

Technische Daten - SBR 1

- Eindeck-Direktsieb mit Grobgut-Vorabscheidung durch Stangensizer
- Massedurchsatz ca. 60 t/h - in Abhängigkeit der Fahrtwege, Schaufelgröße, Maschenweite und Materialeigenschaften
- Direkterregung des Siebdecks über Siebbalken und Erregermotor mit 1,1 kW Antriebsleistung
- Energiekosten von ca. 0,25 € / 100 t - durch effiziente Erregung und automatischem Ein- und Ausschalten mittels Ultraschall-Näherungssensor
- schneller Siebwechsel (ca. 1,5 h) durch frei zugängiges Siebdeck
- einfache Neigungsverstellung mithilfe verstellbarer Standfüße, Grundneigung 20°, einstellbar bis 35°
- umsetzbar mit Lademaschinen (Radlader, Bagger, Stapler, Kran)
- Transportmaße:
Breite: 2.980 mm
Tiefe: 2.900 mm
Höhe: 2.420 mm
- Siebstrecke: Länge: 2.700 mm / Breite: 2.400 mm
- Aufgabehöhe: ca. 2.300 mm
- Gesamtgewicht: ca. 2,9 t
- Stromanschluss: 16 Ah CEE / 400 V - mobil mit einem 3 kW-Generator



einfache Siebspannung



Direkterregung des Siebdecks



Stangensizer - gespreizter Verlauf



Stangensizer - paralleler Verlauf



Neigungsverstellung des Stangensizers



Sensor versetzt die Siebmaschine in Arbeit



Schaltschrank mit Kurzanleitung



Vorderwand mit Hardox verstärkt



Standfüße zur Neigungs- und Höhenverstellung



Kettengehänge für den innerbetrieblichen Transport