



Eliminador de tierra de rodillos

Para todo tipo de verduras de raíz y tubérculos



Versión con rodillos lisos

- Separación eficiente de la tierra
- Escaso mantenimiento y desgaste
- Accionamiento directo cada rodillo sin cadena

Eliminador de tierra de rodillos

El Eliminador de tierra de rodillos sirve para quitar eficientemente la tierra de las verduras de raíz y tubérculos, tales como patatas, zanahorias, apio o remolachas. La forma de operar del separador de tierra consiste en la frotación de los productos entre ellos y con los rodillos. La tierra separada cae hacia abajo a través de la brecha entre los rodillos. En el caso de los rodillos lisos, un rascador ajustable los mantiene limpios.

Puede fabricarse también una versión del separador de tierra combinando rodillos lisos y espiralados. Una versión con rodillos lisos en la zona de alimentación aumenta el cuidado del producto. Los rodillos helicoidales están disponibles también de poliuretano (PU), en lugar de acero para muelles. Es posible, a petición, cualquier número de rodillos, así como diferentes anchuras.

La distancia entre rodillos es modificable en forma continua. Cada rodillo es accionado directamente por un motor reductor propio. Este concepto de accionamiento reduce considerablemente el desgaste. Otra ventaja consiste en la posibilidad de graduar la velocidad de cada motor.

Anchuras de trabajo 800, 1.200, 1.600, 2.000, 2.200 mm

Accesorios y modelos

- Bastidor elevado con tolva colectora de tierra
- Versiones con rodillos lisos o de espiral
- Rodillos de espiral de acero o poliuretano (PU)



Versión con rodillos espiralados