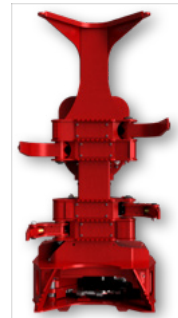
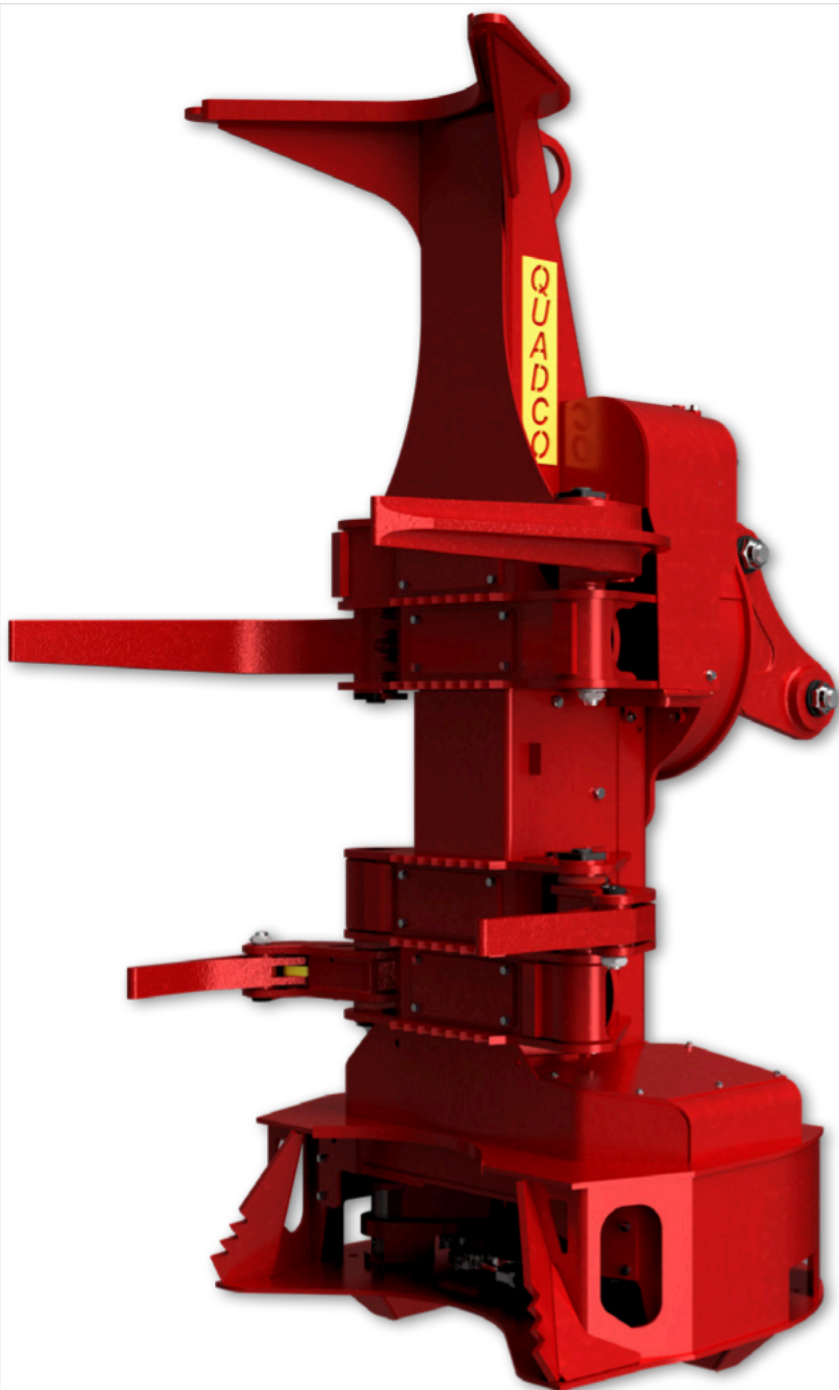


Los modelos intermitentes son capaces de remover leña, cortar ramas grandes individualmente y despuntar árboles grandes. Cuentan con un sistema de bloqueo de seguridad opcional para trabajos que involucran cables eléctricos. Estos cabezales son ideales para desbrozar zonas de árboles caídos y despejar franjas de servidumbre gracias a su capacidad de sujeción y control del corte.



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

MÉTRICO

IMPERIAL

PESOS Y DIMENSIONES	Rotación 40° (<i>Par Elevado</i>)	2,812 kg	6,200 lbs
	Rotación 360° (<i>Par Elevado</i>)	2,994 kg	6,600 lbs
	Altura	2,997 mm	118"
	Anchura	1,346 mm	53"
	Profundidad	1,524 mm	60"
DISCO	Capacidad de Corte	610 mm	24"
	Velocidad Nominal de la Sierra	760 rpm	
	Número de Dientes	12	
	Ancho de Corte	41 mm	1 5/8"
ACCIONAMIENTO DE LA SIERRA	Motores	Two F12-30	
	Piñón		
	Velocidad Nominal de la Sierra		117 fps
REQUISITOS DEL PORTADOR	Tamaño del Portador		22 ton & plus
	Presión de Trabajo (PSI)	248 – 276 bars	3,600 – 4,000 psi
	Sección de Válvula de Circuito de Sierra	284 lpm	75 gpm
	Válvulas de Bajo Caudal para Brazos y Rotador	Yes	