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

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

TAMBOUR Diamètre intérieur 240 mm Diamètre extérieur 500 mm Largeur 480 mm Capacité de câble: Ø8 mm 800 m Ø 10 mm 500 m

AUSSI DISPONIBLE F206.20

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

Puissance 20 hp / 15 kW

MOTEUR

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

Démarrage par corde

CONFIGURATION

- Trancannage automatique basculant avec dispositif pour réglage
- 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.

