

Unidades de sucção de óleo usado, consistindo de um recipiente de coleta com uma válvula pneumática de Venturi, através da qual um vácuo de até 0,8 bar dentro do recipiente pode ser criado quando o ar comprimido a uma pressão de 7 a 10 bar está conectado nele. O óleo usado pode ser sugado com sondas de sucção apropriadas ou adaptadores de sucção inseridos no tubo de imersão do motor. Para um resultado ideal, a temperatura do óleo não deve ser inferior a 60 - 80 ° C durante o processo de sucção. A unidade também pode ser usada de forma autônoma, uma vez que não requer um fornecimento contínuo de ar.

### Art.º 3024

Unidade móvel de sucção de óleo usado, com recipiente de coleta de 24 l de capacidade, incluindo manómetro de nível, mangueira de sucção, kit de sondas de sucção em diferentes diâmetros (veja na página 127!), Adaptadores de sucção e tigela de armazenamento. A unidade pode ser descarregada manualmente retirando a tampa de cima do recipiente.

### Art.º 3025

O mesmo que o art. nº. 3024, mas a unidade pode ser descarregada pneumática conectando-a ao ar comprimido através de uma mangueira de descarga com tubo de saída curvo.



| Art. nº Sonda de Sucção | Ø Sonda de sucção | Velocidade de sucção no óleo temperatura 18 ° C | Velocidade de sucção no óleo temperatura 60 ° C |
|-------------------------|-------------------|---|---|
| <b>2995</b>             | 5x3 mm            | 0,25 l/min                                      | 1,05 l/min                                      |
| <b>2998</b>             | 8x6 mm            | 1,4 l/min                                       | 2,52 l/min                                      |

| Art. nº.    | Vácuo máximo | Tempo para criar o vácuo | Contentor de coleta de capacidade | Quantidade máxima de coleta | Pressão de descarga | Peso  | Dimensões (L-P-H) (mm) |
|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------|------------------------|
| <b>3024</b> | 0,8 bar      | 1,5 min                  | 24 l                              | 20 l                        | manual              | 10 Kg | 390x360x940            |
| <b>3025</b> | 0,8 bar      | 1,5 min                  | 24 l                              | 20 l                        | 0,5 bar             | 11 Kg | 390x360x940            |



### Art.º 3080

Unidade móvel de sucção de óleo usado, com recipiente de coleta de capacidade de 90 l, incluindo medidor de nível, mangueira de sucção, kit de sondas de sucção em diâmetros diferentes (consulte a página 127!), Adaptadores de sucção e tigela de armazenamento.

A unidade pode ser descarregada pneumática conectando-a ao ar comprimido através de uma mangueira de descarga com tubo de saída curvo.



| Art. nº Sonda de Sucção | Ø Sonda de sucção | Velocidade de sucção no óleo temperatura 18 ° C | Velocidade de sucção no óleo temperatura 60 ° C |
|-------------------------|-------------------|---|---|
| <b>2995</b>             | 5x3 mm            | 0,25 l/min                                      | 1,05 l/min                                      |
| <b>2998</b>             | 8x6 mm            | 1,4 l/min                                       | 2,52 l/min                                      |

| Art. nº.    | Vácuo máximo | Tempo para criar o vácuo | Contentor de coleta de capacidade | Quantidade máxima de coleta | Pressão de descarga | Peso  | Dimensões (L-P-H) (mm) |
|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------|------------------------|
| <b>3080</b> | 0,8 bar      | 1,5 min                  | 90 l                              | 80 l                        | 0,5 bar             | 28 Kg | 504x460x900            |

