

**Obrazki :** [drukuj](#) / [nie drukuj](#)

---

## MIESZARKA OSADU Z WAPNEM

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa: **MOW** Format: **PDF**

Rozmiar: **926 kb**

**Mieszarka osadu z wapnem typ MOW** jest urządzeniem zapewniającym skuteczną higienizację osadu ściekowego po obróbce, przez wymieszanie go z wapnem.

### Sposób działania:

Do komory zbiornika podawany jest osad, najczęściej pompowo, rzadziej grawitacyjnie. Mieszanie odbywa się mechanicznie za pomocą mieszadeł.

### Wyposażenie:

- komora ze stali nierdzewnej,
- mikser ze stali nierdzewnej,
- motoreduktor.

### Zalety:

- obudowa mieszarki jest wykonana ze stali o grubości 5 mm,
- indywidualny napęd dla każdego wrzeciona mieszadła sprzężony i umiejscowiony na końcu obu obudowy mieszarki,
- mieszarka jest osłonięta i wyposażona w kołnierze na wejściu i wyjściu, właz inspekcyjny i kołnierz do podłączenia do instalacji odpowietrzania.

### Podstawowe parametry techniczne:

Opracowaliśmy dla Państwa tabelę zawierającą podstawowe parametry MOW.

Zapraszamy do zapoznania się z parametrami technicznymi mieszarki osadu z wapnem.