

Fragebogen GOSAG Trenntische

Für die optimale Auslegung eines GOSAG Trenntisches benötigen wir möglichst ausführliche Informationen.
 Ihre Daten werden wir selbstverständlich vertraulich behandeln.

1. Kundeninformationen

Kunde: Kontakt über:
 Straße: PLZ: Ort:
 Ansprechpartner: Position:
 Abt: Festnetz:
 Mobil: Telefax:
 Email:

2. Tätigkeitsfeld

Branche: **Produkte:**
 Verfahrenstechnik im Einsatz:
 Trocken Sieben Sortieren Waschen Kühlen

Hersteller:

3. Einsatzbereich/Applikation

Zielstellung:

Material:

Feuchtigkeit: Außen: % Innen: %

Schüttgewicht: kg/m³

Eingangstemperatur: °C

Kornverteilung:	MW	Mischung	Leicht	Schwer
	mm	%	%	%
	mm	%	%	%
	mm	%	%	%
	mm	%	%	%
	mm	%	%	%
	mm	%	%	%

Menge: kg/h m³/h

Gewünschte Fraktionen:

Leicht: % tatsächliches Schüttgewicht: t/m³
 Schwer: % tatsächliches Schüttgewicht: t/m³

Gewünschte Qualität: % Maximum an leichtem Produkt in der schweren Fraktion
 % Maximum an schwerem Produkt in der leichten Fraktion

Form:	(H) Schwer (L) Leicht	Kubisch Zylindrisch	Nadelförmig Faserig	Flach Kristallin	Sphärisch
Fließeigenschaft:		Gut	Mittel	Schlecht	
Charakteristik:		Klebrig Explosiv Nass	Abrasiv Elektrostatisch Übel riechend	Korrosiv Staubig Ölig	Brüchig Hygroskopisch
Zuförderung		Zellenradschleuse Pneumatisch Becherwerk	Vibrationsrinne Bandförderer	Fördersch- necke Von Hand	
Produktberührte Oberfläche:		Normalstahl	Edelstahl 1.4307/ AISI 304	Andere	
Spannung:		V	Hz	Phasen	
Schutzarten:	IP	EX	ATEX		

Lieferung (gemäß Incoterms 2010)

FCA FOB - Hafen CIP - Bestimmungsort

Bemerkungen:

Wichtiger Hinweis:

Für den Fall giftiger, brennbarer, explosiver oder auf andere Weise gefährlicher Stoffe bitte entsprechende Dokumente (Sicherheitsdatenblätter, Analysemethoden und Berichte) beilegen und als Anlage benennen.



Firmenstempel und Unterschrift

Datum

Der Unterzeichner bestätigt die Richtigkeit der vorgenannten Daten.