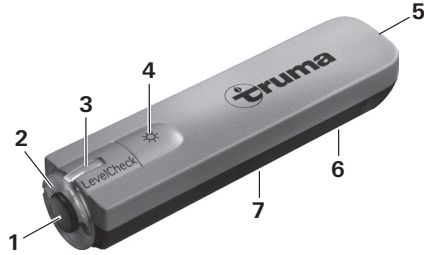


Truma LevelCheck

TR **Kullanma talimatı**
Aracın içinde bulundurun

Sayfa 02

Truma LevelCheck – İçerik göstergesi



- 1 = Ultrasonik ölçüm başlığı
- 2 = LED ışık (fener)
- 3 = Durum LED'i (kırmızı/yeşil/turuncu)
- 4 = LED ışık için açma/kapama düğmesi
- 5 = El askısı (teslimat kapsamında değildir) delikleri
- 6 = Pil bölmesi
- 7 = Pil bölmesi vidası

Kullanım amacı

Truma LevelCheck, tüm (propan/bütan - LPG) çelik veya alüminyum gaz tüplerine yönelik taşınabilen bir içerik göstergesidir ve çapı 200 ile 350 mm arasında değişir. Cihaz, ölçüm noktasında tüpün içinde akışkan gaz olup olmadığını algılar ve bunu gösterir.

Önemli uyarılar

Gaz tüpü, hacminin maksimum %80'i kadar doldurulur. Nihayetinde dolu bir tüpün doluluk seviyesi, gaz karışımı (propan/bütan oranları) ve sıcaklığa göre değişir.

Cihaz plastik gaz tüpleri, doldurulabilir tanklı gaz tüpleri, gaz tankları veya bütan gaz tüpleri (kamp gazı) için uygundur değildir.

i Onaylı ölçüm için ölçüm başlığı her kullanımdan önce nemli bir bezle (temizlik maddesi olmadan) temizlenmelidir.

Ölçüm başlığının kirli olması, hatalı ölçümlere neden olabilir. Özellikle alüminyum tüplerde ölçüm işleminin hassaslığını bozan toz partikülleri oluşur.

Kirlenen veya paslanan gaz tüplerinin ölçümü zorlaşır. Örneğin aşağıdaki nedenlerden olumsuz etkilenebilir:

- Gaz tüplerinin iç kısmında gözle görülemeyen pas noktaları
- Gaz tüplerinin dışında çok kalın şekilde yapılan renk uygulaması
- Gaz tüplerinin dışında etiket
- Gaz tüplerinin dışında (buzlanmış) yoğunlaşma suyu
- Gaz tüplerinin ezik veya aşırı çizik olması

Gaz tüpünün başka bir yerinde yapılacak temizlik veya ölçüm işlemi bu aşamada genellikle başarıyla sonuçlanır.

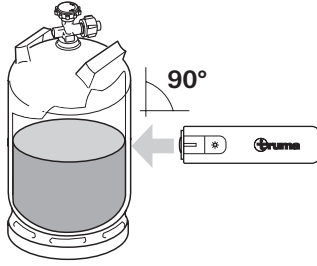
Dolum seviyesinin belirlenmesi

Gaz tüpünün farklı yüksekliklerinde (aşağıdan yukarıya doğru) birden fazla münferit ölçüm yaparak doluluk seviyesini belirleyin.



Cihazı gaz tüpü boyunca çekmeyin.

Ölçüm başlığı (1) yatay olarak gaz tüpüne bastırılarak ölçüm başlatılır (bip sesiyle onaylanır).



Ölçüm esnasında durum LED'i (3) turuncu yanıp söner.

Ölçüm sonlandığında bir bip sesi daha duyulur ve ölçüm sonucunu durum LED'inde (3) görüntülenir.

Yeşil durum LED'i- Ölçüm noktasında akışkan gaz mevcut

Kırmızı durum LED'i - Gaz yok veya ölçüm hatalı

Ölçümden sonra cihaz otomatik olarak kapanır.

LED ışık

Düğmeye (4) basıldığında LED ışık (2) açılır. Yeniden basıldığında LED ışık kapanır. LED ışık yaklaşık 5 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Düşük gerilim/arıza

- Ölçüm sonucu yanıp sönerken gösterilir:
Pil zayıf (hala ölçüm yapılabilir)
- Kırmızı durum LED'i yanıp söner ve 3 kez bip sesi duyulur:
Pil boş (ölçüm yapılamaz)

Pil değişimi

Lütfen yalnızca akmayan, tip 6 LR 61, 6 F 22 pilleri (E-Block 9 V) kullanın.

Alt kabuğun vidalarını (7) sökün. Alt kabuğu ok yönüne itip çıkarın. Pili değiştirin ve kutuplarının doğru olmasına dikkat edin.

Boş pili cihazdan çıkararak doğru şekilde bertaraf edin.



Kullanılmış boş pil dışarı akıp cihaza zarar verebilir! Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa pili çıkarın.

Akan pil nedeniyle meydana gelen hasarlar için garanti hakkı talep edilemez.

Atıkların bertaraf edilmesi



Cihaz ve piller, ev çöpleriyle birlikte bertaraf edilmemeli, aksine yeniden kullanım için toplama merkezlerine gönderilmelidir. Böylece yeniden kullanıma ve geri dönüşümüne katkı sağlanmış olursunuz.

Teknik veriler

Gerilim beslemesi

E-Block 9 V

Boyutlar (U x G x Y)

138 x 35 x 30 mm

Ağırlık (pil dahil)

yakl. 100 g

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

TR Arıza durumunda lütfen Truma servis merkezine veya yetkili servis ortağımıza (www.truma.com adresine bakın) başvurun.

Talebinizin hızlı bir şekilde işleme alınabilmesi için cihaz tipi ve seri numara (tip etiketine bakın) bilgilerini hazır bulundurun.

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