

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.nº 3027



Unidade móvel de sucção de óleo usado, com recipiente de coleta de capacidade de 24 l e câmara de inspeção transparente de capacidade de 6,5 l, incluindo manómetro de nível, mangueira de sucção, kit de sondas de sucção em diferentes diâmetros (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.

A câmara de inspeção transparente permite verificar a qualidade e a quantidade de óleo sugado. Para manter sempre uma boa visibilidade na câmara, a unidade está equipada com um dispositivo que permite limpar a superfície interna sugando uma pequena quantidade de diesel ou outro agente de limpeza não agressivo.



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>3027</b>	0,8 bar	1,5 min	24 l	20 l	0,5 bar	15 Kg	390x360x950



## Art.nº 3090



Unidade de sucção móvel de óleo usado, com recipiente de coleta de capacidade de 90 l e câmara de inspeção transparente de 10 l de capacidade, incluindo manómetro de nível, mangueira de sucção, kit de sondas de sucção em diferentes diâmetros (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.

A câmara de inspeção transparente permite verificar a qualidade e a quantidade de óleo sugado.

Para manter sempre uma boa visibilidade na câmara, a unidade está equipada com um dispositivo que permite limpar a superfície interna sugando uma pequena quantidade de diesel ou outro agente de limpeza não agressivo.



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>3090</b>	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	32 Kg	504x460x1340

