

7100
7200





Smart Sonar™

Smart Sonar™

Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ (nur geodyna 7200s) 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/Stopp).

Touchpanel

Benutzerfreundliches Touchpanel für komfortable Bedienung.

Benutzeroberfläche SILVER

Diese grafische Benutzeroberfläche ermöglicht eine schnelle und intuitive Wahl der Auswuchtprogramme.

Messarm

Halbautomatische Dateneingabe und Platzierung von Klebegewichten

VPM

Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit.

easyALU™

Halbautomatische Wahl der Auswuchtprogramme (Alu- oder Stahlrad)



Messarm



Touchpanel





Merkmale der geodyna® 7100

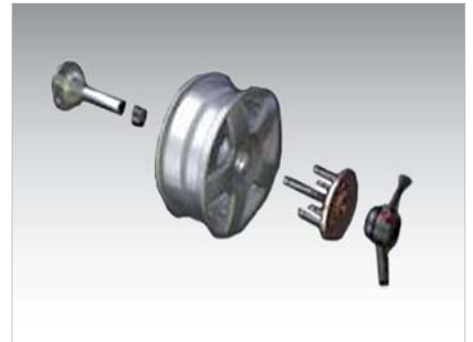
- Intuitive LED-Anzeige
- Halbautomatische Eingabe von Felgendurchmesser und Abstand mit dem Messarm
- Manuelle Eingabe der Felgenbreite
- Gewichteminimierung / Laufruhe-Optimierung
- Konstante Drehzahl
- QuickBAL™ für verkürzte Taktzeit
- Hinterspeichenplatzierung
- Die pedalbetätigte mechanische Feststellbremse hält das Rad sicher in jeder Position

geodyna® 7100n: ohne Radschutz
geodyna® 7100m: mit Motorrad-Radaufnahme anstelle Schnellspannmutter – zum Auswuchten von Motorrad-Rädern

Merkmale der geodyna® 7200

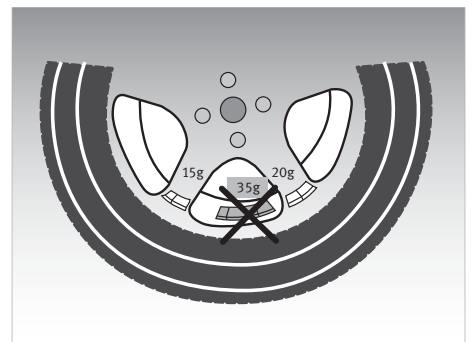
- 19" TFT-Monitor mit intuitiver Benutzeroberfläche SILVER
- Halbautomatische Eingabe von Felgendurchmesser und Abstand mit dem Messarm
- Manuelle Eingabe der Felgenbreite
- Gewichteminimierung / Laufruhe-Optimierung
- Konstante Drehzahl
- easyALU™ für die halbautomatische Wahl der Auswuchtprogramme
- QuickBAL™ für verkürzte Taktzeit
- Hinterspeichenplatzierung
- Die pedalbetätigte mechanische Feststellbremse hält das Rad sicher in jeder Position

geodyna® 7200s: mit Smart Sonar™ für die automatische berührungslose Erfassung der Felgenbreite



Lange Welle

Dank der 225 mm langen Welle können Wechselflansche und anderes Zubehör für fast jeden Felgentyp verwendet werden.



Hinterspeichenplatzierung

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



VPM

7100
7200



geodyna®

RAD-AUSWUCHTMASCHINEN

TECHNISCHE DATEN		GEODYNA® 7100 / 7100N / 7100M	GEODYNA® 7200 / 7200S
Fahrzeuge		Pkw / LLkw / SUV / Geländefahrzeuge / Motorräder (Adapter erforderlich)	Pkw / LLkw / SUV / Geländefahrzeuge / Motorräder (Adapter erforderlich)
Messdrehzahl	UpM	< 100	< 200
Auswuchtgenauigkeit	g	1	1
Winkelgenauigkeit	°	0.7	0.7
Taktzeit Start/Stop (Rad 195/65R15)	s	6	4.5
Halbautomatische Dateneingabe (SAPE)			
Felgendurchmesser	Zoll	8 – 25	8 – 25
Felgenbreite	Zoll	–	– / 3 – 15
Manuelle Dateneingabe			
Felgendurchmesser	Zoll	8 – 32	8 – 32
Abstand	Zoll	1 – 20	1 – 20
Felgenbreite	Zoll	1 – 20	1 – 20
Maximale Radabmessungen			
Max. Raddurchmesser	mm	960 / 960 / –	1050
Radbreite	mm	76 – 508	76 – 508
Max. Radgewicht	kg	70	70
Wellendurchmesser	mm	40	40
Wellenlänge	mm	225	225
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	kg	70	70
Elektroanschluss		230V1ph 50/60Hz	230V1ph 50/60Hz
Abmessungen B x T x H (Radschutz offen)	mm	1100 x 1005 x 1711 / 690 x 450 x 977 / 1100 x 1005 x 1711	1012 x 781 x 1834
Nettogewicht	kg	70 / 60 / 70	82

MERKMALE	GEODYNA® 7100 / 7100N / 7100M	GEODYNA® 7200 / 7200S
Schwingertechnik	VPM mit integriertem Flansch	VPM mit integriertem Flansch
Radspannung	Schnellspannmutter	Schnellspannmutter
Radschutz	• / – / •	•
Starten des Messlaufes	Auto. (Radschutz) / Starttaste / Auto. (Radschutz)	Auto. (Radschutz) / Starttaste / Auto. (Radschutz)
Abbremsen des Rades nach dem Messlauf	Automatisch durch Stromeinspeisung	Automatisch durch Stromeinspeisung
Radheber	Optionaler BW 2010	Optionaler BW 2010
Wahl des Auswuchtprogramms	Manuell	Halbautomatisch – easyALU
Smart Sonar		– / •
Hinterspeichenplatzierung	•	•
Gewichteminimierung	•	•
Laufrufen-Optimierung	•	•
Feststellbremse	Mechanisch	Mechanisch
Selbstjustage	•	•

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

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

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-europe.com

