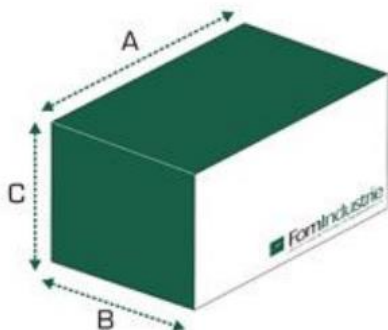


MIRAGE

Ηλεκτροπνευματικό πριόνι με ανερχόμενο δίσκο τροφοδοσίας και πνευματική συσκευή τροφοδοσίας



CE



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1640	1000	1300	350

Power supply	Total power installed	Air consumption for work cycle	Working pressure
3F - 380÷415 V - 50 Hz	4 kW	21 NL/cycle	7 bar



Τεχνικά χαρακτηριστικά

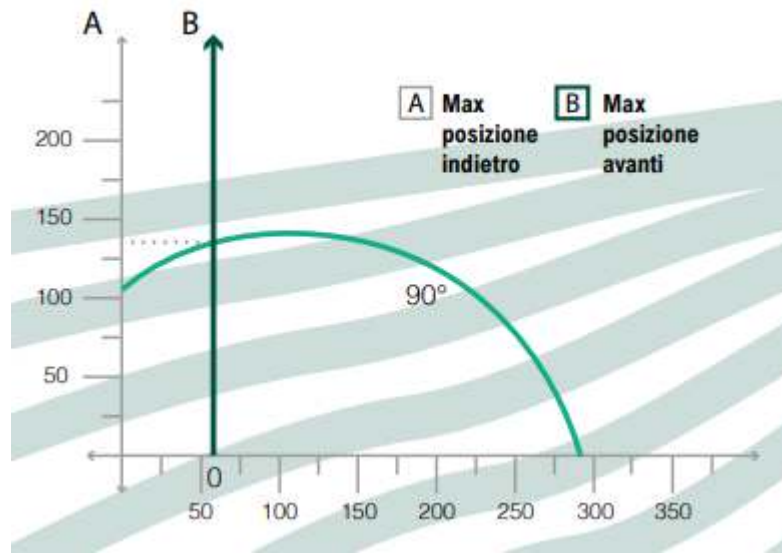
- Μηχανικός τροφοδότης με μέγιστη κίνηση τα 600 mm ή τα 1000 mm ανάλογα με την έκδοση
- Ελαιοπνευματικό σύστημα μετακίνησης δίσκου (ρυθμιζόμενη ταχύτητα εξόδου δίσκου-γρήγορη επιστροφή)
- Ρύθμιση του στοπ του τέλους εξόδου του δίσκου κοπής
- Κοπές 90° σε κάθετο άξονα
- Απομάκρυνση ρινισμάτων μέσω ενός ειδικού συρταριού
- Ανώτατο όριο ρεταλιών κατεργασμένων τεμαχίων: 90 mm
- Λειτουργία μέτρησης τεμαχίων
- Μετάδοση κινητήρα μέσω ιμάντα
- Πίεση επεξεργασίας: 7 bar
- Τριφασικό μοτέρ 5.5 HP (4 kW) – 2800 rpm. eurovoltage 230/400V– 50Hz; 275/480V – 60 Hz
- Ελάχιστη ποσότητα λίπανσης (MQL) με καθαρό λάδι
- Προεγκατάσταση για εξαγωγή γρεζιών και αναθυμιάσεων

Βασικός εξοπλισμός

- Δίσκος κοπής βολφραμίου καρβιδίου διαμέτρου 400 mm
- Πλήρες προστατευτικό κιτ
- No.1 κάθετη μέγγενη
- No.2 οριζόντιες μέγγενες
- No.2 οριζόντιες μέγγενες για μπάρα ολίσθησης
- Ελάχιστη ποσότητα λίπανσης (MQL) με καθαρό λάδι

- Προεγκατάσταση για εξαγωγή γρεζιών και αναθυμιάσεων

Διάγραμμα κοπής

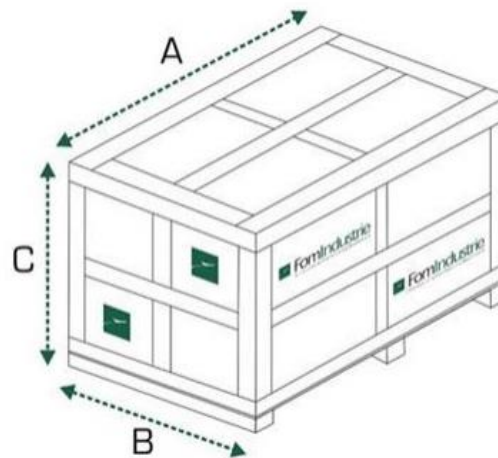
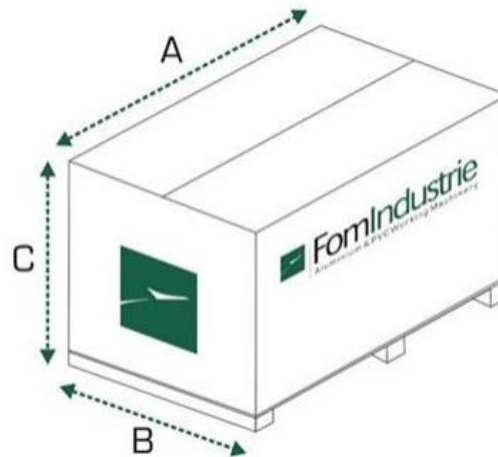


Προαιρετικούς εξοπλισμούς

- Ειδικοί σφιγκτήρες
- Δίσκος κοπής διαμέτρου 400 S=3 Z=72
- Σημείωση: Για λεπτό προφίλ
- Επιπλέον κάθετη μέγγενη
- PORTER Ραουλιέρα τροφοδοσίας +κάθετοι κύλινδροι 3 m
- PORTER Ραουλιέρα τροφοδοσίας + κάθετοι κύλινδροι 4,2 m.
- Επιπλέον οριζόντιος + κάθετος κύλινδρος
- Επιπλέον επιβάρυνση για ειδική τάση και κύκλο (Τυποποιημένος κινητήρας 230/400V τριφασικός 50HZ)
- Επιπλέον επιβάρυνση για μονοφασικό κινητήρα (Τυποποιημένος κινητήρας 230 μονοφασικός 50 HZ)
- Επιπλέον επιβάρυνση για ηλεκτρική έκδοση UL-CSA

Προαιρετικά: Πακέτο

- Χαρτόκουτο
- Κιβώτιο συσκευασίας



Carton packing				
Feeding	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1000 mm	1800	1050	1650	376
Crate packing				
1000 mm	1720	1030	1320	430