

Station de réparation DDSE-2QF avec pièce à main T245, fer à dessouder DR560 et unité de contrôle DDE.



La station DDSE, équipée d'un module MSE, garantit un dessoudage efficace et précis grâce à son système d'aspiration performant. Elle est idéale pour les CMS, les applications à haut rendement, le dessoudage des composants traversants et l'élimination de l'excès de soudure après le retrait des CMS.

Grâce au JBC Most Efficient Soldering System, elle offre la meilleure qualité de reprise, tandis que l'Intelligent Heat Management contribue à prolonger la durée de vie de la panne et à réduire la consommation d'énergie.

Inclus dans la livraison :

- Unité de commande DDE 2 outils, qui contrôle jusqu'à deux outils simultanément et est entièrement compatible avec 13 outils JBC différents, fournissant jusqu'à 150 W par outil.
- Poignée polyvalente T245 compatible avec la gamme de cartouches C245.
- Fer à dessouder DR560 compatible avec la gamme de pannes C560.

- Module de dessoudage électrique MSE avec une force d'aspiration exceptionnelle pour un dessoudage complet.

Unité de contrôle DDE

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 (à l'air calme) : $\pm 1,5$ °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 :

Aspirateur/périphériques/robots

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

Résistant aux décharges électrostatiques

Poids et dimensions

Unité de contrôle

232 x 148 x 120 mm / 6,07 kg.

9,13 x 5,83 x 4,72 in / 13,38 lb.

Emballage

425 x 360 x 433 mm / 10,59 kg.

16,73 x 14,17 x 17,05 in / 23,35 lb.

Numéro d'article	WL92426
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	DDSE-2QF
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	232 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	148 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Pouvoir	150 W
Puissance nominale	200 W
Tension	230 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Précision de la température °C	± 3 %
Station (type)	station de dessoudage, station de soudage
Stabilité de la température °C	±1.5 °C
Température ambiante	10 – 40 °C
Conforme aux normes ESD	oui