

Garra Frontal Roder

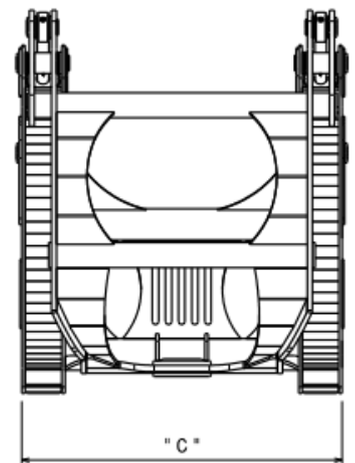
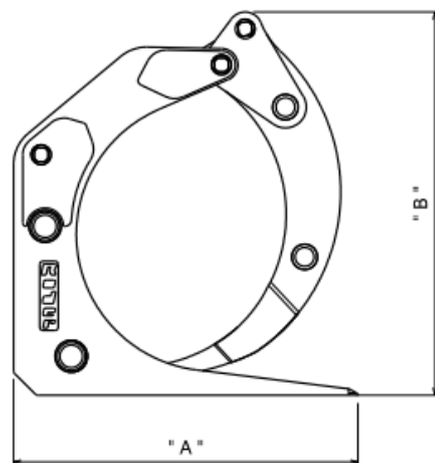
A Garra Frontal Roder é feita de uma estrutura de aço reforçado. Sua base é um garfo cônico que permite fácil entrada na madeira mesmo em toras, o que facilita o descarregamento da madeira, quando a carga está na direção longitudinal. Uma garra superior torna o recolhimento da madeira simples e a movimentação segura.



MODELOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PÁ CARREGADEIRA PESO OPERACIONAL	MODELO DO EQUIPAMENTO	PESO DO EQUIPAMENTO KG	ÁREA DE CARGA M ²	MEDIDA "A" (MM)	MEDIDA "B" (MM)	MEDIDA "C" (MM)
8 a 14 Ton.	GFR 1200	970	1,2 M ²	1315	1476	1260
12 a 17 Ton.	GFR 2000	1200	2,0 M ²	1900	2000	1260

*os dados referem-se à máquina como padrão. Os dados técnicos deste catálogo podem ser alterados sem prévio aviso.



FAIXA DE PRESSÃO HIDRÁULICA DA MÁQUINA BASE - 160 A 280 BAR
FAIXA DE VAZÃO HIDRÁULICA DA MÁQUINA BASE - 100 A 200 L/MIN.