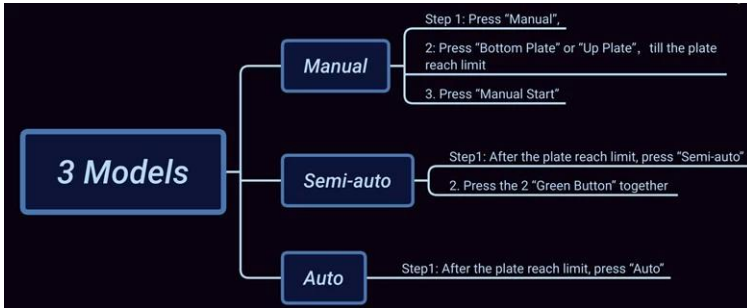


## Description

---

Der XSTM-98 [Pneumatische große Transferpresse](#) ist ein herausragendes [Hitze Druck Maschine](#) für die Großserienproduktion. Als größte Größe [Hitze Druck Maschine](#) Es wurde von Microtec hergestellt und verfügt über eine 1,5 m x 2,5 m (59 x 98 Zoll) große Heizplatte, leistungsstarke Luftzylinder, ein hin- und hergehendes Doppelschalensystem und drei Betriebsmodelle.

Für XSTM [großformatige Transferpresse](#) Es ist eine Idee, Textilien, Stoffe, Flaggen, Regenmäntel, Regenschirme, Metallbleche usw. großformatiges Material zu sublimieren. Da an einer Seite der Maschine zwei Arbeitstische angebracht sind, rollen die Tische nach Abschluss des Druckvorgangs aus, während ein anderer automatisch zum Drucken in die Maschine gerollt wird. Zwei Arbeitsstationen übernehmen abwechselnd den Druck. Die Luftzylinder bieten einen sehr hohen Druck, der für hervorragende Transferergebnisse sorgt. Mit dem reziproken Dual-Tray-System beschleunigen Sie Ihre Produktion und reduzieren Ihren Arbeitsaufwand. Nur ein Arbeiter kann dies bedienen [Auto-Shuttle-Heißpressmaschine mit zwei Stationen](#) . Und Sie können zwischen manuellen, halbautomatischen und vollautomatischen Produktionsformen wählen.



Die einzigartigen Designs unseres XSTM [Großformat-Heißpressmaschine](#), die andere großformatige Sublimations-Heißpressen auf dem Markt unterscheiden, sind:

1) Es werden steckbare Heizelemente verwendet: Es gibt separate Heizrohre in der Heizplatte, und wenn eines kaputt ist, können Sie nur das eine Rohr einfach austauschen. Es ist nicht erforderlich, die gesamte Heizplatte auszutauschen, was wesentlich höhere Kosten verursacht.

So finden Sie das Problem der Heizplatte heraus: <https://www.youtube.com/watch?v=GbqDx8NONIA>  
So tauschen Sie die Heizplatte aus: <https://www.youtube.com/watch?v=2G-kFABYw4g>

2) Es wird ein digitaler SPS-Touchscreen-Controller verwendet: Der Controller kann die Temperatur jedes Heizrohrs steuern, sodass die gesamte Heizplatte eine gleichmäßigere Wärme haben kann.

Weitere Informationen zur SPS-Steuerung: <https://www.heatpress.cn/news/Upgraded-PLC-digital-touch-screen.html>

Das [große Transferpresse](#) ist ideal, um die Effizienz Ihrer Anlagen zu maximieren und eine stabile Qualität aufrechtzuerhalten.

## 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



**SPS-Touchscreen-Digitalsteuerung:** Ausgestattet mit einer digitalen SPS-Touchscreen-Steuerung ermöglicht diese Transferpresse eine präzise Steuerung der Temperatur jedes einzelnen Heizrohrs. Dies sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Walze und fördert gleichmäßige und qualitativ hochwertige Übertragungen.



**Verbesserte steckbare Heizelemente:** Die Heizplatte ist mit separaten Heizrohren ausgestattet, so dass bei Störungen einzelne Rohre problemlos ausgetauscht werden können. Durch dieses Design entfällt die Notwendigkeit, die gesamte Heizplatte auszutauschen, was zu erheblichen Kosteneinsparungen führt.



**Doppelte Arbeitstische für hohe Produktion:** Durch den Einbau von zwei Grundplatten auf einer Seite ermöglicht der XSTM-98 hohe Produktionsmengen, rationalisiert den Arbeitsablauf und maximiert die Effizienz.



**Pneumatisch mit Luftzylindern:** Diese bieten einen höheren Druck und können Aluminiumbleche, Holz, Stoffe, Kleidungsstücke usw. wärmeübertragen. Ideal für die Sublimation mit guter Produktivität und Flexibilität.



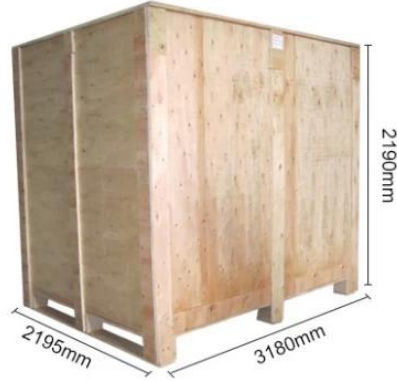
**Luftfilter:** Um den Druck anzupassen, einfach zu bedienen und zu warten.

### Specification

<b>Modell Nr.</b>	XSTM-98
<b>Zeitspanne</b>	0-999s
<b>Maximale Temperatur.</b>	225c
<b>Leistung</b>	21KW
<b>Stromspannung</b>	380V/ 3 Phasen
<b>Maschinengröße</b>	425x304x194cm
<b>Druckbare Artikel</b>	Große Stoffe, Mehrstückware, Banner, Fußmatten, Teppiche usw
<b>Kartongröße</b>	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

