

# Selectiehelp voor roterende lasers

12 V



	PR 3-HVSG	PR 2-HS A12	PR 30-HVS	PR 30-HVSG	PR 300-HV2S
Roterende laser	Roterende laser	Roterende laser	Roterende laser	Roterende laser	Roterende laser
Binnen	Buiten	Buiten	Binnen / Buiten	Buiten	Buiten

Technische gegevens					
Meetnauwkeurigheid	+/-1 mm	+/-0.5 mm	+/-0.75 mm	+/-1 mm	+/-0.5 mm
Laserklasse	groen, beste zichtbaarheid, klasse 2	rood, duidelijke zichtbaarheid, klasse 2	rood, duidelijke zichtbaarheid, klasse 2	groen, beste zichtbaarheid, klasse 2	rood, duidelijke zichtbaarheid, klasse 2
Reikwijdte ontvanger	2 – 150 m	2 – 600 m	2 – 500 m	2 – 300 m	2 – 600 m
Reikwijdte afstandsbediening	30 m		150 m	100 m	0 – 240 m
Afstandsbediening	Infrarood		Radiografisch	Radiografisch	Radiografisch
Zelfnivelleerbereik	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°
Hellingbereik	8,6%	60% met adapter	-15% – +8.6	15,2%	+/- 16°(X) / 10°(Y) +/- 25%
Beschermingsklasse	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Functies					
Hoogteoverdracht	■	■	■	■	■
Uitlijnen	■		■	■	■
Rechte hoek	■		■	■	■
Afshot	■	■ met adapter	■	■	■
Digitale hellingweergave			■		■
Digitaal uitlezen (afstand tot laser in mm)	■	■	■	■	■
Automatisch uitlijnen			■	■	■
Afshottype	Enkel	Enkel (handmatig)	Enkel	Enkel	Dubbel



# Compatibiliteitstabel roterende laser en laser ontvanger



		Laser ontvanger					
		PRA 20G	PRA 20	PRA 30G	PRA 30	PRA 300	PRM 15
Artikelnummer		2106071	Opgevolgd door PRA 31 2071120	2181026	2068485	2097586	429420
Roterende laser	PR 3-HVSG A12	■					
	PR 2-HS A12		■		■	■	■
	PR 30-HVS		■		■	■	■
	PR 30-HVSG	■		■			
	PR 300-HV2S		■			■	■
Alle lasers (Hilti + concurrentie)							■
Ontvangerhouders	PRA 83 (2071084)	■	■	■	■	■	
	PRA 80 (360058)	■	■	■	■	■	
	PRA 81 (368627)	■	■	■	■	■	

■ Compatibel    ■ Mogelijk maar niet aanbevolen

23-06 | Hilti - Registered trademark of the Hilti company, Schaan, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved S. E. & C.