

Industrie : _____
KUNDE : _____
Adresse : _____

Tel. : _____

Fax : _____

E-mail : _____

Ansprechpartner : _____
Frühere Anfrage : _____
Antworts-Termin : _____

Frau Gertraud Graber

Kunden Ref.: _____
Funktion : _____

1 - FUNKTION

- Austragen
- Fördern
- Dosieren
- Bestreuen
- Sieben/Separieren
- Hochfördern
- Verdichten
- Schleudern / Abtröpfeln
- Entleeren

Bestreuer Breite
Meter

2 - PRODUKT

Beschreibung : _____

Schüttgewicht : _____
Dichte : _____
Granulometrie* : _____

SchüttKegel (°) : _____
Feuchtigkeit (%) : _____
Produkt Temperatur (°C) : _____
Norm. : _____ Maxi : _____
Andere Eigenschaften (Beispiel: Brückebilden, pulverig, Korrosiv, abrasiv, explosiv) : _____

3 - LEISTUNGEN

Leistung : _____
Nominal : _____
Maxi : _____

 Feste Leistung
 Einstellbare Leistung

 Durchgehender Betrieb
 Unterbrochener Betrieb

Anzahl der Anfahrten / h : _____

Genauigkeit der Leistung (%) : _____

4 - EINBAU UNGEBUNG

Vorgeschaltetes Gerät :

<input type="checkbox"/> Behälter - silo	Inhalt (m3) :	Durchm. (mm) :	Höhe. (mm) :	Auslauf-Maße (mm) :
<input type="checkbox"/> Förderer	Länge (mm) :	Förderrichtungen :	<input type="checkbox"/> Längswert	<input type="checkbox"/> Rechtwinkelig zu
<input type="checkbox"/> Andere Geräte				

Nachgeschaltetes-Gerät

<input type="checkbox"/> Behälter - silo	Einlauf Maße (mm) :			
<input type="checkbox"/> Förderer	Breite (mm) :		Beschikungs-Richtung :	<input type="checkbox"/> Längswert <input type="checkbox"/> Rechtwinkelig zu
<input type="checkbox"/> Andere Geräte				

Position Motoren: Unten Oben

Einbau : Aussen Innen

Besondere Punkte

Einschränkungen (Beispiel : Motoren Position, Trog Durchgang, Montage...) : _____

Voraussetzung des Geräts

Anzahl : _____

5 - WERKSTOFF AUSFÜHRUNG DES TROGS

- Stahl E 24.2
- inox 304 L inox 316 L
- Andere _____
- Auskleidung

6 - BESONDERHEITEN

Umgebungs-Temperatur (° C) : _____ Feuchtigkeit (%) : _____

Spannung : _____ V Frequenz : _____ Hz

Motoren-Schutz Type : standard andere

Steuerungs-Geräte Typen : Platine E-Kasten