

Station de soudage B-Iron 500 avec B.500 Tool, avec écran portable



B.IRON 500 a été spécialement conçu pour la fabrication électronique et les travaux intensifs.

Il réalise jusqu'à 500 soudures CMS de taille moyenne par charge.

Inclus dans la livraison :

- L'outil B.500, entièrement compatible avec la gamme de cartouches C210. Il dispose également d'un mode d'économie d'énergie qui peut être activé en plaçant le capuchon.
- Station de chargement BCB pour charger automatiquement l'outil lorsqu'il est placé dans le porte-outil.
- Écran portable 8,6 pouces PDS avec l'application B.IRON

Il dispose également d'un changeur de cartouche rapide qui permet de changer de cartouche facilement et en toute sécurité, d'un nettoyeur de pointe avec laine de laiton et

d'une membrane anti-éclaboussures.

Station de charge

Tension d'entrée : 100 V - 240 V, 50/60 Hz

Puissance : 40 W

Puissance de l'outil : 12 V / 1500 mA

Sortie USB : 5 V / 1000 mA

Outil

Puissance de pointe : 24 W

Batterie : Li-Ion 7,4 V / 750 mAh

Temps de charge : 60 minutes

Température sélectionnable : 100 à 450 °C / 210 à 840 °F

Stabilité de la température au ralenti (à l'air calme) : $\pm 1,5$ °C / ± 3 °F

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

Connexions : Bluetooth Low Energy (BLE)

Température ambiante : 10-50 °C / 50-122 °F

Poids de l'outil : 70 g / 0,154 lb

CONSOLE

Taille de l'écran : 8,6".

Connectivité : Bluetooth 5.0

Batterie : Li-Ion 3,7 V / 5000 mAh

Poids et dimensions

B.IRON système alimenté par batterie

202 x 200 x 211 mm / 2,08 kg.

7,95 x 7,87 x 8,31 in / 4,59 lb.

Emballage

265 x 243 x 160 mm / 2,65 kg.

10,43 x 9,57 x 6,30 pouces / 5,84 lb.

Remarque ESD :

Tous les composants B.IRON sont conformes aux normes CE, mais l'outil lui-même n'est pas mis à la terre. Pour respecter les réglementations ESD, l'utilisateur de l'outil B.IRON doit donc être mis à la terre conformément aux normes ESD.

Numéro d'article	WL92418
Gamme de modèles	B-IRON
Fabricant	JBC

Numéro d'article du fabricant	BIS-5C
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	202 mm
Largeur	211 mm
Hauteur	200 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	oui
Pouvoir	40 W
Tension	100 – 240 V
Plage de température °C	100 – 450 °C
Précision de la température °C	± 3 %
Station (type)	station de soudage
Conforme aux normes ESD	oui