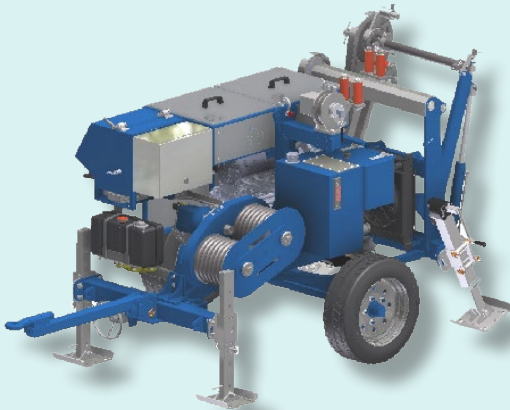


F275.30

tirage maxi 30 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 250 mm	Alimentation	diesel	Tirage maxi	30 kN
Gorges des cabestans	7	Puissance	35 hp / 26 kW 35 hp / 26 kW *	Vitesse au tirage maxi	1,2 km/h
Diamètre maxi câblette	13 mm	Refroidissement	par liquide	Vitesse maxi	3,8 km/h
Diamètre maxi joint	40 mm	Installation électrique	12 V	Tirage à vitesse maxi	12 kN
Dimensions LxLxH	2,10x1,60x1,60 m				
Poids (sans câblette)	1100 kg				

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.
- **Contournement de l'instrument électronique.**
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu rigide, frein à suspension et timon pour remorquage à faible vitesse sur chantier.
- Stabilisateurs mécaniques avant et arrière.
- Points d'ancrage et de levage.
- Échangeur de chaleur pour refroidir l'huile dans le circuit hydraulique.
- Bras enrouleur adapté pour un touret de 1400 mm de diamètre, muni de dispositif de trancannage automatique.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 007 Châssis à essieu amortisseur, frein à répulsion et timon pour remorquage routier (homologation exclue).
- 037 Télécommande filaire, avec 10 mètres de câble.
- 038.1 Radiocommande par commande par bouton-poussoir.
- 038 Radiocommande (distance maxi 100 mètres).
- 045.3 Galet presseur manuel pour câblette.
- 047 Stabilisateurs hydrauliques avant.
- 067 Bras télescopique permettant de poser des câbles souterrains (mod. F277)
- 069.5 Imprimante avec accessoires.
- 083.1 Poulie de renvoi, pivotante à 90°, permettant de poser des câbles souterrains, prédisposée pour recevoir le bras télescopique (mod. F276 et F277).

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.