



A x B x C = 2,60 x 1,70 x 1,70 m
Poids (sans câble) = 1700 kg

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



machine avec optionnels

Treuil hydraulique apte à le tirage d'une cablette pendant les opérations de tirage de lignes électriques aériennes. 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, 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.
- Essieu rigide avec pneus et timon pour le remorquage sur chantier.
- Stabilisateurs et points de levage et d'ancrage.
- Enrouleuse avec trancannage automatique pour tourets Ø 1400 mm.
- Echangeur de chaleur pour le refroidissement de l'huile hydraulique.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 007 - Châssis avec essieu amortisiez, dispositif de freinage, pneus et feux pour remorquage routière (homologation exclue).
- 026 - Bâche PVC de protection.
- 027 - Capotage acier avec ouvertures latérales.
- 028 - Moteur diesel insonorisé (45 HP).
- 028.1 - Moteur diesel à refroidissement par liquide (57 HP).
- 037 - Levier de commande à distance par câble (10 m.)
- 045.2 - Mâchoire automatique de blocage du câble.
- 069.2 - Enregistreur électronique RES.
- 121 - Adaptation (transducteur, poulie de renvoi et attelages pour barre télescopique) permettant l'utilisation du treuil pour le tirage souterraine.
- 067 - Barre télescopique pour tirages souterraines (F 277).

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------|--------------|
| Cabestans | 2 x Ø 325 mm |
| Numéro de gorges | 7 + 7 |
| Diamètre max câble | 16 mm |
| Diamètre max joint | 40/45 mm |

MOTEUR

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Alimentation | Diesel |
| Puissance | 58 HP / 42,6 kW |
| Refroidissement | air |
| Equipement électrique | 12 V |

PERFORMANCES DE TIRAGE

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Tirage max | 45 kN |
| Tirage continu | 40 kN @ 25 m/min 20 kN @ 50 m/min |
| Vitesse max | 75 m/min |
| Tirage à la vitesse max | 13 kN |

APTE AUSSI POUR CABLES SOUTERRAINES (avec opt. 121)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  325 mm diamètre cabestans |  16 mm diamètre max câble |  42,6 kW puissance moteur |  40 kN max tirage continu |  1400 mm diam. max touret |
|--|--|--|--|--|

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

2140-0

rev. 03-04-FR