

Description

Der SHP-15/20/24LP4MS [Hochdruck-Heißpresse mit automatischer Öffnung](#) ist ideal für den T-Shirt-Sublimationstransfer.

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 einer solchen beliebten Heißpressmaschine können Sie eine große Vielfalt an Gegenständen per Heißdruck übertragen. Alle oben genannten Funktionen machen dies aus [Clamshell-Pressmodell](#) auf der ganzen Welt sehr beliebt.

Feature



Ergonomischer Griff: Durch den ergonomischen Griff ist diese hochwertige Heißluftpresse für jedermann einfach zu bedienen.



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 mit Kupfer ummantelte Heizstab von Signle 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.

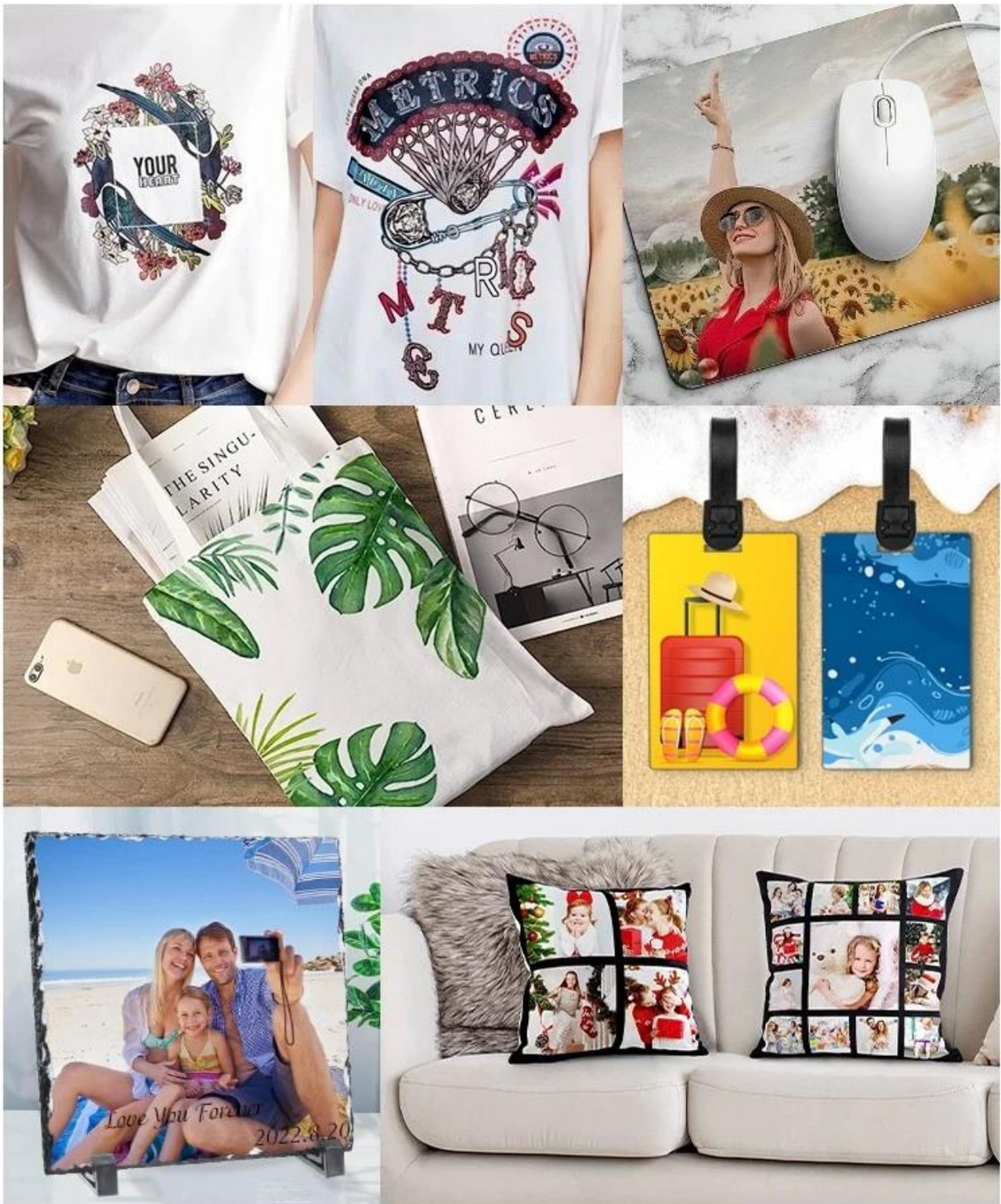
Quality Control on Finished Machine:

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.

Application

Die Sublimations-Heißpresse der Serie SHP-LP4MS ist für jedes sublimierbare oder übertragbare Produkt geeignet. Zum Beispiel: T-Shirts, MDF-Platten, Metallbleche, Hausschuhe, Maus pads, Sportartikel und andere flache Produkte.



Package

Alle Maschinen sind in einem Karton mit vollständiger Styroporverpackung verpackt und für jeden Maschinensatz wird eine Bedienungsanleitung angeboten.

