

# JBC JTSE-2A

## Station d'air chaud



**ARRÊTÉ**



Il s'agit d'une station à air chaud de grande puissance permettant de réparer tous les types de CMS rapidement et en toute sécurité, y compris les plus gros QFP et PLCC .

Mode Profils Il propose, en plus du mode manuel, une puissante fonctionnalité de profils pour effectuer des tâches de retouche avec la précision maximale. Vous pouvez contrôler les valeurs de température et le débit d'air en créant jusqu'à 25 profils . Thermocouple de contrôle Le contrôle en boucle fermée avec thermocouple externe permet un contrôle précis de la température du composant/PCB, quelle que soit la distance par rapport au radiateur. Il permet de protéger les composants ou une zone spécifique du PCB .

Fonction d'arrêt automatique

Une mesure de sécurité qui garantit que la chaleur est automatiquement coupée lorsque l'outil est dans le support JT-SE .

Il est livré avec un bureau d'extraction complet , des trépiers, des protecteurs et des extracteurs répertoriés ci-dessous.

Langues disponibles : anglais, espagnol, allemand, français, italien, portugais, japonais, chinois, russe et coréen.

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



### RÉFÉRENCE

JTSE-2A

### COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 Unité à air chaud JTE-B
- 1 Ensemble de tuyaux de chauffage JTT (cartouche non incluse)
- 1 JTS Support pour JTT
- 1 A2330 Tube d'aspiration pour protecteurs et extracteurs
- 1 JN2015 Buse coudée Ø4 - 18° pour JTT

- 1 JN2012 Buse coudée Ø6 - 18° pour JTT
- 1 JN2020 Buse Droite Ø8 pour JTT
- 1 Cuvettes CU110 pour extracteurs et trépieds
- 1 Support extracteur ESHT, composition :
- 1 E2052 Extracteur 52 (20 x 20 mm)
- 1 E2064 Extracteur 64 (20 x 26 mm)
- 1 E2184 Extracteur 80 (24 x 24 mm)
- 1 P2220 Protecteur 32 (10 x 10 mm)
- 1 P2235 Protecteur 24 (12 x 17 mm)
- 1 P4000 Protecteur 44 (12,5 x 12,5 mm)
- 1 P2230 Protecteur 48 (15 x 15 mm)
- 1 P4010 Protecteur 60 (17 x 17 mm)
- 1 Trépied T2050 Ø 39 mm
- 1 Trépied T2250 Ø 85 mm
- 1 PH218 Thermocouple Type K

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Poids net</b>	4,93 kg (10,86 lb)
<b>Dimensions (unité de commande)</b>	148x184x140 5,83 x 7,24 x 5,51 pouces
<b>Tension</b>	230V
<b>Fusible d'entrée</b>	4A (230V)
<b>Puissance nominale</b>	700 W
<b>Sélection de la température</b>	Température ambiante / 150-450 °C (300-840 °F)
<b>Mode refroidissement : temp.</b>	Désactivé
<b>Exploitation temporaire.</b>	10-40 °C (50-104 °F)
<b>Regulation du débit d'air</b>	5 à 50 SLPM
<b>Vide</b>	30 % / 228 mmHg / 9 inHg
<b>Courant nominal</b>	3A (230V)
<b>Connecteurs de communication</b>	USB-B
<b>Connecteur de pédale</b>	P-005 Pédale
<b>Sécurité ESD</b>	
<b>Poids du paquet</b>	6,010 kg (13,25 livres)
<b>Dimensions du colis</b>	474x368x195mm 18,66 x 14,49 x 7,68 pouces

1 027 kg (10,86 livres)

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

## CONNECTABLES

### Outils compatibles



JT-T2A

230V - Ensemble de tuyaux de chauffage



TE-TB

Ensemble de tuyaux de chauffage de précision

### Accessoires



P-005

Pédale



EXTRACTEURS Extracteurs pour travaux de dessoudage utilisant des stations à air chaud



TRÉPIEDS Trépieds pour travaux de dessoudage à l'aide de stations à air chaud



PROTECTEURS Protectors for desoldering jobs using Hot Air Stations



JTNOZZLES for JTT Heater Hose Set



T260-A

Pick &amp; Place Handle

### Consumables



HEATINGELEMENTS Desoldering Iron and Hot Air