



P100.U TIRAGE MAXI. 100 KN

Treuil hydraulique 100 kN. Conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transport souterrains et fibres optique.



CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 400 mm
GORGES DES CABESTANS	8
DIAM. CÂBLETTE MAXI.	20 mm
DIAM. MAXI JOINT	50 mm
DIMENSIONS L x L x H	4345 x 2165 x 2000 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	2750 Kg

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	100 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	15 m/min / 15 m/min *
VITESSE MAXI.	65 m/min
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	23 kN / 23 kN *

MOTEUR

ALIMENTATION	diesel
PUISSANCE	51 kW / 51 kW *
REFROIDISSEMENT	par liquide
DÉMARRAGE	12V

CONFIGURATION

- Cabestans multi-gorge en acier
- Panneau de commande équipé de dispositif électronique intégré DEG 4.0 muni d'un grand écran couleur et d'un port USB
- Capotage métallique de protection sur le moteur et sur les composants hydrauliques.
- Contournement de l'instrument électronique (by-pass)
- Système de lecture à cellule de charge
- Frein hydraulique négatif d'urgence
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Poulie de renvoi permettant de poser des câbles souterrains.
- Bras enrouleurs équipés de dispositif de trancannage automatique et de système de levage hydraulique, adaptés pour un touret de Ø maxi Ø 1600 mm
- Essieu rigide simple et timon de remorquage réglable pour remorquage sur chantier à faible vitesse
- N° 2 stabilisateurs mécaniques côté tirage.
- N° 2 stabilisateurs hydrauliques côté bras enrouleur
- Points d'ancrage et de levage

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 007 Châssis à essieu amortisseur simple, timon réglable, système de freinage à inertie et feux pour remorquage routier (homologation-immatriculation exclues)
- 037 Télécommande filaire. Equipée de Joystick électrique pour contrôler la direction de tirage et potentiomètre pour régulation vitesse. Longueur du câble = 10 m
- 038.1 Radiocommande. équipée d'écran et de 5 m de câble de back-up
- 069.5 Imprimante avec accessoires.
- 082 Dispositif pour la réhabilitation de tubes. Paramétrage de la force maxi. de tirage permettant de garder la force même à vitesse 0 m/min.
- 047 N° 2 stabilisateurs hydrauliques côté tirage
- 051.3 Système à chenilles motorisées en caoutchouc équipé de bêche hydraulique avant et radiocommande pour le contrôle du système à chenilles ainsi que des opérations de tirage de la machine
- 084 Bras enrouleur plus grand pour tourets acier Ø1900 mm. Capacité de charge = 2000 kg
- 107 OLS - OMAC Link System. Système de Connexion Omac. Géolocalisation GPS + surveillance et diagnostic à distance.

* En conformité avec la directive EC 97/68/CE et ses modifications ultérieures.

Performances pour machine sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour machine sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.