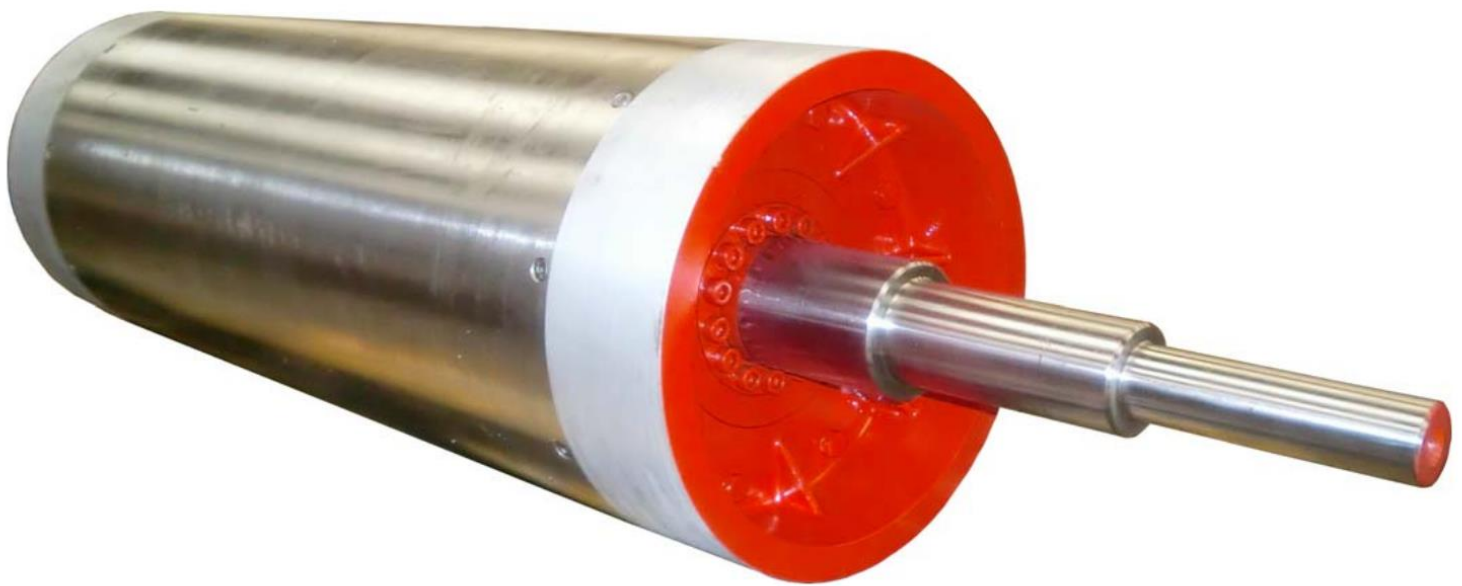
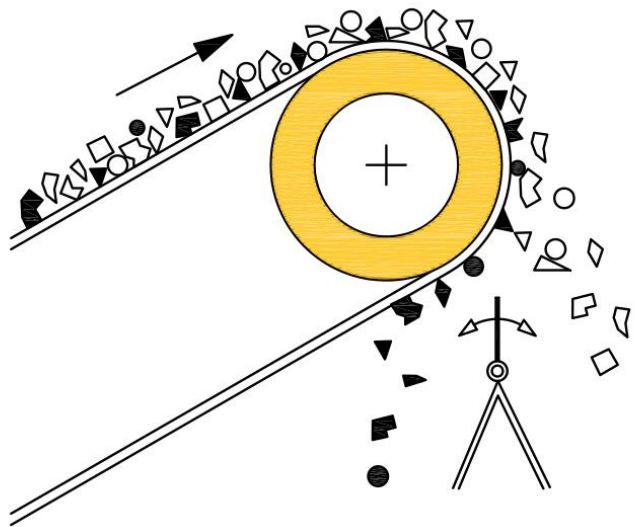


- Se compose d'un circuit magnétique à aimants permanents sur le périmètre de la poulie.
- Etudiée pour capter et évacuer les impuretés ferromagnétiques hors de produits véhiculés sur un convoyeur à bande.
- Un choix de deux circuits magnétiques en fonction de votre application.
- A implanter en lieu et place de la poulie de tête de votre convoyeur à bande.



POULIES DE TETE MAGNETIQUES A AIMANTS PERMANENTS TYPE "SF-TP"

La poulie magnétique **FELEMAMG** à aimants permanents **TYPE SF-TP** et **SF-TPMI** dispose d'un circuit magnétique sur tout le périmètre de la poulie.

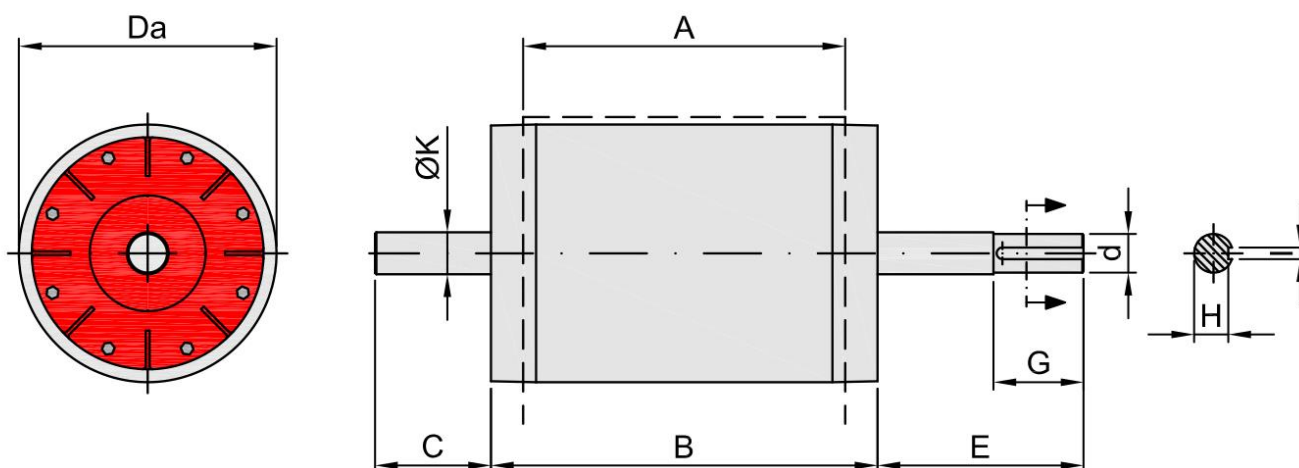
Les pièces ferritiques contenues dans le produit sont attirés par la poulie, et ensuite accompagnent la bande transporteuse pour être libérées dès la perte de contact avec la poulie.

Ce type de séparateur magnétique se monte généralement en tête du convoyeur à bande.

Choix du circuit magnétique:

SF- -TP. Circuit magnétique doté de puissants aimants en Ferrite.

SF- -TPMI. Circuit magnétique à très haute intensité Neodyme fer Bore (terres rares).
Puissance extrême répondant à de hautes exigences, telles que pièces très lourdes, faiblement ferritiques ainsi que pour les industries du recyclage d'aluminium, etc.



Diameter du tambour	Dimensions mm						
Da	C	d	E	G	H	I	ØK
250	150	38	230	80	33	12	40
315	155	48	275	110	42,5	14	50
400	180	60	320	140	53	18	65
500	195	75	345	140	67,5	20	80
630	220	95	390	170	85	28	100
800	250	120	460	210	109	32	125
1000	305	120	535	210	109	32	125
1250	375	150	645	250	138	36	160

TYPES DES SEPARATEURS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TIPO	Diameter du tambour Da	Largeur bande A	B	Masse approx. Kg	Vitesse maxi. recommande rpm	Hauteur produit maxi. recommande mm	Granulometrie maxi. recommande pour le materiel mm
SF-23-TP	250	300	400	80	65	50	40
SF-24-TP		400	500	100	X	X	X
SF-25-TP		500	600	120	C1	C2	C3
SF-26-TP		650	750	150			
SF-33-TP	315	300	400	110	60 X C1	60 X C2	50 X C3
SF-34-TP		400	500	150			
SF-35-TP		500	600	190			
SF-36-TP		650	750	230			
SF-38-TP		800	950	270			
SF-310-TP		1000	1150	310			
SF-44-TP	400	400	500	220	60 X C1	80 X C2	60 X C3
SF-45-TP		500	600	280			
SF-46-TP		650	750	340			
SF-48-TP		800	950	400			
SF-410-TP		1000	1150	460			
SF-412-TP		1200	1350	520			
SF-55-TP	500	500	600	360	55 X C1	90 X C2	70 X C3
SF-56-TP		650	750	500			
SF-58-TP		800	950	630			
SF-510-TP		1000	1150	770			
SF-512-TP		1200	1350	910			
SF-514-TP		1400	1550	1050			
SF-65-TP	630	500	600	440	50 X C1	110 X C2	80 X C3
SF-66-TP		650	750	600			
SF-68-TP		800	950	780			
SF-610-TP		1000	1150	970			
SF-612-TP		1200	1350	1160			
SF-614-TP		1400	1550	1350			
SF-86-TP	800	650	750	1000	45 X C1	120 X C2	100 X C3
SF-88-TP		800	950	1300			
SF-810-TP		1000	1150	1700			
SF-812-TP		1200	1350	2000			
SF-814-TP		1400	1550	2250			
SF-108-TP	1000	800	950	1900	40 X C1	140 X C2	120 X C3
SF-1010-TP		1000	1150	2700			
SF-1012-TP		1200	1350	3200			
SF-1014-TP		1400	1550	3700			
SF-128-TP	1250	800	950	2250	35 X C1	180 X C2	150 X C3
SF-1210-TP		1000	1150	3100			
SF-1212-TP		1200	1350	3750			
SF-1214-TP		1400	1550	4300			

CIRCUIT	VALEUR DU COEFFICIENT		
	C1	C2	C3
SF- -TP	1	1	1
SF- -TPMI	3	1,3	3