



Une séparation magnétique précise des métaux ferreux

Principe de fonctionnement

- Le champ magnétique puissant généré par l'aimant attire les objets ferromagnétiques
- Ces ferromagnétiques sont retenus par l'aimant tandis que les matériaux non magnétiques continuent leur chemin
- Contrairement à l'overband, cet aimant ne dispose pas d'un système d'auto-nettoyage intégré

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Économie d'énergie (pas d'alimentation électrique)
- Ils sont conçus pour résister dans des environnements industriels exigeants
- Leur conception simple les rend fiables et faciles à installer
- Maintenance minimale
- Disponible en version électroaimant (RD)

AVANTAGES



Performance magnétique
reconnue

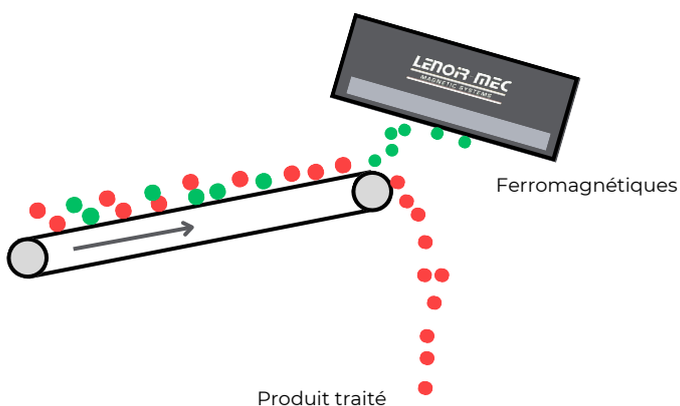


Sans consommation
d'énergie

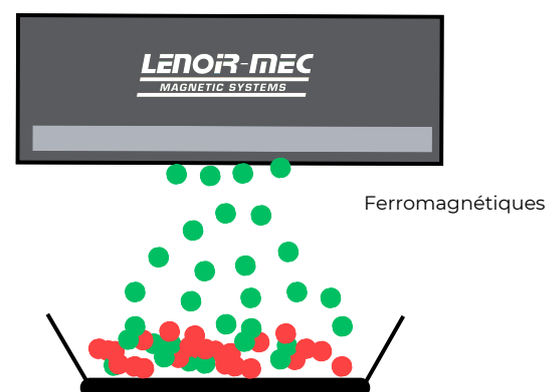


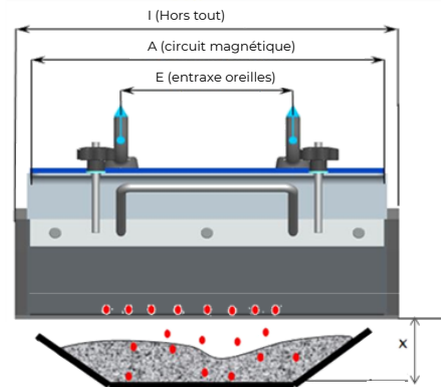
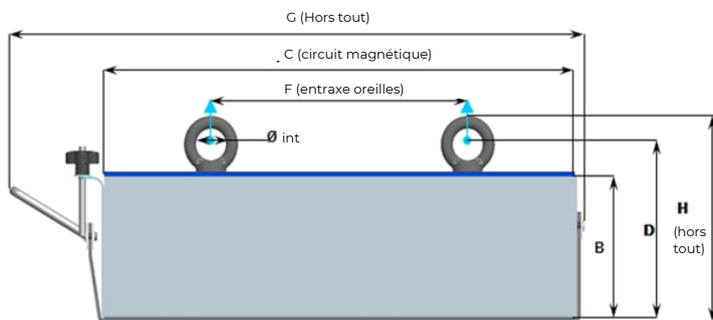
Durée de vie
exceptionnelle

MONTAGE A LA JETEE



MONTAGE TRANSVERSAL





Modèle	Distance d'attraction X	Montage		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø int	Masse (Kg)
		à la jetée	Transversal											
		Sur bande de largeur :												
APRF 400/20	250	650	400	450	160	550	192	270	300	672	228	480	35	210
APRF 500/20			500	550				370				580		260
APRF 650/20			650	700				420				730		295
APRF 800/20			800	850				570				880		400
APRF 1000/20			1000	1050				770				1080		470
APRF 1200/20			1200	1250				970				1280		550
APRF 1400/20			1400	1450				1170				1480		630
APRF 1600/20			1600	1650				1370				1680		720
APRF 1800/20			1800	1850				1570				1880		810
APRF 2000/20			2000	2050				1770				2080		900
APRF 2200/20			2200	2250				1970				2280		1000
APRF 2400/20			2400	2450				2170				2480		1100
APRF 400/25	300	800	400	450	210	770	242	270	500	871	274	480	35	360
APRF 500/25			500	550				370				580		455
APRF 650/25			650	700				420				730		630
APRF 800/25			800	850				570				880		740
APRF 1000/25			1000	1050				770				1080		840
APRF 1200/25			1200	1250				970				1280		1000
APRF 1400/25			1400	1450				1170				1480		1170
APRF 1600/25			1600	1650				1370				1680		1340
APRF 1800/25			1800	1850				1570				1880		1510
APRF 2000/25			2000	2050				1770				2080		1680
APRF 2200/25			2200	2250				1970				2280		1850
APRF 2400/25			2400	2450				2170				2480		2020
APRF 400/30	350	1000	400	450	245	900	277	270	600	1022	310	480	35	565
APRF 500/30			500	550				370				580		695
APRF 650/30			650	700				420				730		925
APRF 800/30			800	850				570				880		1085
APRF 1000/30			1000	1050				770				1080		1335
APRF 1200/30			1200	1250				970				1280		1590
APRF 1400/30			1400	1450				1170				1480		1850
APRF 1600/30			1600	1650				1370				1680		2100
APRF 1800/30			1800	1850				1570				1880		2350
APRF 2000/30			2000	2050				1770				2080		2600
APRF 2200/30			2200	2250				1970				2280		2850
APRF 2400/30			2400	2450				2170				2480		3100
APRF 400/35	400	1200	400	450	290	1150	305	270	850	1272	345	480	40	712
APRF 500/35			500	550				370				580		1110
APRF 650/35			650	700				420				730		1340
APRF 800/35			800	850				570				880		1485
APRF 1000/35			1000	1050				770				1080		1715
APRF 1200/35			1200	1250				970				1280		1970
APRF 1400/35			1400	1450				1170				1480		2230
APRF 1600/35			1600	1650				1370				1680		2480
APRF 1800/35			1800	1850				1570				1880		2730
APRF 2000/35			2000	2050				1770				2080		2980
APRF 2200/35			2200	2250				1970				2280		3230
APRF 2400/35			2400	2450				2170				2480		3480

Fabriqué en France



SERVICES



Intervention rapide du SAV



Suivi du parc et vérification périodique

OPTIONS & ACCESSOIRES

- Tapis haute température (<120°C)
- Tapis résistant aux huiles (<90°C)
- Tapis antistatique
- Tapis alimentaire
- Teintes selon nuancier RAL
- Certification ATEX 22 Ex II 3D
- 4 suspentes M24

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 !

