

## Estação de esvaziamento para Oktabin e BigBag

- ➔ sem auxílio humano
- ➔ ocupa pouco espaço
- ➔ não requer manutenção
- ➔ custos operacionais mínimos

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

Simplesmente trazer a embalagem com o carro elevador, prender o plástico/saco e a sucção pode iniciar automaticamente, sem supervisão nem risco de interrupção. As embalagens são esvaziadas totalmente.



## OKTOMAT® ECO "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 tem de 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 e vibra no material, soltando os aglomerados.



Cabeçote de sucção XL-80

Cabeçote de sucção S-38 / 50

O anel elevador 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® 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 a granel capazes de correr podem ser aspirados. Para materiais a granel angulosos, em pó, fibrosos e casos difíceis estão disponíveis as séries OKTOMAT® SOS, Clean e Powder com opcionais exclusivos.



## OKTOMAT® Anel de elevação "simplesmente genial"

Oktabin



Simplesmente abrir o anel tensor do plástico

Fixar o plástico

ou BigBag



Prender as alças do BigBag

### Equipamento Standard

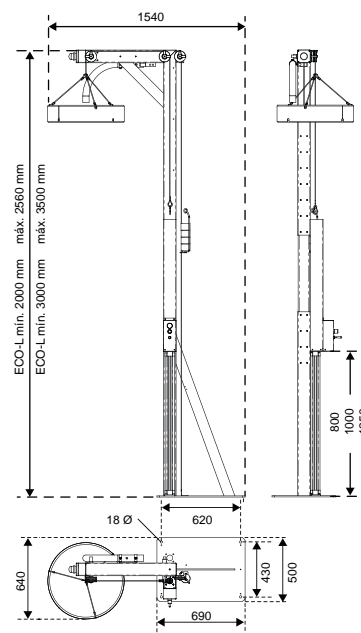
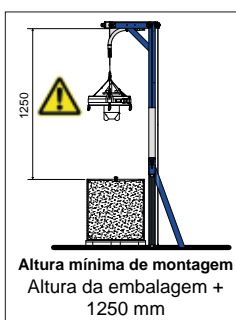
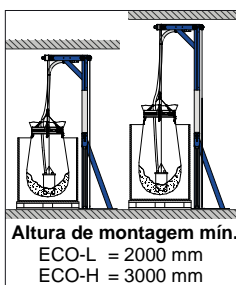
- Modelo de coluna de aço com revestimento electrostático
- Altura ajustável  
ECO-L 9 x  
ECO-H 4 x
- Anel elevador universal em aço inoxidável Ø 600 mm para saco plástico interior e alças de BigBag
- Força de elevação do saco regulável progressivamente até 1500 N (150kg)
- Cabeçote de sucção tipo S, Ø do tubo de transporte 38 / 50 mm em aço inoxidável 1.4301
- Cilindro de elevação  
ECO-L 800 mm  
ECO-H 1000 mm

### Opcionais

- Controlo ajustável do tempo restante de esvaziamento (opcional 1)
- Comutação automática para um 2º OKTOMAT (opcional 2)
- Cabeçote de sucção especial (opcional 3) XL-80 em aço inoxidável 1.4301 tubo de transporte com Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm
- Peso adicional para cabeçote de sucção S-38 / 50 (opcional 4)
- Vibrador(es) de ar comprimido para cabeçote de sucção (opcional 5)
- Avental de cobertura de PVC para embalagem + anel de elevação
- Anel de elevação especial Ø 300 / 400 / 800 mm
- Quadro móvel
- Elemento de base 300 mm
- Kit de prolongamento  
ECO-L máx. 2960 mm  
ECO-H máx. 3900 mm
- Cilindro de elevação com kit de prolongamento opcional ECO-L 1000 mm / ECO-H 1250 mm



# ECO-L ECO-H



**Cabeçote de sucção:** Patente Europeia Nº EP 07 65 829 B1  
United States Patent No. 6.036.408  
**Processo de elevação do saco:** Patente Europeia Nº EP 08 19 628 B1  
United States Patent No. 5.944.455  
**Anel de elevação/cinta tensora:** Patente Alemã Nº DE 19 852 259 C2