



Dal 1970 i dispositivi Romess soddisfano le richieste delle case produttrici internazionali

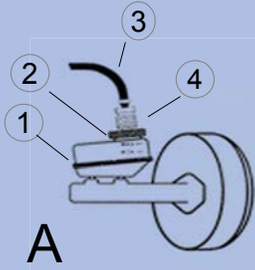


GbrM / Utility pat. DE 10 2005 059 068
Pat. EP 1 795 494

- Unità pratica e mobile
- Spegnimento automatico
- Controllo pressione
- Manometro
- Sistema centrale di aspirazione e reflusso
- Tubo di riempimento con attacco rapido
- Funzionamento con una sola persona
- Luce e compattezza
- Inclusione di indicazione livello di visualizzazione / errore

Unità manutenzione freni BW 1408

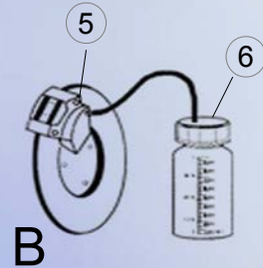
Articolo: R1409



1. Serbatoio di compensazione
2. Adattatore
3. Tubo di riempimento
4. Accoppiamento rapido



Dispositivo di manutenzione del freno collegato all'autovettura



5. Valvola di sfiato sul cilindro ruota
6. Bottiglia di suzione

Applicazione

L'unità di manutenzione del freno portatile BW 1408 è stata sviluppata per l'uso con serbatoi di liquido freni originali da 5 litri. Non è necessario decantare. Come optional, il BW 1408 è disponibile con un serbatoio di ricarica integrato (vedi sotto). La dimensione compatta lo rende ideale per l'uso mobile in viaggio.

L'adattatore a cono a forma di connettore si adatta in modo affidabile ai diametri differenti dei bocchelli.

Un contenitore accanto al vano portaoggetti offre spazio per la conservazione di utensili e accessori.

Design e funzioni

La maniglia resistente e imbottita rende il trasporto facile anche con un contenitore pieno.

La pressione è regolabile da 0 a 2,8 bar.

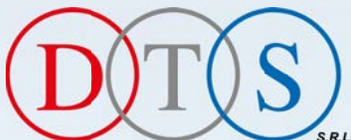
Il liquido freni viene prelevato dal contenitore con un tubo di serbatoio dotato di un adattatore a cono a coste per adattarsi a differenti boccole. Il serbatoio è posizionato in modo sicuro all'interno dello scompartimento integrato dietro il pannello di controllo. Il dispositivo pompa il liquido frenante dal serbatoio nel serbatoio del liquido del cilindro principale dotato di un adattatore speciale rapido. La pressione viene generata lentamente quando la pompa è attivata per evitare che il liquido freni venga scolato. Il flusso oscilla per sciacquare e sfogare anche le più piccole serrature d'aria e di umidità o sporcizia e detriti fuori dal sistema idraulico per garantire una completa irrigazione e sfiato. Quando il serbatoio è vuoto, un interruttore di pressione preselezionato automaticamente disattiva l'unità per evitare che l'aria venga pompata accidentalmente nel sistema idraulico. Una volta che il processo è completo e la pompa è spenta, la pressione accumulata esce dal sistema di ri-circolazione integrato e il livello del fluido all'interno del serbatoio si adegua di conseguenza. Una volta che la pressione è scesa a 0 bar / psi, l'accoppiamento a bloccaggio rapido può essere scollegato dall'adattatore senza rischio di fuoriuscita del liquido freni. Il tubo flessibile da 3,5 m offre un sacco di spazio per cambiare il liquido frenante su un sollevatore. L'unità è inoltre disponibile con un serbatoio integrato da 6 litri. L'adattatore a spina viene sostituito da un adattatore a vite per adattarlo alla bocca del serbatoio. Inoltre disponibile: il BW 1408 A con sistema di pre-drenaggio integrato per lo svuotamento del serbatoio del cilindro principale del veicolo.

Caratteristiche

- per sistemi ABS e ESP, EDS, sistemi SBC e frizioni
- per autovetture, autocarri e motocicli
- funzionamento a un solo uomo (non sono necessarie istruzioni speciali)
- nessuna aria compressa
- accoppiamento rapido
- disattivazione automatica della pompa sul contenitore vuoto, pressione insufficiente
o aria nel tubo di alimentazione
- completa spazzatura + sfiato del sistema idraulico

Dati tecnici

- Marchio CE, protezione IP43
 - Alimentazione: 230V / 50Hz (Cavo di alimentazione app. 5 m con spina di sicurezza)
 - Pressione: infinitamente regolabile da app. Da 0 a 2,8 bar (Pressione di lavoro generalmente da 1,5 a 2,5 bar)
 - Manometro: da 0 a 6 bar
 - Misurazioni (in mm): L x P x P: 450 x 370 x 420, peso ca. 6 kg
 - Misura di imballaggio (in mm): L x P x A: 510 x 380 x 490, peso ca. 7 kg
 - Ambito di fornitura: Dispositivo di manutenzione freni con tubo di riempimento e adattatore standard 50232
- Per i veicoli europei



Diagnostica Tecnica Servizi

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162
Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it

Ordine numero	BW 1408 A Con sistema pre-drenante	BW 1408 B Standard	BW 1408 T Con tanica
230V / 50Hz	1408	1409	1410

Romess Rogg Apparate + Electronic GmbH & Co. KG
Dickhardtstr. 67 • 78054 Villingen-Schwenningen
Tel. +49 (0) 7720 - 9770-0 Fax +49 (0) 7720 - 9770-25
info@romess.de www.romess.de