

Laser rotatif

Nedo PRIMUS2 H2N

Plage d'auto-ajustement automatique	± 5° motorisé avec surveillance
Précision de nivellement	± 0,5 mm/10 m
Précision de la fonction d'inclinaison	± 0,1%
Fonction inclinaison selon deux axes	± 10%, entrée directe
Laser type	classe 3R, 635 nm, < 5 mW
Vitesse de rotation	600 tours/min
Autonomie	env. 100 h
Poids	4,0 kg
Dimensions	210 mm x 208 mm x 200 mm
Température d'utilisation	-20°C à + 50°C
Portée Ø	env. 700 m avec récepteur
Portée télécommande radio	env. 150 m
Étanchéité	IP 66