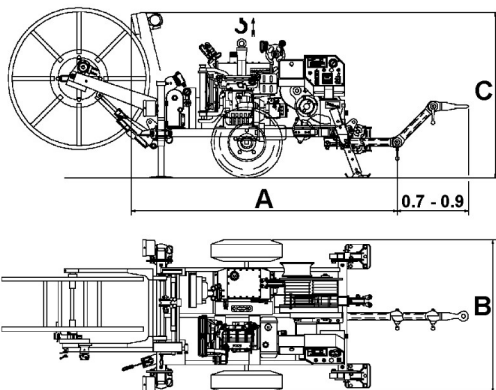


Mod. **F280.40.P**



C/B  
A

A x B x C = 2,15 x 1,60 x 1,55 m  
Poids (sans câblette) = 1200 kg



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, l'établissement 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 hydrauliques arrière et stabilisateurs manuels avant.
- 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 1400 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
- 038.C Radiocommandes pour les chenilles.
- 067 - Prolonge télescopique permettant de poser des câbles souterrains (mod. F277).
- 069.5 Imprimante avec accessoires.
- 047 - Stabilisateurs hydrauliques avant.

**CARACTERISTIQUES**





Cabestans	2 x Ø 325 mm
Gorges sur les cabestans	7 + 7
Diam. maxi câblette	16 mm
diamètre maxi joint	45 mm

**MOTEUR**

Alimentation	diesel
Puissance	35,2 hp / 26 kW
Refroidissement	liquide
Installation électrique	12 V

**PERFORMANCES DE TIRAGE**

Tirage maxi	40 kN
Vitesse au tirage maxi	18 m/min
Vitesse maxi	60 m/min
Tirage à la vitesse maxi	12 kN

			
<b>325</b> mm diamètre cabestans	<b>16</b> mm diamètre maxi câblette	<b>26</b> kW puissance moteur	<b>40</b> kN force de tirage maxi