

UP200 TIRAGE MAXI. 200 KN

Treuil hydraulique 200 kN. Conçu pour le tirage d'une câblette dans la pose de câbles de transport souterrains et la réhabilitation de tubes.





CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 380 mm
DIAM. CÂBLETTE MAXI.	22 mm
DIMENSIONS L x L x H	4890 x 2170 x 1990 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	4300 kg

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	200 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	8 m/min / 8 m/min *
VITESSE MAXI.	21 m/min / 30 m/min *
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	55 kN

TOURET

CAPACITÉ DE CÂBLE ACIER:	
Ø 18 mm	1500 m
Ø 22 mm	1000 m

MOTEUR

ALIMENTATION	Diesel
PUISSANCE	55 kW / 55 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)
- 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

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. equipée 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.

THE LINK I LIKE



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