

TÉLÉCOMMANDE PAR CÂBLE



037

Télécommande par câble. Adaptée pour machines "treuil" et "treuil-freineuse" à 1,2,3 ou 4 circuits. hydrauliques.

La télécommande est équipée de:

- Mini-joystick qui contrôle la rotation des cabestans
- Contrôle de la régulation de la vitesse
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Câble pour connexion à la machine, longueur 10 m.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 01 Dynamomètre pour lire la force de tirage, compteur de mètres et indicateur de vitesse.
- 02 Démarrage/arrêt du moteur.
- 03 Accélérateur du moteur.
- 04 Contrôle de la régulation de la force de freinage.

TÉLÉCOMMANDE RADIO



038.1

Télécommande radio adaptée pour machines "treuil".

La télécommande est équipée de:

- Deux boutons pour contrôler la rotation des cabestans
- Contrôle de la régulation de la vitesse.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Câble de back-up, pour connecter la radiocommande à la machine en cas de besoin
- Dynamomètre pour lire la force de tirage, compteur-mètreur et indicateur de vitesse.

(Seulement pour les modèles de machines suivants : F275.30 et F280.35)



038

Télécommande radio adaptée pour machines à 1,2,3 ou 4 circuits.

Distance opérationnelle maxi: 100 m.

La radiocommande est équipée de:

- Mini joystick qui contrôle la rotation des cabestans.
- Contrôle de la régulation de la vitesse.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Câble de back-up, pour connecter la radiocommande à la machine en cas de besoin.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 01 Dynamomètre pour lire la force de tirage, compteur-mètreur et indicateur de vitesse.
- 02 Démarrage/arrêt du moteur.
- 03 Accélérateur du moteur.
- 04 Contrôle de la régulation de la force de freinage.

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