

## **Tachymètre contact et photo**Modèle **R7140**





## Caractéristiques

- Instrument à double fonction capable de mesurer avec et sans contact;
- Fournit des mesures rapides et précises des tr/min (tours par minute) d'objets en rotation et de la vitesse de surface en m/min (mètres par minute) et pi/min (pieds par minute)
- Mémoire interne maintient la dernière lecture pour 5 minutes et se rappele des valeurs minimum et maximum
- L'affichage ACL change de direction selon le mode de mesure
- Comprend ruban réfléchissant, petit & grand adaptateurs coniques, adaptateur entonnoir, adaptateur en roue, piles et étui de transport

## **Spécifications**

Gamme de tr/min (Contact): 0.5 à 19 999 Gamme de tr/min (Photo): 5 à 99 999

Gamme de vitesse de surface: 0.05 à 1,999m/min 0.2 à 6 560 ft/min

0.2 à 6 560 ft/min

Résolution: Photo: 0.1 tr/min (≤999.9)

1 tr/min (>1000)

Contact: 0.1 tr/min (≤999.9)

1 tr/min (>1000)

Surface: 0.01 m/min (≤99.99)

0.1 ft/min (≤999.99) 1 ft/min (>1000) (0.05% rdg. + 1 dgt.)

Précision de base:

Spécifications générales

Indicateur visible: Oui (Lumière)

Distance de cible: 1.0pi (300mm) (Photo)

Temps de réponse: <1 seconde Temps d'échantillonnage: Photo: 1 seconde

(au-dessus de 60 tr/min) Contact: 1 seconde (au-dessus de 6 tr/min)

Max. min et dernière

Type/grandeur de l'affichage: ACL à 5 chiffres

Hors-tension automatique: Oui

Mémoire interne:

Indicateur de

Poids:

faiblesse de la pile:

Alimentation: 4 piles "AA"

Certifications du produit: CE

Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (O à 50°C)
Température de stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C)

Oui

Humidité de fonctionnement: 10 à 90%

Dimensions: 215 x 65 x 38mm

(8.5 x 2.6 x 1.5") 211g (7.4oz) FICHE TECHNIQUE





Modèle	Description
R7140	Tachymètre contact et photo
AS-35C	Adaptateur en roue de rechange
CONE	Grand adaptateur conique de rechange
FUNNEL	Adaptateur entonnoir de rechange
RT100	Ruban réfléchissant
CA-05A	Étui de transport souple
R9940	Étui de transport rigide
R7140-NIST	Tachymètre contact et photo & NIST