

# Purgeurs de freins



## Les purgeurs **RotWIN**

**RotWIN**  
by ROMESS®

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



### BW 1408 A RotWIN

Application	Petits ateliers, mobile
No. d'article	1413
Conteneur / réservoir	Réservoirs à 5 litres
Test d'étanchéité	Non
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Oui
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m
Volume de livraison	Adaptateur 50232* Bouteille 50273



### 22 A RotWIN

Application	Pour toutes tailles d'ateliers
No. d'article	2200
Conteneur / réservoir	Réservoirs de 5 à 20 litres
Test d'étanchéité	Non
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Oui
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m
Volume de livraison	Adaptateur 50232* Bouteille 50273

Approuvé par BMW,  
Daimler et VW



### SE 30-60 A10 RotWIN

Application	Pour grands ateliers
No. d'article	1340
Conteneur / réservoir	Réservoirs de 30 à 60 litres
Test d'étanchéité	Oui
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Oui
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m
Volume de livraison	Adaptateur 50232* Bouteilles 50263, 50256

Approuvé par BMW et  
Opel



### S 16 RotWIN

Application	Pour toutes tailles d'ateliers
No. d'article	1617
Conteneur / réservoir	Réservoir interne de 15 litres
Test d'étanchéité	Oui
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Non
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m
Volume de livraison	Adaptateur 50232* Bouteille 50256

\* Adaptateur standard 50232 pour presque tous véhicules courants

Nos **purgeurs de freins RotWIN** réduisent la durée du changement du liquide de freins de façon considérable (spécialement en cas d'air dans le circuit). Grâce à **une pression d'écoulement nettement plus élevée** on compense la chute de pression, provoquée par des éléments de régulation dans le système de freinage (blocs de commande ABS, assistances de freinage, etc.), et ainsi des „freins mous“ sont exclus.

**ROMESS – fiable, qualité premium, innovant**



## Autres purgeurs de freins



### SE 14

Application	Pour toutes tailles d'ateliers
No. d'article	1114R
Conteneur / réservoir	Réservoir interne de 15 litres
Test d'étanchéité	Oui
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Non
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m
Volume de livraison	Adaptateur 50232*



Approuvé par BMW, Mercedes, Opel, Renault, Volvo et autres constructeurs

### S 15

Application	Pour toutes tailles d'ateliers
No. d'article	1015
Conteneur / réservoir	Réservoir interne de 15 litres
Test d'étanchéité	Oui
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Non
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m
Volume de livraison	Adaptateur 50232*

\* Adaptateur standard 50232 pour presque tous véhicules européens courants

Nos purgeurs traditionnels SE 14 et S 15 sont équipés avec la technologie de pompe à engrenages

## Accessoires purgeurs de freins



Bouteilles



Systèmes d'évacuation



Coffret d'adaptateurs \*



Adaptateurs



Tuyaux et angles en caoutchouc

\* Coffret standard avec adaptateurs 50025, 50170, 50304, 50318, 50324 – Modification d'adaptateurs possible.

## Appareils hydrauliques



### BW 1408 HY RoTWIN

Application	Petits ateliers, mobile
No. d'article	1414 HY
Conteneur / réservoir	Pour réservoirs de 5 litres
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Non
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m

### S 30-60 HY 2

Application	Grands ateliers
No. d'article	1322 HY2
Conteneur / réservoir	Pour réservoirs de 20 litres
Déclenchement électr.	Oui
Fonction pré-évacuation	Non
Longueur tuyau (env.)	3,5 m
Longueur cordon (env.)	5,0 m



Bulles d'air dans les conduites des systèmes de commande et d'embrayage affectent la transmission de puissance, particulièrement en cas d'un nouveau remplissage après des réparations. Par conséquent, il est fondamental d'effectuer le remplissage de ces systèmes avec des appareils de haute qualité sans aucune formation de bulles.

Sont également disponibles les appareils : **SE 5 HY 2** (ref. **1006 HY2**, avec homologation Mercedes)  
**SE 10 H** (ref. **1051 H**, version MAN)

## Alignement de châssis



## Balances de volant



La **balance de volant RNW 2009** est le seul outil pour éviter des réclamations de clients ainsi que des travaux ultérieurs coûteux! La balance de volant permet d'atteindre un „**volant droit**“ et une **correction de la bande de roulement** en cas d'usure irrégulière des pneus.

Les données d'angle mesurées sont communiquées sans fil à l'écran d'un ordinateur de contrôle de géométrie basé sur Windows. Le mécanicien sous le véhicule a à tout moment la position du volant en vue : il ne perd plus de temps à monter et descendre. La balance ne doit pas être ajustée à chaque fois sur la direction horizon : elle peut être utilisée directement. Encore un gain de temps !

No. d'article **20090-S-F**

## Inclinomètres (application Mercedes)



Avec l'inclinomètre **CM 09606** le niveau du véhicule est mesuré. Grâce aux valeurs déterminées on peut assigner les paramètres pour pincement, carrossage et chasse. Les résultats de mesure sont affichés en angle décimal.

No. d'art. **09606-10**

Pour l'inclinomètre des accessoires comme l'adaptateur pour les types de véhicule classe M, Vaneo, Citan sont disponibles !



La station de recharge et de transmission de données **09630** permet de recharger les accus dans l'inclinomètre et de transmettre sans délai des valeurs déterminées auprès du véhicule à l'ordinateur de contrôle de géométrie.

No. d'art. **09630-10**

## Dispositifs/cibles d'ajustage

Afin d'ajuster des différents systèmes assistants pour véhicules automobiles comme assistance de visions nocturnes et assistance de distance nous offrons des dispositifs/cibles d'ajustage (sans illustration).

Engineering



## Détecteur de fuites

Le détecteur de fuite ultrasonique **USM 20128** est un détecteur de fuite innovant pour une utilisation universelle – mais il est surtout la solution idéale pour détecter des fuites les plus petites qui sont difficilement accessibles.

No. d'article **20128**

Accessoires Emetteur modulant 20128-S  
Haut parleur externe 20128-V



**ROMESS – fiable, qualité premium, innovant**

sur **ROMESS®**



- Fondé en 1970 par physicien diplômé et ingénieur diplômé **Werner Rogg**
- Actif surtout dans le domaine de technique d'atelier
- Recherche, développement, montage et vente en Villingen-Schwenningen, Allemagne
- Equipe motivée de 35 employés
- Partenaire de développement et fournisseur de Daimler, BMW et OPEL
- Approbations de produit et recommandations par BMW, Daimler, Ford, MAN,



Une innovation est bonne, seulement si elle permet à l'utilisateur d'effectuer une tâche de maintenance ou service de manière plus rapide ou plus précise, et par conséquent d'économiser temps et argent!

**Werner Rogg**  
Fondateur et propriétaire

## Notre motivation

Les **petits détails Romess** donnent à nos produits une qualité premium, laquelle est très appréciée par nos clients depuis 1970 au niveau mondial.

Les **exigences de nos clients** sont notre motivation permanente afin de perfectionner et adapter nos produits à un marché en changement



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

Dickenhardtstraße 67 • D-78054 Villingen-Schwenningen  
No. de tél. +49 (0)7720-9770-0 • No. de fax +49 (0)7720-9770-25  
[info@romess.de](mailto:info@romess.de) • [www.romess.de](http://www.romess.de)

## Technique d'atelier



Purgeurs de freins



Appareils hydrauliques



Alignement de châssis



Engineering

