

FL 510HV-G TRACKING M

Le laser idéal pour l'extérieur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FL 510HV-G TRACKING
Plage d'auto-nivellement	± 8°
Précision hz	± 0,5 mm / 10 m
Précision V	± 1 mm / 10 m
Portée avec cellule	
FR 77-MM Tracking Ø	800 m*
Classe de laser	2
Réglage pente horizontale	
Axe X	± 10,000 %
Axe Y	± 10,000 %
Les deux axes X / Y	Σ ± 14 %
Réglage pente verticale	
Axe X	± 10,000 %
Axe Y (Z)	autonivelé horizontalement
Portée en mode tracking	140 m*
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

PROPRIÉTÉS
<ul style="list-style-type: none"> · Laser double pente · Horizontal et vertical · Réglage digital des pentes · Inclinaison contrôlée (egalement en mode tracking) · Fonction TILT · Fonction VWS (protection contre les vibrations et le vent) · Fonction tracking à l'horizontale comme à la verticale · Masquage de zone · Point d'equerrage à 90° vers le haut · Écran rétroéclairé · Télécommande radio à 2 voies · Mode manuel · Fonctionnement sur accu ou sur piles · Étanchéité IP 66

FOURNITURE FL 510HV-G TRACKING M + FR 80-MM TRACKING
RÉF. 231700
<ul style="list-style-type: none"> · Cellule de réception FR 80-MM Tracking avec support pour fixation sur mire et échafaudage p. ex. · Télécommande radio à 2 voies · Accu Li-Ion et chargeur · Support vertical · Viseur optique/li> · Platine de réglage fin 360° à l'horizontale · Coffret rigide