

Myjka skrzyniopalet

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

Myjka służy do mycia pojemników technologicznych typu skrzyniopalety o wielkości 1000x1200x760 lub innych po uzgodnieniu, zgodnie normą ISO 9001:2000 przystosowane do boczego rozładunku przy pomocy wózka widłowego. Myjka wykonana jest ze stali nierdzewnej.

Zalety

Znacznie ułatwia operację mycia. Skutecznie myje pojemniki od wewnątrz i z zewnątrz. Łatwa obsługa. Cykl automatyczny. Oszczędne zużycie wody.

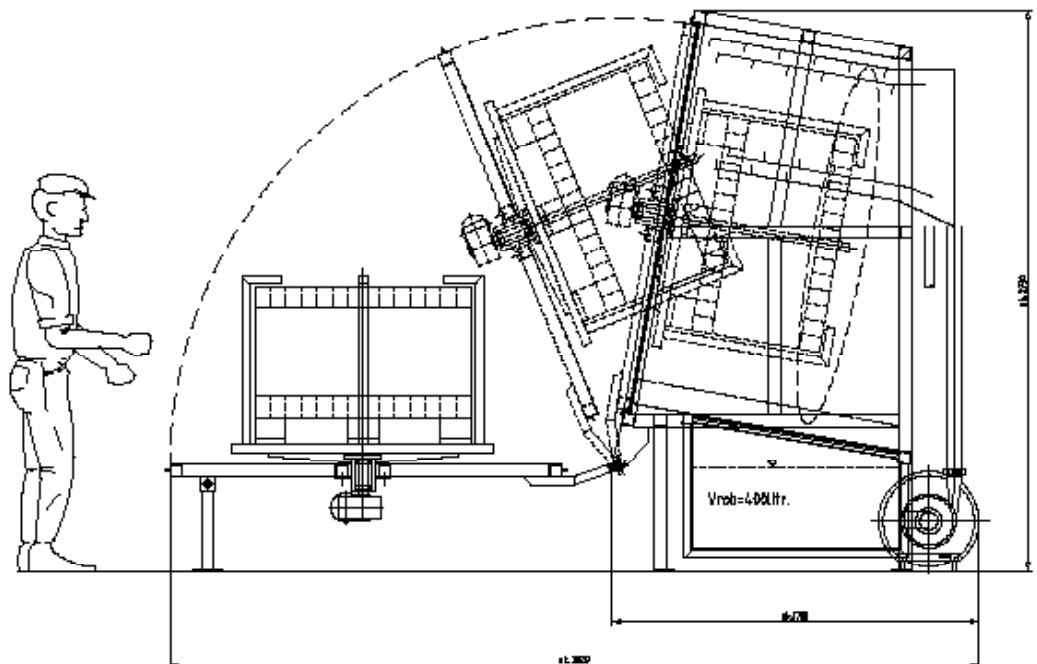
Opis maszyny:

Urządzenie składa się z komory mycia, klapy zamykanej pneumatycznie z mechanizmem obrotowym, zbiornika wody myjącej z wymiennikiem ciepła, instalacji wody myjącej i płuczącej, układu sterowania. Dodatkowo przedmiotem dostawy może być kocioł gazowy lub inne źródło ciepła.

Dane techniczne:

- wymiary skrzyniopalety..... 1000x1200x760 mm,
- wymiary gabarytowe..... 3920x1920x2730 mm
- wydajność ok. 10 szt/h
- moc zainstalowanych silników elektr. 15 + 0,75 kW

* Istnieje możliwość wprowadzenia indywidualnych rozwiązań wg życzeń Klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



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