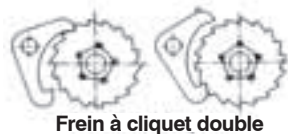
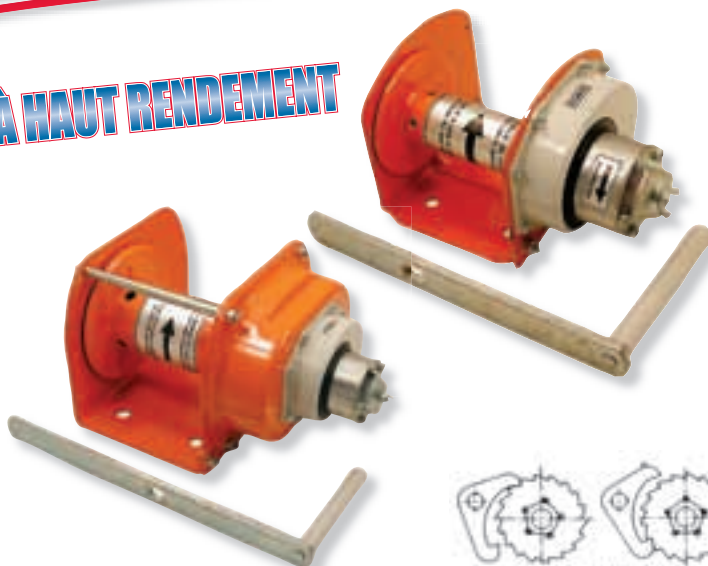
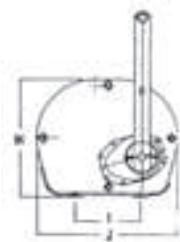
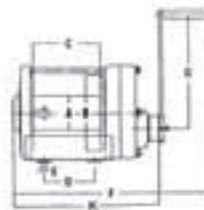


À HAUT RENDEMENT



Frein à cliquet double



TREUILS

TREUILS INDUSTRIELS JET

- Fonction roue libre du tambour permettant la sortie rapide du câble sans aucune charge
- Système de frein à cliquet à double embout assurant une position "engagée" en tout temps
- Disques de frein en fibre aramide de haute qualité peu abrasif, pour une utilisation plus sécuritaire
- Boîtier fermé hermétiquement avec un couvercle en plastique ABS protégeant ainsi l'appareil contre les poussières et les intempéries
- Toutes les composantes de freinage sont plaquées avec un fini anti-corrosion
- Design ergonomique de la manivelle assurant du confort à l'opérateur
- La longueur de la poignée est facilement réglable

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale de levage (lb)	Capacité du tambour	Dimensions totales (long. x larg. x haut) (po)	Long d'enroulement par tour (po)	Force requise au levage (lb)	Long de la manivelle (po)	Ratio d'engrenage	Poids expédié (lb)
113261	IWF-100N	220	5/32" x 131'	10-7/8 x 6-5/16 x 5-13/16	6-1/2	26	9-13/16	1:1	16
113262	IWF-300N	551	3/16" x 131'	14-1/4 x 8-11/16 x 6-7/8	2-7/8	20	13-3/4	2.88:1	27
113263	IWF-500N	882	1/4" x 98'	14-1/4 x 9-11/16 x 7-3/16	2-3/16	25	13-3/4	4.33:1	30
113264	IWF-1000N	1,653	5/16" x 98'	15-7/8 x 10-1/2 x 8-7/16	1	22	13-3/4	12.2:1	43
113265	IWF-2000N	2,425	3/8" x 98'	17-5/8 x 11-13/16 x 9-1/8	11/16	22	13-3/4	22.2:1	67
113266	IWF-3000N	3,748	1/2" x 66'	20-1/16 x 14-1/4 x 11-11/16	5/8	33	13-3/4	28.8:1	101

DIMENSIONS EN POUCHES

N° DU MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
IWF-100N	1-7/8	4-1/32	4-11/16	3-1/4	7/16	15-15/16	9-13/16	5-51/64	3-35/64	6-19/64	9-5/8
IWF-300N	2-3/8	4-59/64	5-29/32	3-15/16	19/32	19-13/64	13-3/4	6-55/64	5-1/8	8-43/64	12-15/16
IWF-500N	2-3/4	5-33/64	5-29/32	3-15/16	19/32	19-13/64	13-3/4	7-11/64	5-1/8	9-21/32	12-15/16
IWF-1000N	3-1/2	6-57/64	6-7/64	4-21/64	45/64	20-53/64	13-3/4	8-7/16	6-45/64	10-31/64	14-9/16
IWF-2000N	4-3/8	7-31/64	7-11/16	6-7/64	45/64	22-37/64	13-3/4	9-3/32	6-45/64	11-13/16	16-5/16
IWF-3000N	5-1/2	9-1/16	8-5/64	6-7/64	45/64	24-63/64	13-3/4	11-21/32	6-45/64	14-17/64	18-23/32



TREUILS D'USAGE GÉNÉRAL JET

- Treuils revêtus de Posi-Glaze: enduit d'époxyde cuit au four assurant une résistance remarquable à la rouille, au sel et à la corrosion chimique
- La pièce unique formant l'axe et le pignon élimine toute défaillance par suite du détachement du pignon de son axe
- Les roulements imprégnés d'huile assurent la douceur de fonctionnement
- Tous les axes et roues d'engrenage sont fabriqués en acier ultra-résistant
- Cadres gaufrés d'une robustesse accrue
- Idéale pour une large gamme d'application tel qu' industriel, automobile, agri-motive, marine et construction

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité (lb)	Rapp. d'engr.	Diam. du moyeu	Cap. (cordon câble)				Net (câble) 1/8"	Net 3/16"	Poids net (lb)	Poids expédié (lb)
					5/16"	3/8"	7/16"	1/2"				
113106	GPW-1200	1,200	4.2:1	3/4"	50'	25'	20'	—	200'	90'	6	7
113107	GPW-2500	2,500	5.1:1/12.2:1	1"	—	50'	35'	30'	—	170'	14	15