Description

Présentation de la presse à chaud automatique Microtec COS avec boîtier de commande amovible et contrôleur numérique avancé GY-08M. La dernière innovation de Microtec intègre un élément révolutionnaire : un boîtier de commande amovible. Ce boîtier de commande amovible offre une commodité et une efficacité inégalées, ce qui en fait une solution parfaite pour la maintenance après-vente.

L'argument de vente unique de cette nouvelle machine réside dans son boîtier de commande facilement démontable. Lorsque les clients rencontrent des problèmes de fonctionnement avec l'équipement, ils peuvent facilement détacher le boîtier de commande et le renvoyer au fournisseur pour diagnostic. Ce processus réduit considérablement les interventions manuelles, garantissant une identification plus rapide et plus précise des problèmes. En conséquence, les temps d'arrêt sont minimisés et toutes les réparations nécessaires peuvent être effectuées rapidement, maximisant ainsi la productivité de nos précieux clients.

Feature

Assistance après-vente améliorée : Le boîtier de commande amovible simplifie le dépannage et minimise les temps d'arrêt. Les clients peuvent envoyer le boîtier de commande pour évaluation, permettant des réparations rapides et ciblées, optimisant ainsi les performances de la machine.

Maintenance rationalisée : Avec le boîtier de commande amovible, la maintenance devient un jeu d'enfant. Cela élimine le besoin d'inspection sur site et réduit le risque d'erreurs humaines lors de l'entretien.

Intégration transparente: Le boîtier de commande amovible s'intègre parfaitement à la conception existante de la machine, garantissant une expérience conviviale pour les clients nouveaux et existants.

Durabilité et sécurité : Le boîtier de commande est construit dans un souci de durabilité et de sécurité, répondant aux normes les plus élevées de l'industrie en matière de fiabilité et de performance.

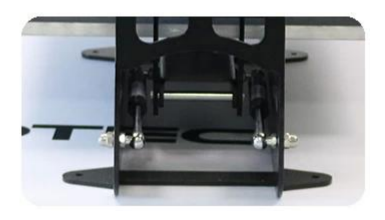
Interface intuitive : L'interface conviviale du boîtier de commande permet une utilisation, un calibrage et un réglage faciles de divers paramètres, garantissant des résultats précis et cohérents.



Bouton de réglage de la pression : pour régler facilement la pression lorsque vous sublimez des articles de différentes épaisseurs.



Libération à ouverture automatique : cette presse à chaleur à ouverture automatique utilise un mécanisme de libération électromagnétique avec un ressort à gaz.



Ressorts à gaz doubles : les doubles ressorts à gaz améliorés pour garantir plus



Couvercle de protection antibrûlure : Couvercle métallique audessus du plateau chauffant. Il peut protéger l'utilisateur des brûlures.

Specification

Numéro de modèle. COS-15MS/COS-20MS

Type de machine Libération automatique, boîtier électrique enfichable

Taille du plateau 15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)

Manette GY-08M Heure et température numériques. Contrôle

Articles imprimables Jusqu'à 5 mm d'épaisseur

Angle d'ouverture 50 degrés

Contrôle du ressort à gaz Oui

Tension 110 V/220 V **Pouvoir** 1600W/1800W **Intervalle de temps** 0-999 secondes

Température maximale. 225 °C **Précision de la température** ±0,5%

Taille d'emballage 90x55x60cm

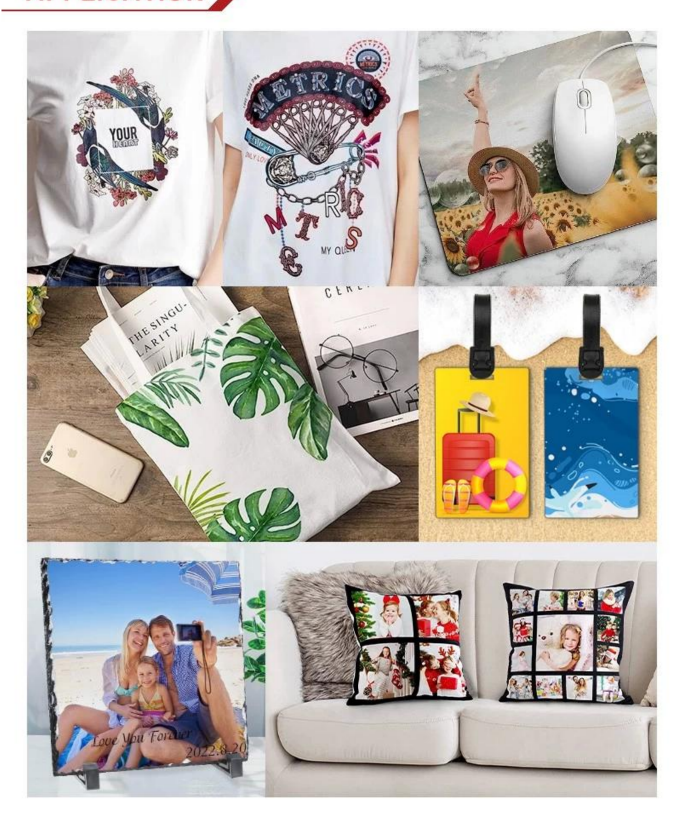
Poids brut 63Kg pour COS-20MS

Application

La presse à chaud à ouverture automatique COS avec boîtier de commande amovible est une solution polyvalente et efficace qui trouve des applications dans un large éventail d'industries, notamment le secteur de l'habillement et des produits promotionnels, les communautés d'artisanat et d'amateurs, ainsi que les entreprises impliquées dans l'impression par sublimation et la personnalisation de vêtements.

Il convient à tout produit sublimable ou transférable. Par exemple : T-shirts, panneaux MDF, tôles métalliques, pantoufles et autres produits plats.

APPLICATION



Heat Platen Test:

Chaque tige chauffante à gaine de cuivre unique est testée avant d'être coulée dans un alliage d'aluminium ou une feuille de mica. Ces résistances chauffantes sont comparables à celles des fours

industriels qui chauffent rapidement, fonctionnent efficacement et durent de nombreuses années. Avec nos pièces moulées thermiques de qualité industrielle, vous pouvez bénéficier d'une garantie de cinq ans sans souci.

Quality Control on Finished Machine:

Toutes les presses à chaud Microtec sont strictement testées selon les procédures suivantes avant expédition.

- 1) Allumez la machine, laissez-la chauffer jusqu'à 200 degrés Celsius.
- 2) Maintenez la température à 200 degrés Celsius pendant au moins 20 minutes.

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.