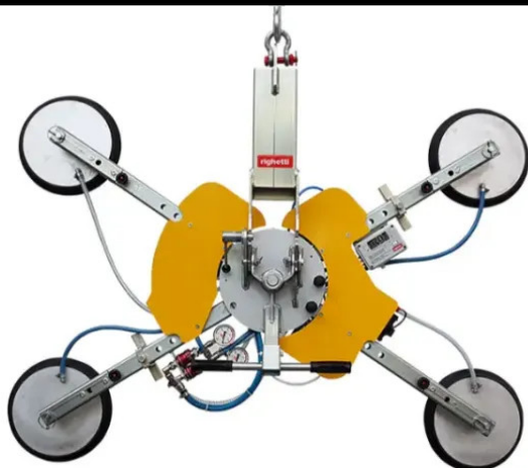


ELEVADOR DE VIDRO A VÁCUO VBT4 PRO RIGHETTI



Preço: 6,125.00 € + IVA

Características Principais:

- Modelo: VBT4 PRO
- Capacidade de Elevação Máxima: 400 kg
- Ventosas: 4 ventosas de 310 mm de diâmetro
- Movimentos: Inclinação de 0-90°, rotação contínua de 360° com bloqueio a cada 90°
- Sistema Operacional: Bateria integrada recarregável e removível
- Estrutura: Peso de 60 kg, permite uso em sistemas de elevação com baixa capacidade de carga
- Segurança: Circuito duplo de vácuo, unidade de controlo de vácuo, alarmes áudio-visuais

O elevador de vidro a vácuo VBT4 PRO é um modelo com capacidade máxima de carga de 400 kg, ideal para uso em carrinhos e mini guas com capacidade limitada. Este modelo é alimentado por uma bateria integrada, que pode ser recarregada e removida de forma rápida e fácil. Inclui carregador de bateria.

Movimentos

O elevador de vácuo possui um sistema de inclinação de 0-90° (horizontal/vertical) e um sistema de rotação contínua de 360°, com possibilidade de bloqueio automático a cada 90°.

Estrutura

O elevador de vácuo VBT4 PRO é um modelo com 4 ventosas de 310 mm de diâmetro e capacidade máxima de carga de 400 kg. As ventosas podem ser reposicionadas para adaptar a aderência da ventosa ao tamanho da carga, graças às quatro extensões fornecidas. Além das três configurações em forma de cruz, este modelo permite posicionar as quatro ventosas em linha, facilitando a elevação de vidros longos e estreitos (como vidro de bandeira).

Segurança

Equipado com um circuito duplo de vácuo, o elevador de vácuo pode ser utilizado em conformidade com a norma EN13155. Está também equipado com uma unidade de controlo de vácuo que monitoriza constantemente o nível de vácuo nos circuitos, sinalizando quaisquer anomalias com alarmes audiovisuais.

SKU: VBT4PRO-400

Categorias: ELEVADORES / TRANSPORTADORES DE VIDROS