Tohum İşleme ve İyileştirmede Teknolojik Çözüm Ortağınız Seed Conditioning and Processing Global Solution Partner

Ваш Глобальный Партнер в Технологии Кондиционирование и Обработки Семян



Süper Boylama Makineleri

**Excell 230 Series Super Grader Cleaners** 

Калибровочные Очистители Серии Excell 230 Super





# Akyurek Süper Boylama Excell 230 Elek The Akyurek Excell Super Fine Cleaners

Tahılgiller ve tohum gibi kurutaneli ürünle- Developed for the sizing of grain and seed rin boylanması için geliştirilmiştir.

- 8 ile 48 m² arasında eleme alanı olan 12 8-48 m² çeşit modeli vardır.
- 2 ila 5 arasında boy verebilme
- karşılıklı Z akış elek dizilimi sayesinde via Z-flow yüksek analiz

# 230 Series

- consists of 12 models with a sieve area of
- can manage 2-5 fractions in a single flow
- graders accurately because of long travel

## Cynep интенсивние очистители Excell 200 серии от Akyurek

- состоят из 12моделей с площадью

### Entegre Karıştırıcı ve Besleme Merdanesi

- Hız kontrollü ürün besleme haznesine sahiptir.
- Ürün karıştırıcı aparatı sayesinde hafif tanelerin birikmesini önleyebilmektedir. Vbg.
- Hafif ve geniş tanelere karşı çözüm üretmektedir. Vbg
- Besleme merdanesinin zarar görmemesine karşın yaylı seeds etc. sisteme sahiptir.

### Feed Roller with Built-in Stirrer

- has feedgate which in combination with variable RPM control of the feed rate
- ensures by means of the stirrer that no product build-up
- is created in the inlet by light products such as grass
- is in sensitive to light waste material and large impurities such as stones etc.
- has built-in spring loaded safety device

- Интегрированный смеситель и вал подачи
   Имеет загрузочный бункер, который управляет скоростью продукта.
   Смеситель продукта препятствует накоплению

- легких частиц.
   производит решения против легких, мелких, и крупных примесей.
   Имеет встроенные подпружиненные устройств безопасности, чтобы избежать повреждений подающих роликов.

### Vibrasyon ile Ürün Besleme

- Kademesiz yani ürün akışkanlığı bozulmadan ürün besleme kontrol panelinden ayarlanabilir.
- Eleğin tüm enine eşit şekilde ürün besleme işlemini entire width of the sieve sağlar.
- Kendini temiz tutabilir.
- Ürünü eşit şekilde dağıttığı için toz kontrol sisteminde the pre-suction area uniformly önemli bir rol ovnar.
- Bakliyat türü ürünlere zarar vermemek için ideal bir çözümdür.
- Makineden maksimum verim almada önemli bir etkendir. Özel ürün besleme haznesi sayesinde ürün tıkanması vasanmaz.
- Değişik ürün işleme gerektiğinde temizleme gerektirmez.

- has stepless adjustment of the feed rate by an inverter.
- separate control panel ensures a uniform flow over the
- is self cleaning
- improves the air cleaning considerably as the product hits
- is careful to leguminous seeds, beet seeds etc.
- ensures optimal capacity utilisation of the machine
- has no down time due to choked up inlet
- requires no cleaning in connection with changing products

- Вибрация и подача продукта
  Скорость подачи продукта может быть
  скорректирована с помощью панели управления.
   Равномерная подача продукта с заданной
  производительностью по всей ширине решет.
   Машина является самоочищающейся.
   Система контроля пыли играет важную роль для
  равномерного распространения продукта.
   Это идеальное решение, чтобы избежать

- Это идеальное решение, чтобы избежать повреждения вида продукции.
   Важным фактором в получении максимальной эффективности от машины является то, что машина не имеет простоев благодаря специально разработанному емкости подачи продукта.
   Нет необходимости для очистки при изменении

# Huş Ağıcından Elek Tekneleri

- nemli ve haşereli ortamlara dayanıklı
- elek temas noktaları kolaylıkla değiştirilebilir parçalara
- huş ağacından konstrüksiyon sayesinde uzun çalışma hayatına sahiptir.
- titreşimi emen Huş Ağacı sayesinde daha iyi çalışma ortamı sağlar.

### Screenshoes of Birch Plywood

- are moisture and insect-resistant
- are constructed with replaceable wear plates and sieve runners in exposed areas
- have a long lifetime because the birch plywood easily tolarates the vibrations of the screen shoes
- give less resonance owing to the birch plywood and thus a better working environment is obtained

- Корпус решета из березовой фанеры
   Устойчивый во влажной среде к насекомым.
   Части контактных точек сита легко заменяемые.
   Имеет длительный срок службы, благодаря к вибрации и механическим нагрузкам березовой
- фанеры Березовая фанера поглощает вибрации и обеспечивает лучшие условия работы.

### **Toplu Sistem**

- eleklerin temiz tutulması için kullanılır.
- en düşük derecelerde bile plastik topların özel muhafazaları sayesinde temizlik maksimum seviyede muhafaza
- güçlü yapısı sayesinde en zor ürünlerde bile başarı ile temizlik gerçekleştirir.
- elekler ile ayrı monte edildiği için eleklerin kolayca değiştirilmesine imkan verir.

- ensures efficient cleaning of sieves by means of rubber balls
- can maintain the cleaning effect at extremely low tempera-tures as the rubber balls are cast in a very suitable
- is cast solid so that it prevents stuck seeds etc. (self cleaning)
- is separately mounted in the screen shoes which ensures a quick change of sieves without removing the ball boxes

- Используется для очистки отверстий решет применена резиновые шарики Даже при низких температурах резиновые шарики позволяют обеспечить максимальный уровень
- Благодаря сильной структуре, успешно выполняют очистку даже при работе с самыми сложными продуктами.



## Dengeli Eksantrik Sistemi

- düzenli çalışma prensibi için birbirine karşılıklı ağırlıklıklar ile donanımlıdır.
- bina ve makine şasesine minimum stres etkinleştirir.
- ağır sanayi tipi yataklar ile donatılmıştır.
- maksimum temizliğe erişilmesinde doğru dakika devir ve vuruş etkisini sağlar.

### **Balanced Eccentric System**

- is fitted with counter weights ensuring steady running
- involving minimum stress on buildings and steel structures
- is fitted with "heavy duty" bearings
- ensures maximum utilisation of the cleaning effect of the sieves owing to accurately attuned stroke and RPM

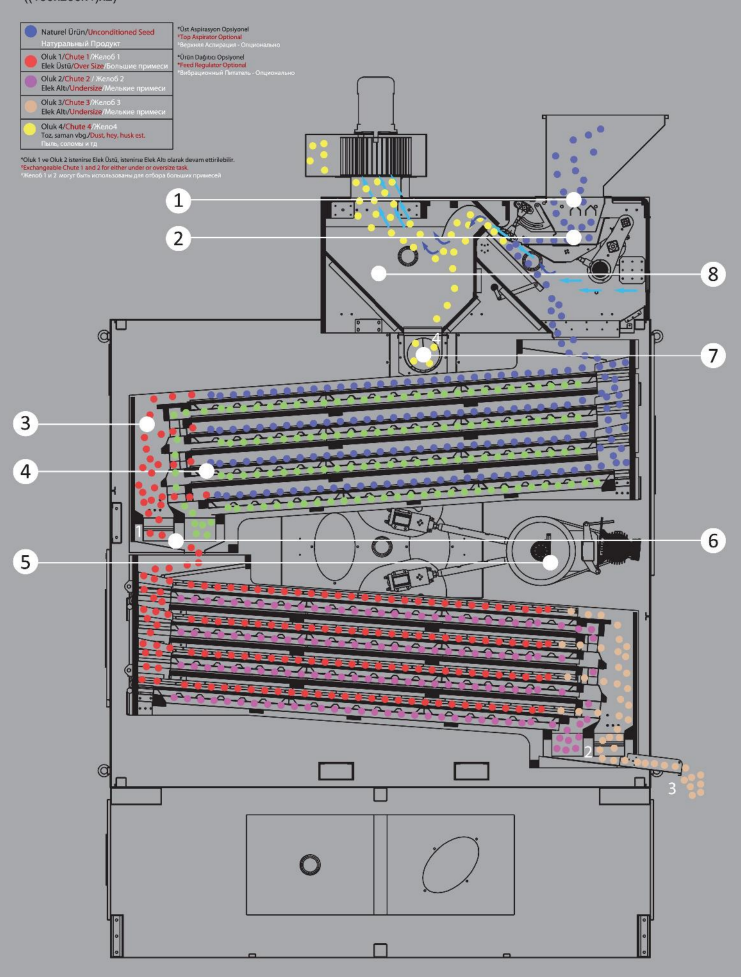
- Оснащена балластами, расположенными друг против друга, обеспечивающее устойчивую работу. Обеспечивает минимальные нагрузки на здания и стальные конструкции. Оснащена подшипниками для тяжелой
- '- Обеспечивает максимальнос и эффекта очистки решет и точные настройки числа оборотов в минуту."

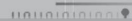
# EXCELL 233 ÜRÜN AKIŞ ŞEMASI

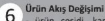
# **EXCELL 233 SEED FLOW SCHEMA**

Технологическая Схема Работы Машины EXCELL 208

((100x200x4)x2)







- ürün çeşidi, kapasite gereksinimi ve ürün ayırım adetine göre değişiklik yapabilmektedir vbg.
- elek üzerinde altı değişik diyagram sayesinde maksimum atık ve hassasiyet sağlamaktadır.
- olukların ve eleklerin değiştirilmesi ile kolaylıkla elde edilebilmektedir.

### **Change Of Product Flow**

- makes many different product flows possible according to the capacity, product, number of fractions etc.
- by means of six different diagrams in the cleaner ensures excellent purity and minimum waste
- is easily done by changing the size of the sieves and the position of the outlet trays

- Изменение потока продукта
   Возможность изменения параметра потока
  продукта с помощью шести различными
  способами, по видам продукции, по требованию
  к производительности и фракций и т.д.
   Обеспечивает превосходную чистоту и
- Обеспечивает превосходную чистоту и максимальное количество отходов "- Поток продукта Изменить легко, изменив решета и положение выходных патрубков."

### Hafif Tanelerin Helezon ile Avrımı

- devamlı şekilde aspirasyon hava odasının boşaltımını
- hava kaybını minimuma düşüren parmaklıklı kapakçıklara sahiptir.

### Screw Conveyor For Light Waste

- ensures continuous discharge of dust and light waste from the air system via screws
- with finger flaps to ensure optimal dust separation in the expansion chamber by preventing false air from entering into the chamber

- Сводит к минимуму потери воздуха благодаря закрылкам.



### Giriş ve Çıkış Hava Emiş Sistemi

- kusursuz ve bağımsız toz temizleme ayrı bir sistem olarak imal edilmistir.
- ürün eleklere varmadan toz ve hafif ürünleri temizlemek icin kullanılır.
- ürün temizleme işleminin etkisini arttırmada kullanılır ve akabinde kapasiteyi arttırır.
- ürün çıkmadan yapmış olduğu hava emişi ile mükemmel bir ürün saflığı sağlar, cılız tane, kabuk, vb.

### **Pre and After Suction System**

- is built as separate systems to ensure a precise and independent air cleaning
- separates the light particles before the material reaches
- improves the cleaning effect and results in a higher capacity
- ensures an excellent purity of the product due to the suction of light particles such as empty seeds, husks, dust etc. When the product leaves the cleaner via the air

- Разработана как отдельная система для обеспечения точной и независимой очистки
- обесне в воздуха. Отделяет легкие частицы, прежде чем продук достигает до решет. Улучшает очищающий эффект и приводят к существенно более высокой производительнос
- продукции за счет всасывания легких частиц на выходе, таких как пустые семена, шелуха, пыль и т.д.

### Her amaca Uygun Akyurek Elekleri

- 0,3 ile 25,0 mm arasında yarık ve yuvarlak olarak mevcuttur.
- tel örgü olarak da mevcuttur.
- minimum analiz kaybını önlemek için geniş ölçülerde elekler kullanılır.
- yedek elek gereksinimini minimum tutmak için standart ölcülerde üretilir

800 mm (Boy) x 1250 mm (En) = 1 m,

Akyurek Excell Eleklerininde % 80 inde kullanılabilir.

### Akyurek Excell Sieves For All Purpose

- are available with round and long holes from 0,3 to 25,0
- are also available as wire mesh screens are also available as screen plates with very little tolerance which ensures a minimum cleaning loss.
- are available in a standard size of 800 mm(L) x 1250 mm(B)= 1 m.
- which can be used in more than 80% of the Akyurek Excell programme so the number of sieves needed is reduced.

- Доступны с круглыми и щелевидными отверстиями от 0,3 до 25,0 мм.
  Имеются также из проволочной сетки.
  Минимальный анализ используется
- тиинимальный анализ используется для предотвращения потери очистки решета больших
- размеров.
   изготавливаются в стандартных размерах, чтобы минимизировать потребность в запасных решет.
  Решата стандартного типа могут быть использован практически во всех очистителях (более чем 80%) Excell от Akyurek . Габаритные размеры решата стандартного типа 800 мм (Д) х 1250 мм (Ш) = 1 м

### Kullanım Kolavlığı

- tüm makine ayarlama aparatları erişebilir yüksekliktedir.
- ayarlamaları hassasiyet ve kusursuz ölçekler ile mümkündür.
- tüm ayarlama noktaları çıkış olukları ile aynı noktadır
- ürün giriş noktasındaki ayarlama kollarınında göründüğü üzere tüm ayarlama noktaları makinenin sağ tarafında ver almaktadır.
- özel istek doğrultusunda makine sol tarafına da akuble edilebilmektedir.

### Easy To Operate

- because all adjustments are placed at a suitable height
- owing to adjustments with scales for quick and precise re-adjustment
- since all operating handles are placed on the same side as the outlets
- is as standard with outlets and adjustments placed on the right hand side seen from the inlet end
- is available in special left-hand design

- Простота в использовании

   Все оборудование для управления параметрами размещено на подходящей высоте.

   Корректировки возможны с совершенной точностью.

   Все точки регулировки расположены на той же стороне где расположены выходные желоба.

   Все ручки для регулировки подачи продукта находятся на правой стороне машины.

   В соответствии с особыми запросами, все ручки для регулировки подачи продукта могут быть размещены на левой стороне машины.

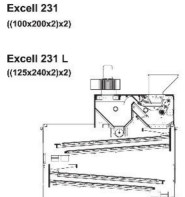
### Yüksek kalitede elenmiş ürün

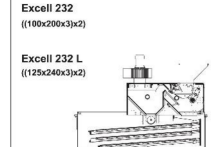
- giren ürün ve çıkan ürün olarak açıkça aşağıdaki fotoğrafta gösterilmiştir.
- genelde gereksinim duyulan makinenin ebadını kücültmektedir.

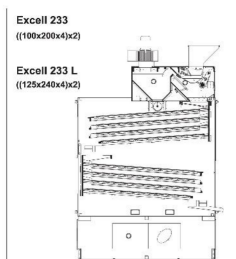
### **Finished Product of a High Quality**

- is clearly illustrated by the difference between the cleaned seed/product and the discarded light product on the air lifting system.
- -Reduces in many cases the size of the subsequent processing machines

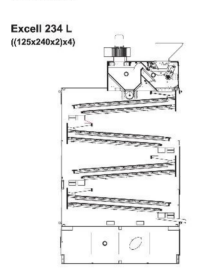
- Просеянный продукт высокого качества На рисунке ниже показаны входной и выходной
- родунт. Обычно обьем для последующих машин обработки



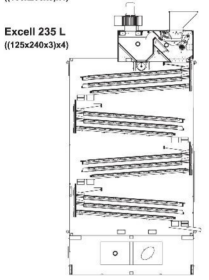




Excell 234 ((100x200x2)x4)

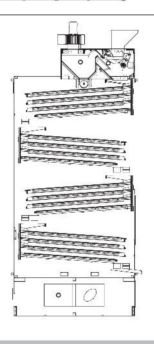


Excell 235 ((100x200x3)x4)



Excell 236 ((100x200x4)x4)

Excell 236 L ((125x240x4)x4)



Excell 230 Serisi Süper Boylama Eleme Makineleri Excell 220 Series Super Grader Screen Cleaner Калибровочные Очистители Серии Excell 230 Super									KAPASİTE CETVELİ  CAPACITY CHART  TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU				
TIPI TYPE TUIT	231	231 L	232	232 L	233	233 L	234	234 L	235	235 L	236	236 L	
ELEK ALANI/SCREEN AREA m² Площадь просеивания (м2)		8	12	12	18	16	24	16	24	24	26	32	48
Elek Screen Решета Uzunluk/Length/Дли	cm	100 200	125 240	100	125 240	100 200	125 240	100 200	125 240	100 200	125 240	100 200	125 240
Elek Adeti Num. of Screens Количество Решет шт		4	4	6	6	8	8	8	8	12	12	16	16
Karşılıklı Elek Dizilimi Counter Flow Встречный Поток		2/2	2/2	3/3	3/3	4/4	4/4	2/2/2/2	2/2/2/2	3/3/3/3	3/3/3/3	4/4/4/4	4/4/4/4
Boy Adeti Grade min/max Фракции		2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
Fistik Peanut Ячмен	Ь	1,33	2,00	2,00	3,00	2,67	4,00	1,33	2,00	2,00	3,00	2,67	4,00
Fasulye Beans Once		8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
Naturel Kahve Raw Coffee Сырые бобы кофе		4	6	6	9	8	12	4	6	6	9	8	12
Nohut <b>Pea</b> Hyr		8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
Mercimek Lentil Heyesy	ща	9	13	13	19	17	25	9	13	13	19	17	25
Soya Fasülyesi Soyabean Соевые бобы		8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
Ayçekirdeği Beyaz Sunflower Seeds White Семена подсолнуха белый		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
Ayçekirdeği Siyah Sunflower Seeds Black Семена подсолнуха Черный		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
Kabak Çekirdeği Pumpkin Seeds Семена Тыквы		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
Susam Sesame Кукуруза		2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6

Giren ürün miktan ve çıkan ürün miktan birbirine bağlı etkenlerdir ve üründeki bay oranı analizi ile alakalıdır. Yukanda bahsi geçen kapasiteler üründeki boy analiz oranı ve elde edilmek istenen analiz oranı ile bağlanınlıkır.

nterdependent and also depend on the input grade analyze. The throughput apacities shown are also dependent on the input % grade and the required nalyze expectancy quality of output.

фракционного диализа исходилить продунта. Умазанные поизалели протускной способности также зависат от фракционного анализа исходного продукса и от гребуемого удовни фракционного анализа на выходие.