

Line Laser 22101 için teknik bilgi



1. Güvenlik uyarıları:



Dikkat!
Lazer ışını!

Menzil yakl. 5 - 10m

Hiçbir zaman lazer ışığına bakmayın ve ışını hiçbir zaman insanlara, hayvanlara ve güçlü şekilde yansımaya yapan yüzeylere doğrultmayın.

Lazer sınıfı 2 (EN60825-1: 1997)
Dalga boyu: 630-680nm
Performans: <1mW
elektrik beslemesi: 2x1,5V (LR44)
İmha: Piller özel atıktır. Ev çöpüne atmayın.



Dikkat!
Hem cihaz hem de hedef markalar yüksek performanslı mıknatıslar içerir!

Kalp pili kullanan kişilerin güvenlik gerekçeleriyle bu cihazı kullanmaması tavsiye edilir.
Arızaları önlemek için elektronik cihazlar ve kol saatleri ile de aranızda bir mesafe bulundurun.



Dikkat!
Cihazın patlama tehlikesi olan alanlarda kullanılması yasaktır!

- Cihazın güçlü, mekanik etkilere maruz kalmasını önleyin.
- Cihazı yüksek sıcaklıklara, güçlü titreşimlere, ıslaklığa veya nemliliğe maruz bırakmayın.
- Cihazın açılması, üzerinde değişiklik yapılması veya diğer enerji kaynakları ile çalıştırılması yasaktır.

Bu hususların dikkate alınmaması ölçüm cihazının hasar görmesine ve garantinin geçersiz olmasına neden olur. Bunun sonucunda oluşabilecek hiçbir hasar için sorumluluk kabul etmiyoruz.

2. Kullanım talimatı:

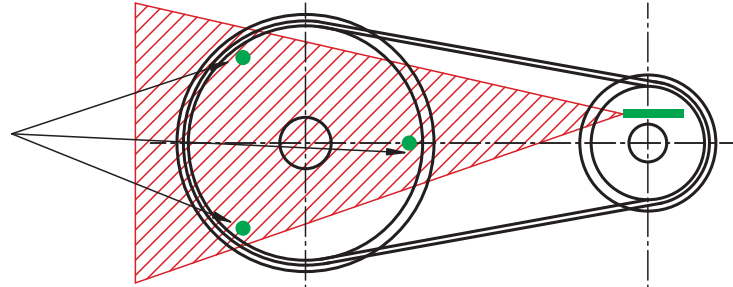
Line Laser - Cihazı kolayca, birbirine doğru bakacak şekilde yerleştirilmiş olan iki dişli diskteki düz bir yüzeye konur. Manyetik disk malzemelerinde cihaz kendiliğinden yapışır. Diğer ham maddelerde tutulması veya başka bir şekilde, örneğin çift taraflı bant ile tutturulması gerekir.

Birlikte gönderilmiş olan 3 hedef markalar ikinci diskin düz bir yüzeyine, aşağıda şematik olarak gösterildiği gibi yerleştirilir. Bunlar da manyetik malzemelere kendiliğinden yapışır.

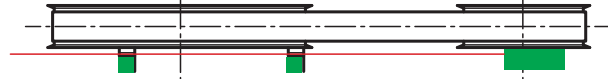
Cihazı çalıştırmadan önce lütfen çevrede bulunan insanların tehlikeye maruz kalmadığından emin olun.

Yönlendirilecek olan disk, her üç hedef marka üzerinde çizgi şeklindeki lazer ışını aynı işarete denk geliyorsa doğru ayarlanmış kabul edilir. Hizalama aksenal, yatay ve dikey olarak gerçekleştirilmelidir. Lazer cihazındaki ışın çıkışı temel yüzeyin 5 mm üzerinde bulunur. Bu, hedef markalar üzerinde ortadaki işaretlemeye denk gelir.

3 hedef markanın pozisyonu



Line Laser 22101 ile ideal hizalama



Olası hizalama hatası aksenal



Olası hizalama hatası açı kayması yatay ve/veya dikey

