

Kabuk Soyucu Scourer

Yüzey Sürtünme Prensibi İle Derinlemesine Bir Temizleme
A Deeper Cleaner By Surface Friction



İşlevi

- » Sürtünme etkisi ile ayırma

Kullanım Yeri

- » Temizleme Bölümü

Yapısı

- » Kompakt bir tasarım, sağlam bir gövde
- » Tel gömlek ve delikli sac elekler mevcut
- » Rotor üzerinde yerleşik zımparalayıcı çıkışları

Özellikleri

- » Yoğun bir zımparalama etkisi
- » Tahıl yüzeyine yapışan kırılderilmesi
- » Kabuk yüzeylerinin zımparalanması
- » Mikroorganizmaların etkin bir şekilde azaltılması
- » Tahılların kendi arasında gömlek ve rotordaki zımparalayıcı çıkışları arasında sürtünme oluşumu
- » Rulmanlı yataklı desteklenmiş tambura rotor
- » Oluklu rotor ve dövüçü pimli levhalarla daha yüksek verim
- » Sessiz ve titreşimsiz çalışma
- » İyi konumlandırılmış ve kolaylıkla değiştirilebilen elekler
- » Ayrılmış kabuk parçacıkları için toplama haznesi mevcut
- » Merkezi aspirasyona bağlantı mümkündür
- » Bakım için kolay erişim
- » Daha uzun ömürlü rotor ve elek segmentleri
- » Tanelerin uniform olarak işlenmesi
- » Ayarlanabilir motor sehpası, kasnak ve V kayış tarihi

Güç & Aktarma

- » V kayışla aktarma

Function

- » Separation by scouring effect

Use

- » Cleaning Section

Structure

- » Very compact design with solid body
- » Available screens of wire mesh jacket or perforated steel sheet
- » Beaters on the rotor

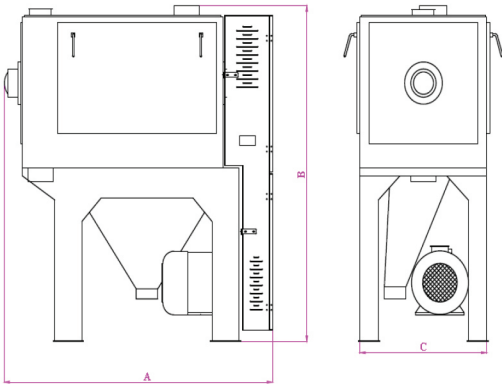
Characteristics

- » An intensive scouring effect
- » Removal of dirt adhering to the surface of the grain
- » Scouring of hull layers
- » Reduction of microorganisms effectively
- » Creation of friction among the grains, jacket and rotor ribs
- » A drum Rotor supported in roller bearings
- » Higher output with rotor of corrugation- and knob-typed plates
- » Silent and non-vibration operation
- » Screens are well positioned and easily exchange
- » Available collecting hopper for detached hull particles
- » Connection to central aspiration possible
- » Maintenance access from all sides
- » Higher wear resistance of the rotor and screen segments
- » Uniform treatment of the grains
- » Adjustable motor table, pulley and V- belt drive

Power & Transmission

- » V-belt transmission

Yüzey Sürtünme Prensibi İle Derinlemesine Bir Temizleme
A Deeper Cleaner By Surface Friction



Modeller ve Teknik Veriler Models And Technical Data

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)

MODEL TYPE	A	B	C
ZKS 1	1160	1625	590
ZKS 2	1160	1625	590
ZKS 3	1365	1765	790
ZKS 4	1365	1765	790
ZKS 5	1365	1765	790

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	Kapasite (t/saat) Capacity (t/h)			Motor (kW)	Ağırlık Weight (kg)		
	Yumuşak Buğday Soft Wheat		Durum Buğdayı Durum Wheat		Hava İhtiyacı (m ³ /dk) Air Required (m ³ /min)	Net	
	İlk Temizleme	2. Temizleme	İlk ve 2. Temizleme				
	1st Cleaning	2nd Cleaning	1st & 2nd Cleaning				
ZKS 1	8	7,5	7,5	7,5	8	750	860
ZKS 2	9	8,5	8,5	11	10	810	920
ZKS 3	16	15	15	15	12	1150	1200
ZKS 4	20	18	18	18,5	15	1170	1220
ZKS 5	22	20	20	22	15	1200	1250

*SIMCO MAKİNE önceden bilgi vermemeksızın 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.