



# ÉQUILIBREUSE DE ROUE AUTOMATIQUE

Référence : C96AL



## DONNEES TECHNIQUES

- Puissance du moteur 0.2 [kW]
- Alimentation électrique 230 [V]
- Précision d'équilibrage +/- 1 [g]
- Poids maximal de la roue : 65 [kg]
- Vitesse d'équilibrage 200 [tr/min].
- Diamètre de la jante : 10" à 24" (256mm à 610mm)
- Moyennant du temps ≤ 8[s]
- Niveau de bruit ≤ 70 dB
- Puissance du moteur 0,2 [kW]
- Alimentation électrique 230 [V]

## DESCRIPTION

- Machine d'équilibrage automatique pour les roues en acier et en aluminium des voitures particulières, des camionnettes et 4x4 jusqu'à 3,5T et des roues de motocycle troisième bras pour la mesure automatique de la largeur des roues en option
- Système de rupture intelligent indiquant le point de placement du poids
- Mesure automatique de la distance et du diamètre des roues étalonnage automatique des capteurs de déséquilibre et des détecteurs
- 6 programmes avancés ALU/ALU-S
- Frein électrique
- Ecran LCD intégré innovant
- Panneau de contrôle breveté et intuitif
- Couvercle en plastique avec système START/STOP
- Auto-calibration et les auto-diagnostics
- Equilibrage statique et dynamique
- Fonction de partage et de dissimulation du poids
- Indicateur graphique de l'endroit où le poids est collé
- Frein supplémentaire supportant l'application d'un poids





# ÉQUILIBREUSE DE ROUE AUTOMATIQUE

Référence : C96AL

## ACCESSOIRES DANS UN JEU

☩ Ensemble de cônes



☩ Étrier en plastique



☩ Pincès à vulcaniser



☩ Écrou à dégagement rapide avec manchon



☩ Poids d'étalonnage 100g



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

☩ Adaptateur non perforé



☩ Adaptateur pour roues de motocyclettes



☩ Conique pour petits camions, diamètre intérieur du trou. 36 mm, dia. max. 175 mm avec bride

