

HOFMANN® 

geodyna® **7340P**



PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE

ENGINEERING UNLEASHED™

PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE MIT GEOTOUCH™-DISPLAY

Die Radauswuchtmaschine geodyna® 7340P kombiniert eine intuitive Benutzeroberfläche mit effizienzsteigernden Funktionen, sodass Werkstätten mit hohem Durchsatz mehr Aufgaben in kürzerer Zeit erledigen können. Arbeitsunterbrechungen einzuschränken und gleichzeitig die Produktivität zu optimieren, kann für Reifenfachbetriebe mit einem hohen Arbeitspensum eine Herausforderung sein, doch diese Auswuchtmaschine bewältigt dies mühelos. Ein integrierter Gewichtekasten und ein ergonomisch gestalteter Touchscreen mit benutzerfreundlicher Oberfläche optimieren die Arbeitsabläufe für eine einfachere Bedienung.



EASYWEIGHT™

Dieses auf Präzision ausgelegte System optimiert die Gewichtspositionierung und macht langes Herumprobieren überflüssig. Ein Laser zeigt die exakte Stelle für die Anbringung des Gewichts an und gewährleistet dadurch ein sorgfältiges Auswuchten und genaue Ergebnisse. Nicht erhältlich für Version 7340S.



POWER CLAMP™

Diese Auswuchtmaschine verfügt über eine Radspannvorrichtung mit moderner elektromechanischer Technik. Sie spannt das Rad dauerhaft und zuverlässig mit gleichbleibender Kraft. Hierdurch werden eine außergewöhnliche Genauigkeit und reproduzierbare Ergebnisse erreicht – jedes Mal. Nicht erhältlich für die Versionen 7340S und 7340L.



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.

DAS NONPLUSULTRA AN PRODUKTIVITÄT UND LEISTUNG



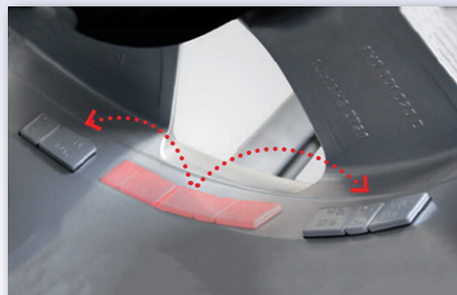
Mit einer einzigartigen Software, die zwei Benutzerkonfigurationen unterstützt, können die Techniker nahtlos zwischen dem Auswuchten verschiedener Radsätze wechseln. Zahlreiche produktivitätssteigernde Funktionen wie smartSonar™, easyWeight™, easyALU™ und Power Clamp™ ermöglichen es den Benutzern, den Auswuchtvorgang schneller und stets präzise durchzuführen.

Die Radauswuchtmaschine geodyna® 7340P ist eine wertvolle Investition für Werkstätten, die erstklassige Auswuchtergebnisse anstreben, um sowohl Produktivität als auch Rendite zu steigern.



HALBAUTOMATISCHE DATENEINGABE

Ausgestattet mit einem benutzerfreundlichen Messarm erleichtert dieses System die Dateneingabe dank der unterstützten Felgenmesstechnik easyALU™. Die Techniker legen einfach den Messarm an die Felge an und das System gibt automatisch die Felgenmaße ein und wählt den geeigneten Auswuchtmodus.



HINTERSPEICHENPLATZIERUNG

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.



STOPP IN POSITION

Die Benutzer müssen nur den Bildschirm berühren, damit das System das Rad automatisch in die genaue Position zum Anbringen der Gewichte dreht. Diese praktische Funktion rationalisiert den Auswuchtvorgang und steigert die betriebliche Effizienz.

geodyna® 7340P

DAS NONPLUSULTRA AN
PRODUKTIVITÄT UND LEISTUNG

7340L

Version mit
Schnellspannmutter
statt Power Clamp™



GEOTOUCH™-DISPLAY

Der Monitor ist perfekt in den Gewichtekasten integriert – für ergonomisches, benutzerfreundliches Arbeiten.



MEHRFACHBENUTZERPROFIL

Zwei Benutzer können die Radauswuchtmaschine gleichzeitig nutzen und schnell ihre Felgenmaße abrufen.



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" 20–63,5cm
Breitenbereich, halbautomatisch	3"–15" 7,6–38cm
Felgendurchmesserbereich, manuell	8"–32" 20–81,2cm
Felgenbreitenbereich, manuell	1"–20" 2,5–50,8cm
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"x35"x54" 183x88x 138cm

STANDARDZUBEHÖR

- Integrierter Flansch mit Schnellspannmutter, mechanische Feststellbremse
- P-Modelle mit konischem Flansch, elektromechanischer Power Clamp™-Vorrichtung und elektromechanischer Feststellbremse
- 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
- 4 Spannmittelhalter links an Maschine

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN VERSIONEN

- 7340p – Alle Funktionen
- 7340l – Keine Power Clamp™, kein Stopp in Position
- 7340s – Keine Power Clamp™, kein Stopp in Position, kein easyWeight™

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER

ÖSTERREICH
+43 2641 24524

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8671 96200 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 Werkstattauflösungs-lösungen 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. ©2025 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. sswb23060b (EU de) 8/2025

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®