



## İşlevi

- » Vibro besleyici, filtre gövdesini besler ve genellikle bunker ile birlikte kullanılır

## Kullanım Yeri

- » Öğütme Bölümü

## Yapısı

- » Yay paketi
- » Taşıma kanalı
- » Elektro mıknatıs
- » Geciktirme kapısı
- » Titreşim damperi

## Özellikleri

- » Tamamen kapalı olan vibro besleyici A1 kalitesinde çelikten imal edilmiştir
- » Makinenin altına titreşimi önlemek için lastik takoz yerleştirilmiştir
- » Titreşim motorla sağlanır
- » Kat zeminlerinde süpürülün ürünler, öğütme işlemine geri döndürülebilir
- » Vitamin eklemek için de kullanılabilir
- » Besleme oranı manuel olarak kontrol edilebilir
- » Düşük genlikli küçük titreşimlerle ve yüksek frekanslarla çalışma
- » Taşıma kanalı lastik takozlar üzerindedir

## Güç & Aktarma

- » Motor tahrik

## Function

- » This machine vibrates and is used as a feeder for filter stock, usually combined with admix hopper

## Use

- » Grinding Section

## Structure

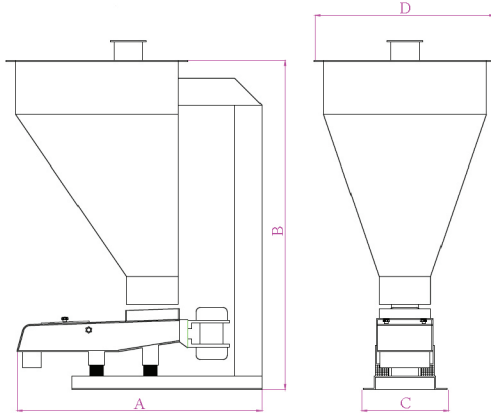
- » Spring pack
- » Conveying duct
- » Electromagnet
- » Retarding gate
- » Vibration damper

## Characteristics

- » Totally enclosed feeder is produced of A1 quality steel
- » Rubber wedge was put for preventing vibration to the floor
- » Vibration is provided by a motor
- » Sweepings from the floor can be returned into the milling process again
- » It can also be used to add vitamins
- » The rate of feed can be manually controlled
- » Operation with low amplitude small stroke and high frequencies
- » Conveying duct is on rubber blocks

## Power & Transmission

- » Motor drive



**Modeller ve Teknik Veriler**  
Models And Technical Data

**ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)**

MODEL TYPE	A	B	C	D
ZVB 1	905	1216	310	630

**TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA**

MODEL TYPE	Ağırlık Weight (kg)	Motor (kW)	Dev/Dk Rpm
ZVB 1	82	0,85	1500

\*SIMCO MAKİNE önceden bilgi vermekszin makinelerin tasarım ve teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

\*SIMCO MACHINE reserves the right to change the design and technical specifications of the machines without prior notice.