

Description

Le [Presse à chaud série MAX-Hover](#) possède toutes les caractéristiques du [presse à chaud à ouverture automatique](#) avec une différence unique : le plateau supérieur plane au-dessus du vêtement pour garantir des couleurs plus brillantes et un lien plus fort entre l'encre et le vêtement. Grâce à cette technologie révolutionnaire, vous n'aurez plus jamais à vous soucier des résidus d'encre directement sur le vêtement sur votre platine. La presse à transfert thermique peut être utilisée pour tout type de graphiques traditionnels appliqués à chaud.

La série MAX-Hover [presse à chaud à ouverture automatique haute pression](#) est conçu pour les flans de sublimation de petite taille, proposé avec deux sous-plaques échangeables différentes.

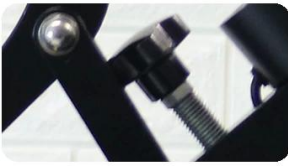
Avec fonction d'ouverture automatique, la série MAX-Hover [presse chauffée](#) est fortement recommandé pour une utilisation dans les petites entreprises et à la maison. La presse à chaud ne nécessite aucune alimentation en air. Avec un électro-aimant et un ressort à gaz, le plateau chauffant s'ouvrira à la fin de chaque cycle d'impression pour économiser du temps et des efforts et augmenter l'efficacité. Sa fonction Hover le rend [machine à sublimation](#) l'unique parmi toutes nos presses à chaud.

Conçu et adapté à toutes les applications de presse à chaud, notamment : T-shirts, cadres, pantoufles et autres produits plats. Machine de sublimation parfaite pour le transfert de T-shirts avec fonction de survol.

Ce [presse à chaud à ouverture automatique](#) est le choix parfait pour les petites entreprises avancées.



Feature



Réglage facile de la pression : Un bouton rotatif permet des réglages simples de la pression avant, pendant ou après la procédure de pressage à chaud, offrant flexibilité et contrôle.



Contrôleur numérique avancé : Conception simple et système clair. Il est très facile à utiliser pour l'utilisateur. Lecture numérique en direct de l'heure et de la température pour des résultats précis à chaque fois grâce au compteur de cycle de production.



Twist pour différentes pressions : Il est conçu pour la fonction de survol. Il y a 7 vitesses pour ajuster différentes distances de vol stationnaire pour terminer la finition.



Housse de protection anti-brûlure : Couvercle métallique au-dessus du plateau chauffant. Il peut protéger l'utilisateur des brûlures.



Déverrouillage magnétique à ouverture automatique : Ne nécessitant aucune alimentation en air, cette presse à chaud à ouverture automatique utilise un mécanisme de déclenchement électromagnétique avec un ressort à gaz.

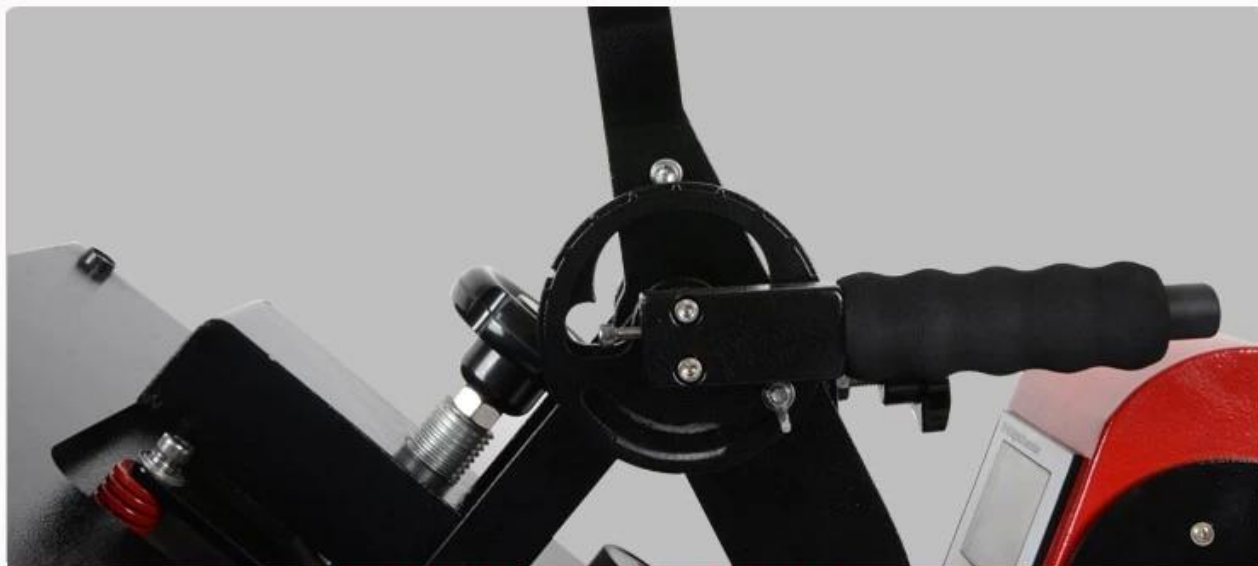
Specification

Numéro de modèle.	MAX-15HOVER/ MAX-20HOVER
Type de machine	Survol, libération automatique, clapet
Taille du plateau	15"x15"/16"x20" (38X38cm/ 40x50cm)
Manette	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle Compteur de cycles pour suivre les quantités de production Alarme cycle terminé
Max. Espace de survol	Jusqu'à 10 mm
Articles imprimables	T-shirts, tapis de souris, puzzles, planches métalliques pour sublimation, etc.
Angle d'ouverture	50 degrés
Contrôle du ressort à gaz	Oui
Tension	120 V/220 V

Pouvoir	15 : 1,5 KW/1,8 KW ; 20 : 1,6 KW/1,8 KW
Intervalle de temps	0-999 secondes
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	±0,5%
Taille d'emballage	92x54x60cm/ 91x56x59cm
Poids brut	47kg/ 54kg

Gallery





Two modes - one for contact and the second for pressure
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment Ink residue on your platen.

Machine Warranty:

L'objectif principal de Microtec est d'accompagner tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Microtec propose donc 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.