

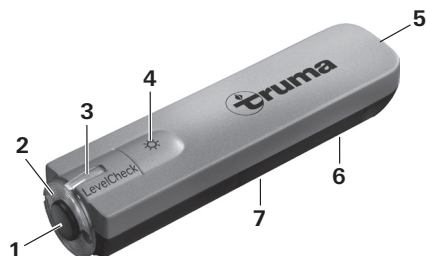
Truma LevelCheck

CS **Návod k použití**

Je nutno mít při jízdě ve vozidle

Strana 02

Ukazatel obsahu Truma LevelCheck



- 1 = měřicí hlava pro měření ultrazvukem
- 2 = LED svítidlo (kapesní lampa)
- 3 = stavová LED indikace (červená / zelená / oranžová)
- 4 = vypínač LED svítidla s funkcí zapnutí a vypnutí
- 5 = otvory pro úchytné poutko (není součástí balení)
- 6 = přihrádka na baterii
- 7 = šroub přihrádky na baterii


Zamýšlené použití

Truma LevelCheck je mobilní ukazatel obsahu použitelný pro všechny ocelové nebo hliníkové plynové lahve (plnění propan/butan – LPG) o průměru 200 až 350 mm. Zařízení rozpozná, zda se na měřeném místě v lahvi nachází kapalný plyn a provede příslušnou indikaci.

Důležité informace

Plynová láhev je naplněna max. na 80 % svého objemu. Výsledný stav naplnění se mění s plynovou směsí (podíly propanu a butanu) a s teplotou.

Zařízení není určeno pro umělohmotné plynové lahve, plnitelné plynové bomby, plynové zásobníky nebo plynové lahve na butan (Campingaz).

 Aby bylo měření spolehlivé, je nutné měřicí hlavu před každým použitím očistit vlhkým hadrem (bez čisticího prostředku).

Znečištěná měřicí hlava může být příčinou chybného měření. Zejména u hliníkových lahví se odlučují prachové částice, které podstatně narušují proces měření.

Znečištěné nebo zrezivělé plynové lahve mohou být často změřeny chybně.

Měření může být nepříznivě ovlivněno např.:

- neviditelným zrezivělým místem uvnitř plynové lahve
- příliš silným nánosem barvy na vnější straně plynové lahve
- nálepkou na vnější straně plynové lahve
- (zmrzlou) kondenzovanou vodou na vnější straně plynové lahve
- promáčknutím nebo silným poškrábáním plynových lahví.

K úspěšnému měření v tomto případě většinou vede očištění nebo provedení měření na jiném místě plynové lahve.

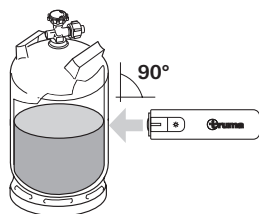
Zjištění stavu naplnění

Stav naplnění zjistíte větším počtem dílčích měření v různé výšce plynové lahve (odzdola nahoru).



Neposouvejte zařízení po plynové lahvi.

Měření se spustí vodorovným přitlačením měřicí hlavy (1) na plynovou láhev (bude potvrzeno pípnutím).



Během měření bliká stavová LED indikace (3) oranžově.

Ukončení měření je signalizováno dalším pípnutím a výsledek měření se zobrazí na stavové LED indikaci (3).

Stavová LED dioda zelená – na měřeném místě je kapalný plyn

Stavová LED dioda červená – na měřeném místě plyn není nebo měření bylo chybné

Zařízení se po měření automaticky vypne.

LED svítidlo

LED svítidlo (2) se zapíná stisknutím tlačítka (4). Opětovným stisknutím tlačítka LED svítidlo vypnete. Přibližně po 5 minutách se LED svítidlo vypne automaticky.

Nízké napětí / porucha

- Výsledek měření se zobrazuje s blikáním: slabá baterie (ještě lze měřit)
- Červená stavová LED dioda bliká a 3 x zazní pípnutí: baterie je prázdná (měření není možné)

Výměna baterie

Používejte pouze baterie zabezpečené proti vytečení (9 V E blok), typ 6 LR 61, 6 F 22.

Vyšroubujte šroub (7) ze spodní poloviny krytu. Posuňte spodní polovinu krytu ve směru šipky a sejměte ji. Vyměňte baterii, dbejte na správné pólování.

Zajistěte řádnou likvidaci prázdné baterie odděleně od zařízení.



Prázdná, spotřebovaná baterie může vytéct a poškodit zařízení! Pokud zařízení nebude delší dobu používáno, baterii vyjměte.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené vyteklou baterií.

Likvidace



Baterie a zařízení samotné nepatří do komunálního odpadu; jako separovaný odpad je odevzdejte ve specializované sběrně k dalšímu zpracování. Přispějte tak k ochraně životního prostředí.

Technické údaje

Zdroj napětí

9 V E blok

Rozměry (d x š x v)

138 x 35 x 30 mm

Hmotnost (vč. baterie)

cca 100 g

Technické změny vyhrazeny!

CS Při poruchách informujte servisní středisko firmy Truma nebo některého z našich autorizovaných servisních partnerů (viz www.truma.com).

Pro rychlé vyřízení si připravte typ přístroje a sériové číslo (viz typový štítek).

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Deutschland

Service

Telefon +49 (0)89 4617-2020
Telefax +49 (0)89 4617-2159

service@truma.com
www.truma.com