F10.AF.20.20



Remorque porte-tourets adaptée pour la récupération et le déroulage de câbles et conducteurs depuis/vers tourets en bois ou en acier. Le touret, entraîné par un moteur hydraulique, permet de récupérer le câble ou le conducteur (fonction treuil) et de le dérouler (fonction freineuse).

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions AxBxC 3,60x2,20x1,40 m

Poids (sans câble ni opt.) 1750 kg

MOTEUR

Alimentation diesel
Puissance 21 hp/15,4 kW

CAPACITÉ DE TRANSPORT TOURET

Dimensions de tourets transportables
Diamètre maxi 1800 mm
Largeur maxi 1100 mm
Poids maxi 2000 kg

PERFORMANCES

Force de tirage/freinage 2000 daN

Vitesse au tirage/freinage maxi 10 m/min

Vitesse maxi 50 m/min

les performances se réfèrent au diamètre de couche de câble 500 mm

007

059

DISPOSITIFS OPTIONNELS

CONFIGURATION

- Centrale hydraulique de puissance consistant en un moteur électrique ou diesel refroidi à l'air avec démarrage électrique et une pompe hydraulique à débit variable permettant de varier de manière continue ou graduelle la vitesse de rotation du touret dans les deux sens en agissant sur un seul levier de contrôle (fonction treuil).
- Circuit hydraulique adapté pour freiner le câble (fonction freineuse). 060
- Panneau de commande équipés de dispositifs de contrôle de la remorque et du moteur.
- Dynamomètre pour contrôler la force de tirage et possibilité d'établir une valeur de force maxi.
- Moteur hydraulique avec réducteur connecté à l'axe.
- Frein négatif de sécurité à intervention automatique en cas de panne hydraulique.
- Bras porte-tourets pour le levage du touret, entraîné par une centrale de puissance.
- Essieu rigide, pneus, frein manuel et timon pour remorquage sur chantier à faible vitesse.
- Roue pivotante réglable.
- Stabilisateurs à commande hydraulique sur le côté tirage et œillets pour l'ancrage et le levage de la remorque.
- Axe avec traîneur et douilles coniques pour tourets en bois (diamètre trou de bobine à spécifier).
- Traîneur et douilles cylindriques pour tourets acier (diamètre trou de bobine à spécifier).

Essieu avec suspensions indépendantes à barre de torsion, timon réglable, système de freinage à inertie, pneus et feux pour remorquage routier à 60 km/h (homologation exclue). Touret cylindrique en acier adapté pour câbles acier et cordes nylon (Ø ext 1400 x 560 mm).

Touret métallique conique avec côté ouvrant (Ø ext 1400 x 560 mm).

060.1 Touret métallique conique avec côté ouvrant (Ø ext 1400 x 800 mm).
419.2 Dispositif de trancannage automatique adapt

Dispositif de trancannage automatique adapté pour stratifier les différents diamètres de câble de largeur différente.

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipments sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.

