

**HOFMANN**® 

# geodyna® 7600P



**PREMIUM-RADAUSWUCHTMASCHINE**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

## IDEAL FÜR REIFENFACHBETRIEBE, AUTOHÄNDLER UND WERKSTÄTTEN MIT MITTLEREM BIS HOHEM REIFENSERVICEVOLUMEN

Die halbautomatische Radauswuchtmaschine geodyna® 7600P ist die optimale Wahl für Werkstätten mit hohem Durchsatz. Sie überzeugt durch schnelle Zykluszeiten und stets präzise Auswuchtergebnisse. Dank fortschrittlicher Funktionen wie der automatischen Felgenbreitenerfassung smartSonar™ und der einfach zu bedienenden und dennoch präzisen Power Clamp™-Radspannvorrichtung, die während des gesamten Auswuchtvorgangs eine konstante Spannkraft aufrechterhält, steigert die Werkstatt ihre Produktivität bis zu einer noch nie dagewesenen Effizienz. Erleben Sie unübertroffene Genauigkeit durch unser hochmodernes, lasergeführtes Gewichtspositioniersystem easyWeight™, das blitzschnell die exakte Stelle zur Anbringung der Gewichte anzeigt, die Fehlergefahr minimiert und ein Nachwuchten überflüssig macht. Die Radauswuchtmaschine geodyna® 7600P ist eine erstklassige Lösung für Unternehmen, die eine Maschine suchen, die sich durch eine einfache Bedienung und hervorragende Produktivität auszeichnet, sodass die Werkstatt durchgehend mit höchster Kapazität arbeiten kann.



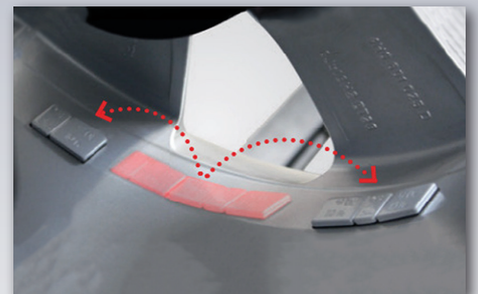
### HALBAUTOMATISCHE DATENEINGABE

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.



### 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. (Gilt nur für die Version 7600P)



### 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.

**DAS NONPLUSULTRA AN  
PRODUKTIVITÄT UND LEISTUNG**



### **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.



### **TOUCHSCREEN- BENUTZEROBERFLÄCHE**

Dieses System mit seiner schnellen und intuitiven Benutzeroberfläche verfügt über ein großes Touchscreen-Display mit gut lesbaren Ziffern. Darüber hinaus erhöhen farbige Gewichtspositionsanzeigen die Geschwindigkeit, die Benutzerfreundlichkeit und die Gesamt-ergonomie, was die tägliche Arbeit erleichtert.



### **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.

## PROTOKOLL

Protokolle können ganz einfach im lokalen Netzwerk (zusätzliche Hardware erforderlich) erstellt oder als PDF-Datei auf einem USB-Stick abgespeichert werden. Dies erleichtert die Weiterleitung detaillierter Informationen an den Kunden oder kann zu Dokumentations- bzw. Referenzzwecken genutzt werden.

## 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.



7600L

Version mit Schnellspannmutter statt Power Clamp™



## 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. (Gilt nur für die Version 7600P)



## OPTIMIERT FÜR DIE RÄDER VON ELEKTROFAHRZEUGEN

Optimiert das Auswuchten von Rädern, einschließlich der Räder von Elektrofahrzeugen, mit modernster und präziser Technik.



## 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"   20,3-81,2 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 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

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. sswb23052a (EU de) 8/2025