

Distribuidor de Adubo Orgânico Líquido com Bomba Vácuo Anel Líquido



DAOL Cami Vácuo Anel Líquido 15000 L

APLICAÇÕES

- Coleta e distribuição de adubo orgânico líquido.
- Limpeza de fossas.
- Uso em pavimentação de estradas, obras civis e construções.
- Aspiração e transporte de efluentes industriais.
- Limpeza de galerias.
- Coleta e transporte de dejetos.

CARACTERÍSTICAS

- Bomba vácuo e pressão anel líquido MEPEL, 12m³/min de vazão de ar.
- Vácuo de 700 mm/Hg;
- Pressão de 1 Kgf/cm²;
- Pintura interna a pó epóxi ou líquida epóxi betuminoso, de acordo com o fluido a ser transportado.
- Pintura externa em pó poliéster ou líquida PU.
- Visor transparente indicador de nível.
- Válvula de alívio de vácuo.
- Válvula de alívio de pressão.
- Válvula de retenção.
- Válvula direcional de 4 vias (para carga e descarga)
- Manovacuômetro (mede a pressão ou o vácuo do equipamento em trabalho).
- Sifão.
- Para-lamas, para-choques, apara barros e protetores laterais.
- Tanque construído em chapa 3/16" (4,75 mm) com tampos torisféricos.
- Anéis externos de reforço em torno do cilindro em tanques acima de 8.000 litros.
- Abertura do registro de carga e descarga com acionamento pneumático dentro da cabine do caminhão.
- Agitador interno para manter o dejetos homogêneo.
- Câmara de vácuo que impede a entrada de dejetos na bomba.
- Altura de sucção de até 6 m.
- Tampa de inspeção superior de 400 mm de diâmetro com escada de acesso.
- Tampa de inspeção traseira de 550 mm.
- Caixa de ferramentas.

VANTAGENS

- Equipamento de excelente produtividade.
- Possibilidade de trabalho em tempo integral.
- Bomba vácuo de anel líquido de alto desempenho e confiabilidade.
- Fácil operação.
- Baixo custo de manutenção.
- Equipamento robusto, possibilitando maior vida útil do equipamento.

ACESSÓRIOS:

- Mangueira de carga 6" com 6 m;
- Bico leque aspersor 6";
- Canhão lateral 6".

OPCIONAIS:

- Acionamento da bomba por motor hidráulico;
- Bico leque aspersor 4".
- Tampa traseira com abertura total (manual ou hidráulica);
- Mangueira de carga 6" com 12 m ;
- Registro de carga lateral manual 4".
- Registro de carga lateral manual 6";
- Sistema de hidro jateamento com bomba de alta pressão (Hidrojato 120 bar 150 L/min) com carretel com mangueira hidráulica 1" com 60 m ou 120 m.
- Braço de carregamento lateral (6") acionado por comando eletro-hidráulico.

CAPACIDADES PADRÃO

Modelo	Capacidade (L)
DAOL CAMI-AL 8000	8.000
DAOL CAMI-AL 10000	10.000
DAOL CAMI-AL 12000	12.000
DAOL CAMI-AL 15000	15.000
DAOL CAMI-AL 18000	18.000
DAOL CAMI-AL 20000	20.000



OPCIONAL: SISTEMA MEPEL LOAD

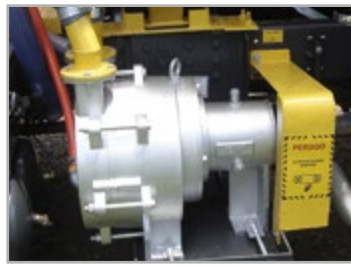
- Braço de carregamento lateral "6 acionado por comando eletro-hidráulico
- Todas as operações são controladas de dentro da cabine, por controle remoto



Tampa de inspeção de 550 mm e pistão pneumático de abertura do registro



Sifão (válvula para evitar que resíduos entrem na bomba)



Bomba vácuo e pressão anel líquido 8 m³/min ou 12 m³/min de vazão de ar



Válvulas 4 vias para carga e descarga



Bico leque aspersor



Tampa de inspeção torrisférica com abertura total manual



Carretel manual com mangueira hidráulica 1" com 60 m e sistema de hidrojateamento com bomba de alta pressão



Carretel hidráulico 1" com 120m e sistema de hidrojateamento com bomba de alta pressão

DAOL Vácuo Anel Líquido no Sistema Roll On/Off



DAOL Cami com acionamento da Bomba Anel Líquido por motor hidráulico acionado através da bomba hidráulica do Roll On/Off com trocador de calor.

- Tanque metálico sobre chassi do Sistema Roll On/Off.
- Bomba vácuo e pressão anel líquido MEPEL capacidade de 12m³/min vazão de ar.
- Vácuo de 700 mmHg.
- Pressão de 1 kgf/cm².
- Válvula direcional de 4 vias.
- Pintura interna a pó epóxi, ou líquida epóxi betuminoso sob consulta.
- Pintura externa em pó poliéster ou líquida PU.
- Tanque construído em chapa 3/16" (4,75 mm) com tampos torrisféricos.
- Anéis externos de reforço em torno do cilindro.
- Abertura do registro de carga e descarga com acionamento pneumático dentro da cabine do caminhão.
- Manovacuômetro.
- Sifão.
- Canhão lateral.
- Bico leque aspersor 6".
- Mangueira de carga 6" com 6 m.