

MAGNETISCHE SEPARATOREN



INNOVATION
iN ACTION



WIR SIND SPEZIALISIERT
AUF MAGNETISCHE SEPARATION
UND METALLERKENNUNG

WWW.SOLLAU.DE

WIR SIND SPEZIALISIERT AUF MAGNETISCHE SEPARATION UND METALLERKENNUNG



SOLLAU s.r.o. ist auf magnetische Separation und Metalldetektion spezialisiert. Wir sind ein tschechisches Unternehmen, das am 3. Januar 2011 gegründet wurde und sich seit seiner Gründung als angesehenen Hersteller und zuverlässiger Lieferant von magnetischen Lösungen für die Industrie etabliert hat.

Dank der Qualität unserer Produkte, unserem technischen Know-how und unserem individuellen Kundenansatz gehören wir zu den führenden europäischen Herstellern von Magnetabscheidern.

Unsere gesamte Produktion findet in der Tschechischen Republik statt, wo wir Wert auf einen hohen Verarbeitungsstandard, die Qualität der verwendeten Materialien und eine konsequente Kontrolle jedes hergestellten Geräts legen.

Wir verfügen über eine eigene Produktion und eine spezialisierte Konstruktionsabteilung, dank der wir magnetische Geräte genau auf die spezifischen betrieblichen und technologischen Anforderungen unserer Kunden zuschneiden und herstellen können. Innovationen sind nicht nur Teil unserer Entwicklung, sondern auch Teil unserer täglichen Praxis – SOLLAU – Innovation in Action steht für unseren Ansatz, funktionale, effektive und langfristig zuverlässige Lösungen zu finden.

Wir helfen Unternehmen dabei, die Reinheit ihrer Produkte zu verbessern, technologische Anlagen vor Beschädigungen zu schützen und die Produktionsqualität in vielen Industriezweigen zu stabilisieren.

Wir bieten umfassende Dienstleistungen – von der fachlichen Beratung, dem Entwurf und der Auftragsfertigung von Magnetabscheidern über deren Installation bis hin zu Wartung, Überprüfung und Magnetaudits direkt beim Kunden.

Dank eines umfangreichen Netzwerks von Handelsvertretern auf der ganzen Welt gewährleisten wir eine hohe Verfügbarkeit unserer Produkte und einen hochwertigen technischen Support auf den internationalen Märkten. Wir legen Wert auf langfristige Zusammenarbeit, individuelle Betreuung und Lösungen, die unseren Kunden einen echten Mehrwert, Sicherheit und Zuverlässigkeit im täglichen Betrieb bieten.

- ✓ Kostenlose Tests Ihres Materials innerhalb von 3 Tagen.
- ✓ Kunden in 85 Ländern.
- ✓ Umfassender Support während der gesamten Lebensdauer der Anlage.

ZUSATZDIENSTLEISTUNGEN VON SOLLAU

Wartung von Magnetabscheider

Kontrolle, Messung, Reparatur und Wartung von Magnetabscheidern einschließlich Ausstellung von Servicedokumentation.

Audit von Magnetabscheidern

Technische Bewertung der Funktionsfähigkeit, korrekten Platzierung und Effizienz von Magnetabscheidern im Betrieb.

Vermietung von Magnetabscheidern

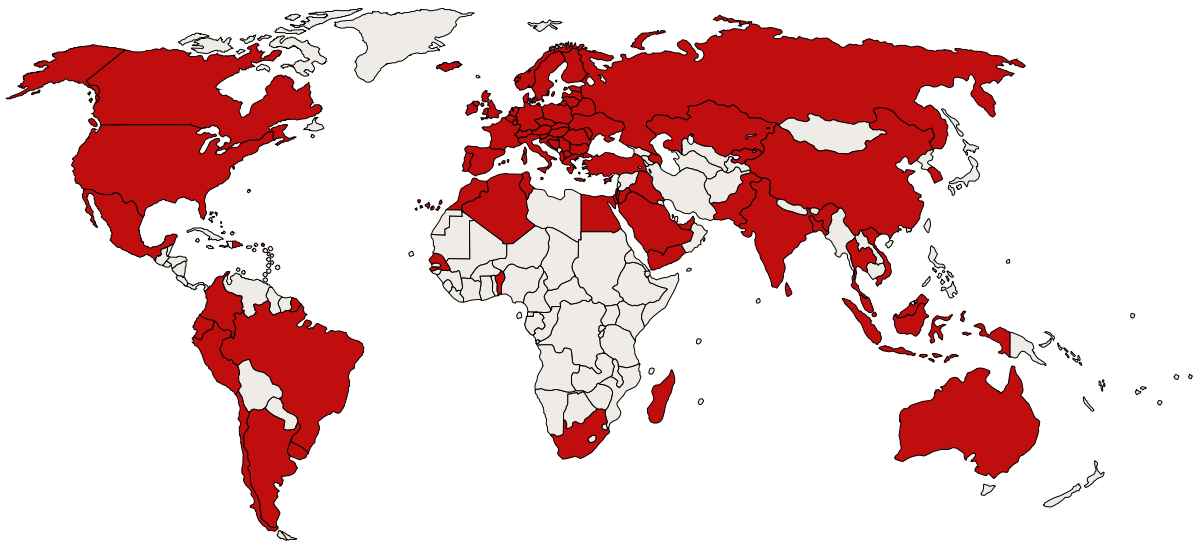
Wir bieten Magnetabscheider zur vorübergehenden Nutzung an, einschließlich ihrer Übergabe mit geprüften Parametern.

Rückkauf von Magnetabscheidern

Wir kaufen gebrauchte Magnetabscheider auf der Grundlage einer technischen Bewertung ihres Zustands und ihrer Parameter an..

Messung und Prüfung von Magneten

Wir messen die magnetische Induktion und die Funktionsparameter von Magneten und Separatoren mit protokolliertem Ergebnis.



WARUM MIT SOLLAU ZUSAMMENARBEITEN



1. Vorortbesichtigung



2. Lösungsvorschlag



3. Produktion
nach Maß



4. Installation

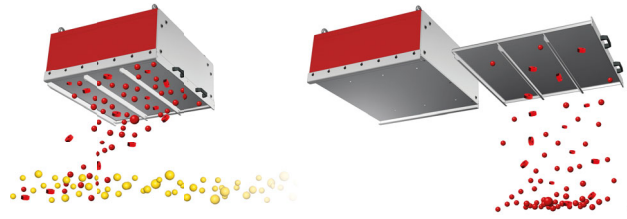


5. Inbetriebnahme



6. Autorisierter
Service

ÜBERBANDMAGNETE MIT MANUELLER REINIGUNG DND-MC



Separation ferromagnetischer Partikel mit einer Größe von 0,5–300 mm aus einem kontinuierlichen Materialstrom auf einem Förderband.

- Einbauhöhe bis zu 450 mm über dem Band, Fördergeschwindigkeit bis zu 3 m/s.
- Wahlweise ausziehbare Reinigungsplatte und Schienensystem für eine einfachere Wartung.
- Anpassung der Größe und Art der Magnete möglich.

ÜBERBANDMAGNETE MIT AUTOMATISCHER REINIGUNG DND-AC



Die selbstreinigende Magnetplatte entfernt wirksam ferromagnetische Verunreinigungen aus trockenen Materialien auf dem Förderband.

- Die automatische Reinigung ermöglicht einen kontinuierlichen Betrieb und minimiert Ausfallzeiten.
- Verschiedene Modellreihen in Ferrit- und Neodym-Ausführung erhältlich.
- Einbauhöhe bis zu 500 mm, kann quer oder längs über dem Band installiert werden.

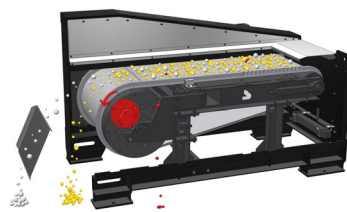
ELEKTROMAGNETISCHER ÜBERBANDMAGNET DND-AC E



Die elektromagnetische Platte DND-AC E erzeugt ein extrem starkes Magnetfeld und fängt Verunreinigungen auch aus hohen Materialschichten zuverlässig auf.

- Einbauhöhe bis zu 600 mm, Abscheidung von Fe-Partikeln ab 1,5 mm.
- Vollautomatischer Dauerbetrieb ohne manuelle Reinigung.
- Möglichkeit der vorübergehenden Deaktivierung des Magnetfelds zu Wartungszwecken.

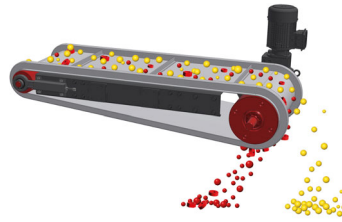
SEPARATOR VON NICHTEISENMETALLEN ECS



Der Wirbelstromabscheider nutzt Wirbelströme, um nichtmagnetische Metalle (Aluminium, Kupfer, Messing) von nichtmetallischen Materialien (Holz, Kunststoff, Papier) zu trennen.

- Effizienz bis zu 99 %, trennt Metallpartikel ab 0,5 mm.
- Störungsfreier Betrieb ohne Unterbrechung des Materialflusses, Austausch des Förderbandes innerhalb von 6 Minuten.
- Maßgeschneiderte Fertigung, zentrischer oder exzentrischer Rotor.

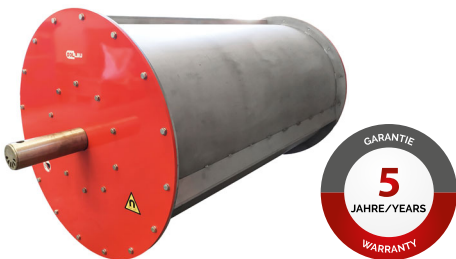
EDELSTAHLSCHEIDER MV-R



Der Separator MV-R entfernt schwach magnetische Metallpartikel (z. B. magnetischen Edelstahl), die bei der industriellen Verarbeitung von Materialien entstehen.

- Magnetische Induktion bis zu 11.000 G, fängt Partikel ab 0,1 mm auf.
- Automatische Reinigung ohne Betriebsunterbrechung.
- Geringe Betriebskosten, einfache Integration in Produktionslinien.

MAGNETTROMMEL MB



Magnettrommel sorgen für die automatische und kontinuierliche Entfernung ferromagnetischer Partikel aus Schüttgütern.

- Verschiedene Durchmesser und Längen, ausgestattet mit Ferrit- oder Neodym-Magneten.
- Sie sind kein integraler Bestandteil des Förderers, sondern werden darunter oder in die Rohrleitung eingebaut.
- Ein- oder mehrstufig, offen, halboffen oder in Gehäusekonstruktion.

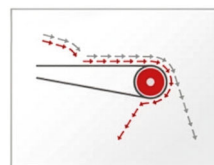
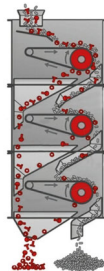
MAGNETWALZEN MV



Magnetwalzen MV trennen automatisch Eisenverunreinigungen am Ende des Förderbandes und ermöglichen einen reibungslosen, wartungsfreien Betrieb.

- Magnetische Induktion bis zu 4 200 G, ausgestattet mit Ferrit- oder Neodym-Magneten.
- Einfache Montage in bestehende Förderbänder.
- Kontinuierliche Separation, schützt die Technologie vor Beschädigungen.

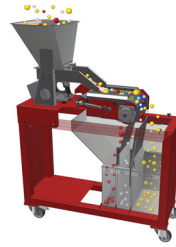
MEHRSTUFIGE MAGNETWALZEN VMSV



VMSV ist ein mehrstufiger Magnetabscheider, der auch schwach magnetische Verunreinigungen entfernt. Vollautomatisch und ohne Unterbrechung des Materialflusses.

- Magnetische Induktion bis zu 11 000 G.
- Erfüllt die ATEX-Sicherheitsstandards.
- Regulierung der Bandgeschwindigkeit und Materialdosierung, schneller und einfacher Bandwechsel.

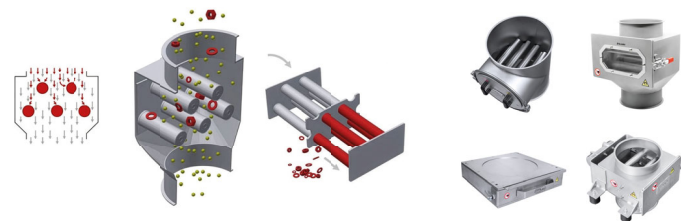
LABOR-MAGNETABSCHIEDER LSV



LSV ist ein kompakter Separator mit einem hochgradientenmagnetischen Zylinder, der das Material zur Prüfung der Separationseffizienz in drei Fraktionen sortiert.

- Magnetische Induktion bis zu 11.000 G, vollautomatischer Betrieb ohne Unterbrechung.
- Drei Trennungsfractionen: nichtmagnetische, schwachmagnetische und magnetische Fraktion.
- Einstellbare Bandgeschwindigkeit und austauschbare Förderbänder.

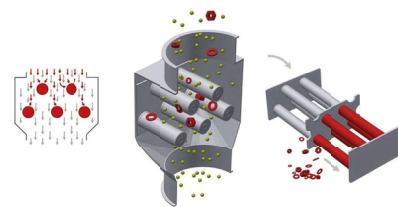
GITTERMAGNET IM GEHÄUSE MSS-MC



Leistungsstarker Gitterabscheider für Schüttgüter. Schützt technologische Anlagen und fängt zuverlässig auch Mikropartikel von Metallverunreinigungen auf.

- Magnetische Induktion bis zu 18 700 G, Auffangen von Fe-Partikeln ab 1 µm.
- Ein- oder zweistufige Separation mittels Magnetrosten.
- Anpassung der Anschlüsse und Abmessungen an spezifische Anforderungen möglich.

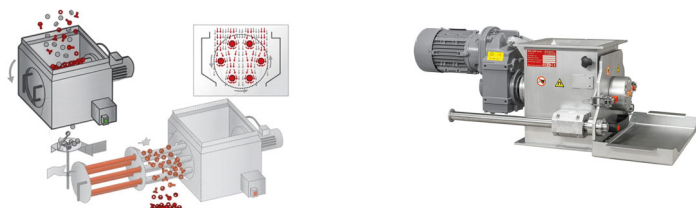
GITTERMAGNET IM GEHÄUSE MIT FÜLLSTANDSANZEIGE MSS-MC ALARM



Der erste Magnetabscheider mit Füllstandsanzeige – verhindert Bedienungsfehler, reduziert ungeplante Ausfallzeiten und erhöht die Separationseffizienz erheblich.

- Das integrierte LED-System weist auf die Notwendigkeit einer Reinigung hin (100 %, 50 %, 0 %).
- Magnetische Induktion bis zu 18 700 G, zweistufige Separation, Fe-Partikel ab 1 µm.
- Schnelle manuelle Reinigung durch herausnehmbare Roste.

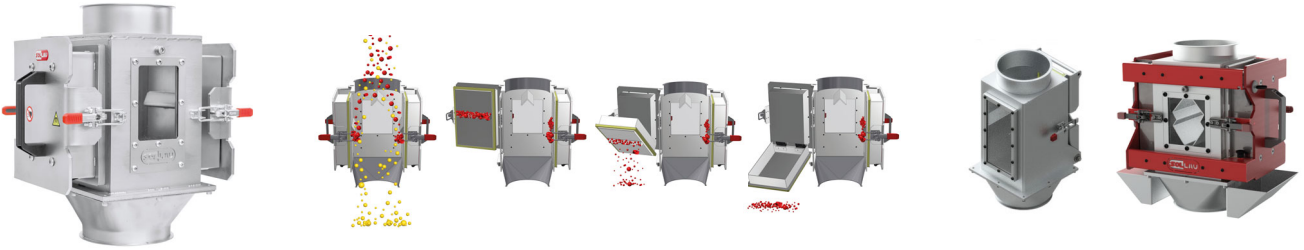
ROTATIONSMAGNET MSR-MC



Magnetabscheider mit rotierendem Rost für Schüttgüter. Der rotierende Rost verhindert Verstopfungen bei der Abscheidung feiner Verunreinigungen aus schwer durchlässigen Schüttgütern.

- Mehrstufige Separation (2 bis 4 Stufen) dank rotierender Magnetrohre.
- Durchsatzleistung bis zu 48 m³/h, robuste Ausführung komplett aus Edelstahl.
- Einfache manuelle Reinigung durch Herausziehen der Magnetkerne.

PLATTEN-MAGNETABSCHIEDER ML



Der Plattenseparator (Magnetlaterne) ermöglicht die magnetische Trennung auch von Materialien mit schlechteren Fließeigenschaften = keine Verstopfung des Separators.

- Magnetplatten im Inneren eines Edelstahlgehäuses mit einer Induktion von bis zu 7.500 G.
- Geeignet für abrasive und schwer durchlässige Schüttgüter.
- Nach dem Öffnen der Tür fallen die aufgefangenen Metallverunreinigungen von selbst heraus.

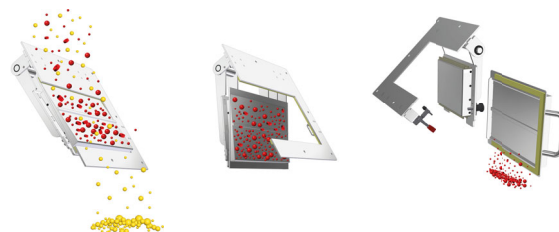
ROHRMAGNET MT



Der Rohrseparator mit zentralem Kern und Aufbrechkonus sorgt für einen gleichmäßigen Materialfluss und verhindert Verstopfungen bei der Abscheidung von Eisenpartikeln.

- Er fängt Fe-Partikel ab 1,5 mm auf und bewältigt einen Durchfluss von bis zu 360 m³/h.
- Er trennt Metallverunreinigungen aus Granulaten, Spänen und Pulvern.
- Torpedoform – gleichmäßiger Materialfluss ohne Verstopfung auch in geneigten Rohrleitungen.

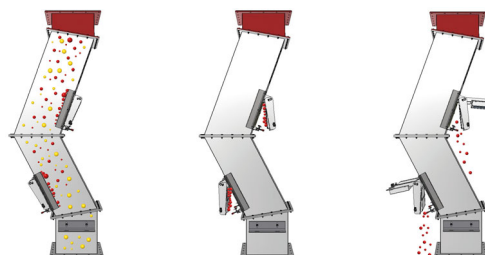
PLATTENMAGNET MS-MC-K/S



Kompakter Magnetabscheider in Form einer Tür für geneigte Rohrleitungen – behindert den Materialfluss nicht und ist ideal für abrasive und schwer durchlässige Gemische.

- Magnetplatte direkt in die Rohrleitung integriert.
- Magnetische Induktion 4.500 bis 7.000 G, fängt Fe-Partikel ab 0,5 mm auf.
- Zwei Ausführungsvarianten: klappbare oder ausziehbare Magnettüren.

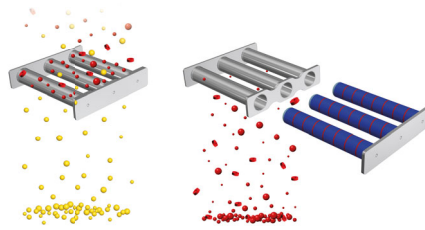
KASKADENMAGNET MSK-MC



Der Kaskadenseparator bewältigt extrem große Mengen und gewährleistet durch mehrstufige Separation maximale Separationseffizienz ohne Verstopfung, selbst bei problematischen Rohstoffen.

- Kapazität bis zu 365 m³/h ohne Durchflussbegrenzung.
- Einfache Wartung und Reinigung durch Entfernen der Magnetkerne.
- Robuste Ausführung mit optionalem Abriebschutz.

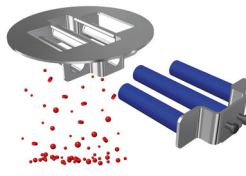
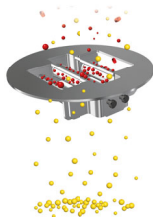
GITTER-MAGNET MIT AUSZIEHBAREN MAGNETROSTEN MR



Ausziehbare Magnetgitter mit starken Neodym-Magneten ermöglichen eine schnelle und effektive Trennung ferromagnetischer Partikel aus Schüttgütern.

- Magnetische Induktion bis zu 18.700 G, fängt Partikel bereits ab 1 µm auf.
- Das teleskopische Auszugssystem ermöglicht eine schnelle und effektive Reinigung.
- Trennung von Fe-Partikeln aus Schüttgütern, einschließlich schwach magnetischer Partikel.

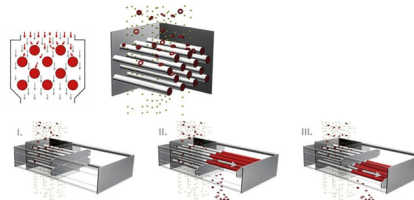
TRICHTERMAGNET TM



Der Separator für den Trichter der Spritzgießmaschine entfernt Eisenverunreinigungen aus Kunststoffgranulat oder -granulat und schützt so die Schnecke und die Spritzdüse vor Beschädigungen.

- Magnetische Induktion bis zu 13.500 G, fängt Partikel bereits ab 1 µm auf.
- Vollständig aus Edelstahl gefertigt, widerstandsfähig auch in anspruchsvollen Industrieumgebungen.
- Einfache Reinigung durch Herausziehen der Magnetkerne aus den Edelstahlgehäusen.

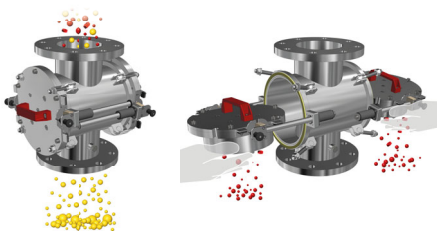
GITTERMAGNET MIT AUTOMATISCHER REINIGUNG MSS-AC



Der selbstreinigende Gitterabscheider ermöglicht eine kontinuierliche Abscheidung feiner Metallpartikel ohne Unterbrechung des Materialflusses. Es sind auch mehrstufige Versionen erhältlich.

- Magnetische Induktion bis zu 18 700 G, fängt Partikel bereits ab 1 µm auf.
- Bis zu vierstufige Separation mit maximaler Reinheit des Ausgangsmaterials.
- Komplett aus Edelstahl mit doppelter Abdeckung, ATEX-Zertifizierung.

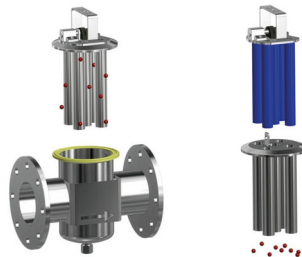
PLATTENROHRMAGNET ML-P



Der Separator mit Magnetplatten an der Tür zum Rohr reinigt schnell fließende pulverförmige und flüssige Gemische effektiv von Metallpartikeln.

- Magnetische Induktion bis zu 7.500 G, druckfeste Konstruktion bis zu 10 bar.
- Kann Verunreinigungen mit einer Größe von 0,5 mm bis 50 mm auffangen.
- Er bewältigt einen Materialdurchfluss von bis zu 150 m³/h und eine Strömungsgeschwindigkeit von bis zu 25 m/s.

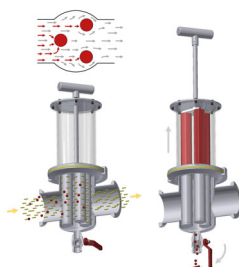
DURCHFLUSS-MAGNETABSCHIEDER MSP-S



Der Magnetfilter MSP-S ist ein kompaktes Gerät zur Abscheidung von Metallverunreinigungen aus Flüssigkeiten direkt im Rohrleitungssystem.

- Magnetische Induktion bis zu 11 500 G, fängt Eisenpartikel bereits ab 1 µm auf.
- Robustes Gehäuse aus Edelstahl mit wählbarer Oberflächenbehandlung.
- Geringes Gewicht und ergonomisches Design, doppelwandiger Schutz der Magnete.

MAGNETABSCHIEDER FÜR ROHRLEITUNGEN MSP-MC



MSP-MC trennt Fe-Verunreinigungen aus Rohrleitungen. Dank der doppelwandigen Konstruktion mit Magnetenschutz gewährleistet er eine hohe Betriebssicherheit und eine komfortable Bedienung und Reinigung.

- Magnetische Induktion 12 200 G, fängt auch sehr feine Verunreinigungen aus Flüssigkeiten auf.
- Erhältlich in manueller, halbautomatischer und vollautomatischer Ausführung.
- Das Gehäuse aus Edelstahl hält einem Druck von bis zu 10 bar stand.

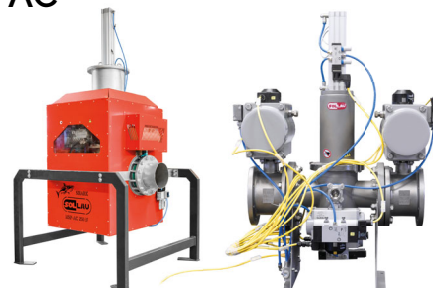
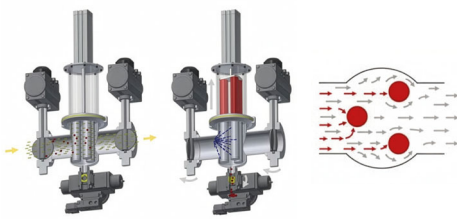
MOBILES FILTERSYSTEM MSP-S ANCISTRUS



Der mobile Separator mit integriertem Magnetabscheider reinigt Öle und Emulsionen direkt an den Maschinen von Fe-Verunreinigungen, wodurch deren Lebensdauer verlängert und Ausfallzeiten reduziert werden.

- Magnetische Induktion bis zu 16.000 G, fängt auch kleine Fe-Partikel aus Flüssigkeiten auf.
- Die mobile Ausführung ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen verschiedenen Maschinen und Anlagen.
- Schneller Anschluss durch universelle Schnellkupplungen.

MAGNETABSCHIEDER FÜR ROHRLEITUNGEN MSP-AC

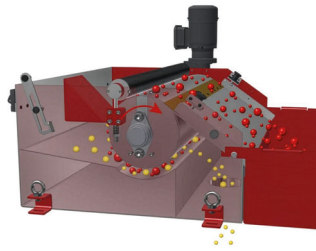


Der vollautomatische Durchflussabscheider MSP-AC ist für die Abscheidung von Metallverunreinigungen aus Flüssigkeiten in großen Mengen und im Dauerbetrieb ausgelegt.

- Magnetische Induktion bis zu 18 700 G, fängt Fe-Partikel ab 1 µm auf.
- Durchfluss bis zu 400 m³/h, Möglichkeit der vollständigen Integration in das Steuerungssystem (SPS).
- Verfügbar in einer zweistufigen, effizienteren Separationsversion sowie in einer kostengünstigeren Economy-Version.

FLÜSSIGE MISCHUNGEN

MAGNETWALZE FÜR KÜHLEMULSIONEN MVS



MVS entfernt automatisch Fe-Verunreinigungen aus industriellen Flüssigkeiten (Öle, Emulsionen ...), verlängert deren Lebensdauer, erhöht die Bearbeitungsqualität und macht Einwegfilter überflüssig.

- Separationseffizienz bis zu 98 %, fängt Partikel bereits ab 10 µm auf.
- Robuste, abriebfeste Edelstahlkonstruktion.
- Geringe Betriebskosten, keine austauschbaren Filter erforderlich – umweltfreundlicher Betrieb.

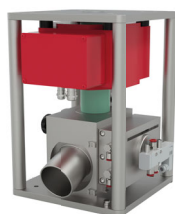
SORTIERANLAGEN



Maßgeschneiderte Sortieranlagen kombinieren verschiedene Trenntechnologien mit hoher Effizienz. Für Recycling-, Abfall- und Industriebetriebe.

- Automatisierte Sortierung verschiedener Materialien (Kunststoffe, Papier, Glas, Siedlungsabfälle ...)
- Modulares Design ermöglicht einfache Erweiterung und Anpassung der Anlagen.
- Individuelle Gestaltung der Sortieranlage nach Kundenwunsch.

METALLDETEKTOREN



Metalldetektoren erkennen zuverlässig Metallverunreinigungen in Lebensmitteln, Baumaterialien oder in der Recyclingindustrie und erhöhen so die Sicherheit und Qualität der Produktion.

- Der hochempfindliche Sensor erkennt sowohl ferromagnetische als auch nichtmagnetische Metalle.
- Detektoren für Förderbänder, Fallbeförderungssysteme und Druckförderung.
- Einfache Integration in bestehende Produktionslinien.

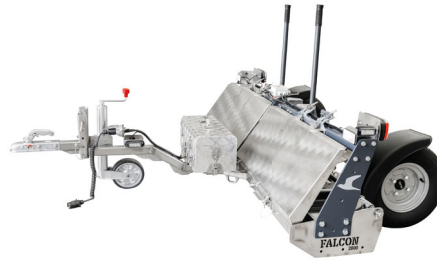
MOBILES LEUCHTKREUZ ZUR KENNZEICHNUNG GESPERRTER ROLLBAHNEN



Das mobile Leuchtkreuz dient zur schnellen und unübersehbaren Kennzeichnung gesperrter Rollbahnen oder Rollwege gemäß den Vorschriften der FAA, EASA und L-14.

- Das einzige mobile Leuchtkreuz, das in Europa hergestellt wird!
- Einfacher Transport, schnelle Montage durch eine Person in weniger als einer Minute.
- Eigene Energiequelle, lange Betriebsdauer bis zu 120 Stunden.

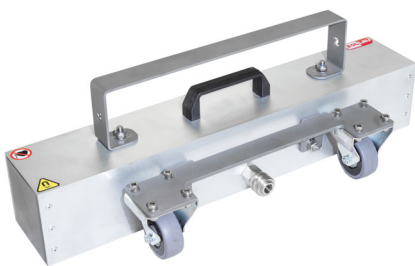
MAGNETISCHE KEHRMASCHINEN FÜR FLUGHÄFEN UND GROSSE FLÄCHEN MS UND MSA



Magnetische Kehrmaschinen dienen zum effizienten Sammeln von Metallverunreinigungen und FOD aus weitläufigen Bereichen wie Flughäfen, Straßen, Parkplätzen oder Industriegeländen.

- Einfache Installation und Bedienung, die Kehrmaschinen können an verschiedene Fahrzeugtypen angebracht werden.
- Große Reinigungsbreite: Arbeitsbreiten von 2.000 bis 9.000 mm.
- Reinigung bei einer Geschwindigkeit von bis zu 45 km/h, Reinigungsleistung bis zu 411.000 m²/h.

MAGNETISCHE KEHRMASCHINEN



Magnetbesen zum effizienten Sammeln von Metallabfällen von Böden in Industriehallen, Lagerhallen, Parkplätzen und Verkehrsflächen.

- Sie erhöhen die Sicherheit, verhindern Reifenschäden und Beschädigungen an Maschinen.
- Erhältlich als Hängeversion, mobile Version und Version für Gabelstapler.
- Die robuste Konstruktion widersteht Staub, Feuchtigkeit und schwierigen Bedingungen.

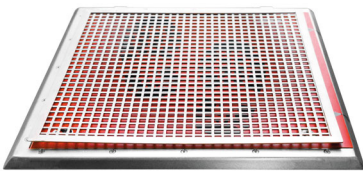
MAGNETFÖRDERER



Speziell entwickelte Magnetförderer sorgen für einen sicheren und effizienten Transport von Metallteilen unterschiedlicher Größe und Form.

- Die geschlossene Konstruktion des Förderers sorgt für erhöhte Arbeitssicherheit.
- Transport auch von scharfen, geölten oder abrasiven Teilen.
- Wahlmöglichkeit der Magnetkraft, Anordnung der Magnete und Ausführung nach Bedarf.

MAGNETMATTEN



Magnetmatten fangen Metallverunreinigungen von den Schuhen der Mitarbeiter auf und verhindern, dass diese in sensible Produktionsbereiche gelangen.

- Sie verhindern eine Kontamination der Produktion und erfüllen strenge Hygienestandards.
- Ermöglichen die Laboranalyse der aufgefangenen Verunreinigungen.
- Erhältlich in Edelstahl- oder Kunststoffausführung sowie mit Greifer.

SPREIZMAGNETE MC



Spreizmagnete ermöglichen eine einfache und schnelle Trennung von übereinanderliegenden Stahlblechen, wodurch die Effizienz der Handhabung erhöht und Beschädigungen der Oberfläche verhindert werden.

- Trennen von Blechen bis zu einer Dicke von 3 mm in einem Stapel von maximal 530 mm Höhe.
- Sichere und einfache Handhabung und Installation.
- Modulares System – verschiedene Arten von Magnetspannern können an der Konsole befestigt werden.

MAGNETSPANNVORRICHTUNGEN



Permanente, elektropermanente und elektromagnetische Spannvorrichtungen ermöglichen ein schnelles und festes Spannen der Werkstücke während der Bearbeitung, wodurch das Werkstück von 5 Seiten bearbeitet werden kann.

- Hohe Spannkraft von bis zu 160 N/cm².
- Spannplatten zum Schleifen, Fräsen und Drehen.
- Robuste Konstruktion mit langer Lebensdauer, einfache Bedienung und Wartung.

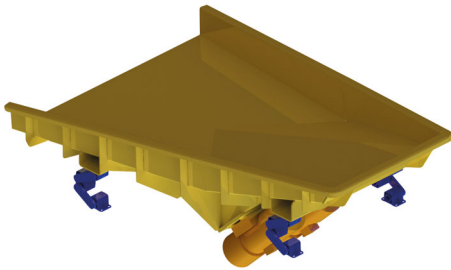
VIBRATIONSSIEBE – VIRTO CUCCOLINI



Vibrationssiebe sorgen für eine effektive Siebung und Sortierung von Schüttgütern und flüssigen Materialien und erhöhen so die Qualität der Endprodukte und die Produktionseffizienz in verschiedenen Branchen.

- Das Sieben gewährleistet Sicherheit, Qualität, Recycling und Klassifizierung des Materials.
- Eine breite Palette von Modellen mit der Möglichkeit der individuellen Anpassung an Ihre Anforderungen.
- Separationstechnologie für alle Branchen.

VIBRATIONSFÖRDERER – SKAKO



Vibrationsförderer gewährleisten einen reibungslosen Transport einer Vielzahl von Schüttgütern bei minimalem Verschleiß und steigern die Betriebseffizienz erheblich.

- Konzipiert für den effizienten Transport und die Dosierung von Schüttgütern in verschiedenen Branchen.
- Robuste und modulare Konstruktion, einfache Integration in Produktionslinien.
- Große Auswahl an verschiedenen Arten von Vibrationsförderern und -zuführern.

SCHROTTMAGNETE – DIMET



DIMET-Schrottmagnete sind Rundmagnete, die speziell für die Handhabung von Metallschrott in Schrottplätzen, Gießereien, Lagern und Werkstätten entwickelt wurden.

- Schnelles, zuverlässiges und sicheres Transportieren von Metallschrott.
- Das Gusseisengehäuse mit Panzerplatte sorgt für Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer.
- Mehrere Leistungsvarianten: superleicht, leicht, mittel und schwer.

REFERENZEN

Unsere Lösungen finden Anwendung in der Automobilindustrie, der Lebensmittelindustrie, der Abfallwirtschaft und in vielen anderen Branchen.

Marktführer und die bedeutendsten Unternehmen ihrer Branchen vertrauen auf unsere Produkte. Wir behandeln jedoch alle Kunden mit der gleichen Sorgfalt, da wir der Meinung sind, dass jeder von ihnen einen überdurchschnittlichen Service verdient.

