



ÉQUILIBREUSE DE ROUE AUTOMATIQUE 2D

Référence : C96A



DONNEES TECHNIQUES

- Alimentation électrique 230 [V]
- Poids net /120 brut [kg]
- Dimensions 950x750x1150 [mm]
- Précision d'équilibrage +/- 1 [g]
- Poids maximal de la roue : 85 [kg]
- Vitesse d'équilibrage 200 tr/min
- Largeur maxi de la jante : 26 pouces
- diamètre maxi 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
- Mesure automatique de la distance et du diamètre des roues 2D
- L'étalonnage automatique des capteurs de déséquilibre et des détecteurs
- Programmes statique, dynamique et jantes en alliage
- Programme ALU-S
- Programme masse cachée
- Frein électrique
- Affichage numérique à LED
- Auto-calibration et Auto-diagnostics
- Démarrage automatique avec protecteur

Scannez
et découvrez !





ÉQUILIBREUSE DE ROUE AUTOMATIQUE 2D

Référence : C96A

Accessoires d'origine



Accessoires optionnels

