

JBC DMSE-2A

Station DME 2 outils avec pompe électrique

<

>

ARRÊTÉ

L'unité de contrôle DME 4 Tools gère jusqu'à 4 outils simultanément et elle est entièrement compatible avec la plupart des outils JBC.

Le module de dessoudage électrique MSE est indispensable pour un processus de dessoudage complet .

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 tels que la personnalisation des stations, le contrôle total des processus de soudage et la gestion du travail à distance.

Bien que l'unité soit compatible avec n'importe quel outil JBC , le DMSE fonctionne simultanément avec le fer à dessouder DR560 et la poignée T245 .

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



RÉFÉRENCE

DMSE-2A

COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 Unité de contrôle DME à 4 outils
- 1 Module de dessoudage électrique MSE pour DDE et DME
- 1 Poignée à usage général T245
- 1 Fer à dessouder DR560 (C560003 déjà inséré)
- 1 Support ADS pour T210 et T245
- 1 Support DRS pour DR560
- 1 C245903 Cartouche conique Ø 1
- 1 C245906 Cartouche de burin 1,2 x 0,7
- 1 C560003 Panne à dessouder traversante Ø 1
- 1 C560004 Panne à dessouder traversante Ø 1,3
- 1 C560005 Panne à dessouder traversante Ø 1,5
- 1 C560013 Embout de nettoyage pour tampon Ø 1
- 1 Nettoyeur de pointe manuel CL

CARACTÉRISTIQUES

PARAMÈTRES SÉLECTIONNABLES

Température sélectionnable 90 à 450 °C / 190 à 840 °F

Profils de soudure dynamiques Conçue pour éviter les chocs thermiques lors du soudage de composants à puces en céramique tels que MLCC, cette nouvelle fonctionnalité unique permet de contrôler la vitesse de montée en température de l'outil pour augmenter progressivement la température de l'outil composant à travers toutes les phases du processus de soudage. Jusqu'à 25 profils de soudure entièrement configurables peuvent être stockés.

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 Protégez les paramètres de la station contre tout accès non autorisé.

10 langues d'interface utilisateur Anglais, allemand, espagnol, français, italien, portugais, russe, japonais, coréen, chinois.

CONNECTIVITÉ

USB-B Logiciel PC / Traçabilité

USB-A Mise à jour du firmware.
Gestion des graphiques / profils de soudure.
Connexion au microscope USB Dino-Lite. Modèles compatibles : AM2011 et AM2111.

Robot Connexion à la télécommande RS-232 ou au Smart Fume Extractor

Réseau local Contrôle à distance / Traçabilité

PS Interconnexion jusqu'à 5 unités de contrôle PSE pour gérer jusqu'à 24 outils simultanément.

Liaison équipotentielle

ESD/EOS

Sécurité ESD
Résistance pointe à terre <2 ohms

Tension pointe-terre <2 mV RMS

Source de courant

Puissance de crête 160 W par outil – 23,5 V

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

POIDS ET DIMENSIONS

Unité de contrôle

Voir les modules individuels

Emballer

368 x 474 x 195 mm / 11,11 kg

14,5 x 18,7 x 7,7 pouces / 24,49 livres

10,050 kg (22,16 livres)















11,110 kg (24,49 livres)

174x268x105mm

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

CONNECTABLES

Compatible tools

	PA120-A	Micro Tweezers
	HT420-A	Thermal Tweezers
	T210-A	Precision Handle
	T210-PA	Blue Grip Precision Handle
	T210-NA	Nitrogen Precision Handle
	T245-A	General Purpose Handle
	T245-PA	Blue Grip General Purpose Handle
	T245-NA	Nitrogen General Purpose Handle
	T470-A	Heavy Duty Handle
	T470-SA	Heavy Duty Handle with 3m cable
	T470-ZA	Tri-lobed Grip HD Handle for better handling
	T470-FA	Thermal Insulator Grip Heavy Duty Handle
	T470-NA	Nitrogen Heavy Duty Handle
	DS360-A	Micro Desoldering Iron



DR560-A

Desoldering Iron

Accessories



GN-A

Nitrogen Generator Module