

UP30 TIRAGE MAXI. 30 KN

Treuil hydraulique 30 kN. Conçu 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. 60 m/min



CÂBLE MAXI. 10 mm



CABESTANS 2 x Ø200 mm



CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 200 mm
DIAM. CÂBLETTE MAXI.	10 mm
DIMENSIONS L x L x H	3450 x 1530 x 1474 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	1250 kg

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	30 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	16 m/min
VITESSE MAXI.	60 m/min
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	5 kN

TOURET

CAPACITÉ DE CÂBLE ACIER:	
Ø 8 mm	1000 m
Ø 10 mm	700 m

MOTEUR

ALIMENTATION	Diesel
PUISSANCE	18,8 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
- 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 amortisseur simple, timon réglable, système de freinage à inertie et feux pour remorquage routier (homologationimmatriculation exclues)
- Quatre stabilisateurs mécaniques réglables
- Points d'ancrage et de levage

DISPOSITIFS OPTIONNELS

1616 Telecommande filaire compacte. Longueur du cable = 10 m.	037.2	Télécommande filaire compacte. Longueur du câble = 10 m.
---	-------	--

038.1 Radiocommande. equipée d'écran et de 5 m de câble de back-up.

069.5 Imprimante avec accessoires.

O82 Dispositif pour la réhabilitation de tubes. Paramétrage de la force maxi. de tirage permettant de garder la force même à vitesse

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.

OLS - OMAC Link Système de Connexion Omac.
 Géolocalisation GPS + surveillance et diagnostique à distance.

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

THE LINK LLIKE

