Opseg prijema lasera: mak. 200 m

Dužina prijemne jedinice: 45 mm

Režimi laserskog rada: Režim prijemnika, Spot režim, Rotacioni režim, Režim skeniranja

Opseg samonivelisanja: ± 4°

Tačnost: ± 0,15 mm / m

Brzina rotacije: 0, 30, 330, 600 o/min

Vreme samonivelacionog poravnanja: pribl. 30 sekundi preko celog radnog ugla

Priključak za stativ: 5/8" navoj

Nivelisanje: automatsko horizontalno / vertikalno nivelisanje sa elektronskim nivoima i motorima

Talasna dužina lasera: 515 nm

Talasna dužina referentnog snopa: 515 nm

Klasa lasera: 2 / < 1 mV (EN 60825-1:2014/AC:2017)

Klasa zaštite: IP 66

Izvor napajanja: 4 k 1.2V HR6 (AA) NiMH

Vreme punjenja baterije: pribl. 4 sata

Vreme rada: pribl. 10 sati

Radni uslovi: -10°C … 50°C, maks. vlažnost 80% rH, bez kondenzacije, mak. radna visina 4000 m nadmorske visine

Uslovi skladištenja: -10°C … 70°C, maks. vlažnost 80% relativne vlažnosti

Laser: Referentni snop

Kompatibilnost / laserski prijemnik: SensoLite 110, SensoLite 310, SensoLite 410, SensoMaster M350