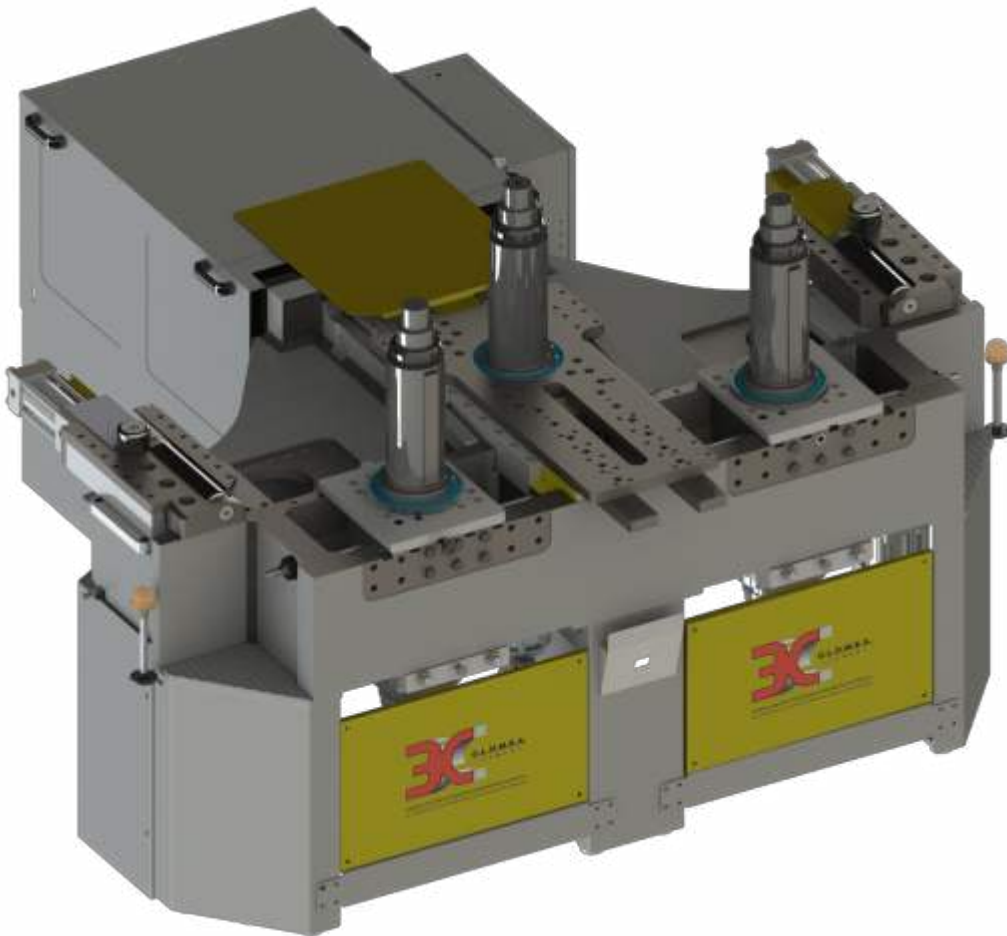


- **Υδραυλικός κουρπαδόρος υψηλής απόδοσης για μεταλλικά προφίλ τύπου CRMΧ150 μάρκας C.L.O.M.E.A Ιταλίας**



Το σώμα του μηχανήματος είναι κατασκευασμένο από χάλυβα υψηλής πυκνότητας S355, ο οποίος εγγυάται μεγάλη ακαμψία, 3 άξονες οδήγησης από χάλυβα, οι οποίοι είναι τοποθετημένοι σε κωνικά ρουλεμάν και ελέγχονται από 3 ανεξάρτητα υδραυλικά μοτέρ κιβώτια ταχυτήτων υψηλής απόδοσης.

Οι χαμηλότεροι άξονες με ρυθμιζόμενη κεντρική απόσταση πέντε θέσεων καθιστούν το μηχάνημα εξαιρετικά ευέλικτο, επιτρέποντάς του να προσαρμοστεί στη δομή του προφίλ και να παράγει πολύ μικρές ακτίνες κάμψης, ελαχιστοποιώντας οποιαδήποτε παραμόρφωση.

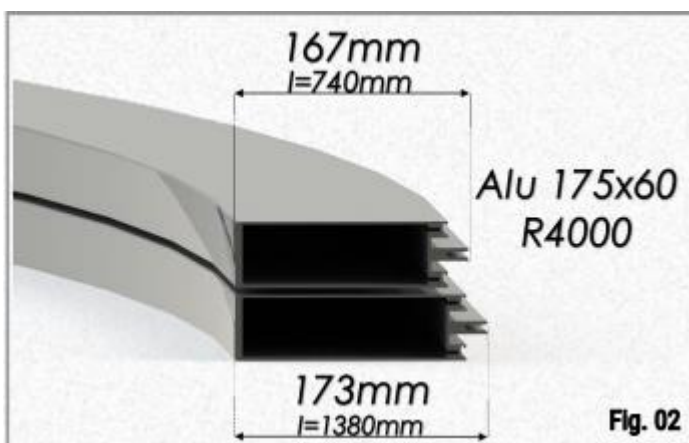
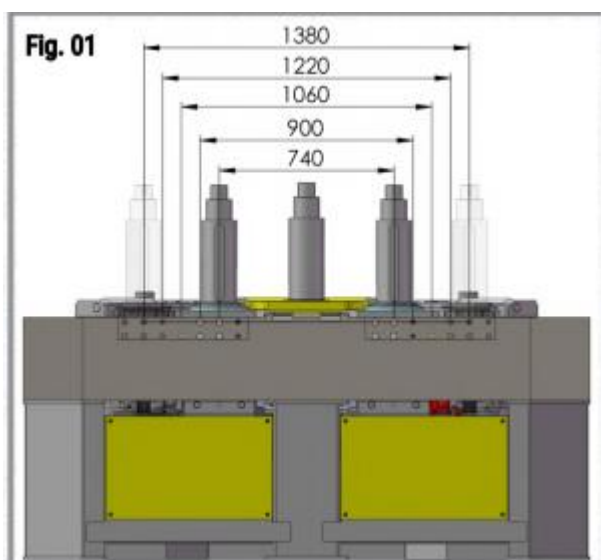
Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με διάφορες λύσεις ελέγχου ώστε να επιτρέπει την καλύτερη δυνατή διαχείριση της γεωμετρίας.

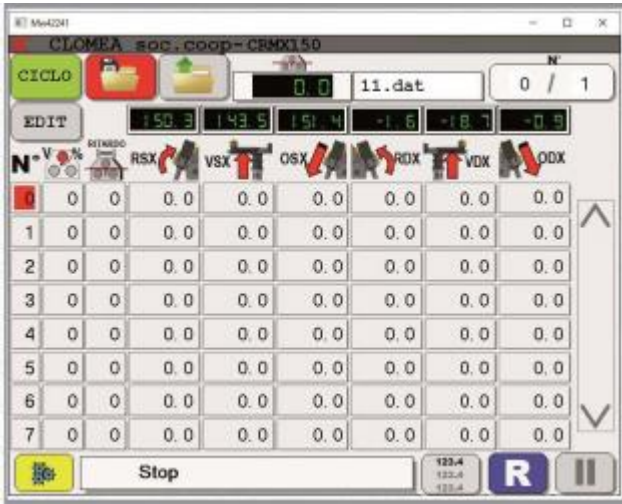
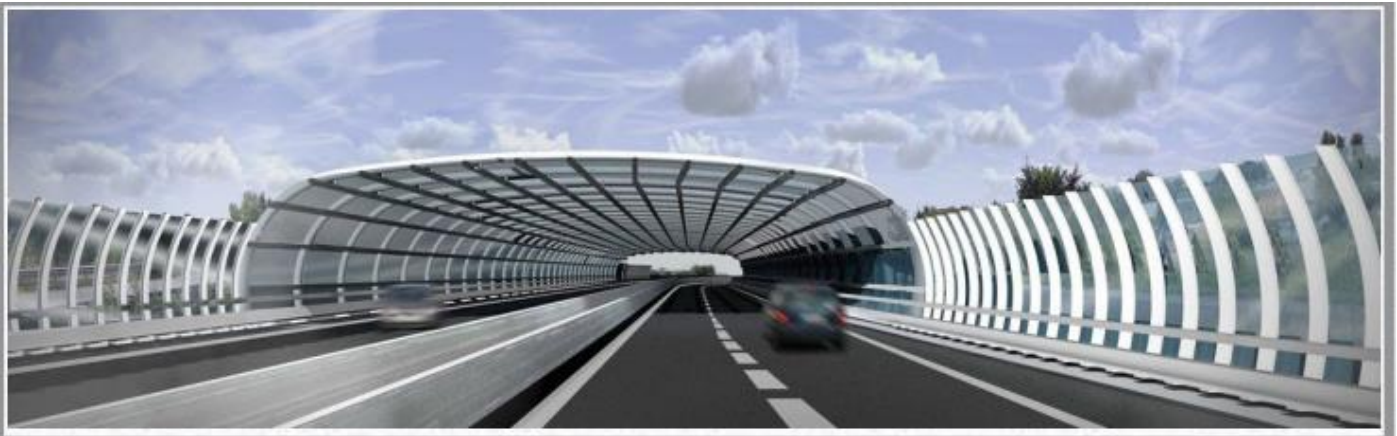
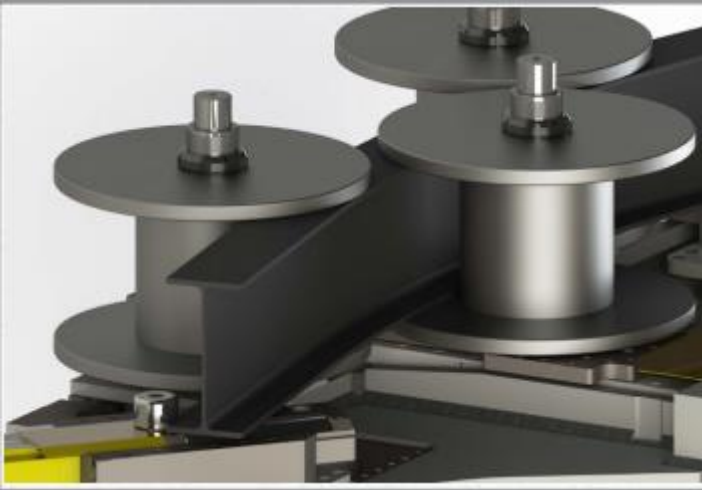
Χειροκίνητα ρυθμιζόμενη ταχύτητα περιστροφής του κεντρικού κυλίνδρου για τις βασικές εκδόσεις· με διαχείριση λογισμικού στην πιο προηγμένη εκδοχή με έλεγχο CNC.


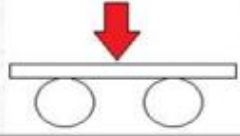
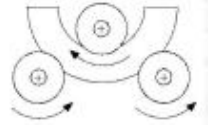
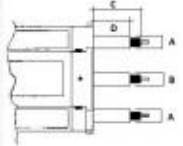

Η αύξηση στην καμπυλότητα δίνεται από την κίνηση των δυο πλευρικών αξόνων που λειτουργούν με υδραυλικούς κυλίνδρους.

Το μηχάνημα, σχεδιασμένο για οποιοδήποτε συμπληρωματικό εξοπλισμό, είναι εξοπλισμένο με ανεξάρτητους πλευρικούς κυλίνδρους ευθυγράμμισης που επιτρέπουν τη σταθεροποίηση ή τη διόρθωση της ακτίνας κάμψης. Χειροκίνητο στις βασικές εκδόσεις, ή με 2 άξονες ελεγχόμενους από προγραμματιζόμενο σύστημα τοποθέτησης, ή με 6 άξονες ελεγχόμενους από λογισμικό στην πιο προηγμένη εκδοχή ελεγχόμενη από CNC

Ο πίνακας ελέγχου, που είναι εγκατεστημένος σε κονσόλα που διαχωρίζεται από το μηχάνημα, τροφοδοτείται με χαμηλή τάση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.





| | | | |
|---|--|--|---|
|  | CRMX150 X mm 2400 Z mm 2600 Y (h) mm 1600 |  | BENDING FORCE = t 55 W max (cm ³) = 280 |
| | WEIGHT kg 5000 |  | ROTATION SPEED 1 - 4,5 rpm central roller 4,5 rpm lateral rollers |
|  | A = Ø mm 150 B = Ø mm 150 C = mm 500 D = mm 350 |  | POWER (total) kW 22 SUPPLY V = 400 - Hz 50/60 A = 40 |

Στον εξοπλισμό περιλαμβάνονται:

- ✓ Άμμος
- ✓ Κλειδιά υπηρεσίας
- ✓ Πιστόλι αέρος

Προαιρετικός εξοπλισμός :

- ✓ Κύλινδροι κατόπιν σχεδιασμού
- ✓ Μέτρο τόξου
- ✓ Πάγκοι υποστήριξης
- ✓ Συμπληρωματικός εξοπλισμός

| MATERIALE / MATERIAL Fe 430 / S275 | | | INTERASSE ALBERI / SHAFTS' CENTRE TO CENTRE DISTANCE | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 740 | 900 | 1060 | 1220 | 1380 |
| 1 | Piatto di costa Flat Hard | | mm 200x20 | mm 215x20 | mm 215x25 | mm 225x25 | mm 225x30 |
| 2 | Piatto di piatto Flat Easy | | mm 300x40 | mm 300x45 | mm 300x50 | mm 300x55 | mm 300x60 |
| 3 | Quadro Pieno Square Bar | | mm 90 | mm 95 | mm 100 | mm 105 | mm 110 |
| 4 | Tubo Quadro Square Tube | | mm 140x6 | mm 140x7 | mm 150x8 | mm 150x9 | mm 150x10 |
| 5 | Tubo Rettangolare Rect. Tube, Hard | | mm 160x100x8 | mm 170x100x8 | mm 180x100x8 | mm 190x100x8 | mm 200x100x9 |
| 6 | Tubo Rettangolare Rect. Tube, Easy | | mm 200x90x10 | mm 200x95x10 | mm 200x100x10 | mm 200x105x10 | mm 200x110x10 |
| 7 | Tondo Pieno Round Bar | | Ø mm 110 | Ø mm 115 | Ø mm 120 | Ø mm 125 | Ø mm 130 |
| 8 | Tubo Tondo Round Tube | | mm 200x5 | mm 200x6 | mm 210x6 | mm 220x6 | mm 225x6 |
| 9 | Tubo API API Pipes | | Ø 6" | Ø 6" | Ø 6" | Ø 8" | Ø 8" |
| 10 | T Ala Tirata Tee Leg-out | | mm 200x200x20 | mm 250x250x15 | mm 250x250x15 | mm 250x250x20 | mm 300x300x15 |
| 11 | T Ala Compressa Tee Leg-in | | mm 200x200x20 | mm 250x250x15 | mm 250x250x15 | mm 250x250x20 | mm 300x300x15 |
| 12 | T Ala in Piano Tee Leg Easy | | mm 200x200x13 | mm 200x200x15 | mm 250x250x12 | mm 250x250x13 | mm 300x300x10 |
| 13 | C Ali Tirate C Leg-out | | mm 200x100x10 | mm 200x150x10 | mm 200x100x20 | mm 250x150x20 | mm 300x150x20 |
| 14 | C Ali Comprese C Leg-in | | mm 200x100x10 | mm 200x150x10 | mm 200x100x20 | mm 250x150x20 | mm 300x150x20 |
| 15 | C di Costa C Hard Way | | mm 180x90x8 | mm 180x100x8 | mm 200x100x8 | mm 200x100x9 | mm 200x100x10 |
| 16 | Angolare Ala Tirata Angle Leg-out | | mm 200x200x13 | mm 200x200x15 | mm 220x220x15 | mm 250x250x13 | mm 250x250x15 |
| 17 | Angol. Ala Compressa Angle Leg-in | | mm 200x200x13 | mm 200x200x15 | mm 220x220x15 | mm 250x250x13 | mm 250x250x15 |
| 18 | Travi IPE di Piatto I-Beam Easy Way | | mm 300 | mm 300 | mm 300 | mm 300 | mm 300 |
| 19 | Travi IPE di Costa I-Beam Hard Way | | mm 180 | mm 180 | mm 200 | mm 200 | mm 220 |
| 20 | Travi HEA di Piatto H-Beam Easy Way | | mm 200 | mm 200 | mm 220 | mm 220 | mm 240 |
| 21 | Travi HEA di costa H-Beam Hard Way | | mm 140 | mm 140 | mm 160 | mm 160 | mm 160 |

Κιτ υδραυλικών κυλίνδρων ευθυγράμμισης με 6 άξονες που ελέγχονται από λογισμικό με αριθμητικό έλεγχο. Δυνατότητα αποθήκευσης του κύκλου εργασίας και αυτόματης επανάληψής του.

Κιτ χειροκίνητων υδραυλικών κυλίνδρων ευθυγράμμισης με προβολή της λειτουργίας και κίνηση σε 2 άξονες.

Εξοπλισμός που ελέγχεται από λογισμικό για αυτόματη διαχείριση της ταχύτητας των κεντρικών κυλίνδρων.