

Description

La presse à chaud pivotante Microtec MT-201 est une presse à chaud de petit format idéale conçue pour une utilisation polyvalente dans les environnements domestiques, l'artisanat, les écoles et les industries de loisirs. Dotée d'un cadre compact et de plateaux chauffants de 15" x 15", Cette presse à transfert thermique pivotante allie un design luxueux à une qualité haut de gamme, ce qui en fait un choix exceptionnel pour diverses applications.

Le MT-201 est conçu pour fournir une pression plus élevée et maintenir une chaleur uniforme, ce qui entraîne des transferts cohérents et de qualité. La conception spéciale pivotante offre un accès totalement dégagé au plateau inférieur. Cette fonctionnalité conviviale fait du MT-201 un excellent choix pour l'impression par sublimation, permettant un chargement facile des vêtements et le placement des transferts.

MICROTEC NEW

Swing-away Heat Press



PRODUCT FEATURES

- ① High-end Quality
- ② 15'x15'(38 x 38 cm) Standard Size
- ③ Perfect Stylish Appearance
- ④ Strong & Even Pressure

Feature

Conception compacte et polyvalente : Le MT-201 est conçu avec un cadre compact et des plateaux chauffants de 15" x 15", ce qui le rend idéal pour un usage domestique, l'artisanat, les écoles et les industries de loisirs. Son petit format est bien adapté à une large gamme d'applications.

Design de luxe avec qualité haut de gamme :

Plaque chauffante de 25 mm d'épaisseur : La presse à chaud est dotée d'une plaque chauffante de 25 mm d'épaisseur, garantissant une durabilité et une répartition homogène de la chaleur.

Limite d'aluminium : L'inclusion d'une limite en aluminium améliore l'intégrité structurelle globale de la machine.

Bras plus fort : Le MT-201 est équipé d'un bras plus solide, contribuant à une pression plus élevée pendant le processus de transfert de chaleur.

Pression plus élevée et chaleur uniforme : La machine est conçue pour fournir une pression plus élevée et maintenir une chaleur uniforme, ce qui permet des transferts constants et de qualité.

Conception pivotante : La conception spéciale pivotante offre un accès totalement dégagé au plateau inférieur. Cette fonctionnalité conviviale fait du MT-201 un excellent choix pour l'impression par sublimation, permettant un chargement facile des vêtements et le placement des transferts.

Fonctionnement durable et sans tracas : Construite dans un souci de durabilité, cette presse à chaud haute pression garantit des applications multiples et sans souci. Sa construction robuste et sa facilité d'utilisation en font un choix fiable pour divers projets de transfert de chaleur.

Rentable pour les entreprises débutantes : Le petit format du MT-201 le rend plus rentable, en particulier pour les entreprises débutantes ou la production en vrac. Cette presse à chaud permet aux utilisateurs de créer d'excellents produits tout en obtenant un retour sur investissement impressionnant.

Modèle populaire pour les utilisateurs : Les avantages faciles à utiliser du MT-201 en ont fait l'un des modèles les plus populaires parmi les utilisateurs. Ses fonctionnalités conviviales, combinées à des performances de haute qualité, contribuent à sa popularité généralisée.



Specification

Numéro de modèle.	MT-201
Type de machine	Manuel, Swing Loin
Taille du plateau	15"x15" (38x38cm)
Manette	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 10 mm d'épaisseur
Tension	110 V/220 V
Devise	11A/20A
Pouvoir	1,6 kW/1,8 kW
Fréquence	50 Hz/60 Hz
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale.	225°C
Taille du carton	67x60x52cm
Poids net	40 kg
Poids brut	47,1kg
Attestation	CE

Application

La presse à chaud MT-201 Swing est polyvalente, permettant aux utilisateurs de transférer des images sur diverses surfaces planes telles que des T-shirts, des jeans, des taies d'oreiller, des puzzles, des tapis de souris, des carreaux de céramique, etc. Cette large gamme d'applications ajoute à l'utilité globale de la machine.



Gallery

PRODUCT GALLERY

