



TECHNISCHE MERKMALE

Entladesystem aus einer KÜBELgruppe, die den Kornfluss von einer Seite des Silos bis zum seinen Ausgang ermöglicht.

Seine konkave Form verursacht einen Druckunterschied zwischen der Ober- und Unterseite des KÜBELs; dass:

- Stufenentladungssystem bietet.
- Massenentladungsphänomene vermeidet

Nach Verwendung der Seitenentladung muss das Silo vollständig entleert werden.

Es gibt 2 Arte:

1. Seitenentladung zum LKW: endet mehr als 4,5 m vom Boden
 2. Seitliche Entladung zum Boden: endet 1m über dem Boden
- Beide enthalten einen manuellen Zahnstangetor und haben eine Gravitationskapazität von großen Entladungen 200 Tn / h (d = 750 kg / m³).

EMPFEHLUNG Viel Rotation in der Silage, unter der Annahme erheblicher Energieeinsparungen.

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 KÜBEL**
 - Gefaltete Blechkanäle
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280GD Z600MAC e= 3mm
- 2 Abdeckplatte**
 - Silo-Auslassanschluss
 - MATERIAL: Gestrichener Stahl S275JR e= 3mm + HDG

- 3 REISSVERSCHLUSSTOR (HANDBUCH)**
 - Ein und Ausschaltung-Entladungssystem (250mm)
 - Zum Entladen auf einen LKW wird es durch eine Kette aus dem Boden eingewirkt.
 - MATERIAL: Stahl S280 GD + Z600
- 4 ENTLADUNGSROHR (STANDARD BEIM ENTLADEN ZUM LKW)**
 - Entladungsrohr-Verlängerungssystem (250x250mm)
 - MATERIAL: Stahl S280 GD + Z600

