

Station de réparation RMSD-2QB, y compris fer à dessouder DT530, pièce à main T245 et fer à air chaud JT-T2A



RMSD n'est pas seulement l'option la plus rapide, mais aussi la plus sûre pour les travaux de soudure et de finition, y compris l'utilisation d'air chaud.

Obtenez des soudures de qualité supérieure avec le système de soudage le plus efficace de JBC, tandis que la gestion intelligente de la chaleur prolonge la durée de vie de la panne et réduit la consommation d'énergie.

Inclus dans la livraison :

- L'unité de contrôle d'outil DDE 2 gère jusqu'à deux outils simultanément et est entièrement compatible avec 13 outils JBC différents, fournissant jusqu'à 150 W par outil.
- Le RMSD fonctionne simultanément avec le fer à dessouder coudé DT530, la poignée universelle T245 et le kit de tuyau chauffant JTT.
- Le module de dessoudage électrique MSE offre une puissance d'aspiration exceptionnelle allant jusqu'à 85 % de vide et garantit un dessoudage précis et efficace.
- La station à air chaud JTSE contrôle la finition à l'aide de profils de température et de flux d'air.

Unité de commande DDE

Products for the electronic industry



Puissance nominale : 200 W

Puissance de pointe : 150 W par outil

Température sélectionnable : 90 à 450 °C / 190 à 840 °F

Stabilité de la température au ralenti (air immobile) : $\pm 1,5$ °C / ± 3 °F / Conforme et supérieur à IPC J-STD-001F

Précision de température : ± 3 % (en utilisant une cartouche de référence)

Ajustement de la température : ± 50 °C / ± 90 °F via le menu de configuration de la station

Tension/résistance entre la pointe et la masse : Conforme et supérieur à ANSI/ESD S20.20 et IPC J-STD-001F

Température ambiante de fonctionnement : 10-40 °C / 50-104 °F

Connexions

USB-A :

Mise à jour du firmware,
Graphiques et profils,
Microscope USB Dino-Lite
(modèles AM2011, AM2111)

USB-B :

Communication PC

RJ12 :

Dispositif d'aspiration/périphériques/robots

Unité de contrôle JTSE

Puissance nominale : 700 W

Température sélectionnable : 150 à 450 °C / 300 à 840 °F

Régulation du débit d'air : 5 à 50 SLPM

Vide : 30 % / 228 mmHg / 9 inHg

Profils : 25 (jusqu'à 10 étapes pour chacun), 1 profil prédéfini

Connecteur type K TC : 1 pour le contrôle et la protection

Protection ESD : Conforme à ANSI / ESD S20.20-2021

Équilibrage de potentiel : Connexion à l'EPA

USB-A

Mise à jour du micrologiciel

Graphiques et profils

USB-B

Communication PC

Connexion RJ12

Télécommande ou FAE Connexion pour dispositif d'aspiration

Raccord de pédale

Commande d'outil

Module MSE

Puissance : 42 W

Vide : 85 % / 640 mmHg / 25,4 inHg

Débit : 35 SLPM

Température ambiante : 10-40 °C / 50-104 °F

Raccord de pédale : Oui

Conforme aux normes CE : Sécurité ESD

Poids et dimensions

Unité de contrôle

232 x 148 x 295 mm / 11,52 kg.

9,13 x 5,83 x 11,61 in / 25,39 lb.

Emballage

615 x 368 x 637 mm / 17,50 kg.

24,21 x 14,49 x 25,08 in / 38,57 lb.

Numéro d'article	WL92425
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	RMSD-2QB
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	232 mm
Largeur	295 mm
Hauteur	148 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Tension	230 V
Station (type)	station de dessoudage, station de soudage
Conforme aux normes ESD	oui