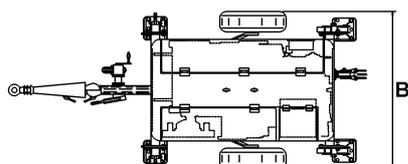
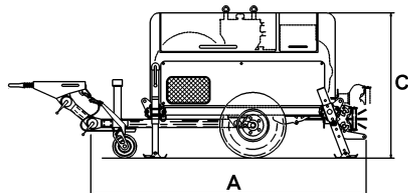


Mod. **F275.P.40**



C/A/B

A x B x C = 3,00 x 1,70 x 1,75 m
Poids (sans câblette) = 1840 kg



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transmission souterrains et câbles à fibre optique. 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, avec rouleaux anti-glisserment.
- 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 à essieu amortisseur, pneus, frein à inertie, frein manuel et timon pour remorquage sur chantier.
- Capotage métallique avec portes latérales.
- Stabilisateurs mécaniques sur le côté de tirage et vérin manuel avec pivot sur côté timon.
- Points d'ancrage et de levage.
- Échangeur de chaleur pour refroidir l'huile dans le circuit hydraulique.
- Poulie de renvoi prédisposée pour prolonge télescopique.
- Enrouleur incorporé avec dispositif de trancannage automatique et touret extractible.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 006.4 Adaptation châssis pour remorquage routier (homologation exclue).
- 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 pour opérations souterraines (mod.F277)
- 069.5 Imprimante avec accessoires
- 082 - Dispositif pour établir la force de tirage permettant de garder la force établie même à vitesse '0' (adapté pour rénovation tubes).

CARACTERISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 250 mm
Diam. câblette maxi	13 mm

MOTEUR

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

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage maxi	40 kN
Vitesse au tirage maxi	16 m/min
Vitesse maxi	60 m/min
Tirage à la vitesse maxi	12 kN

TOURET

Type	extractible
Diamètre	1000 mm
Capacité de câble acier Ø 12 mm	1000 m
- câble acier Ø 10 mm	1300 m

250 mm diamètre cabestans	13 mm diam. max. câblette	26 kW puissance moteur	40 kN force de tirage maxi