

Kanal Beyerle GmbH

Im Gemminger Feld 11

75031 Eppingen

Tel.: 07138/96 03-0

Fax: 07138/96 03-50



Hochdruck Spül- und Saugfahrzeug mit Wasseraufbereitung

Behälterwerkstoff: Edelstahl

Pneumatischer Ausschubkolben zur Entleerung und Unterteilung des Behälters in Wasser- und Schlammkammer.

Gesamtvolumen: 10,0 m<sup>3</sup>

Schlammkammer: 7,5 m<sup>3</sup> oder 4,5 m<sup>3</sup>

Wasserkammer: 2,5 m<sup>3</sup> oder 5,5 m<sup>3</sup>

Wasserrückgewinnungsanlage mit 3 Reinigungsstufen.

Geräuscharme Wasserring-Vakuumpumpe: WITTIG Aqualine 2700.

Fördermenge: 2200 m<sup>3</sup>/h. Betriebsvakuum (80 %): 200 mbar bei Dauerbetrieb.

Hochdruckpumpe: Hammelmann HD P 14 6.

Leistung: 325 ltr. / min / 230 bar / 135 KW.

Kombinationsausleger DN 125 mit integrierter Führung für den Kanalspülschlauch über den schwenkbaren Auslegerarm. Durch diese Kombination wird die gemeinsame Positionierung des Saug- und Kanalspülschlauchs erreicht.

Schwenkwinkel ca. 15 0°. Hydraulisch teleskopierbar 1.000 mm.

Hochdruckschlauchhaspel für 500 m. Kanalspülschlauch DN 25.

Hochdruck- Schlauchhaspel mit max 60 m Kanalspülschlauch DN 13.

Funkfernsteuerung, Reichweite 250 m.