

MEGAMAT – ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΕΔΡΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Περιγραφή προϊόντος

Η σειρά **Megamat** αποτελεί την ιδανική λύση για την ηχορρύπανση που προκαλείται από τις δονήσεις και το μεταδιδόμενο θόρυβο μηχανών, πρεσών ή/και κλιματιστικών στον τομέα της βιομηχανίας και των κατασκευών. Τα φύλλα είναι κατασκευασμένα από ελαστικό SBR και EPDM ενωμένα με κόλλα πολυουρεθάνης. Η εξωτερική αδιάβροχη συνθετική μεμβράνη προσφέρει επιπλέον προστασία.



- ✓ Υψηλή απόδοση σε μειωμένα πάχη
- ✓ Εύκολο στην τοποθέτηση
- ✓ Κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό περιβάλλον και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Μονάδα μέτρησης	ME 500	ME 650
Πάχος	mm	10÷50	10÷50
Πυκνότητα	Kg/m ³	700/500	650
Πυραντοχή	-	B2	
Χρώμα	-	Κόκκινο/μαύρο	
Ιδιοσυχνότητα βέλτιστης φόρτισης για πάχος αναφοράς 50mm	Hz	10,8	10,7

Τρόποι τοποθέτησης



Πλωτή πλάκα



Εναπόθεση σε τακάκια ή λωρίδες





ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣΗΣ

- ✓ Πίνακας 1: Επιλογή διαστάσεων εφεδράνου βάσει του βάρους ανά σημείο έδρασης
- ✓ Πίνακας 2: Επιλογή πάχους εφεδράνου βάσει της ελάχιστης ταχύτητας περιστροφής

MEGAMAT ME500

Διάστασεις εφεδράνου (cm×cm)	8,0×8,0	12,5×12,5	15,0×15,0
Ελάχιστο στατικό φορτίο (kg)/έδραση	30	75	110
Μέγιστο στατικό φορτίο (kg)/έδραση	160	390	565
Βέλτιστο φορτίο λειτουργίας (kg)/έδραση (ME 50/500)	50	125	180

Πίνακας 1: Επιλογή διαστάσεων εφεδράνου

Πάχος έδρασης ME 500	Ελάχιστη ταχύτητα περιστροφής
20 mm	1430 rpm
30 mm	1200 rpm
50 mm	910 rpm

Πίνακας 2: Επιλογή πάχους εφεδράνου

MEGAMAT ME650

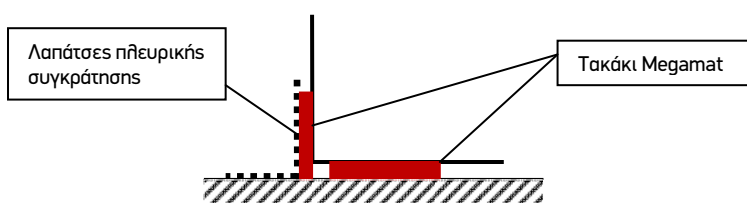
Διάστασεις εφεδράνου (cm×cm)	10,0×10,0	12,5×12,5
Ελάχιστο στατικό φορτίο (kg)/έδραση	200	315
Μέγιστο στατικό φορτίο (kg)/έδραση	400	625
Βέλτιστο φορτίο λειτουργίας (kg)/έδραση (ME 50/500)	320	500

Πίνακας 1: Επιλογή διαστάσεων εφεδράνου

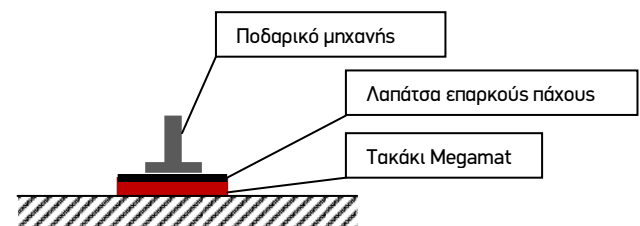
Πάχος έδρασης ME 650	Ελάχιστη ταχύτητα περιστροφής
30 mm	1200 rpm
50 mm	900 rpm

Πίνακας 2: Επιλογή πάχους εφεδράνου

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



Διάταξη πλευρικής συγκράτησης



Διάταξη έδρασης με χρήση λαπάτσας για μικρά ποδαρικά μηχανής