

F265.20

tirage maxi 20 kN



Treuil hydraulique conçu pour le tirage d'une câblette dans le déroulage de lignes électriques de transport aériennes et de câbles à fibre optique. 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

Cabestans	2 x Ø 200 mm
Diam. câblette nylon maxi	12 mm
Diam. câblette acier maxi	8 mm

MOTEUR

Alimentation	essence
Puissance	20,5 hp / 15 kW
Refroidissement	à l'air
Démarrage	électrique par batterie 12 V

PERFORMANCES DE TIRAGE

Tirage maxi	20 kN
Vitesse au tirage maxi	18 m/min
Vitesse maxi	65 m/min
Tirage à la vitesse maxi	3,5 kN

TOURET

Type	auto-chargeant
Capacité de câblette:	
Ø nylon 12 mm	700 m
Ø acier 8 mm	500 m

DIMENSIONS ET POIDS (sans câblette)

Dimensions LxLxH	2,30x1,50x1,20 m
Poids	565 kg

CONFIGURATION

- Une paire de cabestans multi-gorge en acier à haute résistance, adaptés pour le tirage d'un câble de traction.
- Dynamomètre et présélecteur de la force de tirage maxi.
- Compteur de mètres mécanique.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu amortisseur, frein à suspension et timon réglable pour remorquage à faible vitesse sur chantier.
- Points d'ancrage et de levage.
- Stabilisateurs mécaniques et vérin manuel avec pivot côté timon.
- Échangeur de chaleur pour refroidir l'huile dans le circuit hydraulique.
- Bras enrouleur adapté pour des tourets de Ø 750 mm, muni de dispositif de trancannage automatique.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 003 Châssis à essieu amortisseur avec frein de stationnement pour remorquage routier (homologation exclue).
- 028.3 Moteur diesel refroidi à l'air avec démarrage électrique 19 HP/14 kW (cette option ajoute 50 kg au poids de la machine).
- 067 Bras télescopique permettant de poser des câbles souterrains (mod. F277).
- 069.2 Enregistreur électronique équipé de port USB, permettant de sauvegarder les données de tirage.
- 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).

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.