



ELEVADO CAUDAL DE AR

REBOCÁVEL POR VEÍCULO UTILITÁRIO

RODAS OU RASTOS

ENCHE COMPLETAMENTE UM TAMBOR CONVENCIONAL.



O *Vac Todo Terreno* é um potente sistema de aspiração, montado numa estrutura com pucho de reboque com suspensão, rebocável por qualquer veículo utilitário 4x4. Este sistema único combina a potência de aspiração com a versatilidade de um veículo todo terreno.

O *Vac Todo Terreno* pode deslocar-se a zonas onde simplesmente o reboque PACS ou os camiões de aspiração, apresentam dificuldades de acesso.

As rodas e o chassi podem ser retirados, para que a unidade de sucção possa ser montada em qualquer meio de transporte, seja barco, seja nas caixas de pick up.

O *Vac Todo Terreno* móvel é apropriado para recuperação de derrames. É indicado para trabalhar em áreas remotas tais como praias, oleodutos e indústria. O *Vac Todo Terreno* consegue recolher uma variada gama de líquidos, óleos e lamas com sólidos até 50 mm de diâmetro.

Uma bomba de vácuo que, accionada por um motor, rapidamente produz a força de sucção necessária para recuperar óleos para os tradicionais tambores ou para as tremonhas de 200 litros em alumínio, válvulas de fecho e pernas retractáveis da ELASTEC.

A tampa *DrumIt* é fornecida com o sistema. A tampa *DrumIt* interrompe a sucção quando o tambor estiver cheio, permitindo igualmente ao operador controlar a intensidade do vácuo. A tampa de vácuo *DrumIt* ajusta-se à boca superior de um bidão de 208,4 litros (European Standard EN209), e os seus 14 Kgs permitem passar de bidão em bidão, à medida que estes são enchidos. Fornecido com kit de mangueiras de aspiração e de sucção e bocal de aspiração.



A estrutura do chassi, tratada e pintada a tintas resistentes, é fornecida com barra de reboque central e incorpora um motor diesel, com arranque eléctrico, para accionar a bomba de sucção. O sistema de vácuo equipa válvula de segurança, separador ciclónico e tubo de escape. As rodas pneumáticas são todo terreno e a estrutura é dotada de suspensão. A barra de reboque é retractável e pode ser fornecida com bola ou pucho.

### Especificações Técnicas Ë Vac Todo terreno

Potência:	motor diesel 20 HP (15 kW), 3 cilindros, arrefecido a água, arranque eléctrico, com embraiagem; consumo 4,75 lts/ hora; depósito de combustível de 30 litros; autonomia 6 horas.
Poder de vácuo:	do tipo rotativo, máximo 547 m <sup>3</sup> /h a 0,9 bar vácuo.
Ruído do motor:	87 dba a 1 metro.
Estrutura:	em aço, com protecção anti-ferrugem e pintura epoxy, e 4 rodas.
Pucho:	central
Dimensões:	1,45 x 0,84 x 1,09 m /399 Kgs
Dimensões com rodado:	1,70 x 2,16 x 1,35 m /490 Kgs
Dimensões com rastos:	2,16 x 2,16 x 1,35 m / 558 Kgs
<i>DrumIt</i> :	tampa do vácuo, fabricada em aço inoxidável, adequada para tambores de topo aberto; equipada com válvula bypass e de corte; peso 22 kg.
Tubo de vácuo:	1 tubo de 200 mm x 4,6 m
Mangueiras de aspir.:	2 mangueiras de 300 mm x 4,6 m.
Aplicações:	Industrial ou em caso de derrames.
Equipamento std:	1 bocal de aspiração de 8 m e tampa <i>DrumIt</i> .
Opcionais:	tambor ou tanque para vácuo e/ou recolha do material aspirado.

BVS-015  
6/14/07



**AGRICORTES** . COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, SA - AMBIENTE  
2410-501 CORTES . LEIRIA . PORTUGAL T 244 819 110  
[agricortes@agricortes.com](mailto:agricortes@agricortes.com) [www.agricortes.com](http://www.agricortes.com)