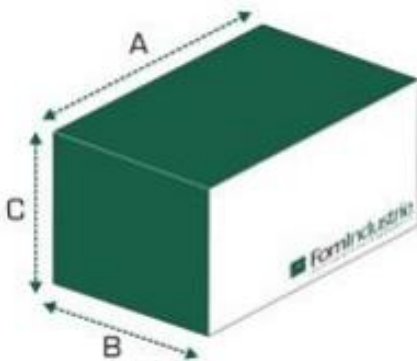


MISTRAL 200

Ξελοουριστικό μεταβλητής γωνίας



CE



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
Senza tunnel	900	1410	1555	295
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
Con tunnel	1982	1410	1555	355

Power supply	Total power installed	Air consumption for work cycle	Working pressure
3F - 380÷415 V - 50 Hz	1,5 kW	25 NL/cycle	7 bar



Τεχνικά χαρακτηριστικά

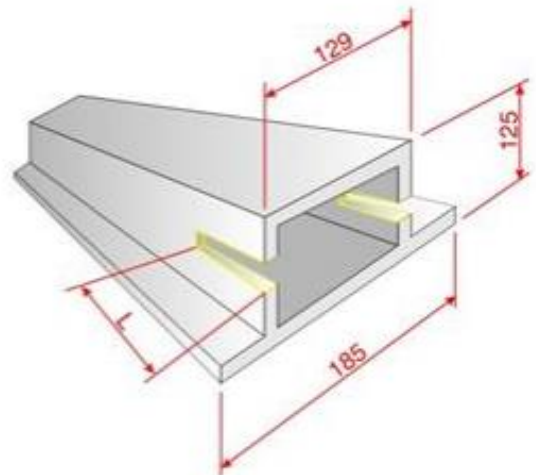
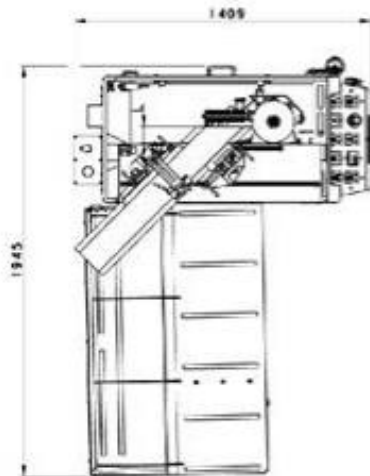
- Γωνία κονδυλοφόρας φρέζας 45° δεξιόστροφα, 90° , 45° αριστερόστροφα και ενδιάμεσες γωνίες
- Ταχύτητα εκγλύφανσης που καθορίζεται από μετασχηματιστή από 4000 έως 7000 rpm. (ρύθμιση στην κονσόλα ελέγχου)
- Μέγιστο μέγεθος εργαλείου εκγλύφανσης διάμετρος 200 mm
- Πλήρως αυτόματος κύκλος εκγλύφανσης (κλείσιμο καλύμματος, κλείσιμο τούνελ, εκγλύφανση μπάρας, επιστροφή και παύση της μονάδας εκγλύφανσης, άνοιγμα ξανά του καλύμματος και αντίστροφο άνοιγμα)
- Αυτόματη τροφοδοσία με γρήγορη προσέγγιση ελεγχόμενη από την μονάδα φωτοκυττάρου του εργαλείου εκγλύφανσης
- Κίνηση μεταφορέα εκγλύφανσης σε ίσιους οδηγούς και μονάδες σφαιριδίων
- Ρυθμιζόμενη κίνηση του μεταφορέα εκγλύφανσης
- Γρήγορη αλλαγή μονάδας εργαλείου εκγλύφανσης
- Σύστημα ισορροπίας της μονάδας εργαλείου εκγλύφανσης
- Θήκη μονάδων εκγλύφανσης με 9 θέσεις
- Ελάχιστη ποσότητα λίπανσης (MQL) με καθαρό λάδι
- Κίνηση μεταφορέα: X ανώτατο= 445 mm
- Βάθος εκγλύφανσης: Y ανώτατο= 76 mm
- Ανώτατο ύψος μονάδας εκγλύφανσης: Z=125 mm
- Ικανότητα επεξεργασίας: βλ. διάγραμμα
- Εγκατάσταση για πλήρη προστασία γύρω από την μπάρα που υφίσταται κατεργασία για μέγιστη μείωση θορύβου

- Συλλογή ρινισμάτων μέσω ενός ειδικού συρταριού
- Πατενταρισμένο σύστημα που επιτρέπει την θέση των προφίλ χωρίς να υπάρχει ανάγκη για γωνιομετρίες
- Ύψος πάγκου εργασίας: 922 mm
- Πάγκος επεξεργασίας χωρίς λείανση που δεν καταστρέφει χρωματισμένα προφίλ
- Προεγκατάσταση για σύστημα εξαγωγής ρινισμάτων και αναθυμιάσεων
- Πλήρες προστατευτικά ασφαλείας γύρω από τον πάγκο εργασίας με άνοιγμα κλειδαριάς
- Διπλή πίεση επεξεργασίας σερβοελεγχόμενη σε χαμηλή πίεση

Ικανότητα επεξεργασίας

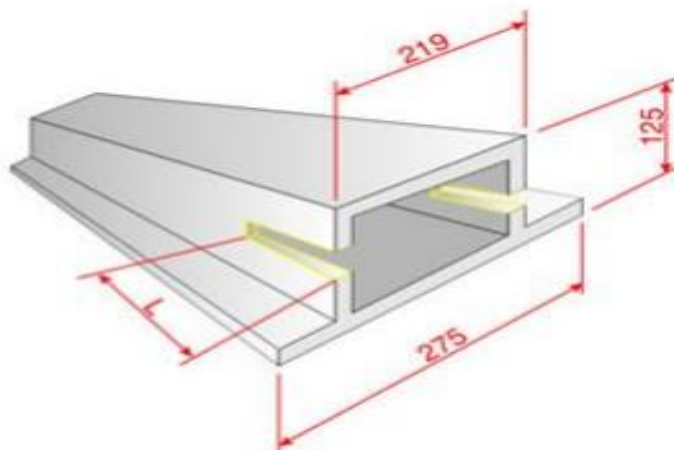
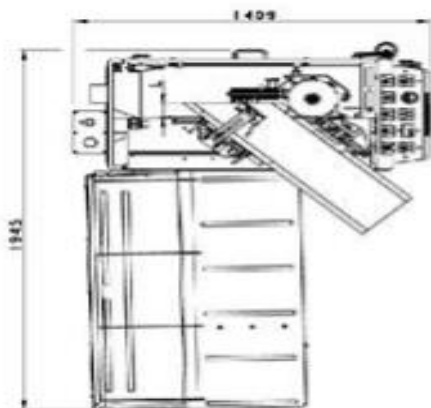
Κοπή γωνίας 45° στα αριστερά (μόνο με προστατευτικό άνοιγμα του τούνελ)

Μέγιστο μέγεθος προφίλ με ανώτατη αφαίρεση υλικού L=76 mm



Κοπή γωνίας 45° στα δεξιά (μόνο με προστατευτικό άνοιγμα του τούνελ)

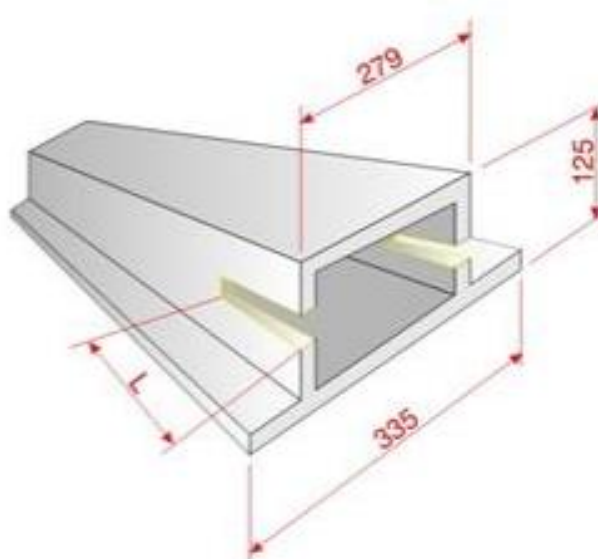
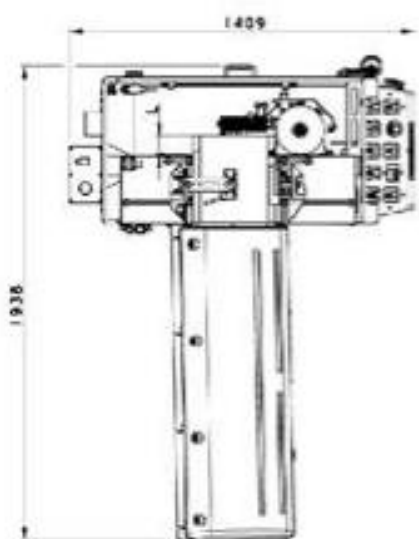
Μέγιστο μέγεθος προφίλ με ανώτατη αφαίρεση υλικού L=76 mm



Κοπή γωνίας 90ο (με κλειστό προστατευτικό τούνελ ασφαλείας)

Μέγιστο μέγεθος προφίλ με τούνελ

Μέγιστο μήκος προφίλ που μπορεί να υποστεί επεξεργασία με κλειστό τούνελ= 1550 + βάθος του αφαιρούμενου υλικού L=76 mm



Βασικός εξοπλισμός

- Άξονας για μονάδες εκγλύφανσης
- Οριζόντιες και κάθετες μέγγενες
- Αστεροειδές στοπ μήκους 8 θέσεων
- Διακύμανση ταχύτητας των φρεζών με μετασχηματιστή

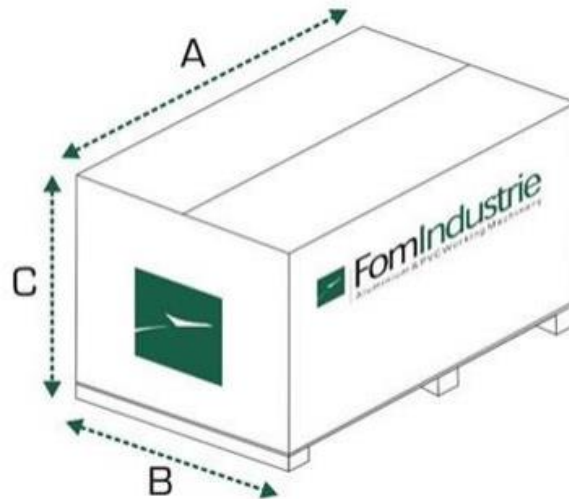
Προαιρετικός εξοπλισμός

- Δίσκος κοπής συντετηγμένου καρβιδίου (η διάμετρος καθορίζεται κατόπιν αιτήματος)
- Επιπλέον άξονες (συμπεριλαμβανομένων και αποστατών κλεισίματος)
- Επιπλέον επιβάρυνση για ειδική τάση και κύκλο (Τυποποιημένο μοτέρ 400V, τριφασικό, 50 HZ)
- Επιπλέον επιβάρυνση για ηλεκτρική έκδοση UL-CSA
- Φρέζες
- Ηχομονωτικό τούνελ με αυτόματο άνοιγμα



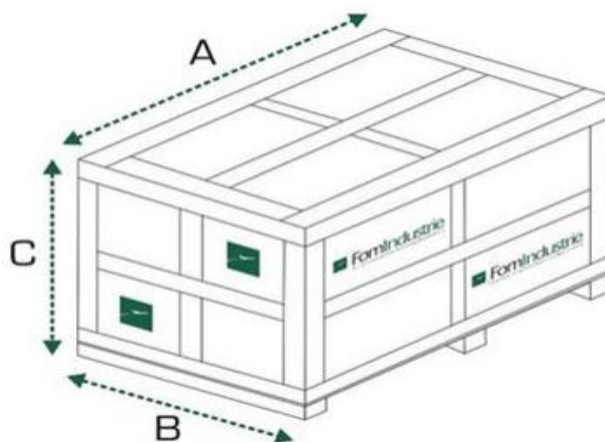
Προαιρετικά

- Χάρτινη συσκευασία
- Χάρτινη συσκευασία (τούνελ)



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg

- Κιβώτιο συσκευασία (μηχάνημα)
- Κιβώτιο συσκευασίας (τούνελ)



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg