

Fit SRL

Πάγκος συναρμολόγησης μηχανισμού



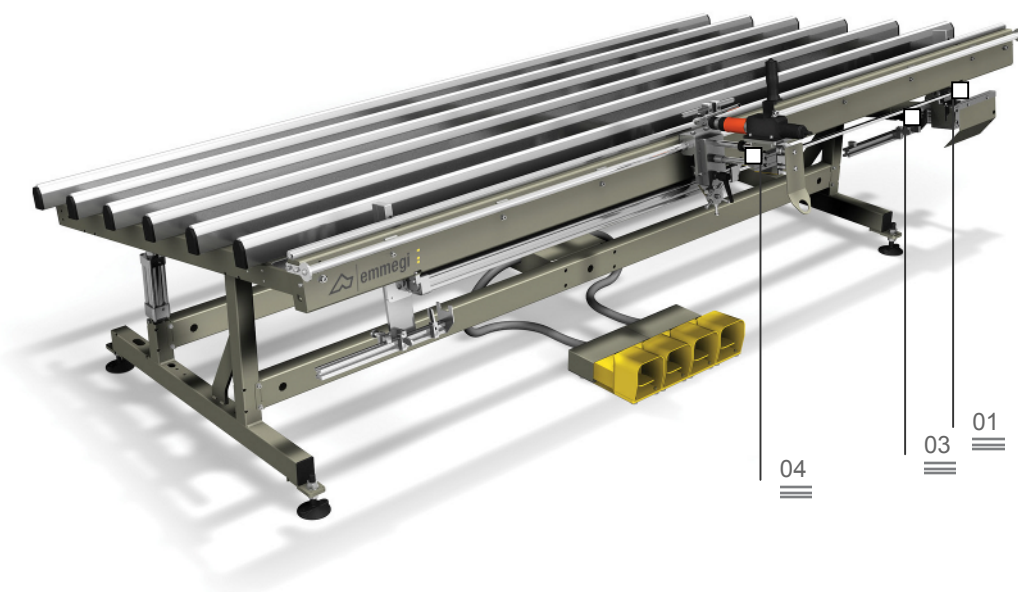
Σύστημα σύσφιξης

01



Ύψος ρυθμιζόμενου επιπέδου εργασίας

02



04

03

01

Στον ορθολογισμό και στη βελτιστοποίηση του παραγωγικού κύκλου παίζει σημαντικό ρόλο ο σχεδιασμός της σωστής ροής των υλικών, είτε πρόκειται για ημιεπεξεργασμένα υλικά, είτε για εξαρτήματα κατά τη φάση συναρμολόγησης ή τελειωμένα προϊόντα. Η σειρά βιομηχανικής εφοδιαστικής της Emmegi παρέχει συγκεκριμένες λύσεις για όλες τις ανάγκες αποθήκευσης, μεταφοράς και συναρμολόγησης.

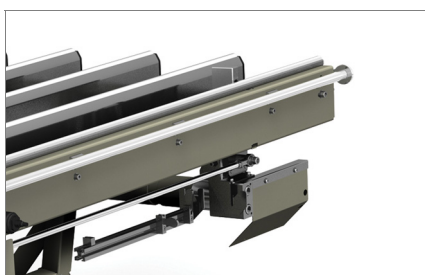
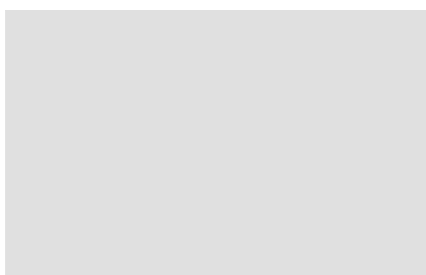
Το Fit SRL είναι ένας πάγκος αφιερωμένος στη συναρμολόγηση του περιμετρικού μηχανισμού σε τζαμωτά φύλλα αλουμινίου, ξύλου και PVC. Μπλοκάροντας το φύλλο με ένα σύστημα κρυφών μεγγενών, μετριέται αυτόματα το μήκος του μηχανισμού και κόβεται στον πάγκο μέσω ενός υδροπνευματικού ψαλιδιού. Ο πάγκος συνοδεύεται από ένα αυτοευθυγραμμιζόμενο σύστημα βιδώματος, από ένα σύστημα ανύψωσης και τοποθέτησης του υαλοπίνακα και διαθέτει μία επιφάνεια με ράουλα για την

Κοπή μηχανισμού

03

Μονάδα αυτόματου βιδώματος

04



Fit SRL

Πάγκος συναρμολόγησης μηχανισμού

01

Σύστημα σύσφιξης

Ένα σύστημα μεγγενών κάτω από το επίπεδο εργασίας επιτρέπει το κεντραρισμένο μπλοκάρισμα του κουφώματος.

02

Ύψος ρυθμιζόμενου επιπέδου εργασίας

Η δυνατότητα ρύθμισης της επιφάνειας εργασίας ως προς το ύψος είναι από 875 έως 925 mm και επιτρέπει την τέλεια προσαρμογή στις διαφορετικές συνθήκες εργασίας.

03

Κοπή μηχανισμού

Ο πάγκος εξοπλίζεται με ένα ψαλλίδι με ρυθμιζόμενες ρέγουλες για τη μέτρηση και την κοπή του περιμετρικού μηχανισμού.

04

Μονάδα αυτόματου βιδώματος

Η μονάδα βιδώματος αυτόματης τροφοδότησης είναι συρόμενη σε οριζόντιους οδηγούς.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
Πνευματική κλίση του επιπέδου εργασίας από 0° (οριζόντια) έως 12°	
Ύψος ρυθμιζόμενου επιπέδου εργασίας (mm)	875 ~ 925
ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	
Ανοιγμα μέγγηνης (mm)	290 ~ 2.640
Ρυθμιζόμενη ισχύς σφιξίματος, max.	660 N
Σύστημα μόρσας με σφιγκτήρα αυτοκεντραριζόμενο και κρυφές μπάρες	
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	
Πνευματική ανύψωση τζαμιού	
ΔΙΑΦΟΡΑ	
Χαρακτηριστικό "A": αυτόματη μονάδα βιδώματος τοποθετημένη σε οριζόντιο οδηγό	
Χαρακτηριστικό "C": κοπή περιμετρικών μηχανισμών με αυτόματο stop διάστασης	