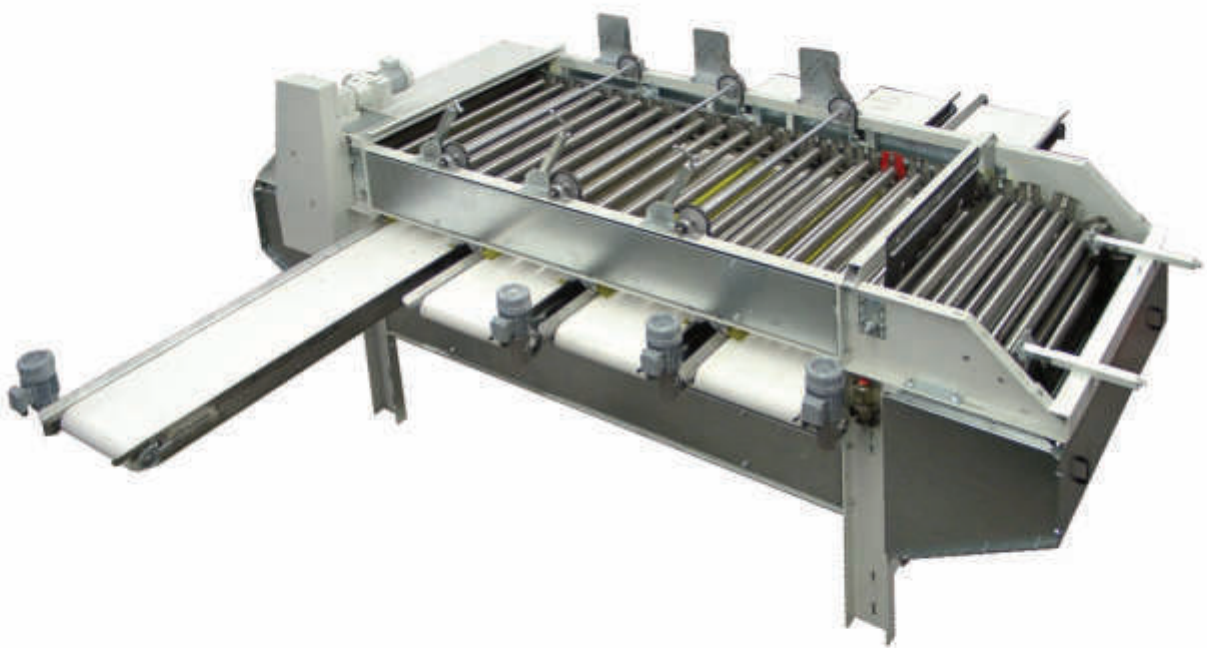




Rollencalibreur

Für alle Arten von Wurzel- und Knollengemüse



- Einfach und genau einstellbare Sortierung nach dem Durchmesser
- 3-5 Sortierungen möglich
- Robuste Bauart

Technische Daten

Kettenteilung	150 mm
Rollen	ø 65 mm
Kleinster Spalt	19 mm
Größter Spalt	85 mm

Durch Auswahl anderer Rollendurchmesser und Kettenteilungen kann die Spaltweite und damit der Sortierbereich anders dimensioniert werden.

Rollencalibreur

Der Rollencalibreur eignet sich zur Sortierung länglicher oder runder Ware nach dem Durchmesser. Die Kalibrierung erfolgt durch den immer größer werdenden Abstand zwischen den Rollen, der einfach und genau einstellbar ist. Während des Sortierprozesses drehen sich die Rollen, um eine ideale Verteilung der Feldfrüchte und damit deren Trennung zu erreichen. Die Arbeitsweise ist äußerst schonend und verhindert Stöße und Bruch. Der Rollencalibreur sollte nur für gewaschene Ware eingesetzt werden.

Die Maschine verfügt über zwei automatische Kettenöler. Alle Rollen sind aus Edelstahl und kugel- oder PE-gelagert.

Der Rollencalibreur ist standardmäßig in Arbeitsbreiten bis zu 2,2 m und 3-5 Sortierungen lieferbar.

Zubehör

- Reversierbares Queraustragförderband
- Schaltschrank mit Frequenzumrichter
- Schaltkasten mit Überlastüberwachung
- Elektrische Spaltverstellung zur schnellen Veränderung des Sortierdurchmessers

Artikelnummer	Bezeichnung	Arbeitsbreite [mm]	Anzahl Sortierungen	Leistung	
				Karotten [in t/h]	Kartoffeln [in 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