

KANALISATIONS- UNTERHALT

Als Einbau in ein
Fahrzeug oder als
Anhängervariante
verfügbar

Aggregat mit eigener
Energieversorgung



EIGENSCHAFTEN

max. 600 Liter 

520 kg 

≤ Ø 300 mm 

40-80 l/min 

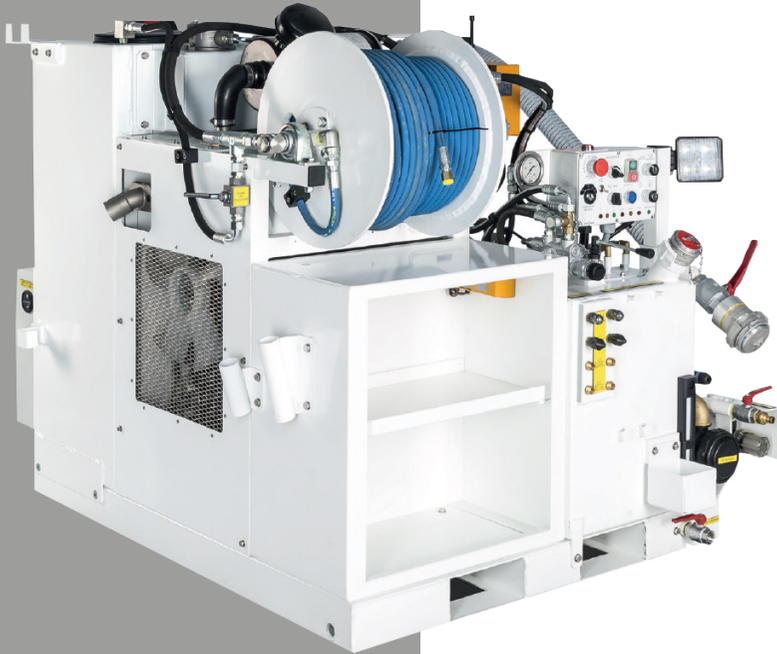
150-400 bar 

max. Kapazität HD
80 m ³/₈ 

Benzin/Diesel 

AUFLASTUNG:

Ariva bietet die Auflastung des Trägerfahrzeuges auf 3'500 kg an.



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!

DREIKOLBEN-HOCHDRUCKPUMPE

- Durchflussmenge von 40 bis 90 l/min
- Druck von 150 bis 400 bar
- Vollkeramik

HOCHDRUCKSICHERUNG

- Manuell gesteuerter Druckregler, einstellbar von 0 bis zur max. Leistung
- Wassermangelsicherung, automatische Abschaltung der Hochdruckpumpe
- Wasserfilter auf Hochdruckpumpenspeisung mit abnehmbarem Filterelement
- Niederdruck-Absperrventil zur Filterreinigung
- Hochdruck-Ventil an der Haspel
- Manometer

WASSERTANK

- Kapazität: 300 bis 600 l
- Tank mit Inspektionsluke, Überlauf, Kontrollniveau und Schwallschutzwänden
- Schnellbefüllung mit 2-Zoll-Ventil + symmetrische Kupplung DN-70
- Frostschutzfunktion dank vollständiger Entleerung
- Befüllung durch die Niederdruckhaspel

ANTRIEB

- Benzin- oder Dieselmotor

HASPELN

- 1 manuelle Hochdruck-Haspel
- 1 manuelle Niederdruck-Haspel

BEDIENUNG

- 1 Bedienmodul auf der Fahrzeugrückseite in wasserdichtem Gehäuse
- 1 Funkfernbedienung
- Betriebsstundenzähler für Hochdruck und Motor mit Notfallabschaltung

EINBAU MÖGLICH BEI

- Citroën Jumpy
- Renault Master
- Toyota Proace
- Mercedes-Benz Vito
- und weitere möglich
- Auflastung des Trägerfahrzeuges möglich

AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- 2 Düsenköpfe aus Edelstahl mit Halterungen
- 1 Pylonenhalterung (ohne Pylonen)
- 1 Werkzeugkiste
- 50 m Schlauch 1/2-Zoll
- 25 m Schlauch DN-19