

İrmik Sasörü Purifier

Nihai Ürün Randimanına Yüksek Katkı
High Contribution To End Product Yield



İşlevi

» İrmığın boyutlarına ve özgül ağırlığına göre ayrılması

Kullanım Yeri

» Öğütme Bölümü

Yapısı

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

Özellikleri

- » Emme havası kullanılarak yüksek sınıflama ve temizleme etkisi
- » Ürün randimanına yüksek katkı
- » Sessiz çalışma
- » Talep halinde 2 katlı üretebilir
- » Uniform hava akışı
- » Elekler kolaylıkla değiştirilebilir
- » Elek aydınlatması (patlamaya dayanıklı)
- » Aspirasyon bağlantısı mevcut
- » Pleksiglas gözetleme penceresi
- » Gerdirilebilir 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 tahrif eden, bakım gerektirmeyen iki eksantrik motor

Function

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

Use

- » Grinding Section

Structure

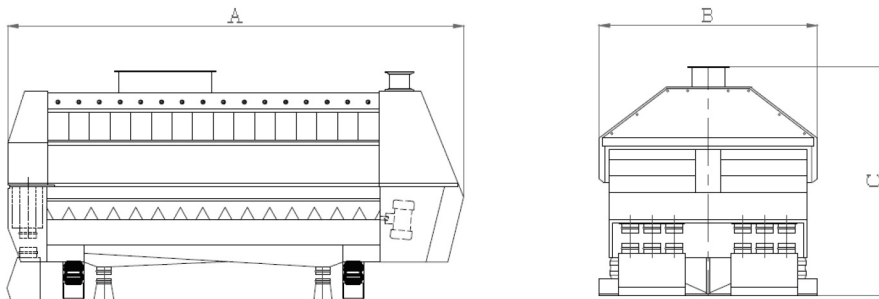
- » Machine frame with hood
- » Sieve box (oscillating sieve)
- » Collection channels for the throughs
- » Deflection gates
- » Hollow rubber springs

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



**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. (m ³ /dk) Air Req. (m ³ /min)	Vibro Motor (kW)	Strok Stroke (mm)	Dev/Dk Rpm	Eleme Alanı (m ²) 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 vermemekszin 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.