

CPM32 (MACHINE À CARDER)



LA DESCRIPTION

L'aimant permanent de Greenwood de type CPM32 est principalement conçu pour être placés sur des machines à carder et des convoyeurs pour l'extraction de métaux ferreux, soit de matériaux mouillés, soit de matériaux secs en cours de traitement. Le CPM32 (Continuous Pole Magnet - Aimant de pôle continu) logé dans un aluminium rectangulaire est doté de supports de soutien et d'axes de pivotement à chaque extrémité. Les supports en forme de U (fournis avec l'aimant) sont fermement fixés aux montants latéraux du convoyeur pour soutenir les axes. L'ajustement affiné de la hauteur de l'aimant est obtenu à l'aide de vis ajustables situées sur les étriers en U.



CARACTÉRISTIQUES

- Installation facile
- Performance efficace et constante en raison de la haute densité du flux magnétique
- Nettoyage manuel aisé des surfaces magnétiques
- Fourni avec une poignée pour faire pivoter l'aimant pour le nettoyage
- Résistant à la corrosion

SPÉCIFICATIONS

- Force de l'aimant - il pourra extraire des objets en métal ferreux pesant 12 grammes, à partir d'une distance de 100 mm (12 grammes équivalent au poids d'un long clou standard de 100 mm).
- Fabriqué en aluminium, de n'importe quelle hauteur selon les exigences du client
- Existe aussi avec des aimants puissants de terres rares pour extraire des particules ferreuses minuscules.