



B43 385 D 10,90 EURO

05.2016

PERFORMANCE SENSORS

SPRINGER AUTOMOTIVE MEDIA

REIFENSERVICE

Anspruchsvolle Herausforderungen

AUTONOMES FAHREN

Das ist heute technisch schon möglich

GETRIEBEÖL

Praxistipps für den regelmäßigen Wechsel

TEILEVERMARKTUNG

So könnte es im Jahr 2025 aussehen

EZ-sensôr 2.0

programmierbarer RDKS Sensor

» Erster Sensor mit der Fähigkeit 100% aller Fahrzeuge abzudecken

Schraders neuester

- Unterstützt zu 100% die positionsabhängige Druckwertanzeige im Fahrzeug
- Erfüllt OEM Anforderungen zu 100%



Clamp-in starrer Winkel



Snap-in



Clamp-in variabler Winkel

* Lty:pung.

97295 Waldbrunn, Kr Würzburg Herrn Florian Albert Albstatter Str. 17 Albert Mediamarketing e.K.

8120#831848481263#0516

Deutsche Post

ional GmbH

er, DE et@schrader.co.uk





TÜV SÜ

Springer Fachmedien München GmbH, Aschauer Str. 30, 81549 München

TÜV SÜD präsentiert gute Zahlen für 2015

Besuchen Sie uns auf der Reifen in Essen, 24.05.-27.05.2016 HALLE 1, STAND 1C30



BOSCH

Ergonomisch heben

Auf dem Messestand von Bosch erwarten den Besucher gleich mehrere Premieren. Das Unternehmen stellt die neuen Wuchtmaschinen der Reihe WBE 424x und 444x vor. Diese zeichnen sich durch die automatische Sonar-Felgenbreitenmessung aus.

Ebenfalls brandneu im Programm: der Radlift TSL 230, der für die Montiermaschinen der Modellreihe TCE 4400 bis 4470 einsetzbar ist. Denn ergonomische Gesichtspunkte spielen auch in der Werkstatt eine immer größere Rolle und werden zunehmend berücksichtigt.

Außerdem wird im Bereich Montieren beispielsweise die elektrisch-pneumatische Reifenmontiermaschine TCE 440022 S40 präsentiert (siehe Abbildung). Sie verfügt über einen 22-Zoll-Drehteller, eine kippbare Montagesäule und lässt sich über ein Fußpedal in zwei Drehgeschwindigkeiten bedienen. Der Reifenabdrücker sowie die Assistenzsäule TCE 330 mit zwei unabhängigen Druckpunkten sorgen für eine sichere und einfache Montage und Demontage von allen gängigen Reifen für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge. Der verstellbare Reifenabdrücker bietet dabei einen verbesserten Schutz von Reifen und Felgen.

Robert Bosch GmbH Halle 1.0, Stand 1C23





SNAP-ON EQUIPMENT

Mit maximaler Drehzahl

Snap-on Equipment zeigt auf der Reifen in Essen seine neue smartSpeed-Technologie, beispielsweise bei der monty 3300 racing smartSpeed (siehe Abbildung). Mit dieser Inverttechnik wird das maximale Drehmoment nicht überschritten und damit das Risiko für Beschädigungen des Reifenwulstes minimiert. Die erste Pedalposition mit einer fest eingestellten niedrigen Drehzahl von 7 UpM eignet sich laut Hersteller vor allem für Arbeiten, die besonderer Sorgfalt und Kontrolle bedürfen. In der zweiten Pedalposition wählt smartSpeed

die maximal mögliche Drehzahl von bis zu 18 UpM. So soll die Taktzeit reduziert und die Produktivität erhöht werden.

Im Bereich Wuchten stellt Snap-on Equipment die neue Auswuchtmaschine geodyna 7340 vor und auch zur Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen bietet das Unternehmen ab sofort ein Justage-Kit an, das in Verbindung mit bestimmten Hofmann-Achsmessgeräten einsetzbar ist.

Snap-on Equipment GmbH Halle 1.0, Stand 1C18

HAWEKA

Waschen, wuchten und montieren

Haweka Werkstatttechnik aus Glauchau präsentiert auf der diesjährigen Reifenmesse viele Produktneuigkeiten rund ums Rad: ob aus dem Bereich Wuchten, Waschen oder Montieren.

Der Besucher kann sich beispielsweise die Haweka-4x4-Radwaschmaschine (siehe Abbildung), die neue Montiermaschine Jet Tornado oder die Radwuchtmaschinen BM 820 und 820 P genauer ansehen. Diverse Spannmittel wie die variable Typenspannplatte "QuickPlate", das Zentrierwerkzeug "DuoExpert" sowie Achsvermessungsgeräte, der handgetriebene Motorrad-Wuchtbock "BikeBoss" und der ergonomische Radheber "AirgoLift" runden den Messeauftritt ab.

Haweka Werkstatt-Technik Glauchau GmbH Halle 1.0, Stand 1B34

