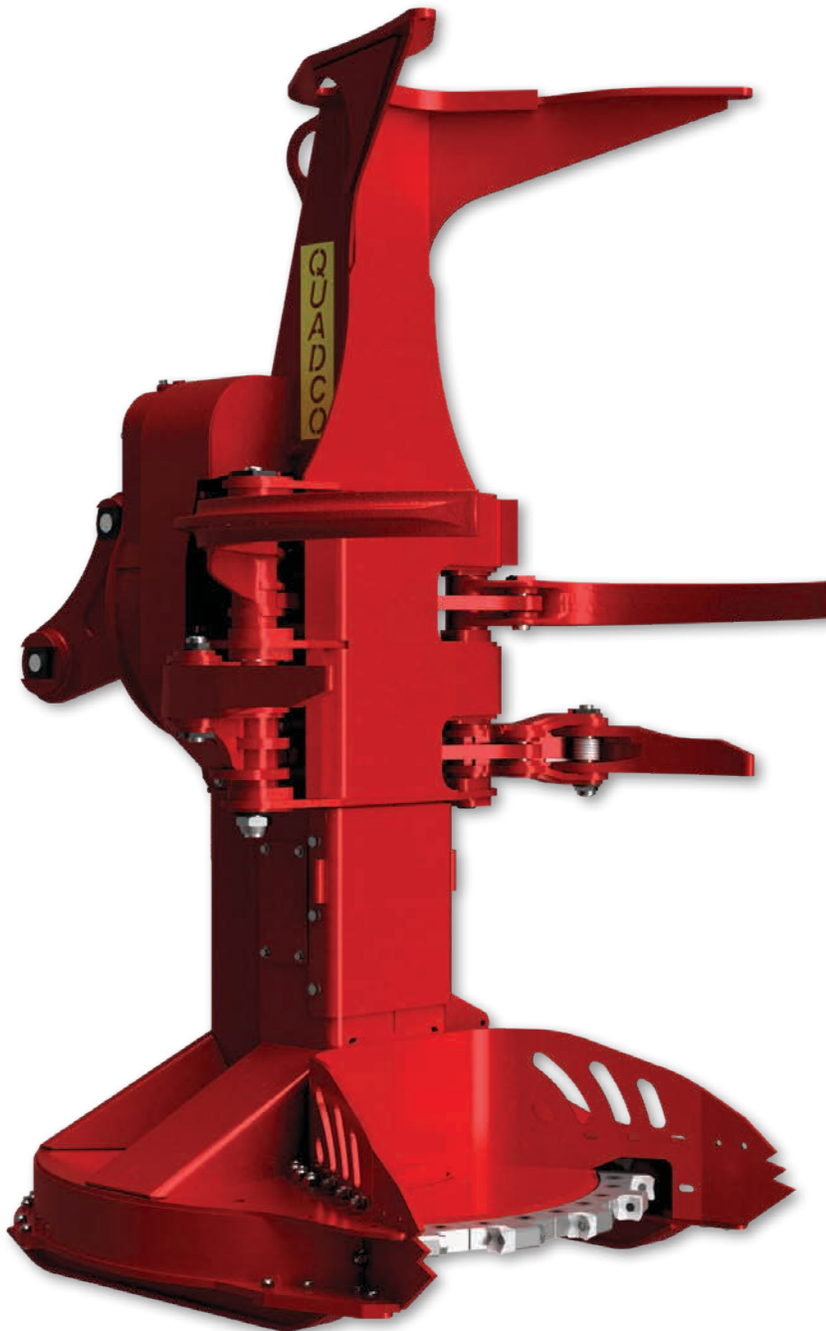


24C

Les modèles B permettent un meilleur effet de levier des bois plus longs et plus lourds avec une tour allongée et une plus de distance entre les bras principaux et les bras accumulateurs. Tous les bras sont en acier coulé, plus durables, chacun des bras fonctionnant indépendamment, Système d'entraînement du disque de haute fiabilité avec roulements facilement réglables.



24C

CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

		MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
POIDS ET DIMENSIONS	Rotation 40 ° (<i>couple élevé</i>)	3,044 kg	6,710 lbs
	Rotation 360 °HT	3,255 kg	7,660 lbs
	Hauteur	2,972 mm	117"
	Largeur	1,778 mm	70"
	Profondeur	1,854 mm	73"
	Ouverture maximale frontale	1,321 mm	52"
	Ouverture maximale au niveau de la scie	1,092 mm	43"
	Zone d'accumulation	0.54 m ²	5.8 ft ²
DISQUE	Capacité de coupe	610 mm	24"
	Diamètre pointe-à-pointe	1,549 mm	61"
	Vitesse de scie nominale	1,075 rpm	
	Nombre de dents	18	
	Trait de scie	59 mm	2 5/16"
	Poids (<i>portes-dents et dents varie selon le disque</i>)	434 kg	956 lbs
	Style (<i>mono pièce ou multisegments</i>)	Les deux	
	HYD.	Vérins (<i>diamètre</i>)	Bras principaux
Bras d'accumulation		Bras principaux	