

FICHA TÉCNICA



Versatile Steel 10 FX J1 Jumbo

COD. ST10E-600J1
COD. ST10E-1200J1
COD. ST10E-1600J1
COD. ST10E-2000J1

Rev 04

24/05/2024

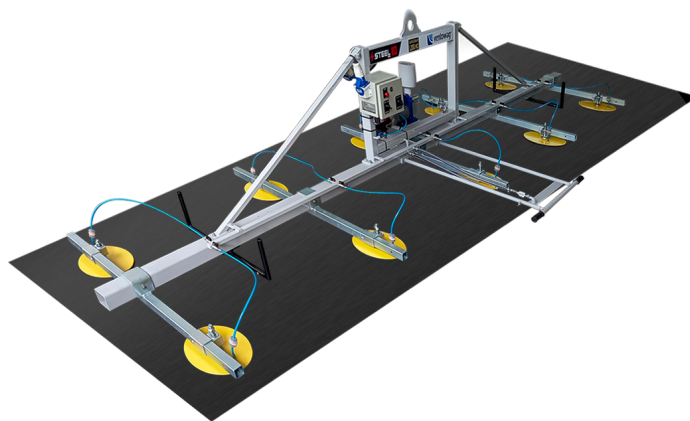
Equipamento especial desenvolvido para transportar de forma fácil e segura, placas médias e de grandes dimensões com espessuras variadas, que requerem cuidados para não serem danificadas durante os processos de manipulação. Sua estrutura reforçada, possui 10 sapatas distribuídas de maneira uniforme, cada ventosa possui uma válvula de bloqueio que permite isola-las, o que possibilita o transporte de chapas de tamanhos menores com o mesmo equipamento. Alimentado por eletricidade, possui bomba de vácuo acoplada na própria estrutura. Alinhados com as normas de segurança, todos os equipamentos atendem as NRs 10/11/12 do MTE.

PRINCIPAIS VANTAGENS E INOVAÇÕES

ITENS DE SÉRIE

- > Estrutura superior fixa para operação na posição horizontal
- > Estrutura inferior com guias com travas, que permitem o deslocamento das ventosas na barra central;
- > Capacidade máxima de trabalho **600 / 1200 / 1600 / 2000 kg**;
- > Sapatas de aço com guarnição de borracha super resistentes e duráveis;
- > Vacuômetro analógico de fácil medição do vácuo;
- > Sistema com válvula de segurança;
- > Sistema de isolamento manual em cada ventosa
- > Reservatório de vácuo acoplado na estrutura;
- > Descansos retráteis 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;
- > Cabo ergonômico com regulagem (facilita o posicionamento seguro do operador);
- > Pintura resistente - ambiente normal coberto, cor cinza / amarelo segurança;
- > Laudo técnico de autoria do projeto (ART/CREA);
- > Manual de operação e manutenção.

Todos os equipamentos são testados em fábrica, e são fornecidos com manual de operação e manutenção, ART-CREA e atendem as NRs 10/11/12 do MTE.



*Medidas externas das ventosas.

DADOS TÉCNICOS	Versatile Steel 10 FX J1 Jumbo			
Cod.	ST10E-600J1	ST10E-1200J1	ST10E-1600J1	ST10E-2000J1
Capac. de Trabalho	600 kg	1200 kg	1600 kg	2000 kg
Largura	900mm/1360 mm	900mm/1360 mm	900mm/1360 mm	900mm/1500 mm
Comprimento	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Potencia KW	0.37	0.37	0.75	0.75
Tensão de trabalho	220V - 60Hz (50Hz)			



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 10 FX J1 Jumbo

COD. ST10E-600J1
COD. ST10E-1200J1
COD. ST10E-1600J1
COD. ST10E-2000J1

Rev 04

24/05/2024

FOTOS DE APLICAÇÃO



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;

ACESSÓRIOS

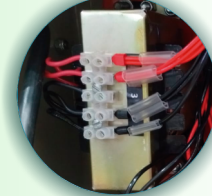
- > Mangote elétrico sanfonado
6m / 8m / 10m.



Controlador eletrônico



Painel com horímetro



Transformador 24V



Mangote elétrico



Conector com trava



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

Todos os direitos reservados - Ventowag Tecnologia LTDA

As imagens contidas nessa ficha técnica são meramente ilustrativas. O fabricante se reserva no direito de realizar alterações nos equipamentos sem aviso prévio.