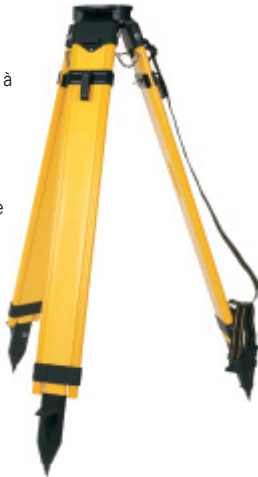


**1161 Trépied renforcé** - Ses jambes en bois traité sans gauchissement pourvoient à une mise en station d'une grande stabilité en cas de mise en place sur la canalisation ou de contrôle de pente. Sécurité anti-basculement comprise.



### Options d'alimentation

**P20/P20B Bloc de piles alcalines** - Vous saurez l'apprécier si vous avez omis de recharger les accumulateurs. Insérez quatre piles alcalines (de type LR20) et bénéficiez de plus de 40 heures d'autonomie. Livré avec le DG711.





**P21 Câble d'alimentation de la batterie, courant 12 V continu** - Il constitue une autre option

pour l'alimentation durant les périodes d'utilisation prolongée ou un recours dans des zones éloignées.



**P22 Chargeur à brancher sur l'allume-cigare** - Il vous offre la possibilité de recharger le bloc d'accumulateurs durant la nuit dans votre véhicule de service ou de procéder à une charge complémentaire permettant d'achever le travail de la journée.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
		
	<b>DG711</b>	<b>DG511</b>
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	
Réglage / contrôle de ligne	Oui	
Alarme pour perte de ligne	Oui	
Compensation de température	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	2 ans	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	Moulage sous pression revêtu de nickel	Aluminium dur anodisé
Type et durée de service des accumulateurs	NiMH / 64 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	
Etanchéité	Immersion continue à 3m	
CARACTERISTIQUES DE LA TELECOMMANDE SANS FIL		
Fonctions	7 boutons Alimentation, réglage de l'axe et de la pente, définition de ligne	3 boutons Alimentation, réglage d'axe
Portée dans une canalisation	225 m	
Portée vers l'avant / sur la canalisation	500 m	
Portée vers l'arrière	10 m	
Autonomie de la batterie (utilisation normale)	3 ans / 36 mois	2 ans / 24 mois