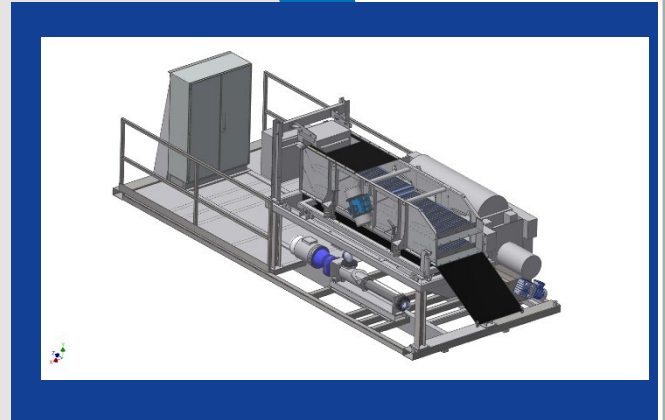


SPF 250

**komplette, vollautomatisierte
Aufbereitungsanlage für
Schlämme**
**complete, fully automated
treatment unit for sludges**



Technische Daten Separationsanlagen Technical Data Separation Unit Einheit Unit	Zentrifuge Centrifuge				Pumpen Pumps	Shaker
	Trommel- durchmesser Bowl diameter	Antriebsleistung Motors	Hydraulischer Durchsatz Hydraulic Flowrate	Feststoff- volumen Solid Volume	Motorleistung Motor performance	Durchsatz Flowrate
Einheit Unit	mm	kW	m ³ /Std	kg/Std	kW	m ³ /kW
SPF250 auf Plattform	260	15 /5,5	10	2000	3/5,5	25

Führender Hersteller von Zentrifugen und Anlagen

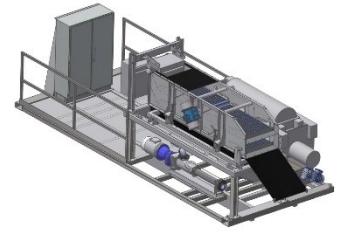
Als anerkannter Hersteller bieten wir Spitzenleistungen in der Zentrifugen- und Anlagentechnik, zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015.



Hauptsitz
Neustadt 469
D-84028 Landshut

Tel.: +49 (0) 871 975032-30
Fax: +49 (0) 871 975032-37
Mail: vertrieb@ghsgmbh.de
Web: www.ghsgmbh.com

Produktion und Service
Elsbethering 27
D-84076 Pfeffenhausen



inkl. folgende Bestandteile:

- Zentrifuge
- Doppel-Deck Shaker
- Beschickungspumpe Shaker
- Beschickungspumpe Dekanter
- Auffangwanne Shaker 600 Liter
- Tank für gereinigte Suspension 1000 Liter
- Zirkulations-/ Transferpumpe
- Vollautomatisierte Steuerung der Gesamtanlage mit Ultraschall Sensorik
- Saugkorb + Schläuche zwischen „Beschickungspumpe Shaker“ und Shaker (25m)
- Auf Abroller mit ISO Ecken 20" Container

Anschlüsse

- Strom: 80A auf Stecker CEE125A (Absicherung Frequenzumrichter geeignet)

incl. following components:

- Centrifuge
- Doppel-Deck Shaker
- Feeding pump Shaker
- Feeding pump Dekanter
- Collection tank Shaker 600 Liter
- Tank for purified Suspension 1000 Liter
- Circulations-/ Transfer pump
- Fully automated Control of the complete Unit with Ultrasound Sensors
- Suction basket + hoses between „Feeding pump Shaker“ und Shaker (25m)
- on dispenser with ISO corners 20" container

Connections

- Power: 80A on plug CEE125A (Protection Frequency Converter suitable)



Pumpen/ Pumps



Zentrifuge/ centrifuge



Flockungsmittelanlage/
Polymersystems

