



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transmission souterrains. Un circuit hydraulique permet de varier en continu la vitesse dans les deux directions en agissant sur un seul dispositif de contrôle.

- Une paire de cabestans en acier adaptés pour le tirage d'une câblette, revêtus par secteurs multi-gorge.
- Panneau de commande de la machine équipé de dispositif électronique intégré muni d'un grand écran couleur et d'un port USB. Les fonctions principales incluent l'affichage de la force de tirage, de la vitesse et de la longueur du câble en temps réel, le paramétrage de la force de tirage maxi, l'affichage des heures de travail, l'enregistrement des données ainsi que le sauvegarde sur flashdisk (le logiciel pour l'élaboration des données est fourni avec).
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu rigide, frein manuel et timon démontable pour remorquage à faible vitesse sur chantier.
- Stabilisateurs mécaniques avant et arrière.
- Points d'ancrage et de levage.
- Échangeur de chaleur pour refroidir l'huile dans le circuit hydraulique.
- Poulie de renvoi prédisposée pour prolonge télescopique.
- Bras enrouleur adapté pour un touret de 1100 mm de diamètre, avec dispositif de trancannage automatique.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 007 Châssis à essieu amortisseur, frein à répulsion et timon pour remorquage routier (homologation exclue).
- 026 Bâche de protection en PVC.
- 037 Télécommande filaire, avec 10 mètres de câble.
- 038 Radiocommande (distance maxi 50 mètres).
- 051.3 Chenilles motorisées en caoutchouc.
- 038.C Radiocommande pour les chenilles.
- 067 Prolonge télescopique permettant de poser des câbles souterrains (mod. F277).
- 069.5 Imprimante avec accessoires.

CARACTÉRISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 220 mm
Diam. câblette maxi	10 mm
Dimensions AxBxC	2,45x1,33x1,17 m
Poids (sans câblette)	750 kg

MOTEUR

Alimentation	diesel
Puissance	27 hp / 20 kW
Refroidissement	par liquide
Installation électrique	12 V

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage maxi	20 kN
Vitesse au tirage maxi	18 m/min
Vitesse maxi	65 m/min
Tirage à la vitesse maxi	6 kN