

Description

Το μηχάνημα UHP Manual Heat Press είναι μέρος της σειράς UHP, σχεδιασμένο να προσφέρει μια οικονομική λύση για εφαρμογές μεταφοράς θερμότητας. Αυτή η πρέσα θερμότητας clamshell διαθέτει χαρακτηριστικά φιλικά προς το χρήστη και βελτιωμένη λειτουργικότητα για να καλύψει τις διαφορετικές ανάγκες των χρηστών.

Ο σχεδιασμός του clamshell ενσωματώνει μια εργονομική λαβή, που διευκολύνει την απελευθέρωση χαμηλής πίεσης και το αβίαστο άνοιγμα και κλείσιμο της πρέσας θερμότητας. Αυτή η δυνατότητα προσθέτει στη συνολική άνεση του χρήστη κατά τη λειτουργία. Εν τω μεταξύ, η σειρά UHP προσφέρει ευελιξία με τη δυνατότητα επιλογής μεταξύ διαμορφώσεων χειροκίνητου ή αυτόματου ανοίγματος. Αυτή η προσαρμοστικότητα επιτρέπει στους χρήστες να επιλέξουν τη λειτουργία που ταιριάζει καλύτερα στις συγκεκριμένες απαιτήσεις τους.

Το μηχάνημα UHP Manual Heat Press ξεχωρίζει για τον οικονομικό του σχεδιασμό, τα φιλικά προς το χρήστη χαρακτηριστικά και τα ενισχυμένα μέτρα ασφαλείας. Είτε επιλέγουν διαμορφώσεις χειροκίνητου είτε αυτόματου ανοίγματος, οι χρήστες μπορούν να απολαμβάνουν την ευελιξία και την αξιοπιστία που απαιτούνται για αποτελεσματικές διαδικασίες μεταφοράς θερμότητας σε μια σειρά εφαρμογών.



Feature



Εργονομική λαβή: Ο σχεδιασμός του clamshell ενσωματώνει μια εργονομική λαβή, που διευκολύνει την απελευθέρωση χαμηλής πίεσης και το αβίαστο άνοιγμα και κλείσιμο της πρέσας θερμότητας.



Ψηφιακός ελεγκτής GY-04: Εξοπλισμένο με ψηφιακό ελεγκτή GY-04, αυτή η χειροκίνητη μηχανή πίεσης θερμότητας εξασφαλίζει απλή και αποτελεσματική λειτουργία.



Οικονομικός Σχεδιασμός: Η σειρά UHP είναι κατασκευασμένη με οικονομικό σχεδιασμό, παρέχοντας μια οικονομικά αποδοτική λύση για ιδιώτες και επιχειρήσεις που ασχολούνται με διαδικασίες μεταφοράς θερμότητας.



Επιλογές χειροκίνητου ή αυτόματου ανοίγματος: Η σειρά UHP προσφέρει ευελιξία με δυνατότητα επιλογής μεταξύ χειροκίνητων ή αυτόματου ανοίγματος διαμορφώσεων. Αυτή η προσαρμοστικότητα επιτρέπει στους χρήστες να επιλέξουν τη λειτουργία που ταιριάζει καλύτερα στις συγκεκριμένες απαιτήσεις τους.

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	UHP-15/ UHP-20/ UHP-24
Τύπος μηχανής	Εγχειρίδιο, Clamshell
Μέγεθος πλάκας	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
Ελεγκτής	GY-04 Ψηφιακή Ώρα & Θερμ. Ελεγχος
Εκτυπώσιμα άρθρα	Εξάχνωση, Βινύλιο μεταφοράς θερμότητας
Πηγή αερίου	120 κιλά, 1 τεμάχιο
Τάση	120V/220V
Νόμισμα	11A/ 20A
Εξουσία	1,6KW/ 1,8KW
Συχνότητα	50HZ/60HZ
Εύρος χρόνου	0-999 Sec.
Μέγιστη Θερμ.	225 C
Μέγεθος Μηχανής	71x40x50 εκ
Μέγεθος χαρτοκιβωτίου	91x45x55 εκ
Καθαρό βάρος	43 κιλά για ένα 40x50
Μεικτό βάρος	49 κιλά για ένα 40x50

Application

Με τον ευέλικτο σχεδιασμό του, το μηχάνημα χειροκίνητης πίεσης θερμότητας UHP επιτρέπει στους χρήστες να εκτελούν μεταφορά θερμότητας σε μεγάλη ποικιλία αντικειμένων. Αυτή η προσαρμοστικότητα το καθιστά δημοφιλή επιλογή για χρήστες παγκοσμίως που ασχολούνται με διάφορες εφαρμογές μεταφοράς θερμότητας.



Gallery

UHP Digital Heat Press Machine

- Model No.: UHP; CE Approved
- GY04 Digital Time & Temperature Controller
- Different machine modes available
- Customized Design



Features:

- * Easy assembly and disassembly
- * Convenient to adjust the pressure with twisting the pressure regulating knob.
- * A Variety of machine modes are available for you to choose, such as Auto & manual mode, fixed platen & draw out platen





Machine Warranty:

Ο κύριος στόχος της Microtec είναι να υποστηρίξει όλους τους πελάτες μας, οι οποίοι μπορούν να διαχειρίζονται τις δραστηριότητες μεταφοράς θερμότητας χωρίς διακοπή. Έτσι, η Microtec προσφέρει ΔΩΡΕΑΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ με ποσοτική παραγγελία και την ακόλουθη εγγύηση:

- * Δωρεάν τεχνική υποστήριξη εφ' όρου ζωής σε όλα τα μηχανήματα θερμικής πρέσας.
- * Δύο χρόνια εγγύηση
- * Πενταετής εγγύηση για συγκολλήσεις και συγκολλήσεις.
- * Πέντε χρόνια εγγύηση στην πλάκα θέρμανσης.