



**Excell 230 Serisi  
Süper Boylama Makineleri**

**Excell 230 Series  
Super Grader Cleaners**

**Калибровочные  
Очистители Серии  
Excell 230 Super**

**Ürün Kodu/Product Code /Код продукта**

**Excell 230**



**BEYAMACHINE**

SEED PROCESSING

**FOTOSORTER®**  
BENKAYIR MAKİNESİ

**RÉCOLTE  
DU MONDE**

**EXCELL CLEANERS®**

**Fabrika/Factory: Mersin Tarsus 2. Organize Sanayi Bölgesi Rasim Dokur Bulvarı No: 19 Akdeniz MERSİN/TURKEY**

**Gsm: +90 506 761 14 43**

**www.selectionmachines.com**

**E-mail: yalcinokat@selectionmachines.com**



## AKY Technology Süper Boylama Excell 230

### Elek Serisi

Tahıliller ve tohum gibi kurutaneli ürünlerin boylanması için geliştirilmiştir.

- 8 ile 48 m<sup>2</sup> arasında eleme alanı olan 12 çeşit modeli vardır.
- 2 ila 5 arasında boy verebilme
- karşılıklı Z akış elek dizilişi sayesinde yüksek analiz

### The AKY Technology Excell Super Fine Cleaners 230 Series

Developed for the sizing of grain and seed

- consists of 12 models with a sieve area of 8-48 m<sup>2</sup>
- can manage 2-5 fractions in a single flow
- graders accurately because of long travel via Z-flow

### Супер интенсивные очистители Excell 230 серии от AKY Technology

Разработанные специально для тщательной калибровки всех видов зерновых, бобовых, масличных культур.

- состоят из 12 моделей с площадью просеивания от 8-48 м<sup>2</sup>
- позволяет получить 2-5 фракции в одном потоке
- калибрует тщательно благодаря длительному проходу продукта через Z-поток

1

### Entegre Karıştırıcı ve Besleme Merdanesi

- Hız kontrollü ürün besleme hıznesine sahiptir.
- Ürün karıştırıcı aparatı sayesinde hafif tanelerin birikmesini önlüyor. Vbg.
- Hafif ve geniş tanelere karşı çözüm üretmektedir. Vbg
- Besleme merdanesinin zarar görmemesine karşın yayılım 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 seeds etc.
- 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 устройства безопасности, чтобы избежать повреждений подающих роликов.

2

### Vibrasyon ile Ürün Besleme

- Kademesiz yani ürün ağızkanlığı bozulmadan ürün besleme kontrol panelinden ayarlanabilir.
- Eleğin tüm enine eşit şekilde ürün besleme işlemini sağlar.
- Kendini temiz tutabilir.
- Ürünu eşit şekilde dağıttığı için toz kontrol sisteminde önemli bir rol oynar.
- Baklıyat türü ürünlere zarar vermemek için ideal bir çözümüdür.
- Makineden maksimum verim almada önemli bir etkendir. Özel ürün besleme hıznesi sayesinde ürün tikanması yaşanmaz.
- Değişik ürün işleme gerektiğiinde temizleme gereklidir.

### Full-width Vibratory

- has stepless adjustment of the feed rate by an inverter.
- separate control panel ensures a uniform flow over the entire width of the sieve
- is self cleaning
- improves the air cleaning considerably as the product hits the pre-suction area uniformly
- 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 повреждения вида продукции.
- Важным фактором в получении максимальной эффективности от машины является то, что машина не имеет простое благодаря специальному разработанному емкости подачи продукта.
- Нет необходимости для очистки при изменении продукта.

3

### Huş Ağacından Elek Tekneleri

- nemli ve haşereli ortamlara dayanıklı
- elek temas noktaları kolaylıkla değiştirilebilir parçalara sahiptir.
- huş ağacından konstrüksiyon sayesinde uzun çalışma hayatı 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 tolerates 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 заменяются.
- Имеет длительный срок службы, благодаря к вибрации и механическим нагрузкам березовой фанеры
- Березовая фанера поглощает вибрации и обеспечивает лучшие условия работы.

4

### Toplu Sistem

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

### Ball Box

- ensures efficient cleaning of sieves by means of rubber balls
- can maintain the cleaning effect at extremely low temperatures as the rubber balls are cast in a very suitable material
- 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

### Шариковая система

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

5

### Dengeli Eksantrik Sistemi

- düzenli çalışma prensibi için birbirine karşılıklı ağırlıklar ile donanılmıştır.
- bina ve makine şasesine minimum stres etkinleştirir.
- ağır sanayi tipi yataklar ile donatılmıştır.
- maksimum temizliğe erişilmesinde doğru dakika devri 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

### Эксцентричная сбалансированная система

- Оснащена балластами, расположеннымными друг против друга, обеспечивающими устойчивую работу.
- Обеспечивает минимальные нагрузки на здания и стальные конструкции.
- Оснащена подшипниками для тяжелой промышленности.
- "- Обеспечивает максимальное использование эффекта очистки решет и точные настройки числа оборотов в минуту."



**BEYAMACHINE**  
SEED PROCESSING

**FOTOSORTER®**  
RENKAYLAŞMA KARTİNSİ

**RÉCOLTE**  
DUMONDE

**EXCELL CLEANERS®**



# EXCELL 233 ÜRÜN AKIŞ ŞEMASI

## EXCELL 233 SEED FLOW SCHEMA

Технологическая Схема Работы Машины EXCELL 208

((100x200x4)x2)

<span style="color: blue;">●</span>	Naturel Ürün/Unconditioned Seed Натуральный Продукт
<span style="color: red;">●</span>	Oluk 1/Chute 1/Желоб 1 Elek Üstü/Over Size/Большие примеси
<span style="color: purple;">●</span>	Oluk 2/Chute 2 / Желоб 2 Elek Altı/Undersize/Мелькие примеси
<span style="color: orange;">●</span>	Oluk 3/Chute 3/Желоб 3 Elek Altı/Undersize/Мелькие примеси
<span style="color: yellow;">●</span>	Oluk 4/Chute 4/Желоб 4 Toz, saman vb'd/Dust, hay, husk est. Пыль, соломы и тд.

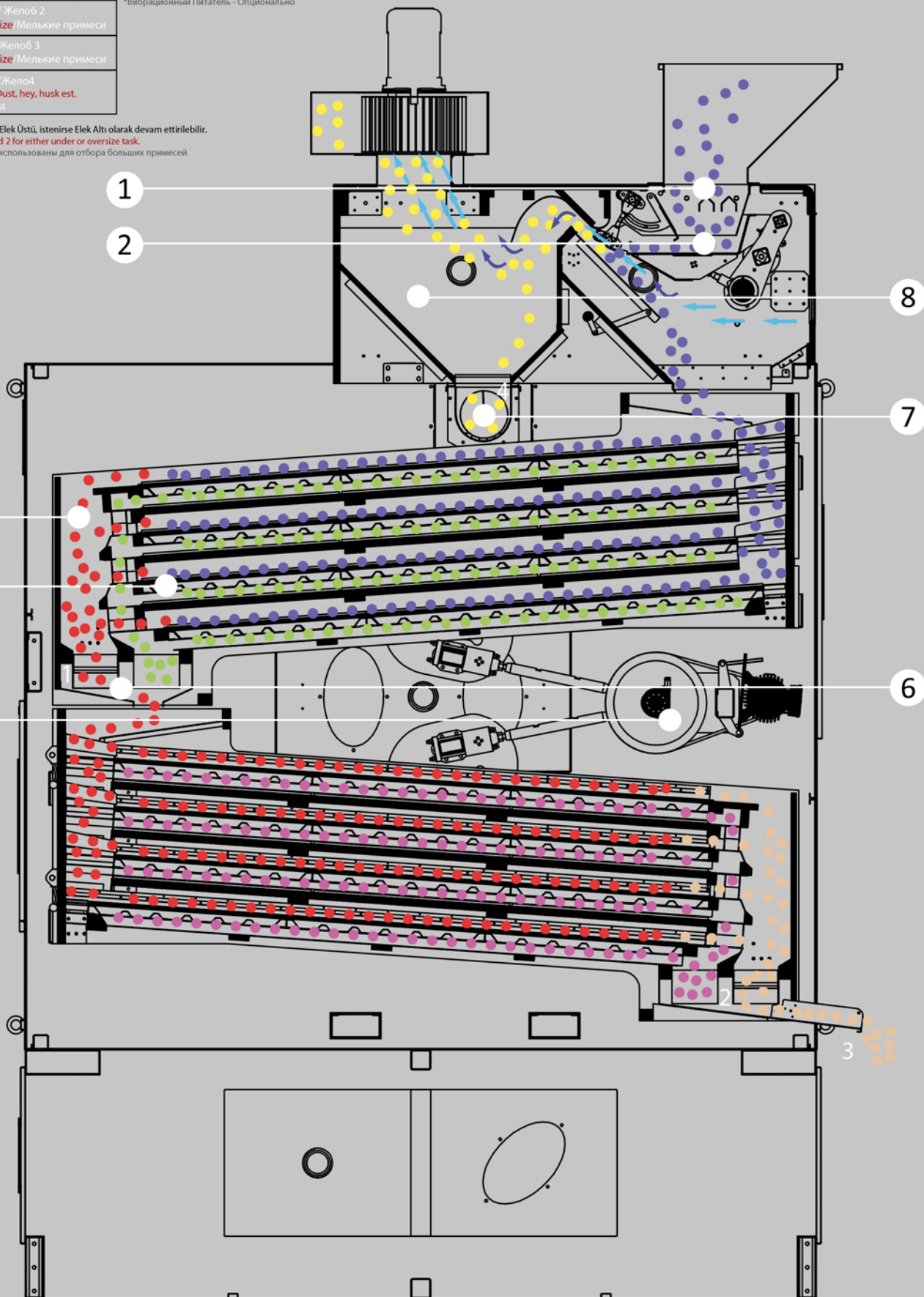
\*Üst Aspirasyon Opsiyonel  
\*Top Aspirator Optional  
\*Верхняя Аспирация - Опционально

\*Ürün Dağıtıcı Opsiyonel  
\*Feed Regulator Optional  
\*Вибрационный Питатель - Опционально

\*Oluk 1 ve Oluk 2 istenirse Elek Üstü, istenirse Elek Altı olarak devam ettirilebilir.

\*Exchangeable Chute 1 and 2 for either under or oversize task.

\*Желоб 1 и 2 могут быть использованы для отбора больших примесей



BEYAMACHINE  
SEED PROCESSING

FOTOSORTER®  
RENKA YİVRİM MAKİNESİ

LA RéCOLTE  
DU MONDE

EXCELL CLEANERS®



## 6 Ürün Akış Değişimi

- ürün çeşidi, kapasite gereksinimi ve ürün ayırım adetine göre değişiklik yapabilmektedir vbg.
- elek üzerinde altı farklı 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 максимальное количество отходов
- "- Поток продукта Изменить легко, изменив решета и положение выходных патрубков."

## 7 Hafif Tanelerin Helezon ile Ayırımı

- devamlı şekilde aspirasyon hava odasının boşaltımını sağlar.
- 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

## Шнековой конвейер для легких отходов

- Обеспечивает непрерывную эвакуацию легких отходов из воздушной камеры с помощью шнеков.
- Сводит к минимуму потерю воздуха благодаря закрылкам.

## 8 Giriş ve Çıkış Hava Emiş Sistemi

- kusursuz ve bağımsız toz temizleme ayrı bir sistem olarak imal edilmiştir.
- ürün eleklerle varmadan toz ve hafif ürünler temizlemek için kullanılır.
- ürün temizleme işleminin etkisini arttırmada kullanılır ve akabinde kapasiteyi artırır.
- ürün çıkmadan yapmış olduğu hava emisi 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 the sieves
- 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 screen.

## Вакуумная система на входе и выходе

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

## Her amaca Uygun AKY Technology

- 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 ölçülerde üretilir
- 800 mm (Boy) x 1250 mm (En) = 1 m,  
AKY Technology Excell Eleklerininin % 80 inde kullanılabilir.

## AKY Technology Excell Sieves For All Purpose

- are available with round and long holes from 0,3 to 25,0 mm
- 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 AKY Technology Excell programme so the number of sieves needed is reduced.

## "Решета Excell для всех целей от AKY Technology"

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

## Kullanım Kolaylığı

- 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 kollarında görüldüğü üzere tüm ayarlama noktaları makinenin sağ tarafında yer almaktadır.
- özel istek doğrultusunda makine sol tarafına da akıble 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 aşağıda fotoğrafta gösterilmiştir.
- genelde gereksinim duyulan makinenin ebadını küçültmektedir.

## 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 продукт.
- Обычно объем для последующих машин обработки снижается.



**BEYAMACHINE**

**FOTOSORTER®**  
RENKAYLAŞMA MAKİNESİ

**EXCELL CLEANERS®**

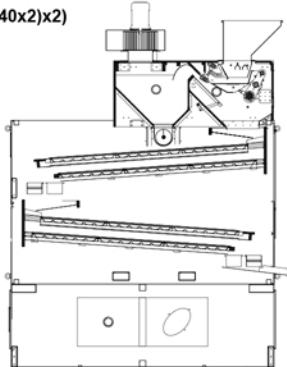


**Excell 231**

((100x200x2)x2)

**Excell 231 L**

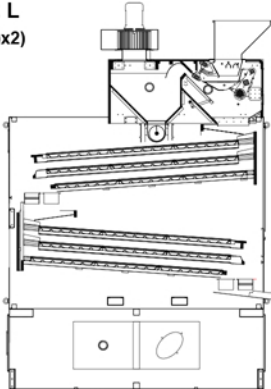
((125x240x2)x2)

**Excell 232**

((100x200x3)x2)

**Excell 232 L**

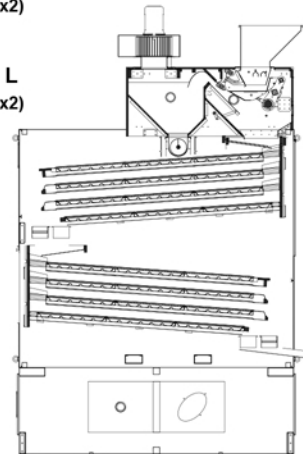
((125x240x3)x2)

**Excell 233**

((100x200x4)x2)

**Excell 233 L**

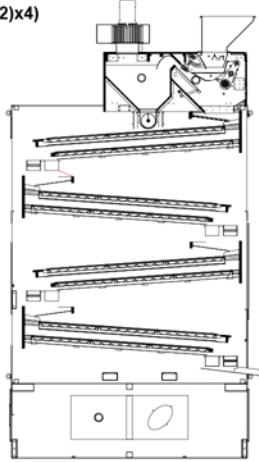
((125x240x4)x2)

**Excell 234**

((100x200x2)x4)

**Excell 234 L**

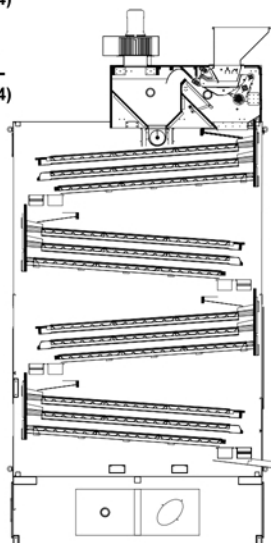
((125x240x2)x4)

**Excell 235**

((100x200x3)x4)

**Excell 235 L**

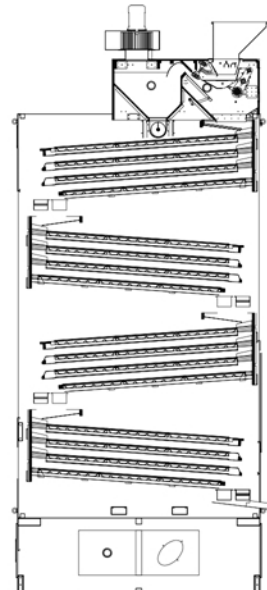
((125x240x3)x4)

**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****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

TİPİ	TYPE	ТИП	231	231 L	232	232 L	233	233 L	234	234 L	235	235 L	236	236 L
<b>ELEK ALANI /SCREEN AREA</b> Площадь просеивания (м <sup>2</sup> )			8	12	12	18	16	24	16	24	24	26	32	48
Elek Screen Решета	En/Width/ Ширина Uzunluk/Length/Длина	см	100 200	125 240	100 200	125 240	100 200	125 240	100 200	125 240	100 200	125 240	100 200	125 240
<b>Elek Adeti</b> <b>Num. of Screens</b> Количество Решет шт			4	4	6	6	8	8	8	8	12	12	16	16
<b>Karşılıklı Elek Dizilimi</b> <b>Counter Flow</b> 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
<b>Boy Adeti</b> <b>Grade</b> Фракции	min/max		2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
<b>Fıstık</b> <b>Barley</b> Ячмень			1,33	2,00	2,00	3,00	2,67	4,00	1,33	2,00	2,00	3,00	2,67	4,00
<b>Fasulye</b> <b>Oat</b> Овес			8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
<b>Naturel Kahve</b> <b>Raw Coffee</b> Сырые бобы кофе			4	6	6	9	8	12	4	6	6	9	8	12
<b>Nohut</b> <b>Pea</b> Нут			8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
<b>Mercimek</b> <b>Lentil</b> Чечевица			9	13	13	19	17	25	9	13	13	19	17	25
<b>Soya Fasulyesi</b> <b>Soyabean</b> Соевые бобы			8	12	12	18	16	24	8	12	12	18	16	24
<b>Ayçekirdeği Beyaz</b> <b>Sunflower Seeds White</b> Семена подсолнуха белый			2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
<b>Ayçekirdeği Siyah</b> <b>Sunflower Seeds Black</b> Семена подсолнуха Черный			2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
<b>Kabak Çekirdeği</b> <b>Pumpkin Seeds</b> Семена Тыквы			2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6
<b>Susam Sesame</b> Кукуруза			2	3	3	4,5	4	6	2	3	3	4,5	4	6

Все производительности указаны в т/ч.

All capacities are indicated in tons per hour.

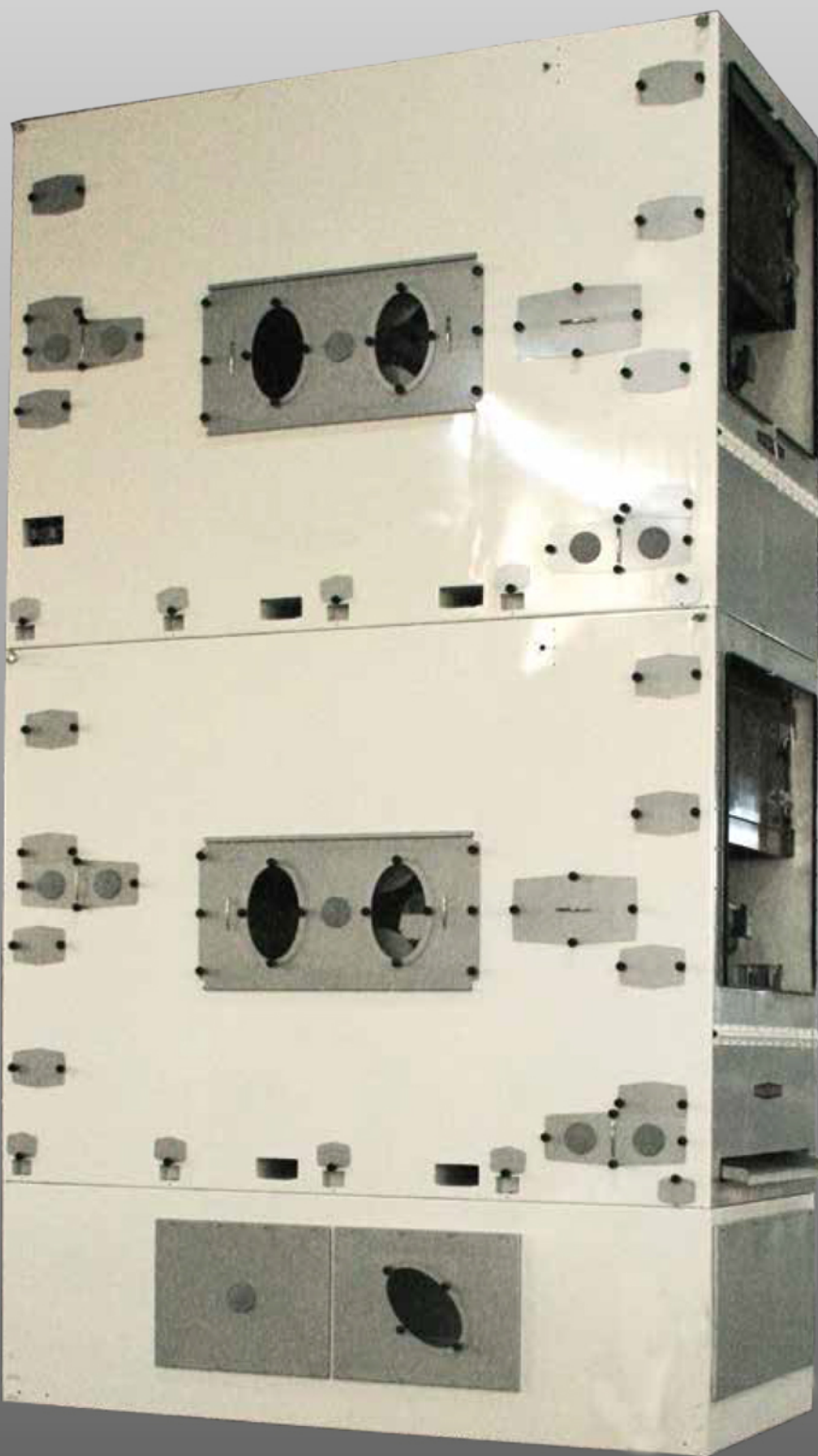
Bütün kapasiteler ton / saat olarak gösterilmştir.

Giren günün miktarı ve çıkan günün miktarı birbirine bağlı etkenlerdir ve Gründeki boy oranı analizi ile alakalıdır. Yukarıda bahsi geçen kapasiteler üzerindeki boy analizi oranı ve elde edilmek istenen analiz oranı ile bağlantılıdır.

Please note that the input and output quantities that can be obtained interdependent and also depend on the input grade analyze. The throughput capacities shown are also dependent on the input % grade and the required analysis expectancy quality of output.

Входная и выходная величины взаимосвязаны и зависят от фракционного анализа исходного продукта. Указанные пропускной способности также зависят от фракционного анализа исходного продукта и от требуемого уровня фракционного анализа на выходе.

# Excell 230



**BEYAMACHINE**  
SEED PROCESSING

**FOTOSORTER®**  
RENKAYIRMA MAKİNESİ

**RÉCOLTE®**  
DU MONDE

**EXCELL CLEANERS®**

Fabrika/Factory: Mersin Tarsus 2. Organize Sanayi Bölgesi Rasim Dokur Bulvarı No: 19 Akdeniz MERSİN/TURKEY

Gsm: +90 506 761 14 43

[www.selectionmachines.com](http://www.selectionmachines.com)

E-mail: [yalcinokat@selectionmachines.com](mailto:yalcinokat@selectionmachines.com)

