

Description

La presse à chaleur haute pression à ouverture automatique SHP-15/20/24LP3MS est un excellent choix pour les professionnels du transfert par sublimation de T-shirts.

Équipée du contrôleur numérique convivial GY-05N, cette presse thermique à dégagement automatique est un jeu d'enfant à utiliser et à installer. Son écran LED reste visible même dans les espaces de travail faiblement éclairés. La sécurité est une priorité absolue pendant le fonctionnement, car l'interrupteur d'urgence protège efficacement contre les accidents et les erreurs.

Dotée d'une poignée ergonomique, cette machine d'impression par sublimation à clapet à ouverture automatique assure une libération douce et sans effort, minimisant la pression. De plus, un mécanisme de refroidissement intégré sur le plateau supérieur évite les risques potentiels pour la sécurité dans votre espace de travail. Nous avons incorporé des plaques et des éléments chauffants améliorés dans cette presse de haute qualité pour éliminer la répartition inégale de la chaleur et les pannes potentielles.

Cette presse à chaud populaire permet des transferts de chaleur sur une large gamme d'articles. Avec toutes ces fonctionnalités, il n'est pas étonnant que le modèle de presse à clapet ait gagné en popularité dans le monde entier.



Feature

Principales caractéristiques du SHP-15/20/24LP3MS haute pression [Presse à chaud à ouverture automatique](#):

Fonction d'ouverture automatique : La presse à chaud est équipée d'un mécanisme d'ouverture automatique, ce qui signifie qu'une fois le temps de pressage écoulé, le plateau supérieur se soulève automatiquement, ce qui facilite le retrait de vos articles sans avoir besoin de le soulever manuellement. Cette fonctionnalité permet non seulement de gagner du temps, mais garantit également des résultats cohérents et uniformes.

Sous plaque coulissante : La presse à chaud est livrée avec une plaque inférieure coulissante pratique. Cette fonctionnalité simplifie le processus de chargement et de déchargement en vous permettant de faire glisser facilement les éléments dans et hors de la presse. Il minimise le risque de brûlures accidentelles et améliore l'efficacité globale de votre flux de travail.

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.

Interrupteur d'urgence: La sécurité est une priorité absolue et la presse à chaud comprend un interrupteur d'urgence. Cet interrupteur est conçu pour éviter les accidents et les erreurs pendant le fonctionnement, offrant ainsi une tranquillité d'esprit pendant que vous travaillez.

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.

Spécification

Numéro de modèle.	SHP-15LP3MS/ SHP-20LP3MS/ SHP-20LP3MS
Type de machine	Libération automatique, clapet
Taille du plateau	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Sous Plaque	Fixe ou débrochable
Manette	GY-05 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 15-20 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	±0,5%
Taille d'emballage	79x49x58cm
Poids brut	28 kg

Application

La presse à chaud par sublimation de la série SHP-LP3MS convient à tout produit sublimable ou transférable. Par exemple : T-shirts, panneaux MDF, feuilles métalliques, pantoufles, tapis de souris, articles de sport et autres produits plats.

