

ATH W62 LCD 2D

Product Images



Description

- Mesure automatique du déport, diamètre de jante, mesure manuelle largeur de jante (fonction 2D)
- Commande par le biais d'un panneau de commande frontal ergonomique, d'une grande étagère avec de nombreux compartiments.
- Affichage numérique et optique de la position des poids via un écran LCD et un laser duo (LPS)
- Statique / dynamique, programmes ALU, optimisation des poids ALU et placement des rayons arrière
- Serrage rapide de l'écrou avec un diamètre d'arbre de 40 mm, fixation facile des poids par l'intermédiaire de frein de stationnement actionné par pédale et outil de mesure, éclairage intérieur de la roue intégré
- Protection des roues avec fonction start-stop automatique
- Travail précis grâce à la toute dernière commande par microprocesseur
- Idéale pour les roues de voitures, avec des accessoires en option 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	7 s
Vitesse de mesure	180 U/min
Largeur de jante maxi	1,5 – 20 "
Diamètre de la jante maxi	12 – 24 "
Diamètre de roue maxi	900 mm
Poids de la roue max.	65 kg
Puissance d'entraînement	0,25 kW
Tension	230V / C16A

