

MAGNETISCHE VEGER

EMS.MSW



Voor het verzamelen van spanen, bouten en andere ferrodeeltjes.
Voor de zuiverheid in de werkplaats en het voorkomen van kwetsuren.
Uitschakeling en afzetting van de deeltjes op de gewenste plaats door de hendel te draaien.

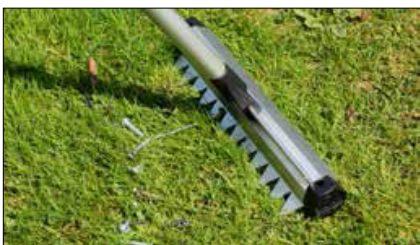
Ref. EMS.MSW... :
Licht en economisch.
Lengte telescopische hendel : 1.050 mm.



breedte (mm)	eigengewicht (kg)	Ref.
385	1,3	EMS.MSW.385
620	2,0	EMS.MSW.620
940	2,7	EMS.MSW.940



Ref. EMS.MR.305 :
Dezelfde functie maar bruikbaar voor gras, terrein, zand, gravier,...
Werkbreedte : 305 mm.
Lengte telescopische hendel : 1.100 mm.
Eigengewicht : 0,9 kg.



INDUSTRIELE VEGER

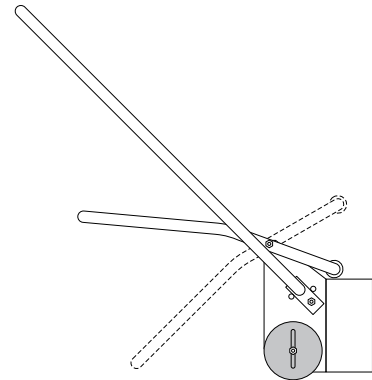
PMT.KM.600



Laat het verzamelen van spanen, nagels en ijzerdeeltjes toe.
De grote RVS wielen met volrubberen band zijn niet zijdelings maar achtereaan geplaatst, hetgeen toelaat hoeken perfect te reinigen.
Deze veger met een laag magneetveld is regelbaar in hoogte om op oneffen vloer te kunnen werken bij voorbeeld buiten de gebouwen.
De magneetuitschakeling gebeurt door de bediening van de voetpedaal, de deeltjes vallen onderaan uit de machine.

Technische kenmerken :

werkbreedte : 610 mm
behuizing met magneet : breedte x hoogte x diepte : 610 x 230 x 110 mm.
wielen Ø 140 mm
lengte hendel : 1000 mm.
eigengewicht : 34 kg



INDUSTRIELE VEGER

MCW.36...



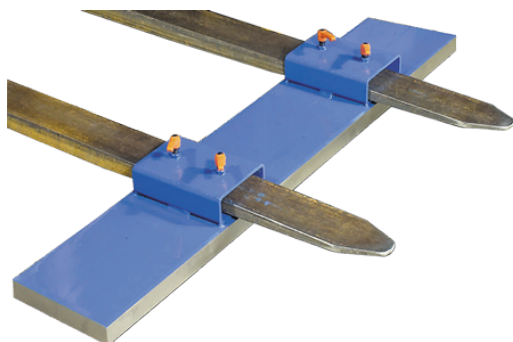
Ergonomische telescopische hendel.
Uitschakeling door het heffen van een handgreep op de veger.
Magneetsysteem ingebouwd en beschermd in een aluminium vierkante behuizing.
De 2 zijdelingse stalen platen steunen de wielen en hun ophangingen.



Bodemvrijheid : 25 mm.
Kracht : 32 daN.
Ref. MCW.36326 : breedte 700 mm.
Ref. MCW.36327 : breedte 1.000 mm.

MAGNETISCHE REINIGER VOOR HEFTRUCK

MCW.36300

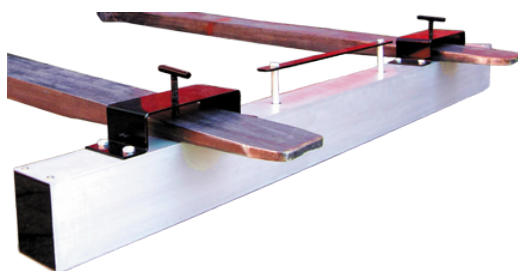


Afmetingen : L x B x H : 1.000 x 210 x 42 mm.
 Voor het verzamelen van spanen, nagels, ferrodeeltjes.
 Opnamehoogte voor nagels : 70 mm.
 Behuizing uit RVS.
 De Neodymium magneten zijn beschermd in een PU massa.
 Bevestiging op de heftruck door 2 vorkuitsparingen met afmetingen :
 - asafstand : 380 mm.
 - B x H : 120 x 50 mm.
 Manuele recuperatie van de spanen en ferrodeeltjes met handschoenen.



MAGNETISCHE REINIGER VOOR HEFTRUCK MET UITSCHAKELINGSHENDEL

MCW.36328



Afmetingen : L x B x H : 1.220 x 77 x 100 mm.
 Voor het verzamelen van spanen, nagels, ferrodeeltjes.
 Opnamehoogte voor nagels : 50 mm.
 Behuizing uit aluminium met ferriet magneten.
 Bevestiging op de heftruck door 2 vorkuitsparingen met afmetingen :
 - asafstand : 765 mm.
 - B x H : 170 x 45 mm.
 Recuperatie van de spanen en ferrodeeltjes door centrale uitschakelingshendel.



MAGNETISCHE TERREINREINIGER

FMH.GRM



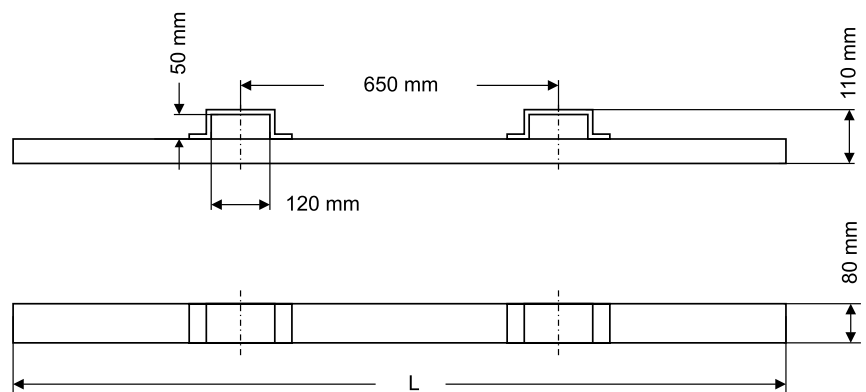
Voor het opnemen van ijzerdeeltjes : binnen (industriële hallen) of buiten (terrein, wegen, paden, enz...).

Het opnemen van nagels, schroeven, ijzerdelen beschermt de stapelaars en de gebruikers. Het perfect waterdichte dispositief wordt bevestigd op de vorken van de heftruck.

De enorm krachtige Neodymium magneet is ingebouwd in een RVS behuizing van 80 mm hoogte.

De ijzeren stukken worden manueel verwijderd.

- afstand voor het opnemen van nagels $\text{Ø} 3 \times 80 \text{ mm}$: 140 mm.
- aanbevolen bodemafstand : 60 mm.
- aanbevolen snelheid : 3 – 4 km / h

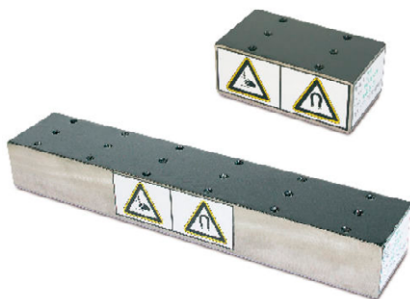


breedte (mm)	gewicht (kg)	Ref.
1200	36	FMH.GRM.1200
1500	45	FMH.GRM.1500
2000	65	FMH.GRM.2000



BESCHERMINGSMAGNEET

FMH.SM



Deze Neodymium magneten zijn super sterk en hun behandeling eist aandacht voor de veiligheid.
 Ze zijn ingebouwd in een RVS behuizing en kunnen geschroefd worden op machines, stapelaars, heftrucks, enz...
 Aanbevolen bodemafstand : 145 mm.

afmetingen L x l x H	taraudages	gewicht (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

