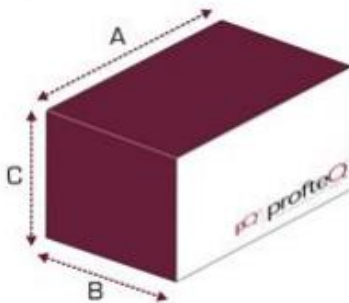


LINK 45

Αυτόματη κολλητική μηχανή 2 κεφαλών για γωνίες 90° και άλλες γωνίες (από 45° έως 180° στην κινητή δεξιά κεφαλή)



CE



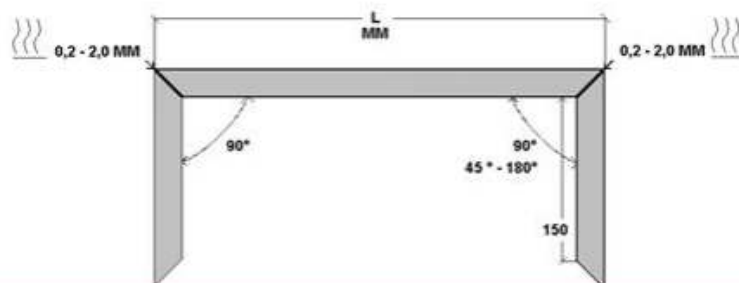
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
4000	945 1800	1850	560

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Συγκόλληση γωνιών 90° και άλλων γωνιών (από 45° έως 180° στην κινητή δεξιά κεφαλή)
- Κύκλος επεξεργασίας οδηγούμενος μέσω PLC
- Ρύθμιση του χρόνου τήξης και συγκόλλησης σύμφωνα με τα υπάρχοντα προφίλ της αγοράς
- Βραχίονες υποστήριξης προφίλ ώστε να βοηθούν τον χειριστή κατά την διάρκεια της συγκόλλησης των ταυτόχρονων γωνιών

- Σύστημα θέρμανσης μέσω σερπαντίνης έτσι ώστε να θερμαίνει με τον ίδιο τρόπο όλη την θερμαντική πλάκα
- Η κινητή κεφαλή κινείται πάνω σε μια επιχρωμιωμένη και σκληρή βέργα με σφαιρικά ρουλεμάν, επιτρέποντας μια ομαλή κύλιση και ακρίβεια τοποθέτησης
- Ρυθμιστής θέσης μεγάλων διαστάσεων για εξαιρετική τοποθέτηση σε όλα τα επεξεργάσιμα προφίλ
- Και οι 2 πίνακες ελέγχου της κεφαλής είναι εξοπλισμένοι με τους ακόλουθους ελέγχους: σύσφιξη προφίλ και έναρξη κύκλου (διπλός έλεγχος), κουμπιά έκτακτης ανάγκης, έλεγχος για μετακίνηση της θερμαντικής πλάκας προς τα εμπρός για καθαρισμό του φύλλου τεφλόν, κουμπί έκτακτης ανάγκης με επανεκκίνηση έκτακτης ανάγκης, στην κινητή κεφαλή υπάρχει το κουμπί για παύση/ απελευθέρωση της κίνησης της κεφαλής
- Γρήγορο σύστημα αλλαγής τεφλόν

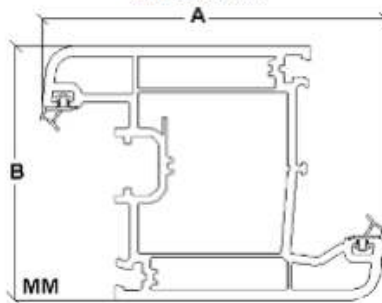
Ικανότητα επεξεργασίας



L max. = max welding dimensions * 3600 mm

L min. = * 350 mm

offset: 15 mm



A max : 145 / B max : 200 / B min : 39

Max height welding profile: 200 mm

Min height welding profile: 39 mm

Βασικός εξοπλισμός

- No.2 βραχίονες υποστήριξης προφίλ
- Θερμαινόμενοι περιοριστές συγκόλλησης παξιμαδιών από ανοξείδωτο ατσάλι

Προαιρετικός εξοπλισμός

- 8 s/s περιοριστές για αλλαγή του πάχους του παξιμαδιού συγκόλλησης (2 mm)
- 8 s/s περιοριστές για αλλαγή του πάχους του παξιμαδιού συγκόλλησης (0.2 mm)
- Κύλινδροι ανοίγματος και στήριξης κεφαλών για εκκένωση πλαισίων (υποχρεωτικό στην PROMOVER)
- Κιτ σφράγισης
- Αντιστροφή κινητής και σταθερής κεφαλής

Τεχνικά δεδομένα

- Τάση: 380V + N + T + L1 + L2 + L3
- Κατανάλωση ισχύος : 5 Kw
- Πίεση αέρος: 8 bar
- Κατανάλωση αέρος: 60 λίτρα/κύκλο