

HOFMANN® 

geodyna® 7200S



PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE

ENGINEERING UNLEASHED™

Das Radauswuchtsystem geodyna® 7200S ist für Werkstätten unterschiedlicher Größe ausgelegt und vereint Präzision mit einer kompakten Bauweise. Mit seiner bedienerfreundlichen Benutzeroberfläche und dem erhöht angebrachten Monitor mit brillanter Farbdarstellung ermöglicht es den Technikern, Räder schnell und genau auszuwuchten. Innerhalb von Sekunden zeigt das Display die Stelle jeder etwaigen Unwucht an und schlägt eine Gewichtspositionierung vor. Der schnelle Drehzyklus sorgt für genaue Messungen in kürzester Zeit. Funktionen wie smartSonar™ und easyALU™ steigern die Effizienz während des gesamten Auswuchtvorgangs. Die geodyna® 7200 vereint auf kleinem Raum praktische Merkmale mit zahlreichen ausgefeilten Funktionen und stellt dadurch die Rentabilität jedes werkstattinternen durchgeführten Radservices sicher.



MONITOR UND INTEGRIERTES TOUCHPAD

Dieses System verfügt über einen erhöht angebrachten Monitor und ein integriertes Touchpad für eine bequeme Bedienung, optimierte Arbeitsabläufe und ein einfaches Auswuchten.

QUICKBAL™

Diese Funktion wurde zur Optimierung der Leistung entwickelt und passt die Drehzahl intelligent entsprechend den Raddaten an. Bei maximaler Drehzahl verkürzt sich so effektiv die Zykluszeit – das bedeutet schnelle und effiziente Ergebnisse.

TECHNISCHE DATEN

Felgendurchmesserbereich, halbautomatisch	8"-25" 20-63,5 cm
Breitenbereich, halbautomatisch	3"-15" 7,6-38 cm
Felgendurchmesserbereich, manuell	8"-32" 20-81,2 cm
Felgenbreitenbereich, manuell	1"-20" 2,54-50,8 cm
Max. Raddurchmesser	42" 106,6 cm
Max. Radgewicht	154 lbs. 70 kg
Elektroanschluss	230 V 1 Ph 50-60 Hz
Abmessungen H x B x L	72" x 31" x 40" 183 x 78 x 101 cm



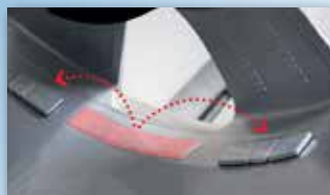
HALBAUTOMATISCHE DATENEINGABE

Mit der easyALU™-Technik müssen die Techniker nur den intuitiven Messarm an der Felge anlegen und das System erfasst automatisch die Maße und wählt den richtigen Auswuchtmodus.



SMARTSONAR™

Dieses intelligente System nutzt Sonarsensoren zum automatischen Erfassen der Felgenbreite. Das macht manuelle Eingaben überflüssig und verringert die Fehlergefahr. Durch die optimierten Abläufe werden Effizienz und Genauigkeit erhöht. Nur für 7200S.



HINTERSPEICHEN- PLATZIERUNG

Mit dieser Funktion werden Klebegewichte versteckt hinter zwei nebeneinanderliegenden Speichen angebracht, sodass die Gewichte von außen nicht sichtbar sind und das attraktive Erscheinungsbild der Felge nicht beeinträchtigt wird.



SCHNELLSPANNMUTTER

Eine einfach zu bedienende manuelle Spannvorrichtung, die eine sichere Befestigung des Rades an der Auswuchtwellen ermöglicht.

STANDARDZUBEHÖR

- Integrierter Flansch mit Schnellspannmutter
- Drucktopf, Schutzring, 3 Konen (Ø 1,7-3,2" | 42-80 mm), (Ø 2,8-3,9" | 72-99 mm), (Ø 3,8-4,6" | 96-116 mm)
- Universal-Gewichtszange, Werkzeug zum Entfernen von Klebegewichten
- Felgenbreitentaster (nur Maschinen ohne smartSonar™)
- 4 Spannmittelhalter links an Maschine
- Radschutz

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN VERSIONEN

- 7200S – Alle Funktionen
- 7200 – Kein smartSonar™

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER

ÖSTERREICH
+43 2641 24524

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstattauflösungsgeräten für Werkstätten, Autohäuser und Reifenfachbetriebe. Hofmann® ist eine Marke von TSS und hat sich der Produktinnovation und -verbesserung verschrieben. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. sswb23068 (EU de) 3/2024