

Description

La pressa di calore manuale P2 con estrazione sotto la piastra fa parte della serie SHP, progettata per offrire una soluzione economica per le applicazioni di trasferimento di calore. Questa termopressa a conchiglia vanta caratteristiche intuitive e funzionalità avanzate per soddisfare le diverse esigenze degli utenti.

Gli utenti possono optare per un design del letto scorrevole, aggiungendo comodità al processo di trasferimento della sublimazione. La funzione di scorrimento ottimizza il flusso di lavoro e semplifica il posizionamento e la rimozione degli elementi durante il trasferimento di calore. Nel frattempo la serie SHP offre flessibilità con la possibilità di scegliere tra configurazioni manuali o con apertura automatica. Questa adattabilità consente agli utenti di selezionare la modalità che meglio si adatta alle loro esigenze specifiche.

La pressa di calore manuale SHP si distingue per il design economico, le caratteristiche intuitive e le misure di sicurezza avanzate. Sia che optino per configurazioni manuali o ad apertura automatica, gli utenti possono godere della flessibilità e dell'affidabilità necessarie per processi di trasferimento di calore efficienti in una vasta gamma di applicazioni.



SHP-LP2S Manual Heat Press Machine

● Slide-out Design
---Operation friendly

● High Quality Heat Cotton
---Environment protecting

Feature

Maniglia ergonomica: Il design a conchiglia incorpora una maniglia ergonomica, che facilita il rilascio a bassa pressione e l'apertura e la chiusura senza sforzo della termopressa. Questa funzionalità aumenta la comodità generale dell'utente durante il funzionamento.

Controllore digitale GY-04: Dotata di un controller digitale GY-04, questa pressa di calore manuale garantisce un funzionamento semplice ed efficiente. Il display a LED migliora la visibilità, rendendolo adatto al funzionamento in ambienti di lavoro con scarsa illuminazione.

Opzioni di apertura manuale o automatica: La serie SHP offre flessibilità con la possibilità di scegliere tra configurazioni con apertura manuale o automatica. Questa adattabilità consente agli utenti di selezionare la modalità che meglio si adatta alle loro esigenze specifiche.

Letto estraibile: Gli utenti possono optare per un design del letto scorrevole, aggiungendo comodità al processo di trasferimento. La funzione di scorrimento ottimizza il flusso di lavoro e semplifica il posizionamento e la rimozione degli elementi durante il trasferimento di calore.

Piastra riscaldante ed elemento aggiornati: La pressa a caldo incorpora piastre ed elementi riscaldanti aggiornati per prevenire una distribuzione irregolare del calore e potenziali guasti. Ciò garantisce prestazioni costanti e affidabili, con conseguenti trasferimenti di calore di alta qualità.

Specification

Modello numero: SHP-15LP2S/ SHP-20LP2S/ SHP-24LP2S

Tipo di macchina	Manuale, a conchiglia, piastra estraibile
Dimensioni della piastra	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38 cm/40x50 cm/40x60 cm)
Sotto Piastra	Estrazione
Controller	GY-04 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Materiali sottili
Angolo di apertura	50 gradi
Controllo della molla a gas	Sì
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	15: 1,5KW/1,8KW; 20/24: 1,6KW/ 1,8KW
Intervallo di tempo	0-999 secondi
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni dell'imballaggio	77x47x51 cm/ 81x61x53 cm/ 78x72x53 cm
Peso lordo	38kg/49kg/55kg

Package

Tutte le macchine sono imballate in cartone con polistirolo completamente avvolto e per ogni set di macchine è disponibile una struttura manuale.

— 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.