

Description

Το XSTM-98 [Πνευματική μεγάλη πρέσα θερμότητας](#) είναι ένα εξαιρετικό [μηχανή θερμικής πρέσας](#) για παραγωγή μεγάλης κλίμακας. Ως το μεγαλύτερο μέγεθος [μηχανή θερμικής πρέσας](#) Παράγεται από τη Microtec, διαθέτει θερμαντική πλάκα 1,5m x2,5m (59"x98"), ισχυρούς κυλίνδρους αέρα, ένα παλινδρομικό σύστημα διπλού δίσκου και τρία μοντέλα λειτουργίας.

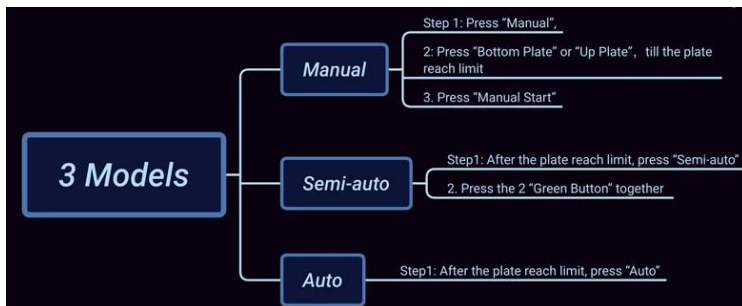
Για XSTM [θερμική πρέσα μεγάλου σχήματος](#) , είναι μια ιδέα για εξάχνωση υφασμάτων, υφασμάτων, σημαιών, αδιάβροχο, ομπρέλας, λαμαρίνας κ.λπ. υλικού μεγάλου μεγέθους. Με δύο τραπέζια εργασίας σχεδιασμένα στη μία πλευρά του μηχανήματος, όταν τελειώσει η εκτύπωση, τα τραπέζια ξετυλίγονται ενώ ένα άλλο θα κυλήσει στο μηχανήμα για αυτόματη εκτύπωση. Δύο σταθμοί εργασίας εκτελούν εκ περιτροπής την εκτύπωση. Οι κύλινδροι αέρα προσφέρουν πολύ υψηλή πίεση, γεγονός που εξασφαλίζει εξαιρετικά αποτελέσματα μεταφοράς. Με το παλινδρομικό σύστημα διπλού δίσκου, επιταχύνει την παραγωγή σας και μειώνει την εργασία σας. Μόνο ένας εργαζόμενος μπορεί να το χειριστεί αυτό [μηχάνημα πίεσης θερμότητας με αυτόματο λεωφορείο διπλού σταθμού](#) . Και μπορείτε να επιλέξετε χειροκίνητα, ημιαυτόματα και πλήρως αυτόματα καλούπια παραγωγής.



Large Format Size: 1.5x2.5m XSTM-98

PLC Controller: More accurate Time & Temp. controller
Pluggable Heat Plates: Even Heat, Easy to Maintain
One Side Two Station: Space Save, Longer Lift Time

[Learn more](#)



Τα μοναδικά σχέδια του XSTM μας **μηχανή θερμικής πρέσας μεγάλου μεγέθους**, που διαφοροποιεί άλλες πρέσες εξάχνωσης μεγάλου σχήματος στις αγορές είναι:

1) υιοθετεί συνδεδεμένα θερμαντικά στοιχεία: υπάρχουν ξεχωριστοί σωλήνες θερμότητας στην πλάκα και εάν υπάρχει κάποιος σπασμένος, μπορείτε να αλλάξετε μόνο τον ένα σωλήνα εύκολα. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε ολόκληρη την θερμική πλάκα που είναι με πολύ υψηλότερο κόστος.

Πώς να μάθετε το πρόβλημα της θερμικής πλάκας: <https://www.youtube.com/watch?v=GbgDx8NONIA>

Πώς να ανταλλάξετε την πλάκα θερμότητας: <https://www.youtube.com/watch?v=2G-kFAB7w4g>

2) υιοθετεί ψηφιακό ελεγκτή οθόνης αφής PLC: Ο ελεγκτής μπορεί να ελέγχει τη θερμοκρασία κάθε σωλήνα θερμότητας, τότε ολόκληρη η πλάκα θερμότητας μπορεί να έχει περισσότερη ομοιόμορφη θερμότητα.

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

Αυτό **μεγάλη πρέσα θερμότητας** είναι ιδανικό για τη μεγιστοποίηση της απόδοσης των εγκαταστάσεων σας και τη διατήρηση σταθερής ποιότητας.

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



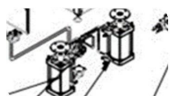
Ψηφιακός ελεγκτής οθόνης αφής PLC: Εξοπλισμένο με ελεγκτή ψηφιακής οθόνης αφής PLC, αυτή η πρέσα θερμότητας επιτρέπει τον ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας κάθε σωλήνα θερμότητας. Αυτό εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας σε ολόκληρη την πλάκα, προωθώντας συνεπείς και υψηλής ποιότητας μεταφορές.



Αναβαθμισμένα συνδεδεμένα στοιχεία θερμότητας: Η πλάκα ενσωματώνει ξεχωριστούς σωλήνες θερμότητας, επιτρέποντας την εύκολη αντικατάσταση μεμονωμένων σωλήνων σε περίπτωση δυσλειτουργίας. Αυτός ο σχεδιασμός εξαλείφει την ανάγκη αντικατάστασης ολόκληρης της θερμικής πλάκας, με αποτέλεσμα σημαντική εξοικονόμηση κόστους.



Διπλοί πίνακες εργασίας για υψηλή παραγωγή: Με τη συμπερίληψη δύο πλακών βάσης σε μία μόνο πλευρά, το XSTM-98 διευκολύνει υψηλούς όγκους παραγωγής, απλοποιώντας τη ροή εργασίας και μεγιστοποιώντας την απόδοση.



Πνευματικό με κυλίνδρους αέρα: Που προσφέρουν την υψηλότερη πίεση και μπορούν να μεταφέρουν θερμότητα φύλλο αλουμινίου, ξύλο, ύφασμα, ένδυμα κ.λπ. Ιδανικό για εξάχνωση με καλή παραγωγικότητα και ευελιξία.



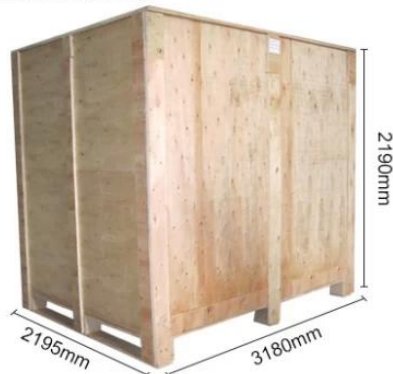
Φίλτρο αέρα: Για να ρυθμίσετε την πίεση του, εύκολο στη λειτουργία και τη συντήρηση.

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	XSTM-98
Εύρος χρόνου	0-999
Μέγιστη Θερμ.	225c
Εξουσία	21 KW
Τάση	380V/ 3 Φάσεις
Μέγεθος Μηχανής	425x304x194 εκ
Εκτυπώσιμα άρθρα	μεγάλα υφάσματα, είδη πολλαπλών τεμαχίων, πανό, πατάκια, χαλιά κ.λπ
Μέγεθος χαρτοκιβωτίου	355x221x223 εκ

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

