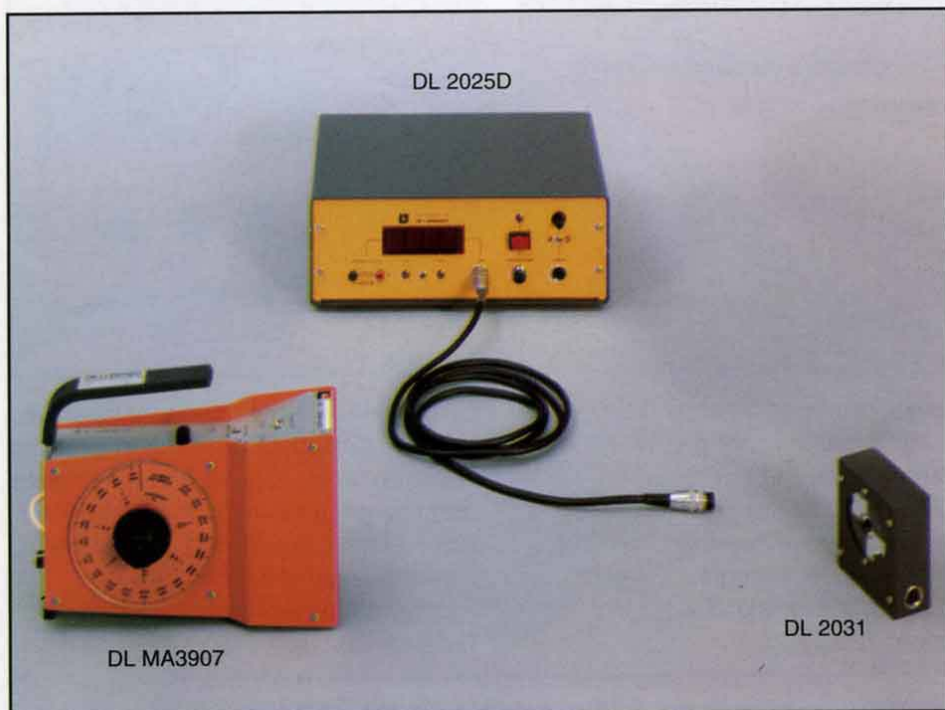


Mesure de la vitesse



DL 2025D

TACHYMETRE ELECTRONIQUE

Apte pour la mesure de la vitesse de rotation à travers un transducteur optique placé sur les machines. Affichage numérique et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée. Complet de connecteur pour la protection de la vitesse maximale à brancher au coffret d'alimentation. Alimentation: 220V, 50Hz.

DL 2031 TRANSDUCTEUR OPTIQUE

Indiqué pour relever la vitesse de rotation à travers interrupteur opto-électrique et disque codifié qui peut être employé aussi pour mesures stroboscopiques. Connecteur pour la transmission du signal au DL 2025D.

DL MA3907 STROBOSCOPE

Source de lumière à éclats apte à l'observation des mouvements périodiques. Fréquence des éclats: de 200 à 10.000 éclats/min. (3,3 - 166,6 Hz) Alimentation: 220 V, 50 Hz, 35 VA.

DL 2026

TACHYMETRE A CONTACT

Indiqué pour la mesure de la vitesse angulaire avec affichage numérique. Gamme de mesure: de 0 à 19.999 t/min. Alimentation: 4 piles de 1,5V (UM3) incluses.

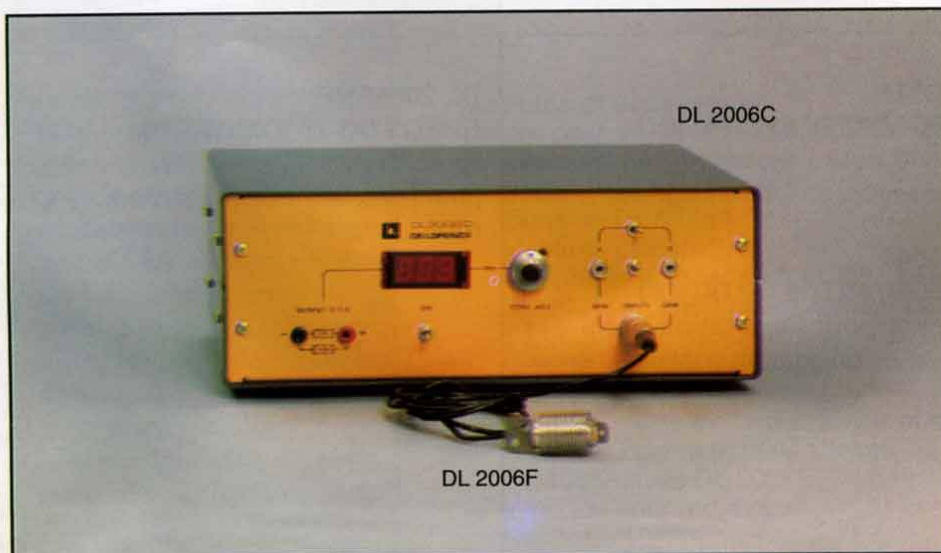
DL 2026R

TACHYMETRE OPTIQUE

Indiqué pour la mesure de la vitesse angulaire avec affichage numérique. Gamme de mesure: de 50 à 19.999 t/min. Alimentation: 4 piles de 1,5 V (UM 3), incluses. Complet de 5 déflecteurs.



Mesure de la couple



DL 2006C

MESUREUR DU COUPLE

Apte pour la mesure du couple développé par les moteurs à travers la cellule de charge placée sur le dispositif de freinage. Affichage numérique et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée. Alimentation: 220V, 50/60Hz.

DL 2006F CELLULE DE CHARGE

Extensomètre électronique à résistance, gamme de 500N, à placer sur le dispositif de freinage pour relever le couple mécanique.