

Description

Der [Heißluftpresse der MAX-Hover-Serie](#) verfügt über alle Funktionen des [Automatisch offene Transferpresse](#) Mit einem einzigartigen Unterschied: Die obere Druckwalze schwebt über dem Kleidungsstück, um leuchtendere Farben und eine stärkere Verbindung zwischen Tinte und Kleidungsstück zu gewährleisten. Mit dieser bahnbrechenden Technologie müssen Sie sich keine Sorgen mehr über Rückstände von direkt auf das Kleidungsstück aufgetragener Tinte auf Ihrer Walze machen. Die Wärmeübertragungs-Heißpresse kann für alle Arten herkömmlicher, durch Wärme aufgebracht Grafiken verwendet werden.

Die MAX-Hover-Serie [Hochdruck-Heißpressmaschine mit automatischer Öffnung](#) ist für kleinformatige Sublimationsrohlinge konzipiert und wird mit zwei verschiedenen austauschbaren Unterplatten angeboten.

Mit Auto-Open-Funktion, die MAX-Hover-Serie [Hitzepresse](#) wird dringend für den Einsatz in kleinen Unternehmen und zu Hause empfohlen. Die Wärmepresse benötigt keine Luftzufuhr. Dank Elektromagnet und Gasfeder öffnet sich die Heizplatte am Ende jedes Druckzyklus, um Zeit und Mühe zu sparen und die Effizienz zu steigern. Seine Hover-Funktion macht dies möglich [Sublimationsmaschine](#) die Einzige unter all unseren Transferpressen.

Entwickelt und geeignet für alle Heißpressanwendungen, einschließlich: T-Shirts, Rahmen, Hausschuhe und andere flache Produkte. Perfektes Sublimationsgerät für den T-Shirt-Transfer mit Hover-Funktion.

Das [Auto-Open-Heißpressmaschine](#) ist die perfekte Wahl für kleine, fortgeschrittene Unternehmen.



Feature



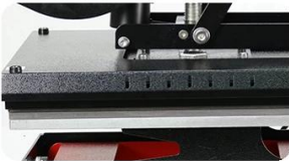
Einfache Druckeinstellung: Ein Drehknopf ermöglicht einfache Anpassungen der Druckeinstellung vor, während oder nach dem Heißpressvorgang und bietet so Flexibilität und Kontrolle.



Erweiterter digitaler Regler: Einfaches Design und klares System. Die Bedienung ist für den Benutzer sehr einfach. Digitale Live-Zeit- und Temperaturanzeige für jederzeit genaue Ergebnisse mit Produktionszykluszähler.



Drehung für unterschiedliche Drücke: Es ist für die Schwebefunktion konzipiert. Es gibt 7 Gänge, mit denen Sie unterschiedliche Schwebedistanzen einstellen können, um das Ziel zu erreichen.



Verbrühungsschutz: Metallabdeckung über der Heizplatte. Es kann den Benutzer vor Verbrühungen schützen.



Magnetische automatische Öffnungsfreigabe: Diese automatisch öffnende Wärmepresse benötigt keine Luftzufuhr und nutzt einen elektromagnetischen Freigabemechanismus mit einer Gasfeder.

Specification

Modell Nr.	MAX-15HOVER/ MAX-20HOVER
Maschinentyp	Schweben, automatische Freigabe, Clamshell
Plattengröße	15"x15"/16"x20" (38X38cm/40x50cm)
Controller	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle Zykluszähler zur Verfolgung von Produktionsmengen Alarm „Zyklus abgeschlossen“.
Max. Schweberaum	Bis zu 10 mm
Druckbare Artikel	T-Shirts, Mauspads, Puzzles, Sublimations-Metalltafeln usw
Öffnungswinkel	50 Grad
Gasfedersteuerung	Ja
Stromspannung	120V/220V

Leistung	15: 1,5 kW/1,8 kW; 20: 1,6 kW/1,8 kW
Zeitspanne	0-999 Sek
Maximale Temperatur.	225 °C
Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Packungsgröße	92x54x60cm/ 91x56x59cm
Bruttogewicht	47kg/ 54kg

Gallery





Two modes - one for contact and the second for pressure
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment Ink residue on your platen.

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.