

JBC HDE-2B

Station pour charges lourdes

**ARRÊTÉ**

C'est la solution idéale pour les demandes thermiques élevées ou les applications de brasage prolongées telles que la production de panneaux solaires, de circuits multicouches et de composants à grandes surfaces de dissipation.

Il fonctionne avec le système de chauffage exclusif JBC et les modes intelligents veille et hibernation .

Il présente tous les avantages de la gamme Excellence . Le menu facile à utiliser offre des fonctions innovantes pour vous aider à surveiller le travail en temps réel, telles que des graphiques ou des compteurs partiels.

Cette station fonctionne avec la confortable pièce à main T470 et les cartouches C470 .

Aucune cartouche fournie avec cette station.

**Ne nous croyez pas...
ESSAYEZ-LE !**



RÉFÉRENCE

HDE-2B

COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 UNITÉ DE COMMANDE HDE Unité de commande HDE
- 1 [Poignée HD à isolant thermique T470F](#)
(cartouche non incluse)

- 1 [Support HDS pour T470](#)
- 1 [Nettoyeur de pointe manuel CL](#)

CARACTÉRISTIQUES

PARAMÈTRES SÉLECTIONNABLES

Température sélectionnable 90 à 500 °C / 190 à 930 °F

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Modes veille et hibernation Ces modes abaissent la température de la panne à souder lorsque l'outil repose sur le support afin d'éviter l'oxydation et de prolonger la durée de vie de la panne.

Max. et min. température Limiter la plage de température dans laquelle l'opérateur est autorisé à travailler.

Niveaux de température Sélection instantanée de jusqu'à 3 réglages de température modifiables pour les joints de soudure avec différents besoins en chaleur.

Graphiques de soudure Visualisation en temps réel de la température de la panne et de la puissance fournie au joint de soudure pendant le processus de brasage.

Protection par code PIN Protéger les paramètres de la station contre tout accès non autorisé.

CONNECTIVITÉ

USB-B Logiciel PC / Traçabilité

USB-A Mise à jour du firmware Gestion graphique de soudure

Robot Télécommande RS-232 ou connexion Smart Fume Extractor .

Liaison équipotentielle

ESD/EOS

Sécurité ESD

Résistance pointe à terre <2 ohms

Tension pointe-terre <2 mV RMS

Source de courant

Puissance de crête 250 W

Exploitation temporaire. 10 à 40 °C / 50 à 104 °F

gamme

POIDS ET DIMENSIONS

Unité de contrôle 148 x 120 x 232 mm / 6,1 kg
5,8 x 4,7 x 9,1 pouces / 13,45 lb

Emballer 368 x 474 x 195 mm / 6,95 kg
14,5 x 18,7 x 7,7 pouces / 15,32 livres

6,354 kg (14,01 livres)

7,174 kg (15,82 livres)

368x474x195mm

Copyright © 2024 JBC Soudure SL | [Mentions légales](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales](#) | [Politique de cookies](#) | [Communication interne](#) | [Flux RSS](#) | [Boutique JBC](#) | [Contactez-nous](#)

CONNECTABLES

Modular System



MNE-A

Nitrogen Flow Regulator for DDE, DME & HDE

Compatible tools



HT470-A

Heavy Duty Thermal Tweezers



T470-FA

Thermal Insulator Grip Heavy Duty Handle



T470-NA

Nitrogen Heavy Duty Handle

Accessories



P-005

Pedal