

# F120.40.2

freinage maxi 40 kN



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

**CARACTÉRISTIQUES**

Capstans	2 x Ø 1500 mm
Capstans grooves	8
Max conductor diameter	2 x 36 mm
Dimensions LxLxH	3,85x2,00x2,25 m
Weight	2600 kg

**PERFORMANCES DE FREINAGE**

Force de freinage maxi	40 kN
Force de freinage mini	1,5 kN
Vitesse maxi	5 km/h

**AUSSI DISPONIBLE VERSION AVEC CABESTANS Ø1200 mm**

**CONFIGURATION**

- Une paire de cabestans en acier revêtus par secteurs multi-gorge en nylon.
- Panneau de commande pour le contrôle de machine, équipé de dynamomètre hydraulique et de compteur de mètres.
- Dispositif pour contrôler le freinage à force faible (1,5-15 kN), spécialement conçu pour câbles à fibre optique.
- Mise en rotation libre des cabestans.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Deux guide-câbles arrière avec rouleaux nylon.
- Châssis avec essieu rigide, frein à main et timon démontable pour remorquage sur chantier à faible vitesse.
- Bêche 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). |
| 045.3 | Galet presseur manuel pour deux conducteurs.   |
| 047.2 | Bêche hydraulique avant.   |
| 048   | Stabilisateurs hydrauliques arrière.   |

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.