



Sortownik wg długości

Nadaje się do podłużnych warzyw takich jak marchew czy ogórki do konserwowania



- Wytrzymała konstrukcja
- Wszystkie części mające styczność z produktami wykonano ze stali szlachetnej
- Łatwa regulacja długości sortowania

Sortownik wg długości

Sortownik służy do sortowania wg długości warzyw korzeniowych takich jak marchew czy inne płody rolne, w sposób ciągły i chroniący produkt. Idealnie nadaje się on także do odsortowywania przełamanych warzyw. Do sortowania nadają się tylko wypłukane i jeszcze mokre produkty.

Produkty rolne muszą być stale podawane na całej szerokości. Płyta wstrząsowa na wlocie ułatwia rozdzielanie poprzeczne. Dwa silniki niewyważone wprawiają spadziasty most drgający w ruch wibrujący. Po nim płody rolne przesuwają się nad szczeliną o regulowanym rozstawie. Przez pierwszą szczelinę przelatują produkty przełamane i zbyt małe. Na kolejnej szczelinie wypadają produkty średniej długości i bardzo długie. Istnieje możliwość trzech lub czterech stopni sortowania. W wersji standardowej segmenty sortujące są regulowane i zaciskane ręcznie. Obsługa urządzenia nie wymaga żadnego personelu.

Wszystkie części mające styczność z produktami wykonano ze stali szlachetnej. W zakres dostawy maszyny wchodzi dostosowany do indywidualnych potrzeb klienta korpus wykonany ze stali pokrytej powłoką lakierniczą, bez regulacji wysokości, o wysokości wlotu do 1500 mm.

Osprzęt

- zestaw montażowy hamulcowy do obu silników niewyważonych
- oddzielna szafa rozdzielcza dla sortownika
- przenośnik podający
- przenośniki odprowadzające
- wersja specjalna do korniszonów, pasternaku, pietruszki korzeniowej
- korpus ze stali szlachetnej
- pneumatyczny zacisk umożliwiający szybszą regulację szczeliny
- elektryczna regulacja szczeliny umożliwiająca automatyczną zmianę długości sortowania w ciągu kilku sekund

Wersje

Numer artykułu	Krótkie oznaczenie	Szerokość robocza [m]	Stopnie sortowania	Wydajność [t/h]
080.103.000	LS 1.000 - 3	1,0	3	2-3
080.104.000	LS 1.000 - 4	1,0	4	3-4
080.163.000	LS 1.600 - 3	1,6	3	3-5
080.164.000	LS 1.600 - 4	1,6	4	5-8
080.223.000	LS 2.200 - 3	2,2	3	4-7
080.224.000	LS 2.200 - 4	2,2	4	7-11

dane dotyczące wydajności odnoszą się tylko do marchwi