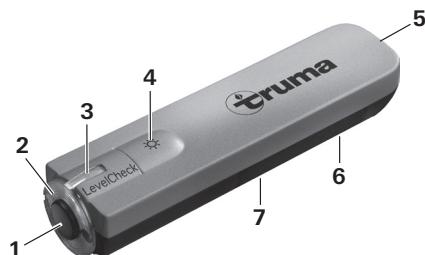


Truma LevelCheck

SL **Navodila za uporabo**
Naj bodo vedno v vozilu

Stran 02

Truma LevelCheck – kazalnik vsebine



- 1 = Ultrazvočna merilna glava
- 2 = LED-svetilka (žepna svetilka)
- 3 = Statusna LED (rdeča / zelena / oranžna)
- 4 = Gumb za vklop/izklop LED-lučke
- 5 = Odprtine za zanko za roko (ni priložena)
- 6 = Predal za baterije
- 7 = Vijak pokrova za baterije


Namen uporabe

Truma LevelCheck je mobilni kazalnik vsebine za vse (propan / butan – LPG) jeklene ali aluminijaste plinske jeklenke s premerom od 200 do 350 mm. Naprava zazna, ali je na merilni točki v posodi utekočinjen plin in to prikaže.

Pomembni nasveti

Steklena površina se napolni z najv. 80 % njene prostornine. Stanje polnosti polne jeklenke, ki pri tem nastane, se spremeni glede na mešanico plina (deleži propana/butana) in temperaturo.

Naprava ni primerna za plastične posode za plin, plinske rezervoarje, ki jih je mogoče polniti, plinske rezervoarje ali jeklenke za butan (Campinggaz).

 Za zanesljivo meritev je treba merilno glavo pred vsako uporabo očistiti z vlažno krpo (brez čistila).

Umazana merilna glava lahko vodi do napak pri merjenju. Prašni delci se dvigujejo predvsem pri aluminijastih jeklenkah in močno motijo postopek meritve.

Umazane ali zarjavele plinske jeklenke je težko meriti. Motnje povzročajo npr. tudi:

- nevidno zarjavelo mesto v notranjosti jeklenke;
- zelo debel nanos barve na zunanosti jeklenke;
- nalepke na zunanosti jeklenke;
- (zaledeneli) kondenzat na zunanosti jeklenke;
- deformirane ali močno popraskane jeklenke.

Težavi se pogosto lahko izognete, če zadevno mesto očistite ali meritev opravite na drugem mestu jeklenke.

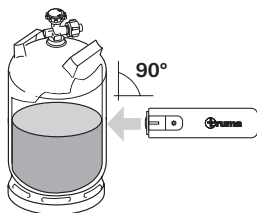
Določitev stanja polnosti

Stanje polnosti določite z več posameznimi meritvami na različnih višinah na jeklenki (od spodaj navzgor).



Naprave ne vlecite vzdolž jeklenke.

Meritev zaženete tako, da merilno glavo (1) pritisnete vodoravno na jeklenko (potrditev s piskom).



Med meritvijo statusna LED (3) utripa oranžno.

Konec meritve je označen s piskom, rezultat meritve pa je prikazan s statusno LED (3).

Zelena statusna LED – na merilni točki je utekočinjen plin

Rdeča statusna LED – plina ni ali pa meritev ni uspela

Naprava se po končani meritvi samodejno izklopi.

LED-lučka

LED-lučko (2) lahko vklopite s pritiskom gumba (4). S ponovnim pritiskom gumba LED-svetilka ugasne. LED-lučko se po pribl. 5 minutah samodejno izklopi.

Podnapetost / motnja


- Rezultat meritve utripa: baterija je skoraj prazna (meritev je še mogoča)
- Rdeča statusna LED utripa in 3-krat zapiska: baterija je prazna (meritev ni mogoča)

Menjava baterij

Uporabljajte samo baterije, ki ne iztečejo (E-blok 9 V), tip 6 LR 61, 6 F 22.


Odvijte vijak (7) iz spodnje lupine. Spodnjo lupino potisnite v smeri puščice in jo snemite. Pri menjavi baterij pazite na pravilno polariteto.

Prazne baterije odstranite pravilno in ločeno od naprave.

 Prazna, izrabljena baterija lahko izteče in poškoduje napravo! Če naprave dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterije.

Za škodo, nastalo zaradi razlite baterije, garancija ne velja.

Odstranjevanje

 Naprave in baterij se ne sme odstranjevati s hišnimi odpadki, temveč jih je treba oddati ločeno v reciklažo na lokaciji, kjer se zbirajo posebni odpadki. Na ta način prispevate svoj delež k ponovni uporabi in reciklaži.

Tehnični podatki

Napajanje

E-blok 9 V

Dimenzije (D x Š x V)

138 x 35 x 30 mm

Teža (z baterijo)

pribl. 100 g

Pridržujemo si pravico tehničnih sprememb!

SL Če pride do motenj, se obrnite na servisni center podjetja Truma oz. na našega pooblaščenega servisnega partnerja (glejte spletno stran www.truma.com).

Za zagotovitev hitre obravnave prosimo, da zabeležite tip naprave in serijsko številko (glejte tipsko ploščico).

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