



UP150 TIRAGE MAXI. 150 kN

Treuil hydraulique 150 kN. Conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transport souterrains et la réhabilitation de tubes.

	TIRAGE MAXI. 150 kN
	VITESSE MAXI. 30 m/min
	CÂBLE MAXI. 18 mm
	CABESTANS 2 x Ø 350 mm



CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 350 mm
DIAM. CÂBLETTE MAXI.	18 mm
DIMENSIONS L x L x H	5140 x 1985 x 1975 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	3200 kg

TOURET

CAPACITÉ DE CÂBLE ACIER:	
Ø 18 mm	600 m
Ø 16 mm	1000 m

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)
- Dispositif pour la réhabilitation de tubes. Paramétrage de la force maxi. de tirage permettant de garder la force même à vitesse 0 m/min.
- 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

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	150 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	8 m/min / 8 m/min *
VITESSE MAXI.	30 m/min
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	40 kN / 50 kN *

MOTEUR

ALIMENTATION	Diesel
PUISSANCE	42 kW / 55 kW *
REFROIDISSEMENT	par liquide
DÉMARRAGE	12V

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
- 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 diagnostique à distance.

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