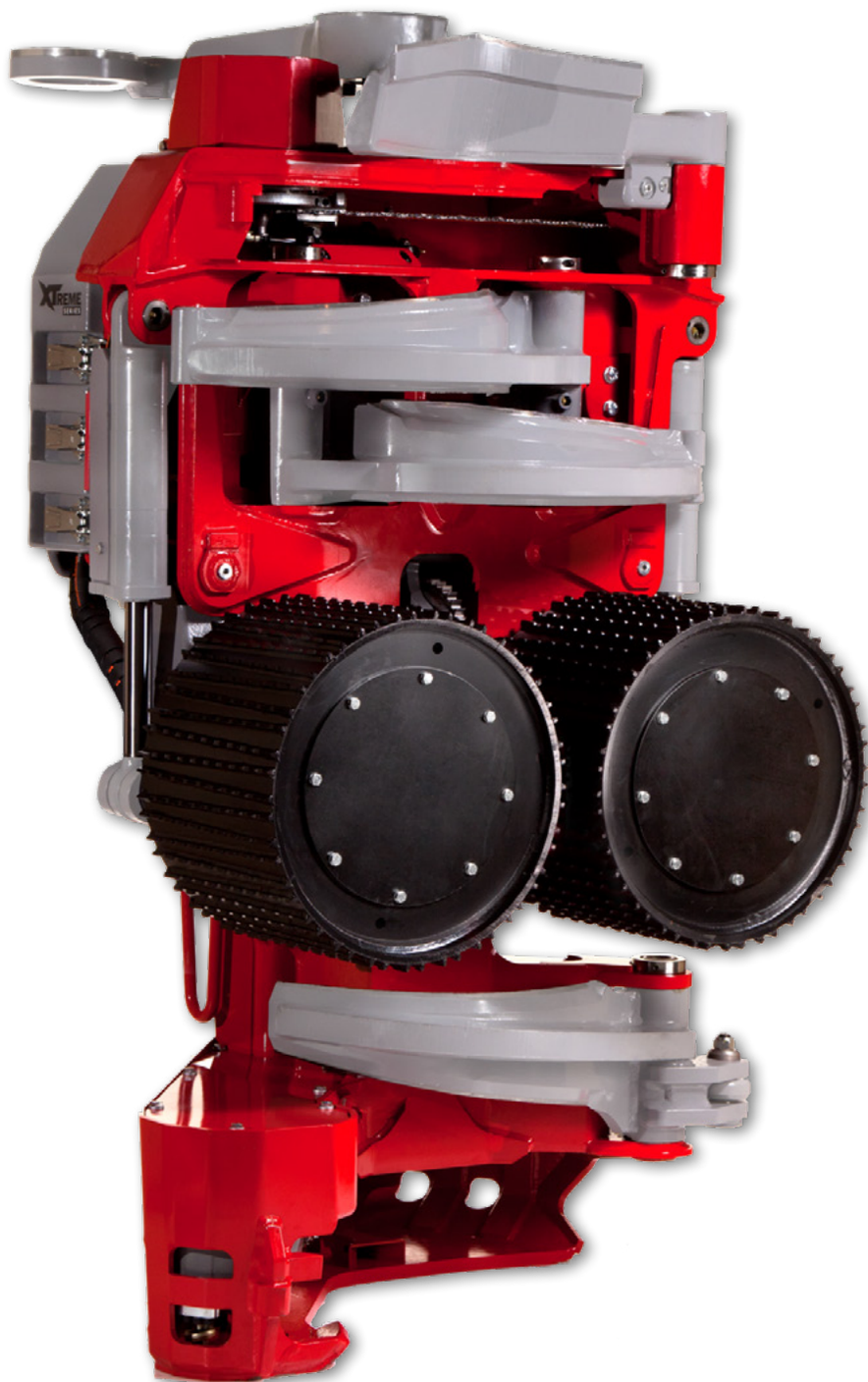


## 12000XT

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.



# 12000XT

## CONFIGURATION STANDARD

## MÉTRIQUE

## IMPÉRIALE

		MÉTRIQUE	IMPÉRIALE
POIDS ET 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 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 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 BUCHES	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 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 CHARIOT	Taille du porteur ( <i>à chenilles</i> )	33 – 40 tonnes	
	Pression maximale	320 bar	4 641 psi
SYSTÈME DE 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°	