Description

En tant que produit abordable mais polyvalent <u>presse chauffée</u>, la série MEHP 2 en 1 <u>presse amateur</u> vous permet de transférer des casquettes et des petits objets en un seul <u>presse</u>.

Equipé d'un chauffe-bouchon de 80*140mm, vous pouvez l'utiliser comme <u>presse à chaud pour casquettes</u>. Et équipé d'une plaque plate de 150*150 mm ou 150*200 mm, vous pouvez l'utiliser comme <u>presse à chaud plate</u> pour transférer des coques de téléphone à sublimation, un porte-clés à sublimation, une boîte à pilules à sublimation, un briquet à sublimation, un pendentif à sublimation, un dessous de verre à sublimation, un aimant pour réfrigérateur et bien plus encore!

Ce numérique <u>presse à chaud combinée</u> est doté d'une conception à clapet, ce qui vous permet de l'utiliser dans les zones où l'espace est un problème. Et avec une poignée de réglage de la pression facile à utiliser, vous pouvez obtenir facilement la pression appropriée pour vos articles de transfert.

Conçu pour être convivial, de haut calibre et proposé à un prix compétitif, le MEHP <u>presse à chaud</u> est un choix judicieux pour les propriétaires d'entreprise.





Contrôleur numérique GY-04 : Ce contrôleur permet de régler très facilement l'heure et la température. Plus précis de l'heure et de la température. afficher.



Vis haute : Vous pouvez facilement changer l'élément chauffant à la main. Pas besoin d'outil.



Revêtement en téflon : Résistance à haute température, avec un meilleur effet de sublimation et une faible friction sur le capuchon



Bouton de réglage de la pression : Vous pouvez régler la pression facilement pour obtenir un effet de presse à chaud parfait.

Specification

Numéro de modèle. MEHP-100A/SF-MEHP-100A/MEHP-100B/MEHP-200/SF-MEHP-200

Type de machine Manuel

Taille du plateau

Une presse à bouchons avec lit de base et un plateau chauffant de

150*200 mm ou 150*150 mm

Sous Plaque Changeable

Manette GY-04 Heure et température numériques. Contrôle

Contrôle du ressort à

gaz

Oui

Tension 120 V/220 V

Pouvoir 300W

Intervalle de temps 0-999 secondes.

Température maximale.

225°C

Précision de la température

 $\pm 0.5\%$

Taille d'emballage 59*45*49 cm/58*45*48 cm

Poids net 14,15 kg / 11,9 kg / 16,15 kg

Poids brut 16,13 kg/ 18,18 kg

Package

Toutes les machines sont emballées dans un carton avec de la mousse de polystyrène entièrement emballée et sont fournies avec un manuel.

Application

Cette presse à chaud pour tasses 2 en 1 s'applique aux bouchons et aux produits de sublimation de petite taille.





































Gallery



Machine Warranty:

L'objectif principal de Microtec est d'accompagner tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Microtec propose donc des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- * Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- *Garantie de deux ans
- * Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- * Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.
- * Garantie semestrielle sur les chauffe-tasses, assiettes et bouchons.