

Tachimetro portatile PCE-151 con interfaccia RS-232 e software per la trasmissione dei valori di misura

Tachimetro portatile ottico con interfaccia RS-232, software per la trasmissione dei valori di misura e funzione di contatore. Al tachimetro portatile possiamo aggiungere un adattatore per effettuare una misura a contatto. Grazie alla possibilità di trasmissione dei valori di misura il tachimetro portatile è adatto per essere usato negli esperimenti quando dobbiamo determinare il numero dei giri nell'ambito della ricerca e sviluppo. È possibile anche effettuare un conteggio preciso delle parti o dei prodotti che passano sui nastri trasportatori (il leggero tachimetro portatile possiede un foro nella parte posteriore dove avvitare un treppiede o altri tipo di supporto). I valori di misura ottenuti possono essere trasmessi ad un PC con il software compreso nella spedizione, ed essere così valutati o trasferiti ad altri programmi.

- Display da 5 posizioni per numero di giri o di parti (per < 10m/min = 4 decimali, per < 100m/min = 3 decimali)
- Struttura di plastica ABS
- Contatore con indicazione del tempo totale
- Funzione interna di detenzione di valori
- Funzione MAX/MIN/AVG
- Auto-Power OFF
- Adattatore per la misura a contatto opzionale



Specifiche tecniche

Misura con adattatore	1...2.999,99 m/min 10...29.999,99 r.p.m. 0,2...500 Hz (r.p.s.)
Misura ottica, senza contatto	10...99.999 r.p.min ⁻¹ 0...99.999 contatore (funzione contatore) 0,2...2.000 Hz (r.p.s.)
Precisione	± 0,04% del valore di misura 1 cifra
Uso	per mezzo di un tasto (con spegnimento automatico)
Display	LCD da 5 posizioni
Alimentazione	4 x batterie Mignon da 1,5V (AA)
Temperatura operativa	0...+50°C
Temperatura di stoccaggio	-20...+60°C
Dimensioni	172 x 63 x 36 mm
Peso	190g
Struttura	plastica ABS

Contenuto della spedizione

1 x Tachimetro PCE-151, banda riflettente, 1 x borsa da trasporto, 1 x cavo interfaccia, 1 x software in inglese, istruzioni per l'uso

Accessori opzionali

Certificato di taratura ISO

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.

