

Płuczko-oddzielacz

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Płuczko-oddzielacz to urządzenie przeznaczone do mycia ziemniaków lub innych warzyw z równoczesnym oddzieleniem kamieni, słomy, łęcin oraz podobnych zanieczyszczeń.

Cechuje do wysoka wydajność, szerokie możliwości zastosowania oraz duża funkcjonalność.

Opis

Płuczko-oddzielacz w zależności od potrzeb wykonany jest ze stali nierdzewnej lub zwykłej.

Głównym elementem jest obrotowy bęben pełniący rolę łapacza kamieni oraz wał z łapami przegarniającymi.

Bęben i wał zamontowane są w wannie. Wał od dna wanny oddziela nieruchomy, ażurowy „pół-bęben” wykonany ze stalowych prętów na obwodzie.

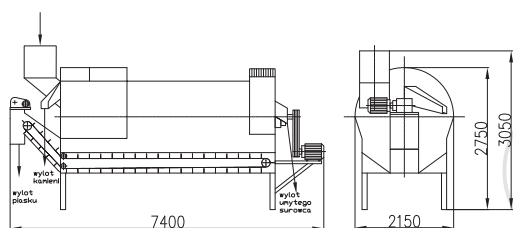
Wanna wypełniona jest wodą. Zawór przelewowy reguluje poziom wody w zbiorniku. Silny strumień wody, wywołany wstęgą spiralną na obracającym się bębnie, przesuwa ziemniaki (warzywa) do dalszej części myjki, a cięższe kamienie opadają i wyrzucane są na zewnątrz. Bęben i wał z łapami przegarniającymi i wychwytyjącymi słomę otrzymuje napęd z silnika elektrycznego poprzez przekładnię mechaniczną.

Na dnie wanny zbierają się drobne zanieczyszczenia typu piasek skąd wygarniane są na zewnątrz wygarniaczem łańcuchowym.

Dane techniczne*

- Konstrukcja stalowa ze stali węglowej lub k.o
- Sprawność oczyszczania – 93-99%
- Oddzielenie kamieni – 100%
- Moc – 4,5 kW

*Parametry technologiczne i konstrukcja jest każdorazowo dostosowywana do potrzeb klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27
e-mail: mysak@mysak.pl

Adres:

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