

### MIESZADŁO KANAŁOWE MGK-15

MIESZADŁO TO MONTUJE SIĘ W OBORACH, W KANAŁACH OBIEGOWYCH (SLALOMOWYCH) DO WYMUSZENIA OBIEGNOJOWICY W CELU UZYSKANIA PŁYNNOCI GNOJOWICY, DLA LEPSZEGO JEJ ZAGOSPODAROWANIA. MIESZADŁOTEJ WIELKOŚCI JEST W STANIE OBSŁUŻYĆ KANAŁY O ŁĄCZNEJ POJEMNOŚCI 1000 - 1600 M<sup>3</sup>. OBOWIĄZKIEM TAKIEGO MIESZADŁA JEST WYMUSIĆ OBIEG GNOJOWICY, NAWET PRZY MAŁEJ ILOŚCI, DLATEGO STOSUJE SIĘ ODPOWIEDNIE ZAMOCOWANIE MIESZADŁA, ŻEBY ODNIEŚĆ ZAMIERZONY SKUTEK. WŁĄCZANIE MIESZADŁA POWINNO ODBYWAĆ SIĘ W AUTOMACIE, O OKREŚLONEJ PORZE DNIA, CO KTÓRYŚ DZIEŃ, WSZYSTKO USTAWIA SIĘ ŁĄCZNIE Z DŁUGOŚCIĄ CZASU PRACY (TRZY STOPNIE PRĘDKOŚCI DO ROZBIEGANIA GNOJOWICY I PŁYNNY START).

### DANE TECHNICZNE:

- MOC SILNIKA - 15 KW
- GŁĘBOKOŚĆ POSADZENIA W KANAŁACH - DO 4M
- ODPORNOŚĆ MIESZADŁA NA SUCHO BIEG
- W STANDARDZIE SONDA DO POMIARU PRZENIKANIA GNOJOWICY PRZEZ ZEWNĘTRZNE USZCZELNIENIE MECHANICZNE
- SZAFKA STEROWNICZA ZE STEROWNIKIEM I FALOWNIKIEM DO STEROWANIA PRACĄ MIESZADŁA
- UTRZYMANIE STAŁEJ TEMPERATURY PRACY MIESZADŁA POPRZEZ UNIKATOWY SYSTEM CHŁODZENIA (CHŁODZENIE GNOJOWICĄ)
- WYSOKA JAKOŚĆ UŻYTYCH MATERIAŁÓW - STAL KWASOWA



## Mieszadło kanałowe MGK-15

Wpisany przez Administrator

niedziela, 21 grudnia 2014 19:47 - Poprawiony niedziela, 24 marca 2019 21:37

---

{youtube}9OC4hAsR\_k8{/youtube}

{youtube}Tok2x0IAvkw{/youtube}