

Bilancia

PCE-SD 600B



- » - Somma di più pesate
- » - Pesata comparativa in percentuale
- » - Filtro (tempo di reazione) regolabile
- » - Funzione di pesatura animali
- » - Funzione di conteggio pezzi
- » - Possibilità di memorizzare un valore di tara
- » - Lunghezza del cavo per il display: 3 m
- » - Lunghezza del cavo tra le travi di pesatura: 4 m
- » - Determinazione della tolleranza peso min / ok / max
- » - Spegnimento automatico regolabile
- » - Pulsante lordo/netto sul display
- » - Menù liberamente personalizzabile
- » - Componenti esenti da manutenzione

Bilancia con range da 600 kg / Risoluzione 0,2 kg / Robusto design industriale / Funzione di totalizzazione / Funzione di conteggio / Funzione di controllo peso / Interfaccia RS-232 / Uscita analogica 4-20 mA opzionale o interfaccia LAN

La bilancia è adatta alla pesatura di oggetti grandi o lunghi, grazie alle travi di pesatura spostabili in modo flessibile (la lunghezza del cavo tra le due travi di pesatura è di 4 m). Anche i pallet di dimensioni "esotiche" possono essere pesati in modo rapido e pratico. La bilancia è realizzata in acciaio verniciato.

I dati di pesatura possono essere facilmente letti sul display esterno (cavo da 3,0 m). Il display può essere posizionato su un tavolo o montato a parete. Tra le altre funzioni della bilancia vi sono la funzione di conteggio pezzi, la funzione di totalizzazione, l'indicazione di minimo/massimo, la funzione di filtro, la funzione di tara, la pesata comparativa in %, la determinazione della tolleranza, il pulsante lordo/netto sul display e molto altro ancora. L'interfaccia RS-232 integrata consente il trasferimento dei dati a un PC (software disponibile come accessorio opzionale).

Specifiche tecniche

Range di misura	600 kg
Risoluzione	0,2 kg
Dimensioni	Vedi immagine Mod. 1
Peso	40 kg
Range tara	Su tutto il range di misura
Tempo di risposta	<3 s
Display	LCD con cifre da 20 mm
Unità di misura	kg / pezzi / lb
Interfaccia	RS-232 bidirezionale Interfaccia USB o LAN opzionali
Condizioni operative	-10 ... +40 °C
Grado di protezione	IP 54
Alimentazione	~230V, 50Hz, 8VA

Specifiche soggette a modifiche