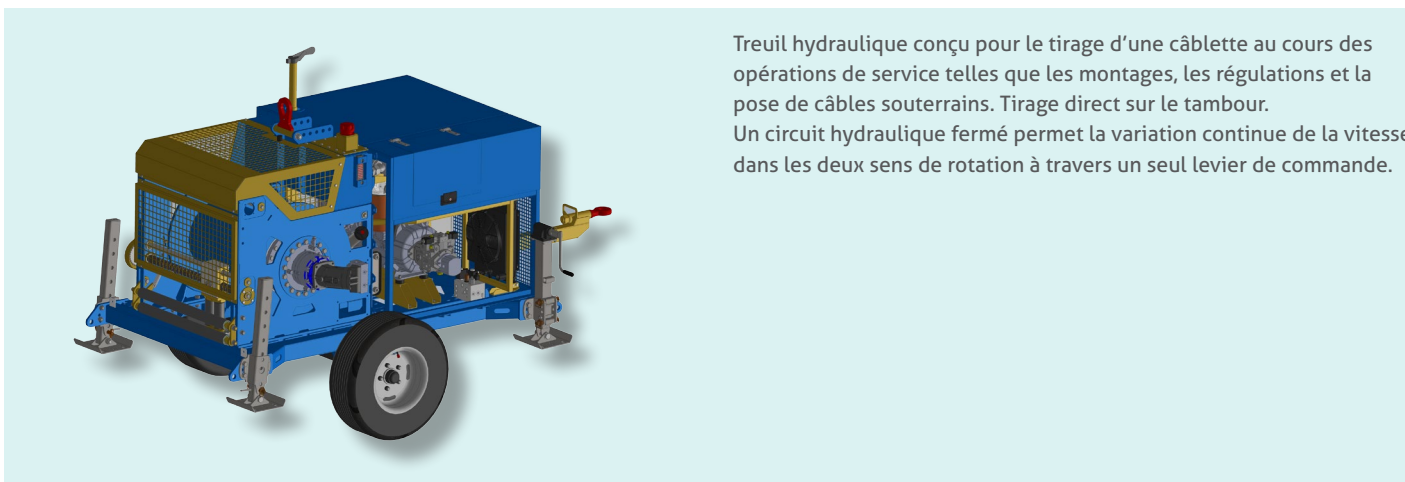


F208.50

tirage maxi 50 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	2,40x1,74x1,55 m
Poids (sans câblette)	1250 kg

TAMBOUR

Diamètre intérieur	457 mm
Diamètre extérieur	700 mm
Largeur	700 mm
Capacité de câble:	
Ø 16 mm	500 m
Ø 18 mm	400 m

MOTEUR

Alimentation	diesel
Puissance	49 hp / 36 kW 57 hp / 42 kW *
Refroidissement	liquide
Démarrage	12 V

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage maxi	50 kN
Vitesse au tirage maxi	1,3 km/h
Vitesse maxi	6 km/h
Tirage à la vitesse maxi	10,5 kN

CONFIGURATION

- Tambour acier.
- Trancannage automatique basculant.
- 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.
- Points d'ancrage.
- Stabilisateurs mécaniques avant et arrière.
- Échangeur de chaleur pour le refroidissement de l'huile dans le circuit hydraulique.
- Rouleaux guide-câble adaptés pour tirage vertical et horizontal.
- Capotage métallique avec portes.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

007	Essieu amortisseur, frein à répulsion et timon pour remorquage routier (homologation exclue).
037.2	Télécommande filaire, avec 10 m de câble.
046.3	Galet presseur sur le tambour.
058	Treuil de service doté de cabestan à large gorge entraîné par le circuit hydraulique du treuil. Force maxi de tirage 500 kg.
064	Dispositif pour le contrôle de la descente de la charge en cas de pannes du moteur.
127.3	Dispositif pour applications de levage matériel.

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.