

Neue Reifenservice-Geräte

Reifenservice | Continental präsentiert drei neue Reifenservice-Geräte für den schnellen RDKS-Service. Prüfen, Aktivieren, Programmieren und Anlernen der Reifendruckkontrollsensoren ist für Werkstätten Tagesgeschäft. Die neue Generation der Reifen-Servicegeräte besteht aus drei Modellen: Autodiagnos Tire 100, Autodiagnos Tire 200 und das Flaggschiff Autodiagnos Tire 300. Damit deckt Continental viele Anforderungen ab – sowohl im Pkw- als auch im Nutzfahrzeug-Reifengeschäft. Die Autodiagnos-Tire-Familie deckt laut Continental nahezu den kompletten europäischen Fuhrpark ab. Neben schneller Auftragsannahme und dem einfachen Aktivieren, Programmieren und Anlernen der Sensoren unterstützen die Autodiagnos-Tire-Geräte auch bei nachgelagerten Prozessen, etwa bei der Dokumentation, der Einlagerung und der Bestellung neuer Reifen. Das Anlernen neuer RDKS-Sensoren an die entsprechenden Steuergeräte erfolgt über die integrierte OBD-II-Anlernrouti-

nen, ebenso das Aktivieren der Sensoren beim saisonalen Reifenwechsel. Laufende Software-Updates und regelmäßige Datenbankaktualisierungen über WLAN-Funktionalität sorgen dafür, dass die Servicegeräte immer auf dem neuesten Stand sind. Das Top-Gerät Autodiagnos Tire 300 zeigt die relevanten RDKS- und Reifendaten auf dem großzügigen Acht-Zoll-Display. Es ist vorbereitet für zukünftige Anwendungen, etwa die direkte Kommunikation mit den RFID-Tags in den Reifen. Nach Zuordnung zum Fahrzeug überträgt Autodiagnos 300 das komplette Datenpaket des jeweiligen RDKS-Sensors an die Bordelektronik. Das Gerät eignet sich auch für RDKS-Sensoren von Nutzfahrzeugen. Der Touchscreen des Autodiagnos Tire 200 misst fünf Zoll. Wie bei allen drei neuen Reifenservice-Geräten können Aufträge kabellos über WLAN mit dem werkstatteigenen Auftragsystem synchronisiert oder ausgedruckt werden. Beim Autodiagnos Tire 200 lassen sich RDKS-Sensoren direkt über ein integriertes OBD-



Foto: Continental

II-Modul erfassen und anlernen. Autodiagnos Tire 100 ist das preiswerte Einsteigermodell der Serie. Die Anbindung an die OBD-II-Schnittstelle im Fahrzeug erfolgt dabei über ein externes OBD-II-Modul, das per Netzwerkkabel an Autodiagnos Tire 100 angeschlossen wird. diwi

Continental Automotive GmbH
www.continental.com

Impressum ISSN Nr. 1437-1162

Anschrift von Verlag und Redaktion
Springer Automotive Media
Springer Fachmedien München GmbH

Aschauer Str. 30,
81549 München
Tel. 0 89/20 30 43-0
Fax Redaktion 0 89/20 30 43-12 18
Fax Anzeigen 0 89/20 30 43-12 40
www.autoservicepraxis.de

Springer Fachmedien München GmbH ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Nature.

Redaktion

Herausgeber
Dipl.-Ing. Jürgen Wolz (TÜV SÜD Auto Service GmbH),
Lars Kammerer (TÜV SÜD Auto Service GmbH)
Anschrift siehe Verlag

Chefredakteur (V.i.S.d.P.)
Dietmar Winkler (diwi) Tel. 0 89/20 30 43-27 92

Redaktion
Alexander Junk (aj) Tel. 0 89/20 30 43-23 10

Online-Redaktion
Ralf Padrtka (Leitung) Tel. 0 89/20 30 43-12 84
Timo Bürger Tel. 0 89/20 30 43-13 08
Thomas Maier Tel. 0 89/20 30 43-23 11

E-Mail jeweils:
vorne.name@springernature.com

E-Mail Redaktion:
presse.dienste@springernature.com

Ständige Mitarbeiter
Eva-Elisabeth Ernst, Marcel Schoch, Dieter Váthróder, Erwin Wagner

Herstellung
Lena Amberger Tel. 0 89/20 30 43-23 46

Verlag
Geschäftsführer
Peter Lehnert Tel. 0 89/20 30 43-22 54

Verlagsleiter
Springer Automotive Media
Ralph M. Meunzel Tel. 0 89/20 30 43-12 03

Anzeigenleitung
Andrea Volz Tel. 0 89/20 30 43-21 24

Gültig ist die Anzeigen-Preisliste ab 01.10.2019

Anzeigenverkauf
Karin Rockel Tel. 0 89/20 30 43-11 93
(Teamleitung)
Sanja Klöppel Tel. 0 89/20 30 43-12 24
Birgit Zipfel Tel. 0 89/20 30 43-11 91
Fax 0 89/20 30 43-12 40

E-Mail jeweils:
vorne.name@springernature.com

Anzeigenverwaltung
Silvia Bauer Tel. 0 89/20 30 43-22 94
E-Mail: kontakt.anzeigen@springernature.com

Marketingleitung
Anselm Homburger Tel. 0 89/20 30 43-21 48

Marketing
Sarah Herkommer Tel. 0 89/20 30 43-26 27

Vertriebsleitung Fachzeitschriften
Tatjana Sachenbacher Tel. 0 89/20 30 43-16 27

Online-Medien
Ute Saueremann Tel. 0 89/20 30 43-22 18

Abo-Service
Tel. 0 89/20 30 43-15 00
Fax 0 89/20 30 43-21 00

E-Mail: vertriebsservice@springernature.com

Der Verlag übernimmt keine Haftung für un-
aufgefordert eingesandte Manuskripte und Fo-
tomaterial, daher besteht auch kein Anspruch
auf Ausfallhonorar. Mit dem Autorenhonorar
gehen die Verwertungs-, Nutzungs- und Ver-
vielfältigungsrechte an den Verlag über, insbe-
sondere auch für elektronische Medien (Inter-
net, Datenbanken, CD-ROM). Es werden nur
solche Manuskripte angenommen, die an an-
derer Stelle weder veröffentlicht noch gleich-
zeitig angeboten sind. Für die mit Namen des
Verfassers gekennzeichneten Beiträge über-
nimmt die Redaktion lediglich die pressege-
setzliche Verantwortung; sie stellen also nicht
unbedingt die Meinung der Redaktion dar.

Erscheinungsweise
11 Ausgaben pro Jahr

Bezugspreis
Einzelheft: € 10,90 netto/€ 11,66 brutto inkl.
MwSt.; inkl. Versand. Jahresabonnement Inland:
€ 100,20 netto/€ 107,21 inkl. MwSt.; inkl. Ver-
sand. Ausland (Europa): € 112,20 netto/€ 120,05
inkl. MwSt.; inkl. Versand. Ausland (außerhalb Eu-
ropas): auf Anfrage. Preisänderungen vorbehal-
ten. Alle weiteren Aboangebote und -preise fin-
den Sie unter www.autoservicepraxis.de. Abon-
nementkündigung: schriftlich, nach einem Be-
zugsjahr, 6 Wochen zum Bezugszeitraumsende.

Bankverbindung
Hypo-Vereinsbank München (BLZ 700 202 70)

Kto.-Nr.: 1 830 209 200
IBAN: DE02 7002 0270 1830 2092 00
BIC: HYVDE333
UST-ID: 152942001

Druck
L. N. Schaffrath GmbH & Co. KG DruckMedien
Marktweg 42-50,
47608 Geldern

Gerichtsstand und Erfüllungsort: München
Handelsregister: Amtsgericht München HRB
110956

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch aus-
zugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung.



AUTO SERVICE PRAXIS veröffentlicht regelmä-
ßig sämtliche im Verkehrsblatt abgedruckten
Mitteilungen des Bundesministers für Verkehr,
soweit diese für §29 StVZO relevant sind. AUTO
SERVICE PRAXIS-Abonnenten verfügen damit
über die im Sinne der AU-Anerkennungsricht-
linie erforderlichen Informationen und sind
somit vom Bezug des ansonsten vorgeschrie-
benen Verkehrsblattes befreit.

**Bei der Springer Fachmedien München GmbH
erscheinen auch die Zeitschriften AUTOHAUS,
Autoflotte, GW-trends und Sprit+**

Getriebeöle sauber befüllen

Schmierstoffe | Meyle liefert ein neues Getriebeöl-Befüllgerät und den dazu passenden Adaptersatz. Das Gerät verfügt über einen 12,5-Liter-Öltank und bietet die Möglichkeit, das Öl manuell über einen Pumphebel zu befüllen oder per Druckluftanschluss. Das Befüllgerät ist eine Ergänzung zum Meyle-Original-Ölwechselkit. Damit lässt sich der Getriebeölwechsel bei allen Fahrzeugtypen in einem Arbeitsschritt durchführen, ohne den Befüllvorgang zu unterbrechen. Eine Besonderheit ist der Druckluftanschluss: Mittels Mano-

meter und Druckminderungsventil kann der Druck genau reguliert werden. Ein Adaptersatz sorgt für Kompatibilität mit sämtlichen Getriebearten. Die Ölwechselkits sind für ca. 10.000 Fahrzeuganwendungen aller gängigen Getriebehersteller erhältlich und beinhalten alle benötigten Komponenten wie Filter, Dichtungen, Schrauben, Ablass- und/oder Befüllschrauben und die entsprechende Menge an Getriebeöl. diwi

Meyle AG
www.meyle.de



Foto: Meyle

Mobiles Absauggerät

Lackieren | Kunzer präsentiert mit der WK MAG7500 eine mobile und leistungsstarke Absaugvorrichtung für kleine bis mittlere Lackierarbeiten. Schleifen, Grundieren oder Lackieren einzelner Karosserieteile oder Teillackierungen an kompletten Fahrzeugen wird damit in jeder Werkstatt möglich. Nach Anschluss an die Stromversorgung wird das Dach der Kabine aufgeklappt. Die beiden Sicherungsscharniere arretieren automatisch und halten es stabil in Position. Über das Be-

dienteil können jetzt Arbeitslicht und Absaugung gestartet werden. Bei nur 170 Kilo Gewicht werden pro Stunde 7.500 Kubikmeter Luft gefiltert und umgewälzt. Damit werden auch beim Schleifen und Lackieren geltende Arbeitsschutzverordnungen erfüllt und auch schwerere Schwebepartikel wie zum Beispiel aus Füllern und Grundierungen wirksam gefiltert. diwi

Willy Kunzer GmbH
www.kunzer.de



Foto: Kunzer

Umweltfreundliche Reihe

Pflege | Berner hat sein grünes Produktsortiment aufgestockt. Unter dem Label B.Green bietet der B2B-Großhändler ab sofort smarte chemische Alltagshelfer für nahezu alle Anwendungen in Werkstatt und Autohaus. So lassen sich Ölflecken mit dem B.Green-Ölfleckentferner auf natürliche Weise beseitigen. Der Reiniger ist für verschiedenste Flächen wie Fliesen oder Beton geeignet. Trotz seiner intensiven Wirkkraft enthält er keine Chemikalien und ist vollständig biologisch abbaubar. Weitere Produkte

der Reihe sind der B.Green-Mehrzweckreiniger, der B.Green-Bodenreiniger und der B.Green-Abflussreiniger. Außerdem umfasst die grüne Serie Lösungen zur Autopflege wie das B.Green-Autoshampoo für die umweltfreundliche Reinigung von Fahrzeugen, lackierten Flächen, Glas und Kunststoffen. Erhältlich sind zudem der B.Green-Insektenlöser sowie der B.Green-Scheibenreiniger. diwi

Berner Trading Holding GmbH
www.berner-group.com



Foto: Berner