



A x B x C = 2,45 x 1,33 x 1,17 m
 Poids (sans câble) = 750 kg

$\frac{g}{A}$



machine avec optionnels

Treuil hydraulique apte à le tirage d'une cablette pendant les opérations de tirage de lignes électriques aériennes et souterraines.

Circuit hydraulique donnant la possibilité de variation de vitesse dans les deux sens de rotation par milieu d'un seul levier de commande

- Paire de cabestans acier à gorges pour le tirage de câble acier.
- Panneau de commande pour le contrôle du treuil, avec dynamomètre et compteur métrique mécanique.
- Présélecteur du tirage maximum.
- Frein hydraulique négatif pour arrête d'urgence (automatique).
- Châssis avec essieu rigide, frein parking et timon pour remorquage sur chantier.
- Stabilisateurs et points de levage et d'ancrage.
- Poulie de renvoi prédisposée pour barre télescopique (pour tirages souterraines).
- Enrouleuse, avec trancannage automatique, pour tourets Ø 1100 mm.
- Echangeur de chaleur pour l'huile hydraulique.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 007 - Châssis avec essieu amortissé, dispositif de freinage et feux pour remorquage routière (homolog. exclue).
- 026 - Bâche en PVC
- 027 - Capotage acier avec ouvertures latérales.
- 028.1 - Moteur diesel à refroidissement par liquide (21 HP).
- 037 - Levier de commande à distance par câble (10 m)
- 045 - Mâchoire manuel de blocage du câble.
- 056 - Cabestan à gorge large de service.
- 067 - Barre télescopique pour tirages souterraines (F 277).
- 069.2 - Enregistreur électronique RES (nécessite de 069.3).
- 069.3 - Prédisposition pour la connexion du RES.

CARACTÉRISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 220 mm
Diamètre max. câble	10 mm

MOTEUR

Alimentation	diesel
Puissance	21 HP / 15,6 kW
Refroidissement	air
Équipement électrique	12 V

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage max.	25 kN
Tirage continu	20 kN @ 20 m/min. 7 kN @ 60 m/min.
Vitesse max.	65 m/min.
Tirage à la vitesse max.	6 kN

**APTE AUSSI POUR CÂBLES
SOUTERRAINES**

200 mm	10 mm	15,6 kW	20 kN	1100 mm
diamètre cabestans	diamètre max câble	puissance moteur	tirage continu	diam. max touret

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	2107-0
SE RESERVE LE DROIT DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS	rev. 01-04-FR