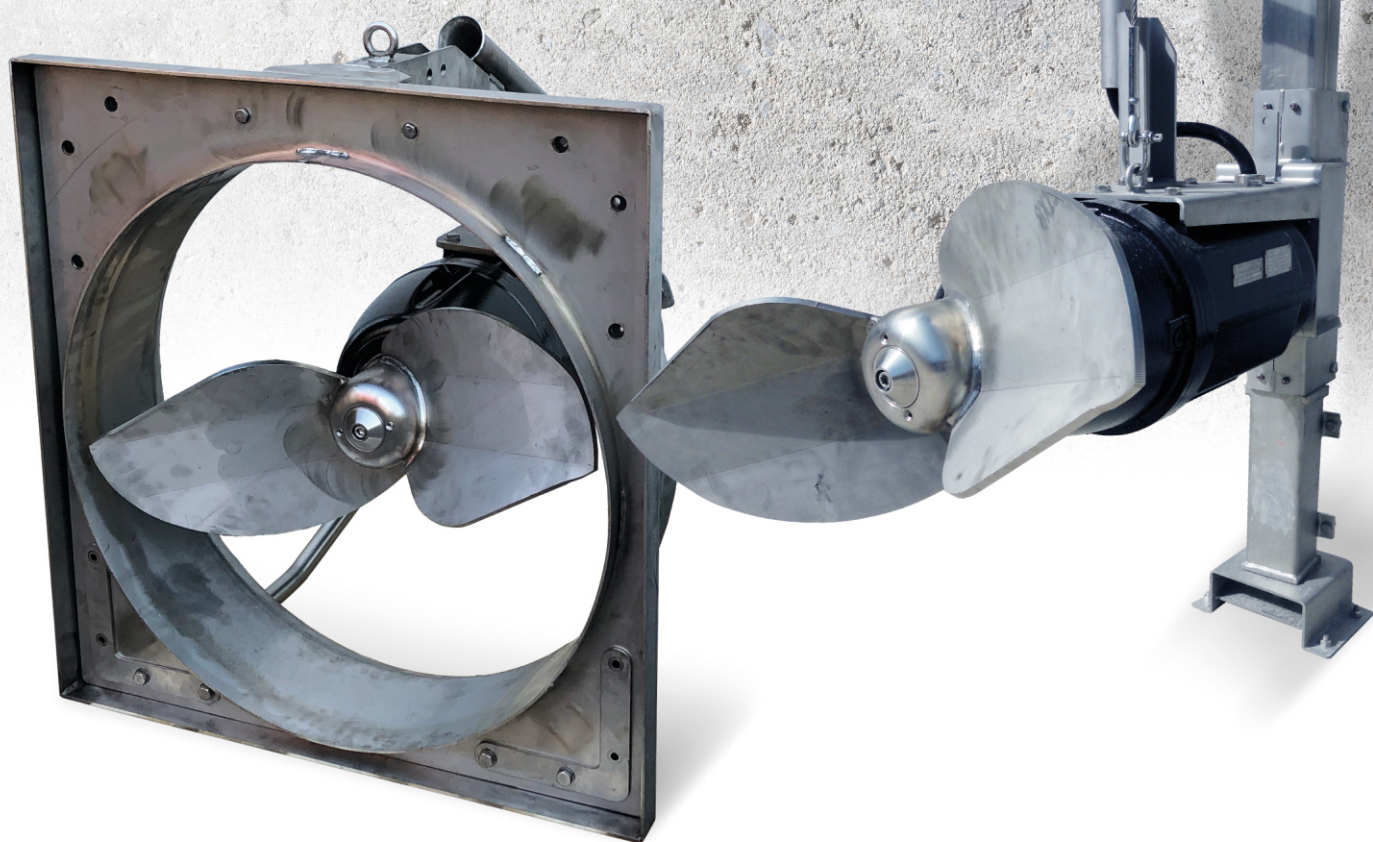


# Mieszadła zatapialne DeLaval



- Łatwe w montażu i użytkowaniu
- Wytrzymała konstrukcja
- Duża wydajność mieszania

# Mieszadła zatapialne DeLaval

## Łatwe w instalacji i użytkowaniu

Mieszadła w zbiornikach głównych zamocowane są na pionowym profilu z dołu zakotwionym do dna zbiornika, a na górze zakończonym ręczną wyciągarką umożliwiającą podniesienie mieszadła na żądaną wysokość. Mieszadło ma możliwość regulacji w lewo i prawo oraz kąтового opuszczenia trzymaka mieszadła.

Mieszadła do obór z posadzką rusztową montowane są do sztywnej i mocnej ramy i całość kotwiona jest do ścian kanałów poprzez zestawy montażowe profili w kształcie „U” lub „Z”.

## Wytrzymała konstrukcja

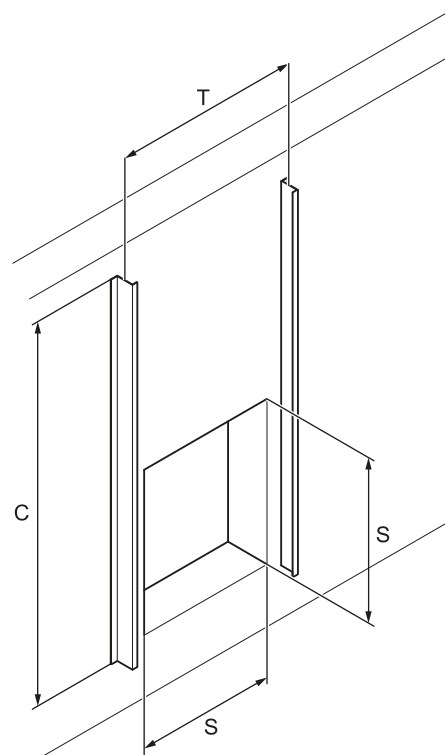
Korpus mieszadła odlany jest z żeliwa i poddany obróbce mechanicznej co zapewnia dużą dokładność wykonania. Pomiędzy silnikiem a śmigłem jest przekładnia planetarna redukująca prędkość obrotową śmigła do optymalnego mieszania. Podwójne uszczelnienie oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem powoduje, że całość jest bezpieczna i łatwa w użytkowaniu.

## Wysoka wydajność mieszania

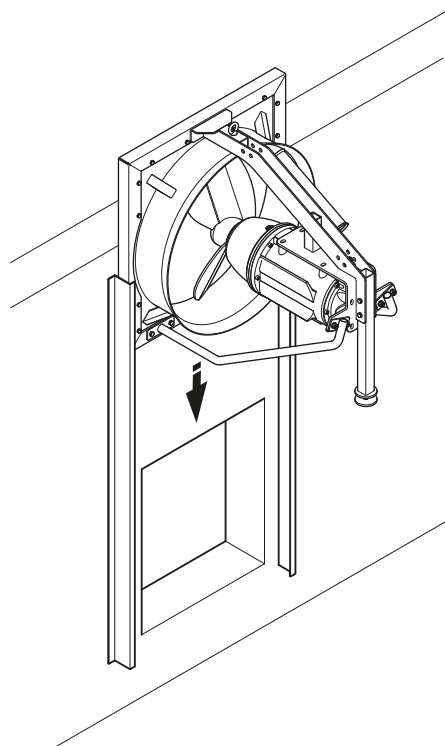
Samoczyszczący się wirnik oraz odpowiednio dobrana jego prędkość obrotowa powodują, iż mieszadło osiąga wysokie wydajności mieszania oraz minimalizuje zużycie energii elektrycznej.

## Dane techniczne

Max. zawartość suchej masy w gnojowicy	<12%
Klasa IP	IP68
Napięcie	3x400V 50Hz
Prąd rozruchu	5,5kW: 12,5A 9kW: 19A 11kW: 23,5A 15kW: 30A 18,5kW: 36A
Średnica wirnika	5,5kW: 535mm 9kW: 595mm 11kW: 600mm 15kW: 720mm 18,5kW: 780mm
Wydajność mieszania	5,5kW: 2.391m <sup>3</sup> /h 9kW: 3.628m <sup>3</sup> /h 11kW: 3.977m <sup>3</sup> /h 15kW: 5.335m <sup>3</sup> /h 18,5kW: 6.884m <sup>3</sup> /h



Typ mieszadła	S [mm]	T [mm]
5,5 kW	600	808
9 kW	650	
11 kW	650	908
15 kW	800	
18,5 kW	820	



DeLaval Sp. z o.o.  
ul. Jana III Sobieskiego 10  
96-100 Skierniewice

Tel. 46 832 95 00  
Fax 46 832 95 01  
Poland.info@delaval.pl  
[www.delaval.com](http://www.delaval.com)

Autoryzowany Dealer DeLaval