

ATH W24 LED 2D

Product Images



Description

- Machine à équilibrer commandée par microprocesseur pour les roues de voitures particulières avec logiciel intégré pour la routine de calibrage
- Fonction 2D : transfert automatique de la dimension de la distance et du diamètre de la roue (saisie manuelle de la largeur de la roue)
- Affichage de la position du poids via un écran numérique à LED
- Choix du programme entre l'équilibrage statique et l'équilibrage dynamique, ainsi que divers programmes ALU, optimisation du poids ALU et placement des rayons arrière.
- Frein de stationnement actionné par pédale pour faciliter la fixation des poids d'équilibrage
- Laser intégré à 6 heures pour un positionnement précis
- Bras de mesure en aluminium avec support de poids adhésif spécial
- Idéal pour les roues de voitures, avec des accessoires optionnels également pour les roues de motos et de camions légers.

Additional Information

Diamètre du trou central jante	45 – 130 mm
Tolérance de mesure	± 1 g
Temps de mesure	8 s
Vitesse de mesure	200 U/min
Largeur de jante maxi	1,5 – 20 "
Diamètre de la jante maxi	10 – 24 "
Diamètre de roue maxi	900 mm
Poids de la roue max.	65 kg
Puissance d'entraînement	0,20 kW
Tension	230V / C16A

