

Incremente su rentabilidad



Flexible

Sentido de la marcha y altura de transporte ajustables



Pantalla táctil color

Monitor de 5,7 pulgadas para un fácil manejo

Benefíciense de la flexibilidad de la XE3:

La XE3, con un rango de pesaje de hasta 6.000 g con la máxima precisión, es fácil de manejar gracias a los menús lógicos de pantalla. El sentido de la marcha y la altura de transporte pueden ajustarse para cada aplicación.

La velocidad de la cinta es regulable en un amplio rango de revoluciones, manteniendo el par motor constante. El sencillo desmontaje de las cintas de transporte permite una limpieza óptima de la XE3.

Datos técnicos

XE3

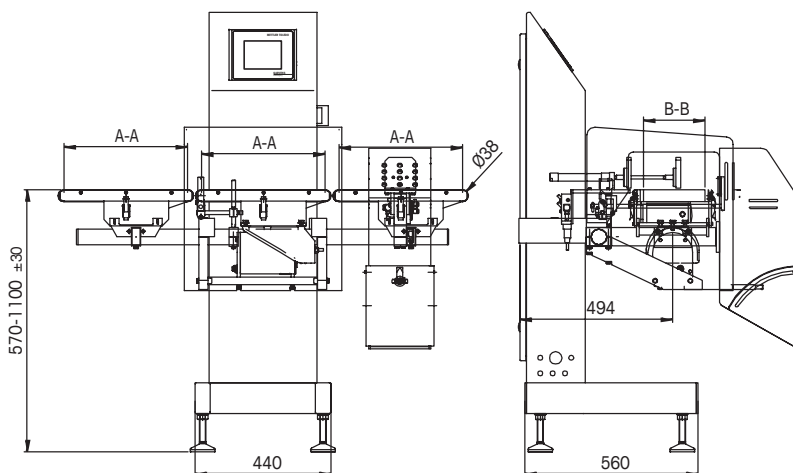
– el nuevo estándar

XE3: Rentabilidad y moderna tecnología unidas en una controladora de peso compacta.

Disponible con diversos rangos de pesaje de hasta 6.000 g y la máxima precisión. El modelo XE3 ofrece la tecnología de pesaje dinámico más moderna a un precio asequible. El estándar de la pesadora 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 XE3 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, el mantenimiento de la XE3 es muy sencillo y reducido.



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

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, a partir de 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 actuales importantes, datos de producción y pantallas de configuración
- Control sobre base de Windows, XP embedded

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 paquete de software 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
- Protección IP65 estanca al agua
- 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

Detalles técnicos

Detalles técnicos	XE3
Rango de pesaje diseñado según el peso del artículo*	dentro del intervalo 0 - 6.000 g
Precisión**	a partir de ± 200 mg
Rendimiento (pesasas/minuto)**	máx. 200
Distancias entre ejes cinta de pesaje (A-A)	250, 300, 400, 500, 600 mm
Anchos de la cinta de pesaje (B-B)	150, 200, 250, 300 mm
Distancias entre ejes de las cintas de alimentación y salida (A-A)	250, 300, 400, 500, 600 mm
Anchos de las cintas de alimentación y salida (B-B)	150, 200, 250, 300 mm
Dispositivo de rechazo estándar	Mecanismo de empuje



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 mtmek@mt.com

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas
© Mettler-Toledo Garvens GmbH, 31180 Giesen, Alemania
Impreso en Alemania 0510/110 ES

www.mt.com/garvens

Visítenos