

Industrie :

KUNDE :

Adresse :

Ansprechpartner

Anzahl Maschinen:

Maschine NEU ZUM AUSTAUSCH

Tel. :

Fax :

E-mail :

Kunden Ref.:

Funktion :

1 - FUNKTION

Sieben Separieren Klassifizieren Sicherheitssiebung

Anzahl Siebdecks:

Absiebung bei Siebdeck

	Siebdeck 1	Siebdeck 2	Siebdeck 3	Siebdeck 4	Siebdeck 5
Trennschnitte					

2 - PRODUKT

Beschreibung:

Schüttgewicht : _____ Feuchtigkeit (%) : _____
 Dichte : _____ Produkt Temperatur (°C) : _____ Norm. : _____
 Granulometrie* : _____ Maxi : _____
 SchüttKegel (°) : _____
 Andere Eigenschaften : _____ (Beispiel: Brückenbilden, pulverig...)

Kornverteilung

	Korngröße 1	Korngröße 2	Korngröße 3	Korngröße 4	Korngröße 5
Korn:	%	%	%	%	

3 - LEISTUNGEN

Nominal :

kg/h

m³/h

Unterbrochener Betrieb

Anzahl der Anfahrten / h :

Feste Leistung

Einstellbare Leistung

Maxi :

Durchgehender Betrieb

Genaugkeit der Leistung (%) :

4 - AUSFUHRUNGEN

Allgemein

Geschlossen

mit Staubabzug	<input type="checkbox"/>
Ja	<input type="checkbox"/>
Nein	<input type="checkbox"/>

Offen

Werkstoff

Andere:

Stahl E 24.2

inox 304 L

inox 316 L

Besonderheiten

Verschleissenschutz -

Auskleidung

- Edelstahl
- Hardox, Creusabro
- Kunststoff, Polyethylen

Sonstige

Motorisierung

Spannung :

Frequenz : _____ V _____ Hz

Anderer

standard

Anordnung

Unten

Oben

Steuerung

ohne

Einbau Platine

als E-Steuerschrank

5 - EINBAU UNGEBUNG

Umgebungs-Temperatur (° C) : _____

Feuchtigkeit (%) : _____

Einbau : Aussen Innen

Vorgeschaltetes Gerät :

Behälter-silo-BB

Inhalt (m3) : _____

Durchm. (mm) : _____

Höhe. (mm) : _____

Auslauf-Maße (mm) : _____

Förderer

Länge (mm) : _____

Förderrichtungen : Längswert

Rechtwinkelig zu

andere

Nachgeschaltetes-Gerät

Behälter - silo

Inhalt (m3) : _____

Durchm. (mm) : _____

Höhe. (mm) : _____

Auslauf-Maße (mm) : _____

Förderer

Breite (mm) : _____

Beschikungs-Richtung : Längswert

Rechtwinkelig zu

andere

Vorhandener Einbauraum, Sonstiges

Besondere Punkte: Einschränkungen

Beispiel : Motoren Position, Trog Durchgang, Montage...