

# 4000T

# *Log Max*

La 4000T est dotée d'un châssis entièrement nouveau, dans lequel le caisson de scie a été déplacé vers l'arrière et vers l'extérieur, la partie supérieure du châssis ayant été légèrement avancée afin de réduire les frottements et l'encrassement de la roue de mesure. La nouvelle configuration hydraulique améliore considérablement la puissance et la vitesse d'alimentation, faisant de cette tête d'abattage de 833 kg\* le choix ultime pour les éclaircies et les coupes finales plus légères.



## CONFIGURATION STANDARD

## MÉTRIQUE

## IMPÉRIALE

POIDS ET DIMENSIONS	Poids ( <i>y compris le haut du rotateur et la timonerie de flèche</i> )	777 kg	1 713 lbs
	Hauteur ( <i>sans le rotateur et la timonerie de flèche</i> )	142,6 cm	56,1"
	Largeur maximale ( <i>bras ouverte</i> )	118,5 cm	46,7"
	Largeur maximale ( <i>bras fermée</i> )	103,5 cm	40,8"
SECTION D'ENTRAÎNEMENT	Nombre de rouleaux d'entraînement	2	
	Taille du moteur ( <i>bras d'entraînement</i> )	398 cc	24,3 in <sup>3</sup>
	Ouverture maximale du rouleau d'entraînement ( <i>diamètre</i> )	460 mm	18,1"
	Fermeture maximale du rouleau d'entraînement ( <i>diamètre</i> )	12 mm	0,5"
	Vitesse d'alimentation	5,0 mps	16,4 fps
SECTION D'ÉBRANCHAGE	Ouverture maximale de la section de délignage	517 mm	20,4"
	Couverture maximale de la section de délignage	350 mm	13,8"
	Fermeture minimale de la section de délignage ( <i>diamètre</i> )	12 mm	0.5"
SCIE À TRONÇONNER	Type de scie	218	
	Coupe maximale ( <i>diamètre</i> )	49 cm   58 cm	19,3"   22,8"
	Taille de la barre	60 cm   67 cm	23,6"   26,4"
	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	4 L	1,1 gal
EXIGENCES DU PORTEUR	Taille du porteur ( <i>à chenilles</i> )		13 – 18 tonnes
	Taille du porteur ( <i>sur roues</i> )		13 – 20 tonnes
	Pression maximale	280 bar	4 061 psi
SYSTÈME DE COMMANDE	Modèle	Log Mate 510	
	Ajouts en option	Yes	
	Optimisation complète	Optional	
	Pieds à coulisse électroniques ( <i>pour les étalonnages électroniques</i> )	Optional	