

sormac

Lavadora de cinta **BW**



Principio de operación

La lavadora de cinta tipo BW está hecha para lavar frutas y verduras en cantidades pequeñas e intermedias.

El producto se carga en la cinta de malla entretejida y se transporta a través del túnel. En el interior del túnel hay boquillas rociadoras montadas por debajo y por encima de la cinta que ejercen sobre el producto una acción de lavado intensiva. En la primera sección, el producto se lava a fondo con agua recirculada. En la segunda sección, se enjuaga con agua limpia.

Los tiempos de residencia son alterables mediante un motor con control de frecuencia que permite obtener valores de entre 2 y 14 metros/minuto (6 - 42 pies/minuto).

La máquina está hecha casi completamente de acero inoxidable y es plenamente trasladable al ir montada sobre ruedas giratorias igualmente de acero inoxidable. El tanque de recirculación de agua y el sistema de bombeo son de fácil acceso y drenaje a través de una gran puerta de inspección.

Capacidad

La capacidad depende del tipo de producto y la intensidad de limpieza deseada.

Características

- lavadora multifuncional trasladable
- realización plenamente en acero inoxidable y con piezas aprobadas por la FDA
- velocidad de cinta variable para controlar el lavado
- sencillo acceso para control higiénico



Especificación del producto

La lavadora de cinta es apta para higienizar todo tipo de verduras y para lavar zanahorias, apionabos y frutas.

Especificaciones técnicas

Tipo	BW-60
Tensión	230/400 V, 50/60 Hz
Potencia total instalada	1,87 kW
Dimensiones (LxAnxAI)	3.250 x 1.140 x 1.400 mm
Anchura de cinta	600 mm
Altura de la transferencia	max. 250 mm

