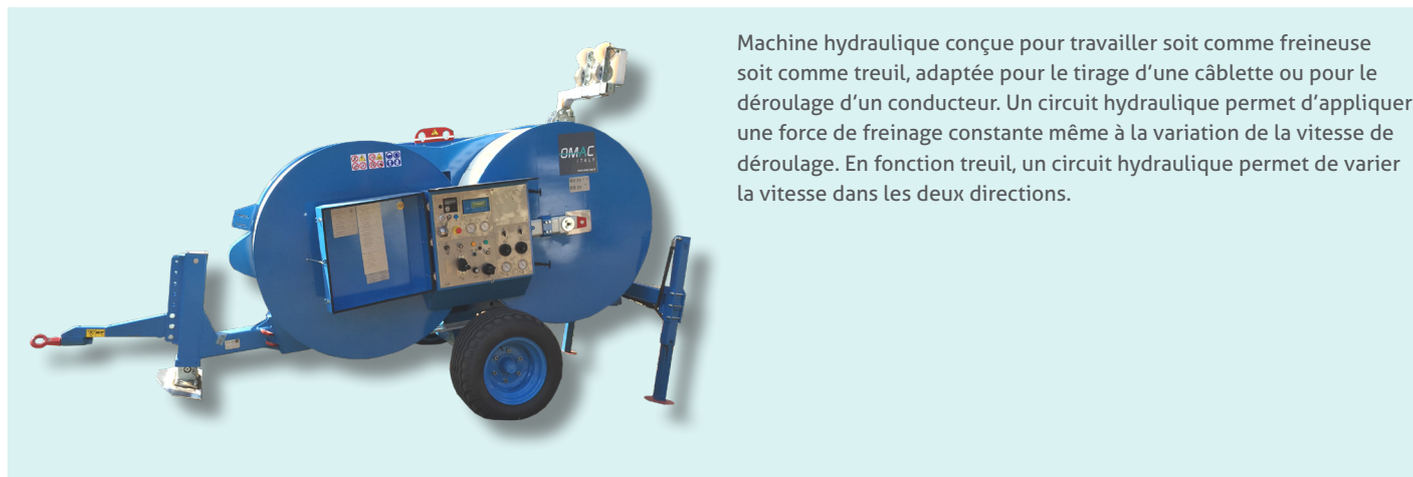


F120.AF.30

tirage-freinage maxi 30 kN



Machine hydraulique conçue pour travailler soit comme freineuse soit comme treuil, adaptée pour le tirage d'une câblette ou pour le déroulage d'un conducteur. Un circuit hydraulique permet d'appliquer une force de freinage constante même à la variation de la vitesse de déroulage. En fonction treuil, un circuit hydraulique permet de varier la vitesse dans les deux directions.

| CARACTÉRISTIQUES | | MOTEUR | | PERFORMANCES DE TIRAGE | |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Cabestans | 2 x Ø 1500 mm | Alimentation | diesel | Force de tirage maxi | 30 kN |
| Gorges des cabestans | 5 | Puissance | 47 hp / 35 kW 47 hp / 35 kW * | Vitesse au tirage maxi | 2,5 km/h 2,5 km/h * |
| Diamètre maxi conducteur | 36 mm | Refroidissement | par liquide | Vitesse maxi | 4,5 km/h |
| Diamètre maxi câblette | 16 mm | Installation électrique | 12 V | Tirage à la vitesse maxi | 15 kN 15 kN * |
| Dimensions LxLxH | 3,85x1,85x2,20 m | | | | |
| Poids | 2700 kg | | | | |

| PERFORMANCES DE FREINAGE | |
|--------------------------|--------|
| Force de freinage maxi | 30 kN |
| Vitesse maxi | 5 km/h |

CONFIGURATION

- Une paire de cabestans en acier revêtus par secteurs multi-gorge en nylon
- 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 d'auto-récupération pour les opérations de mise en flèche**
- Mise en rotation libre des cabestans
- Frein hydraulique négatif d'urgence
- Guide-câble arrière fixe 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
- Circuit hydraulique auxiliaire pour contrôler des équipements additionnels (un porte-tourets ou une enrouleuse)
- Point de connexion de mise à la terre

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 008 Essieu amortisseur, système de freinage pneumatique et feux
- 006.4 Adaptation châssis pour remorquage routier (homologation exclue)
- 014 Enrouleur à bras adapté pour tourets ayant diamètre 1400mm
- 037 Télécommande filaire avec 10 m de câble
- 038 Radiocommande (distance maxi 100 m)
- 045.2 Galet presseur automatique pour câblette/conducteur
- 045.3 Galet presseur manuel pour câblette/conducteur
- 069.5 Imprimante avec accessoires
- 047.2 Bêche hydraulique avant
- 048 Stabilisateurs hydrauliques arrière

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.