

Description

La presse à chaud manuelle P2 avec plateau amovible sous le plateau fait partie de la série SHP, 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.

Les utilisateurs peuvent opter pour une conception de lit coulissant, ajoutant ainsi de la commodité au processus de transfert par sublimation. La fonction coulissante rationalise le flux de travail et simplifie le placement et le retrait des éléments pendant le transfert de chaleur. La série Meantime SHP offre une flexibilité avec la possibilité de choisir entre des configurations à ouverture manuelle ou automatique. Cette adaptabilité permet aux utilisateurs de sélectionner le mode qui correspond le mieux à leurs besoins spécifiques.

La presse à chaud manuelle SHP 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.



SHP-LP2S Manual Heat Press Machine

● Slide-out Design
---Operation friendly

● High Quality Heat Cotton
---Environment protecting

Feature

Poignée ergonomique : La conception à clapet intègre une poignée ergonomique, facilitant le relâchement à basse pression et l'ouverture et la fermeture sans effort de la presse à chaud. Cette fonctionnalité ajoute au confort général de l'utilisateur pendant le fonctionnement.

Contrôleur numérique GY-04 : Equipée d'un contrôleur numérique GY-04, cette presse à chaud manuelle assure un fonctionnement simple et efficace. L'écran LED améliore la visibilité, ce qui le rend adapté à une utilisation dans des environnements de travail faiblement éclairés.

Options d'ouverture manuelle ou automatique : La série SHP offre de la 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.

Lit coulissant : Les utilisateurs peuvent opter pour une conception de lit coulissant, ajoutant ainsi de la commodité au processus de transfert. La fonction coulissante rationalise le flux de travail et simplifie le placement et le retrait des éléments pendant le transfert de chaleur.

Plaque chauffante et élément améliorés : La presse à chaud intègre des plaques et des éléments chauffants améliorés pour éviter une répartition inégale de la chaleur et des pannes potentielles. Cela garantit des performances constantes et fiables, résultant en des transferts thermiques de haute qualité.

Specification

Numéro de modèle.

SHP-15LP2S/SHP-20LP2S/SHP-24LP2S

Type de machine	Manuel, à clapet, plaque coulissante
Taille du plateau	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
Sous Plaque	Se retire
Manette	GY-04 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Matériaux fins
Angle d'ouverture	50 degrés
Contrôle du ressort à gaz	Oui
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	15 : 1,5 kW/1,8 kW ; 20/24 : 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	77x47x51cm/ 81x61x53cm/ 78x72x53cm
Poids brut	38kg/ 49kg/ 55kg

Package

Toutes les machines sont emballées dans un carton avec de la mousse de polystyrène entièrement enveloppée et des instructions manuelles sont proposées pour chaque ensemble de machines.

— SAFTY PACKING & SHIPPING —



Cardboard Box Packing: Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



Wooden Crate Packing: For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.