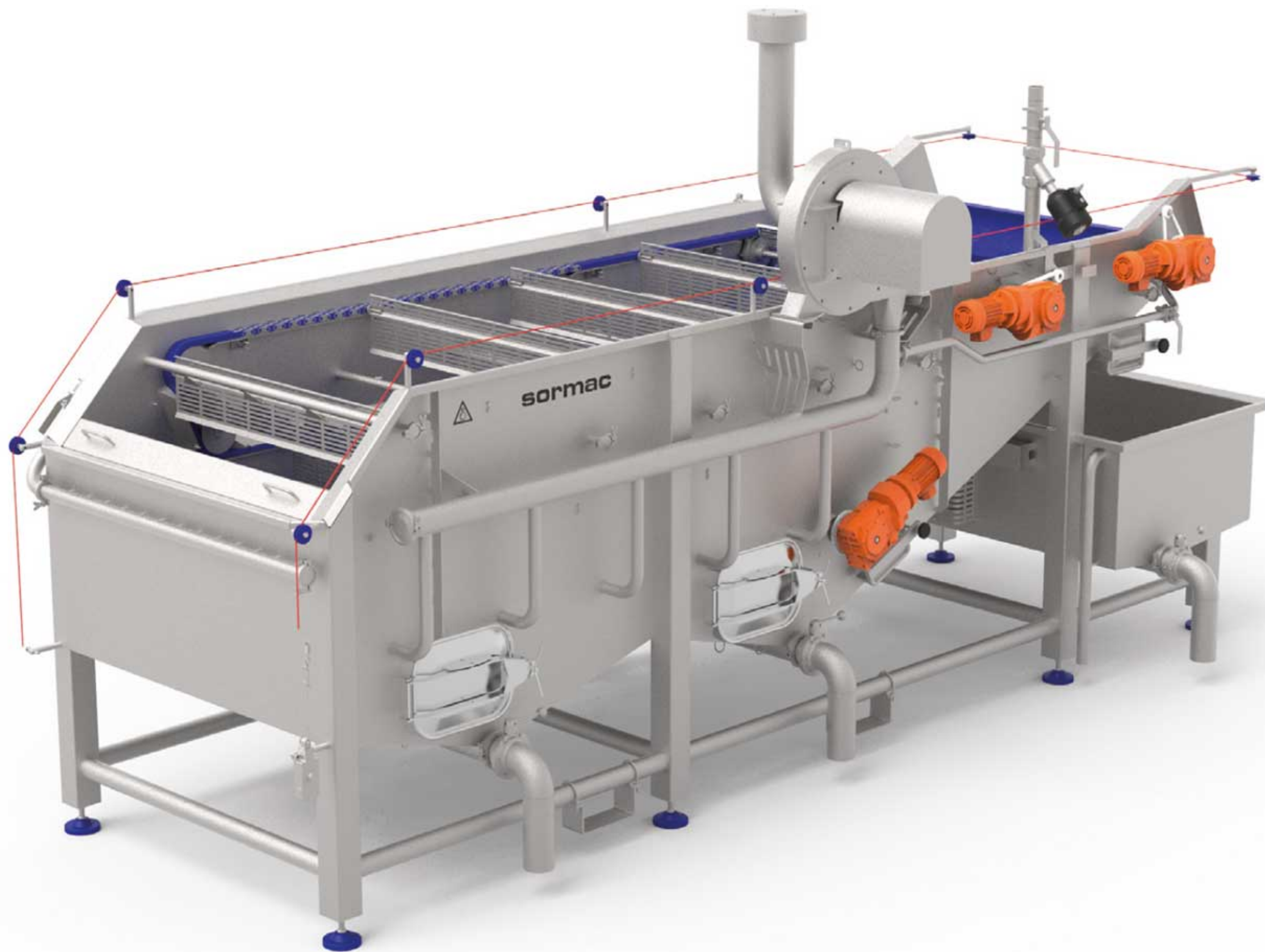


# sormac

## Lavadora de frutas **FW**



### Principio de operación

La lavadora de frutas FW está hecha para limpiar e higienizar la fruta. Es posible procesar todo tipo de fruta, con flotabilidad positiva o negativa.

El producto es empujado a través de la lavadora por la corriente de agua en combinación con el sistema compartimental de paletas de velocidad variable. Este sistema va accionado mediante dos cadenas de plástico montadas en los laterales de la lavadora y conectadas transversalmente por una serie de paletas espaciadas entre sí. El tiempo de residencia es ajustable.

Las paletas se pueden desmontar también para obtener un flujo libre ininterrumpido. La cinta transportadora modular montada sobre el fondo del tanque permite un transporte controlado de los productos con flotabilidad negativa a través de la lavadora hasta el elevador de descarga.

Para reforzar la acción de lavado convencional, hay un sistema especial de agitación por aire que intensifica el resultado de lavado/limpieza. El agua se recoge en un tanque separado dotado de una bomba y un tamiz previamente a su recirculación.

### Capacidad

La capacidad depende del tipo de producto, las dimensiones y el tiempo de residencia deseado.

### Opciones

- llenado y vaciado automático
- tamiz giratorio en el otro lado
- tolva de salida en acero inoxidable

### Características

- multifuncional
- intensa acción de limpieza e higienización
- construcción higiénica
- sencilla operación



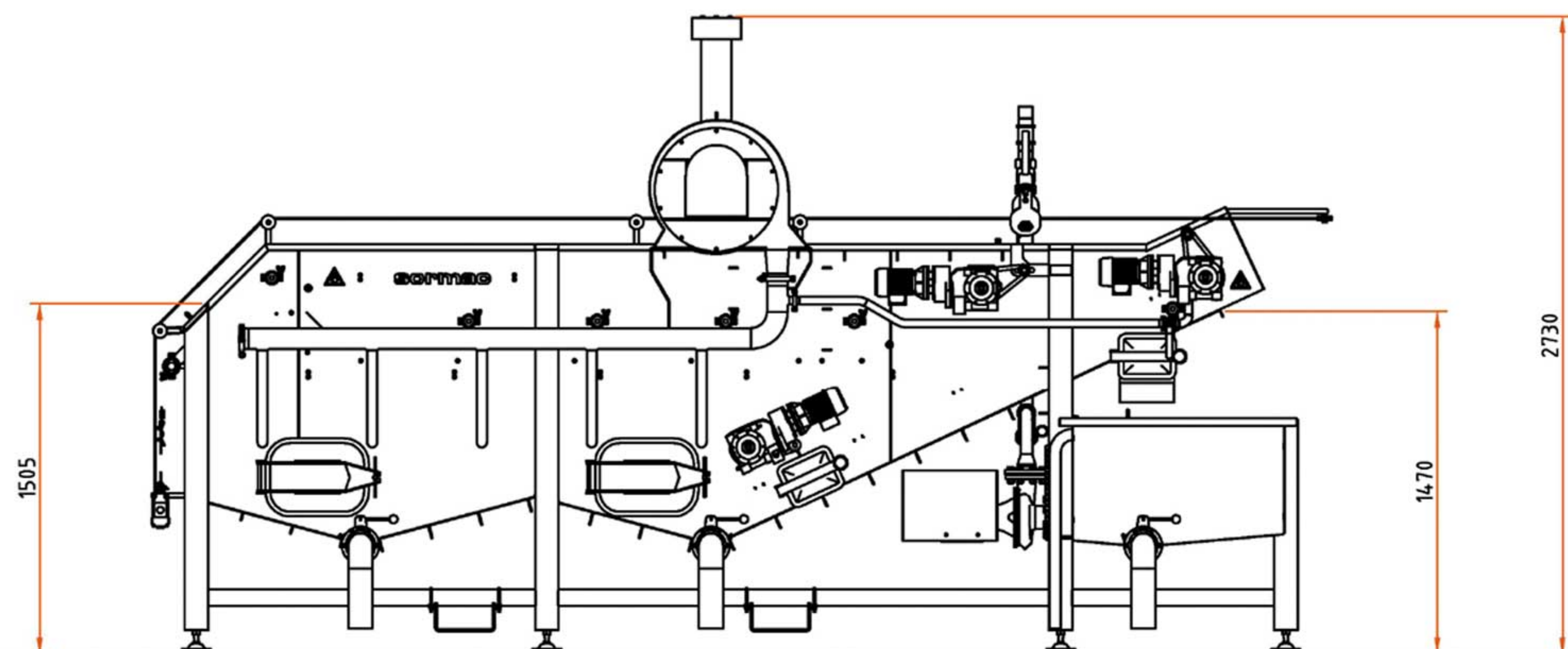
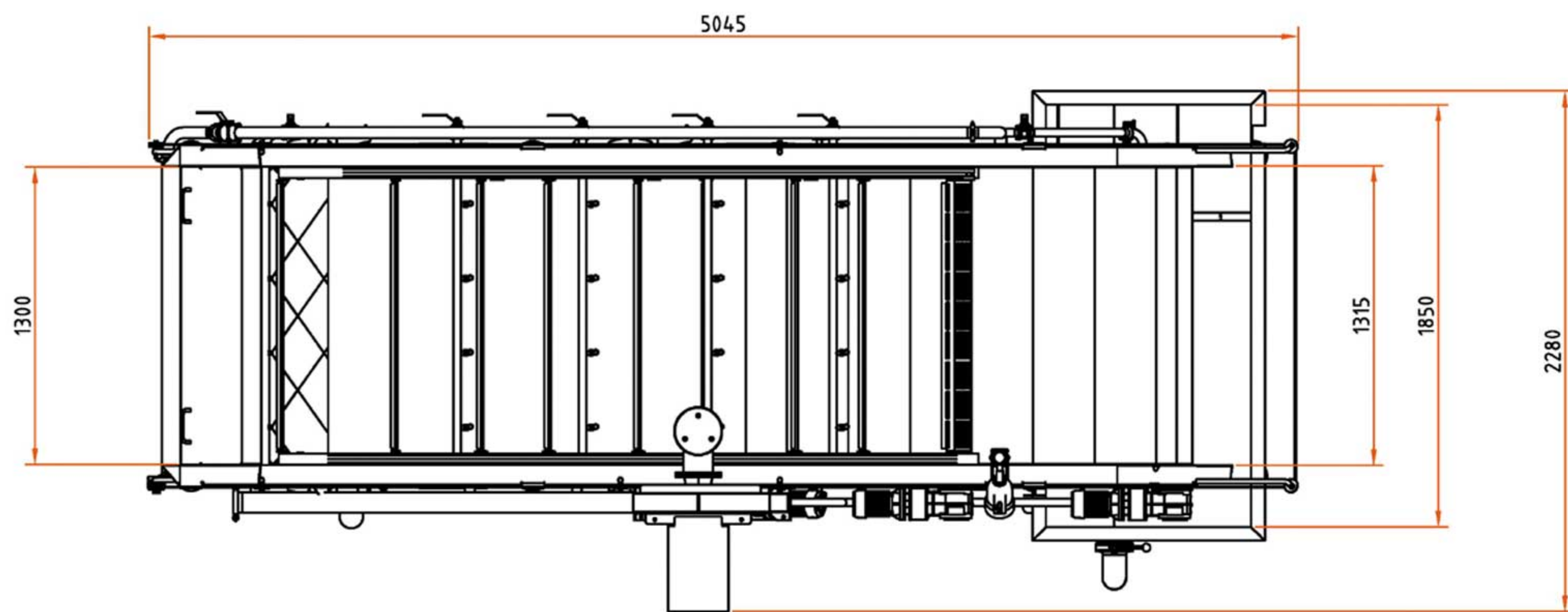


### Especificación de productos

Productos bien que floten o se hundan, como manzanas, melocotones, ciruelas, melones, etc. dentro de las siguientes dimensiones mínimo Ø 30 mm y máximo Ø 250 mm.

### Especificaciones técnicas

Tipo	FW-130/S	FW-130/L
Tensión	400V, 3ph, 50Hz	400V, 3ph, 50Hz
Potencia total instalada	5,74 kW	5,74 kW
Dimensiones (LxAnxAI)	5.045 x 2.280 x 2.730 mm	5.045 x 2.280 x 2.730 mm



*Dimensioned sketch, based on the FW-130/S model*