



# UP100 TIRAGE MAXI. 100 KN

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



**TIRAGE MAXI.**  
100 kN

**VITESSE MAXI.**  
30 m/min

**CÂBLE MAXI.**  
18 mm

**CABESTANS**  
2 x Ø 350 mm

## CARACTÉRISTIQUES

<b>CABESTANS</b>	2 x Ø 350 mm
<b>DIAM. CÂBLETTE MAXI.</b>	18 mm
<b>DIMENSIONS L x L x H</b>	5140 x 1985 x 1975 mm
<b>POIDS (SANS CÂBLETTE)</b>	3500 kg

## PERFORMANCES DE TIRAGE

<b>TIRAGE MAXI.</b>	100 kN
<b>VITESSE AU TIRAGE MAXI.</b>	12 m/min / 16 m/min *
<b>VITESSE MAXI.</b>	30 m/min
<b>TIRAGE A LA VITESSE MAXI.</b>	40 kN / 50 kN *

## TOURET

<b>CAPACITÉ DE CÂBLE ACIER:</b>	
<b>Ø 18 mm</b>	1100 m
<b>Ø 16 mm</b>	1500 m

## MOTEUR

<b>ALIMENTATION</b>	Diesel
<b>PUISSANCE</b>	42 kW / 55 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
- 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
- Enrouleur incorporé avec dispositif de trancannage automatique et touret extractible
- Châssis à essieu rigide tandem, timon réglable et frein de parking manuel adaptés pour remorquage à faible vitesse sur chantier
- Quatre stabilisateurs mécaniques réglables
- Points d'ancrage et de levage

## DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 005.1CE** Châssis à essieu amortisseur tandem, barre de remorquage réglable en hauteur, système de freinage pneumatique, système ABS et feux adaptés pour le remorquage routier de la machine à la vitesse maxi. de 80 km/h. 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
- 051.3** Système à chenilles motorisées en caoutchouc. Équipé de bêche hydraulique avant, 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.