

Wymywacz dwustopniowy

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie



Wymywacz dwustopniowy to urządzenie przeznaczone do wmywania krochmalu z miazgi ziemniaczanej drogą wypłukiwania strumieniem wody w przeciwnym kierunku. Proces oddzielania krochmalu od włókna odbywa się pod działaniem natrysku oraz sił odśrodkowych wytwarzanych pod wpływem ruchu wirowego koszy stożkowych. Proces ten przebiega dwustopniowo na dwóch sitach stożkowych

Opis



Korpus wykonany z blachy kwasoodpornej składa się z dwóch części, w których znajduje się wylot substancji stałej oraz wylot substancji ciekłej. Do korpusu umocowane są pozostałe podzespoły wymywacza jak:

- lej wlotowy I stopnia,
- lej wlotowy II stopnia,
- kosze sitowe z sitami I oraz II stopnia, składające się z kompletnych bębnow, wykonanych jako elementy spawane, osadzone na wałach I oraz II drugiego stopnia. Właz składa się z drzwi, do których przymocowane są: lej wlotowy miazgi II stopnia oraz natryśnice sit wraz z przewodami dopływowymi. Wolna część drzwi oszklona jest płytami z poliwęglanu. Napęd przenoszony jest z silnika poprzez przekładnię pasową.

Dane techniczne

Przepustowość	200 t/doba
Moc zainstalowana	22 W 380/660V

Rodzaj cieczy natrysku - mleczko krochmalowe i woda lub woda w obu natryskach

Rodzaj cieczy natrysku mycia - woda o ciśnieniu 2-3 bar.

Ciężar	2568 kg
Długość	2800 mm
Szerokość	2050-2650 mm
Wysokość	1890 mm

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