

KANALSPÜLTECHNIK

RECYCLER 29 S



Einsatzbereiche:

Kanalreinigung mit Wasseraufbereitung
Sinkkastenreinigung
Klärschlamm Entsorgung
Grubenentsorgung

Merkmale:

Kombinationsbetrieb Saugen und Hochdruckspülen
Automatisch arbeitende Wasseraufbereitung
Fixierte Frischwasser- und Schlammkammer
Entleerung durch Schleppkolben

Behältergröße:

3.000 Liter Frischwasservolumen im vorderen Behälterraum
10.000 Liter Schlammvolumen im hinteren Behälterraum

Vakuumpumpe:

Saugleistung bis 3.000 m³/h bei 60 % Vakuum (400 mbar)

Hochdruckpumpe:

Spülleistung bis 500 l/min bei 170 bar Druck, mit pneumatischem Druckregelventil

Verschlussboden:

über den vollen Querschnitt hydraulisch nach oben zu öffnen mit Zentralverriegelung pneumatisch

Inhaltsanzeigen:

Zylinderschauglas DN 40 vor dem Schleppkolben und in der Wasserkammer

Sauganschluss:

im Verschlussboden DN 100 mit Perrot Kupplung
Ausleger frei wählbar nach Kundenwunsch

Ausrüstung:

CAN-BUS – Steuerung (CANMATIC), Funkfernbedienung, Rückfahrkamera, schwenkbare HD-Haspel ausgelegt bis 360 m / DN 25, kleine HD-Haspel ausgelegt bis 120 m DN 13, Auslaufschürze, Werkzeugkasten, Schlauchwanne links und rechts, hydraulische Seilwinde, Halogen Arbeitsscheinwerfer, Schraubstock, Spritzpistole, Meterzähleinrichtung mit digitaler Anzeige, Werbetafeln, etc.

