

BALAI MAGNETIQUE

EMS.MSW



Pour ramasser copeaux, limaille, clous, vis, etc...
Elimination des risques de blessures et propreté dans l'atelier.
Dépose des pièces à l'endroit désiré en tournant la poignée.

Ref. EMS.MSW... :

Léger et économique
Longueur levier télescopique : 1.050 mm.



largeur de travail (mm)	poids (kg)	Ref.
385	1,3	EMS.MSW.385
620	2,0	EMS.MSW.620
940	2,7	EMS.MSW.940



Ref. EMS.MR.305 :

Même fonction mais pour gazon, terrain, sable, gravier...
Largeur de travail : 305 mm.
Longueur levier télescopique: 1.100 m.
Poids propre : 0,9 kg.



BALAYEUSE INDUSTRIELLE

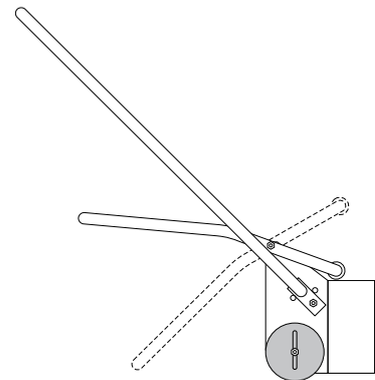
PMT.KM.600



Permet le ramassage de copeaux, clous, petites pièces ferreuses.
 Les grandes roues en INOX avec bandage caoutchouc plein ne se trouvent pas sur le côté mais à l'arrière, ce qui permet de nettoyer parfaitement les coins.
 Ce balai avec un champ magnétique très bas est réglable en hauteur pour pouvoir travailler sur sol inégal, par exemple à l'extérieur des bâtiments.
 Le déclenchement de l'aimantation s'opère en actionnant le levier au pied, les pièces ramassées tombent en dessous en dehors de la machine.

Caractéristiques techniques :

- largeur de travail : 610 mm
- bloc avec aimant : largeur x hauteur x profondeur : 610 x 230 x 110 mm.
- roues Ø 140 mm
- longueur levier : 1000 mm.
- poids propre : 34 kg



BALAYEUSE INDUSTRIELLE

MCW.36...



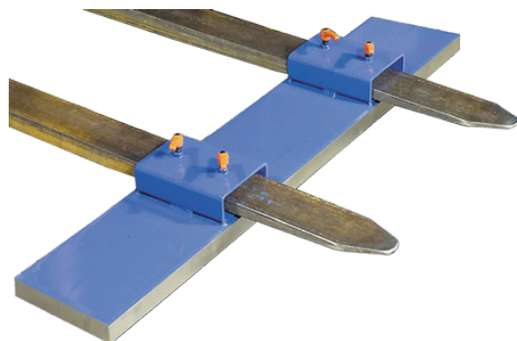
Tige télescopique ergonomique.
 Démagnétisation par une poignée de dégagement.
 Système à aimants protégé dans un boîtier en aluminium.
 Les deux plaques en acier sur les côtés supportent les roues et leurs suspensions.



- Distance au sol : 25 mm.
- Force : 32 daN.
- Ref. MCW.36326 : largeur 700 mm.
- Ref. MCW.36327 : largeur 1.000 mm.

BALAI MAGNETIQUE POUR CHARIOT ELEVATEUR

MCW.36300

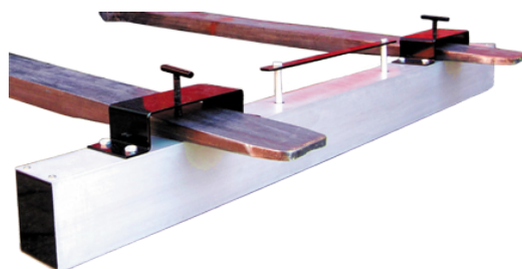


Dimensions : L x l x H : 1.000 x 210 x 42 mm.
 Pour la récupération de copeaux, clous, particules ferreuses.
 Hauteur de captation pour clous : 70 mm.
 Enveloppe en INOX.
 Aimant en Neodymium protégé dans une masse de scellement en PU.
 Fixation sur le chariot grâce à 2 étriers avec vis de serrage avec dimensions :
 - entraxe : 380 mm
 - l x H : 120 x 50 mm.
 Récupération manuelle des copeaux et particules avec gants.



BALAI MAGNETIQUE POUR CHARIOT ELEVATEUR AVEC LEVIER DE DEGAGEMENT

MCW.36328



Dimensions : L x l x H : 1220 x 77 x 100 mm.
 Pour la récupération de copeaux, clous, particules ferreuses.
 Hauteur de captation pour clous : 50 mm.
 Enveloppe en aluminium avec aimants ferrite.
 Fixation sur le chariot grâce à 2 étriers avec vis de serrage avec dimensions :
 - Entraxe : 765 mm
 - l x H = 170 x 45 mm.
 Récupération des copeaux et particules par levier central de dégagement.



NETTOYEUR MAGNETIQUE DE TERRAIN

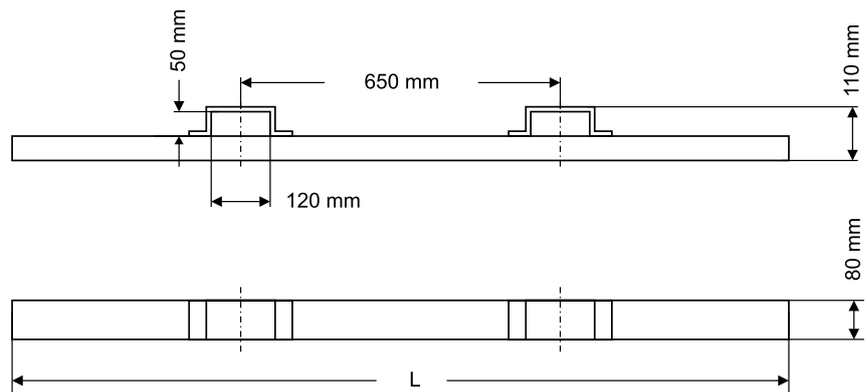
FMH.GRM



Pour l'enlèvement de pièces ferreuses à l'intérieur (halls industriels) ou à l'extérieur (terrains, chemins, routes, etc...)

Le captage de clous, vis, objets ferreux protège les engins de manutention et les utilisateurs. Le dispositif entièrement étanche se fixe sur fourches du chariot élévateur. Il s'agit d'un aimant en Néodymium super fort inclus dans un habitacle en INOX de hauteur 80 mm. Les particules ferreuses doivent être éliminées manuellement.

- distance pour captage de clous Ø 3 x 80 : 140 mm
- distance au sol recommandée : 60 mm.
- vitesse recommandée : 3 / 4 km / h



largeur de travail (mm)	poids (kg)	Ref.
1200	36	FMH.GRM.1200
1500	45	FMH.GRM.1500
2000	65	FMH.GRM.2000



AIMANT DE PROTECTION

FMH.SM



Ces aimants en Néodymium sont super-coûteux et leur manutention requiert une grande sécurité. Ils sont intégrés dans un habitacle en iNOX et peuvent se fixer autour de machines, engins, chariots élévateurs, etc...
Hauteur au sol recommandée : 145 mm.

dimensions L x l x H	taraudages	poids (kg)	Ref.
100 x 55 x 40	6 x M6	1,7	FMH.SM.100
300 x 55 x 40	18 x M6	5	FMH.SM.300

