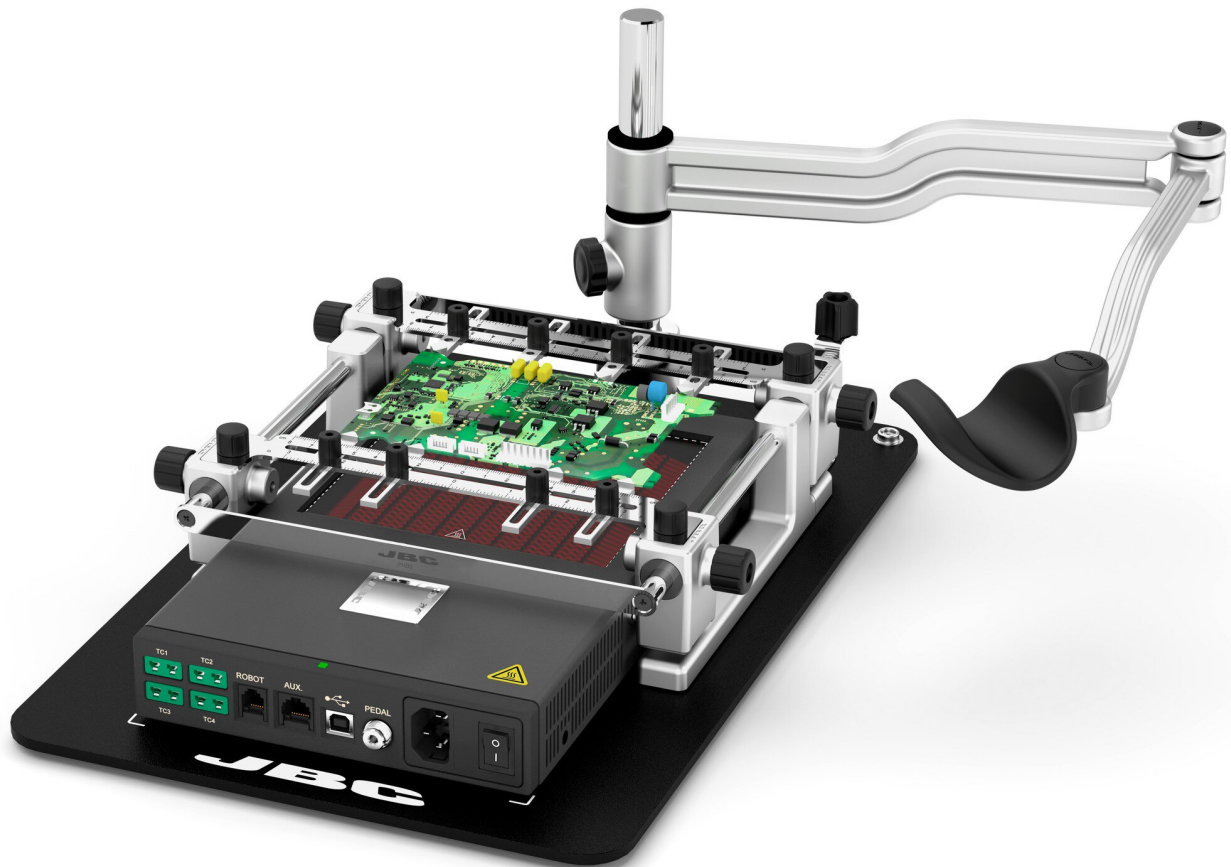


Chauffage inférieur RBS-2A, 230V, 600W



Découvrez le sous-chauffage révolutionnaire de JBC - la solution ultime pour la reprise complète des PCBA de petite et moyenne taille dans l'industrie électronique. D'une fiabilité inégalée en termes de précision et de contrôle de la température, il garantit qu'aucun composant ne sera endommagé.

Le sous-chauffage JBC comprend un préchauffeur PHSE avec une surface de chauffe de 130 mm x 135 mm, qui évite les chocs thermiques sur les PCBA multicouches pendant la retouche. Le support PHSS pour circuits imprimés permet un changement rapide et précis des circuits imprimés, idéal pour les travaux de soudure répétitifs. Le repose-main articulé RHS offre un point d'appui confortable pour ta main, à proximité de la zone de travail, afin de réduire la fatigue et de garantir des opérations précises.

Avec une puissance de pointe de 600 W, une température sélectionnable de 50 à 250 °C, un raccord TC de type K pour la commande et la protection, ainsi que diverses possibilités de connexion telles que la communication avec un PC et la commande à distance, le chauffage inférieur JBC t'offre tout ce dont tu as besoin pour des retouches professionnelles.

- Le préchauffeur PHSE est indispensable pour éviter les chocs thermiques lors du post-traitement des PCBA multicouches. Il dispose d'une surface de chauffage de 130 mm x 135 mm.
- Le support PHSS pour circuits imprimés permet un changement rapide, facile et précis des circuits imprimés et garantit un positionnement correct, idéal pour les travaux de soudure répétitifs.
- RHS Support articulé pour la main, qui offre un point d'appui pour la main à proximité de la zone de travail. Il rend le travail plus confortable, réduit la fatigue et garantit des opérations précises.

Numéro d'article	WL84771
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	RBS-2A
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	415 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	205 mm
Longueur avec emballage	495 mm
Largeur avec emballage	415 mm
Hauteur avec emballage	395 mm
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> • Préchauffeur PHNE • PHNS Support pour circuits imprimés • RHN Repose-main articulé
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Plage de température °C	50 – 250 °C
Plage de température °F	120 – 482 °F
Nombre de profils de température standard	3
Nombre de profils de température utilisateur	20
Nombre de zones	2
Puissance maximale	600 W
Horaires de travail (max.)	50 m
Longueur de la surface de chauffe	130 mm
Largeur de la surface de chauffe	135 mm

Consommation totale d'énergie	230 V
Conforme aux normes ESD	oui

