

Description

La presse à chaud manuelle d'entrée de gamme MaxArmour P3 Series Basic avec grand angle ouvert vous permet d'imprimer de nombreux blancs plats par sublimation. Il a un design unique. Pour cette machine, les tailles disponibles sont 38x38cm, 40x50cm et 40x60cm. Série MaxArmour conçue pour offrir une solution économique pour les applications de transfert de chaleur. Cette presse à chaud à clapet présente des caractéristiques conviviales et des fonctionnalités améliorées pour répondre aux divers besoins des utilisateurs.

Le corps entier de la presse à chaud est fabriqué à l'aide d'un moule, ce qui améliore non seulement l'efficacité de la production, mais standardise également les processus de production. La presse à chaud MaxArmour utilise un matériau ABS de haute technologie résistant à la chaleur pour apporter une structure simplifiée à la presse, tandis que nous pouvons également personnaliser les couleurs pour vous.

Parmi tant d'autres [Presses à chaud pour t-shirts](#), la machine Microtec MaxArmour Heat Press se distingue par sa conception économique, ses fonctionnalités conviviales et ses mesures de sécurité améliorées. Qu'ils optent pour des configurations manuelles ou à ouverture automatique, les utilisateurs peuvent profiter de la flexibilité et de la fiabilité nécessaires à des processus de transfert de chaleur efficaces dans une gamme d'applications.

MaxArmour Manual Clamshell Heat Press



T-shirt



Cushion Cover



Case



More

Heat Platen Size: 15"x15"/16"*20"/16"*24"

Feature

Principales caractéristiques de la presse à chaud haute pression SHP-15/20/24LP3 :

Contrôleur numérique GY-05N : Le contrôleur numérique GY-05N offre un fonctionnement simple et précis. Vous pouvez facilement régler les paramètres de temps, de température et de pression en fonction de vos besoins spécifiques en matière de transfert de chaleur. L'écran LED du contrôleur reste visible même dans des conditions de faible luminosité, garantissant des réglages précis.

Poignée ergonomique : La presse à chaud est dotée d'une poignée ergonomique pour une ouverture et une fermeture sans effort. Cette conception réduit la quantité d'effort physique requis, ce qui le rend confortable à utiliser pendant de longues périodes.

Plaque chauffante et élément améliorés : La presse intègre des plaques et des éléments chauffants améliorés pour assurer une répartition homogène de la chaleur et minimiser le risque de points de chaleur inégaux ou de pannes d'équipement. Il en résulte des transferts de chaleur

constants et de haute qualité.

Options d'ouverture manuelle ou automatique : La série MaxArmour offre une flexibilité avec la possibilité de choisir entre des configurations manuelles ou à ouverture automatique. Cette adaptabilité permet aux utilisateurs de sélectionner le mode qui correspond le mieux à leurs besoins spécifiques.

Specification

Numéro de modèle.	SHP-15LP3/SHP-20LP3/SHP-20LP3
Type de machine	Manuel, à clapet
Taille du plateau	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Manette	GY-05 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 20 mm d'épaisseur
Angle d'ouverture	50 degrés
Contrôle du ressort à gaz	Oui
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	1750W/1800W
Intervalle de temps	0-480 s.
Température maximale.	225°C
Taille d'emballage	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm
Poids brut	44kg/ 56,5kg/ 59kg

Application

La presse à chaud de la série MaxArmour P3 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.

