

Pesaje económico – ahorro doble

Control dinámico de peso



Pantalla táctil color

Pantalla de 5,7 pulgadas para un fácil manejo.



Variable

Sentido de la marcha y altura de transporte con ajuste variable.



Rentabilidad y moderna tecnología unidas en una controladora de peso compacta.

Benefíciense de la flexibilidad de la XE2: Se puede adquirir con diversos rangos de pesaje de hasta 600 g – con la máxima precisión.

Gracias al menú de pantalla "lógico", su manejo es extremadamente fácil. El sentido de la marcha y la altura de transporte se pueden ajustar de forma variable. La velocidad de la cinta se puede regular de forma continua a lo largo de todo el rango de revoluciones, cuando el par motor es constante.

El sencillo desmontaje de las cintas de transporte permite una limpieza óptima de la XE2.

Datos técnicos

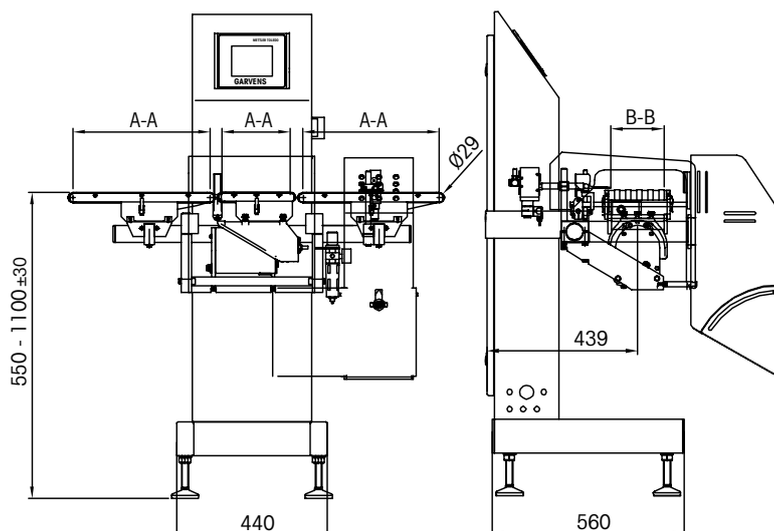
XE2

– incremente su rentabilidad

La controladora de peso Garvens XE2 ofrece la tecnología de pesaje dinámico más moderna a un precio asequible. El estándar de la XE2 incluye un ajuste variable de la altura de transporte, así como el cambio del sentido de la marcha y la regulación continua de la velocidad.

Además del cómodo equipamiento estándar, gracias a un gran número de opciones, la XE2 ofrece la posibilidad de adaptar la controladora de peso de manera óptima a los requisitos de los clientes de los sectores más diversos.

Gracias a su concepto modular, su mantenimiento es muy sencillo y reducido.



Dibujo acotado – dimensiones típicas en mm (A-A, B-B varían en función del tamaño de cinta) dependiendo del ancho de cinta empleado

Características clave

- Clasificación en 3 clases de peso
- Integración flexible en líneas de producción
- Ejecución contrastable a petición del cliente
- Conexión eléctrica 115/230 V~, 50/60 Hz, 1 fase, ≥ 500 VA

Terminal de pesaje

- 100 posiciones de memoria para artículos
- Diálogos de pantalla en distintos idiomas, fácil manejo
- Monitor con pantalla táctil en color, claro y de contrastes marcados, tamaño 5,7" (1/4 VGA)
- Indicación de todos los datos de pesaje, datos de producción y gráficos de configuración actuales importantes

Opciones

- 1 regulador de tendencia para el control automático de los procesos de llenado
- Programas de estadísticas y evaluación
- PrintStick o impresora para la edición de datos
- Posibilidad de conexión al sistema SQC "FreeWeigh"
- Diferentes dispositivos de control (p. ej. detección de acumulaciones)
- Diversos interfaces (p. ej. para la transmisión de datos de pesaje)
- Indicador remoto GARVENS FAZ W100
- Numerosos dispositivos de rechazo
- Otros accesorios especiales

* En función de la ejecución y de las dimensiones de la cinta de pesaje empleada

** Dentro de los límites de error autorizados, dependiendo del peso, las dimensiones y el comportamiento de paso del producto a pesar

Datos técnicos

Datos técnicos	XE2
Rango de pesaje diseñado según el peso del artículo*	dentro del intervalo 0 – 600 g
Precisión**	a partir de ± 100 mg
Rendimiento (pesadas/minuto)**	máx. 200
Distancias entre ejes cinta de pesaje (A-A)	200, 250 mm
Anchos de la cinta de pesaje (B-B)	100, 120, 150, 200 mm
Distancias entre ejes de las cintas de alimentación y salida (A-A)	250, 400, 600 mm
Anchos de las cintas de alimentación y salida (B-B)	100, 120, 150, 200 mm
Dispositivo de rechazo estándar	Tobera de soplado



Mettler-Toledo S.A.E.

C/Miguel Hernandez 69-71
08908 Hospitalet De Llobregat Barcelona

Teléfono +93 223 76 00
Fax +93 223 76 01
E-mail mtemkt@mt.com

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas
© Mettler-Toledo Garvens GmbH
Impreso en Alemania 0510/114 ES

www.mt.com/garvens

Visítenos