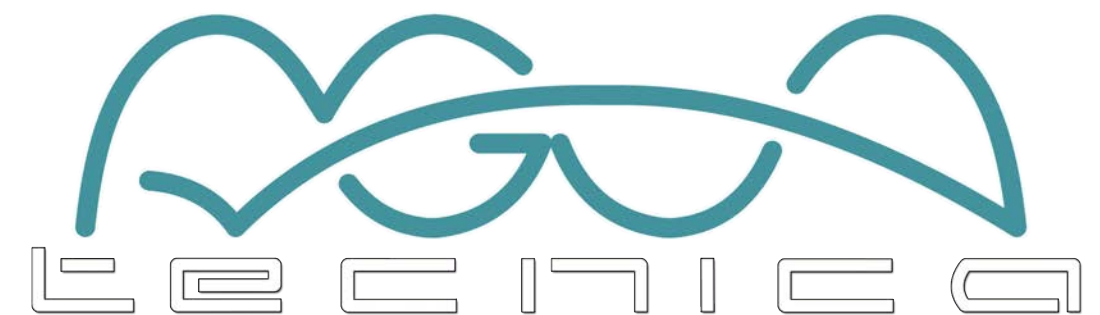




Av. de Cantabria, 14 bajo E-39600 SANTANDER - Spain
Tel. +34 942 05 76 68 Fax. +34 942 05 76 99
www.aguatecnica.es
Kontakt e-mail w Polsce: Poland@aguatecnica.es



urządzenia do
wstępnej obróbki ścieków

KRATA MECHANICZNA RZADKA DLA DUŻYCH ZANIECZYSZCZEŃ

Urządzenie zaprojektowane zostało specjalnie do separacji dużych zanieczyszczeń, powyżej 15 mm, w oczyszczalniach ścieków zarówno komunalnych jak i przemysłowych. Zainstalowane jest najczęściej na kanałach dolotowych oczyszczalni, jako ochrona systemów do filtracji dokładnej, pomp, itp.



Elementy filtrujące oraz zgrzebła czyszczące wykonane są ze stali kwasoodpornej. Elementy łańcucha transportującego mogą być wykonane z różnych materiałów: stali ulepszonej cieplnie, stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego, itp., w zależności od zastosowania, życzenia klienta oraz wymagań specyfikacji technicznej.

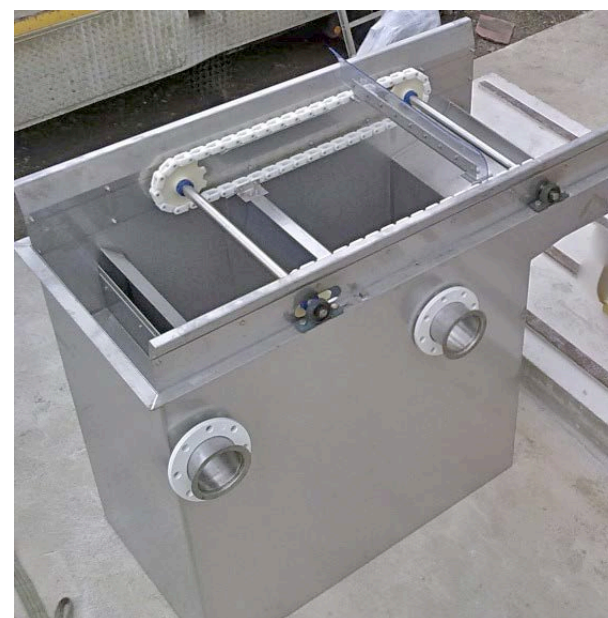
FILTRUJĄCE SITO OBROTOWE

Sito obrotowe jest urządzeniem do dokładnej filtracji ścieków lub wody w procesach przemysłowych. Zgodnie z jego charakterystyką nie jest instalowane bezpośrednio w kanale. Zarówno kolektor dolotowy jak i rurociąg odprowadzający wyposażone są w kołnierze przyłączeniowe. Ścieki mogą być podawane do sita pompą lub grawitacyjnie.



SEPARATOR TŁUSZCZU I CZĘŚCI FLOTUJĄCYCH

Składa się z mechanizmu czyszczącego powierzchnię poprzez zgrabiacze, które usuwają tłuszcze i części flotujące. Ciecz pozostaje w zbiorniku dzięki zainstalowanej przegrodzie. Odseparowany tłuszcz odprowadzony jest na zewnątrz urządzenia do pojemnika.



ZASTAWKI KANAŁOWE I NAŚCIENNE



PIASKOWNIK Z SEPARACJĄ TŁUSZCZU I MECHANICZNYMI ZGARNIACZAMI



SITO ŚLIMAKOWE KANAŁOWE



KRATA MECHANICZNA O RUCHU OBROTOWYM

