

AIMANTS RAMASSE-PIECES

AIMANTS CARRÉS AVEC LEVIER DE COMMANDE

Ces aimants montés dans un boîtier inox, sont actionnés à l'aide d'un levier. Levier en position basse : les pièces métalliques sont attirées et levier en position haute : les pièces tombent. ces aimants sont utilisés pour :

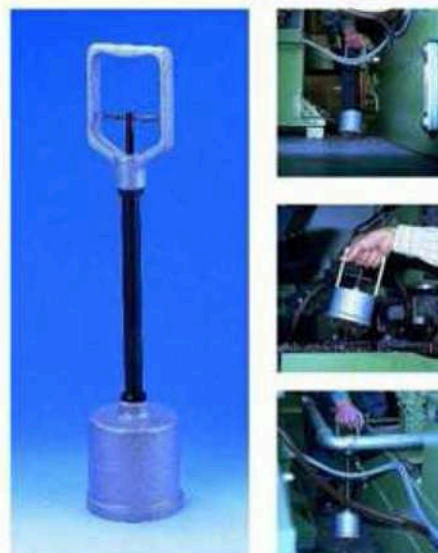
- levage et transport de petites pièces métalliques (vis, écrous, clous, ressorts, etc....)
- ramassage des pièces coupantes ou très chaudes sans danger
- séparation des pièces métalliques ferreuses et non ferreuses
- triage de particules métalliques présentes dans un liquide peu profond



AIMANTS CYLINDRIQUES AVEC LEVIER DE COMMANDE

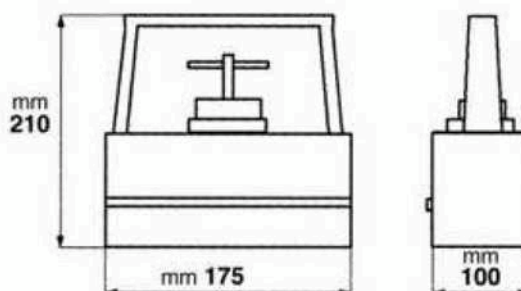
Ces aimants montés dans un boîtier inox, sont actionnés à l'aide d'un levier. Levier en position basse : les pièces métalliques sont attirées et levier en position haute : les pièces tombent. ces aimants sont utilisés pour :

- ramassage des pièces coupantes ou très chaudes sans danger
- séparation des pièces métalliques ferreuses et non ferreuses
- existent en 2 versions : manche long et manche court



Cet article est idéal pour soulever du matériel ferreux (clous, rondelles, vis, boulons, etc...)

Le détachement se fait par simple mouvement de la poignée incorporée.



RM2M

35 chemin Beckensteiner - F 69260 CHARBONNIERES
T. 04.78.34.18.80 - F. 04.78.34.04.97

www.rm2m.fr

POIGNEES MAGNETIQUES



RM2M



F240/340



MC2/MC3

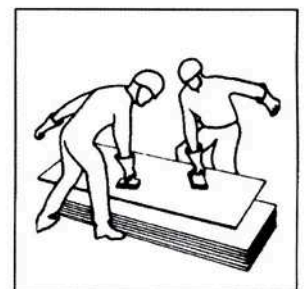
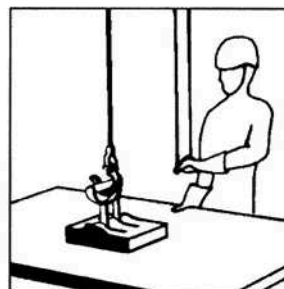
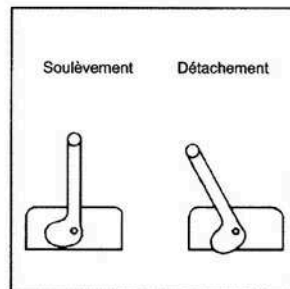
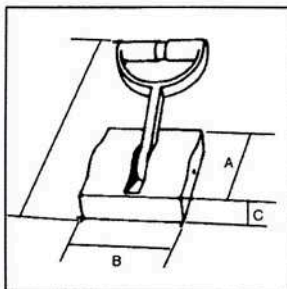
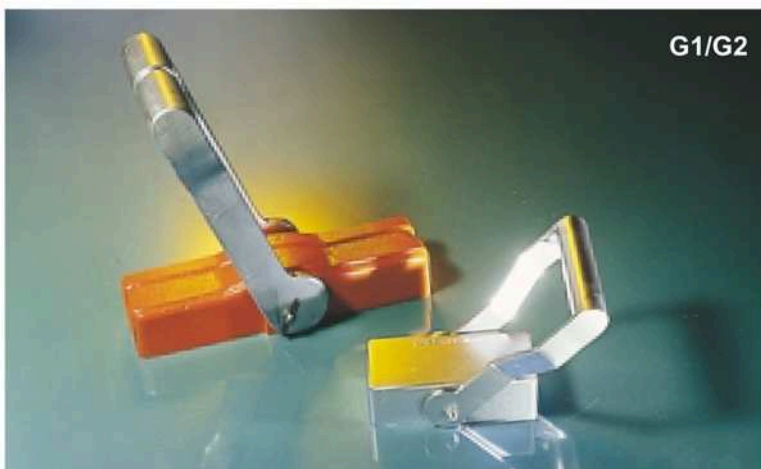
Poignées magnétiques avec levier de décollement pour transporter des tôles et toute autre pièce ferromagnétique horizontalement ou verticalement.

Le modèle MC2 est spécialement étudié pour ne prendre qu'une seule tôle mince à la fois.

POIGNEES MAGNETIQUES

Indispensables pour le transport et le mouvement de tôles et plats métalliques en général. Ils garantissent la prise d'une seule tôle à la fois éliminant le risque du double avancement. Les nouveaux modèles réalisés en Néodymium ont des puissances remarquablement supérieures par rapport aux modèles traditionnels en ferrite.

Type	Dimension mm			Overall handle mm	Capacity Kg	Weight Kg
	A	C	B			
G1F	110	30	55	130	50	1,7
G1	110	30	55	130	200	2
G2	230	45	60	180	300	3
G3F	200	50	140	220	100	5
G4F	250	50	220	260	200	9,6
G4	250	50	220	520	800	11
G5	330	60	190	670x240	1000	14
CALF	65	37	20	-	10	0,130



RM2M

35 chemin Beckensteiner - F 69260 CHARBONNIERES
T. 04.78.34.18.80 - F. 04.78.34.04.97

www.rm2m.fr