

# SCIE TTM 800

	<b>TTM 800</b>
Diamètre maxi de la grume (si sciage en plot)	Max 850 mm 750 mm
Longueur maxi des grumes Version standard	11 m
Longueur totale de la voie	13 m version standard
Puissance installée	
Moteur principal volants	7,5 KW/400V
Moteur d'avance	1,10 KW
Moteur d'élévation	1,10KW
Moteur de guide lame réglable	0,18KW
Vitesse d'avance de la tête de sciage (régulation mécanique) Marche avant Marche arrière	De 1,5 à 20m/mm en sciage De 5 à 40 m/mm au retour
Vitesse de positionnement de la lame	11 mm/s
Vitesse de coupe de la lame	
Diamètre des volants	480 mm
Vitesse de coupe	28 m/s
Caractéristiques des lames	
Longueur	4040 mm à 4140 mm – 182 à 188 dents
Largeur	De 32 à 35 mm
Epaisseur	De 0,8 à 1,0 mm
Pas de la denture	22 mm
Dimension de la tête de scie	2,05 x 1,65 x haut 1,35 m
Poids total	
Tête de scie	1650 kg
Chemin de roulement (voie) 2	800 kg
x 6,5 m	580 kg
Accessoires de chemin de roulement	270 kg

