

WORKSHOP EQUIPMENT



WORKSHOP
EQUIPMENT

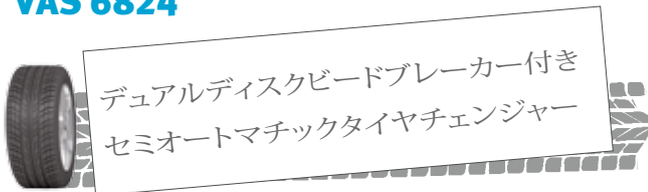
Recommended by Volkswagen AG



Snap-on[®]

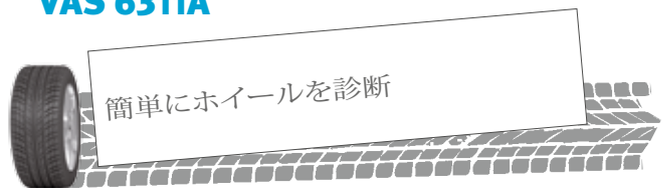


VAS 6824



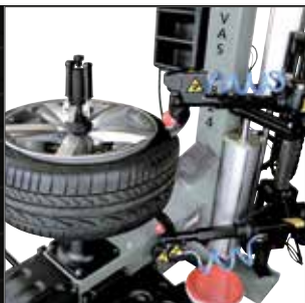
- 従来のタイヤレバーに代わり、自動マウントツールが標準およびハードサイドウォールタイヤですばやく脱着を行います
- 電子式に同期化されたデュアルディスクビードブレーカー - 高速、人間工学的、そして手軽
- センタータイプのクイックフィットホイールクランプフランジにより、センターボアを通るホイールの迅速で安全な、正確なクランプ
- エア圧ビードプレスアームはリムに優しく、サイドウォールプレスアームは硬質サイドウォールタイヤの取り外しを容易にします
- 人間工学的なリフトは、大型で重いホイールの作業者の労力を軽減します
- 2スピード インバーター制御モーターと低速・高トルクは、最適な脱着を行います
- ペダル操作式インフレーターまたは上部サイドビードシスターおよびインフレーションデバイス
- マウントヘッドの位置決めのためのレーザーポインター

VAS 6311A



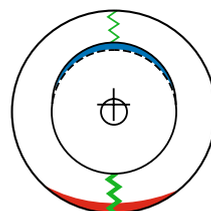
VAS 6311Aの特に優れた点:

- トレッド表面、サイドウォール、ビードシート、リムフランジを含むホイール全体の様々なタイヤおよびリム不具合を検出するための独自の3Dイメージング技術
- 5つの3Dカメラがタイヤとリムをスキャンして提供します:
 - 自動非接触リムプロファイリング
 - リム径、リム幅、オフセットの自動取得
 - バランスモードと重量位置の自動選択
 - スポークの数と位置の自動検出
- 1度の高速測定でアンバランス測定と組み合わせたラジアル/ラテラルランアウト診断
- 高度な診断には、タイヤブル効果(タイヤ円錐度)とトレッド深さ、トレッド深さと摩耗解析、アライメント事前チェックとタイヤ摩耗予測の測定が含まれます
- 鮮やかな3Dカラーマップによる診断結果の可視化



デュアルディスクビードブレーカー

ユニークなデュアルディスクビードブレーカーは、容易にビード落とし、より人間工学的で速く、タイヤとリムを損傷するリスクを低減します。



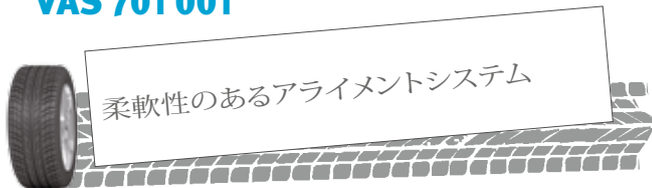
最適化モード

問題を処理し、快適性を改善します。

3D WHEEL ALIGNER



VAS 701 001



- アライナーは1秒に何度も自己校正します
- カメラは作業高さに合わせて自動的に追尾、高い精度と生産性を生み出します
- 吸引カップにより簡単に取り付けができる小さなターゲットを使用して車高測定が行われます。車高が測定され自動的に入力されます。マニュアル入力は不要です
- 高解像度カメラは、車輪に取り付けられた4つのターゲットを捉えます。ターゲットにケーブルや電源、電子部品は使用されません。車両を前後に20 cmほど動かして、トーとキャンバーを測定します
- ADR/ACCおよび他の運転支援機能は、オプションのデジタルカメラVAS 701 001/1を使用します

点検機能

- 現代の車両で新しい、洗練された複数のサスペンションを使用することで、測定の正確さがますます重要になっています。使用するホイールアライナーが適切に動作することを毎日確かめるために、与えられた点検項目に従って、適正点検機能を使用してください。この独自のソフトウェア機能により、作業者はホイールアライナーと環境を4段階でチェックすることができます。必要に応じて、チェックレポートを提出することができます

運転支援システムカメラも利用可能です。



車高ターゲット

新しい車高ターゲットは、キャビネット下部に設置された引き出し棚に格納されます。



運転支援システム用カメラ

VAS 701 001/1

ADR/ACC および他の運転支援機能は、オプションのデジタルカメラVAS 701 001/1 によって行われます。

TECHNICAL DATA

Tyre changer	VAS 6824	
クランプ幅	12 – 30	inch
	–	inch
最大リム幅	14	inch
最大タイヤ幅	15	inch
最大ホイール径	1200	mm
最大ホイール重量	70	kg
最大ビード幅	717	mm
寸法 (幅 x 奥 x 高)	2200x1900x2300	mm
重量	430	kg
エア圧	8 – 12	bar
電源	単相 200 V 50/60 Hz	
回転スピード	7 / 14	rpm

Wheel balancers	VAS 6311A	
リムセンターボア径	43–116	mm
測定時回転速度	> 200	rpm
入力:		
– リム幅 (自動)	1–20 (3–15.8)	inch
– リム径 (自動)	8 – 32	inch
– リム径 (手動)	8 – 32	inch
最大ホイール幅	508	mm
最大ホイール径	950	mm
最大ホイール重量	70	kg
寸法 (幅 x 奥 x 高)	1450x990x1710	mm
重量	210	kg
電源	単相 200 V 50/60 Hz	

Wheel aligner VAS 701 001	測定範囲	解像度
個別トー – 前輪/後輪	± 35°	1'
トータルトー – 前輪/後輪	± 60°/40°	1'
最大操舵角	50°	1'
キャンバー – 前輪/後輪	± 55°	1'
キャスター – 前輪/後輪	± 30°	1'
SAI	± 30°	1'
スラストアングル	± 35°	1'

VAS機器の詳細については:

www.amtecs.co.jp



株式会社 **アムテックス**

www.amtecs.co.jp

本社
 〒359-0021
 埼玉県所沢市東所沢1-3-10 お茶の水1号館 3階
 Tel.: 04-2968-9200
 Fax: 04-2968-9201

* 予告なく仕様を変更する場合がございます

Copyright 2018 AMTECS CO., LTD. All Rights Reserved. ・ 02/2018

モデルによりオプションを含めて記載されております。