

VENTOSA PREMIUM E VENTOSA PREMIUM FAST



MODELOS:

2 sapatas

3 sapatas

4 sapatas

6 sapatas

20 sapatas

34 sapatas

2013

VENTOSA PREMIUM E VENTOSA PREMIUM FAST

As ventosas são equipamentos utilizados na indústria de rochas ornamentais para movimentação de chapas.

Facilita e agiliza o trabalho, proporcionando um melhor desempenho no manuseio e reduzindo o risco de perdas.

O posicionamento da válvula de acionamento facilita a operação de fixação e manuseio da ventosa, mantendo a chapa em uma posição mais vertical para movimentação.

As ventosas Rosh possuem um sistema de fixação das sapatas que permite fácil retirada para manutenção, possibilitando que se opere com sapatas reservas.

A linha Premium inclui ventosas sem bomba de vácuo e a linha Premium Fast inclui ventosas com bomba de vácuo.

A linha de ventosas da Rosh Industrial oferece equipamentos que variam de 2 sapatas, 3, 4, 6, 20 ou 34 sapatas, sendo que, a partir de 4 sapatas, existem ainda as versões com basculamento elétrico ou sem basculamento elétrico. Os modelos de 20 e 34 sapatas são disponibilizados somente com basculamento elétrico, proporcionando maior segurança e menor risco de danos físicos ou materiais.

DIFERENCIAIS VENTOSAS ROSH INDUSTRIAL:

- Transporte de chapas brutas ou polidas de até 1.000 Kg
- Válvula de acionamento (prender x soltar) posicionada no cabo da ventosa, facilitando o manuseio
- Ponto de giro posicionado estrategicamente para deixar a chapa o mais vertical possível durante a movimentação
- Sistema de fixação das sapatas que permite fácil retirada para manutenção, possibilitando que se opere com sapatas reservas (opcional) evitando a paralisação do trabalho quando necessária a troca das borrachas
- Alma de desgaste (reforço) colocado na região onde o equipamento é pendurado ao gancho da ponte, aumentando sua vida útil
- Sistema de fixação e desprendimento instantâneo de chapa
- Válvula de segurança, que no caso da falta de energia elétrica, permite que a chapa fique segura por determinado tempo (variável de acordo com as características do material suspenso)
- Sapatas usinadas garantindo perfeito desempenho
- Filtro para evitar entupimento das válvulas

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 2 SAPATAS:

1.1. Características Técnicas Modelo Premium (sem bomba de vácuo):

- Acionamento por ar comprimido;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 700 kg;
- Comprimento: 420 mm;
- Largura: 1.850 mm;
- Peso aproximado: 34 kg;
- Compressor ideal mínimo: 5,2 PCM a 120 libras.

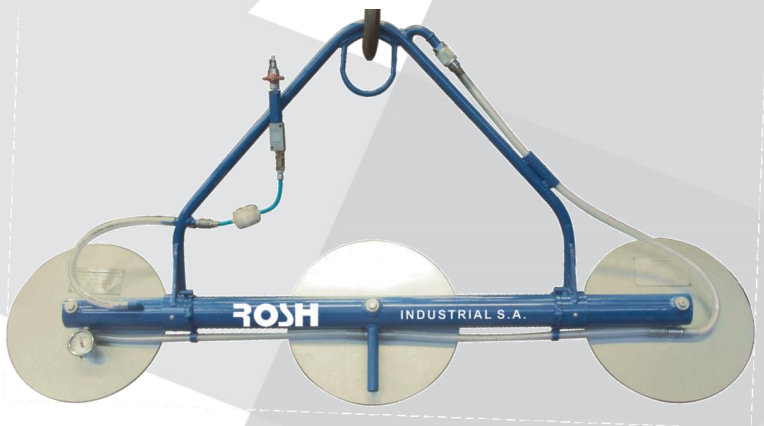
1.2. Características Técnicas Modelo Premium Fast (com bomba de vácuo):

- Bomba de vácuo de 9 m³;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 700 kg;
- Motor 1/4HP;
- Voltagem: 220/380V;
- Comprimento: 420mm;
- Largura: 1.850 mm;
- Peso aproximado: 45 kg.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 3 SAPATAS:

2.1. Características Técnicas Modelo Premium (sem bomba de vácuo):

- Acionamento por ar comprimido;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 700 kg;
- Comprimento: 420 mm;
- Largura: 1.850 mm;
- Peso aproximado: 42 kg;
- Compressor ideal mínimo: 5,2 PCM a 120 libras.



2.2. Características Técnicas Modelo Premium Fast (com bomba de vácuo):

- Bomba de vácuo de 9 m³;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 700 kg;
- Motor 1/4HP;
- Voltagem: 220/380V;
- Comprimento: 420mm;
- Largura: 1.850 mm;
- Peso aproximado: 53 kg

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 4 SAPATAS:

3.1. Características Técnicas Modelo Premium (sem bomba de vácuo) com basculamento pneumático:

- Acionamento por ar comprimido;
- Basculamento pneumático;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 700 kg;
- Comprimento: 1.110 mm;
- Largura: 1.870 mm;
- Peso aproximado: 59 kg;
- Compressor ideal mínimo: 5,2 PCM a 120 libras.

3.2. Características Técnicas Modelo Premium Fast (com bomba de vácuo) com basculamento elétrico:

- Bomba de vácuo de 9 m³;
- Basculamento elétrico;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 700 kg;
- Motor 1/4HP;
- Voltagem: 220/380V;
- Comprimento: 1.110 mm;
- Largura: 1.870 mm;
- Peso aproximado: 88 kg.



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 6 SAPATAS:

4.1. Características Técnicas Modelo Premium (sem bomba de vácuo) com basculamento pneumático:

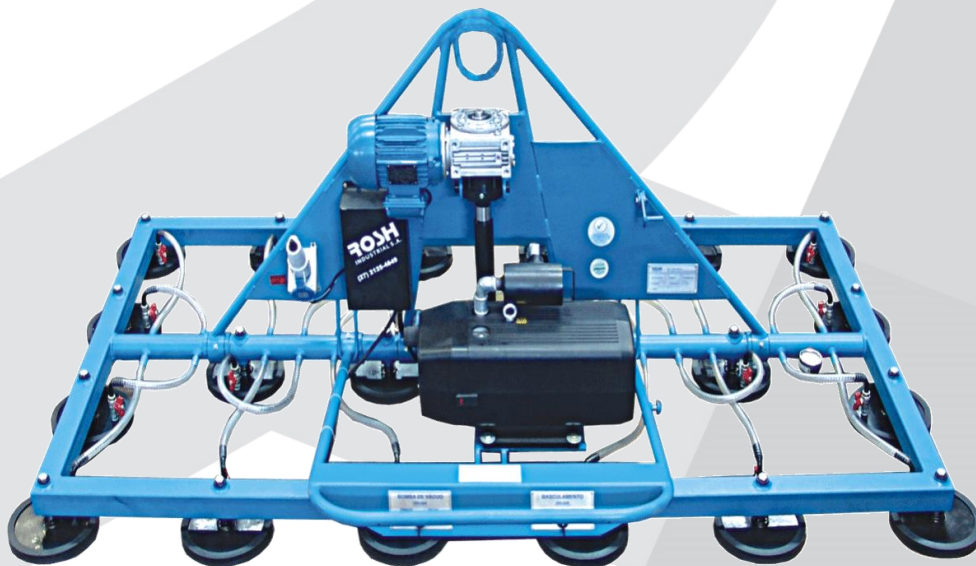
- Acionamento por ar comprimido;
- Basculamento pneumático;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 1000kg;
- Comprimento: 1.110 mm;
- Largura: 1.870 mm;
- Peso aproximado: 67 kg;
- Compressor ideal mínimo: 5,2 PCM a 120 libras.

4.2. Características Técnicas Modelo Premium Fast (com bomba de vácuo) com basculamento elétrico:

- Bomba de vácuo de 9 m³;
- Basculamento elétrico;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 1000 kg;
- Motor 1/4HP;
- Voltagem: 220/380V;
- Comprimento: 1.110 mm;
- Largura: 1.870 mm;
- Peso aproximado: 96 kg

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 20 SAPATAS:

- Bomba de vácuo de 30 m³;
- Basculamento Elétrico;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 1.000kg;
- Voltagem: 220/380V;
- Comprimento: 2.300 mm;
- Largura: 1.370 mm;
- Peso aproximado: 176 kg.

**6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 34 SAPATAS:**

- Bomba de vácuo de 50 m³ ou 100 m³;
- Basculamento Elétrico;
- Transporte de chapas brutas ou polidas até 1.000kg;
- Motor 1/4HP;
- Voltagem: 220/380V;
- Comprimento: 2.600 mm;
- Largura: 1.570 mm;
- Peso aproximado: 300 kg.

As ventosas Premium e Premium Fast da ROSH estão adequadas às exigências de segurança da Portaria Nº 56 de 17/09/2003 do Ministério do Trabalho.

OPORTUNIDADES DE FINANCIAMENTO:



CONTATOS:

Solicite uma proposta ou a visita de um dos nossos representantes através dos contatos abaixo:

1) Rosh Industrial:

Rua Curitiba, 265 – Bairro Alterosas Civit II – Serra – ES – Brasil

CEP: 29.167-031 . Tel: +55 27 2125 4849

www.roshindustrial.com.br / vendas@rosh.com.br

2) Gestão Comercial:

Morgana Bechepeche / Diretora Comercial

comercial@rosh.com.br / +55 27 9311 – 6271

Patrícia Campos / Assistente Comercial

vendas@rosh.com.br / +55 27 9255 0424/ 9242 2632

3) Representantes comerciais:

Milton Tesch/ Representante Comercial

milton@rosh.com.br / +55 27 9753 0422 / +55 27 8833 7164

Giancarlo Del Nero/ Representante Comercial

giancarlo@rosh.com.br / +55 28 9276 6231/ +55 28 3517 8601