## 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 m3

Schlammkammer: 7,5 m³ oder 4,5 m³ W asserkammer: 2,5 m³ oder 5,5 m³

Wasserrückgeinnungsanlage mit 3 Reinigungsstufen.

Geräuscharme W asserring-Vakuumpumpe: W ITTIG Aqualine 2700.

Fördermenge: 2200 m³/h. Betriebsvakuum (80 % ): 200 mbar bei D auerbetrieb.

Hochdruckpumpe: Hammelmann HD P 14 6. Leistung: 325 ltr. / min / 230 bar / 135 KW.

Kombinationsausleger D N 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.