



Juhend

Cross Line Laser 75-100

! **ETTEVAATUST.** Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see alles edaspidiseks kasutamiseks. Selle juhendi ohutusnõuete eiramine võib põhjustada tööriista kahjustusi või kehavigastus.

! **HOIATUS.** Ärge vaadake otse laserkiire allikat.

Järgige allolevaid ohutuseeskirju.

1. Ärge muutke seadet.
2. Kasutage laserseadet vastavalt tootja juhiste.
3. Ärge suunake laserkiirt tahtlikult inimeste ega loomade poole.
4. Ärge suunake laserkiirt kõrvalseisjate ega loomade silmade poole. Laserkiir võib teie nägemist kahjustada.
5. Veenduge alati, et laserkiir ei oleks suunatud peegeldavatele pindadele. Peegeldav pind võib kiirt peegeldada operaatorile või kõrvalseisjatele.
6. Ärge lubage lastel seadet kasutada. Seadme seadistamise ja kasutamise ajal ärge lubage lapsi töökohta.
7. Kui seda ei kasutata, hoidke seda kuivas ja lastele kättesaamatus kohas.
8. Ärge asendage laserseadet muud tüüpi seadmega. Kõik remonditööd peab tegema tootja või vastav teenindus.
9. Tööriist on varustatud 2. klassi laserseadmega, mis vastab standardile EN 60825-1: 2014.

KASUTAMINE

i Seadet kasutatakse horisontaalsete ja vertikaalsete joonte täpseks kuvamiseks.

⚙️ Parima seadme töö tagamiseks järgige järgmisi juhiseid. Allpool kirjeldatud erinev kasutamine ei ole lubatud ja võib toodet kahjustada.

Cross Line Laser 75-100	
Parameter	Väärtus
Isetasanduv täpsus	± 0.5 mm/m
Isetasanduv vahemik	5°
Vahemik	10 m
Toimimisaeg	up to 5 tundi
Töötemperatuur	+5°C – 35°C
Ladustamistemperatuur	-20°C – 70°C
Statiivi keere	¼ ”
Laser klass	2
Laseri lainepikkus	630–670 nm
Laseri võimsus	< 1 mW

Aku tüüp	2 x AAA 1.5 V patareid
Mõõtmed	68 x 65 x 58 mm
Kaal	200 g

KASUTATUD SÜMBOLITE SELETUS



1



2



3



4

1. Ettevaatust, laserkiir!
2. Ettevaatust, laserkiir - ärge vaadake laserkiirt
3. Lugege kasutusjuhendit, järgige selles olevaid hoiatusi ja ohutustingimusi.
4. Eraldatud jäätmete kogumine

JOONISLEHTIDE KIRJELDUS

Allpool toodud loetelu viitab seadme elementidele, mida on kujutatud käesoleva juhendi joonislehtedel:

1. Lüliti - 2. Isetasanduv lukulüliti - 3. Aku kaas - 4. Statiivi ühendus

* Toote ja joonise vahel võib ilmneda erinevusi

SÜMBOLITE TÄHENDUS



ETTEVAATUST



HOIATUS



KOOSTAMINE/SEADED



INFO



Patarei vahetamine

- Aku kaane (3) avamiseks tõmmake ettevaatlikult kaane riivi väljastpoolt .
- Sisestage 2 uut AAA patareid, jälgige õiget polaarsust.
- Sulgege aku kaas, veenduge, et riiv lukustuks.

MAGNEETIKAHOIDJA KASUTAMINE

- Ristjoonlaseri kinnitamiseks magnethoidiku külge asetage keermestatud tihvt (2) laserkandjas aluse keermesse, kasutage ratas (1).
- Ratas (1) võimaldab ristjoone laserit paremale või vasakule seada.
- Nupp (3) võimaldab seada ristjoone laserit üles või alla.
- Magnetid (4) võimaldavad aluse metallpindadele kinnitada.
- Hoidik on varustatud aluse keermega ¼ " (5) ja 3/8" (6).

KUIDAS LASERIT KASUTADA - ISETASEME OMADUS

Laser pakub isetasanduvat funktsiooni. Funktsioon töötab laseri kallutamisesest ± 5 ° raadiuses .

- Lülitage laser sisse, libistage isetasanduv lukustuslülit (2) lukustamata asendisse.
- Kui laseri nurk ei võimalda isetasanduv funktsiooni (üle 5 °) siis laser annab märku signaaliga/vilkumisega probleemist ja näidates punast diodi lüliti kõrval (1).
- Seadistage laser nii, et see ei annaks märku valest asendist, alles siis on võimalik seadistada vertikaalset ja horisontaalset joont.
- Vajutage lüliti (1), et vahetada horisontaaljoone, vertikaalse joone ja mõlema vahel.
- Laseri väljalülitamiseks lükake isetasanduv lukustuslülit (2) lukustatud asendisse.

Maaletooja: Hammerjack OÜ

www.hammerjack.eu www.rauakaubad.ee