

Mieszadła śmigłowe o wale pionowym lub poziomym

STAMO



ZALETY:

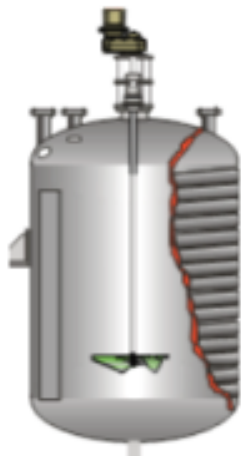
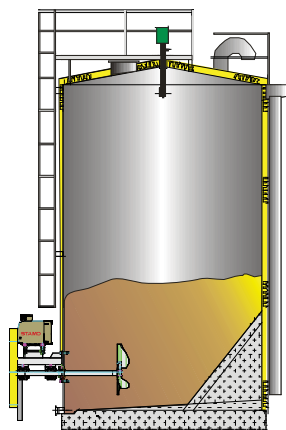
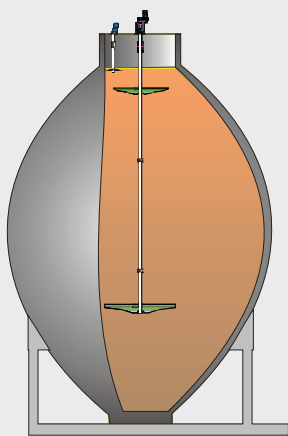
- Doświadczenie w konstruowaniu i doborach mieszadeł od 1949.
- Opracowane i sprawdzone algorytmy doboru.
- Komputerowa optymalizacja mieszadeł do wymagań procesowych.
- Dobór najniższej niezbędnej mocy mieszadeł.
- Gwarancja technologiczna.
- Gwarancja jakości.
- Wysoka skuteczność mieszania.
- Przepływ od powierzchni do dna zbiornika. Eliminuje strefy martwe w narożnikach zbiorników.
- Mieszanie z efektem pierwotnym i wtórnym.
- Dobory dostosowane do wymagań procesowych bez efektu „szklanki herbaty”
- Sprawdzone w zbiornikach okrągłych oraz prostokątnych.
- Wysoka niezawodność. Minimalne zapotrzebowanie na części zamienne.
- Prosty montaż.
- Dla mieszadeł bocznych procedura serwisowa wymiany uszczelnienia bez konieczności opróżniania zbiornika.
- W komorach fermentacyjnych procedury serwisowe do demontażu całego mieszadła bez konieczności opróżniania zbiornika.

ZASTOSOWANIA:

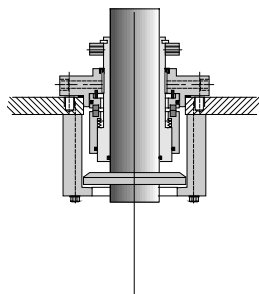
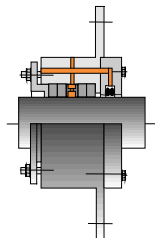
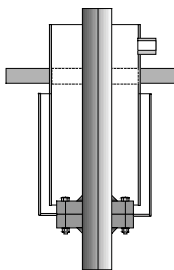
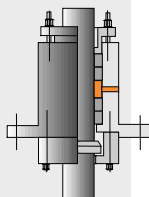
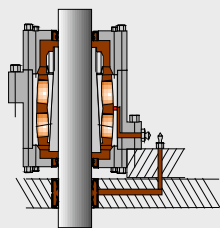
- Szybkie mieszanie.
- Flokulacja.
- Denitryfikacja.
- Komory fermentacyjne.
- Przeróbka osadu.
- Saturacja wapna.

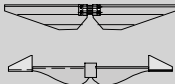
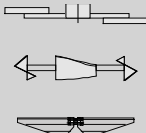

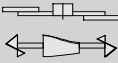
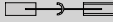
H₂O

INDYWIDUALNE DOBORY:



PRECYZYJNA KONFIGURACJA:



Ciecze mieszalne	Ciecze niemieszalne	Ciecze – cząstki stałe		Ciecze - gazy
Mieszanie Homogenizacja Reakcja Transfer ciepła Neutralizacja	Emulsyfikacja Dyspersja Wymywanie	Zawieszanie Rozpuszczenie Krystalizacja Ługowanie Polimeryzacja	Dyspersja	Dyspersja Fermentacja
Ruch cieczy	Siły ścinające Ruch cieczy	Ruch cieczy	Siły ścinające Ruch cieczy	Siły ścinające Ruch cieczy
				

H2O