



# RHP AUTOMATIC OPENING Heat Press Machine



RHP-15MS-V2	15" x 15" / 38 x 38cm
RHP-20MS-V2	16" x 20" / 40 x 50cm
RHP-24MS-V2	16" x 24" / 40 x 60cm



## Description

### RHP-20ms Auto Open Appuyez avec un plateau inférieur entièrement threadabilité

Présentation de la presse à chaleur ouverte Auto RHP avec une platine inférieure entièrement enriflable - une solution de pointe conçue pour élever votre expérience d'impression sur les vêtements. Que vous «personnalisiez des t-shirts, des sweats à capuche ou des sweat-shirts, cette machine combine l'efficacité, la convivialité et la fiabilité pour vous aider à produire des conceptions étonnantes sans effort.

## Caractéristiques

**Platin inférieur entièrement threadable:** La plaque inférieure surélevée offre un espace supplémentaire, vous permettant de glisser facilement les vêtements. Cette caractéristique rationalise le processus d'impression, permettant des transitions rapides entre appuyer sur l'avant et le dos des vêtements sans repositionner, améliorant ainsi la productivité.

**Lit de presse à glissement:** Facilite le placement et l'élimination faciles des vêtements, assurant des opérations lisses et réduisant le risque de désalignement pendant les transferts.

**Poignée en forme de serpent ergonomique:** Conçu pour minimiser l'effort et réduire la fatigue de l'opérateur, la poignée garantit une utilisation confortable pendant les cours de production prolongée.

**Tailles de plaques généreuses:** Disponible en tailles de 15 "x15" (38x38 cm), 16 "x20" (40x50cm) et 16 "x24" (40x60 cm), les plaques de chauffage vertical couvrent de grandes zones, s'adaptant à diverses tailles et conceptions de vêtements.

**Application à haute pression:** Capable de pénétrer des tissus épais, la machine assure des

transferts durables qui résistent au pelage ou à la décoloration au fil du temps.

**Construction robuste:** Construit pour une utilisation à long terme, la structure robuste garantit la sécurité et la stabilité tout au long de sa durée de vie.



---

## Caractéristiques

**Type de machine:** Auto ouvert avec un plateau inférieur entièrement threadable

**Contrôleur:** GY-06 Contrôle numérique du temps et de la température

**Articles imprimables:** Jusqu'à 20 mm d'épaisseur

**Angle d'ouverture:** 35 degrés

**tension:** 120 V / 220V

**Pouvoir:** 1,5 kW à 1,8 kW, selon la taille du plateau

**Plage de temps:** 1-999 secondes

**Température maximale:** 225 ° C

**Précision de la température:**  $\pm 0,5\%$

**Certification:** CE approuvé

---

# 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.
- **Garantie de cinq 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.