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.



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

 $\textbf{Packungsgr\"{o}\&e} \qquad \qquad 77x47x51cm/81x61x53cm/78x72x53cm$

