

ATH W42 LED 3D

Product Images



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

