

Description

Machine de presse à gobelet 2 en 1 Microtec est un excellent outil pour appliquer vos images numériques sur des tasses à café, des tasses de voyage, des chopes à bière, etc. La caractéristique la plus remarquable est qu'elle peut aider à transférer gobelet de grande taille, tel qu'un gobelet de 20 oz et un gobelet de 30 oz. Ce haut-efficace [Presse à gobelet 2 en 1](#) est conçu pour les gros travaux. Ses deux chauffe-tasse sont contrôlés par deux contrôleurs afin que vous puissiez transférer deux tasses avec ce [haute-pression](#) machine en même temps. Il est stable en termes de qualité et de structure en acier soudé robuste et facile à régler.



Ses principales caractéristiques comprennent :

Conception à double station : Cette presse à tasses à une conception à double station qui permet d'imprimer simultanément deux tasses, ce qui augmente l'efficacité de la production.

Compatibilité polyvalente : La presse à double gobelet Microtec est compatible avec une large gamme de tasses, y compris les tasses en céramique, les tasses en verre, les tasses en acier inoxydable et les gobelets de 20 oz, 30 oz, etc., ce qui en fait une solution de transfert de chaleur polyvalente.

Performances précises et fiables : Cette presse à mug utilise une technologie de chauffage avancée pour garantir des résultats de transfert de chaleur précis et fiables, avec des transferts de conception haute définition et haute précision.

Facile à utiliser : Cette presse à tasses est conviviale, avec des commandes intuitives et un affichage facile à lire qui la rend facile à utiliser pour tout le monde.



Mug heaters are fit for one transfer



Mug heaters are fit for simultaneous transfer



Numéro de modèle

Type de machines

Chauffe-tasse

Manette

Température maximale

Précision de la température

Intervalle de temps

Pouvoir

Actuel

Tension

Fréquence

Poids net

Poids brut

Taille de l'appareil

Taille d'emballage

Pression des machines

MP-160AMP-1608

2-en-1, remplacement facile des éléments chauffants

2 tasses de 11 oz ou 1 gobelet de 20 à 30 oz

Contrôleur numérique de temps et de température NTHH-2000

220°C(437°F)

±0.5 %

120-220 secondes

2*300W=600W

2.8A/5.5A

110V/220V

50-60Hz

13.7 kg

15.9 kg

430*410*315mm

55*51.5*38cm

Ajustable

Specification

Feature



Bloc de support réglable : Ajout de deux blocs de support réglables sur la presse à mug, assurant une plus grande pression, un meilleur effet de sublimation.



Volant à pression réglable : Vous pouvez régler la pression plus facilement et obtenir de meilleurs résultats de transfert.



Individuellement contrôleur numérique NTHH-2000 : Chaque station de presse à chaud pour mugs fonctionne individuellement, peut contrôler n'importe quelle station. Utilisation plus stable et conviviale.

Conception à double station : Les chauffe-tasse à double station peuvent transférer la chaleur de deux tasses à la fois, ou 1 gobelet de 20 oz et 30 oz à haute efficacité. Différentes tailles de chauffe-tasse échangeables : 1.5 oz, 2.5 oz, 6-9 oz, 11 oz, 12 oz, 17 oz, 20-30 oz.

Quality Control on Finished Machine.

Toutes les presses à chaud Microtec sont strictement testées selon les procédures suivantes avant d'être expédiées.

- 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.

Packaging

Les presses à tasse sont emballées dans un carton avec du polystyrène entièrement emballé avec des instructions manuelles.

Application

Microtec meilleure presse à mugs Convient aux tasses de 1.5 oz, 2.5 oz, 9 oz, 11 oz, super 11 oz, 12 oz et 17 oz et aux gobelets de 20 oz ou 30 oz, etc. toutes les tasses de sublimation.



Machine Warranty

L'objectif principal de Microtec est de soutenir tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Ainsi, Microtec offre 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.