

Misuratore di giri PCE-T236

misuratore di giri portatile per la misura dei giri con o senza contatto / spegnimento automatico / memoria / display LCD

Il misuratore di giri portatile PCE-T236 è un misuratore digitale per la misura della velocità e dei giri con e senza contatto. Gli adattatori inclusi nella fornitura consentono di usare il misuratore di giri portatile PCE-T236 in quasi tutte le applicazioni. Se non è possibile accedere alla zona da misurare, si può sempre effettuare una misura ottica. Pertanto, il misuratore di giri 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 misuratore di giri portatile può essere utilizzato in vari settori. Il misuratore di giri portatile PCE-T236 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.

Altra caratteristica del misuratore di giri portatile PCE-T236 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

Range di misura:

Misura ottica	5 ... 99.999 rpm
Misura a contatto	0,5 ... 19.999 rpm 0,05 ... 1.999 m/min 0,2 ... 6.560 ft/min

Contametri	-
Frequenza	-
Misura del periodo	-
Velocità del rotore	-

Risoluzione:

Misura ottica	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

Contametri	-
------------	---

Specifiche tecniche generali

Precisione	< 60000 rpm: ± 0,05 % del val.misura + ultimo digit > 60000 rpm: ± 0,15 % del val.misura + ultimo digit
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 Misuratore di giri portatile PCE-T236,
- 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