



A x B x C = 1,85 x 1,30 x 1,35 m
Poids (sans câble) = 850 kg

$\frac{g}{A/B}$

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, et instrument électronique avec fonction de: dynamomètre, présélecteur du tirage maximum compteur métrique et indicateur de vitesse.
- Prédiposition pour la connexion de l'enregistreur électronique RES.
- Frein hydraulique négatif pour arrête d'urgence.
- Enrouleuse incorporée avec trancannage automatique et touret détachable.
- Essieu avec pneus et timon pour remorquage sur chantier
- Stabilisateurs mécaniques coté tirage et vérin manuel avec roue pivotante coté timon.
- Points d'ancrage au sol.
- Capotage métallique avec ouvertures latérales.
- Installation de refroidissement de l'huile hydraulique.
- Poulie de renvoi du câble avec adaptation pour la barre télescopique.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 001.1 - Débrayage des cabestans (rotation libre)
- 007 - Essieu amortisiez et pneus pour le remorquage routière à 60 km/h, avec frein parking mécanique (homologation exclue).
- 028.1 - Moteur diesel refroidissement par liquide (14 HP).
- 037 - Levier de commande à distance par câble (10 m.)
- 067 - Barre télescopique pour tirages souterraines (art. F 277).
- 068 - Barre télescopique avec réserve du câble (art. F 278)
- 069.2 - Enregistreur électronique RES.



machine avec optionnels

CARACTERISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 220 mm
Diamètre max câble	8 mm

MOTEUR

Alimentation	diesel
Puissance	16 HP / 11,7 kW
Refroidissement	air
Installation électrique	12 V

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage max	24 kN
Tirage continu	20 kN @ 12 m/min 5 kN @ 50 m/min
Vitesse max	60 m/min
Tirage à la vitesse max	4 kN

Le touret détachable Ø 500 mm. peut enrrouler 750 m. de câble acier Ø 8 mm.

 220 mm diamètre cabestans	 8 mm diamètre max cable	 11,7 kW puissance moteur	 20 kN max tirage continuu
---	---	--	---

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES DIFFÉRENTES À LA DEMANDE

PERFORMANCES POUR MACHINE SANS OPTIONNELS, AU NIVEAU DE LA MER, À UNE TEMPÉRATURE DE 20°C DIMENSIONS ET POIDS SONT POUR MACHINE SANS OPTIONNELS

SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS

FICHE

1130-0

rev. 01-01-FR