

FL 510HV-G TRACKING M

Le laser idéal pour l'extérieur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FL 510HV-G TRACKING	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE FL 510HV-G TRACKING M + FR 80-MM TRACKING
			RÉF. 231700
Plage d'auto-nivellement	± 8°	· Laser double pente	· Cellule de réception FR 80-MM Tracking avec support pour fixation sur mire et échafaudage p. ex.
Précision hz	± 0,5 mm / 10 m	· Horizontal et vertical	· Télécommande radio à 2 voies
Précision V	± 1 mm / 10 m	· Réglage digital des pentes	· Accu Li-Ion et chargeur
Portée avec cellule		· Inclinaison contrôlée (egalement en mode tracking)	· Support vertical
FR 77-MM Tracking Ø	800 m*	· Fonction TILT	· Viseur optique/li>
Classe de laser	2	· Fonction VWS (protection contre les vibrations et le vent)	· Platine de réglage fin 360° à l'horizontale
Réglage pente horizontale		· Fonction tracking à l'horizontale comme à la verticale	· Coffret rigide
Axe X	± 10,000 %	· Masquage de zone	
Axe Y	± 10,000 %	· Point d'equerrage à 90° vers le haut	
Les deux axes X / Y	Σ ± 14 %	· Écran rétroéclairé	
Réglage pente verticale		· Télécommande radio à 2 voies	
Axe X	± 10,000 %	· Mode manuel	
Axe Y (Z)	autonivelé horizontalement	· Fonctionnement sur accu ou sur piles	
Portée en mode tracking	140 m*	· Étanchéité IP 66	
Vitesse de rotation	300 / 600 / 1100 trs/min		
Autonomie	40 h		
Alimentation	chargeur intelligent / Li-Ion		
(ou piles alcalines)			
Portée télécommande radio	100 m		
Canaux télécommande radio	8		
Plage de température	-10 °C – +50 °C		
Étanchéité	IP 66		
Poids (instrument)	3,85 kg		