










NEDO - stavební lasery

	Rotační lasery					Křížové lasery			
geoobchod, s.r.o.	ECO 500	Primus-HVA	Primus-HV	Primus-H	Benjamin	CrossLiner 6	CrossLiner 3	CrossLiner 2	FloorLaser 2
Pardubice – Praha – Hradec Králové – Most www.geoobchod.cz 800 123 228									
Hlavní využití	Univerzální laser	Interiérový i exteriérový laser pro horizontální i vertikální rovinu	Interiérový i exteriérový laser pro horizontální i vertikální rovinu	Interiérový i exteriérový laser pro horizontální rovinu	Interiérový laser	Interiérový i exteriérový laser pro horizontální i vertikální rovinu a pravé úhly	Interiérový laser pro horizontální i vertikální rovinu	Interiérový laser pro horizontální i vertikální rovinu	Interiérový laser pro pravé úhly
Automatická kompenzace	servo-motorem	servo-motorem	servo-motorem	servo-motorem	–	závěs s magnetem	závěs s magnetem	závěs s magnetem	–
Automatické vypnutí při vybracích či náklonu	bliká při urovnání	√	√	√	–	bliká při urovnání	bliká při urovnání	bliká při urovnání	–
Automatické nastavení požadovaného sklonu	–	√	–	–	–	–	–	–	–
Manuální kompenzace	–	–	–	–	√ krabicová libela	√ krabicová libela	–	–	√ trubicové libely
Rozsah urovnání	±5°	±5°	±5°	±5°	–	±2°	±3°	±3°	–
Užití pro horizontální rovinu	√	√	√	√	√	√	√	√	–
Užití pro horizontální rovinu	√	√	√	–	√	√	√	√	–
Manuální nastavení sklonu	2 osy	1 osa	1 osa	1 osa	–	–	–	–	–
Provažovací světlo	Nahoru / dolu	nahoru	nahoru	–	nahoru	nahoru / dolu	dolu	dolu	–
Přesnost	±0.1 mm/m	±0.15 mm/m	±0.15 mm/m	±0.15 mm/m	±0.3 mm/m	±0.3 mm/m	±0.2 mm/m	±0.2 mm/m	±0.2 mm/m
Dosah	200 m	100 m	100 m	100 m	100 m	30 m	15 m	15 m	10 m
Rychlost otáčení	0, 60, 120, 300, 600 rpm	200-500 rpm	200-500 rpm	200-500 rpm	0-360 rpm	bez otáček	bez otáček	bez otáček	bez otáček
Skenování paprsku	√ (6°/20°/50°/90°)	√ (5°/10°/15°)	√ (5°/10°/15°)	√ (5°/10°/15°)	–	√ (35°)	√ (35°)	√ (35°)	√ (15°)
Typ laseru	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2	viditelný 635nm laser class 2
Napájení	Dobíjecí baterie	dobíjecí baterie	dobíjecí baterie	dobíjecí baterie	dobíjecí baterie	suché baterie	suché baterie	suché baterie	suché baterie
Doba provozu	30 h	40 h	40 h	40 h	15-30 h	10-70 h	25-60 h	25-60 h	35-70 h
Doba nabíjení	14h	14h	14h	14h	14 h	–	–	–	–
Dálkové ovládání	infračervené	radiové	radiové	radiové	–	–	–	–	–
Vodo/pracho těsnost	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 51	IP 51	IP 51	IP 51	IP 51
Váha	1,7 kg	1.6kg	1.6kg	1.6kg	0.7kg	0.8kg	0.6kg	0.6kg	0.6kg
Výrazné vlastnosti	Nejpoužívanější laser, určený pro všechny druhy prací včetně dvouosé nakloněné rovny.	Univerzální laser s možností jednoosého automatického sklonu pomocí funkce AutoAlign.	Univerzální laser s možností jednoosého manuálního sklonu.	Laser určený pro přenášení výšek a práce jako s nivelačním přístrojem.	Kompaktní a jednoduchý manuální laser.	Kompaktní křížový laser s detektorem pro možnost užití v exteriéru a zvětšení dosahu.	Klasický interiérový křížový laser s třema linkama.	Klasický interiérový křížový laser s dvěma linkama.	Křížový laser pro přesné a snadné vytyčení dlouhého pravého úhlu.
ORIENTAČNÍ CENA SADY (bez DPH)	19 890 Kč	39 900 Kč	34 700 Kč	33 280 Kč	12 900 Kč	14 500 Kč	6 200 Kč	4 700 Kč	1 700 Kč