

# Mieszarki

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie



Mieszarki przeznaczone są do mieszania produktów sypkich takich jak proszki, granulaty lub pyły. Urządzenia te nadają się do mieszania różnych produktów i znajdują zastosowanie w przemyśle spożywczym i chemicznym np. do produkcji mieszanek piekarniczych, gotowych ciast, przypraw, przy produkcji środków czystości, proszków, kapsułek itp.

## Opis



Produkty sypkie wprowadza się do komory mieszania gdzie powstaje jednolita miesznina. W korpusie mieszarki umieszczony jest wał wraz z mieszadłem, który obracając się wokół własnej osi powoduje wymieszanie się obrabianego materiału.

Od góry znajduje się zasyp surowca, a na końcu komory zasuwą wylotu gotowej mieszaniny.

Podstawowymi elementami mieszarki są:

- Komora mieszania
- Wał z mieszadłem
- Pokrywa wraz zasuwami
- Napęd
- Rama mieszarki

## Dane techniczne

W zależności od zastosowania produkujemy standardowe mieszarki, a także na specjalne zamówienie.

Wielkość i konstrukcja mieszarki są ustalane na podstawie informacji o produkcji i parametrach uzyskanych od klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach.



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

## Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27  
e-mail: [mysak@mysak.pl](mailto:mysak@mysak.pl)

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Bukowska 18  
62-069 Dąbrowa k. Poznań