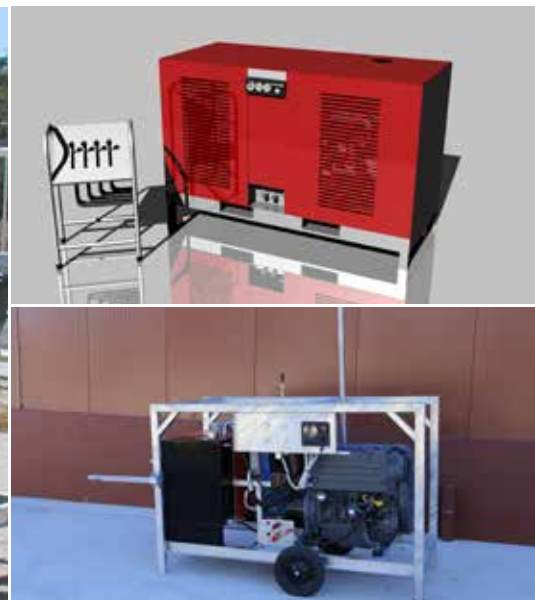


ScorPack 32 kW



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μονάδα παροχής ισχύος 32 kW
- Εύκολη στη χρήση
- Διαθέτει χειρολαβές και τροχούς για εύκολη και γρήγορη μεταφορά
- Στιβαρό και ανθεκτικό πλαίσιο
- Δυνατότητα προσαρμογής στις εκάστοτε ανάγκες του πελάτη



Το ScorPack 32 kW είναι μια μονάδα παροχής υδραυλικής ισχύος κατάλληλη για συστήματα αντιρρυπαντικού εξοπλισμού με μεσαία ή μεγάλη απαίτηση ενέργειας. Το ScorPack 32 kW συνεργάζεται ιδανικά με συστήματα ανάκτησης πετρελαιοειδών μεγάλης απόδοσης, όπως το ScorLip 205 Weir. Το πλαίσιο είναι τροχήλατο και διαθέτει πτυσσόμενες χειρολαβές για εύκολη και γρήγορη μεταφορά σε δύσβατα εδάφη ή δύσκολες περιοχές, δίχως να απαιτείται γερανό ή περνοφόρο. Η στοιβαρή του κατασκευή το καθιστά ιδανικό για χρήση και λειτουργία κάτω από απαιτητικές συνθήκες.

- Το πλαίσιο του συστήματος είναι κατασκευασμένο από ενισχυμένο χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμώ (HDG)
- Διαθέτει έναν υψηλής απόδοσης πετρελαιοκίνητο αερόψυκτο κινητήρα Deutz
- Τροχήλατη βάση με χειρολαβές για εύκολη μεταφορά
- Παρέχεται μαζί με ένα πλήρες σετ σωληνώσεων με ταχυσυνδέσμους
- Η μονάδα παροχής ισχύος μπορεί να κατασκευαστεί σύμφωνα με τις εκάστοτε απαιτήσεις του πελάτη
- Το σύστημα περιλαμβάνει χειριστήριο πολλαπλών επιλογών για τον εύκολο και αποδοτικό χειρισμό του

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μήκος	1920 mm
Πλάτος	1000 mm
Ύψος	1300 mm
Βάρος (κενό / με λυπαντικά)	582/802 kg
Κινητήρας	Deutz
Ισχύς κινητήρα	32 kW
Παροχή υδραυλικού ελαίου	97 l/minute
Μέγιστη πίεση	180 bar
Εκκίνηση	Ηλεκτρική
Πλαίσιο	Ενισχυμένος χάλυβας γαλβανισμένος εν θερμώ (HDG) Καυσίμου Ελαίου
Δείκτες	Θερμοκρασίας ελαίου Μετρητής στροφών Ώρες λειτουργίας Ενδείξεις / Προειδοποιήσεις
Καύσιμα	Πετρέλαιο
Υδραυλικές συνδέσεις	Ταχυσύνδεσμοι 3/4" - 1/2"

Η New Naval διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών των χαρακτηριστικών χωρίς προηγούμενη ενημέρωση



ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Βαλβίδα προστασίας από υπερτάχυνση Chalwyn™
- Φλογοπαγίδα
- Πολλαπλές έξοδοι
- Πίνακας ελέγχου
- Ψυγείο λαδιού
- Κάλυμμα / Τροχοί
- Ενσωματωμένη αντλία

ΣΥΜΒΑΘΗ ΜΕ

- Συστήματα ανάκτησης πετρελαίου
- Συστήματα κενού
- Ανέμες αποθήκευσης
- Συστήματα πλήρωσης αεροθαλάμων