

Tachymètre photoréflexion - contact - linéaire

- ▶ fonction min. / max.
- ▶ affichage LCD



Tachymètre		
gamme	en rotation	2,5 à 99 999 tr/min
contact	linéaire	0,05 à 1999 m/min
gamme	photoréflexion	2,5 à 99 999 tr/min
exactitude		±0,05 % ±1 digit
résolution		0,1 tr/min jusqu'à 100 m / min puis 1 tr/min
		0,1 tr/min jusqu'à 1000 tr / min puis 1 tr/min
dimensions		160 x 72 x 37 mm / 300 g
alimentation		1 pile 9 V
Tachymètre		TACHY400

- fonctions MIN, MAX
- mémorisation de la dernière valeur
- affichage digital LCD : 5 chiffres
- bande photo-réfléchissante
- livré complet en coffret avec 3 adaptateurs à contact

Mini-tachymètre laser

- ▶ mesures de la vitesse de rotation sans contact
- ▶ compte-tour jusqu'à 99 999 tours

- mesure sans contact des objets rotatifs en pointant le laser sur le ruban réfléchissant placé sur l'objet à mesurer jusqu'à 500 mm
- grand écran LCD à 5 chiffres rétroéclairé
- construction robuste avec double boîtier moulé
- bouton mémoire pour les mesures Max./Min. et les mesures les plus récentes
- livré complet avec pile 9 V et ruban réfléchissant



mini-tachymètre par photo laser	
plage de mesure tr/ min	2 à 99 999 tr/min
plage de mesure des rotations	1 à 99 999 tours
distance cible	500 mm
précision	±0,05 %
résolution	0,1 tr/min, 1 tour
dimensions	160 x 60 x 42 mm / 150 g
alimentation	1 pile 9 V
Mini-tachymètre laser	TAC1010

Vibromètre / tachymètre avec laser

- ▶ mesure de l'accélération, la vitesse, le déplacement, la vitesse de rotation et la vitesse en surface

- grand écran LCD
- affichage endroit/envers selon la fonction choisie
- logiciel compatible Windows® pour analyse des données sur PC
- modes de mesure du vibromètre : valeurs efficaces ou valeurs en crête
- enregistrement/rappel automatique/manuel jusqu'à 1 000 mesures, fonctions de conservation des données et extinction automatique
- enregistrement des dernières mesures et des Min./Max.
- livré complet avec capteur de vibration et câble 1 m, fixation magnétique, roues (pointes plates et coniques), ruban réfléchissant, piles, logiciel avec câble et sacochette de transport



Vibromètre / tachymètre avec laser		
vibromètre	accélération (résolution)	200 m/s ² (0,1 m/s ²) 20,39 g (0,01 g)
	vitesse (résolution)	200 mm/s (0,1 mm/s) 19,99 cm/s (0,01 cm/s)
	déplacement	2 mm (0,001 mm)
	fréquence	10Hz à 1kHz
tachymètre	précision	±5 %
	vitesse de rotation	10 à 99 999 tr/min
	virtesse	de 0,5 à 19 999 tr/min
	vitesse surface	de 0,05 à 1 999,9 m/min
	précision	±5 %
	distance cible	1,5 m
dimensions avec sonde	188x76x47 mm / poids 507 g	
alimentation	4 piles AA	
Vibromètre-tachymètre	VB1050	