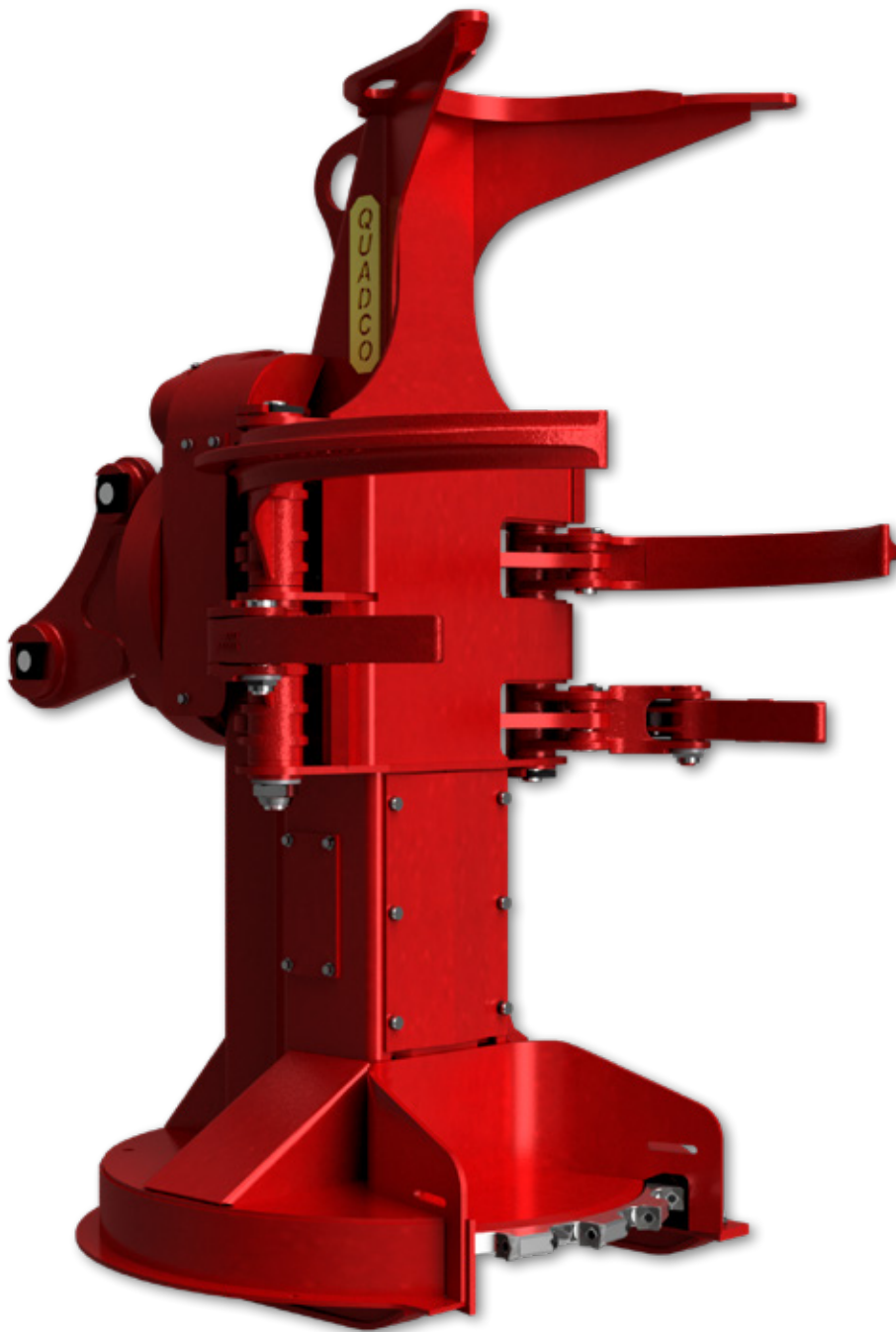


18C

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 avec la géométrie des bras reliés entre eux. 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.



18C

CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

		MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
POIDS ET DIMENSIONS	Rotation 40 ° (<i>couple moyen</i>)	2,141 kg	4,720 lbs
	Rotation 360 ° (<i>couple moyen</i>)	2,263 kg	5,175 lbs
	Hauteur	2,642 mm	104"
	Largeur	1,499 mm	59"
	Profondeur	1,295 mm	51"
	Ouverture maximale frontale	762 mm	30"
	Ouverture maximale au niveau de la scie	737 mm	29"
	Zone d'accumulation (<i>au-dessus du disque</i>)	0.28 m ²	3.0 ft ²
DISQUE	Capacité de coupe	457 mm	18"
	Diamètre pointe-à-pointe	1,219 mm	48"
	Vitesse de scie nominale	1,350 rpm	
	Nombre de dents	18	
	Trait de scie	51 mm	2"
	Poids (<i>portes-dents et dents varie selon le disque</i>)	227 – 240 kg	500 – 530 lbs
	Style (<i>mono pièce ou multisegments</i>)	Les deux	
HYD.	Bras principaux	1 vérin	
	Bras d'accumulation	1 vérin	