

Upgrade MAXHOVER Heat Press

SIX Adjustable Pressures

MODEL MAX-HOVER



Professional
Sublimation



Reliable
Quality



Pressure
Adjustable



Uniform
Heating



M
MICROTEC

Description

MAX HOVOR AUTO CHALET PRESS pour le durcissement DTG - Modèle n °: Max-20Hover

Améliorez vos capacités de presse à la chaleur avec le **MAX HOVOR AUTO CHALET PRESS**, conçu pour optimal **Durcissement DTG** et une large gamme d'Applications de transfert de chaleur.

Avec son innovant **fonction de volant**, cette presse à chaleur assure des couleurs plus lumineuses et un lien plus fort entre l'encre et le tissu, ce qui en fait un choix parfait pour **petites entreprises** et **usage domestique**.

Dites adieu aux résidus d'encre sur votre platine et profitez de l'opération efficace et sans tracas à chaque fois.

Caractéristiques

Options de taille de platine: Choisissez entre deux tailles -15 "x15" (38x38cm) et 16 "x20" (40x50cm)- pour répondre à vos besoins spécifiques.

- **Contrôleur avancé:** Équipé d'un **Contrôleur numérique et température numérique GY-06** pour une température précise et un contrôle du temps.
- **Espace de survol max:** Réaliser un **Distance de volant jusqu'à 6 mm**, idéal pour **Durcissement DTF** et d'autres applications délicates.
- **Articles imprimables:** Accueille les articles jusqu'à **5 mm d'épaisseur**, offrant une

polyvalence à divers besoins de sublimation et de presse à chaleur.

- **Angle d'ouverture:** Le **Angle d'ouverture à 50 degrés** Assure un fonctionnement facile et fluide.
- **Tension et puissance:** Disponible en **120 V / 220V** configurations, avec des cotes de puissance de **1,5 kW / 1,8 kW (15 ")** et **1,6 kW / 1,8 kW (20 ")**.
- **Design compact et robuste:** Taille d'emballage: **92x54x60cm (15 ")**, **91x56x59cm (20 ")**. Poids brut: **47 kg (15 ")**, **54 kg (20 ")**.
- **Libération magnétique auto-ouverte:** La plaque de chaleur s'ouvre automatiquement après chaque cycle d'impression, grâce à un **électro-aimant** et **ressort à gaz** système, gagner du temps et améliorer la productivité.



Pourquoi choisir la presse à chaleur automatique Max Hover?

- **Fonction de survol des résultats supérieurs:** L'unique **fonction de volant** N'assure pas de résidu d'encre sur la platine, offrant des transferts croustillants et vibrants avec des liaisons d'encre plus fortes.
- **Parfait pour les petites entreprises et l'utilisation à domicile:** Si vous "réimprenez **T-shirts, cadres, pantoufles** ou d'autres produits plats, cette machine est idéale pour les entreprises qui ont besoin d'une solution compacte et efficace de presse à la chaleur.

- **Réglage de la pression facile:** Ajustez rapidement la pression avec le **bouton rotatif**, vous permettant d'affiner les paramètres avant, pendant ou après le cycle de presse.
 - **Fonction ouverte automatique efficace:** Le **fonction ouverte automatique** Assure que la platine s'ouvre automatiquement, réduisant la tension physique et accélérant votre processus de production.
 - **Sûr et convivial:** Un **couverture de protection anti-calcul** empêche les brûlures, têtis que le **contrôleur numérique** Fournit des lectures en temps réel pour la température et la précision du temps.
 - **Sublimation et transfert de chaleur prêt:** Le volant Max est parfait pour une variété d'applications, en particulier **transferts de sublimation**, assurer des résultats de qualité professionnelle à chaque utilisation.
-

Applications

- **Durcissement DTG**
- **Impression de sublimation** (T-shirts, cadres, pantoufles et plus)
- **Graphiques de transfert de chaleur**
- **Appareils et accessoires personnalisés**

Le **MAX HOVOR SERIES AUTO PRESSE DE CHALEUR** est une option fiable et de haute qualité pour ceux qui cherchent à améliorer leur jeu de presse de chaleur. Avec **fonctionnalités avancées**, **opération facile**, et **Technologie de planage**, c'est l'ajout parfait à toute petite entreprise ou opération à domicile.

Obtenez le vôtre aujourd'hui

Découvrez la pointe **MAX HOVOR AUTO CHALET PRESS** et élever vos projets de transfert de chaleur au niveau suivant. **Commeter maintenant** Pour une impression plus rapide et plus efficace!

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 commetes 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.