

OICV4000AICXV



Station à air chaud quatre sorties, composée de :

Régulation i-CON VARIO4

- Station de soudage/dessoudage avec possibilité de travailler en simultané avec l'i-TOOL AIR S et trois autres outils 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	300 x 280 x 115 mm
Poids	10KG
Antistatique	OUI
Puissance	360W
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

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

Pompe à dessouder XTOOL VARIO

- Nouveau design ergonomique – accès aisé aux joints des soudures
- Prise en main facilitée grâce au nouveau design pour une utilisation sans fatigue
- Réservoir grand volume
- Régulation ultra rapide ERSA SENSOTRONIC
- Grande gamme de pannes

Poids	210g (sans le câble)
Antistatique	OUI
Tension nominale	24V
Puissance	150W
Gamme de température	150°C – 450°C

