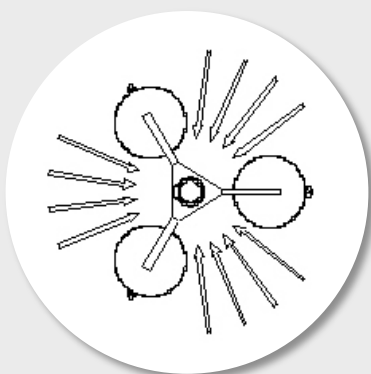
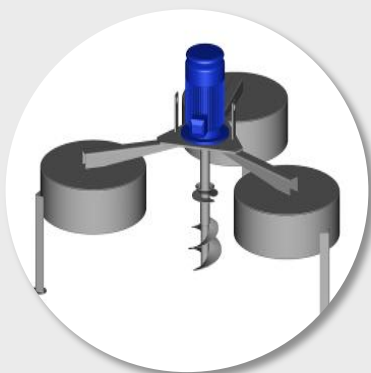


Mieszadło pływające

FRED

Zatapianie części pływających i flotatów



ZASADA DZIAŁANIA:

Pływające mieszadło do zatapiania części pływających i flotatów wytwarza zorganizowaną cyrkulację w zbiorniku kierując tłuszcz i inne części wyflotowane pod wirnik urządzenia, skutecznie mieszając całą zawartość zbiornika. Części pływające są wtłaczane do całej objętości cieczy.

Powierzchnia cieczy pozostaje wolna od flotatów i części pływających.

ZASTOSOWANIA:

Podwójne działanie:

- Zapobieganie flotacji i powstawaniu kożucha
- Mieszanie zawartości zbiornika

ZALETY:

- Prosta konstrukcja, niezawodne podzespoły – niskie koszty eksploatacji i serwisowania.
- Urządzenie pływające. Ciągły, łatwy dostęp.
- Wysoka niezawodność i skuteczność.
- Prosty montaż.
- Silnik nad powierzchnią cieczy.
- Bez zaburzeń na powierzchni cieczy powodujących zasysanie powietrza atmosferycznego.
- Przepływ od powierzchni do dna zbiornika.
- Podwójny efekt mieszania:
 - pierwotny
 - wtórny
- Bez efektu „szklanki herbaty”.
- Sprawdzone w zbiornikach okrągłych oraz prostokątnych.

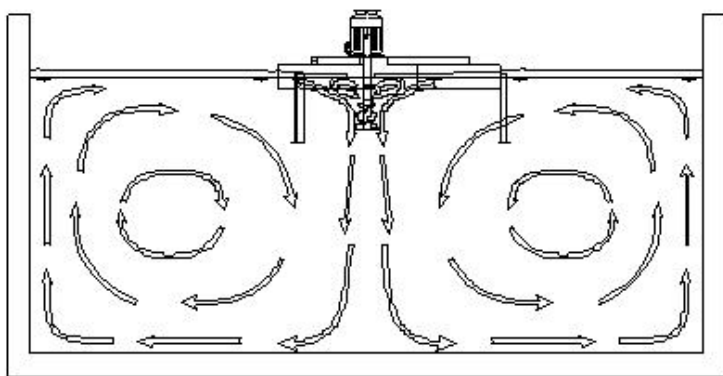
H₂O

AQUA TURBO FRED W AKCJI:

Przed uruchomieniem



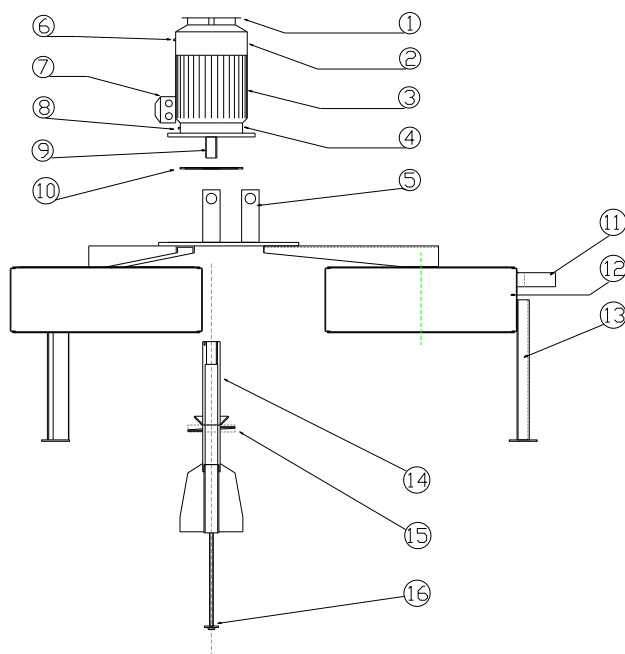
Po uruchomieniu



MONTAŻ:

Urządzenie pływające, montowane na linach cumowniczych podczepionych do ścian zbiornika lub prowadnicach rurowych przykręconych do dna zbiornika.

BUDOWA:



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Osłona silnika | 9. Wał silnika |
| 2. Wentylator | 10. Pierścień ograniczający |
| 3. Silnik | 11. Uchwyt rury prowadzącej |
| 4. Punkt smarowania dolnego łożyska | 12. Pływak |
| 5. Uchwyt do podnoszenia | 13. Wspornik |
| 6. Punkt smarowania górnego łożyska | 14. Wirnik Screweller |
| 7. Skrzynka połączeniowa silnika | 15. Wirnik wtórny |
| 8. Punkt smarowania dolnego łożyska | 16. Śruba mocująca Screweller |

H2O