

# Zbiorniki z mieszadłem (25 m<sup>3</sup>)

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



## Zastosowanie:

Zbiornik z mieszadłem przeznaczone są do magazynowania różnych płynów występujących w przemyśle spożywczym i chemicznym. Mogą pełnić rolę zbiornika buforowego w procesie produkcyjnym (np.: dział mokry w krochmalni – magazynowanie mleczka skrobiowego). Dodatkowe zastosowanie mieszadła przeciwdziała zjawisku sedymentacji i gęstnienia produktu.

## Zalety

Cała konstrukcja mieszadła i zbiornika wykonana ze stali kwasoodpornej. Prosta konstrukcja. Łatwy montaż i demontaż mieszadła.

Bezpieczna obsługa mieszadła dzięki zamontowaniu wyłączników awaryjnych. Wysoka szczelność.

Bardzo korzystna cena.

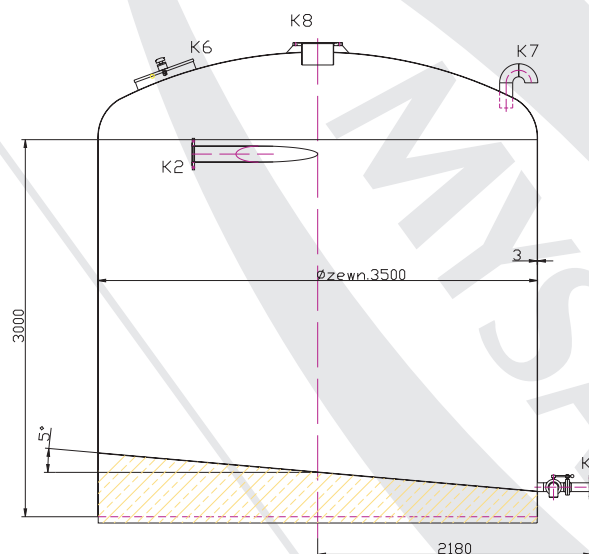
## Opis maszyny:

Zbiornik jest w całości wykonany jest z blachy kwasoodpornej 316. Składa się z segmentu z blachy o grubości gr. 3x3000 spawanej na obwodzie. Od góry przyspawana dennica elipsoidalna Ø3500x3. Zbiornik posiada w części elipsoidalnej właz typu mleczarskiego Ø500 i otwór do mocowania napędu i mieszadła. Króćce dolotowe i wylotowe produkowane o różnych wymiarach średnic na życzenie klienta.

## Dane techniczne:

Pojemność zbiornika .....	25 m <sup>3</sup> *
Pobór mocy w zależności od typu i rozwiązania .....	(standardowo 5,5 kW)
Obroty mieszadła .....	84 obr/min
Stopień ochrony silnika .....	IP55

\*na indywidualne życzenie klienta



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

## Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627  
fax (+48 61) 84 29 634

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. sp.k.  
ul. Strzeszyńska 125  
60-479 Poznań