



VAS 6331

Allineamento ruote 3D

Consigliato da Volkswagen AG



WORKSHOP
EQUIPMENT





VAS 6331

Allineamento ruote 3D

Consigliato da Volkswagen AG



VAS 6331 – La terza dimensione dell'allineamento ruote

Rapido, preciso, robusto – il VAS 6331 si distingue per allineamenti veloci e di alta qualità. Non soltanto accresce la professionalità del tuo negozio, ma consente di risparmiare prezioso tempo di lavoro.

Funzioni distintive del VAS 6331:

- L'allineamento ruote 3D fornisce dati assolutamente accurati, elimina ogni possibile imprecisione ed assicura la completa soddisfazione del cliente.
- Il programma procede automaticamente richiedendo pochissimi input, guidando e facilitando le operazioni, minimizzando il rischio di errore da parte dell'operatore.
- Rispetto ad un allineamento di tipo tradizionale il VAS 6331 permette di risparmiare tempo e di incrementare la produttività del negozio: una volta fissati i bersagli alle ruote, pochi minuti sono sufficienti per completare l'allineamento.

- Quando si regolano gli angoli del veicolo, tutte le misure vengono aggiornate in tempo reale. In particolare, negli allineamenti di controllo, non si deve perdere tempo passando attraverso diverse schermate.

- L'allineatore è equipaggiato con telecamere fissate ad un supporto mobile e può essere personalizzata per soddisfare ogni particolare esigenza di installazione.

- Con VAS 6331 non si esegue la compensazione fuori centro: è sufficiente un breve spostamento del veicolo (avanti o indietro) che consente di ridurre i tempi. Tra tutti gli allineatori, il VAS 6331 è quello che richiede la minor distanza di posizionamento, aumentando la flessibilità e minimizzando la necessità di investimenti.

- VAS 6331 è conforme agli standard VAG e può essere integrato in rete in modo che le specifiche siano aggiornate on-line.

Questa opzione rende gli allineamenti ruote ancora più semplici:

Calibrazioni ADR, ACC e LDW con una singola telecamera. I bersagli rimangono sulle ruote e non è necessario il riposizionamento dei bersagli: si risparmia tempo prezioso.



DOTAZIONE DI SERIE

Supporto mobile barra telecamere, altezza di lavoro da 0 a 2 m	•
Barra telecamere con sistema telecamer	•
Armadietto su ruote girevoli	•
PC con software Pro 32, specifiche veicoli, specifiche VW	•
DVD e floppy drive	•
Monitor 19"	•
Stampante a colori A4	•
Speaker	•
Telecomando IR	•
Ancore 11" – 22" con bersagli anteriori, 1 destro e 1 sinistro	•
Ancore 11" – 22" con bersagli posteriori, 1 destro e 1 sinistro	•
Blocca volante	•
Blocca freno	•
Blocca ruote	•

DATA TECNICI

	Range di misura	Risoluzione
Convergenza singola ruota	± 35°	1'
Convergenza totale	± 60°/40°	1'
Angolo di sterzata massimo	50°	1'
Campanatura	± 55°	1'
Incidenza	± 30°	1'
SAI	± 30°	1'
Angolo di spinta	± 35°	1'
Alimentazione	V	115 – 230
Frequenza di rete	HZ	50/60
Temperatura di funzionamento	°C	0 – +45
Risoluzione letture disponibile in	gradi sessagesimali	1'
	gradi centesimali	0,01
	pollici	1/64
	mm	0,1

Snap-on Equipment

France: Snap-on Equipment France · Za du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 7175
95310 Saint-Ouen-L'Aumône
Tel: +33 (0) 134 / 48 58-78 · Fax: +33 (0) 134 / 48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

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

Italy: 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

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

Export – Europe, Africa, Middle East, Australia, NZ: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.jbeg.net

© 2006 Snap-on Incorporated. John Bean is a trademark of Snap-on Incorporated. Technical modifications reserved.

Cod.: 9402 269 · 09/2007