

Garra Traçadora Roder

Nossa Garra Traçadora foi pensada e elaborada para ser ágil em sua proposta de trabalho. Conjunto de corte robusto, eficiente e durável. O melhor custo benefício do mercado.



MODELOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ÁREA (M ²)	PESO (KG)	MOTOR (CC)	SABRE	CORRENTE	MÁQUINA BASE	PRESSÃO (BAR)	FLUXO (L/MIN)
GT 280	0,28	545	19	88 CM	0,404"	5 a 10 Ton.	200 a 240	80 a 150
GT 360	0,36	700	19	100CM	0,404"	8 a 16 Ton.	200 a 250	100 a 200
GT 600	0,60	1415	60	**48" **52"	3/4"	16 a 22 Ton.	220 a 250	180 a 250
GT 800	0,80	1680	60	**58"	3/4"	20 a 30 Ton.	220 a 250	200 a 250
GT 1000	1,00	1920	80	**63"	3/4"	25 a 35 Ton.	240 a 300	220 a 300

**Sabre com roldana reforçada na ponteira.

Robustez

Equipamento extremamente robusto, pinos e buchas com a mesma qualidade reconhecida nas garras de carregamento Roder.

Ergonomia de Corte

A posição do motor da serra na estrutura da Garra Traçadora, cria um ângulo de corte perfeito que facilita a entrada da corrente na madeira e gera menos esforço sobre o conjunto na hora do corte, possibilitando uma vida útil maior para o conjunto.

Eficiência

Os detalhes inseridos na Garra Traçadora Roder e a simplicidade do nosso sistema hidráulico tornam a nossa garra o melhor custo benefício do mercado.

Informações da Linha Hidráulica da Escavadeira

Linha 1 - Utilizamos a linha existente para a caçamba da escavadeira.

Linha 2 - Necessário que a escavadeira tenha uma linha extra com pressão bidirecional ou o corpo extra no comando que permita a instalação da linha.

