

Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100



Model : Samopoziomuj

Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

Producent : Stabila



Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100:

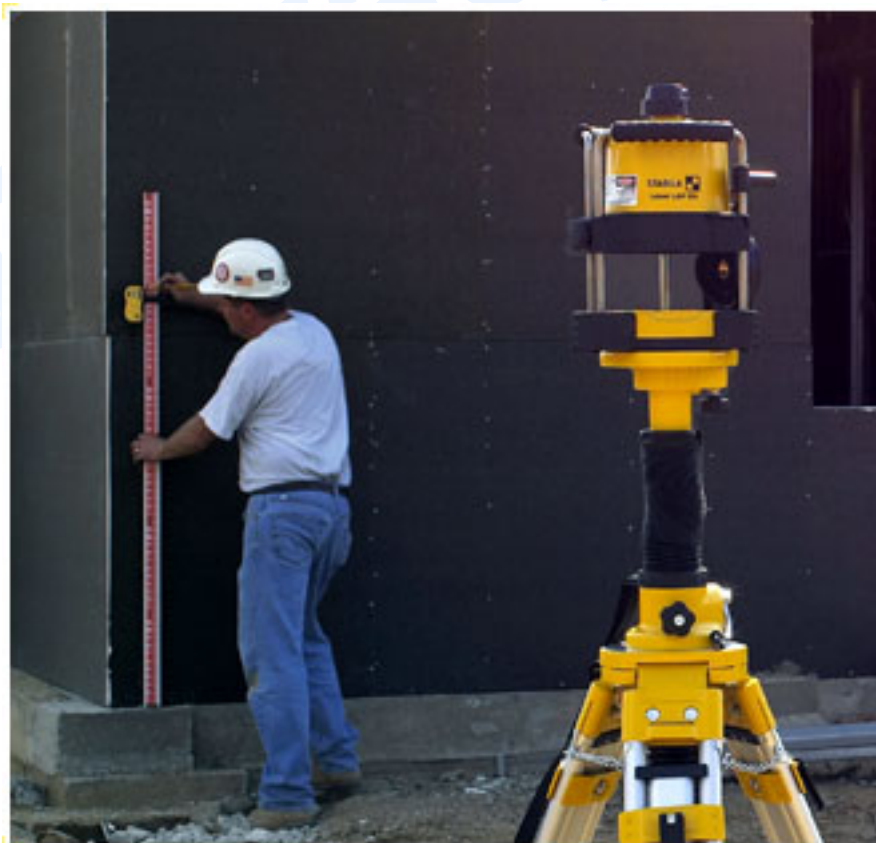
Laser LAR 100 posiada możliwość ustawienia na statywie pulpitu sterowniczego niwelacji.

Stałe dodatkowe niwelowanie wpływu wibracji są niwelowane.

Laser posiada także automatyczne urządzenie niwelujące w celu osiągnięcia większej dokładności sterowane silnikiem.

Narzędzia pomiarowe > Laserowe urządzenia > Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100



Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100



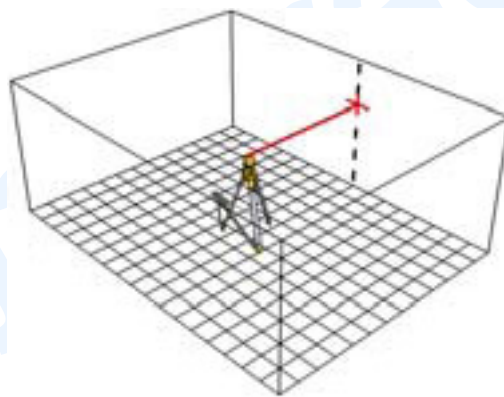
Laser LAR 100 zapewnia szybką i niezwykle precyzyjną pracę.

LAR 100 posiada duże uchwyty ochronne, pierścienie samouszczelniające oraz kontrolowane ustawienie nachylenia o oś od $\pm 177,5^\circ$

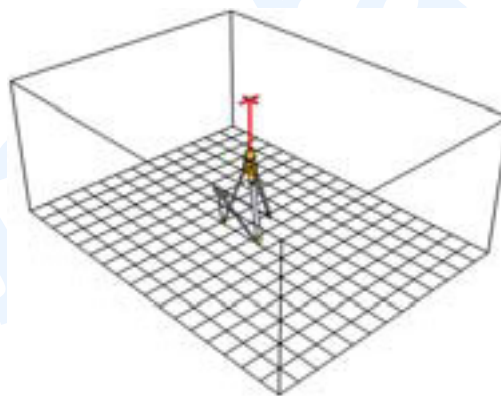
Funkcje lasera:

Narzędzia pomiarowe > Laserowe urządzenia > Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

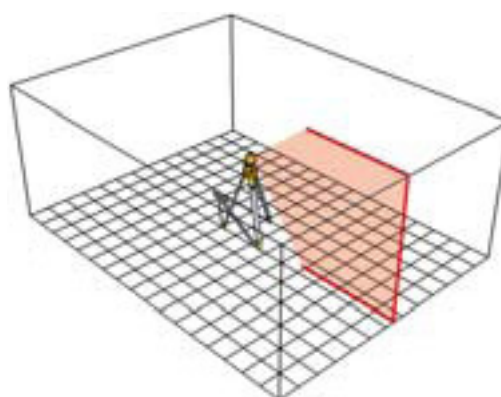


Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100



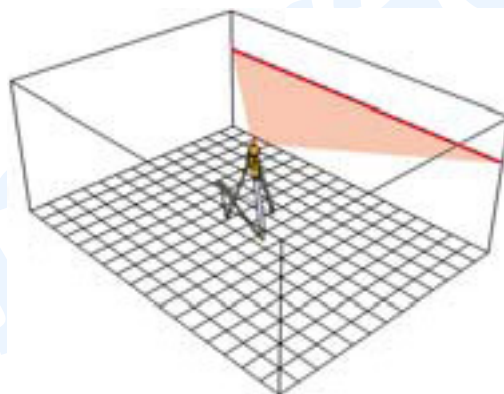
Funkcja punktowa

Funkcja pionująca



Narzędzia pomiarowe > Laserowe urządzenia > Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

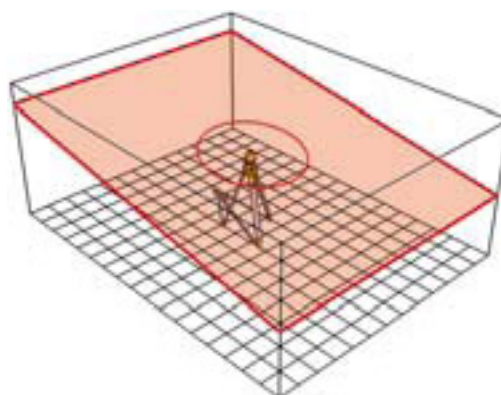
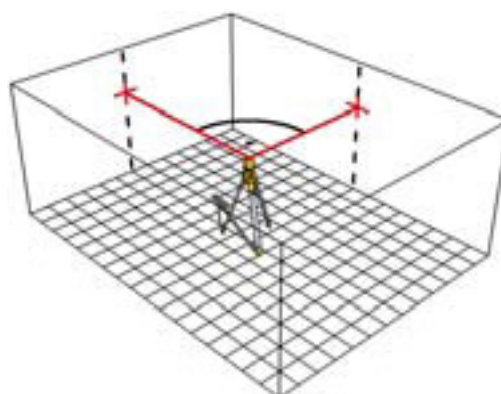
Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100



Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

Funkcja liniowa pionowa

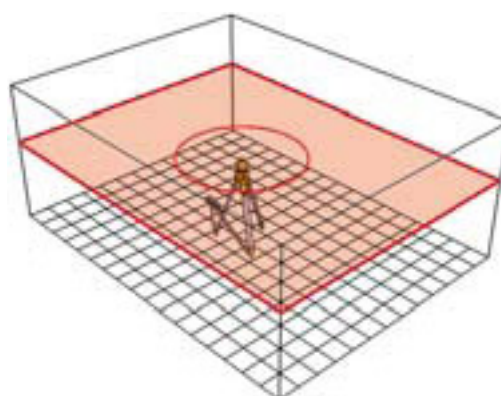
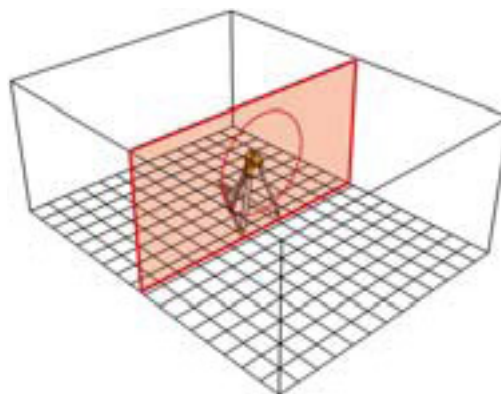
Funkcja liniowa pozioma



Funkcja z punktowa z pryzmatem pięciokątnym

Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

Funkcja nachylenia



Funkcja rotacji pionowej

Funkcja rotacji poziomej

Narzędzia pomiarowe > Laserowe urządzenia > Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

Samopoziomujący automatyczny laser obrotowy Typ LAR 100

Klasa lasera Moc Długość fali lasera/td> Dokładność
niwelacji
Zasięg pracy z odbiornikiem Czas pracy (baterie)
Nr.Art.

2
300, ok.120 godz. 15993/1

Cena : 5527,62zł z VAT (4494,00zł bez VAT)

Dostępność: Produkt został dodany do katalogu:czwartek, 04 luty 2010