

Vibro Silo Boşaltıcı Vibro Silo Discharger

MAKİNANIN YAPISI

Vibro silo boşaltıcı St-37 malzemeden çelik kaynak konstrüksiyon olarak imal edilmektedir. Tasarımı sayesinde depo içerisinde ürün birikmesine izin vermez ve bu özelliği dolayısıyla hijyen şartlarına uygundur. Mafsallarla ana gövdeye bağlanan çıkış oluğu vibro motorlarla tahrik edilir. Sağlanan titreşim sayesinde silo içindeki ürün düzenli bir şekilde akarak depodan alınır.

İstenilmesi halinde paslanmaz çelik malzemeden imal edilebilir.

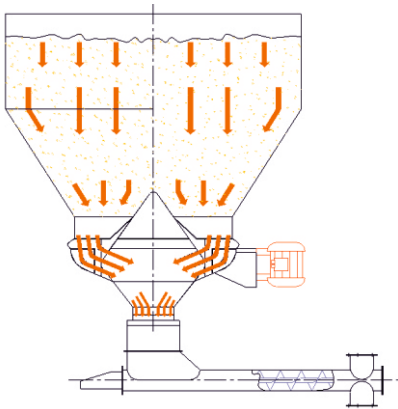
Makinenin dış yüzeyi hava şartlarına karşı üç kat fırınlanmış boya ile boyanmaktadır.

CONSTRUCTION OF MACHINE

Vibro silo discharger is manufactured from St-37 steel with steel construction. Its special design prevents accumulation of material in machine. Because of this reason, it is suitable to hygiene conditions.

The outer surface of machine is painted with three times oven-dried paint.

Vibro Silo Boşaltıcı Akış Şeması Flow Scheme of Vibro Silo Discharger



Ürünün dışarı düzgün bir şekilde iletimi Vibro Silo Boşaltıcı sayesinde yapılabilir.

Discharge operation flow of product can be made uniformly by Vibro Silo Discharger.



VSB 60
VSB 100
VSB 130
VSB 160
VSB 200
VSB 250

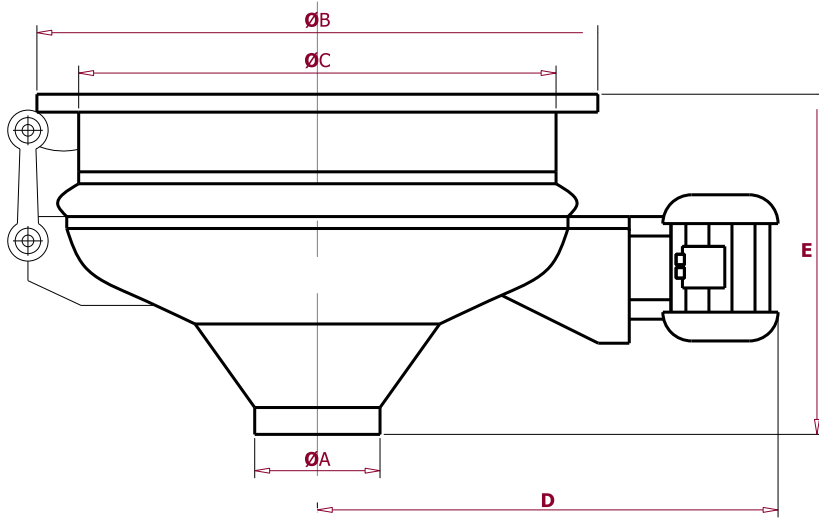
KULLANIM ALANLARI

Un ve kepek silo ve bunker altlarında, genelde zor akıcı ürünlerin kolay ve düzenli boşaltımını sağlar. Akıcılık yanında karışım imkanı da sağlar. Depodan dışarı ani boşalmaları önler. Un ve kepek deposunun dengeli bir şekilde ve içerisinde ürün kalmadan boşaltılmasını sağlar.

USING AREAS AND FUNCTIONS

It is used for discharge operations of products, which have flow or non-flow tendency. Besides providing product flow, also it provides mixing of product. It prevents sudden flows of product.

Vibro Silo Boşaltıcı Vibro Silo Discharger



AVANTAJLARI

Basit ve ucuz un kepek depolama sistemleri.

Titreşim emici çelik gövdeli plastik mafsallar.

Boşaltılacak üründe istenen un paçalı imkanı sağlanabilmesi.

Minimum enerji gereksinimi.

Un ve kepek depolamaları için farklı tasarımlar.

Extra hijyen sağlar.

Minimum bakım gereksinimi.

ADVANTAGES

Uncomplicated and cheap silo design.

Rubber parts to prevent vibration conduction to upward direction.

Required mixing of discharging product is provided.

Minimum energy requirement.

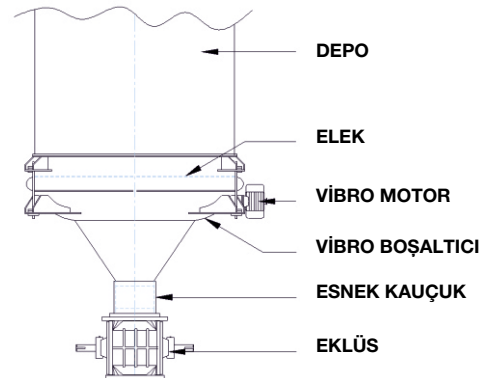
Different designs for bran and flour.

Minimum maintenance requirement.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

MODEL TYPE	MOTOR GÜCÜ MOTOR POWER (kW)	AĞIRLIK WEIGHT (kg)	HACİM VOLUME (m³)	ÖLÇÜLER DIMENSIONS				
				A Ø	B Ø	C Ø	D	E
VSB 60	0.5	50	0.4	150	630	560	520	410
				200	630	560	520	350
VSB 100	0.75	180	1.3	200	1090	950	860	620
				300	1090	950	860	540
VSB 130	0.75	290	2.3	300	1390	1250	1010	710
				500	1390	1250	1010	560
VSB 160	1.1	420	2.8	300	1690	1550	1160	860
				500	1690	1550	1160	710
VSB 200	1.1	640	5.6	300	2090	1950	1360	1150
				500	2090	1950	1360	1000
VSB 250	1.5	950	11.2	300	2590	2450	1610	1420
				500	2590	2450	1610	1270

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]



[Özel sipariş üzerine değişik ölçülerde Vibro Silo Boşaltıcı imal edilebilir.]

[According to requirement, Vibro Silo discharger in different sizes can be manufactured.]