

ScorPack 42 kW



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μονάδα παροχής ισχύος 42 kW
- Εύκολο στη χρήση
- Διαθέτει χειρολαβές για εύκολη και γρήγορη μεταφορά
- Στιβαρό και ανθεκτικό πλαίσιο
- Δυνατότητα προσαρμογής στις εκάστοτε ανάγκες του πελάτη



Το ScorPack 42 kW είναι μια μονάδα παροχής υδραυλικής ισχύος ιδανική για να παρέχει ρεύμα στα συστήματα αντιρρυπαντικού εξοπλισμού με μεσαία ή μεγάλη απαίτηση ισχύος. Το ScorPack 42 kW συνεργάζεται ιδανικά με τις υδραυλικές ανέμες φραγμάτων και τα συστήματα ανάκτησης πετρελαιοειδών, όπως το ScorLip 205 Weir. Το πλαίσιο είναι τροχήλατο και διαθέτει πτυσσόμενες χειρολαβές για εύκολη και γρήγορη μεταφορά σε δύσβατα εδάφη ή δύσκολες περιοχές. Η στοιβαρχή 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 ένα πλήρες σετ σωληνώσεων με ταχυσυνδέσμους
- Η μονάδα παροχής ισχύος μπορεί να κατασκευαστεί σύμφωνα με τις εκάστοτε απαιτήσεις του πελάτη
- Περιλαμβάνει χειριστήριο πολλαπλών επιλογών για τον εύκολο χειρισμό του

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μήκος	1920 mm
Πλάτος	1000 mm
Ύψος	1300 mm
Βάρος (κενό/με λυπαντικά)	620/840 kg
Κινητήρας	Lombardini™
Ισχύς	42 kW
Ροή υδραυλικού ελαίου	128 l/m
Μέγιστη πίεση	280 bar
Εκκίνηση	Ηλεκτρική
Πλαίσιο	Ενισχυμένος χάλυβας γαλβανισμένο εν θερμώ (HDG). Επίπεδα πετρελαίου
Δείκτες	Θερμοκρασία Μετρητής στροφών το λεπτό Ωρες εν λειτουργίας Ενδείξεις / Προειδοποιήσεις
Καύσιμα	Πετρέλαιο
Υδραυλικές συνδέσεις	Ταχυσύνδεσμοι 3/8" - 3/4"

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



ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

- Βαλβίδα Chalwyn™
- Φλογοπαγίδα
- Πολλαπλοί έξοδοι
- Πίνακας ελέγχου
- Ψύχτης λαδιού
- Κάλυμμα / Τροχοί
- Ενσωματωμένη αντλία

ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ

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