

FICHA TÉCNICA



VERSATILE STEEL 4 ELECTRIC

COD. ST4E-200VB

Rev 0

29/01/2025

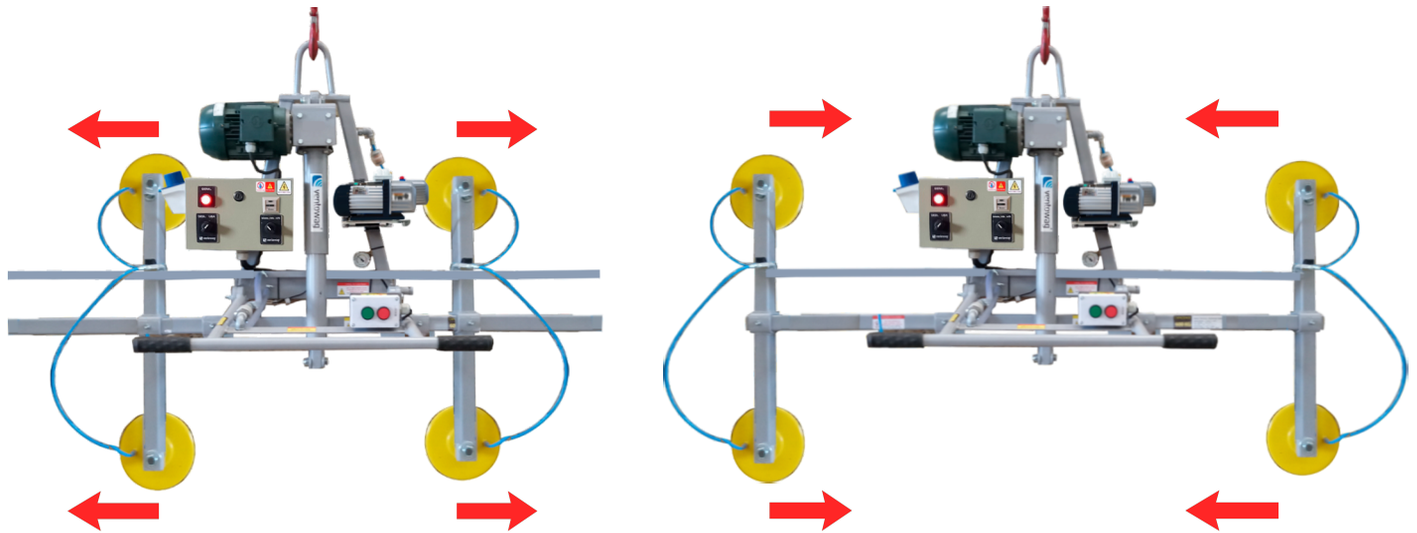
Equipamento ideal para transportar placas finas, pequenas e médias que requerem cuidados para não serem danificadas durante os processos de manipulação. Possui recurso de basculamento 90° automatizado, se tornando ideal para transportar placas finas que requerem cuidados para não serem danificadas durante os processos de manipulação. Alinhados com as normas de segurança, todos os equipamentos atendem as NRs 10/11/12 do MTE.

PRINCIPAIS VANTAGENS E INOVAÇÕES

ITENS DE SÉRIE

- 1 Sistema de basculamento automatizado 90°
- 2 Sensores de fim de curso no basculamento;
- 3 Capacidade máxima de trabalho **200 kg**;
- 4 Estrutura em aço certificada tipo schedule sem costura pintado;
- 5 Reservatório de vácuo central;
- 6 Alça de elevação com reforço;
- 7 Vacuômetro analógico;
- 8 Mangueiras especiais em PU próprias pra vácuo - Anti vazamento;
- 9 Cabo ergonômico com regulagem (**Facilita o posicionamento do operador**);
- 10 Bomba de vácuo à óleo isenta de lubrificação: **50 L/MIN**;
- 11 Tomada de alimentação com trava de segurança;
- 12 Sapatas de aço com guarnição de borracha super resistente;
- 13 Sistema com válvula de segurança;
- 14 Filtro de proteção da bomba (**Fácil de substituir - baixo custo**);
- 15 Válvula isoladora em todas ventosas;
- 16 Válvula deslizante de fácil acesso;
- 17 Painel elétrico NR12 tensão de segurança 24V;
- 18 Horímetro para controle manutenção.

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



VERSATILE STEEL 4 ELECTRIC

DADOS TÉCNICOS

Capac. de Trabalho	Potência KW	Comprimento	Largura	Tensão de trabalho
200 kg	0.18	1170 / 1950 mm	950 mm	220/380V - 60Hz



Contato: Tel. Fixo: 55 28 2102-2525 / Móvel: 28 99985-7615 - vendas@ventowag.com.br

Todos os direitos reservados - Ventowag Tecnologia LTDA

FICHA TÉCNICA



VERSATILE STEEL 4 ELECTRIC

COD. ST4E-200VB

Rev 0

29/01/2025

TECNOLOGIAS APLICADAS

PAINEL NR 12

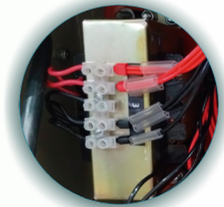
- > Controle eletrônico da bomba de vácuo;
- > Sensoriamento digital de alta precisão;
- > Alerta sonoro contra queda de pressão;
- > Conforme Item 5.2 - NR 11, Anexo 11;
- > Horímetro analógico;
- > Tensão de segurança 24V;



Controlador eletrônico



Painel com horímetro



Transformador 24V

ACESSÓRIOS

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



Mangote elétrico



Conector com trava