

SCIE TTM 800

| | TTM 800 |
|--|---|
| 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 x 6,5 m | 800 kg 580 kg |
| Accessoires de chemin de roulement | 270 kg |

