

# 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 pływaki 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 <sup>3</sup> /h	1 1/2"
2" Alpha	304 lub 316 st/st	1020mm	190mm	10kg	12,5m <sup>3</sup> /h	2"
3" Alpha	304 lub 316 st/st	1020mm	325mm	14kg	34m <sup>3</sup> /h	3"
4" Alpha	304 lub 316 st/st	1020mm	325mm	14kg	73m <sup>3</sup> /h	4"
Sump	304 lub 316 st/st	575mm	190mm	9kg	9m <sup>3</sup> /h	1 1/2"
Sigma	GRP	950mm	150mm	8kg	4,5m <sup>3</sup> /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](mailto:info@megator.co.uk) - Website: [www.megator.co.uk](http://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](mailto:info@minvent.pl)  
[www.minvent.pl](http://www.minvent.pl)