

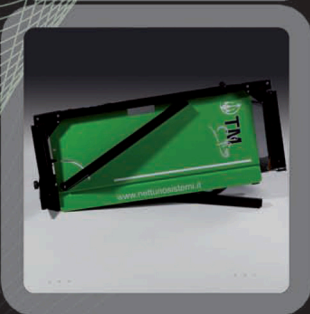


TM *slim*

Αυτοί που αποφασίζουν να χρησιμοποιήσουν ένα κοπτικό NETTUNO ξέρουν πως εκμεταλλεύονται μία κορυφαία τεχνολογία αιχμής



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΜΟΝΩΣΗ
ΔΟΜΗΣΗ
ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ

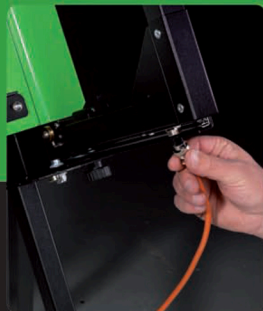
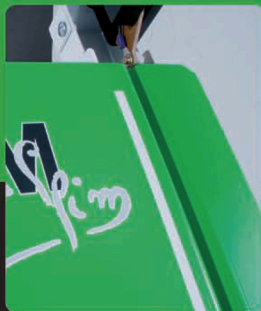


Χειροκίνητο κοπτικό θερμαινόμενου σύρματος για την κοπή θερμομονωτικών πλακών Διογκωμένου και Εξηλασμένου Πολυστυρενίου (Etics)

Η εταιρεία Nettuno, συνώνυμη με την ποιότητα στον τομέα των μηχανών ελέγχου για την επεξεργασία του πολυστυρενίου, παρουσιάζει ένα νέο μοντέλο στη χειροκίνητη σειρά: το TMSlim. Αυτό το μοντέλο θερμού σύρματος κοπής αποτελεί επαγγελματικό εξοπλισμό για την κοπή του ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ. Μηχανές υψηλής ποιότητας και βαριάς κατασκευής, των οποίων οι ιδιότητες τις φέρνουν στην κορυφή της αγοράς. Οι διαφορετικές μετρικές και γωνιακές ρυθμίσεις επιτρέπουν την κοπή σε διάφορους τύπους για οποιαδήποτε πλευρά του κτιρίου και χάρη στο τηλεσκοπικό του πλαίσιο μπορεί να κόψει πλάκες μήκους μέχρι και 1.250mm. Δεν απαιτείται συντήρηση.

Εύκολο στο χειρισμό και στη μεταφορά εξαιτίας της λειτουργικής λαβής που είναι τοποθετημένη επάνω στο πλαίσιο και στη συνολική μικρή του διάσταση κάνοντάς το εύκολο στη μεταφορά ακόμη και στο χώρο αποσκευών του αυτοκινήτου.

Μέσω της αναδιπλούμενης βάσης μπορεί να τοποθετηθεί κάθετα επάνω στο έδαφος. Το TMSlim με την υψηλή του ακρίβεια κάνει την κοπή των τυποποιημένων πλακών ευκολότερη κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης κτιρίων. Στην πραγματικότητα, χάρη στην ακρίβεια κοπής, αποφεύγετε τη δημιουργία θερμογεφυρών (όπως απαιτείται από την υπάρχουσα νομοθεσία για την εξοικονόμηση ενέργειας), και των ενοχλητικών και ρυπαρόνων θρυμμάτων από τις κλασικές φαλτσέτες ή τα πριόνια. Για ευθεία και γωνιακή κοπή ή ακόμα και για εκείνες που απαιτείται παντογράφος, το αποτέλεσμα θα φαίνεται αιχμηρό και καθαρό σαν ήταν εκτελεσμένο στο εργοστάσιο.



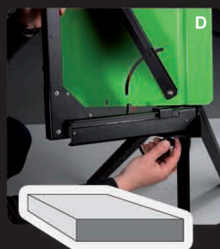
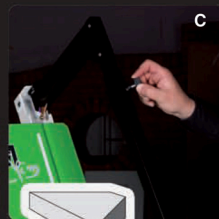
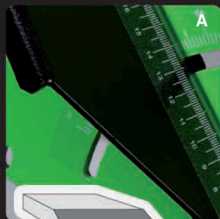
TO NEO TM SLIM

ΤΡΟΠΟΙ ΚΟΠΗΣ

A,B,C, – Κοπή γωνίας

D – Κανονική κοπή

E – Κοπή πατούρας



Τεχνικά Χαρακτηριστικά Μοντέλο TMSlim με πλαίσιο αλουμινίου

- Ισχυρός σκελετός & ελαφρύ πλαίσιο από αλουμίνιο (16kg)
- Διάφορες κλίμακες με διαβάθμιση σε χιλιοστά & γωνιακή κοπή με δυνατότητα άμεσης επιλογής πλάτους, βάθους &τέμνουσας γωνίας
- Ευκολία καθαρισμού ύψους κοπής.
- Περιστρεφόμενοι οδηγοί γλιστρούν σε ρουλεμάν, για εύκολη & ακριβή εκτέλεση κοπών
- Το σύστημα προσαρμογής του πλαισίου επιτρέπει μεγαλύτερη δύναμη σε λιγότερο σύρμα τις υγρές μέρες
- Το σύρμα θερμαίνεται μόνο τη στιγμή της κοπής. Αυτό βοηθά επίσης στην αποτροπή εγκαυμάτων που προκαλούνται από οποιοδήποτε τυχαία επαφή όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Χάρη στη νέα μέθοδο κοπής, η μηχανή είναι εξοπλισμένη με σύρμα κατάλληλου μεγέθους, που τροφοδοτείται από έναν μεγάλο μετασχηματιστή (160 WATTS) για την παροχή γρήγορης και αιχμηρής κοπής.
- Εύκολη ανπικατάσταση σύρματος χάρη στο γρήγορο σύστημα εφαρμογής με ελατήριο.
- Το νέο τηλεσκοπικό κοπτικό TMSlim μεταφέρεται εύκολα στο χώρο αποσκευών του αυτοκινήτου, ενώ προσφέρει ακρίβεια κοπής εξαιτίας της αψίδας που βρίσκεται στην κορυφή & τον πάτο του πλαισίου.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μήκος Κοπής	990mm - 1250mm
Βάθος Κοπής	280 mm
Τύπος Κοπής	Γωνιακή στις 4 πλευρές της πλάκας Κανονική κοπή Κοπή πατούρας
Βάρος	16kg
Διαστάσεις	100 x 50 x 20 cm
Κατανάλωση	120 Watt σε χαμηλή ένταση 50/60Hz
Παροχή Ηλ. Ρεύματος	230 Volt

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάζουν ανάλογα με το προϊόν που επιλέγεται από τον πελάτη. Οι εικόνες είναι απλά ενδεικτικές. Για καλύτερη διευκρίνιση και για πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με την εταιρεία Γ.Κ. ΡΙΖΑΚΟΣ ΑΒΕΤΕ στην κάτωθι ηλεκτρονική δ/ση: sales@rizakos.gr



Sistemi avanzati di taglio a filo caldo



πρώτη επιλογή

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΜΟΝΩΣΗ
ΔΟΜΗΣΗ
ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ

ΕΔΡΑ

ΒΙ.ΠΕ. Λαμίας
351 00 Λαμία
Τηλ.: 22310 66061
Fax: 22310 66060
e-mail: info@rizakos.gr

ΛΑΜΙΑ

1ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Δομοκού
351 00 Λαμία
Τηλ.: 22310 35001
Fax: 22310 43200
e-mail: lamia@rizakos.gr

ΑΘΗΝΑ

Ιβίσκου 134
136 77 Αχαρνάι
Τηλ.: 210 2846265
Fax: 210 2847233
e-mail: athens@rizakos.gr

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ.: 2310 755836
Fax: 22310 66060

e-mail: salonica@rizakos.gr