

CURVOMÈTRE MODÈLE CAP9600-N

BANC D'ESSAI PORTATIF POUR CONTRÔLER LE DÉBRIDAGE DES CYCLOMOTEURS



LES + DU PRODUIT

PROCÉDURE ET RAPPORT

- Interface graphique avec courbe et compteur
- Résultat en clair, impression et génération d'un rapport en PDF

TRANSPORTABLE

- Démontable et léger
- Connexion PC sur port USB ou Bluetooth

ADAPTABILITÉ

- Place requise minimale
- Solution sans fil (Speedo/Pupitre)
- Basse consommation (alimentation 230v ou par allume-cigare)

UNIVERSALITÉ

- Simulation du Cx
- Pas de frottement de béquille ou carter
- Compatible avec les empattements véhicules et les diamètres de roues extrêmes (mini/maxi)

Parce que près de 50% des cyclomoteurs accidentés sont débridés et que le débridage constitue un délit passible de sanctions, il est nécessaire de disposer d'un moyen intangible de test. Le banc permet de lever le doute et de certifier l'état de bridage d'un véhicule dans le cadre d'un achat de seconde main ou pour garantir la réalité de la couverture de l'assurance. Le CAP9600-N est simple, robuste et pratique, associée à une procédure guidée permet d'établir un état incontestable car s'appuyant sur un moyen de test par l'UTAC (Organisme d'homologation français).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLAGE DE MESURE : de 0 à 100 km/h

PRÉCISION : $\pm 1\%$ ou $\pm 0,5$ km/h

FORCE DE CX : de 0 à 150N

PRÉCISION DE FORCE CX : $\pm 4\%$ ou ± 5 N

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DES ROUES : 0,3m et 1m

CHARGE ADMISSIBLE ROULEAUX : 1500N

DIAMÈTRE DES ROULEAUX : 100 mm

LARGEUR UTILE ROULEAUX: 300 mm

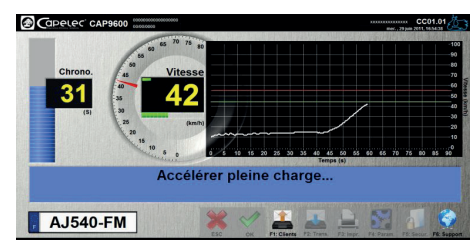
REVÊTEMENT ROULEAUX : longue durée, antidérapant, garantie 3 ans

L X L X H DU CHÂSSIS : 470 x 585 x 230 mm

SYSTÈME DE BLOCAGE : sabot manuel

ACCESSOIRES:

- Adaptateur USB et liaison sans fil Bluetooth
- Pupitre LCD portable
- Support pupitre LCD portable télescopique
- Imprimante série pour pupitre LCD portable
- Adaptateur d'alimentation allume-cigare
- Pupitre confort :
 - Base PC/ Ecran plat 21" couleur
 - Pilotage du logiciel par Touch Screen



FT/CURVOMETRE-CAP9600-N-1121