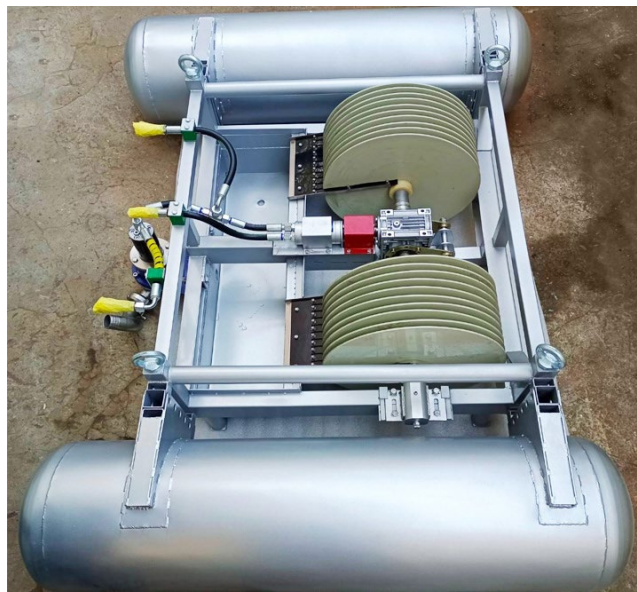




ODPIENIACZ TALERZOWY „XENA”

Odpieniacz talerzowy XENA to pływające urządzenie służące do zbierania z powierzchni wody oleju i produktów naftowych o różnej lepkości. Możliwy jest odbiór zarówno produktów naftowych, jak i olejów organicznych.



Osobliwości:

Wydajność odpieniacza można regulować w zależności od sytuacji i zadań. Może pracować zarówno na akwenu portowym, jak i w strefie przybrzeżnej.

ZASADA PRACY:

Produkty naftowe przylegają do zewnętrznej powierzchni obracającego się bębna lub tarczy, które są zbudowane z materiału PVC, aluminium lub stali. Tarcze obracają się dzięki silnikowi hydraulicznemu (lub elektrycznemu).

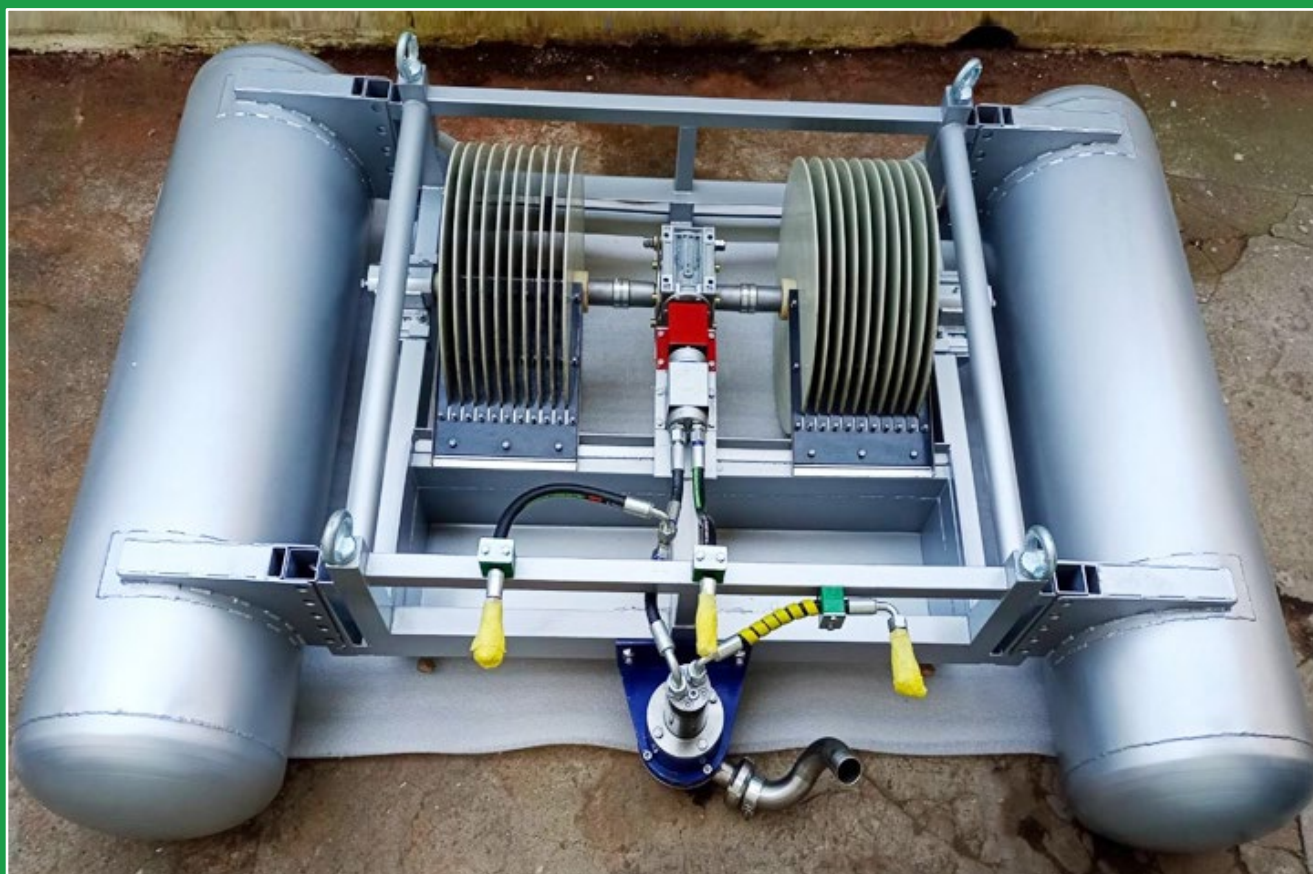
Produkty olejowe są następnie usuwane mechanicznie za pomocą skrobaków. Z miski olejowej zebrane zanieczyszczenia wypompowywane są za pomocą pompy umieszczonej na lądzie lub na statku. W zestawie może znajdować się strzała z bomami zaporowymi.





ECONAD

ODPIENIACZ TALERZOWY „XENA”



Typ	XENA 5	XENA 15	XENA 20	XENA 30	XENA 60
Produktywność, m ³	1-5	10-15	15-20	20-30	30-60
Wymiary, dł./szer./wys., mm	770x750x350	845x673x420	1100x1100x550	1325x1100x570	1650x1650x700
Waga (kg)	53	72,5	85	100	125
Projekt, mm	105	110	110	120	120
Średnica rękawa	ø2	ø2	ø3	ø3	ø3



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
 Skype: econad.sie
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

