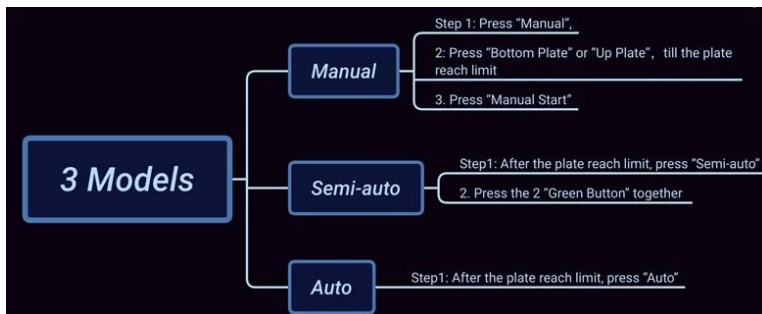


Description

L'XSTM-98 [Termopressa pneumatica di grandi dimensioni](#) è eccezionale [macchina della pressa di calore](#) per la produzione su larga scala. Come la dimensione più grande [macchina della pressa di calore](#) Prodotto da Microtec, è dotato di una piastra riscaldante da 1,5 x 2,5 m (59"x98"), potenti cilindri pneumatici, un sistema a doppio vassoio alternativo e tre modelli operativi.

Per XS™ [pressa a caldo di grande formato](#), è un'idea per sublimare tessuti, tessuti, bandiere, impermeabili, ombrelli, lamiere ecc. Materiale di grande formato. Con due tavoli di lavoro progettati su un lato della macchina, una volta terminata la stampa i tavoli si srotolano mentre un altro entra nella macchina per la stampa automaticamente. Due postazioni di lavoro si alternano nella stampa. I cilindri pneumatici offrono una pressione molto elevata, che garantisce risultati di trasferimento eccellenti. Con il sistema alternativo a doppio vassoio, accelera la produzione e riduce la manodopera; Solo un lavoratore può azionarlo [pressa di calore con navetta automatica a doppia stazione](#). E puoi scegliere stampi di produzione manuali, semiautomatici e completamente automatici.



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) adotta elementi riscaldanti collegabili: ci sono tubi di calore separati nella piastra e, se ce n'è uno rotto, puoi cambiare facilmente solo un tubo. Non è necessario sostituire l'intera piastra riscaldante, il che ha un costo molto più elevato.

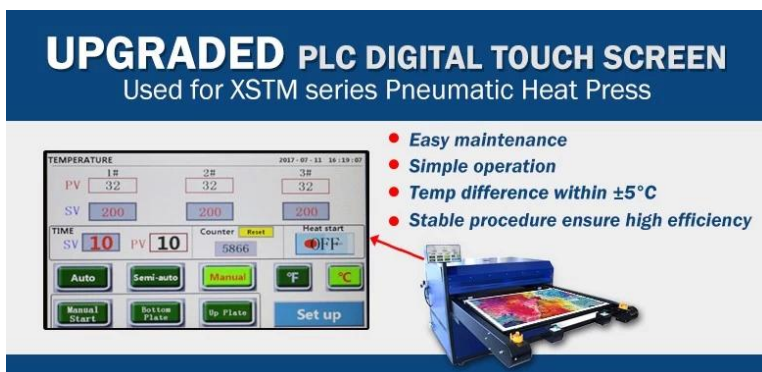
Come scoprire il problema della piastra riscaldante: <https://www.youtube.com/watch?v=GbqDx8NONIA>

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

2) adotta il controller touch screen digitale PLC: il controller può controllare la temperatura di ogni tubo termico, 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.



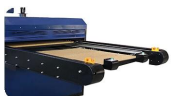
Feature



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-98 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-98
Intervallo di tempo	0-999
Temp. massima	225c
Energia	21KW
Voltaggio	380 V/trifase
Dimensioni della macchina	425x304x194 cm
Articoli stampabili	tessuti di grandi dimensioni, articoli in pezzi multipli, striscioni, tappetini, moquette, ecc
Dimensioni cartone	355x221x223 cm

Package

Strong woden case packing



Gallery

Features



Full Size Transfer

Print size up to 150x250cm designed and built for full Transfer, even on the collar with fold.



High Pressure

With dual cylinders, the XSTM can provide high pressure for Maximum 45PSI.



Even Heat Distribution

The high quality heating plate of XSTM ensures exact temperature distribution over the whole heating Plate.



Automatical Mode

Heat press runs automatically with setting temperature and time



Easy Operation

Time and temperature are set within one digital controller panel, as well as the manual/ auto mode can be switched easily.



One Side Two Stations

With the 2 base plates, high production volumes can easily be achieved

Applications

