

F120.25

freinage maxi 25 kN



Freineuse hydraulique conçue pour l'installation d'un conducteur ou d'un câble à fibre optique. Un circuit hydraulique permet d'appliquer une force de freinage constante même à la variation de la vitesse de déroulage.

CARACTÉRISTIQUES		PERFORMANCES DE FREINAGE		ELICORD - avec option 024.1
Cabestans	2 x Ø 1500 mm	Force de freinage maxi	25 kN	Diamètre maxi de câble Elicord
Gorges des cabestans	6	Force de freinage mini	1 kN	80 mm
Diamètre maxi conducteur	36 mm	Vitesse maxi	5 km/h	
Dimensions LxLxH	3,85x1,80x2,25 m			
Poids	2000 kg			

CONFIGURATION

- Une paire de cabestans en acier revêtus par secteurs multi-gorge en nylon.
- Panneau de commande pour le contrôle de la machine, équipé de dynamomètre hydraulique et de compteur de mètres.
- Dispositif pour contrôler le freinage à force faible (mini 1 kN), spécialement conçu pour câbles à fibre optique.
- Mise en rotation libre des cabestans.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Guide-câble arrière avec rouleaux nylon.
- Châssis avec essieu rigide, frein à main et timon démontable pour remorquage sur chantier à faible vitesse.
- Bèche mécanique avant et stabilisateurs mécaniques arrière.
- Points d'ancrage et de levage.
- Échangeur de chaleur pour le refroidissement de l'huile dans le circuit hydraulique.
- Point de connexion de mise à la terre.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 010 Configuration pour utiliser la machine en mode treuil (entraînée par centrale de puissance séparée).
- 024.1 Secteurs aluminium avec gorges, adaptés pour câble tripolaire ELICORD (diamètre maxi 80mm).
- 045.3 Galet presseur manuel pour conducteur.

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.