

skyVac®
FLOODVAC®



INNOVATION FOR A SAFER, FASTER FUTURE

EINFÜHRUNG DES NEUEN

FLOODVAC®

Der FloodVac®, eine brandneue Innovation von Spinaclean, ist ein leistungsstarkes und vollständig mobiles Wasserabsaugsystem mit zwei Pumpen, das die Hochwasser- und Wasserschadensanierungsbranche verändern wird.

Der FloodVac® ist so konzipiert, dass er sowohl Tiefenwasser (bis zu 5 Meter) als auch Seitenwasser absaugen kann und wird unabhängig von einem Honda-Motor angetrieben.



HAUPTMERKMALE





HONDA MOTOR

Der Honda-Motor eignet sich für eine breite Palette von Schwerlastanwendungen wie Baumaschinen, Fräsen, Generatoren, Schweißgeräte, Pumpen und andere industrielle Anwendungen.

Merkmale des Motors:

- OHV-Konstruktion verbessert die Verbrennungseffizienz
- Hohes Leistungs-/Verdrängungsverhältnis
- Einfaches Starten mit einem automatischen Dekompressionssystem und einem griffigen Soft-Rückstoß-Startergriff
- Hochwertige Materialien und speziell angefertigte Komponenten, die einen zuverlässigen, langfristigen Einsatz gewährleisten

EXTERNE PUMPE FÜR TIEFES WASSER (BIS ZU 5M)

Merkmale des Motor:

- 12,2 m maximale Förderhöhe
- 4200 l/min maximaler Durchfluss
- 230 Volt 1,5 kW Elektromotor
- Automatischer Stopp/Start-Schwimmerschalter
- Konstruktion aus AISI 304 und Gusseisen
- 50 mm max. schwebende Feststoffe
- 5 m max Eintauchen
- Motor und Dichtungen im Ölbad
- Isolierung der Klasse F, IP68
- Für Schmutzwasser bis zu 50°C
- 2" BSPF-Auslass
- 10 m Stromkabel

INTERNE PUMPE

Leistungsbereich:

- Durchflussmenge bis zu **180 l/min** (10,8 m³/h)

Anwendungsbereiche:

- 3 m maximale Tauchtiefe (mit ausreichend langem Netzkabel)
- Nimmt Feststoffe bis zu 25 mm auf
- Absaugung bis auf Null über dem Boden
- Kontinuierliches Vakuum

Konstruktion und Sicherheitsstandards:

Die Pumpe werden geliefert mit:

- Stromkabel
- Schwimmerschalter

skyVac® FLOODVAC®

