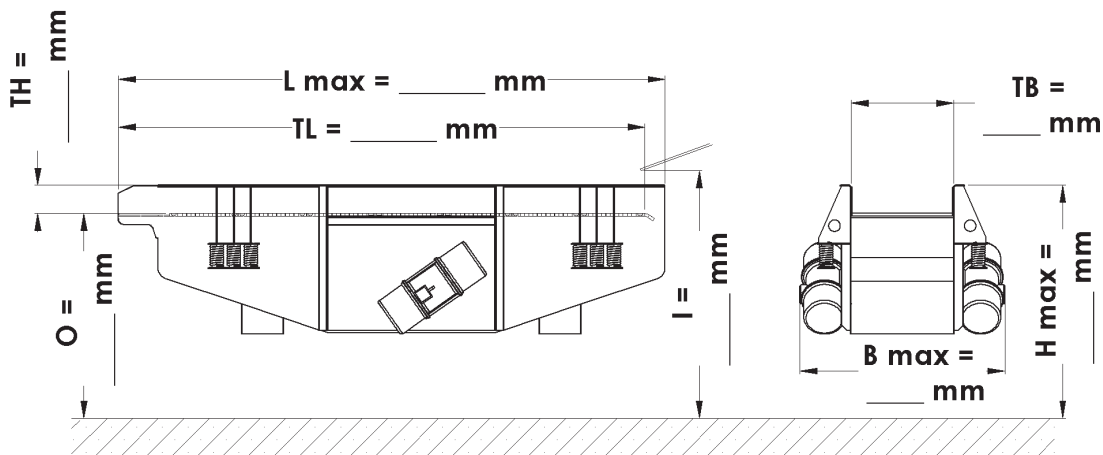


Basis Anfrage Trennrinne SOC

Seite 1

Bitte füllen Sie möglichst viele Felder aus, damit wir ein auf Sie zugeschnittenes Angebot erstellen können. Bei Rückfragen kommen wir gerne auf Sie zurück.



Datum:

Kunden- und Kontaktdaten

a

Firma:

Nachname: Vorname:

Position: Abteilung:

Straße / Hausnr.:

Plz / Ort: Land:

E-Mail: Telefon:

Projektdaten

b

Projektname:

Projektnummer:

Endkunde:

Basis-Angaben zum Fördergut

C

Anwendung:

.....

Fördergut:

Förderleistung gesamt: [t/h]

Anzahl Ballen: [Stk./h]

Gußgewicht pro Ballen: min. [kg/Stk.] max. [kg/Stk.]

Sandgewicht pro Ballen: max. [kg/Ballen]

Ballengröße (L x B x H): [mm] x [mm] x [mm]

Max. Anzahl Gußteile pro Ballen: [Stk.]

Schüttgewicht Sand: [t/m³]

Feuchtigkeit Sand: [%]

Min. Größe Gußteil (LxBxH): [mm] x [mm] x [mm]

Beschaffenheit Gußteil: fragil dünnwandig robust

Max. Größe Gußteil (LxBxH): [mm] x [mm] x [mm]

Beschaffenheit Gußteil: unförmig dickwandig

Temperatur Gußteil: [°C]

Temperatur Sand: [°C]

Temperatur Umgebung: [°C]

Zuführung: kontinuierlich mit längeren Pausen

Anmerkungen:

.....



Ausführung / Bauform

d

Trogform: Rechteck  Trapezform  andere

Die Troggeometrie ist abhängig von der Förderaufgabe (Bauteilgröße) und dem Volumenstrom. Wenn Sie bereits eine genaue Vorstellung dieser Maße haben, tragen Sie bitte diese hier ein. Wir kalkulieren gerne für Sie die optimale Trog-Geometrie anhand ihrer Daten.

Trogbreite (TB): [mm] (soweit Vorgaben bestehen)

Troglänge (TL): [mm] (soweit Vorgaben bestehen)

Troghöhe (TH): [mm] (soweit Vorgaben bestehen)

mit Rückwand ohne Rückwand

Aufgabehöhe (I): [mm] (über Boden)

Abgabehöhe (O): [mm] (über Boden)

Maximale Maschinenbreite (B_{max}): [mm] (Außenmaße)

Maximale Maschinenlänge (L_{max}): [mm] (Außenmaße)

Maximale Maschinenhöhe (H_{max}): [mm] (Außenmaße, gesamt)

Angaben zur Sandabsiebung: komplett
 Restmenge Sand erwünscht (um Gußteil darauf gleiten zu lassen)


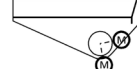
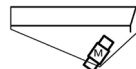

Größe Siebfläche: Länge [mm] Breite [mm]

Lochgröße: Länge [mm] Breite [mm] (soweit Vorgaben vorhanden sind)

Lochgeometrie: rund  oval  Trapez  andere

Lage der Siebstrecke: am Ende in der Mitte komplette Länge der Trennrinne

Elektrische Daten: [V AC] [Hz] [Phasen]

Motorlage: oben  unten  seitlich 
 extern über Antriebswelle  andere

Soweit keine Vorgaben bestehen, schlagen wir ihnen gerne die optimale Lösung vor.

Farbe: RAL7005 mausgrau RAL3003 rubinrot andere RAL (auf Anfrage)

Bemerkungen:

Weitere Maschinendaten / Prozessliniendaten

f

Vorgeschaltete Maschine:

Nachgeschaltete Maschine:

Betriebsdauer: täglich [Std./T] jährlich [T/J]

Betrieb: kontinuierlich getaktet regelmäßig nach Bedarf

Extras: Schleißauskleidung (Mn-Stahl, VA oder ähnlich)

Boden [mm] Seiten [mm] Rückwand [mm]

Verlagerung Gummipuffer Verlagerung Schraubendruckfeder

Sandwichbauweise zur Geräuschreduktion

Neigung [°] Steigung [°]

Wegspring- und Durchschlagsicherung (bei großen Rinnen mit großer Belastung empfohlen)

Motordrehzahl [min⁻¹] Auslegung interVIB

Steuerung mittels FU

Elektronische Steuerung (inkl. Schaltschrank, Programmvorwahl, etc.)

inkl. Unterständering

inkl. Montage und Inbetriebnahme (Ort der Montage:)

.....

Aufstellungsplan: angehängt nicht verfügbar

Anmerkungen:

.....

.....

