

F206.10

tirage maxi 10 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	1,65x1,25x1,10 m
Poids (sans câblette)	430 kg

TAMBOUR

Diamètre intérieur	240 mm
Diamètre extérieur	500 mm
Largeur	480 mm
Capacité de câble:	
Ø 8 mm	500 m
Ø 10 mm	800 m

MOTEUR

Alimentation	essence
Puissance	12 hp / 9,6 kW
Refroidissement	à l'air
Démarrage	par corde

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage maxi	10 kN
Vitesse au tirage maxi	0,9 km/h
Vitesse maxi	2,4 km/h
Tirage à la vitesse maxi	4 kN

AUSSI DISPONIBLE F206.20

Tirage maxi	20 kN
Vitesse au tirage maxi	1 km/h
Vitesse maxi	3 km/h
Tirage à la vitesse maxi	6 kN
Puissance	20 hp / 15 kW

CONFIGURATION

- Trancannage automatique basculant avec dispositif pour réglage manuel
- Dynamomètre pour la lecture de la force de tirage
- Frein hydraulique négatif d'urgence
- Essieu rigide avec pneus et timon pour remorquage sur chantier à faible vitesse
- Stabilisateurs et points d'ancrage
- Rouleaux guide-câble adaptés pour tirage vertical et horizontal

DISPOSITIFS OPTIONNELS

003	Essieu doté de suspensions avec barre de torsion indépendante et pneus pour remorquage routier à 60 km/h, avec frein de stationnement mécanique
026	Bâche de protection en PVC
028.2	Moteur diesel avec démarrage électrique
034	Démarrage électrique du moteur par batterie 12V
035	Présélecteur de la force de tirage maxi qui coupe le moteur lorsque la valeur établie est atteinte
080	Échangeur de chaleur pour le refroidissement de l'huile dans le circuit hydraulique
090	Moteur électrique monophasé 220 V
090.1	Moteur électrique triphasé
127.3	Dispositif pour applications de levage matériel
001.2	Mise en rotation libre du tambour

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.