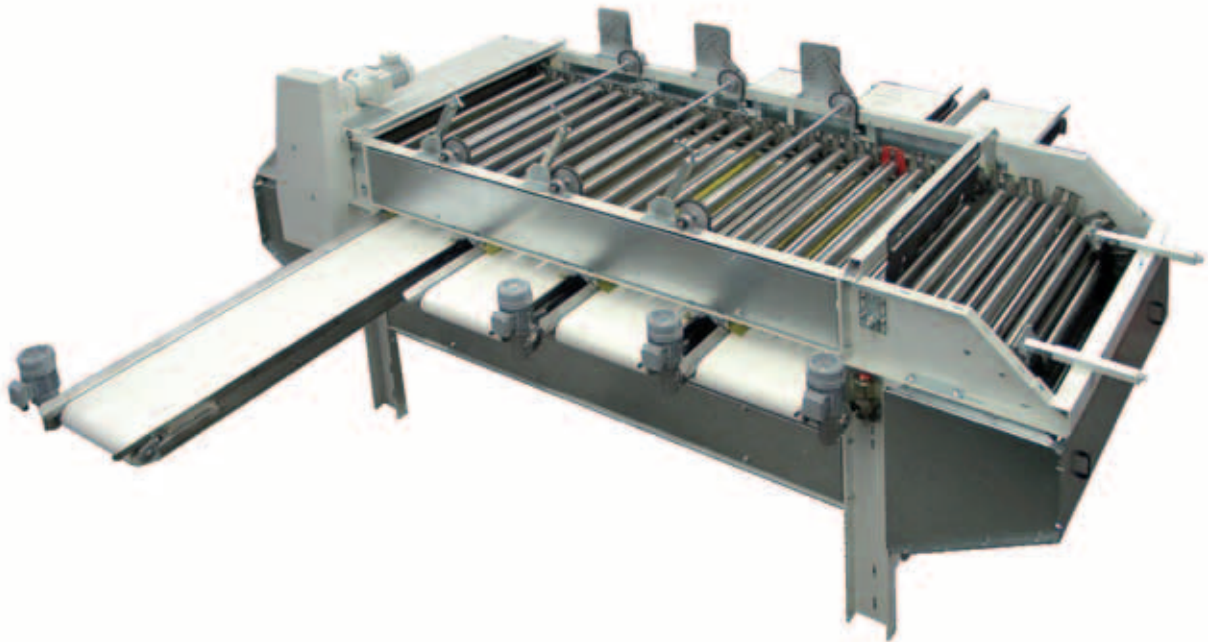




Kalibrator rolkowy

Nadaje się do wszystkich rodzajów warzyw korzeniowych i bulwiastych



- Łatwe i precyzyjne sortowanie wg średnicy
- Możliwość 3-5 zakresów sortowania
- Wytrzymała konstrukcja

Dane techniczne

Podziałka łańcucha	150 mm
Rolek	ø 65 mm
Najmniejsza szczelina	19 mm
Największa szczelina	85 mm

Poprzez dobór innej średnicy rolek i podziałek łańcucha można ustawić inną szerokość szczeliny i zakres sortowania.

Kalibrator rolkowy

Kalibrator rolkowy nadaje się do sortowania podłużnych i okrągłych produktów wg średnicy. Kalibracja następuje poprzez wzrastający odstęp między rolekami, który można łatwo i dokładnie ustawić. Podczas procesu sortowania roleki obracają się w celu optymalnego rozmieszczenia plonów i ich oddzielenia. Sposób działania jest wyjątkowo łagodny oraz zapobiega wstrząsom i pęknięciom. Kalibrator rolkowy należy stosować tylko do umytego towaru. Maszyna posiada dwie automatyczne olejarki łańcucha. Wszystkie roleki są wykonane ze stali nierdzewnej i łożyskowane na łożyskach kulkowych lub ślizgowych z polietylenu (PE). Standardowo jest ona dostępna w szerokościach roboczych do maks. 2,2 m i do 3 - 5 zakresów sortowania.

Osprzęt

- Nawrotny poprzeczny taśmociąg odprowadzający
- Szafa sterownicza z falownikiem
- Skrzynka rozdzielcza z wyłącznikiem przeciążeniowym

Numer artykułu	Nazwa	Szerokość robocza [mm]	Liczba sortowań	Wydajność marchwi [t/h]	Wydajność ziemniaków [t/h]
070.312.000	RC 1.200 - 3	1.200	3	9	15
070.314.000	RC 1.400 - 3	1.400	3	10,5	17,5
070.316.000	RC 1.600 - 3	1.600	3	12	20
070.318.000	RC 1.800 - 3	1.800	3	13,5	22,5
070.320.000	RC 2.000 - 3	2.000	3	15	25
070.322.000	RC 2.200 - 3	2.200	3	16,5	27,5
070.412.000	RC 1.200 - 4	1.200	4	9	15
070.414.000	RC 1.400 - 4	1.400	4	10,5	17,5
070.416.000	RC 1.600 - 4	1.600	4	12	20
070.418.000	RC 1.800 - 4	1.800	4	13,5	22,5
070.420.000	RC 2.000 - 4	2.000	4	15	25
070.422.000	RC 2.200 - 4	2.200	4	16,5	27,5
070.512.000	RC 1.200 - 5	1.200	5	9	15
070.514.000	RC 1.400 - 5	1.400	5	10,5	17,5
070.516.000	RC 1.600 - 5	1.600	5	12	20
070.518.000	RC 1.800 - 5	1.800	5	13,5	22,5
070.520.000	RC 2.000 - 5	2.000	5	15	25
070.522.000	RC 2.200 - 5	2.200	5	16,5	27,5