Prolongador com Caçamba Roder.



O Prolongador com caçamba Roder, foi desenvolvido para facilitar o carregamento de carvão ou cavaco de madeira (biomassa).

- Acoplado direto no "H" da pá carregadeira ou com sistema de engate rápido;
- Sem modificações no estrutural da máquina base "Pá Carregadeira";
- Instalação de terceira e quarta função hidráulica na Pá Carregadeira, quando necessário;
- A instalação pode ser feita no local do cliente.





Acesse e conheça nossa linha completa. FAIXA DE PRESSÃO HIDRÁULICA DA MÁQUINA BASE - 160 A 280 BAR. FAIXA DE VAZÃO HIDRÁULICA DA MÁQUINA BASE - 100 A 200 L/MIN.



ATENÇÃO: A CAPACIDADE DE CARGA DO GARFO É RELATIVA AO PAR DE GARFOS E CONSIDERANDO A CARGA CENTRALIZADA

MODELOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| PÁ CARREGADEIRA PESO OPERACIONAL | MODELO DO EQUIPAMENTO | VOLUME DA CONCHA M3 | PESO (KG) | CAPACIDA DE CARGA (KG) |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|
| 6 a 10 | PCR 1400 | 1,4 M³ | 900 | 800 |
| 6 a 10 | PCR 1700 | 1,7 M³ | 975 | 1350 |
| 10 a 17 | PCR 3000 | 3,0 M ³ | 1530 | 1600 |

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.