

**Industrie :** \_\_\_\_\_

**KUNDE :** \_\_\_\_\_

**Adresse :** \_\_\_\_\_

**Tel. :** \_\_\_\_\_

**Fax :** \_\_\_\_\_

**E-mail :** \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner :** \_\_\_\_\_

**Kunden Ref.:** \_\_\_\_\_

**Anzahl Maschinen:** \_\_\_\_\_

**Funktion :** \_\_\_\_\_

**Maschine**

NEU     ZUM AUSTAUSCH

### **1 - FUNKTION**

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

### **2 - PRODUKT**

Beschreibung : \_\_\_\_\_

Schüttgewicht : \_\_\_\_\_

Dichte : \_\_\_\_\_

Granulometrie\* : \_\_\_\_\_

SchüttKegel (°) : \_\_\_\_\_

Feuchtigkeit (%) : \_\_\_\_\_

Produkt Temperatur (°C) : \_\_\_\_\_

Norm. : \_\_\_\_\_ Maxi : \_\_\_\_\_

Andere Eigenschaften (Beispiel: Brückenbilden, 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 - AUSFÜHRUNG**

#### Allgemein

**Geschlossen**

mit Staubabzug  
Ja   
Nein

**Offen**

**Werkstoff**

Stahl E 24.2

**Andere:**

inox 304 L

inox 316 L

#### Motorisierung

**Position Motoren:**

Unten     Oben

**Spannung :** \_\_\_\_\_ V

**Frequenz :** \_\_\_\_\_ Hz

**Motoren-Schutz Type :**  standard

andere

**Steuerungs-Type**

als Platine

als E-Steuerschrank

#### Sonstiges:

### **5 - EINBAU UNGEBUNG**

Umgebungs-Temperatur (° C) : \_\_\_\_\_

Feuchtigkeit (%) : \_\_\_\_\_

Einbau :  Aussen     Innen

#### Vorgeschaltetes Gerät :

Behälter - silo

Inhalt (m3) : \_\_\_\_\_ Durchm. (mm) : \_\_\_\_\_ Höhe. (mm) : \_\_\_\_\_ Auslauf-Maße (mm) : \_\_\_\_\_

Förderer

Länge (mm) : \_\_\_\_\_ Föderrichtungen :  Längswert     Rechtwinkelig zu

Andere Geräte

andere

#### Nachgeschaltetes-Gerät

Behälter - silo

Einlauf Maße (mm) : \_\_\_\_\_

Förderer

Breite (mm) : \_\_\_\_\_ Beschikungs-Richtung :  Längswert     Rechtwinkelig zu

Andere Geräte

andere

#### Vorhandener Einbauraum

**Besondere Punkte:** Axabstand ein/Auslauf für abgedichtete Geräte(r)

Offnungen und Schutz Anforderungen (Beispiel: Reinigungs-Offnung, Deckel...) :

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

#### Voraussetzung des Geräts

Anzahl \_\_\_\_\_