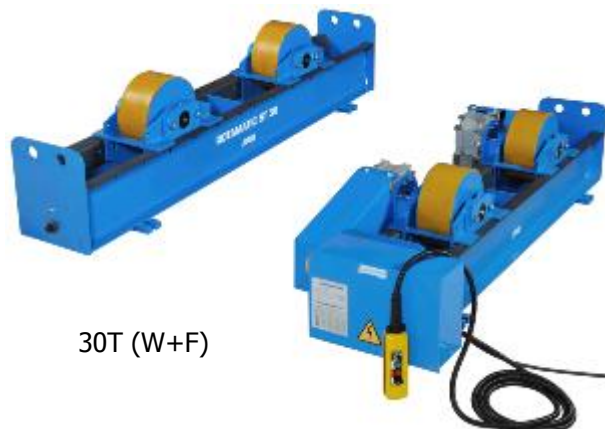


Gamme légère : 2T à 30T

En stock



		Ref.	Capacité (1 moteur + 1 fou) Kg	Capacité par section Kg	Diamètre de virole mm	Vitesse périphérique cm/min	Dimensions galet Diam Ext x largeur	Matière des galets
ST 2	MT	W000315290	2 000	1 000	30 à 2500	12 à 120	Ø 150 x 50	Polyuréthane
	M	W000315289						
	W	W000315288						
	F	W000315291						Polyamide
ST 6	M	W000315297	6 000	3 000	300 à 3500	12 à 120	Ø 250 x 75	Polyuréthane
	W	W000315296						
	F	W000315298						
ST 15	M	W000315304	15 000	7 500	300 à 4000	12 à 120	Ø 250 x 110	Polyuréthane
	W	W000315303						
	F	W000315305						
ST 30	W	W000315309	30 000	15 000	350 à 4500	12 à 120	Ø 350 x 150	Polyuréthane
	F	W000315310						

M = Simple motorisation
F = Galet fou

W = Double motorisation
MT = Simple motorisation avec système tube

Le kit auto est de base, possibilité d'avoir des options comme pédale, afficheur, régulation et codeur. Pour tous les vireurs, possibilité d'avoir l'option lorry fou ou motorisé.

Gamme lourde : 42T à 200T



		Capacité (1 moteur + 1 fou) Kg	Capacité par section Kg	Diamètre de virole mm	Vitesse périphérique cm/min	Dimensions galet Diam Ext x largeur	Matière des galets
LP42	W	42 000	21 000	700 à 5000	10 à 100 ou 9 à 180	Ø 400 x 200	Acier
	F					Ø 400 x 250	Polyuréthane
LP55	W	55 000	27 500	700 à 5000	10 à 100 ou 9 à 180	Ø 400 x 250	Acier
	F					Ø 400 x 300	Polyuréthane
LP70	W	70 000	35 000	900 à 6000	10 à 100 ou 8 à 160	Ø 450 x 250	Acier
	F					Ø 460 x 300	Polyuréthane
LP100	W	100 000	50 000	900 à 6000	10 à 100 ou 8 à 160	Ø 450 x 250	Acier
	F					Ø 460 x 300	Polyuréthane
LP160	W	160 000	80 000	1200 à 6000	10 à 100 ou 8 à 160	Ø 450 x 300	Acier
	F						
LP200	W	200 000	100 000	1200 à 6000	10 à 100 ou 8 à 160	Ø 500 x 300	Acier
	F						

Autres vireurs :

Vireur auto-centreur : 12T à 250T



Traverse de réglage : 30T à 200T








Pour tous les vireurs, possibilité d'avoir des lorries motorisé ou fou.
Pour autres charges ou spécifications : nous consulter.

Vireur pour Tubes 6T : ROT-PIPE

Pour la rotation de tubes avec un diamètre de 100mm à 1000mm. Différentes versions existent :

		Capacité (1 moteur + 1 fou) Kg	Capacité par section Kg	Diamètre de virole mm	Vitesse périphérique cm/min	Dimensions galet Diam Ext x largeur	Matière des galets
ROT-PIPE 6	W	6000	3000	100 à 1000	12 à 120	Ø 250 x 75	Polyuréthane
	F						

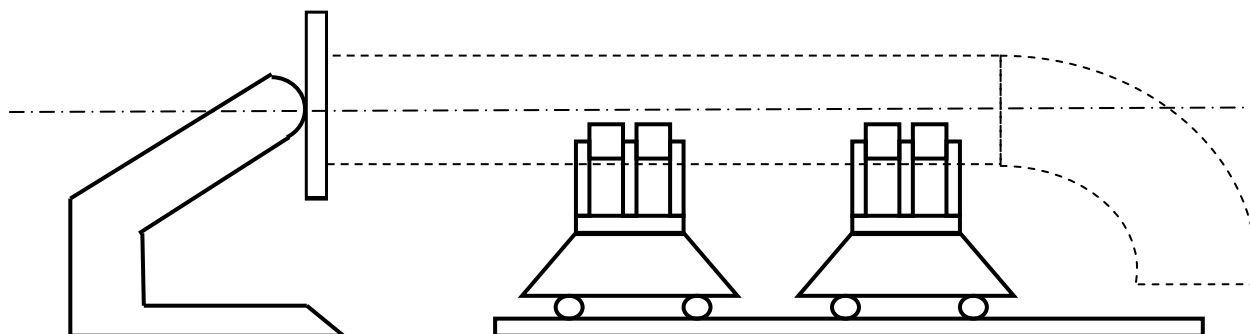
	Version folle	Version motorisée
Vireur		
Sur rehausse		
Sur lorry fou		

Possibilité d'ajouter un complément pour tubes :



Principe :

Supporter un tube pendant sa rotation. Le mouvement de rotation est donné par un positionneur ou une poupée.



Vireur Croisillon 1T



En stock

	Ref.	Capacité pour 1 section kg	Capacité pour 2 sections kg	Diamètre de virole mm	Hauteur axe de rotation mm	Dimension galets	Matière des galets
1T - 600	W000277393	1000	2000	20 à 600	555	Ø 160 x 50	Polyuréthane
1T - 1020	W000277394	1000	2000	60 à 1020	750	Ø 160 x 50	Polyuréthane

Utilisation sur lorry fou **W000274920** et avec des rails 6m **W000315250** et 3m **W000315251**



Vireur croisillon 3T & 6T :

Possibilité d'avoir avec ou sans lorry



	Capacité pour 1 section kg	Capacité pour 2 sections kg	Diamètre de virole mm	Hauteur axe rotation (avec lorry et rail) mm	Entre-axe lorry mm	Dimension galets	Matière des galets
3T	3000	6000	50 à 1400	1500*	1000 ou 1650	Ø 250 x 80	Polyuréthane ou acier
6T	6000	12000	150 à 1400	1500*	1000 ou 1650	Ø 250 x 80	Polyuréthane ou acier

*Peut être modifiée selon les besoins du client

