

AIMANT AU NETTOYAGE FACILE POUR ÉLÉVATEUR



LA DESCRIPTION



L'aimant au nettoyage facile pour élévateur de Greenwood est semblable à l'aimant standard pour élévateur à fourche, mais il est fabriqué pour une utilisation industrielle plus robuste. De plus, il a l'avantage de pouvoir se nettoyer aisément.

Conçu avec une face plus large pour ramasser des impuretés métalliques ferreuses plus larges, de plus loin, et les déposer, il est idéal pour les parcs à ferraille et sites semblables. Une fois que les pièces métalliques sont recueillies, l'aimant pour élévateur peut être soulevé au-dessus d'une benne et grâce à la poignée à desserrage rapide, le métal peut être aisément dégagé.

TÉMOIGNAGE D'UN CLIENT

« Nous utilisons l'aimant pour élévateur pour recueillir les débris métalliques de nos opérations d'usinage par laser et de fabrication générale. L'aimant ramasse efficacement différents composants de toutes tailles, depuis des composants de 10 mm de diamètre à des bandes d'emballage en acier. C'est un outil idéal pour un atelier. Il permet de ramasser ce qui pourrait sinon endommager les pneus de chariots élévateurs à fourche et d'autres véhicules. »

Andy Hutchinson
(Hutchinson Engineering)

AIMANT AU NETTOYAGE FACILE POUR ÉLÉVATEUR



Appuyer sur la poignée à desserrage rapide.

Les morceaux de débris métalliques tombent assez facilement.

CARACTÉRISTIQUES

Conception très robuste
Installation manuelle aisée par boulonnage
Poignée à desserrage rapide pour nettoyage facile
Résistant à la corrosion

SPÉCIFICATIONS

Face magnétique large de 12 po x 10 po de profondeur
Ramassera les contaminants dès environ 6 pouces de distance
Peut être fabriqué de n'importe quelle largeur
Poids : 1,5 m Chariot élévateur : 160 kg
Veuillez préciser la largeur du chariot élévateur et des centres pour les fixations, lors de la commande.

Greenwood Magnetics Ltd
Unit 1 Buckley Road Industrial Estate
Buckley Road, Rochdale
Lancashire
OL12 9EF

T +44 (0) 1706 645824
F +44 (0)1706 642 458
E sales@greenwoodmagnetics.com