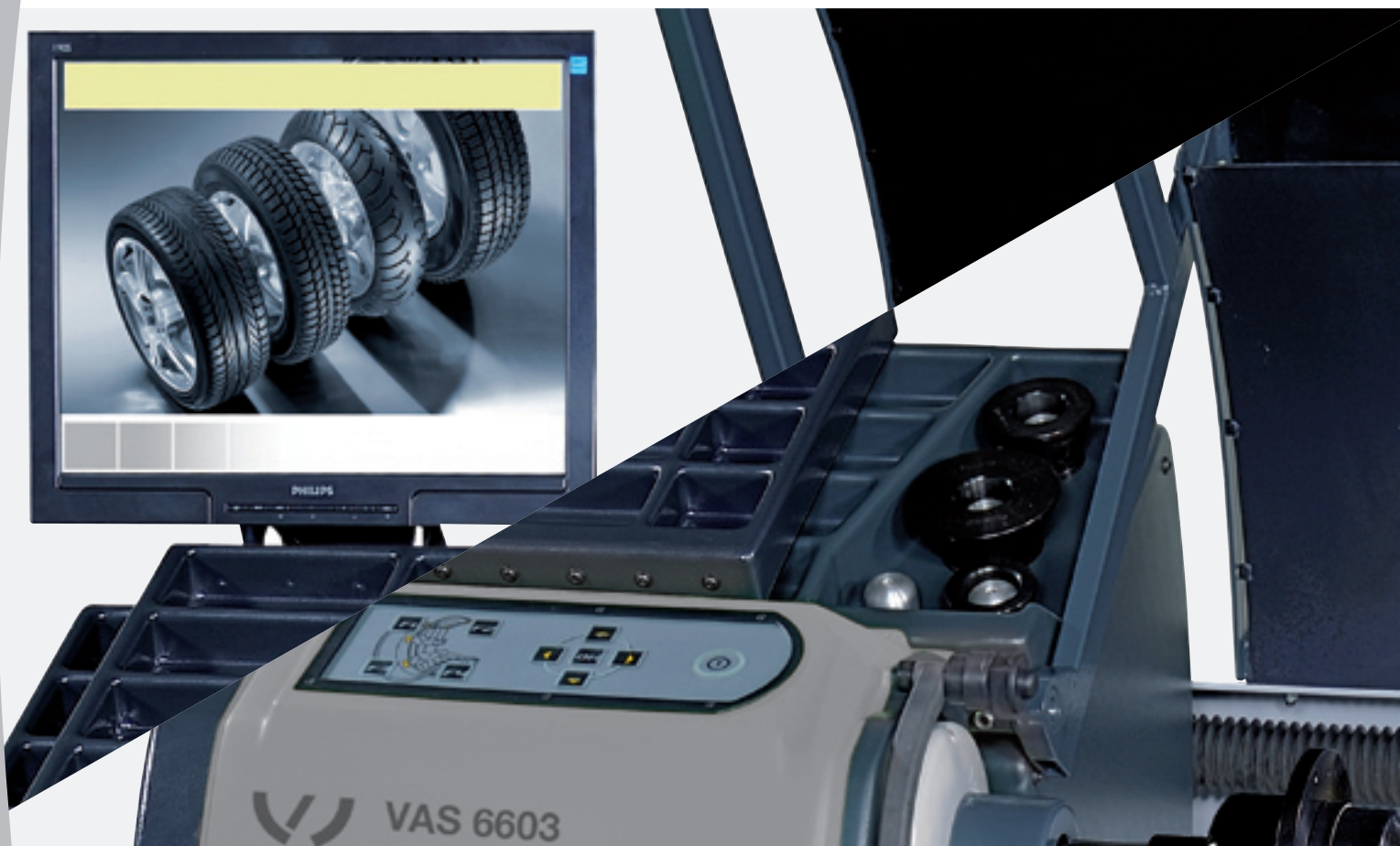


VAS 6602 / VAS 6603 –

die neuen Radwuchtmaschinen
für optimalen Reifenservice



- Neue Technologie für noch schnellere Abwicklung
- Vereinfachte Bedienung durch LED-Ringbeleuchtung
- Im Lieferumfang Typenspannplatte VAS 6243

VAS 6602 – die neue, smarte LCD-Mittelklassemaschine



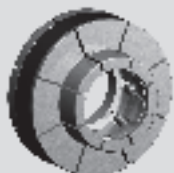
ASE-Nr: 422 095 00 000

- 11 Auswuchtprogramme für Pkw-, Leicht-Lkw und Motorradfelgen (inkl. PAX und Aluprogramm)
- Start / Stopp-Automatik bis zur automatischen Radabbremmung
- Neue Gewichtslandschaft mit vielen Ablageflächen
- Elektronische Abtastarme zur Felgen-Datenerfassung (Abstand, Breite, Durchmesser)
- Vereinfachte Gewichtsanbringung durch LED-Ring zur Beleuchtung der Felge von innen
- Einfache und zielgenaue Anbringung aller versteckten Klebegewichte mittels elektronischem Easyfix® -Datenarm und elektromagnetischer Bremse des Datenarms bei Erreichen der jeweiligen Ausgleichsstelle
- Bedienerfreundliche Positionierung „auf 9 Uhr“
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter Speichen
- Integriertes Matchprogramm
- Elektronische Fußpedalbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen oder Unwuchtausgleich
- Vereinfachte Maschinenwartung durch integrierte Kalibrier- und Selbstdiagnose-Software
- Einfach umrüstbar auf Schwenkbolzen- oder Motorradflansch



Mit VAS 6243,
Typenspannplatte 5-Loch

Empfohlenes Zubehör:



VAS 5271,
DuoExpert 501



VAS 6241,
DuoExpert 502



VAS 6611, Universal-
Typenspannplatte 5-Loch



VAS 6610, Zentrierhülse
66,7 / 84-85

VAS 6603 – die neue Hightech-Monitormaschine

- 11 Auswuchtprogramme für Pkw-, Leicht-Lkw und Motorradfelgen (inkl. PAX und Aluprogramm)
- Start / Stopp-Automatik bis zur automatischen Radabbremmung
- Neue Gewichtslandschaft mit vielen Ablageflächen
- Elektronische Abtastarme zur Felgen-Datenerfassung (Abstand, Breite, Durchmesser)
- Vereinfachte Gewichts-anbringung durch LED-Ring zur Beleuchtung der Felge von innen
- Laserstrahl-Positionierungshilfe zur Gewichts-anbringung
- Einfache und zielgenaue Anbringung aller versteckten Klebegewichte mittels elektronischem Easyfix®-Datenarm mit elektromagnetischer Bremse des Datenarms bei Erreichen der jeweiligen Ausgleichsstelle
- Bedienerfreundliche Positionierung „auf 9 Uhr“
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter Speichen
- Integriertes Matchprogramm
- Elektronische Fußpedalbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen oder Unwuchtausgleich
- Vereinfachte Maschinenwartung durch integrierte Kalibrier- und Selbstdiagnose-Software
- Einfach umrüstbar auf Schwenkbolzen- oder Motorradflansch



ASE-Nr: 422 096 00 000



Mit VAS 6243,
Typenspannplatte 5-Loch



VAS 6609, Typenspannplatte 6 x 130



VAS 6608, Zentrierscheibe
Ø 161 mm



VAS 6607,
3-Arm-Stern 6 x 205



VAS 5271,
Wandtafel

Technische Daten

Model	VAS 6602	VAS 6603
Anwendungsbereich		
Felgenbreite	bis 21"	bis 21"
Felgendurchmesser	12" - 30"	12" - 30"
Max. Raddurchmesser	1.200 mm	1.200 mm
Max. Radgewicht	80 kg	80 kg
Motor		
Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage)	1~ 230V, 50 – 60Hz	
Auswuchtgeschwindigkeit	210 U/min	
Abmessungen		
B x H x T	1.200 x 1.700 x 1.600 mm	
Gewicht/Farbe		
Gewicht	217 kg	225 kg
Lackierung VW-Grau	RAL 7040	

Lieferumfang

- 1 Maschine (VAS 6602 oder 6603)
- 1 Typenspannplatte VAS 6243
- 1 Bedienungsanleitung

Gewährleistung für alle Teile 24 Monate.

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.

Volkswagen Originalteile Logistik-Partner:

Serviceregion Nord	22844 Norderstedt	Tel. 040 / 5 22 00 - 3650
Serviceregion Brandenburg	14974 Ludwigsfelde	Tel. 03378 / 203 – 0
Serviceregion Mitte	30900 Wedemark	Tel. 05130 / 608 – 229
Serviceregion West	51105 Köln	Tel. 0221 / 2 99 49 – 4612 / 4651 / 4652
Serviceregion Rhein Main	64 807 Dieburg	Tel. 06071 / 229 - 502
Serviceregion Südwest	71634 Ludwigsburg	Tel. 07141 / 306 – 01
Serviceregion Südbayern	81829 München	Tel. 089 / 99 41 - 01

Beissbarth GmbH
Ein Unternehmen der Bosch-Gruppe
Hanauer Straße 101
80993 München

Tel. +49-89-149 01-0
Fax +49-89-149 01-240

www.beissbarth.com
sales@beissbarth.com