

Unité d'alimentation à 2 canaux, 230 V



Cette unité de commande permet d'utiliser simultanément deux outils de soudage ou de dessoudage et est compatible avec un total de 13 outils JBC différents. Équipée d'une alimentation à découpage et d'une performance thermique optimisée, l'unité assure, en combinaison avec le "JBC Most Efficient Soldering System" ainsi que des états de sommeil et de repos intégrés, une grande efficacité, des températures stables et une durée de vie prolongée des pannes de fer à souder.

- En cas de connexion de deux outils, un écran partagé est fourni, permettant une surveillance et un contrôle clairs des deux canaux.
- Un raccordement intégré pour une pédale de commande augmente la flexibilité dans le déroulement du travail. De plus, la connexion USB permet de mettre à jour le logiciel, de créer des diagrammes et de gérer les paramètres directement via le PC.
- Connexions : USB-A pour la mise à jour du firmware, les graphiques et les profils ; USB-B pour la communication avec le PC ; RJ12 pour l'aspirateur/les périphériques/les robots.
- Compatibilité avec les modules MSE-B, MVE-A et MNE-A (non compatible avec MSE-A).
- Précision de la température : +/-3 % (en utilisant une cartouche de référence).

- Pour un système de travail complet, il faut au moins un support, un outil et une cartouche adaptée.
- Puissance de pointe : 150 W par outil
- Tension/résistance crête-masse : Conforme et dépasse les normes ANSI/ESD S20.20 et IPC J-STD-001F.

Numéro d'article	WL92411
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	DDE-2D
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	232 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	120 mm
Longueur avec emballage	258 mm
Largeur avec emballage	328 mm
Hauteur avec emballage	208 mm
Longueur avec emballage en pouces	10,16 in
Largeur avec emballage en pouces	12,91 in
Hauteur avec emballage en pouces	8,19 in
Contenu de la livraison	1x unité de contrôle
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	DDE
Pouvoir	200 W
Tension	230 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Plage de température °F	190 – 840 °F
Accessoires assortis	MSE, MVE, MNE, PA120, AM120, HT420, AT420, T210, T210N, T245, T245N, DS360, DT530, DR560, AP250, KNE, GN, P305, CHB, FAE1, FAE1P, FAE2, FAE1 KIT1, FAE1 KIT2
Stabilité de la température °C	1,5 °C +/-
Stabilité de la température °F	3 °F +/-

Température ambiante	10 – 40 °C
Conforme aux normes ESD	oui

