

F106.220



Enrouleuse conçue pour récupérer/tirer et dérouler câbles et conducteurs sur/à partir de tourets acier. Le touret est actionné par un moteur hydraulique entraîné par une centrale de puissance séparée ou à travers le circuit hydraulique d'un treuil ou d'une freineuse ou d'un treuil-freineuse.

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre touret (mini/maxi)	1400/2200 mm
Largeur touret (maxi)	1560 mm
Poids maxi du touret	8000 kg
Dimensions LxLxH	3,70 x 2,41 x 1,50 m
Poids	1950 Kg

PERFORMANCES

Tirage maxi	500 daN
Vitesse au tirage maxi	2,5 km/h
Vitesse maxi	5 km/h
Tirage à la vitesse maxi	250 daN

CONFIGURATION

- Moteur hydraulique dont le groupe de réduction est connecté à l'axe porte-touret.
- Frein négatif de sécurité s'enclenchant de manière automatique en cas de panne hydraulique.
- Bras enrouleur à commande hydraulique entraîné par pompe manuelle.
- Essieu rigide, pneus, frein à main et timon pour remorquage sur chantier à faible vitesse.
- Vérin pivotant réglable.
- Stabilisateurs mécaniques et points d'ancrage et de levage de l'enrouleuse.
- Bras porte-tourets adapté pour tourets ayant diamètre maxi 2200 mm.
- Axe avec dispositif d'entraînement et douilles pour tourets.
- Touret en acier mod. F162.220.
- Dispositif de trancannage automatique complet de rouleaux de guidage câblette, adapté pour enrouler trois différents diamètres de câblette sur le touret. L'enrouleuse peut être aussi entraînée manuellement.
- Jeu de flexibles pour la connexion à la centrale hydraulique de puissance, longueur 15 m.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 005.1 Essieu double (tandem), suspensions avec barre de torsion, système de freinage pneumatique et feux.
- 006 Système de freinage pneumatique et feux.
- 059 Touret acier mod. F162.220 additionnel.
- 096.1 Centrale hydraulique de puissance avec moteur à essence pour contrôler le bras porte-tourets et les stabilisateurs.
- 417.1 Centrale hydraulique de puissance avec moteur diesel pour rendre l'enrouleuse autonome en phase de récupération et freinage.

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