

OVAP OVERBAND A AIMANTS PERMANENTS





Une séparation magnétique précise des métaux ferreux

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

- Installé au-dessus d'un convoyeur transportant des matériaux en vrac.
- Son champ magnétique puissant attire et extrait les particules ferromagnétiques.
- Les particules sont évacuées automatiquement via une bande transporteuse intégrée.
- Fonctionnement en continu, sans interruption du flux.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Économie d'énergie : Aimants permanents.
- Montage flexible: transversal ou longitudinal.
- **Maintenance minimale :** Système autonettoyant intégré.
- **Performance élevée :** Extraction jusqu'à 500 mm de hauteur de travail.
- Disponible en version électromagnétique (OV).

AVANTAGES



Motorisation garantie 2 ans

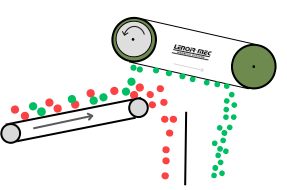


Faible consommation d'énergie



Fonctionnement continu 24H/24

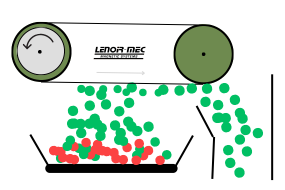
MONTAGE A LA JETEE



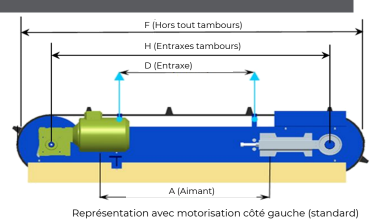
Produit traité

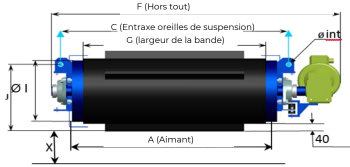
Ferromagnétiques

MONTAGE TRANSVERSAL



Ferromagnétiques





		Montage		Plaque Polaire		Puissance										L
Modèle	Distance d'attraction X	À la jetée	Transversal	A	В	motoréducteur Rossi	С	D	E	F	G	Н	ØI	J	Masse (Kg)	l
		sur bande	de largeur:			(KW)										ı
OVAP 400/20	250	650	400	560	460	1,1	800	250		1098	650	850	240	250	360]
OVAP 500/20			500		560			350		1198		950			500	
OVAP 650/20			650		710			500	1063	1348		1100			550]
OVAP 800/20			800		860			650		1498		1250			600]
OVAP 1000/20			1000		1060			850		1698		1450			660	
OVAP 1200/20			1200		1260			1050		1898		1650			750	
OVAP 1400/20			1400		1460			1250		2098		1850			830]
OVAP 1600/20			1600		1660			1450		2298		2050			900]
OVAP 400/25		800	400	760	460	1,1	1000	255		1306		930	321	320	615	
OVAP 500/25	300		500		560			355	1264	1406	800	1030			800	
OVAP 650/25			650		710			505		1556		1180			860	1
OVAP 800/25			800		860			655		1706		1330			1200	
OVAP 1000/25			1000		1060			855		1906		1530			1260	
OVAP 1200/25			1200		1260			1055		2106		1730			1400	
OVAP 1400/25			1400		1460			1255		2306		1930			1570	
OVAP 1600/25			1600		1660			1455		2506		2130			1800	
OVAP 400/30		1000	400	910	460	1,5	1200	255	1478	1259		955	321	320	740	1
OVAP 500/30	350		500		560			355		1359		1055			870]
OVAP 650/30			650		710			505		1509		1205			1100	7
OVAP 800/30			800		860			655		1659	1000	1355			1260	
OVAP 1000/30			1000		1060			855		1859		1555			1550]
OVAP 1200/30			1200		1260			1055		2059		1755			1750	1
OVAP 1400/30			1400		1460			1255		2259		1955			2100]
OVAP 1600/30			1600		1660			1455		2459		2155			2300	
OVAP 500/35			500		560			355		1534		1145			1310	1
OVAP 650/35			650		710			505		1684		1295			1550	1
OVAP 800/35			800		860			655		1834		1445			1950	
				1		1			1		1		1			

2.2

Distance d'attraction : La cote X est la distance de positionnement initiale lors de l'installation de l'overband. Lors de votre mise en service, et en fonction des aciers que vous souhaitez extraire, vous descendrez l'aimant jusqu'à obtenir les performances attendues. Il est possible dans certains cas que la distance finale X soit équivalente à X/2.

SERVICES



OVAP 1000/35

OVAP 1200/35

OVAP 1400/35

OVAP 1600/35

OVAP 1800/35

OVAP 2000/35

Assistance à la mise en service industrielle



Intervention rapide du SAV



Stock de pièces de rechange



Suivi du parc et vérification périodique

OPTIONS & ACCESSOIRES

déport de bande

nuancier RAL

ATEX 22 Ex II 3D

Galets anti déport de bande

Motoréducteur

Moteur hydraulique

