

 $A \times B \times C = 1,45 \times 1,20 \times 1,00 \text{ m}$ Poids (sans câble) = 300 kg



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, 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.
- 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.
- 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).
- Essieu amortissez et pneus pour le remorquage routière à 60 km/h, avec frein parking mécanique (homologation exclue).
- Capotage métallique avec ouvertures latérales.
- 028.3 Moteur diesel refroidissement par air (16 HP).
- 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.

CARACTERISTIQUES

| Cabestans          | 2 x Ø 160 mm |  |
|--------------------|--------------|--|
| Diamètre max câble | 8 mm         |  |

## MOTEUR

| 110000000       |                  |  |
|-----------------|------------------|--|
| Alimentation    | essence          |  |
| Puissance       | 16 HP / 11,7 kW  |  |
| Refroidissement | air              |  |
| Démarrage       | manuel par corde |  |

## PERFORMANCES DE TIRAGE

| A STATE OF THE STA |
|--|
| 15 kN  |
| 10 kN @ 22 m/min   |
| 4 kN @ 50 m/min  |
| 65 m/min   |
| max 3 kN   |
|  |

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

| æ                     | 423                   | kW                  | 6                     |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 160                   | 8                     | 11,7                | 10<br>kN              |
| diamètre<br>cabestans | diamètre<br>max cable | puissance<br>moteur | max tirage<br>continu |

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES DIFFERENTES A LA DEMANDE

1110-0 rev. 01-01-FR

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 SE RESERVE LE DROIT DE MODIFICATIONS SANS PREAVIS