

MEGATOR

Pompowanie i kontrola zanieczyszczeń

Lekkie, odporne na korozję zgarniacze do odzyskiwania oleju i oczyszczania ścieków.

Zaprojektowane do usuwania małych wycieków oleju z powierzchni wody stojącej i przybrzeżnej, gdzie wymagane są urządzenia lekkie i przenośne. Zgarniacze oleju firmy Megator są wykonane z materiałów odpornych na korozję i są przystosowane do używania w zbiornikach ściekowych, kolektorach kanalizacyjnych, odstojnikach itp., nadają się do ścieków przemysłowych z domieszką oleju.



Zgarniacze oleju Sigma

Zgarniacze Sigma zbudowane z twardego tworzywa wzmocnionego włóknami szklanymi mają trzy połączone specjalnie wyprofilowane płytki zaprojektowane do kierowania przepływu do okrągłego otworu wlotowego. Otwór ten jest wyposażony w prosty, centralny regulator umożliwiający ustawienie optymalnej wydajności.



Zgarniacze oleju Alpha

Zgarniacze Alpha składają się z trzech połączonych okrągłych pływaków ze stali nierdzewnej lutowanych srebrem i umieszczonego centralnie otworu wlotowego, wszystko wsparte na ramie rurowej. Dostępne w czterech rozmiarach.



Zgarniacze oleju Sump

Zgarniacze te powstały ze zgarniaczy Alpha, składają się z czterech okrągłych pływaków ze stali nierdzewnej i umieszczonego centralnie otworu wlotowego. Zaprojektowane specjalnie do stosowania w zbiornikach ściekowych, zbiornikach, włazach lub małych obudowach.

Zgarniacze oleju

Przy odpowiednim ustawieniu otworu wlotowego zgarniacze Megator doskonale radzą sobie z cienkimi powłokami lekkich olejów lub wysokim stężeniem ciężkich olejów.

Zgarniacze oleju Megator nie mają ruchomych części, nie wymagają konserwacji a gładkie wykończenie zapewnia łatwe czyszczenie urządzenia.

Wszystkie zgarniacze oleju firmy Megator są wyposażone w przewód ssawny długości 6,5m oraz złączki.



Zgarniacz oleju Beta

Zgarniacz Beta jest lekkim, niedrogim, ręcznym urządzeniem używanym zwłaszcza do oczyszczania zbiorników ściekowych, gdzie przestrzeń jest poważnie ograniczona oraz do wydobywania oleju z doków i portów. Średnica sita wlotowego wynosi 300mm (12"). Precyzyjne ustawienie poziome zgarniania, na podstawie grubości warstwy oleju lub ścieku, jest możliwe dzięki wciągnięciu pływającego elementu do głowicy zgarniającej.

Mop do małych zbiorników

Przy mopie do małych zbiorników wykorzystano ten sam pomysł co w zgarniaczu oleju Beta. Zaprojektowano go do stosowania w płytkich zbiornikach, drenach i przepustach; faktycznie może usunąć cały olej. Dolna płyta umożliwia operatorowi przeprowadzenie dokładnej oceny głębokości warstwy oleju. Mop do małych zbiorników działa przy minimalnej głębokości 13mm (1/2").

Zgarniacz oleju Beta i mop do małych zbiorników mogą być dostarczone jako oddzielne jednostki lub jako zestaw zawierający jedną wspólną rurę ssawną o długości 2m ze zmiennymi głowicami. Przyłącza przewodów 38mm (1 1/2").

Urządzenie	Materiał	Rozmiar	Średnica otworu wlotowego	Waga	Max. wydajność	Rozmiar przewodu
1 1/2" Alpha	304 lub 316 st/st	1020mm	190mm	9kg	9m ³ /h	1 1/2"
2" Alpha	304 lub 316 st/st	1020mm	190mm	10kg	12,5m ³ /h	2"
3" Alpha	304 lub 316 st/st	1020mm	325mm	14kg	34m ³ /h	3"
4" Alpha	304 lub 316 st/st	1020mm	325mm	14kg	73m ³ /h	4"
Sump	304 lub 316 st/st	575mm	190mm	9kg	9m ³ /h	1 1/2"
Sigma	GRP	950mm	150mm	8kg	4,5m ³ /h	1 1/2"

Wydajność na podstawie pompowanej wody przy całkowitym zanurzeniu, pompowanie lepkich cieczy i inne ustawienie przelewu zredukuje wydajność.



MEGATOR LIMITED

Hendon, Sunderland, Tyne & Wear, SR1 2NQ, England
 Tel: +44 (0) 191 5675488 - Fax: +44 (0) 191 5678512
 Email: info@megator.co.uk - Website: www.megator.co.uk

Minvent Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Poswańców Wlkp.57a, 64-500 Szamotuły
 Tel. 0-61 29 21984 Fax. 0-61 29 25 876
 Email: info@minvent.pl
www.minvent.pl