

► Aparelho Giratório

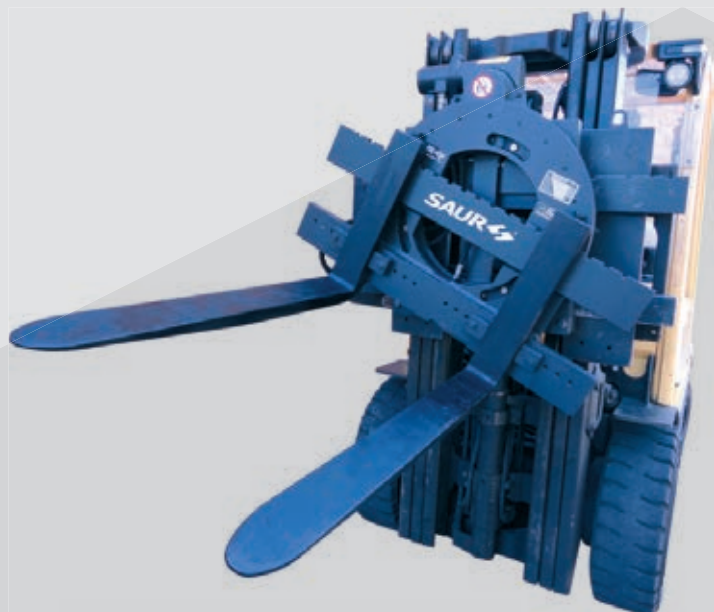
➔ Mais rapidez no despejo de materiais.

✓ Vantagens

► Utilizado para despejar contenedores com minérios, sucatas, lixo industrial, cadinhos com metais líquidos, caixas de frutas, legumes ou cereais.

✍ Características

- Capacidade de carga: 1.500 a 12.000 kg.
- Giro de 360° contínuos em ambos os sentidos, acionado por motor hidráulico.
- Opera com os garfos originais da empilhadeira.
- Com garfos no posicionamento horizontal, a empilhadeira mantém versatilidade, operando com cargas paletizadas normalmente.



Modelo vazado, permite melhor visibilidade.



Modelo fechado, indicado para fundições.



Travamento/fixação dos garfos em diversas posições.



Agiliza o despejo de materiais.



As caçambas necessitam de entrada para os garfos.

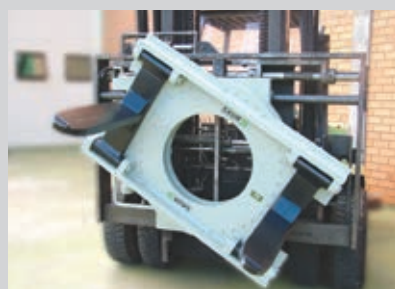
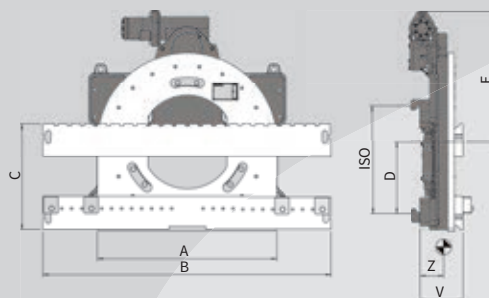


Despejo de metais líquidos com segurança.

Nota: As capacidades constantes são dos Aparelhos Giratórios. É necessário considerar a carga do Aparelho Giratório para determinar a capacidade da empilhadeira. Para as capacidades indicadas a pressão máxima de trabalho é de 150 kg/cm² (2.200 psi). As especificações técnicas e ilustrações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

AGS - Aparelho giratório - 1 função hidráulica

Modelo	Capacidade kg/mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K1 mm	ISO cl.	V mm	CG Z mm	Peso kg
AGS 360/15	1.500/500	460	1.000	407 (ISO2)	260	380	41	2	165	83	200
AGS 360/25-A	2.500/500	685	1.100	407 (ISO2)	275	500	48	2/3	165	90	275
AGS 360/25-B		685	1.200	508 (ISO3)	275	500	48	2/3	180	95	310
AGS 360/40	4.000/500	885	1.200	508 (ISO3)	360	655	52	3/4	180	100	430
AGS 360/50	5.000/500	885	1.200	508 (ISO3)	360	655	52	3/4	190	100	480
AGS 360/55	5.500/500	885	1.400	635 (ISO4)	360	655	52	4	195	105	520
AGS 360/65	6.500/600	950	1.500	635 (ISO4)	475	740	52	4/PINO	225	115	820
AGS 360/75	7.500/600	1.200	1.500	PINO	*	*	*	PINO	285	160	980
AGS 360/100	10.000/600	1.300	1.800	PINO	*	*	*	PINO	430	230	1.905
AGS 360/120	12.000/600	1.300	1.800	PINO	*	*	*	PINO	*	*	2.005



Modelo com garfos para Cadinhos.



Assume, também a função de alimentador de fornos, através do acoplamento de haste com caçamba.



Modelo com Anteparo Lateral.



Modelo com Tarugo.

Retenedor de Bins

Retém as caixas plásticas ou de madeira, enquanto as mesmas são giradas para a descarga do material.

Características

- ▶ Adaptável em todos os modelos de Aparelho Giratório.
- ▶ Travamento mecânico por pino.
- ▶ O Retenedor de Bins Mecânico pode ser adaptado no garfo original da empilhadeira ou pode ser fixado no centro do porta-garfos.



Retenedor de Bins Fixado aos Garfos com Regulagem Manual de Altura.



Retenedor de Bins Hidráulico.



Retenedor de Bins com Articulação Lateral Mecânica.



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

SAUR Panambi - RS
Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone/Fax: (+55) 55 3376.9300 - site@saur.com.br
SAUR Valinhos - SP
Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B - 13278-327 - Fone/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br
SAUR Cuiabá - MT
Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br
Apoio Comercial: Maringá - PR: (+55) 55 9993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016
Goiania - GO: (+55) 62 9242.2277 | Vitória - ES: (+55) 55 9929.7465 | Recife - PE: (+55) 5w5 9652.1679

