



Balanza cuentapiezas



PCE-DPS 25

La balanza cuentapiezas integra dos platos de pesado en el mismo dispositivo. Ambos platos de pesado de la balanza cuentapiezas cuentan con unas especificaciones técnicas diferentes. El plato de pesado grande de la balanza cuentapiezas permite pesar hasta un rango de 25 kg y una resolución de 0,5 g. Por otro lado, el plato de pesado pequeño de la balanza cuentapiezas pesa en un rango hasta 1 kg con una resolución de 0,02 g. Gracias a ello, esta balanza cuentapiezas, en comparación con otras balanzas alternativas, permite realizar tareas de control en un ámbito más amplio.

Además de la función de pesaje normal, esta balanza integra la función de cuenta piezas. Esta función permite calcular el número de piezas colocados en el plato de pesado. Gracias a ello, la balanza cuentapiezas determina el número de tornillos, arandelas, pilas y otras piezas pequeñas. Es por ello que esta balanza cuentapiezas se usa por ejemplo en la logística para comprobar las existencias de un almacén.

Otra particularidad de esta balanza cuentapiezas son las diferentes interfaces integradas. Puede conectar la balanza cuentapiezas a un ordenador a través de la interfaz USB-A. Esto le permite analizar los valores de medición y editarlos posteriormente. La balanza cuentapiezas también dispone de una conexión SUB-D9 que permiten transferir los valores de pesaje a un controlador.

Además de ambas interfaz de datos y los dos platos de pesado integrados, puede conectar a la balanza cuentapiezas un tercer plato de pesado o célula de carga a través de otra conexión SUB-D9. Esto permite ampliar aún más la balanza de control. El cambio entre cada plato de pesaje se realiza de forma rápida y sencilla pulsando simplemente una tecla.

- ▶ Integra 2 platos de pesado
- ▶ Función cómputo de piezas
- ▶ Alimentación por red y acumulador
- ▶ Diferentes interfaces
- ▶ Nivel de burbuja para correcta nivelación
- ▶ Posibilidad de conectar otra célula de carga

Características técnicas

Plato de pesado 1

Rango 25 kg

Precisión ± 2 g

Resolución 0,5 g

Dimensiones 345 x 260 mm

Plato de pesado 2

Rango 1 kg

Precisión $\pm 0,08$ g

Resolución 0,02 g

Dimensiones 114 x 114 mm

Otras especificaciones

Interfaz USB-A (para conexión a PC)
SUB D9 macho (RS-232)
SUB D9 hembra (entrada para célula de carga externa)

Alimentación (adaptador de red) Input: 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz, 0,5 A
Output: 12 VDC, 1 A

Acumulador integrado Li-Ion 2000 mAh

Dimensiones 320 x 120 x 480 mm

Temperatura operativa 0 ... 40 °C

Peso 8,6 kg

Contenido del envío

1 x Balanza cuentapiezas PCE-DPS 25

1 x Peso de ajuste de 500 g

1 x Cable USB-A a USB-A

1 x Adaptador de red

1 x Manual de instrucciones

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones