

Anlagen für schwer fließende Schüttgüter

Malaysia BAUJAHR 2013

BESCHREIBUNG

Zu einer speziellen zweistufigen OSB-Verfahrensanlage für Restholz entwickelte SHW-SHS ein Austragesystem für Stück-/Scheitholz. Auf zwei voneinander unabhängige Linien werden die groben Hackschnitzel jeweils zu einem OSB Stander zugeführt, welcher großflächige Späne für die OSB-Plattenherstellung erzeugt. Die Lieferung umfasst zwei spezielle Austrageschnecken und eine Schüttgutaktivierungshilfe.



TECHNISCHE DATEN

- > Schüttgut
Grob-Holzhackschnitzel (Gummibaum)
- > Silo
166 m³
- > Siloabmessungen
Ø 5.500 mm
- > Austragesystem
spezielle Rotoraustragung
- > Austrageleistung
2x 52 m³/h
- > Korngröße
Länge: bis 350 mm
Breite: bis 200 mm
Höhe: bis 100 mm