Caractéristiques techniques ML11

Portée (avec capteur laser): 150 m

Précision: 1 mm / 20 m

Plage de nivellement :  $\pm 5^{\circ}$ 

Plage de réglage de pente, semi-automatique : 0 - 10%

Vitesse de rotation en t/min : 600

Laser/optique : Diode : 635 nm

Puissance maximale: 2,5 mW

Classe de lasers : Classe 3A

Batterie: 7,2 V type Makita<sup>TM</sup> 1,4 Ah

Autonomie de la batterie, env. : 20 heures

Durée de charge, env.: 1 heure

195×110×180

Etanche à l'eau : Oui (IP68)

Encombrement (Long x largeur x Hauteur), en

mm:

Poids, batterie incluse: 1 800 g