

TREUIL DE HALAGE TYPE KX 35 CR

Application Halage :

Force : 3 592 daN en 1ère couche

Vitesse : 8 m/min en 1ère couche

Tambour lisse :

Ø du fût : 219mm

Ø des flasques : 450mm

Longueur du tambour : 500mm

Capacité d'enroulement : 430m de câble Ø 10 mm

Poids : environ 480 kg

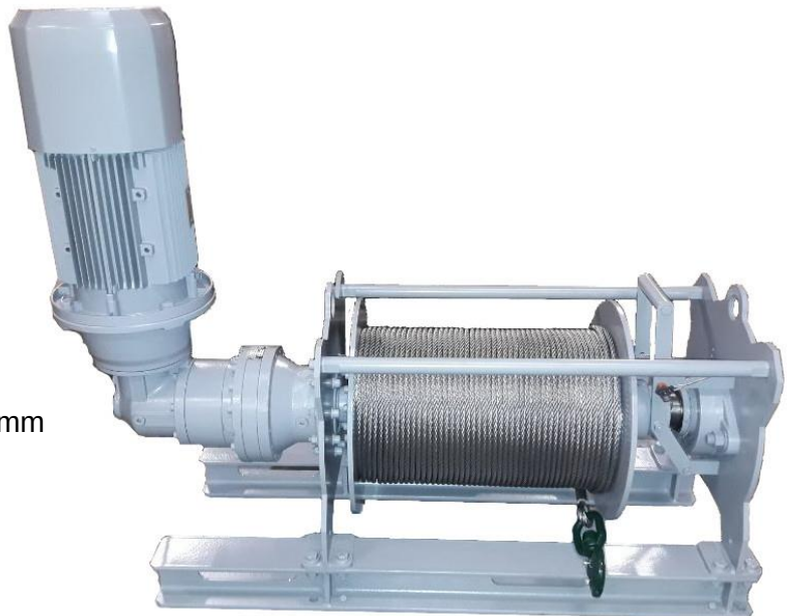


Tableau des performances

Couche N°	Effort daN	Vitesse (m/min)	Lgr (m)	Cumul (m)
1	3 592	8,0	35,4	35,4
2	3 303	8,7	38,5	73,9
3	3 058	9,4	41,6	115,5
4	2 846	10,1	44,7	160,2
5	2 662	10,8	47,8	208,0
6	2 500	11,5	50,9	258,9
7	2 357	12,2	54,0	312,9
8	2 229	12,9	57,1	370,0
9	2 114	13,6	60,2	430,2

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

Crabot : décrabotage manuel permettant de dérouler le câble manuellement

Partie commande :

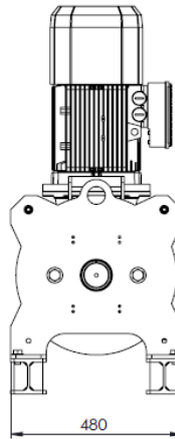
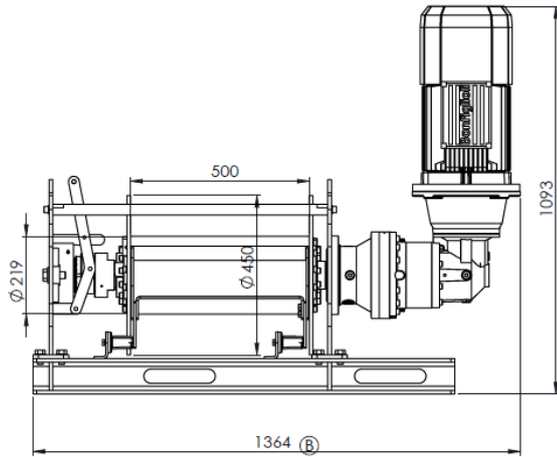
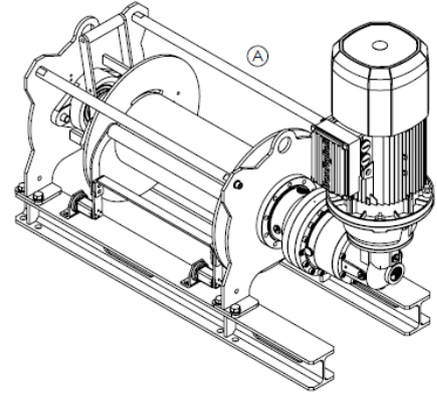
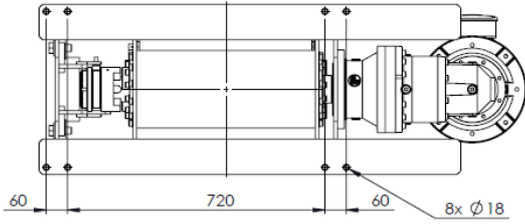
Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :

- Variateur de fréquence, permettant le pilotage du treuil en vitesse ainsi que la surveillance du courant moteur (mise en sécurité si dépassement)
- Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence et un potentiomètre de réglage de la vitesse (plage de réglage : de 20% à 100% de la vitesse nominale)

Câble acier

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

REVISIONS		
REV.	DESCRIPTION	DATE
A	VERSION INITIALE	17/10/2018
B	Modification longueur	23/10/2018



Manufor Winches	Matière :	Masse : 357.94
	KX 35 CR	
Affaire	N° Plan	Indice
10711	10711.00.000	B
		Ech 1:10

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA S.A.R.L. MANUFOR SERVICES, TOUTE REPRODUCTION NE PEUT ÊTRE FAITE SANS UNE AUTORISATION.

Dimensions en mm

