

F260.160

tirage maxi 160 kN



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette dans le déroulage de lignes électriques de transport aériennes. Un circuit hydraulique fermé permet de varier en continu la vitesse de rotation des cabestans dans les deux directions en agissant sur un seul dispositif de contrôle.

CARACTÉRISTIQUES		MOTEUR		PERFORMANCES DE TIRAGE	
Cabestans	2 x Ø 600 mm	Alimentation	diesel	Tirage maxi	160 kN
Gorges des cabestans	10	Puissance	280 hp / 209 kW 306 hp / 225 kW *	Vitesse au tirage maxi	2,5 km/h 2,7 km/h *
Diamètre maxi câblette	24 mm	Refroidissement	par liquide	Vitesse maxi	5 km/h
Diamètre maxi joint	60 mm	Installation électrique	24 V	Tirage à vitesse maxi	80 kN 85 kN *
Dimensions LxLxH	4,10x2,30x2,30 m				
Poids (sans câblette)	5200 kg				

AUSSI DISPONIBLE F260.190

Tirage maxi	190 kN
Vitesse au tirage maxi	2,2 km/h 2,4 km/h *
Vitesse maxi	5 km/h
Tirage à vitesse maxi	80 kN 87 kN *

CONFIGURATION

- Une paire de cabestans multi-gorge en acier à haute résistance, adaptés pour le tirage d'un câble de traction.
- Panneau de commande de la machine équipé de dispositif électronique intégré DEG 4.0 muni d'un grand écran couleur 7" et d'un port USB.
- **Système de lecture à cellule de charge sans besoin d'entretien.**
- **Contournement de l'instrument électronique.**
- Dispositif pour paramétrer la force de tirage maxi qui règle la vitesse afin de maintenir cette valeur de force même à vitesse "0".
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu rigide, frein à suspension et timon pour remorquage à faible vitesse sur chantier.
- Stabilisateurs hydrauliques arrière et stabilisateurs manuels avant.
- Points d'ancrage et de levage.
- Échangeur de chaleur pour refroidir l'huile dans le circuit hydraulique.
- Bras enrouleur adapté pour un touret de 1600 mm de diamètre, muni de dispositif de trancannage automatique.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

008	Essieu avec suspensions à ressort, timon, freinage pneumatique, pneus et feux pour remorquage routier (homologation exclue).
006.1	Système d'éclairage.
006.2	Système de freinage pneumatique.
028.7	Dispositif pour démarrer le moteur diesel ainsi que le circuit hydraulique à de basses températures (jusqu'à -30°C).
037	Télécommande filaire, avec 10 mètres de câble.
038	Radiocommande (distance maxi 100 mètres).
045.2	Galet presseur automatique pour câblette.
045.3	Galet presseur manuel pour câblette.
047	Stabilisateurs hydrauliques avant.
069.5	Imprimante avec accessoires.
084	Bras enrouleur plus grand, permettant de recevoir des tourets de diamètre 1900 mm.
115	Configuration permettant le tirage de deux câblettes simultanément.
014	Bras enrouleur additionnel (2 au total), idéal pour compléter l'option 115.
174.1	Dispositif de synchronisation permettant la connexion de deux machines pour tirer 2 câblettes simultanément, équipé de télécommande filaire (avec 20 mètres de câble).

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.