

Description

La presse à chaud Microtec MP-10A Tumbler est une machine de transfert de chaleur polyvalente et automatisée conçue spécifiquement pour sublimer des motifs sur différentes tasses de différentes tailles. Offert avec un chauffe-tasse de 6 à 10 oz, un chauffe-tasse à latte de 12 oz et 17 oz, un très grand chauffe-eau pour les gobelets maigres de transfert de 20 oz et 30 oz, avec un meilleur résultat d'image d'impression pleine largeur.

Cette presse à chaud offre 4 éléments chauffants interchangeables pour tasses de différentes tailles, vous permettant d'imprimer sur différents types de tasses et de verres. Le plus rentable [Machine de presse à chaud de tasse](#). Meilleur polyvalent [Machine de presse de tasse](#) pour les tasses Straight et Latte !

Caractéristiques principales:

Fonctionnalité polyvalente 4 en 1 : Cette presse à chaud à gobelet est livrée avec 4 éléments chauffants interchangeables pour tasses, vous permettant de personnaliser une large gamme de tailles et de formes de tasses.

Fonctionnement automatisé : La presse à chaud pour tasses est conçue pour automatiser le processus de transfert de chaleur, réduisant le travail manuel et augmentant la productivité.

Impression par sublimation de haute qualité : Avec son contrôle précis de la température et du temps, la presse à chaud garantit des impressions par sublimation éclatantes et durables sur les tasses.

Interface conviviale : La presse à chaud dispose d'un panneau de commande intuitif qui permet des réglages faciles de la température et du temps, ce qui la rend conviviale pour les débutants comme pour les utilisateurs expérimentés.

Newest Multifunction Mug Press Machine

Model: MP-10A / MP-10B

Applicable to a variety size of mug transfer

Video Show >>



Features:

- Ensured Larger Pressure
- 4 Pressure Adjust Knob
- Better image result of full-width print
- 6 Heaters Available
- Support Handle designed for easy pressing down
- 11oz~15oz Heater: longer design, sublimate 2 pcs at one time

Appearance:



Specification

Numéro de modèle	MP-10A
Type de machine	Remplacement manuel et facile de l'élément chauffant
Chauffe-tasse	Gobelet 10 oz/ 12 oz/ 17 oz/ 11 oz-15 oz, 20 oz et 30 oz
Manette	Contrôleur numérique de temps et de température GY-04
Température maximale.	225°C(437°F)
Précision de la température	±0,5 %
Intervalle de temps	0-999 secondes
Pouvoir	130W-260W
Tension	220V/ 110V
Fréquence	50-60Hz
Poids net	12.75kg
Taille de l'appareil	604*426*297mm
Pression des machines	Ajustable

Feature



4 Bouton de réglage de la pression : Pour des tasses de différentes tailles, il est facile d'ajuster la pression pour un effet d'impression par sublimation de haute qualité.



Poignée solide : Poignée de support conçue pour une pression facile sur la presse à chaud et une bonne pression de contact.



Chauffe-tasse interchangeable : Utilisable pour les chauffe-tasse de 4 tailles, il est livré avec des éléments chauffants interchangeables, vous permettant de personnaliser une large gamme de tailles et de formes de tasse.



Super grand chauffe-tasse : Élément chauffant de grande taille spécialement conçu pour l'impression par sublimation de gobelets de 20 oz, 30 oz et 40 oz.

Application

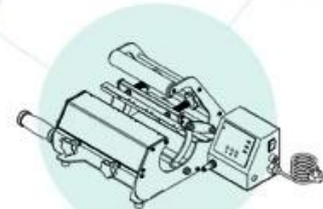
La presse à chaud à gobelet 4 en 1 a une structure innovante pour une conception enveloppante complète pour une bonne pression, peut transférer des gobelets maigres de 20 oz et 30 oz et 2 tasses de 11 oz ou 15 oz à la fois, avec un meilleur résultat d'image d'impression pleine largeur.



Gallery

FEATURES

- *Innovative structure for all-around pressure
- *Transfer 2 pcs of 11oz or 15oz Mug at one time
- *Better image result of full-width print
- *4 Pressure adjust Knob, more even pressure
- *Simple, safe and reliable operation
- *Applicable to a variety size of mug transfer
- *Support Handle designed for easy pressing down
- *Low energy consumption, high efficiency



Print your colorful life
with our hot sale mug press

DISPLAY



High End
Gy-04 Digital Controller



High Efficiency



Easy Operation



High Quality Accessories



SIZE(MM)

