

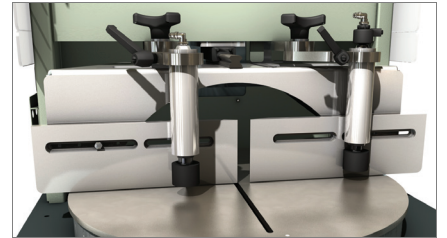
## SCA Mini

Μηχάνημα κοπής μονής κεφαλής



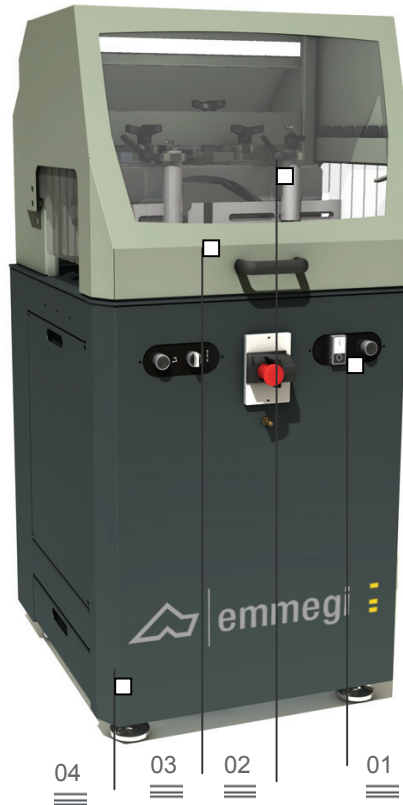
Έλεγχος

01



Μέγγενες

02



04

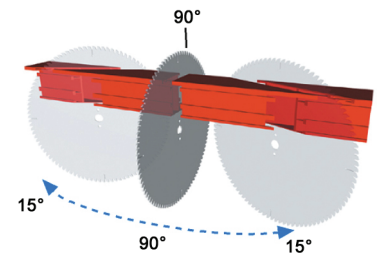
03

02

01

Μηχάνημα κοπής μονής κεφαλής με ανερχόμενη λάμα, με φορτίο στην αριστερή πλευρά, που προορίζεται για κοπές γωνιών από 15° αριστερά έως 15° δεξιά και ενδιάμεσων γωνιών.

Διατίθεται με προώθηση λάμας πεπιεσμένου αέρα.

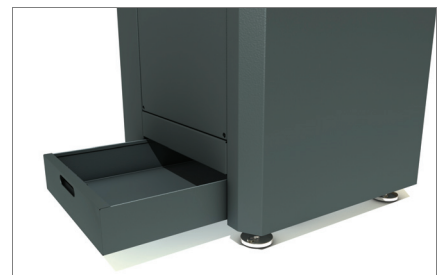
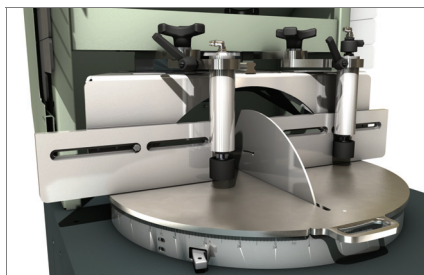
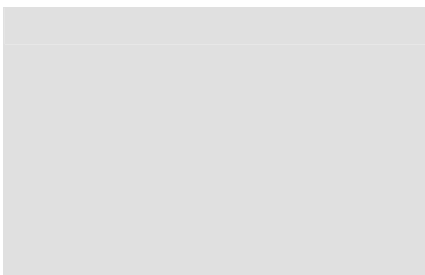


Περιοχή κοπής

03

Συρτάρι ανάκτησης  
ροκανιδιών

04



# SCA Mini

Μηχάνημα κοπής μονής κεφαλής

## 01

### Έλεγχος

Η κονσόλα ελέγχου επιτρέπει τη χρήση του μηχανήματος με τρόπο απλό και διασθητικό. Ο εύχρηστος μοχλός με διαβαθμισμένη κλίμακα επιτρέπει τη γρήγορη γωνιακή τοποθέτηση της λάμας. Ένα επιπλέον σύστημα ρύθμισης της επιτρέπει, ωστόσο, να παρέμβει στην πίεση των σφικτήρων και στην ταχύτητα εξόδου λάμας.

## 02

### Μέγγκενες

Χάρη στις τεχνικές λύσεις που χρησιμοποιούνται, οι οριζόντιες και κάθετες ομάδες μεγγνεών παρέχουν ταυτόχρονα μια εξαιρετικά μεγάλη ακαμψία στο μπλοκάρισμα των κομματιών και μια γρήγορη επανατοποθέτηση των ιδίων. Χαρακτηριστικά που επιτρέπουν τη χρήση αυτού του μηχανήματος για την παραγωγή κλειδαριών (πόρτας, παραθύρου).

## 03

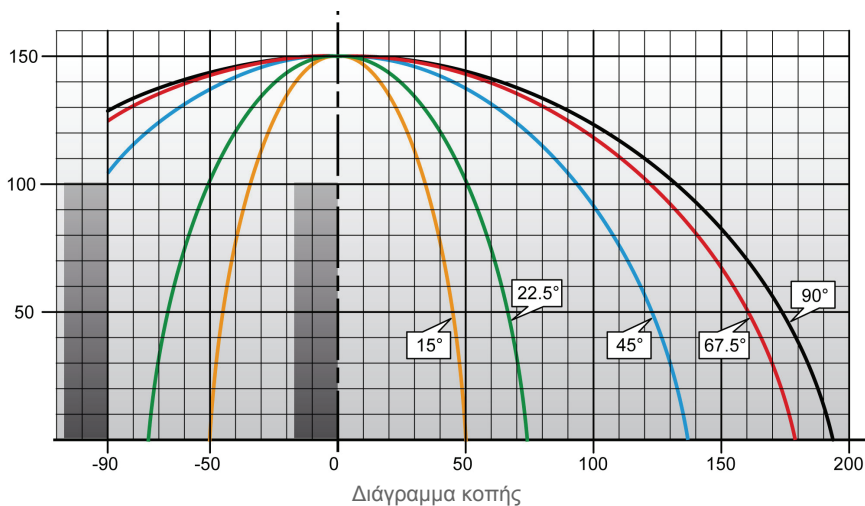
### Περιοχή κοπής

Η ανθεκτική οριζόντια επιφάνεια που σχετίζεται με την κάθετη ανταπόκριση, επιτρέπει την τέλεια τοποθέτηση του κομματιού προς κοπή, εξασφαλίζοντας μια σημαντική ακρίβεια του κομμένου κομματιού.

## 04

### Συρτάρι ανάκτησης ροκανιδιών

Ένα πρακτικό συρτάρι για την ανάκτηση των ροκανιδιών, επιτρέπει μια αποτελεσματική συλλογή των κατάλοιπων επεξεργασίας εξασφαλίζοντας την καθαριότητα του ίδιου του μηχανήματος και του χώρου επεξεργασίας.



#### ΛΑΜΑ

Al Widia διάμετ. (mm)

400

#### ΠΡΩΘΗΣΗ ΛΑΜΑΣ

Λάδι-συμπιεσμένος αέρας (SCA MINI P)

Εγχειρίδιο (SCA MINI M)

#### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΠΗΣ

Αναπόσπαστος χειροκίνητος έλεγχος

#### ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Μικρο-εκνέφωση γαλακτώματος λαδιού

#### ΜΕΓΓΓΕΝΕΣ

Κάθετες μέγγκενες συμπιεσμένου αέρα

2

#### ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Τριφασική (2800στροφές/1') (χωρίς φρένο) (kW)

1,5