



Siebgut:
 Kornform:

Eigenschaften: Trocken Feucht Klebrig Andere:

Aufgabeleistung: t/h Materialfeuchte:
 Schüttgewicht: Kg/m³ Materialtemperatur:

Konstruktion: Normalstahl Edelstahl Beschichtung (RAL):

ATEX Zone: Temperaturklasse (T1 bis T6):

Betriebsdauer: 8h / Tag 16h / Tag 24h / Tag

Spannung: 230 V 400 V
 Frequenz: 50 Hz 60 Hz

Aufgabekörnung(d):	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %	<i>w - Maschenweite</i> <i>d - Korngröße</i>	Trennung bei(w):	<input type="text"/> mm
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %		<input type="text"/> mm	
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %		<input type="text"/> mm	
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %		<input type="text"/> mm	
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %			
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %		Überkornanteil d>w: <input type="text"/> %	
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %		Feinkornanteil d≤w/2: <input type="text"/> %	
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %		Zulässiges Unter Korngehalt im Grobgut: <input type="text"/> %	
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %			
	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> %			

Steuerung: Ja Nein Kabellänge:

Beschreibung der Steuerung:

Wünschen Sie eine Zeichnung des Produkts: Ja Nein Format:

Bitte fügen Sie, wenn möglich, ein "Flow Sheet" der beschriebenen Anlage bei.

Antwort an: Frau Herrn

Name:
 Abteilung:
 PLZ / Ort:
 Land:
 Fax:
 e-mail:

Firma:
 Funktion:
 Straße:
 Telefon: