

UP100.B 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. 50 m/min



CÂBLE MAXI. 16 mm



CABESTANS 2 x Ø 325 mm



CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 325 mm
DIAM. CÂBLETTE MAXI.	16 mm
DIMENSIONS L x L x H	4385 x 1760 x 1615 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	2300 kg

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	100 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	10 m/min / 12,5 m/min *
VITESSE MAXI.	50 m/min
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	20 kN / 25 kN *

TOURET

CAPACITÉ DE CÂBLE ACIER:	
Ø 16 mm	1000 m
Ø 14 mm	1400 m
Ø 12 mm	1900 m

MOTEUR

ALIMENTATION	Diesel
PUISSANCE	31 kW / 42 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 tandem, 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

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
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.

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.