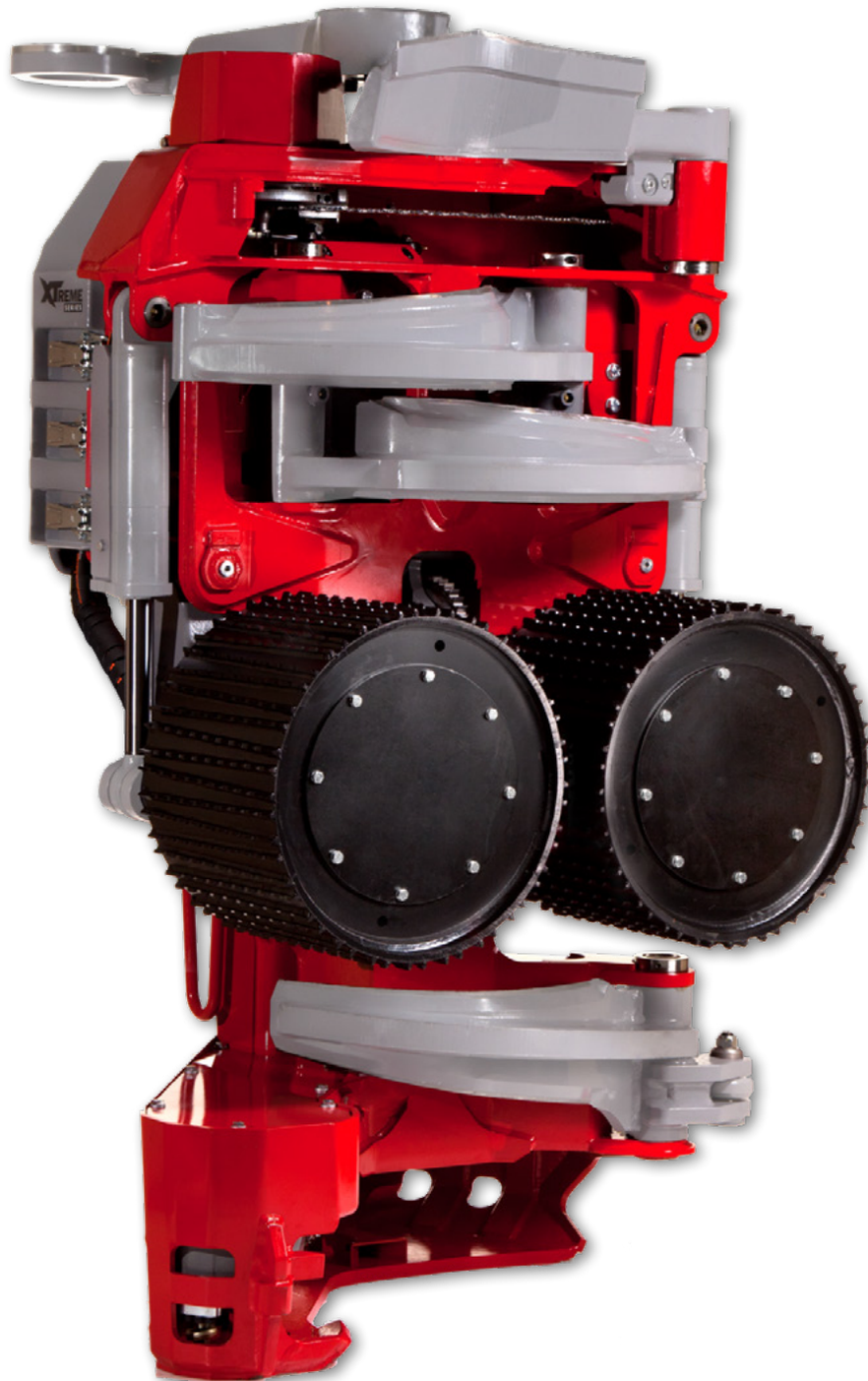


1000XT

Log Max

Avec une puissance d'entraînement incroyable et un ébranchage de précision, la Log Max 1000XT est une tête d'abattage-ébranchage hautement productive. Que vous travailliez sur un débarquement de grumes, ou que vous abattiez et traitiez sur la souche.



CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIALE

POIDS ET DIMENSIONS	Poids (<i>y compris la partie supérieure et la liaison du rotateur</i>)	2 878 kg	6 344 lbs
	Hauteur (<i>sans rotateur timonerie de flèche</i>)	233,9 cm	92"
	Largeur maximale (<i>bras ouverte</i>)	207,3 cm	81,6"
	Largeur maximale (<i>bras fermée</i>)	138,6 cm	54,6"
	Degré de rotation	En option Continu à 360°	
SECTION D'ENTRAÎNEMENT	Nombre de rouleaux d'entraînement	2	
	Motor Size (<i>Drive Arm</i>)	1,404 cc	85.68 in ³
	Taille du moteur (<i>bras d'entraînement</i>)	813 mm	32"
	Ouverture maximale du rouleau d'entraînement (<i>diamètre</i>)	55 mm	2.1"
	Vitesse d'alimentation	4,1 mps	13.45 fps
SECTION D'ÉBRANCHAGE	Nombre de bras d'ébranchage	3	
	Ouverture maximale de la section de délignage	890 mm	35"
	Couverture maximale de la section de délignage	58,0 cm	22,8"
	Diamètre de fermeture minimal de la section de délignage	55 mm	2,2"
SCIE À TRONÇONNER	Type de scie	418H	
	Diamètre de coupe maximal	72,5 cm 80 cm	28,5" 31.5"
	Taille de la barre	82 cm 90 cm	32,3" 35.5"
	Pas de la chaîne	0,404 mm	
	Taille du moteur	30 cc	1,83 in ³
	Tension automatique de la chaîne	Non	
	Capacité du réservoir d'huile	55 L	1,5 gal
SCIE SUPÉRIEURE	Type de scie	98XL	
	Coupe maximale (<i>diamètre</i>)	53 cm	20,9"
	Taille de la barre	67 cm	26,4"
	Pas de la chaîne	0,404 mm	
	Taille du moteur	19 cc	1,16 in ³
EXIGENCES DU PORTEUR	Taille du porteur (<i>machine a chenille</i>)	25 – 35 tonnes	
	Pression maximale	320 bar	4 641 psi
SYSTÈME DE COMMANDE	Modèle	Log Mate 510	
	Ajouts en option	Oui	
	Optimisation complète	En option	
	Pieds à coulisse électroniques (<i>pour les étalonnages électroniques</i>)	En option	
	Degree of Rotation	Continuous 360°	