

Description

Το SENKO 30 είναι ένα εξαιρετικό θερμικό πρέσα μεγάλου μεγέθους που έχει σχεδιαστεί για να καλύψει ένα ευρύ φάσμα αναγκών εξάχνωσης. Αυτή η μεγάλη μηχανή αυτόματης ανοιχτής πίεσης θερμότητας είναι ιδανική για την εφαρμογή θερμότητας σε διάφορα εξαχνώσιμα αντικείμενα, όπως ποκάμισα, μπουφάν, επιθέματα ποντικού, πλακάκια και πολλά άλλα, καθιστώντας το ένα ευέλικτο εργαλείο για πολλές εφαρμογές. Αυτό το SENKO 30 Auto Open Heat Press με συρόμενο εξωτερικό κρεβάτι, είναι ειδικά σχεδιασμένο με θερμική πλάκα διαστάσεων 50x80cm. Είναι πολύ κατάλληλο για υλικά μεγάλου μεγέθους, όπως κομμάτια υφάσματος, μεταλλικά φύλλα εξάχνωσης κ.λπ.



SENKO-30



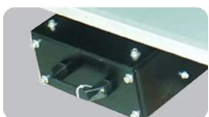
Feature



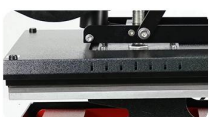
Διακόπτης διακοπής έκτακτης ανάγκης: Με το διακόπτη έκτακτης ανάγκης, είναι δυνατό να αποτραπούν τυχόν ατυχήματα και σφάλματα κατά τη λειτουργία της ανοιχτής αυτόματης πίεσης θερμότητας μεγάλου μεγέθους.



Ψηφιακός ελεγκτής GY-04: Ο ψηφιακός ελεγκτής GY-04 προσφέρει πλήρη ψηφιακά χειριστήρια και οθόνες και επιτρέπει απλούς χειρισμούς και ρυθμίσεις για την πρέσα εξάχνωσης μεγάλου σχήματος.



Συρόμενο κρεβάτι πρέσας: Οι χρήστες μπορούν εύκολα να σύρουν έξω την πρέσα θερμότητας κάτω από την πλάκα με τη λαβή, γεγονός που διευκολύνει τη διάταξη του υλικού μεταφοράς.



Δυνατότητα μεγάλου σχήματος: Το SENKO 30 είναι εξοπλισμένο με μια μεγάλη θερμική πλάκα 50x80 cm, που το καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλο για υλικά μεγάλου μεγέθους όπως κομμάτια υφάσματος, μεταλλικά φύλλα και άλλα.

Specification

Αριθμός μοντέλου	SENKO 30
Τύπος μηχανής	Auto Release, Clamshell
Μέγεθος πιάτου	20"x32" (50x80cm)
Κάτω από το πιάτο	Τραβήξιμο & Ανταλλάξιμο
Ελεγκτής	GY-04 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
Εκτυπώσιμα άρθρα	Πάχος έως 8mm
Γωνία ανοίγματος	25 μοίρες
Έλεγχος ελατηρίου αερίου	Ναί
Τάση	120V / 220V
Εξουσία	2,4KW/ 3,6KW
Εύρος χρόνου	0-999 δευτ.
Μέγιστη Θερμ	225 C
Ακρίβεια θερμοκρασίας	±5
Ξύλινο μέγεθος συσκευασίας	105x97x95 εκ
Καθαρό/Μικτό Υγρό	110 κιλά/ 163 κιλά

Application

Η αυτόματη ανοιχτή θερμική πρέσα μεγάλου μεγέθους SENKO 30 δεν περιορίζεται σε μία μόνο περιοχή μεταφοράς τεχνολογίας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά σε όλους σχεδόν τους τομείς της τεχνολογίας μεταφοράς, επιδεικνύοντας την ευελιξία του. Μπορεί να χειριστεί μια ευρεία γκάμα υλικών μεγάλου μεγέθους, συμπεριλαμβανομένων επιθεμάτων και μεταλλικών φύλλων, καθιστώντας το μια ευέλικτη επιλογή για διαφορετικά έργα εξάχνωσης.

Each Single Copper sheathed heating rod is tested before it is cast in an aluminum alloy or Mica Sheet. These heating rods are comparable to those found in industrial ovens that heat up quickly, work efficiently and last many years. With our industrial quality heat castings, you can get five years worry free warrant.

APPLICATION

