

Tachimetro portatile PCE-T236 /PCE-T237

tachimetro portatile per la misura dei giri con o senza contatto / spegnimento automatico / memoria / display LCD / design compatto

I tachimetri portatili PCE-T236 e PCE-T237 sono misuratori digitali per la misura della velocità e dei giri con e senza contatto. Gli adattatori inclusi nella fornitura consentono di usare il tachimetro portatile PCE-T236 - PCE-T237 in quasi tutte le applicazioni. Se non è possibile accedere alla zona da misurare, si può sempre effettuare una misura ottica. Pertanto, il tachimetro portatile è adatto a qualsiasi lavoro di manutenzione dei macchinari e per l'installazione degli impianti. Il tipo di macchinario non è un fattore rilevante; può trattarsi di un generatore o di un motore in rotazione. Il tachimetro portatile può essere utilizzato in vari settori. Il tachimetro portatile PCE-T236 - PCE-T237 può essere utilizzato anche nella misura di vari tipi di nastri trasportatori. La misura fornisce indicazioni importanti allo scopo di ottimizzare la produzione dei macchinari.

A differenza del tachimetro PCE-T236, con il modello PCE-T237 è possibile misurare la lunghezza del percorso o la circonferenza delle piastre girevoli. Altra funzione del PCE-T237 riguarda l'installazione degli impianti dei sistemi di ventilazione. Altra caratteristica del tachimetro portatile PCE-T236 - PCE-T237 è la funzione di memoria. Il dispositivo memorizza l'ultimo valore misurato MAX e MIN. Mentre un'altra importante funzione, in grado di facilitare il lavoro, è la rotazione automatica del display. Significa che se si sta effettuando una misura ottica, il valore misurato viene visualizzato normalmente sul display. Tuttavia, se si effettua una misura a contatto, il display può ruotare di 180 °, per garantire una comoda lettura.



- Misura ottica con banda riflettente
- Misura a contatto con adattatore conico
- Struttura in robusta plastica ABS

- Funzione auto-spegnimento
- Misura a contatto m/min.
- Display LCD ad alto contrasto

Specifiche tecniche

| | PCE-T236 | PCE-T237 |
|-------------------------|---|---|
| Range di misura: | | |
| Misura ottica | 5 ... 99.999 rpm | 5 ... 99.999 rpm |
| Misura a contatto | 0,5 ... 19.999 rpm 0,05 ... 1.999 m/min 0,2 ... 6.560 ft/min | 0,5 ... 19.999 rpm 0,05 ... 1.999 m/min 0,2 ... 6.560 ft/min |
| Contametri | - | 0,1 ... 199.999 m |
| Frequenza | - | 0,4 ... 1666.65 HZ |
| Misura del periodo | - | 360 ... 19.999 |
| Velocità del rotore | - | 2 ... 9 pale di rotore |
| Risoluzione: | | |
| Misura ottica | 0,5 ... 999,9 = 0,1 rpm < 99.999 = 1,0 rpm | 0,5 ... 999,9 = 0,1 rpm < 99.999 = 1,0 rpm |
| Misura a contatto | 0,5 ... 999,9 = 0,1 rpm < 19.999 = 1,0 rpm 0,05 ... 99,99 = 0,01 m/min fino a 1.999 = 0,1m/min 0,2 ... 999,9 = 0,1 ft/min fino a 6560 = 1 ft/min | 0,5 ... 999,9 = 0,1 rpm < 19.999 = 1,0 rpm 0,05 ... 99,99 = 0,01 m/min fino a 1.999 = 0,1m/min 0,2 ... 999,9 = 0,1 ft/min fino a 6560 = 1 ft/min |
| Contametri | - | 0,1 ... 999 = 0,1 m < 199.999 = 1 m |

Specifiche tecniche generali

| | |
|----------------------------|--|
| Precisione | < 60000 rpm: $\pm 0,05$ % del valore di misura > 60000 rpm: $\pm 0,15$ % del valore di misura |
| Distanza massima di misura | 300 mm |
| Memoria | Ultimo valore e valori MIN / MAX |
| Alimentazione | 4 x pile 1,5 V AAA |
| Temperatura operativa | 0 ... + 50 °C |
| Struttura | Plastica ABS |
| Dimensioni | 65 x 215 x 38 mm |
| Peso | 175 g (senza pile) |

Contenuto della spedizione

- 1 x Tachimetro portatile (uno dei 2 modelli),
- 1 x Adattatore conico,
- 1 x Adattatore a ruota,
- 1 x Rotella per superfici,
- 1 x Nastro riflettente (600 mm),
- 1 x Valigetta di trasporto,
- 1 x Istruzioni d'uso

Immagini d'uso



Qui può vedere il tachimetro portatile PCE-T237



Misura di un nastro trasportatore



Misura ottica su levigatrice a nastro



Conta dei giri con il tachimetro



Contenuto della spedizione del tachimetro