

İşlevi

- » İrmiğin boyutlarına ve özgül ağırlığına göre ayrılması

Kullanım Yeri

- » Öğütme Bölümü

Yapısı

- » Makine şasesi ve kaportası
- » Elek kasası (salımlı elek)
- » Elek altı için toplama kanalları
- » Saptırma klapeleri
- » Kauçuk pabuçlar

Özellikleri

- » Emme havası kullanılarak yüksek sınıflama ve temizleme etkisi
- » Ürün randımanına yüksek katkı
- » Sessiz çalışma
- » Talep halinde 2 katlı üretilebilir
- » Uniform hava akışı
- » Elekler kolaylıkla değiştirilebilir
- » Elek aydınlatması (patlamaya dayanıklı)
- » Aspirasyon bağlantısı mevcut
- » Pleksiglas gözetleme penceresi
- » Gerdirilebilen elek kapakları
- » Elek altı için ayarlanabilir kapaklar
- » Elek üstü için ayarlanabilir kapaklar
- » Ayarlanabilir temizleme sistemi hızı
- » Hava ayar vanaları ve aerodinamik hava kanalı
- » Daha büyük elekler kullanılarak daha fazla verim elde etmek mümkündür
- » Bakım için kolay ulaşım
- » Temizleme fırçası mevcut
- » Besleme kısmı aşınmaya dayanıklıdır
- » Kauçuk destek pabuçları
- » Yüksek iç sanitasyon
- » Kolay bakım, kullanıcı dostu
- » Kolay temizlik

Güç & Aktarma

- » Elek kasasına doğrudan bağlı, karşı yönlü dönen iki vibro motor
- » Hem elek kasası hem de toplama kanallarını tahrik eden, bakım gerektirmeyen iki eksantrik motor

Function

- » Separation of mill stock(semolina) by size and specific weight

Use

- » Grinding Section

Structure

- » Machine frame with hood
- » Sieve box (oscillating sieve)
- » Collection channels for the throughs
- » Deflection gates
- » Hollow rubber springs

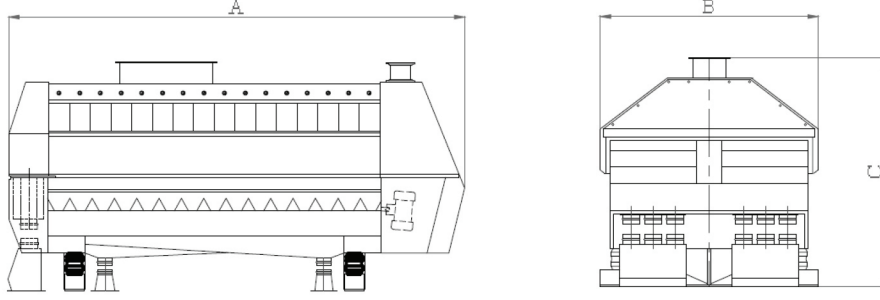
Characteristics

- » High stratification and purification effect by use of suction air
- » High efficiency for end product yield
- » Silent operation
- » The sieving process can be done by a 2 deck sieve
- » Uniform air flow
- » Easy sieve removal
- » Sieve illumination(explosion proof)
- » Available aspiration connection
- » Plexiglass sight
- » Re-tensionable sieve covers
- » Adjusting flaps for throughs
- » Adjusting flaps for overtails
- » Adjustable speed of cleaning system
- » Air regulating valves & Aerodynamic air duct
- » Use of larger screens and thus getting more output is possible
- » Access from all sides
- » Available brush cleaning device
- » Wear protection in feed box
- » Drive hollow rubber supports
- » High degree of internal sanitation
- » Easy maintenance, user friendly
- » Easy cleaning

Power & Transmission

- » Two counter rotating vibromotors are fastened directly to the sieve box
- » Two maintenance-free eccentric motors serve as drive for both sieve box and the collection channels

Nihai Ürün Randımanına Yüksek Katkı
High Contribution To End Product Yield



Modeller ve Teknik Veriler Models And Technical Data

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)

MODEL TYPE	A	B	C
ZSA 01	2720	1290	1405

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	Kapasite (kg/saat) Capacity (kg/h)	Hava İht. (m3/dk) Air Req. (m3/min)	Vibro Motor (kW)	Strok Stroke (mm)	Dev/Dk Rpm	Eleme Alanı (m2) Sieve Area		Ağırlık (kg) Weight	
						Ahşap Wooden	Alüminyum Aluminium	Net Net	Brüt Gross
ZSA 01	Ürüne bağlı Depends on the product	40 - 70	2 x 0,20	0 - 9	590	4,5	5	1300	1600

*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.