

## TECHNICKÁ DATA

MNM43012

**Název výrobku:** MOBILNÍ NÁDRŽ NA MOTOROVOU NAFTU 430I, 12V  
**Firemní označení:** MNM43012  
**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)

[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** Řada mobilních nádrží na motorovou naftu a maziva s výdejním zařízením umožňuje doplňování paliva do vozidel na různých místech – stavby, zemědělství. Nádrže jsou přenosné a dostatečně tuhé pro umístování na korbách většiny nákladních, nebo dodávkových vozidel. Obdržely ADR certifikát a plně splňují příslušné předpisy- TM 430 certifikát č. 413/0/575 a TM 900 certifikát č. 448/0/1237.

**Doporučené užití:** Mobilní nádrž na naftu s výdejním systémem je zařízení, které umožňuje bezpečné a jednoduché dodání a tankování paliva na libovolném místě.  
Je ideální pro tankování těžkých stroju, tj. traktoru, rypadel, kombajnu apod. v místech jejich momentálního provozu.  
Umožňuje šetřit čas na přemístění vozidel k čerpacím stanicím.  
Možnost snadného připevnění na ložnou plochu vozidla.  
Bezpečnost během transportu zajištěna díky přepážce redukující pohyb kapaliny uvnitř nádrže.

**Parametry:**

objem(l)	430
rozměr(mm)	1180 x 860 x 910
hmotnost(kg)	64

**Složení:** Nádrže jsou vyrobeny z UV-stabilizovaného polyetylenu, jsou stálobarevné, nepraskají a nejsou naleptávané skladovanou kapalinou.

**Standardní vybavení:** 12V DC PIUSI čerpadlo s 4m výdejní hadicí a automatickou výdejní pistolí PIUSI.  
4" plnicí a inspekční hrdlo.  
Jednoduchá údržba sací hadice a filtru.  
Kovový držák na výdejní pistolí.  
Držák kabelu na čerpadle.  
Uzamykatelné víko na klíč.

**Ochrana zdraví:** výrobek je zdravotně nezávadný

**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.

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

