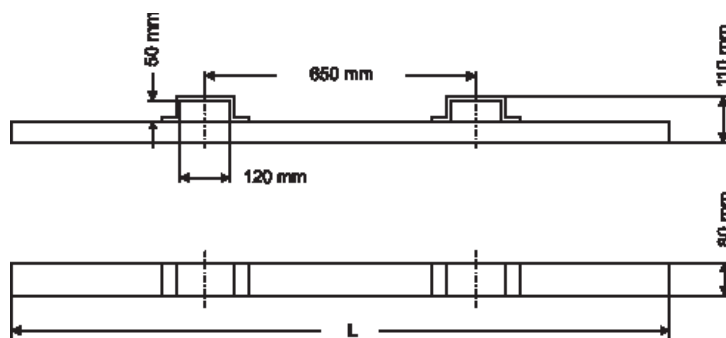


GRM-INOX Geländereinigungsmagnet

Die Geländereinigungsmagnete GRM-INOX werden verwendet, um Freigelände, Verkehrsflächen und großräumige Industriehallen von herumliegenden Metallteilen zu säubern. Sie nehmen gefährliche Teile wie Späne, Nägel, Schrauben usw. und schützen somit Ihre Mitarbeiter und Fahrzeuge. Sie können auch als Dauerreinigungsmagnet fest am Stapler angebaut werden. So werden Ihre Flächen kontinuierlich gereinigt. Das Gerät ist 100% wasserdicht und kann auch unter Wasser z.B. zum Reinigen von Beckenböden verwendet werden.



GRM-Inox Magnete bestehen aus einem superstarken Neodym Magnetsystem, extrem stabil verbaut in einem Edelstahlgehäuse. Sie werden einfach an der Staplergabel aufgenommen und über den Boden geführt. Die Länge des Reinigungsmagneten richtet sich nach Ihren Anforderungen und kann für jeden Anwendungsfall frei definiert werden.

- Fanghöhe Nägel 3 x 80 mm = 140 mm
- Empfohlener Bodenabstand im Einsatz 60 mm
- Empfohlene Geschwindigkeit 1 m/Sec.

Modell	Art.-Nr.	Arbeitsbreite (mm)	Gewicht (kg)
GRM-INOX 1200	3004 1200	1200	36
GRM-INOX 1500	3004 1500	1500	45
GRM-INOX 2000	3004 2000	2000	65

GRM-INOX arbeitet mit ND-Hochenergiemagneten. Dadurch genügt eine Arbeitsfläche von 80 mm, die sich bequem von Hand säubern lässt.

