

## 650 SCA E

Κοπτικό μηχάνημα μονής κεφαλής

Μέγγκενες

01

Λάμα

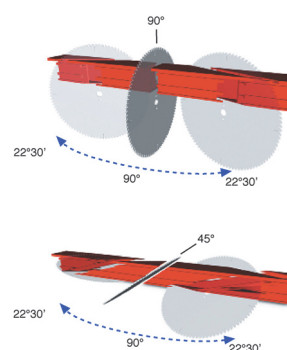
02



04

01

Πριόνι μονής κεφαλής ανερχόμενου δίσκου, με αυτόματη περιστροφή του κάθετου άξονα μέσω μοτέρ c.c. και ταυτόχρονη υδραυλική κλίση του οριζόντιου άξονα. Κοπές σε γωνίες από 90° και 22° 30' (αριστερά και δεξιά) στον κάθετο άξονα και στις 90° και 35° (μόνο δεξιά) στον οριζόντιο άξονα. Διαθέτει ηλεκτρονική οθόνη τοποθέτησης του οριζόντιου άξονα.

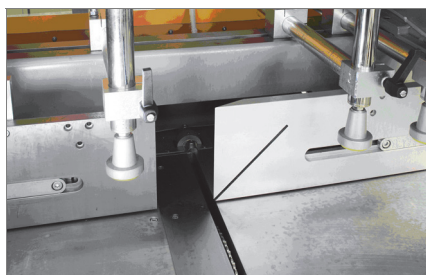
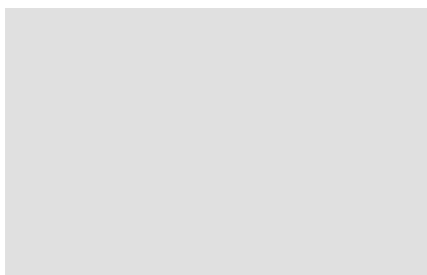


Ζώνη κοπής

03

Έλεγχος

04



Οι εικόνες που εμφανίζονται είναι μόνο για επεξηγηματικούς λόγους

# 650 SCA E

Κοπτικό μηχανήμα 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

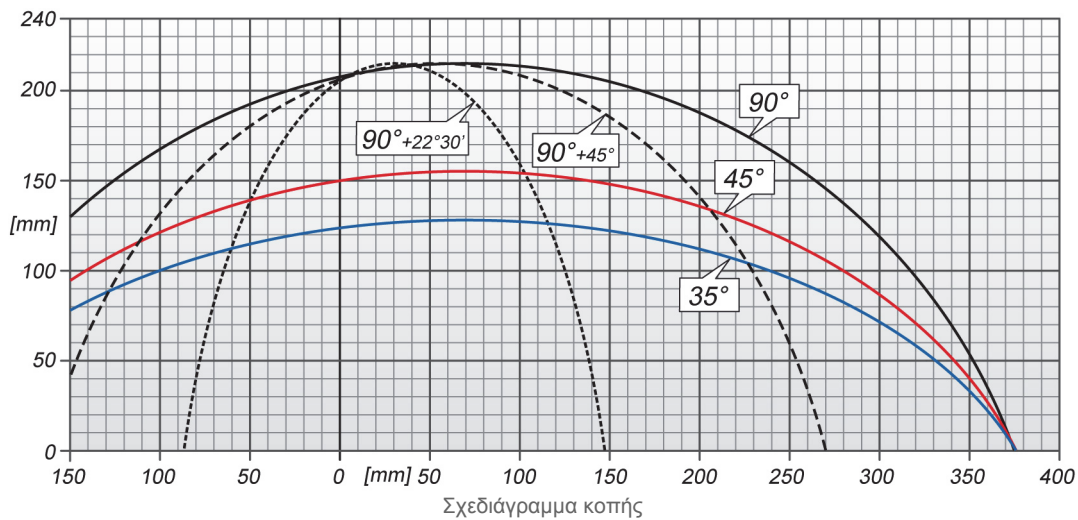
Το πριόνι είναι εφοδιασμένο με λάμα widia διαμέτρου 650 mm, τοποθετημένη σε ένα σύστημα υδραυλικής κίνησης το οποίο εξασφαλίζει τη σταθερότητα και ταυτόχρονα την απαραίτητη ισχύ για την επεξεργασία των προφίλ σημαντικών διατομών.

## 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 ελέγχου επιτρέπει την πλήρη διαχείριση των λειτουργιών του μηχανήματος, όσον αφορά την επιλογή των γωνιών κοπής στον οριζόντιο και στον κάθετο άξονα, αλλά και το μπλοκάρισμα του τεμαχίου. Μέσω του PCL μπορεί να γίνει η προετοιμασία των λιστών των γωνιών κοπής με αυτόματο τρόπο.



<b>ΛΑΜΑ</b>	
Widia διαμ. (mm)	850
<b>ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΛΑΜΑΣ</b>	
Υδραυλική	
<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΖΩΝΗΣ ΚΟΠΗΣ</b>	
Ενσωματωμένο χειροκίνητης λειτουργίας	
<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ</b>	
Με λάδι με ελάχιστη διάχυση	
<b>ΜΕΓΓΕΝΕΣ</b>	
Ηλεκτρονική οθόνη κλίσης του οριζόντιου άξονα	
Κάθετες πνευματικές μέγγκενες	3
Οριζόντια πνευματική μέγγκενη	1
Πτυσσόμενο πλαίσιο στήριξης προφίλ για σύνθετες κοπές έως 35°	
<b>ΜΟΤΕΡ</b>	
Τριφασικό αυτοφρεναριζόμενο, χρόνος επέμβασης 10 δ. (kW)	5,5
<b>ΠΡΟΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ</b>	
MG	