

F207.30

tirage maxi 30 kN



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette au cours des opérations de service telles que les montages, les régulations et la pose de câbles souterrains. Tirage direct sur le tambour. Un circuit hydraulique fermé permet la variation continue de la vitesse dans les deux sens de rotation à travers un seul levier de commande.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------|------------------|
| Dimensions LxLxH | 1,70x1,50x1,35 m |
| Poids (sans câblette) | 950 kg |

TAMBOUR

| | |
|--------------------|--------|
| Diamètre intérieur | 325 mm |
| Diamètre extérieur | 540 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Capacité de câble: | |
| Ø 12 mm | 400 m |
| Ø 14 mm | 350 m |

MOTEUR

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Alimentation | diesel |
| Puissance | 35 hp / 26 kW 35 hp / 26 kW * |
| Refroidissement | liquide |
| Démarrage | 12 V |

PERFORMANCES DE TIRAGE

| | |
|--------------------------|----------|
| Tirage maxi | 30 kN |
| Vitesse au tirage maxi | 1,5 km/h |
| Vitesse maxi | 5 km/h |
| Tirage à la vitesse maxi | 10 kN |

CONFIGURATION

- Trancannage automatique basculant avec dispositif pour réglage manuel.
- Panneau de commande pour le contrôle du treuil, équipé de dynamomètre et présélecteur de la force de tirage maximum.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Essieu rigide avec pneus et timon pour remorquage sur chantier à faible vitesse.
- Stabilisateurs mécaniques et points d'ancrage.
- Échangeur de chaleur pour le refroidissement de l'huile dans le circuit hydraulique.
- Rouleaux guide-câble adaptés pour tirage vertical et horizontal.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 007 Essieu amortisseur, frein à répulsion et timon pour remorquage routier (homologation exclue).
- 026 Bâche de protection en PVC.
- 027 Capotage métallique avec portes.
- 037 Télécommande filaire, avec 10 m de câble.
- 038 Radio-commande.
- 046.3 Galet presseur sur le tambour.
- 058 Treuil de service doté de cabestan à large gorge (Ø 160 ou 200 mm) entraîné par le circuit hydraulique du treuil. Force de tirage maxi 500 kg.
- 064 Dispositif pour le contrôle de la descente de la charge en cas de pannes du moteur diesel.
- 090.1 Moteur électrique triphasé.
- 127.3 Dispositif pour applications de levage matériel.
- 001.2 Mise en rotation libre du tambour.

En conformité avec la directive EC 97/68/CE et ses modifications ultérieures.

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.