

E6

La tête Log Max E6 est le résultat du travail d'équipe et de l'expérience Log Max. Cette tête a été développée pour répondre aux exigences de l'exploitation de l'eucalyptus en utilisant cinq couteaux d'ébranchage pour écorcer la grume.



E6

CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIALE

		MÉTRIQUE	IMPÉRIALE
POIDS ET DIMENSIONS	Poids (<i>y compris le haut et la liaison du rotateur</i>)	1 569 kg	3 459 lbs
	Hauteur (<i>sans rotateur ni liaison</i>)	192,7 cm	75,9"
	Largeur maximale (<i>bras ouverte</i>)	170.4 cm	67.1"
	Largeur maximale (<i>bras fermée</i>)	127.8 cm	50,3"
SECTION D'ENTRAÎNEMENT	Nombre de rouleaux d'entraînement	2	
	Taille du moteur (<i>bras d'entraînement</i>)	627 cc	38,26 in ³
	Ouverture maximale du rouleau d'entraînement (<i>diamètre</i>)	630 mm	24,8"
	Fermeture maximale du rouleau d'entraînement (<i>diamètre</i>)	23 mm	0,9"
	Vitesse d'avance	5,9 mps	19,4 fps
SECTION D'ÉBRANCHAGE	Nombre de bras d'ébranchage	1.6875 in	
	Ouverture maximale d'ébranchage	611 mm	24,1"
	Ouverture maximale de la section de délignage	260 mm	10,2"
	Diamètre minimal de la section de délignage (<i>fermeture</i>)	20 mm	0,8"
SCIE À BOUTS	Type de scie	98XL	
	Diamètre maximal de coupe	43 cm 61,5 cm	16,9" 24,2"
	Taille de la barre	64 cm 75 cm	25,2" 29,5"
	Pas de chaîne	0,404 mm	
	Taille du moteur	19 cc	1,16 in ³
	Tension automatique de la chaîne	Non	
	Capacité du réservoir d'huile	36 L	9,5 gal
EXIGENCES DU TRANSPORTEUR	Taille du transporteur (<i>à chenille</i>)	21 – 25 tonnes	
	Taille du transporteur (<i>sur roues</i>)	18 – 20 tonnes	
	Pression maximale	300 bar	4 351 psi
SYSTÈME DE CONTRÔLE	Modèle	Log Mate 510	
	Ajouts en option	Oui	
	Optimisation complète	En option	
	Pieds à coulisse électroniques en option (<i>pour les étalonnages électroniques</i>)	En option	