

7300/7500/7600





Smart Sonar™

Smart Sonar™

Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ sowie Felgendurchmesser- und Abstandsmessung mit 2D-Technik machen diese Auswuchtmaschine zur idealen Lösung für Werkstätten mit hohem Durchsatz.

Kurze Taktzeit

Extrem kurze Taktzeit von 4,5 Sekunden (Start/Stop).

easyWEIGHT™

Laserpunktanzeige für schnelle, präzise und einfache Platzierung von Klebegewichten am Rad.



easyWEIGHT™

Touchscreen

Touchscreen-Monitor mit großen Ziffern und farbigen Gewichte-Positionsanzeigen – noch intuitiver und ergonomischer.

Benutzeroberfläche GOLD

Das neue Design der grafischen Benutzeroberfläche ermöglicht die schnelle und intuitive Steuerung des Auswuchtvorgangs.

Power Clamp™

Das Rad wird mit der patentierten elektromechanischen Power Clamp™-Spannvorrichtung immer präzise aufgespannt – unerlässlich für jeden Auswuchtvorgang.

VPM

Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit.

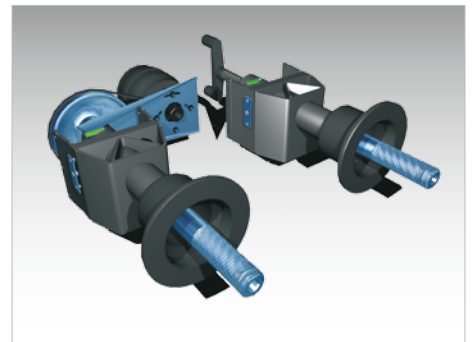


Power Clamp™





Touchscreen



VPM

Felgenschüsselbeleuchtung

Erleichtert das Reinigen der Felge, beschleunigt die Dateneingabe und das Platzieren der Gewichte.

QuickBAL™

Reduziert die Anzahl Umdrehungen, die erforderlich ist, um das Rad auszuwuchten. Dadurch verkürzt sich die Messzeit um 30%.

Gewichtekasten

Neu, ergonomisch und attraktiv.



Eindreihen in Ausgleichsposition

GEODYNA® 7300S

- LED-Anzeige und Bedientafel im Gewichtekasten integriert
 - Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar™
 - Halbautomatische Eingabe von Felgendurchmesser und Abstand mit dem Messarm
 - easyALU™
 - VPM-Messtechnik
 - Konstante Drehzahl
 - Mehrfachbenutzerprofil
 - QuickBAL™ für verkürzte Taktzeit
 - Hinterspeichenplatzierung
 - Gewichteminimierung
 - Laufruhoptimierung
 - Die pedalbetätigte mechanische Feststellbremse hält das Rad sicher in jeder Position.
 - Spannen auf integriertem Flansch mit Schnellspannmutter
 - Lange Welle
-
- **geodyna® 7300l** mit easyWEIGHT™
 - **geodyna® 7300p** mit easyWEIGHT™, Power Clamp™-Spannvorrichtung und elektromechanischer Feststellbremse



Intuitive Anzeige



easyALU™

Halbautomatische Wahl der Auswuchtprogramme (Alu- oder Stahlfelge).

GEODYNA® 7500L

- LED-Anzeige und Bedienfeld ergonomisch erhöht angeordnet
- easyWEIGHT™
- Halbautomatische Eingabe von Felgendurchmesser und Abstand mit dem Messarm
- Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar™
- easyALU™
- VPM-Messtechnik
- Konstante Drehzahl
- QuickBAL™ für verkürzte Taktzeit
- Hinterspeichenplatzierung
- Die pedalbetätigte mechanische Feststellbremse hält das Rad sicher in jeder Position.
- Mehrfachbenutzerprofil
- Spannen auf integriertem Flansch mit Schnellspannmutter
- Lange Welle
- **geodyna® 7500p** mit Power Clamp™-Spannvorrichtung und elektro-mechanischer Feststellbremse



Ergonomische Anzeige

Anzeige und Bedientafel sind erhöht angeordnet, damit wird das Bedienen noch ergonomischer.



Messarm

Halbautomatische Dateneingabe und einfaches Platzieren von Klebegewichten durch den 2D-Messarm.

GEODYNA® 7600L

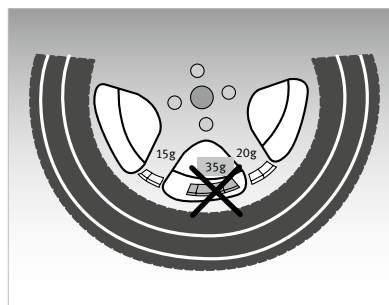
- Touchscreen-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche GOLD
- easyWEIGHT™
- Halbautomatische Eingabe von Felgendurchmesser und Abstand mit dem Messarm
- Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar™
- easyALU™
- Felgenschüsselbeleuchtung
- VPM-Messtechnik
- Konstante Drehzahl
- QuickBAL™ für verkürzte Taktzeit
- Gewichteminimierung
- Laufruhoptimierung
- Hinterspeichenplatzierung
- Die pedalbetätigte mechanische Feststellbremse hält das Rad sicher in jeder Position
- Spannen auf integriertem Flansch mit Schnellspannmutter
- Lange Welle

- **geodyna® 7600p** mit Power Clamp™-Spannvorrichtung und elektro-mechanischer Feststellbremse



Grafische Benutzeroberfläche GOLD mit Touchscreen-Funktionen

Zeitsparende und intuitive Benutzeroberfläche

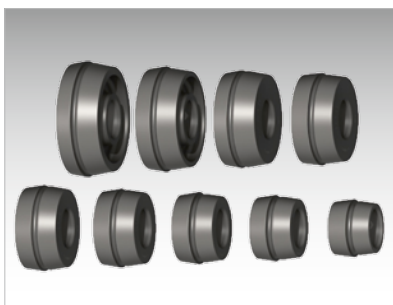


Hinterspeichenplatzierung

Verstecktes Anbringen von Klebegewichten hinter zwei nebeneinanderliegenden Speichen, so dass die Gewichte von außen nicht sichtbar sind.

GEODYNA® 7600P

- Zusammen mit dem optionalen Radheber BW 2010 ist diese Maschine mit Power Clamp™ Spannvorrichtung sehr ergonomisch.
- Der Radheber erleichtert das Anheben von schweren Pkw-Rädern, Power Clamp™ garantiert absolut korrektes Spannen und Zentrieren des Rades – unerlässlich für präzises Auswuchten.
- Die zusätzliche Funktion Eindrehen in Ausgleichsposition macht den Ablauf noch schneller: sobald der Bediener die Unwuchtgröße auf dem Monitor berührt, wird das Rad automatisch in Ausgleichsposition eingedreht.



Zentriermittel

Eine große Auswahl an Zentriermitteln hilft, präzise Ergebnisse für die Vielzahl unterschiedlicher Räder im Markt zu erzielen.



Eindrehen in Ausgleichsposition

Sobald die Unwuchtgröße auf dem Monitor berührt wird, wird das Rad automatisch in Ausgleichsposition eingedreht.

7300/7500/7600



geodyna®

RAD-AUSWUCHTMASCHINEN

TECHNISCHE DATEN		GEODYNA® 7300S / 7300L / 7300P	GEODYNA® 7500L / 7500P	GEODYNA® 7600L / 7600P
Fahrzeuge		Pkw / LLkw / SUV / Geländefahrzeuge / Motorräder (Adapter erforderlich)		
Messdrehzahl	UpM	< 200	< 200	< 200
Auswuchtgenauigkeit	g	1	1	1
Winkelgenauigkeit	°	0.7	0.7	0.7
Taktzeit Start/Stopp (Rad195/65R15)	s	4.5	4.5	4.5
Wellendurchmesser	mm	40	40	40
Wellenlänge	mm	225	225	225
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	kg	70	70	70
Elektroanschluss		230V 1ph 50/60Hz	230V 1ph 50/60Hz	230V 1ph 50/60Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	mm	1383 x 878 x 1834	1383 x 878 x 1834	1381 x 877 x 1834
Nettogewicht	kg	120	140	130
Halbautomatische Dateneingabe (SAPE)				
Felgendurchmesser	Zoll	8–25	8–25	8–25
Felgenbreite	Zoll	3–15	3–15	3–15
Manuelle Dateneingabe				
Felgendurchmesser	Zoll	8–32	8–32	8–32
Abstand	Zoll	1–20	1–20	1–20
Felgenbreite	Zoll	1–20	1–20	1–20
Maximale Radabmessungen				
Max. Raddurchmesser	mm	1050	1050	1050
Radbreite	mm	76–508	76–508	76–508
Max. Radgewicht	kg	70	70	70

MERKMALE	GEODYNA® 7300S / 7300L / 7300P	GEODYNA® 7500L / 7500P	GEODYNA® 7600L / 7600P
Dateneingabe – Durchmesser und Abstand	Halbautomatisch (Messarm)	Halbautomatisch (Messarm)	Halbautomatisch (Messarm)
Dateneingabe – Felgenbreite	Automatisch berührungsloses Smart Sonar™	Automatisch berührungsloses Smart Sonar™	Automatisch berührungsloses Smart Sonar™
easyWEIGHT™	- / • / •	•	•
Eindreihen in Ausgleichsposition			- / •
Felgenschüsselbeleuchtung			•
Anzeige	LED integriert	LED erhöht	Touchscreen
Radheber	Optionaler BW 2010	Optionaler BW 2010	Optionaler BW 2010

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 769 · 11/2016

