



# Mieszadła zatapialne DeLaval

Zatapialne mieszadło DeLaval może być używane do mieszania gnojowicy w zbiornikach głównych jak i w kanałach w oborach rusztowych.

Szeroki zakres dostępnych mocy: 5,5kW, 9kW, 11kW, 15kW oraz 18,5kW pozwala na optymalny dobór mieszadła.

- Łatwe w instalacji, obsłudze i konserwacji
- Trwałe
- Duża wydajność mieszania

# Mieszadła zatapialne DeLaval

## Łatwe w instalacji i użytkowaniu

W zbiorniku głównym mieszadło zamocowane jest na pionowym słupie wyposażonym w system podnoszący. System podnoszenia wykonany jest ze stali nierdzewnej i ma ręcznie obsługiwaną wyciągarkę, która pozwala na łatwe przemieszczanie mieszadła w górę oraz w lewo i w prawo. Regulowany wspornik mieszadła jest dostępny jako opcja, która może przechylić mieszadło o 20 stopni w górę lub w dół.

W oborach z rusztową posadzką mieszadło jest zamontowane w ocynkowanej ogniowo ramie stalowej oraz profili typu Z. W środku ciężkości ramy mieszadła wkręcona jest śruba oczkowa przez którą za pomocą linki lub łańcucha można łatwo podnieść mieszadło w górę.

## Trwałe

Obudowa wykonana jest z żeliwa oraz obrabiana mechanicznie, co pozwala na uzyskanie wysokiej dokładności. Mieszadło ma podwójne uszczelnienie w postaci ceramicznej tulejki oraz mechaniczne uszczelnienie z węgla wolframu. Silnik ma wbudowany czujnik termiczny w uzwojenie stojana zapobiegające jego przegrzaniu. Opcjonalnie można doposażyć mieszadło w sondę wilgotności, która wykrywa ewentualne przecieki wewnętrzne w mieszadle.

## Duża wydajność

Silnik elektryczny, elementy mechaniczne i śruba napędowa są zaprojektowane tak, aby osiągnąć wysoką wydajność, dużą siłę osiową i niskie zużycie energii. Mieszadło jest wyposażone w przekładnię planetarną, która jest bardziej energooszczędna i ma dłuższą żywotność. Dzięki dużemu asortymentowi i różnych mocach silników planuje się odpowiedni rozmiar silnika zgodnie z wymaganiami w gospodarstwie. Śmigło jest wykonane ze stali nierdzewnej, a jego konstrukcja zapewnia samooczyszczenie, co znacznie upraszcza użytkowanie.



[i Dane Techniczne](#)