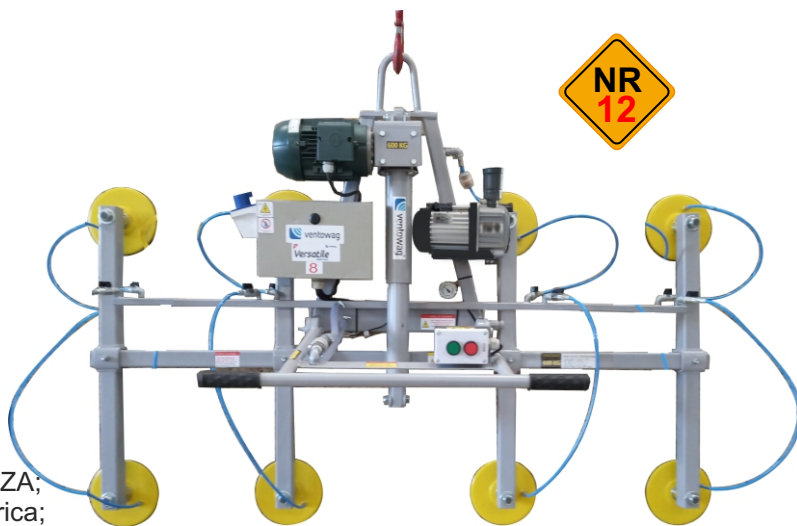


Equipamento ideal para manipular materiais diversos, este modelo possui recurso de basculamento 90° automatizado, se tornando ideal para transportar placas finas e delicadas que requerem cuidados para não serem danificadas durante os processos de manipulação. Cada ventosa das extremidades possui uma válvula de bloqueio que permite isolá-las, o que possibilita o transporte de chapas de tamanhos menores com o mesmo equipamento.

PRINCIPAIS VANTAGENS E INOVAÇÕES

ITENS DE SÉRIE

- Sistema com válvula de segurança;
- Manual de operação e manutenção;
- Descansos retráteis para armazenamento;
- Sensores de fim de curso no basculamento;
- Reservatório de vácuo acoplado na estrutura;
- Vacuômetro analógico fácil medição do vácuo;
- Laudo técnico de autoria do projeto (ART/CREA);
- Bomba de vácuo lubrificada a óleo de alta eficiência;
- Pintura resistente - ambiente normal coberto, cor CINZA;
- Tomada de encaixar com trava para alimentação elétrica;
- Filtro de proteção da bomba (fácil de substituir – baixo custo);
- Sapatas de aço com guarnição de borracha super resistentes e duráveis;
- Cabo ergonômico com regulagem (facilita o posicionamento seguro do operador);
- Sistema de basculamento automatizado 90° para operar na posição horizontal e vertical;
- Mangueiras especiais em PU, próprias para vácuo com conexões de alta segurança - anti vazamento;
- Estrutura com sistema de isolamento manual em cada ventosa, permite operar com placas de tamanhos variados;



ITENS DE SÉRIE

PAINEL ELETRÔNICO

- > 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.



MANGOTE ELÉTRICO

Mangote elétrico sanfonado
6m / 8m / 10m.



Todos os equipamentos são testados em fábrica, e são fornecidos com manual de operação e manutenção e ART-CREA.

DADOS TÉCNICOS	VERSATILE STEEL 8
Capac. de Trabalho	600 kg
Largura	1100 mm
Comprimento	1750/2550 mm
Capac. de sucção	217 L/min
Tensão de trabalho	220V - 60Hz

*Medidas externas das ventosas.

Tamanho das placas: min.: 1100 x 2000 / max.: 1500 x 3000