

Description

L'SHP-15/20/24LP4MS [Pressa di calore ad apertura automatica ad alta pressione](#) è ideale per le attività di trasferimento di sublimazione di magliette.

Il controller digitale GY-05N consente un funzionamento e una configurazione semplici del [pressa di calore a rilascio automatico](#). Il display LED può essere visibile anche in un luogo di lavoro buio. Durante il funzionamento per il [Termopressa manuale economica per magliette](#), un interruttore di emergenza può prevenire perfettamente incidenti ed errori.

Con una maniglia ergonomica, questa macchina da stampa a sublimazione a conchiglia con apertura automatica può garantire un rilascio a bassa pressione e semplifica l'apertura e la chiusura della termopressa. Una a sulla piastra superiore mantiene la parte superiore del [pressa a caldo automatica](#) fresco e previene rischi per la sicurezza nel tuo spazio di lavoro. In questo abbiamo utilizzato la piastra riscaldante e l'elemento aggiornati [stampa di alta qualità](#) per evitare punti di calore irregolari o eventuali guasti.

Con una di queste popolari presse a caldo, puoi effettuare il trasferimento di calore per un'ampia varietà di articoli. Tutte le funzionalità di cui sopra lo rendono [modello di pressa a conchiglia](#) molto popolare in tutto il mondo.

Feature



Maniglia ergonomica: L'impugnatura ergonomica rende questa termopressa di alta qualità facile da usare per chiunque.



Controller digitale GY-05N: Il controller digitale GY-05N fornisce controlli e display digitali completi e consente un funzionamento e una configurazione semplici per la macchina da stampa a sublimazione di grande formato.



Letto per presse estraibile: Puoi facilmente far scorrere fuori il letto della pressa con la maniglia, il che rende più facile e comodo il funzionamento.



Struttura forte: Con una struttura robusta, la pressa di calore economica di piccole dimensioni ha una qualità molto stabile e una maggiore durata.

Specification

Modello numero:	SHP-15LP4MS/ SHP-20LP4MS/ SHP-24LP4MS
Piastra riscaldante	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38 cm/ 40x50 cm/ 40x60 cm)
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%
Intervallo di tempo	0-480 secondi
Energia	1750W/1800W
Voltaggio	120 V/220 V
Peso lordo	44kg/56kg/59kg
Dimensioni cartone	78x48x57 cm/ 80x63x55 cm/ 83x74x54 cm

Heat Platen Test:

Ogni barra riscaldante rivestita in rame Signle viene testata prima di essere fusa in una lega di alluminio o in un foglio di mica. Queste resistenze sono paragonabili a quelle dei forni industriali che si riscaldano rapidamente, funzionano in modo efficiente e durano molti anni. Con i nostri getti termici di qualità industriale, puoi ottenere cinque anni di garanzia senza preoccupazioni.

Quality Control on Finished Machine:

Tutte le termopresse Microtec vengono rigorosamente testate secondo le seguenti procedure prima della spedizione.

- 1) Accendi la macchina, lasciala riscaldare fino a 200 gradi Celsius.
- 2) Mantenere la temperatura a 200 gradi Celsius per almeno 20 minuti.

Application

La termopressa a sublimazione della serie SHP-LP4MS 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.



Package

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

