

Link do produktu: <https://termix24.pl/niwelator-laserowy-automatyczny-fl-275hv-mm-tracking-p-69251.html>



NIWELATOR LASEROWY AUTOMATYCZNY FL 275HV MM-TRACKING

Cena	6 773,36 zł
Numer katalogowy	BX 132427
Kod producenta	12-305-20
Kod EAN	1110003703507
Producent	GEOFENNEL

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Dokładność instrumentu $\pm 0,5$ mm / 10 m
Dokładność instrumentu w ustawieniu pionowym ± 1 mm / 10 m
Zakres automatyki poziomowania $\pm 5^\circ$
Wbudowany kompensator elektroniczny
Zasilanie bateryjne 3 x C alkaliczne
Zasilanie akumulatorowe Li-Ion
Czas pracy - komplet baterii 30 h
Czas pracy - jedno ładowanie 50 h
Klasa bezpieczeństwa lasera/długość fali 2/635 nm
Diody laserowe liczba/długość fali 1/635 nm
Funkcja skanowania $0^\circ, 10^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$
Automatyczny tracking (śledzenie detektora) tak
Zasięg funkcji śledzenia detektora ****110 m
Średnica strefy widoczności lasera (skanowanie) ***90 m
Średnica strefy detekcji lasera 400 m
Zakres pochyleń w osi X $\pm 5^\circ$ ($\pm 9\%$)
Zakres pochyleń w osi Y $\pm 5^\circ$ ($\pm 9\%$)
Półautomatyczne nastawianie spadków X, Y tak
Funkcja TILT tak
Funkcja VW tak
Prędkość obrotowa głowicy 300, 800 obr/min
Sposób mocowania instrumentu gwint 5/8"
Zakres temperatur pracy $-20^\circ\text{C} - +50^\circ\text{C}$
Klasa szczelności obudowy IP 66
Masa instrumentu 2,6 kg
Wymiary transportowe instrumentu 33 x 42 x 21
***Zależnie od panujących warunków zewnętrznych wpływających na rozchodzenie się fal radiowych.
Pilot zdalnego sterowania ✓
Zasięg pilota 100 m
Sygnalizacja komunikacji dioda LED
Ilość funkcji klawiatury wszystkie funkcje oprócz wyboru trybu SLOPE

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

Niwelator laserowy FL 275HV MM-TRACKING.
Detektor FR 77-MM Tracking.
Uchwyt detektora do ławy drutowej.

Uchwyt detektora do łąty niwelacyjnej.
Pilot zdalnego sterowania.
Zasobnik baterii alkalicznych do zasilania zastępczego.
Ładowarka akumulatorów Li-Ion.
Tarczka celownicza magnetyczna.
Okulary wzmacniające czerwone.
Baterie do zasilania detektora i pilota.