



P30.U TIRAGE MAXI. 30 KN

Treuil hydraulique 30 kN. Adapté pour le tirage d'une câblette lors des opérations de pose de lignes de câbles de transport souterrains et fibres optique.

	TIRAGE MAXI. 30 kN
	VITESSE MAXI. 70 m/min
	CÂBLE MAXI. 13 mm
	CABESTANS 2 x Ø 250 m



CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 250 m
GORGES DES CABESTANS	7
DIAM. CÂBLETTE MAXI.	13 mm
DIAM. MAXI JOINT	40 mm
DIMENSIONS L x L x H	3340 x 1610 x 1600 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	1350 kg

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	30 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	20 m/min / 11 m/min *
VITESSE MAXI.	70 m/min
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	10 kN / 8 kN *

MOTEUR

ALIMENTATION	diesel
PUISSANCE	26 kW / 18,8 kW *
REFROIDISSEMENT	par liquide
DÉMARRAGE	12 V

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 1400 mm
- Essieu rigide simple, timon de remorquage réglable et frein de stationnement manuel adaptés pour remorquage sur chantier à faible vitesse
- Quatre stabilisateurs mécaniques réglables
- 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)
- 029** Moteur diesel refroidi par liquide. Puissance = 27 kW - final emission EU stage V.
- 037.2** Télécommande filaire compacte. 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
- 048** N° 2 stabilisateurs hydrauliques côté bras enrouleur
- 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
- 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.