

# MOW

## Kieszarka osadu z wapnem

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

### ZASADA DZIAŁANIA:

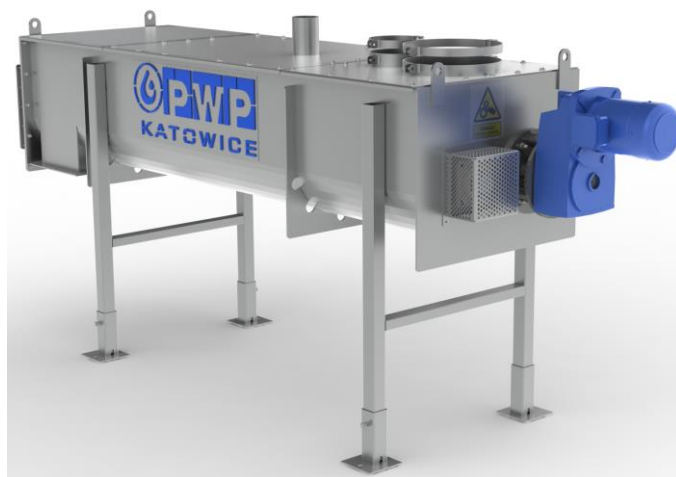
Do komory zbiornika podawany jest osad oraz wapno za pośrednictwem dwóch oddzielnych wlotów. Urządzenie mieszając osad z wapnem, transportuje mieszaninę w kierunku wylotu.

### WYPOSAŻENIE:

- komora ze stali nierdzewnej,
- wały z łopatkami mieszającymi ze stali specjalnej,
- napęd (motoreduktor).

### ZALETY:

- skuteczna higienizacja osadu ściekowego,
- dla mieszarki dwuwalowej możliwość zastosowania jednego lub dwóch napędów,
- mieszarka jest szczelna i wyposażona w kotłernie na wejściu i wyjściu, klapę rewizyjną i kotłernie do podłączenia do instalacji odpowietrzania.



### PARAMETRY TECHNICZNE:

Wydajność:	do 15 m <sup>3</sup> /h
Ilość wałów:	1 - 2
Ilość napędów:	1 - 2
Wykonanie materiałowe:	stal nierdzewna
Wały z łopatkami:	stal specjalna