

980L 4800-2L



GEODYNA® 980L UND GEODYNA® 4800L: STATIONÄRE RAD-AUSWUCHTMASCHINEN



Messarm

Der Messarm ist mit einer patentierten Gewichteklemmeinrichtung versehen, die das Ausgleichsgewicht während der Gewichteplatzierung in der richtigen Position hält.

DAS ZEICHNET DIE 980L AUS:

- Der Abstand Maschine/Felge und der Durchmesser der Felge werden halbautomatisch übernommen. Das ist insbesondere notwendig für das Auswuchten von Leichtmetall-Rädern, bei denen zwei Klebegewichte in der Felge platziert werden. Dadurch ist das Auswuchten von Rädern mit Leichtmetall-Felgen so einfach wie das Auswuchten von Stahlrädern.
- Die elektronische Friktionsbremse hält das Rad in jeder Position sicher fest, so dass eine pedalbetätigte Feststellbremse überflüssig wird.
- Durch die Hinter-Speichen-Platzierung können Klebegewichte bei Leichtmetall-Felgen (sowohl bei Lkw- als auch bei Pkw-Rädern) einfach in versteckter Position angebracht werden.
- Die Mittenzentriervorrichtung ist mit einem Distanzring und einem Konus zum Auswuchten von LLkw-Rädern ausgestattet. Für das Aufspannen und Auswuchten von Lkw-Rädern stehen 2 optionale Spannmittelpakete zur Auswahl.
- Das patentierte Messsystem ist mit der virtuellen Messebenen-Technik (VPM) ausgestattet, die für genaueste Messergebnisse sorgt.
- Patentierte Laufruhoptimierung

DAS BIETET DIE 4800-2L ZUSÄTZLICH:

- 19" TFT-Breitbildmonitor
- Umfassende Hilfetexte in mehr als 20 Sprachen
- asanetwork-fähig
- Eines der optionalen Spannmittelpakete und die optionale Beladevorrichtung sind bei geodyna 980L und 4800-2L erforderlich.



Gewichtekasten

Der Gewichtekasten bietet Platz für 27 Gewichtetypen und die Gewichtezange.



980L 4800-2L



geodyna®

RAD-AUSWUCHTMASCHINEN

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Netzspannung | 230 Volt, 1ph / 50/60 Hz |
| Zentrierkegel-Durchmesserbereich | LLkw-Konus: 122 – 172 mm |
| Wellendurchmesser | 40 mm |
| Messdrehzahl | 98 UpM |
| Genauigkeit | 1 g |
| Felgenbreite (dyn. Auswuchten) | 2" – 20" |
| Felgendurchmesser | Automatisch: 8" – 26" Manuell: 8" – 30" |
| Max. Radbreite | 650 mm |
| Max. Raddurchmesser | 1300 mm |
| Max. Radgewicht | 250 kg |
| Dateneingabe für ABSTAND | halbautomatisch über Messarm |
| Dateneingabe für DURCHMESSER | halbautomatisch über Messarm |
| Dateneingabe für BREITE | manuell |
| Abmessungen bei geöffnetem Radschutz (B x T x H) | 1370 x 1455 x 2005 mm |
| Gewicht inkl. MZV | geodyna 980L: 235 kg geodyna 4800-2L: 238 kg |

ZUBEHÖR



3-Arm-Stern (Bestellnr. 30380)
Für Lkw-/LLkw-Räder mit Lochkreisdurchmesser 170/184,15/205/222,25/245 mm



Vorzentrierung für LLkw-Felgen
(Bestellnr. 30616)
Für Felgen von 17,5" und 19,5" Durchmesser und einem Mittelloch von 202 mm.
Zur Verwendung in Verbindung mit 3-Arm-Stern.



1 Stück Lkw-Bolzen für Alcoa-Felgen
(Bestellnr. 30381)



Spannmittelpaket Standard mit 2 Konen
198–225 mm und 270–286,5 mm
(Bestellnr. 4028713)



Spannmittelpaket Profi zum exakten Zentrieren mit 4-Arm-Stern, 5-Arm-Stern
inkl. 5 Bolzen (Bestellnr. 4028764)



Pneumatische Beladehilfe
(Bestellnr. 4028401)

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-deutschland.com

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.hofmann-europe.com

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.hofmann-france.fr

Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 9 · www.snapon-equipment.co.uk

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.hofmann-italia.it

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet.
Technische und optische Änderungen vorbehalten.

Cod.: 9702 145 · 11/2016



HOFMANN