

# ATH W<sup>®</sup>62 LCD

## Product Images

---



## Short Description

---

Machine à équilibrer les roues de voitures ; avec écran LCD ; prise en compte automatique de l'écartement, du diamètre et de la largeur de la jante (fonction 3D)

## Description

---

Mesure automatique de la distance, du diamètre de la jante et de la largeur de la jante (fonction 3D)

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
Poids net   Poids brut	155,00   185,00 kg

