

Description

Die manuelle Heißpressmaschine P2 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. 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. 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 Manual Heat Press Machine

- Model No.: SHP-LP2
- GY04 Digital Controller
- Most Economic
- CE Approved



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 Bettdesign 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.



Features:

- * Solid steel welded framework
- * Digital Temperature&Time Control
- * Baked with Teflon coating
- * Scratch-resistant
- * Hi-Tech ABS main box & Molded Heat Platen
- * Automatic Alarm, Temperature&Time recycle

Specification

Modell Nr.	SHP-15LP2/ SHP-20LP2/ SHP-24LP2
Maschinentyp	Handbuch, Clamshell
Plattengröße	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Controller	GY-04 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Wärmetransfer-Vinyl, Sublimations-T-Shirts, Sportartikel usw
Öffnungswinkel	50 Grad
Gasfedersteuerung	Ja
Stromspannung	120V/220V
Leistung	15: 1,5 kW; 20/24: 1,6 kW/1,8 kW
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Packungsgröße	77x47x51cm/81x61x53cm/78x72x53cm

Bruttogewicht

36kg/ 47kg/ 53kg

Application:

