

Taş Ayırıcı Destoner



Son Üründe Düşük Kül Oranına Katkı
Contribution To Low Ash In The End Product



TEMİZLEME / CLEANING

İşlevi

- » Özgül ağırlığa göre ayırma prensibi
- » Yüksek yoğunluktaki ürünlerin tahıllardan ayrılması

Kullanım Yeri

- » Ön Temizleme / Temizleme

Yapısı

- » Sağlam çelik gövde
- » Eğik pozisyonda duran delikli metal sac elekler

Özellikleri

- » Hava akımı ve sandviç ızgarasının etkin şekilde oluşturulması (hava yastığı)
- » Son ayırma bölgesinde taşların etkin şekilde ayrılması
- » Vibromotor tahriki ile etkili titreşim hareketi
- » Ayarlanabilir besleme
- » Kolay ve kilitlenebilir eğim ayarı
- » Aspirasyonun kolayca ayarlanması için gösterge (hava ayar saati)
- » Kolay ulaşım
- » Camdan gözetleme pencereleri
- » Sessiz çalışma
- » Tozsuz çalışma
- » Kapasiteye göre tek ya da iki katlı olabilir
- » Aspirasyon bağlantısı mevcuttur
- » Son üründe düşük kül oranına katkı
- » Eleklerin montajı ve sökülmesi kolaydır

Güç & Aktarma

- » Direkt vibro motor

Function

- » Separation by specific gravity
- » Separation of high-density products from grains

Use

- » Pre-cleaning / Cleaning Section

Structure

- » Solid steel body
- » Perforated metal sheet screens in the inclined position

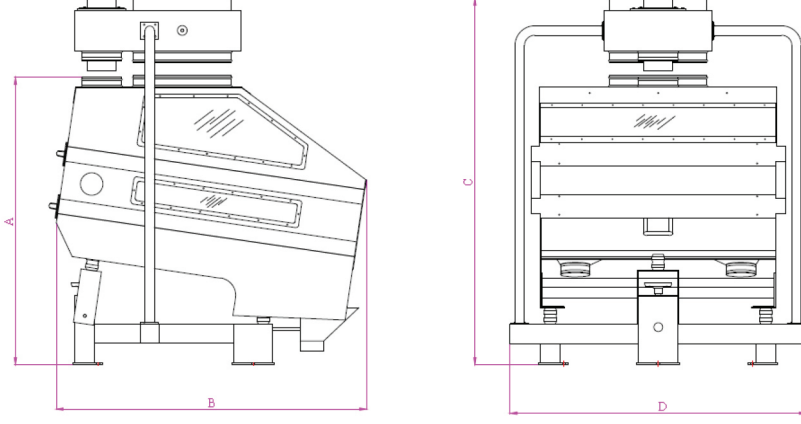
Characteristics

- » Effective creation of an air stream and sandwich grid (air cushion)
- » Effective separation of stones at the end separation zone
- » Effective oscillating movement by vibromotor drive
- » Adjustable feeding
- » Inclination adjustment easy & lockable
- » Gauge on machine to adjust aspiration and ease of adjustment
- » Easy Access
- » Glass inspection windows
- » Silent operation
- » Dust-free operation
- » Available stroke and throw disk
- » Available with one sieve deck or two decks by the throughput capacity
- » Available aspiration connection
- » Contribution to low ash in the end product
- » Easy sieve montage and removal

Power & Transmission

- » Direct vibro motor

Son Üründe Düşük Kül Oranına Katkı
Contribution To Low Ash In The End Product



Modeller ve Teknik Veriler Models And Technical Data

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)

MODEL TYPE	A	B	C	D	Elek Geniřliđi Screen Width (mm)	Elek Uzunluđu Screen Length (mm)
ZTA-6012	1420	1650	1860	940	600	1200
ZTA-1212	1420	1650	1860	1540	1200	1200
ZTA-1812	1420	1650	1860	1870	1800	1200

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL TYPE	Motor (kW)	Hava İhtiyacı (m3/dk)	Kapasite (t/saat)	Ağırlık
	Motor (kW)	Air Required (m3/min)	Capacity (t/h)	Weight (kg)
ZTA-6012	2 x 0,17	90	6 - 10	400
ZTA-1212	2 x 0,34	120	10 - 16	600
ZTA-1812	2 x 0,75	150	16 - 20	800

*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.