



Description

Le tachymètre COM-05-03001 a été conçu pour être utilisé sur les motos et les motocycles par les centres de contrôle technique et les ateliers. Il permet à l'instructeur d'effectuer facilement et rapidement les différents tests et de réaliser les contrôles préalables aux tests.

Il intègre une technologie de mesure brevetée qui garantit une analyse très précise et fiable lors des différents tests, conformément aux normes les plus récentes en matière d'émissions et de contrôle du bruit.

Données Techniques et Dimensions

Connexion	USB
Affichage	LCD rétroéclairé 64 x 128 mm
Alimentation électrique	Pile au lithium 3,75 - 1.000 mAh
Plage de mesure	0 - 9.990 rpm
Autonomie	7 h de mesure en continu
Sonde de température	- 20 à 200 °C
Erreur de mesure	50 rpm ou 3 %
Température de fonctionnement	-10 / 50 °C
Température de stockage	-20 / 60 °C
Température pendant la charge	0 / 45 °C
Humidité de fonctionnement	10 % / 80 % sans condensation
Dimensions et poids	204 x 110 x 117 mm 270 g



Équipement Standard

- ✔ Tachymètre sans fil
- ✔ Support de sol
- ✔ Chargeur
- ✔ Valise de transport
- ✔ Logiciel SMRW pour l'analyse et la soumission des données
- ✔ Récepteur USB

Fonctionnement

Grâce à l'intégration avec notre logiciel de réception et de contrôle des données, nous pouvons visualiser et stocker les données en toute sécurité, facilement et rapidement dans notre système de gestion ou notre base de données.

Il n'a pas besoin de câbles et il est auto-alimenté par des batteries rechargeables; la configuration du nombre de cylindres et du nombre de coups du moteur se fait par le clavier, la lecture des révolutions se fait sur l'écran de l'ordinateur.

Il a besoin des sonomètres SC-250 ou SC-202 pour fonctionner correctement.

Notre COM-05-03001 permet de mesurer le nombre de tours sans avoir à connecter des câbles et des capteurs à la moto, ce qui garantit la facilité et la réduction du temps nécessaire au garage/centre d'inspection agréé pour effectuer le test.



100 %
Sans fil et
sans contact