

## Estação de esvaziamento para Oktabin e BigBag

- ➔ totalmente automático
- ➔ não requer manutenção
- ➔ mil vezes aprovado

Esvaziamento total sem auxílio humano, sem levantar, tombar ou girar a embalagem cheia com os problemas relacionados com a operação

Basta trazer a embalagem com o carro elevador, prender o plástico/saco e a sucção pode iniciar automaticamente, sem supervisão ou risco de interrupção.

As embalagens são esvaziadas totalmente.



CLASSIC PLUS com opção 1

## OKTOMAT<sup>®</sup> CLASSIC PLUS "simplesmente genial"



A parede flexível da embalagem é puxada para cima e para dentro através do sistema automático de elevação do saco.

Desta forma, o saco é apertado e o material a granel das beiradas pode correr para o centro onde ocorre a sucção.

Ao final do processo a embalagem é levantada do piso, possibilitando um esvaziamento total.

O cabeçote de sucção vibratório deixa o material a granel mais solto e facilita o fluxo. O cabeçote de sucção flutua no material, solta aglomerados e é submetido a uma oscilação pelo comando SOS (opção 6).



O anel de elevação é adequado tanto para laços de BigBag como para sacos plásticos interiores. O sistema pode ser regulado para embalagens baixas e altas de forma simples. O OKTOMAT<sup>®</sup> funciona sem problemas para as embalagens industriais comuns, como



### BigBag

todas as embalagens com alças

### Oktabin

todas as embalagens com saco plástico interior

### FIBC, grades, etc.

Grandes embalagens com saco plástico interior

Com o cabeçote de sucção vibratório, todos os materiais capazes de correr podem ser aspirados. Até mesmo materiais a granel angulosos, em pó e fibrosos. Para os casos difíceis dispomos de opções especiais.



## Comandos



Opção comando 1/2



Opção comando 1/2/6/9/10

## Equipamento Standard

- Modelo de portal de aço, com revestimento electrostático (RAL 5002)
- Anel elevador universal Ø 600 mm em aço inoxidável 1.4301 para saco plástico interior e BigBag
- Sistema automático de elevação do saco
- Cabeçote de sucção vibratório tipo S, diâmetro do tubo de transporte 38 ou 50 mm em aço inoxidável 1.4301
- A ligação é feita através de uma detecção automática da passagem de vácuo existente
- Avanço automático do cabeçote de sucção através do contra-peso
- Aviso Vazio através da lâmpada LED
- Altura de montagem de 2620 – 3670 mm
- Modelos com opções 1 – 10 também possíveis posteriormente
- Adequado para alturas de embalagem até 2200 mm
- Adaptação rápida a diferentes alturas de embalagem
- Pouca manutenção e desgaste

OKTOMAT<sup>®</sup> CLASSIC PLUS "simplesmente genial"

## Opções

- |         |   |          |   |
|---------|---|----------|---|
| Opção 1 | Controlo ajustável do tempo restante de esvaziamento  | Opção 5  | Vibrador(es) de ar comprimido para cabeçote de sucção |
| Opção 2 | Comutação automática para uma 2ª embalagem  | Opção 6  | Cabeçote de sucção oscilante                          |
| Opção 3 | cabeçotes de sucção especiais S-80 ou XL-80 Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm de aço inoxidável 1.4301 | Opção 7  | Fluidização com canhões de ar comprimido              |
| Opção 4 | Peso adicional para cabeçote de sucção S-38/50  | Opção 8  | Modelo ATEX Zona 2/22                                 |
|         |   | Opção 9  | Subida e descida automática do anel de elevação       |
|         |   | Opção 10 | Função de sucção restante                             |

## Acessórios

- ▶ Avental de cobertura de PVC transparente para anel de elevação
- ▶ Anel de elevação especial Ø 260 / 400 / 800 mm
- ▶ Força de elevação maior 2400 N (ao invés de 1500 N)
- ▶ Comando à distância com 5 m de cabo
- ▶ Pesagem de quantidade restante com comando Oktabag
- ▶ Modelo de cabeçote de sucção Clean em aço inoxidável 1.4408

## OKTOMAT<sup>®</sup> Classic

Milhares de utilizações em todo o mundo



pré-montado na caixa de transporte

