

DAOL VÁCUO COMPRESSOR

Distribuidor de adubo orgânico líquido com bomba vácuo compressor de palhetas





Patente de Invenção INPI CONCEDIDA

Dispositivo para retenção do óleo lubrificante

Recuperador de óleo da lubrificação das palhetas incluso em toda a linha chassi monobloco: menor impacto ambiental.



Lubrificação das palhetas na carga e descarga.
Recomendada para dejetos mais espessos.

Aplicações

- Sucção e distribuição de adubo orgânico líquido de suínos e bovinos.
- Transporte de resíduos líquidos.
- Transporte de água e produtos viscosos.
- · Limpeza de fossas sépticas.
- Sucção de resíduos industriais.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Bomba vácuo compressor de 4 palhetas Mepel.
- Pintura interna a pó epóxi e pintura externa a pó poliéster.
- · Visor transparente indicador de nível.
- Válvula de alívio para evitar excesso de pressão.
- Manovacuômetro (mede a pressão ou o vácuo do equipamento em trabalho).
- Abertura do registro de carga e descarga com acionamento hidráulico.
- Lubrificação do rotor da bomba com óleo pressurizado na carga e descarga.
- · Agitador interno para manter o dejeto homogêneo.
- Sifão: retêm líquidos e sólidos que passam pela câmara de vácuo impedindo a entrada deles na bomba.
- Levante mecânico ajustável para facilitar o acoplamento no trator.
- Corrente de segurança.
- Altura de sucção de até 6 m.
- Tampa de inspeção traseira com 550 mm de diâmetro.
- Câmara de vácuo que impede a entrada de dejeto na bomba.

DADOS TÉCNICOS DA BOMBA

- Bomba Vácuo Compressor de 4 Palhetas.
- Vazão de ar de 3,2 m³/min (192 m³/h).
- Vácuo máximo de -0,6 kgf/cm².
- Pressão da válvula de alívio regulada para 0,8 kgf/cm².

OBS: Nos modelos 10.000 e 12.000 L a bomba é 7 palhetas.



Sifão



Bomba vácuo compressor 4 palhetas. Opcional: Bamba vácuo compressor 7 palhetas



Mangueira de carga: para carga, descarga ou transferência de líquidos.



Abertura do registro de carga e descarga com acionamento hidráulico.



Bico leque aspersor: possibilita a distribuição do adubo orgânico numa faixa de até 15 m.

ACESSÓRIOS

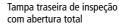
- Mangueira de carga 4" com 5,5 m nos modelos até 6000 L, e mangueira de carga 6" com 6 m nos modelos acima de 8000 L.
- Bico leque aspersor 4" nos modelos até 5000 L, e bico leque aspersor 6" nos modelos acima de 5000 L.
- Eixo cardan com proteção.

OBS: Nos modelos Daol Vácuo Compressor a partir de 8000 litros, registro de gaveta hidráulico e mangueira de carga são de 6".

OPCIONAIS

- Sistema de freio hidráulico a disco.
- · Abertura manual do registro de carga e descarga.
- Tampa traseira com abertura total: possibilita a limpeza de todo o tanque de forma mais prática.
- Registro de carga lateral manual de 4" ou 6".
- · Canhão lateral aberto.
- Bomba vácuo compressor de 7 palhetas MEPEL: Vazão de ar de 5,1 m³/min (306 m³/h); Vácuo máximo de -0,6 kgf/cm²; Pressão da válvula de alívio regulada para 0,8 kgf/cm².
- Tanque com chassi nas capacidades até 5.000 L







Registro de carga lateral

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | Modelos DAOL VÁCUO COMPRESSOR | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| | 3000 EVO | 4000 EVO | 5000 EVO | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 | | |
| Capacidade | 3.000 L | 4.000 L | 5.000 L | 6.000 L | 8.000 L | 10.000 L | 12.000 L | | |
| Comprimento total | 4.120 mm | 4.920 mm | 5.954 mm | 6.400 mm | 6.000 mm | 7.620 mm | 8.050 mm | | |
| Largura | 2.230 mm | 2.230 mm | 2.050 mm | 2.000 mm | 2.200 mm | 2.285 mm | 2.700 mm | | |
| Altura | 2.235 mm | 2.235 mm | 2.420 mm | 2.500 mm | 2.700 mm | 3.050 mm | 3.300 mm | | |
| Peso** | 955 kg | 1.085 kg | 1.406 mm | 1.650 kg | 2.120 kg | 2.450 kg | 2.800 kg | | |
| Diâmetro do Tanque | 1.305 mm | 1.305 mm | 1.305 mm | 1.305 mm | 1.605 mm | 1.605 mm | 1.830 mm | | |
| Comprimento do Tanque | 2.450 mm | 3.250 mm | 4.270 mm | 4.670 mm | 4.530 mm | 5.680 mm | 4.820 mm | | |
| Largura de Adubação | 10 a 15 m | 10 a 15 m | 10 a 15 m | 10 a 15 m | 10 a 15 m | 10 a 15 m | 10 a 15 m | | |
| Tempo de Carga* | 2 min | 3 min 20 s | 3 min 30 s | 4 min | 5 min 30 s | 9 min 30 s | 12 min 45 s | | |
| Tempo de Descarga Livre* | 1 min 30 s | 2 min | 2 min 50 s | 3 min | 4 min | 6 min 40 s | 9 min 20 s | | |
| Tempo de Descarga Leque | 2 min 40 s | 4 min 30 s | 5 min 30 s | 6 min 40 s | 10 min 30 s | 15 min 10 s | 18 min 50 s | | |
| Altura de Sucção | 6m | 6m | 6m | 6m | 6m | 6m | 6m | | |
| Mangote de Sucção | 4" x 5,5 m | 4" x 5,5 m | 4" x 5,5 m | 4" x 5,5 m | 6" x 6 m | 6" x 6 m | 6" x 6 m | | |
| Potência Absorvida pela Bomba | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 30 hp | 30 hp | | |
| Potência Requerida | 65 hp | 65 hp | 75 hp | 90 hp | 100 hp | 100 hp | 120 hp | | |
| Rotação do Eixo Cardan | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm | 540 rpm | | |
| FINAME | 90166 | 90166 | 90166 | 90166 | 90166 | 90166 | 90166 | | |

^{*} Testes realizados com água e equipamento estacionário, com rotação de 540 rpm e valores médios.

SISTEMAS DE RODADOS

| | Modelos DAOL VÁCUO COMPRESSOR | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|------|------|-------|-------|--|--|
| Sistema de Rodado | 3000 EVO | 4000 EVO | 5000 EVO | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 | | |
| 1ERS Aro 15,5" | | | Х | | | | | | |
| 1ERS Aro 16" | Х | | | | | | | | |
| TANDEM Aro 16" | Х | Х | Χ | | | | | | |
| 1ERS Aro 22,5", pneus 275/80 | Х | Х | Х | | | | | | |
| TANDEM Aro 22,5", pneus 275/80 | | | Х | Х | Х | Х | | | |
| 1ERD Aro 16" | Х | Х | | | | | | | |
| TANDEM Aro 15,5" | | | | Х | Х | Х | Χ | | |
| TANDEM Aro 15", pneus 11L15 | | Х | Х | Х | | | | | |



DAOL Vácuo Compressor 4000 1ERD aro 16"

^{**} Peso aproximado: sofre alterações conforme o tipo de rodado.