

C-WEIGH 1850 | SISTEMA DE PESAJE PARA CINTA TRANSPORTADORA PARA INDUSTRIAS DE ALTO DESGASTE



SKU: N / A | Categorías: [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Industrias como fabricación de agregados, construcción, reciclaje de metales y explotación de minas. Es la herramienta idónea para controlar el inventario, el rendimiento de producción y la salida de carga de productos.

C-Weigh es un sistema de pesaje para cinta transportadora diseñado específicamente para industrias de alto desgaste como la fabricación de agregados, construcción, reciclaje de metales y explotación de minas. Es la herramienta idónea para controlar el inventario, el rendimiento de producción y la salida de carga de productos, a la vez que proporciona las herramientas básicas de gestión de datos para tomar decisiones de productividad y de funcionamiento de las máquinas. El sistema C-Weigh está diseñado y fabricado según los más altos niveles de calidad. El diseño es ágil y resistente, y ofrece sistemáticamente resultados de pesado de alta precisión. El sistema C-Weigh consta de cuatro componentes principales: Los módulos de carga, el bastidor de la balanza, el sensor de velocidad y un integrador que procesa la señal de la balanza para cinta transportadora. Los módulos de carga reaccionan frente a las fuerzas verticales y producen un peso preciso, mientras que el sensor de velocidad monitorea la velocidad de la cinta transportadora. Las señales de peso y velocidad se convierten electrónicamente a peso digital, que se muestra en la pantalla en libras, kilogramos o toneladas por hora. Las diferentes opciones de conectividad, como por ejemplo 4-20 mA a un PLC, Ethernet, módulo de datos e impresora hacen que sea muy versátil la transferencia de datos e integración en la infraestructura de comunicaciones existente, lo que ofrece la mejor solución para nuestros clientes.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO