



ÉQUILIBREUSE DE ROUE SEMI-AUTOMATIQUE

Référence : C96N



DONNEES TECHNIQUES

- Alimentation électrique 230 [V]
- Poids 98 net /120 brut [kg]
- Dimensions 950 x 750 x 1150 [mm]
- Précision d'équilibrage +/- 1 [g]
- Poids maximal de la roue : 85 [kg]
- Vitesse d'équilibrage 200 tr/min
- Largeur maximale de la jante : 26 [pouces]
- Diamètre maximale de la jante : 20 [pouces]
- Temps d'équilibrage ≤ 7 [s]

DESCRIPTION

- Machine d'équilibrage automatique pour roues en acier et en aluminium : VL / VU / 4x4 / Motos
- Une construction stable et massive
- Programme masse cachée
- L'étalonnage automatique des capteurs de déséquilibre et des détecteurs
- Programme statique, dynamique, jantes en alliage
- Programme ALU-S
- Frein électrique
- Affichage numérique à LED
- L'auto-calibration et auto-diagnostic



ÉQUILIBREUSE DE ROUE SEMI-AUTOMATIQUE

Référence : C96N

Accessoires d'origine

⊕ Ensemble de 4 cônes



⊕ Compas de mesure



⊕ Pince pose masse



⊕ Écrou à dégagement rapide avec manchon



⊕ Masse d'étalonnage 100g



Accessoires optionnels

⊕ Adaptateur pour jante fermée



⊕ Adaptateur pour roues de moto



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

