

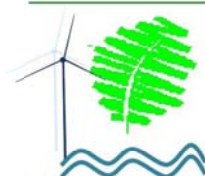
Συμπιεστής GREENMAX™ ΑΡΟΛΟ



**Για ανακύκλωση κάθε είδους αφρώδους πολυστερίνης:
EPS/XPS/PSP**

- Τεχνολογία συμπίεσης με κοχλία που παράγει συνεχή τεμάχια με λόγο 40:1 έως 50:1
- Ασφαλής τεχνολογία μηχανικής συμπίεσης, χωρίς αναθυμιάσεις, με τη χαμηλότερη δυνατή κατανάλωση
- Με σύστημα ελέγχου της SIEMENS που κάνει τη διαδικασία εύκολη και απλή
- Με επώνυμα εξαρτήματα εταιριών όπως SIEMENS, PHOENIX, κ.α.
- Σύμφωνα με τα πρότυπα: CE / UL / CSA

**ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΓΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΣΕ ΠΟΛΥ ΕΛΚΥΣΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ**



Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Παράμετρος	A-C25	A-C50	A-C100	A-C200
Ολική Κατανάλωση Ισχύος	3,37 KW	6,05 KW / 8,1 HP	10,25 KW / 13,75 HP	19,55 KW / 26,22 HP
Διαστάσεις	2.320 × 615 × 1.700 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)	3.080 × 600 × 1.800 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)	3.780 × 650 × 1.910 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)	5.000 × 750 × 2.080 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)
Διαστάσεις Αποστολής			Κυρίως μέρος: 2.900 × 760 × 2.220 mm (μήκος × πλάτος × ύψος) Χοάνη εξόδου: 1.310 × 500 × 620 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)	Κυρίως μέρος: 3.600 × 900 × 2.285 mm (μήκος × πλάτος × ύψος) Χοάνη εξόδου: 2.100 × 620 × 720 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)
Βάρος	400 kg	900 kg	1.500 kg	2.000 kg
Διαστάσεις Θύρας Χοάνης Τροφοδοσίας	800 × 450 × 1.800 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)	800 × 450 × 1.800 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)	800 × 500 × 1.700 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)	1.000 × 645 × 1.708 mm (μήκος × πλάτος × ύψος)
Διαστάσεις Παραγόμενου EPS	120 × 120 mm (πλάτος × ύψος)	250 × 250 mm (πλάτος × ύψος)	300 × 300 mm (πλάτος × ύψος)	380 × 380 mm (πλάτος × ύψος)
Υλικό που χρησιμοποιείται	Αφρώδης πολυστερίνη: EPS/XPS/PSP	Αφρώδης πολυστερίνη: EPS/XPS/PSP	Αφρώδης πολυστερίνη: EPS/XPS/PSP	Αφρώδης πολυστερίνη: EPS/XPS/PSP
Δυνατότητα Παραγωγής	25 kg/h	50 kg/h	100 kg/h	200 kg/h
Λόγος Συμπύεσης EPS	40:1	50:1	50:1	50:1
Πυκνότητα συμπιεσμένου EPS	200 - 400 kg/m ³	200 - 400 kg/m ³	200 - 400 kg/m ³	200 - 400 kg/m ³
Πρότυπα	CE / UL / CSA	CE / UL / CSA	CE / UL / CSA	CE / UL / CSA

Μπορούμε να σχεδιάσουμε **κατά παραγγελία** συμπιεστές GREENMAX™ EPS σύμφωνα με τις ειδικές απαιτήσεις του πελάτη χωρίς επιπλέον χρέωση.

Κατάλληλα υλικά:



EPS (διογκωμένη πολυστερίνη)



XPS (εξηλασμένη πολυστερίνη)



PSP (χαρτί πολυστερίνης)