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

MUTEUR	
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.

