

Description

L'SHP-15/20/24LP4MS [Pressa di calore ad apertura automatica di alta qualità](#) è ideale per le attività di trasferimento 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 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 sola 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 eseguire 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	225C

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 singola barra riscaldante rivestita in rame 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.

Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento di calore senza interruzioni. Microtec offre quindi PARTI DI RICAMBIO GRATUITE con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- *Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- *Garanzia di due anni
- * Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- * Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.



Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

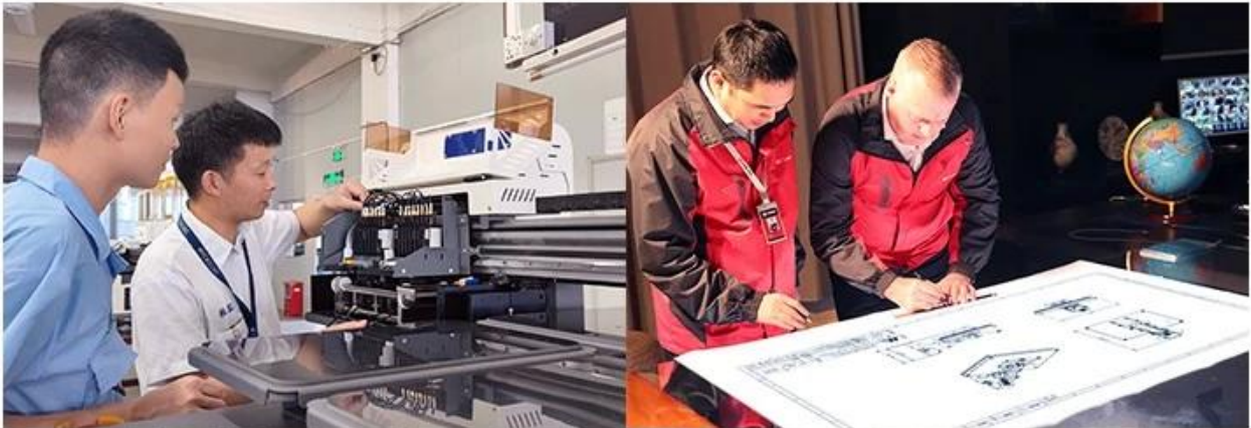
Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



PROFESSIONAL R&D TEAM



Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous
heat press machine
world brand



– STRICT QUALITY CONTROL



100% QC Inspection:

Full black sublimation transfer printing for each unit of machine



Heat Platen Flatness:

Die-casting mould technology to ensure the heat platen flatness



Supercoiled Heater Technology:

Embedded heater windings throughout the entire platen for even heat distribution and fast heat up

— 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.

MEET MICROTEC

Come and meet Microtec at global expos, such as FESPA, SGIA, ISA, Sign China.

You are also welcomed to visit our factory and office in China.

