

Your 'Seed Processing & Conditioning' Partner.



FINE SCREEN CLEANER

THREE DECK FINE SCREEN CLEANER



Makinanın Görevi

Bakliyat, hububat ve özellikle çekirdek gibi kuru taneli tarım ürünlerin temizlenmesi, organik ve ya organik olmayan yabancı maddelerden ayrılması için geliştirilmiş bir makinedir. Makine ürün içerisindeki...

- hafif tane ve cıvz ürünleri vakum odası sayesinde üründen ayırır.
- ince ve cıvz küçük daneler elek sayesinde üründen ayırt edilebilir, elek altı.
- Kaba ve iri taneler ikinci elekte üründen ayırt edilebilir, elek üstü.
- Ön temizlenmiş ürün son elekte iki boy ürün verebilir.

Elek seçiminiz sayesinde, ön temizlemeden geçmiş ürünün boylama işlemi de yapılabilir, maximum dört boy veya temizlik sonrası hassas ideali iki boy alınabilir.

Çalışma Prensibi

Posta elevatörü yardımı ile ayarlanabilir klapeli besleme haznesine dökülen ürünün tozu vakum odasından geçerken birinci kez alınır. Ürün elek üstünde eksantriğin vermiş olduğu titreşim ile ilerler. Elek temizleyici veya boylayıcı olarak kullanılabilir. Makineye önceden takılmış eleğin numarasına göre, üründen ufak ve ağır partiküller elek deliklerinden geçer ve elek altı elde edilir. Aynı esnada eleğin üstünde bulunan ürün vakum odasının yaratmış olduğu dört adet hava emiş kanalı ile cıvz ve hafif tanelerden temizlenir. İlk elekte ince ürün ayrılır ve hafif taneler vakum ile ayrılır. İkinci eleğe geçen ince ve hafif üründen ayrılmış ürün elek altı iyi ürün ve elek üstü kaba ürün olarak ayırt edilir. Hassas temizleme işleminden geçmiş ürün son elekte istenirse elek altı ve elek üstü olarak iki boya ayrılabilir veyahut maksimum temizlik için ince veya kaba elek kullanılarak temizlik oranı yükseltir.

Her bir ürün beş defa vakum ile temizlemeye maruz kalır ve buda elde edilebilecek en iyi aspirasyon temizliğidir. Hava emiş oranı ayarlanma özelliğine sahiptir. Elek altı temizleme sistemi gidip gelen fırçalardan meydana geldiği için eleklerde tıkanma meydana gelmez.

Function

O-TEM.005-3 Three Deck Cleaner machine is for cleaning of all type of dry and granulated seeds from organic and non organic impurities.

Three Deck Cleaner Machine can separate

- large/course impurities and small impurities by means of screening/sieve.
- light impurities by means of 5 times Air Screening.
- 2 grades of seeds as out put, alternatively further screening for up most cleaned product.

Screen lay out would change the purpose and task.

Work Principle

The product is poured into the inlet which has an adjustable feed gate . Whilst product is falling down through the vacuum chamber on screen, fine particles are separated, at pre-suction stage first of five. Screen with small perforation is deployed for separation of small impurities from product at the first deck. Whilst the small impurity separation is carried out at the first deck at the same time vacuum chamber ensures a homogenous airflow with hand-operated adjustable four airlifting channels and air screens by sucking the light product up through the airlifting channel in to the vacuum chamber where these light impurities are discharge by screw conveyor from the chamber. Seeds that are separated from small impurities and light impurities moves on to second screen that has large perforation (larger than prime seed) which is deployed for large impurity separation from prime seed. Large impurities stay on top of screen and prime seeds fall through the perforation and moves on to third deck. Last screen can be deployed as grader screen or further screening according to screen number used. If grading of seeds needed two grades can be obtained (above and below screens)



ISO 9001 - 2008
QUALITY ASSURANCE

Ürün Kodu/Product Code

O.TEM-005-3

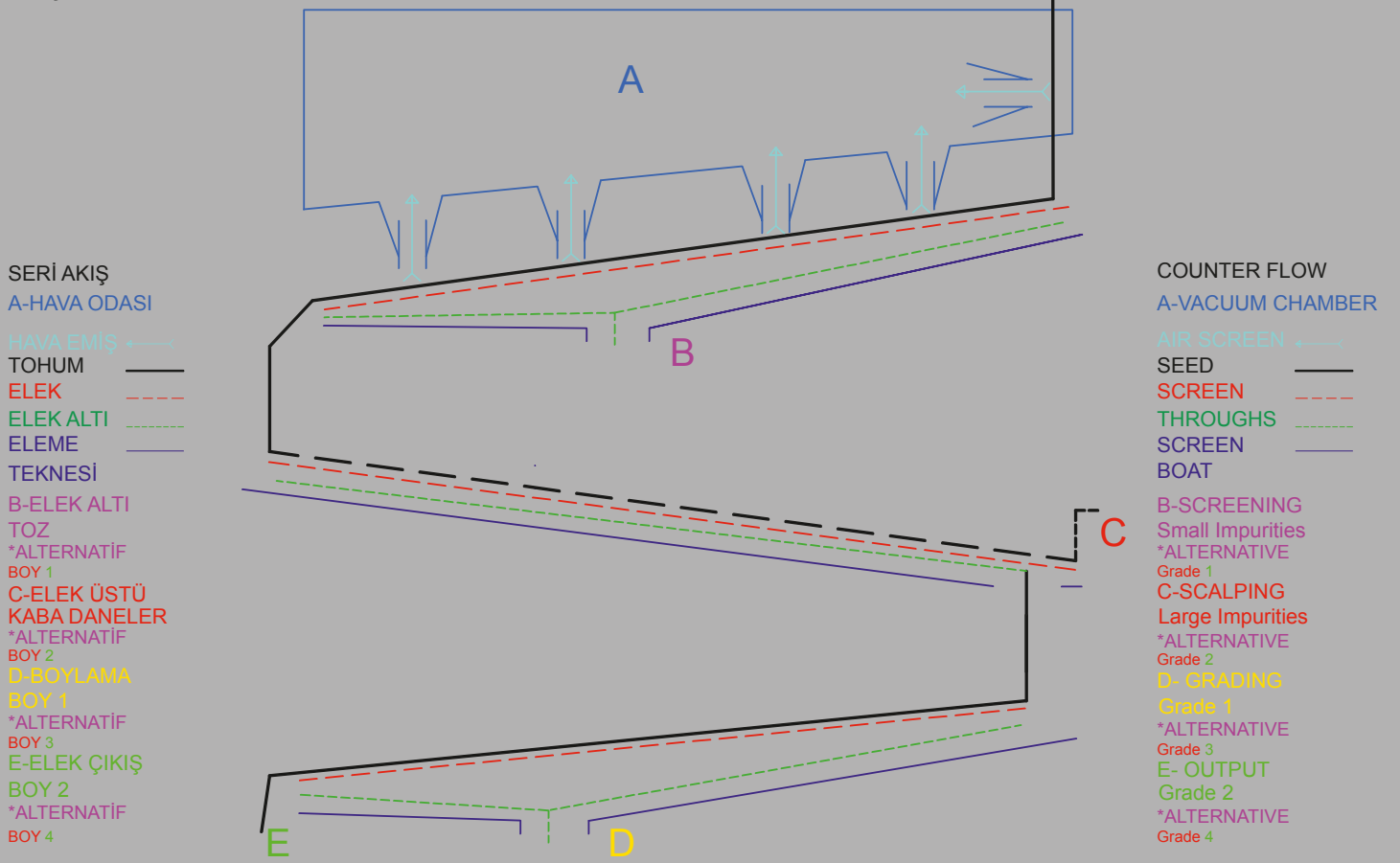
E-mail : info@mmctech.us

Tohum Akış Şeması

ÜÇ TEKNELİ HASSAS ELEK O.TEM-005 - 3

Seed Flow Schematic of

THREE DECK FINE CLEANER O.TEM-005-3



* Elek seçiminiz alternatif oluşturur

* Screen choice would change purpose and task.

Teknik Cetvel	Technical Info	Ürün Adı	Kapasite tn/st
Aspiratör No.	Aspirator No.	Product	Capacitytn/hr
	2	Soya	3-5
Kullanılan Hava Miktarı m³/h	12,600 m³/h	Soybean	
Ayarlanabilir Hava Vakum Kanal Sayısı	5	Nohut	3-5
Adjustable Air Vacuum Channel Numbers		Chickpea	
Ürünün Hava Vakumuna Maruz Sayısı	5	Fasulye	3,5-5,5
Number of times product exposed to vacuum		Bean	
Elek Ölçüleri	1000 * 2000 mm	Kidney	2,5-4
Screen Dimensions		Fiğ	2-4
Eleme Alanı	6 m²	Vetch	
Screening Area		Susam	2-3
Elek Sayısı	3	Sesame	
Screen Numbers		Lentil	2-4
Toplam Elek Fırça Sayısı	15	Buğday	3,5-5
Total Number of Brushes		Wheat	
Elek Tekne No.	3	Pirinç	1,9-3
Screening Boats		Rice	
Motor Sayısı	5	Ayçekirdeği	1-2,5
Number of Motors		Sunflower	
Toplam Güç İhtiyacı	7,1 kw	Kimyon	0,8-1
Total Power Requirement		Cumin	
Standart Volt	380		
Standard Volt			
Opsiyonel Volt	220-440		
Optional Volt			
Ağırlık	1760		
Weight			
Vibrasyon	Eksantrik		
Vibration	Eccentric		

Giren ürün miktarı ve çıkan ürün miktarı birbirine bağlı olan etkenlerdir ve üründeki kirlilik oranı ile alakalıdır. Yukarıda bahsi geçen kapasiteler üründeki kirlilik oranı ve elde edilmek istenen temizlik oranı ile bağlantılıdır. Ayrıca makine tek başına veya tesise entegre olması da ürün temizleme bazında makine kapasitesine etkindir.

Please note that the input and output quantities that can be obtained interdependent and also depend on the input contamination. The throughput capacities shown are also dependent on the input contamination and the required quality of output. Also another capacity element is if cleaner machine working alone or integrated to a cleaning plant.

Opsiyonel Yardımcı Ekipmanlar

Plastik Kovalı Elevatör veya
Sonsuz Kovalı Z Elevatör
Siklon - Hava Kılıdı
Kılıkkıran
Tara

Optional Helper Equipments

Plastic Bucket Elevator or
Continuous Cup Z Elevator
Cyclone- Airlock
De-Awver
Pre-Clean Aspiration Box

