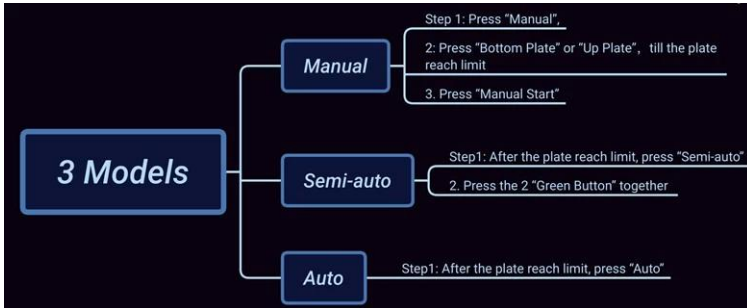


Description

De XSTM-98 [Pneumatische grote hittepers](#) is een uitstekend [hitte persmachine](#) voor grootschalige productie. Als de grootste maat [hitte persmachine](#) Het is geproduceerd door Microtec en beschikt over een warmteplaat van 1,5 x 2,5 m, krachtige luchtcilinders, een heen en weer bewegend dubbel ladesysteem en drie bedieningsmodellen.

Voor XSTM [groot formaat hittepers](#) Het is een idee om textiel, stoffen, vlaggen, regenjassen, paraplu's, metalen platen enz. Grootformaat materiaal te sublimeren. Met twee werktafels die aan één kant van de machine zijn ontworpen, rollen de tafels uit wanneer het printen is voltooid, terwijl een andere de machine in rolt om automatisch te printen. Twee werkstations doen om beurten het printwerk. De luchtcilinders bieden een zeer hoge druk, wat zorgt voor uitstekende overdrachtsresultaten. Met het heen en weer gaande systeem met dubbele trays versnelt het uw productie en vermindert het uw arbeid; Slechts één werknemer kan dit bedienen [dubbele station automatische shuttle hittepersmachine](#) . En u kunt kiezen voor handmatige, halfautomatische en volautomatische productiematrijzen.



De unieke ontwerpen van onze XSTM [grootformaat hittepersmachine](#), die andere grootformaat sublimatie-hittepersen op de markt onderscheidt, zijn:

1) Het maakt gebruik van inplugbare warmte-elementen: er zitten afzonderlijke warmtebuizen in de plaat, en als er een kapot is, kun je alleen die ene buis eenvoudig vervangen. Het is niet nodig om de hele warmteplaat te vervangen, wat veel hogere kosten met zich meebrengt.

Hoe u het probleem van de verwarmingsplaat kunt achterhalen: <https://www.youtube.com/watch?v=GbgDx8NONIA>
 Zo verwisselt u de warmteplaat: <https://www.youtube.com/watch?v=2G-kFABYw4g>

2) het gebruikt een PLC digitale touchscreen-controller: de controller kan elke warmtebuistemperatuur regelen, waarna de hele warmteplaat een gelijkmatigere warmte kan hebben. Meer PLC-controllerinformatie: <https://www.heatpress.cn/news/Upgraded-PLC-digital-touch-screen.html>

Dit [grote hittepers](#) is ideaal voor het maximaliseren van de efficiëntie van uw faciliteiten en het handhaven van een stabiele kwaliteit.

UPGRADED PLC DIGITAL TOUCH SCREEN

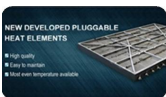
Used for XSTM series Pneumatic Heat Press

- Easy maintenance
- Simple operation
- Temp difference within $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- Stable procedure ensure high efficiency

Feature



PLC digitale touchscreen-controller: Deze hittepers is uitgerust met een digitale PLC-aanraakschermcontroller en maakt nauwkeurige controle van de temperatuur van elke warmtebuis mogelijk. Dit zorgt voor een uniforme warmteverdeling over de gehele plaat, wat consistente en hoogwaardige overdrachten bevordert.



Verbeterde insteekbare warmte-elementen: De plaat is voorzien van afzonderlijke verwarmingsbuizen, waardoor bij storingen de afzonderlijke buizen eenvoudig kunnen worden vervangen. Dit ontwerp elimineert de noodzaak om de gehele warmteplaat te vervangen, wat resulteert in aanzienlijke kostenbesparingen.



Dubbele werktafels voor hoge productie: Met de toevoeging van twee basisplaten aan één zijde vergemakkelijkt de XSTM-98 hoge productievolumes, stroomlijnt de workflow en maximaliseert de efficiëntie.



Pneumatisch met luchtcylinders: Die bieden de hogere druk en kunnen aluminiumplaten, hout, stof, kleding enz. warmte overdragen. Ideaal voor sublimatie met goede productiviteit en flexibiliteit.



Luchtfilter: Om de druk ervan aan te passen, eenvoudig te bedienen en te onderhouden.

Specification

Modelnr.	XSTM-98
Tijdsbestek	0-999s
Maximale temperatuur	225c
Stroom	21 kW
Spanning	380V/3 fasen
Machiegrootte	425x304x194cm
Afdrukbare artikelen	grote stoffen, meerdelige goederen, spandoeken, vloermatten, tapijten enz
Kartongrootte	355x221x223cm

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.



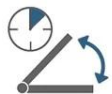
High Pressure

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

