

► Garra para Eletrodomésticos



✍ Vantagens

- Alta produtividade no manuseio de grandes volumes;
- Elimina os custos da utilização de paletes;
- Evita avarias nas embalagens;
- Operação ágil e segura;
- Possibilita transportar de uma só vez até 12 geladeiras ou 18 lavadoras e fogões.

✍ Características

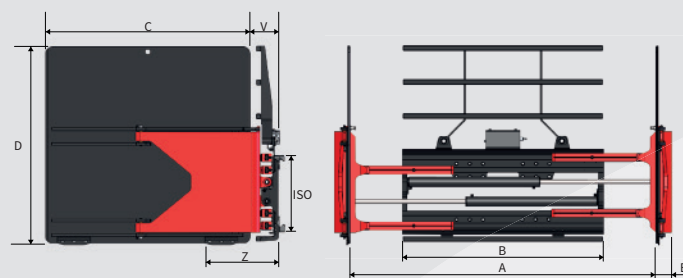
- Para maior segurança, possui grade de proteção junto ao corpo da Garra;
- Sincronismo dos braços através de divisor de fluxo de óleo e pressão de aperto controlada;
- Guias com pastilhas autolubrificantes aumentam a vida útil e reduzem manutenções.

✍ Tipos de Garras

- Os braços das Garras são adaptados conforme a necessidade da operação. Desta forma, produzimos Garras com diversas aberturas, tamanhos, formas e tipos de placas de contato;
- Possuem revestimento antiderrapante;
- Braços pivotantes garantem a distribuição uniforme da força de aperto, permitindo manusear uma carga a frente da outra;
- Placas de desgaste sob os braços.



Modelo	Cap. Kg/mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	ISO mm	V mm	Peso
*GHS 10 E2A	1.000/500	450-2.040	1.520	800	2.100	50	2/3	215	825
*GHS 10 E3A		610-2.510	1.660						850
GHS 20 E4A	2.000/500	450-1.750	1.040	1.450	1.400	70		173	850
GHS 20 E4B				1.600	1.500			-	-
GHS 20 E4C				1.650				-	-
GHS 20 E6A		525-2.325	1.520	1.600		178		1.010	
GHS 20 E6B		500-2.300		1.700	1.045				
GHS 20 E6C		450-2.300			1.060				
GHS 20 E8A		600-2.600	1.720	1.650	2.400			90	1.290



Nota: Braços pivotados de grande superfície, executados em chapa de aço fina e de alta resistência. Revestimento interno dos braços antiderrapante.

*Garra com braços fixos, não pivotados.

Garra para Eletrodomésticos Basculante

Características

- ▶ Economia e melhor aproveitamento do espaço na estufagem de caminhões baús e containers.



Dispositivos para Redução de Danos

Válvula Reguladora de Pressão

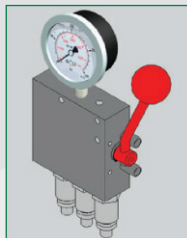
- ▶ Válvula Reguladora de Pressão Eletroeletrônica, com acionamento via painel de comando;
- ▶ Válvula Reguladora de Pressão Manual, com acionamento por alavanca;
- ▶ Permite selecionar a pressão adequada conforme a quantidade e fragilidade do produto;
- ▶ Indicador luminoso da pressão exercida sobre o produto.



Válvula Reguladora de Pressão.



Acionamento Eletroeletrônico.



Acionamento Manual por alavanca.

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

CAFTS - CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE FORÇA TOUCH SCREEN



- ▶ Selecione o produto, o modelo e a quantidade de volumes que irá movimentar. Após isso, o equipamento terá a sua força de aperto ajustada automaticamente para o produto selecionado;
- ▶ Reduz a possibilidade de avaria na carga, evitando interferência humana;
- ▶ Com indicador de profundidade (opcional);
- ▶ O CAFTS pode ser integrado a um sistema de leitura de códigos de barras, otimizando o processo.
- ▶ Indicado para mix de carga com peso específico variável.

SAUR Panambi - RS
Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone: +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: +55 (19) 3518.7200 - saursp@saur.com.br
SAUR Cuiabá - MT
Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone: +55 (65) 3637.1020 - saurmt@saur.com.br
SAUR SINOP - MT
Rua Macuco, 65 - Quadra 04, Lote 21 - Jardim Safira, 78898-000 - Fone: +55 (66) 996386827
Apoio Comercial: Maringá - PR: +55 (55) 99993.0931 | Joinville - SC: +55 (47) 3427.3228 | Cuiabá - MT: +55 (65) 3625.4016
Goiânia - GO: +55 (62) 99242.2277 | Vitória - ES: +55 (55) 99929.7465 | João Pessoa - PB: +55 (55) 99652.1679

