

HOFMANN® 

geodyna® 7500P



PREMIUM-RADAUSWUCHTMASCHINE

ENGINEERING UNLEASHED™

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

Maximieren Sie die Geschwindigkeit Ihrer Werkstattabläufe mit unserer modernen geodyna® 7500P. Diese digitale halbautomatische Radauswuchtmaschine ist wohldurchdacht und mit zahlreichen produktivitätssteigernden Funktionen ausgestattet, wie der automatischen Felgenbreitenerkennung smartSonar™. Unsere easyWeight™-Lasertechnik steigert die Produktivität des Auswuchtvorgangs, indem sie die optimale Gewichtspositionierung punktgenau anzeigt.



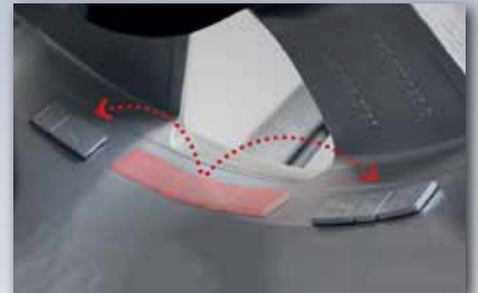
HALBAUTOMATISCHE DATENEINGABE

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.



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



Die geodyna® 7500P ist mit der exklusiven Power Clamp™-Radklammer ausgestattet, die während des gesamten Vorgangs eine konstante Spannkraft gewährleistet und dadurch die Effizienz und Zuverlässigkeit des Auswuchtvorgangs erhöht. Darüber hinaus ermöglicht ein auf einer ergonomischen Höhe angebrachtes Display den bequemen und mühelosen Zugriff auf die Messwerte und trägt so zum einfachen Gebrauch der Maschine bei. Die Radauswuchtmaschine geodyna® 7500P ist das Spitzengerät für Reifenfachbetriebe, Autohändler und Werkstätten, die eine benutzerfreundliche Ausrüstung suchen, die ihre Rentabilität erheblich steigern kann, indem sie die Produktivität jedes einzelnen Auswuchtvorgangs optimiert.



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.



MONITOR MIT DIGITALER LED-ANZEIGE

Dieses System ist mit einem erhöht angebrachten Monitor und einer intuitiven LED-Anzeige und Bedieneinheit ausgestattet. So sind wichtige Informationen während des Auswuchtens stets gut sichtbar und leicht zugänglich.



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.

**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.

**EV READY****OPTIMIERT FÜR DIE RÄDER
VON ELEKTROFAHRZEUGEN**

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

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" 107 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

7500P – Power Clamp™-Spannvorrichtung

7500L – Schnellspannmutter-Spannvorrichtung

**7500L**

Version mit Schnellspannmutter statt Power Clamp™

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER

ÖSTERREICH
+43 2641 24524

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

