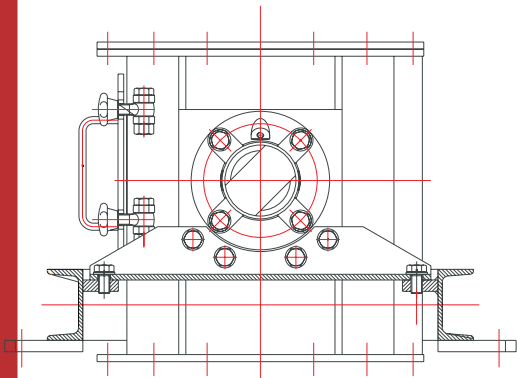


Rozdrabniacz paszowy

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

Rozdrabniacz paszowy służy do końcowego rozdrabniania mieszanek paszowych za pomocą wirujących bijaków umieszczonych na wale obrotowym. Możliwość wymiany sit o różnych otworach (przewidziane są trzy rodzaje sit o średnicy otworów $\varnothing 4$, $\varnothing 6$ i $\varnothing 8$ mm) umożliwia otrzymanie produktu finalnego o szerokim zakresie rozdrobnienia.

Zalety

Wysoka wydajność. Łatwa wymiana sita poprzez odkręcaną pokrywę. Bezpieczny dzięki zamontowaniu wyłączników krańcowych. Łatwy montaż. Wysoka szczelność poprzez zastosowanie uszczelnienia pneumatycznego.

Bardzo korzystna cena.

Opis maszyny:

Rozdrabniacz paszowy składa się z korpusu, wymiennych sit, wału, wymiennych bijaków, napędu i bocznej pokrywy. Rama nośna i korpus młyna są konstrukcjami spawanymi wykonanymi z kształtowników hutniczych i blach. Bezpośrednio na ramie umieszczony jest silnik elektryczny i korpus młyna paszowego. Wał obrotowy z przykręconymi na obwodzie nożami osadzony jest w zespołach łożyskowych dodatkowo uszczelniony pneumatycznie za pomocą dławnic. Napęd bezpośrednio jest przekazywany z silnika elektrycznego trójfazowego poprzez sprzęgło elastyczne na wał młyna paszowego.

W dolnej części korpusu znajduje się sito wykonane z blachy perforowanej.

Dane techniczne:

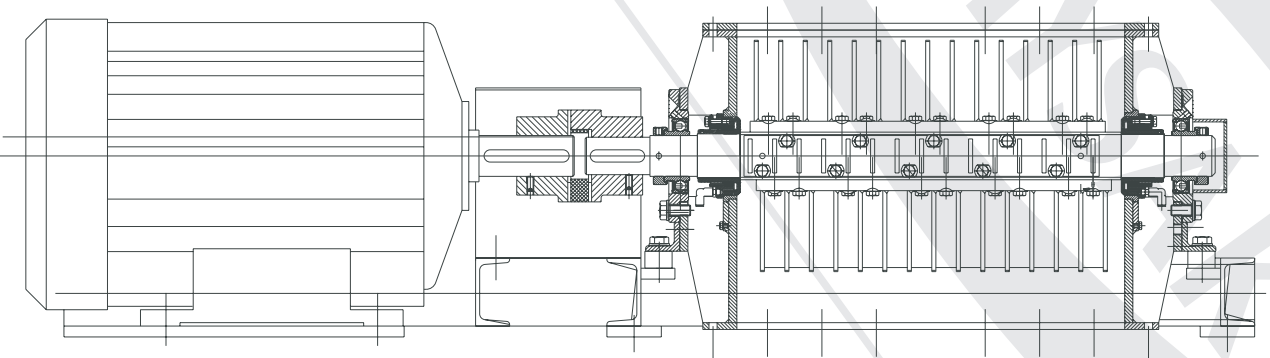
Wydajność rozdrabniacza paszowego wynosi 20–30 t/h. Im większy otwór sita tym wydajność urządzenia wzrasta*

Pobór mocy w zależności od typu i rozwiązania (standardowo 30 kW).

Obroty napędu – silnika 738 obr/min 400/690 V.

W innej wersji posiadamy rozdrabniacze o mniejszej wydajności 0,5–30 t/h.

*na indywidualne życzenie klienta dopuszcza się wykonanie niestandardowe rozdrabniacza



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