



Balanza de rodillos

PCE-SD 150CR

La balanza de rodillos se aplica en muchos sectores, tanto de producción como de expedición. Eso se debe a los posibles interfaces de la balanza de rodillos. Por un lado, la balanza de rodillos tiene por defecto un puerto RS-232 bidireccional que permite una conexión sin problemas a sistemas de expedición como GLS, DHL etc. Por otra parte, la balanza de rodillos puede dotarse de interfaces que permiten un control de procesos de producción. La balanza de rodillos puede equiparse con un interfaz analógico de 4-20 mA y de 0-10 V, o con tres contactos libres de potencial. Además, la balanza de rodillos está verificada y puede así emplearse en el tráfico de mercancías de verificación obligatoria. La balanza de rodillos se puede instalar entre bandas de rodillos existentes y es una opción económica de equipamiento posterior.

- ▶ Verificable incl. verificación inicial
- ▶ Cable de pantalla a plataforma 1,5 m
- ▶ Balanza con banda de rodillos hasta 150 kg
- ▶ Dimensiones de banda de rodillos 500 x 580 mm
- ▶ Rodillos de PVC de fácil rodaje
- ▶ Puerto RS-232 bidireccional
- ▶ Cómputo de piezas
- ▶ Determinación de la tolerancia: mín. / o.k. / máx

Características técnicas

Rango de pesado	150 kg
Resolución	50 g
Especificaciones generales	
Dimensiones de la banda de rodillos	500 x 580 x 110 mm
Material de los rodillos	PVC
Marco de la banda de rodillos	galvanizado
Dimensiones de la balanza	520 x 620 x 150 mm
Plataforma de la balanza	acero inoxidable con lámina de protección de PVC
Pantalla	Pantalla LCD en un cable de 1,5 m
Rango de taraje	en todo el rango de pesado
Tiempo de respuesta	aprox. 3 s
Interfaz	RS-232 de serie (bidireccional)
Rango de temperatura operativa	-10 °C ... +40 °C
Alimentación	~ 230 V 50 Hz 6 VA / = 12 V 1,2 A componente de red
Protección	IP 54
Peso de la balanza con banda de rodillos	33 kg

Contenido del envío

1 x Balanza de rodillos PCE-SD 150CR
1 x Componente de red
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones