

24CP

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.



24CP

CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

		MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
POIDS ET DIMENSIONS	Rotation Fixe	2,926 kg	6,450 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	
ENTRAÎNEMENT DU DISQUE	Moteur	Rexroth	
	Taille du moteur	170 cc	