



A x B x C = 2,10 x 1,30 x 1,30 m  
Poids (sans câble) = 900 kg

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



machine avec optionnels

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

- 007 - Essieu amortisé et pneus pour le remorquage routière à 60 km/h, avec frein parking mécanique (homologation exclue).
- 028.1 - Moteur diesel refroidissement par liquide (24 HP).
- 037 - Levier de commande à distance par câble (10 m)
- 067 - Barre télescopique pour tirages souterrains (art. F 277).
- 068 - Barre télescopique avec réserve du câble (art. F 278)
- 069.2 - Enregistreur électronique RES.

#### CARACTERISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 200 mm
Diamètre max câble	8 mm

#### MOTEUR

Alimentation	diesel
Puissance	24 HP / 17,6 kW
Refroidissement	air
Installation électrique	12 V

#### PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage max	30 kN
Tirage continu	26 kN @ 16 m/min 6 kN @ 60 m/min
Vitesse max	80 m/min
Tirage à la vitesse max	4 kN

Le touret détachable Ø 520 mm peut enrouler 800 m de câble acier Ø 8 mm.

200 mm	8 mm	17,6 kW	25 kN
diamètre cabestans	diamètre max cable	puissance moteur	max tirage continu

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES DIFFÉRENTES À LA DEMANDE	FICHE
PERFORMANCES POUR MACHINE SANS OPTIONNELS, AU NIVEAU DE LA MER, À UNE TEMPÉRATURE DE 20°C DIMENSIONS ET POIDS SONT POUR MACHINE SANS OPTIONNELS	1125-0
SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS	rev. 00-04-FR