



## Description

### BEX-20 Auto Swing Auto Open Heat Press - 16 "x 20" (40 x 50 cm)

Élevez vos opérations de transfert de chaleur avec la presse à chaleur auto ouverte Auto Swing BEX-20, conçue pour l'efficacité, la sécurité et la polyvalence. Idéal pour les professionnels de l'industrie de l'imprimerie de sublimation, cette presse offre une taille de platine substantielle et des fonctionnalités conviviales pour rationaliser votre flux de travail.

## Caractéristiques clés

- **Mécanisme automatique de swing et d'ouverture automatique:** Le BEX-20 propose une conception automatique de swing, offrant un espace de travail spacieux pour l'alignement précis des articles de transfert. La fonction auto-ouverte empêche la surchauffe, garantissant des résultats cohérents et de haute qualité.
- **Taille généreuse de la platine:** Équipée d'une platine de 16 "x 20" (40 x 50 cm), cette presse accueille une large gamme de substrats, y compris des T-shirts, des puzzles, des coussinets de souris, des planches métalliques, des aimants de réfrigérateur, des sous-verres, des pantoufles, des sacs et des coussins de sublimation, en particulier ceux jusqu'à 58 mm d'épaisseur.
- **Contrôle numérique avancé:** Le contrôleur numérique GY-06 offre des paramètres de temps et de température précis, améliorant l'efficacité opérationnelle et garantissant une qualité de transfert cohérente.

- **Caractéristiques de sécurité améliorées:** Conçu avec la sécurité à l'esprit, le BEX-20 comprend une fonction d'arrêt d'urgence pour prévenir les accidents et une couverture de protection anti-brûlure sur le plateau supérieur, protégeant les utilisateurs de brûlures potentielles.
- **Paramètres de pression réglables:** Modifiez facilement les niveaux de pression avant, pendant ou après les tâches de transfert de chaleur en utilisant le bouton rotatif pratique, permettant des ajustements de pression optimaux en fonction des exigences spécifiques du projet.
- **Mobilité conviviale:** Quatre poignées à la base facilitent le mouvement sûr et sans effort de la presse, améliorant la portabilité dans votre espace de travail.



## Caractéristiques

- **N ° de modèle:** BEX-20
- **Type de machine:** Libération automatique, swing automatique
- **Taille du plateau:** 16 "x 20" (40 x 50 cm)
- **Articles imprimables:** Jusqu'à 58 mm d'épaisseur
- **Contrôle du ressort à gaz:** Oui

- **tension:** 120 V / 220V
  - **Pouvoir:** 1,6 kW / 1,8 kW
  - **Température maximale:** 225 ° C
  - **Taille d'emballage:** 99 x 68 x 89 cm
  - **Poids net:** 75 kg
  - **Poids brut:** 118 kg
- 

## Pourquoi choisir la presse à chaleur BEX-20?

Le BEX-20 combine une construction robuste avec des fonctionnalités centrées sur l'utilisateur, ce qui en fait un choix supérieur pour les entreprises à la recherche de solutions de transfert de chaleur fiables et polyvalentes. Sa capacité à gérer une gamme diversifiée de matériaux, associée à des caractéristiques précises de contrôle et de sécurité, garantit que vos produits répondent aux normes de qualité les plus élevées.

---

## À propos de Microtec

Avec plus de 23 ans d'expérience dans l'industrie de la presse de chaleur, Microtec s'est engagé à fournir des solutions de transfert de chaleur innovantes et de haute qualité. Le BEX-20 témoigne de leur dévouement à l'excellence, conçu pour répondre aux besoins en évolution des entreprises d'impression moderne.

Investissez dans la presse de chaleur ouverte Auto Auto Open BEX-20 pour améliorer vos capacités de production et obtenir des résultats de transfert supérieurs à chaque application.

---

## 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.