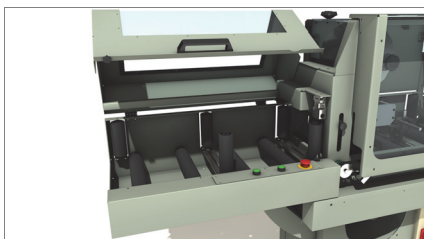


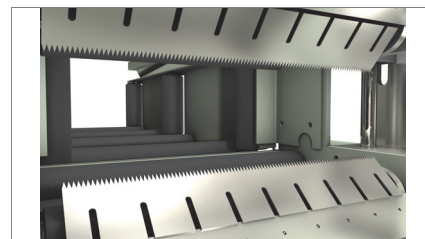
Dual Skin

Τυλιχτικό με φιλμ



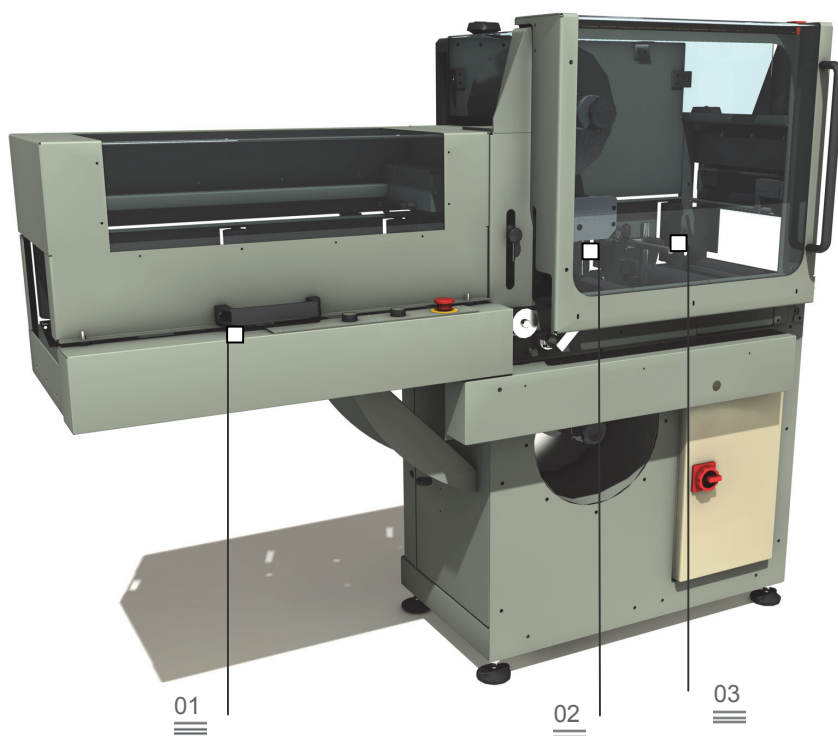
Ραουλόδρομος στήριξης
προφίλ

01



Σύστημα κοπής

02



01

02

03

Μηχάνημα για την τοποθέτηση προστατευτικού φιλμ στα προφίλ αλουμινίου. Η προώθηση του προφίλ γίνεται αυτόματα μέσω μηχανοκίνητων ραουλών και η τέλεια εφαρμογή του φιλμ στο προφίλ εξασφαλίζεται με κυλίνδρους πίεσης. Ένα πρόσθετο προαιρετικό kit επιτρέπει την εφαρμογή του φιλμ ταυτόχρονα και σε μία τρίτη πλευρά.

Kit ρυθμιζόμενων τροχίσκων
οδηγών (Προαιρετικό)

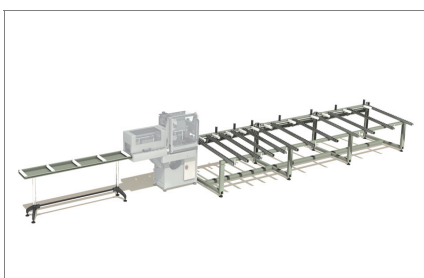
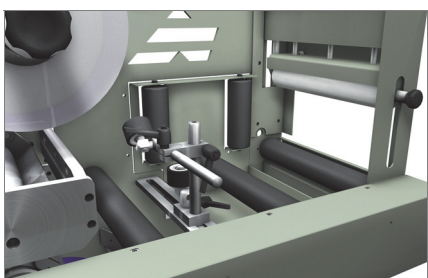
03

Ραουλόδρομοι φόρτωσης
και αποθήκη εκφόρτωσης
(Προαιρετικό)

04

Kit 3ης πλευράς
(Προαιρετικό)

05



Οι εικόνες που εμφανίζονται είναι μόνο για επεξηγηματικούς λόγους

Dual Skin

Τυλιχτικό με φιλμ

01

Ραουλόδρομος στήριξης προφίλ

Επιτρέπει τη σωστή τοποθέτηση στο μηχάνημα και την ασφαλή στήριξη του προφίλ στην περιοχή επεξεργασίας. Τα ράουλα κύλισης είναι μηχανοκίνητα και διευκολύνουν τις εργασίες μετακίνησης του προφίλ.

02

Σύστημα κοπής

Το σύστημα κοπής στηρίζει ένα πριόνι που φροντίζει για το αυτόματο κόψιμο του φιλμ όταν έχει περάσει το προφίλ.

03

Κιτ ρυθμιζόμενων τροχίσκων οδηγών (Προαιρετικό)

Το κιτ ρυθμιζόμενων τροχίσκων, είναι προαιρετικό και τοποθετείται κατόπιν παραγγελίας στο μηχάνημα, έχει κατασκευαστεί για προφίλ που έχουν κεκλιμένες ή καμπύλες επιφάνειες, με σκοπό να εφαρμόζει τέλεια το φιλμ.

04

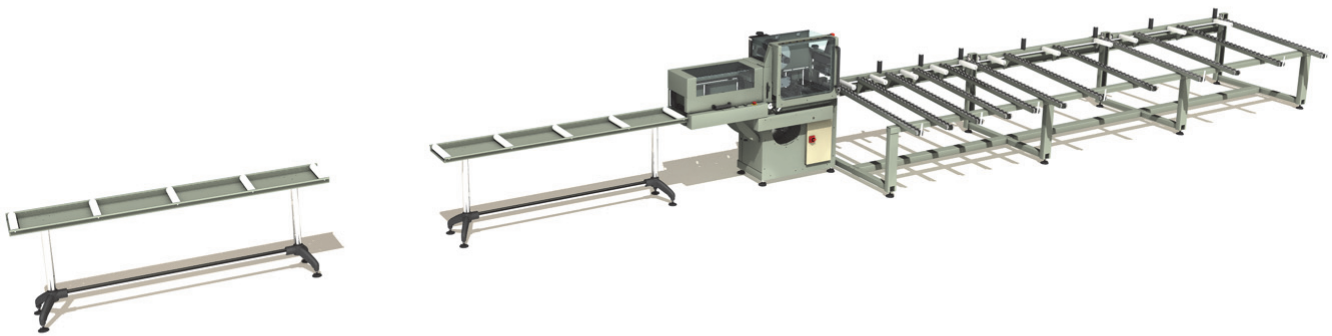
Ραουλόδρομοι φόρτωσης και αποθήκη εκφόρτωσης (Προαιρετικό)

Το μηχάνημα, κατόπιν παραγγελίας, μπορεί να εξοπλιστεί με πρόσθετους ραουλόδρομους φόρτωσης για μεγάλου μήκους τεμάχια και με μία ευρύχωρη αποθήκη εκφόρτωσης για τη συλλογή των προφίλ στα οποία έχει τοποθετηθεί το φιλμ.

05

Κιτ 3ης πλευράς (Προαιρετικό)

Το κιτ 3ης πλευράς, είναι προαιρετικό και τοποθετείται κατόπιν παραγγελίας στο μηχάνημα, φροντίζει για την εφαρμογή του φιλμ και σε μία από τις δύο πλαινές όψεις του προφίλ.



ΠΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μέγ. πλάτος τοποθέτησης φιλμ (mm)	250
Μέγ. ύψος τοποθέτησης φιλμ (mm)	120
Ελάχ. πάχος τοποθέτησης φιλμ (mm)	20
Ελάχ. πλάτος τοποθέτησης φιλμ (mm)	500
Μέγ. διάμετρος ρολού φιλμ (mm)	300
Πάχος φιλμ (μ)	36 + 60

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ύψος (mm)	1450
Βάθος (mm)	690
Πλάτος (mm)	1750
Βάρος (Kg)	275

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αυτόματη κοπή φιλμ στο τέλος της μπάρας	•
Ταχύτητα προώθησης τεμαχίου (μέτρα/λεπτό)	7,8 + 15
Κατανάλωση αέρα (NI/κύκλο)	2
Εγκατεστημένη ισχύς (kW)	0,55

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Σύστημα τοποθέτησης φιλμ στην 3η πλευρά	•
Κιτ ρυθμιζόμενων τροχίσκων οδηγών	•
Ραουλόδρομος φόρτωσης, διαστάσεις Πλ.xBάθ.χ'Υψ. (mm)	5.800 x 400 x 850
Ραουλόδρομος με αυτόματη εκφόρτωση της μπάρας, διαστάσεις Πλ.xBάθ.χ'Υψ. (mm)	6.100 x 1.600 x 850