

# Obrotnica pojemników

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



## Zastosowanie:

Obrotnica pojemników jest urządzeniem służącym do wywracania pojemników załadowanych surowcem lub innymi produktami sypkimi w celu ich szybkiego rozładunku nad koszem zasypowym urządzenia służącego do dalszej obróbki produktów.

## Zalety

Mały pobór mocy. Możliwość pełnej automatyzacji układu.  
Bardzo korzystna cena

## Opis maszyny:

Rama konstrukcyjna, kosz obrotowy oraz podest obsługi i kosz zasypowy są konstrukcjami stalowymi spawanymi z kształtowników hutniczych i blach.

Kosz obrotowy stanowi jednocześnie wał obrotowy z wyprowadzonymi na boki wałkami końcowymi osadzonymi w zespołach łożyskowych.

Obrót kosza zapewnia zespół napędowy, składający się z silnika elektrycznego trójfazowego i przekładni ślimakowej kombinowanej

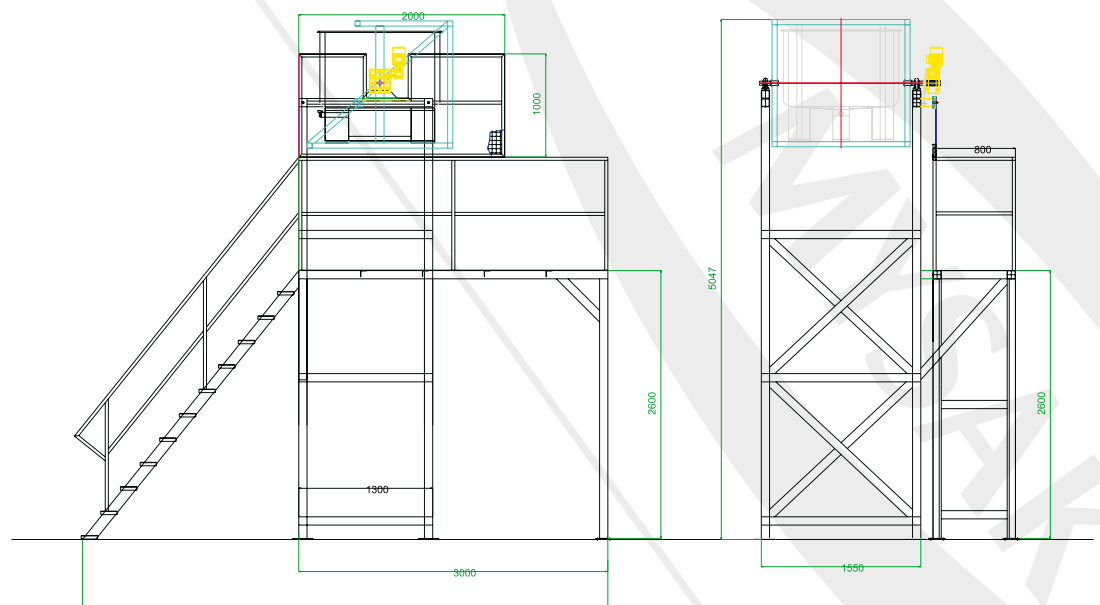
## Dane techniczne:

Udźwig – 500 kg

Moc silnika – 0,18 kW

Prędkość obrotowa wyrotnicy – 1,2 obr/min

Moc urządzenia, konstrukcja wynika z indywidualnych uzgodnień z klientem



Oferowane urządzenia mogą różnić się względem 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