

# P50.U TIRAGE MAXI. 50 KN

Treuil hydraulique 50 kN. Adapté pour le tirage d'une câblette lors des opérations de pose de lignes de câbles de transport souterrains et fibres optique.

	<b>TIRAGE MAXI.</b> 50 kN
	<b>VITESSE MAXI.</b> 60 m/min
	<b>CÂBLE MAXI.</b> 16 m/min
	<b>CABESTANS</b> 2 x Ø 325 mm



## CARACTÉRISTIQUES

<b>CABESTANS</b>	2 x Ø 325 mm
<b>GORGES DES CABESTANS</b>	7
<b>DIAM. CÂBLETTE MAXI.</b>	16 mm
<b>DIAM. MAXI JOINT</b>	45 mm
<b>DIMENSIONS L x L x H</b>	3590 x 1640 x 1830 mm
<b>POIDS (SANS CÂBLETTE)</b>	1500 Kg

## PERFORMANCES DE TIRAGE

<b>TIRAGE MAXI.</b>	50 kN
<b>VITESSE AU TIRAGE MAXI.</b>	14 m/min / 19 m/min *
<b>VITESSE MAXI.</b>	60 m/min
<b>TIRAGE A LA VITESSE MAXI.</b>	12 kN / 15 kN *

## MOTEUR

<b>ALIMENTATION</b>	diesel
<b>PUISSANCE</b>	29 kW / 36 kW *
<b>REFROIDISSEMENT</b>	par liquide
<b>DÉMARRAGE</b>	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 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)
- 037.2** 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
- 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 diagnostique 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.