


## Juhend

### Laser 75-106

 **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.

## MÕELDUD KASUTAMISEKS



Seadet kasutatakse horisontaalsete ja vertikaalsete joonte täpseks seadistamiseks.



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

Laser 75-106	
Parameetrid	Väärtus
Täpsus	± 0.5 mm/m
Isetasandus vahemik	4°
Töömaa	10 m
Tööaeg	kuni 5 tundi
Töötemperatuur	+5°C – 35°C
Ladustamistemperatuur	-20°C – 70°C
Statiivi keere	¼ ”
Laseri klass	2
Laseri lainepikkus	520 – 530 nm
Laseri võimsus	< 1 mW
Patarei tüüp	2 AA 1.5 V patarei
Mõõdud	70 x 79 x 47 mm
Kaal	180 g

## KASUTATUD SÜMBOLITE SELETUS



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. Töö indikaatorid
3. Funktsiooni muutmise nupp
4. Stand niit
5. Aku kaas

\* Toote ja joonise vahel võib ilmneda erinevusi

## SÜMBOLITE TÄHENDUS



ETTEVAATUST

HOIATUS

JUHEND/SEADED

INFO



### Aku vahetamine

- Avamaks patareide kaane (5), vahetustega kaane ettevaatlikult suunas noolega näidatud.
- Sisestage 2 uut AA patareid, jälgige õiget polaarsust.
- Sulgege aku kaas ja nihutage seda noolega vastassuunas.

### Klambrihoidiku käitamine

- Ristjoone laseri kinnitamiseks klambrihoidjale asetage keermestatud tihvt (1) laseri aluses olevasse keermesse.
- Palladapter (2) võimaldab laserit seada mis tahes asendisse 0–90 °.
- Ratas (3) võimaldab laseri fikseerida.
- Klamber (4) võimaldab hoidiku pinnale kinnitada.

## KUIDAS LASERIT KASUTADA - ISETASANUSE OMADUS

Laser pakub isetasanduvat funktsiooni. Funktsioon töötab laseri kallutamisel  $\pm 4^\circ$  raadiuses .

- Seadme sisselülitamiseks lükake lüliti (1) asendisse ON.
- Kui laser on asendis, mis takistab isetasanduva funktsiooni kinnitumist (suurem kui  $4^\circ$  kallutus), antakse sellest indikaatori (2) ja nupu (3) vahel punase indikaatoridoodiga märku .
- Seadistage laser nii, et see ei annaks märku valest asendist, alles siis on võimalik seada ristuvad laserjooned.
- Ristuvate laserjoonte sisse- või väljalülitamiseks vajutage nuppu (3) .
- Seadme väljalülitamiseks lükake lüliti (1) asendisse OFF.

**Maaletooja: Hammerjack OÜ**

[www.hammerjack.eu](http://www.hammerjack.eu)

[www.rauakaubad.ee](http://www.rauakaubad.ee)