

### MIESZADŁO KANAŁOWE MGK-7,5

Mieszadło to jest przeznaczone do obór na ruszcie z kanałem obiegowym o pojemności 300 - 600 m<sup>3</sup>, mieszadło jak na filmach jest umieszczone na zewnątrz obory, w miejscu, gdzie kanał zawraca (w poprzek), jest to dobre miejsce do miksowania i do pobierania gnojowicy beczką asenizacyjną. W miejscu, gdzie jest ściana nośna jest obniżenie fundamentu wiszącego ściany, zgodnie ze sztuką, żeby nie nastąpiło przemrażanie do środka obory. Mieszadła są uruchamiane w trybie automatycznym za pomocą sterownika i falownika, sterując czasami startu i trzema prędkościami rozbiegania śmigła mieszadła.

Dane techniczne:

- moc mieszadła - 7,5 kW
- średnica śmigła - 590 mm
- odporność na sucho bieg
- głębokość obsadzenia w kanałach - do 4m
- sonda wilgotności do pomiaru przenikania gnojowicy w głąb mieszadła
- montaż kompleksowy mieszadła ze ścianą zaporową z szafą sterowniczą
- wysoka jakość użytych materiałów (stal kwasowa)
- utrzymanie stałej temperatury pracy mieszadła poprzez unikatowy system chłodzenia silnika (chłodzenie gnojowicą)

ÂÂ

Zapraszamy do rozmów na temat konstrukcji kanałów, uczestniczymy w projektowaniu, podpowiadamy najlepsze rozwiązania dla konkretnych obór. Obecnie jesteśmy na etapie prób innych miejsc posadzenia mieszadeł. .ÂÂ

ÂÂ

ÂÂ

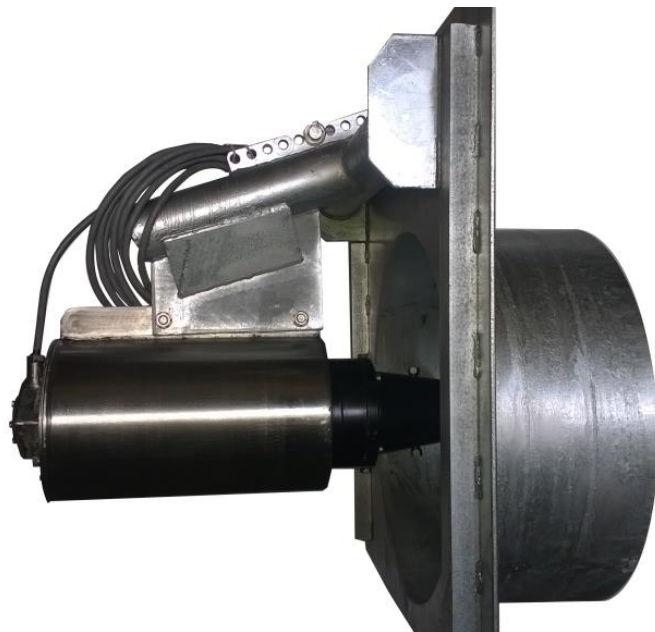
## Mieszadło kanałowe MGK-7,5

Wpisany przez Administrator

niedziela, 21 grudnia 2014 19:46 - Poprawiony wtorek, 27 grudnia 2016 22:47

---

ÂÂ



ÂÂ

{youtube}3iDSSQu2GTY{/youtube}

## Mieszadło kanałowe MGK-7,5

Wpisany przez Administrator

niedziela, 21 grudnia 2014 19:46 - Poprawiony wtorek, 27 grudnia 2016 22:47

---

{youtube}emi-X1T1maQ{/youtube}

{youtube}1loGZhBnFmY{/youtube}