



Περιγραφή

BEX-20 Auto Swing Auto Open Heat Press-16 "x 20" (40 x 50 cm)

Ανυψώστε τις εργασίες μεταφοράς θερμότητας με το Auto Swing Auto Press BEX-20, σχεδιασμένο για αποδοτικότητα, ασφάλεια και ευελιξία. Ιδανικό για επαγγελματίες στη βιομηχανία εκτύπωσης εξάχνωσης, αυτός ο τύπος προσφέρει ένα σημαντικό μέγεθος πλάκας και χαρακτηριστικά φιλικά προς το χρήστη για να εξορθολογίσει τη ροή εργασίας σας.

Βασικά χαρακτηριστικά

- **Αυτόματη ταλάντευση και αυτόματο μηχανισμό:** Το BEX-20 διαθέτει αυτόματο σχεδιασμό swing-away, παρέχοντας ένα ευρύχωρο χώρο εργασίας για την ακριβή ευθυγράμμιση των στοιχείων μεταφοράς. Η λειτουργία αυτόματης ανοίγματος εμποδίζει την υπερθέρμανση, εξασφαλίζοντας συνεπή και υψηλής ποιότητας αποτελέσματα.
- **Γενναιόδωρο μέγεθος πλατφόρμας:** Εξοπλισμένο με πλατφόρμα 16 "x 20" (40 x 50 cm), ο τύπος αυτός φιλοξενεί ένα ευρύ φάσμα υποστρωμάτων, συμπεριλαμβανομένων των μπλουζών, των παζλ, των μαξιλαριών ποντικιών, των μεταλλικών σανίδων, των μαγνητών ψυγείου, των κατιών, των παντόφρων, των τσάντες και των μαξιλαριών εξάχνωσης, ειδικά των 58 mm σε πάχος.
- **Προηγμένος ψηφιακός έλεγχος:** Ο ψηφιακός ελεγκτής GY-06 προσφέρει ακριβείς ρυθμίσεις χρόνου και θερμοκρασίας, βελτιώνοντας την επιχειρησιακή απόδοση και εξασφαλίζοντας σταθερή ποιότητα μεταφοράς.

- **Ενισχυμένα χαρακτηριστικά ασφαλείας:** Σχεδιασμένο με γνώμονα την ασφάλεια, το BEX-20 περιλαμβάνει μια λειτουργία έκτακτης ανάγκης για την πρόληψη ατυχημάτων και ένα προστατευτικό κάλυμμα κατά της καύσης στην κορυφαία πλάκα, προστατεύοντας τους χρήστες από πιθανά εγκαύματα.
- **Ρυθμίσεις ρυθμιζόμενων πίεσης:** Τροποποιήστε εύκολα τα επίπεδα πίεσης πριν, κατά τη διάρκεια ή μετά από εργασίες μεταφοράς θερμότητας χρησιμοποιώντας το βολικό περιστρεφόμενο κουμπί, επιτρέποντας τις βέλτιστες προσαρμογές πίεσης με βάση συγκεκριμένες απαιτήσεις του έργου.
- **Κινητικότητα φιλική προς το χρήστη:** Τέσσερις λαβές στη βάση διευκολύνουν την ασφαλή και αβίαστη κίνηση του Τύπου, ενισχύοντας τη φορητότητα στο χώρο εργασίας σας.



Προδιαγραφές

- **Μοντέλο αριθ.:** BEX-20
- **Τύπος μηχανής:** Αυτόματη απελευθέρωση, αυτόματη ταλάντευση
- **Μέγεθος πλατφόρμας:** 16 "x 20" (40 x 50 cm)
- **Εκτυπώσιμα άρθρα:** Πάχος έως 58 mm
- **Έλεγχος ελατηρίου αερίου:** Ναι

- **Δυναμικό:** 120V/220V
 - **Εξουσία:** 1,6kW/1,8kW
 - **Μέγιστη θερμοκρασία:** 225 ° C
 - **Μέγεθος συσκευασίας:** 99 x 68 x 89 cm
 - **Καθαρό βάρος:** 75 kg
 - **Μικτό βάρος:** 118 kg
-

Γιατί να επιλέξετε το Press BEX-20 Heat Press;

Το BEX-20 συνδυάζει ισχυρή κατασκευή με χαρακτηριστικά επίκεντρο τον χρήστη, καθιστώντας την κορυφαία επιλογή για επιχειρήσεις που αναζητούν αξιόπιστες και ευπροσάρμοστες λύσεις μεταφοράς θερμότητας. Η ικανότητά του να χειρίζεται ένα ευρύ φάσμα υλικών, σε συνδυασμό με ακριβή χαρακτηριστικά ελέγχου και ασφάλειας, εξασφαλίζει ότι τα προϊόντα σας πληρούν τα πρότυπα υψηλής ποιότητας.

Σχετικά με το Microtec

Με πάνω από 23 χρόνια εμπειρίας στη βιομηχανία θερμότητας, η Microtec δεσμεύεται να παρέχει καινοτόμες και υψηλής ποιότητας λύσεις μεταφοράς θερμότητας. Το BEX-20 είναι μια απόδειξη για την αφοσίωσή τους στην αριστεία, που έχει σχεδιαστεί για να καλύψει τις εξελισσόμενες ανάγκες των σύγχρονων επιχειρήσεων εκτύπωσης.

Επενδύστε στο BEX-20 Auto Swing Auto Open Press Press για να βελτιώσετε τις δυνατότητες παραγωγής σας και να επιτύχετε ανώτερα αποτελέσματα μεταφοράς με κάθε εφαρμογή.

Εγγύηση μηχανής

Η δέσμευση της Microtec για την υποστήριξη πελατών

Στο Microtec, ο πρωταρχικός μας στόχος είναι να διασφαλίσουμε ότι οι πελάτες μας μπορούν να πραγματοποιήσουν δραστηριότητες μεταφοράς θερμότητας άψογα. Για να το υποστηρίξουμε, προσφέρουμε **Δωρεάν ανταλλακτικά** με παραγγελίες, παράλληλα με τις ακόλουθες ολοκληρωμένες εγγυήσεις:

- **Τεχνική υποστήριξη ζωής** Για όλες τις μηχανές πίεσης θερμότητας.

- **Εγγύηση δύο ετών** στο μηχάνημα.
- **Πενταετής εγγύηση** Στις συντήξεις και συγκολλήσεις.
- **Πενταετής εγγύηση** στην πλάκα θέρμανσης.
- **Εγγύηση έξι μηνών** σε θερμοαντήρες για κύπελλα, πλάκες και καπάκια.

Είμαστε αφοσιωμένοι στην παροχή μακροπρόθεσμης αξιοπιστίας και ειρήνης για τις εργασίες μεταφοράς θερμότητας.