



## Information Produits

# Weller®

### WXD 2010

Numéro de commande : **T0053428699**

Station de soudage et de dessoudage

Extension de la famille WX avec une nouvelle station de soudage et de dessoudage à 2 canaux WXD 2 et le nouveau

fer à dessouder WXDP 120. Nouvelle station de soudage et de dessoudage à usage multiple pour des travaux de réparation professionnels sur des composants électroniques de technologie la plus récente, dans le domaine de la technique de production industrielle, ainsi que dans le domaine des réparations et des laboratoires. Comme pour tous les outils WX, les paramètres de dessoudage peuvent être programmés simplement et mémorisés au niveau de l'outil. Le partage de l'énergie permet un choix individuel et flexible d'outils WX pour chaque domaine d'application,

jusqu'à une puissance max. de 255 W. Avec un temps de montée en température de seulement 35 secondes, le fer WXDP 120 établit de nouveaux critères en matière de soudage et de dessoudage haute puissance.

Station de soudage et de dessoudage 2 canaux  
200 W (255 W)

- Station de soudage et de dessoudage 2 canaux avec fer à dessouder WXDP 120
- Station de dessoudage 2 canaux numérique, à régulation électronique
- Outils de soudage et de dessoudage avec technologie WX intelligente
- Raccordement à un système pneumatique externe pour une aspiration élevé
- Mode économie d'énergie désactivation automatique des outils au repos
- Afficheur en verre antistatique breveté réglage simple et rapide des paramètres de soudage et de dessoudage

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions L x l x H</b>	273 x 235 x 102 mm
<b>Poids</b>	env. 6,7 kg
<b>Canauc</b>	2
<b>Tension d'alimentation</b>	230 V
<b>Puissance de sortie</b>	255W
<b>Degré de protection</b>	1 pour appareil de commande, 3 pour fer à souder
<b>Fusible</b>	T2 A
<b>Déclencheur à maximum de courant</b>	
<b>Précision de température</b>	± 9 °C
<b>Stabilité en température</b>	± 2 °C
<b>Résistance de fuite</b>	Panne à souder (panne vers masse) correspond à IPC-J-001
<b>Tension de fuite</b>	Panne à souder (panne vers masse) correspond à IPC-J-001
<b>Pompe (fonctionnement intermittent 30/30 s)</b>	Dépression max. 0,7 bar
<b>Consommation d'air</b>	35 l/ mn
<b>Air chaud</b>	-
<b>Afficheur</b>	LCD
<b>Commande de la température</b>	Tactile
<b>Sécurité antistatique</b>	Oui
<b>Compensation de potentiel</b>	Via une prise de 3,5 mm (état initial: mise à la terre directe)
<b>Inteface USB</b>	Oui

**N° de commande**

T0053426699

---

Weller<sup>®</sup>