

SBB 800

Συσκευαστική Μηχανή Οριζόντιας Φόρτωσης (Flowpack) για Συσκευασία MAP

SBB 800



Η **SBB 800** λειτουργεί με μηχανισμό box-motion, είναι δηλαδή κατάλληλη για συσκευασία τροποποιημένης ατμόσφαιρας (MAP). Ο ίδιος μηχανισμός επίσης, είναι σε θέση να ανιχνεύει προϊόντα διαφορετικού μήκους ώστε να μην τα κόβει.

Η θέση του φιλμ είναι κάτω από το διάδρομο τροφοδοσίας για συσκευασία πολλών τεμαχίων μαζί (μπορεί να τοποθετηθεί και πάνω από το διάδρομο επί παραγγελία).

Πραγματοποιεί τέλεια ερμητικές κολλήσεις, ακόμη και στη μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας.

Διαθέτει 5 σερβοκινητήρες και 4 επιπλέον ασύγχρονους κινητήρες.

Γενικά Χαρακτηριστικά:

- 100% ανοξείδωτη, στιβαρή κατασκευή.
- Ρυθμιζόμενο άνοιγμα σιαγόνων.
- Σύστημα ψύξης επιφανειών (για διάδρομο τροφοδοσίας, επιμήκη & κάθετη κόλληση).
- Πίνακας ελέγχου με έγχρωμη οθόνη αφής 13”.
- 100 προγραμματιζόμενες μνήμες.
- Δυνατότητα κατασκευής φακέλου με ανοιχτή τη μία πλευρά.
- Μηχανική εκτύλιξη φιλμ.
- Κονσόλα ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με υψηλής ποιότητας εξαρτήματα, σύμφωνη με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για συνδέσεις 24V.
- Ευρωπαϊκής κατασκευής.

Κατόπιν Παραγγελίας:

- Εκτυπωτής.
- Σφουγγάρια για αφαίρεση του αέρα.
- Μηχανισμός (ψυχρής) διάτρησης φιλμ.
- Πλευρική πτύχωση φακέλου.
- Ψεκασμός αλκοόλης.
- Μεταβαλλόμενο μήκος φακέλου.
- Αναλυτής αερίων (για ένα αέριο).
- Σταθερή ή ρυθμιζόμενη συσκευή διαμόρφωσης («μάγουλα»).
- Επέκταση διαδρόμου τροφοδοσίας.
- Πληθώρα επιπλέον ειδικών προσαρμογών.

SBB800

Μέγιστη παραγωγικότητα (μηχανική ταχύτητα, τμχ/λεπτό)	100
Πλάτος φιλμ (mm)	200 - 800
Πλάτος συσκευασίας (mm)	100 - 380
Μέγιστο μήκος συσκευασίας (mm)	Χωρίς όριο
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος ρολού φιλμ (mm)	350
Ανάλωση πεπιεσμένου αέρα (lt/min)	50 στα 6 bar
Παροχή (V)	380
Ισχύς (kW)	13,8
Βάρος (kg)	1000