

Description

Der SHP-15/20/24LP4MS [Hochwertige Heißluftpresse mit automatischer Öffnung](#) ist ideal für das T-Shirt-Transfergeschäft.

Der digitale Controller GY-05N ermöglicht eine einfache Bedienung und Einrichtung des [Auto-Release-Heißpresse](#). Die LED-Anzeige kann auch an dunklen Arbeitsplätzen sichtbar sein. Während des Betriebs für die [Wirtschaftliche manuelle T-Shirt-Heißpressmaschine](#) Ein Notschalter kann Unfälle und Fehler perfekt verhindern.

Mit einem ergonomischen Griff kann diese automatisch öffnende Clamshell-Sublimationsdruckmaschine eine geringe Druckabgabe gewährleisten und ermöglicht ein müheloses Öffnen und Schließen der Heißpresse. Ein A auf der oberen Platte hält die Oberseite des [automatische Transferpresse](#) kühlt und verhindert ein Sicherheitsrisiko an Ihrem Arbeitsplatz. Wir haben hier die verbesserte Heizplatte und das verbesserte Element verwendet [hochwertige Presse](#) um ungleichmäßige Hitzepunkte oder Ausfälle zu vermeiden.

Mit nur einer dieser beliebten Heißpressmaschinen können Sie eine Vielzahl von Gegenständen mit Wärme übertragen. Alle oben genannten Funktionen machen dies aus [Clamshell-Pressmodell](#) auf der ganzen Welt sehr beliebt.

Feature



Ergonomischer Griff: Der ergonomische Griff macht die Bedienung dieser hochwertigen Heißluftpresse für jedermann einfach.



Digitaler Controller GY-05N: Der digitale Controller GY-05N bietet vollständige digitale Steuerung und Anzeige und ermöglicht eine einfache Bedienung und Einrichtung der großformatigen Sublimationsdruckmaschine.



Ausziehbares Pressbett: Mit dem Griff lässt sich das Pressenbett ganz einfach herausziehen, was die Bedienung einfacher und komfortabler macht.



Starke Struktur: Mit ihrer starken Struktur bietet die wirtschaftliche, kleine Transferpresse eine sehr stabile Qualität und eine längere Lebensdauer.

Specification

Modell Nr.	SHP-15LP4MS/ SHP-20LP4MS/ SHP-24LP4MS
Heizplatte	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Maximale Temperatur.	225 °C

Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Zeitspanne	0-480 Sekunden
Leistung	1750 W/1800 W
Stromspannung	120V/220V
Bruttogewicht	44kg/ 56kg/ 59kg
Kartongröße	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm

Heat Platen Test:

Jeder einzelne mit Kupfer ummantelte Heizstab wird getestet, bevor er in eine Aluminiumlegierung oder ein Glimmerblech gegossen wird. Diese Heizstäbe sind mit denen von Industrieöfen vergleichbar, heizen schnell auf, arbeiten effizient und halten viele Jahre. Auf unsere Heißgussteile in Industriequalität erhalten Sie fünf Jahre sorgenfreie Garantie.

Quality Control on Finished Machine:

Alle Microtec-Heißpressen werden vor dem Versand streng nach den folgenden Verfahren getestet.

- 1) Schalten Sie die Maschine ein und lassen Sie sie auf 200 Grad Celsius aufheizen.
- 2) Halten Sie die Temperatur mindestens 20 Minuten lang auf 200 Grad Celsius.

Machine Warranty:

Das Hauptziel von Microtec besteht darin, alle unsere Kunden zu unterstützen, die ihre Wärmeübertragungsaktivitäten ohne Unterbrechung verwalten können. Daher bietet Microtec KOSTENLOSE ERSATZTEILE mit einer Mengenbestellung und der folgenden Garantie an:

- * Kostenloser lebenslanger technischer Support für alle Transferpressmaschinen.
- * Zwei Jahre Garantie
- * Fünf Jahre Garantie auf Verbindungen und Schweißnähte.
- * Fünf Jahre Garantie auf die Heizplatte.



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



Better Thermal Stability
Heat More Evenly



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.

