

# ATH W<sup>®</sup>42 LED

## Product Images

---



## Short Description

---

Machine d'équilibrage pour roues de voitures ; prise en compte automatique de l'écartement, du diamètre et de la largeur de la jante (fonction 3D)

## Description

---

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

Commande par le biais d'un panneau de commande frontal ergonomique, d'une grande étagère avec de nombreux compartiments.

Graphisme tridimensionnel: indication balourds et masses par écran LED et visée laser (LPS)

Statique / dynamique, programmes ALU, optimisation des poids ALU et placement des rayons arrière

Arbre et écrou de serrage de 40 mm, frein électrique, positionnement optimal des masses grâce à la visée laser (LPS), éclairage interne de la roue et frein de blocage à pied

Carter de protection 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	145,00   175,00 kg

