

Garra Hidráulica para Fardos

Clamps

- ✓ Rapidez e praticidade.
- ✓ Menos danos nas embalagens e produtos.
- ✓ Melhor aproveitamento do espaço sem o uso de paletes.

Braços em aço de alta resistência e com nervuras internas.

Os braços podem ser revestidos com material anticorrosivos (aço inox) para evitar ação de maresias ou de ambientes químicos agressivos.

Pode ser instalada em empilhadeiras, carregadeiras ou retroescavadeiras.

No carregamento ou na descarga do caminhão, não há necessidade de abrir a tampa da carroceria.

Aplicada ao manuseio de:

- ✓ Fardos de algodão.
- ✓ Lã e fibras sintéticas.
- ✓ Celulose.
- ✓ Aparas de papel ou plástico.
- ✓ Feno e bagaço de cana.
- ✓ Blocos de sucata.
- ✓ Blocos de espuma.



Características

- Ampla visibilidade através do corpo.
- Pastilhas de deslizamento em toda extensão dos guias.
- Válvula divisora de fluxo hidráulico para sincronismo dos braços.
- Válvula de alívio para ajuste da pressão de aperto.
- Engate traseiro de acordo com o porta garfos da empilhadeira.
- Diversas dimensões de braços.
- Com deslocamento lateral opcional.



Garra para Fardos de Celulose

Equipamento especialmente desenvolvido para o manuseio de fardos de celulose, sem danificar a capa de celulose mesmo com inúmeras operações sofridas pelos fardos.

Características

- Chapas de alta resistência.
- Guias em perfil com formato "T" e "C" que conferem rigidez e durabilidade.
- Pastilhas de deslizamento em toda a extensão do guia móvel.
- Revestimento em inox que protege a celulose contra contaminação.
- Válvulas dimensionadas de acordo com a vazão da empilhadeira.



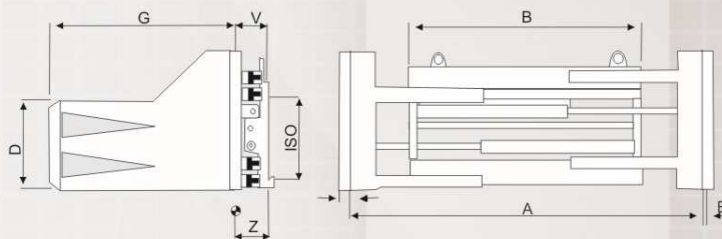
Opcionais

- ✓ Indicador luminoso de pressão com pressostato que coleta a informação da pressão de fechamento.
- ✓ A luz vermelha indica que o equipamento ainda não atingiu a pressão ideal de aperto, ou que perdeu pressão de aperto na operação.
- ✓ A luz verde indica que a pressão de trabalho já está atingida, protegendo o sistema hidráulico, além de eliminar o aquecimento, economizar combustível, minimizar o desgaste da empilhadeira e evitar danos à celulose.



Sistema de aderência interna através de bolachas inox.

Sistema de aderência interna através de nervuras horizontais.



Garra Hidráulica para Fardos

1 função hidráulica

Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO cl.	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
GHS 10 F	1000/500	480-1520	1040	440	35	700	2/3	175	210	380
GHS 20 FA	2000/500	550-1820							245	395
GHS 20 FB		580-2340	1520	225	470					
GHS 30 FA	3000/500	660-2320	1460	520	50	1200	3	200	315	740
GHS 30 FB		760-2420				900			310	710
GHS 60 F	6000/600	600-2240	1550	580	70	1200	4/PINO	345	355	1600
GHS 70 F	7000/600	700-3100	2200		80	PINO			360	400
GHS 80 F	8000/800				1400	370	410	2725		



Garra Giratória para Fardos

2 funções hidráulicas - 3 funções hidráulicas com deslocamento

Para o manuseio de cargas deitadas ou em pé.

Giro de 360° contínuos permite virar a carga.

Modelo	Capacidade kg / mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO cl.	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
GGs 360-10 F	1000/500	480-1520	1040	635	35	700	2/3	260	285	535
GGs 360-20 FA	2000/500	550-1820							292	595
GGs 360-20 FB		580-2340	1520	272	650					
GGs 360-30 F	3000/500	660-2320	1460	880	48	1200	3/4	290	372	985
GGs 360-50 F	5000/600	600-2240	1600		70	4			345	420



Obs: As capacidades constantes são das Garras Hidráulicas. É necessário considerar a carga e a Garra para determinar a capacidade da empilhadeira. Dimensões em milímetros. Para as capacidades indicadas a pressão máxima de trabalho é de 150 Kg/cm² (2200 psi).

Nota: As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Unidade Fabril e Sede Administrativa
Panambi - RS: Av. Presidente Kennedy, 4025, Bairro Arco-Íris, 98280-000, Telefone: (55) 3376-9300 Fax.: (55) 3376-9344 saur@saur.com.br

Centrais de Atendimento ao Cliente
Valinhos - SP: Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660, Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B, 13278-327 Telefone/Fax: (19) 3518-7200
Cuiabá - MT: Av. Miguel Sutil, 14101, Cidade Alta, 78030-485, Telefone/Fax.: (65) 3637-1020 saurmt@saur.com.br
Apoio Comercial: Campo Mourão - PR: (55) 9993-0931 | Joinville - SC: (47) 3427-3228 | Cuiabá - MT: (65) 3625-4016 | Goiânia - GO: (62) 9242-2277 | Belo Horizonte - MG: (31) 3224-8230 | Salvador - BA: (55) 9652-1679

ISO 9001
www.saur.com.br

