



Technische Daten SSA 650

Max. Stammdurchmesser	bis 65 cm
Scheitlänge	stufenlos von 23-64 cm einstellbar
Sägeeinheit	Harvester-Schwert
Kettenförderer	5 Meter
Spaltdruck	80 Tonnen
Spaltkreuz	24-Fach
Abförderband	hydraulisch klappbar – ca. 5000 mm inkl. hydraulischer Sortierung
Motor	John-Deere 6 ZY Diesel – 129 kw – 173 PS – EURO 4
Fahrwerk	Tandem-Fahrwerk 18 to druckluftgebremst – bis 80 km/h
Kran	Epsilon E90L – 82 Rotator GV 12A – Pendelbremse – Greifer 420
Bedienkabine	

Leistung

Die Leistung ist abhängig von der Holzqualität, dem Stammdurchmesser, der Stammlänge und von der gewünschten Scheitlänge.

Erfahrungswerte

bei 50 cm Stammdurchmesser ca. 25 SRM pro Stunde
bei 30-33 er Scheitlänge ca. 50 lfm Stammholz pro Stunde
bei 50 er Scheitlänge ca. 60 lfm Stammholz pro Stunde

Voraussetzung hierfür sind immer gerade Stämme

Einsatzgebiet

Deutschland
Österreich
Schweiz
Niederlande