



Compatibilité



Description

Le **tachymètre universel TB8800** permet une **mesure** simple et précise **du nombre de tours** et de la **température de l'huile** de tous les véhicules à moteur diesel ou essence.

L'équipement peut **fonctionner de manière autonome** car il intègre un écran ou connexion PC via RS232, USB ou Bluetooth (op.)

Spécifications

- ✓ Connexion pour pince à induction
- ✓ Deux canaux indépendants de mesure de la vitesse de rotation
- ✓ Sortie impulsion rpm
- ✓ Sélection du type de moteur entre 2/4 temps
- ✓ Sélection du nombre de cylindres entre 1 et 12

Équipement en option

Équipement en option

Moteur de l'antenne de la sonde

Sonde magnétique universelle pour véhicules légers

Sonde magnétique pour moteur



Câble de rallonge d'alimentation 2 m



Câble de rallonge d'alimentation 6 m



Câble d'alimentation du briquet

Adaptateur USB CA



Câble de connexion RS232



Câble prolongateur pour capteur de vitesse de rotation



Cable prolongateur pour sonde de température P100

Capteur magnétique par accéléromètre



Équipement Standard

- ✓ Tachymètre universel TB8800
- ✓ Câble de connexion USB avec le PC de contrôle
- ✓ Câble d'alimentation en liaison avec le TB8800/A/USB
- ✓ Valise de transport

Données Techniques et Dimensions

Mesure	Plage de mesure	Résolution
Résolution	200 - 19.990 rpm	10 rpm
Température	0 - 200 °C	1 °C
Alimentation électrique	de 10 à 34 VDC	
Possibilités d'approvisionnement	Batterie du véhicule Briquet (op.) Adaptateur AC (op.)	
Consommation	0,5 A	
Dimensions et poids	200 x 120 x 45 mm 500 g	