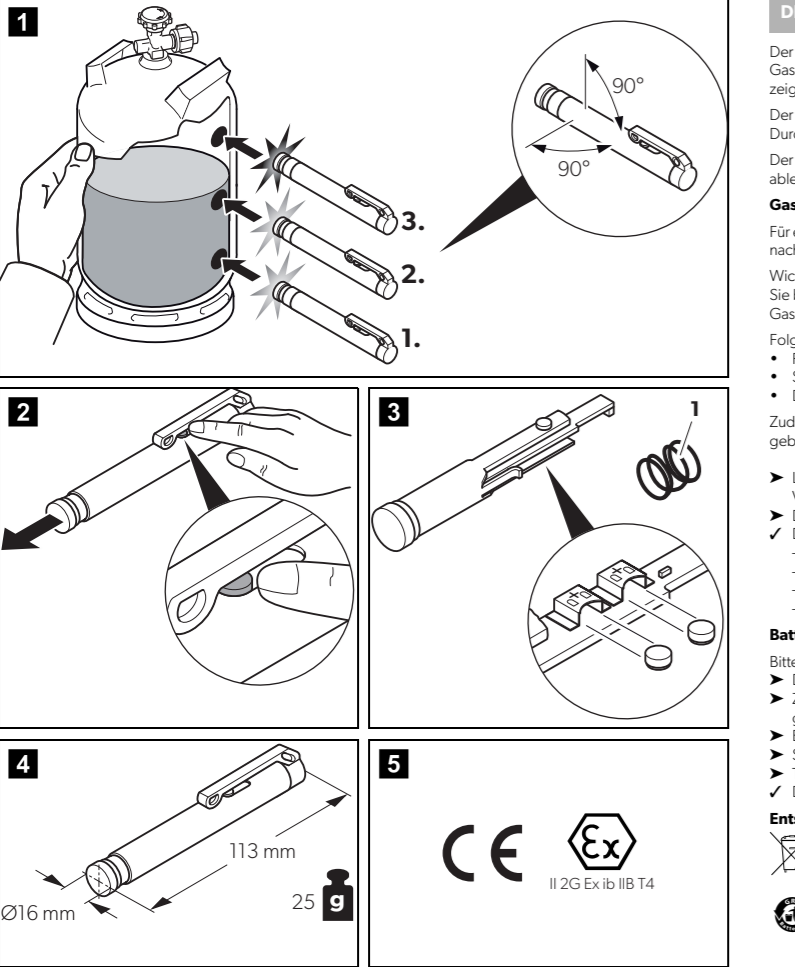


DOMETIC

SAFETY SOLUTIONS ACCESSORIES



GasChecker
Návod na obsluhu
GasChecker
Návod k obsluze
GasChecker
Használati utasítás



EN Operating manual

The GC100 gas checker (item no. 9103500697) is a mobile ultrasonic measuring device which can determine the filling level of gas bottles. The device detects whether there is any liquid gas in the container and indicates this optically with an LED.

The GasChecker is suitable for standard propane or butane gas bottles made of steel and aluminium, with a diameter between 200 mm and 350 mm.

The GasChecker is not suitable for tank gas bottle because internal components can deflect the measurement signal.

Using the gas checker

To get an accurate result, you should take several measurements vertically up the outer wall, starting at the bottom (fig. 1).

The measuring head **and** bottle must be clean for the device to work properly. If necessary, clean both first with a damp cloth, silicon spray or penetrating oil. Never immerse the GasChecker in water.

If you do not press it on firmly enough or the angle (90° horizontally and vertically) is incorrect, this will also distort the measurement result.

The following can produce a false reading:

- Rust, dents, unevenness or scratches on the surface of the gas bottle
- Very thick paint layers, a lot of dirt, or stickers on the gas bottle
- The GasChecker is placed too near the bottom of the gas bottle

► Lay your free hand on the gas bottle to prevent incorrect measurements due to environmental influences (fluorescent tubes, fans, etc.).

► Press the device **firmly** with the measuring head at a 90° angle (horizontally **and** vertically) against the gas bottle.

✓ The LED on the measuring head of the gas checker lights up.

- **flashing green/red:** measurement being performed

- **green:** there is liquid gas at this level

- **red:** there is no liquid gas at this level

- **flashing red:** measuring signal disrupted by other frequencies: repeat the measurement

Replacing the batteries

Please only use batteries of the type SR626SW 377 1,55 V or equivalent.

► Push down the locking lug (fig. 2).

► Remove the interior from the sleeve. Make sure that you do not lose the spring (fig. 3 1).

► Replace both batteries (fig. 3). Make sure the polarity is correct.

► Push the interior into the sleeve until the lug engages.

► Test the gas checker by lightly pressing on the measuring head with your hand.

✓ The LED flashes green/red.

Disposal

If you wish to scrap the product, ask your local recycling centre or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

Do not dispose of any batteries with general household waste.

Return defective or used batteries to your retailer or dispose of them at collection points.

DE Bedienungsanleitung

Der GasChecker GC100 (Art.-Nr. 9103500697) ist ein mobiles Ultraschall-Messgerät, mit dem der Füllstand von Gasflaschen ermittelt werden kann. Das Gerät erkennt, ob sich am Messpunkt Flüssiggas im Behälter befindet und zeigt dies optisch durch eine LED an.

Der GasChecker ist geeignet für handelsübliche Propan- oder Butan-Gasflaschen aus Stahl und Aluminium mit einem Durchmesser von 200 mm bis 350 mm.

Der GasChecker ist nicht geeignet für befüllbare Tank-Gasflaschen, da innen liegende Bauteile das Messsignal ablenken können.

GasChecker verwenden

Für einen genauen Messergebnis sollten Sie mehrere Messungen senkrecht zur Außenwand der Gasflasche von unten nach oben durchführen (Abb. 1).

Wichtig für die einwandfreie Funktion des Gerätes sind ein sauberer Messkopf **und** eine saubere Flasche. Reinigen Sie vor einer Messung mit einem feuchten Tuch, Silikon-Spray oder Kriechöl. Tauchen Sie den GasChecker nie in Wasser.

Folgendes kann ein exaktes Messergebnis verhindern:

- Rost, Beulen, Unebenheiten oder Kratzer auf der Oberfläche der Gasflasche
- Sehr dicke Lackschichten, starke Verschmutzungen oder Aufkleber auf der Gasflasche
- Der GasChecker wird zu nah am unteren Ende der Gasflasche angesetzt

Zudem können zu geringer Anpressdruck und ein falscher Ansatzwinkel (90° horizontal und vertikal) das Messergebnis negativ beeinflussen:

- Legen Sie die freie Hand an die Gasflasche, um Fehlmessungen durch Umwelteinflüsse (Leuchtstoffröhren, Ventilatoren etc.) zu vermeiden.
- Drücken Sie das Gerät **fest** mit dem Messkopf im 90°-Winkel (horizontal **und** vertikal) gegen die Gasflasche.
- ✓ Die LED am Messkopf des GasChecker leuchtet
 - grün/rot blinkend:** Messung wird durchgeführt
 - grün:** in dieser Messhöhe ist Flüssiggas vorhanden
 - rot:** in dieser Messhöhe ist kein Flüssiggas vorhanden
 - rot blinkend:** Mess-Signal durch andere Frequenzen gestört: Messung wiederholen

Batterien wechseln

Bitte verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs SR626SW 377 1,55 V oder äquivalent.

► Drücken Sie die Verriegelungsnase herunter (Abb. 2).

► Ziehen Sie das Innenteil aus der Hülle. Achten Sie dabei darauf, dass die Druckfeder (Abb. 3 1) nicht verloren geht.

► Ersetzen Sie beide Batterien (Abb. 3). Achten Sie auf die richtige Polarität.

► Schieben Sie das Innenteil in die Hülle, bis die Verriegelungsnase einrastet.

► Testen Sie die Funktion des GasChecker durch leichten Druck mit der Hand auf den Messkopf.

✓ Die LED blinkt grün/rot.

Entsorgung

Wenn Sie das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

Akkus und Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Geben Sie bitte Ihre defekten Akkus oder verbrauchten Batterien beim Händler oder bei einer Sammelstelle ab.

FR Notice d'utilisation

Le GasChecker GC100 (n° d'article 9103500697) est un appareil de mesure mobile à ultrasons permettant de déterminer le niveau de remplissage de bouteilles de gaz. L'appareil détecte si du gaz liquide se trouve dans le conteneur au niveau du point de mesure et l'indique de manière visuelle par une LED.

Le GasChecker convient pour les bouteilles de gaz propane ou butane en acier et en aluminium vendues dans le commerce, d'un diamètre de 200 mm à 350 mm.

Le GasChecker ne convient pas pour les bouteilles de gaz du réservoir, car des pièces intérieures peuvent interférer sur le signal de mesure.

Utilisation du GasChecker

Pour obtenir un résultat précis de mesure, il est conseillé d'effectuer plusieurs mesures à la verticale par rapport à la paroi extérieure de la bouteille de gaz, en procédant du bas vers le haut (fig. 1).

Afin de permettre un fonctionnement parfait de l'appareil, il est important que la tête de mesure **et** la bouteille soient propres. Nettoyez si nécessaire la tête de mesure et la bouteille avec un chiffon humide, un spray de silicone ou de l'huile pénétrante, une fois née la mesure. Ne plongez jamais le GasChecker dans l'eau.

Tous les éléments suivants peuvent empêcher un résultat exact :

- rouille, bosses, irrégularités ou rayures sur la surface de la bouteille de gaz
- des couches de peinture très épaisses, de fortes saletés ou des autocollants sur la bouteille de gaz
- le GasChecker est placé trop près de l'extrémité inférieure de la bouteille de gaz

En outre, une pression de serrage trop faible et un mauvais angle d'attaque (90° à l'horizontale et à la verticale) peuvent fausser le résultat de la mesure.

► Placez la main libre sur la bouteille de gaz pour éviter des erreurs de mesure dues à des influences ambiantes (tubes fluorescents, ventilateurs, etc.).

► Appuyez l'appareil **fermement** avec la tête de mesure à 90° (à l'horizontale **et** à la verticale) contre la bouteille de gaz.

✓ La LED au niveau de la tête de mesure du GasChecker s'allume

- **Clinotement vert/rouge :** la mesure est effectuée

- **vert :** du gaz liquide est présent à cette hauteur de mesure

- **rouge :** aucun gaz liquide n'est présent à cette hauteur de mesure

- **Clinotement rouge :** signal de mesure perturbé par d'autres fréquences : répétez la mesure

Changement des piles

Veuillez utiliser des piles de type SR626SW 377 1,55 V ou de type équivalent.

► Appuyez sur la languette de verrouillage pour l'abaisser (fig. 2).

► Sortez la partie interne de l'enveloppe. Ce faisant, veillez à ce que le ressort (fig. 3 1) ne s'égaré pas.

► Remplacez les deux piles (fig. 3). Respectez la polarité.

► Pousser la partie interne dans l'enveloppe jusqu'à ce que la languette de verrouillage s'enclenche.

► Testez le fonctionnement du GasChecker en appuyant légèrement la main sur la tête de mesure.

✓ La LED clignote en vert/rouge.

Élimination

Lorsque vous mettez le produit définitivement hors service, informez-vous auprès du centre de recyclage le plus proche ou auprès de votre revendeur spécialisé sur les prescriptions relatives à la récupération des déchets.

Les piles et les batteries usagées ne sont pas des déchets ménagers. Rapportez les piles défectueuses ou les batteries usagées à votre revendeur ou à un centre de collecte.

ES Instrucciones de uso

El GasChecker GC100 (art.-Nr. 9103500697) es un dispositivo portátil de medición por ultrasonido para determinar el nivel de llenado de bombonas de gas. El dispositivo detecta si en el punto de medición hay gas licuado en el recipiente y lo indica ópticamente por medio de un LED.

El GasChecker resulta adecuado para bombonas metálicas convencionales de gas propano o de gas butano de acero o aluminio que tengan un diámetro entre 200 y 350 mm.

El GasChecker no es apropiado para bombonas de gas con depósito rellenable porque los componentes interiores podrían desviar la señal de medición.

Uso del GasChecker

Para obtener unos resultados precisos se deben realizar varias mediciones en vertical respecto a la paro exterior de la bombona de abajo a arriba (fig. 1).

Para que el aparato funcione correctamente es importante que el cabezal de medición **y** la bombona estén limpios. Si es necesario, limpíelos con un paño húmedo, silicona en spray o aceite penetrante antes de realizar la medición.

No sumerja nunca el GasChecker en agua.

Los siguientes causas impiden un resultado de medición exacto:

- Rust, arrugados, irregularidades o rayuras en la superficie de la bombona de gas
- Capas de pintura muy gruesas, suciedad intensa o adhesivos en la bombona de gas
- El GasChecker wird zu nah am unteren Ende der Gasflasche angesetzt

Zudem pueden tener un efecto negativo el presión demasiado baja y un ángulo de aplicación incorrecto (90° horizontal y vertical)

Además, una presión de apriete demasiado baja y un ángulo de aplicación incorrecto (90° horizontal y vertical) pueden perjudicar el resultado de la medición.

- Coloque la mano desocupada sobre la bombona de gas para así evitar mediciones erróneas debido a influencias ambientales (tubos fluorescentes, ventiladores, etc.).
- Presione **fuerte** el aparato con el cabezal de medición en un ángulo de 90° (horizontal **y** vertical) contra la bombona de gas.

- ✓ El LED del cabezal de medición del GasChecker se ilumina
 - verde/rojo intermitente:** se está realizando la medición
 - verde:** en esta altura hay gas licuado
 - rojo:** en esta altura no hay gas licuado
 - rojo intermitente:** otras frecuencias interfieren en la señal de medición: repita la medición

Cambiar las pilas

Utilice únicamente pilas del tipo SR626SW 377 1,55 V o similares.

► Coloque hacia abajo la lengüeta de bloqueo (fig. 2).

► Extraiga la vaina la parte interna. Al hacerlo tenga cuidado de que no se pierda el resorte de presión (fig. 3 1).

► Cambie las dos pilas (fig. 3). Preste atención a la polaridad correcta.

► Introduzca la parte interna en la vaina hasta que encoste la lengüeta de bloqueo.

► Compruebe el funcionamiento del GasChecker presionando ligeramente con la mano el cabezal de medición.

✓ El LED parpadea en verde/rojo.

Gestión de residuos

Siempre utilice pilas del tipo SR626SW 377 1,55 V o similares.

► Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, informese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de gestión de residuos.

Las baterías y pilas no son basura doméstica.

Entregue las baterías defectuosas o las pilas vacías en un establecimiento o depositelas en un contenedor especializado.

PT Manual de instruções

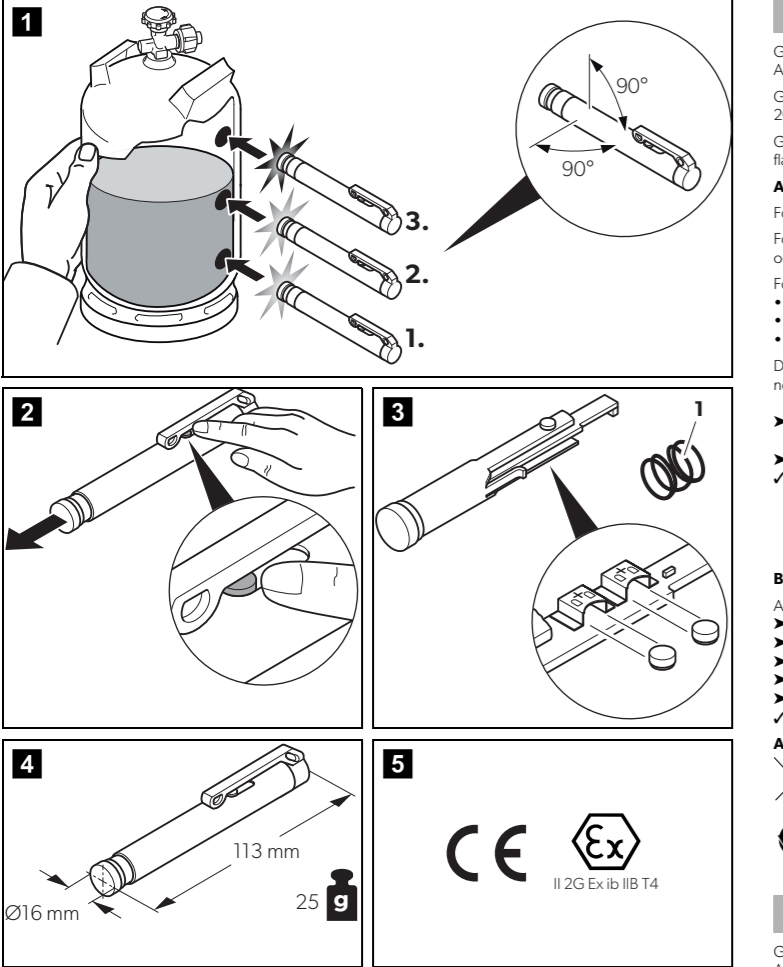
O GasChecker GC100 (art. n.º 9103500697) é um dispositivo de medição portátil por ultra-som que permite determinar o nível de enchimento das garrafas de gás. O aparelho reconhece se existe gás liquefeito no ponto de medição da garrafa, indicando o mesmo de modo ótico através de um LED.

O GasChecker é adequado para garrafas de gás propano ou butano, em aço ou alumínio, convencionais, com um diâmetro de 200 mm a 350 mm.

O GasChecker não é adequado para garrafas de gás de reservatório, carregáveis, uma vez que os componentes internos poderão desviar o sinal de medição.

Utilizar o GasChecker

Para obter um resultado de medição preciso, deverá efetuar várias medições perpendiculars à parede exterior da garrafa de gás, a partir da base para cima (fig. 1).



SV Bruksanvisning

GasChecker GC100 (artikelnr 9103500697) är en mobil ultraljud-måttapparat som kontrollerar nivån på gasflaskor. Apparaten känner av om det finns gasol i behållaren vid mätpunkten och visar detta med en lysdiode.

GasChecker är avsedd för normala gasolflaskor (propan eller butan) av stål och aluminium med en diameter från 200 mm till 350 mm.

GasChecker är inte lämpad för påfyllningsbara gasolflaskor (tankflaskor) eftersom det finns komponenter i sådana flaskor som storå mätsignalen.

Använda GasChecker

För ett exakt mätresultat bör flera mätningar genomföras, lodrätt nerifrån och upp på gasflaskans utsida (bild 1). För att apparaten ska fungera ordentligt krävs ett rent mäthuvud och en ren flaska. Rengör vid behov både mäthuvud och flaska före mätningen. Använd en fuktig trasa, silikonspary eller krypolja. Säck aldrig ner GasChecker i vatten.

Följande faktorer kan påverka mätresultatet negativt:

- Rost, buler, oljämärter eller repor på gasolflaskans yta
- Tjocka lackskikt, kraftigt smuts eller dekaler på gasolflaskan
- GasChecker hålls för långt ner på gasolflaskan

Dessutom kan ett för lågt pressstryk och en felaktig vinkel (ska vara 90° horisontell och vertikal) påverka mätresultatet negativt.

► Håll den ena handen mot gasolflaskan för att förhindra felaktiga mätningar på grund av ytter påverkan (lysrör, fläktar o.s.v.).

► Tryck **fast** apparaten med mäthuvudet i 90° vinkel (horisontell och vertikal) mot gasolflaskan.

✓ Lysdioden på GasCheckers mäthuvud lyser.

- **Gron/rod blinkar:** Mätning genomförs

- **Grön:** i denna mäthöjd finns det gasol

- **Röd:** i denna mäthöjd finns det ingen gasol

- **Röd, blinkar:** Mätsignalen störs av andra frekvenser: Upprepa mätningen

Byta batterier

Anynd endast batterier af typen SR626SW 3771,55 V eller motsvarande.

► Tryck ner låset (bild 2).

► Dra ut innehållat ur hylsan. Se till att tryckfjädern inte tappas bort (bild 3).

► Byt ut båda batterierna (bild 3). Se till att polerna sätts korrekt.

► Skjut in innehållat i hylsan tills låset hakar fast.

► Testa funktionen på GasChecker genom ett lätt tryck på mäthuvudet.

✓ Lysdioden blinkar grön/röd.

Avtalshantering

När produkten slutgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

✓ Varken laddningsbara batterier eller andra batterier hör hemma i hushållssoporna.

Lämna dina förbrukade eller defekta (laddningsbara) batterier till återförsäljaren eller till ett insamlingsställe.

DA Betjeningsvejledning

GasChecker GC100

GasChecker GC100 (art.nr. 9103500697) er et mobil ultralydmåleapparat, som nivæuet i gasflasker kan måles med. Apparatet registrerer, om der på målepunktet findes F-gas i beholderen og viser dette optiskt med en lysdiode.

GasChecker er egnet for standard propan- eller butan-gassflasker i stål og aluminium med en diameter på 200 mm til 350 mm.

GasChecker er ikke egnet til tank-gassflasker, der kan fyldes, da indvendige komponenter kan aflede mälesignalet.

Anvendelse af GasChecker

For at opnå et nøjagtigt mätresultat skal du gennemføre flere mälinger oppfra og ned på gasflaskens ydervæg (fig. 1).

Det er vigtig at målehødet er rent og at flasken er ren for at mälen skal fungere fejlfrit. Rengør begge deler ved behov med en fuktig klut, silikonspay eller tynftlydende olje før en mäling. Dyp aldrig GasChecker i vann.

Følgende kan forhindre et præcist mätresultat:

- Rust, buler, oljærøder eller ridsor på gasflaskens overflade

- Meget tykke lakkag, kraftige tilsmudsninger eller mærsker på gasflasken

- GasChecker sættes på for tæt på gasflaskens nederste ende

Derudover kan for lavt pressstryk og en forkert ansatsvinkel (90° horisontal og vertikal) påvirke mätresultatet negativt.

► Læg den fri hånd på gasflasken for at undgå fejlslagninger på grund af miljøpåvirkninger (lysstoffer, ventilatorer osv.).

► Tryk apparatet **fast** med målehødet i 90°-vinklen (horisontal og vertikal) i forhold til gasflasken.

✓ Lysdioden på målehødet på GasChecker lyser

- **Blinker grønt/rødt:** Måling gennemføres

- **Grøn:** Ved denne målehøjde findes der F-gas

- **Rød:** Ved denne målehøjde findes der ingen F-gas

- **Blinker rødt:** Målesignal forstyrret af andre frekvenser: Gentag målingen

Udskiftning af batterier

Anvend udskiftning af batterier af typen SR626SW 3771,55 V eller tilsvarende.

► Tryk ned låsapparne ned (fig. 2).

► Træk den indvendige del ud af hylsteret. Sørg i den forbindelse for, at trykfjedene (fig. 3) ikke mistes.

► Udskift de to batterier (fig. 3). Kontrollér, at polerne ikke ombyttes.

► Skub den indvendige del ind i hylsteret, indtil låsapparne går i indgreb.

► Test, at GasChecker fungerer, ved at trykke let på målehødet med hånden.

✓ Lysdioden blinker grønt/rødt.

Bortskaffelse

Hvis du tager produktet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

Genopladelige og ikke genopladelige batterier hører ikke til i husholdningsaffaldet.

Aflever defekte genopladelige batterier hos forhandleren eller ved et indsamlingssted.

FI Käyttöohje

GasChecker GC100 (Tuotenum 9103500697) on liikuvaan käytöön tarkoitettu ultraäänimittauslaite, jonka avulla kaasupullojen täytönmäärät voidaan tarkastaa. Laite tunnistaa, onko astian sisällä mittauskohdassa nesteaaka. Laite näyttää tähän optiseesti LEDin avulla.

GasChecker sopii tavallisille teräksisille ja alumiinisille propaani- tai butaanikaasupulloille, joiden halkaisija on 200 mm till 350 mm.

GasChecker ei ole lämpädä päätyllä päätyllä gasolflaskor (tankflaskor) eftersom det finns komponenter i sådana flaskor som storå mätsignalen.

GasCheckerin käyttäminen

Tämä ilmisen mittauslukseen saamiseksi tulisi suorittaa useita mittauksia alhaalta ylös kohti suoraan kaasupullon ulkoseinämä vasten (kuva 1).

Laitteen toimintaa toimimaan edellytetään, että mittauspää ja pullo ovat puhtaita. Puhdistaa molemmat tarvittaessa ennen mittausta kostealla liinalla, silikonisuhkeella tai hiomöillä. Älä koskaan upota GasChecker-laitetta veteen.

Tämä ilmisen mittauslukseen voi epäonnistua seuraavista syistä:

- Kaasupullon pinnalla on ruostetta, lomissa, epätaasiuskuksia tai naarmuja
- Kaasupullon hyvin paksu maalipinta, voimakas likantuminen tai siihin kiinnitetty tarrat.
- GasChecker asetetaan liian lähelle kaasupullon alapäätä.

Liisäksi liian vähäinen kosketuspaine ja vähä asetuskulma (90° pysty- ja vaakasuunnassa) vaikuttavat negatiivisesti mittaustulokseen.

► Aseta vapaa käsi kaasupulle välttääksesi mittausvirheit, jotka johtuvat ympäristövaikutuksista (loisteputket, tuulettimet jne.).

► Paina mittauspää **Iujasti** 90°:een kuilmassa (vaaka- ja pystysuunnassa) kaasupulla vasten.

✓ GasCheckerin mittauspää LED palaa.

- **vilkkuva vihreä/punaainen:** mittausta suoritetaan

- **vihreä:** tällä mittauskorkeudella on nesteaaka

- **punaainen:** tällä mittauskorkeudella ei ole nesteaaka

- **vilkkuva punainen:** muut taajuudet häirittävät mittausignalia: toista mittaus

Paristojen vaihtaminen

Käytä ainoastaan typin SR626SW 3771,55 V paristoja tai vastaavia.

► Paina lukitusnötkka alas (kuva 2).

► Vedä sisäosa ulos kuoreesta. Huolehdi siitä, että jousi (kuva 3) ei joudu huikan.

► Vaihda molemmat paristot (kuva 3). Noudata oikeaa napauksia.

► Tyytä sisäosa kuoren sisään kunnossakin luktusnötkkäksi.

► Tarkista GasCheckerin toiminta painamalla mittauspäästä kevyesti kädellä.

✓ Dioda LED na glowicy pomiarowej GasChecker świeci się.

- **światło zielone/czerwone, migające:** pomiar jest przeprowadzany

- **zielony:** na tej wysokości pomiarowej znajduje się gaz plynny

- **czerwony:** na tej wysokości pomiarowej nie ma gazu plynnego

- **światło czerwone, migające:** sygnał pomiarowy zakłócony przez inne częstotliwości: należy powtórzyć pomiar

Wymiana baterii

Należy używać wyłącznie baterii typu SR626SW 3771,55 V lub ekwiwalentu.

► Należy naciągnąć przycisk blokujący (rys. 2).

► Następnie należy wyjąć częścię wewnętrznej z obudowy. Przy tym należy uważać, aby nie zgubić sprzęzyny nastawkowej (rys. 3).

► Kolejnym krokiem jest wymiana baterii (rys. 3). Podczas wymiany należy pamiętać o właściwym położeniu biegunki.

► Po wymianie baterii należy wsunąć wewnętrzną część w obudowę. Przycisk blokujący powinien się słyszać zatrząsnąć.

► Na koniec należy przetestować działanie urządzenia, naciskając lekko na głowicę mierniczą.

✓ Dioda LED zamiga na zielono/czerwono.

Utylizacja

Jeśli produkt nie będzie już dłużej eksploatowany, należy dowiedzieć się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

✓ Akumulatory i baterie nie zaliczają się do odpadów domowych.

Uszkodzone akumulatory lub zużyte baterie należy przekazać do punktu sprzedaży lub punktu przyjmującego surowce wtórne.

RU Инструкция по эксплуатации

GasChecker GC100 (арт. № 9103500697) представляет собой мобильный ультразвуковой измерительный прибор, с помощью которого можно определить уровень заполнения газовых баллонов. Прибор устанавливается, имеется ли в точке измерения сжиженный газ в баллоне и сигнализирует результат светодиодом.

Прибор GasChecker пригоден для обычных пропановых или бутановых газовых баллонов из стали и алюминия с диаметром от 200 мм до 350 мм.

Прибор GasChecker не пригоден для наполняемых заправляемых газовых баллонов, т.к. находящиеся внутри них компоненты могут служить помехой для сигнала измерения.

Использование GasChecker

Для получения точного результата рекомендуется выполнить несколько измерений перпендикулярно к наружной стенке газового баллона в направлении снизу вверх (рис. 1).

Важным условием безуспешного функционирования устройства является чистота измерительная головка и чистый баллон. По необходимости очистите их перед измерением с помощью влажной тряпки, силиконового аэрозоля или прогорклого масла. Запрещается погружать устройство GasChecker в воду.

Следующие факторы могут помешать точному результату измерения:

- Ржавчина, неровности или цареппы на поверхности газового баллона

- Очень толстая пакла, сильные загрязнения или налеты на газовом баллоне

- Если прибор GasChecker используется слишком близко к нижнему краю газового баллона

Кроме того, на результат измерения может негативно повлиять слишком слабое прижимное усилие и неверный установочный угол (90° горизонтально и вертикально).

► Поместите свободную руку на газовый баллон во избежание неверного измерения из-за влияния внешних факторов (люминес