

Description

La serie XS™ [Termopressa pneumatica di grandi dimensioni](#) è una pressa eccezionale per la produzione su larga scala. Come la grande pressa a caldo prodotta da Microtec, la serie XSTM possiede 4 Permati: 80x100cm, 100x120cm, 120x170cm e 150x250cm. Puoi scegliere la taglia in base alle tue esigenze.

La termopressa Microtec XSTM è dotata di potenti cilindri pneumatici, alternativi [sistema a doppio vassoio](#) e tre modelli operativi.

For [Termopressa XSTM di grande formato](#), è un'idea per sublimare tessuti, tessuti, bandiere, impermeabili, ombrelli, lamiere ecc. Materiale di grande formato. I cilindri pneumatici offrono una pressione molto elevata, che garantisce risultati di trasferimento eccellenti. Con il sistema alternativo a doppio vassoio, accelera la produzione, risparmia spazio e riduce la manodopera; Solo un lavoratore è in grado di utilizzare questa doppia pressa a caldo. E puoi scegliere modelli di produzione manuali, semiautomatici e completamente automatici.



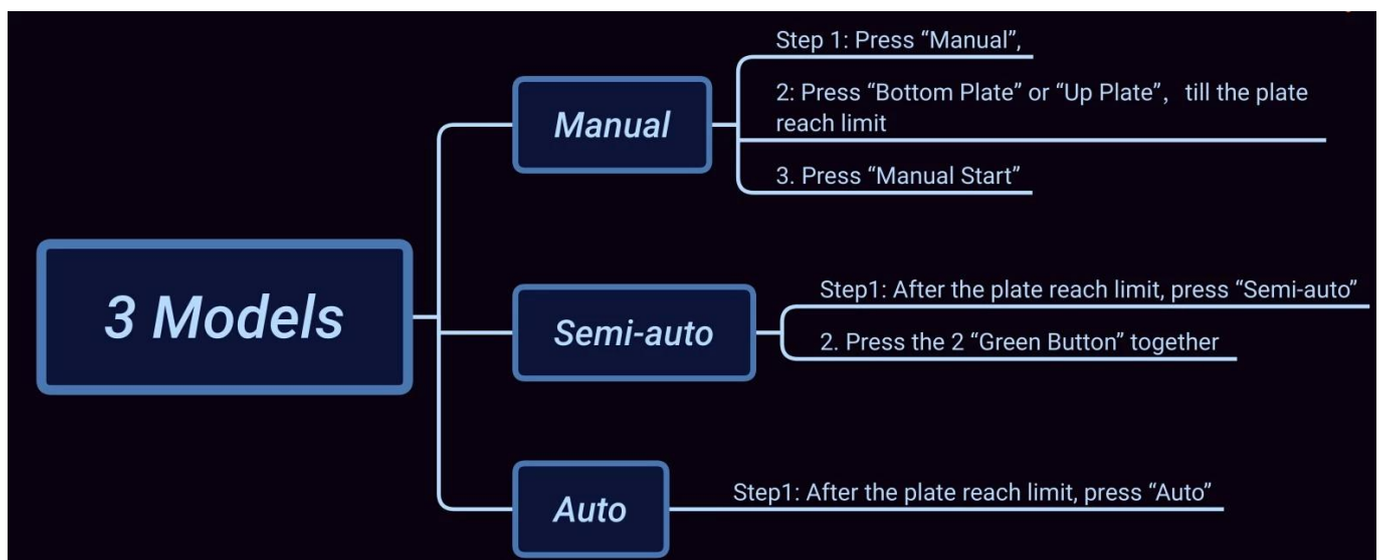
UPGRADE

XSTM Automatic Heat Press Machine

- Two working tables at one side
- PLC Digital Touch Screen
- Pluggable Heat Platens
- More Accurate Temperature Control
- Easier Maintenance

PLC Digital Touch Screen

Pluggable Heat Platens



I design unici del nostro XSTM [pressa a caldo di grande formato](#), che differenzia le altre termopresse a sublimazione di grande formato presenti sui mercati sono:

1) La termopressa di grandi dimensioni della serie XSTM adotta elementi riscaldanti collegabili: nella piastra sono presenti tubi di calore separati e, se ce n'è uno rotto, è possibile sostituire facilmente solo un tubo. Non è necessario sostituire l'intera piastra riscaldante, il che ha un costo molto più elevato.

Come scoprire il problema della piastra riscaldante: <https://www.youtube.com/watch?v=GbgDx8NONIA>

Come sostituire la piastra riscaldante: <https://www.youtube.com/watch?v=2G-kFABYw4g>

2) La pressa di calore di grandi dimensioni della serie XSTM adotta un Controllore touch screen digitale PLC: il controller può controllare la temperatura di ogni tubo di calore, quindi l'intera piastra riscaldante può avere un calore più uniforme.

Ulteriori informazioni sul controller PLC:

<https://www.heatpress.cn/news/Upgraded-PLC-digital-touch-screen.html>

Questo [pressa a caldo di grandi dimensioni](#) è ideale per massimizzare l'efficienza delle vostre strutture e mantenere una qualità stabile.

Feature



Controller digitale touch screen PLC: Dotata di un controller touch screen digitale PLC, questa termopressa consente un controllo preciso della temperatura di ciascun tubo di calore. Ciò garantisce una distribuzione uniforme del calore su tutta la piastra, promuovendo trasferimenti coerenti e di alta qualità.



Elementi riscaldanti collegabili aggiornati: La piastra incorpora tubi di calore separati, consentendo una facile sostituzione dei singoli tubi in caso di malfunzionamenti. Questo design elimina la necessità di sostituire l'intera piastra riscaldante, con conseguente notevole risparmio sui costi.



Tavoli di lavoro doppi per produzioni elevate: Con l'inclusione di due piastre di base su un unico lato, XSTM-68 facilita elevati volumi di produzione, ottimizzando il flusso di lavoro e massimizzando l'efficienza.



Pneumatico con cilindri pneumatici: Che offrono la pressione più elevata e possono trasferire calore su fogli di alluminio, legno, tessuto, indumenti, ecc. Ideale per la sublimazione con buona produttività e flessibilità.



Filtro dell'aria: Per regolarne la pressione, facile da usare e da mantenere.

Specification

Modello numero:	XSTM-40	XSTM-48	XSTM-68
Tipo di macchina	Automatico, Doppi tavoli di lavoro		
Dimensioni della piastra	32"x40" (80x100 cm)	40"x48" (100x120 cm)	48"x68" (120x170 cm)

Controller	Touch screen digitale PLC di fascia alta
Articoli stampabili	Fino a 180 mm di spessore
Compressore d'aria richiesto	Sì
Voltaggio	220 V monofase/ 220 V trifase/ 380 V trifase
Energia	5,1 kW/7,5 kW/12 kW
Tempo Allineare	0-999 secondi.
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%

Package

Tutte le presse pneumatiche di calore di grandi dimensioni della serie XSTM sono ben imballate in una confezione di legno e fornite di manuale.



Application

La pressa di calore di grandi dimensioni della serie XSTM è progettata per un'ampia gamma di applicazioni, rendendola una soluzione versatile per vari settori. Il suo grande formato e le funzionalità avanzate lo rendono ideale per:

- Articoli sportivi, produzione di abbigliamento
- Pubblicità, bandiere, striscioni, accessori.
- Sublimazione di lamiera, foto di grandi dimensioni, poster.
- Trasferimento su substrato duro (ceramica, alluminio, plastica, legno...)
- Tessile: finiture per la casa, abbigliamento, tendaggi...



XSTM-40
32"x40"(80x100cm)



XSTM-48
40"x48"(100x120cm)



XSTM-68
48"x68"(120x170cm)



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



— 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.

MICROTEC PRODUCT RANGE



- Rotary Calendar Heat Press
- Large Format Heat Press
- Pneumatic Auto Heat Press
- Auto Open Heat Press
- Multifunctional Heat Press
- Basic Craft Heat Press
- Mug & Tumbler Press
- Hobby & Mini Heat Press
- Speciality Heat Press
- Label & Logo Heat Press
- Sublimation Blanks

- DTF Printing System
- UV DTF Sticker Printer
- Auto Powder Shaker
- DTF Oven Dryer
- DTF Ink
- DTF Film
- DTF Powder

- Digital UV Printer
- UV Ink & Coating
- UV Printer Parts
- Customized Trays
- Vacuum Tables