

# PESADORA MULTICABEZAL DE DOS HILERAS

## MHW12



La báscula multicabezal MHW12 es una báscula de dos hileras con un diseño más pequeño para el cliente consciente de su presupuesto que busca una máquina precisa y rápida que pueda integrarse fácilmente con su línea existente. Con las numerosas funciones personalizables y ajustables, la máquina puede configurarse y ajustarse con precisión de acuerdo con el tipo de producto, la capacidad y las demandas. MHW12 es conocida por su alta precisión/velocidad.

- ✓ Sistema de autoaprendizaje y ajuste de la eficiencia del flujo de productos.
- ✓ Adecuado para operaciones de alta precisión y alta velocidad
- ✓ Relación de velocidad / precisión ajustable para la mejor eficiencia en todas las situaciones
- ✓ Manipulación suave del producto
- ✓ Diseño inteligente, fácil de usar y confiable
- ✓ Personalizable para la mejor eficiencia de acuerdo con su situación específica

### Sistemas de descarga

- ✓ Descarga lateral - Sistema de correa única
- ✓ Descarga lateral - Sistema de doble correa

**Rango de pesaje (unidades de descarga)**  
 1 - 50 kg

**Consumo de energía**  
 ± 2,87 kW

**Consumo de aire**  
 ± 6,6 l/descarga, 6-7 bar

**Voltaje**  
 3x 400V/230V, -0- + ground, 50 Hz  
 3x 480/277V, -0- + ground, 60 Hz

**Capacidad/sistema de descarga (kg/descargas por hora)**

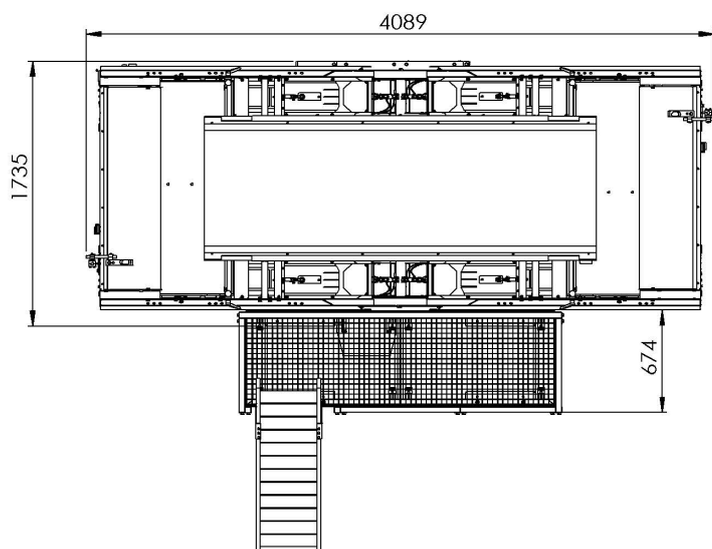
Cinturón bidireccional único  
 1 kg / 1350-1500  
 2,5 kg 1350 - 1500  
 5 kg 1350 - 1450  
 10 kg 1300 - 1450  
 15 kg 1275 - 1400  
 25 kg 1200 - 1375  
 50 kg 650 - 700

Cinturón doble bidireccional  
 1 kg 1900 - 2400  
 2,5 kg 1870 - 2400  
 5 kg 1800 - 2200

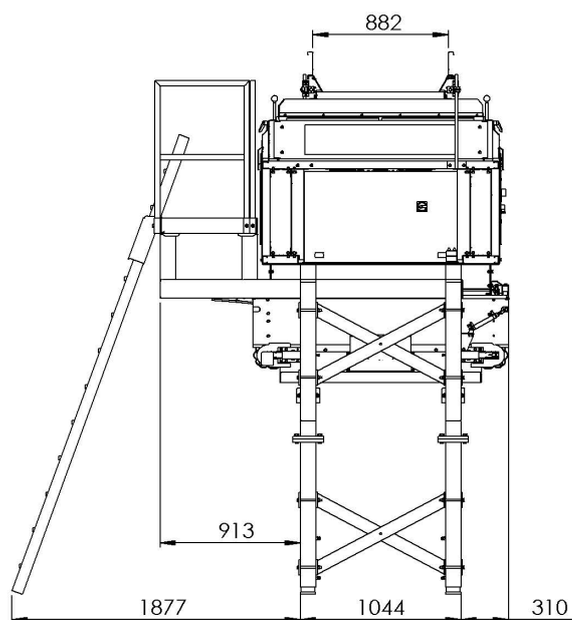
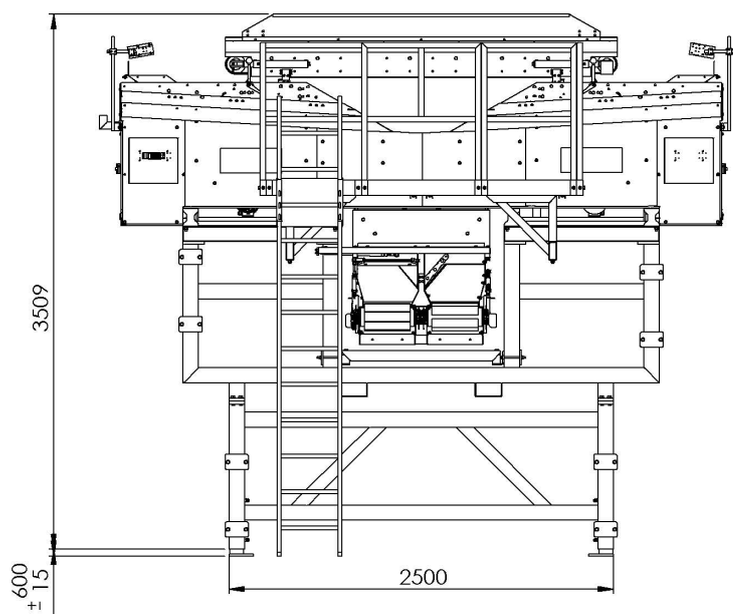
10 kg 1500 - 2000  
 15 kg 1450 - 1850  
 25 kg 1400 - 1750  
 50 kg 850 - 1020

### Opciones

- Sistemas de descarga
- Cubos de pesaje
- Sellos y orientación del producto
- Sistemas de sensores y detección de productos
- Aterrizaje suave de producto
- Sistema de descarga de cajones/ cajas
- Plataforma de operadores



## MHW12 VISTA ESQUEMÁTICA



### Possibles combinaciones MHW12 + ABP + SAS + HAS + BFL

