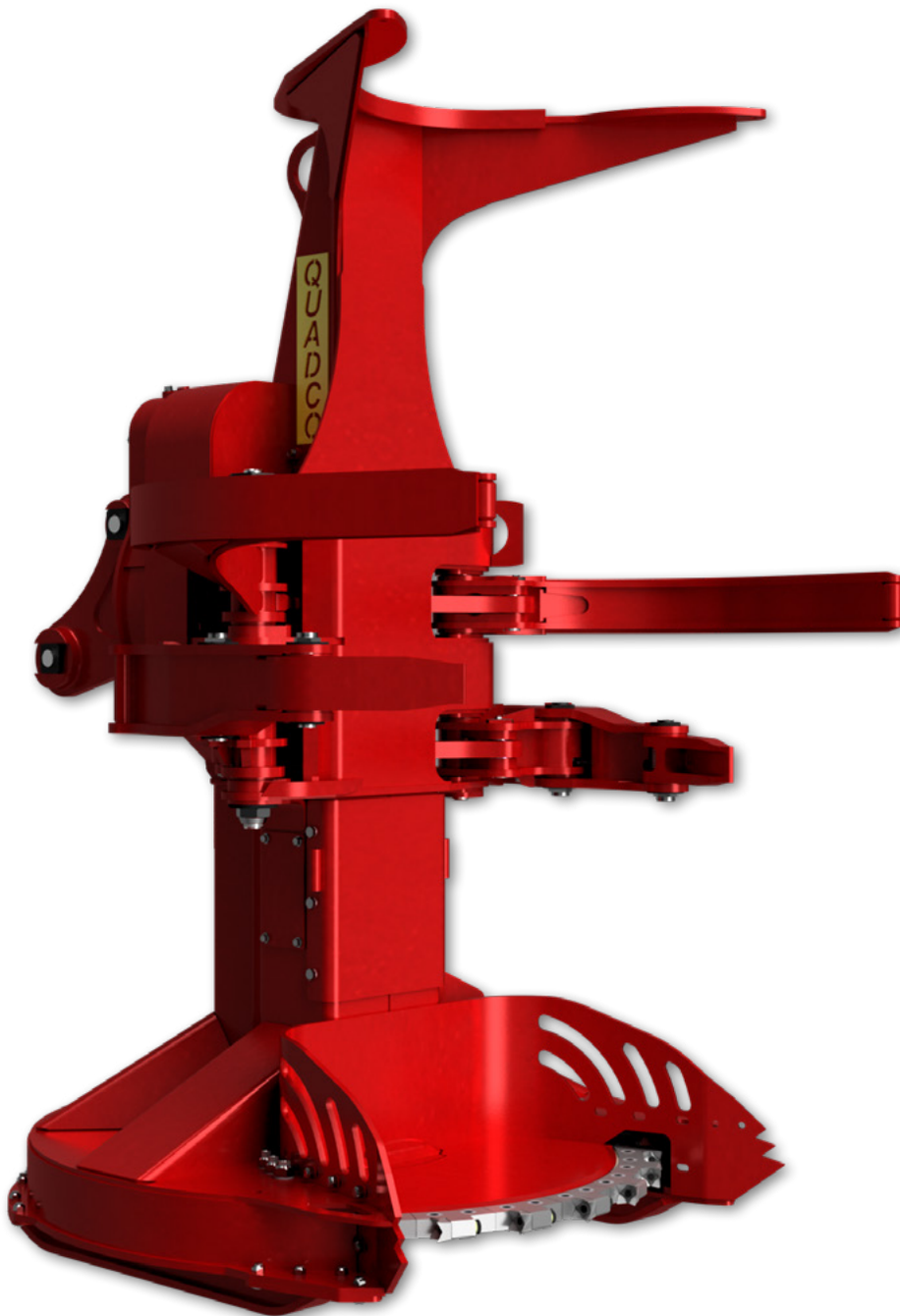


Les modèles C permettent un meilleur effet de levier lors de la manipulation de bois de grande taille avec une tour allongée et permettent une accumulation plus rapide. Ils sont dotés de bras d'acier coulé profilés plus solides et plus durables pour un soutien maximal lors de l'accumulation ainsi que d'un disque de haute fiabilité guidé par des roulements facilement réglables.



## CONFIGURATION STANDARD

## MÉTRIQUE

## IMPÉRIAL

POIDS ET DIMENSIONS	Rotation 40 ° ( <i>couple élevé</i> )	3,493 kg	7,700 lbs
	Rotation 360 ° ( <i>couple élevé</i> )	3,674 kg	8,100 lbs
	Nombre de moteurs (360 °)	2	
	Hauteur	3,035 mm	119.5"
	Largeur	1,778 mm	70"
	Profondeur	1,867 mm	73.5"
	Ouverture maximale frontale	1,442 mm	56.75"
	Ouverture maximale au niveau de la scie	1,143 mm	45"
	Zone d'accumulation ( <i>au-dessus du disque</i> )	2.1 m <sup>2</sup>	7.0 ft <sup>2</sup>
	Zone d'accumulation ( <i>plaque de support des arbres seulement</i> )	1.5 m <sup>2</sup>	5.0 ft <sup>2</sup>
	Bunching Trees (15 cm   6")	24	

DISQUE	Capacité de coupe	686 mm	27"
	Diamètre pointe-à-pointe	1,651 mm	65"
	Vitesse de scie nominale	950 rpm	
	Nombre de dents	18	
	Trait de scie	61.91 mm	2 1/2"
	Poids ( <i>portes-dents et dents   varie selon le disque</i> )	499 kg	1,100 lbs
	Style ( <i>mono pièce ou multisegments</i> )	Les deux	

HYD.	Cylinders ( <i>Diameter</i> )	102 mm	4"
	Bras d'accumulation	1 vérin	
	Bras d'accumulation	1 vérin	

ENGINES REQUIS	Pression d'opération	3,650 – 4,200 psi	
----------------	----------------------	-------------------	--