



Kunde:

Ansprechpartner:

Ansprechart:

Projekt:

Tel. Pers. Fax

Werk:

E-Mail:

e-Mail Post

Realisierungszeitraum:

Datum:

Telefon:

Welches Material soll mit dem Dosiergerät ausgetragen werden?

- Sand Filler Basalt Gips
 Schotter Kalkstein Kohle Sonstiges Material _____
 Splitt Kies Quarzsand

Welche Korngröße soll mit dem Dosiergerät ausgetragen werden?

- 0/2 mm 0/100 mm
 0/4 mm 0/200 mm
 4/16 mm Sonstige Körnung _____ mm
 16/32 mm
 32/80 mm

Welche minimale Leistung soll ausgetragen werden (bezogen auf das einzelne Dosiergerät, nicht auf die Gesamtleistung)

- ca. 10 t/h ca. 100 t/h andere Leistung
 ca. 50 t/h ca. 150 t/h maximale Leistung

Welche maximale Leistung soll ausgetragen werden? (bezogen auf das einzelne Dosiergerät, nicht auf die Gesamtleistung)

- < 10 t/h ca. 200 t/h ca. 600 t/h ca. 1000 t/h
 ca. 10 t/h ca. 300 t/h ca. 700 t/h andere Leistung _____ t/h
 ca. 100 t/h ca. 400 t/h ca. 800 t/h
 ca. 150 t/h ca. 500 t/h ca. 900 t/h

Wie wird abgezogen?

- von Halde aus einem Silo aus einem Aufgabetrichter

Wie hoch ist das Schüttgewicht?

- < 0,6 t/m³ 1,0 - 1,2 t/m³ 1,6 - 1,8 t/m³
 0,6 - 0,8 t/m³ 1,2 - 1,4 t/m³ 1,8 - 2,0 t/m³
 0,8 - 1,0 t/m³ 1,4 - 1,6 t/m³ > 2,0 t/m³ _____ t/m³

Wie hoch ist der Wasseranteil des Schüttguts?

- Trocken max. 4% max. 10% max. 20%
 max. 2% max. 6% max. 15% > 20%

Soll abgezogen oder dosiert werden?

- mit konstanter Leistung bei Netzfrequenz 50 Hz
 mit variabler Leistung über Frequenzrichter gesteuert ca. 5 - 100 Hz
 gravimetrisch dosieren über Bandwaage

Wie ist die Materialbeschaffenheit?

- Sand
- Gebrochen
- trocken
- nass
- mäßig abrasiv
- sehr abrasive
- sehr scharfkantig
- Material verhärtet nach dem trocknen

Achsabstand

_____ mm

Gurtbreite

- 650 mm
 - 800 mm
 - 1000 mm
 - 1200 mm
 - 1400 mm
-

Lichte Auslaufgröße

L x B _____ mm

Einbauhöhe (Trichter bis Übergabe Band)

_____ mm

Wird ein Materialkontrolltaster benötigt?

- ja
 - nein
-

Wird ein Abwurfkasten benötigt?

- ja
- nein