

Tohum İşleme ve İyileştirme Teknolojik Çözüm ortağınız

Your 'Seed Processing & Conditioning' Partner.



HASSAS TEMİZLEME ELEME MAKİNESİ

**FINE SCREEN
CLEANER**

MMCTECH Seed Processing Machine & Equipments with Automation Solutions



Ürün Kodu/Product Code

www.mmctech.us

O.TEM-005-3

Email : info@mmctech.us

ÜÇ TEKNELİ HASSAS TEMİZLEME ELEME MAKİNESİ

THREE DECK FINE SCREEN CLEANER



Makinanın Görevi

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

- hafif tane ve cılız ürünler vakum odası sayesinde üründen ayrılır.
- ince ve cılız küçük daneler elek sayesinde üründen ayırt edilebilir, elek altı.
- Kaba ve iri taneler ikinci elektedır üründen ayırt edilebilir, elek üstü.
- Ön temizlenmiş ürün son elektedır iki boy ürün verebilir.

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

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.

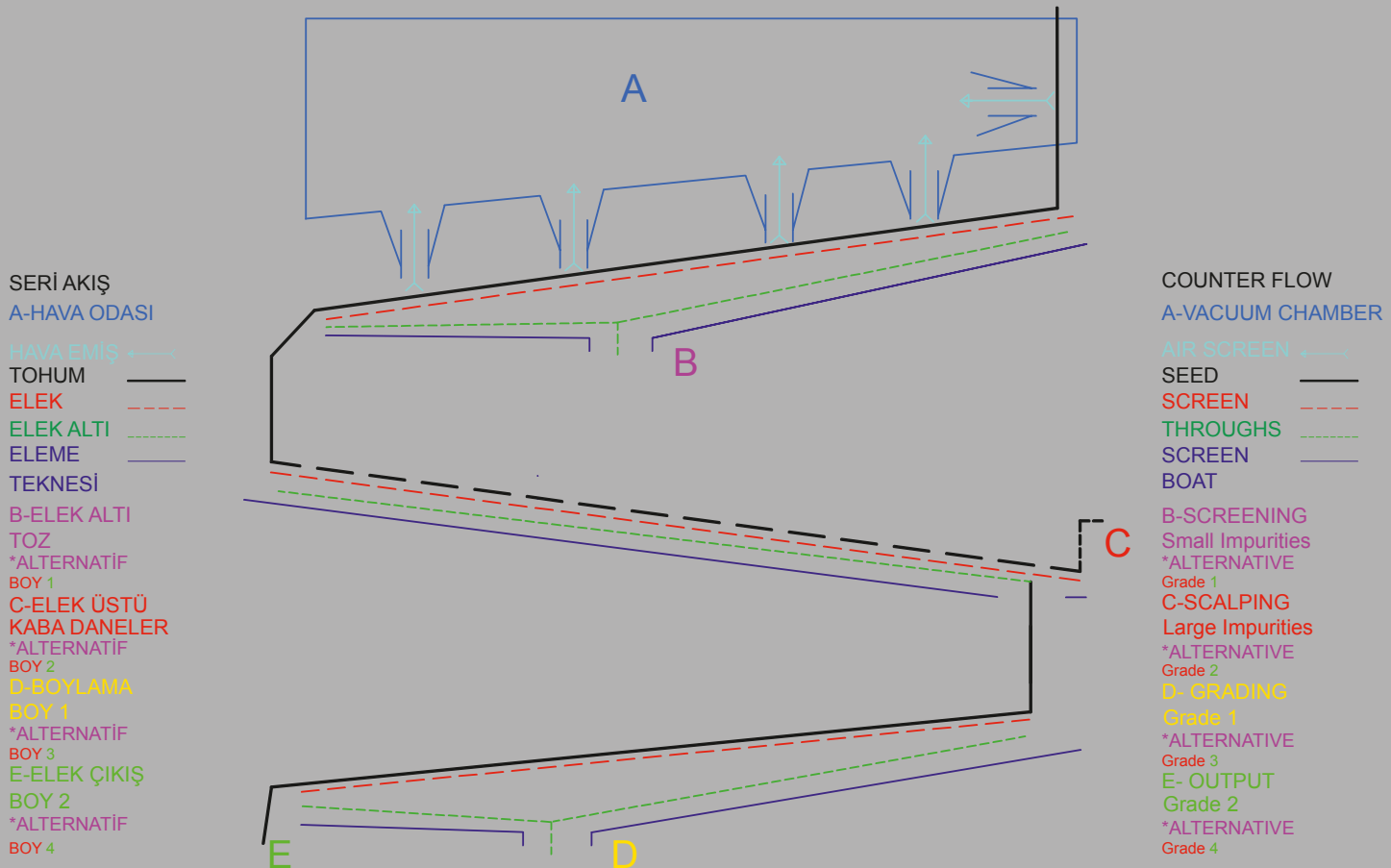
Çalışma Prensibi

Posta elevatoru yardım ile ayarlanabilen klapeli besleme haznesine dökülen ürünün tozu vakum odasından geçen 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 partiküler elek deliklerinden geçen ve elek altı elde edilir. Aynı esnada eleğin üstünde bulunan ürün vakum odasının yaratmış olduğu dört adet hava emiş kanalı ile cılız ve hafif tanelerden temizlenir. İlk elekte ince ürün ayrılır ve hafif taneler vakum ile ayrılır. İkinci elekte geçen ince ve hafif üründen ayrılmış ürün elek altı iyi ürün ve elek üstü kaba ürün olarak ayırt edilir. Hassas temizleme işleminden geçen ürün son elekte istenir ise elek altı ve elek üstü olarak iki boya ayrılabilir veya maksimum temizlik için ince veya kaba elek kullanılarak temizlik oranı yükseltilir.

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 tikanma meydana gelmez.

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)



* Elek seçiminiz alternatif oluşturur

* Screen choice would change purpose and task.

Teknik Cetvel Technical Info

Aspiratör No. Aspirator No.

Kullanılan Hava Miktarı m³/h

Air Consumption m³/h

Ayarlanabilir Hava Vakum Kanal Sayısı

Adjustable Air Vacuum Channel Numbers

Ürünün Hava Vakumuna Maruz Sayısı

Number of times product exposed to vacuum

Elek Ölçüleri Screen Dimensions

Eleme Alanı Screening Area

Elek Sayısı Screen Numbers

Toplam Elek Fırça Sayısı

Total Number of Brushes

Elek Tekne No. Screening Boats

Motor Sayısı Number of Motors

Toplam Güç İhtiyacı

Total Power Requirement

Standart Volt Standard Volt

Opsiyonel Volt Optional Volt

Ağırlık Weight

Vibrasyon Vibration

Teknik Cetvel	Technical Info	Ürün Adı	Kapasite tn/st
Aspiratör No.	Aspirator No.	2	12,600 m ³ /h
Kullanılan Hava Miktarı m ³ /h	Air Consumption m ³ /h	Soya	3-5
Ayarlanabilir Hava Vakum Kanal Sayısı	Adjustable Air Vacuum Channel Numbers	Nohut	3-5
Ürünün Hava Vakumuna Maruz Sayısı	Number of times product exposed to vacuum	Chickpea	3,5-5,5
Elek Ölçüleri	Screen Dimensions	Fasulye	3,5-5,5
Eleme Alanı	Screening Area	Bean	3,5-5,5
Elek Sayısı	Screen Numbers	Kidney	2,5-4
Toplam Elek Fırça Sayısı	Total Number of Brushes	Fıg	2-4
Elek Tekne No.	Screening Boats	Vetch	2-4
Motor Sayısı	Number of Motors	Susam	2-3
Toplam Güç İhtiyacı	Total Power Requirement	Sesame	2-3
Standart Volt	Standard Volt	Lentil	2-4
Opsiyonel Volt	Optional Volt	Bağday	3,5-5
Ağırlık	Weight	Wheat	3,5-5
Vibrasyon	Vibration	Pırınç	1,9-3
	Eksantrik	Rice	1,9-3
	Eccentric	Ayçiçekirdeği	1-2,5
		Sunflower	1-2,5
		Kimyon	0,8-1
		Cumin	0,8-1

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

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 Kiliti
Kılıçkıran
Tasarı

Optional Helper Equipments

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

