

**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



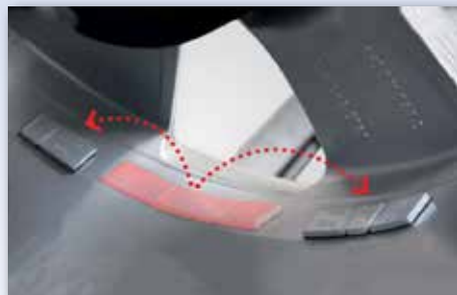
Mit einer einzigartigen Software, die zwei Benutzerkonfigurationen unterstützt, können die Techniker nahtlos zwischen dem Auswuchten verschiedener Radsätze wechseln. Zahlreiche produktivitätssteigernde Funktionen wie smartSonar™, easyWeight™, easyALU™ und Power Clamp™ ermöglichen es den Benutzern, den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

## GEOTOUCH™-DISPLAY

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



7340L

Version mit Schnellspannmutter statt Power Clamp™



## 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.



## FELGENBELEUCHTUNG

Mithilfe einer leistungsstarken LED-Beleuchtung sorgt diese Radauswuchtmaschine für die optimale Ausleuchtung der Felge. Dadurch können Felgen leichter gereinigt und Gewichte erheblich präziser platziert werden, was zu einem reibungslosen Arbeitsablauf beiträgt.

### 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"   2,5-50,8 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 35" x 54"   183 x 88 x 138 cm

### 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 8634 622 0

ITALIEN  
+39 0522 733 411

