

geodyna® 7750P



PREMIUM-RADAUSWUCHTMASCHINE

ENGINEERING UNLEASHED™

HALBAUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT GEOTOUCH™-TECHNIK

Dank der automatischen, berührungslosen Dateneingabe erkennt die Auswuchtmaschine geodyna® 7750-2P sofort die Speichenzahl und wählt automatisch den idealen Auswuchtmodus aus, sodass keine manuelle Dateneingabe erforderlich ist. Die hochmoderne easyWeight™-Technik bietet höchste Präzision mit lasergeführter Anzeige zur Bestimmung der genauen Stelle für die optimale Gewichtspositionierung. Mit dem innovativen Modus der Hinterspeichenplatzierung können die Benutzer Hochleistungsräder auswuchten und dabei die Gegengewichte diskret hinter den Speichen verstecken, sodass das Erscheinungsbild des Rads nicht beeinträchtigt wird. Die Auswuchtmaschine zeichnet sich durch unser exklusives patentiertes Power Clamp™-System aus, das eine mühelose, benutzerfreundliche Bedienung gewährleistet und das Rad mit einer konstanten Kraft spannt, was die Voraussetzungen für eindeutige und wiederholbare Messungen schafft.



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.



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.



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.

DAS NONPLUSULTRA AN PRODUKTIVITÄT UND LEISTUNG



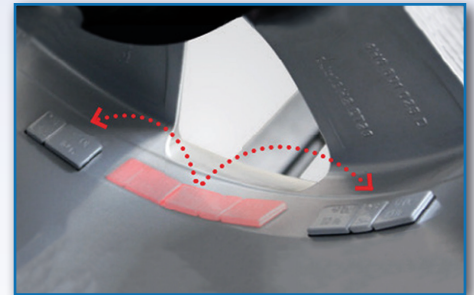
SMARTSONAR™

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.



GEOTOUCH™

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.



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.

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.



7700

Version ohne Radheber



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.



EV READY

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"-26" 20–76,2 cm
Breitenbereich, halbautomatisch	1"-20" 0,3–7,8 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	61" x 40" x 76" 157 x 102 x 194 cm

STANDARDZUBEHÖR

Konische Welle mit MZV-4-Mittenzentriervorrichtung und Schnellspannmutter
P-Modelle mit konischer Welle und elektromechanischer Power Clamp™-Vorrichtung
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
Einschiebbarer Radschutz

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN VERSIONEN

7750p – Alle Funktionen
7700p – Kein integrierter Radheber
7700I – Kein integrierter Radheber, keine Power Clamp™, kein Stopp in Position

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER

ÖSTERREICH
+43 2641 24524FRANKREICH
+33 134 48 58 78DEUTSCHLAND
+49 8671 96200 0ITALIEN
+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. ©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. sswb23048a (EU de) 8/2025



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®