



DA

FR

ES

IT

PL

FI

PT

SV

NO

TR

RU 02

UK 05

CS 08

ET 11

LV 14

LT 17

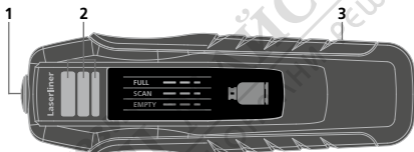
RO 20

BG 23

инструкции“, както и актуалната информация и указанията в препратката към интернет в края на това ръководство. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Този документ трябва да бъде съхранен и да бъде предаден при предаването на устройството.

Функция / Използване

Настоящият скенер разпознава нивото на запълване в бутилки за течен газ (LPG) от стомана и алуминий. Оптичен сигнал служи за индикация на нивото на запълване.



- 1 Измервателна глава
- 2 Сигнален индикатор / индикатор слабо заредена батерия
- 3 Гнездо за батерията (задна страна)

Общи инструкции за безопасност

- Използвайте прибора единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите.
- Измервателните уреди и принадлежностите не са играчки за деца. Да се съхраняват на място, недостъпно за деца.
- Приборът не трябва да се променя конструктивно.
- Не излагайте уреда на механично натоварване, екстремни температури, влага или прекалено високи вибрации.
- Приборът не трябва да се използва в обкръжения с взривоопасни газове или пари.

Инструкции за безопасност

Работа с електромагнитно лъчение

- Измервателният уред спазва предписанията и граничните стойности за електромагнитната съвместимост съгласно Директива 2014/30/ЕС за електромагнитната съвместимост (EMC).
- Трябва да се спазват локалните ограничения в работата, като напр. в болници, в самолети, на бензиностанции или в близост до лица с пейсмейкъри. Съществува възможност за опасно влияние или смущение от електронни уреди.

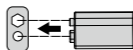
Указания за газовите бутилки

- Измервателната площ и измерваната повърхност на газовата бутилка трябва да нямат замърсявания, повреди, стикери и ръжда.
- Спазвайте указанията за безопасност за боравене с газови бутилки за пропан/бутан.
- Измерването не замества професионалното източване на остатъчния газ.

1 Поставяне на батерията

Отворете гнездото за батерията на обратната страна на корпуса и поставете една 9V-батерия.

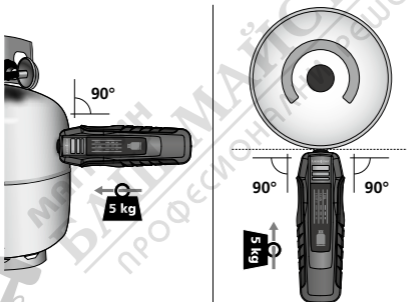
При това следете за правилна полярност.



Указания за измерване

- В зависимост от съотношението на смесване пропан/бутан и съответната температура стоманените и алуминиеви газови бутилки по правило се пълнят до около 80%.
- Измервателният уред не може да се използва за пластмасови газови бутилки.
- Измерването може да бъде повлияно от замърсявания на измервателната глава и газова бутилка. Поради това измерваните повърхности трябва да се почистват с влажна кърпа.
- Възможни нередности по газовите бутилки са:
 1. ръжда (също и по вътрешни, невидими места)
 2. неравномерно/много дебело покритие на външната стена
 3. образуване на лед по повърхността
 4. издути или надраскани повърхности
 5. горната и долна крайна зона на цилиндъра на газовата бутилка са с много малки радиусиЗа избягване на тези значителни нередности трябва да се измерва в почистената централна зона на газовата бутилка на няколко места.
- При измерването газовата бутилка трябва да е по възможност във вертикално положение, за да се избегне наклонено ниво на течността.
- Препоръчва се измерването да започне отдолу, за да може колкото е възможно по-бързо да се определи нивото на запълване.
- Точното ниво на запълване се намира на граничната повърхност между сигналите „Има наличен газ“ и „Няма наличен газ“.
- Измерването не може да се извършва по заваръчни шевове.
- За да предотвратите повреди, не плъзгайте измервателната глава по повърхността.

2 Измерване на ниво на запълване



Поставете измервателната глава перпендикулярно върху повърхността на цилиндъра и притиснете със сила около 5 kg.

Син светодиод сигнализира текущото измерване. Докато държите скенера притиснат, без да го движите.

Червен светодиод (няма ниво на запълване) или зелен светодиод (намерено ниво на запълване) сигнализира завършеното измерване.



син светодиод
Извършва се измерване



червен светодиод
Резултат: измерването е завършено, не е намерен газ



зелен светодиод
Резултат: измерването е завършено, в актуалната позиция има наличен газ



долният червен светодиод мига Батерията има малък заряд.

Указания за техническо обслужване и поддръжка

Почиствайте всички компоненти с леко навлажнена кърпа и избягвайте използването на почистващи и абразивни препарати и разтворители. Сваляйте батерията/батериите преди продължително съхранение. Съхранявайте уреда на чисто и сухо място.

Технически характеристики

Диаметър на алуминиевия/стоманения цилиндър	200 мм... 350 мм
Условия на работа	0°C ... 40°C, относителна влажност на въздуха макс. 75%, без наличие на конденз, работна височина макс. 2000 m над морското равнище
Условия за съхранение	- 10°C ... 70°C, относителна влажност на въздуха макс. 80%
Електрозахранване	9V E-Block ANSI/NEDA 1604, 1604A; IEC 6LR61, 6F22
Срок на експлоатация	10 000 измервания на едно зареждане на батерията
Размери (Ш x В x Д)	146 x 46 x 30 мм
Тегло (вкл. батерия)	99 г

Запазва се правото за технически изменения. 18W26

ЕС-разпоредби и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС.

Този продукт е електрически уред и трябва да се събира и изхвърля съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес:

<http://laserliner.com/info?an=bbqgace>

