

Mobile Sehtische FILTECH Drain FDW 110 und FDW 160

Die FILTECH Drain Sehtische der FDW Serie sind für die Schlammverdickung vieler Schlämme aus kommunalen Kläranlagen und Industrie ein ideales Aggregat.

Dabei wird der geflockte Schlamm auf einem Filterband mittels Schwerkraft und mechanischer Umschichtung entwässert.

Nutzen der mobilen Anlage

- ▶ Provisorium während des Umbaus einer Anlage: Umbau Biologie, Umbau Faulung
- ▶ Kurz- und Langzeitversuche für die Erarbeitung von Leistungsdaten vor dem Kauf einer Anlage

Vorteile der mobilen Anlage

- ▶ Aufbau und Inbetriebnahme innerhalb 1 h
- ▶ Bedienung durch ihr eigenes Bedienpersonal nach kurzer Einarbeitungszeit
- ▶ Geringer Platzbedarf da Aufbau auf Anhänger
- ▶ Vollautomatisierte Anlage und damit betreuungsarmer Betrieb
- ▶ Autonome, voll ausgerüstete Anlage mit Dünnschlammpumpe, vollautomatischer Flockungsmittelstation, Inlinemischer, interne Verrohrung, Durchflussmessungen, Dickschlammpumpe

Übersicht mobile Sehtische von FILTECH

Typ	FDW 110	FDW 160
Durchsatz	ÜSS bis 30m ³ /h, Frisch- und Mischschlamm bis 20m ³ /h	ÜSS bis 50m ³ /h, Frisch- und Mischschlamm bis 30m ³ /h
Aufbau	Anhänger bis 3.5 t Platzbedarf LBH in m: 6/2.5/2.6	LKW Anhänger Platzbedarf LBH in m: 9/2.5/4
Ausrüstung	Dünnschlammpumpe, FHM-Station für flüssige FHM Durchflussmessungen, Dickschlammpumpe	Dünnschlammpumpe, FHM-Station für flüssige FHM Durchflussmessungen, Dickschlammpumpe
Automatisierung	Volle Automatisierung	Volle Automatisierung – Fernwartung durch FILTECH möglich
Baujahr	2013	2016
Stromanschluss	CEE 32	CEE 32 oder CEE 63



Autonome und vollautomatisierte Anlage



Mobiler Sehtisch FDW 160 bis 50m³/h



Kompakte FDW 110 auf Anhänger

Verkaufen | Vermieten | Ausführen

www.filtech.ch