

Caractéristiques techniques ML13

Portée (avec capteur laser) :	330 m / 1000' diamètre
Précision :	.005%
Plage de nivellement :	± 9%
Plage de réglage de pente, semi-automatique :	0 - 10%
Vitesse de rotation en t/min :	600
Laser/optique :	Diode : 650 nm Puissance maximale : 2,5 mW
Batterie :	7,2 V type Makita™ 1,4 Ah Autonomie de la batterie, env. : 20 heures Durée de charge, env.: 1 heure
Étanche à l'eau :	Oui (IP68)
Encombrement (Long x largeur x Hauteur) :	195 x 110 x 180 mm 7,8" x 4,4" x 7,2"
Poids, batterie incluse :	1 800 g, 4 lbs