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	

TAN	MBOUR	
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	
	49 hp / 36 kW *	
Refroidissement	liquide	
Démarrage	12 V	

PERFORMANCES DE TIRAGE Tirage maxi 50 kN Vitesse au tirage maxi 1,3 km/h Vitesse maxi 5 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 fable
	vitesse
•	Points d'ancrage
•	Stabilisateurs mécaniques avant et arrière
•	Échangeur de chaleur pour le refroidissement de l'huile dans le circuit

- Rouleaux guide-câble adaptés pour tirage vertical et horizontal
- Capotage métallique avec portes

hydraulique

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.

