

G2200 Comprobador de peso

Sistema para comprobar peso de alta velocidad para productos frescos y congelados



Características y ventajas

- Construcción de acero inoxidable IP66 para lavado a manguera de alta presión.
- Más de 180 paquetes/minuto.*
- Precisión hasta 0,5 g*, incluyendo peso medio T1/T2.
- Ideal para productos frescos o congelados.
- Hasta 500 programas de producción.
- Medio de red multilínea para sistemas de control de producción.
- Selección de sistemas de rechazo para adaptarse a la aplicación y producto.



G2200 Comprobador de peso

La **G2200** de AEW Delford Systems **G2200** es un avanzado sistema de comprobación de peso, pensado para las aplicaciones de procesamiento de alimentos más exigentes.

De construcción fuerte a partir de acero inoxidable con correas aptas para la alimentación, la **G2200** está pensada para superar los requisitos de IP66, lo que permite limpiarla con manguera de alta presión.

Es ideal para productos frescos y congelados, sea pollo, pescado o carne, y ofrece una excelente flexibilidad a una velocidad de más de 180 paquetes por minuto. Admite varios sistemas de rechazo: chorro de aire, caída, empujador o deflector, todos ellos disponibles según la fragilidad del producto. Se puede elegir anchuras de correas de entre 200 y 400 mm, dependerá de la aplicación.

Se puede acceder con el teclado a 500 memorias previamente programadas. Dispone de medios de red multilínea y de enlace RS232/422/485 para un mejor control de la producción.

Para conseguir una precisión fiable, una célula de peso sensible y antichoques y una mesa de peso accionada de manera independiente garantizan un pesaje uniforme con una precisión de hasta 0,5 g. Los programas de peso medio y mínimo son estándares.

Sistemas integrados.

La **G2200** puede funcionar como una máquina independiente o integrada en una amplia gama de líneas de producción manual o automática.

Para más información, visite: www.aewdelford.com

Principales características y ventajas (continuación)

- Dirección de izquierda o derecha para adaptarse a la disposición de la planta.
- Transportadores de accionamiento independiente para mayor precisión.
- Fácil extracción de las correas para simplificar la limpieza.
- Entrada de datos por medio de un resistente teclado piezo sensible al tacto.
- Se puede acceder a la pantalla de distribución de peso e información mientras está funcionando.
- Conjunto global de impresión de datos enviados a impresora remota.

*Depending on application

Datos técnicos

Pesaje

Tamaño de la mesa de pesaje en función de la aplicación.

Gamas de peso para distintos productos:

10g–1kg en incrementos de 0,5g; 20g–2kg en incrementos de 1 g; 40 g–5 kg en incrementos de 2g; 100g–10kg en incrementos de 5g hasta una precisión de 0,5g, en función de la gama de pesos, tamaño y estabilidad del producto.

Mesa de peso totalmente eléctrica.

Seguimiento cero automático.

Características opcionales

Luces de tendencia externas.

Interfaz de retroinformación servo a equipo en línea, como filtros o loncheadoras.

Salida RS232/RS422/RS485 aislada a impresora remota.

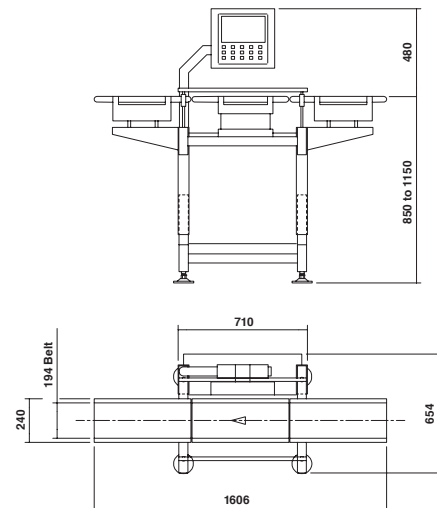
Detectores de metal integrales.

Servicios

220/240 VAC 50-60Hz 1 fase ó 208-480 VAC 3 fases y neutro, 50/60H z, 5 A

Aire seco y limpio para la unidad de rechazos de alimentación exterior, si es necesario (normalmente) 4-5bar, 10 l/min.

Las máquinas de AEW Delford Systems portan el certificado de la CE.



RETURN ON INNOVATION

marel
food systems