



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

LOCATE M



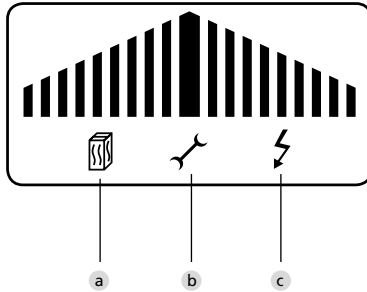
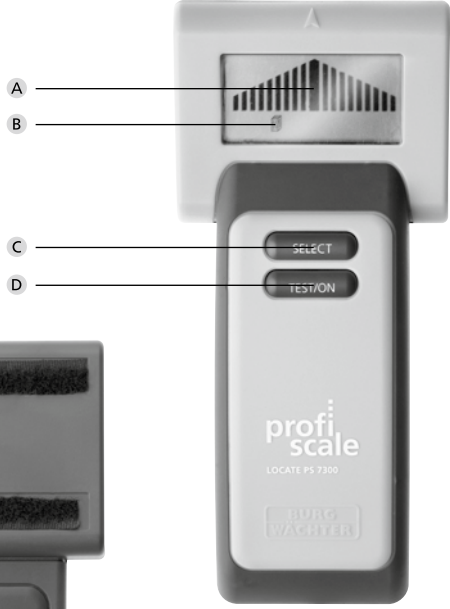
ProfiScale LOCATE M Çok fonksiyonlu detektör

tr Kullanım kılavuzu

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany



profi scale



Giriş

Delme uygulamalarına başlamadan önce güvenliğe dikkat ediniz. Çok fonksiyonlu elektronik detektör ProfiScale LOCATE M sayesinde sıvaların ardında gizli kalan ne varsa yerini belirleyebilirsiniz. Metal boru ve elektrik hatlarını hızla tespit edebilir ya da ahşap kolon ya da boşlukları belirleyebilirsiniz. Cihazınız yaydığı sesli ve ışıklı sinyal ile nereyi güvenle delebileceğinizi size gösterir.

ProfiScale LOCATE M modern bir detektördür. Tavan, zemin ve duvarlardaki metal, ahşap kirş ve elektrik ileten kanalları bulmak üzere tasarlanmıştır. ProfiScale LOCATE M, elektrik taşıyan kanallara, metal boru ve nesnelere delme işlemi sırasında hasar verme riskini en aza indirmeye yardımcı olur.

Şekil

- A Gösterge
- B Mod
- C SEÇME Tuşu
- D Açma/Kapama Tuşu

Gösterge

- a Ahşap Tanıma Modu
- b Metal Tanıma Modu
- c Elektrik Tanıma Modu

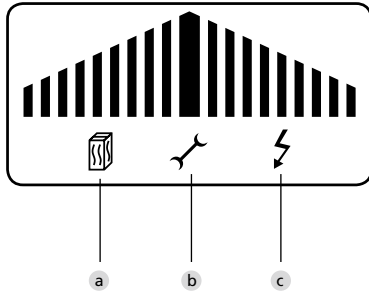
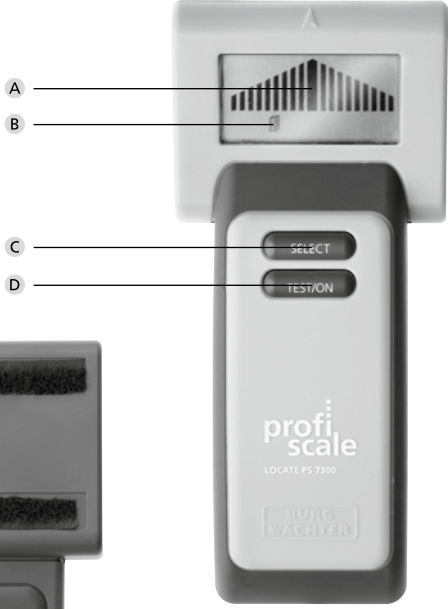
Güvenlik Notları

Aşağıdaki talimatlara dikkat edilmediği takdirde insan sağlığı ve güvenliği tehlike altında olabilir:

1. Güvenli bir şekilde çalışabilmek için cihazı kullanmaya başlamadan önce kılavuzu dikkatle okumalısınız. Bu kılavuzu saklayınız.
2. Metal mahfazalar, metal duvarlar ya da sıkı duvarlardaki gizli ya da elektrik taşıyan kablolar fark edilememektedir. Buralarda ölçümlerinizi metal tanıma modu ile yapabilirsiniz.
3. Yüzeyine yakın yerlerden kablo ya da hat geçen duvarlar, tavanlar ya da zeminlere çivi çakarken, buraları deler ya da keserken dikkatli olunuz.
4. Cihazın tamına becerisi malzemedeki nem, duvarın özellikleri, cila ve tanınacak nesnenin büyüklüğüne göre değişebilir. Bu gibi özellikler nedeniyle detektörün fark etme derinliği azalabilir.
5. Bu cihazı belirtilen elektrik alanı dışında yer alan kabloları bulmak için kullanmayınız.
6. Cihazı kullanmaya başlamadan önce çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
7. Cihazla yaptığınız çalışmadan belirsiz sonuçlar elde ederseniz delmek, vida takmak vs. için başka bir yer tercih ediniz. Tereddüdünüz varsa yetkin bir uzman kişiye başvurunuz.
8. Cihazı çocuklardan ve yetkisiz kişilerden uzak tutunuz.
9. Güvenliğiniz için ve cihazınızın garantisinin geçerli olabilmesi için cihazınızı yalnızca yetkin bir uzman kişiye ve orijinal parçalar kullanarak tamir ettiriniz.
10. Elektronik aksamın hasar görmesine neden olabileceğinden cihazı kesinlikle elektriğe maruz bırakmayınız.
11. Cihazınızı alev alabilen ya da patlayıcı gazların yakınlarında kullanmayınız.
12. Cihazınızı bozulduğunda kullanmayınız.
13. Cihazınızı kullanırken dikkatli olunuz ve düşürmeyiniz.
14. Cihazınızın yanlış çalışmasına engel olmak için cihazı sökmezsiniz.



profi
scale



15. Cihazı kuru ve temiz halde saklayınız.
16. Cihazı kullanılmadığı zamanlarda çantası içerisinde muhafaza ediniz.
17. Su ve tozla temas etmesine engel olunuz.
18. Ölçüm cihazınızı temizlemek için aşındırıcı maddeler ya da solvent kullanmayınız. Nemli bir bez ve yumuşak temizlik malzemeleri kullanınız.
19. Hasarlara engel olabilmek için pili/pilleri düzenli olarak kontrol ediniz.
20. Cihazı uzun bir süre kullanmayacak olduğunuzda pili çıkartınız.

Garanti

Tebrikler.

BURG-WÄCHTER'in ProfiScale Kaliteli Ölçüm Tekniğini tercih ettiniz. BURG-WÄCHTER, satın alım tarihinden itibaren 2 sene garanti sunar. Usulüne uygun olmayan kullanım, fazla yüklenme ya da yanlış koşullarda muhafaza gibi nedenlerden doğan hasarlar ile cihazın değeri ve işlevselliği üzerinde önemsiz derecede etkisi olan normal aşınma ve kusurlar garanti kapsamına dahil değildir. Yetkili olmayan kişilerin cihaza müdahale etmesi halinde garanti talepleri geçersizdir. Eğer bir garanti vakası ortaya çıkarsa cihazı ambalajı, tarifnamesi, pilleri ve satın alım belgesi ile birlikte bayinize teslim ediniz.

Teknik Bilgiler

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipik Ölçüm Derinlikleri | Ahşap kirişler: 30 x 30 mm: ≤ 30 mm Metal borular: 1/2" 20 mm: ≤ 50 mm Gerilim: 220 – 240 V Ortam Koşulu: 50 – 60 Hz: ≤ 50 mm |
|---------------------------------|--|

Çalışma Sıcaklığı %75 RH'de -7°C – 40°C

Depolama Sıcaklığı %85 RH'de -20°C – 50°C

Güç Tedariki 9 V Blok (örneğin 6LR61)

Fark edilebilir derinlik malzemenin barındırdığı neme, ruvarın yapısına ve boyaya vs. göre değişiklik gösterebilir.

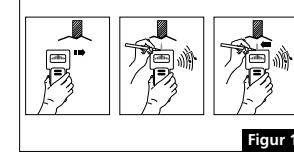
Kullanım

Açma

"TEST/ON" tuşuna yaklaşık 3 saniye süreyle basarsanız cihazınız açılır ve son olarak kullanılan mod gösterilir.

Ahşap fark etme modu

1. Ahşap fark etme modu belirinceye dek "Select" tuşuna basınız. Cihazı duvara tutunuz ve kısa bir süre "TEST/ON" tuşuna basınız. İki kısa sinyal sesi çıkacaktır ve artık cihazınız kalibre olmuştur. Ekran yanıp sönerse cihazın başka bir noktada yeniden kalibre edilmesi gerekir. Cihazınız ile eşit derecede baskı uygulayarak duvar üzerinde ilerleyiniz.
2. Alarm göstergesi çıktığında bir sinyal sesi duyulur. Cihazınızı durdurunuz. Bu, cihazınızın bir ahşap köşe bulunduğu anlamına gelir. O noktayı bir kalemle işaretleyiniz.



Figur 1

3. Cihazınızla yan tarafa doğru duvar üzerinden alarm ekranı silininceye ve sinyal sesi kesilinceye dek yavaş yavaş ilerlemeye devam ediniz. Ardından ahşabın boyutlarını ve merkezini tespit etmek için başka bir yönde ilerleyiniz. Bakınız Şekil 1.

Hatalı bir ölçümü düzeltme:

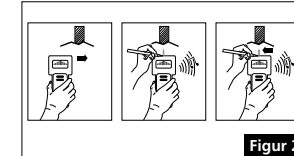
Ekran yanıp sönmeye başlarsa ve bir bip sesi duyulursa, birkaç milimetre ileriden yeniden başlayınız.

Not

1. Bu fonksiyon normalde alçı karton duvarların ardından kullanılabilir. Duvarlara ya da giydirme arkasına başka malzemeler konmuşsa bu, ölçüm sonuçlarının bozulmasına neden olabilir.
2. Cihazınız ölçüme başladığında tesadüfen doğrudan bir ahşap levhanın vb. üzerine tutulursa ekran belirmez ve alarm sesi çıkmaz. Lütfen cihazın yerini bir miktar oynatınız.
3. Üzerinde cihazın kullanıldığı duvarın yüzeyi düz olmalıdır.
4. Rastladığınız ahşap malzemenin bir boru ya da kablo olmadığından emin olabilmemiz için ayrıca "metal fark etme ve elektrik fark etme" modunu da kullanmanızı tavsiye ederiz. Cihazınız küçük vidaları ya da çivileri fark edebilir.
5. Lütfen cihazı bir elinizle sıkı tutunuz ve diğer elinizden olumsuz etkilenmemesi için diğer elinizi bir miktar uzakta tutunuz.
6. Duvar içerisinde iki ayrı cisim birbirine temas ediyorsa cihazınız bunu tam olarak belirleyemeyebilir.

Metal fark etme modu

1. Metal fark etme modu belirinceye dek "Select" tuşuna basınız. Cihazı herhangi bir metale temas etmeyecek şekilde havada tutunuz ve kısa bir süre "TEST/ON" tuşuna basınız. İki kısa sinyal sesi çıkacaktır. Cihazınız ile eşit derecede baskı uygulayarak duvar üzerinde ilerleyiniz.
2. Alarm göstergesi çıktığında bir sinyal sesi duyulur. Cihazınızı durdurunuz. Bu, cihazınızın bir metal köşe bulunduğu anlamına gelir. O noktayı bir kalemle işaretleyiniz.



Figur 2

3. Cihazınızla yan tarafa doğru duvar üzerinden alarm ekranı silininceye ve sinyal sesi kesilinceye dek yavaş yavaş ilerlemeye devam ediniz. Ardından metalin boyutlarını ve merkezini tespit etmek için başka bir yönde ilerleyiniz. Bakınız Şekil 2.



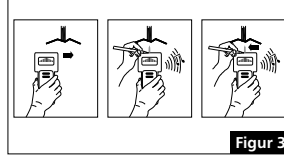
profi scale



Elektrik fark etme modu

Mümkün merteye hassas bir sonuç elde etmek için cihazı olası bütün elektrik etkilerinden uzak tutunuz.

1. Elektrik fark etme modu belirinceye dek "Select" tuşuna basınız. Cihazı duvara tutunuz ve kısa bir süre "TEST/ON" tuşuna basınız. Kısa bir sinyal sesi çıkacaktır. Cihazınızın ile eşit derecede baskı uygulayarak duvar üzerinde ilerleyiniz.
2. Alarm göstergesi çıktığında bir sinyal sesi duyulur. Cihazınızı durdurunuz. Bu, cihazınızın elektrik taşıyan bir kablo köşesi bulunduğu anlamına gelir. O noktayı bir kalemle işaretleyiniz.
3. Cihazınızla yan tarafa doğru duvar üzerinden alarm ekranı silininceye ve sinyal sesi kesilinceye dek yavaş yavaş ilerlemeye devam ediniz. Ardından kablonun boyutlarını tespit etmek için başka bir yönde ilerleyiniz. Bakınız Şekil 3.



Figur 3

Not

1. Cihazın okuyabildiği derinliğin altında yer alan ya da bir kontrplak ardında kalan telleri/kabloları cihazınız fark edemez.
2. Cihaz duvara sürtülür ya da vurulursa bu statik yüklenmeye ve neticede yanlış sinyallerin verilmesine yol açabilir.
3. Manyetik ve elektrikli alanların neden olduğu parazitlenme Cihazınızın son derece düşük gerilimlere tepki verdiği için bazı hallerde cihazınız yanlış tepkiler verebilir. Örneğin bir kablonun yalıtımı zayıfsa ve nemli bir duvar içerisinde yer alıyorsa. Bu durumda söz konusu noktanın bir volt ölçer ile kontrol edilmesi gerekir.

Lütfen dikkat ediniz:

1. Metal mahfaza, kaplama, metal duvarlar vb. içerisinde kalan gizli kablo ya da hatlar bulunamaz.
2. Yüzeyle kablo ve boru bulunması olasılığı bulunan ahşap duvarlar ya da zeminleri deler ya da keserken ya da buralara vida çakarken dikkatli olunuz.
3. Elektrik kablolarının yakınlarında çalışıyorsanız elektrik kaynağını mutlaka kesmelisiniz.
4. Elektrik kablosu ya da boru ile duvar yüzeyi arasındaki mesafeye bağlı olarak cihazınız bunları ahşapta olduğu şekilde fark eder.
5. 20 saniyeden uzun bir süre kullanılmadığında cihazınız otomatik olarak kapanır.

Pil değiştirme

Ekranda "P" sembolü belirirse bu, pilin değiştirilmesi gerektiği anlamına gelir. Pil gözünün kapağını çıkartınız, bir 9 v pili değiştiriniz. Bunu kabloya bağlayınız ve pili yeniden yuvasına yerleştiriniz. Son olarak pil yuvasının kapağını doğru bir şekilde kapatınız.

Cihazın bertaraf edilmesi

Sayın Müşterimiz,

lütfen atık oluşumunu önlemekte yardımcı olunuz. Bu cihazı bertaraf etmeyi düşündüğünüzde, cihazın pek çok bileşeninin geri dönüşüme uygun değerli materyallerden oluştuğunu düşününüz.



Elektronik ve elektrikli cihazlarla pillerin ev atıkları ile değil, ayrı ve farklı olarak toplanmaları gerektiğine dikkatinizi çekmek isteriz. Şehrinizdeki yetkili makama elektronik atıklarının nerede toplandığını sorunuz.



AB Uyumluluk Beyanı ile ilgili sorularınız olduğunda lütfen şu adrese başvurunuz: info@burg.biz

Baskı ve dizgi hataları olabilir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.