

Description

Η τελευταία κατινομία της Microtec στην τεχνολογία θερμικής πρέσας, FSTM Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press. Αυτό το μηχάνημα θερμικής πρέσας μεταφοράς μεγάλου μεγέθους είναι μια πνευματική αντόματη πρέσα θερμότητας με δύο θερμαντικές πλάκες μεγάλου μεγέθους 24" x 48" (60x120 cm). Αυτή η βιομηχανική ποιότητα, ημαντόματη πρέσα θερμότητας έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την παραγωγικότητα και την απόδοση, επιτρέποντας σε δύο χειριστές να εργάζονται ταυτόχρονα. Με μεγάλο μέγεθος μεταφοράς 60x120 cm, είναι ιδιαίτερο για τη μεταφορά σχεδίων σε διάφορα αντικείμενα όπως μπλουζάκια, αθλητικά ρούχα και άλλα.

Industrial Large Format Heat Press 60x120cm

- High Pressure
- Double Plate
- Cost-effective



Βασικά χαρακτηριστικά του FSTM Pneumatic Shuttle Heat Press:

Σχεδιασμός διπλού σταθμού: Η διαιρόφωση διπλού σταθμού επιτρέπει σε δύο χειριστές να εργάζονται ταυτόχρονα, διπλασιάζοντας ουσιαστικά την παραγωγική ικανότητα. Αυτό το χαρακτηριστικό εξουκούμει σημαντικά το κόστος εργασίας και αυξάνει τη συνολική απόδοση.

Πνευματική λειτουργία: Η θερμική πρέσα χρησιμοποιεί πνευματική τεχνολογία, επιτρέποντας τη συνεπή και υψηλή εφαρμογή πίεσης. Αυτό εξασφαλίζει εξαιρετική ποιότητα μεταφοράς και μείωση του κύβου ανθρώπινου λάθους.

Μεγάλο μέγεθος μεταφοράς: Με ένα ευρύχωρο μέγεθος μεταφοράς 60x120 cm, αυτή η πρέσα θερμότητας χωράει μεγαλύτερα υλικά, καθιστώντας την ιδιαίτερη για εκτύπωση σε ρούχα μεγάλου μεγέθους, αθλητικές φανέλες και άλλα αντικείμενα μεγάλου μεγέθους.

Κινητό τραπέζι εργασίας: Η πρέσα θερμότητας είναι εξοπλισμένη με ένα κινητό τραπέζι εργασίας, παρέχοντας ευελιξία και ευκολία κατά τη λειτουργία. Οι χειριστές μπορούν εύκολα να φορτώνουν και να ξεφροτώνουν υλικά, διασφαλίζοντας μια ομαλή και αποτελεσματική ροή εργασίας.

Ανθεκτικότητα βιομηχανικού βαθμού: Σχεδιασμένη για βαριά χρήση, αυτή η πρέσα θερμότητας είναι κατασκευασμένη για να αντέχει στις απαιτήσεις των βιομηχανικών περιβαλλοντών παραγωγής. Η στιβαρή κατασκευή του εξασφαλίζει μακροχρόνια απόδοση και αξιοποίηση.

Το Pneumatic Double Station Heat Press είναι ένα παγκόσμιο που αλλάζει τα παραδείγματα για επιχειρήσεις που επιδιώκουν να μεγιστοποιήσουν τις παραγωγικές τους δυνατότητες. Η μιαντόματη λειτουργία του, το μεγάλο μέγεθος μεταφοράς και η λειτουργικότητα διπλού χειριστή το καθιστούν εξαιρετική επλογή για εφαρμογές μεταφοράς θερμότητας βιομηχανικής ποιότητας. Ανήστε την απόδοση και την απόδοση σας με αντήν την ισχυρή λύση θερμικής πρέσας.



Feature



Ελεγκτής οθόνης αφής PLC: Ο ελεγκτής PLC προσφέρει στους γειτονιστές μια φιλική πρός το χρήστη διεπαφή, ακριβή έλεγχο, εύκολο προγραμματισμό, παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο και δυνατότητες καταγραφής δεδομένων.



Σύστημα φίλτρου αέρα: Το ενσωματωμένο σύστημα φίλτρου αέρα παρέχει βελτιωμένη ποιότητα αέρα, προστασία για τα μηχανήματα, μείωση της μόλυνσης, βελτιωμένη ασφάλεια και εύκολη συντήρηση.



Έλεγχος με δύο χέρια ασφαλείας: Αυτό το χειριστήριο με τα δύο χέρια εξασφαλίζει βελτιωμένη ασφάλεια απαιτώντας την ταυτόχρονη ενεργοποίηση των κουμπιών και με τα δύο χέρια. Αποτέλει την ακούστια λειτουργία, προστατεύει τον χειριστή από πιθανούς τραυματισμούς.



Κινητός σταθμός εργασίας με τροχούς κλειδώματος: προσφέρει εύκολη μετακίνηση, αυξημένη ευελιξία, ευκολία εξοικουνόμησης χρόνου, ασφαλή μηχανισμό κλειδώματος και ευελικτες εφαρμογές.

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	FSTM
Τύπος μηχανής	Ημιαυτόματο, Διπλό Σταθμό
Ελεγκτής	Ελεγκτής PLC
Μέγεθος πλάκας	24"x48" (60x120cm)
Μέγιστη Θερμ.	230°C
Ακρίβεια Θερμοκρασίας	±5°C
Τάση	220V 1Phase/ 220V 3Phase/ 380V 3Phase
Υψηλή πίεση	8kg/c]
Απαιτείται αεροσυμπεστής	4,5 kgf/c]
Μέγεθος Μηχανής	189*152*150 εκ
Μέγεθος συσκευασίας	199*162*170 εκ
Καθαρό βάρος	405 κιλά
Μεικτό βάρος	685 κιλά



Application

Με ένα ευρύχωρο μέγεθος μεταφοράς 60x120 cm, αυτή η πρέσα θερμότητας χωρίσει μεγαλύτερα υλικά, καθιστώντας την ιδανική για εκτύπωση σε ρούχα μεγάλου μεγέθους, αθλητικές φανέλες και άλλα αντικείμενα μεγάλου μεγέθους.

APPLICATION

