

## Werkstatt-Technik



Bremsenwartungsgeräte



Mineralöl- / Hydraulikgeräte



Fahrwerkvermessung



Engineering





## Die RoTWIN-Geräte

**RoTWIN**   
by ROMESS®

Gefördert durch:  
 Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



### BW 1408 A RoTWIN

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Kleine Werkstätten, mobil</b>       |
| Artikelnummer             | <b>1413</b>                            |
| Gebinde / Tank            | Gebinde bis 5 Liter                    |
| Dichtheitsprüfung         | Nein                                   |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja                                     |
| Vorabsaug-Funktion        | Ja                                     |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m                                  |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m                                  |
| Im Lieferumfang           | Adapter 50232*<br>Auffangflasche 50273 |



### 22 A RoTWIN

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Für alle Werkstattgrößen</b>        |
| Artikelnummer             | <b>2200</b>                            |
| Gebinde / Tank            | Gebinde 5 bis 20 Liter                 |
| Dichtheitsprüfung         | Nein                                   |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja                                     |
| Vorabsaug-Funktion        | Ja                                     |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m                                  |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m                                  |
| Im Lieferumfang           | Adapter 50232*<br>Auffangflasche 50273 |

*Freigegeben von BMW,  
Daimler und VW*



### SE 30-60 A10 RoTWIN

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Große Werkstätten</b>                       |
| Artikelnummer             | <b>1340</b>                                    |
| Gebinde / Tank            | Gebinde 30 bis 60 Liter                        |
| Dichtheitsprüfung         | Ja   |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja   |
| Vorabsaug-Funktion        | Ja   |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m  |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m  |
| Im Lieferumfang           | Adapter 50232*<br>Auffangflaschen 50263, 50256 |

*Freigegeben von BMW  
und Opel*



### S 16 RoTWIN

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Für alle Werkstattgrößen</b>        |
| Artikelnummer             | <b>1617</b>                            |
| Gebinde / Tank            | Interner 15-Liter-Tank                 |
| Dichtheitsprüfung         | Ja                                     |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja                                     |
| Vorabsaug-Funktion        | Nein                                   |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m                                  |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m                                  |
| Im Lieferumfang           | Adapter 50232*<br>Auffangflasche 50256 |

\* Standard-Adapter 50232 für nahezu alle europäischen Fahrzeuge

Unsere **RoTWIN-Geräte** verkürzen die Dauer des Arbeitsvorganges (speziell bei Problemventilflüchtungen) merklich. Durch den **signifikant höheren Fließdruck kompensieren sie** den Druckabfall, der durch Regелеlemente im Bremssystem neuerer Fahrzeuge (ABS-Steuerblöcke, Bremsassistenten, etc.) verursacht wird und vermeidet so die gefürchteten "weichen Bremsen".



## Weitere Bremsenwartungsgeräte



### SE 14

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Für alle Werkstattgrößen</b> |
| Artikelnummer             | <b>1114R</b>                    |
| Gebinde / Tank            | Interner 15-Liter-Tank          |
| Dichtheitsprüfung         | Ja                              |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja                              |
| Vorabsaug-Funktion        | Nein                            |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m                           |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m                           |
| Im Lieferumfang           | Adapter 50232*                  |

*Freigegeben von BMW,  
Mercedes, Opel, Renault,  
Volvo und weiteren  
Herstellern*



### S 15

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Für alle Werkstattgrößen</b> |
| Artikelnummer             | <b>1015</b>                     |
| Gebinde / Tank            | Interner 15-Liter-Tank          |
| Dichtheitsprüfung         | Ja                              |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja                              |
| Vorabsaug-Funktion        | Nein                            |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m                           |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m                           |
| Im Lieferumfang           | Adapter 50232*                  |

\* Standard-Adapter 50232 für nahezu alle europäischen Fahrzeuge

Unsere Traditionsgeräte **SE 14** und **S 15** sind mit der Zahnradpumpen-Technologie ausgestattet.

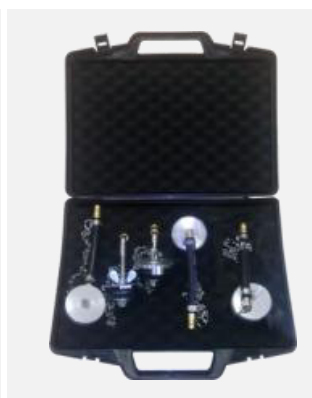
## Zubehör Bremsenwartung



**Auffangflaschen**



**Entsorgungssysteme**



**Adapterkoffer \***



**Adapter**



**Schlauch- und Winkelgummi**

\* Standard-Koffer mit Adapter 50025, 50170, 50304, 50318, 50324 – Änderung der Adapter möglich.

## Mineralöl- / Hydraulikgeräte



### BW 1408 HY RoTWIN

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Kleine Werkstätten, mobil</b> |
| Artikelnummer             | <b>1414 HY</b>                   |
| Gebinde / Tank            | Für 5-Liter-Gebinde              |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja                               |
| Vorabsaug-Funktion        | Nein                             |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m                            |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m                            |

### S 30-60 HY 2

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>Einsatz-Empfehlung</b> | <b>Große Werkstätten</b> |
| Artikelnummer             | <b>1322 HY2</b>          |
| Gebinde / Tank            | Für 20-Liter-Gebinde     |
| Elektr. Endabschaltung    | Ja                       |
| Vorabsaug-Funktion        | Nein                     |
| Länge Füllschlauch (ca.)  | 3,5 m                    |
| Länge Netzschnur (ca.)    | 5,0 m                    |

Freigegeben  
von Mercedes



Luftblasen in den Leitungen von Schalt- und Kupplungssystemen beeinträchtigen die Kraftübertragung, besonders bei Neubefüllung nach Reparaturen. Daher ist es sehr wichtig, diese Systeme mit hochwertigen Geräten blasenfrei zu befüllen.

Zur Verfügung stehen außerdem die Geräte

- **SE 5 HY 2** (Art.-Nr. **1006 HY2**, mit Mercedes-Freigabe) und
- **SE 10 H** (Art.-Nr. **1051 H**, MAN-Ausführung)

(ohne Abbildung)

## Fahrwerkvermessung



## Lenkradwaagen



Die **Lenkradwaage RNW 2009** ist **DAS** Werkzeug zur Vermeidung von Kundenbeanstandungen und kostspieliger Nacharbeit! Neben einem "geraden Lenkrad" dient die Lenkradwaage auch zur **Reifenprofil-Korrektur** bei ungleichem Reifenabrieb.

Die gemessenen Winkeldaten werden per Funk am Bildschirm eines Windows-basierten Achsmess-Computers angezeigt, der Monteur unter dem Fahrzeug hat die Lenkradstellung jederzeit im Blick: zeitaufwändiges hoch- und herunterklettern entfällt. Das Gerät benötigt keine Justierung des Horizonts, es ist immer direkt einsetzbar.

Artikelnummer **20090-S-F**

## Neigungsmessgeräte (Mercedes-Anwendungen)



Mit dem **Neigungsmessgerät CM 09606** wird das Fahrzeugniveau gemessen. Den ermittelten Werten können dann die Einstellwerte für Sturz, Spur und Nachlauf zugeordnet werden. Die Messergebnisse werden in Dezimalwinkel angezeigt.

Artikelnummer **09606-10**

**Zum Neigungsmesser ist umfangreiches Zubehör wie die Adapter für die Fahrzeugtypen M-Klasse, Vaneo, Citan, lieferbar!**



Die **Datenübertragungs- und Ladestation 09630** ermöglicht das Laden der Akkus im Neigungsmessgerät und die einfache und schnelle Weitergabe der am Fahrzeug erfassten Werte an den Achsmesscomputer.

Artikelnummer **09630-10**

## Justier-Targets und -Vorrichtungen

Zur Justierung verschiedener Kfz-Hilfssysteme wie Nachtsicht- und Abstandsassistenten bieten wir Justier-Targets und -Vorrichtungen (ohne Abbildung) an.

Engineering



## Lecksuchgerät

Der **Ultrasonic Lecktester USM 20128** ist ein innovatives, universell einsetzbares Lecksuchgerät – speziell für nicht einsehbare Lecks und zum Aufspüren von Kleinstleckagen.

Artikelnummer **20128**

Zubehör      Modulierender Sender 20128-S  
                  Externer Lautsprecher 20128-V



## Über ROMESS®



- Gegründet 1970 von Diplom-Physiker und Diplom-Ingenieur **Werner Rogg**
- Überwiegend auf dem Gebiet der Werkstatt-Technik tätig
- Forschung, Entwicklung, Montage und Vertrieb in Villingen-Schwenningen, Deutschland
- Motiviertes Team von 35 Mitarbeitern
- Entwicklungspartner und Lieferant von Daimler, BMW und OPEL
- Produktfreigaben und Empfehlungen von BMW, Daimler, Ford, MAN, Mazda, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Renault, Subaru, Volvo, VW, ...



**Eine Neuerung ist nur dann gut, wenn sie ihrem Anwender ermöglicht, Serviceaufgaben schneller und präziser zu erledigen und dadurch Zeit und Geld einzusparen!**

**Werner Rogg**  
Gründer und Inhaber

### Unser Antrieb

**Kleine Details** geben unseren Produkten die Qualität, die unsere Kunden seit 1970 weltweit schätzen.

**Die Anforderungen unserer Kunden** treiben uns beständig dazu an, unsere Produkte an den sich schnell ändernden Markt anzupassen und weiter zu entwickeln.



**ROMESS-Rogg Apparate + Electronic GmbH + Co. KG**

Dickenhardtstraße 67 • D-78054 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 (0)7720-9770-0 • Fax +49 (0)7720-9770-25

[info@romess.de](mailto:info@romess.de) • [www.romess.de](http://www.romess.de)