

# *Automatische Rad-Auswuchtmaschine VAS 6420*

*Empfohlen von der Volkswagen AG*



**Aufspannen  
Schließen  
Fertig**

**Rad-Auswuchtmaschine  
mit Lasertechnik**

## Empfohlen von der Volkswagen AG

Aufspannen, Radschutz schließen, alle Raddaten werden automatisch erfasst und der Messlauf beginnt. Der Bediener braucht das Rad nicht einmal zu berühren. So einfach und schnell kann professionelles Radauswuchten sein.



Die digitale Rad-Auswuchtmaschine VAS 6420 mit elektromechanischer Spannvorrichtung Power Clamp, speziellem Abtastscanner für die automatische berührungslose Übernahme aller Raddaten und TFT-Flachbildschirm erfüllt die gehobenen Ansprüche einer Profi-Werkstatt.



Die Klebegewichte können mit dem patentierten geodata Messarm und seiner Klemmeinrichtung für Klebegewichte in der 12-Uhr-Position völlig sicher und präzise platziert werden, alternativ mit einem Laserpunkt in der 5-Uhr-Position.



Automatische Daten-Übernahme durch Laser.


Mit einem einfachen Tastendruck ist die bisher so aufwändige Prozedur der Hinterspeichenplatzierung erledigt.

Virtuelle Messebenen-Technik (VPM) sorgt für noch präzisere Ergebnisse beim Auswuchten und ist resistent gegenüber äußeren Einflüssen.

Laufrihenoptimierung ermittelt einen möglichen Formfehler der Felge und setzt diese Stelle der schweren Stelle des Reifens gegenüber.

Automatische Wahl der Gewichteplatzierung

Komfortable Bedienung über den attraktiven 17" TFT-Flachbildschirm

asanetwork-fähig 

Technische Daten	
Elektroanschluss	230 Volt, 1ph / 50 / 60 Hz
Durchmesser Zentrierkonen	43 – 116 mm
Wellendurchmesser	40 mm
Messdrehzahl	200 U/min.
Genauigkeit	1g
Felgenbreite (dyn. Auswuchten)	3 – 20 Zoll
Felgendurchmesser	14 – 25 Zoll aut. / 8 – 30 Zoll man.
Max. Radbreite	530 mm
Max. Raddurchmesser	950 mm
Max. Radgewicht	70 kg
Abmessungen – Radschutz offen H x B x T	1700 x 1390 x 1150 mm
Gewicht	174 kg

Lieferumfang
Geschlossener Radschutz
Mittenzentriervorrichtung Power Clamp mit drei Konen (für Mittenlochdurchmesser 42-116 mm), Drucktopf, Distanzring und Spannhülse
geopac2 Zubehörsatz mit Gewichtezange und Klebegewichtentferner ART

**Snap-on Equipment**

### Deutschland

Snap-on Equipment GmbH  
Undercar  
Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt  
Tel: +49 (0) 6157/12-0 · Fax: +49 (0) 6157/12-286 · www.snapon-equipment.de

### England

Snap-on Equipment Ltd.  
48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ  
Tel: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369 · www.hofmann.co.uk

### Frankreich

Snap-on Equipment France  
Za du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP7175 · 95310 Saint-Ouen-L'Aumône  
Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

### Italien

Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 · www.snapon-equipment.it

### Export - Europa, Afrika, Mittlerer Osten, Australien, Neuseeland

Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522/733-483 · Fax: +39 0522/733-479 · www.hofmann-ge.com