

Sada na odvzdušnenie bŕzd a vŕmenu kvapaliny



Návod na použitie
Preklad originálneho návodu

Bezpečnosť

- Udržujte zariadenie v dobrom stave. Nikdy nepracujte s poškodeným zariadením.
- Vždy používajte originálne náhradné diely.
- Deti a nekvalifikované osoby by sa nemali nachádzať v blízkosti pracoviska.
- Pracovisko udržiavajte vždy čisté
- Pracovisko by malo byť riadne osvetlené.
- Zariadenie používajte iba na prácu, na ktorú je určené.
- Prístroj smie používať iba vyškolená osoba.
- Je zakázané používať súpravu pod vplyvom drog, alkoholu alebo omamných látok.
- Po použití spotrebič vyčistite a uložte na suchom, chladnom a bezpečnom mieste pred deťmi.
- Použitú kvapalinu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
- Vždy si prečítajte a dodržiavajte pokyny a výstrahy uvedené v príručke.
- Noste ochranné okuliare a zabráňte kontaktu s pokožkou. Ak sa tekutina dostane do očí, okamžite ich prepláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. Ak prehltnete brzdovú kvapalinu, okamžite kontaktujte lekára.

Poznámka: Brzdová kvapalina je horľavá. Zariadenie používajte a skladujte mimo dosahu zápalových zdrojov.

Poznámka: Brzdová kvapalina môže poškodiť farbu - okamžite ju opláchnite vodou.

Použitie

Súprava na odvzdušnenie brzd umožňuje ľahkú obsluhu jedným človekom pomocou štandardného prívodu vzduchu (90 - 120 PSI) - (6 barov).

Rýchla, čistá a efektívna prevádzka bez potreby špeciálnych prídavných zariadení.

Odsáva kvapalinu priamo z tiahla, čo umožňuje odvzdušnenie brzdového systému alebo úplnú výmenu kvapaliny v brzdovom systéme.

Technické údaje

Vstupný tlak od 6 do 12 barov (87 - 174 PSI)

Objem nádoby: 0,75 litra

Spotreba vzduchu: 180 l / min.

Vákuum: 60%

Vonkajší konektor: 1/4"

Prevádzka zariadenia

Odvzdušnenie brzdového systému.

Pred začatím práce si pozorne prečítajte pokyny v návode na obsluhu od výrobcu vozidla týkajúce sa reakcie na brzdenie a vyrovnania kolies.

Poznámka !! Oboznámte sa s nebezpečenstvami brzdovej kvapaliny. Pozorne si prečítajte pokyny na obale. Pri odvzdušňovaní systému nestláčajte brzdový pedál!

1) Odstráňte uzáver z nádrže na brzdovú kvapalinu vozidla a skontrolujte jeho stav.

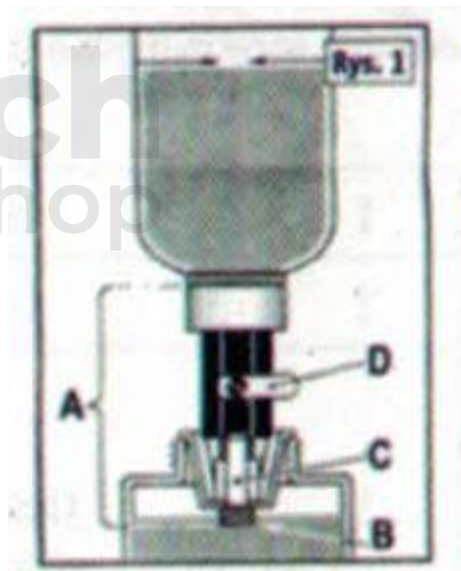
2) Odstráňte uzáver z dolnej fľaše a otočte ju hrdlom dolu (obr. 1 - A). Závitový vývod objímky B musí byť ponorený do brzdovej kvapaliny. Ak to tak nie je, otáčajte adaptérom s tromi ramenami (C) proti smeru hodinových ručičiek smerom k ventilu D, kým sa závit ponorí do brzdovej kvapaliny.

3) Skontrolujte, či je ventil zatvorený (obr. 1 - D).

4) Naplňte fľašu do polovice novou brzdovou kvapalinou a naskrutkujte uzáver späť.

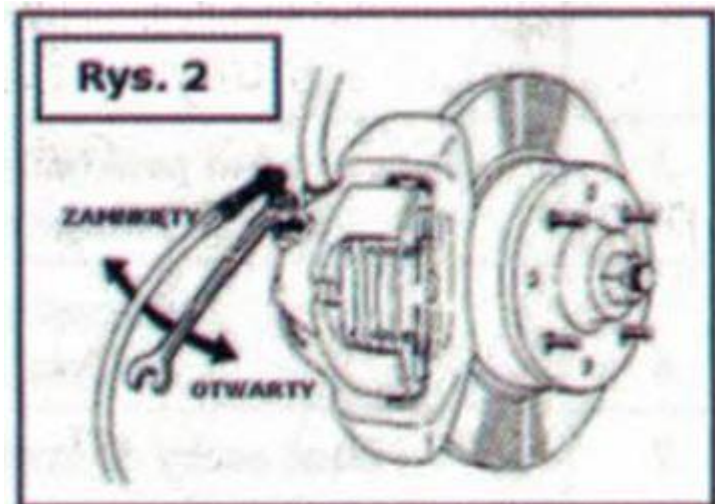
Otočte jej hrdlo nad nádrž s novou brzdovou kvapalinou a otvorte ventil tak, aby tekutina stekala na úroveň vyznačenú na fľaši. Hneď ako je hladina dosiahnutá, zatvorte ventil.

5) Vložte fľašu do hrdla nádržky brzdovej kvapaliny vozidla (obr. 1) a otvorte ventil. Keď začne odvzdušnenie brzdového systému, hladina kvapaliny z nádrže začne klesať a odkryje výtok z fľaše. Kvapalina v doplňovacej fľaši potom začne stekať. Keď hladina kvapaliny v nádrži zakryje výtok a dosiahne vhodnú hladinu, prítok sa automaticky zastaví.



6) Sadu na odvzdušnenie bŕzd pripojte pomocou vhodného kompresora.

7) Čiernu gumovú hadicu umiestnite na brzdový konektor na prvom kolese vozidla a odskrutkujte konektor o 1 otáčku (obr. 2).

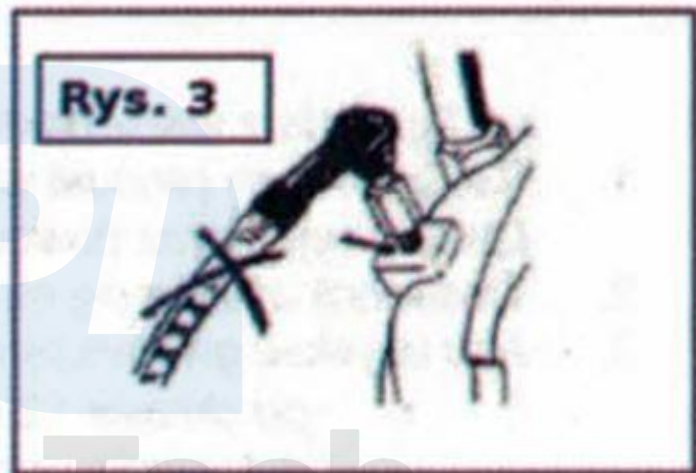


8) Aktivujte tlačidlo. Vytvorené vákuum vytiahne brzdovú kvapalinu z brzdového systému vozidla.

9) Pokračujte v odvzdušňovaní systému, až kým v priehľadnej hadici nebudú žiadne vzduchové bubliny (obr. 3).

10) Zatvorte brzdový konektor (obr. 2).

11) Odstráňte čiernu gumovú hadicu z brzdového konektora.



12) Spustíte odvzdušňovací ventil, aby ste odstránili brzdovú kvapalinu z priehľadnej hadice.

13) Opakujte postup na každom kolese.

Výmena brzdovej kvapaliny

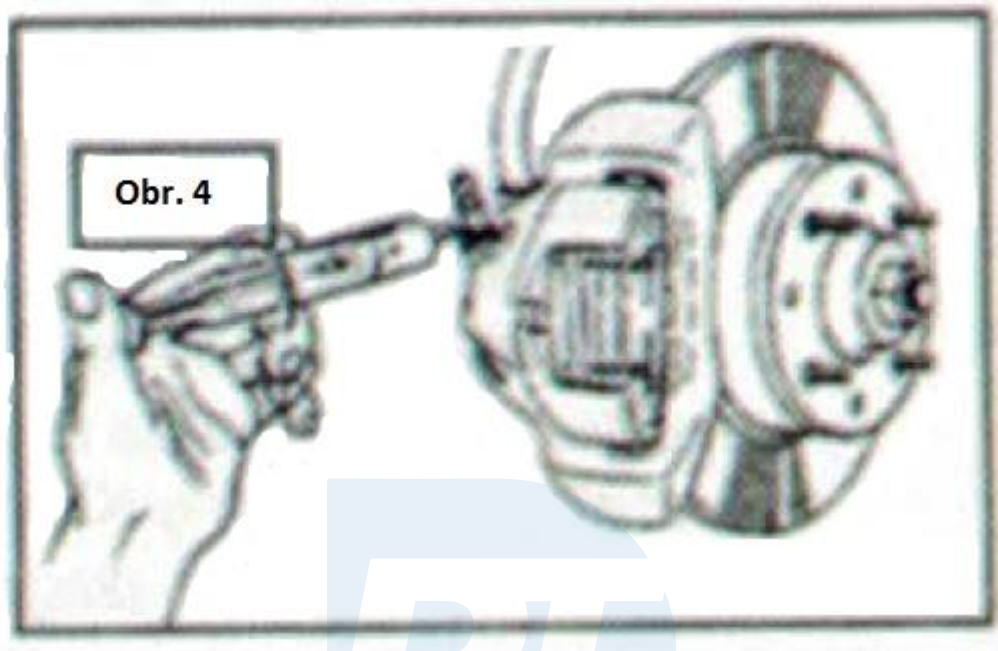
1) Vykonajte postup odvzdušnenia brzdového systému, ako je uvedené vyššie. Keď je tekutina úplne vymenená, skontrolujte jej hladinu v doplňovacej fľaši.

2) Keď sa v priehľadnej hadici objaví nová brzdová kvapalina, uzavrite brzdový konektor.

3) Zopakujte túto akciu pre každé koleso.

Pozor !!! Ak je odvzdušnenie brzdového systému alebo výmena kvapaliny ukončené, musíte pred jazdou skontrolovať brzdový pedál, aby ste sa uistili, že funguje správne.

Pred a po odvzdušnení namažte armatúru mazivom, aby sa zabránilo zablokovaniu alebo prasknutiu.



Zoznam častí

1. Filter
2. Viečko
3. Hadička
4. Spúšť
5. Kontajner
6. Fľaša
7. Kontajner
8. Adaptér
9. Adaptér
10. Adaptér

