

Dialogannahme

RADWUCHTMASCHINEN

Version 2026.05.12 – Preise auf Anfrage

Radwuchtmaschine VAS 741 113

Radwuchtmaschine als Einstiegslösung | mechanische Aufspannung | Automatischer Messarm | 17" Touchscreen | Linienlaser innen | Radschutzbogen mit virtuellem Sonar für Stahlfelgen

Artikelnummer: 1692501014



Präzise wuchten auf engstem Raum: PKW Radwuchtmaschine mit kompaktem Design

Messen und Wuchten:

- Wuchten in 4,7s
- Stoppt Rad automatisch 15° vor Korrekturposition
- LED für mehr Sicht beim Platzieren der Gewichte
- Linienlaser innen zur genauen Positionierung der Gewichte
- Split-Programm zum Aufteilen und versteckten Anbringen von Gewichten hinter den Speichen

Erkennung der Raddaten

- Automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser und Platzierung von Gewichten
- Automatische Auswahl von Schlag- und Klebegewichte Programm
- Höchste Messgenauigkeit +/- 0,5g

Auto Adaptive Mode

- Dynamische Toleranzanpassung basierend auf Gewicht und Größe
- Minimiert verbleibende Unwucht und beseitigt gezielt kleinste für den Fahrer spürbare Vibrationen

Radschutzbogen mit virtuellem Sonar

- Automatische Erkennung der Felgenbreite bei Stahlfelgen
- Ohne manuelle Eingabe mit Messlehre oder Sonar
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

17" Touchscreen Monitor

- Graphische Darstellung aller Vorgänge

- Vereinfacht das korrekte Wuchten mit geführten Abläufen
- Auch mit Handschuhen bedienbar

Schnelles Aufspannen

- Mechanisches Aufspannen mit Schnellspannmutter
- Stabiler 40mm Schaft
- Radgewichte bis 75kg
- Optional mit Radlift

Radwuchtmaschine VAS 741 115

Radwuchtmaschine für Werkstätten mit hohem Durchsatz | mechanische Aufspannung | Automatischer Messarm | 19" Touchscreen | Punktlaser innen | Radschutzbogen mit Sonar für Stahl- und Alufelgen | Auto Stop | One Plane Balancing

Artikelnummer: 1692501015



Eliminiert Vibrationen von morgens bis abends: PKW Radwuchtmaschine für den intensiven Gebrauch

Messen und Wuchten

- Wuchten in 4,7s
- Stoppt Rad automatisch in exakter Korrekturposition
- LED für mehr Sicht beim Platzieren der Gewichte
- Laserpunkt innen zur genauen Positionierung der Gewichte
- Split-Programm zum Aufteilen und versteckten Anbringen von Gewichten hinter den Speichen

Erkennung der Raddaten

- Automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser und Platzierung von Gewichten
- Automatische Auswahl von Schlag- und Klebegewichte Programm
- Höchste Messgenauigkeit +/- 0,5g

Auto Adaptive Mode

- Dynamische Toleranzanpassung basierend auf Gewicht und Größe
- Minimiert verbleibende Unwucht und beseitigt kleinste für den Fahrer spürbare Vibrationen

Radschutzbogen mit integriertem Sonar

- Automatische Erkennung der Felgenbreite bei Stahl- und Alufelgen
- Ohne manuelle Eingabe mit Messlehre
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

19" Touchscreen Monitor

- Graphische Darstellung aller Vorgänge
- Vereinfacht das korrekte Wuchten mit geführten Abläufen
- Auch mit Handschuhen bedienbar

Schnelles Aufspannen

- Mechanisches Aufspannen mit Schnellspannmutter
- Stabiler 40mm Schaft
- Radgewichte bis 75kg
- Optional mit Radlift

One Plane Balancing

- Eliminiert dynamische Unwucht mit nur einem Gewicht statt zwei
- Weniger Korrekturpositionen an der Felge
- Weniger Verbrauch von Gewichten

Upgrade auf Pro Version (optional): Aufrüstbar mit Sonar zur Höhenschlagsmessung und Hubmatch Funktion

Radwuchtmaschine VAS 741 119 | Berührungslos

Radwuchtmaschine für Profis | pneumatische Aufspannung | Automatische Raderkennung | 19" Touchscreen | 3D Laser innen + Linienlaser außen | Radschutzbogen mit Sonar für Stahl- und Alufelgen | Auto Stop Funktion | One Plane Balancing | Höenschlagsonar | Hubmatching

Artikelnummer: 1692501016



Von Profis für Profis: Diagnose Radwuchtmaschine für PKWs mit vollautomatischer Raderkennung

Messen und Wuchten

- Wuchten in 4,7s
- Stoppt Rad automatisch in exakter Korrekturposition
- LED für mehr Sicht beim Platzieren der Gewichte
- Laserpunkt innen zur genauen Positionierung der Gewichte
- Linienlaser außen für Schlaggewichte
- Split-Programm zum Aufteilen und versteckten Anbringen von Gewichten hinter den Speichen

3D Laser Scanner

- Berührungslose Messung von Distanz, Felgenbreite und Felgendurchmesser
- Optimierte für schwarze und glänzende Felgen
- Kein Datenarm, keine Messlehre, alles voll automatisch

Erkennung der Raddaten

- Vollautomatische Erkennung der Raddaten
- Automatische Auswahl von Schlag- und Klebegewichte Programm
- Höchste Messgenauigkeit +/- 0,5g
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

Auto Adaptive Mode

- Dynamische Toleranzanpassung basierend auf Gewicht und Größe
- Minimiert verbleibende Unwucht und beseitigt kleinste für den Fahrer spürbare Vibrationen

Radschutzbogen mit integriertem Sonar

- Automatische Erkennung der Felgenbreite bei Stahl- und Alufelgen
- Ohne manuelle Eingabe mit Messlehre
- Wuchtprogramm startet automatisch mit Schließen des Radschutzbogens

19" Touchscreen Monitor

- Graphische Darstellung aller Vorgänge
- Vereinfacht das korrekte Wuchten mit geführten Abläufen
- Auch mit Handschuhen bedienbar

Sicheres pneumatisches Aufspannen

- Pneumatisches Aufspannen mit 250kg Anpresskraft
- Garantiert gleiches Aufspannen bei allen vier Rädern
- Stabiler 40mm Schaft
- Radgewichte bis 75kg
- Optional mit Radlift

One Plane Balancing

- Eliminiert dynamische Unwucht mit nur einem Gewicht statt zwei
- Weniger Korrekturpositionen an der Felge
- Weniger Verbrauch von Gewichten

Optional aufrüstbar: Diagnosefunktion mit VAS 741 119/2

- Automatische Höenschlagsmessung bei jedem Wuchtvorgang (4,7 Sekunden)
- Hubmatch: eliminiert Vibrationen durch Verdrehen des Reifens auf der Felge
- Beseitigt selbst die feinsten Vibrationen, ganz ohne teure Kontrolle

Höhenschlag-Diagnose Upgrade VAS 741 119/2 | für VAS 741 115 und VAS 741 119

Diagnose Upgrade um Höhengschlagsmessung. Die Rundheit des Rades in der Drehbewegung wird automatisch gemessen. Zusätzlich ist somit auch Hubmatching möglich, bei dem der Reifen auf der Felge so verdreht wird, dass die Gesamtunwucht bereits vor dem Wuchtvorgang minimiert wird.

Artikelnummer: 1692502207



Radlift VAS 741 119/1 | mit Memory Funktion

Pneumatischer Radlift mit Memory Funktion

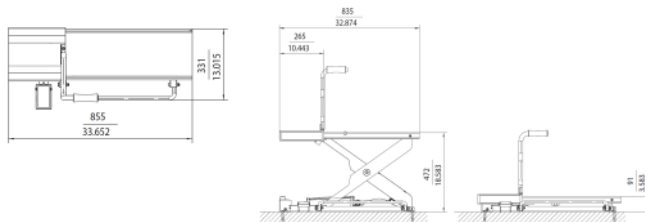
Artikelnummer: 1692502191



Zero Gravity - Der Radlift für Profis

- Pneumatisches Heben & Senken von Rädern bis 80kg
- Automatisches Senken des Lift mit Schließen des Radschutzbogens
- Schwerelos: Automatischer Gewichtsausgleich für einfaches und sicheres Aufspannen
- Memory Funktion: Führt richtige Höhe für folgende Räder automatisch an
- Schneller als vergleichbare Lösungen
- Mühelos verstellbar in Höhe als auch in Querrichtung
- Niedrige Aufbauhöhe zum einfachen Aufrollen schwerer Reifen

Hinweis: Die Funktion des automatischen Senkens beim Schließen des Radschutzbogens erfordert neben der pneumatischen auch eine elektronische Verbindung zur Radwuchtmaschine. Dies ist nur möglich mit Beissbarth Wuchtmaschinen VAS 741 113, VAS 741 115 und VAS 741 119.



Radwuchtmaschinen



Radwuchtmaschine VAS 741 113
Artikelnummer: 1692501014



Radwuchtmaschine VAS 741 115
Artikelnummer: 1692501015



**Radwuchtmaschine VAS 741 119 |
Berührungslos**
Artikelnummer: 1692501016



**Höhenschlag-Diagnose Upgrade VAS 741
119/2 | für VAS 741 115 und VAS 741 119**
Artikelnummer: 1692502207



**Radlift VAS 741 119/1 | mit Memory
Funktion**
Artikelnummer: 1692502191

WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

VERSION 2026.05.12 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

sales@beissbarth.com

www.beissbarth.com

Telefon: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Bestellnummer 1 693 602 008 **Printnorm** BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

