

Station à air chaud de précision JNA-2B, y compris pipette à vide T260-A et fer à air chaud de précision NH-A



La station à air chaud de précision JBC JNA-2B pose de nouveaux jalons dans le domaine du post-traitement des CMS et constitue la solution idéale pour les travaux de soudage de haute précision sur des composants ultra-petits comme le 01005 sous le microscope. Grâce à sa conception compacte - elle est considérée comme la plus petite station à air chaud du marché - elle permet de travailler dans les espaces les plus restreints sans gêner les composants voisins.

Avec une plage de température de 150 à 450°C et un débit d'air réglable avec précision de 0,15 à 2,5 SLPM, la JNA-2B offre un contrôle maximal pour les réparations délicates de CMS. Les deux modes de fonctionnement - manuel et programmé - permettent des adaptations individuelles pour différentes exigences de soudage.

La fonction intégrée "Pick & Place", activée par la pédale fournie, permet de positionner et d'enlever les composants avec précision. En outre, la station est équipée d'une pompe à vide qui aide à manipuler en toute sécurité les petits composants.

Outre l'unité de commande, la livraison comprend le pistolet à air chaud NH-A, le support NAS, deux buses à air chaud (Ø 1,0mm et 3,0mm), l'outil T260 Pick & Place, des aiguilles courbées, des ventouses ainsi que la pédale P-405.

Avec un poids de 4,062kg et des dimensions de 170×180×110mm, la JNA-2B n'est pas seulement puissante, mais aussi peu encombrante. Le modèle ESD et l'interface USB-B pour la connexion à un PC complètent le profil de cette station à air chaud professionnelle.

- Puissance nominale : 70W
- Température sélectionnable : 150° à 450° / 300 à 840 °F
- Régulation du flux d'air : 0,15 - 2,5 battements par minute
- Dépression : 53% / 397 mmHg / 15,6 inHg
- Sécurité ESD : Conforme à la norme ANSI/ESD S20.20-2021
- Equilibrage de potentiel : Connexion à l'EPA
- USB-A : mise à jour du firmware, graphiques et profils
- USB-B Communication PC
- Connexion RJ12 : connexion pour la télécommande ou à l'extracteur de fumée FAE
- Connexion pour pédale : commande d'outils
- Poids net : 4,06 kg (8.94lb)
- 180 x 170 x 110 mm / 4,06 kg
- Emballage : 425 x 295 x 495 mm / 5,75 kg

Numéro d'article	WL81281
Modèle	JNA-2B
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	JNA-2B
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	425 mm
Largeur avec emballage	295 mm
Hauteur avec emballage	495 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	70 W
Tension	230 V
Plage de température °C	150 – 450 °C
Fer à souder adapté	J125410,J325410
Station (type)	station d'air chaud
Pouvoir	70 W
Pièce à main assortie	J125410,J325410
Conforme aux normes ESD	oui