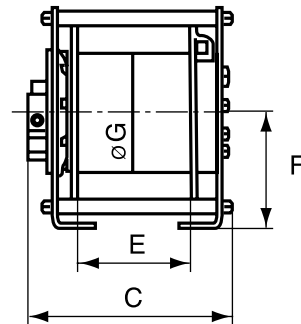
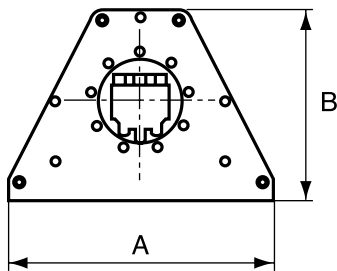
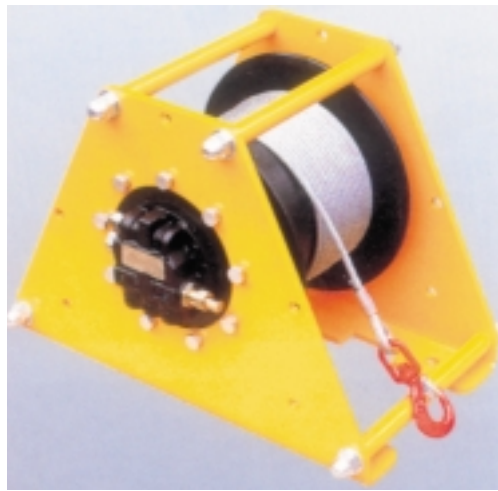


## TREUILS HYDRAULIQUES

conformes à la directive européenne 98/37/CE

Serie TH : capacité de 600 Kg à 5 t.

- Moteur équipé d'une valve.
- Moteur et réducteur logés à l'intérieur du tambour.
- Moteur équipé d'une valve permettant le contrôle de la descente de la charge ainsi que de la commande du frein.
- Frein incorporé, composé de plusieurs disques fonctionnant à manque de pression.
- La réduction à bains d'huile située dans le tambour entraîne celui-ci par un système de planétaires à plusieurs étages, assurant ainsi compacité et robustesse.
- Le tambour en acier est livré rainuré en standard.



type	Dimensions en mm						force Kg 1° couche	force Kg dernière couche	Nombre de couches	vit. m/min	pression bars	Débit maxi l/mn	ø câble en mm	capacité câble en m
	A	B	C	ØD	E	F								
600 TH	440	340	346	175	170	180	730	600	4	0 à 40	130	42	6,8	60
960 TH	440	340	346	175	170	180	1150	960	4	0 à 38	175	41	8	53
1300 TH	640	465	432	250	232	243	1600	1300	4	0 à 51	160	71	11,5	73
1600 TH	720	550	484	282	250	285	1970	1600	4	0 à 59	200	105	11,5	88
2300 TH	720	550	484	282	250	285	2900	2300	4	0 à 48	180	134	13	79
3300 TH	890	700	616	360	368	360	4130	3300	4	0 à 35	185	102	15,8	109
5000 TH	890	700	616	360	368	360	6420	5000	4	0 à 39	255	124	18	98