



POLITERM MACHINE[®]

1000 H2O

ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ & ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ BOUND EPS (BEPS)

POLITERM[®] MACHINE 1000 H2O

Μηχανή ανάμιξης & άντλησης ελαφριών θερμομονωτικών κονιαμάτων Bound EPS (BEPS)

ΤΥΠΟΣ	Εξοπλισμός από ανοξείδωτο ατσάλι για την ανάμιξη και άντληση ελαφριών κονιαμάτων όπως θερμομονωτικά κονιάματα Bound EPS (BEPS), περλίτη, βερμικουλίτη, φελού και αυτό-επιπεδούμενων κονιαμάτων (βάσεως τιμέντου ή ανυδρίτη). Ο εξοπλισμός παρέχεται με «Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης και εγγύηση» και «δήλωση επίδοσης CE», σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία	
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Δεξαμενή χωρητικότητας 1.000lt • Ψηφιακή ένδειξη δοσομέτρησης νερού με σύνδεση με την δεξαμενή 	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ	
	Χωρητικότητα δεξαμενής ανάδευσης	1.000 lt
	Κινητήρας ρεύματος	3,0Kw - 400V - 50Hz
	Ελικοειδής αναμίκτης	Διπλής αντίθετης ροής
	ΑΝΤΛΙΑ	
	Κινητήρας αντλίας ρεύματος	5,5kW – 400V – 50Hz
	Μετάδοση	Ιμάντα-συμπλέκτη
	Χωρητικότητα αντλίας	500 lt νερού/min
	Μέγιστο μήκος αγωγού	100 m
	Μέγιστο ύψος άντλησης	30 m
ΓΕΝΙΚΑ		
Βάρος	700 Kg	
Διαστάσεις	210 x 130 cm – ύψος 100 cm	
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> • Μπουλόνια για τοποθέτηση ιμάντων γερανού • Ειδικά σημεία (ανοίγματα) για πιρούνες περονοφόρου 	
ΤΥΠΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • N° 2 σωλήνες από υψηλής αντοχής υλικό (συνολικά 20m) με συνδέσμους. • N° 2 ελαφρύς σωλήνες (συνολικά 20m) με συνδέσμους. • 25 m σωλήνες νερού. • 25 m ηλεκτρικό καλώδιο με πρίζα 3-φάσεων + γείωση 32A. • N° 1 αντλία με χειριστήριο για απομακρυσμένη λειτουργία. • N° 2 πήχες διάστρωσης για το αντλούμενο κονίαμα. 	
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ	Κατόπιν ζήτησης.	
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	Στην περίπτωση που χρησιμοποιήσετε γεννήτρια ρεύματος επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Tekto Hellas s.a.	

Όλες οι πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου προϊόντος είναι προσεγγιστικές και δεν είναι δεσμευτικές για νομικούς λόγους. Οι πληροφορίες προέρχονται από εργαστηριακές μετρήσεις γεγονός που σημαίνει πως κατά την πρακτική εφαρμογή στο έργο τα τελικά χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες και την εφαρμογή. Ο χρήστης πρέπει πάντα να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την ειδική εφαρμογή που έχει να πραγματοποιήσει αναλαμβάνοντας όλες τις ευθύνες που απορρέουν από τη χρήση του, καθώς και να συμμορφώνεται με όλες τις οδηγίες και μεθόδους εφαρμογής. Η ΤΕΚΤΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τα περιεχόμενα αυτού του φυλλαδίου κατά την κρίση της. Η έκδοση αυτού του φυλλαδίου με οποιοδήποτε μέσο υπέρ ισχύει και ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΒΕΕ "ΤΕΚΤΟ HELLAS S.A"

Παραγωγή – Εμπορία – Εφαρμογές δομικών μονωτικών υλικών

Κεντρικά γραφεία

Ζάκκα 10 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Υποκατάστημα

Ζάκκα 1-3 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

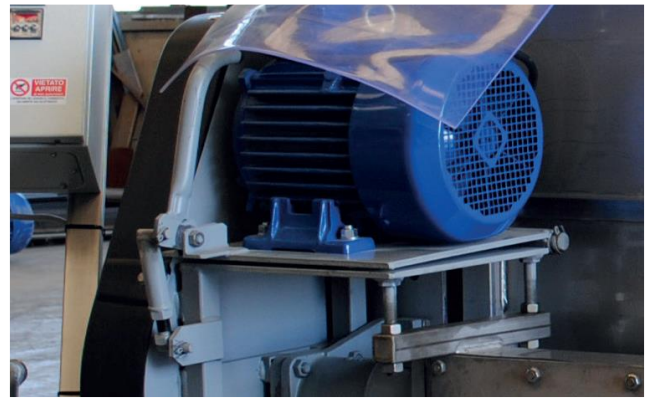
Εργοστάσιο

10Km Θεσσαλονίκης-Νεοχωρούδας,
Ελλάδα Τηλ: +302310782007
email: tekto@tekto.gr





1. Ελικοειδής αναμίκτης αντίθετης ροής



2. Αντλία μετάδοσης με αντλία και συμπλέκτη

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Άλλα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

ΥΨΗΛΑ ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ

Άκαμπτοι μεταλλικοί σωλήνες για άντληση των θερμομονωτικών κονιαμάτων σε εξαιρετικά μεγάλα ύψη έως και 60m.

Σωλήνες των 3m κομπλέ με φλάντζες-συνδέσμους



ΑΚΑΜΠΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

Διαθέσιμες σε 45° και 90° γωνία.



ΕΞΩΛΚΕΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΤΟΡΑ

Αξεσουάρ κατόπιν ζήτησης



POLITERM MACHINE SCREW

Κοχλίας για τροφοδοσία τσιμέντου



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΒΕΕ "ΤΕΚΤΟ HELLAS S.A"
Παραγωγή – Εμπορία – Εφαρμογές δομικών μονωτικών υλικών

Κεντρικά γραφεία

Ζάκκα 10 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Υποκατάστημα

Ζάκκα 1-3 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα Τηλ: +302310511871
email: tekto@tekto.gr

Εργοστάσιο

10Km Θεσσαλονίκης-Νεοχωρούδας,
Ελλάδα Τηλ: +302310782007
email: tekto@tekto.gr

