



UNI-MASZ Sp. j.

H.M. JUSZCZUK

Rok założenia 1996

21-002 Jastków, Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 6

tel : export +48 81 471 49 59

skype: uni.spj

e-mail:

sales@unimasz.eu

biuro +48 81 471 49 19

unimasz.spj

biuro@unimasz.eu

www.unimasz.eu



PRODUCENT MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

MYJKA - PŁUCZKA BĘBNOWA DO WARZYW OKOPOWYCH



MYCIE SUROWCA W BĘBNIE ZANURZONYM W WODZIE

Urządzenie przeznaczone do ciągłego-przelotowego mycia warzyw okopowych. Surowiec podany do kosza zasypowego wysypuje się do obrotowego bębna zanurzonego w wodzie (podtrzymanie i obrót bębna na pasach, opcjonalnie regulacja prędkości obrotowej, walec bębna w postaci prętowej lub blachy z otworami, kształt bębna okrągły lub wielobok) gdzie ocierając się o siebie ulega myciu. Woda zgromadzona w dolnym zbiorniku wodnym może być filtrowana i podawana w obiegu zamkniętym wewnętrznymi natryskami do bębna. Dno dolnego zbiornika ukształtowane w postaci stożków ze spustami lub płaskie (opcjonalnie system usuwania zanieczyszczeń). Na wyjściu z bębna ręcznie regulowana przysłona, utrzymująca poziom produktu w bębnie. Elewator wynoszący produkt do góry z taśmą odciekową i natryskami świeżej wody. Wydajność mycia regulowana: stopniem otwarcia przysłony, ilością podawanego surowca w zależności od jego stopnia zabrudzenia. Urządzenie może pracować ze wstępnym separatorem kamieni, oczyszczarką szczotkową, polisherem jako zespół myjący, spięty w jednym systemie recyklingu wody poprzez aktywny filtr bębnowy z pompą. Panel sterowniczy w zabudowie IP65. Elementy obrotowe osłonięte.



MYCIE SUROWCA W BĘBNIE POD NATRYSKAMI WODY

Urządzenie przeznaczone do ciągłego-przelotowego mycia warzyw okopowych. Surowiec podany do kosza zasypowego wysypuje się do obrotowego bębna zawieszono nad zbiornikiem (podtrzymanie i obrót bębna na pasach lub rolkach, opcjonalnie regulacja prędkości obrotowej, walec bębna w postaci prętowej lub blachy z otworami, kształt bębna okrągły) gdzie ocierając się o siebie ulega myciu. Woda zgromadzona w dolnym zbiorniku wodnym może być filtrowana i podawana w obiegu zamkniętym wewnętrznymi natryskami do bębna w części wstępnej, natryski świeża wodą w części wyjściowej. Na wyjściu z bębna ręcznie regulowana przysłona, utrzymująca poziom produktu w bębnie. Wydajność mycia regulowana: stopniem otwarcia przysłony, ilością podawanego surowca w zależności od stopnia zabrudzenia surowca. Urządzenie może pracować ze wstępnym separatorem kamieni, oczyszczarką szczotkową, polisherem jako zespół myjący, spięty w jednym systemie recyklingu wody poprzez aktywny filtr bębnowy z pompą. Panel sterowniczy w zabudowie IP65. Elementy obrotowe osłonięte

