

PAP(N)**Séparation magnétique pour retirer les contaminants ferromagnétiques dans un produit en vrac****CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Un circuit magnétique permanent à base d'aimants ferrite ou néodyme selon votre application
- Une culasse en acier à haute perméabilité pour un champ magnétique concentré.
- Une enveloppe tubulaire en inox 304L
- Une zone magnétique active sur 360°, et toute la largeur de votre bande.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La poulie magnétique agit directement sur la bande transporteuse en fin de convoyeur. Les aimants puissants, génèrent un champ magnétique traversant la bande :

- Les impuretés ferromagnétiques présentes dans le flux de matière sont attirées par la poulie.
- Les ferromagnétiques ne tombent pas avec le produit transporté et continuent leur trajet sous la poulie.
- Lorsque la bande les conduit hors de la zone magnétique elles tombent dans une goulotte de récupération.

AVANTAGES

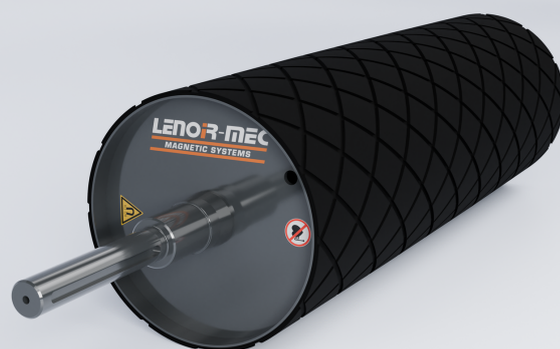
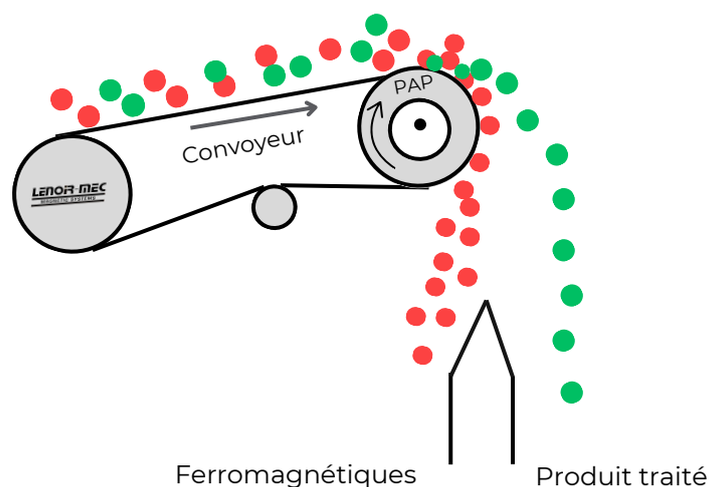
Aimantation
garantie à
vie



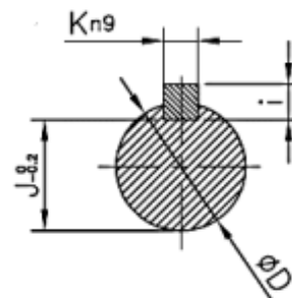
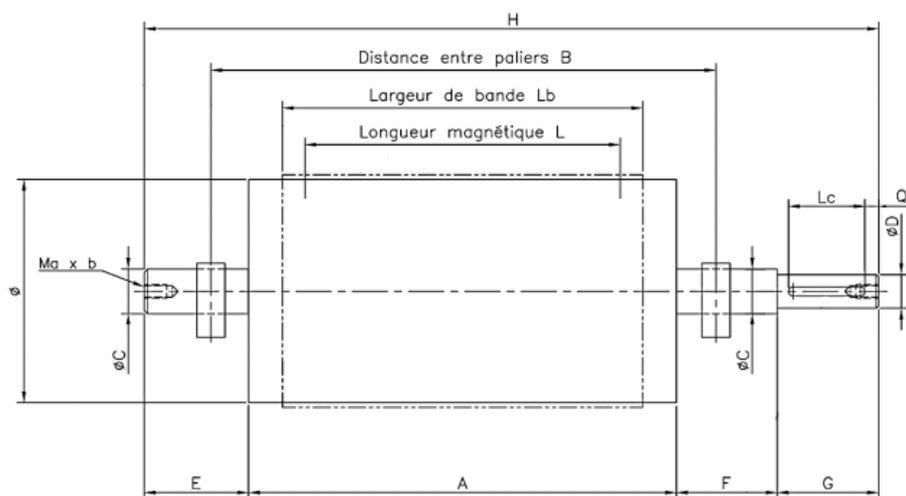
Intégration facile
sur convoyeurs
existants



Séparation
automatique et en
continu

**SCHEMA**

PAP(N)



Modèles	Masse kg	Largeur bande mm	Tambour Ø mm	Vitesse de la bande m/s	Capacité hauteur produit mm	Taille des paliers UCP/UCF	A	B	a	b	C	D	E	F	G	K	J	I	H	L	Lb	Lc	Q
PAP(N) 25/20	38	200	250	1	50	208	300	460	12	35	40	38	145	80	145	10	33	9	670	150	200	70	5
PAP(N) 25/30	55	300					770	250											300				
PAP(N) 25/40	75	400					870	350											400				
PAP(N) 25/50	92	500					970	450											500				
PAP(N) 25/65	120	650				1120	550	650															
PAP(N) 25/80	145	800				1270	700	800															
PAP(N) 25/100	170	1000				1530	900	1000															
PAP(N) 25/120	195	1200				1730	1100	1200															
PAP(N) 31/30	95	300	315	1,5	70	208	400	560	12	35	40	38	145	80	145	10	33	8	770	250	300	70	5
PAP(N) 31/40	130	400					870	350											400				
PAP(N) 31/50	140	500					970	450											500				
PAP(N) 31/60	190	600					1130	500											600				
PAP(N) 31/65	195	650				1180	550	650															
PAP(N) 31/80	230	800				1330	700	800															
PAP(N) 31/100	280	1000				1650	900	1000															
PAP(N) 31/120	320	1200				1850	1100	1200															
PAP(N) 31/140	360	1400	2050	1300	1400																		
PAP(N) 40/40	200	400	400	1,75	100	210	500	680	12	35	50	48	160	110	160	14	42,5	9	930	350	400	100	5
PAP(N) 40/50	220	500					1030	450											500				
PAP(N) 40/60	270	600					1130	500											600				
PAP(N) 40/65	280	650					1180	550											650				
PAP(N) 40/80	330	800				1390	700	800															
PAP(N) 40/100	420	1000				1650	900	1000															
PAP(N) 40/120	520	1200				1850	1100	1200															
PAP(N) 40/140	670	1400				2100	1300	1400															
PAP(N) 50/50	390	500	500	1,75	150	213	600	780	16	35	65	60	175	140	175	18	53	11	1090	450	500	130	6
PAP(N) 50/60	490	600					1190	500											600				
PAP(N) 50/65	500	650					1240	550											650				
PAP(N) 50/80	620	800					1390	700											800				
PAP(N) 50/100	710	1000				1700	900	1000															
PAP(N) 50/120	850	1200				1900	1100	1200															
PAP(N) 50/140	1000	1400				2150	1300	1400															
PAP(N) 63/60	680	600				630	2	180											213	700	880		
PAP(N) 63/65	700	650	1240	550	650																		
PAP(N) 63/80	800	800	1440	700	800																		
PAP(N) 63/100	980	1000	1700	900	1000																		
PAP(N) 63/120	1150	1200	1900	1100	1200																		
PAP(N) 63/140	1450	1400	2180	1300	1400																		
PAP(N) 63/160	1850	1600	2380	1500	1600																		
PAP(N) 80/80	1400	800	Option indisponible						950	1130	16	35	100	95	200	170	200	25	86	14	1520	700	800
PAP(N) 80/100	1750	1000				1720	900	1000															
PAP(N) 80/120	2050	1200				1980	1100	1200															
PAP(N) 80/140	2200	1400				2165	1300	1400															

SERVICES



Intervention rapide du SAV



Suivi du parc et vérification périodique



Stock de pièces de rechange

OPTIONS & ACCESSOIRES

- Revêtement caoutchouc ép.6mm lisse ou losange
- Bout d'arbre usiné selon vos côtes
- Arbre monté sur moyeux amovibles
- 2 paliers UCP/UCF
- Teinte RAL différente
- Bombage

LENOIR-MEC

ATTRACTING SOLUTIONS

Zone industrielle du Béarn
54400 Cosnes-et-Romain, FRANCE

+33 (0)3 82 25 23 00

contact@raoul-lenoir.com

Visitez notre site!

