

Description

MP-200 Double Station Mug Press - Modèle no. MPA-200

Conception polyvalente, efficace et compacte pour l'impression de tasse à volume élevé

Le MPA-200 Double Station Press Press est la solution parfaite pour les amateurs, les petites entreprises et les amateurs de bricolage à la recherche d'une machine à imprimer fiable et efficace. Avec Conception 2 en 1, cette machine compacte mais puissante vous permet de transférer des conceptions tasses de différentes tailles tel que 9 oz, 11 oz, 15 oz, et plus, tout en une seule fois.

Caractéristiques clés

- Conception à double station: Transférer les conceptions vers deux tasses simultanément pour une efficacité de production accrue.
- Contrôle précis: Équipé de Deux contrôleurs Digital GY-04 numériques, permettant un contrôle indépendant de temps et température pour chaque tasse.
- Large compatibilité: Idéal pour Tasses en céramique, tasses en verre, tasses en acier inoxydable, et plus.
- Température maximale 225 ° C: Atteignez des imprimés de haute qualité avec des températures allant jusqu'à 225 ° C.

- Stable et durable: Construit avec un Structure en acier soudé robuste pour une fiabilité durable et des fonctionnalités poignées plus fortes pour une durabilité et une facilité de fonctionnement améliorées.
- Affichage numérique: Précis temps et température paramètres avec Deux contrôleurs numériques distincts pour une surveillance précise.
- **Distribution de pression efficace**: De haute qualité **chauffe-tasses** fournir **pression uniforme**, assurer à chaque fois des designs cohérents et impeccables.
- **Opération conviviale**: Avec un **Structure de poignée innovante** et des pieds supplémentaires pour une stabilité supplémentaire, le **MPA-200** est conçu pour un fonctionnement sans effort.



Caractéristiques

• **Tension**: 120 V / 220V

• **Pouvoir**: 600W

• Plage de temps: 0-480 secondes

• Température maximale: 225 ° C

• Taille d'emballage: 48x44x47 cm

• **Poids brut**: 18,6 kg

Ce **MP-200 à thermos** est conçu pour gérer les travaux à volume élevé, ce qui en fait un excellent choix pour l'impression de tasse personnalisée. Que vous soyez «imprimé pour un usage personnel ou réaliser de gretes commetes, cette machine offre un équilibre parfait entre **Efficacité**, **polyvalence**, et **facilité d'utilisation**.

Pourquoi choisir le MP-200 Double Station Mug Press Press?

- Impression à volume élevé: Imprimez sur deux tasses à la fois, en augmentant votre sortie et en économisant du temps.
- **Construction durable**: Construit pour durer avec une conception robuste qui peut résister à une utilisation fréquente.
- **Polyvalent et compatible**: Fonctionne avec une large gamme de tasses, notamment en céramique, en verre et en acier inoxydable, offrant des possibilités de conception sans fin.
- **Compact et économique**: Sa conception compacte facilite le stockage et le fonctionnement dans des espaces plus petits sans sacrifier les performances.

Que vous «démarrez une petite entreprise ou que vous ajoutiez à vos capacités d'impression de tasse existantes, le **MP-200 Double Station Mug Heat Press** est l'outil idéal pour les transferts de tasse efficaces de haute qualité.

Obtenez le vôtre aujourd'hui et élevez votre entreprise d'impression de tasse avec le MP-200!

Garantie de la machine

Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- Garantie de deux ans sur la machine.

- \bullet ${\bf Garantie}$ ${\bf de}$ ${\bf cinq}$ ${\bf ans}$ sur les fusions et les soudures.
- Garantie de cinq ans sur la plaque de chauffage.
- Garantie de six mois Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.