

Titano

Ειδική Συσκευαστική Μηχανή για σακιά μεγάλου βάρους

Titano



Η **Titano** είναι μία κάθετου τύπου συσκευαστική μηχανή, ειδικά σχεδιασμένη για την διαμόρφωση και την πλήρωση προϊόντων σε σακιά βάρους έως 50 κιλών, από φιλμ σε μορφή σωλήνα.

Η δημιουργία του σάκου γίνεται σε ξεχωριστό σταθμό από την πλήρωση και σφράγιση του.

Διατίθεται σε εκδόσεις για μη-τρόφιμο, πλήρως ανοξειδωτή, πλενόμενη (IP 65) και κατάλληλη για τρόφιμα.

Γενικά Χαρακτηριστικά:

- **Πλήρως σερβοκίνητη λειτουργία.** Άψογος συγχρονισμός και ακρίβεια.
- **Σερβοκίνητη** εγκάρσια και διαμήκης παλινδρομική κίνηση σιαγόνων κοπής/κόλλησης.
- **Σερβοκίνητη** αλλαγή ρολού σωλήνα-φιλμ.
- PLC από τις εταιρείες Siemens/Allen-Bradley με 100 προγραμματιζόμενες θέσεις μνήμης.
- Πίνακας ελέγχου με έγχρωμη οθόνη αφής 9 ιντσών.
- Κύκλωμα πεπιεσμένου αέρα με συναγερμό (στον πίνακα ελέγχου) σε περίπτωση διακοπής παροχής.
- Κονσόλα ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με υψηλής ποιότητας εξαρτήματα, σύμφωνη με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για συνδέσεις 24V.
- Ευρωπαϊκής κατασκευής.

Κατόπιν Παραγγελίας:

- Εκτυπωτής.
- Σύστημα μικρο-διάτρησης του φιλμ.
- Συσκευασία τροποποιημένης ατμόσφαιρας (MAP).
- Σύστημα κόλλησης για σακούλες με πιέτα.

Titano	
Μέγιστη μηχανική ταχύτητα (κύκλοι/ώρα)	900
Μέγιστο πλάτος φιλμ (mm)	420
Ελάχιστο/Μέγιστο πλάτος σωλήνα (mm)	320/420
Ελάχιστο/Μέγιστο μήκος φακέλου (mm)	530/1000
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος φιλμ (mm)	1200
Κατανάλωση πεπιεσμένου αέρα (lt/min)	50, στα 6 bar
Παροχή (V/Hz)	380/50, 3-ph
Ισχύς (kW)	4
Βάρος (kg)	900