



ROTAČNÍ LASER - SKLONOVÝ

NL410 / NL410G



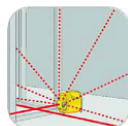
- > SKLONOVÝ ROTAČNÍ LASER
- > SNADNÉ A RYCHLÉ MĚŘENÍ
- > PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ
- > PŘESNOST $\pm 1\text{mm} / 10\text{m}$
- > ROZSAH 500 metrů
- > ZELENÝ PAPERSEK (MODEL G)
- > NASTAVENÍ SKLONU VE DVOU OSÁCH

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI



SNADNÉ A RYCHLÉ MĚŘENÍ

- > po zapnutí je připraven (samourovňavací)
- > viditelný laserový paprsek (červený / zelený)
- > skenovací funkce



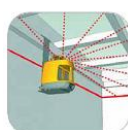
UNIVERSÁLNÍ POUŽITÍ

- > práce s horizontální nebo vertikální rovinou
- > laserová olovnice (nahoru / dolů)
- > práce uvnitř i venku (se senzorem)



PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ

- > elektronický kompenzátor
- > odolná konstrukce
- > ochrana proti vlivům prostředí - IP64



SNADNÁ MANIPULACE

- > intuitivní
- > funkce dálkového ovládání
- > nabíjecí baterie

DOBORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



STATIV SJJ4

- > hliníkový laserový stativ s rovnou hlavou, klipsy a šrouby, výška 110cm - 188cm, hmotnost 5.6kg

LAŤ LS24

- > hliníková lať pro lasery s libelou a obalem, výška 125cm - 240cm, hmotnost: 1.5kg

NL410 – ČERVENÝ LASEROVÝ PAPERSEK NL410G – ZELENÝ LASEROVÝ PAPERSEK

- > rotační laser NL400 / NL400G, rovinný přístroj určený pro práci v interiéru (viditelný červený nebo 4x viditelnější zelený paprsek) i exteriéru pomocí laserového senzoru.



RD400 – LASEROVÝ SENZOR

RD600 – DIGITÁLNÍ LASEROVÝ SENZOR

- > rotační laser NL400, je možné dodat s klasickým nebo digitální laserovým senzorem pro usnadnění a zrychlení práce v terénu. Digitální sensor zobrazuje na displeji číselnou hodnotu převýšení od roviny.



RD400



RD600



TECHNICKÉ ÚDAJE

typ laseru	viditelný červený, zelený (G)
přesnost	±1.0 mm / 10 m (Hz,V)
rozsah (poloměr)	500 metrů
rozsah samourovňání	±5°
nastavení sklonu	manuální ±8% v ose X,Y
rychlost rotace	0 - 60 - 120 - 300 - 600 za minutu
skenování	0° - 10° - 45° - 90° - 180°
stupeň krytí	IP64
pracovní teplota	-20°C až +50°C
baterie	Nabíjecí Ni-MH
provozní doba	20 hodin
rozměry	180x180x220 mm
hmotnost	2.8 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ ROTAČNÍHO LASERU NL410 / NL410G

laser	1x
laserový senzor	1x
držák senzoru	1x
dálkové ovládání	1x
baterie	2 sady
transportní kufr	1x
manuál	1x



APLIKACE:

- > nivelace, výstavba zdí a sádkokartonů, schodů, zakládání staveb, pokládka obkladů a dlažeb, instalace stavebních doplňků, rozvody kabelů, terénní úpravy, interiérový design,...

PRODEJCE



AUTORIZOVANÝ PRODEJ A SERVIS STAVEBNÍ TECHNIKY

TOPGEOSYS s.r.o. > BRNO - Hněvkovského 65 > PRAHA - Beranových 130

> e-mail: info@nivelsystem.cz > www.NIVELSYSTEM.cz