

# POLIPLUS<sup>®</sup> MACHINE H20

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



## POLIPLUS<sup>®</sup> MACHINE H20

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

<b>ΤΥΠΟΣ</b>	Εξοπλισμός από ανοξείδωτο ασάλι για την ανάμιξη και άντληση ελαφρών 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	
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ</b>	
	Χωρητικότητα δεξαμενής ανάδευσης	220 lt
	Κινητήρας	1,5kW – 400V – 50Hz
	Ελικοειδής αναμικτής	Διπλής αντίθετης ροής
	<b>ΑΝΤΛΙΑ</b>	
	Κινητήρας αντλίας	2,2kW – 400V – 50Hz
	Μετάδοση	Ελικοειδής
	Χωρητικότητα αντλίας	70 lt νερού/min
	Μέγιστο μήκος αγωγού	30 m
	Μέγιστο ύψος άντλησης	15 m
	<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>	
	Ισχύς	Ηλεκτρική μονοφασική 230 V – 16 A – 50 Hz
	Βάρος	Περίπου 320 Kg
Διαστάσεις	130 x 110 cm – ύψος 86 cm	
<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μπουλόνια για τοποθέτηση μιάντων γερανού</li> <li>• Ειδικά σημεία (ανοίγματα) για πιρούνες περονοφόρου</li> </ul>	
<b>ΤΥΠΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N° 1 αγωγός από υψηλής αντοχής υλικό (συνολικά 10m) με υποδοχή γεμίματος.</li> <li>• N° 1 ελαφρύς αγωγός (συνολικά 10m) με υποδοχή γεμίματος.</li> <li>• 5m αγωγός νερού συνδεδεμένος με δοσομετρητή και δοχείο ανάμιξης.</li> <li>• 20 m σωλήνας νερού.</li> <li>• 20 m ηλεκτρικό καλώδιο με πρίζα 3-φάσεων + γείωση 16A.</li> <li>• N° 1 αντλία με απομακρυσμένη λειτουργία.</li> <li>• N° 1 πήχης διάστρωσης για το αντλούμενο κονίαμα.</li> </ul>	
<b>ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΚΔΟΣΗ</b>	Διαθέσιμη έκδοση κατόπιν ζήτησης 3 φάσεων 230	

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. 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

