

400
mm

JT 600



Le « Big Player »

L'inertie du rotor de coupe supérieure à la moyenne garanti le broyage de rondins d'un diamètre allant jusqu'à 400 mm.

Des grues forestières d'une portée de 6,5 m à 10 m ainsi qu'une longueur de bande transporteuse jusqu'à 2300 mm répondent aux exigences de notre clientèle.

Nous fabriquons votre JT600 comme vous le souhaitez!



JT600 Di

Une puissance de coupe maximale pour une plaquette de qualité

Données techniques	JT 600 Di
Diamètre admissible max:	400 mm
Ouverture entrainement:	560 x 400 mm
Moteur:	Perkins
Puissance:	110 kW
Diamètre du rotor:	600 mm
Nombre de couteaux:	6
Grilles de calibrage:	40 / 60 / 80
Largeur de bande transporteuse:	1.100 mm (jusqu'à 2.300 mm)
Largeur de la table d'alimentation:	1.330 mm
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Dimensions (LxL):	5.530 x 2.400 mm
Hauteur de transport:	3.670 mm
Poids avec grue:	env. 9.000 kg
Grue:	en option

Données techniques	JT 600 (1.000 tr/min.)
Puissance requise (Minimum):	100 kW
Diamètre admissible max:	400 mm
Ouverture entrainement:	560 x 400 mm
Diamètre du rotor:	600 mm
Nombre de couteaux:	6
Grilles de calibrage:	40 / 60 / 80
Largeur de bande transporteuse:	1.100 mm (jusqu'à 2.300 mm)
Largeur de la table d'alimentation:	1.330 mm
Dimensions (LxLxH):	3.980 x 2.530 x 3.670 mm
Poids avec grue:	env. 7.000 kg
Grue:	en option
Châssis:	uniaxial ou tandem

