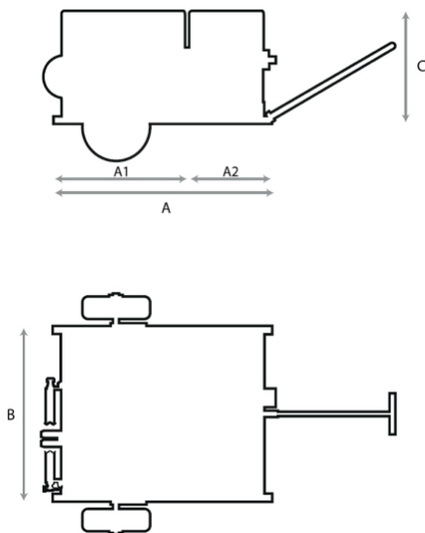


# F202.P.08 tirage maxi 8 kN



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette au cours des opérations de service et de pose de câbles souterrains. Le treuil est démontable en 2 modules. Un circuit hydraulique fermé permet la variation continue de la vitesse dans les deux sens de rotation à travers un seul levier de commande.

- Tambour en acier avec dispositif de mise en rotation libre du tambour.
- Dispositif de trancannage automatique basculant adapté pour stratifier une câblette Ø6 mm.
- Dynamomètre pour la lecture de la force de tirage.
- Unité de réduction irréversible.
- Roues démontables et timon pour déplacement manuel.
- Points d'ancrage.
- Rouleau guide-câble adapté pour tirage vertical et horizontal.
- Châssis de protection démontable construit en tubulaire acier.

## DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 027 Capotage métallique avec portes.
- 028.3 Moteur diesel refroidi à l'air avec démarrage électrique et batterie 12 V.
- 090 Moteur électrique monophasé 220 V.

## CARACTÉRISTIQUES DU TAMBOUR

Diamètre fond de gorge	100 mm
Capacité de câble (Ø6 mm)	200 m

## MOTEUR ÉLECTRIQUE

Alimentation triphasée	200/380 V - 50 Hz
Puissance	2,4 hp / 1,8 kW
Refroidissement	à l'air
Protection	IP55

## PERFORMANCES DE TIRAGE

### sur la couche intermédiaire de câblette

Tirage maxi	8 kN
Vitesse au tirage maxi	6 m/min
Vitesse maxi	30 m/min
Tirage à la vitesse maxi	2 kN

## DIMENSIONS DE MODULES

### module treuil

Dimensions LxWxH	0,54x0,43x0,66 m
Poids	65 kg

### module moteur

Dimensions LxWxH	0,34x0,43x0,66 m
Poids	55 kg