

Station à air chaud puissante JTSE-1B (120 V), y compris kit de piston à air chaud JT-T1A et support de rangement ESHT-A



Le JTSE est une station à air chaud puissante qui permet de retravailler tous les types de CMS.

La combinaison du système exclusif d'air chaud JBC avec des protecteurs, des statifs et des extracteurs garantit un dessoudage simple et sûr des composants.

Le raccordement d'un thermocouple externe permet de contrôler avec une grande précision le composant/le circuit imprimé pendant le processus de reprise ou peut également être utilisé pour protéger un composant ou une zone spécifique du circuit imprimé.

Comme toutes les stations JBC, le JTSE dispose d'un menu avec plus de 10 paramètres pour personnaliser l'unité de contrôle.

- Température sélectionnable : 150° à 450°C / 300 à 840 °F
- Puissance de pointe : 700W
- Régulation du flux d'air : 5 à 50 SLPM
- Dépression : 30% 7 228 mmHG / 9 inHG
- Profils : 25 (jusqu'à 10 niveaux pour chacun), 1 profil prédéfini

- Connecteur type K TC : 1 pour le contrôle et la protection
- Résistant aux ESD
- Connexion pour EPA
- USB-A : communication avec le PC
- Connexion RJ12 : connexion pour les télécommandes ou FAE Fume Extractor
- Connexion pour pédale : commande d'outils
- 230 x 148 x 160 mm / 4,93 kg
- Emballage : 545 x 345 x 275 mm / 7,89 kg

Numéro d'article	WL82925
Modèle	JTSE-1B
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	JTSE-1B
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	545 mm
Largeur avec emballage	345 mm
Hauteur avec emballage	275 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	700 W
Tension	230 V
Plage de température °C	150 – 450 °C
Station (type)	station d'air chaud
Pouvoir	700 W
Conforme aux normes ESD	oui