

Description

La presse à chaud Microtec MP-10 Tumbler est une machine de transfert de chaleur spécialisée conçue pour personnaliser des gobelets et des objets cylindriques de 20 oz et 30 oz avec des designs vibrants et durables. Cette presse à tambour est dotée d'un élément chauffant cylindrique unique et d'une pression réglable, permettant une répartition précise et constante de la chaleur, pour des impressions de haute qualité et durables.

La presse à chaud à gobelet 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.

Pour la presse à chaud de tasse Microtec, elle adopte un chauffe-tasse de haute qualité. Les bobines de chauffage sont plus épaisses et plus denses, ce qui aide la presse à mugs à répartir la chaleur de manière plus uniforme et à prolonger sa durée de vie.

Caractéristiques principales:

Personnalisation pour gobelets : La presse à chaud pour gobelets est spécialement conçue pour appliquer des motifs sur des gobelets et des objets cylindriques, offrant une touche professionnelle et personnalisée.

Impressions éclatantes et durables : Avec son élément chauffant cylindrique spécialisé et sa pression réglable, cette presse à chaud garantit des impressions éclatantes et durables qui résistent à l'utilisation et au lavage quotidiens.

Facilité d'utilisation et polyvalence : La presse à tambour offre des commandes conviviales, ce qui facilite le réglage des paramètres de température et de temps. Il peut être utilisé pour divers objets cylindriques, tels que des bouteilles d'eau, des tasses de voyage et des gobelets en acier inoxydable.

Efficace et gain de temps : La presse à chaud Tumbler permet une impression rapide et efficace, permettant une production à volume élevé et respectant des délais serrés.



**Newest Multifunction
Mug Press Machine**

Model: MP-10A / MP-10B
Applicable to a variety size of mug transfer

[Video Show >>](#)

CE

Specification

Numéro de modèle	MP-10
Type de machine	Presse à gobelet, échange de chauffage facile

Chauffe-tasse	Gobelet de 20 oz, 30 oz et 1,5 oz/ 2,5 oz/ 6 oz-10 oz/ 12 oz/ 17 oz/ 11 oz-15 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, facile à régler la pression



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



Chauffe-tasses interchangeables : Cette presse à tambour est polyvalente. Il est livré avec des éléments chauffants de mug interchangeable, vous permettant de personnaliser une large gamme de tailles et de formes de mug.



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

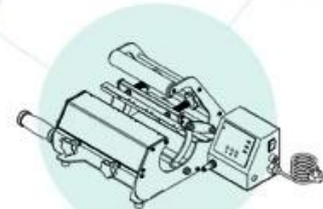
La presse à chaud à gobelet a une structure innovante pour une conception enveloppante complète pour une bonne pression, peut transférer des gobelets maigres de 20 oz et 30 oz et 2 tasses de 11 oz ou 15 oz à la fois, avec un meilleur résultat d'image d'impression pleine largeur.



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)

