



A x B x C = 2,30 x 1,70 x 1,50 m
Poids (sans câble) = 1200 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.
- Prédisection pour la connexion du RES.
- Frein hydraulique négatif pour arrête d'urgence.
- Enrouleuse incorporée avec trancannage automatique et touret détachable.
- Essieu amortissé avec pneus, frein à répulsion et timon pour remorquage routière (homologation exclue).
- Stabilisateurs mécaniques coté tirage et vérin manuel avec roue pivotante coté timon.
- 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

- 028 - Moteur diesel insonorisé (30 HP).
- 028.1 - Moteur diesel refroidissement par liquide (30 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.
- 070 - Enregistreur électronique SELTRONIC.2

CARACTERISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 250 mm
Diamètre max câble	13 mm

MOTEUR

Alimentation	diesel
Puissance	26 HP / 19 kW
Refroidissement	air
Installation électrique	12 V

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage max	35 kN
Tirage continu	30 kN @ 12 m/min 6 kN @ 55 m/min
Vitesse max	60 m/min
Tirage à la vitesse max	5 kN

Le touret détachable Ø 750 mm peut enrouler 800 m de câble acier Ø 13 mm ou 1000 m Ø 11 mm.

			
250 mm	11/13 mm	19 kW	30 kN
diamètre cabestans	diamètre max câble	puissance moteur	max tirage continu