

Movimentador a vácuo projetado para atender as operações de movimentação e carregamento de tiras e bancadas com tamanhos variados, com capacidade de até 100kg. Para facilitar as operações, possui articulação que permite bascular a carga automaticamente 90° tanto na posição vertical quanto horizontal. Atravéz de sua estrutura ajustável, torna-se fácil posicionar as ventosas conforme o tamanho e a geometria da carga. Alimentado por ar comprimido, seu sistema de geração de vácuo é realizado por válvula de vácuo tipo venturi. Possui reservatório adicional de vácuo com válvula de segurança que retém o vácuo em caso de rompimento acidental do mangote de alimentação. Práticos e seguros, são ideais para: abastecimento de máquinas, operações em canteiro de obras, dentre outras operações possíveis.

Aplicação: Industrias de modelagem com fibra, automobilísticas, aeronáuticas, vidraçarias, marmorarias, marcenarias, industrias de corte de metais, MDF, etc

## PRINCIPAIS VANTAGENS E INOVAÇÕES

### itens de série

- 1 Estrutura em aço certificado tipo schedule sem costura pintado;
- 2 Sapatas reguláveis no comprimento / largura;
- 3 Ventosas reguláveis em duas posições;
- 4 Válvula deslizante de fácil acesso;
- 5 Reservatório de vácuo central;
- 6 Alça de elevação com reforço;
- 7 Basculamento manual/mecânico por gravidade;
- 8 Conector pneumático tipo engate rápido;
- 9 Vacuômetro analógico;
- 10 Válvula isoladora em cada ventosa.



### ITENS OPCIONAIS

11) Alarme sonoro. Alerta ao operador em caso de queda de pressão.



alerta sonoro contra queda de pressão



MANGOTE ESPIRAL PNEUMÁTICO 8M

Modelo disponível

### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de Trabalho: 100kg  
 Largura: 220 mm  
 Comprimento: 915 / 1375 / 1650 mm  
 Capacidade de sucção: 35 l/min  
 Compressor indicado: 3,6 pés³/min - 70L - 120 LBS



manual de operação e laudo técnico com art - crea



regulável no comprimento



As imagens são meramente ilustrativas. O fabricante se reserva no direito de fazer alterações nos equipamentos sem aviso prévio.