

P. PAVLIDES PACKAGING MACHINES Ltd

1, Kousoulides str., Block A11, 1027 Kaimakli – Nicosia / CYPRUS

P.O.BOX: 29545, 1720 Nicosia

TEL.: +357 - 22435562

FAX: +357 - 22436878

www.pavlides-packaging.com

info@pavlides-packaging.com

FLOW PACK LP 150-2500

Ιδανική για τη συσκευασία προϊόντων

1. Ζαχαροπλαστικής
2. Αρτοποιίας
3. Σοκολατοποιίας
4. Σφουγγάρια
5. Σαπούνια και πολλά άλλα.

The machine is ideal to pack

1. Confectionery products.
2. Bakery products
3. Chocolates
4. Sponges.
5. Soaps and many others



ΤΕΧΝ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / FEATURES

- | | | | |
|---|--------|---|--------------------|
| ■ Μέγιστο πλάτος ρολού συσκευασίας: | 600mm. | ■ Max. width of film: | 600mm. |
| ■ Πλάτος σιαγόνας & μαχαιριού: | 170mm. | ■ Width for cross jaws & knife: | 170mm. |
| ■ Μεταφορέας προϊόντων τροφοδοσίας: | 2.5m. | ■ In feed conveyor: | 2.5m. |
| ■ Ταχύτητα μηχανής : μεταβλητή από 12 – 60 τεμάχια ανά λεπτό. | | ■ Adjustable speed: | 12 – 60 packs/min. |
| ■ Αλλαγή μήκους σακουλιού με ηλεκτρονικό ρυθμιστή στροφών (Inverter). | | ■ Adjustable bag length using electronic inverter. | |
| ■ Ρύθμιση θερμοκρασίας σιαγόνων με ηλεκτρονικούς θερμοστάτες. | | ■ Electronic temperature controllers for adjusting the temperature of jaws. | |
| ■ Προφυλακτήρες ασφαλείας. | | ■ Safety guards. | |
| ■ Η μηχανή επιδέχεται τα ακόλουθα υλικά: σελοφάν, πολυπροπυλένιο, διπλά υλικά πολυπροπυλενίου και πολυθίνης καθώς και λαμιναρισμένο χαρτί | | ■ The machine can accept almost all kinds of packaging films. | |

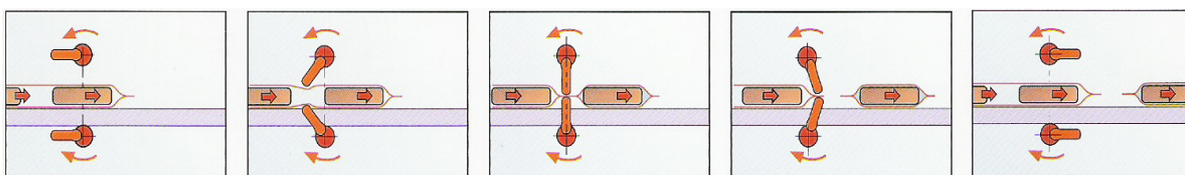
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ

- Θερμενόμενο εκτυπωτικό για ημερομηνία λήξεως και συστατικών
- Φωτοηλεκτρικό μάτι με μηχανισμό για τυπωμένο φιλμ
- Αυτόματο σύστημα ψεκασμού αλκοόλ για τη συντήρηση των προϊόντων.

OPTIONAL

- Hot foil printer for exp. dates, ingredients.
- Photo-cell with mechanism for printed film.
- Automatic alcohol spray

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΣΙΑΓΟΝΩΝ



Schematic explanation of how the cross jaws are working.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ / EXAMPLES



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS

A: min 90 max 420

B: min 10 max 150

C: min 1 max 110

