

Guide de sélection des lasers rotatifs

12 V



	PR 3-HVSG	PR 2-HS A12	PR 30-HVS	PR 30-HVSG	PR 300-HV2S
Laser rotatif	Laser rotatif	Laser rotatif	Laser rotatif	Laser rotatif	Laser à double pente
À l'extérieur	À l'extérieur	À l'extérieur	À l'extérieur	À l'intérieur / À l'extérieur	À l'extérieur

Données techniques					
Précision de mesure	+/-1 mm	+/-0.5 mm	+/-0.75 mm	+/-1 mm	+/-0.5 mm
Classe de laser	vert, meilleure visibilité, classe 2	rouge, haute visibilité, classe 2	rouge, haute visibilité, classe 2	vert, meilleure visibilité, classe 2	rouge, haute visibilité, classe 2
Portée de mesure capteur (diamètre)	2 - 150 m	2 - 600 m	2 - 500 m	2 - 300 m	2 - 600 m
Portée de télécommande (radius)	30 m		150 m	100 m	150 m
Télécommande	Infrarouge		Par émetteur	Par émetteur	Par émetteur
Plage d'auto-alignement	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°	+/-5°
Plage de mesure de pente	+/- 8.6%	60% avec adaptateur	-15% - +8.6%	+/- 8.6%	X -20% - +8.6% Y +8.6%
Classe de protection	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Fonctions					
Report des hauteurs	■	■	■	■	■
Alignement	■		■	■	■
Equerrage	■		■	■	■
Inclinaison	■	■ avec adaptateur	■	■	■
Affichage numérique (inclinaison)			■		■
Mesures numériques (affichage mm)	■	■	■	■	■
Traçages/inclinaisons automatiques			■	■	■
Type d'inclinaison	1 axe manuel	1 axe manuel	1 axe	1 axe	2 axes



Compatibilité des capteurs laser pour les laser rotatifs



		Capteur laser					
		PRA 20G	PRA 20	PRA 30G	PRA 30	PRA 300	PRM 15
Code art.		2106071	prédécesseur PRA 31 2071120	2181026	2068485	2097586	429420
Lasers rotatifs	PR 3-HVSG A12	■		■			
	PR 2-HS A12		■		■	■	■
	PR 30-HVS		■		■	■	■
	PR 30-HVSG	■		■			
	PR 300-HV2S		■			■	■
	Tous les lasers rouges (Hilti + concurrents)						
Supports	PRA 83 (2071084) Nachfolger PRA 80	■	■	■	■	■	
	PRA 81 (368627)	■	■	■	■	■	

■ compatibles ■ compatible mais non recommandé