

AUSWUCHTMASCHINEN
FÜR HOHEN RADDURCHSATZ

geodyna®
WHEEL BALANCERS

7340



HOFMANN® 

GEO TOUCH™ TECHNIK: DER NÄCHSTE MEILENSTEIN IM BEREICH DER DIGITALEN AUSWUCHTMASCHINEN

- Große Touchscreen-Oberfläche
- Klar und intuitiv
- Große Zahlen, gut sichtbare Leuchtanzeigen



GEO TOUCH™

Macht die Bedienung der digitalen Auswuchtmaschine so intuitiv und einfach wie bei einer Auswuchtmaschine mit Touchscreen.

Intuitive Bedienung durch den großen Bildschirm, große Ziffern für die Größe der Ausgleichsgewichte und gut sichtbare Leuchtanzeigen für die Gewichtsposition.

Ergonomisch einfache Bedienung durch die Touchscreen-Oberfläche.



Smart Sonar™

Die automatische und kontaktlose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%iger Ersparnis beim Gesamtprozess im Vergleich zu manueller Messung.



easyALU™

Man muss nur die Felge mit dem Messarm berühren, um die Felgenmaße zu erfassen und den Auswuchtmodus automatisch anzuwählen.



Stopp in Position

Wenn Sie den Bildschirm berühren, wird das Rad automatisch in die Position zur Anbringung der Gewichte gedreht.



easyWEIGHT™

Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Gewichts.





Mehrere Bediener

Zwei Bediener können die Auswuchtmaschine gleichzeitig verwenden und ihre Felgenmaße rasch abrufen.



Power Clamp™

Die patentierte automatische Power Clamp™ spannt das Rad elektromechanisch präzise und unter konstanter Kraftanwendung auf und verhindert dadurch, dass „nachgewuchtet“ werden muss.



VPM-Technik

Messsystem für große Präzision und Wiederholbarkeit.



QuickBAL™

Um 30% kürzere Zykluszeit – weniger als 4,5 Sekunden – bei gleich hoher Genauigkeit.

7340

FÜR PROFIS ENTWICKELT, DIE PREMIUMLEISTUNG ERWARTEN

Die ideale Lösung: hoher Kundennutzen, geringer Platzbedarf und präzise Auswuchtergebnisse.

S

SONAR

Die automatische und kontaktlose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%iger Ersparnis beim Gesamtprozess im Vergleich zu manueller Messung.

L

LASER

Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue easyWEIGHT-Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Gewichts.

P

POWER CLAMP

Die patentierte, automatische Power Clamp™ spannt das Rad elektromechanisch präzise und unter konstanter Kraftanwendung auf und verhindert dadurch, dass „nachgewuchtet“ werden muss.





7340



geodyna®

WHEEL BALANCERS

FUNKTIONEN	7340S	7340L	7340P
Sonar	•	•	•
Laser		•	•
Power Clamp			•

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Unterstützte Fahrzeuge	Pkw / Leicht-Lkw / Transporter / SUV / Motorräder
Durchmesser der Welle	40 mm
Länge der Welle	225 mm
Messgeschwindigkeit	200 UpM
Winkelauflösung	± 0,35°
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Start-/Stopp-Zyklus	4,5 Sekunden

Datenerfassung

Bereich Felgendurchmesser	Manuell 8"–32" Halbautomatisch 8"–26"
Bereich Abstand	1"–20"
Bereich Felgenbreite	1"–20"

Raddaten

Max. Raddurchmesser	42" (1050 mm)
Bereich Radbreite	3"–20" (508 mm)
Max. Einpresstiefe (ohne zusätzliche Abstandhalter)	bis zu 260 mm
Max. Radgewicht	70 kg (154 lbs)

Abmessungen und Gewicht

Maschinenabmessungen L x W x H (nur die Maschine, bei offenem Radschutz)	138 x 88 x 167 cm
Nettogewicht der Maschine	90 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



Gewichtszange



Klebebewichte-Entferner



Kalibriergewicht und Distanzstück 2"



Ablage für Spannmittel (4x)



Druckring



Drucktopf



Großer Konus (Ø 96 – 116 mm)



Mittlerer Konus (Ø 72 – 99 mm)



Kleiner Konus (Ø 42 – 82 mm)

Optional erhältlich Zubehör



BW2010 – Pneumatischer Radheber für Pkw-Radauswuchtmaschinen



Großer Andrückteller (Ø 200 mm) für Leichtmetallfelgen



Satz von 9 Konus-Zentrierringen
52,5 – 122 mm



Wechselflansche (für die verschiedenen Typen siehe Preisliste)

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-equipment.com

Deutschland

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

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.hofmann-equipment.com

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-equipment.com

Österreich

Snap-on Equipment Austria GmbH · Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Tel: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29 · www.hofmann-equipment.com