

Bilancia da banco PCE-DPS 25



Bilancia da banco con range fino a 25 kg / Due piatti di pesata / Possibilità di collegare una cella di carico esterna / Interfaccia dati / Alimentazione a corrente e batteria / Livella / Alta risoluzione / Tastiera

La bilancia da banco ha integrati due piatti di pesata nello stesso dispositivo. I due piatti di pesata della bilancia da banco hanno differenti specifiche tecniche. Il piatto di pesata più grande consente di pesare fino a un range di 25 kg e con una risoluzione di 0,5 g, mentre il piatto di pesata più piccolo pesa in un range fino a 1 kg con una risoluzione di 0,02 g. Grazie a questo, la bilancia da banco, in comparazione ad altre bilance alternative, consente di effettuare lavori di controllo in un ambito più vasto. Oltre alla normale funzione di pesatura, questa bilancia integra la funzione di conteggio pezzi. Tale funzione permette di calcolare il numero di pezzi posti sul piatto di pesata, può quindi per esempio calcolare il numero di viti, rondelle, batterie e altri oggetti piccoli. Ecco perchè questa bilancia da banco viene utilizzata ad esempio nella logistica per controllare le scorte di un magazzino.

Un'altra particolarità di questa bilancia da banco sono le diverse interfacce integrate. È possibile collegare la bilancia da banco a un computer tramite l'interfaccia USB-A. In questo modo è possibile analizzare i valori di misura e analizzarli in un secondo momento. La bilancia da banco dispone anche di una connessione SUB-D9 che permette di trasferire i valori di pesata ad un controller, per esempio un PLC. Oltre alle due interfacce dati e ai due piatti di pesata integrati, è possibile collegare alla bilancia da banco un terzo piatto di pesata o una cella di carico tramite un altro collegamento SUB-D9. Questa possibilità consente di ampliare ulteriormente la bilancia da banco. Il passaggio da un piatto di pesata all'altro è facile e veloce e viene fatto con il semplice tocco di un pulsante.

- ▶ 2 piatti di pesata integrati
- ▶ Funzione di conteggio dei pezzi
- ▶ Alimentazione a corrente e batteria
- ▶ Differenti interfacce
- ▶ Livella per un posizionamento corretto
- ▶ Possibilità di collegare un'altra cella di carico

Specifiche tecniche

Piatto di pesata 1

| | |
|-----------------|--------------|
| Range di misura | 25 kg |
| Precisione | ±2 g |
| Risoluzione | 0,5 g |
| Dimensioni | 345 x 260 mm |

Piatto di pesata 2

| | |
|-----------------|--------------|
| Range di misura | 1 kg |
| Precisione | ±0,08 g |
| Risoluzione | 0,02 g |
| Dimensioni | 114 x 114 mm |

Altre specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Interfacce | USB-A (per collegamento a PC) SUB D9 maschio (RS-232) |
| Ingresso per cella di carico esterna | SUB D9 femmina (per qualsiasi tipo di cella di carico esterna) |
| Alimentazione | Alimentatore 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz 0,5 A - 12V DC, 1 A |
| Batteria integrata | Al litio da 2000 mAh |
| Dimensioni | 320 x 120 x 480 mm |
| Temperatura operativa | 0 ... 40 °C |
| Peso | 8,6 kg |

Informazioni supplementari

Novità



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche