FICHA TÉCNICA



GLASS FXBE6 ELECTRIC EXTENSIVE

COD. FXBE6-60 COD. FXBE6-90 Rev 0

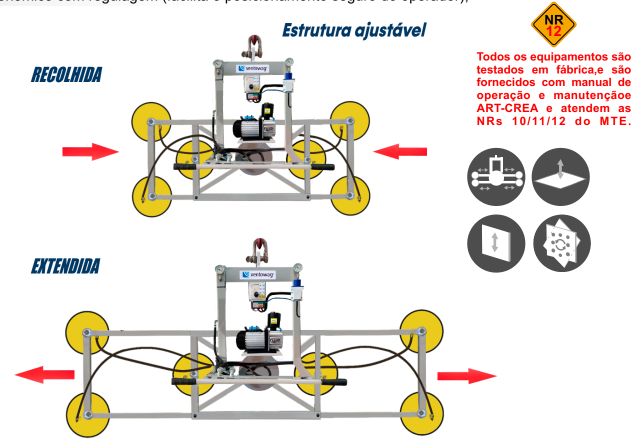
30/10/2024

Modelo com excelente custo benefício, este movimentador a vácuo projetado para operar na posição horizontal ou vertical com placas de vidro plano com até 600 / 900 kg. Possui articulação que permite basculamento 90°, rotação 360° manual, com até 4 posições diferentes. Dotada de bomba vácuo elétrica de alta performance, dois sistemas com válvulas de segurança com reservatórios adicionais de vácuo que atuam de forma independente em caso de queda de energia.

PRINCIPAIS VANTAGENS E INOVAÇÕES

ITENS DE SÉRIE

- > Estrutura extensiva tipo aço schedule de alta resistência;
- > Estrutura expansiva;
- > Rotação 360º manual;
- > Basculamento 90° manual;
- > Sapatas de aço com guarnição de borracha super resistentes e duráveis;
- > Capacidade máxima de trabalho: 600 / 900kg;
- > Duplo vacuômetro analógico de fácil medição do vácuo;
- > Sistema com dupla válvula de segurança;
- > Sistema de isolamento manual em cada ventosa:
- > Sistema duplo com reservatório adicional de vácuo;
- > Descansos retrateis para armazenamento;
- Filtro de proteção da bomba (fácil de substituir baixo custo);
- > Mangueiras especiais em PU, próprias para vácuo com conexões de alta segurança anti vazamento;
- > Tomada de encaixar com trava para alimentação elétrica;
- > Bomba de vácuo lubrificada a óleo de alta eficiência;
- > Alça reforçada com ajustagem pendular;
- Cabo ergonômico com regulagem (facilita o posicionamento seguro do operador);



FICHA TÉCNICA

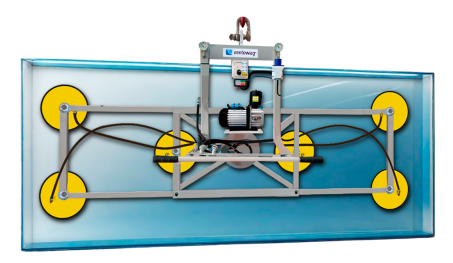


GLASS FXBE6 ELECTRIC EXTENSIVE

COD. FXBE6-60 COD. FXBE6-90

Rev 0

30/10/2024



GLASS FXBE6 ELECTRIC EXTENSIVE				
Capac. de Trabalho	Recolhida	Estendida	Tensão de trabalho	Potencia KW
600 kg	750 mm x 1800 mm	750 x 2800 mm	24V / 220V /380V - 60Hz	0.24
900 kg	750 mm x 1800 mm	750 x 2800 mm	24V / 220V /380V - 60Hz	0.37

ACESSÓRIOS OPCIONAL

- > Controle eletrônico da bomba de vácuo:
- > Sensoriamento digital de alta precisão;
- > Alerta sonoro contra queda de pressão;
- > Conforme Item 5.2 NR 11, Anexo 11;
- > Botoeira integrada para controle
- da ponte rolante;
- > Mangote elétrico sanfonado 8m;
- > Controle Remoto.





Controlador eletrônico

Botoeira





Mangote elétrico

Controle Remoto





DUPLO SISTEMA DE VÁCUO DE **SEGURANÇA**

