



emmegi

Aluminium

Steel

Pvc

ελ



Οριζόντιες μέγγνες

01

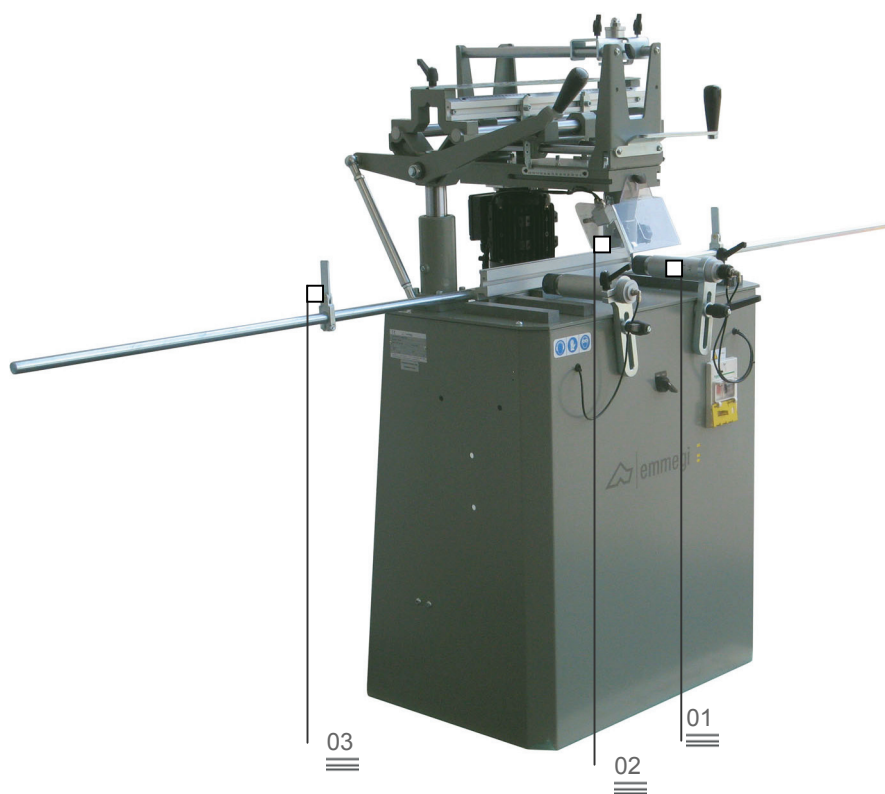


Λίπανση

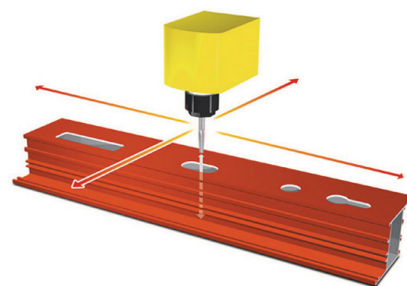
02

Αντίγραφο 314 S

Χειροκίνητος παντογράφος



Αντίγραφο 314 S είναι ένας παντογράφος μονής κεφαλής χειροκίνητου ελέγχου, με ευρεία διαδρομή προς τα πάνω και κίνηση μεταφοράς κεφαλής με λαβή ή απευθείας μοχλό. Δυνατότητα εκτέλεσης ροής επεξεργασίας χωρίς περιστροφή του κομματιού. Ανιχνευτής χειροκίνητου ελέγχου.

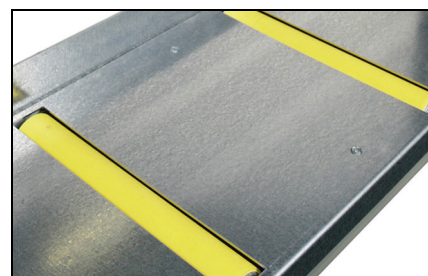
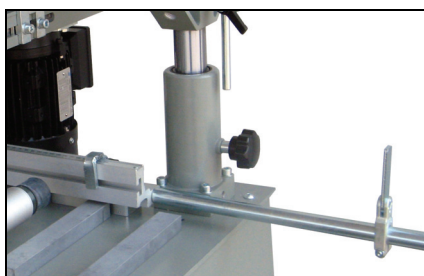
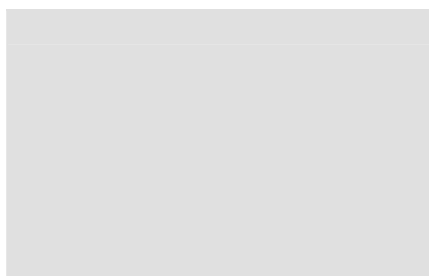


Καταγραφή κτυπημάτων

03

Κύλινδρος (προαιρετικός)

04



Αντίγραφο 314 S

Χειροκίνητος παντογράφος

01 Οριζόντιες μέγγενες

Το μηχάνημα διαθέτει ένα αντίγραφο οριζοντίων μεγγενών, έλεγχο συμπιεσμένου αέρα με συσκευή χαμηλής και ρυθμιζόμενης χειροκίνητα πίεσης, που εξασφαλίζουν το σωστό μπλοκάρισμα του προφίλ στο μηχάνημα.

02 Λίπανση

Το μηχάνημα διαθέτει σύστημα λίπανσης μικρο-εκνέφωσης νερού με γαλάκτωμα λαδιού που εξασφαλίζει τη σωστή λίπανση των εργαλείων λίπανσης.

03 Καταγραφή κτυπημάτων

Ένα σύστημα κτυπημάτων χειροκίνητου χειρισμού, επιτρέπει τη σωστή τοποθέτηση του κομματιού στο μηχάνημα μεταφέροντάς το στην περιοχή επεξεργασίας.

04 Κύλινδρος (προαιρετικός)

Το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο για την τοποθέτηση των ειδικών κυλίνδρων που μπορούν να τοποθετηθούν δεξιά, αριστερά, ή και στις δυο πλευρές, οι οποίοι έχουν τη λειτουργία να υποστηρίζουν σημαντικά προφίλ μήκους και επιτρέπουν τη σωστή τοποθέτηση του κομματιού στο μηχάνημα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κινητήρας (kW)	0,75
Ταχύτητα εργαλείου (στροφές/λεπτ.)	10.000
Διαδρομές (X-Y-Z) (mm)	314 – 120 – 175
Ικανότητα μεγγενών (mm)	175 x 220
Σύνδεση εργαλείου με πένσα max (mm)	10
Αντίγραφο οριζοντίων μεγγενών συμπιεσμένου αέρα, διαδρομή (mm)	8
Ρυθμιζόμενο κτύπημα βάθους	•
Φρέζα μονής κοπής (mm)	Ø = 5 – 10
Πένσα μεταφοράς φρέζας με κοχλιωτή στεφάνη (mm)	Ø = 10
Άκρη ανιχνευτή 3 διαμέτρων (mm)	5 – 8 – 10
Σύστημα λίπανσης με μικρο-εκνέφωση νερού με γαλάκτωμα ελαίου.	•
Μασκα με στάνταρντ εικόνας	•
Ράβδος δεξιά και αριστερά με 4 κτυπήματα αποκλεισμού	•