

A x B x C = 1,10 x 0,70 x 0,70 m  
Poids (sans câble) = 180 kg

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

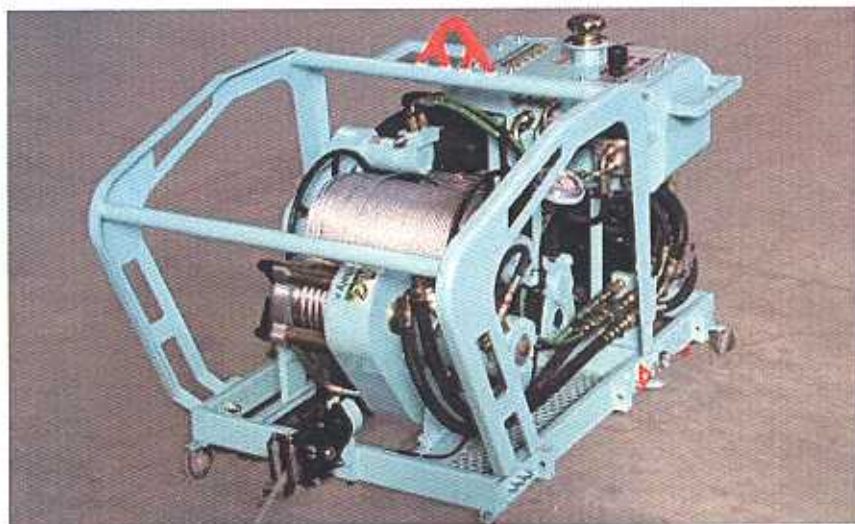
Treuil hydraulique apte au tirage d'un câble acier pour les opérations de tirage souterraine de câbles électriques et à fibre optique.

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.
- Points d'ancrage au sol et levage.
- Rouleaux guidage câble côté tirage.

#### DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 002.1 - Essieu avec pneus et timon pour remorquage sur chantier
- 048.1 - Stabilisateurs mécaniques côté tirage et vérin manuel avec roue pivotante côté timon.
- 027 - Capotage métallique avec ouvertures latérales.
- 067 - Barre télescopique pour tirages souterrains (art. F 277).
- 069.2 - Enregistreur électronique RES (nécessite d'optionnel 069.3).
- 069.3 - Prédisposition pour la connexion du RES.
- 090 - Moteur électrique monophasé 220 V.
- 090.1 - Moteur électrique triphasé 220/380 V.



machine avec optionnels

#### CARACTERISTIQUES

Cabestans	2 x Ø 120 mm
Diamètre max câble	6 mm





#### MOTEUR

Alimentation	essence
Puissance	6 HP / 4,4 kW
Refroidissement	air
Démarrage	manuel par corde

#### PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage max	9 kN
Tirage continu	8 kN @ 12 m/min 3 kN @ 32 m/min
Vitesse max	45 m/min
Tirage à la vitesse max	2 kN

Le touret détachable peut enrouler 200 m de câble acier Ø 6 mm.

 <b>120</b> mm	 <b>6</b> mm	 <b>4,4</b> kW	 <b>8</b> kN
diamètre cabestans	diamètre max câble	puissance moteur	max tirage continu