



Ventosa de elevação mod. GPS4RB

Dispositivo de vácuo para manuseio de placas de vidro com 4 ventosas, rotação e inclinação manuais. Pilhas recarregáveis 24 V com carregador automático incluído. Bomba de vácuo e tanque de vácuo 2 circuitos independentes para garantir a sucção do vidro mesmo em caso de falta de energia eléctrica. Circuito de segurança duplo. Alarme acústico e luminoso.

Dados técnicos:

N ° ventosas: 4

Capacidade: 360 Kg

Folha de vidro mín. Não fosco. (LxA): 800x800 mm

Peso: 50 Kg

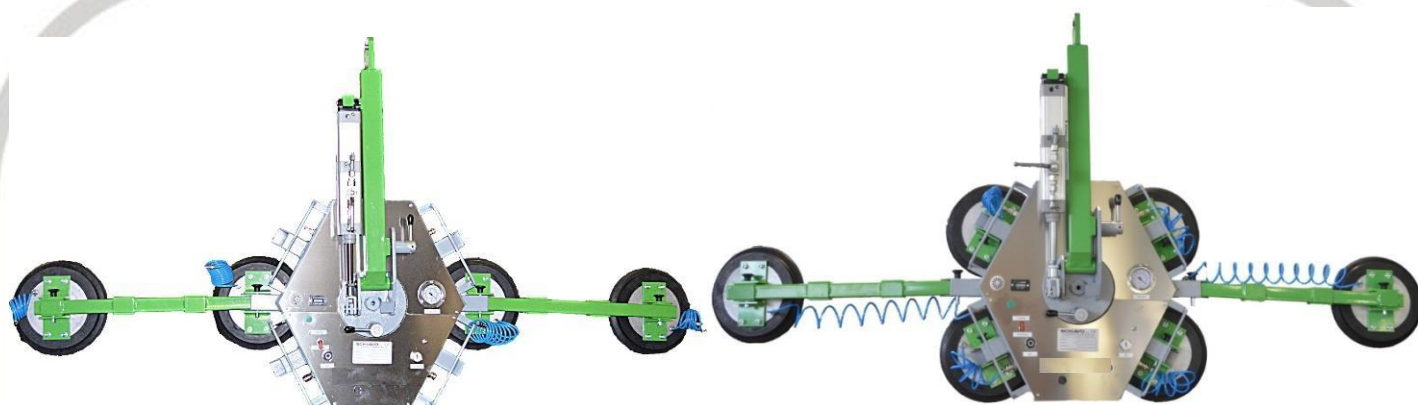
Rotação 360 °: manual

Inclinação 90 °: manual

Tensão: 24 Vdc

Faixa de temperatura de trabalho: - 10/40 ° C

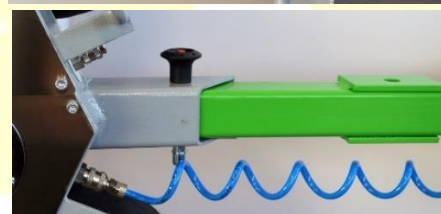
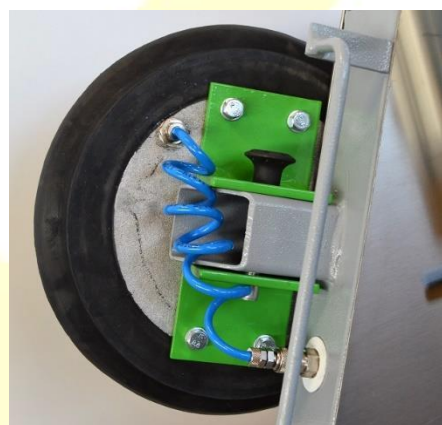




Possibilidade de adicionar braços, e mudar a configuração das ventosas.



Pistom para controlar a inclinação e força, dispositivo de segurança muito importante para ajudar o operador.



Braços e ventosas fáceis de conectar / desconectar, devido ao sistema de botão.



Capas de protecção à prova de água.



Ventosa de elevação mod. GPS6RB

Dispositivo de vácuo para manuseio de folhas de vidro com 6 ventosas, rotação e inclinação manuais. Pilhas recarregáveis 24 V com carregador automático incluído. Bomba de vácuo e tanque de vácuo 2 circuitos independentes para garantir a sucção do vidro mesmo em caso de falta de energia eléctrica. Circuito de segurança duplo. Alarme acústico e luminoso.

Dados técnicos:

N ° ventosas: 6

Capacidade: 540 Kg

Folha de vidro mín. Não fosco. (LxA): 1200x800 mm

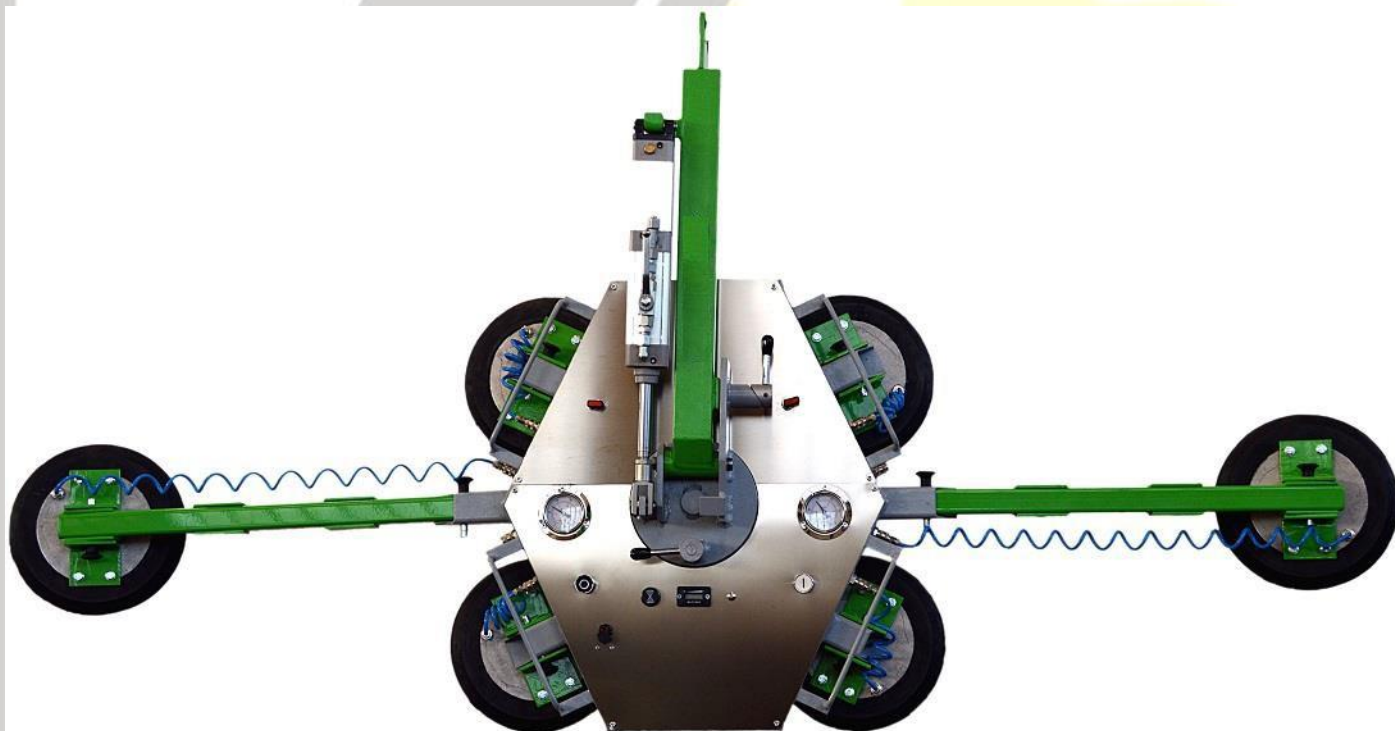
Peso: 60 Kg

Rotação 360 °: manual

Inclinação 90 °: manual

Tensão: 24 Vdc

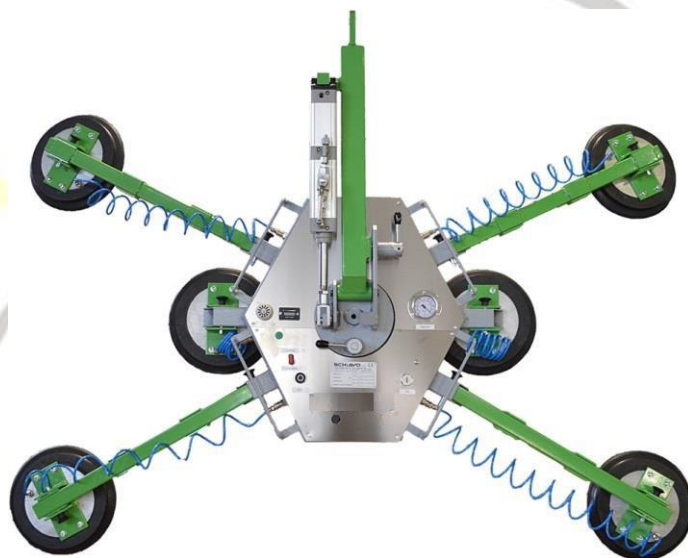
Faixa de temperatura de trabalho: -10/40 ° C



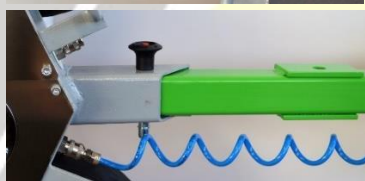
BENTO'S



Pistom para controlar a inclinação e força, dispositivo de segurança muito importante para ajudar o operador.



Possibilidade de adicionar braços, e mudar a configuração das ventosas.



Braços e ventosas fáceis de conectar / desconectar, devido ao sistema de botão.



Capas de protecção à prova de água.



Ventosa de elevação mod. GPS8RB

Dispositivo de vácuo para manuseio de folhas de vidro com 8 ventosas, rotação e inclinação manuais. Pilhas recarregáveis 24 V com carregador automático incluído. Bomba de vácuo e tanque de vácuo 2 circuitos independentes para garantir a sucção do vidro mesmo em caso de falta de energia eléctrica. Circuito de segurança duplo. Alarme acústico e luminoso.

Dados técnicos:

N ° ventosas: 8

Capacidade: 720 Kg

Folha de vidro mín. Não fosco. (LxA): 1200x800 mm

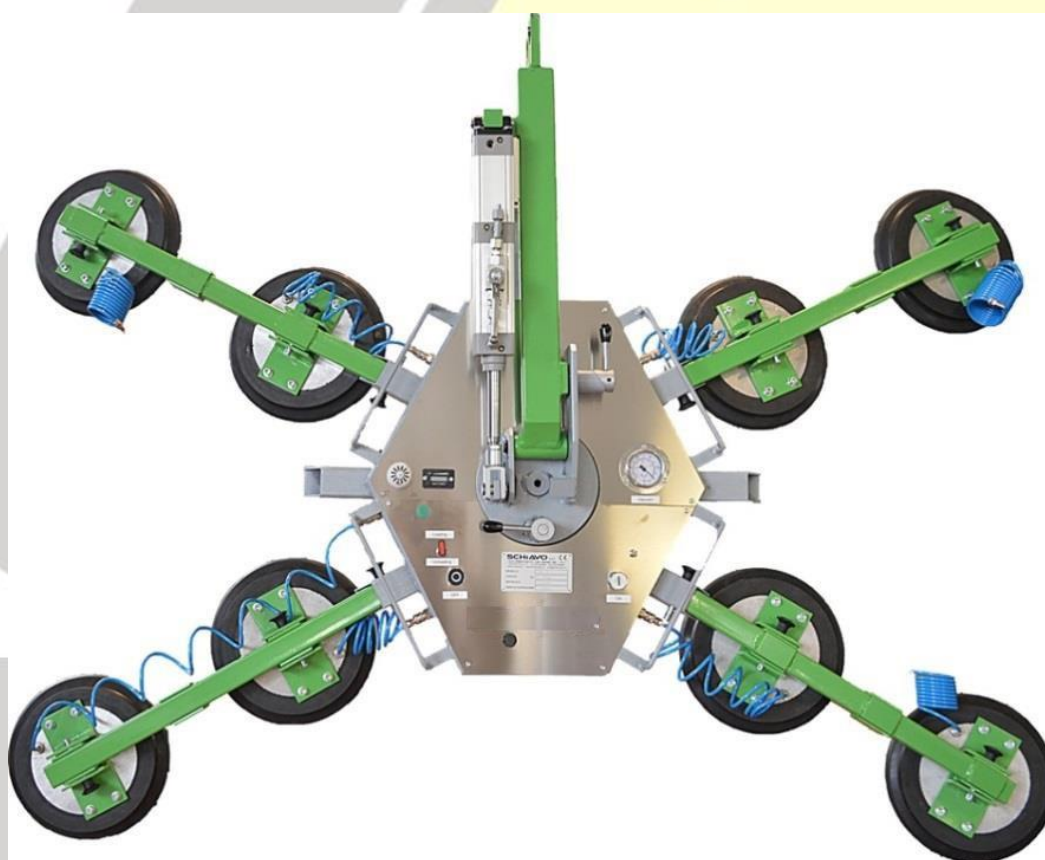
Peso: 65 Kg

Rotação 360 °: manual

Inclinação 90 °: manual

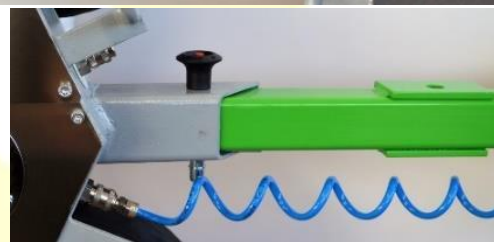
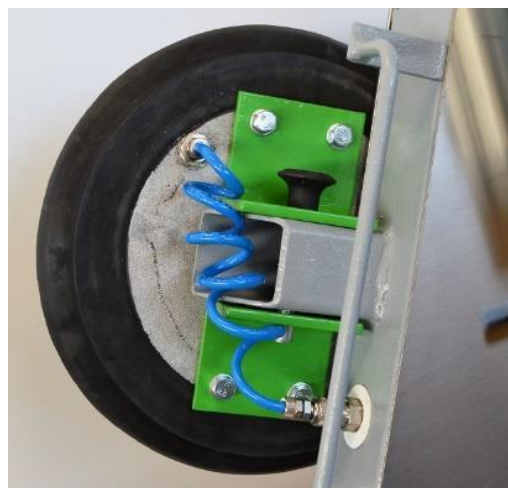
Tensão: 24 Vdc

Faixa de temperatura de trabalho: -10/40 ° C





Pistom para controlar a inclinação e força, dispositivo de segurança muito importante para ajudar o operador



Braços e ventosas fáceis de conectar / desconectar, devido ao sistema de botão



Capas de protecção à prova de água

Importado e distribuído por:



a.j. silva bento, lda.

www.ajsilvabento.com

Tel: 21 811 03 80 • Fax: 21 813 42 69

Rua Leite de Vasconcelos, nº 4 B

1170-200 Lisboa – Portugal

Tel: +351 21 811 03 80 – Fax: +351 21 813 42 69

geral@ajsilvabento.com

www.ajsilvabento.com

Caixa para arrumar a Ventosa de elevação.



BENTO'S