

TACHIMETRO PER LA MISURA DELLA VELOCITA' DI ROTAZIONE E SVILUPPO METRICO



TESTO 470. Codice ordine TEC 100011

Funzioni:

- Misura g/min, velocità e lunghezze
- Memorizzazione dei valori medi, minimi e massimi, e l'ultima lettura
- Letture ottiche
- Letture meccaniche con adattatore per il terminale della sonda
- Letture meccaniche con rotella metrica

Caratteristiche generali:

Unità di misura	rpm, m/min, ft/min, in/min, m, ft, in
Display	LCD a 5 cifre, 1 linea
Temperatura di utilizzo	0...50 °C
Alimentazione	2 batterie AA
Dimensioni (L x H x W)	165 x 70 x 28 mm
Peso	190 g

Caratteristiche sonda ottica:

Distanza di misura massima	600 mm
Campo di misura	1...99999 rpm
Precisione	± 0,02 % vm ± 1 digit
Risoluzione	0,01 rpm (campo 1,00...99,99 rpm) 0,1 rpm (campo 100,0...999,9 rpm) 1rpm (campo 1000...99999 rpm)

Caratteristiche sonda meccanica:

Campo di misura	0,1...19999 rpm
Precisione	± 0,02 % vm ± 1 digit

Caratteristiche rotella metrica da 0,1 m:

Campo di misura	0,10...19999 m/min 0,40...6550 ft/min 4,00...78700 in/min 0,10...33,30 m/sec 0,10...109 ft/sec 0,00...99999 m 0,00...99999 ft 0,00...99999 in
-----------------	--

Caratteristiche rotella metrica da 6":

Campo di misura	0,10...1524 m/min 0,40...5000 ft/min 4,00...60000 in/min 0,10...25,40 m/sec 0,10...83,33 ft/sec 0,00...99999 m 0,00...99999 ft 0,00...99999 in
-----------------	---