

CERTYFIKUJEMY NASZE MIESZADŁA ZNAKIEM CE SZANOWNI PAŃSTWO!

Gnojowica tak bydlęca jak i świńska ma właściwości rozwarstwiania się, więc aby ją wypompować, należy ją zmiksować za pomocą mieszadeł śmigłowych z napędem WOM lub elektrycznym. Firma AGROMOTOR specjalizuje się w produkcji mieszadeł do gnojowicy z napędem elektrycznym, które dzielą się na:

Mieszadła podrusztowe typ MGP do miksowania gnojowicy pod rusztami na niedużej głębokości od 0,6m do max. 3m! i niewielkiej objętości (100 - 300 m.sześć).

W naszej ofercie są trzy typy mieszadeł podrusztowych:

- 4 kW i średnica śmigła 500mm 380 obr/min typ MGP-4
- 5,5 kW i średnica śmigła 550 mm 380 obr/min typ MGP-5.5 MAX
- 7,5 kW i średnica śmigła 600 mm 380 obr/min typ MGP 7,5

z możliwością zatopienia mieszadła właściwego zamontowanego na słupie obrotowym w gnojowicę, o sektorze działania 360 stopni dookoła z możliwością przemieszczania się z mieszadłem po obrze (chlewni) na kółkach skrętnych jak i na terenie nieutwardzonym również. Do obsługi takich mieszadeł potrzebny jest tylko jeden człowiek. Jest również możliwość dostawienia słupa nośnego pionowego w celu zanurzenia mieszadła do głębokości max. 3 m w zbiornikach zewnętrznych i wymiksowania ich zawartości, przez co zwiększa się funkcjonalność tego urządzenia (dwa w jednym). W kanałach, wannach na niewielkiej głębokości ok. 0,6m montujemy na mieszadłach osłony na śmigło, sprawdza się to również, jeśli jest mało gnojowicy przy końcu wypompowywania. Miksując na dużej głębokości należy napędzać mieszadło za pomocą falowników.

Mieszadła te wykonujemy przeważnie w dobrym ocynku ogniowym (na życzenie w kwasówce).

Mieszadła zatapialne do zbiorników otwartych typ MGZ o objętości 100 – 1000 m.sześć. gnojowicy. W zależności od wielkości zbiornika stosujemy następujące moce silników elektrycznych i wielkości śmigła:

- 5,5 kW i 550mm śmigło o obrotach nominalnych 380 obr/min do zbiorników 100 - 400 m³ typ MGZ 5,5
- 7,5 kW i 600 mm śmigło o obrotach nominalnych 380 obr/min do zbiorników 400 - 700

Mieszadła do Gnojowicy

Wpisany przez Administrator
wtorek, 04 października 2011 10:56

- m
3
- typ MGZ 7,5
- 11 kW i 700 mm śmigło o obrotach nominalnych 450 obr/min. do zbiorników 700 - 1000 m³ typ MGZ 11
 - 15 kW i 800 mm śmigło o obrotach nominalnych 450 obr/min. do zbiorników do 1500 m³
- TYP MGZ 15

Wszystkie nasze mieszadła zatapialne są wyposażone w sondę do pomiaru przenikania gnojowicy przez uszczelnienie mechaniczne i są zawsze uruchamiane przez falowniki. Mając taką gamę mieszadeł możemy zaspokoić różne potrzeby rolników, możemy również wykonać usługę kompleksową z montażem mieszadła włącznie, dobierając indywidualnie mieszadła czy sposób konstrukcji zamocowania w zbiorniku na miejscu u klienta.

Mieszadła technologiczne do miksowania gnojowicy w kanałach obiegowych MEANDER typu MGK o mocy:

- 5,5 kW - 550 mm średnica śmigła o obrotach 380 obr/min do kanałów gnojowicowych o poj. do 300 m³
- 7,5 kW - 600 mm średnica śmigła o obrotach 380 obr/min do kanałów gnojowicowych o poj. do 500 m³
- 11 kW - 700 mm średnica śmigła o obrotach 450 obr/min do kanałów gnojowicowych o poj. do 900 m³
- 15 kW - 800 mm średnica śmigła o obrotach 450 obr/min do kanałów gnojowicowych o poj. do 1500 m³

Są to mieszadła stałego zatopienia, włączane ręcznie lub automatycznie, żeby otrzymać obieg gnojowicy i przez to dobrą konsystencję składowanej gnojowicy w kanale gnojowicowym. Umożliwia to przepompowywanie gnojowicy do dużych zbiorników, czy pobranie beczką asenizacyjną praktycznie w każdej chwili. Automatyka włączania to zastosowanie falowników, które zabezpieczają silnik mieszadła przepięciowo, nadprądowo i przeciwporażeniowo, dając możliwość płynnego startu mieszadła zatopionego w gnojowicy i płynnej regulacji obrotów śmigła (do wartości maksymalnej). Wyposażone są również w sondę do pomiaru przenikania przez uszczelnienie mechaniczne.

[Mieszadła podrusztowe](#) [Mieszadła zatapialne](#) [Mieszadła kanałowe \(obiegowe\)](#)
[Mieszadło podrusztowe MGP-4](#) [Mieszadło zatapialne MGZ-5,5](#) [Mieszadło](#)

Mieszadła do Gnojowicy

Wpisany przez Administrator
wtorek, 04 października 2011 10:56

kanałowe MGK-7,5

Mieszadło podrusztowe MGP-5,5 MAX Mieszadło zatapialne MGZ-7,5 Mieszadło kanałowe MGK-11

Mieszadło podrusztowe MGP-7,5 Mieszadło zatapialne MGZ-11 Mieszadło kanałowe MGK-15

ÅÅÅÅ

Mieszadło zatapialne MGZ-15

ÅÅÅÅ

ÅÅÅÅ