

Description

Die manuelle Heißpressmaschine P2 mit herausziehbarer Unterplatte ist Teil der SHP-Serie und bietet eine wirtschaftliche Lösung für Wärmeübertragungsanwendungen. Diese Klapp-Heißpresse verfügt über benutzerfreundliche Funktionen und erweiterte Funktionalität, um den unterschiedlichen Bedürfnissen der Benutzer gerecht zu werden.

Benutzer können sich für ein ausziehbares Bett design entscheiden, das den Sublimationstransferprozess noch komfortabler macht. Die Ausziehfunktion rationalisiert den Arbeitsablauf und vereinfacht das Platzieren und Entfernen von Gegenständen während der Wärmeübertragung. Mittlerweile bietet die SHP-Serie Flexibilität mit der Möglichkeit, zwischen manueller oder automatischer Öffnungskonfiguration zu wählen. Diese Anpassungsfähigkeit ermöglicht es Benutzern, den Modus auszuwählen, der ihren spezifischen Anforderungen am besten entspricht.

Die manuelle Heißpressmaschine SHP zeichnet sich durch ihr wirtschaftliches Design, benutzerfreundliche Funktionen und verbesserte Sicherheitsmaßnahmen aus. Unabhängig davon, ob sie sich für manuelle oder automatisch öffnende Konfigurationen entscheiden, können Benutzer die Flexibilität und Zuverlässigkeit genießen, die für effiziente Wärmeübertragungsprozesse in einer Reihe von Anwendungen erforderlich sind.



SHP-LP2S Manual Heat Press Machine

- Slide-out Design
---Operation friendly

- High Quality Heat Cotton
---Environment protecting

Feature

Ergonomischer Griff: Das Clamshell-Design verfügt über einen ergonomischen Griff, der das Lösen bei geringem Druck und das mühelose Öffnen und Schließen der Heißpresse erleichtert. Diese Funktion erhöht den allgemeinen Benutzerkomfort während des Betriebs.

GY-04 Digitaler Regler: Ausgestattet mit einer digitalen Steuerung GY-04 gewährleistet diese manuelle Transferpresse einen einfachen und effizienten Betrieb. Das LED-Display verbessert die Sichtbarkeit und eignet sich daher für den Betrieb in Arbeitsumgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen.

Manuelle oder automatische Öffnungsoptionen: Die SHP-Serie bietet Flexibilität mit der Möglichkeit, zwischen manueller oder automatischer Öffnungskonfiguration zu wählen. Diese Anpassungsfähigkeit ermöglicht es Benutzern, den Modus auszuwählen, der ihren spezifischen Anforderungen am besten entspricht.

Ausziehbares Bett: Benutzer können sich für ein ausziehbares Bett design entscheiden, das den Transfervorgang komfortabler macht. Die Ausziehfunktion rationalisiert den Arbeitsablauf und vereinfacht das Platzieren und Entfernen von Gegenständen während der Wärmeübertragung.

Verbesserte Heizplatte und Element: Die Heißpressmaschine verfügt über verbesserte Heizplatten und -elemente, um eine ungleichmäßige Wärmeverteilung und mögliche Ausfälle zu verhindern. Dies gewährleistet eine konstante und zuverlässige Leistung und führt zu hochwertigen Wärmeübertragungen.

Specification

Modell Nr.	SHP-15LP2S/ SHP-20LP2S/ SHP-24LP2S
Maschinentyp	Manuell, Clamshell, ausziehbare Platte
Plattengröße	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
Unter Teller	Auszug
Controller	GY-04 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Dünne Materialien
Öffnungswinkel	50 Grad
Gasfedersteuerung	Ja
Stromspannung	120V/220V
Leistung	15: 1,5 kW/1,8 kW; 20/24: 1,6 kW/1,8 kW
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Packungsgröße	77x47x51cm/ 81x61x53cm/ 78x72x53cm
Bruttogewicht	38kg/ 49kg/ 55kg

Package

Alle Maschinen sind in einem Karton mit vollständiger Styroporverpackung verpackt und für jeden Maschinensatz wird eine Bedienungsanleitung angeboten.

— 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.