

SİLO BOŞALTICI

VIBRATING BIN DISCHARGER

ВИБРОДНИЦЕ

مقرغ المخزن



ÖZELLİKLERİ

Bu model taslı malzemelerin Beton, çelik, fiber gibi silolardan boşaltma ile ilgili bütün problemlerini çözümlüştür. Bu sistemde üstteki sabit kısım siloya bağlanır. Altı vibrasyonlu kısım malzemenin düzgün ve devamlı akışını sağlar. Bu kısım yüksek titreyle, vibrasyona dayanıklı kollar ve eşek lastik dayatma ile bağlanmıştır.

AVANTAJLARI

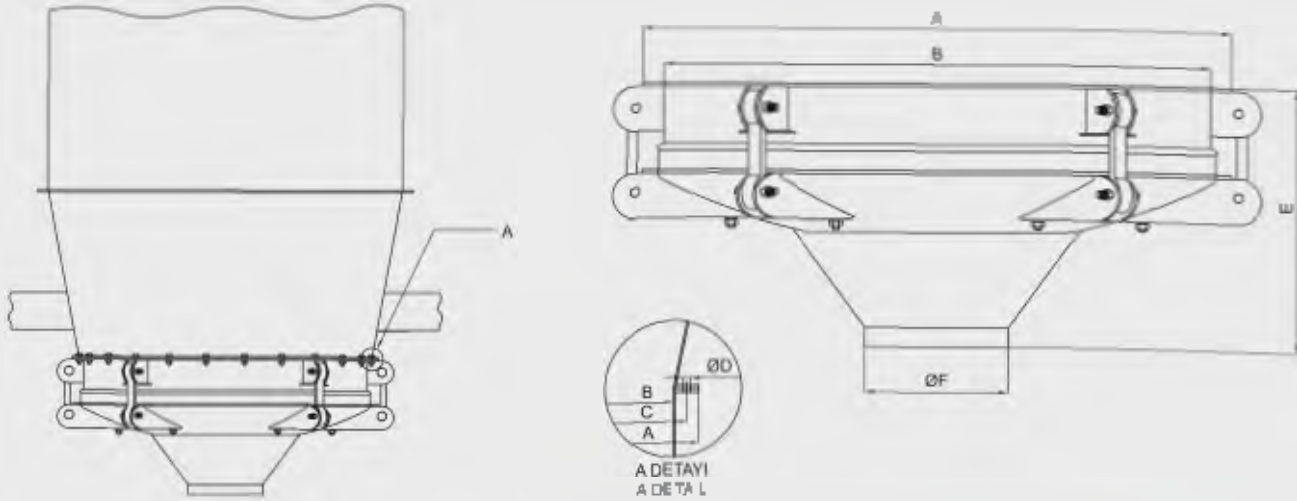
- Kesinlikle köprü yapmaz
- Düzgün akış sağlar
- Çöküşe önem koruyur
- Her türlü siloya uygulanabilir
- Sesiz ve sağlam yapıdadır
- Standart imalat uyak sağtan olup, aç kısmı epoksi boyya ile boyanabilir

FEATURES

This model type can solve any problems concerning the discharge of powdered materials (dust producers) from reinforced concrete, metal or fiber glass silos. The particular shape of both the bottom and diaphragm the suspension system, the intensity and frequency of vibrations are the result of a long experience and ensure a continuous and even flow from every type of bin.

MAIN ADVANTAGES

- No bridging
- No erosion flow in discharge
- Discharge of the blend on the whole
- Application possible also on existing bins
- No useless and reliable
- Standard construction in painted carbon-steel as optional extra prosyletic varnish for food industry



TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)						Ağırlık / Weights (kg)		Hacim Volume m ³
	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	E	Ø F	Net / Net	Gross / Gross	
VRO-80	665	588	815	18	400	180 200	160	172	0.4
VRO-100	1080	980	1020	22	620	300 300	260	287	1.3
VRO-130	1380	1290	1320	20	880	300 300	325	373	2.3
VRO-160	1690	1570	1680	24	780	300 300	400	455	2.8
VRO-K-160	1690	1870	1880	24	1055	300 500	460	616	4.5
VRO-200	2080	1980	2020	23	930	400 500	600	675	5.6
VRO-250	2578	2458	2678	22	1273	500 600	850	790	11.2

*Keçek için / For bin