

### **Technische Daten des SSA 700**

Max. Stammdurchmesser	bis 70 cm
Scheitlänge	stufenlos von 20-100 cm einstellbar
Sägeeinheit	Harvesteraggregat - Schwertlänge 100cm
Kettenförderer	5 Meter
Spaltdruck	80 Tonnen
Spaltkreuz	8 oder 24-Fach
Abförderband	hydraulisch klappbar – ca. 5m inkl. hydraulischer
Sortierung	hydraulische Sternsortierung
Motor	John-Deere 6 ZY Diesel – 148 kw – 201 PS
Fahrwerk	Tandem-Fahrwerk 18 t druckluftgebremst – 80 km/h
Kran	Epsilon M 100 L – 82 Rotator GV 12A – 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. 60 lfm Stammholz pro Stunde
- Bei 50 er Scheitlänge ca. 70 lfm Stammholz pro Stunde

Voraussetzung hierfür ist automatengerechtes Stammholz

### **Einsatzgebiet**

- Deutschland
- Österreich
- Schweiz
- Niederlande