

► 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

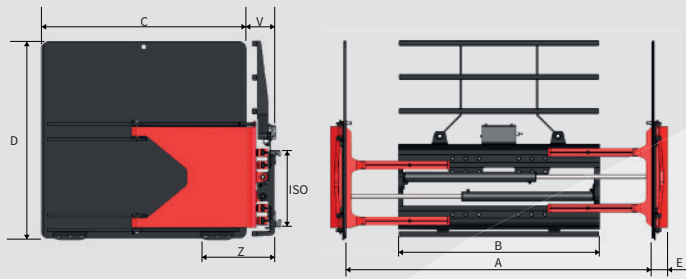
- Para maior segurança, possui grade de proteção junto ao corpo da Garra;
- Sincronismo dos braços através de divisor de fluxo de óleo e pressão de aperto controlada;
- Guias com pastilhas autolubrificantes aumentam a vida útil e reduzem manutenções.

☒ Tipos de Garris

- Os braços das Garris são adaptados conforme a necessidade da operação. Desta forma, produzimos Garris 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	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	2.000/500	525-2.325	1.520	1.600	1.500	178	1.010				
GHS 20 E6B		500-2.300	1.520	1.700			1.045				
GHS 20 E6C		450-2.300		1.660			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.

