

Automatische Rad-Auswuchtmaschine geodyna 6900p-MB

Empfohlen von der Daimler AG



**Aufspannen
Schließen
Fertig**

Rad-Auswuchtmaschine
mit Lasertechnik

Automatische Rad-Auswuchtmaschine geodyna 6900p-MB

Mit Lasertechnik

Empfohlen von der Daimler AG

Aufspannen, Radschutz schließen, alle Raddaten werden automatisch erfasst und der Messlauf beginnt. Der Bediener braucht das Rad nicht einmal zu berühren. So einfach und schnell kann professionelles Radauswuchten sein.



Die Klebegewichte können mit dem patentierten geodata Messarm und seiner Klemmeinrichtung für Klebegewichte in der 12-Uhr-Position völlig sicher und präzise platziert werden, alternativ mit einem Laserpunkt in der 5-Uhr-Position.

Mit einem einfachen Tastendruck ist die bisher so aufwändige Prozedur der Hinterspeichenplatzierung erledigt.

Virtuelle Messebenen-Technik (VPM) sorgt für noch präzisere Ergebnisse beim Auswuchten und ist resistent gegenüber äußeren Einflüssen.

Laufrohenoptimierung ermittelt einen möglichen Formfehler der Felge und setzt diese Stelle der schweren Stelle des Reifens gegenüber.

Automatische Wahl der Gewichtepplatzierung

Komfortable Bedienung über den attraktiven 17" Flachbildschirm

asanetwork-fähig



Die digitale Rad-Auswuchtmaschine geodyna 6900p-MB mit elektro-mechanischer Spannvorrichtung power clamp, speziellem Abtastscanner für die automatische berührungslose Übernahme aller Raddaten und TFT-Flachbildschirm erfüllt die gehobenen Ansprüche einer Profi-Werkstatt.



Automatische Daten-Übernahme durch Laser.

Technische Daten

Elektroanschluss	230 Volt, 1ph / 50 / 60 Hz
Durchmesser Zentrierkonen	43 - 116 mm
Wellendurchmesser	40 mm
Messdrehzahl	200 U/min.
Genauigkeit	1g
Felgenbreite (dyn. Auswuchten)	3 – 20 Zoll
Felgendurchmesser	14 – 25 Zoll aut. / 8 – 30 Zoll man.
Max. Radbreite	530 mm
Max. Raddurchmesser	950 mm
Max. Radgewicht	70 kg
Abmessungen – Radschutz offen H x B x T	1750 x 1390 x 1190 mm
Gewicht	174 kg

Lieferumfang

Geschlossener Radschutz
Mittenzentriervorrichtung power clamp mit drei Konen (für Mittenlochdurchmesser 42-116 mm), Drucktopf, Distanzring und Spannhülse
geopac2 Zubehörsatz mit Gewichtezange und Klebegewichtentferner ART

Snap-on Equipment

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH
Undercar
Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt
Tel: +49 (0) 6157 / 12-0 · Fax: +49 (0) 6157 / 12-286 · www.snapon-equipment.de

England

Snap-on Equipment Ltd.
48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118 / 929-6811 · Fax: +44 (0) 118 / 966-4369 · www.hofmann.co.uk

Frankreich

Snap-on Equipment France
Za du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 7175 · 95310 Saint-Ouen-L'Aumône
Tel: +33 (0) 134 / 48 58-78 · Fax: +33 (0) 134 / 48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Italien

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-411 · Fax: +39 0522 / 733-410 · www.snapon-equipment.it

Export – Europa, Afrika, Mittlerer Osten, Australien, Neuseeland

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.hofmann-ge.com