

Reifenmontiermaschinen

Modell LRMM-101 halbautomatisches Reifenmontiergerät



- Manuell seitlich schwenkender Montagearm
- Excenter-Verspannung des Montagekopfes
- Montageteil mit Kunststoffeinsatz
- Großer Abdrückzylinder
- Hochpräzise gearbeitete Maschine, dadurch sehr kleine Spiele am Montagekopf

Technische Daten

Felgenspannung außen/innen, "	10-17,5/12-20
Radbreite max., mm	270
Raddurchmesser max., mm	960
Druckluftanschluss, bar	8-10
Stromanschluss, V	400
Motorleistung, kW	0,75
Gewicht, kg	190
Ident-Nr.	140000008

Modell LRMM-201 für die professionelle Reifenmontage



- Pneumatisch nach hinten und vorne schwenkender Montagearm
- Pneumatische Spannung des Montagekopfes
- Automatischer Abstand des Montagekopfes zur Felge
- Großer Abdrückzylinder
- Hochpräzise gearbeitete Maschine, dadurch sehr kleine Spiele am Montagekopf

Technische Daten

Felgenspannung außen/innen, "	10-18/12-20
Radbreite max., "	3-10
Raddurchmesser max., mm	960
Druckluftanschluss, bar	8-10
Stromanschluss, V	400
Motorleistung, kW	0,75
Gewicht, kg	258
Ident-Nr.	140000016

Modell LRMM-301 für die professionelle Reifenmontage der Spitzenklasse



Option:
 Hilfsmontagearm
 LHMA-301

- Pneumatisch nach hinten und vorne schwenkender Montagearm
- Pneumatische Verspannung des Montagekopfes
- Automatischer Abstand des Montagekopfes zum Felgenrand, keine Beschädigung der Felge durch den Montagekopf möglich
- Großer Abdrückzylinder
- Hochpräzise gearbeitete Maschine, dadurch sehr kleine Spiele am Montagekopf

Technische Daten

Felgenspannung außen/innen, "	13-22/14-24
Radbreite, "	3-12
Raddurchmesser max., mm	1100
Druckluftanschluss, bar	8-10
Stromanschluss, V	400
Motorleistung, kW	0,75
Gewicht, kg	320
Ident-Nr.	140000024

Radauswuchtmaschinen

Modell LRWM-251



- Stationäre Radauswuchtmaschine zum Auswuchten von Pkw/Lkw-Rädern bis 65 kg Radgewicht
- Wuchten von Motorradrädern bis 24" bei Verwendung eines optionalen Motorradflansches
- Mit 2D-Funktion automatische Übernahme von Abstandsmass und Raddurchmesser
- Mikroprozessorgesteuerte Doppel-LED-Anzeige
- Automatischer Ablauf mit Radabbremmung und umfangreicher Programmwahl zwischen unterschiedlichen Ausgleichsmethoden, statischem und dynamischem Wuchten, sowie Alu-Programmen
- Optimierungsfunktion für die Gewichtsanzeige <5 g
- Integrierte Software für Eigentest und Kalibrieroutine

Technische Daten

Auswuchtdrehzahl, U/min.	150
Wuchtzeit, Sek.	6
Wuchtgenauigkeit, g	+/- 1
Radgewicht max., kg	65
Raddurchmesser, "	10-24
Felgenbreite, "	1,5-12
Elektroanschluss, V/Hz	230/50
Gewicht, kg	92
Ident-Nr.	140040008

Modell LRWM-151

- Stationäre Radwuchtmaschine zum Auswuchten von Pkw/Lkw-Rädern bis 65 kg Radgewicht
- Wuchten von Motorradrädern bis 24" bei Verwendung eines optionalen Motorradflansches
- Einsteigermodell mit allen Funktionen für die Kfz-Werkstatt
- Mikroprozessorgesteuerte Doppel-LED-Anzeige
- Automatischer Ablauf mit Radabbremmung und breiter Programmauswahl zwischen unterschiedlichen Ausgleichsmethoden, statischem und dynamischem Wuchten, sowie Alu-Programmen
- Optimierungsfunktion für die Gewichtsanzeige <5 g
- Integrierte Software für Eigentest und Kalibrieroutine

Technische Daten

Auswuchtdrehzahl, U/min.	150
Wuchtzeit, Sek.	6
Wuchtgenauigkeit, g	+/- 1
Radgewicht max., kg	65
Raddurchmesser, "	10-24
Felgenbreite, "	1,5-12
Elektroanschluss, V/Hz	230/50
Gewicht, kg	92
Ident-Nr.	140040000



Option für LRWM-151 und LRWM-251

Motorradflansch
Ident-Nr. 140010048

Vertriebspartner