

Käesolev dokument on originaalkasutusjuhendi kokkuvõte. Enne seadme kasutuselevõttu lugege läbi põhjalikud kasutusjuhendid.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua eluohtlikke vigastusi. Toode töötati välja professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad käsitseda, hooldada ja parandada üksnes asjaomase kvalifikatsiooniga isikud.

Toote ülevaade



- ① Laserkiir (pöörlemistasand)
- ② Pöörlev pea
- ③ Käepide
- ④ Aku vabastusnupp
- ⑤ Liitiumioonaku
- ⑥ Aku laetuse astme näidik
- ⑦ Juhtpaneel
- ⑧ Alusplaat keermega 5/8"

Enne kasutuselevõttu tutvuge kaitsevarustuse kasutamise juhistega.



Otstarbekohane kasutamine

Kirjeldatud toode on pöörleva nähtava laserkiirega pöördlaser, mille käsitlemiseks piisab ühest inimesest. Seade on ette nähtud horisontaal- ja kaldtasandil asuvate punktide kindlakstegemiseks, ülekandmiseks ja kontrollimiseks. Seadet saab kasutada näiteks maapinna punktide kõrguslike erinevuste ja maapinna punktide kõrguste arvutamiseks.

- ▶ Kasutage selle toote puhul ainult **Hilti B 12/2.6** liitiumioonakusid.
- ▶ Kasutage selle toote puhul ainult **Hilti C 4/12-50** laadimisseadet.

Andmed

Tehnilised andmed	
Töötemperatuur	-20 °C ... 50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Hoiutemperatuur	-25 °C ... 60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Kukkumiskatse kõrgus (standardsete keskkonnatingimuste juures MIL-STD-810G järgi)	1,5 m (4 ft - 11 in)
Vastuvõtupiirkond (läbimõõt) vastuvõtjaga PRA 20 (02)	2 m ... 600 m (6 ft - 10 in ... 1 968 ft - 10 in)
Kaal (koos akuga B12/2.6)	2,44 kg (5,38 lb)
Kaitseklass vastavalt standardile IEC 60529 (välja arvatud aku ja aku-korpus)	IP66