



CHAUVIN ARNOUX

Grâce à son commutateur rotatif le CA 1725 est simple d' utilisation et offre de nombreuses possibilités de mesure, avec ou sans contact.

Mesure optique pour une mesure sans contact : une bande réfléchissante est positionnée sur la pièce à contrôler.

Mesure par contact avec accessoires : un adaptateur mécanique (cylindre, cône ou roue calibrée) traduit la vitesse de rotation en impulsions, lesquelles sont mesurées par le tachymètre.

L' afficheur numérique présente un bargraphe de 42 segments, fonctions sélectionnées, seuils d' alarmes...

L' accès aux 7 unités de mesure est direct via le commutateur (tr/min, RPM, Hz...), et chaque touche du clavier correspond à une fonction (MIN MAX, Lissage, alarmes...).

Plage : 60 à 100 000 tr/min

Résolution : 0,006 à 6 selon calibre

Précision : 1.10⁻⁴ de la lecture ± 6 points

Autonomie : 250 mesures de 5 min avec capteur optique, 600 mesures de 5 min avec capteur externe

Livré dans une mallette avec 1 connecteur FRB F, 1 pile 9 V, 1 jeu de 15 films rétro réfléchissants (longueur de 0,1 m), 1 notice de fonctionnement, et un guide de démarrage rapide sur papier.

Référence		Prix HT
10567789	TACHYMÈTRE NUMÉRIQUE PORTABLE CA1725	-