







machine avec optionnels

9B

Treuil hydraulique apte au tirage d'un câble acier pour les opérations de tirage souterraine de câbles électriques et à fibre optique.

Circuit hydraulique donnant la possibilité de variation de vitesse dans les deux sens de rotation, par un seul levier de commande.

- Paire de cabestans acier à gorges pour le tirage de câble acier avec rouleaux pour éviter le déplacement du câble.
- Panneau de commande pour le contrôle du treuil, avec dynamomètre et compteur métrique mécanique et présélecteur du tirage maximum.
- ☐ Frein hydraulique négatif pour arrête d'urgence.
- Enrouleuse incorporée avec trancannage automatique et touret détachable.
- Points d'ancrage au sol et levage.
- Rouleaux guidage câble côte tirage.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 002.1 Essieu avec pneus et timon pour remorquage sur chantier
- 048.1 Stabilisateurs mécaniques coté tirage et vérin manuel avec roue pivotante coté timon.
- 027 Capotage métallique avec ouvertures latérales.
- 067 Barre télescopique pour tirages souterraines (art. F 277).
- 069.2 Enregistreur électronique RES (nécessite d'optionnel 069.3).
- 069.3 Prédisposition pour la connexion du RES.
- 090 Moteur électrique monophasé 220 V.
- 090.1 Moteur électrique triphasé 220/380 V.

CARACTERISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 120	mm
Diamètre max câble	6	mm

MOTEUR

Alimentation	essence		
Puissance	6 HP / 4,4 kW		
Refroidissement	air		
Démarrage	manuel par corde		

PERFORMANCES DE TIRAGE

				9 kN
8	kN	0	12	m/min
3	kN	@	32	m/min
			45	m/min
				2 kN
				8 kN @ 12 3 kN @ 32 45

Le touret détachable peut enrouler 200 m de câble acier Ø 6 mm.

