

**TREUIL HYDRAULIQUE 3T A DOUBLE CABESTANS
MODELE F215P30**

Treuil hydraulique à cabestans avec moteur thermique pour la pose de câble et tubes souterrains.

- 2 cabestans diamètre 200mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Enrouleur incorporé avec dispositif de trancannage automatique et touret acier extractible : **Capacité 800m en Ø8mm ou 500m en Ø10mm.**
- Frein négatif hydraulique d'urgence
- Essieu avec pneus et timon pour remorquage routier 60 km/h (Prévoir homologation routière)
- Capot métallique avec ouverture latérales
- Stabilisateur mécanique coté tirage et vérin manuel coté timon
- Poulie en sortie de câble avec prédisposition pour barre télescopique.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- **Enregistreur électronique DEG M 2.0 pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage**

Options : Imprimantes avec accessoires
Câble acier Ø8 ou 10mm

Caractéristiques :

- **Diamètre cabestans** 2x Ø 200mm
- **Diamètre max. du câble** 8 ou 10 mm

Moteur :

- **Alimentation** Diesel
- **Puissance** 27HP / 20kW
- **Refroidissement** eau
- **Installation électrique** 12 V

Performance de tirage

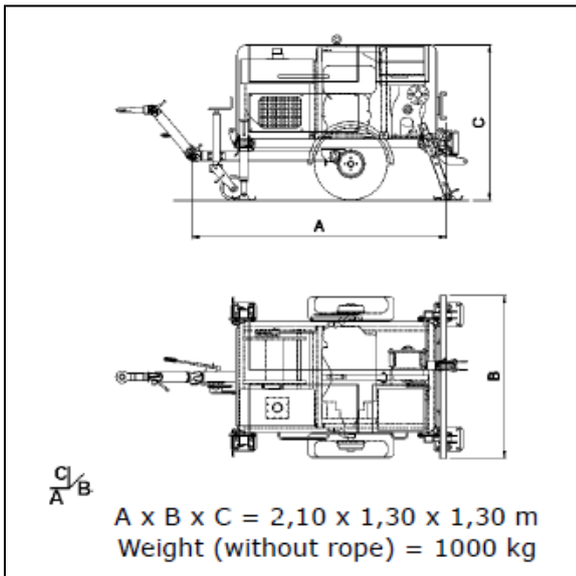
- **Force de tirage maxi** 3 000 daN
- **Vitesse à la force de tirage maxi** 16m/min
- **Vitesse maxi** 80m/min
- **Force de tirage à la vitesse max** 500 daN

Z.I. de la Fosse à la Barbière
 20 /22, rue Gilberte Desnoyer
 93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : (33) 01 45 91 96 91
 Fax : (33) 01 48 67 61 86

www.manuforservice.com

TREUIL HYDRAULIQUE 3T A DOUBLE CABESTANS MODELE F215P30



Afficheur / Enregistreur DEG-M 2.0 digital

Z.I. de la Fosse à la Barbière
20 /22, rue Gilberte Desnoyer
93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : (33) 01 45 91 96 91

Fax : (33) 01 48 67 61 86

www.manuforservice.com

F215P30 SUR CHASSIS ROUTIER



Panneau de commande



Double cabestans



Tambour avec câblette



F215P30 sur châssis routier

Photos non contractuelles