

**HOFMANN**® 

**geodyna**® **7300P**



**PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

Die halbautomatische Radauswuchtmaschine geodyna® 7300P ist ein Kraftpaket, das jede Aufgabe mit unübertroffener Effizienz bewältigt. Die easyWeigh™-Technik nutzt einen punktgenauen Laser für die präzise Positionierung der Klebegewichte. In dem neu gestalteten ergonomischen Gewichtekasten ist eine doppelte 3-stellige LED-Anzeige integriert, die Gewichtsmesswerte und -positionen anzeigt. Zur Vereinfachung der Bedienung erfolgt die Eingabe der Felgenmaße halbautomatisch über 2D SAPE und smartSonar™ mit easyALU™ zur Auswahl des Auswuchtmodus.

## 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.



## EASYWEIGHT™

Die exakte Stelle zur Anbringung des Gewichts wird mittels Lasertechnik punktgenau angezeigt. Nicht erhältlich für Version 7300S.



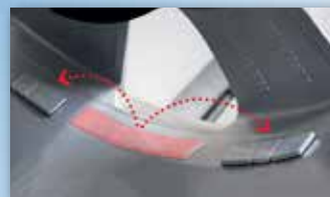
## HALBAUTOMATISCHE DATENEINGABE

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.



## 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.



## POWER CLAMP™

Spannt das Rad dauerhaft und zuverlässig mit einer konstanten Kraft. Hierdurch werden eine außergewöhnliche Genauigkeit und reproduzierbare Ergebnisse erreicht. Nur für Version 7300P.

## 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 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

7300p – Alle Funktionen

7300i – Keine Power Clamp™

7300s – Keine Power Clamp™, 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



Snap-on® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstattausstattungs-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. ©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. sswb23064 (EU de) 3/2024