

FICHA TÉCNICA



VERSATILE STEEL 12 FX J2 JUMBO

COD. ST12E-600J2
COD. ST12E-800J2
COD. ST12E-1000J2
COD. ST12E-1200J2
COD. ST12E-1600J2

Rev 04

27/02/2025

Equipamento especial desenvolvido para transportar de forma fácil e segura, placas de espessuras finas e médias e de grandes dimensões que requerem cuidados para não serem danificadas durante os processos de manipulação. Sua estrutura reforçada, possui 12 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 / 800 / 1000 / 1200 / 1600 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.



DADOS TÉCNICOS	VERSATILE STEEL 12 FX J2 JUMBO				
Cod.	ST12E-600J2	ST12E-800J2	ST12E-1000J2	ST12E-1200J2	ST12E-1600J2
Capac. de Trabalho	600 kg	800 kg	1000 kg	1200 kg	1600 kg
Largura	1360 mm	1360 mm	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Comprimento	5500 mm	5500 mm	5500 mm	5500 mm	5500 mm
Potencia KW	0.75	0.75	0.75 X2 (1.5)	0.75 X2 (1.5)	0.75 X2 (1.5)
Tensão de trabalho	220V - 60Hz (50Hz)				

*Medidas externas das ventosas.



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

Todos os direitos reservados - Ventowag Tecnologia LTDA

FICHA TÉCNICA



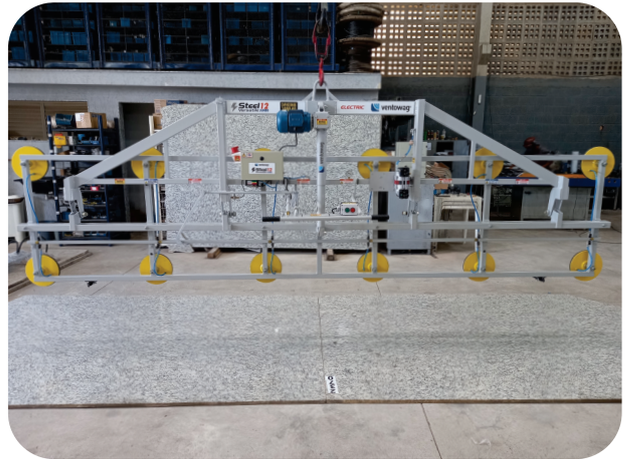
VERSATILE STEEL 12 FX J2 JUMBO

COD. ST12E-600J2
COD. ST12E-800J2
COD. ST12E-1000J2
COD. ST12E-1200J2
COD. ST12E-1600J2

Rev 04

27/02/2025

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

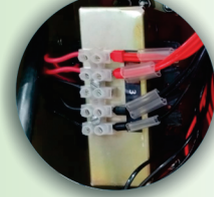
- > Mangote elétrico sanfonado 6m / 8m / 10m.



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