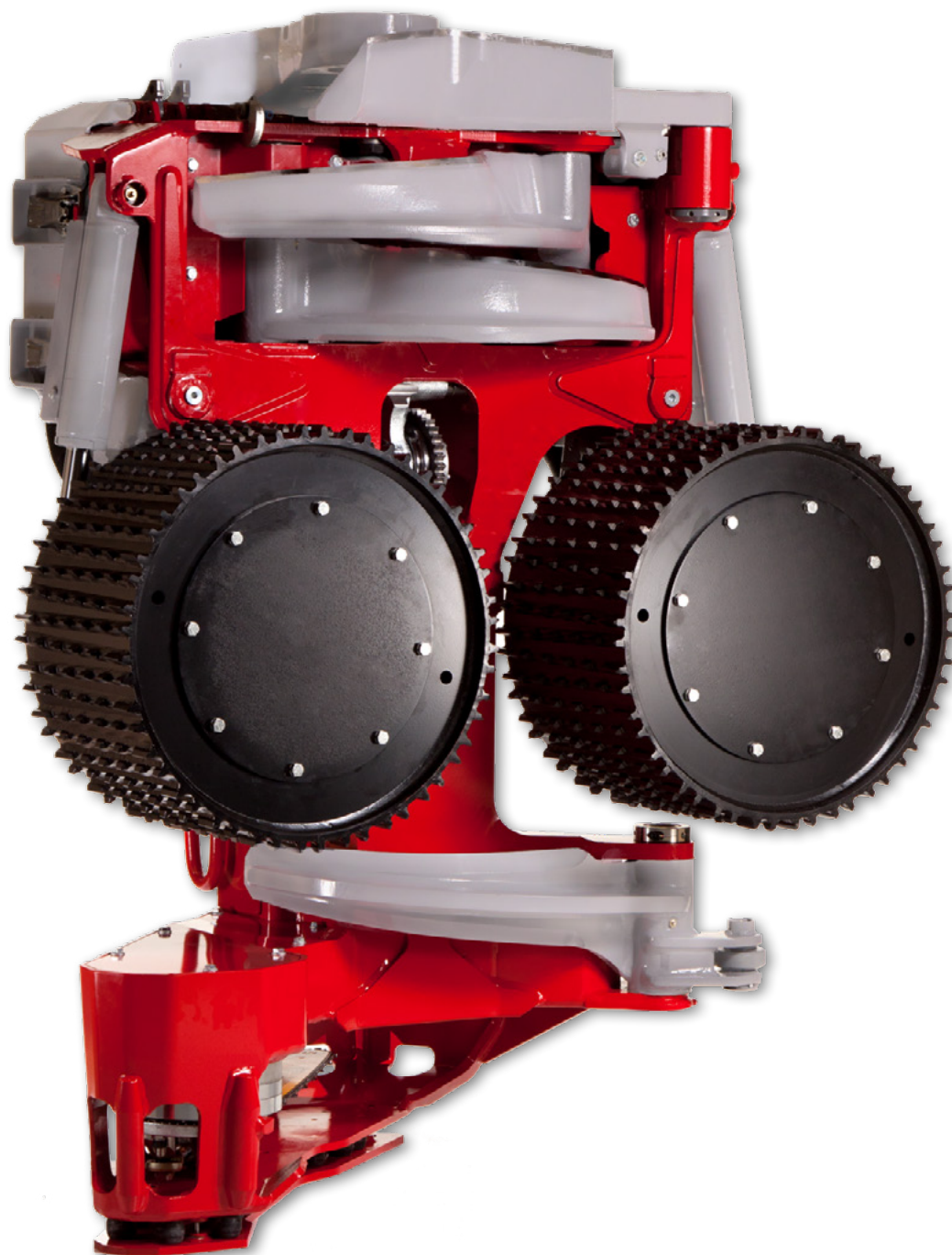


## 7000C

La tête d'abattage Log Max 7000C est construite sur un châssis robuste et combine une puissance d'entraînement et une vitesse élevées. Cette tête est très performante sur les troncs lourds et ramifiés.



# 7000C

## CONFIGURATION STANDARD

## MÉTRIQUE

## IMPÉRIALE

POIDS ET DIMENSIONS	Poids (y compris le haut du rotateur et timonerie de flèche)	1,627 kg	3,586 lbs
	Hauteur (sans rotateur ni liaison)	174 cm	68,5"
	Largeur maximale (bras ouverte)	193,7 cm	76,25"
	Largeur maximale (bras fermée)	131,5 cm	51,8"
	Degré de rotation	En option Continu à 360°	

SECTION D'ENTRAÎNEMENT	Nombre de rouleaux d'entraînement	2	
	Taille du moteur (bras d'entraînement)	1,147 cc	69,99 in <sup>3</sup>
	Ouverture maximale du rouleau d'entraînement (diamètre)	713 mm	28,07"
	Fermeture maximale du rouleau d'entraînement (diamètre)	13 mm	0,5"
	Vitesse d'avance	5.2 mps	17 fps

SECTION D'ÉBRANCHAGE	Nombre de bras d'ébranchage	3	
	Ouverture maximale d'ébranchage	772 mm	30.4"
	Couverture maximale d'ébranchage	560 mm	22"
	Fermeture minimale d'ébranchage (diamètre)	40 mm	1.6"

SCIE À TRONÇONNER	Type de scie	98XL	
	Coupe maximale (diamètre)	65 cm   72 cm   75 cm	25,6"   28,4"   29,5"
	Taille de la barre	75 cm   82 cm   90 cm	29,5"   32,3"   35,5"
	Pas de chaîne	0,404 mm	0,016"
	Taille du moteur	19 cc	1,16 in <sup>3</sup>
	Tension automatique de la chaîne	No	
Capacité du réservoir d'huile	36 L	9.5 gal	

EXIGENCES DU PORTEUR	Transporteur Idéal (à chenilles)	21 – 25 tonnes	
	Transporteur Idéal (sur roues)	18 – 25 tonnes	
	Pression maximale	300 bar	4 351 psi

SYSTÈME DE COMMANDE	Modèle	Log Mate 510
	Ajouts en option	Oui
	Optimisation complète	En option
	Pieds à coulisse électroniques (pour les étalonnages électroniques)	En option
	Degré de rotation	Continu 360°