

400
mm

JT 600



Der Big Player

Die überdurchschnittliche Schwungmasse des Hackrotors gewährleistet problemloses Verarbeiten von Stammholz bis zu 400 mm Durchmesser.

Forstkräne von 6,5 m bis 10 m Reichweite und eine Förderbandlänge von bis zu 2.300 mm Länge erfüllen jeden Anspruch an individuelle Funktionalität der Maschine.

Lassen Sie sich Ihre JT600 bauen!



JT600 Di

Maximale Hackleistung für Qualitätshackgut

Technische Daten	JT 600 Di
Max. Stammdurchmesser:	400 mm
Durchlassöffnung:	560 x 400 mm
Motor:	Perkins
Leistung:	110 kW
Rotordurchmesser:	600 mm
Anzahl Maschinenmesser:	6
Siebfraktion:	40 / 60 / 80
Förderbandlänge:	1.100 mm (bis zu 2.300 mm)
Zuführtischbreite:	1.330 mm
Fahrgestell:	80 km/h (Einachs/Tandem)
Abmessungen (LxB):	5.530 x 2.400 mm
Transporthöhe:	3.670 mm
Gewicht mit Kran:	ca. 9.000 kg
Kran:	optional

Technische Daten	JT 600 (1.000 U/min.)
Leistungsbedarf (Minimum):	100 kW
Max. Stammdurchmesser:	400 mm
Durchlassöffnung:	560 x 400 mm
Rotordurchmesser:	600 mm
Anzahl Maschinenmesser:	6
Siebfraktion:	40 / 60 / 80
Förderbandlänge:	1.100 mm (bis zu 2.300 mm)
Zuführtischbreite:	1.330 mm
Abmessungen (LxBxH):	3.980 x 2.530 x 3.670 mm
Gewicht mit Kran:	ca. 7.000 kg
Kran:	optional
Fahrgestell:	Einachs- oder Tandem

