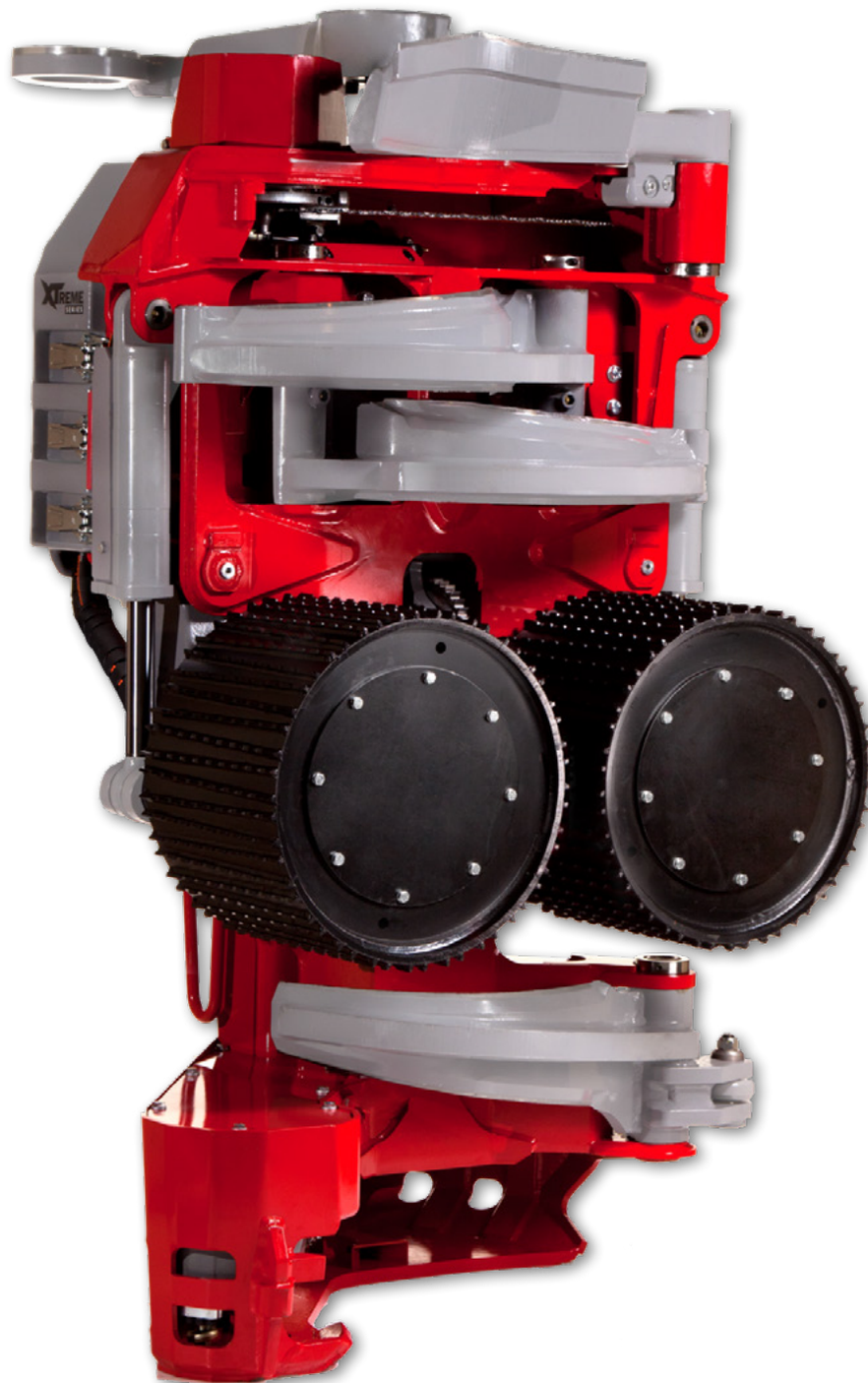


# 12000XT

# *Log Max*

La Log Max 12000XT est la tête de coupe pour les applications extrêmes, pour la production de gros bois, le traitement de plusieurs troncs de petits bois résineux ou le traitement de bois durs tordus.



## CONFIGURATION STANDARD

## MÉTRIQUE

## IMPÉRIALE

|                           |  | MÉTRIQUE         | IMPÉRIALE              |
|---------------------------|--|------------------|------------------------|
| POIDS ET<br>DIMENSIONS    | Poids ( <i>y compris le haut et la liaison du rotateur</i> )                 | 4 266 kg         | 9 404 lbs              |
|                           | Hauteur ( <i>sans rotateur timonerie de flèche</i> )                         | 248,2 cm         | 77,7"                  |
|                           | Largeur maximale ( <i>bras ouverte</i> )                                     | 233,5 cm         | 91,9"                  |
|                           | Largeur maximale ( <i>bras fermée</i> )                                      | 156,3 cm         | 61,54"                 |
|                           | Degré de rotation en continu   | en option 360°   |                        |
| SECTION<br>D'ENTRAÎNEMENT | Nombre de rouleaux d'entraînement  | 2                |                        |
|                           | Taille du moteur ( <i>bras d'entraînement</i> )                              | 2 096 cc         | 127,91 in <sup>3</sup> |
|                           | Ouverture maximale du rouleau d'entraînement ( <i>diamètre</i> )             | 813 mm           | 32"                    |
|                           | Fermeture maximale du rouleau d'entraînemen ( <i>diamètre</i> )              | 254 mm           | 10"                    |
|                           | Vitesse d'alimentation   | 3,2 mps          | 10.5 fps               |
| SECTION<br>D'ÉBRANCHAGE   | Nombre de bras d'ébranchage  | 3                |                        |
|                           | Ouverture maximale d'ébranchage  | 995 mm           | 39,2"                  |
|                           | Couverture maximale d'ébranchage   | 71,0 cm          | 27,95"                 |
|                           | Fermeture minimale d'ébranchage ( <i>diamètre</i> )                          | 67 mm            | 2,6"                   |
| SCIE À<br>BÛCHES          | Type de scie   | 411XL            |                        |
|                           | Coupe maximale ( <i>diamètre</i> )   | 81 cm   90 cm    | 31,9"   35,4"          |
|                           | Taille de la barre   | 91 cm   101 cm   | 35,82"   39,76"        |
|                           | Pas de chaîne  | 3/4"             |                        |
|                           | Taille du moteur   | 60 cc            | 3,66 in <sup>3</sup>   |
|                           | Tension automatique de la chaîne   | No               |                        |
|                           | Capacité du réservoir d'huile  | 70 L             | 18,5 gal               |
| SCIE<br>SUPÉRIEURE        | Type de scie   | 98XL             |                        |
|                           | Coupe maximale ( <i>diamètre</i> )   | 60 cm            | 23,6"                  |
|                           | Taille de la barre   | 75 cm            | 29,5"                  |
|                           | Pas de chaîne  | 0,404 mm         |                        |
|                           | Taille du moteur   | 19 cc            | 1,16 in <sup>3</sup>   |
| EXIGENCES DU<br>CHARIOT   | Taille du porteur ( <i>à chenilles</i> )                                     | 33 – 40 tonnes   |                        |
|                           | Pression maximale  | 320 bar          | 4 641 psi              |
| SYSTÈME DE<br>CONTRÔLE    | Modèle   | Log Mate 510     |                        |
|                           | Ajouts en option   | Oui              |                        |
|                           | Optimisation complète  | En option        |                        |
|                           | Pieds à coulisse électroniques ( <i>pour les étalonnages électroniques</i> ) | En option        |                        |
|                           | Degré de rotation  | Continu sur 360° |                        |