

Ce tachymètre à double fonction offre des modes de mesure avec et sans contact pour des lectures rapides et précises du nombre de tr/minute et de la vitesse de surface. Il est équipé d'un laser pour une précision à distance et d'un écran ACL rotatif rétroéclairé pour une lecture facile.

Caractéristiques

- Appareil à double fonction avec des capacités de contact et de non-contact
- Fournit des mesures rapides et précises des tr/minutes (tours par minute) des objets en rotation et des mesures de vitesse de surface avec les adaptateurs de contact compris
- Le laser améliore la précision à une plus grande distance
- La mémoire interne rappelle les valeurs maximales, minimales et moyennes ainsi que les 10 derniers points de données
- Affichage ACL rétro-éclairé et orientable
- Indication de pile faible et arrêt automatique
- Comprend adaptateur de contact, adaptateurs pour roues grandes et petites, adaptateur pour entonnoir, adaptateur de cône, ruban réfléchissant pour tachymètres, piles et étui de transport



Spécifications

Gamme de non-contact

Gamme de vitesse de rotation (tr/min): 1 à 99,999

Gamme de fréquence (Hz): 1-1666

Gamme de comptage (REV): 1-99,999

Gamme de contact

Gamme de vitesse de rotation (tr/min): 1 à 19,999

Gamme de fréquences (Hz): 1-333

Gamme de vitesses de surface:

0.1m Roue:	0.1 à 1,999 m/min
0.4 à 6,550 pi/min	4-78,700 po/min
6" Roue:	0.15 à 1,524 m/min
0.5 à 5,000 pi/min	0-60,000 po/min

Gamme de longueur: 0-99,999 m/po/pi

Résolution

Vitesse de rotation (tr/min): 1 à 99.99: 0.01
100 à 999.9: 0.1
1,000 à 99,999: 1

Fréquence (Hz): 0.1

Vitesse de surface: 1 à 99.99: 0.01
100 à 999.9: 0.1
1,000 à 99,999: 1

FICHE TECHNIQUE

Longueur (m):
0.1m / 6" Roue:
1 à 99.99: 0.01
100 à 999.9: 0.1
1,000 à 99,999: 1

Longueur (po):
0.1m Roue:
1 à 99.99: 0.32
.100 à 999.9: 0.3
1,000 à 99,999: 1"
6" Roue:
1 à 99.99: 0.5
100 à 999.9: 0.5
1,000 à 99,999: 1

Longueur (pi):
0.1m Roue:
1 à 99.99: 0.02
100 à 999.9: 0.1
1,000 à 99,999: 1
6" Roue:
1 à 99.99: 0.4
100 à 999.9: 0.1
1,000 à 99,999: 1

Spécifications générales

Précision: $\pm[0.02 \% \text{ lect.} + 1 \text{ ch.}]$
Affichage: Affichage ACL à 5 chiffres
Affichage rétro-éclairé: Oui
Affichage orientable: Oui
Mise hors tension automatique: Oui
Mémoire interne: 10 points de données, max, min, moyenne et dernière lecture
Support de trépied: Oui
Classification du laser: Class II
Indicateur de piles faibles: Oui
Alimentation: 3 x piles AAA
Durée de vie de la pile: Environ 20 heures
Certifications: CE, UKCA, ROHS
Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)
Gamme d'humidité de fonctionnement: 10-80 %
Dimensions: 176 x 63 x 38 mm (6.9 x 2.5 x 1.5")
Poids: 181g (6.4oz)

Modèle	Description
R7110	Tachymètre combiné à contact/photo laser
RT100	Ruban réfléchissant pour tachymètres
CA-05A	Étui de transport souple
R7110-NIST	Tachymètre combiné à contact/photo laser & NIST