

ROTAČNÍ SKLONOVÉ LASERY

porovnání hlavních parametrů sklonových laserů

platné a aktuální ceny naleznete na našich stránkách

stav k 1. červnu 2020



typ	pracovní dosah ¹	přesnost ve 100 m ²	sklon v ose X	sklon v ose Y	provozní doba	odolnost
Vision 2N Auto ⁴	1 500 m	±5 mm	-15 % až +15 %	-15 % až +15 %	70 hodin	IP 67
Zone 80DG ⁴	1 100 m	±5 mm	-15 % až +15 %	-15 % až +15 %	40 hodin	IP 67
Zone 60DG ³⁴	900 m	±5 mm	-15 % až +15 %	-15 % až +15 %	40 hodin	IP 67
Primus HVA2N ³⁴	700 m	±5 mm	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	100 hodin	IP 66
Primus 2 H2N+	700 m	±5 mm	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	100 hodin	IP 66
Zone 60HG	900 m	±5 mm	-8 % až +8 %	-8 % až +8 %	40 hodin	IP 67
Vision 2N ³	600 m	±5 mm	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	70 hodin	IP 67
Primus 2 H2N	700 m	±5 mm	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	100 hodin	IP 66
Pulsar 2S ³	500 m	±10 mm	-8 % až +8 %	-8 % až +8 %	35 hodin	IP 56
Vision 1N	600 m	±5 mm	-10 % až +10 %	-	70 hodin	IP 67

1 - pracovním dosahem se rozumí průměr kruhu, v jehož středu je laser umístěn

2 - přesnost při měření vodorovné roviny

3 - měření svislé roviny

4 - vyhledání polohy laserového přijímače a číselné určení sklonu

