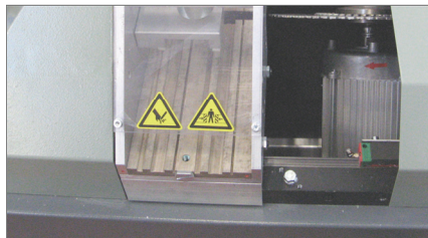


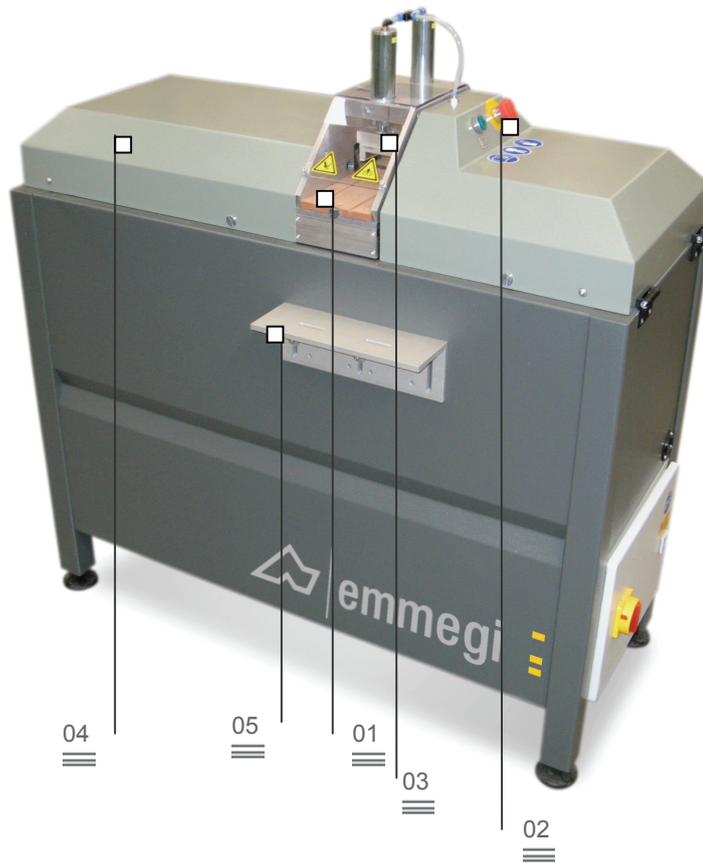
Vitro
Κοπτικό για πηχάκια



Τακάκια εναλλάξιμα κουμπωτά 01

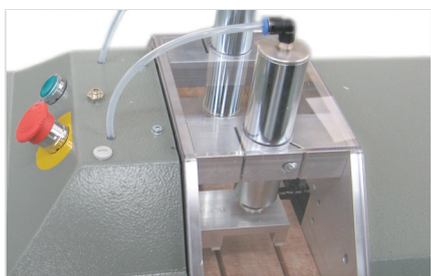


Χειριστήρια του μηχανήματος 02

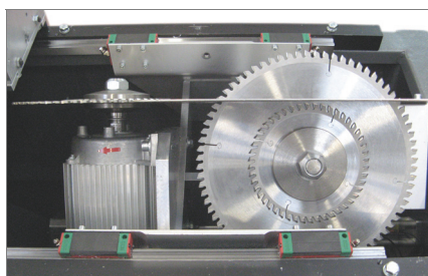


Κοπτικό μηχάνημα για πηχάκια τζαμιού για κοπή σε γωνίες 2 x 45° με υψηλής ποιότητας αποτελέσματα κοπής. Ταυτόχρονη κοπή του πίσω αρμού με επάλληλες φρέζες. Το μηχάνημα διαθέτει έναν πνευματικό μηχανισμό κάθετου μπλοκαρίσματος που επιτρέπει την επεξεργασία σε δύο πηχάκια ταυτόχρονα. Το VITRO είναι ένα ευρεσιτεχνημένο σύστημα απομάκρυνσης ρινισμάτων και γι'αυτό δεν απαιτεί σύστημα απορροφητήρα.

Σύστημα μπλοκαρίσματος τεμαχίου 03



Μονάδα κοπής 04



Σύνδεση με ραουλόδρομους και ρέγουλες 05



01

Τακάκια εναλλάξιμα κουμπωτά

Η αλλαγή των τακακιών είναι πολύ εύκολη: ένα κουμπωτό σύστημα επιτρέπει την άμεση αλλαγή, χωρίς να είναι απαραίτητα άλλα εργαλεία.

02

Χειριστήρια του μηχανήματος

Με μία μόνο εντολή ενεργοποιείται το μπλοκάρισμα του τεμαχίου και οι λάμες που προχωρούν αυτόματα στην κοπή των προφίλ, καθιστώντας απλή και άμεση τη χρήση του μηχανήματος.

03

Σύστημα μπλοκάρισματος τεμαχίου

Το μπλοκάρισμα του τεμαχίου γίνεται από ψηλά με πιεστήρες, για τα λεπτά προφίλ το VITRO προσφέρει και τη δυνατότητα να στερεωθεί το προφίλ από κάτω, προκειμένου να μην παραμορφωθεί και να υπάρχει μεγαλύτερη ακρίβεια στην κοπή.

04

Μονάδα κοπής

Για τη σύνθετη κοπή του πηχακιού έχουν προβλεφθεί 2 μονάδες κοπής, τοποθετημένες αντίστοιχα σε γωνίες 45° και 135°. Κάθε μονάδα κοπής αποτελείται από 2 λάμες: η πρώτη προορίζεται για την πραγματική κοπή του πηχακιού, ενώ η δεύτερη, μικρότερης διαμέτρου, προορίζεται για τη δημιουργία της πατούρα όπου θα τοποθετηθεί το λάστιχο. Χάρη στη διαμόρφωση του μηχανήματος, μπορούν να τοποθετηθούν 2 προφίλ στο εσωτερικό των τακακιών, επιτρέποντας έτσι την ταυτόχρονη κοπή σε 2 πηχάκια.

05

Σύνδεση με ραουλόδρομους και ρέγουλες

Δίπλα από τη ζώνη κοπής είναι τοποθετημένο ένα ασάλινο υποστήριγμα που προορίζεται για τη σύνδεση του μηχανήματος σε ραουλόδρομο φόρτωσης ή σε έναν οδηγό μέτρησης που επιτρέπει να κοπεί το πηχάκι με εξαιρετική ακρίβεια τοποθέτησης.

ΠΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
Μέγιστο πλάτος κοπής (mm)	120
Μέγιστο ύψος κοπής (mm)	50
Ελάχιστο μήκος τεμαχίου (mm)	240
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	
Πλάτος (mm)	500
Βάθος (mm)	1.210
Ύψος (mm)	1.250
Βάρος (Kg)	200
ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	
Τριφασικοί ασύγχρονοι κινητήρες	2
Ισχύς Κινητήρων (kw)	1,5
Ταχύτητα (σ.α.λ.)	2.800