

Euro 600

Αυτόματη Συσκευαστική Μηχανή Οριζόντιας Φόρτωσης (Flowpack)

Euro 600



Η μηχανή **EURO 600** του διεθνούς οίκου κατασκευής SIGITASPAK αποτελεί μια ανοξείδωτης κατασκευής, ηλεκτρονική οριζόντια συσκευαστική μηχανή τελευταίας τεχνολογίας. Ενδείκνυται για ευρεία γκάμα προϊόντων. Η μηχανή είναι πλήρως ηλεκτρονική και αποτελείται από δύο ζεύγη κυλίνδρων προώθησης – κόλλησης.

Με τρεις σερβοκινητήρες, η μηχανή ρυθμίζει ηλεκτρονικά:

- μήκος σακούλας,
- κεντράρισμα φιλμ,
- τοποθέτηση του προϊόντος ως προς την εκτύπωση.

Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται σε θέσεις μνήμης που ελαχιστοποιούν το χρόνο αλλαγής από προϊόν σε προϊόν.

Η θέση του φιλμ είναι είτε πάνω είτε κάτω από το διάδρομο τροφοδοσίας αναλόγως προϊόντος (επί παραγγελία).

Εξαιρετικά κατάλληλη για προϊόντα μεγάλου μεγέθους, ευαίσθητα, διαφόρων μεγεθών, ανά ένα ή περισσότερα μαζί.

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

Γενικά Χαρακτηριστικά:

- 100% ανοξείδωτη, στιβαρή κατασκευή.
- Πίνακας ελέγχου με έγχρωμη οθόνη αφής 7,7 ιντσών.
- Δυνατότητα αποθήκευσης 100 προγραμμάτων.
- Μηχανική εκτύλιξη φιλμ.
- Φωτοκύτταρο για εκτυπωμένο φιλμ.
- Κονσόλα ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με υψηλής ποιότητας εξαρτήματα, σύμφωνη με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για συνδέσεις 24V.
- Ευρωπαϊκής κατασκευής.

Κατόπιν Παραγγελίας:

- Εκτυπωτής.
- Μέγιστο πλάτος φιλμ 720 mm.
- Φάκελος με πτυχές.
- Σταθερή ή ρυθμιζόμενη συσκευή διαμόρφωσης («μάγουλα»).
- Επέκταση διαδρόμου τροφοδοσίας.
- Μαχαίρι κοπής προφίλ zig-zag.
- Προθέρμανση φιλμ.
- Χειροκίνητη ρύθμιση ύψους κοπής.
- Απομακρυσμένη σύνδεση μηχανής.
- Πληθώρα επιπλέον ειδικών προσαρμογών.

Euro 600

Μέγιστη παραγωγικότητα (μέγιστη μηχανική ταχύτητα, τμχ/λεπτό)	120
Μέγιστο πλάτος ρολού φιλμ (mm)	600
Μέγιστο πλάτος φακέλου (mm)	280
Μήκος συσκευασίας (mm)	40 – 1.000
Μέγιστη εξωτερική διάμετρος ρολού φιλμ (mm)	350
Μήκος διαδρόμου εισόδου (mm)	2.000
Μήκος διαδρόμου εξόδου (mm)	900
Ανάλωση πεπιεσμένου αέρα (lt/min)	50, 6 bar min.
Παροχή (V/Hz)	380/50, 3-ph
Ισχύς (kW)	4,2