

VIRE-LIGNES ET MOULINETS



Type VL DNG 6000i

Les vire-lignes électroniques sont des moulinets de pêche entièrement automatiques.

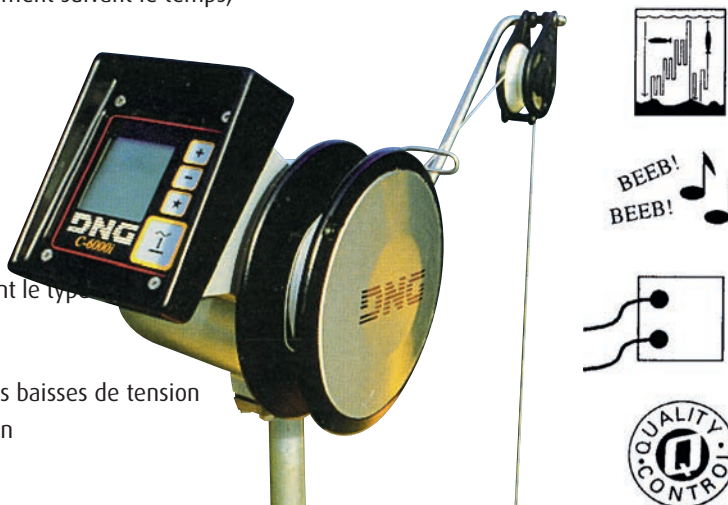
Ces appareils détectent le fond lorsque le plomb l'a touché. Ils positionnent alors la ligne et les hameçons à la distance désirée par rapport au fond.

Le moulinet se met en position de pêche, et ceci en fonction des paramètres préalablement mémorisés, les paramètres pouvant être modifiés à tout moment suivant le temps, le courant et le type de fond.

- > Poids: 20 kg
- > Consommation: 20 à 250 W maximum
- > Tension: 12 ou 24 Vcc
- > Traction en 24 VCC: 55 kg
- > Traction en 12 VCC: 35 kg

Caractéristiques Standards:

- > Mémorisation de différents réglages de dandinement suivant le type de fond, la force du courant, etc...
- > Personnalisation sonore des pré-réglages
- > Protection contre l'inversion de la polarité et les différentes baisses de tension
- > Appareil testé et contrôlé à tous les stades de sa fabrication



Ligne spéciale moulinets

- > Tresse diamètre: 1,1 mm
- > Longueur: 500 m
- > Résistance: 124 kg



Réf.	LDNG
------	-------------

Vire-lignes manuels



Moulinet en fonte d'aluminium à fixer sur lisse

- > Frein progressif
 - > Diamètre bobine: 360 mm
 - > Capacité de 650 m en 100/100^{ème}
- Option : Guide-ligne et canne de 1 m

Réf.	ULA
------	------------



Moulinet avec flasque en aluminium embouti et à fixer sur lisse

- > Canne de 1 m
- > Frein progressif
- > Cliquet anti-retour
- > Diamètre bobine: 300 mm
- > Capacité de 400 m en 90/100^{ème}

Réf.	BLUESEA
------	----------------

Guide-ligne

Court ou long



Réf.	Désignation
GLCOURT	Modèle court
GLLONG	Modèle long

