



P20.U TIRAGE MAXI. 20 KN

Treuil hydraulique 20 kN. Adapté pour le tirage d'une câblette lors des opérations de pose de lignes de câbles de transport souterrains et fibres optique.

	TIRAGE MAXI. 20 kN
	VITESSE MAXI. 65 m/min
	CÂBLE MAXI. 12 mm
	CABESTANS 2 x Ø 200 mm



CARACTÉRISTIQUES

CABESTANS	2 x Ø 200 mm
DIAM. MAXI CORDE NYLON	12 mm
MAXI CÂBLETTE ACIER	8 mm
DIMENSIONS L x L x H	2810 x 1370 x 1175 mm
POIDS (SANS CÂBLETTE)	700 kg

TOURET

TYPE	électrique avec batterie
CAPACITÉ DE CÂBLE:	
CORDE NYLON Ø 12 mm	700 m
CÂBLETTE ACIER Ø 8 mm	500 m

CONFIGURATION

- Cabestans multi-gorge en acier
- Panneau de commande équipé de dynamomètre, préselecteur de la force de tirage maxi et compteur mètreur.
- Capotage métallique de protection sur le moteur et sur les composants hydrauliques.
- Frein hydraulique négatif d'urgence
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Poulie de renvoi permettant de poser des câbles souterrains.
- Bras enrouleur externe avec dispositif de trancannage automatique et touret extractible.
- Essieu rigide simple et timon de remorquage réglable pour remorquage sur chantier à faible vitesse
- Stabilisateurs mécaniques.
- Points d'ancrage et de levage

PERFORMANCES DE TIRAGE

TIRAGE MAXI.	20 kN
VITESSE AU TIRAGE MAXI.	21 m/min
VITESSE MAXI.	65 m/min
TIRAGE A LA VITESSE MAXI.	7 kN

MOTEUR

ALIMENTATION	essence
PUISSANCE	15 kW
REFROIDISSEMENT	à air
DÉMARRAGE	électrique avec batterie 12 V

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 003** Essieu amortisseur simple simple, timon de remorquage réglable avec frein de stationnement et feux pour remorquage routier jusqu'à 80 km/h. Homologation-Immatriculation Exclues.
- 028.3** Moteur diesel refroidi par à air avec démarrage électrique
- 165** Levage-baisse hydraulique du bras enrouleur.
Vérin+Levier de contrôle
- 037.2** Télécommande filaire compacte. Longueur du câble = 10 m
- 069.2** Enregistreur électronique équipé de port USB, permettant de sauvegarder les données de tirage
- 069.5** Imprimante avec accessoires.
- 107** OLS - OMAC Link System. Système de Connexion Omac.
Géolocalisation GPS + surveillance et diagnostic à distance.