

# Myjka tunelowa do skrzyniopalet

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie



Myjka tunelowa służy do mycia skrzyniopalet o wymiarach 1600x1200x1200 o wadze 120 kg.

## Opis

Zabrudzoną skrzyniopaletę operator wózka widłowego umieszcza na wywrotnicy. Po obróceniu skrzynia zsuwa się na przenośnik. Przenośnik jest buforem na 3 palety, dzięki czemu operator może w sposób bieżący uzupełniać cały czas kolejne skrzynie bez przerywania procesu mycia. Głównym elementem wykonawczym jest tunel myjący.



Znajdują się w nim 3 strefy w następującej kolejności:

- Strefa mycia właściwego. Na 3 wieńcach umieszczone są dysze myjące.
- Strefa płukania. Znajduje się 1 dysza obrotowa.
- Strefa owiewania. Znajdują się 4 dysze powietrzne.

Umyte skrzynie przesuwane są na przenośnik, który także stanowi bufor na 3 skrzynie. Następnie obrotnica obraca skrzynie o 185° umożliwiając wyciągnięcie skrzyni przez operatora.

Myjka posiada układ obiegowy wody z separacją zanieczyszczeń. Operator jest odpowiedzialny za opróżnianie osadu w zależności od skali zanieczyszczeń skrzyniopalet. Linia myjąca w całości wykonana jest z stali nierdzewnej.



## Dane techniczne

W skład myjki tunelowej wchodzi następujące podzespoły:

- Obrotnica
- Przenośnik rolkowy
- Tunel myjący
- Przenośnik rolkowy
- Obrotnica
- Zbiornik obiegowy
- Zbiornik II strefy

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