

FUELMASTER®

Fuelmaster® je vhodným řešením pro firmy a soukromé osoby, které vlastní vozidla se vznětovými motory, např. auta, stavební stroje, vysokozdvížné vozíky, traktory, apod.

Přednosti nádrže:

- Úspora vyplývající z nižší ceny nafty
- Úplný přehled tankovaného paliva
- Zajištění vyšší kvality motorové nafty volbou osvědčeného dodavatele
- Úspora vyplývající z tankování na dvoře
- Snížení režijních nákladů, méně faktur za palivo
- Trvalá zásoba motorové nafty a nezávislost na čerpacích stanicích

Nádrž je též určena pro:

- Přepravní a malé rozvážkové firmy,
- Stavení firmy,
- Zemědělské podniky
- Logistická centra - vojenská i civilní,
- Výrobní podniky, distribuční zařízení, sklady apod.

Umístění nádrže

Uživatel je povinen dodržovat právní předpisy o instalaci a provozu nádrží a opatření místních orgánů protipožární ochrany a ochrany životního prostředí.

Při umístění mobilní nádrže se musí dodržovat následující pravidla:

- Vzdálenost od obytných domů a veřejných budov nesmí být menší než 10 m,
- Vzdálenost od jiných stavebních budov a od obvodu parcely nesmí být menší než 5 m
- Nádrž nesmí být ze všech stran obklopena budovami
- Nádrž musí být umístěna na rovné stabilní ploše z nehořlavé hmoty

Více informací o umístění a provozu najdete v průvodní dokumentaci.

FUELMASTER®

FM 2500 - TUFFMASTER - s ocelovou konstrukcí

Tam, kde existuje nebezpečí nárazu,
použijte Fuelmaster v kovové ocelové konstrukci



Ideální řešení pro firmy a soukromé osoby,
které vlastní vozidla se vznětovými motory

DISTRIBUTOR



TITAN
e k o

Titan Eko Sp. z o.o.
POLAND, ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica K/Poznania
Tel.: (0048) 61 814 44 00, fax: (0048) 61 814 54 99
biuro@titan-eko.pl, e-mail: www.titan-eko.com

Czech Republic
Tel.: (0042) 072 480 75 22
Fax: (0042) 049 58 62 11
tomas.dyrc@titan-eko.com

TITAN

e k o

ZBIORNIKI POSIADAJĄ
ŚWIADECTWO BADANIA
TYPU UDT



FUELMASTER®

Mobilní nádrž na motorovou naftu
o objemu 1200, 2500 nebo 5000 litrů
s výdejním stojanem



Zvyšte svůj zisk snížením nákladů
na nákup paliva!!!

Důvody, proč se vyplatí používat nádrže s výdejním stojanem Fuelmaster firmy Titan Eko:

- Nemusí se tankovat na čerpací stanici nebo dovézt palivo v kanistrech.
- Umožňuje skladovat palivo venku, v bezpečné vzdálenosti od budov.
- Jednoduchá obsluha zařízení zaručuje snadný a bezpečný provoz.
- Dokonalá ochrana před únikem a pronikáním zápa- chu nafty vne, díky použití dvojité steny (nádrž v nádrži).
- Odolnost vůči mechanickému poškození, díky pevné, zesílené konstrukci pláště vnitřní a vnější nádrže.
- Snadné udržení čistoty a pořadku v místě tankování vozidla. Vysoká odolnost vůči extrémně nízkým a vy- sokým teplotám díky použití kvalitního polyethylenu a moderní technologii výroby.
- Odolnost proti UV-záření.
- Ochrana před nepovolanými osobami díky uza- mykatelné nástavbě, která chrání výdejní stojan a vtokové hrdlo.
- Estetický tvar a barva - Fuelmaster nevytváří nepří- jemný prvek ve vašem okolí.
- Snadná přeprava, např. vysokozdvížným vozíkem nebo jeřábem.
- Stálost - nekoroduje, nehnije, nebledne.
- Nevyžaduje zvláštní údržbu.
- Bohaté standardní vybavení zajišťuje bezpečnost a funkčnost.
- Certifikát OFCERT, pozitivní posudek protipožární ochrany a Ústavu pro ochranu životního prostředí, schválení Úřadem technického dozoru.
- Certifikát jakosti BS EN ISO 9001:2000, č. FM 57348.
- Záruka na nádrž - 5 let, záruka na výdejní stojan a čidla.

FUELMASTER® Standartní vybavení

- Dvouplášťová nádrž (nádrž v nádrži) o objemu 1200 l, 2500 l nebo 5000 l.
- Výdejní stojan je vybaven elektrickým čerpadlem (230V) o výkonu 72 l/min. (FM5000) nebo 56 l/min (FM2500 a FM1300)
- Analogový průtokomer s dvoufunkčním di- splejem (celkové a okamžité množství) a možností kalibrace (úprava přesnosti).
- Klíčem zamykatelné pouzdro výdejního stojanu.
- Čidlo aktuální hladiny nafty s displejem (Watchman plus) s integrovaným hlásičem úniku oleje do meziprostoru. Zařízení se skládá ze sondy umístěné v nádrži, spo- jené s vysílačem. Vysílač předává rádiový signál do přijímače, který je umístěn v libovolné zásuvce 230V ve vzdálenosti 1000 m od nádrže. Displej přijímače uvádí okamžité množství nafty v nádrži (v 10-stupňové škále).
- Čidlo maximální hladiny, které spolupracu- je s instalací vykládkové nádrže.
- Automatická tankovací pistole s hadicí 4 m
- Uzamykatelný otvor 16" (ve vnitřní nádrži)
- Vtokové hrdlo 2", vnější závit (ve vnitřní nádrži).
- Tesné víko (ve vnitřní nádrži) o průměru 140 mm.
- Odvzdušňovací ventil ve vnitřní nádrži.



System „Watchman Plus“

FUELMASTER® Objemy a rozměry



	FM 1300	FM 2500	FM 5000
Nádrž			
Objem [l]	1200	2500	5000
Délka [m]	1,90	2,46	2,70
Šířka [m]	1,22	1,46	2,23
Výška [m]	1,85	1,85	2,38

Nádrž Fuelmaster je určen ke skladování a internímu výdeji motorové nafty. Zařízení bylo vyvinuto v pevném a spolehlivém provedení a nevyžaduje velkou údržbu během provozu.

- V nádrži se nesmí skladovat benzin.
- Nádrž lze přepravovat pouze ve vyprázdneném stavu.
- Při instalaci Fuelmasteru se musí dodržovat pokynů výrobce.
- V případě jakýchkoli problémů s instalací nebo provozem Fuelmasteru kontaktujte výrobce nádrže nebo dodavatele.

Druhy průtokoměrů

Průtokměř s analogovým počítadlem

- dvoufunkční počítadlo (okamžité a celkové množství)
- uvádí vydané množství paliva (přípustná odchylka +/- 1%)



Průtokomer s digitálním počítadlem

- dvoufunkční počítadlo (okamžité a celkové množství)
- uvádí vydané množství paliva (přípustná odchylka +/- 0,5%)



Druhy průtokoměrů

FM 5000/ZP - schválený GUM (Ústředním úřadem pro měření)

Vybavení:

- výdejní celek vstupně schválen Ústředním úřadem pro měření
- čerpadlo (380V) o výkonu 40l/min.
- Digitální průtokomer s analogovým displejem (uvádí množství a cenu vydaného paliva)
- Zamykatelné pouzdro vybaveno držáky na zachycení hadice a ventilem (pistolí) vne pouzdra výdejního stojanu.



FM 5000 - kódová zajištění pro max 50 uživatelů

Vybavení:

- digitální průtokomer (bez schválení GUM - přípustná odchylka ± 0,5%),
- čerpadlo 230V o výkonu max 72 l/min.
- Mikroprocesorový ovládací systém, který umožňuje záznam vydaného množství paliva zvlášť pro každého uživatele. Každý uživatel má osobní číslo PIN.

Dopňkové vybavení:

- počítačový software, který umožňuje podrobný záznam vydaného paliva. Data se převádí do počítače pomocí digitálního klíče nebo pevného drátového spojení.
- digitální kódové klíče uživatelů (alternativně vůči číslům PIN).

