

Produktdatenblatt

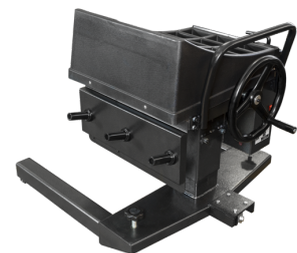
LKW-Radauswuchtmaschine ATH W102

ATH - 721602



Beschreibung:

Manuelle, mobile Auswuchtmaschine für LKW-, Bus-, Transporter- und PKW-Räder
Höchste Qualität: Hochpräzise, verwindungssteife Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen.
Flexible Nutzung: Mobile Radauswuchtmaschine für LKW, Busse, Transporter und PKW.
Intuitive Bedienung: Manueller Antrieb mit Handbremse und fünf Auswuchtprogrammen (statisch/dynamisch/Alu-Programme im LKW- oder PKW-Modus).
Geringer Platzbedarf: Kompakte Ausmaße und am gewünschten Arbeitsplatz variabel nutzbar.
Komfortables Arbeiten: Kein zusätzlicher Radheber notwendig, da komplette Wuchteinheit mit aufgespanntem Rad angehoben werden kann.
Präzises Wuchten: Genaues Arbeiten dank modernster Mikroprozessorsteuerung.
Übersichtliche Darstellung: Digitale und optische Positionsanzeige der Gewichte durch LED.
Ergonomisches Design: Übersichtliches Frontbedienfeld, große Ablage mit zahlreichen Fächern.
Im Lieferumfang: Konus-Satz (45°-225 mm und 270°-287 mm), Schnellspannmutter, Gewichtezange, Felgenbreitenlehre (LKW), Kalibriergewichte.



Technische Daten:

Felgendurchmesser: 12 - 24"
Felgenbreite: 4 - 15"
Wellendurchmesser: 40 mm
Eingabe Raddurchmesser/-breite: manuell



Produktdatenblatt

Gewicht: 185 kg
Abmessungen Maschine: 1.150 x 960 x 1.070 mm
Radgewicht max.: 200 kg
Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz
Messtoleranz: +/- 1,0 g (PKW) / +/- 10,0 g (LKW)
Mittenlochdurchmesser Felge max.: 45 - 225 mm / 270 - 287 mm
Raddurchmesser max. 1.200 mm
Display (LED, LCD ,TFT): LED
Eingabe Radabstand: manuell

Zubehörprodukte

ATH - RSF0009