

Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

SPF 150 Eco 10"



Komplette, vollautomatisierte Aufbereitungsanlage für Schlamm
Complete, fully automated treatment unit for Sludges

Zentrifuge Centrifuge					Pumpen Pumps	Shaker	Tank
Technische Daten Separationsanlagen	Trommel- durchmesser	Antriebs- leistung	Hydraulischer Durchsatz	Feststoff- volumen	Motor- leistung	Durchsatz	Gesamt- Volumen
Technical Data Separation Unit	Bowl diameter	Motors	Hydraulic Flowrate	Solid Volume	Motor performance	Flowrate	Total volume
Einheit Unit	mm	kW	m ³ /Std	kg/Std	kW	m ³ /Std	m ³
SPF150	250	15/7,5	10	1.500	3	30	1,7

inkl. folgende Bestandteile:

- Zentrifuge
- Beschickungspumpe Dekanter
- Vollautomatisierte Steuerung der Gesamtanlage mit Ultraschall Sensorik

incl. following components:

- Centrifuge
- Feeding pump Dekanter
- Fully automated Control of the complete Unit

Anschlüsse

- Strom: 40A auf Stecker CEE63A (Absicherung Frequenzrichter geeignet)
- Schlammpumpe: Storz-B
- Austrag Zentrifuge: Storz-C
- Abwurf Feststoff: über Rutsche oder Förderband

Connections

- Power: 40A on plug CEE63A (Protection Frequency Converter suitable)
- Sludge pump: per Storz-B
- Liquid discharge: Storz-C
- Solid discharge: via slide or conveyor belt





Pfeffenhausen, 17.03.2026