## **Garra florestal.**

Garra Florestal Roder: Força, Durabilidade e Máxima Performance. A Garra Florestal Roder foi desenvolvida para oferecer alto desempenho nas operações florestais, unindo engenharia de precisão e materiais de ponta. Sua estrutura é fabricada em chapas de aço Strenx® 700, que proporcionam elevada resistência mecânica com menor peso, resultando em maior eficiência operacional. Nos pontos de maior contato e desgaste, é aplicado o aço Hardox®, referência mundial em resistência à abrasão, garantindo longevidade mesmo em uso severo. As articulações recebem atenção especial: Buchas em aço com bronze sinterizado, que reduzem o atrito e aumentam a durabilidade; Pinos com tratamento térmico, que asseguram maior dureza, resistência mecânica e confiabilidade no trabalho contínuo. Outro grande diferencial da linha é a utilização de cilindros hidráulicos importados de alta resistência, projetados para entregar força, precisão e confiabilidade em cada movimento, mesmo sob cargas extremas. Essa tecnología garante menos paradas, menor manutenção e produtividade constante em campo. Combinando robustez estrutural, componentes de alta qualidade e tecnologia hidráulica de ponta, a Garra Florestal Roder se destaca como a escolha ideal para profissionais que buscam segurança, eficiência e o melhor custo-benefício em operações florestais.

## **Garra florestal Tipo Garfo.**

A garra florestal tipo garfo RODER é a solução ideal para a movimentação de resíduos florestais e a alimentação de picadores de madeira. Seu design inovador permite a eliminação máxima de sujeira da madeira, aumentando significativamente a vida útil do picador florestal. Fabricada com materiais de alta resistência, essa ferramenta garante eficiência, produtividade e menor desgaste dos equipamentos envolvidos no processo.



Acesse e conheça nossa linha completa.



## **MODELOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

MODELO	ÁREA DE CARGA (M²)	DIÂMETRO MÍNIMO (MM)	ABERTURA MÁXIMA (MM)	PESO KG	PRESSÃO TRABALHO (BAR)	MÁQUINA BASE
R250	0,25	100	1190	160	180	5-8 Ton.
R280	0,28	140	1465	250	180	6-10 Ton.
R360	0,36	170	1830	330	180 ◀ ▶	8-12 Ton.
R400	0,40	180	1905	360	180	12-18 Ton.
R600	0,60	190	2130	710	190	14-22 Ton.
R800	0,80	230	2675	890	190	18-25 Ton.
R1000	1,00	400	3015	1125	◆ 4220 ◀	22-30 Ton.
R1200	1,20	400	3430	1410	220	24-35 Ton.
R1400	1,40	400	3450	1500	220	25-35 Ton.

Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são meramente indicativos e estão sujeitos a alterações a nosso critério. Portanto, nos reservamos o direito de modificá-los com vistas à melhoria contínua e ao desenvolvimento de nossos produtos.