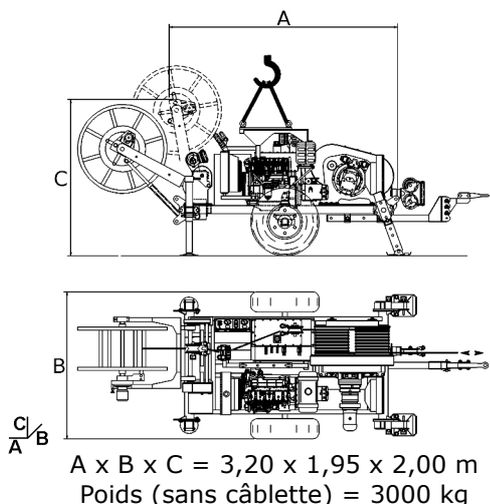


Mod. **F230.100.P**



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette dans le déroulage de lignes électriques souterraines.  
 Un circuit hydraulique permet d'appliquer une force de tirage constante même à la variation de la vitesse de tirage

- Une paire de cabestans en acier adaptés pour le tirage d'une câblette acier, 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 flash-disk (le logiciel pour l'élaboration des données est fourni avec).
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu rigide, frein à suspension et timon 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 bras 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).
- 008 - Essieu simple avec amortisseurs à lames. Complet de système de freinage pneumatique, pneus et timon pour remorquage routier (homologation exclue)
- 026 - Bâche de protection en PVC.
- 028.7 Dispositif pour démarrer le moteur diesel et le circuit hydraulique à des températures basses (jusqu'à -30°C).
- 037 - Télécommande par câble, avec 10 m de câble.
- 038 - Radio-commande (distance maxi 50 mètres).
- 047 - Stabilisateurs hydrauliques avant.
- 051.3 Chenilles motorisées.
- 038.C Radio-commande pour chenilles.
- 069.5 Imprimante avec accessoires.

**CARACTERISTIQUES**

Cabestans	2 x Ø 400 mm
Gorges sur les cabestans	8 + 8
Diam. câblette maxi	18 mm
Diam. jonction maxi	50 mm

**MOTEUR**

Alimentation	diesel
Puissance	85 hp / 63 kW
Refroidissement	liquide
Installation électrique	12 V

**PERFORMANCES DE TIRAGE**

Tirage maxi	100 kN
Vitesse au tirage maxi	20 m/min
Vitesse maxi	55 m/min
Tirage à la vitesse maxi	30 kN



Opt.007 et 026

<b>400</b> mm diamètre cabestan	<b>18</b> mm diam. maxi de câblette	<b>63</b> kW puissance moteur	<b>100</b> kN force de tirage maxi