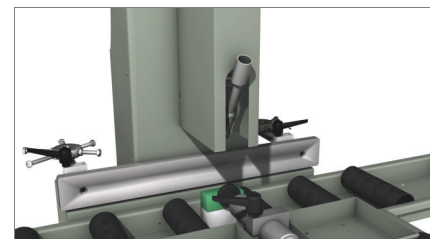


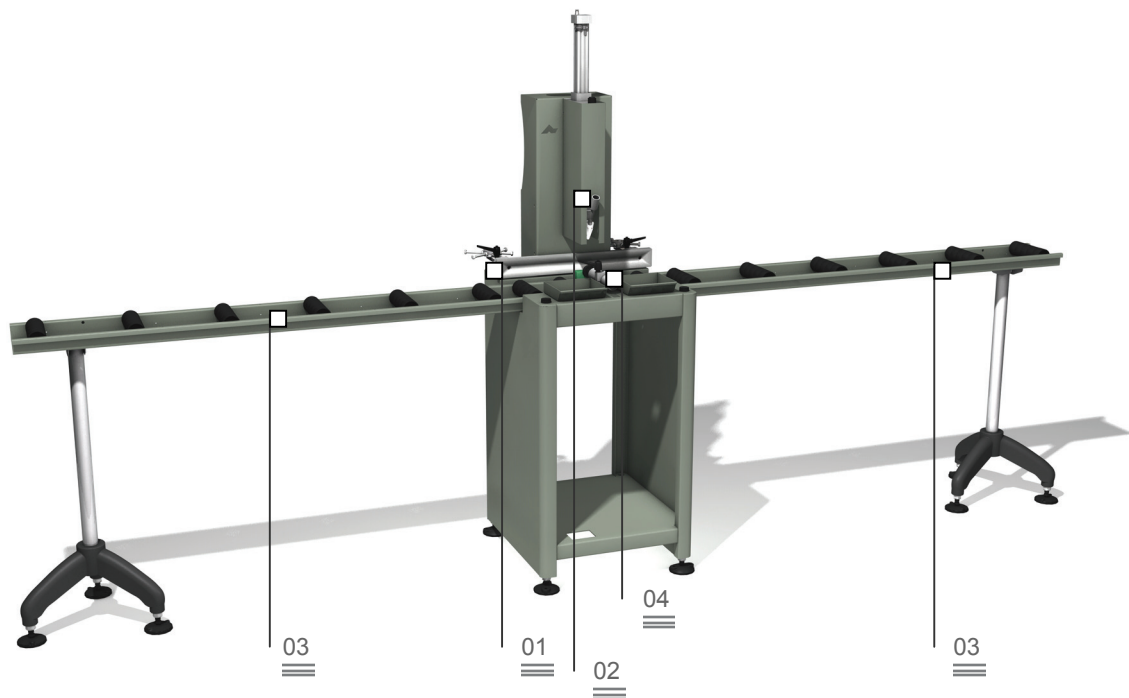
Τοποθέτηση προφίλ 01



Χειροκίνητη εισαγωγή της βίδας 02

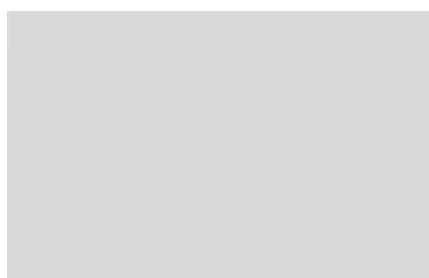
Fissa M

Ημιαυτόματο σύστημα βιδώματος με χειροκίνητη φόρτωση

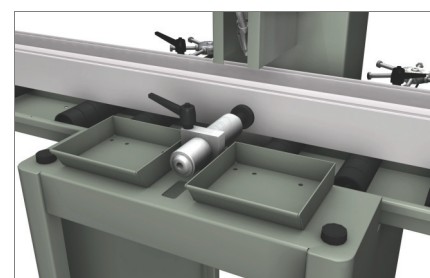


Ημιαυτόματο σύστημα βιδώματος με αυτόματη τροφοδότηση βιδών για τη στερέωση της ενίσχυσης στα προφίλ PVC. Το βίδωμα επιτυγχάνεται με χειριστήριο που απαιτεί τη χρήση και των δύο χεριών. Το σύστημα βιδώματος είναι τοποθετημένο πάνω σε μία μεταλλική κατασκευή με ραουλδόδρομο στην είσοδο και στην έξοδο.

Ραουλδόδρομος φόρτωσης και εκφόρτωσης 03



Πνευματικό μπλοκάρισμα του προφίλ 04



Fissa M

Ημιαυτόματο σύστημα βιδώματος με χειροκίνητη φόρτωση

01

Τοποθέτηση προφίλ

Η εγκάρσια τοποθέτηση του προφίλ επιτυγχάνεται ρυθμίζοντας μία ρέγουλα και εμφανίζοντας την θέση σε έναν βαθμονομημένο κανόνα. Με τις αστεροειδείς ρέγουλες παρέχεται η δυνατότητα ρύθμισης σε 6 διαφορετικές θέσεις, με σημαντική εξοικονόμηση χρόνου. Δεν είναι απαραίτητο να μετρηθεί ξανά το προφίλ, αλλά μπορεί να ανακτηθεί, από τη μία φορά στην άλλη, η προηγούμενη μέτρηση.

02

Χειροκίνητη εισαγωγή της βίδας

Μία ειδική μύτη έχει κατασκευαστεί προκειμένου να διευκολύνει τη χειροκίνητη τοποθέτηση της βίδας. Η διαδικασία βιδώματος γίνεται αυτόματα.

03

Ραουλόδρομος φόρτωσης και εκφόρτωσης

Ένας ραουλόδρομος στην είσοδο και ένας στην έξοδο, με λειτουργία φόρτωσης και εκφόρτωσης του προφίλ, φροντίζουν για την εύκολη μετακίνηση του τεμαχίου, εξασφαλίζοντας ελάχιστη προσπάθεια από το χειριστή.

04

Πνευματικό μπλοκάρισμα του προφίλ

Το προφίλ μπλοκάρεται κόντρα στη ρέγουλα μέσω ενός πνευματικού πιεστήρα. Η ενεργοποίηση γίνεται μέσω πίεσης των δύο πλήκτρων, που ενεργοποιούν το πιάσιμο του τεμαχίου και το βίδωμά του.

ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ

Μπλοκάρισμα του προφίλ και βίδωμα της ενίσχυσης με εντολή και με τα δύο χέρια. •

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Διαστάσεις μηχανήματος Πλ. x Βάθ. x Ύψ. (mm)

3.380 x 550 x 1.700

Διαστάσεις ελάχ./-μέγ. του προφίλ (mm)

Πλ. = 35 ÷ 90 Ύψ. = 60 ÷ 140

Βάρος μηχανήματος (kg)

85

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χειροκίνητη φόρτωση βιδών •

Βίδωμα ενίσχυσης με χειριστήριο που απαιτεί τη χρήση και των δύο χεριών •

Ραουλόδρομος φόρτωσης και εκφόρτωσης •

Ρύθμιση του βάθους και της ισχύος βιδώματος •