

Formularz doboru separatora magnetycznego dla separacji metali żelaznych

A . Informacje ogólne

Nazwa firmy	
Osoba kontaktowa	
E-mail	
Telefon	
Nr Fax	
Adres	

B . Podstawowe dane techniczne materiału nieżelaznego

Rodzaj	- Odpady komunalne - Materiały sypkie - Żużel - Węgiel - Inne (wymień jakie)
Granulacja / Rozmiar (Udział procentowy oraz wymiar w mm)	- Min. [%] [mm] - Max.[%] [mm] - Średnio [%] [mm]
Kształt	
Gęstość [kg/m ³]
Wilgotność	- Bardzo mokre - Lekko mokre - Suche

C . Podstawowe dane techniczne zanieczyszczonego materiału żelaznego

Rodzaj (głównie)	- Gwoździe - Nakrętki i śruby - Elementy koparki - Inne (wymień podając typowy rozmiar oraz kształt)
Występowanie procentowe	< 0,1 % < 1 % < 15 % > 15 %
Granulacja / Rozmiar (udział procentowy oraz wymiar w mm)	- Min. [%] [mm] - Max. [%] [mm] - Średnio [%] [mm]
Określenie elementów żelaznych	- Luźno - Zgniecione z elementami nieżelaznymi

D . Przepływ materiału

Ilość (przepływu)	- Max. [T/ godz.] - Średnio [T / godz.]
Czas pracy	- [godz./dzień] - [dni/tydzień]
Typ przenośnika taśmowego	- płaski - u-kształtny
Taśma :	
Szerokość	- Min. [mm]
Prędkość	- Min. [m/sek]
Wysokość warstwy materiału na taśmie	- Min. [mm] - Max. [mm]

E . Żądana jakość separacji

Jakość	- lekko - bardzo dobrze - prawie idealnie
Procentowo [%]

F . Instalacja

Środowisko pracy	- Wewnątrz - Na zewnątrz
Dostępne napięcie główne	

G . Preferencje dla separatora magnetycznego

- Samoczyszczący magnes nadtaśmowy
- Magnes płytowy
- Bęben magnetyczny
- Magnesy krążkowe

H. Notatki

--