



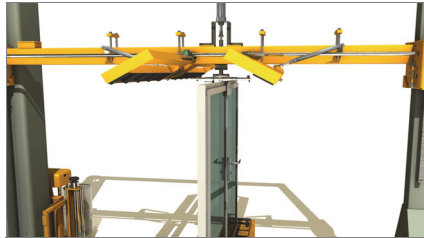
emmegi

Aluminium

Steel

Pvc

el #2



Μπλοκάρισμα
κουφώματος

01

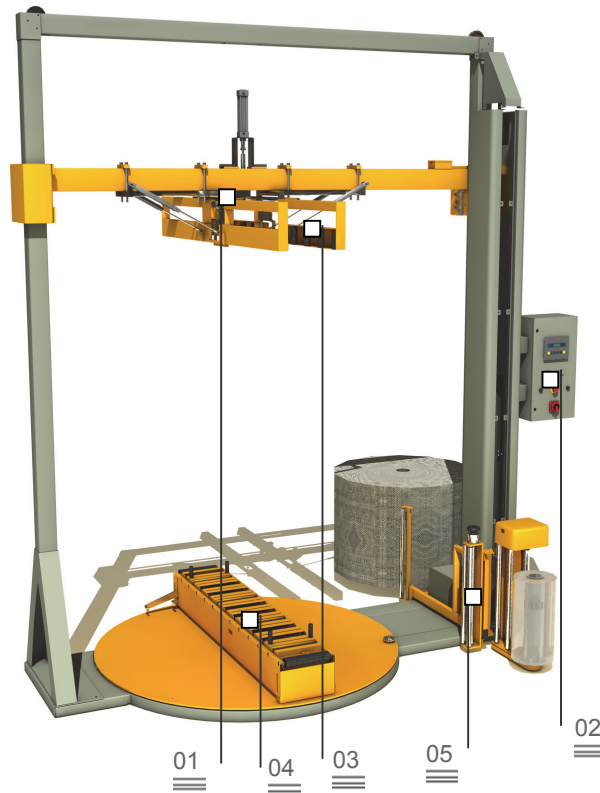


Έλεγχος

02

Roto XL

Αυτόματο συσκευαστικό
μηχάνημα



Κάθετο συσκευαστικό κουφωμάτων. Το κάτω επίπεδο στήριξης είναι περιστρεφόμενο και εξοπλίζεται με ένα ραουλόδρομο φόρτωσης και εκφόρτωσης, που εναλλάσσεται αυτόματα με ένα επίπεδο από PVC μαλακό και αντιολισθητικό για το στάδιο συσκευασίας.

Μία επάνω τραβέρσα, που μπορεί να τοποθετηθεί από το χειριστή σε συνάρτηση με το ύψος του κουφώματος, διαθέτει έναν διπλό οδηγό με ράουλα με ειδική οριζόντια κίνηση για το πιάσιμο του κουφώματος. Χάρη σε αυτό το σύστημα ραουλόδρομων, η φόρτωση και η εκφόρτωση των κουφωμάτων, ακόμα και βαρέως τύπου, είναι εξαιρετικά εύκολη και ασφαλής.

Η συσκευασία γίνεται αυτόματα μέσω κάθετης κίνησης δύο ρολών, οι οποίες έχουν αντίστοιχα φιλμ και πλαστικό με φουσαλίδες (pluriball), εφοδιασμένα με προεντατήρα προκειμένου να βελτιώνεται η ποιότητα συσκευασίας.

Συσκευασία κουφωμάτων
βαρέως τύπου

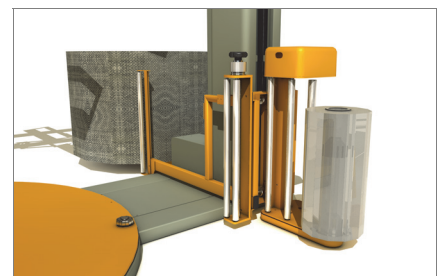
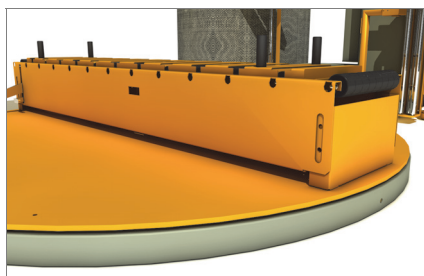
03

Ραουλόδρομος κύλισης
κουφώματος

04

Θήκη διπλού καρουλιού

05



Roto XL

Αυτόματο συσκευαστικό μηχάνημα

01

Μπλοκάρισμα κουφώματος

Κατά την έναρξη του κύκλου, ένα περιστρεφόμενο σύστημα αγκίστρωσης τοποθετημένο σε κεντρική θέση προνοεί για το πιάσιμο του κουφώματος, ενώ οι επάνω ραουλόδρομοι ανοίγουν επιτρέποντας έτσι στο προστατευτικό φιλμ να τυλίξει το κούφωμα μέχρι το επάνω άκρο.

02

Έλεγχος

Η κεντρική κονσόλα, τοποθετημένη στον παραστάτη, επιτρέπει τη διαχείριση των λειτουργιών όπως η ταχύτητα περιστροφής του τραπέζιού, ταχύτητα ανόδου του καρουλιού συσκευασίας και επιλογή της φοράς ξετυλίγματος. . Επιπλέον μπορείτε να οδηγήσετε την έναρξη του κύκλου και να ρυθμίσετε την άνοδο και κάθοδο της διαδοκίδας.

03

Συσκευασία κουφωμάτων βαρέως τύπου

Το ROTO XL διαθέτει έναν διπλό επάνω οδηγό με ράουλα που επιτρέπει την εισαγωγή και εξαγωγή των κουφωμάτων, ακόμα και βαρέως τύπου, εύκολα και με ασφάλεια. Ο επάνω οδηγός είναι ρυθμιζόμενος ως προς το ύψος μέσω ενός ηλεκτρικού μειωτήρα σε κρέμαγιέρα. Το άνοιγμα και το κλείσιμο των οδηγών και η περιστρεφόμενη δαγκάνα αγκίστρωσης ενεργοποιούνται με αέρα.

04

Ραουλόδρομος κύλισης κουφώματος

Ένας κρυφός ραουλόδρομος επιτρέπει την οριζόντια μετακίνηση του πλαισίου χάρη στα ράουλα που είναι τοποθετημένα στο βραχίονα τα οποία εξασφαλίζουν ευκολία κύλισης και μετακίνησης. Πριν από το στάδιο περιστροφής και συσκευασίας, ένας πνευματικός μηχανισμός χαμηλώνει αυτόματα τον ραουλόδρομο ακουμπώντας το κούφωμα σε μία επιφάνεια από μαλακό και αντιολισθητικό PVC.

05

Θήκη διπλού καρουλιού

Ένα σύστημα διπλού φορέα επιτρέπει την τοποθέτηση των καρουλιών μικροφίλμ και rliuriball ξεχωριστά προκειμένου να επιταχύνονται οι αυτόματες λειτουργίες συσκευασίας. Το προκαταρκτικό τέντωμα των καρουλιών γίνεται με μία διάταξη με μαγνητικό συμπλέκτη χειροκίνητης ρύθμισης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πίνακας χειριστηρίων με οθόνη για την εμφάνιση και τη ρύθμιση των παραμέτρων συσκευασίας

•

Ημιαυτόματο περιστρεφόμενο τραπέζι

•

Διάμετρος περιστρεφόμενου επιπέδου (mm)

1.800

Ωφέλιμο κάθετο ύψος (mm)

2.800

Φορέας διπλού καρουλιού rliuriball/μικροφίλμ

•

Μέγιστη διάμετρος κουλούρας πλαστικού με φυσαλλίδες (rliuriball) (mm)

1.000

Μέγιστη διάμετρος κουλούρας φιλμ (mm)

300

Κατανάλωση αέρα (Nl/κύκλο)

11

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

Ύψος (mm)

600 + 2.800

Πλάτος (mm)

320 + 1.800

Πάχος (mm)

40 + 260

Μέγιστο βάρος παραθύρου (kg)

120