

# SAIL

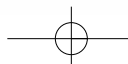


**EVAL E.G.  
ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ**  
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ



Ο απόλυτος συνδυασμός  
**απόδοσης**  
& **οικονομίας**

SAIL



# Company Profile

## Suzhou Power Max Power

Με φιλοσοφία που επικεντρώνεται στη τεχνολογική ανάπτυξη και την ποιότητα, η Suzhou Power Max Power αποτελεί μια από τις σημαντικότερες συνεργασίες της EVAL Ε.Γ. ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ, διαθέτοντας δεκαπενταετή παρουσία στη κατασκευή γεννητριών και πενταετή επιτυχημένη πορεία στην αγορά των εξωλέμβιων μηχανών.

Η Suzhou Power Max Power διαθέτει σύγχρονες εγκαταστάσεις σε έκταση 70 χιλιάδων τετραγωνικών μέτρων και χρησιμοποιεί τεχνολογίες αιχμής σε συνδυασμό με τον άρτιο εξοπλισμό και τα υπερσύγχρονα μηχανήματα. Η εταιρεία έχει στελεχωθεί από επιστήμονες και εξειδικευμένο προσωπικό που στο σύνολο τους ξεπερνούν τα 1.500 άτομα. Έχει τη δυνατότητα να παράγει ετησίως, περισσότερα από ένα εκατομμύριο προϊόντα που αφορούν σε γεννήτριες, εξωλέμβιες και άλλα σχετικά είδη.



Τα προϊόντα της εταιρείας διατίθενται σε περισσότερες από 50 αγορές του εξωτερικού περιλαμβανομένων των Η.Π.Α, της Γερμανίας, της Γαλλίας, της Ιταλίας και της Αυστραλίας. Αποκλειστικός αντιπρόσωπος για την Ελλάδα είναι η εταιρεία EVAL Ε.Γ Βαλλιανάτος

Οι εξωλέμβιες μηχανές της εταιρείας έχουν εγκριθεί από το Ινστιτούτο Giordano της Ιταλίας. Κατασκευάζονται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 1679-1, EN 292-2 και έχουν πιστοποιηθεί με ISO 6798 και ISO 11547. Η Suzhou Power Max Power διασφαλίζει την ποιότητα των προϊόντων της με αυστηρές εφαρμογές ποιοτικών ελέγχων, πριν και κατά τη διάρκεια της παραγωγής.

Επιπλέον, διατίθεται ένα ιδιαίτερα εύχρηστο εγχειρίδιο για τον καλύτερο χειρισμό και κατανόηση των λειτουργιών της εξωλέμβιας.

Όλα τα προϊόντα της Suzhou Power Max Power είναι εναρμονισμένα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία και διαθέτουν πιστοποιητική ποιότητας C.E. όπως και εγκρίσεις από διεθνείς οίκους και επιτροπές.

Οι εξωλέμβιες μηχανές Sail διατίθενται αποκλειστικά από την EVAL Ε.Γ Βαλλιανάτος και μέσω του δικτύου συνεργατών της σε όλη την Ελλάδα.



## 2-χρονοι Κινητήρες Θαλάσσης

Τύποι	ΟΤΗ 9,9		ΟΤΗ 15		ΟΤΗ 30	ΟΤΗ 40
Μέγιστη ιπποδύναμη	9,9 HP/7,3 KW		15 HP/11,00 KW		30 HP/23,1 KW	40 HP/29,4 KW
Αξονας	Κοντός	Μακρύς	Κοντός	Μακρύς	Μακρύς	Μακρύς
Εύρος μέγιστων στροφών κινητήρα	4500 - 5500					
Τύπος κινητήρα	2 χρονοι					
Κύλινδροι	2					
Κυβισμός	246				650	703
Διάμετρος x διαδρομή	56x50				80x70	
Διαστάσεις	873x332x1040				1073x402x1350	
Βάρος	36 Kgr				70 Kgr	73.6 Kgr
Σχέση Μετάδοσης	2,08(27:13)				2(26:13)	
Θέσεις λεβιέ επιλογής ταχυτήτων	Πρόσω - Νεκρό - Ανάποδα					
Σύστημα ανάφλεξης	Ηλεκτρονικό (C.D.I.)					
Ψύξη	Υδρόψυκτο					
Σύστημα εκκίνησης	Χειροκίνητο					
Σύστημα Διεύθυνσης	Λαγουδέρα					
Χωρητικότητα Δοχείου Καυσίμων	24L					



## 4-χρονοι Κινητήρες Θαλάσσης

Τύποι	F2.5	F4	F6	F8	F9.9	F15
Μέγιστη ιπποδύναμη	2.5 HP/1.8 KW	4HP/2.9 KW	6HP/4.4 KW	8HP/5.8 KW	9.9HP/7.3 KW	15HP/11 KW
Εύρος μέγιστων στροφών κινητήρα	5250-5750	4000-5000	4000-5000	4500-5500	4000-5000	4500-5500
Τύπος κινητήρα	4 χρονοι					
Κύλινδροι	1		2		2	
Κυβισμός	72	112	197		323	
Διάμετρος x διαδρομή	54x31,5	59x41	56x40		59x59	
Διαστάσεις	623x 345x1021	K: 717x361x1029 M: 717x361x1156	K: 927x350x298 M: 927x350x1125		K: 1000x427x1080 M: 1000x427x1207	
Βάρος	17 Kgr	K:22Kgr M:23Kgr	K:37Kgr M:38,5Kgr		K:45Kgr M:47Kgr	
Σχέση Μετάδοσης	2,08 (27/13)				2,93(38/13)	2,08(27/13)
Θέσεις λεβιέ επιλογής ταχυτήτων	Πρόσω-Νεκρό	Πρόσω - Νεκρό - Ανάποδα				
Αξονας	Κοντός	Κοντός	Μακρύς	Κοντός	Μακρύς	Κοντός
Σύστημα ανάφλεξης	TCI - Transistor					
Ψύξη	Υδρόψυξη					
Σύστημα εκκίνησης	Χειροκίνητο					
Σύστημα Διεύθυνσης	Λαγουδέρα					
Χωρητικότητα Δοχείου Καυσίμων	1,2L	1,5L				18L



# www.eval.gr



**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ  
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ:**

ΘΕΣΗ ΤΖΑΒΕΡΔΕΛΛΑ  
133 10 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
(Νέα περιφερειακή Αιγάλεω,  
σύνδεση με Αττική Οδό)  
Τ.Θ. 460 21  
ΤΗΛ.: 210 55 90 872  
FAX.: 210 55 90 871  
email: info@eval.gr  
url: http://www.eval.gr

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ:**

- ΒΑΣ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 4  
121 34 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(πλησίον Μετρό)  
ΤΗΛ.: 210 57 82 090  
FAX.: 210 57 55 580
- Λ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ 15  
175 61 Π. ΦΑΛΗΡΟ  
(Φανάρια Τροκαντερό)  
ΤΗΛ. / FAX. : 210 98 52 652

**CENTRAL OFFICES:**  
LOCATION TZAVERDELLA  
133 10 ANO LIOSIA  
P.O. BOX 460 21  
ATHENS GREECE  
TEL.: 0030 210 5590872  
FAX.: 0030 210 5590871  
email: info@eval.gr  
url: http://www.eval.gr



**ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ / REPRESENTATIVE**

