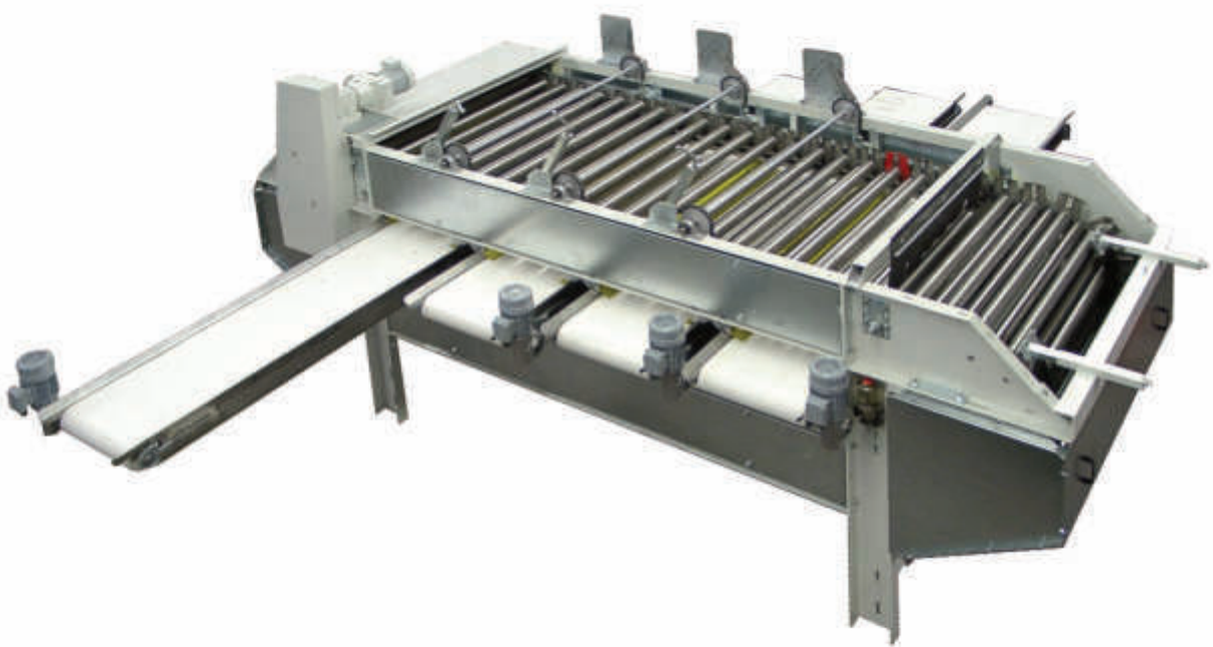




Calibradora de rodillos

Para todo tipo de verduras de raíz y tubérculos



- Calibración sencilla y de ajuste preciso según el diámetro
- Posibilidad de 3 a 5 calibres distintos
- Diseño robusto

Datos técnicos

Paso de la cadena	150 mm
Rodillos	∅ 65 mm
Luz mínima	19 mm
Luz máxima	85 mm

Al seleccionar otros diámetros de rodillos y pasos de cadena, la distancia entre rodillos (luz), y con ello el rango de calibración, puede dimensionarse de forma diferente.

Calibradora de rodillos

La calibradora de rodillos se utiliza para calibrar productos alargados o redondos según el diámetro. La calibración se efectúa en base a la distancia cada vez mayor entre los rodillos, la que puede ajustarse de forma fácil y precisa. Durante el proceso de calibración los rodillos giran para lograr una distribución ideal de los productos del campo y con ello también su separación. La forma de trabajo es sumamente cuidadosa del producto y evita golpes y rotura. La calibradora de rodillos debe utilizarse únicamente para productos lavados.

La máquina cuenta con dos aceitadores de cadena automáticos. Los rodillos son de acero inoxidable y poseen rodamientos de bolas o de PE.

La calibradora de rodillos se suministra normalmente en anchos de trabajo de hasta 2,2 m y con 3 a 5 calibres distintos.

Accesorios

- Cinta transportadora de descarga transversal reversible
- Armario de distribución con convertidor de frecuencia
- Caja de distribución con supervisión de sobrecarga
- Ajuste de luz eléctrico para una modificación rápida del diámetro de calibración

Nº de artículo	Denominación	Ancho de trabajo [mm]	Número calibres	Rendimiento	
				zanahorias [en t/h]	patatas [en 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