

Magnetspäneförderer

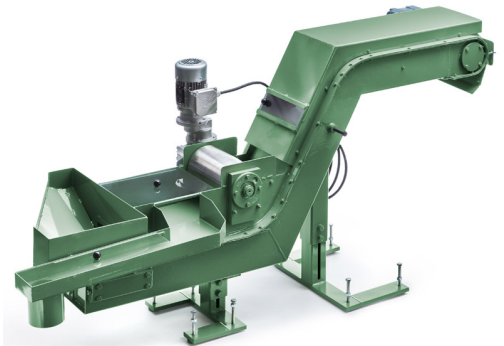
Magnetspäneförderer

Unsere permanentmagnetischen Rutschförderer sind besonders geeignet für den Transport kontinuierlich anfallender Fe-Späne an Bearbeitungsmaschinen sowie den Transport von Fe-Press, Stanz und Fertigteilen an Umformpressen und Stanzen.

Die im flüssigkeitsdichten Korpus umlaufenden Magnetsysteme werden zwischen zwei parallel angeordneten Ketten unter einem, antimagnetischem Rutschblech eingebaut.

Diese üben eine stark anziehende Kraft auf die darüber liegende Fe- Teile aus. Durch die Bewegung der Magnetsysteme folgen die Teile dieser Bewegung bis zur definierten Abwurfstelle.

Durch den kontinuierlichen Abtransport der Späne entfällt die manuelle Entsorgung und somit unproduktive Arbeitszeit. Unfallgefahren werden reduziert, Kühlflüssigkeit wird zurück gewonnen.



Vorteile:

Ausgereiftes und bewährtes System
Höchstmaß an Sicherheit, da keine beweglichen Teile im Außenbereich
Transportgut und sämtliche Bewegungs- und Antriebselemente sind durch das Rutschblech getrennt.
Geschlossenes System mit innen umlaufenden Magentsystemen

Andere Ausführungen/Maße für Rutschförderer auf Anfrage

Art. Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Steigungswinkel	Förderbreite	Magnetbandbreite	Transportgeschwindigkeit
MRFS-1585x335x1030-ND-MW	1.585,0	335,0	1.030,0	60°	335,0	250,0	6m/min