

ScorVac 12L

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σύστημα κενού σχεδιασμένο για μεγάλο εύρος εφαρμογών
- Δυνατότητα ανάκτησης μεγάλου εύρους υλικών, υγρών ή ακόμη και στέρεων
- Στιβαρή κατασκευή για επιχειρήσεις μεγάλης έκτασης αναρρόφησης με αυξημένη αποθηκευτική ικανότητα
- Δυνατότητα προσαρμογής διαφόρων ακροφυσίων αναρρόφησης



Το φορητό σύστημα κενού ScorVac 12L είναι ένα εργαλείο αναρρόφησης κενού κατάλληλο για ανάκτηση παχύρευστων μιγμάτων όπως πετρελαιοειδή διαφόρων ειδών και ιξώδους, λάσπης, καθώς και ρυπασμένων χωμάτων και στερεών. Είναι ιδανικό για την αντιμετώπιση χερσαίων ρυπάνσεων εντός και περιμετρικά φρεατίων και αγωγών, καθώς και για δυσπρόσιτες από μεγάλα οχήματα και βαρύ εξοπλισμό περιοχές όπως πολλές ακτές. Ο χειριστής μπορεί να επιλέξει από ένα εύρος ακροφυσίων το κατάλληλο για την εργασία που εκτελεί. Η στιβαρή του κατασκευή εγγυάται την αντοχή του συστήματος σε μακροχρόνια χρήση και υπό απαιτητικές συνθήκες. Το σύστημα μπορεί να τοποθετηθεί σε ρυμουλκούμενο τρέιλερ ή να φέρει τροχούς για εύκολη μεταφορά.

- Δυνατότητα δημιουργίας κενού έως 90%
- Το σετ ακροφυσίων περιλαμβάνει στόμια διαφορετικού μεγέθους και σχήματος, ενώ υπάρχει διαθέσιμη και πλωτή κεφαλή αναρρόφησης τύπου 'Weir Skimmer'
- Το ScorVac διαθέτει πετρελαιοκίνητη, υδραυλική ή ηλεκτρική αντλία κενού
- Διατίθεται με δεξαμενή αποθήκευσης (αλουμινίου ή γαλβανισμένου εν θερμώ χάλυβα), κεφαλή κενού (αλουμινίου), σωληνώσεις, λαβή αναρρόφησης και σετ ακροφυσίων (αλουμινίου)
- Αποθηκεύεται και συντηρείται εύκολα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δυναμικότητα	60 m ³ /h
Παροχή αέρα	540 m ³ /h
Ύψος αναρρόφησης	8 m
Χωρητικότητα δεξαμενής*	2 - 10 m ³
Πίεση λειτουργίας	0.5 bar
Δημιουργία κενού (μέγιστη)	90 %
Βάρος (πετρέλαιο / υδραυλικό)	216/160 kg
Μήκος (πετρέλαιο / υδραυλικό)	1.2/1.15 m
Πλάτος (πετρέλαιο / υδραυλικό)	0.75/0.65 m
Ύψος (πετρέλαιο / υδραυλικό)	0.78/0.65 m

*Χωρητικότητα ανάλογα της επιλογής του πελάτη

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Παράκτια ζώνη
- Λίμνες, ποτάμια
- Λιμάνια, μαρίνες
- Δυσπρόσιτες περιοχές
- Καθαρισμός δεξαμενών
- Αγωγοί πετρελαίου

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- Κεφαλή δημιουργίας κενού
- Δεξαμενή συγκέντρωσης ρύπων
- Σετ σωληνώσεων
- Σετ ακροφυσίων
- Αντλία μεταφοράς