

ATH W®24 LED 3D

Product Images



Short Description

La ATH W®24 assure un équilibrage précis des roues de véhicules de tourisme pour l'année modèle 2026. La distance, le diamètre et la largeur de jante sont automatiquement détectés par la jauge de mesure et la technologie sonar. Le frein de stationnement actionné au pied facilite la pose exacte des masses d'équilibrage, tandis que le laser intégré à 6 heures garantit un positionnement précis. Une solution compacte et efficace pour les ateliers professionnels.

Description

Machine à équilibrer commandée par microprocesseur pour les roues de voitures particulières avec logiciel intégré pour la routine de calibrage

Fonction 3D : acquisition automatique du déport et du diamètre de jante par bras de mesure, largeur de jante par sonar.

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

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.

Laser intégré à 6 heures pour un positionnement précis

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
Poids net Poids brut	105,00 120,00 kg

