

## Description

Το μηχάνημα P2 Manual Heat Press 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.

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 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 Manual Heat Press Machine

- Model No.: SHP-LP2
- GY04 Digital Controller
- Most Economic
- CE Approved



## 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.



## Features:

- \* Solid steel welded framework
- \* Digital Temperature&Time Control
- \* Baked with Teflon coating
- \* Scratch-resistant
- \* Hi-Tech ABS main box & Molded Heat Platen
- \* Automatic Alarm, Temperature&Time recycle

## Specification

<b>Αριθμός Μοντέλου.</b>	SHP-15LP2/ SHP-20LP2/ SHP-24LP2
<b>Τύπος μηχανής</b>	Εγχειρίδιο, Clamshell
<b>Μέγεθος πλάκας</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
<b>Ελεγκτής</b>	GY-04 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
<b>Εκτυπώσιμα άρθρα</b>	Βινύλιο μεταφοράς θερμότητας, μπλουζάκια εξάχνωσης, αθλητικά είδη κ.λπ
<b>Γωνία ανοίγματος</b>	50 Μοίρες
<b>Έλεγχος ελατηρίου αερίου</b>	Ναί
<b>Τάση</b>	120V/220V
<b>Εξουσία</b>	15: 1,5 kw; 20/24: 1,6KW/ 1,8KW
<b>Εύρος χρόνου</b>	0-999 Sec.
<b>Μέγιστη Θερμ.</b>	225 C

**Μέγεθος συσκευασίας**

77x47x51cm/81x61x53cm/78x72x53cm

**Μεικτό βάρος**

36 κιλά/ 47 κιλά/ 53 κιλά

## Application:

