

Bilancia industriale PCE-TB 1,5C

bilancia industriale professionale fino a 1,5 kg / risoluzione a partire da 0,05 g / display a 3 segmenti / memoria degli articoli / controllo e peso del numero di pezzi / connessione a scanner, USB, pc, stampante

La bilancia industriale PCE-TB 1,5C rappresenta un valido aiuto per i professionisti in qualsiasi attività di conteggio. La bilancia industriale è dotata di una memoria dati interna per 1.000 articoli e può essere consultata senza difficoltà, ad esempio con uno scanner. I dati a cui si può accedere sono i seguenti: nome degli articoli, codici a barre, peso dei singoli pezzi, deviazione consentita del peso min. / max. e il peso dell'imballaggio (TARA). La registrazione delle informazioni nella bilancia industriale è abbastanza semplice, poiché i dati sono presentati in una di tabella simile ad un foglio di calcolo e sono trasferiti nella memoria interna della bilancia industriale. La bilancia industriale può trasferire i dati ottenuti ad un PC o ad una pen drive USB. Anche senza memoria interna, la bilancia industriale è tuttavia un ottimo aiuto per i professionisti. Ad esempio se un codice a barre non è nella memoria dati, l'utente ne viene informato e ha la possibilità di eseguire più pesate/conteggi usando il codice a barre e se necessario possono essere registrati o trasferiti su un PC. Tale inventario/conteggio consente di risparmiare tempo ed esclude errori di trasmissione.

Nonostante la bilancia industriale professionale sia dotata di numerosi tasti, l'elaborazione dei dati è molto semplice e può essere fatta in un PC sotto forma di tabella. Creando ad esempio una tabella in Excel, dove sono memorizzati i dati: posizione in memoria, denominazione dell'articolo, codice a barre, peso unitario, peso nominale, tolleranza delle deviazioni (max. Min.), peso della tara, memorizzazione in memoria dei dati come file CSV. Oppure si può utilizzare il sistema ERP della propria azienda. Successivamente è possibile trasferire i dati utilizzando lo standard presente nel contenuto della spedizione, il software gratuito della bilancia industriale professionale e accedere agli articoli in modo veloce e sicuro. Tale operazione può essere eseguita direttamente tramite i tasti della bilancia compatta professionale o con l'aiuto di uno scanner opzionale disponibile.

A seconda della configurazione della bilancia compatta professionale, i dati possono essere memorizzati automaticamente come file .txt nel PC o su una penna USB. I dati possono essere raggruppati in diverse categorie, ad esempio per utente, numero articolo, ora, data e peso unitario. L'importazione di dati da un file .txt in Excel è relativamente semplice e consente un facile calcolo del conteggio effettuato. È inoltre possibile contare i prodotti non memorizzati con le informazioni desiderate e registrarli nella bilancia industriale professionale, non avendo bisogno di un database. Pertanto, è possibile utilizzare la bilancia professionale per conteggio nella maggior parte delle aree di applicazione.

- Memoria interna per un massimo di 1.000 articoli
- Elaborazione gruppi di articoli con l'aiuto del PC
- Schermi a tre segmenti
- Connessione per scanner (RS-232 Sub-D 9)
- Interfaccia RS-232 e USB
- Funzione somma
- Controllo del peso limite
- Memoria per 10 pesi tara
- Opzionale: batteria e scanner
- Opzionale: LAN / ethernet / rete
- Opzionale: pen drive USB
- Opzionale: uscita analogica 4-20 mA / 0-10 V

Specifiche tecniche

Range di misura	1.500 g
Risoluzione	0,05 g
Precisione	± 0,15 g
Peso dell'unità di riferimento	Mediante pesata o inserimento da tastiera
Range tara	Più tare su tutto il range di misura
Display	Multi-schermo con cifre da 16 mm di altezza
Memoria	- Fino a 5 utenti - Per 30 prodotti con i tasti di selezione rapida - Per un set di 1.000 record di prodotto - Per 10 pesi tara
Registrazione del prodotto	- Numero di posizione della memoria - Nome dell'articolo - Codice a barre - Peso unitario / peso nominale - Tolleranza di deviazioni / min. Max.

Elaborazione dati	- Peso della tara
Interfacce	Manuale nella bilancia mediante un software per pc ed Excel RS-232 e USB possibile scanner mediante RS-232 / Sub-D 9 opzionale: 4-20 mA / 0-10 V / contatto di commutazione
Tempo di stabilizzazione	< 3 s
Dimensione della piattaforma	300 x 210 mm (acciaio inox)
Calibrazione	Esterna con peso di calibrazione M1
Alimentazione	230V / 50 Hz - 12V / 1,2A alimentatore o 6V / 4,5Ah batteria opzionale
Durata operativa della batteria	Ca. 90 ore / Tempo di ricarica ca. 12
Condizioni operative	-10 ... +35°C / 15% ... 85% U.R.
Dimensioni	335 x 320 x 110 mm
Peso	Ca. 3,5 kg

Contenuto della spedizione

1 x Bilancia industriale PCE-TB 1,5C,
1 x Alimentatore,
1 x Software,
Istruzioni per l'uso (In Inglese)