

Fix

Κοπτικό μηχάνημα μονής κεφαλής

Μέγγενες

01

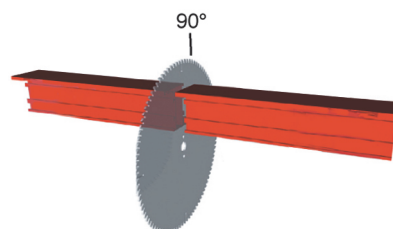
Λάμα

02



04

Κοπτικό μηχάνημα μονής κεφαλής ανερχόμενου πριονιού για κοπή μεγάλων διατομών, σχεδιασμένο για κοπή στις 90°. Το στοιχείο που κάνει αυτό το προϊόν να ξεχωρίζει είναι η εξαιρετική ποιότητα κοπής μαζί με

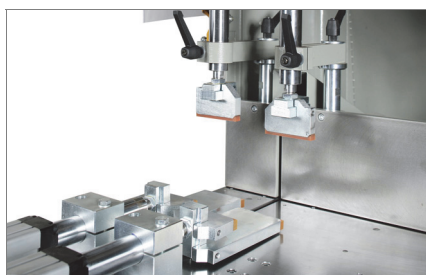
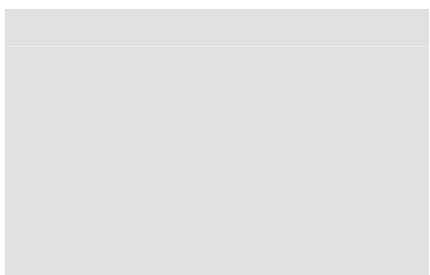


Ζώνη κοπής

03

Έλεγχος

04



Fix

Κοπτικό μηχάνημα μονής κεφαλής

01 Μέγγκενες

Το μπλοκάρισμα γίνεται με οριζόντιες και κάθετες μέγγκενες, οι οποίες χαρακτηρίζονται από εξαιρετική ταχύτητα τοποθέτησης. Η εξαιρετική στιβαρότητα της μηχανικής κατασκευής, εξασφαλίζει εξαιρετική σταθερότητα στο μπλοκάρισμα του τεμαχίου στις επιφάνειες εργασίας.

02 Λάμα

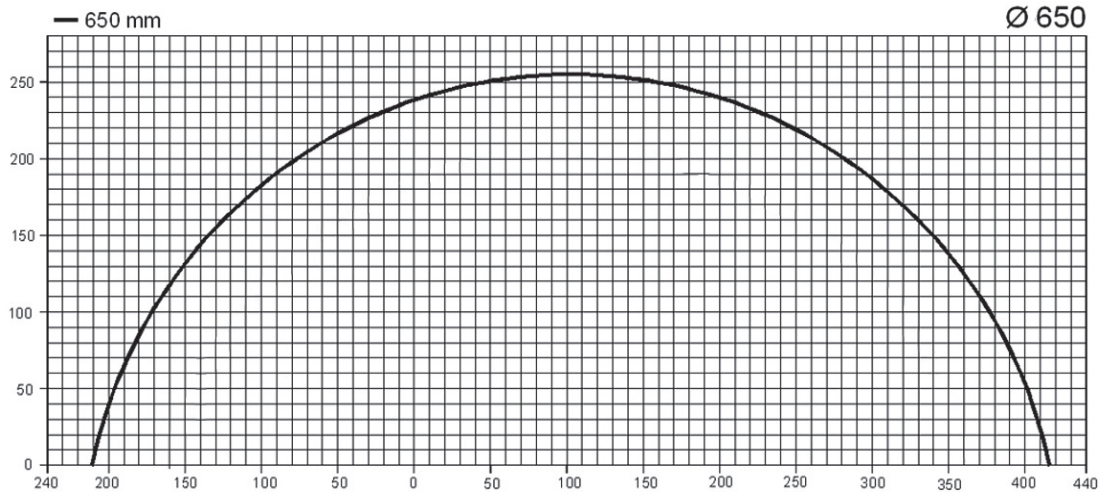
την επαναληψιμότητα και την ακρίβεια. Πνευματική προώθηση της λάμας.
Το κοπτικό μηχάνημα μπορεί να εξοπλιστεί με λάμα widia διαμέτρου 650, η οποία τοποθετείται σε ένα πνευματικό σύστημα προώθησης, το οποίο εξασφαλίζει την ακαμψία του συστήματος και, ταυτόχρονα, την απαιτούμενη ισχύ για την επεξεργασία των προφίλ μεγάλων διατομών.

03 Ζώνη κοπής

Για να μπορέσει να χρησιμοποιηθεί πλήρως η ικανότητα κοπής, που εξασφαλίζει την ευκολία επεξεργασίας των προφίλ μεγάλων διαστάσεων, η ζώνη κοπής χαρακτηρίζεται από μια κατασκευή που εξασφαλίζει τη μέγιστη σταθερότητα. Τόσο ως προς το οριζόντιο επίπεδο όσο και ως προς το ύψος.

04 Έλεγχος

Ο πίνακας χειρισμού επιτρέπει την εύκολη και απλή χρήση του μηχανήματος.
Ο έλεγχος του χειρισμού του μηχανήματος ολοκληρώνεται από ένα σύστημα ρύθμισης της πίεσης των μεγγενών και από τη δυνατότητα ρύθμισης της ταχύτητας εξόδου της λάμας.



Σχεδιάγραμμα κοπής

ΛΑΜΑ	
Widia (mm)	650
Μεταφορέας γρεζιών και ρεταλιών λάμας	
ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΙΟΝΙΟΥ	
Υδροπνευματική προώθηση	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΖΩΝΗΣ ΚΟΠΗΣ	
Ενσωματωμένα με χειροκίνητη λειτουργία	
ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	
Με λάδι με ελάχιστη διάχυση	
ΜΕΓΓΚΕΝΕΣ	
Πνευματικές κάθετες μέγγκενες με μειωτήρα πίεσης με μανόμετρο	2
Πνευματικές οριζόντιες μέγγκενες με μειωτήρα πίεσης με μανόμετρο	2
Πρόσθετη οριζόντια μέγγενη	
ΜΟΤΕΡ	
Τριφασικό αυτοφρεναριζόμενο, χρόνος επέμβασης 10 δ. (kW)	5,5
ΠΡΟΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	
MG	