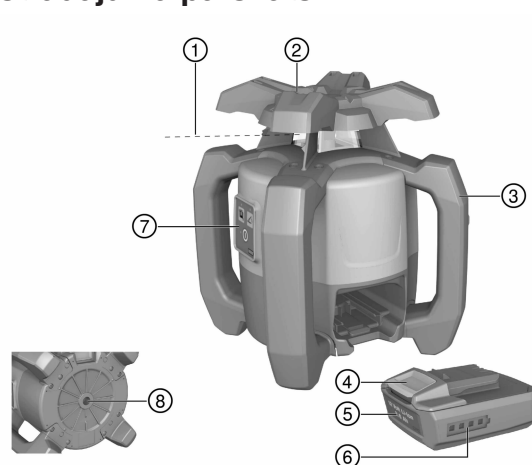


PR 2-HS A12 Rotējošais lāzers

Šis dokuments ir oriģinālās rokasgrāmatas kopsavilkums. Pirms sākt lietot izstrādājumu, jums jābūt pilnībā izlasījušiem detalizētu lietošanas instrukciju.

Brīdinājumu un instrukciju neievērošana var novest pie dzīvībai bīstamām traumām. Izstrādājums ir paredzēts profesionālai lietošanai, un tā darbināšanu, apkopi un remontu drīkst uzticēt tikai kvalificētam personālam.

Izstrādājuma pārskats



- ① Lāzera stars (rotācijas plakne)
- ② Rotējošā galva
- ③ Rokturis
- ④ Akumulatora atbloķēšanas taustiņš
- ⑤ Litija jonu akumulators
- ⑥ Akumulatora uzlādes statusa indikācija
- ⑦ Vadības panelis
- ⑧ Pamatnes plāksne ar 5/8" vītņi

Pirms lietošanas sākšanas ņemiet vērā norādījumus par aizsargaprīkojumu.



PR 2-HS A12

Rotējošais lāzers

Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aprakstītais izstrādājums ir rotējošais lāzers ar rotējošu, redzamu lāzera staru, ar kuru var strādāt vienatnē. Iekārta ir paredzēta atsauces punktu noteikšanai, pārvešanai un pārbaudei uz horizontālām un slīpām plaknēm. Daži pielietojuma piemēri ir iedalījuma atzīmju un horizontāļu pārvešana.

- ▶ Lietojiet kopā ar šo izstrādājumu tikai **Hilti B 12/2.6** litija jonu akumulatoru.
- ▶ Lietojiet kopā ar šo izstrādājumu tikai **Hilti C 4/12-50** lādētāju.

Dati

Tehniskie parametri	
Darba temperatūra	-20 °C ... 50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Uzglabāšanas temperatūra	-25 °C ... 60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Kritiena testa augstums (standarta vides apstākļos atbilstīgi MIL-STD-810G)	1,5 m (4 ft - 11 in)
Uztveršanas diapazons (diametrs) ar PRA 20 (02)	2 m ... 600 m (6 ft - 10 in ... 1 968 ft - 10 in)
Svars (kopā ar akumulatoru B12/2.6)	2,44 kg (5,38 lb)
Aizsargklase saskaņā ar IEC 60529 (neattiecas uz akumulatoru un akumulatora nodalījumu)	IP66