

Caractéristiques techniques ML10

Portée (avec capteur laser) :	330 m 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
Classe de lasers :	Classe 3A
Batterie :	7,2 V rechargeable - 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), en mm :	195×110×180
Poids, batterie incluse :	1 800 g