

SPA60

Motor-Pumpen Anhänger mit N65



Beschreibung

Der SPA60 ist mit einer N65 Pumpe mit einer Leistung bis zu 6.000 l/min ausgestattet. Der Volvo Dieselmotor ist so ausgelegt, dass er die erforderliche Leistung auch bei Temperaturen bis 50°C bereitstellt. Die Bedienung erfolgt seitlich mittels Rosenbauer LCS 2.0 Bedienpanel. Alle notwendigen Halterungen für Schläuche und Werkzeug sind am Anhänger verbaut.

Vorteile

Einfache Handhabung und Bedienung

- Bedienung seitlich mittels Rosenbauer LCS 2.0
- Sauganschlüsse im Heck – und Druckanschlüsse auf der Seite
- alle Schläuche und Werkzeug am Anhänger gelagert
- Umfeldbeleuchtung

Hoher Wirkungsgrad bei geringer Leistungsaufnahme und niedrigem Kraftstoffverbrauch

Treibstofftank

- 200 Liter Tank
- Ad-Blue Tank (für Volvo Motor TAD883VE)
- für ca. 4 h Dauerbetrieb bei 6.000 l/min bei 10 bar

Geringe Wartungskosten, lange Lebensdauer

Unterschiedlichste Optionen erhältlich

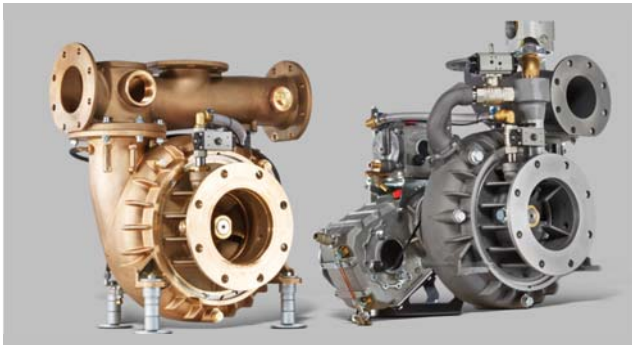
- Pumpe in Rotgussausführung
- automatisches Schaumvormischsystem FIXMIX 2.0 A mit 3 Zumischraten (z.B. 1%, 3%, 6%)
- unterschiedliche Kupplungssystem erhältlich (Storz, BSS, NH, ...)
- Batterieladegerät

Entspricht folgenden Normen

- erfüllt Abgasgesetzgebung EU Stufe V - Volvo TAD 883 VE (für EU)
- oder EU Stufe III A und US-EPA Nonroad Tier 3 - Volvo TAD853VE (nicht EU, US Gesetzgebung)
- Pumpe UL-klassifiziert nach NFPA 1901

SPA60

Motor-Pumpen Anhänger mit N65



N65 Pumpe: Material: Rotguss oder Leichtmetall



Halterungen: Saugschläuche in Kunststoffröhren vor dem Motor. und Druckschläuche in der Nähe der Druckabgänge.



Option: Vormischsystem FIXMIX 2.0 A



Bedienung seitlich mittels LCS 2.0

Technische Daten

Pumpe	1-stufige Kreiselpumpe N65
Normaldruck	bis zu 6,000 l/min bei 10 bar bei einer Saughöhe von 3 m
Pumpenmaterial	Laufrad/ Gehäuse: korrosionsbeständiges Leichtmetall (Option: Rotguss) Pumpenwelle: rostfreier Stahl
Saugeingänge	2 x 6" (Storz 150) im Heck des Anhängers
Druckabgänge	6 x 2 1/2" (Storz B) an der Seite des Anhängers (Option: bis zu 2 Druckabgänge 4" (Storz A) anstelle 2x 2 1/2")
Verrohrungs-material	Stahl verzinkt / Leichtmetall (Option: rostfreier Stahl / Rotguss)
Antriebsmotor	entsprechend EU: Volvo TAD 883 VE: EU Stage V (inklusive Ad-blue Tank) nicht EU, US Gesetzgebung: Volvo TAD853VE: EU Stage III A, EPA 3
Daten Motor	6 Zylinder Reihenmotor: 235 kW bei 2,200 U/min, 7,700 cm ³ ; Bohrung / Hub: 110 / 135 mm
Batterien	24V, 125 A/h
Anhänger	Tandemanhänger mit 3.500 kg zulässiges Gesamtgewicht mit höhenverstellbarer Deichsel und Auflaufbrems-system*) (Option: druckluftgebremster Anhänger)

ND: Normaldruck

*) auflaufgebremster Anhänger bedarf mit Beladung immer einer Gewichtsrechnung - gewichtskritisch!

Kontakt

ROSENBAUER INTERNATIONAL AG
Paschinger Straße 90
4060 Leonding, Austria
Tel.: +43 732 6794-0
Fax: +43 732 6794-91

www.rosenbauer.com

www.facebook.com/rosenbauergroup