

Pitpack Zh

Συμπαγής Κάθετη Μηχανή Συσκευασίας Υγρών Προϊόντων

Pitpack Zh



Pitpack Zh

Μηχανική ταχύτητα (κύκλοι/λεπτό)	25
Μέγιστος όγκος δόσης (lt)	1
Κύλινδροι διαμόρφωσης	1
Μέγιστη διάμετρος κυλίνδρου διαμόρφωσης (mm)	95
Μέγιστο πλάτος σακούλας (mm)	150
Μέγιστο μήκος σακούλας με μονό τράβηγμα (mm)	260 / 300 κατόπιν παραγγελίας
Πάχος φιλμ (μm)	70 - 90
Μέγιστο πλάτος φιλμ (mm)	320
Μέγιστη διάμετρος ρολού φιλμ (mm)	350
Μέγιστο βάρος ρολού φιλμ (kg)	25
Παροχή (V/Hz)	380/50, 3-ph
Ισχύς (kW)	2
Παροχή πεπισμένου αέρα (bar)	6
Κατανάλωση αέρα (lt/min)	350
Μήκος μηχανής (mm)	1420
Πλάτος μηχανής (mm)	920
Ύψος μηχανής (mm)	2370
Βάρος μηχανής (kg)	340

Η αυτόματη κάθετη μηχανή πλήρωσης και συσκευασίας **Pitpack Zh** έχει σχεδιαστεί για να γεμίζει και να συσκευάζει υγρά και παχύρρευστα προϊόντα σε σακούλες από θερμοσυγκολλούμενα υλικά. Πρόκειται για ένα συμπαγών διαστάσεων, οικονομικό μοντέλο. Λειτουργεί με ή χωρίς φωτοκύτταρο για εκτυπωμένο φιλμ (επιλεγόμενο κατά παραγγελία). Η ημερομηνία μπορεί να εκτυπωθεί σε οποιοδήποτε μέρος της σακούλας. Η μηχανική ταχύτητα μπορεί να φτάσει μέχρι και 25 κύκλους/λεπτό.

Γενικά Χαρακτηριστικά:

- Ογκομετρικό δοσομετρικό με χοάνη 30 λίτρων.
- Ασύγχρονη μονάδα αποτύλιξης φιλμ.
- Πνευματική μονάδα τραβήγματος φιλμ.
- Μονάδα διαμόρφωσης σακούλας (φακέλου).
- Πνευματικές μονάδες σφράγισης.
- Θερμικός εκτυπωτής.

Κατόπιν Παραγγελίας:

- Μονάδα συσκευασίας σακούλας τύπου πυραμίδας.
- Σετ αλλαγής από ένα τύπο σακούλας σε άλλο.
- Ιμάντες μεταφοράς ετοιμών προϊόντων.
- Μονάδα κόλλησης παλμικής (impulse) λειτουργίας.
- Φωτοκύτταρο για εκτυπωμένο φιλμ.
- Σύστημα αποτροπής αφρισμού.
- Λάμπα υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) για αποστείρωση του φιλμ.