

# F106



Enrouleuse adaptée pour le transport et la récupération/déroulage d'une câblette, conçue pour être utilisée avec treuils, treuil-freineuses ou centrales hydrauliques de puissance, desquels elle reçoit la transmission nécessaire pour faire rouler le touret. Deplus peut être équipée d'une motorisation autonome.

	Ø Maxi touret	Capacité	Câblette Ø	Tirage maxi <sup>(1)</sup>	Vitesse maxi <sup>(1)</sup>	Dimensions AxBxC	Poids
	mm	kg	mm	daN	km/h	m	kg
F106.110.1	1100	1200	10-13-16	150	4	1,70 x 1,25 x 1,00	450
F106.140.1	1600	2000	16-18-20	250	5	2,00 x 1,35 x 1,40	700
F106.190.1	1900	3000	18-20-24	300	5	2,50 x 1,80 x 1,40	1200

<sup>(1)</sup> performances obtenues en connectant l'enrouleuse au circuit hydraulique d'un treuil ou d'un treuil-freineuse

AVEC MOTORISATION AUTONOME (OPT. 417)							
	Puissance moteur		Tirage maxi <sup>(2)</sup>	Vitesse au tirage maxi <sup>(2)</sup>	Vitesse maxi	Dimensions AxBxC	Poids
	kW	hp	daN	m/min	m/min	m	kg
F106.110.1	4,4	6	200	30	65	2,00 x 1,25 x 1,00	540
F106.140.1	5,9	8	300	30	65	2,20 x 1,35 x 1,40	800
F106.190.1	7,3	10	400	30	65	2,50 x 1,40 x 1,40	1350

<sup>(2)</sup> sur la couche intermédiaire

## CONFIGURATION

- Moteur hydraulique bidirectionnel, contrôlé directement du panneau de commande de la machine à travers des flexibles, adapté pour faire rouler le touret à travers un réducteur.
- Dispositif de mise en rotation libre pour le déroulage libre de la câblette.
- Bras enrouleur à commande hydraulique entraîné par pompe manuelle.
- 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.
- Châssis sur trois pneus, dont un de type dirigeable avec timon pour les déplacements sur chantier.
- Stabilisateurs mécaniques et points d'ancrage et levage de l'enrouleuse.
- Dispositifs pour le blocage mécanique de la rotation du touret.

## DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 416 Frein négatif de sécurité intervenant de manière autonome dans l'événement d'une chute de pression dans le circuit hydraulique d'alimentation.
- 417 Installation d'un moteur diesel qui entraîne une centrale hydraulique de puissance, adapté pour rendre l'enrouleuse autonome.
- 438.2 Dispositif permettant de lever le touret en utilisant le circuit de rotation du touret.
- 078.1 Jeu de flexibles pour entraîner la motorisation (longueurs disponibles: 5, 10, 15 m).

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.