



FICHE TECHNIQUE

CT 110



Tachymètre



Facile d'utilisation



Rétro-éclairage réglable



Fonction Hold-min-max



Autozéro manuel

Caractéristiques

- Choix contact/optique
- Choix des unités de tachymétrie
- Affichage du minimum et du maximum
- Auto-extinction réglable et débrayable

Spécifications techniques

Paramètres	Unités de mesure	Exactitudes*	Plage de mesure	Résolution
Tachymètre optique	rpm	De 60 à 10 000 rpm : ±0.3% de la lecture ±1 rpm De 10 001 à 60 000 rpm: ±30 tr/min	De 60 à 60 000 rpm	1 rpm
Tachymètre de contact	rpm, m/min, ft/min, in/min, m/s	De 30 à 3000 rpm: ±1% de la lecture ±1 rpm	De 30 à 3000 rpm	1 rpm

*Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

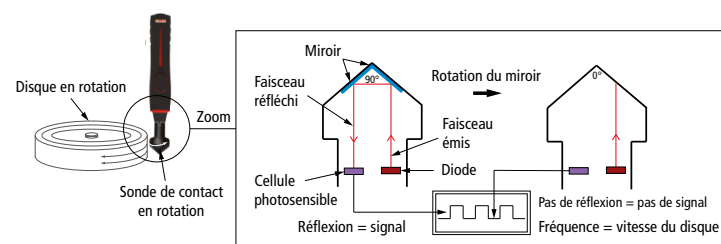
Caractéristiques générales

Éléments de mesure	Tachymétrie optique : détecteur optique (Phototransistor distance de visée max. 40 cm) Tachymétrie de contact : adaptateur type ETC à positionner sur la sonde optique
Affichage	4 lignes, technologie LCD. Dimensions 50 x 36 mm 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)
Connecteur	Spiralé, longueur 0.45 m, extension : 2.4 m
Boîtier	ABS, protection IP54
Clavier	5 touches
Directives européennes	2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V
Ambiance	Gaz neutre
Conditions d'utilisation (°C, %HR, m)	De 0 à +50 °C. En conditions de non-condensation. De 0 à 2000 m.
Température de stockage	De -20 à +80 °C
Auto-extinction	Réglable de 0 à 120 min
Poids	190 g

Principe de fonctionnement

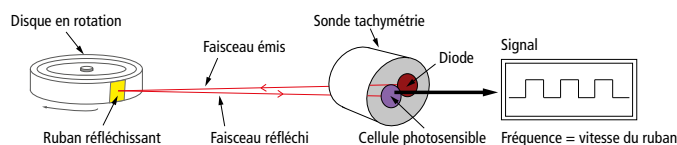
Tachymétrie contact

Le faisceau lumineux émis par la diode est renvoyé par le miroir rotatif placé à l'intérieur de la sonde. Une cellule photosensible détecte le faisceau et le traduit en signal fréquentiel proportionnel à la vitesse de rotation.

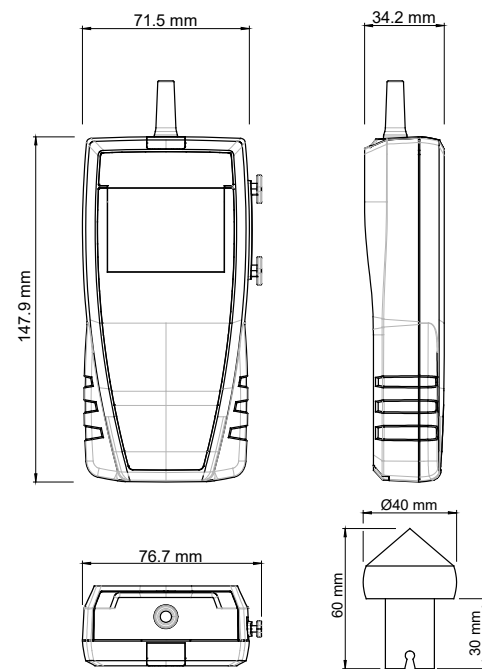


Tachymétrie optique

Le faisceau lumineux émis par la diode de la sonde est renvoyé par le ruban réfléchissant placé sur l'élément mesuré. Une cellule photosensible détecte le faisceau et le traduit en signal fréquentiel proportionnel à la vitesse de rotation du ruban.



Dimensions (en mm)



Kit de livraison

- Sonde de tachymétrie optique Ø 17 mm, longueur 195 mm
- Embout de tachymétrie de contact
- 1 ruban réfléchissant
- Certificat d'étalonnage
- Sacoche de transport (réf. : ST110)

Accessoires

Nom	Référence
Coque de protection elastomère aimantée	CQ 15
Rallonge télescopique longueur 1 m avec index à ±90°	RTE
Valise de transport ABS	MT 51

Entretien

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures.

Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

Garantie

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'oeuvre, retour usine.

Distribué par:

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00
E-mail: contact@testoon.com
www.testoon.com

