Pompes d'intervention ELRO série M300



pour la dépollution terrestre, fluviale ou marine





Pompes d'intervention ELRO série M300

Applications:

- Pollution en zone portuaire, lacs ou rivières aspiration par un écrémeur FOILEX de nappes d'huiles et pétrole
- Pollution en industrie ou sur la route aspiration de produits chimiques sur le sol, vidange de fosses de rétention



Caractéristiques techniques :

- Auto-amorçante à 9,5 mCE
- Très forte puissance de succion
- Aspiration d'air sans désamorcer
- Débit maxi. de 20 m3/h
- Construction compacte facilement transportable
- Pompage de produits liquides, visqueux et de fluides chargés de particules solides jusqu'à 10 mm ou de longues fibres
- Fonctionnement à sec
- Motorisation électrique ATEX, thermique, hydraulique, turbine à eau ATEX ou pneumatique



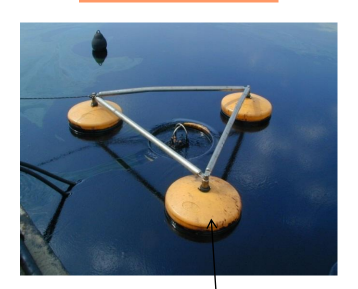


Dépollution sur l'eau

Récupération d'une nappe de pétrole par un écrémeur type **FOILEX** et la pompe **M300**

Ecrémeur FOILEX

Pompe M300





Démonstration sur un canal





Dépollution sur le sol

Récupération de **produits chimiques** accidentellement répandus sur la chaussée ou dans des fossés profonds

Aspiration sur le sol avec le balai aspirateur



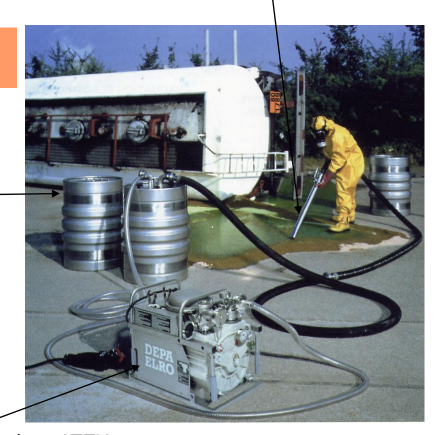




Canne d'aspiration Inox diam. 50 mm

Aspiration sur le sol avec canne et fût intermédiaire

Fût intermédiaire de transport, agréé par le département allemand des transports (UN 1A1)



Pompe M300 électrique ATEX



Accessoires

Balai aspirateur



Fût de 180 litres en inox, renforcé pour la tenue au vide et le transport de matières dangereuses

Canne d'aspiration





Couvercle de fût



Crépine plate



Flexibles



Différentes versions :

- PVC spiralé
- en composite pour produits pétroliers
- en composite pour produits chimiques



Bâtiment D1 - 37, rue Hélène Muller 94320 THIAIS Tel. 01 77 01 84 40 - Fax 01 58 42 66 50 Email: mesa@mesa.fr

www.mesa.fr

