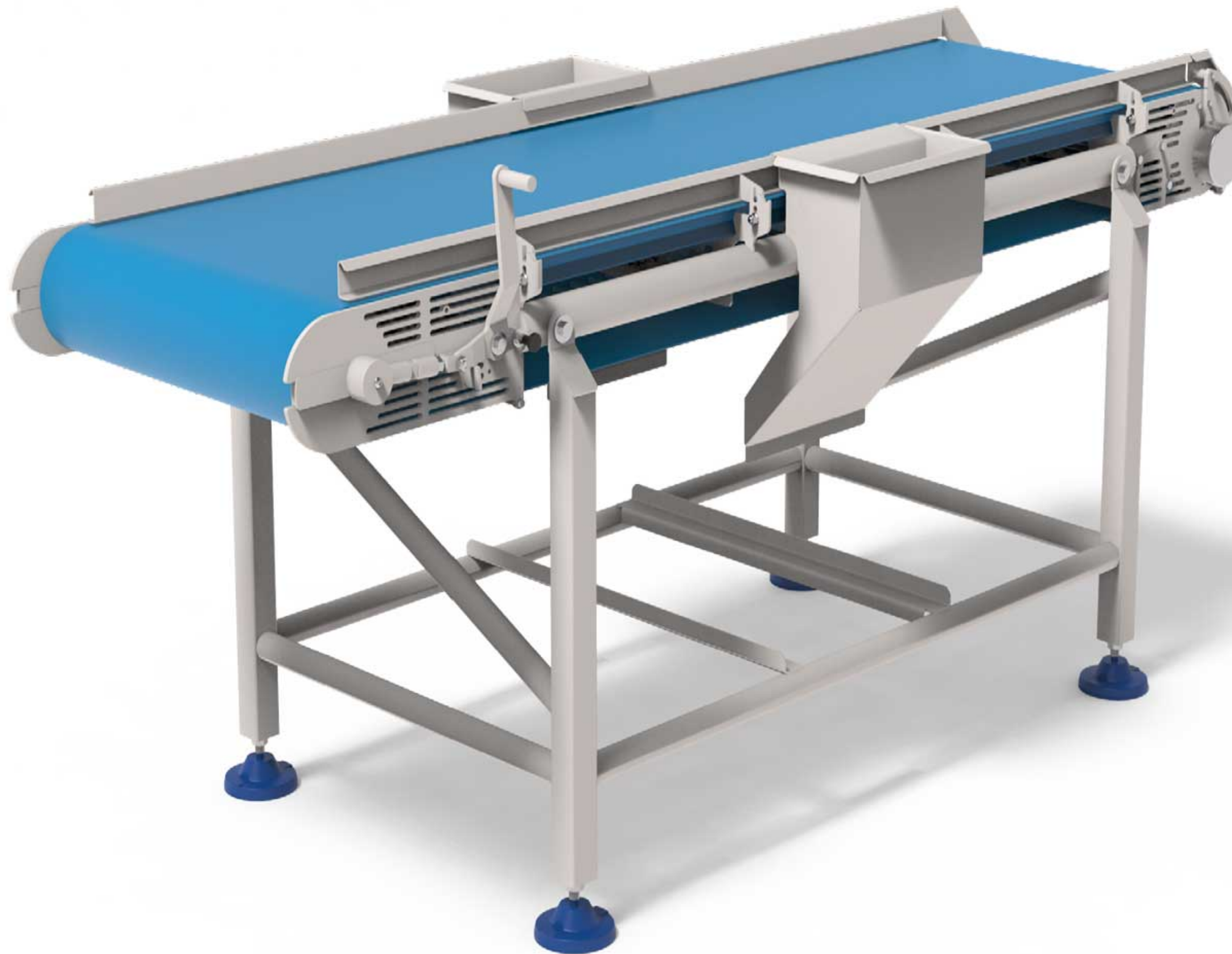


sormac

Mesa de inspección LT



Principio de funcionamiento

La mesa de inspección de Sormac consiste en una cinta transportadora que cuenta, a ambos lados, con embudos desplazables en los que se pueden extraer los productos irregulares y/o los desechos de la inspección. En la parte inferior, la mesa de inspección posee rieles guía en los que se pueden colocar cajas para recoger los desechos.

Las mesas de inspección son colocadas, por lo general, después de una máquina procesadora, a fin de controlar posibles irregularidades del producto. En comparación con las mesas de inspección de rodillos, las mesas de inspección son utilizadas, por lo general, para productos con un diámetro pequeño.

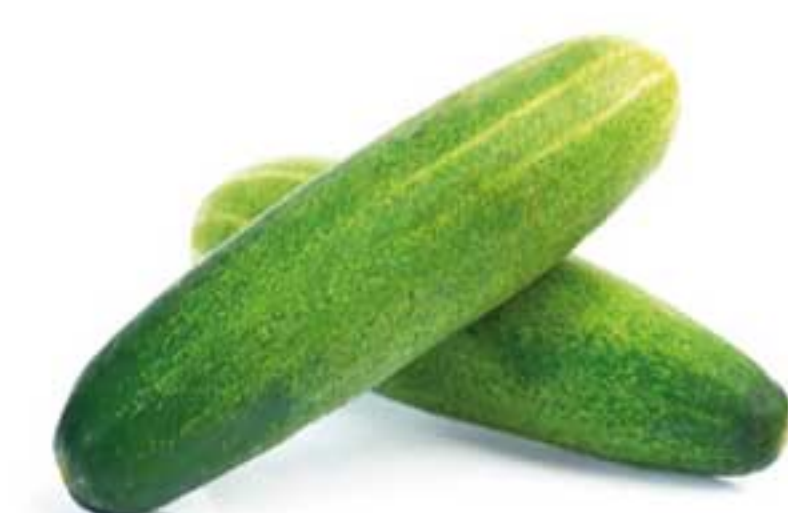
Las mesas de inspección están disponibles en diversos largos. Las cintas reguladoras de velocidad y de retorno de desechos son optativas.

Options

- regulación de velocidad con convertidor de frecuencia
- cinta de retorno y desechos

Ventajas

- accionamiento del motor completo de acero inoxidable
- fácil de desmontar para su limpieza
- extremadamente robusto y fiable
- cinta transportadora apta para alimentos



Especificación del producto

La mesa de inspección LT se utiliza para diversos productos del tipo tubérculos, como patatas, apionabo, remolacha, cebollas, etc. Asimismo, la mesa de inspección LT puede ser utilizada para la inspección de zanahorias, pepinos, rábanos, pepinillos, pimientos, etc.

Especificaciones técnicas

Tipo	LT-60/200	LT-60/250	LT-60/300
Tensión	230/400 V, 50/60 Hz	230/400 V, 50/60 Hz	230/400 V, 50/60 Hz
Potencia total instalada	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
Dimensiones (LxAxAl)	2.265 x 980 x 1.050 mm	2.765 x 980 x 1.050 mm	3.265 x 980 x 1.050 mm
Número de lugares de inspección	2	4	6
Longitud de la correa (LB)	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm

