

## Description

Το μηχάνημα P2 Manual Heat Press with Ισοπαλία Κάτω από το πιάτον είναι μέρος της σειράς SHP, 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.

Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν ένα σχέδιο συρόμενου κρεβατιού, προσθέτοντας ευκολία στη διαδικασία μεταφοράς εξάχνωσης. Η λειτουργία slide-out απλοποιεί τη ροή εργασίας και απλοποιεί την τοποθέτηση και την αφαίρεση των αντικειμένων κατά τη μεταφορά θερμότητας. Εν τω μεταξύ, η σειρά SHP προσφέρει ευελιξία με τη 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.

Το μηχάνημα χειροκίνητης θερμικής πρέσας SHP 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.



## SHP-LP2S Manual Heat Press Machine

- Slide-out Design  
---Operation friendly
- High Quality Heat Cotton  
---Environment protecting

## 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. Αυτή η δυνατότητα προσθέτει στη συνολική άνεση του χρήστη κατά τη λειτουργία.

**Ψηφιακός ελεγκτής GY-04:** Εξοπλισμένο με ψηφιακό ελεγκτή GY-04, αυτή η χειροκίνητη μηχανή πίεσης θερμότητας εξασφαλίζει απλή και αποτελεσματική λειτουργία. Η οθόνη LED ενισχύει την ορατότητα, καθιστώντας την κατάλληλη για λειτουργία σε περιβάλλοντα εργασίας με χαμηλό φωτισμό.

**Επιλογές χειροκίνητου ή αυτόματου ανοίγματος:** Η σειρά SHP προσφέρει ευελιξία με τη 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.

**Συρόμενο κρεβάτι:** Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν ένα σχέδιο συρόμενου κρεβατιού, προσθέτοντας ευκολία στη διαδικασία μεταφοράς. Η λειτουργία slide-out απλοποιεί τη ροή εργασίας και απλοποιεί την τοποθέτηση και την αφαίρεση των αντικειμένων κατά τη μεταφορά θερμότητας.

**Αναβαθμισμένη πλάκα και στοιχείο θέρμανσης:** Η μηχανή θερμικής πρέσας ενσωματώνει αναβαθμισμένες θερμαντικές πλάκες και στοιχεία για την αποφυγή ανομοιόμορφης κατανομής θερμότητας και πιθανών αστοχιών. Αυτό εξασφαλίζει σταθερή και αξιόπιστη απόδοση, με αποτέλεσμα υψηλής ποιότητας μεταφορά θερμότητας.

## Specification

<b>Αριθμός Μοντέλου.</b>	SHP-15LP2S/ SHP-20LP2S/ SHP-24LP2S
<b>Τύπος μηχανής</b>	Εγχειρίδιο, Clamshell, Slide-out Plate
<b>Μέγεθος πλάκας</b>	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
<b>Under Plate</b>	Draw-out
<b>Ελεγκτής</b>	GY-04 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
<b>Εκτυπώσιμα άρθρα</b>	Λεπτά Υλικά
<b>Γωνία ανοίγματος</b>	50 Μοίρες
<b>Έλεγχος ελατηρίου αερίου</b>	Ναί
<b>Τάση</b>	120V/220V
<b>Εξουσία</b>	15: 1,5KW/ 1,8KW; 20/24: 1,6KW/ 1,8KW
<b>Εύρος χρόνου</b>	0-999 Sec.
<b>Μέγιστη Θερμ.</b>	225 C
<b>Ακρίβεια θερμοκρασίας</b>	±0,5%
<b>Μέγεθος συσκευασίας</b>	77x47x51cm/ 81x61x53cm/ 78x72x53cm
<b>Μεικτό βάρος</b>	38 κιλά/ 49 κιλά/ 55 κιλά

## Package

Όλα τα μηχανήματα είναι συσκευασμένα σε χαρτοκιβώτιο με πλήρες τυλιγμένο φελιζόλ και προσφέρονται χειροκίνητες οδηγίες για κάθε σετ μηχανής.

# — SAFTY PACKING & SHIPPING —



**Cardboard Box Packing:** Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



**Wooden Crate Packing:** For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.