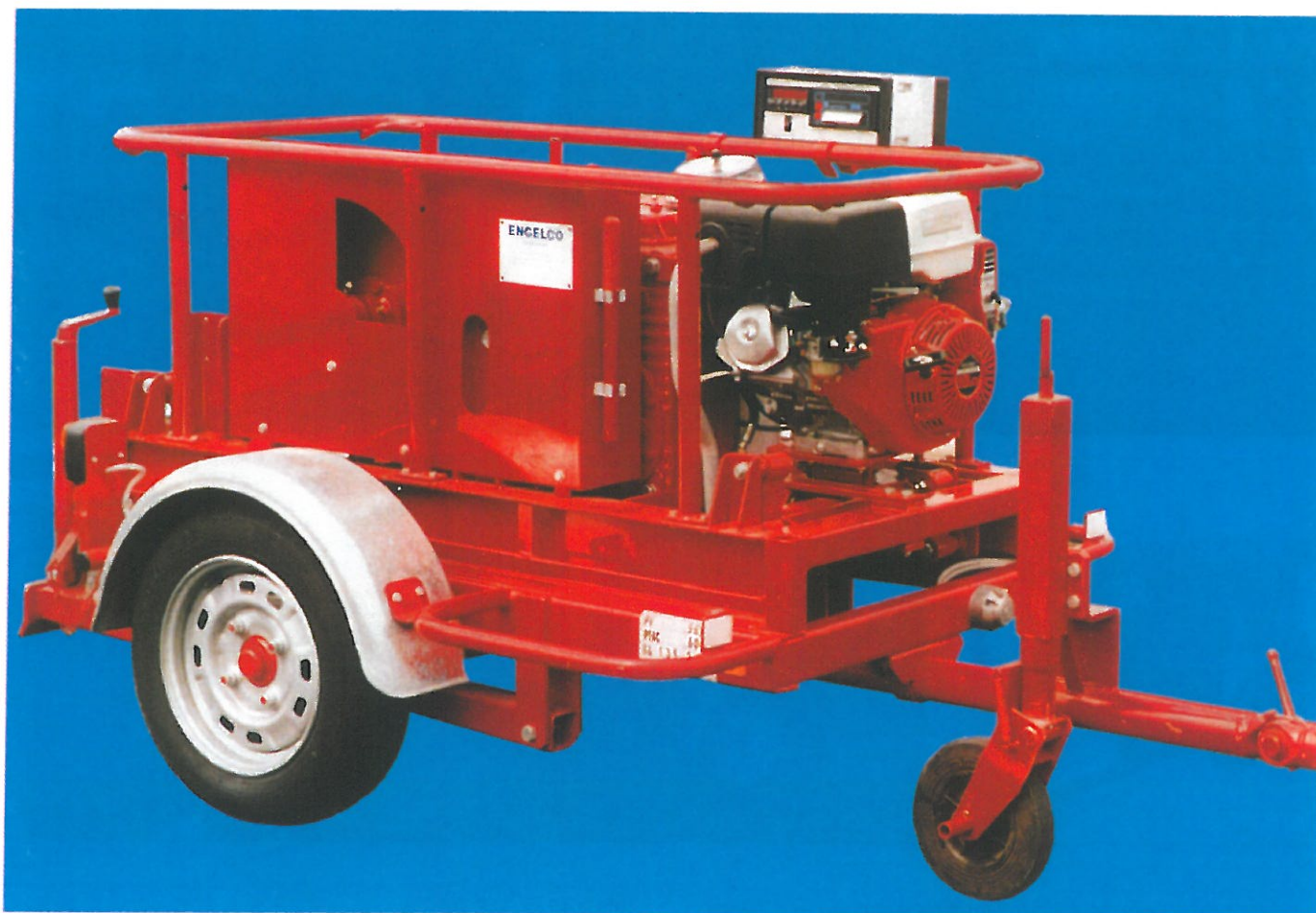


# Treuil type TR1800



Ce treuil a été spécialement conçu pour la pose des câbles électriques, téléphoniques et des tuyaux polyéthylène. Il peut être utilisé par **un personnel non qualifié**, sans aucun danger.

Pour répondre aux normes de sécurité, le machiniste reste en contact permanent avec le treuil pendant le tirage.

- **Pour démarrer**, il tire le levier de commande vers lui.
- **Pour stopper**, il lâche le même levier qui revient automatiquement au point mort.

- Une poussée sur le levier au-delà du point mort permet de **“donner du mou”**.

L'accélération est progressive, sans aucun passage de vitesses, ce qui assure une très grande souplesse et un fonctionnement sans à-coups. Le régime peut être réglé à vitesse constante de 0 à 32 m/min.

Le positionnement de l'essieu sur la partie arrière du châssis et les deux bèches d'ancrage télescopiques procurent une stabilité maximum en cours de tirage.

# Treuil type TR1800



HCS Pontoise B 332 928 960 - Document non contractuel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES du TR 1800

Force de traction	2 000 kg
ø du câble	7,4 mm
Longueur du câble	450 ou 500 m
Moteur Honda	13 CV essence

## DIMENSIONS

Longueur (mm)	2970
Largeur (mm)	1350
Hauteur (mm)	1100
Poids (kg)	600

Tambour débrayable

Trancannage automatique

Dynamomètre réglable avec dispositif automatique d'arrêt

Réducteur marche AV / marche AR

Bâche de protection

**Option :** Boitier électronique de contrôle ou Enregistreur graphique à disque

## AUTRE VERSION : TR 2800

Force de traction	3 000 kg
Moteur Honda	18 CV essence (réducteur planétaire)
Autres caractéristiques :	Idem TR 1800

Conforme au Code de la Route - Matériel réceptionné par le Service des Mines

# ENGELCO

11, VOIE ROSIÈRE - BP 618  
95196 GOUSSAINVILLE Cedex  
TÉL. : 01 39 33 88 38 - FAX : 01 39 88 23 53