

AUSWUCHTMASCHINEN FÜR HOHEN RADDURCHSATZ

geodyna®
WHEEL BALANCERS

7700

SERIE



HOFMANN® 

GEODYNA® SERIE 7700: DER NÄCHSTE MEILENSTEIN IM BEREICH DER AUSWUCHTMASCHINEN FÜR HOHEN RADDURCHSATZ

- Große Touchscreen-Oberfläche
- Einfache Anwendung
- Robustes Design
- Hohe Produktivität

16 Fächer für Anschlaggewichte

Optionaler
Halter für
Klebegewichtrolle

Ablage für Druckring

Platz für Zangen, Scheren, Stifte
und Klebegewicht-Entferner

Platz für Schraubendreher und Ventilwerkzeug

Robustes Profi-Gehäuse

Zusätzlich erhältlich Halter für
pneumatisches Werkzeug zur Felgenreinigung

Vier Zubehörhalter



ERGONOMISCH UND ROBUST

Das Profi-Gehäuse und der solide Gewichtekasten gewährleisten die nötige Standfestigkeit für Reifenservicebetriebe mit hohem Durchsatz.

Die Ergonomie dieser Auswuchtmaschinen trägt wesentlich zur Verkürzung der Gesamtzyklusdauer bei und erleichtert die Aufgaben der Bediener.

Spannhülsenhafter
in ergonomischer Position

geoTOUCH™
Intuitive und schnelle Bedieneroberfläche
Große Ziffern, Touchscreen und
blendfreies Display

Patentierter Teleskop-Radschutz,
sodass der Griff immer in
ergonomischer Höhe ist

Platz für
Felgenreiniger

Spiegel zur Eingabe
der Raddaten und iLED
zur Radbeleuchtung

Ablage für eine komplette
Box mit Klebegewichten

Flache Mehrzweckfläche

BW4030, automatischer Radheber *

Schutz für Bremspedal

* Nur bei geodyna® 7750p

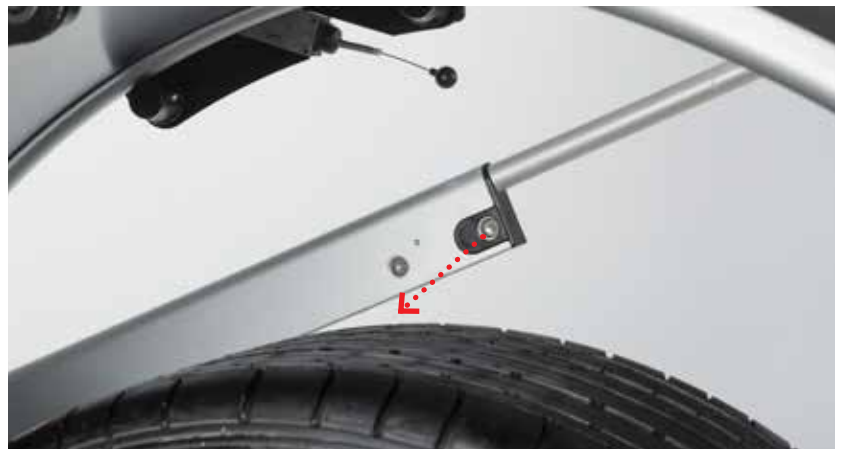
geoTOUCH™

Intuitiv wie eine Auswuchtmaschine mit Monitor, schnelle Bedieneroberfläche, große Ziffern, Touchscreen und blendfreies Display.



Smart Sonar™

Die automatische und berührungslose Erfassung der Felgenbreite bietet eine hohe Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%iger Zeitersparnis beim Gesamtprozess im Vergleich zu manueller Messung.



easyALU™

Einfach die Felge an der gewünschten Stelle mit dem geodata™-Messarm berühren, um die Felgenmaße zu erfassen und den Auswuchtmodus automatisch anzuwählen.



Stopp in Position

Einfach den Bildschirm berühren, um das Rad automatisch in die Position zur Anbringung der Gewichte zu drehen.





easyWEIGHT™

Der punktgenaue Laserpointer zeigt die präzise Position zur Anbringung des Gewichts und steigert dadurch die Genauigkeit und die Effizienz.



Mehrere Bediener

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



Power Clamp™

Die patentierte automatische Power Clamp™ spannt das Rad elektromechanisch präzise und immer mit konstanter Spannkraft auf, sodass „Nachwuchten“ vermieden wird.



Netzwerkverbindungen*

- Verbindet die Auswuchtmaschine per Kabel oder WiFi mit einem PC
- Remote-Drucken
- Archiv aller Messberichte
- Kompatibel mit asanetwork

* Optionales Zubehör

7700 SERIE

FÜR KUNDEN ENTWICKELT, DIE PREMIUM-LEISTUNG UND HOHEN RADDURCHSATZ ERWARTEN

Die ideale Lösung: Starke Leistung, einfache Bedienung, Ergonomie, Robustheit und präzise Auswuchtergebnisse bereits im ersten Messlauf.

DER ULTIMATIVE RADHEBER FÜR AUSWUCHTMASCHINEN*

- Dank der Steuerlogik der Auswuchtmaschine kehrt der Radheber automatisch zur letzten Einstellung zurück – **kürzere Gesamtzyklusdauer**
- Intuitive Feineinstellung der Hubhöhe durch Berührung des Griffs – **einfache Bedienung**
- Verbesserte Zentrierung und Sicherung des Rads, der Radheber eliminiert Fehler durch Schwerkraft – **höhere Genauigkeit.**
- Einfache Handhabung jedes Rads bis zu 70 kg – **geringere Anstrengung**
- In das Gehäuse integriert – **weniger Platzbedarf**

* Nur bei geodyna® 7750p





BW 4030

RADHEBER

Müheles und schnell
in das Gehäuse integriert
und mit dem Ablauf der
Auswuchtmaschine
synchronisiert. Einfache
Handhabung jedes Rads
bis zu 70 kg.

Bei jedem Radsatz wird das Rad
automatisch auf die richtige
Höhe angehoben – kürzere
Gesamtzyklusdauer.



FUNKTIONEN	7700L	7700P	7750P
Sonar	•	•	•
Laser	•	•	•
Power Clamp		•	•
Automatischer Radheber			•

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Fahrzeugtypen	Pkw / Leicht-Lkw / Vans / SUV / Motorräder
Durchmesser der Welle	40 mm
Länge der Welle	225 mm
Messdrehzahl	200 rpm
Winkelauflösung	± 0,35°
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Start-/Stopp-Zyklus	4,5 Sekunden
Datenerfassung	
Felgendurchmesser	Manuell: 8" – 32" Halbautomatisch: 8" – 26"
Abstand	1" – 20"
Felgenbreite	1" – 20"
Raddaten	
Max. Raddurchmesser	42" (1050 mm)
Bereich Radbreite	3" – 20" (508 mm)
Max. Einpresstiefe (ohne zusätzliche Abstandshalter)	bis zu 260 mm
Max. Radgewicht	70 kg (154 lbs)
Abmessungen und Gewicht	
Maschinenmaße L x B x H (nur die Maschine, bei offenem Radschutz)	127 x 102 x 155 cm (7700) 184 x 102 x 155 cm (7750)
Nettogewicht der Maschine	165 kg (7700) 230 kg (7750)

STANDARDZUBEHÖR

-  Gewichtszange
-  Klebegewichte-Entferner
-  Kalibriergewicht und 2"-Distanzstück
-  Ablage für Spannmittel (4x)
-  Druckring
-  Drucktopf
-  Großer Konus (Ø 96 – 116 mm)
-  Mittlerer Konus (Ø 72 – 99 mm)
-  Kleiner Konus (Ø 42 – 82 mm)

Optionales Zubehör

-  Großer Andrückteller (Ø 200 mm) für Leichtmetallfelgen
-  Satz mit 9 Konus-Zentrierringen 52,5 – 122 mm
-  Wechselflansche (für die verschiedenen Typen siehe Preisliste)
-  Halterung für Klebegewichtrolle (optional)
-  Halter für Werkzeug zur Felgenreinigung (optional)
-  Netzwerkverbindungen

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