



Zentrifuge

Zur Trennung von Kühlemulsionen von Spänen und zur Rückgewinnung der Emulsion werden die Zentrifugen eingesetzt. Die Zentrifugen werden in der Regel am Ende des Recyclingprozesses vor dem Container platziert.

Kontinuierlich arbeitende Entölungszentrifuge für Späne aller Metalle, Schleifschlämme und Schreddermaterial.

- Vollautomatischer und kontinuierlicher Betrieb
- Großdimensionierte Siebfläche für höchsten Entölungsgrad
- Schwingungsarmer, wartungsarmer Betrieb
- Verschleißschutz durch Manganstahl
- Überdurchschnittlich dimensionierte Lager, hohe Betriebssicherheit
- Verschleißlose elektro-generatorische Bremse
- Thermischer Motorschutz
- Tiefe Schwerpunktlage bei hohen Beschickungsgewichten

Technische Daten

Trommeldurchmesser (mm):
400, 500, 600, 700, 1.000

Durchsatz (l / h)* Späne:
850, 1.500, 3.000, 6.450, 12.000

Durchsatz (l / h)* Schleifschlamm:
400, 750, 1.500, 3.000, 6.000

Drehzahl (min⁻¹):
1.500, 1.400, 1.200, 1.000, 750