



# POLIPLUS<sup>®</sup> MACHINE HE H20

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

## POLIPLUS<sup>®</sup> MACHINE HE 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	Υδραυλικός
	Ελικοειδής αναμικτής	Διπλής αντίθετης ροής
	<b>ΑΝΤΛΙΑ</b>	
	Κινητήρας αντλίας	Υδραυλικός
	Χωρητικότητα αντλίας	70 lt νερού/min
	Μέγιστο μήκος αγωγού	20 m
	Μέγιστο ύψος άντλησης	10 m
	<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>	
Ισχύς	Ηλεκτρική μονοφασική 230 V – 16 A – 50 Hz	
Βάρος	Περίπου 400 Kg	
Διαστάσεις	160 x 80 cm – ύψος 120 cm	
<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ</b>	Μπουλόνια για τοποθέτηση μάντων γερανού	
<b>ΤΥΠΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νο 1 αγωγός από υψηλής αντοχής υλικό (συνολικά 10m) με μηχανή γεμίσματος.</li> <li>• Νο 1 ελαφρύς αγωγός (συνολικά 10m) με μηχανή γεμίσματος.</li> <li>• 20 m αγωγός νερού.</li> <li>• 20 m ηλεκτρικό καλώδιο με πρίζα 3-φάσεων (βύσμα + ουδέτερο + γείωση 16A).</li> <li>• Νο 1 αντλία με απομακρυσμένη λειτουργία.</li> <li>• Νο 1 πήχης διάστρωσης για το αντλούμενο κονίαμα.</li> </ul>	
<b>ΑΛΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>	Ψηφιακή συσκευή για την αυτόματη δοσομέτρηση του νερού ανάδευσης	

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

