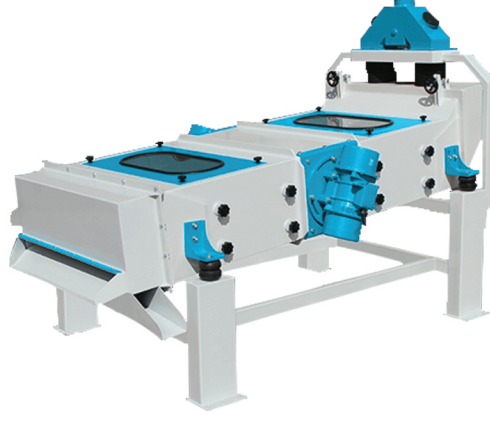


Çöp Sasörü Vibro Seperator



Mükemmel Eleme
A Perfect Sifting



TEMİZLEME / CLEANING

İşlevi

- » Boyuta göre ayırma
- » Kaba, hafif taneleri ve yabancı maddeleri üründen ayırma

Kullanım Yeri

- » Ön Temizleme / Temizleme

Yapısı

- » Etkili ve uzun süreli çalışma için sağlam çelik gövde
- » Farklı delik tipleri ve çaplarında delikli çelik sac
- » Ürün dağıtım kapağı
- » Ürün girişi
- » Ürün çıkışı
- » Motor

Özellikleri

- » Mükemmel bir ayırma ve sınıflandırma
- » Yüksek verim
- » Mükemmel eleme
- » İki adet ters yönlü çalışan vibromotor sayesinde vibrasyon etkisi
- » Sistemdeki diğer makinelerin tahribatına karşı etkili koruma
- » Ayarlanabilir fırlatma açısı
- » Kauçuk toplarla elek temizliği
- » Ağırlıkların konumlandırılmasıyla ayarlanabilen vibrasyon etkisi
- » Elek titreşimini absorbe eden kauçuklar
- » Perplex gözetleme pencereleri
- » Etkili elek temizliği
- » Hava kanalı ile birlikte kullanılabilir
- » Kolay elek değişimi

Güç & Aktarma

- » Vibro motor – Doğrudan tahrik

Function

- » Separation by size
- » Separation of coarse and light impurities from grain

Use

- » Pre-cleaning / Cleaning Section

Structure

- » A solid steel body for an effective and long life working
- » Perforated steel sheet with different hole types and diameters
- » Product distribution flap
- » Inlet
- » Outlet
- » Motor

Characteristics

- » An excellent separating and grading
- » Efficiency in the high yield
- » Perfect sifting
- » Inclined reciprocating sieve motion by two vibromotor drives
- » Effective protection against damaging other machines in the system
- » Adjustable angle of throw
- » Screen cleaning by rubber balls
- » Adjustable stroke by positioning of the weights
- » Rubber hollow springs support for vibratory sieves
- » Perplex inspection windows
- » Effective sieve cleaning
- » Combinable with aspiration channel
- » Easy sieve removal

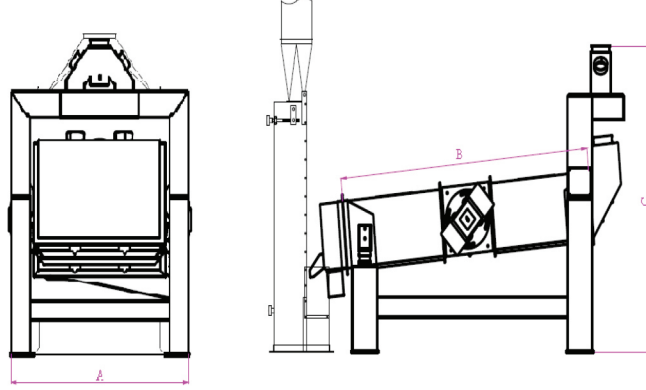
Power & Transmission

- » Vibro motor - Direct drive

Çöp Sasörü Vibro Seperator



Mükemmel Eleme
A Perfect Sifting



TEMİZLEME / CLEANING

Modeller ve Teknik Veriler Models And Technical Data

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)

MODEL TYPE	A	B	C
ZVS 100x150	1455	1500	1840
ZVS 100x200	1455	2000	1840
ZVS 150x200	1910	2000	2275

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	Hava Debisi (m3/dk) Air Volume (m3/min)		Kapasite (t/saat) Capacity (t/h)		Ağırlık Weight (kg)
	Tremi Elevator	Temizleme Cleaning	Tremi Elevator	Temizleme Cleaning	
ZVS 100x150	60	40	15	8	740
ZVS 100x200	80	50	25	15	800
ZVS 150x200	100	70	60	20	875

*SIMCO MAKİNE önceden bilgi vermeksizin 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.