



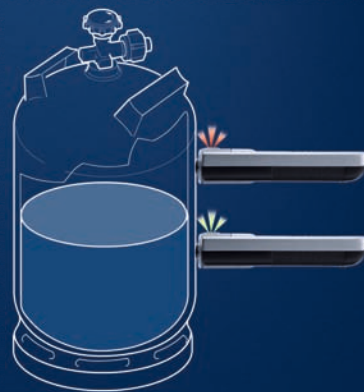
Více pohodlí na cestách



## Kontrola hladiny



- Ⓓ Ukazatel hladiny plynové lahve
- ⒼⒸ Ukazatel hladiny plynové lahve
- Ⓕ Detektor úrovně plnění plynových lahví
- Ⓘ Indicatore di livello - bombole del gas
- ⓃⓁ Gasfles-inhoudindicator
- ⒹⓀ Gasflaske-indholdsmåler
- Ⓔ Ukazatel obsahu ebombonas de plyn



# Kontrola hladiny

## **D** **Důležitá poznámka:**

Před každým použitím očistěte měřicí hlavu vlhkým hadříkem!

## **GB** **Důležitá poznámka:**

Před každým použitím očistěte měřicí hlavu vlhkým hadříkem!

## **F** **Důležitá poznámka:**

Čistěte svůj tête de mesure pomocí šifonového vlhkého avant chaque využití!

## **I** **Důležitá poznámka:**

Skvělé použití, vytáhněte zvuk pomocí panno umido!

## **NL** **Relevantní úvahy:**

Jednací hlava pro každé použití s výkonným laněm clean!

## **DK** **Vigtig henvisning:**

Rengør målehovedet s fugtig klud inden hver bridge!

## **E** **Důležitá indikace:**

¡Limpie el cabezal de medición antes de cada uso with a paño húmedo!

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG

Wernher-von-Braun-Straße 12 85640

Putzbrunn

Německo

servis

telefon

+ 49 (0)89 4617-2142

service@truma.com

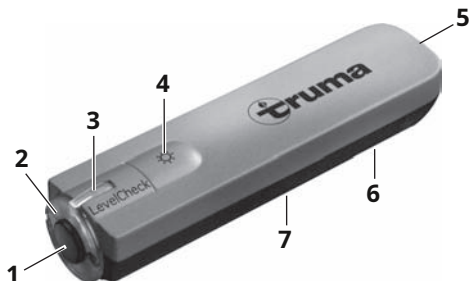
fax

+ 49 (0) 89 4617-2159

www.truma.com



## LevelCheck – Prohlížeč obsahu



- 1 = Ultrazvuková měřicí hlava  
2 = LED světlo (baterka) 3 = Stavová LED (červená / zelená / oranžová) 4 = Tlačítko zapnutí / vypnutí pro LED světlo 5 = Otvory pro poutko (není součástí dodávky) 6 = přihrádka na baterie  
7 = šroub pro bateriový prostor

### Účel použití

LevelCheck je mobilní ukazatel obsahu všech (propan / butan - LPG) ocelových nebo hliníkových plynových lahví o průměru 200 až 350 mm. Přístroj detekuje, zda je v lahvi v místě měření kapalný plyn, a zobrazí to.

Zařízení není vhodné pro plnitelné plynové lahve a plynové nádrže. Svary nebo špinavé nebo rezavé plynové lahve mohou vést k nesprávným měřením. Neměřte při silném odběru plynu.

### Důležitá poznámka

Plynová láhev je naplněna maximálně 80 % svého objemu. Výsledná hladina naplnění plné lahve se mění se směsí plynů (poměry propan/ butan) a teplotou.

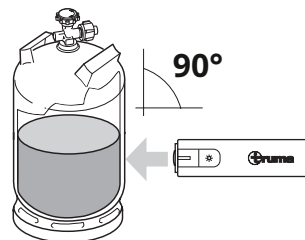
### Určete úroveň naplnění

Hladinu náplně zjistíte provedením několika jednotlivých měření v různých výškách na plynové lahvi (zdola nahoru).



Netahejte zařízení podél plynové lahve.

Měření se zahájí přitlačení měřicí hlavy (1) vodorovně na plynovou láhev (potvrzení pípnutím).



Během měření bliká stavová LED (3) oranžově.

Konec měření je signalizován dalším pípnutím a výsledek měření se zobrazí na stavové LED (3).

Stavová LED zelená – kapalný plyn při měření bod přítomný

Stavová LED červená – Žádný plyn nebo nesprávné měření

Přístroj se po měření automaticky vypne.

### LED světlo

LED světlo (2) se rozsvítí stisknutím tlačítka (4). Dalším stisknutím LED světlo zhasne. LED světlo se po cca 5 minutách automaticky vypne.

### Podpětí / porucha

– Výsledek měření se zobrazí blikající: baterie je vybitá (měření je stále možné)

– Červená stavová LED bliká a 3x pípne:  
Baterie je vybitá (není možné měřit)

### Výměna baterie

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

Vyšroubujte šroub (7) ze spodního pláště. Zatlačte na spodní kryt ve směru šipky a vyjměte jej. Vyměňte baterii, dbejte na správnou polaritu.

Prázdnou baterii zlikvidujte správně odděleně od zařízení.



Prázdna, použitá baterie může vytéct a poškodit zařízení! Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte baterii.

Na poškození způsobené vytečením baterie se nevztahuje záruka.

### údržba

Občas očistěte měřicí hlavu vlhkým hadříkem. Nepoužívejte drsné čisticí prostředky!

### likvidace



Zařízení a baterii zlikvidujte odděleně podle správních předpisů příslušné země.

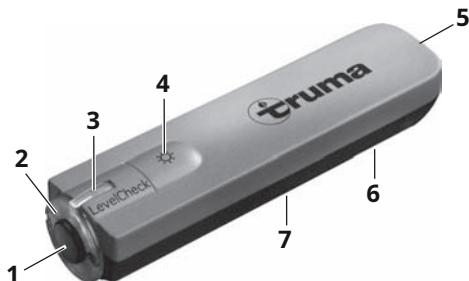
Je třeba dodržovat národní předpisy a zákony.

### Technická data

Zdroj napájení E-blok 9V  
Rozměry (D x Š x V) 138 x 35 x 30 mm  
Hmotnost (včetně baterie) cca 100 g

Technické změny vyhrazeny!

## LevelCheck – ukazatel stavu naplnění



- 1 = Ultrazvuková měřicí hlava 2 = LED světlo (svítilna)  
3 = Stavová LED (červená / zelená / oranžová) 4 = Tlačítko zapnutí / vypnutí pro světlo LED  
5 = Otvory pro popruh (není součástí balení dodávka)  
6 = Příhrádka na baterie  
7 = Šroub pro příhrádku na baterie

### Zamýšlené použití

LevelCheck je mobilní ukazatel stavu naplnění pro všechny (propan / butan – LPG) ocelové nebo hliníkové plynové lahve o průměru 200 až 350 mm. Zařízení rozpozná, zda je v lahvi v místě měření kapalný plyn, a signalizuje to.

Zařízení není vhodné pro lahve na plyn v nádržích, které lze plnit. Svařované spoje nebo znečištěné/ rezavé plynové lahve mohou vést k nepřesným měřením. Neprovádějte měření, když je odváděno velké množství plynu.

### Důležitá poznámka

Plynová láhev je naplněna max. 80 % svého objemu. Výsledná hladina naplnění plného válce se mění v závislosti na směsi plynů (poměr propan / butan) a teplotě.

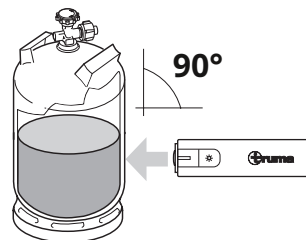
### Určete úroveň plnění

Hladinu náplně určete provedením několika jednotlivých měření v různých výškách na plynové lahvi (od zdola nahoru).



Netahejte zařízení podél plynové lahve.

Měření se zahájí přitlačení měřicí hlavy (1) vodorovně na plynovou lahve (potvrzeno pípnutím).



Stavová LED dioda (3) během procesu měření bliká oranžově.

Konec měření je indikován druhým pípnutím a výsledek měření je zobrazen na stavové LED (3).

Stavová dioda LED zelená – Tekutý plyn detekován na měřicí bod

Stavová LED červená – Žádný plyn nebo nepřesné měření.měření

Po provedení měření se přístroj automaticky vypne.

### LED světlo

LED světlo (2) se rozsvítí stisknutím tlačítka (4). Opětovným stisknutím tlačítka LED světlo opět zhasne. LED světlo se po cca 5 minutách automaticky vypne.

### Podpěť / porucha

– Zobrazený výsledek měření bliká: Baterie je vybitá (měření lze stále provádět)

– Červená stavová LED blikne a 3x pípne: Baterie je vybitá (měření již nelze provádět)

### Výměna baterie

Používejte pouze baterie odolné proti vytečení (E-Block 9 V), typ 6 LR 61, 6 F 22.

Vyšroubujte šroub (7) ze spodního pláště. Zatlačte na spodní kryt ve směru šipky a sejměte. Vyměňte baterii a zkontrolujte polaritu vodičů.

Prázdnou baterii zlikvidujte správně a odděleně od zařízení.



Prázdná vybitá baterie může vytéct a poškodit zařízení! Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterii.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobené vytečením baterií.

### Údržba

Občas očistěte měřicí hlavu vlhkým hadříkem. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky.

### Likvidace



Zařízení a baterii zlikvidujte odděleně v souladu se správnými předpisy příslušné země.

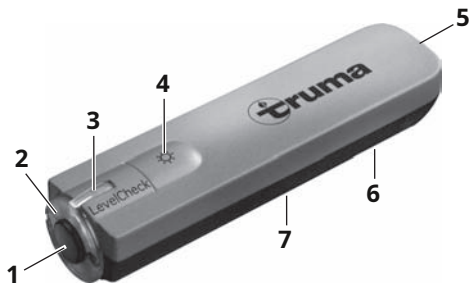
Je třeba dodržovat národní předpisy a zákony.

### Technická data

Zdroj napájení	E-blok 9V
Rozměry (Š x V x H)	cca 138 x 35 x 30
Hmotnost (včetně baterie)	mm 100 g

Právo na technické změny vyhrazeno!

## LevelCheck – detektor úrovně remplisáže



1 = tête de mesure ultrasonique 2 = LED d'éclairage (lampe de poche) 3 = LED d'état (červená / verte / oranžová) 4 = bouton Marche / Arrêt de la LED d'éclairage  
5 = upevnění draka (non fournie) 6 = oddíl s hromádkami  
7 = naproti oddělení s hromádkami

### Využití

LevelCheck je mobilní detektor hladiny remplisáže pro dvě plynové lahve (propan / butan – GPL) buď hliníkové nebo o průměru 200 až 350 mm. Zařízení detekuje kapalinu plynu v láhvi v nejvyšším bodě měření a ukazuje hladinu.

Zařízení není vhodné pro plynové lahve a plnitelné plynové nádrže. Méně chyb měření není jamais exclues les cordons de soudure nebo bouteilles à gaz sales ou rouillées. Pro měření průběhu důležité přípravy plynu neexistuje postup.

### Důležitá poznámka

Doporučení pro láhev s plynem je pouhých 80 % objemu v obecném nařízení. Úroveň opětovného plnění jedné láhve je výsledkem úprav v závislosti na plynové směsi (části propanu a butanu) a teplotě.

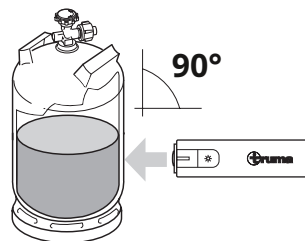
### Stanovení úrovně

Určující úroveň doplňování prostřednictvím plusieurs měří jednotlivce a různé hauteurs de la bottle de gaz (de bas en haut).



Je fér vidět, že zařízení vydrží dlouho od láhve až po plyn.

Měření začíná v appuyant la tête de mesure (1) horizontalement contre la bottle à gaz (un bip confirmer le démarrage de la mesure).



LED d'état (3) svítí oranžově.

Dosažení měření je také signalizováno HDP a LED d'état (3) ukazuje výsledek měření.

LED d'état verte – detekce plynné kapaliny à la hauteur du point de mesure

LED d'état rouge – absence de gaz ou mēřená chyba

Zařizování se po mēření automaticky deaktivuje.

### LED d'éclairage

Funkce tlačítka (4) s LED d'éclairage (2) na trhu. Aplikace je nyní k dispozici na tlačítku pro vytvoření LED d'éclairage. LED d'éclairage je také automatická asi po 5 minutách.

### Manque de tension / dérangement

– L'affichage du résultat de mesure clignote: piles faibles (možné zvýšení míry)

– LED d'état rouge clignote et émet 3 bips de suite: hromadí videa (nemožné opatření)

### Výměna hromady

Servez-vous uniquement de piles qui ne risquent pas de s'écouler (9 voltů e-blok), typ 6 LR 61, 6 F 22.

Dévissez la vis (7) de la coque inférieure. Glissez the coque inférieure dans flèche a pensionz-la. Změňte hromádky en veillant à la polarité correcte.

Odstraňte hromady při opravování a oddělování vybavení.



Riziko hromadění zařízení a zařízení! Pokud si to představujete, vyřadte hromady a budete mít zařízení v servisu po dlouhou dobu.

Záruka výrobce se vztahuje výhradně na détériorations causées par des piles écoulées.

### Údržba

Nettoyez the tête de mesure s šifon humide de temps en temps. Renoncez à l'emploi de détergents agressifs!

### Odstranění



Eliminovat zařízení a oddělené hromady a zajistit respektování dispozičních administrativních ceností v platovém ohledu.

Předpisy a národní dokumenty jsou vysoce respektovány.

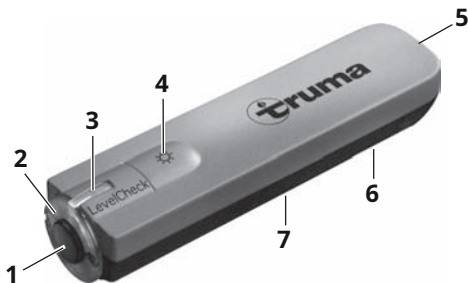
### Charakteristické techniky

Potravin v kurantu Rozměry (De-blok x V x P) Hmotnosti (včetně cca 138 x 35 x 30 hromádek) mm 100 g

Sous réserve de modifikační techniky!



## LevelCheck – Indikátor úrovně



- 1 = sonda ad ultrasuoni 2 = spia LED (pila tascabile)  
3 = LED di stato (rosso / verde / arancione) 4 = tasto di accensione / spegnimento attraverso la spia LED  
5 = apertura per occhio manuale (non compreso nel volume di fornitura) 6 = vano batterie  
7 = numero di giri sul vano batterie

### Scopo d'impiego

LevelCheck je stavoznak pro plynovou bombu (propano / butano – GPL) v hliníku nebo hliníku o průměru 200 až 350 mm. Zařízení se identifikuje jako bomba s kapalným plynem a bodem měřicího vizuálního vzhledu.

Zařízení není připojeno k plynové bombě s vroubkovanou baterií a plynovým servem. Le saldature e/o le bombole sporche nebo arrugginite possono causare misure odiate. Nenechte si ujít zásobu plynu, dokud nevystačí.

### Není důležité

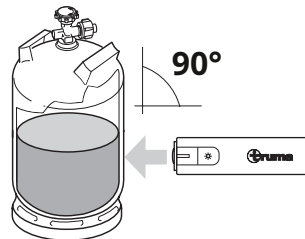
Plynová bomba by měla dosahovat maximálně 80 % objemu. Úroveň pásu se nastavuje podle směsi plynu (procento propano/butano) a teploty.

**Rilevare livello di riempimento** Rilevare il livello di riempimento mediante più misure singole a differente altezze della bombola di gas (da sotto a sopra).



Nenechávejte plynovou bombu dlouho.

Zvuk měřicího má střední tlak na horizontální zvuk (1) na plynové bombě (potvrzuje prostřednictvím akustického signálu).



Durante la misura il LED (3) lampeggia arancione.

Jemný zvuk zvuk je rozdělen do dvou různých akustických signálů a výsledek zvuku je vizuálně zobrazován na LED diodách ve stavu (3).

LED svítí zeleně – k dispozici kapalný plyn  
v bodě misura

LED svítí červeně – k dispozici plyn Nessun  
oh misura errata

Zařízení je deaktivováno a je také  
automatické.

### Spia LED

LED displej (2) má střední tlak na tlačítko (4).  
Nová tlaková disattiva Spia LED. LED světlo se  
automaticky rozsvítí asi na 5 minut.

### Negativní napětí / chut'

– Výsledek misura je vizuálně znázorněn:  
debole baterie (možná misura ancora)

– LED je v červené barvě a je napájena 3 volty:  
baterie (není možné)

### Batterie Cambio

Použijte jednu baterii pro zaručení kontroly nad  
časem (blocco-E 9 V), Tipo 6 LR 61, 6 F 22.

Svitare la vite (7) dal guscio inferiore. Umístěte  
spodní tlak ve směru frekvence a prelevare.  
Baterii a předútlum dejte se správnou  
polaritou.

Smaltovaná baterie oddělená od zařízení.



Baterii lze použít a použít k zajištění  
konce životnosti a vybavení! Vyměňte  
baterii a zařízení se po určité době  
nepoužívá.

Nessuna zaručují za ty dovuti baterii s rischio  
di perdite.

### Manuál

Pulire zvuk s panno umido. Nepoužívejte  
agresivní čisticí prostředky!

### Smaltimento



Smaltire la batteria el'apparecchio  
separamente secondo the direttive  
administrative del rispettivo paese.

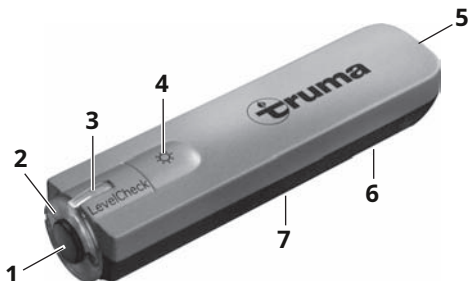
Rispettare le leggi a le normative nazionali.

### Technická data

Napájecí napětí	Rozměry	Blok-E 9V
(D x A x P) Peso (včetně baterie)		138 x 35 x 30 mm cca 100 g

Výrobce má možnost použít technické  
úpravy!

## LevelCheck – Inhoudindicator



- 1 = Ultrason meetknop  
2 = LED lamp (zaklamp)  
3 = Stavová LED (střední / zelená / oranžová)  
4 = Ovládací tlačítko pro LED lampu  
5 = Otevření rukojeti (přinýtování leveringsomvang)  
6 = baterie  
7 = Schroef voor batteryyak

### Gebruiksdoel

LevelCheck je mobilní indikátor pro všechny proudy (propan / butaan - LPG) plyny nebo hliníkové plyny o průměru 200 až 350 mm. Zařízení je vyrobeno ze zařízení na bodu setkání plynu v baňce a umístěno do vzduchu.

Zařízení není odesláno pro zranitelné toky plynu v nádržích a plynové nádrže. Lasnaden a vervuilde zrezivělých proudů plynu mohou trpět mrtvými následky. Niet tijdens sterke gasopname meten.

### Belangrijke opmerking

Doporučuje se plynová láhev s maximálně 80 % objemu vlasů. Výsledná hladina plné baňky se mění ve funkci plyné směsi (aandeel propan / butaan) a teplotě.

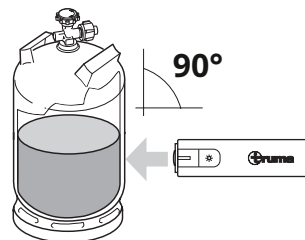
### Vullevel patro

Het vulebene door sea, afzonderlijke metingen op different hoogtes and de gasfles (van onder naar boven) bepalen.



Zařízení není dlouhé pro plynové láhve.

Meting wordt door vodorovně aandrukken van de meetkop (1) op de gasfles gestart (bevestiging door píp).



Tijdens de meting blinkt stavovou LED (3) oranžově.

Slovo ze slova setkání bude signalizováno bijkomende pípnutím a výsledek bude dosažen na stavové LED (3).

Stavová LED zelená – Vloeibaar plyn op het meetpoint k disposici

Stavová LED červená – Geen gas aanwezig of verkeerde setkání

Zařízení se při setkání automaticky otřese.

### LED lampa

LED kontrolka (2) je vytištěna na tlačítku (4). Dveře jsou stále vytištěny a LED lampa je aktivována. LED lampa se po cca 5 minutách automaticky vypne.

### Posunování/ukládání

– Výsledkem je dobrý výsledek: baterie je připravena (meing nog mogelijik)

– Stavová LED bliká a zařízení 3x pípne: baterie je vybitá (geen meting mogelijik)

### Vervangen van de batterie

Používá se s baterií napájenou smyčkou (E-blok 9 V), typ 6 LR 61, 6 F 22.

Schroef (7) uit de onderplaat schroeven.  
Onderplaat ve směru pijl schuiven a odvezen.  
Baterie se vybijte, takže polarita je obnovena.

Vložte baterie správně.



Rozbitá baterie může poškodit zařízení a zařízení! Baterie jako zařízení vydržela dlouhou dobu a nebyla nikdy použita.

V důsledku poškození způsobeného poškozenou baterií mohou být uplatněny záruční nároky.

### Onderhoud

Hlavu na palci s velkým srdcem je potřeba vyčistit. Použitý dobrý nástroj na čištění nůžek!

### Verwijdering



Přístroj a baterie jsou odděleny podle administrativních požadavků země použití.

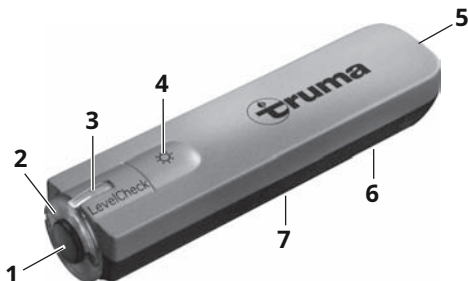
Je třeba vzít v úvahu národní předpisy a sázky.

### Technická protiopatření

Stromvoorziening	E-blok 9V
Afmetingen (Š x V x H)	138 x 35 x 30 mm
Hmotnost (včetně baterie)	cca 100 g

Technické vlastnosti jsou připraveny!

## LevelCheck – Indholds indikator



- 1 = Ultralyds-målehoved 2 = LED-lygte (lommelygte)  
3 = Stavov LED (červená / zelená / oranžová) 4 = Svítí / nesvítí blízko LED lygte  
5 = Åbninger til handhedsrem (ikke med i leveringsomfang)  
6 = baterie  
7 = Skrue til batterirum

### Anvendelse

LevelCheck je mobilní indikátor pro všechny (propan / butan - LPG) stabilní hliníkové plynové láhve o průměru mezi 200 a 350 mm. Registrátor přístrojů na vyhledávací sig flydende gas ved målepoinnt and flasken og Viser Dette.

Zařízení nefunguje, dokud není k dispozici skládací plynová láhev a plynová nádrž. Svejseøm hhv. Rezavou plynovou láhev lze použít na oheň. Pod plynovodem je větší výkon.

### Vigtig henvising

Plynová láhev fyldes med max. 80% objemu. Výsledná hladina je v plné láhvi a je naplněna tlakem plynu (andele propan / butan) a teplotami.

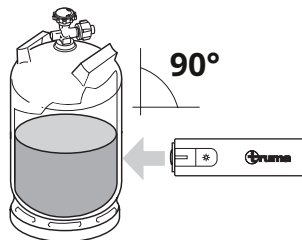
### Úroveň mělning

Najděte úrovně přes flere, enkelte målinger på forskellige højder på plynových lahví (nedefra a opad).



K dispozici je také zařízení s plynovými lahvemi.

Obraz začíná trykke målehovedet (1) vandret ind mod plynovými lahvemi (bekræftelse s biplyd).



Pod malými stavovými LED diodami (3) oranžově.

Signalizace na mělningen signaliseres s ny biplyd a måleresultatet svéráky na status-LED'en (3).

Stavová LED zelená – letící plyn til stede ved målepunktet

Status LED rød – ingen gas til stede eller fejlmåling

Zařízení se automaticky ovládá a čte.

### LED lampa:

Rozsvícená LED dioda (2) svítí Knappen (4). A nezkoušejte LED světla. LED osvětlení se automaticky zapne po cca 5 minutách.

### Underspænding / fejl

– Måleresultatet svěřáky blikající: baterie svagt (måling stadig mulig)

– Červený stavový LED indikátor a bipper 3x: napájení z baterie (ingen måling mulig)

### Bateriový skift

Baterie Brug kun udløbssikre (E-blok 9 V), typ 6 LR 61, 6 F 22.

Skrú skruen (7) a na poddelen. Skub underdelen in pilens retning and fjern the. Skift je na baterie, takže je opmærksom a správně polarizovaný.

Bortskab dodanou baterii správně a samostatně.



Má baterii, kterou lze pochválit a vybavena dobrým zařízením! Fjern battery, hvis you ikke bruger apparatet i delší tid.

Intet garantikrav som follow at a udløbet battery.

### Vedligeholdelse

Rengør målehovedet after and til med en fugtig klud. Brug ikke agresivní rengøringsmidler!

### Bortskaffelse



Zařízení Bortskaf a baterie samostatně. Administrativní dary v zemi pågældende.

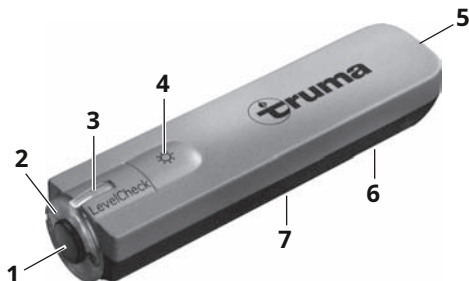
Národní badatelé a láska skal převažuje.

### Technická data

Spændingsforsyning	E-blok 9V
Mål (Š x V x H)	138 x 35 x 30 mm
Vægt (včetně baterie)	cca 100 g

Očekávejte technologický pokrok!

## LevelCheck - Ukazatel hlasitosti



1 = Cabezal medidor de ultrasonidos  
2 = Luz LED (linterna)  
3 = LED z jeviště (červená / zelená / oranžová) 4 =  
Botón de encendido / apagado para luz

VEDEŇY

5 = Aperturas para lazo (není součástí  
dodávky) 6 = Departamento para pilas  
7 = Tornillo pro oddělení pilot

### Fines de uso

LevelCheck je přenosný indikátor objemu pro plynové bomby (propano / butano - LPG) vyrobené z hliníku nebo hliníku o průměru 200 až 350 mm. The dispositivo reconoce si en el point de medición se encuentra gas liquid in la bombona y lo indica.

Zařízení není vhodné pro plynové nádrže a plynové bomby. Kosturas de soldadura nebo bombonas de gas sucias a oxidadas pueden presentar lecturas erróneas. Bez intenzivní těžby plynu déle nevydrží.

### Indikace důležitá

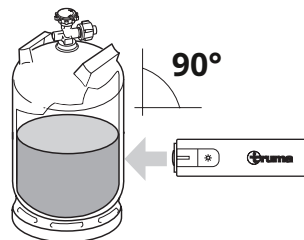
Plynová bomba je na max. 80 % su objemu. Hladina oleje má za následek bomba llenada cambia s mezcla de gas (proporción propano / butano) a teplotou.

**Výpočet úrovně llenado** Vypočítejte úroveň tlaku ve středním rozsahu léku a různých altur bombona de gas (de abajo arriba).



Žádná část zařízení není v poloze rovnoběžné s plynovou bombou.

Lék je iniciován horizontálně v hlavě léku (1) proti bombona de gas (potvrzení mediante pitido).



Durante la medición, el LED de stado (3) přípravu a léčba.

Konečný lék je zobrazen s dalším pitido a odečet je vizualizován na LED displeji (3).

LED de estado verde – k dispozici kapalný plyn  
en el punto de  
léky

LED de estado červená – Není k dispozici seno  
o léky errónea

Zařízení se automaticky odpojí od léku.

### Luz LED

LED světlo (2) se aktivuje tlačítkem (4). Nový  
pulsant, zobrazí se světlá LED. LED světlo se  
spustí automaticky od cca. 5 minut.

### Tensión baja / Avería

– La lectura se indica parpadeante: pila casi  
agotada (aún se puede realizar la medición)

– LED na červené podlaze je součástí obrazovky a  
je 3krát stará: stále tam je (nelze ji použít po  
žádné léky)

### Cambio de pila

Utilice exclusive pilas estancas (bloque  
eléctrico 9 V), typ 6 LR 61, 6 F 22.

Destornillar el tornillo (7) de la parte inferior.  
Odkrojíte část nižší než sentido de la flecha y  
sáquelo. Cambie la pila, fijándose en la  
correcta colocación de los polos.

Proto byly hromady dokončeny, odděleny od  
zařízení.



¡Una pila usada y agotada puede tener  
fugas y dañar el dispositivo! Vyřadte  
hromadu, protože se zařízení používá po  
dlouhou dobu.

Na produkty caso de daños por fuga de pila se  
nevtahuje žádná záruka.

### Mantenimiento

Limpie el cabezal de medición ocasionalmente  
con un pano humedo. ¡Žádné užitečné produkty  
pro čištění brusiva!

### Odstranění desechos



Deseche el dispositivo y la pila por  
separado, y conforme to las disposiciones  
del país respectivo.

Deben repetarse la normativa y las leyes  
nacionales.

### Technické specifikace

Suministro de tension	Bloque eléctrico 9 V
Medidas (An x Al x P)	138 x 35 x 30 mm
Peso (včetně pily)	cca. 100 g

¡Modificaciones técnicas reservadas!





## Kontrola hladiny

- (D)**
- LED zobrazení stavu naplnění
  - Akustický signál
  - Vhodné pro všechny ocelové nebo hliníkové láhve na LPG
  - Spolehlivé měření pomocí ultrazvuku
  - S integrovanou LED svítlnou
  - Není určeno pro plnitelné plynové láhve a plynové nádrže
- (GB)**
- LED zobrazení stavu naplnění
  - Akustické signály
  - Vhodné pro všechny standardní ocelové nebo hliníkové plynové lahve LPG
  - Spolehlivé měření pomocí ultrazvuku
  - S integrovanou LED svítlnou
  - Nevhodné pro plynové lahve a plynové nádrže, které lze plnit
- (F)**
- Kontrolka affichage pro úroveň opětovného zobrazení
  - Zvukový signál
  - Adapté na všechny lahve s LPG plynem a hliníkem
  - Mějte flexibilní par ultrasony
  - Má integrovanou LED svítlnu
  - Nevztahuje se na plynové láhve a plynové nádrže (typ GPL)
- (I)**
- LED indikátor hladiny plynu
  - Akustické signály
  - Přidejte plynovou bombu LPG v hliníku nebo náhodou
  - Misurazione affidabile mediante ultrasuono
  - S LED pila tascabile integrata
  - Non è adatto per bombole nebo srbatoi gas ricaricabili
- (NL)**
- LED indikace úrovně
  - Akustický signál
  - Vhodné pro všechny proudy zatuchlého LPG nebo hliníkové plyny
  - Betrouwbare meting door middel van ultrageluidsgolven
  - S integrovanou LED lampou
  - Neopisí se pro zranitelné toky plynu v nádržích a plynové nádrže
- (DK)**
- LED indikátor úrovně
  - Akustický signál
  - Vhodné pro všechny ocelové a hliníkové plynové láhve LPG
  - Pålidelig måling ved hjælp af ultralyd
  - LED žárovka Med indbygget
  - K dispozici je přenosná plynová láhev a plynová nádrž
- (E)**
- LED indikátor hladiny
  - Snímání akustiky
  - Apto para todas las bombonas de gas LPG, de acero nebo hliník
  - Medición fiable mediante ultrasonidos
  - S linterna LED integrada
  - Žádné espósito para depósitos de gas y bombonas de gas depósito rellenables



č. dílu 50500-01



Více pohodlí na cestách



Technologie zařízení Truma  
GmbH & Co. KG  
Werner-von-Braun-Str. 12  
85640 Putzbrunn  
Německo

info@truma.com  
www.truma.com