

Laser de canalisation avec cible SPECTRA – DG511



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	 DG511
Plage d'inclinaison	De -15% à +40%
Plage de calage automatique	Totalité de la plage d'inclinaison (aucun pré-réglage n'est requis)
Plage d'alignement	20°
Centre de l'axe	Oui
Inclinaison zéro et inclinaison rapide	Oui
Compensation de l'inclinaison	Oui
Notification d'intervalle de maintenance	Intervalles sélectionnables: 3, 6, 12 ou 24 mois
Durée de la période de garantie	1 an

CLASSIFICATION DU LASER

Puissance du faisceau laser	De 4,5 à 5 mW (maximum admissible)
Classification du laser (Etats-Unis et Canada)	3A

CARACTERISTIQUES GENERALES

Poids	3,6 kg
Longueur	37,5 cm
Diamètre	14 cm
Composition de la coque	Aluminium dur anodisé
Type et durée de service des accumulateurs	NiMH / 60 heures avec mise en station quotidienne à 20°C
Bloc de piles / d'accumulateurs	Scellé (NiMH), bague étanche amovible (alcalines)
Tension de service	De 6 à 16V, courant continu
Température d'utilisation	De -20° à 60° C
Température de stockage	De -30° à 60° C
Étanchéité	Immersion continue à 3m

CARACTERISTIQUES DE LA TELECOMMANDE SANS FIL

Fonctions	3 boutons Alimentation, réglage d'axe
Portée dans une canalisation	225 m
Portée vers l'avant / sur la canalisation	150 m
Portée vers l'arrière	10 m
Autonomie de la batterie (utilisation normale)	2 ans / 24 mois