

Tachimetro PCE-T236-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Tachimetro portatile per la misura dei giri con o senza contatto / Spegnimento automatico / Memoria / display LCD / Struttura compatta / Certificazione ISO inclusa

Il tachimetro portatile PCE-T236-ICA 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 tachimetro portatile PCE-T236-ICA 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-ICA 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 tachimetro portatile PCE-T236-ICA 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.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ 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	< 60.000 rpm: $\pm 0,05\%$ val.misura + ultimo digit > 60.000 rpm: $\pm 0,15\%$ val.misura + ultimo digit
Distanza massima di misura	300 mm
Memoria	Ultimo valore e valori MIN / MAX
Alimentazione	4 x Batterie 1,5 V AAA
Temperatura operativa	0 ... + 50 °C
Struttura	Plastica ABS
Dimensioni	65 x 215 x 38 mm
Peso	175 g (senza pile)

Informazioni supplementari

Manuale



Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche