



TİTREŞİMLİ KUM BESLEYİCİ VIBRATING SAND FEEDER (UMVF)



TİTREŞİMLİ KUM BESLEYİCİ (UMVF) VIBRATING SAND FEEDER (UMVF)



UĞURMAK marka UMVF Serisi Titreşimli Besleyiciler, kırma eleme proseslerinde primer kırma aşamasından sonraki tüm aşamalardaki makinelerin sürekli beslenmesini sağlamak amacıyla eklenmiş ara stok noktalarında, malzemenin stoklandığı silo veya bunkerin çıkışında konumlandırılır. Yaylar üzerine oturur. Stoklanmış malzemeyi, prosesin kendinden sonraki ekipmanla beslemekle görevlidir. Titreşim bir denge noktası etrafındaki mekanik salınımıdır. Titreşimli besleyicilerde, bu mekanik salınım hareketi aynı özellikte iki adet vibromotorla oluşturulur. Her salınım hareketi, beslenen malzemeye hareket kazandırır ve besleyici üzerinde bir miktar ilerlemesi sağlar. Bu ilerleme miktarına besleyicinin titreşim genliği (amplitude) denir.

5m³ ile 40m³ arasında değişen hacimlerde üretilebilirler. Stonebox ve Direk Akış olmak üzere iki tip tasarımları vardır. Malzemenin özelliklerine ve prosesin tasarımasına göre bu iki tipten biri tercih edilir. Çıkış ağzında titreşimli besleyici ya da bantlı besleyici kullanılır.

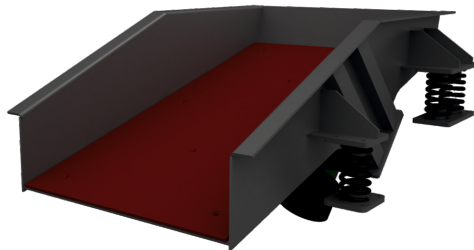
UĞURMAK brand UMVF Series Vibrating Feeders are positioned in the intermediate stock points, at the exit of the silo or bunker where the material is stocked, in order to ensure continuous feeding of the machines at all stages after the primary crushing stage in crushing and screening processes. Feeder is placed on springs. It is responsible for feeding the stocked material to the next equipment in the process. Vibration is the mechanical oscillation around a balance point. In vibrating feeders, this mechanical oscillating movement is created by two vibromotors of the same property. Each swing motion brings movement to the material fed and allows some advance on the feeder. This amount of feed is called the amplitude of the feeder.

They can be produced in volumes ranging from 5m³ to 40m³. It has two types of designs: Stonebox and Direct Flow. One of these two types is preferred depending on the properties of the material and the design of the process. Vibrating feeder or belt feeder is used at the outlet.



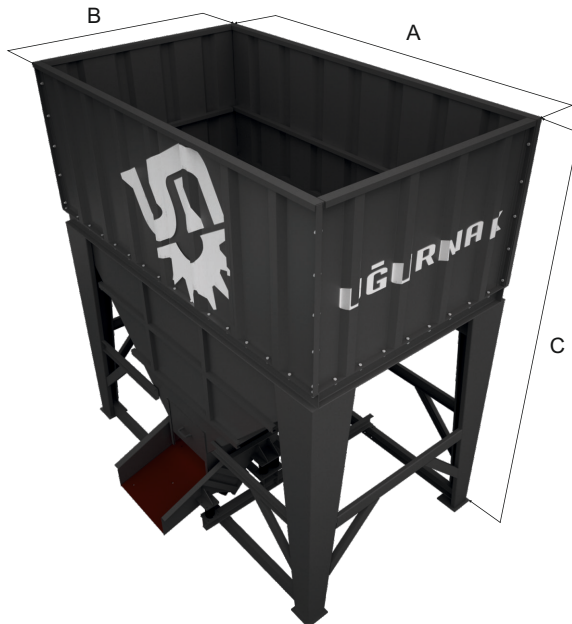
Titreşimli Kum Besleyici Teknik Bilgi

Vibrating Sand Feeder Technical Data



- Yüksek kapasite
- Bakımı kolay
- Sessiz çalışma
- Montaj kolaylığı
- Çalışma kolaylığı

- High capacity
- Easy to maintain
- Quiet operation
- Ease of installation
- Ease of work



Özellik/Specification	UMVB05	UMWB10	UMVB15	UMVB20	UMVB25	UMVB30	UMVB40
Besleyici Genişliği / Feeder Width (mm)	*650	*850	*850	*850	*850	*1000	*1000
Besleyici uzunluğu / Feeder Length (mm)	*1200	*1500	*1500	*1500	*1500	*2000	*2000
Kapasite / Capacity (t/h)	80 - 120	120 - 200	120 - 200	120 - 200	120 - 200	200 - 250	200 - 250
Bunker hacmi / Hopper's Volume	5 m ³	10 m ³	15 m ³	20 m ³	25 m ³	30 m ³	40 m ³
Güç / Power (kW)	2x1,1	2x1,1	2x1,1	2x1,1	2x1,1	2x1,1	2x1,1
Ağırlık / Weight (kg)	2000	2450	4400	4660	5020	5300	5700
A Ölçüsü /Dimension A (mm)	2400	2400	3960	3960	3960	3960	3960
B Ölçüsü /Dimension B (mm)	3000	3500	2350	2350	2350	2350	2350
C Ölçüsü /Dimension C (mm)	2800	3000	3850	4350	4850	5360	6300

*Gerekli kapasiteye ve tesisteki konumuna göre besleyici ebadında ve motor gücünde değişiklik yapılabilir.



DÜNYA BİZİMLE DEĞİŞİR
WORLD CHANGES WITH US

UĞUR MAKINA, katalogda yer alan tüm modellerin tasarım ve teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
UGUR MAKINA, has the right to change the design and specifications of all models in the catalog.



Uğur Makina Taah. San. Tic. A.Ş.

Türkistan Cad. No:7 Sincan OSB ANKARA

Tel : +90 (312) 267 41 11 (pbx)

Faks : +90 (312) 267 41 13

ugurmak@ugurmak.com.tr

YEDEK PARÇA
Kırma-Eleme
SPARE PARTS
Crusher-Screen



Türkiye
Discover
the potential

