

# Pitpack 1006

Κάθετη Συσκευαστική Μηχανή για μεγάλες παραγωγικότητες και περιορισμένους χώρους παραγωγής



**Pitpack 1006**

Η κάθετη μηχανή συσκευασίας **Pitpack 1006** είναι σχεδιασμένη για την συσκευασία μεγάλης γκάμας προϊόντων, τεμαχιακών μικρών ή μεγάλων ή σε μορφή κόκκου, σε φάκελο από φιλμ που μπορεί να θερμοκολληθεί. Η Pitpack 1006 είναι μια διαφορετική εκδοχή της κάθετης μηχανής υψηλής ταχύτητας Pitpack 1005 M. Διαθέτει λιγότερες προαιρετικές μονάδες και πιο συμπαγείς διαστάσεις (είναι χαμηλότερη), ώστε να χωράει σε χαμηλότερους χώρους εργασίας. Μπορεί να συνδυαστεί με διαφορετικά δοσομετρικά, όπως γραμμικά ζυγιστικά, συνδυαστικά ζυγιστικά (πολυκέφαλα ή γραμμικά), δοσομετρικούς κοχλίες και δοσομετρικά κύπελα.

## Γενικά Χαρακτηριστικά:

- Μονάδα σχηματισμού φακέλου.
- Αποτύλιξη φιλμ με ασύγχρονο κινητήρα.
- Ασύγχρονη ή σερβοκινούμενη μονάδα τραβήγματος φιλμ.
- Διαμήκεις πνευματικές και εγκάρσιες πνευματικές ή σερβοκίνητες μονάδες σφράγισης, συνεχούς λειτουργίας.
- Σύστημα τεντώματος φιλμ.
- Σύστημα ελέγχου (κατάλληλο για λειτουργία με οποιοδήποτε δοσομετρικό).
- Εκτύπωση ημερομηνίας σε εγκάρσια μονάδα κόλλησης.
- Φωτοκύτταρο για εκτυπωμένο φιλμ.

## Κατόπιν Παραγγελίας:

- Πλήρως ανοξειδωτη έκδοση.
- Μονάδα σχηματισμού πλευρικών πτυχών σακούλας.
- Μονάδα σχηματισμού επίπεδης βάσης σακούλας.
- Euroslot.
- Κλιπαριστική συσκευή.
- Εκτυπωτής.
- Σύστημα έγχυσης αδρανούς αερίου.
- Μονάδα σφράγισης παλμικής λειτουργίας (impulse).
- Σύστημα αναρρόφησης σκόνης.
- Συσκευή αποφυγής στατικού φορτίου.

## **Pitpack 1006**

<b>Μέγιστη μηχανική ταχύτητα (κύκλοι/λεπτό)</b>	90/ 130 με σερβοκίνηση
<b>Μέγιστος όγκος δόσης (lt)</b>	5
<b>Μονάδες διαμόρφωσης</b>	1
<b>Μέγιστη διάμετρος σωλήνα διαμόρφωσης (mm)</b>	200
<b>Μέγιστο πλάτος σακούλας (mm)</b>	310
<b>Μέγιστο μήκος σακούλας με μονό τράβηγμα (mm)</b>	310
<b>Πάχος φιλμ (μm)</b>	40 - 130
<b>Μέγιστο πλάτος φιλμ (mm)</b>	670
<b>Μέγιστη διάμετρος φιλμ (mm)</b>	400
<b>Μέγιστο βάρος ρολού φιλμ (kg)</b>	60
<b>Τροφοδοσία (V/Hz)</b>	380/50, 3-ph
<b>Ισχύς (kW)</b>	5/ 6,5 με σερβοκίνηση
<b>Τροφοδοσία αέρα (bar)</b>	6
<b>Κατανάλωση συμπιεσμένου αέρα (lt/min)</b>	500
<b>Μέγιστο μήκος μηχανής (mm)</b>	2060
<b>Μέγιστο πλάτος μηχανής (mm)</b>	1460
<b>Μέγιστο ύψος μηχανής (mm)</b>	1430
<b>Μέγιστο βάρος μηχανής (kg)</b>	760