FICHA TÉCNICA



Versatile Steel 6 Eletric

COD. ST6E-300VB

Rev **03**

13/02/2023

Modelo com excelente custo benefício e super versátil. Possui regulagem no comprimento possibilitando transportar chapas de tamanhos menores com o mesmo equipamento. Equipamento ideal para transportar na posição vertical ou horizontal, placas finas e delicadas, que requerem cuidados para não serem danificadas durante os processos de manipulação. 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

- Manual de operação e manutenção;
- Sistema com válvula de segurança;
- Descansos retrateis para armazenamento;
- Sensores de fim de curso no basculamento;
- Reservatório de vácuo acoplado na estrutura;
- Vacuômetro analógico fácil medição do vácuo;
- Sistema de isolamento manual em cada ventosa;
- 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;
- Estrutura que permite o ajuste do comprimento das ventosas na barra central;
- 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;

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.





DADOS TÉCNICOS	VERSATILE STEEL 6 FX	
Capac. de Trabalho	300 kg	600 kg
Largura	950 mm	1100 mm
Comprimento	2000 mm	2300 mm
Capac. de sucção	50 L/min	
Tensão de trabalho	220V - 60Hz (50Hz)	

*Medidas externas das ventosas.

Tamanho das placas: mín.:1000 x 1200 / max.: 1500 x 3000

