

**HOFMANN**® 

**geodyna**® **7100**



**PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

## PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE MIT LED-DISPLAY

Die geodyna® 7100 ist eine kompakte halbautomatische Radauswuchtmaschine, die für Werkstätten unterschiedlicher Größe geeignet ist. Die intuitive LED-Anzeige und die Touchpad-Steuerung am Gewichtekasten ermöglichen ein müheloses Auswuchten. Die benutzerfreundliche 2D-SAPE-Dateneingabe und die smartSonar™-Technik messen die Radbreite und verhindern manuelle Eingabefehler. Das effiziente Auswuchten mit Riemenantrieb in nur einem Messlauf sorgt für schnelle und präzise Ergebnisse und macht die geodyna® 7100 zu einer wertvollen Ergänzung für jede Werkstatt.



### 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.

### 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           | 1"-20"   2,54–50,8 cm                   |
| Felgendurchmesserbereich, manuell         | 8"-32"   20–81,2 cm                     |
| Felgenbreitenbereich, manuell             | 1"-20"   2,54–50,8 cm                   |
| Max. Raddurchmesser                       | 37,8"   96 cm                           |
| Max. Radgewicht                           | 154 lbs.   70 kg                        |
| Elektroanschluss                          | 230 V 1 Ph 50–60 Hz                     |
| Abmessungen H x B x L                     | 67" x 39" x 43"  <br>171 x 100 x 110 cm |



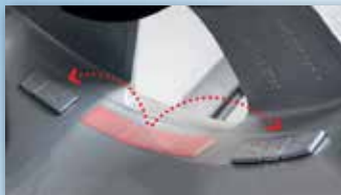
### DIGITALE LED-ANZEIGE

Bedienung über das in den Gewichtekasten integrierte Touchpad mit intuitiver LED-Anzeige.



### SCHNELLSPANNMUTTER

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



### 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.



### RADABDECKUNG

Die Radabdeckung verhindert, dass sich Teile von dem sich drehenden Rad lösen, und schützt den Techniker so vor möglichen Unfällen. Gilt nicht für das Modell 7100n.

### 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 Smart Sonar™)  
4 Spannmittelhalter links an Maschine  
Radschutz

### UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN VERSIONEN

7100 – Alle Funktionen  
7100n – Kein Radschutz

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. sswb23072 (EU de) 3/2024