

TAMO FA702

Kaksoiskallistuslaser

FA702 on yleiseen rakennus ja maarakennus käyttöön tarkoitettu näkyvän säteen laser. Laite soveltuu vaaitukseen, pystylinjaukseen, suorien kulmien määrittämiseen sekä kaltevuuksien määrittämiseen kahteen suuntaan. Laitetta voidaan käyttää konevastaanottimen kanssa ja siinä on numeronäyttö kaltevuuksille. Automaattinen itsetasaus sekä vaaka että pystylinjauksessa on toteutettu korkealuokkaisilla tasaussensoreilla ja laadukkailla askelmoottoreilla. Tilt-toiminto sulkee laserin estäen mittausvirheiden syntyminen mikäli laite liikaa käytön aikana. Tasausherkkyyden voi säätää erilaisia käyttötarkoituksia varten. Laserissa on skannaus-, piste- ja luotitoiminnot. Käyttäjä voi itse tarkistaa ja kalibroida laitteen elektronisesti.

Tekniset tiedot:

Vaakatason mittatarkkuus:	±1mm/10m
Pystytason mittatarkkuus:	±1mm/10m
Yläpisteen tarkkuus mittatarkkuus:	±1,5mm/10m
Alapisteen tarkkuus mittatarkkuus:	±3mm/10m
X/Y-akselin kaltevuus:	±10%
Käyttöetäisyys	0.5m ~ 250m
Itsetasausalue:	±5°
Skannauskulma:	0°/10°/45°/90°/180°
Pyörimisnopeus:	0/60/120/300/600rpm
Laserlähde:	635nm, luokka 2.
Käyttöaika:	≥24 tuntia
Virtalähde:	NI-MH ladattavat paristot
Käyttölämpötila:	-10°C ~ +40°C
IP-luokitus:	IP64
Paino:	2,8 g

Pakkauksen sisältö:

Laseryksikkö, Laservastaanotin ja seinäkiinnike,
Kaukosäädin, Laturi, Kohdelevy, Laserlasit ja
Muovinen kotelo



Koodi: 290021

EAN-koodi: 6420613775357

