

ScorPack 15 kW



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μονάδα παροχής ισχύος 15 kW
- Εύκολο στη χρήση, μικρό σε όγκο
- Διαθέτει χειρολαβές για εύκολη και γρήγορη μεταφορά
- Στιβαρό και ανθεκτικό πλαίσιο
- Δυνατότητα προσαρμογής στις εκάστοτε ανάγκες του πελάτη



Το ScorPack 15 kW είναι μια μονάδα παροχής υδραυλικής ισχύος κατάλληλη για συστήματα αντιρρυπαντικού εξοπλισμού μικρών απαιτήσεων. Το ScorPack 15 kW συνεργάζεται ιδανικά με τις υδραυλικές ανέμες φραγμάτων και τα συστήματα ανάκτησης πετρελαιοειδών. Το πλαίσιο είναι τροχήλατο και διαθέτει πτυσσόμενες χειρολαβές για εύκολη και γρήγορη μεταφορά σε δύσβατα εδάφη ή δύσκολες περιοχές, δίχως να απαιτείται γερανό ή περονοφόρο. Η στιβαρή 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 Lombardini™
- Τροχήλατη βάση με χειρολαβές για εύκολη μεταφορά
- Παρέχεται μαζί με 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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|---------------------------|---|
| Μήκος | 1100 mm |
| Πλάτος | 950 mm |
| Ύψος | 1000 mm |
| Βάρος (κενό/με λιπαντικά) | 160/225 kg |
| Κινητήρας | Lombardini |
| Ισχύς | 15 kW |
| Ροή υδραυλικού ελαίου | 45 l/m |
| Μέγιστη πίεση | 180 bar |
| Εκκίνηση | Ηλεκτρική |
| Πλαίσιο | Ενισχυμένος χάλυβας γαλβανισμένο εν θερμώ (HDG) |
| Δείκτες | Καυσίμου, ελαίου, θερμοκρασίας ελαίου |
| Καύσιμο | Πετρέλαιο |
| Υδραυλικές συνδέσεις | 3/8" - 3/4" |

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



ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Βαλβίδα Chalwong™
- Φλογοπαγίδα
- Πολλαπλές έξοδοι
- Πίνακας ελέγχου
- Ψύχτης λαδιού
- Κάλυμμα / Τροχοί
- Ενσωματωμένη αντλία

ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ

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