

ATH W62 LCD 2D

Artikelnummer / item number / numéro d'article: 150034

NEW



Lieferumfang
Scope of delivery
Contenu de la livraison



Messarm für Abstandsmaß und Felgendurchmesser
Measuring arm for distance and rim diameter
Bras de mesure pour déport et diamètre



Anzeige über LCD-Monitor
Displayed on LCD monitor
Affichage sur l'écran LCD

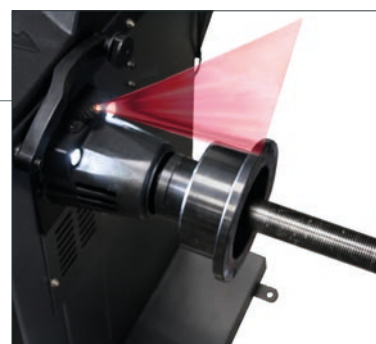
Radauswuchtmaschine

- **Höchste Qualität:** Hochpräzise, verwindungssteife Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen
- **Halbautomatische Datenübernahme:** Automatische Übernahme von Abstandsmaß und Felgendurchmesser, manuelle Eingabe der Felgenbreite (2D-Funktion)
- **Einfache Bedienung:** Ergonomisch angeordnetes Frontbedienfeld, große Ablage mit zahlreichen Fächern
- **Grafische Darstellung:** Digitale und optische Positionsanzeige der Gewichte über LCD-Monitor und Laser (LPS)
- **Präzises Wuchten:** Genaues Arbeiten dank modernster Mikroprozessorsteuerung
- **Große Programmauswahl:** Statisch/dynamisch, ALU-Programme, ALU-Gewichtsoptimierung und Hinterspeichenplatzierung
- **Komfortables Arbeiten:** Schnellspannmutter mit 40 mm Wellendurchmesser, problemloses Anbringen der Klebegewichte über pedalbetätigte Feststellbremse und Messfinger, integrierte Rad-Innenbeleuchtung
- **Modernes Design:** Sehr widerstandsfähige, attraktive Hammerschlag-Pulverbeschichtung
- **Maximale Arbeitssicherheit:** Radschutz mit automatischer Start-Stopp-Funktion
- **Im Lieferumfang:** Spannkonen von 45-130 mm mit Konushalterungen, Felgenlehre, Schnellspannmutter, 100g Kalibriergewicht, Felgenzange, Spannhäube für Alufelgen, Wellenfeder
- Bestens geeignet für **PKW-Räder, mit optionalem Zubehör auch für Motorrad- und LLKW-Räder**



Wheel balancer

- **Highest quality:** Warp-resistant construction with high precise laser cut manufacturing and robotic welding
- **Semi-automatic measuring:** Automatic measuring of the distance and the rim diameter, manual input of the rim width (2D function)
- **Easy handling:** Ergonomically arranged front panel, big counterweights holder
- **Graphical representation of measurements:** Weights location indicator by LCD display and Laser (LPS)
- **Precise balancing:** Exact work controlled by microprocessor
- **Great program choice:** Static/dynamic, aluminum programs, aluminum weight optimizing and split-program
- **Comfortable working:** Balancing shaft and quick nut with a diameter of 40 mm, easy attaching of the counterweights due to pedal controlled wheel brake and the ruler, inner wheel target light
- **Modern design:** High resistant powder coating with attractive hammer scale painting design
- **Maximum security:** Wheel protecting with automatic start-stop function
- **Scope of delivery:** Centering cones between 45 and 130 mm diameters, gauge for measuring rim width, quick nut, calibration weight (100g), weight pliers, clamping cap for aluminum rims, shaft spring
- Perfect wheel balancer **for passenger cars, with optional accessories also for motorcycle and light-truck wheels**



Équilibreuse de roues

- **Haute qualité :** découpes laser et soudures robotisées pour une fabrication de très haute précision
- **Mesure semi-automatique :** mesure automatique du déport, diamètre de jante, mesure manuelle largeur de jante (fonction 2D)
- **Flexibilité d'utilisation :** façade avec commandes ergonomiques et nombreux casiers rangements
- **Graphisme tridimensionnel :** indication balourds et masses par écran LCD et visée laser (LPS)
- **Précision d'équilibrage :** exactitude des mesures grâce au puissant microprocesseur
- **Large choix de programmes :** statique/dynamique, programmes pour jantes alu, optimisation répartition des poids et masses cachées
- **Confort de travail :** 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
- **Design modern :** peinture martelée par poudrage extrêmement résistante
- **Sécurité maximale :** carter de protection avec fonction Start & Stop automatique
- **Livree avec :** douilles coniques de centrage de 45 à 130 mm, bras externe de mesure, écrou rapide, masse de calibration (100g), masses, pince, anneau de serrage pour jante alu, ressort de montage
- Particulièrement adapté **pour roues VL, avec accessoires en option pour VUL et moto**



Technische Daten | Specifications | Spécifications

Mittenlochdurchmesser Felge	Diameter of centre bore diameter	Diamètre du trou central de la jante	45 - 130 mm
Messdrehzahl	Measuring speed	Vitesse de mesure	180 U/min
Messzeit	Measuring time	Temps de mesure	7 s
Messtoleranz	Tolerance of measure	Tolérance de mesure	+/- 1,0 g
Display (LED, LCD, TFT)	Display (LED, LCD, TFT)	Affichage (LED, LCD, TFT)	LCD
Felgenbreite	Rim width	Largeur de jante	1,5 - 20"
Felgendurchmesser	Rim diameter	Rim diamètre	12 - 24"
Raddurchmesser max.	Wheel diameter max.	Diamètre de roue maxi	900 mm
Radgewicht max.	Wheel weight max.	Poids de la roue maxi	65 kg
Betriebsspannung	Power supply	Alimentation	230V / 50Hz
Motorleistung	Motor power	Puissance moteur	0,25 kW
Gewicht	Weight	Poids	115 kg
Abmessungen Maschine (B x T x H)	Machine dimensions (W x D x H)	Dimensions de la machine (L x P x H)	850 x 750 x 1160 mm