

# SCIE TTM 1100

	<b>TTM 1100</b>
Diamètre maxi de la grume (si sciage en plot)	Max 1100 mm 1000 mm
Longueur maxi des grumes Version standard	11,00 m
Longueur totale de la voie	13,00 m
Puissance installée	
Moteur principal volants	11 ou 15KW/400V
Moteur d'avance	1,10KW
Moteur d'élévation	1,10KW
Moteur de guide lame réglable	0,18KW
Vitesse d'avance de la tête de sciage (régulation mécanique)	
Marche avant	De 1,5 à 20m/min en sciage
Marche arrière	De 5 à 40m/min au retour
Vitesse de positionnement de la lame	11 mm/s
Vitesse de coupe de la lame	
Diamètre des volants	560 mm
Vitesse de coupe	32 m/s
Caractéristiques des lames	
Longueur	de 4800 à 4900 mm - 216 à 220 dents
Largeur	De 35 à 40 mm
Épaisseur	De 1,1 à 1,2 mm
Pas de la denture	22,2 mm
Dimension de la tête de scie	2,40 x 1,70 x haut 1,70 m
Poids total	
Tête de scie	1900 kg
Chemin de roulement (voie) 2 x 6,5 m	900 kg 700 kg
Accessoires de chemin de roulement	300 kg

