

## Description

La pressa di calore ad apertura automatica ad alta pressione SHP-15/20/24LP3MS è una scelta eccellente per chi opera nel settore del trasferimento di sublimazione di magliette.

Dotata del Controllore digitale GY-05N intuitivo, questa termopressa a rilascio automatico è semplicissima da utilizzare e configurare. Il suo display LED rimane visibile anche in spazi di lavoro scarsamente illuminati. La sicurezza è una priorità assoluta durante il funzionamento, poiché l'interruttore di emergenza protegge efficacemente da incidenti ed errori.

Dotata di una maniglia ergonomica, questa macchina da stampa a sublimazione a conchiglia con apertura automatica garantisce un rilascio fluido e senza sforzo, riducendo al minimo la pressione. Inoltre, un meccanismo di raffreddamento integrato sulla piastra superiore previene potenziali rischi per la sicurezza nell'area di lavoro. Abbiamo incorporato piastre ed elementi riscaldanti aggiornati in questa pressa di alta qualità per eliminare la distribuzione irregolare del calore e potenziali guasti.

Questa popolare pressa a caldo consente trasferimenti di calore su un'ampia gamma di articoli. Con tutte queste caratteristiche, non c'è da meravigliarsi che il modello di pressa a conchiglia abbia guadagnato popolarità in tutto il mondo.



## Feature

**Caratteristiche principali dell'alta pressione SHP-15/20/24LP3MS [Pressa di calore con apertura automatica](#):**

**Funzionalità di apertura automatica:** La termopressa è dotata di un meccanismo di apertura automatica, il che significa che una volta trascorso il tempo di pressatura designato, la piastra superiore si solleva automaticamente, facilitando la rimozione degli articoli senza la necessità di sollevamento manuale. Questa funzionalità non solo fa risparmiare tempo ma garantisce anche risultati coerenti e uniformi.

**Estraibile sotto la piastra:** La termopressa è dotata di un comodo sottopiatto estraibile. Questa funzione semplifica il processo di carico e scarico consentendo di far scorrere facilmente gli articoli dentro e fuori dalla stampante. Riduce al minimo il rischio di ustioni accidentali e migliora l'efficienza complessiva del flusso di lavoro.

**Controller digitale GY-05N:** Il controller digitale GY-05N fornisce un funzionamento semplice e

preciso. È possibile impostare facilmente le impostazioni di tempo, temperatura e pressione in base ai requisiti specifici di trasferimento di calore. Il display LED sul controller rimane visibile anche in condizioni di scarsa illuminazione, garantendo regolazioni accurate.

**Interruttore di emergenza:** La sicurezza è una priorità assoluta e la termopressa include un interruttore di emergenza. Questo interruttore è progettato per prevenire incidenti ed errori durante il funzionamento, offrendo tranquillità mentre lavori.

**Maniglia ergonomica:** La termopressa è dotata di una maniglia ergonomica per aprire e chiudere senza sforzo. Questo design riduce la quantità di sforzo fisico richiesto, rendendolo comodo da usare per periodi prolungati.

**Piastra riscaldante ed elemento aggiornati:** La stampante incorpora piastre ed elementi riscaldanti migliorati per garantire una distribuzione uniforme del calore e ridurre al minimo il rischio di punti di riscaldamento irregolari o guasti alle apparecchiature. Ciò si traduce in trasferimenti di calore costanti e di alta qualità.

## Specification

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Modello numero:</b>              | SHP-15LP3MS/ SHP-20LP3MS/ SHP-20LP3MS                    |
| <b>Tipo di macchina</b>             | Rilascio automatico, a conchiglia                        |
| <b>Dimensioni della piastra</b>     | 15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38 cm/ 40x50 cm/ 40x60 cm) |
| <b>Sotto Piastra</b>                | Fisso o Estraibile                                       |
| <b>Controller</b>                   | GY-05 Ora e temperatura digitale. Controllo              |
| <b>Articoli stampabili</b>          | Fino a 15-20 mm di spessore                              |
| <b>Angolo di apertura</b>           | 50 gradi   |
| <b>Controllo della molla a gas</b>  | Sì   |
| <b>Voltaggio</b>                    | 120 V/220 V  |
| <b>Energia</b>                      | 1750W/1800W  |
| <b>Intervallo di tempo</b>          | 0-480 secondi.   |
| <b>Temp. massima</b>                | 225 C  |
| <b>Precisione della temperatura</b> | ±0,5%  |
| <b>Dimensioni dell'imballaggio</b>  | 79x49x58 cm  |
| <b>Peso lordo</b>                   | 28kg   |

## Application

La termopressa a sublimazione della serie SHP-LP3MS è adatta a qualsiasi prodotto sublimabile o trasferibile. Ad esempio: magliette, pannelli MDF, fogli metallici, pantofole, tappetini per mouse, articoli sportivi e altri prodotti piatti.

