

ATH W®142

Produktbilder



Kurzbeschreibung

Die ATH W®142 ist eine moderne LKW Radauswuchtmaschine für präzise Ergebnisse im professionellen Nutzfahrzeug Service. Abstandsmaß und Felgendurchmesser werden automatisch erfasst, die Felgenbreite manuell eingegeben (2D Funktion). Die digitale und optische Positionsanzeige über LED

Monitor und Duo Laser (LPS) in 12 / 6 Uhr Position ermöglicht exaktes Platzieren der Gewichte. Elektrischer Antrieb, pneumatischer Radheber, Messfinger oder Laserposition für Klebegewichte sowie pneumatische Feststellbremse sorgen für komfortables, effizientes Arbeiten.

Beschreibung

- Automatische Übernahme von Abstandsmaß und Felgendurchmesser, manuelle Eingabe der Felgenbreite (2D-Funktion)
- Bedienung über ergonomisch angeordnetes Frontbedienfeld, große Ablage mit zahlreichen Fächern
- Digitale und optische Positionsanzeige der Gewichte über LED-Monitor und Duo-Laser (LPS) 12 / 6 Uhr
- Automatischer Ablauf mit pneumatischer Radabbremsung und Auswahl zwischen elf Auswuchtprogrammen (statisch/dynamisch/ALU-Programme im LKW- oder PKW-Modus) und Hinterspeichenplatzierung
- Elektrischer Antrieb mit pneumatischem Radheber, problemloses Anbringen der Klebegewichte über Messfinger oder Laserposition (6 Uhr), pneumatische Feststellbremse
- Radschutz mit automatischer Start-Stop-Funktion
- Inklusive 3/4/5-Punkt-Zentrierflansch
- Bestens geeignet für LKW-, Bus-, Transporter- und PKW-Räder

Zusätzliche Informationen

Mittenlochdurchmesser Felge	45 – 290 mm
Messtoleranz PKW LKW	± 1 g ± 10 g
Messzeit PKW LKW	13 s 25 s
Messdrehzahl	180 U/min
Felgenbreite	5 – 20 "
Felgendurchmesser PKW LKW	10 – 24 " 15,5 – 30 "
Max. Raddurchmesser	1.200 mm
Max. Radgewicht	160 kg
Antriebsleistung	0,55 kW
Betriebsspannung	3x 400V / C16A

