



ÉCUMEUR DE DISQUE «XENA»

L'écumeur à disque XENA est un dispositif flottant permettant de récupérer les hydrocarbures et les produits pétroliers de différentes viscosités à la surface de l'eau. Il permet de récupérer aussi bien les produits pétroliers que les huiles organiques.



Particularités:

Les performances de l'écumeur peuvent être ajustées en fonction de la situation et des tâches.

Il peut fonctionner aussi bien dans la zone portuaire que dans la zone côtière.

PRINCIPE DE TRAVAIL:

Les produits pétroliers adhèrent à la surface extérieure du tambour ou des disques rotatifs, fabriqués en PVC, en aluminium ou en acier. La rotation des disques est assurée par un moteur hydraulique (ou électrique).

Les produits pétroliers sont ensuite éliminés mécaniquement à l'aide de racleurs. Les contaminants collectés dans le carter d'huile sont pompés par une pompe située à terre ou sur le navire. Le kit peut inclure une flèche avec barrages.





ÉCUMEUR DE DISQUE «XENA»

Taper	XENA 5	XENA 15	XENA 20	XENA 30	XENA 60
Productivité, m ³	1-5	10-15	15-20	20-30	30-60
Dimensions, l/l/h, mm	770x750x350	845x673x420	1100x1100x550	1325x1100x570	1650x1650x700
Poids, kg	53	72,5	85	100	125
Tirant d'eau, mm	105	110	110	120	120
Diamètre du manchon	ø2	ø2	ø3	ø3	ø3

