



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