

## OIC2200VC



Station double sorties, composée de :

### Régulation i-CON 2 VARIO

- Station de soudage/dessoudage avec possibilité de travailler en simultanément avec les deux sorties
- Gestion de la puissance intelligente - 120 W répartis en dynamique sur les deux sorties
- Facilité d'utilisation – bouton intuitif « One-Touch » et large écran multifonction
- Possibilité de connecter 8 outils différents
- Disponible en version avec interface de connexion pour système d'extraction de fumée et/ou plaque chauffante
- Mise à jour Firmware par carte µSD
- Antistatique

Dimensions	150 x 175 x 105 mm
Poids	3,7KG
Antistatique	OUI
Puissance	120W
Tension nominative	230V
Tension secondaire	24V
Gamme de température	150°C – 450°C
Ecran digital	OUI
Certificats	CE, VDE

### Fer haute puissance i-TOOL

- Rapidité de chauffe et de régulation:  
de 20°C à 350 °C en 9 secondes environ  
de la température de standby (280 °C) à 350 °C en 3 secondes environ
- Ultra léger : moins de 30g (sans le câble)
- 3 types de régulations de température
- Capteur de mouvement pour la mise en veille
- Calibration de température spécifique à chaque fer
- Large gamme de pannes standards (série 102) et pannes spéciales sur demande

Poids	30g (sans le câble)
Antistatique	OUI
Tension nominale	24V
Puissance	150W
Temps de chauffe	9sec
Gamme de température	150°C – 450°C

### Pincette de dessoudage CHIPTOOL VARIO

- Haute puissance 2 x 40 W
- Contrôle de la température précis et fonction calibration
- Chaque panne est contrôlée individuellement
- Changement de panne facile par enfichage
- Alignement des pannes par ajustement mécanique
- Différentes pannes de 0,2 mm à 1,8 mm
- Capteur de mouvement pour la mise en veille

Poids	75g (sans le câble)
Antistatique	OUI
Tension nominale	24V
Puissance	80W
Gamme de température	150°C – 450°C