

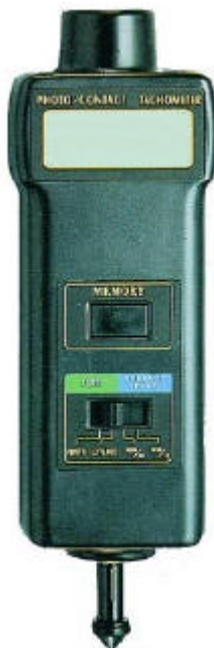
DT26

GENERAL

Le appareil mesure des vitesses de rotation par faisceau lumineux et par contact mécanique. En mémoire sont stockées la (les) mesure(s) avec le Max, le MIN et la valeur moyenne.

ACCESSOIRES FOURNIS

- Roulettes pour la vitesse linéaire de surface ou les mesures de RPM, quatre batteries AA de 1.5 Volts, ruban réfléchissant.



- Mesure des Vitesses
- Mesure avec Contact
- Mesure sans Contact

Spécifications:

- Nouvelle conception brevetée. Incorpore un tachymètre photo et de contact dans un même instrument de précision. Les caractères affichés sur le large écran de 5 chiffres changent de direction selon le mode de mesure dans lequel vous êtes. Précis à 0.08%.
- Précision du microprocesseur. Permet la lecture à une résolution de 0.1 RPM en mode photo ou contact.
- Touche Mémoire/Min/Max. Retient les dernières lectures pour 5 minutes et rappelle les valeurs min/max.

SPÉCIFICATIONS	
Domaine de mesure de RPM	5-99 999 (photo); 0.5-20 000 (contact)
Vitesse de surface	0.2 à 6560 pieds/min. 0.05 à 1999.9 m/sec.
Précision	0.08% FS + 1 caractère.
Résolution	0.1 RPM (0.5 à 999.9 RPM) 1 RPM > 1000 RPM
Temps de mesure	PHOTO: 1 sec. > 60 RPM CONTACT: 1 sec. > 6 RPM
Dimensions	215x65x28mm
Poids	700 g