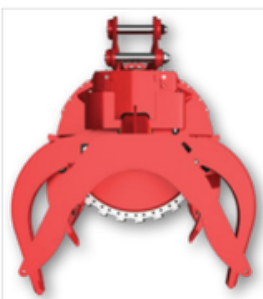


Los modelos SC de Quadco están diseñados teniendo en cuenta la variedad de madera. La alta capacidad de acumulación del modelo 27SC es ideal para troncos de la costa este. Los modelos SC están diseñados para una acumulación eficiente gracias a su diseño de "Cuatro Brazos Elevados" y una torre extendida que proporciona un apalancamiento superior al manipular madera alta. La acumulación más rápida es sencilla gracias a un cilindro por juego de brazos y una barra de sincronización de alta resistencia.



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

MÉTRICO

IMPERIAL

PESOS Y DIMENSIÓN		MÉTRICO	IMPERIAL
PESOS Y DIMENSIÓN	Rotation 40° (<i>Alto Par</i>)	3,493 kg	7,700 lbs
	Rotation 360°	3,674 kg	8,100 lbs
	Número de Motores (360)		2
	Altura	3,035 mm	119.5"
	Ancho	1,778 mm	70"
	Profundidad	1,867 mm	73.5"
	Apertura Máxima de Garganta	1,442 mm	56.75"
	Apertura Máxima de Garganta @ Dientes	1,143 mm	45"
	Área de Acumulación (<i>Sobre la Cuchilla</i>)	2.1 m ²	7.0 ft ²
	Área de Acumulación (<i>Solo sobre la Placa de Soporte del Árbol</i>)	1.5 m ²	5.0 ft ²
	Agrupación de Árboles (15 cm 6")		24
DISCO	Capacidad de Corte	686 mm	27"
	Diámetro de Punta a Punta	1,651 mm	65"
	Velocidad de Sierra Clasificada		1,000 rpm
	Número de Dientes		18
	Entalladura de Sierra	61.91 mm	2 1/2"
	Peso (<i>Soportes y Dientes Varía Dependiendo del Disco</i>)	499 kg	1,100 lbs
	Estilo (<i>De Una Pieza o Segmentado</i>)		Ambos
HIDRÁULICO	Cilindros (<i>Diámetro</i>)	102 mm	4"
	Brazos de Agarre		1 Cilindro
	Brazos Acumuladores		1 Cilindro
REQUISITOS DEL PORTADOR	Presión de Trabajo PSI		3,650 – 4,200 psi