



Sistema de aspiração portátil. Elevado caudal de ar. Independência do serviço através de motorização diesel incorporada. Enche completamente um tambor de 205 litros.

O *MiniVac* é um sistema de aspiração móvel apropriado para recuperação de derrames. É indicado para trabalhar em áreas remotas tais como praias, oleodutos e indústria.

O *MiniVac* consegue recolher uma variada gama de líquidos, óleos e lamas com sólidos até 50 mm de diâmetro. Consiste numa bomba de vácuo que, accionada por um motor, rapidamente produz a força de sucção necessária para recuperar óleos para os tradicionais tambores de 205 litros.

O *MiniVac* é capaz de recolher em valas, drenos, ao longo da orla costeira e na indústria. A elevada pressão do vácuo obriga a uma rápida passagem do líquido através do bocal e dos compridos tubos de aspiração, depositando-se para dentro do tambor. Quando cheio, o tambor pode ser imediatamente fechado, armazenado, pronto para transporte.




A tampa *DrumIt* que produz vácuo encaixa num tambor de 205 litros e é fabricado em aço inoxidável. A tampa *DrumIt* interrompe a sucção quando o tambor estiver cheio, permitindo igualmente ao operador controlar a intensidade do vácuo.

Para um camião de recolha por vácuo com maior capacidade de armazenagem e utilizando o motor de sucção do camião, a recuperação do óleo em tambor, faz uso da tampa *DrumIt* a das respetivas mangueiras.



Especificações Técnicas Ë Elastec MiniVac II com motor eléctrico, gasolina ou diesel

Potência:	motor eléctrico de 17 HP (12,7 kW) / motor a gasolina de 20 HP (14,9 kW) / motor diesel 20 HP (15 kW).	
Poder de vácuo:	do tipo rotativo, máximo 646 m ³ /h a 0,9 bar vácuo.	
Estrutura:	em aço, com protecção anti-ferrugem e 2 rodas.	
Pucho:	central.	
Dimensões:	1,57 x 1,29 x 1,16 m.	
Peso:	322 kg.	
Drumit:	tampa do vácuo, fabricada em aço inoxidável, adequada para tambores de topo aberto; equipada com válvula bypass e de corte; peso 14 kg.	
Tubo de vácuo:	1 tubo de 200x50 mm x 4,6 m	
Mangueiras de aspir.:	2 mangueiras de 300x75 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 de 205 litros para vácuo e/ou recolha do material aspirado.	

Especificações Técnicas Ë Elastec MiniVac I com motor diesel e, opcionalmente, sistema lavagem a alta pressão

Potência:	motor Kubota diesel de 20 HP (15 kW), arrefecido a água de 3 cilindros.	
Transmissão:	por embraiagem.	
Poder de vácuo:	do tipo rotativo, máximo 547 m ³ /h a 0,9 bar vácuo.	
Estrutura:	em aço, com protecção anti-ferrugem e 4 rodas.	
Pucho:	central.	
Dimensões:	1,57 x 1,02 x 1,49 m.	
Peso:	422 kg (322 Kg sem sistema de lavagem a alta pressão)	
Tubo de vácuo:	1 mangueira de 200x50 mm x 4,6 m.	
Sistema lavagem:	bomba de alta pressão, com capacidade de 1000 psi, completa com lança, para a limpeza de máquinas e superfícies.	
Aplicações:	Industrial ou em caso de derrames.	
Equipamento std:	1 bocal de aspiração de 8 m.	
Opcionais:	<i>Drumit</i> e 2 mangueiras de transferência de 300x75 mm x 4,6 m .	

