Návod k použití č.80661

**Pokyny**

Než začnete výrobek používat, pečlivě si pročtěte návod k obsluze. K tomu, aby výrobek náležitě fungoval, je třeba provádět jeho údržbu v souladu s pokyny v návodu.

Při používání je vždy potřeba dodržovat bezpečnostní předpisy. Přečtěte zde uvedené pokyny a seznamte se s návodem.

Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Stlačený vzduch- suchý a stlačený vzduch, musí mít na vstupu do zařízení stanovený tlak a musí být dodáván v dostatečném množství. Vyšší tlak zkracuje životnost v důsledku rychlejšího opotřebení a nese riziko zranění.

Spoj, kterým proudí do zařízení stačený vzduch, musí mít předepsané rozměry.

Zařízení je nutno chránit před vniknutí nečistot. Proto je třeba dbát na čistotu vstupních a výstupních otvorů.

Nádržka nesmí být v blízkosti zdrojů tepla. Při práci nekuřte a nemanipulujte otevřeným ohněm.

**Funkce použití**

Výrobek slouží pro odvzdušnění brzdových systémů s brzdovou kapalinou DOT 3, DOT 4, DOT 5.1

**Návod k obsluze**

Odvzdušnění pracuje, jednoduše a čistě. Brzdová kapalina odtéká přímo do nádoby, takže podlaha nemůže být zašpiněna.

1. Odvzdušňovač připojte k rozvodu stlačeného vzduchu.

Sundejte uzávěr zásobní nádržky vozidla

1. Pryžový nástavec na konci průhledné PVC hadičky, pistole nasaďte na brzdový odvzdušňovací ventil na kole a mírně jej montážním klíčem otevřete.
2. Rukojeť odvzdušňování brzd uveďte do činnosti, tím vznikne podtlak a tekutina steče do nádoby. Odpojte od něj pryžový nástavec PVC hadičky. Stisknutím spínače na pistoli odsajte z hadičky přebytečnou brzdovou kapalinu.
3. Pokud již v hadici nejsou žádné bubliny, odvzdušňovací nipl zatáhněte a gumovou koncovku odpojte.
4. Při každé výměně třmenu kotoučové brzdy opakujte stejný postup.
5. Důležité: Ke konci brzdovou kapalinu zkontrolovat. Po ukončení výše uvedené činnosti je nutné před jízdou vozidla otestovat brzdy. Celé zařízení po ukončení práce očistěte a uložte.

Použité hydraulické kapaliny je nutno likvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

**Údržba**

Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknout do mechanizmu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.

Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.

Nepoužívané zařízení uskladněte nekonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.

Pracovní plochy mechanismů pravidelně dle potřeby namažte vhodným mazivem.

**Záruční podmínky**

Na záruku se nevtahuje opotřebení jednotlivých dílů, nesprávným použitím a cizím zásahem do jednotlivých dílů přístroje.