

ECARTEUR MAGNETIQUE



Ces écarteurs à aimants permanents en ferrite ont été développés pour soulever les tôles en acier d'une pile couchée ou dressée. La distribution du champ magnétique de ces séparateurs permet d'éviter le contact des tôles l'une contre l'autre et les sépare une à une.

Sur demande :

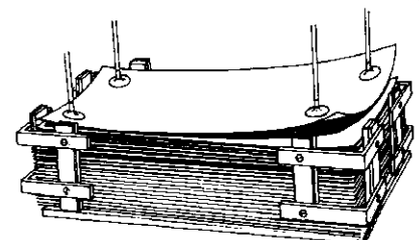
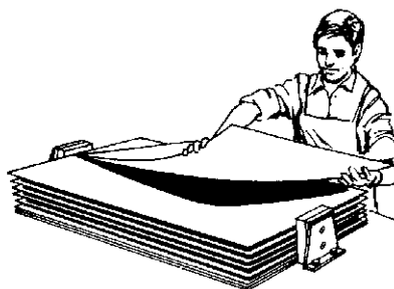
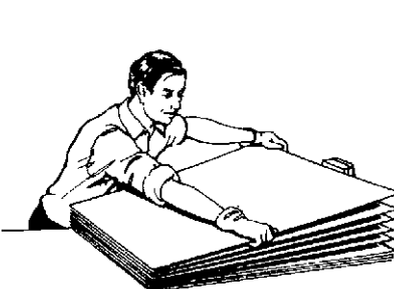
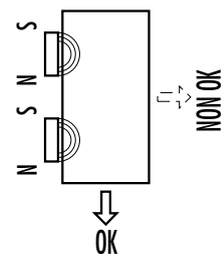
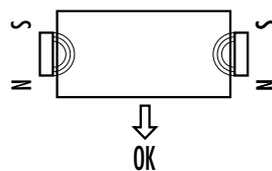
- écarteurs avec **aimants en Neodymium** pour travaux très lourds et avec une force quasi doublée.
- autres dimensions.

Le choix du type et du nombre d'aimants-séparateurs est fonction des facteurs suivants :

- Dimension des tôles.
- Planéité et état de surface des tôles : sèches, poussières, huileuses, etc...
- Hauteur d'empilage : la hauteur du paquet de tôles ne peut pas dépasser les 2.3 de la hauteur de l'écarteur.
- En règle générale on estime qu'un écarteur peut séparer env. 30 dm² (0,3 m²) de tôle sèche ou env. 15 dm² (1,5 m²) de tôle grasse ou huilée.



épaisseur jusqu'à	aimant W x H
0,7 mm	73 x 28
1,0 mm	103 x 28
2,0 mm	104 x 49
4,0 mm	179 x 88
6,0 mm	279 x 94



ECARTEUR MAGNETIQUE

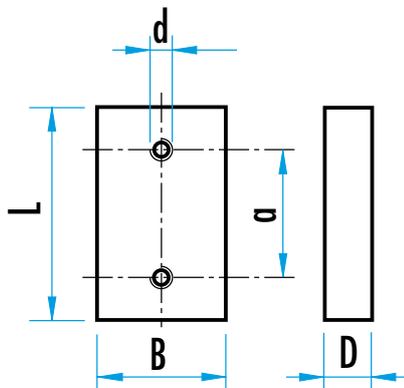
MAG.SE...



Avec enveloppe INOX à angles arrondis pour éviter des blessures et des dommages aux tôles et avec plaque arrière muni de taraudages pour la fixation à un montant ou à une équerre. Livré sans poignée.

Avantages :

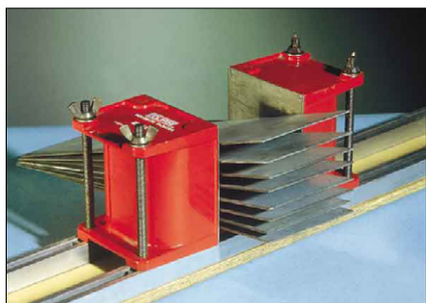
- force magnétique constante.
- grand assortiment.
- montage ultra-simple.



L (mm)	B (mm)	D (mm)	a (mm)	d	Ref.
75	73	28	50	2 x M8	MAG.SE.075.073.28
104	73	28	50	2 x M8	MAG.SE.104.073.28
150	73	28	100	2 x M8	MAG.SE.150.073.28
200	73	28	125	2 x M8	MAG.SE.200.073.28
240	73	28	150	2 x M8	MAG.SE.240.073.28
275	73	28	200	2 x M8	MAG.SE.275.073.28
300	73	28	200	2 x M8	MAG.SE.300.073.28
342	73	28	250	2 x M8	MAG.SE.342.073.28
400	73	28	300	2 x M8	MAG.SE.400.073.28
500	73	28	400	2 x M8	MAG.SE.500.073.28
104	103	28	50	2 x M8	MAGSE.104.103.28
208	103	28	100	2 x M8	MAG.SE.208.103.28
308	103	28	200	2 x M8	MAG.SE.308.103.28
342	103	28	250	2 x M8	MAG.SE.342.103.28
410	103	28	150	3 x M8	MAG.SE.410.103.28
442	103	28	300	2 x M8	MAG.SE.442.103.28
535	103	28	300	2 x M8	MAG.SE.535.103.28
143	104	49	100	2 x M8	MAG.SE.143.104.49
210	104	49	100	2 x M8	MAG.SE.210.104.49
240	104	49	100	2 x M8	MAG.SE.240.104.49
277	104	49	200	2 x M8	MAG.SE.277.104.49
310	104	49	200	2 x M8	MAG.SE.310.104.49
344	104	49	250	2 x M8	MAG.SE.344.104.49
411	104	49	150	3 x M8	MAG.SE.411.104.49
444	104	49	150	3 x M8	MAG.SE.444.104.49
511	104	49	200	3 x M8	MAG.SE.511.104.49
612	104	49	150	4 x M8	MAG.SE.612.104.49
746	104	49	200	4 x M8	MAG.SE.746.104.49
104	155	47	50	2 x M8	MAG.SE.104.155.47
143	155	47	100	2 x M8	MAG.SE.143.155.47
210	155	47	150	2 x M8	MAG.SE.210.155.47
277	155	47	200	2 x M8	MAG.SE.277.155.47
310	155	47	200	2 x M8	MAG.SE.310.155.47
344	155	47	150	2 x M8	MAG.SE.344.155.47
411	155	47	150	3 x M8	MAG.SE.411.155.47
444	155	47	150	3 x M8	MAG.SE.444.155.47
511	155	47	200	3 x M8	MAG.SE.511.155.47
612	155	47	200	3 x M8	MAG.SE.612.155.47
277	179	88	200	2 x M12	MAG.SE.277.179.88
400	179	88	150	3 x M12	MAG.SE.400.179.88
500	179	88	150	3 x M12	MAG.SE.500.179.88
612	179	88	150	4 x M12	MAG.SE.612.179.88
344	279	94	100	3 x M12	MAG.SE.344.279.94
545	279	94	150	4 x M12	MAG.SE.545.279.94
612	279	94	150	4 x M12	MAG.SE.612.279.94
813	279	94	200	4 x M12	MAG.SE.813.279.94

PAIRE D'ECARTEURS MAGNETIQUES

EMS.E.913



Ecarteur économique Ref. EMS.E...

Avec carter peint en rouge et 2 tiges filetées arrières pour la fixation.
Pour une épaisseur de tôle jusque 5 mm.

largeur	hauteur	profondeur	taraudages	poids par pièce (kg)	Ref (paire)
73	76	65	M8	1,4	EMS.E.913
92	102	76	M8	3,1	EMS.E.914
113	152	89	M10	6,75	EMS.E.915

