

DIGITAL EVOLUTION 4.0



CARACTÉRISTIQUES DU DEG

- Ecran graphique couleur de grandes dimensions (7"), intégré dans le panneau de commande
- Ecran tactile, de type résistif, adapté pour utilisation avec gants, intuitif et facile à paramétrer et à naviguer
- Mémoire interne de grande capacité: plus de 200 km de ligne
- Haut niveau de précision et fiabilité grâce au système de lecture des paramètres de tirage basé sur cellule de charge et codeur
- Port USB pour le téléchargement / chargement des données
- Logiciel pour l'exploitation des données téléchargées

FONCTIONS DU DEG

- Affichage et enregistrement en temps réel de force de tirage, alarme force maximum, vitesse et longueur du câble
- Fonction « ZOOM » (agrandissement)
- Paramétrage force maxi
- Affichage des paramètres de travail (force, vitesse, mètres de câble enroulés/déroulés et temps écoulé)
- Page « Help » (Assistance)
- Niveau carburant
- Paramètres des moteurs diesel électroniques
- Notifications cadences de maintenance
- Diagnostic automatique à chaque démarrage

CARACTÉRISTIQUES DE LA RADIOCOMMANDE

Dispositif de transmission à bouton-poussoir munie d'écran couleur 1,8":

- 2 Batteries Li-ion
- 1 Chargeur de batterie AC
- 1 Chargeur de batterie DC
- Câble de back-up auxiliaire, 5 m (TRAVAIL EN COURS)
- Autonomie batterie 8 h (à 20° C)
- Distance maxi 100 m (en espace libre sans interférences)
- Ecran graphique rétro-éclairé 1,8"
- Affichage paramètres de travail (force actuelle, force maxi, longueur câble, vitesse)
- Affichage alarme de secours tirage maxi
- Clé d'activation
- Contrôle de la direction (enroulage / déroulage)
- Contrôle de la vitesse
- Bouton d'arrêt de secours
- IP67
- Alimentation 12-28 Vdc
- -30° C / +60° C

Performances pour équipement sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour machine sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.