

► Garra Hidráulica para Fardos



Praticidade e produtividade na manipulação de carga.



Segurança na movimentação de fardos.



Melhor aproveitamento do espaço físico.
Não requer o uso de paletes.



✍ Características

- Instalada em empilhadeiras, carregadeiras, retroescavadeiras ou manipuladores telescópicos/telehandlers;
- Para evitar que o fardo escorregue, os braços são fabricados em aço de alta resistência e com nervuras internas;
- Os braços podem ser revestidos com material anticorrosivo (aço inoxidável) para evitar a ação da maresia, de produtos químicos ou ainda, suportar ambientes agressivos;
- Toda a extensão do guia móvel é composta por pastilhas de deslizamento, que evitam desgastes e possuem fácil reposição;
- Válvulas divisorias de fluxo hidráulico que proporcionam o sincronismo dos braços;
- Válvula de alívio e retenção para o ajuste da pressão de aperto;
- Engate traseiro de acordo com o porta-garfos da empilhadeira;
- Deslocamento lateral opcional.

📋 Aplicabilidade operacional para:

- Fardos de algodão.
- Lã e fibras têxteis sintéticas.
- Celulose.
- Aparas de papel, plástico ou recicláveis.
- Feno e bagaço de cana.
- Blocos de sucata.
- Blocos de espuma.
- Big Bags de erva-mate.



► Garra Giratória para Fardos

Características

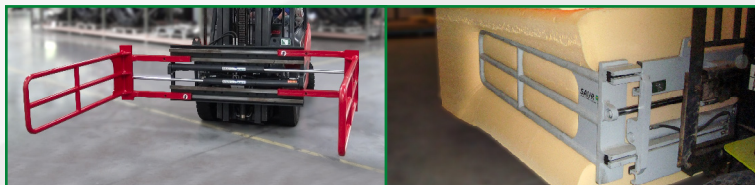
- Manuseio de cargas deitadas ou em pé.
- Giro contínuo de 360°.



► Garra para Fardos de Espuma

Características

- Braços em tubos, reduzindo o peso e evitando cortes causados pelas arestas.



► Tipos de manipulações:



Garra Hidráulica para movimentar big bags de erva-mate.



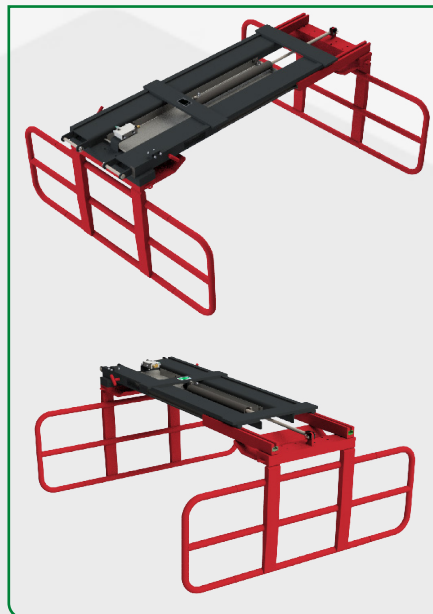
Garra Hidráulica para fardos de celulose com braço revestido em Inox.

Assista o vídeo



Características

Garra Hidráulica para blocos de espuma com encaixe nos garfos.



- Capacidade de 1.000 kg a 10.000 kg.
- Abertura dos braços de 430 mm a 4.140 mm.
- Braços de 700 mm a 1.400 mm de comprimento.
- Peso próprio das garras de 510 kg a 5.790 kg.
- Dados técnicos variam conforme os modelos de capacidade.



Garra para Recicláveis com braço reforçado e com chapa de desgaste na parte inferior e chapa de proteção para os cilindros.



Encontre um
consultor mais
próximo:

Escaneie o QR CODE

