avec connecteur et résistance soudée ; Mise à la terre via la résistance sélectionnée	
Interface USB	Interface USB frontale pour mise à jour du micrologiciel, paramétrage et surveillance ; chaque stick mémoire USB peut être connecté à l'interface USB	
	2 autres interfaces pour le raccordement d'accessoires Weller	
Sécurité antistatique	Oui	Oui
N° de commande	T005 34 176 99	T005 34 206 99

Stations de soudage



- Economie de coûts, étant donné qu'une seule unité d'alimentation est nécessaire pour plusieurs applications
- En cas d'utilisation en tant que contrôleur de banc : économies d'énergie élevées
- Réduction des coûts d'exploitation grâce à des durées de vie plus élevées des pannes à souder
- Réduction des travaux de retouche grâce à une mise en œuvre optimale de l'outil et une température de service correcte
- Sécurité antistatique

Le principe « multitool » Weller permet de raccorder les outils optimaux à la station pour chaque application. Les outils de soudage intelligents WX sont paramétrables. Cela signifie que les paramètres de soudage peuvent être réglés individuellement et mémorisés dans l'outil. Ainsi, les outils peuvent être raccordés à chaque station WX et sont immédiatement opérationnels, ce qui permet d'énormes économies de temps au poste de travail. La gestion d'énergie intelligente permet d'obtenir une puissance de sortie totale maximale de 200 W (255 W). Ce partage de l'énergie permet le raccordement d'outils de puissance différente, selon les besoins de votre application. Les outils actifs sont affichés sur le moniteur et un éclairage annulaire intégré dans le fer indique le cycle de montée en température.



WX 2020 Set

- Unité d'alimentation 2 canaux avec 2 fers à souder WXP 120



Série de pannes à souder XT
page 172/173

N° de commande	Modèle	Description
T005 34 216 99	WX 2020 Set	Station de soudage 2 canaux 200 W / 230 V
Volume de livraison :		
1 T005 34 206 99	WX 2	Unité d'alimentation, 200 W (255 W)
2 T005 29 201 99	2 x WXP 120	Fer à souder 120 W, 24 V avec technologie d'élément chauffant « Power-Response »
3 T005 44 704 99	2 x XT B	Panne standard XT B, panne forme tournevis 2,4 x 0,8 mm
4 T005 15 121 99	2 x WDH 10	Support de sécurité avec laine de laiton