

TREUIL HYDRAULIQUE A CABESTANS TYPE F275P40

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

- 2 cabestans diamètre 250mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, préselecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage et enregistreur de données avec sauvegarde sur flash disk ou clés USB.
- Touret acier extractible avec enroulement automatique
- Frein négatif hydraulique d'urgence
- Essieu, suspension à barre de torsion, frein à répulsion avec timon ajustable, roue, frein à main.
- 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 2.0 pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage

Caractéristiques :

- Diamètre cabestans 2x Ø 250mm
- Diamètre max du câble 13mm
- Capacité : 1000m en diamètre 12mm

Moteur :

- Alimentation Diesel
- Puissance 35.2 hp / 26kW
- Refroidissement eau
- Installation électrique 12 V

Performance de tirage

- Force de tirage maxi 4 000 daN
- Vitesse à la force de tirage maxi 16m/min
- Vitesse maxi 60m/min
- Force de tirage à la vitesse max 1 200 daN

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

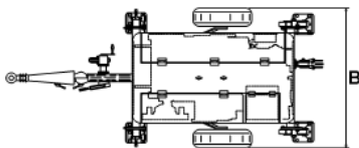
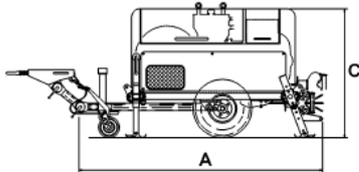
Tél. : (33) 01 45 91 96 91

Fax : (33) 01 48 67 61 86

www.manuforservice.com

TREUIL HYDRAULIQUE A CABESTANS TYPE F275P40

Options : Imprimantes avec accessoires
Câble acier Ø12mm



C/A/B

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



Les avantages du nouveau DEG-M :

- Grand écran (4,3"), de type graphique
- Meilleure visibilité
- Meilleur éclairage
- Plus d'espace pour les caractères => affichage d'une gamme de valeurs plus détaillée
- Plus confortable et plus simple d'utilisation
- Affichage graphique en temps réel des graphiques

Afficheur DEG-M 2.0 digital