



## **PLAQUES MAGNETIQUES**

Pour la protection d'installation de broyage, concassage

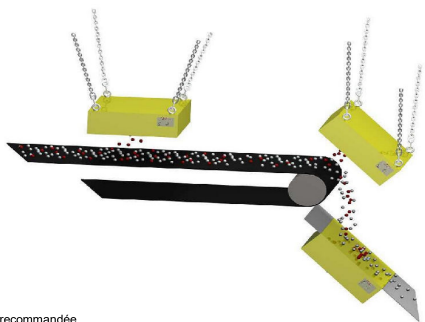
## Conception:

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

Matière: Neodyme

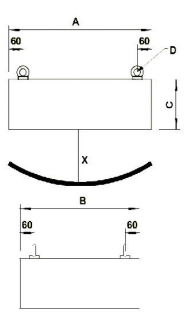
Option: Plaque de nettoyage rapide





## X = Distance de travail recommandée

A - Distance de travan recommandee													
Dimensions en mm					Туре	Poids	Dimensions en mm					Туре	Poids
Α	В	С	D	Х	aimant	en kg	Α	В	С	D	Х	aimant	en kg
150	105	47	M10	60	Nd	5	250	300	60	M12	130	Nd	27
200	105	47	M10	60	Nd	7	300	300	60	M12	130	Nd	33
250	105	47	M10	60	Nd	9	350	300	60	M12	130	Nd	38
350	105	47	M10	60	Nd	11	400	300	60	M12	130	Nd	40
450	105	47	M10	60	Nd	14	450	300	60	M12	130	Nd	44
550	105	47	M10	60	Nd	17	500	300	60	M12	130	Nd	55
650	105	47	M10	60	Nd	20	550	300	60	M12	130	Nd	60
750	105	47	M10	60	Nd	23	650	300	60	M12	130	Nd	65
850	105	47	M10	60	Nd	27	850	300	60	M12	130	Nd	94
1050	105	47	M10	60	Nd	32	1050	300	60	M12	130	Nd	115
250	165	47	M12	70	Nd	10	460	600	100	M16	200	Nd	170
300	165	47	M12	70	Nd	15	560	600	100	M16	200	Nd	210
350	165	47	M12	70	Nd	20	610	600	100	M16	200	Nd	230
400	165	47	M12	70	Nd	25	710	600	100	M16	200	Nd	280
450	165	47	M12	70	Nd	30	810	600	100	M16	200	Nd	320
500	165	47	M12	70	Nd	35	1010	600	100	M16	200	Nd	350
550	165	47	M12	70	Nd	40						_	
600	165	47	M12	70	Nd	45							
850	165	47	M12	70	Nd	75							



Toutes dimensions et exécution sur demande

70

M12

Exemple de commande:

47

1050 165

Plaque magnétique SAV 100.03SMPH - 600 x 460 Désignation SAV N° - B x A

Nd

1**1**0