



Datenblatt

AMR SAT4-700PTH "QUATROMAT" mit 5 m Förderband, starr - 1 Stk
Zapfwellenantrieb
Artikelnummer: SCI001711



Beschreibung: **Beschreibung**

Die SAT4-700PTH Trommelsäge kombiniert innovative Features mit einer robusten Bauweise. Sie verfügt über ein neues Design und ist mit einem spezialisierten HM-Sägeblatt (700/30 x 6,0/4,5 mm, 72 Zähne) ausgestattet. Das 5 m lange teleskopierbare Förderband ist starr und ermöglicht eine maximale Auswurfhöhe von 3,0 m. Zudem sorgt ein doppelwirkender Hydraulikzylinder am Förderband für eine verbesserte Funktionalität. Eine Antriebskupplung mit Notabschaltung gewährleistet Sicherheit beim Betrieb des Sägeblatts.

Die Trommelsäge ist für Rundholz mit einem Durchmesser von bis zu 160 mm und Halbrundholz bis zu 240 mm geeignet. Sie bietet Schnittlängen von 25 bis 52 cm mit frei einstellbaren Zwischenstufen und eine variable Schnittgeschwindigkeit von bis zu 60 Schnitten pro Minute, unterstützt durch eine 9 cm³ Pumpe. Mit vier Kanälen der Sägertrommel optimiert die Maschine den Holzverarbeitungsprozess und erhöht die Effizienz.

- Neues Design

- **NEU: Spezial HM-Sägeblatt 700/30 x 6,0/4,5 mm, 72 Zähne**
- **5 m Teleskop-Förderband, starr**
- **Max. Auswurfhöhe 3,0 m**
- **NEU: doppelwirkender Hydraulikzylinder am Förderband**
- **NEU: Antriebskupplung mit Notabschaltung für das Sägeblatt**
- **4 Kanäle der Sägetrommel**
- **Bis 160 mm Ø Rundholz**
- **Bis 240 mm Ø Halbrundholz**
- **Schnittlängen 25-52 cm mit frei einstellbaren Zwischenstufen**
- **Einstellbare Schnittgeschwindigkeit, max. 60 Schnitte/min**
- **9 cm³ Pumpe**

Produktmerkmale:

Antrieb	Zapfwellenantrieb
Kanäle der Sägetrommel	4
Holzlänge bis	1 m
Max. Ø Rundholz, Halbrundholz	16 / 24
Max. Schnitte / min	60
Verschiedene Schnittlängen (cm)	25, 33, 50 cm + Zwischenstufen
Pumpe	14 L bei 540 U/min
Hartmetall-Sägeblatt Ø700 mm	6.0/4.5 Ø30 mm
Förderbandlänge (m) / Maximale Auswurfhöhe	5 m / 3 m
Förderband (m)	
Dreipunktanbau	Kat. I und II
Abmessungen Transportstellung (HxLxB) (cm)	245 x 210 x 160