

ScorAir Inflator

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σύστημα πλήρωσης και εξοπλισμού πνευστού τύπου όπως φράγματα, ρυμουλκούμενες δεξαμενές, δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης ή απορρύπανσης κλπ.
- Ελαφρύ σύστημα, εύκολο στην μεταφορά
- Συμπαγείς διαστάσεις
- Επιλογή σε στόμια διαφόρων μεγεθών και σωληνώσεων
- Υδραυλικά ή μηχανικά κινούμενη



Το ScorAir Inflator είναι σχεδιασμένο για πλήρωση και εκκένωση εξοπλισμού με/από αέρα. Είναι συμβατό και λειτουργεί ιδανικά με τον εξοπλισμό της New Naval, όπως το πνευστό φράγμα Scorpion A Series ή τις δεξαμενές απορρύπανσης πνευστού τύπου όπως το ScorTank DT-5 ή ScorTank Barge. Το σύστημα είναι ελαφρύ και φορητό ώστε να μεταφέρεται εύκολα και γρήγορα στο χώρο όπου εκτελούνται οι εργασίες, ανθεκτικό στη μακροχρόνια χρήση και ιδιαίτερα αποτελεσματικό σε διάφορες εφαρμογές.

- Το σύστημα αποτελείται από το φυσητήρα και τη μονάδα παροχής ισχύος, σε μεταλλικό πλαίσιο
- Η υδραυλική κίνηση φυσητήρες είναι σχεδιασμένοι για να συνδέονται με τις μονάδες παροχής ισχύος της New Naval
- Το ScorAir Inflator είναι ανθεκτικό στη μακροχρόνια χρήση και ιδιαίτερα αποτελεσματικό σε διάφορες εφαρμογές
- Περιλαμβάνει σωλήνα αέρος μήκους 10 μέτρων με ακροφύσιο για βαλβίδες τύπου Monsun™

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μήκος (Υδραυλική / Πετρελαιοκίνητη)	500/980 mm
Πλάτος (Υδραυλική / Πετρελαιοκίνητη)	500/530 mm
Ύψος (Υδραυλική / Πετρελαιοκίνητη)	500/670 mm
Βάρος (Υδραυλική / Πετρελαιοκίνητη)	39.5/69 kg
Ισχύς (Υδραυλική / Πετρελαιοκίνητη)	2.6/3.5 kW
Ροή αέρος	204 m ³ /h
Ταχύτητα (μέγιστη)	3400 rpm
Πίεση	0.24 bar
Υδραυλική ροή	20.8 l/min
Συνδέσεις φυσητήρα (πλήρωση / εκκένωση)	80 bar
Συνδέσεις (αναρρόφηση/πίεση)	Dual 1 1/4"
Υδραυλικές συνδέσεις	1/2"

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ScorTank DT-5
- Πλωτά φράγματα Scorpion A Series
- ATB Anti-Terrorism Barrier
- ScorTank Barge
- Προσωρινές δεξαμενές αποθήκευσης
- Πλωτά Φράγματα

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:

- Φυσητήρας
- Σωλήνες αέρος
- Ακροφύσιο για βαλβίδες τύπου Monsun™
- Φράγμα ή δεξαμενή πνευστού τύπου