

F44.15



Treuil mécanique de service adapté pour le tirage d'une câblette lors des opérations de pose de câbles souterrains. Le mouvement est transmis aux cabestans à travers une friction à disques multiples et à une boîte de vitesse, contrôlé par deux leviers.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions LxLxH	1,20x0,80x0,80 m
Poids (sans câblette)	175 kg

MOTEUR

Alimentation	essence
Puissance	10 hp / 7,3 kW
Refroidissement	à l'air
Démarrage	par corde

PERFORMANCES DE TIRAGE

avec cabestan Ø 160 mm

Avant	18 kN à 14 m/min
Arrière	15 kN à 15 m/min

CONFIGURATION

- Cabestan acier diam. 160 mm en fond de gorge.
- Boîte de vitesse à 1 marche avant et 1 marche arrière.
- Essieu équipé de pneus démontables et timon adapté pour déplacer la machine de manière manuelle.
- Protection des cabestans.
- Le treuil est aisément démontable en 4 sections légères.
- Rouleaux guide-câble.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 028.2 Moteur diesel avec démarrage par corde.
- 034 Démarrage électrique du moteur par batterie 12 V.
- 053 Dynamomètre pour la lecture de la force de tirage.
- 091 Moteur électrique 220/380 V, à 1 ou 2 vitesses.
- 101.2 Cabestan Ø200mm en fond de gorge (tirage max.12 kN).

Performances pour machine sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour machine sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.