

Description

MaxArmour est Microtec [presse à chaud de marque](#) qui a pour mission d'apporter une nouvelle révolution dans la fabrication de presses à chaud. 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.

L'ensemble du corps de la presse 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. Nous pouvons également personnaliser les couleurs et les logos pour les clients.

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.

Feature



Contrôleur numérique GY-05N : Ce contrôleur affichera la température, le temps de prise et le nombre de fois que vous avez utilisé cette machine. Lumière LED, semble plus élégante.



Poignée ergonomique : La conception à clapet P4 intègre une poignée ergonomique, facilitant le relâchement à basse pression et l'ouverture et la fermeture sans effort de la presse à chaud.



Structure tendance unique : La série MaxArmour se distingue par sa structure unique et simple, ce qui en fait un choix idéal pour ceux qui débutent dans les processus de transfert de chaleur.



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-15LP4/SHP-20LP4/SHP-24LP4
Type de machine	Manuel, à clapet
Taille du plateau	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
Sous Plaque	Fixe ou débrochable

Manette	GY-05N 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
Précision de la température	±5°C
Taille d'emballage	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm
Poids brut	44kg/ 56,5kg/ 59kg

Note: Disponible en couleur rouge et noire

Moulages de table sur mesure disponibles pour des exigences de mise en page spécifiques.

Application

La machine MaxArmour Heat Press 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.

