

PLAQUES MAGNETIQUES

SAV 100.03SMP

Pour la protection d'installation de broyage, concassage

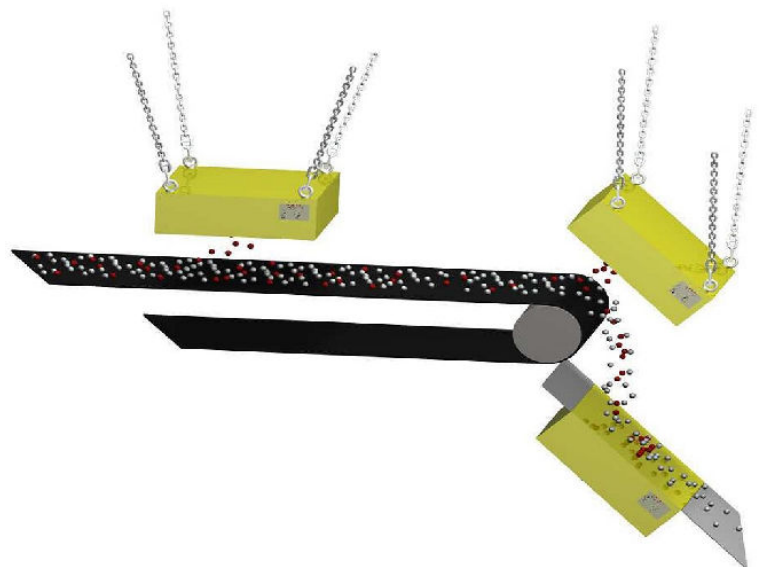
Conception :

- Aucune consommation d'énergie
- Grande profondeur de champ magnétique
- Construction robuste
- Grande force d'attraction
- Sans entretien
- Conforme normes ATEX

Matière : Ferrite

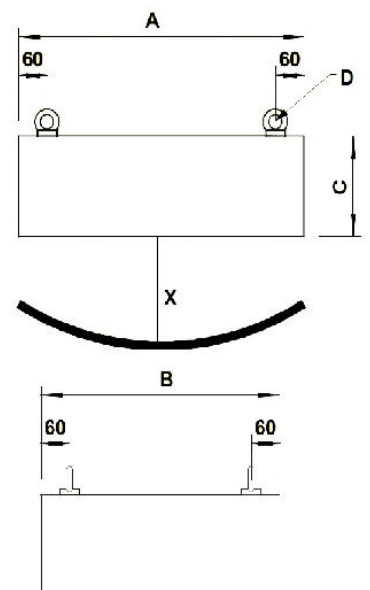


Distance de travail en mm					
X en mm	Ø40	M30	100x80x40	Ø15x70	Ø20x300
70	75	110	120	130	150
100	110	135	150	170	190
130	120	160	175	200	225
160	130	170	180	215	250
180	140	180	190	225	260
200	160	210	225	275	350
230	180	230	260	325	460
280	190	250	275	335	480



X = Distance de travail recommandée

Dimensions en mm					Type aimant	Poids en kg	Dimensions en mm					Type aimant	Poids en kg
A	B	C	D	X			A	B	C	D	X		
220	250	70	M10	70	Fe	20	720	520	200	M16	180	Fe	380
320	250	70	M10	70	Fe	30	820	520	200	M20	180	Fe	500
420	250	70	M10	70	Fe	35	1000	520	200	M20	180	Fe	560
520	250	70	M10	70	Fe	40	520	600	200	M16	200	Fe	350
220	320	100	M10	100	Fe	35	620	600	200	M16	200	Fe	420
320	320	100	M10	100	Fe	60	720	600	200	M16	200	Fe	480
420	320	100	M10	100	Fe	80	820	600	200	M20	200	Fe	520
520	320	100	M10	100	Fe	90	920	600	200	M20	200	Fe	540
620	320	100	M10	100	Fe	100	1000	600	200	M20	200	Fe	660
320	370	130	M10	130	Fe	85	620	750	230	M20	230	Fe	640
420	370	130	M10	130	Fe	110	720	750	230	M20	230	Fe	730
520	370	130	M12	130	Fe	140	820	750	230	M20	230	Fe	830
620	370	130	M12	130	Fe	170	920	750	230	M20	230	Fe	930
420	460	160	M12	160	Fe	160	1000	750	230	M20	230	Fe	1030
520	460	160	M12	160	Fe	190	620	920	280	M20	280	Fe	880
620	460	160	M12	160	Fe	210	720	920	280	M20	280	Fe	1000
720	460	160	M16	160	Fe	230	820	920	280	M20	280	Fe	1120
820	460	160	M16	160	Fe	250	920	920	280	M20	280	Fe	1240
420	520	200	M16	180	Fe	225	1000	920	280	M20	280	Fe	1360
520	520	200	M16	180	Fe	280	1200	920	280	M24	280	Fe	1600
620	520	200	M16	180	Fe	360							



Toutes dimensions et exécution sur demande

Exemple de commande:

Plaque magnétique
Désignation

SAV 100.03SMP - 370 x 320
SAV N° - B x A