

OICV2000A



Station à air chaud double sorties, composée de :

Régulation i-CON VARIO2

- Station de soudage/dessoudage avec possibilité de travailler en simultané avec l'i-TOOL AIR S et un autre outil de la gamme ERSA
- Gestion de la puissance intelligente - 200W répartis en dynamique sur les deux sorties
- Générateur à air chaud extrêmement silencieux
- Facilité d'utilisation – bouton intuitif « One-Touch » et large écran multifonction
- Possibilité de connecter 4 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	180 x 280 x 115 mm
Poids	6KG
Antistatique	OUI
Puissance	200W
Tension nominative	230V
Tension secondaire	24V
Gamme de température	150°C – 450°C
Débit d'air	2-20 L/min
Ecran digital	OUI
Certificats	CE, VDE

Fer à air chaud i-TOOL AIR S

- Meilleur rapport taille/puissance du marché
- Rapidité de chauffe
- Contrôle de la température précis pour une qualité de soudage maximale
- Réglage du débit d'air très fin (0,1 L/min)
- Débit d'air variable de 2 à 20L/min
- Conception robuste en polyamide ESD et d'inox
- Capteur de mouvement pour la mise en veille
- Déclenchement par capteur de luminosité et réglage du débit par molette

Poids	90g (sans le câble)
Antistatique	OUI
Tension nominale	24V
Puissance	200W
Débit d'air	2-20 L/min
Gamme de température	50°C – 550°C