



TACHYMETRES ELECTRONIQUES CT 100 O et CT 100 C



Fiables et précis

Simple d'utilisation

Affichage de 2 paramètres en simultané

Choix de la langue

FONCTIONS



TACHYMETRE :

- Compte-tour optique
- Compte-tour de contact
- Fonction Hold
- Valeurs mini. et maxi.
- Choix des unités

SPECIFICATIONS

	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes*	Résolutions
Tachymètre optique	tr/min, rpm, m/min, ft/min, ln/min	60 à 50 000 tr/min	±0,5% de la lecture ±1 tr/min	1 tr/min
Tachymètre de contact		30 à 20 000 tr/min 4 à 2 500 m/min	±2% de la lecture ±1 m/min	0,1 m/min

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AFFICHAGE : 2 lignes de 12 caractères. Dimensions 38 x 12 mm.

BOITIER : Anti-choc en ABS/PC.

CLAVIER : Elastomère comprenant 5 touches.

CABLE : spiralé, lg. 450 mm, extension : 2,4 m

ELEMENT DE MESURE :

Tachymétrie optique : Détecteur optique (phototransistor)

Tachymétrie de contact : adaptateur type ETC pour sonde de tachymétrie optique

Distance de visée maximum : 40 cm

CONFORMITE : Compatibilité électromagnétique (norme NF EN 61326-1)

ALIMENTATION : 1 pile alcaline 9 V 6LR6

AMBIANCE D'UTILISATION : Gaz neutre

TEMPERATURE D'UTILISATION : De 0 à 50°C.

TEMPERATURE DE STOCKAGE : De 0 à 50°C.

AUTO-EXTINCTION DE L'APPAREIL : 30 min

DIMENSIONS : 145 x 75 x 34 mm

POIDS : 190 g

LANGUES : Français, anglais.

LIVRES AVEC...

O Option X Livré avec

CT 100 O

CT 100 C

	CT 100 O	CT 100 C
Sonde de tachymétrie optique Ø 17 mm, lg. 195 mm	X	X
Embout de tachymétrie de contact	O	X
Ruban réfléchissant (1 m)	X	X
Mallette de transport	X	X
Certificat d'étalonnage	X	X

ACCESSOIRES

- Coque de protection élastomère avec piètement et aimant
- Ruban réfléchissant, lg. 1 m pour sonde optique



SERVICE APRES-VENTE

Kimo réalise l'étalonnage, la calibration et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes Assurances Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

UTILISATION

Choix de la langue : (appareil éteint) maintenir la touche "OK" enfoncée et appuyer sur la touche "ON/OFF". Appuyer sur "HOLD" pour valider l'anglais et sur "SELECT" pour le français.

Pour mettre l'appareil sous tension, appuyer sur "ON/OFF".

Sur la première ligne apparaît la mesure en cours et sur la deuxième est indiqué le type de tachymétrie choisi : contact ou optique.

Pour modifier le type de tachymétrie, appuyer sur "SELECT" jusqu'à ce que "contact" ou "optique" apparaisse (si vous êtes actuellement en mode contact, seul optique sera proposé dans ce menu et vice versa). Valider à l'aide de la touche "OK".

Pour modifier l'unité de mesure, appuyer sur "SELECT" jusqu'à ce que "unité" apparaisse et appuyer sur "OK". Faire ensuite défiler les unités proposées à l'aide de la touche "SELECT" et valider avec la touche "OK". Pour sortir de ce menu, appuyer sur "ESC".

Pour afficher les valeurs minimum et maximum, appuyer sur "MIN/MAX" et pour revenir au mode mesure en cours, presser sur "ESC".

Pour figer la mesure en cours, appuyer sur "HOLD" une fois et deux fois pour revenir à la mesure en cours.

Pour éteindre l'appareil, laisser la touche "ON/OFF" enfoncée quelques secondes.



www.kimo.fr

SIEGE SOCIAL & USINE *

Zone industrielle
BP 16
24700 MONTPON
Tél : 05 53 80 85 00
Fax : 05 53 80 16 81

AGENCE REGION PARISIENNE *

BP 48 - Boulevard de Beaubourg
Emerainville
77312 MARNE LA VALLEE - Cedex 2
Tél : 01 60 06 14 72
Fax : 01 64 80 46 15

AGENCE RHÔNE ALPES

Parc des Pivoles
9, rue de Catalogne
69153 DECINES
Tél : 04 72 15 88 72
Fax : 04 78 26 41 35

AGENCE BRETAGNE *

12 rue Durafour
35000 RENNES
Tél : 02 99 27 59 00
Fax : 02 99 27 58 88

AGENCE NORD*

141 rue de Douai
59000 LILLE
Tél : 03 20 90 92 95
Fax : 03 20 90 92 99

AGENCE PACA

Immeuble Antélios C
75 rue Marcellin Berthelot
13858 AIX EN PROVENCE
Tél : 04 42 97 33 94
Fax : 04 42 97 33 98



* Sites certifiés ISO 9001

Ref. FT - CT100 - 06/02 B