

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

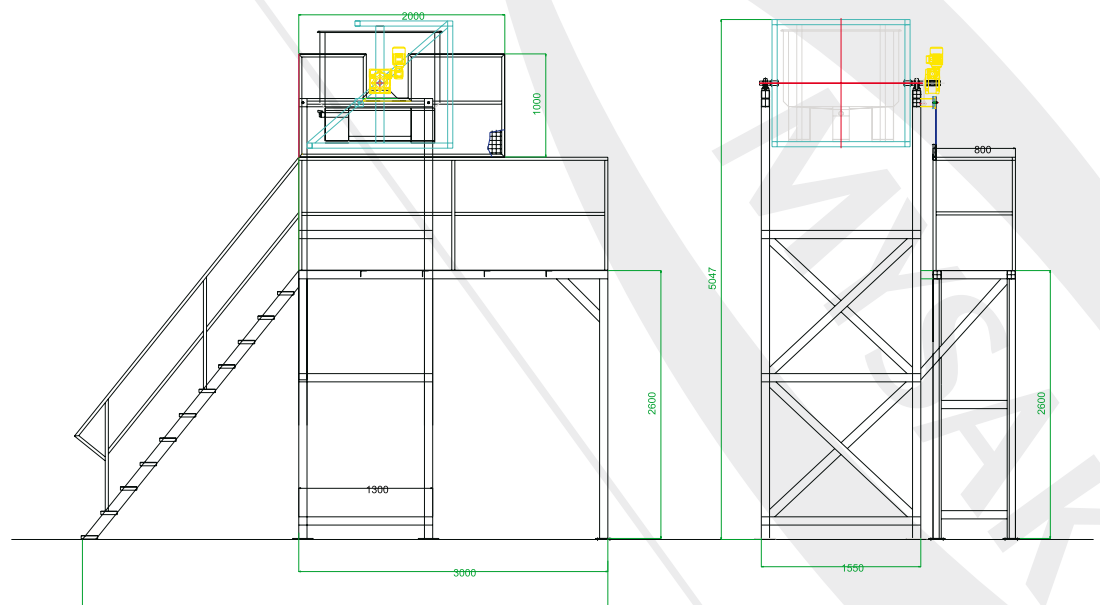
Dane techniczne:

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

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627

fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

„Mysak” Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 25
60-462 Poznań