

## TREUIL DE HALAGE TYPE FX 24 HS

### Application Halage :

Force : 2400 daN en 1ère couche

Vitesse : 12 m/min en 1ère couche

### Tambour lisse :

Ø du fût : 159mm

Ø des flasques : 400mm

Longueur du tambour : 500mm

Capacité d'enroulement : 400m de câble Ø 10 mm

### Tableau des performances

Couche N°	Effort daN	Vitesse m/mn	Lg (m)	Cumul (m)
1	2 400	12,2	26,2	
2	2 146	13,6	29,3	56
3	1 941	15,0	32,4	88
4	1 771	16,5	35,4	123
5	1 629	17,9	38,5	162
6	1 508	19,3	41,6	203
7	1 403	20,8	44,7	248
8	1 313	22,2	47,8	296
9	1 233	23,7	50,9	347
10	1 162	25,1	54,0	401



Moteur électrique 5,5 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant

Crabot : décrabotage manuel permettant de dérouler le câble manuellement

Poids du treuil nu : 330kg

### Partie commande :

Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :

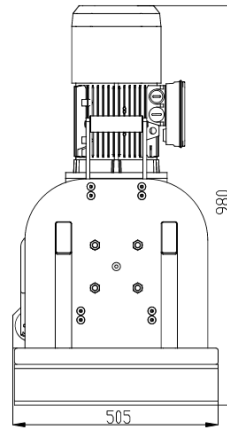
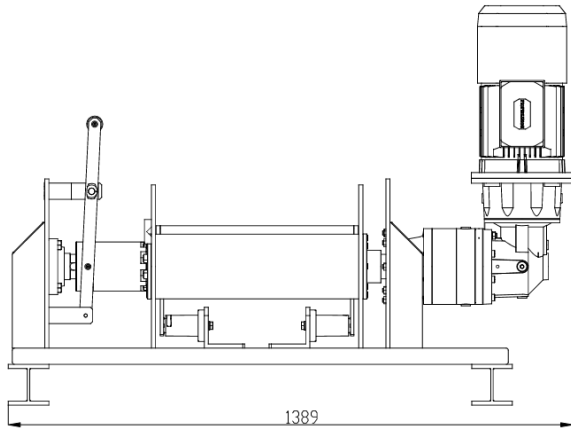
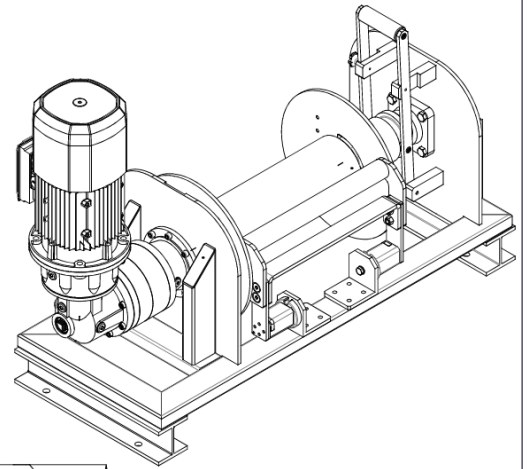
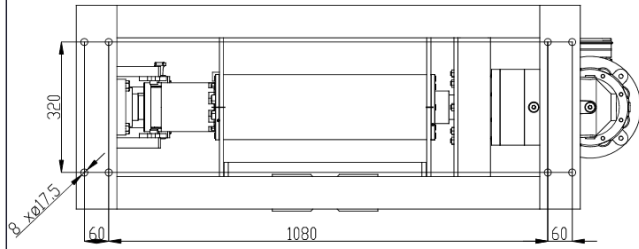
- Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence

### Câble acier

- Ø10mm 7x19 AM CMR = 7100 kg      Longueur à définir
- Extrémité boucle cossée manchonnée



Contrôlé par:   
 Le:



PV de contrôle requis  
-

<b>Manufor services</b> <small>Z.I. de la Fosse à la Barbrière 20/22, rue Gilberte Desnoyer 93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX Tél : +33 (0)1 45 91 96 91 Fax : +33 (0)1 45 91 61 85</small>		
Qté par lot :	Matière :	
	Treuil FXLD 24 HS	
Ech 1:1	N° Plan 10397.001	Indice A

