

Newest Unique Design High Pressure Heat Press

AHP-15/20/24MS



GY-06 Digital
Time & Temp. Control



Strong Structure Handle



Durable Gas Spring



Convenient Slide-Out
Under Plate



Unique Electric Box Design



Safe Emergency
Stop Button



DESCRIPTION



The AHP Series high pressure heat press machine is famous of its Slide-out&Auto-open design. The auto open function saves time and effort allowing the operator to apply more transfers compare to traditional manual heat press. This sublimation heat press brings greater productivity in the sublimation.

The AHP Series are auto open heat press machine with three sizes: 38x38cm/40x50cm/40x60cm.

With the inclusion of the unique bottom slide out drawer and auto open function. The AHP series heat press has almost certainly become the most popular sublimation heat press machine among our customers. The heat press requires no air feed. It utilizes an electromagnet release mechanism with gas spring assist to guarantee opening at the end of every print cycle. Its slide out under base ensures user to load garments and place transfers in a breeze.

Designed for all heat press applications including: T-shirts, frames, slippers and other flat products.

PRODUCT ADVANTAGE



1 GY-06 ADVANCED DIGITAL CONTROLLER:

Simple design and clear system. It is very easy for user to operate. Live digital time and temperature readout for accurate results every time

2 MAGNETIC AUTO-OPEN RELEASE:

Requiring no air feed, this auto open heat press utilizes an electromagnet release mechanism with a gas spring



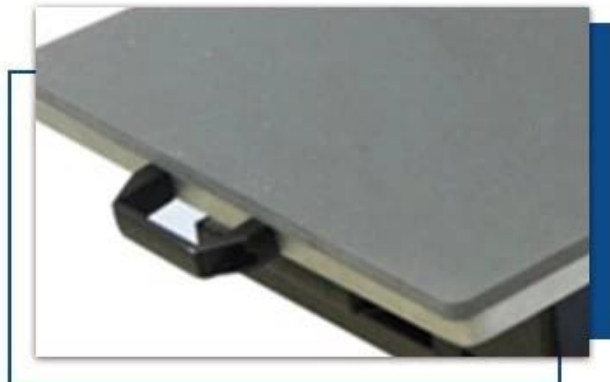


3 PRESSURE ADJUST KNOB:

To adjust the pressure easily when sublimation items with different thicknesses

4 SLIDE-OUT UNDER BASE:

With stronger handle, User can draw out the under base without any difficulty



GALLERY



MACHIIN WARRANTY

Microtec's main objective is to support all our customers, who can manage their heat transfer activities without interruption. So Microtec offers FREE SPARE PARTS with a quantitative order and the following guarantee:

- * Free lifetime technical support on all heat press machines.
- * Two-year warranty
- * Five-year warranty on fusions and welds.
- * Five-year warranty on the heating plate.
- * Six-monthly warranty on the heaters of cups, plates and caps.

SPECIFICATION

Model No.	AHP-15MS/ AHP-20MS/ AHP-24MS
Machine Type	Auto Release
Platen Size	15"*15"/16"*20"/16"*24"(38*38cm/40*50cm/40*60cm)
Controller	GY-06 Digital Time & Temp. Control
Printable Articles	Thin Materials
Opening Angle	45 Degrees
Gas Spring Control	Yes
Voltage	110V/ 220V
Power	1.6KW/ 1.8KW
Frequency	50HZ/ 60HZ
Time Range	0-999 Sec.
Maximum Temp.	225C
Temperature Accuracy	±0.5%
Machine Size	70*41*42cm (for AHP-20)
Carton Size	75.5*70*57.5cm (for AHP-20)
Net Weight	48.30kg
Gross Weight	53.10kg

APPLICATION



AHP Auto open heat press is suitable for t-shirt, mouse pad
ect flat heat press

Scan for more details



Description

[Die Hochdruck-Heißpressmaschine der AHP-Serie](#) ist berühmt für sein Slide-out & Auto-open-Design. Die automatische Öffnungsfunktion spart Zeit und Mühe und ermöglicht dem Bediener, im Vergleich zur herkömmlichen manuellen Transferpresse mehr Transfers aufzutragen. Diese Sublimationshitzepresse bringt eine höhere Produktivität bei der Sublimation.

Die AHP-Serie ist eine automatisch offene Heißpressmaschine mit drei Größen: 38 x 38 cm/40 x 50 cm/40 x 60 cm.

Mit der einzigartigen unteren Schublade mit Auszug und automatischer Öffnungsfunktion. Die AHP-Serie [Heißpresse](#) ist mit ziemlicher Sicherheit die beliebteste geworden [Sublimationshitzepressemaschine](#) unter unseren Kunden. Die Transferpresse benötigt keine Luftzufuhr. Es verwendet einen elektromagnetischen Auslösemechanismus mit Gasfederunterstützung, um das Öffnen am Ende jedes Druckzyklus zu gewährleisten. Das Herausschieben unter der Basis sorgt dafür, dass der Benutzer im Handumdrehen Kleidungsstücke laden und Transfers platzieren kann.

Entwickelt für alle Heißpressanwendungen, einschließlich: T-Shirts, Rahmen, Hausschuhe und andere flache Produkte.

[AHP Heißpressmaschine](#) ist die perfekte Wahl für kleine fortgeschrittene Unternehmen.

NEWEST UNIQUE DESIGN HIGH PRESSURE HEAT PRESS

AHP-15/20/24MS



Feature



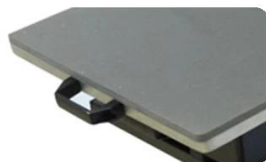
GY-06 Erweiterter digitaler Regler: Einfaches Design und klares System. Es ist für den Benutzer sehr einfach zu bedienen. Digitale Live-Zeit- und Temperaturanzeige für jedes Mal genaue Ergebnisse



Magnetische Auto-Open-Auslösung: Diese automatisch öffnende Heißpresse benötigt keine Luftzufuhr und verwendet einen elektromagnetischen Auslösemechanismus mit einer Gasfeder.



Druckeinstellknopf: Zum einfachen Anpassen des Drucks beim Sublimieren von Gegenständen mit unterschiedlichen Dicken.



Ausziehbarer Unterboden: Mit einem stärkeren Griff kann der Benutzer die Unterseite problemlos herausziehen.

Specification

Modell Nr.	AHP-15MS/ AHP-20MS/ AHP-24MS
Maschinentyp	Automatische Freigabe
Plattengröße	15"*15"/16"*20"/16"*24" (38*38cm/40*50cm/40*60cm)
Controller	GY-06 Digitale Zeit & Temp. Kontrolle
Druckbare Artikel	Dünne Materialien
Öffnungswinkel	45 Grad
Gasfedersteuerung	Ja
Stromspannung	110V/ 220V
Leistung	1,6 KW/ 1,8 KW
Frequenz	50 Hz/ 60 Hz
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temp.	225C
Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Maschinengröße	70*41*42 cm (für AHP-20)
Kartongröße	75,5*70*57,5 cm (für AHP-20)
Reingewicht	49 kg (für AHP-20)
Bruttogewicht	54 kg (für AHP-20)

Application

AHP Auto Open Heat Press eignet sich für T-Shirts, Mauspads usw. Sublimationsrohlinge.



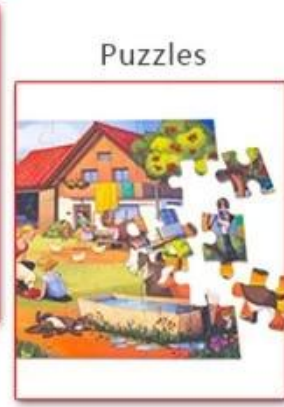
T-Shirts



Mouse Pads



Cell phone sets

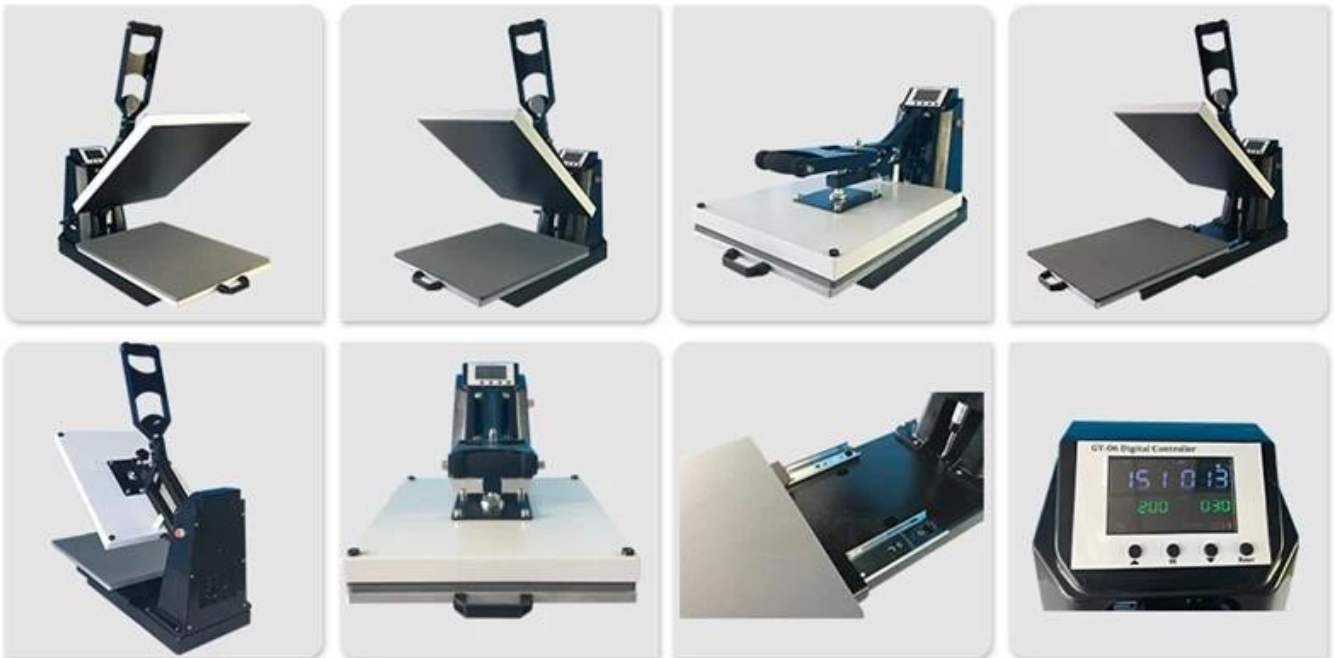


Puzzles

Gallery







Machine Warranty:

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

* Kostenloser lebenslanger technischer Support für alle Heißpressmaschinen.

- * Zwei Jahre Garantie
- * Fünf Jahre Garantie auf Schmelzen und Schweißnähte.
- * Fünf Jahre Garantie auf die Heizplatte.
- * Sechsmontatige Garantie auf die Heizungen von Tassen, Tellern und Kappen.