



Liebe Leser,
 diese Ausgabe präsentieren wir Ihnen in einer etwas anderen Aufmachung als gewohnt in Form eines "Produkt-Spezials". Warum? - ROMESS wird im allgemeinen stets als Hersteller von Bremsenwartungsgeräten wahrgenommen, was nicht weiter verwundert: Hier sind wir am Markt und natürlich technologisch führend, und unsere Geräte, made in Germany, erfreuen sich bei Werkstattprofis sehr großer Beliebtheit. Denn sie sind auf ihre Anwendungen ideal abgestimmt. Doch hat unsere Marke weit mehr zu bieten - das wollen wir in dieser Ausgabe zeigen. Wir würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse wecken konnten.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr Werner Rogg

Produktspezial



Die Marke der Profis



Seit nunmehr über 40 Jahren ist die Marke ROMESS am Markt und in Werkstätten nicht mehr wegzudenken. Unsere hochwertigen Produkte sind bei Fachleuten beliebt und geschätzt, weil sie technisch ausgereift sind, sich sehr komfortabel bedienen lassen und der Konkurrenz immer einen Schritt voraus sind. Nicht umsonst gilt ROMESS als die "Marke der Profis". Dass man sich auf unsere Geräte verlassen kann, zeigt sich tagtäglich im harten Werkstatteinsatz.

In dieser Spezialausgabe wollen wir Ihnen nun unsere interessantesten Produkte auf einen

Blick vorstellen.

Informieren Sie

sich über unsere Anwendungen, die es Ihnen ermöglichen, zeitsparend und damit wirtschaftlich zu arbeiten, und für die wir Ihnen einen Top-Service garantieren können. Qualität "made in Germany" zahlt sich aus. Immer wieder staunen unsere Kunden, wie lange unsere Geräte problemlos in Betrieb sind. Manche Bremsenwartungsgeräte bekommen wir erst nach über zehn Jahren und mehr für kleine Instandsetzungen ins Haus.

Mehr Infos unter www.romess.de

Das Beste für die Meisterschmiede

Die Robert-Bosch-Schule in Ulm ist eine wahre Meisterschmiede: An der größten gewerblichen Schule in Baden-Württemberg bildet man die Berufsschüler mit modernster Ausrüstung aus - und macht keinerlei Zugeständnisse an die Qualität des Handwerkszeugs. Denn eine gute Ausbildung setzt eben gute Geräte voraus.

Wie etwa die Lenkradwaage ROMESS RNW 2009, die dazu beiträgt, Lenksysteme weiter zu verbessern. Mit ihr demonstrieren die technischen Lehrer der Kfz-Abteilung der Robert-Bosch-Schule, wie man hoch präzise und effizient das Lenkrad bei der Achsvermessung einstellt.



An der Robert-Bosch-Schule in Ulm zeigt man angehenden Kfz-Meistern und Kfz-Technikern mit Hilfe von ROMESS-Geräten, wie Profis bei der Achsvermessung das Lenkrad einstellen.

Bremsenwartung: unsere Dauerläufer

Fünf gute Gründe sprechen für uns!

Für seine Bremsenwartungsgeräte ist ROMESS weltweit bekannt. Bei der Konstruktion werden keinerlei Kompromisse gemacht: Jedes einzelne Modell ist bedingungslos an den Bedürfnissen des Nutzers ausgerichtet. Das bedeutet, dass sich die Investition lohnt.

Im Vordergrund stehen solide Verarbeitung und führende Technologie. Diese Aussage ist mehr als nur eine Behauptung: ROMESS-Geräte sind als einzige so konstruiert, dass beim Befüllen die Bremsflüssigkeit nicht aufschäumt. Diese Bauweise ist patentgeschützt. Daher erreicht der Wettbewerb

mit seinen Erzeugnissen nicht diese Performance.

Das bieten nur ROMESS-Geräte:

1. Die Bremsflüssigkeit darf nicht zu schnell und auch nicht zu langsam eingefüllt werden. Sonst bilden sich Luftblasen, die die Bremswirkung beeinträchtigen. Das Ergebnis sind "weiche" Bremsen und viel Ärger für Werkstatt und Kunden.

2. Damit beim Entlüften und Befüllen die Luft vollständig aus den Radbremszylindern entweicht, muss eine ganz bestimmte Menge Bremsflüssigkeit pro Minute in das Bremssystem geleitet werden.

3. Seit Jahrzehnten stellen wir Geräte für den Bremsenservice her, die von Beginn an auf die Anforderungen namhafter Autohersteller und technischer Prüfstellen abgestimmt wurden. Baumusterprüfungen waren seit jeher obligatorisch. Mitbewerbern fehlt ein vergleichbares Know-how. Deshalb setzen unsere Geräte hier in jedem Fall Maßstäbe.

4. Leihgerät kostenlos und im seltenen Servicefall

5. Blitzreparatur.



Auf einen Blick

Bremsflüssigkeitstester

Aqua 12 Digital **Best. Nr. 4512**

Aqua 10 **Best. Nr. 4510**

BFS 8906 (Siedepunkttemperaturanzeige bis maximal 200 Grad Celsius - ohne Drucker) **Best. Nr. 8906**

BFS 8907 (Siedepunkttemperaturanzeige bis maximal 320 Grad Celsius - ohne Drucker) **Best. Nr. 8907**

BFS 8909 (Siedepunkttemperaturanzeige bis maximal 320 Grad Celsius - mit Drucker) **Best. Nr. 8909**

BFTL 09 **Best. Nr. 8905**

Auf einen Blick

Bremsenwartungsgeräte

S 15	Best. Nr. 1015
S 30-60 DUO*	Best. Nr. 1335
S 30-60	Best. Nr. 1332
S 22 DUO*	Best. Nr. 1022 D
S 22	Best. Nr. 1022
S 20 DUO*	Best. Nr. 1020 D
S 20	Best. Nr. 1020
SE 14	Best. Nr. 1114 R
SE 5	Best. Nr. 1006
SE 10	Best. Nr. 1051
SE 8 B	Best. Nr. 1008 B
SE 2	Best. Nr. 1002

*mit Vorabentleerung

Zubehör

BRAKE TOOL VW/Audi bis 2010
Best. Nr. 8900

BRAKE TOOL für Mercedes W 211 und R 230 mit SBC Bremse **Best. Nr. 8901**



Wir liefern für jedes gängige Fahrzeugmodell der verschiedensten Marken den passenden Adapter sowie weiteres Zubehör wie etwa Auffangflaschen.

Das S 15 ist unser All-rounder für die qualitätsbewusste Werkstatt. All unsere Geräte sind auf Ein-Mann-Bedienung ausgelegt.



Unsere Bremsenwartungsgeräte sind extrem bedienerfreundlich konzipiert. Mit wenigen Handgriffen ist das neue Gebinde angeschlossen.

Fahrwerkvermessung: unsere Cleveren

Warum umständlich, wenns einfach geht?

ROMESS offeriert hier eine Reihe ganz innovativer Geräte, die es erlauben, schnell und komfortabel Messungen am Fahrzeug im allgemeinen und am Fahrwerk im besonderen durchzuführen.

Beispiel: das biaxiale Winkelmessgerät 09710. Es ist das erste Messgerät, das über eine automatische Nullkompensation zum Horizont verfügt. Überaus praktisch der Neigungsmesser CM-09606: Hier wird das Fahrzeugniveau über die Stellung der Querlenker bzw. Antriebswellen oder Auflageflächen in Winkelgraden erfasst.

Dank eines ausgeklü-

gelten Systems kann die Lenkradwaage RNW 2009 mit elektronischer Neigungsmessung in Sekunden an jedem marktüblichen Lenkrad angebracht werden. Am Display erkennt man sofort die aktuelle Winkellage des Lenkrads. Der Einsatz erfolgt auch zur Reifenprofil-Korrektur bei ungleichem Reifenabrieb. Die Messwerte werden gespeichert und können zur Auswertung über USB auf einen Computer übertragen werden. Das ist Technik auf dem neusten Stand.



Mit dem Neigungsmesser CM-09606 wird das Fahrzeugniveau erfasst.



Die Lenkradwaage RNW 2009 verfügt über ein beleuchtetes Display mit großen Zahlen und einen Speicher für rund 20 Messfahrten. Dank eines ausgeklügelten Systems kann die RNW 2009 in Sekunden an jedem marktüblichen Lenkrad angebracht werden. Die Anzeige erfolgt in Winkelgraden. Messdaten werden über die USB-2.0-Schnittstelle ausgelesen.

Auf einen Blick

Messgeräte

CM-09606	Best. Nr. 09606-10
Software-Update	Best. Nr. 09606-75
ROMESS 09905	Best. Nr. 09905-10
ROMESS 09935	Best. Nr. 09935-10
ROMESS 20033	Best. Nr. 20033-10
ROMESS 09708	Best. Nr. 09708-10

Lenkradwaagen

RNW 2009	Best. Nr. 20090-10
RLWD 2008	Best. Nr. 20080-10

Reifenservice: unsere Kraftprotze

Auf die Dauer hilft nur Power!

Auch in der Produktparte Reifenservice legen wir großen Wert auf die hohe Qualität und Robustheit unserer Geräte. Der ARF 904/ARF 905 ist unser starkes Reifenfüllgerät, das vollautomatisch arbeitet. Es ist wesentlich kraftvoller und ausdauernder als mobile Geräte und damit die ideale Lösung für Tankstelle, Reifendienst, Werkstatt und für Automobilbauer. Airmatic hingegen, das an Wand, Säule oder Station installiert wird, hat richtig Power. In der Version RRF 900 ist der Airmatic auch mit Signalleuchte erhältlich. Damit eignet sich dieser Gerätetyp besonders für Indus-

trienanwendungen. Eine saubere Lösung für höchsten Bedienkomfort realisieren wir mit der Airmatic-Station. Der Anwender zieht einfach den Swing-Schwenkarm aus. So erreicht er den Reifen komfortabel.

Auf einen Blick

Reifenfüller und Zubehör

Airmatic ARF 904, 4 bar	Best. Nr. 2504
Airmatic ARF 905, 10 bar	Best. Nr. 2510
Airmatic RRF 900, 4 bar	Best. Nr. 2901
Airmatic RRF 901, 10 bar	Best. Nr. 2901-10
Airmatic-Station	Best. Nr. 2505



Diagnose: unsere Spürnasen

Geben Sie Leckagen keine Chance!

Stellen Sie sich vor: Da ist ein Leck, und Sie finden es nicht. Das kostet Zeit, Nerven und letztlich auch Geld. Nicht nur den Kunden, sondern auch die Werkstatt. ROMESS bietet hier ausgezeichnete Diagnosegeräte an, die effizient arbeiten helfen und jede Leckage finden.

Sehr hilfreich bei der Inspektion von Motoren, Klimaanlage und weiteren schwer zugänglichen Hohlräumen sind unsere Videoflexoskope, vorneweg das digitale Modell 72824. Seine Sonde ist durch ein 2-Wege-Gelenk mit Drehknopf verstellbar und verfügt über ein einstellbares helles Licht. Die Video-Flexoskope 72822, 72823 und 72824 verfügen jeweils über einen Videoausgang in NTSC/PAL und eine USB-Schnittstelle. Geliefert werden sie im Set mit einer 1GB

SD-Speicherkarte und Winkelspiegel. Anwender wissen zu schätzen, dass die biegsame Sonde der Digitalen Flexoskope 72821-72824 die eingestellte Lage beibehält. Dank seiner hohen Empfindlichkeit und seiner SMD-Technologie ist der Ultraschallecksucher USM 2015 bestens für die Schnelldiagnose geeignet. Das Gerät ist ein robustes Handterminal mit einem integrierten speziellen Suchmikrofon. Hinweis: Zur Untersuchung Feuchtraum-Atmosphäre schaffen - bringt höchste Auflösung (Signal).

Der Romess-Gaskonzentrationsdetektor SCSC-01 ist ein tragbares Prüfgerät zum Aufspüren von Gasen. Bei Überschreitung eines Grenzwertes ertönt ein Alarmsignal. Das Gerät verfügt über eine einfache Tastenbedienung.

Unsere Endoskope werden in einem robusten Hartschalenkoffer mit Zubehör geliefert (unten).



Der Gaskonzentrationsdetektor SKSC-01 in der Anwendung (rundes Bild): Das handliche Prüfgerät dient zum Aufspüren von Gasen wie LPG (flüssiges Erdölgas), CNG (Erdgas-Methan) und weiteren wie zum Beispiel Äthylalkohole. Das USM 2015 (rechts) ist ein technisch erprobtes Ultraschall-Lecksuchgerät, das Undichtigkeiten an pneumatischen Bremsanlagen an Lkw sowie an Klimaanlage schnell und unkompliziert lokalisiert.



Auf einen Blick

Flexoskop 72820	Best. Nr. 72820
Digitales Flexoskop 72821	Best. Nr. 72821
Digitales Video-Flexoskop 72822, Ø 5,5 mm	Best. Nr. 72822
Digitales Video-Flexoskop 72823, Ø 4 mm	Best. Nr. 72823
Digitales Video-Flexoskop 72824, Ø 5,8 mm	Best. Nr. 72824
USM 2015	Best. Nr. 2015
Gaskonzentrationsdetektor SKSC-01	Best. Nr. 8902

Hydraulik: unsere Zuverlässigen



Sie sind genauso zuverlässig und robust wie unsere Bremsenwartungsgeräte und verfügen über dieselbe führende Technologie: unsere HY-Geräte. Mit den elektrischen Füll- und Entlüftergeräten der zweiten Generation der HY-Serie können hydraulische Schalt- und Kupplungssysteme an Nfz gewartet werden. Der Hydraulikölwechsel geschieht schnell und problemlos. Ein-Mann-Bedienung!

SE 5 HY 2: Nach MB-Vorschrift 3450 Daimler-Ausführung für Atego, Axor und Actros.

S 30-60 HY 2: Nach MB-Vorschrift 3450 Daimler-Ausführung für Atego, Axor und Actros.

SE 10 H: Füll- und Entlüftergerät für Hydrauliköl in MAN-Ausführung.

Auf einen Blick

SE 5 HY 2	Best. Nr. 1006 HY 2
S 30-60 HY 2	Best. Nr. 1322 HY 2
SE 10 H	Best. Nr. 1051 H