

## TECHNICKÁ DATA

**MV001**

**Název výrobku:** Mobilní vysavač a vypouštěč oleje

**Firemní označení:** MV001

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460  
E-mail: [reoamo@reoamos.cz](mailto:reoamo@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** zásobník oleje 90 l  
hladinoměr, přihrádka pro základní nářadí  
výškově nastavitelná sběrná vana  
dno sběrné nádrže je vybaveno speciálním držákem pro odkapávání  
filtru  
rychlost odsávání 2 l/min  
nasátý olej se vytlačuje stlačeným vzduchem

**Doporučené užití:** Výrobek je určen k vypouštění použitého oleje a přečerpání do sběrné nádrže.

<b>Parametry:</b>	Váha	37kg
	Šířka	84 cm
	Výška	175 cm
	Hloubka	50 cm
	Kapacita sání na jednu operaci	50 – 60 l
	Aktivační doba	3' - 4'
	Doba odsávání s použitím kovové sondy Ø 6 mm a horkého oleje 70-80 °C	1,5 – 2 L/1

**Skladování:** skladovat v suchém prostředí.

**Ochrana zdraví:** je zdravotně nezávadný

**Toxicita:** výrobek je netoxický.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

## **Návod:**

### **Montáž:**

Přípevněte rukojeť k nádrži pomocí přiložených šroubů. Přišroubujte též držák hadice a zavěste

vaničku na nářadí. Zastrčte vysávací systém do nádrže, ujistěte se, že těsnění je správně nasazeno. Utáhněte matici vhodným klíčem. Překontrolujte, zda je adaptér kompatibilní s rychlospojky ve vaší provozovně. V případě, že není, nahraďte jej vhodným adaptérem. Přípevněte hadici na kulový ventil ve spodní části nádrže a pojení utáhněte svěrkou. Spojte vypouštěcí nádobu se skupinou. Následně celou sestavu protáhněte držákem v nádrži.

Utáhněte matici. Nastavte zářezací kroužek, aretujte jej utažením šroubků (červíků) tak, aby vypouštěcí nádoba nemohla narazit do vysávacího systému. Hadici přípevněte pomocí svorek. Držák použitých filtrů zašroubujte do odpovídajícího otvoru ve vypouštěcí nádobě. Zavřete kulový ventil.

### **Použití:**

Překontrolujte všechny součástky, zda nevykazují nadměrné opotřebení nebo poškození. Umístěte vypouštěcí sběrnou nádobu zařízení pod vozidlo na zvedáku. Pokud je kulový ventil otevřený bude olej vytékat přímo do hlavní nádrže. Pokud je tento ventil zavřený olej bude zadržen ve sběrné nádobě k eventuální vizuální inspekci. Pro vyprázdnění přístroje otevřete kulový ventil, připojte stlačený vzduch na přípojku (asi 0,5 bar) a nechte jej proudit tak dlouho dokud vytéká z nádrže použitý olej. Nádrž je vybavená bezpečnostním ventilem nastaveným na 1 bar.

### **Bezpečnostní informace:**

Pokud je třeba po určité době používání přístroj skladovat, přepravovat nebo i jen odstavit z provozu, všechny části, které obsahují olej, musí být vyprázdněny, aby se zabránilo eventuálnímu úniku oleje během manipulace. Během této práce je zakázáno kouřit a doporučuje se použít ochranné pomůcky. Dále je zakázáno manipulovat s přístrojem v blízkosti otevřeného ohně. Olej musí být přemístěn do vhodného kontejneru na vyjetý olej odpovídající legislativě.



Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

Dne 25. 11. 2014:

Ing. Ondřej Stoniš

