

Tarka do ziemniaków

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

Tarka do ziemniaków znajduje zastosowanie w przemyśle spożywczym. Przeznaczona jest do rozcierania ziemniaków na miazgę. Dane techniczne podane poniżej dotyczą tego produktu. Tarka może mieć także zastosowanie w przemyśle owocowo-warzywnym.

Zalety

Duża wydajność, wysoka sprawność i efektywność roztarcia ziemniaków.

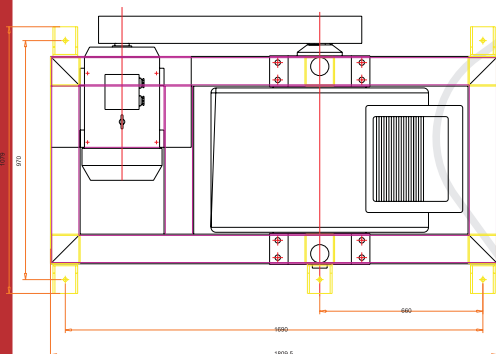
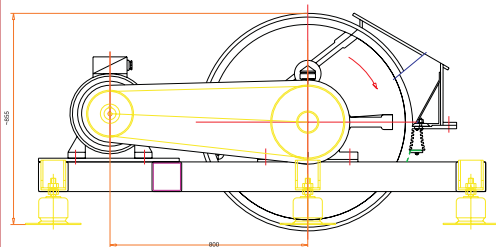
Bezwibracyjny. Korzystna cena.

Opis maszyny:

Główne elementy tarki [bęben oraz silnik] osadzone są na wspólnej ramie wykonanej z profili zamkniętych. Rama podparta jest na sześciu wibroizolatorach. Do ramy za pomocą śrub mocowany jest bęben tarki. Pod ramą znajduje się wylot z tarki przez który następuje odprowadzenie miazgi do zbiornika. Głównym elementem rozdrabniającym jest bęben z piłkami, nóż nastawny oraz klocki cierne. Wirnik poprzez przekładnię pasową napędzany jest silnikiem trójfazowym o mocy $N=22,0$ kW. Silnik mocowany jest na saniach dwustronnego działania przykręconych do ramy tarki.

Dane techniczne:

MODEL	TR1	TR2	TR3
Wydajność (t/h)	6–8	12–14	16–20
Moc (kW)	22	45	110



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. Haber-Włyńskiego 7
60-408 Poznań