

ART NO: 11645 Gaz Kaçak Test Aleti

Değerli Atölye Yetkilisi,

Atölyenizde kullanmak için bir başka Berner ürününü tercih etmenizden dolayı duyduğumuz memnuniyeti sizlere belirtmek isteriz. Lütfen kendi güvenliğiniz ve cihazınızın uzun ömürlü ve yüksek performanslı olması için bu kullanma kılavuzunu cihazınızı kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz ve anlatılanlara uyunuz.

Lütfen yabancı dildeki kullanma kılavuzunun sayfa 2'deki şekildeki numaraların karşılığını aşağıda bulunuz:

- 1- Esnek hortum
- 2- Gösterge
- 3- Düşük pil göstergesi
- 4- Çalışma göstergesi
- 5- Sabit yarı geçirgen sensör
- 6- Sensör koruması
- 7- Kaçak gösterge ses çıkışı
- 8- Ayar düğmesi (cihazın yan tarafında)
- 9- Koruma kasası
- 10- Hortum klipsi
- 11- Opsiyonel kulaklık için giriş
- 12- Işık

GENEL AÇIKLAMALAR

Cihaz, birçok tutuşabilir ya da tutuşmaz gazların kaçaklarını tespit edebilme kabiliyetine sahiptir. Bu gazlardan birkaçı:

Aseton	Endüstriyel Solventler
Alkol	Jet Yakıtı
Amonyak	Tiner
Benzin	Metan
Bütan	Napta
Etilen	Doğal Gaz
Hidrojen	Tolün

Cihaz, havadaki metana göre fabrikada kalibre edilmiştir.

KULLANIMI

Cihazın yan tarafındaki ayar düğmesini aşağıya indirerek cihazı çalıştırınız. Bunu herhangi bir kaçak olmayan açık havada yapmanız önemlidir. Eğer cihazı çalıştırdığınız zaman kırmızı Led sabit yanıyor ise cihazın pili az demektir ve pilinin değişmesi gerekmektedir. Cihaz çalıştıktan sonra cihazdan gelen tikleme sesini ayar düğmesini kullanarak azaltmanız gerekmektedir. Ayar düğmesini azaltarak gelen tikleme sesini saniyede 2 tikleme sesine indirmeniz gerekmektedir. Bu sayede eşik değerini ayarlamış olacaksınız. Bunu yaptıktan sonra 10 saniye kadar beklediğinizde tikleme sesinin sabitleştğini

duyacaksınız. Bazı ortamlarda sesin sabitleşmesi 2 dakikayı bulabilir. Tikleme sesi sabitleştikten sonra kaçak aramaya başlayabilirsiniz. Cihazı kaçak olduğunu düşündüğünüz yerlerde gezindirmeye başlayın.

Cihaz gaz kaçağına değişen (hızlanan) bir sesle cevap verir. Değişken sesi duyduğunuz zaman bir gaz kaçağına denk gelmişsiniz demektir. Cihazdaki tikleme sesi değiştiği zaman ayar düğmesini bu sefer ters istikamette döndürünüz ve tikleme sesinin sabitlenmesini sağlayınız. Bu sefer yeni eşik seviyenizi ayarlamış olacaksınız. Cihazı biraz daha hareket ettirdiğiniz tikleme sesinin hızlandığı yeni yere doğru götürünüz ve tekrar ayar seviyesini yukarı doğru çevirerek sesin sabitlenmesini sağlayınız. Bu işlemi tekrarlayarak gaz kaçağının kaynağını bulabilirsiniz. Tikleme sesi kontrol edilemez duruma geldiği zaman sensörü değiştirmeniz gerekmektedir.

Cihaz başka gaz arama işlemleri tarafından (kaçak ihtimali olan yere sabun sürme gibi) yanıltılabilir bu yüzden başka bir işlem yapmadan önce cihazla test uygulanmalıdır.

Cihaz 1 adet 9 voltluk alkaline pille çalışır. Alkaline pil mutlaka tercih edilmelidir.

 **BERNER**

**GÖNÜLLÜ
UZMANLAR**