

ATH W® 142

Product Images



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 Radabbremmung 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

Additional Information

Mittenlochdurchmesser Felge	45 - 290 mm
Messtoleranz	10 g
Messzeit	25 s
Messdrehzahl	180 U/min
Felgenbreite	5 - 20 "
Felgendurchmesser	10 - 30 "
Max. Raddurchmesser	1200 mm
Max. Radgewicht	250 kg
Antriebsleistung	0,60 kW
Betriebsspannung	3x 400V / C16A
Messtoleranz PKW LKW	1 10 g
Gewicht netto brutto	350,00 380,00 kg

