

INDUSTRIAL METARIALS
معدات المصنع
ФАБРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PRODUCTS OF INTEREST

الم المنتجات المرغوبة

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



HYGRO THERM
Hung on the wall,
this product shows
ambient temperature
and humidity.

هيغروتيرم
يؤشر درجة الحرارة
والرطوبة عبر
تعليقه على الحائط.

**ИНДИКАТОР
«HYGRO THERM»**
Устанавливается
на стену,
измеряет температуру
и влажность
окружающей среды.



LASER THERMOMETER
Thanks to its
infrared light
function,
it remotely
measures the object
in front of it as soon as the
trigger is pressed.

مقياس حراري بالليزر
يقيس حرارة الجسم عن بعد
عند الضغط على الزناد
بواسطة الأشعة تحت الحمراء.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

Путем нажатия на
курок, прибор подает
инфракрасный луч,
позволяющий
производить
дистанционное
измерение
температуры объекта.



DIGITAL TACHOMETER
Manual type reflects laser
light on the rotating
objects and measures
their rotation speed.

يتم قياس
دوران الاجسام الدائرة
عبر عكس ضوء الليزرن نوع
يدوي

Ручной тип: отражая
лазерный луч,
направляемый к
вращающимся объектам,
измеряет скорость их
вращения.



**AIR SPEED AND
FLOW METERS**
Measuring
range between
0.4 and 45.0 m/s

مقياس سرعة و تدفق الجو
نطاق قياس ما بين
و 45.0 0.4 م/ثانية

ДАТЧИКИ СКОРОСТИ И РАСХОДА ВОЗДУХА

Диапазон
измерения:
от 0,4 до 45,0 м/с



**DIGITAL COATING
THICKNESS
MEASURING
DEVICES**
It performs
precise
measurements
of speeds
between
0-1250 micron.

أجهزة مقياس سمك
الطلاء الرقمي
 يتم تنفيذ القياس بشكل
حساس ما بين
1250-0 ميكرون

ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Производит точное и
быстрое измерение
в диапазоне 0-1250
микрон.



THB 600
0.01 gr sensitive
scale (Gluten scale)
600 gr capacity

THB 600
ميزان بدقة 0.01 غرام
(ميزان الغلوتين)
بسعة 600 غرام
قصوي.

весы THB 600
весы с
чувствительностью
0,01 гр., и
максимальной
грузоподъемностью
600 гр.



GR 200
0.0001 gr sensitive
scale (Ash scale)
Max: 200 gr capacity

GR 200
ميزان بدقة 0.0001
(ميزان الرماد)
بسعة 200
غرام قصوي.

весы GR 200
весы с
чувствительностью
0,0001 гр.,
и максимальной
грузоподъемностью
200 гр.



**BW WEIGHING
MACHINES**
Cap : 150 - 300
600 kg

أنواع اجهزة الوزن BW
موازين بسعة
600-300-150
كيلو غرام.

виды напольных весов BW
Напольные весы
грузоподъемностью
150-300-600 кг.



**CAS DB II TYPES OF
WEIGHING MACHINES**
150-300-600 kg capacity
weighing machines

أنواع ميزان CAS DB II
موازين بسعة
600-300-150
كيلو غرام.

виды напольных весов CAS DB II
Напольные весы
грузоподъемностью
150-300-600 кг.



**BW HEAVY INDUSTRY
TYPE WEIGHING
MACHINES**
600-1500-3000 kg
capacity weighing
machines

أنواع اجهزة الوزن BW
للصناعية الثقيلة
موازين بسعة
3000-1500-600
كيلو غرام.

**НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ
BW ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТАЖЕЛОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
Напольные весы
грузоподъемностью
600-1500-3000 кг.



**LABORATORY TYPE
CRUSHING MILL
FOR WHEAT**
Used for crushing
samples
of small amounts.

مطحنة كسر القمح
نوعية المختبرات.
يتم استخدامه
لطحن العينات

**МОЛОТКОВАЯ
ДРОБИЛКА
ЛАБОРАТОРНОГО
ТИПА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ
ПШЕНИЦЫ**
Применяется для
дробления небольшого
количество образцов.



**LABORATORY
TYPE CRUSHING
MILL FOR GRAINS
AND OIL SEEDS**
Custom
production
is possible..

**مطحنة كسر بنوع
المختبرى للحبات و
البذور الدهنية و
الحبوب**

**МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА
ЛАБОРАТОРНОГО ТИПА ДЛЯ
ДРОБЛЕНИЯ КРУП, ЗЕРНОВЫХ
И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**
Осуществляется специальное
производство, в зависимости
от образцов.



LABORATORY TYPE CRUSHING MILL FOR WHEAT
Equipped with the function of
separating bran and flour.
مطحنة كسر للقمح نوعية المختبرات.
و بخاصية التفرقة ما بين الدقيق و النخالة



**МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА ЛАБОРАТОРНОГО
ТИПА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ПШЕНИЦЫ**
Имеет функцию отделения отрубей от муки.



CODE : PM 410
Measures the moisture level of 12 different products.
Top discharge model.

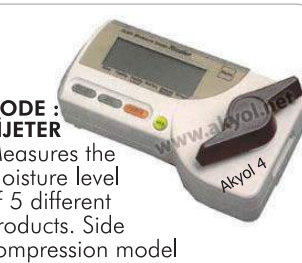
PM 410
يقوم بقياس رطوبة 12 نوع من المنتجات

ВЛАГОМЕР PM 410
Измеряет влажность 12 видов продукта.
Данная модель имеет верхнюю выгрузку.



CODE : PM 600
Measures moisture and hectolitre of 90 type of products. Top discharge model.

PM 600
يقوم بقياس رطوبة و هيكتولتر 90 نوع من المنتجات
ВЛАГОМЕР PM 600
Измеряет массу гектолитра и влажность 90 видов продукта.
Данная модель имеет верхнюю выгрузку.



CODE : RİJETER
Measures the moisture level of 5 different products. Side compression model

RİJETER
يقوم بقياس رطوبة 5 أنواع من المنتجات. و موديل الضغط الجانبي
ВЛАГОМЕР «RİJETER»
Измеряет влажность 5 видов продукта. Данная модель имеет боковой прижим.



HECTOMETER SET
Used for hectoliter measurements of various products.

مجموعة الهيكتولتر
يتم استخدامه لقياس هيكتولتر الانواع المتنوعة من المنتجات
НАБОР ДЛЯ ЗАМЕРА МАССЫ ГЕКТОЛИТРА
Применяется для замера массы гектолитра продуктов разных сортов.



FARMPRO
Measures the moisture level of 20 different products.
Pleated model.

FARMPRO
يقوم بقياس رطوبة 20 نوع من المنتجات. موديل كاسر.

ВЛАГОМЕР «FARMPRO»
Измеряет влажность 20 видов продукта. Имеет мельничный механизм.



FARMPONT
Measures the moisture level of 20 different products.
Compressing model.

FARMPONT
يقوم بقياس رطوبة 20 نوع من المنتجات. موديل ضاغط.

ВЛАГОМЕР «FARMPONT»
Измеряет влажность 20 видов продукта. Имеет прижимной механизм.



SUPERPRO
Measures the moisture level of 20 different products.
Compressing model.

SUPERPRO
يقوم بقياس رطوبة 20 نوع من المنتجات. موديل ضاغط.

ВЛАГОМЕР «SUPERPRO»
Измеряет влажность 20 видов продукта. Имеет прижимной механизм.



SUPERPOINT
Measures the moisture level of 20 different products.
Compressing model.

SUPERPOINT
يقوم بقياس رطوبة 20 نوع من المنتجات. موديل ضاغط

ВЛАГОМЕР «SUPERPOINT»
Измеряет влажность 20 видов продукта. Имеет прижимной механизм.



CODE : MX 50



CODE : MAC 50



CODE : XM 50

MOISTURE TESTERS WITH HEATING AND DRYING FUNCTION

أجهزة تعين الرطوبة بتدفئة و بتجفيف

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ С ФУНКЦИЕЙ ПОДОГРЕВА И СУШКИ

Moisture analysis is conducted by adding a small amount of the product to moisture testers with heating and drying functions.. Shows the result slowly but more precisely compared to other devices mentioned above. It can be used as a 0.001 gram sensitive scale. While other devices measure moisture levels of only products within their measuring range, these devices can measure moisture of all kinds of products inserted into them.

من خلال وضع كمية صغيرة داخل أجهزة تعين الرطوبة بتدفئة و تجفيف يقوم بتحليل الرطوبة بإدخال قيم الحرارة. تعطي النتائج بشكل متاخر بالنسبة للأجهزة المبينة أعلاه ولكن تنتائجها أكثر حساسية.

يمكن استعمالها كميزان حساس بقدرة 0.001. تقوم الأجهزة أعلى بقياس رطوبة المنتجات الموجودة في الأ瓮 فقط بينما تقوم هذه الأجهزة بقياس رطوبة كافة أنواع الـ تـنـجـاتـ المـوضـوعـةـ فـ دـاخـلـهاـ.

Приборы для определения влажности с функцией подогрева и сушки, после засыпания в них небольшого количества зерна и установления температурного значения, проводят анализ влажности. Данные приборы, по сравнению с перечисленными выше, работают медленнее, но выдают более точный результат. Применяются и в качестве весов, имеющих точность 0,001 гр. Если перечисленные выше приборы измеряют влажность только тех видов продуктов, которые имеются у них в меню, то данный прибор производит замер влажности любого вида продуктов, которые в него засыпаются.

DIGITAL SIEVE SHAKER MACHINE

ماكينة إهتزاز الغربال الرقمية

ЦИФРОВАЯ ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА



- Circular shaker
- Illuminated LCD display
- Both 30 cm and 20 cm sieve sets can be used.
- Capacity of 7 sieves, one of which is substrate.
- Speed-control
- Time adjustment
- 6 Interchangeable Programs
- Membrane keypad
- Increasing or decreasing speed with one button during operation
- Starting from the last operated program before closing
- Sieve height can be adjusted.
- Fixing slot on front and rear corners
- Noise preventive rubber on bottom
- Dimensions 38x41x68 cm
- Weight 18kg
- 220 V 50 Hz Regular Utility Power



- Круговое колебание
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Используются сита диаметром 30 см. и 20 см.
- Имеет 1 поддон и набор из 7 сит.
- Регулятор скорости
- Таймер
- 6 настраиваемых программ
- Набор мембранных кнопок
- Увеличение или снижение скорости, во время работы машины, посредством одной кнопки.
- Старт с последней открытой программы
- Настраиваемая высота сит.
- Крепежные отверстия в переднем и заднем углах
- Звукопоглощающие резиновые прокладки под сита
- Размеры: 38 x 41 x 68 см.
- Вес: 18 кг.
- Питание: 220В, 50Гц - от обычной электросети

FLOUR TEST SIEVES

غربال تحليل الدقيق

ЛАБОРАТОРНОЕ СИТО ДЛЯ АНАЛИЗА МУКИ

LOYKA

Nylon is placed info test sieve to test flour.
1 Set consists of 3 components.
Product code: AE –UAE
Diameter : 20 cm
Type of Coating: Aluminium
Sieve Nylon No:
6 XXX (212 microns)
Sieve Nylon No:
10 XXX (132 microns) are used.

Используется для анализа муки, путем установки в лабораторное сито нейлоновых сеток.
Набор состоит из 3-х элементов.
Код товара: AE - UAE
Диаметр чаши: Диаметр чаши: 20 см.
Вид покрытия: Алюминий
№ нейлоновой сетки:
6 XXX (212 микрон)
№ нейлоновой сетки:
10 XXX (132 микрон)



يتم وضع نايلون غرابيل داخل
غربال التحليل ويستعمل
لفحص الدقيق.

المجموعة الواحدة تتكون من 3 قطع.

رمز المنتج: AE –UAE

قياسات الوعاء: قطر الوعاء: 20 سم

نوع التكسية: المنيوم

رقم نايلون الغربلة:

6XXX (212 ميكرون)

رقم نايلون الغربلة:

10XXX (132 ميكرون)

يستخدم

NUT ANALYSIS SIEVE
قطر تحليل البندق
LOYKA

ЛАБОРАТОРНОЕ СИТО ДЛЯ АНАЛИЗА ФУНДУКА



1 Set consists of 8 components.
Product code: AEN30-FAE
Diameter : 30 cm
Type of Coating:
Nickel-plated.
Type of sieves used:
Perforated metal sieves
Height:
6.2 cm./6.5 cm.

WHEAT TEST SIEVE

غربال تحليل القمح

LOYKA

OUR PRODUCTION
إنتاج
ПРОИЗВОДСТВО

ЛАБОРАТОРНОЕ СИТО ДЛЯ АНАЛИЗА ПШЕНИЦЫ



Wheat test sieve
consists of 3 components.
Each of the components
are nickel plated.
Ø 2.25
Hole= / = 2,25
Standard
diameter is 30 cm

غربال تحليل القمح يتكون من 3 قطع
كل منها مطلية بالنيكل
ثقب
وعاء سفلي
ثقب = 2.25
صورة عن قرب
أقطار الوعاء المعيارية 30 سم.

Сито для анализа пшеницы состоит из 3-х элементов.
Все элементы никелированные.
Ячейка
Поддон
Ячейка = 2,25
(ближней видимости)
Диаметр стандартных чащ: 30 см.

المجموعة الواحدة تتكون من 8 قطع.

رمز المنتج: AEN30-FAE

أقطار الوعاء: قطر الوعاء 30 سم

نوع التكسية: مطلية بالنيكل

الغرابيل المستخدمة: غرابيل صاج مثقوب

ارتفاعات الغربال: 6.2 سم / 6.5 سم

(كامل الغربال من الأعلى)

وعاء التجميع السفلي

Набор состоит из 8-ми элементов.

Код товара : AEN30-FAE

Диаметр чаши: 30 см.

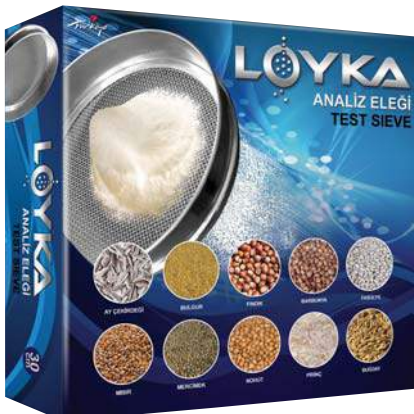
Вид покрытия: никелированное

Высота чаши: 6.2 см / 6.5 см.

(полная высота: от сетки до верхнего края)

Поддон

OUR PRODUCTION
إنتاج
ПРОИЗВОДСТВО



NICKEL-PLATED
TEST SIEVE 30 cm
Product Code: **AEN30S**

Nickel-plating
Diameter : 30 cm
Perforated metal sieves
Height : 6.2 cm / 6.5 cm

غربال تحليل نيكيل 30 سم

رمز المنتج: AEN 30S
أقطار الوعاء: قطر الوعاء 0 سم
نikel

غрабيل صاج مثقب

ЛАБОРАТОРНОЕ СИТО С НИКЕЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ, 30 см.

Код товара: AEN30S
Диаметр чаши: Диаметр чаши: 30 см.
Никелировка
Сетки в виде
перфорированных пластин
Высота чаши: 6.2 см. / 6.5 см. (полная высота:
от сетки до верхнего края)

MANUFACTURABLE
PERFORATED SIEVE SIZES

РАЗМЕРЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЛИСТОВ

ROUND HOLE SIEVE SIZES
قياسات غربال بثقوب دائيرية
РАЗМЕРЫ СИТА С КРУГЛЫМИ ЯЧЕЙКАМИ

0.5	1.75	3.5	5.25	7	8.75	11	14.5	20	1.1	3	4.75
0.6	2	3.75	5.5	7.25	9	11.5	15	25	1.5	3.25	5.5
0.7	2.25	4	5.75	7.5	9.25	12	15.5		1.75	3.5	6
0.8	2.5	4.25	6	7.75	9.5	12.5	16		2	3.75	6.5
1	2.75	4.5	6.25	8	9.75	13	17		2.25	4	6.75
1.2	3	4.75	6.5	8.25	10	13.5	18		2.5	4.25	7
1.5	3.25	5	6.75	8.5	10.5	14	19		2.75	4.5	

Manufacturable wire sieve sizes are published and updated at our web-site
www.akyol.net



CHROME 20 cm.
PERFORATED
METAL SIEVE
Product Code:
AEK20S
Diameter 20 cm
Type of Coating:
304 Quality Chrome Stainless
Type of the sieves used:
304 Quality Chrome Wire Sieve
Height: 4,5 cm / 7 cm

غربال صاج مثقب كروم 20 سم

رمز المنتج: AEK20S

أقطار الوعاء: قطر الوعاء 20 سم

نوع التكسية: كروم غير قابل للصدأ جودة 304

الغрабيل المستخدمة: غربال سلك كروم بجودة 304

ارتفاعات الوعاء: 4.5 سم / 7 سم (كامل الغربال من

(العلى)

СЕТКА В ВИДЕ ХРОМИРОВАННОЙ
ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПЛАСТИНЫ
ДИАМЕТРОМ 20см.

Код товара: AEK20S

Диаметр чаши: Диаметр чаши: 20 см.

Вид покрытия: Нержавеющее,
хромированное покрытие качества 304
Используемые сетки: Проволочная сетка,
покрытая хромом качества 304

Высота чаши: 4,5 см. / 7 см. (полная высота:
от сетки до верхнего края)



CHROME 30 cm.
PERFORATED
METAL SIEVE
Product Code:
AEK30S
Diameter : 30 cm
Type of Coating: 304 Quality Chrome Stainless
Type of the sieves used: 304 Quality Chrome Wire Sieve
Height: 6 cm / 7 cm

غربال صاج مثقب كروم 30 سم

رمز المنتج: AEK30S

أقطار الوعاء: قطر الوعاء 30 سم

نوع التكسية: كروم غير قابل للصدأ جودة 304

الغрабيل المستخدمة: غربال سلك كروم بجودة 304

ارتفاعات الوعاء: 6 سم / 7 سم (كامل الغربال من

(العلى)

СЕТКА В ВИДЕ ХРОМИРОВАННОЙ
ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПЛАСТИНЫ
ДИАМЕТРОМ 30см.

Код товара: AEK30S

Диаметр чаши: Диаметр чаши: 30 см.

Вид покрытия: Нержавеющее,
хромированное покрытие качества 304
Используемые сетки: Проволочная сетка,
покрытая хромом качества 304

Высота чаши: 6 см. / 7 см. (полная высота:
от сетки до верхнего края)



CHROME 20 cm.
WIRE SIEVE
Product Code:
AEK20T
Diameter : 20 cm.
Type of Coating:
304 Quality
Chrome Stainless
Type of the sieves used:
304 Quality Chrome Wire Sieve
Height : 6 cm / 7 cm

غربال سلك كروم 20 سم

رمز المنتج: AEK 20T

أقطار الوعاء: قطر الوعاء 20 سم

نوع التكسية: كروم غير قابل للصدأ جودة 304

غربال سلكي كروم بجودة 304

ارتفاعات الوعاء: 4.5 سم / 7 سم (كامل الغربال من

(العلى)

ХРОМИРОВАННАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ
СЕТКА ДИАМЕТРОМ 20 см.

Код товара: AEK20T

Диаметр чаши: Диаметр чаши: 20 см.

Вид покрытия: Нержавеющее,
хромированное покрытие качества 304
Проволочная сетка, покрытая

хромом качества 304

Высота чаши: 4.5 см. / 7 см. (полная высота:
от сетки до верхнего края)



CHROME 30 cm.
WIRE SIEVE
Product Code:
AEK30T
Diameter 30 cm
Type of Coating: 304 Quality
Chrome Stainless
Type of the sieves used:
304 Quality Chrome Wire Sieve
Height : 6 cm / 7 cm

غربال سلك كروم 30 سم

رمز المنتج: AEK 30T

أقطار الوعاء: قطر الوعاء 30 سم

نوع التكسية: كروم غير قابل للصدأ جودة 304

غربال سلكي كروم بجودة 304

ارتفاعات الوعاء: 6 سم / 7 سم (كامل الغربال من

(العلى)

ХРОМИРОВАННАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ
СЕТКА ДИАМЕТРОМ 30 см.

Код товара: AEK30T

Диаметр чаши: Диаметр чаши: 30 см.

Вид покрытия: Нержавеющее,
хромированное покрытие качества 304
Проволочная сетка, покрытая

хромом качества 304

Высота чаши: 6 см. / 7 см. (полная высота:
от сетки до верхнего края)

OUR PRODUCTION

إنتاج

ПРОИЗВОДСТВО



يتم تحديث قياسات الغربال السلكي ونشرها بشكل متواصل
من خلال موقعنا www.akyol.net
Данные о размерах производимых
проводочных сеток
представлены на нашем сайте: www.akyol.net
где они регулярно обновляются.

HAND IMPULSE SEALER WITH CUTTER

ماكينة إغلاق أفواه الأكياس و قطعها

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПАЙКИ И РЕЗКИ ПАКЕТОВ

Hand impulse sealer with cutter; Ideal for max: 500 seals/day. Temperature adjustment is made according to thickness of material. Press the hand down for few seconds. When light is turned on, stop sealing and cut the excess parts with the cutter.

ماكينة إصاق فوهة الأكياس مع القطع بالسكين مثالي من أجل إصاق عدد 500 من الأكياس كحد أقصى يومياً. يمكن القيام بضبط الحرارة بحسب سماكة المادة المراد إصاقها من الطرف الامامي، بعد ذلك تقوم الذراع بالاغلاق على المادة و القيام بعملية الإصاق. بعد إتمام العملية يتم قطع الزواائد بواسطة الشفرة الإنزلاقية الموجودة على الطرف العلوي والتخلص منها.

Запайщик пакетов с обрезчиком имеет производительность по запайке: максимум 500 пакетов в день. На передней панели устройства, в зависимости от толщины материала пакета настраивается нужная температура, после чего, опусканием ручки вниз, пакет запаивается.

В завершение, подвижным обрезчиком на передней части устройства, с пакета отрезаются излишки материала.



PFS 300-C



PFS 400-C



PFS 500-C

CAS CNT

Robust plastic structure, easy-to-use design, teflon protection and price advantage are the most significant aspects. Highest quality products. Material quality, long service life and robustness of the closed bag provide additional advantage. 20-30-40 cm sizes

أهم النقاط التي تميز المنتج تركيبة البلاستيكية المقاومة، تصميمه بسيط الاستعمال، وقائية التقلون و السعر المناسب. أعلى المنتجات جودة. تكون جاهزة بمجرد توصيلها بال المقسي. بعد تنزيل الذراع مباشرة تقوم بعملية الإصاق القوية و الاناقة لاعلى حد. أفضل منتج في فئة. جودة المنتج و طول عمرها و قوة الأكياس المغلقة تؤمن ميزات إضافية للمنتج. أعلى جودة في قياسات 20-30-40 سم.

Наиболее важные преимущества данного устройства: корпус из высокопрочного пластика, эргономичный дизайн, защитное тefлоновое покрытие и цена. Продукт самого высокого качества. Приходит в готовность сразу после подключения к сети. Сразу после опускания ручки, устройство запаивает пакет, оставляя очень прочный и красивый шов. Самый лучший продукт данного класса. Обеспечивает запаиваемому пакету качество, долговечность и высокую прочность.

Оставляет качественный шов длиной 20-30-40 см.



HAND IMPULSE SEALER

ماكينة إغلاق فوهة الأكياس

ЗАПАЙЩИК ПАКЕТОВ

Hand impulse sealer; Ideal for max: 500 seals/day. Temperature adjustment is made according to thickness of material. Press the hand down for few seconds. When light is turned on, stop sealing and lift the hands up.

ماكينة إصاق فوهة الأكياس؛ مثالية جداً من أجل إصاق عدد 500 كيس يومياً كحد أقصى.

ممكن القيام بضبط الحرارة بحسب سماكة المادة المراد إصاقها من الطرف الامامي، بعد ذلك تقوم الذراع بالاغلاق على المادة و القيام بعملية الإصاق.

Запайщик пакетов имеет максимальную производительность: 500 пакетов в день. На передней панели устройства, в зависимости от толщины материала пакета, настраивается нужная температура, после чего, опусканием ручки вниз, пакет запаивается.



PFS 300



PFS 400



PFS 500

PFS 450

PFS Series is a perfect sealer for pedal closers, PE and PP bags. It is especially ideal for sealing large and heavy bags. It looks like it has an extra hand. Units provide ease of handling with pedal, foot and adjustable heating time. Areas of usage: It can be used for sealing all types of plastic bags and nylon. It is the best equipment, which can be used in factory and storage environment, for bagging foods, drugs, commercial and private products, electronic parts, chemicals and etc.



معدات إغلاق بالدواسة من مجموعة PFS، لإصاق ممتازة من أجل الأكياس PE و PP. مثالية لإغلاق الأكياس الكبيرة و الثقيلة بشكل خاص. أثناء التحكم بنظام الإغلاق بالقدم تبقى اليد بي حركة الحرارة من أجل تعدينة الماكينة. تبدو و كان لها يد إضافية. تومن سهولة الاستخدام من خلال الدواسات، القاعدة و مدة التسخين القليلة للضيبي. مجالات إستعمالها

تستخدم في عمليات إصاق كافة الأكياس البلاستيكية و التایلۆن. أفضل المعدات التي يمكن استخدامها في المصانع و المخازن من أجل المنتجات الغذائية و الدوائية و التجارية و المنتجات الخاصة وفي عمليات تكيس القطع الكهربائية و الكيماراوية و ما شابه من المواد الأخرى.

PFS – это серия запайщиков с ножным приводом, обеспечивающих превосходную запайку мешков PE и PP. Идеален для запайки больших и тяжелых мешков. Благодаря ножному приводу, обе руки оператора остаются свободными. Может даже показаться, что имеются лишние руки. Ножной привод и настраиваемое время нагревания обеспечивают легкость в применении данного устройства.

Области применения

Применяется для запайки всех видов пластиковых и полипропиленовых пакетов. Подходит для фабрик и складов в качестве оборудования для упаковки пищевых продуктов, лекарственных препаратов, химической и специальной продукции, электронных элементов.

Hand impulse sealer; Ideal for max: 500 seals/day. Temperature adjustment is made according to thickness of material. Press the hand down for few seconds. When light is turned on, stop sealing and lift the hands up.

ماكينة إصاق فوهة الأكياس؛ مثالية جداً من أجل إصاق عدد 500 كيس يومياً كحد أقصى. ممكن القيام بضبط الحرارة بحسب سماكة المادة المراد إصاقها من الطرف الامامي، بعد ذلك تقوم الذراع بالاغلاق على المادة و القيام بعملية الإصاق.

Данный запайщик пакетов имеет максимальную производительность: 500 пакетов в день. На передней панели устройства, в зависимости от толщины материала пакета, настраивается нужная температура, после чего, опусканием ручки вниз, пакет запаивается.

PFS 600 - 800



60 cm - 80 cm.



Balancer keeps the machine up and takes its load off. It doesn't cause exhaustion. Machine doesn't lose its level after the operation. It is also used for moving the machine up and down.

تبقى ماكينة الضبط في
الاعلى و تحمل ثقلها.
لا تتسبب بالتعب.
عند الانتهاء من العمل
تبقى الماكينة في الاعلى.
تستخدم بعرض تحريرك
الماكينة الى الاعلى
– الاسفل بشكل
مرح.

Балансир предназначен для удержания веса мешкошивающей машинки, с целью снижения нагрузки на оператора. Благодаря балансиру, оператору легче работать с машинкой. По окончании работы, машинка остается в подвешенном виде. Балансир может применяться и с целью легкого и удобного передвижения машинки вверх-вниз.



STANDARD SMALL BOBBIN SEWING THREAD SPECIFICATIONS

مواصفات خيط خياطة المغزل الصغير المعياري

СТАНДАРТНАЯ НИТЬ НА МАЛЕНЬКИХ БОБИНАХ



CODE : AKYOL 20

Имеет свойства продукта 1-го класса качества 1 кг. нити используется, в среднем, на зашивку 2500 штук мешков 1 кг. нити= 5000 метров; 1000 метров нити=200 гр. 1 мешок=25 кг.

Примечание: указаны средние значения

1. They have the properties of first class quality product. 1 Kg thread sew 2500 sacks everyday on average 1 Kg Thread = 5000 meter 1000 meter thread = 200 gr 1 Sack = 25kg

Note: These are average information on the product.

مواصفات المنتج من

الدرجة الاولى

1 كغم خيط = يكفي

لخياطة 2500 كيس

في المتوسط

1 كغم خيط = 5000 متر

خيط 1000 متر = 200 غ

الكيس = 25 كجم

ملاحظة: معلومات المتوسط

LARGE BOBBIN THREAD

خيط مغزل كبير

НИТЬ НА БОЛЬШИХ БОБИНАХ



CODE : AKYOL 21

POLYESTER SACK SEWING THREAD

خيط خياطة كيس البوليستير

ПОЛИЭСТЕРОВАЯ НИТЬ ДЛЯ СШИВАНИЯ МЕШКОВ



BALANCER MACHINE SUSPENDER

علقة ماكينة ضبط

ПОДВЕС-БАЛАНСИР



CODE : AKYOL 22

Machines except Newlong are also used with additional parts.

**تستخدم قطع إضافية
بالإضافة إلى الماكينات غير الـ**

Newlong

Используются с дополнительными элементами, кроме машин «Newlong»

CREPE PAPER MACHINE

ماكينة تلميع ورق الكريب

МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ
МАШИНКА С БУМАЖНЫМ
ОКАНТОВАТЕЛЕМ



CODE : AKYOL 16

Paper sack sewing

machine

**ماكينة لصق الأكياس
الورقية**

Машинка для зашивания бумажных пакетов

As it is specified in the following example, if you want to sew the mouths of the bags or sacks with crepe paper, crepe tape equipment is attached to the machine with extra price.

Если вы желаете обшивать края мешков или пакетов лентами из крепированной бумаги (как указано в представленном ниже примере), то, за дополнительную цену, к машинке Newlong NP-7 будет прикреплен , бумажный окантователь .

**في حالة طلب حياكة رأس
الأكياس أو الأوجلة بالورق
الكريبي، يتم تركيب جهاز
شرط الكريبي Newlong NP-7
على جهاز الرئيسي مع السعر الإضافي.**



CODE : AKYOL 17

أوراق كريب

تباع أوراق كريب بعرض

5 سم بلون بني او أبيض بالكيلو.

الكم الواحدة يساوي

100 متر في المتوسط تستخدم

أوراق الكريب مع جهازها.

YUKI / يوكى



Yuki sack sewing machine works perfectly with daily 300-400 use capacities. It is a high-quality and economical product. It is guaranteed for manufacturing faults.

يعلم جهاز يوكى لحياكة

خياطة اكياس بإنتاج 300-400

اجولة/ كيس يوميا على

دوريات، ويعمل بامتنان.

Мешкошивающая машинка «Yuki» имеет производительность 300-400 мешков в день.

Очень качественное и экономичное устройство. Имеет гарантию от производственного брака сроком на 2 года.

NEWLONG



Newlong sack closers works perfectly with daily 4000-5000 sack usages. It is the highest quality product imported from Japan. It is guaranteed for manufacturing faults.

من الممكن استخدام جهاز حياكة رأس الأكياس لفقر

الإنتاج اليومي المتواوح بين 4000-5000 كيس. يتم

استيراد الجهاز من اليابان و هو افضل المنتجات العالمية

الجودة. يتم تقديم الضمان لمدة عامين 2 ضد أخطاء الإنتاج

والتصنيع.

Мешкошивающая машинка «Newlong» имеет производительность 4000-5000 мешков в день. Продукт самого высокого качества, производится в Японии. Имеет гарантию от производственного брака сроком на 2 года.

FIXED SACK SEWING MACHINE

**جهاز حياكة رأس الأكياس الثابتة
СТАЦИОНАРНАЯ
МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ МАШИНА**



It is the highest quality product imported from Japan 2700 - R.P.M speed, with oil bath - Material thickness 8 mm Sewing width: 7-11,5 mm Pulley: 100 mm

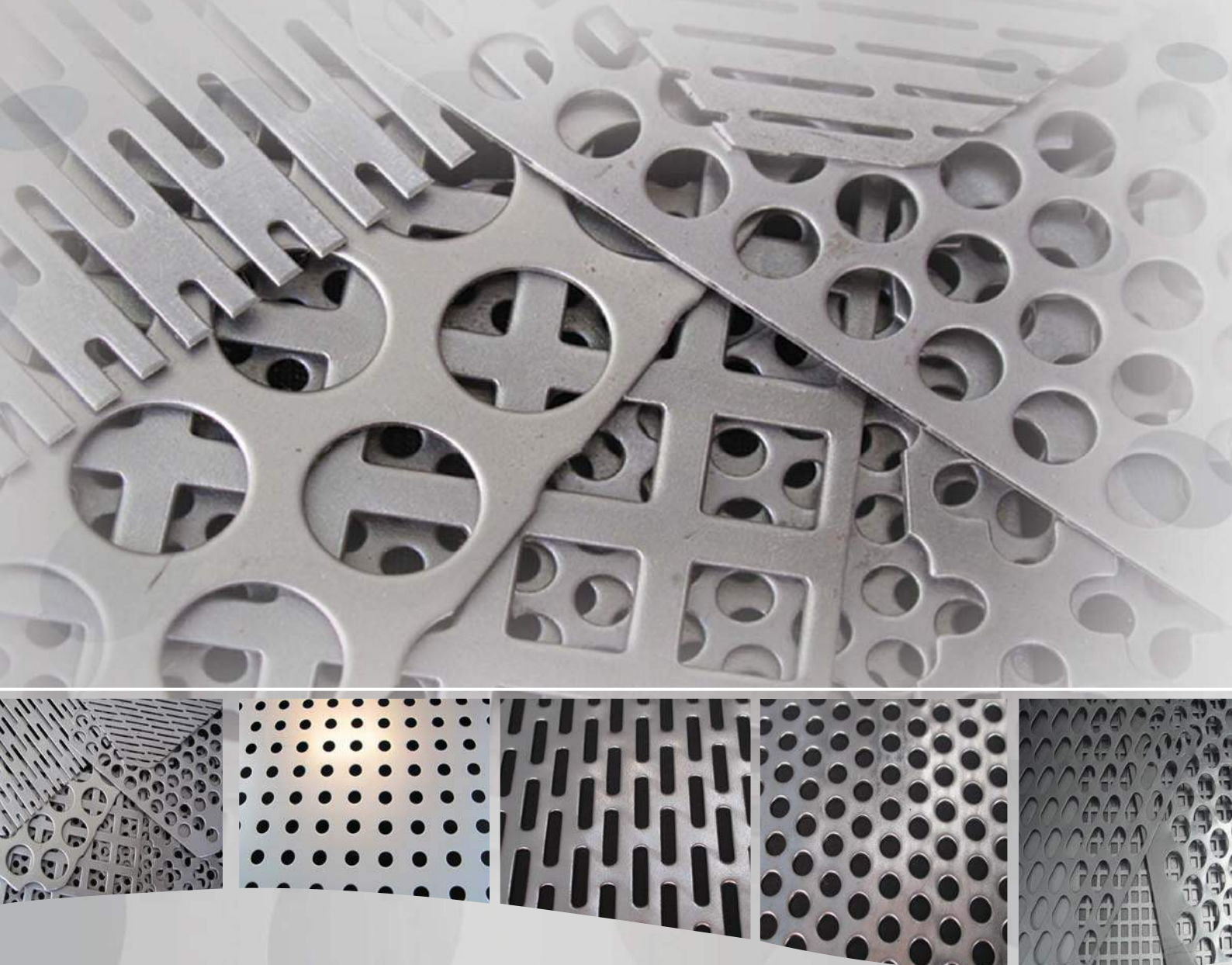
يتم استيراد الجهاز من اليابان و هو افضل المنتجات العالمية الجودة. يعمل الجهاز بسرعة وقدرة 2700 R.P.M. سماكة المواد: 8 ملم. يضمن الغليق الزيتى / الدهنى. سماكة الماد: 8 ملم. عرض الحياكة: يتراوح ما بين 7-11,5 ملم. الشيكارة: 100 ملم.

Продукт самого высокого качества, производится в Японии. Скорость 2700 об/мин, с автоматической смазкой. Толщина прошиваемого материала – до 8 мм. Длина стежка: 7-11,5 мм. Шкив: 100 мм

OUR PERFORATED METAL SHEET PRODUCTIONS

إنتاج الصفائح المثقبة

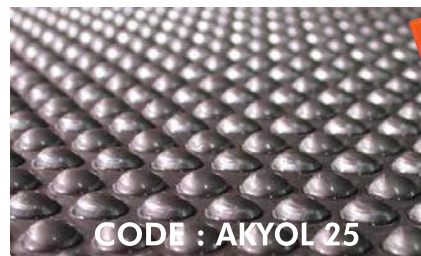
ПРОИЗВОДСТВО ПЕРФОРИРОВАННЫХ ЛИСТОВ



TRIEUR SHEET TYPES
أنواع الصاج التريرور

ВИДЫ ТРИЕРНОГО ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Trieur	4 mm.	2 mm.
Trieur	4,5 mm.	Sheet
Trieur	5 mm.	Thickness
Trieur	5,5 mm.	
Trieur	6 mm.	سمك
Trieur	6,5 mm.	الصاج
Trieur	7 mm.	толщина
Trieur	7,75 mm.	листка
Trieur	9 mm.	
Trieur	11 mm.	

TRIEUR
تريرور
ТРИЕРTRIEUR
تريرور
ТРИЕР

PERFORATED SHEET صاج تيرسو

ЛИСТЫ С ПЕРЕСЕКАЮЩИМИСЯ РЯДАМИ ОВАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ



=/ = 3,25 thickness 1 or 1.5 mm.
 =/ = 3,75 1 or 1.5 mm.
 =/ = 4 سماك 1 or 1.5 mm.
 =/ = 6 толщина 1 or 1.5 mm.

TRIANGULAR SHEET صاج مثلث

ЛИСТЫ С ТРЕУГЛЬНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



1mm Sheet Thickness
 Holes 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,25
 صاج مثلث
 سماك صاج 1 م
 تолщина листа: 1 мм.
 Отверстия
 2,5-3-3,5-4-4,25

SQUARE SHEET صاج مربع

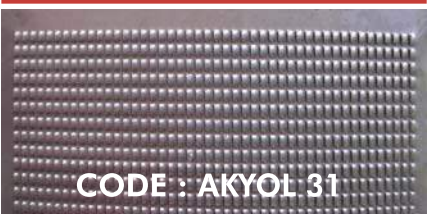
ЛИСТЫ С КВАДРАТНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



Thickness 0.50 - 1.5 mm
 5x5 - 8x8 - 10x10-20x20 mm.
 Thickness 2 mm
 8x8-10x10-15x15-20x20-40x40 mm.
 Thickness 3 mm 10x10

COLD ROLLED LOUVERED HUSKER SHEET
صاج نقشير القشرة بينجور DKP

ЛИСТЫ ИЗ МЕТАЛЛА DKP С ВЫПУКЛЫМИ И ЗАГНУТЫМИ (ПО ПРИНЦИПУ ТЕРКИ) ОТВЕРСТИЯМИ, ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ ШЕЛУХИ



Thickness 1,5mm
 500x1500 mm.
 سماك 1,5 م
 Толщина 1,5 мм.

GALVANIZED SHUTTER PLATE (WASHING SHEET)
صاج بنجور مغلفن (صاج غسل)

ЛИСТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ВЫПУКЛЫМИ И ЗАГНУТЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ (ЛИСТЫ ДЛЯ ПРОМЫВКИ)



Thickness 1,5mm
 سماك 1,5 م
 Толщина 1,5 мм.

CLOVER SHEET صاج يونجا

ЛИСТЫ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



Holes are Standard Size
 الفجوات متيس عادي
 Стандартные размеры отверстий
 Thickness 0.50 & 1 mm
 سماك 0.50 & 1 مم
 Толщина 0.50 & 1 мм.

POLISHING SHEET

صاج التلميع

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ЛИСТЫ



Thickness 1mm
 سماك 1 م
 Толщина 1мм.

HEXAGONAL PERFORATED SHEET

صاج التلميع

ЛИСТЫ С ШЕСТИУГОЛЬНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



Thickness 1mm
 سماك 1 م
 Толщина 1мм.

BURRY SHEET

صاج قصير

ЛИСТЫ С ВЫПУКЛЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЗАОСТРЕННЫЕ КРАЯ



Thickness 1mm
 سماك 1 م
 Толщина 1мм.

ROUND PERFORATED SHEET

صاج مجوف دائري

ЛИСТЫ С КРУГЛОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



CODE : AKYOL 37

Round Hole

Required information
for sheet orders,

Type of Hole

Thickness

Hole Diameter

Size

جوفة دائيرية
الذي يجب معرفته لاعطاء طلبية صاج.

نوع الفجوة**السمك****قطر الفجوة****الأبعاد**

Круглые отверстия

Что необходимо знать, для
оформления заказа на листы:

Тип перфорации

Толщина

Диаметр отверстий

Размер

MANUFACTURABLE ROUND PERFORATED SHEETS

صاج مجوف دائري الذي يمكن توريد

ЛИСТЫ С КРУГЛОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ,
КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНИ

AREAS OF USE

Our products are used in flour, feed stuff, paddy, nuts, screening, decoration, filter, automotive, chemistry, agricultural works and many factories.

Our standard stocks are 1000x2000mm. Products at the sizes of 1200x2400 -1000x3000 1250x2500 can be manufactured upon request.

Also, custom size products can be cut. DPK, Chrome (Stainless), Galvanized, Aluminum, Plastic and black sheets can be perforated. The thickness may vary between 0,50 and 10mm. The products between sizes of 7mm-100mm and in various sizes can be manufactured.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются на множестве фабрик, для работ с мукой, кормами, зерном, орехами, для просеивания, декорации, фильтрования, а также в автомобильной, химической промышленности и сельском хозяйстве. Стандартные заготовки: 1000x2000мм. По запросу, могут производиться листы следующих размеров: 1200x2400 – 1000x3000мм – 1250x2500мм.

Кроме того, листы могут обрезаться по необходимым размерам.

Перфорируются листы из металла DPK, хромированного (нержавеющие), оцинкованного металла, алюминия, пластика и черного металла. Толщина может варьироваться от 0,50 до 10mm.

Производятся листы различной толщины и размеров: 7мм. – 100мм.

يتم استخدامه في العديد من المصانع و اماكن عمل الدقيق و

اماكن الاستخدام

الأعلاف و البندق و النفاخ و الديكرو و المرشح و
السيارات و الكيموايات و الزراعة.

تخزين العادي 1000*2000 مم

- يمكن التوريد في ابعاد 1200*2400*1250*2500*2500 و ذلك بناء على الطلب.

اضافة الى ذلك يمكن القطع بمقاييس خاص.

يتم تزويد صاج Dkp و كروم (مقاومة للصدأ) و مجفن،
و الومينيوم، و بلاستيك ، و اسود.

يمكن ان يكون في سماكة ما بين 0.50 و 10 مم.

يمكن التوريد بابعاد و سماكة مختلف ما بين 7 مم و 100 مم.

MANUFACTURABLE SLOTTED PERFORATED SHEETS

صاج مجوف (بيضاوي) الذي يمكن توريد

ЛИСТЫ С ПРОДОЛГОВАТОЙ (ОВАЛЬНОЙ)
ПЕРФОРАЦИЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНИ

Hole Diameter (mm) فطر فجوة (مم) B	Thickness سماكة толщина						
	0.50 MM	1 MM	1,5 MM	2 MM	3 MM	4 MM	5 MM
1	+	-	-	-	-	-	-
1.20	+	-	-	-	-	-	-
1.5	+	+	+	-	-	-	-
1.75	+	+	+	-	-	-	-
2	+	+	+	+	-	-	-
2.25	+	+	+	-	-	-	-
2.5	+	+	+	+	-	-	-
2.75	+	+	-	-	-	-	-
3	+	+	+	+	+	-	-
3.25	+	+	-	-	-	-	-
3.5	+	+	+	+	+	-	-
3.75	+	+	-	-	-	-	-
4	+	+	+	+	+	+	-
4.25	+	+	-	-	-	-	-
4.5	+	+	+	+	+	-	-
4.75	+	+	-	-	-	-	-
5	+	+	+	+	+	+	-
5.25	+	+	-	-	-	-	-
5.5	+	+	+	+	+	-	-
5.75	+	+	-	-	-	-	-
6	+	+	+	+	+	+	-
6.25	+	+	-	-	-	-	-
6.5	+	+	+	+	+	-	-
6.75	+	+	-	-	-	-	-

Products between sizes of 7mm-100mm
can be manufactured.

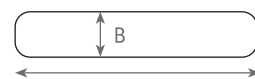
يمكن التوريد بأبعاد و
سماكة مختلف ما بين 7 مم و 100 مم.



SLOTTED PERFORATED SHEET

صاج مجوف طويل (بيضاوي)
ЛИСТЫ С ПРОДОЛГОВАТОЙ (ОВАЛЬНОЙ) ПЕРФОРАЦИЕЙ

CODE : AKYOL 38



(B) Hole Diameter (mm) فطر فجوة (مم) B	Thickness سماكة толщина						
	0.50 MM	1 MM	1,5 MM	2 MM	3 MM	4 MM	5 MM
1.25	-	+	-	-	-	-	-
1.5	+	+	+	-	-	-	-
1.75	+	+	+	-	-	-	-
2	+	+	+	-	-	-	-
2.25	+	+	+	-	-	-	-
2.5	+	+	+	+	-	-	-
2.75	+	+	+	-	-	-	-
3	+	+	+	+	+	-	-
3.25	+	+	+	-	-	-	-
3.5	+	+	+	+	+	-	-
3.75	+	+	+	-	-	-	-
4	+	+	+	+	+	-	-
4.25	+	+	+	-	-	-	-
4.5	+	+	+	+	+	-	-
4.75	+	+	+	-	-	-	-
5	+	+	+	+	+	-	-
5.5	+	+	+	-	-	-	-
6	+	+	+	+	+	-	-
6.5	+	+	+	+	+	-	-
7	+	+	+	+	+	-	-
8	+	+	+	+	+	-	-
8.5	+	+	+	+	+	-	-
9	+	+	+	+	+	-	-
10	+	+	+	+	+	-	-

Производятся листы различной
толщины и размеров: 7мм. – 100мм.



IMPORTED-POROUS PERFORATED METAL SHEETS TABLE
الصفائح المستوردة المثقبة بثقوب صغيرة
 ТАБЛИЦА «ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ С МЕЛКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ»

TYPE النوع	HOLE DIAMETER قطر الثقب	SHEET THICKNESS سماكة الصفائح	SHEET SIZE ابعاد الصفيح	CENTRE RANGE المسافة المركزية
VID вид	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ	Толщина стенки	РАЗМЕРЫ ЛИСТА	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОТВЕРСТИЙ
Dkp (Cold Rolled)	0.50 mm.	0.40 mm.	1000 x 2000 mm.	1.00 mm.
Dkp (Cold Rolled)	0.50 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	1.25 mm.
Dkp (Cold Rolled)	0.60 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	1.20 mm.
Dkp (Cold Rolled)	0.70 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	1.40 mm.
Dkp (Cold Rolled)	0.80 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	1.50 mm.
Dkp (Cold Rolled)	1 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	2.00 mm.
Dkp (Cold Rolled)	1.10 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	2.00 mm.
Dkp (Cold Rolled)	1.20 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	2.25 mm.
Dkp (Cold Rolled)	1.50 mm. *	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	2.00 mm.
Dkp (Cold Rolled)	1 mm.	1 mm.	1000 x 2000 mm.	2.00 mm.
Dkp (Cold Rolled)	1.25 mm	1 mm.	1000 x 2000 mm.	2.30 mm.

* Loudspeaker metal sheet / صفيح مكبرات الصوت

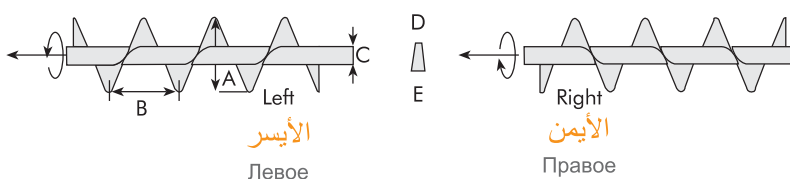
решетка для динамиков

IMPORTED FINE-POROUS PERFORATED METAL SHEETS TABLE
جدول الصفائح المستوردة المقاومة للصدا و المثقبة بثقوب صغيرة
 ТАБЛИЦА «ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С МЕЛКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ»

TYPE النوع	HOLE DIAMETER قطر الثقب	SHEET THICKNESS سماكة الصفائح	SHEET SIZE ابعاد الصفيح	CENTRE RANGE المسافة المركزية
VID вид	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ	Толщина стенки	РАЗМЕРЫ ЛИСТА	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ОТВЕРСТИЙ
Stainless ضد الصدا Нержавеющие	0.50 mm.	0.30 mm.	670 x 3000 mm.	1.00 mm.
	0.60 mm.	0.30 mm.	670 x 3000 mm.	1.20 mm.
	0.50 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	1.50 mm.
	0.80 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	1.50 mm.
	1 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	2.00 mm.
	1.2 mm.	0.50 mm.	1000 x 2000 mm.	2.25 mm.
	1 mm.	0.80 mm.	1000 x 2000 mm.	2.00 mm.
	1 mm.	1 mm.	1000 x 2000 mm.	2.75 mm.
	1.2 mm.	1 mm.	1000 x 2000 mm.	2.50 mm.
	1.5 mm.	1 mm.	1000 x 2000 mm.	3.00 mm.
	2 mm.	1 mm.	1000 x 2000 mm.	3.50 mm.
	3 mm.	1 mm.	1000 x 2000 mm.	5.00 mm.



CODE : AKYOL 41



They are used for carrying products

سيستخدم لنقل المنتجات

Используются для переноса продукта.

A Screw's Diameter mm

أ. قطر حلزوني ملم

B Pitch length (mm)

ب. طول الرمية (مم)

C Shaft Diameter (mm)

ـ قطر الأنابيب الداخلي (مم)

D Outer Wall Thickness (mm)

ـ سماكة الطبقة الخارجية (مم)

E Inner wall thickness (mm)

ـ سمك القسم الداخلي

F Weight per meter (Kg)

ـ وزن المتر ١ الواحد (كغ)

A Диаметр спирали мм.

B Длина шага спирали (мм.)

C Диаметр трубы, проходящей внутри спирали (мм.)

D Толщина внешних стенок (мм.)

E ТОЛЩИНА ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКИ

F Вес 1-го метра (кг.)

A Ø (mm)	B (mm)	C Ø (mm)	D (mm)	E (mm)	F (Kg)	
80	80	27	3/4"	2,70	1.195 Kg.	
98	98	34	1"	2,60	1.575 Kg.	
98	98	27	3/4"	2,40	1.535 Kg.	
125	125	34	1"	2,50	2.165 Kg.	
148	148	42	1 1/4"	2,45	2.535 Kg.	
148	148	34	1	2,40	2.680 Kg.	
165	165	42	1 1/4"	2,50	2.865 Kg.	
180	180	42	1 1/4"	2,70	3.380 Kg.	
180	180	49	1 1/2"	2,70	4,20	3.200 Kg.
200	200	49	1 1/2"	2,70	4,15	3.935 Kg.
200	200	60	2"	2,80	4,20	3.865 Kg.
220	220	49	1 1/2"	2,70	4,00	4.665 Kg.
220	220	60	2"	2,90	4,30	4.565 Kg.
230	230	60	2"	2,80	4,20	4.665 Kg.
250	250	60	2"	2,80	4,50	5.135 Kg.
250	250	76	2 1/2"	2,80	4,50	5.330 Kg.
270	270	60	2	2,80	4,40	5.530 Kg.
270	270	76	2 1/2"	2,80	4,50	5.790 Kg.
300	300	76	2 1/2"	2,80	4,70	6.133 Kg.
300	300	89	3"	2,80	4,70	6.407 Kg.

 PRODUCT CARRYING CAPACITY ACCORDING
 TO DIAMETER AND SPEED
 OF SCREW CONVEYORS
 (TONS/HOUR)

 جدول قطر الحلزوني و
 قدرات حمل و نقل المنتج وفقاً
 للساعات (طن/الساعة)

 ТАБЛИЦА «ПЕРЕНОСНАЯ СПОСОБНОСТЬ
 СПИРАЛЕЙ (ТОНН/ЧАС), В ЗАВИСИМОСТИ
 ОТ ИХ ДИАМЕТРА И СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ»

Diameter القطر Диаметр	80 d/d	100 d/d	125 d/d
100 X 100	1.290	1.610	2.020
125 X 125	2.520	3.150	3.940
145 X 145	4.350	5.440	6.800
165 X 165	5.790	7.240	9.050
180 X 180	7.520	9.400	11.750
200 X 200	10.320	12.900	16.120
220 X 220	13.730	17.160	21.460
230 X 230	15.690	19.610	24.520
250 X 250	20.150	25.190	31.480
270 X 270	25.380	31.730	39.660
300 X 300	34.820	43.520	54.410
330 X 330	46.340	57.930	72.410
350 X 350	55.290	69.110	86.390
380 X 380	70.760	88.450	110.570
400 X 400	82.530	103.170	128.960

 Not: Data specified above are calculated according
 to wheat and average values.

 ملاحظة: تم حساب البيانات
 المبنية على
 و يعتبر المعدل المتوسط.

 Примечание: Выше указаны средние
 значения, рассчитанные по пшенице.


CODE : AKYOL 42

CHROME SCREW CONVEYORS
الحَلْزُونِي الْكَرْوَمِي
ХРОМИРОВАННЫЕ СПИРАЛИ



CODE : AKYOL 41A

Custom size screw conveyors can be manufactured

يتم إنتاج و تصنيع الحلزوني
الكرماني الخاص وفقاً للطلب

Осуществляется производство
хромированных спиралей
специальных размеров.

CHOME SCREW CONVEYORS SIZE TABLE
جدول ابعاد الحلزوني الكروم
ТАБЛИЦА «РАЗМЕРЫ ХРОМИРОВАННЫХ СПИРАЛЕЙ»

A Screw Diameter mm
B Pitch length (mm)
Shaft Diameter (mm)

- A. قطر حلزوني ملم
B. طول الرمية (ملم)
C. قطر الأنبوب الداخلي (ملم)

A Диаметр спирали мм.
B Длина шага спирали (мм.)
C Диаметр трубы, проходящей
внутри спирали (мм.)

A Ø (mm)	B (mm)	C Ø (mm)
80	80	27 3/4"
98	98	34 1"
98	98	27 3/4"
125	125	34 1"
148	148	42 1 1/4"
148	148	34 1
165	165	42 1 1/4"
180	180	42 1 1/4"
180	180	49 1 1/2"
200	200	49 1 1/2"
200	200	60 2"
220	220	49 1 1/2"
220	220	60 2"
230	230	60 2"
250	250	60 2"
250	250	76 2 1/2"
270	270	60 2
270	270	76 2 1/2"
300	300	76 2 1/2"
300	300	89 3"

SCREW FLIGHTS
الحلزوني الورقي
ШНЕКОВЫЕ СПИРАЛИ

Custom sizes can be manufactured
cold rolled or chrome flights
are available

يتم الإنتاج و التصنيع
بالأبعاد الخاصة و وفقاً للطلب
من الممكن الإنتاج
بمادة الكروم او Dkp

Осуществляется производство
спиралей специальных размеров.
Могут производиться из
стали DKP или хромированные.

Order Requirements

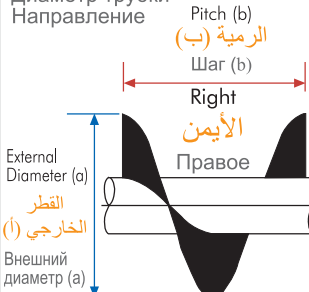
- a) External Diameter
- b) Pitch
- c) Thickness
- d) Pipe Diameter
- e) Direction

المطلبات اللازمه
لغارض تقديم الطلب

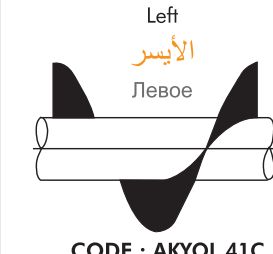
القطر الخارجي
الدرجة
السمكه

Данные,
необходимые
для
осуществления
заказа

Внешний диаметр
Шаг
Толщина
Диаметр трубы
Направление



CODE : AKYOL 41E



CODE : AKYOL 41C

PIPE TYPE SCREW CONVEYORS
إنتاج و تصنيع الحلزوني
الأنبوب النوعية

ПРОИЗВОДСТВО
ТРУБЧАТЫХ ШНЕКОВ



U-TYPE BOAT SCREW CONVEYORS
إنتاج و تصنيع قارب
نوعية U HELEZON

ПРОИЗВОДСТВО
U-ОБРАЗНЫХ ШНЕКОВ



CODE : AKYOL 41F



CODE : AKYOL 44

PLASTIC BUSH

البطانة البلاستيكية

ПЛАСТИКОВАЯ ВТУЛКА

40 - 50 - 60 mm.



CODE :
AKYOL 43

SCREW BEARING

البطانة البلاستيكية

بالفراش المعلق
Подвесной подшипник
с пластиковой втулкой

40 - 50 - 60 mm.



CODE :
AKYOL 43A

SCREW BEARING

الفراش المعلق الخاص

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПОДВЕСНОЙ ПОДШИПНИК

50 - 60 mm. Plastic Bush (1)

البطانة البلاستيكية الخاصة 1

Специальная пластиковая втулка 1



CODE :
AKYOL 45

WELDED SCREW BEARING

الفراش المعلق (الإدلاء/ الصب)

Подвесной подшипник (литой)

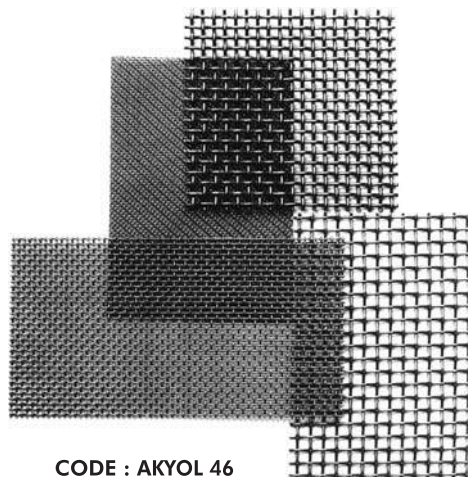
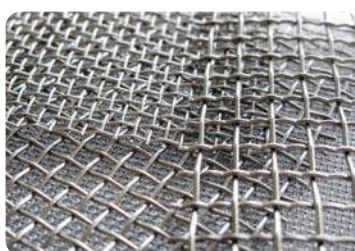
35 - 40 - 50 - 60 - 70 mm.



Chrome nickel sieves are used in chemical, paint, weaving, textile, fertiliser, heating, health, medicine, filter etc. industries.

يتم استخدام سلك الكهرباء الكرومـي، الـنيـكل بمحال الكـيمـيـاء، الصـبغـ، النـسـجـ، الحرـارـةـ، الأـسـمـدـةـ، الصـحةـ، الأـدوـيـةـ، الفـلـترـ وـ المـجاـلـاتـ الصـنـاعـيـةـ الـأـخـرـىـ.

Хромоникелевые сетки используются в химической, лако-красочной, текстильной, фармацевтической и т.п. промышленностях, а также в производстве удобрений, обогревателей и фильтров.



304 QUALITY CHROME NICKLE SIEVE WIRE TABLE

سلك الكهرباء الكرومـي، الـنيـكلـ، جـودـةـ 304ـ

ТАБЛИЦА «ХРОМОНИКЕЛЕВАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА КЛАССА КАЧЕСТВА 304»

Micron Mesh	Wire Diameter	Number of Holes in cm.	Open Space	Width
الشبكة ميكرون	قطر السلك	عدد الثقوب	بعاد المساحة العرض المفتوحة	
Микрон	Меш (ячейка)	Количество отверстий в 1 см.	Открытое пространство	Ширина
10000	2.2 Mesh	1.50 mm.	0.87	% 82 100 cm.
5350	4 Mesh	1.00 mm.	1,57	% 71 100 cm.
4080	5 Mesh	1.00 mm.	1,96	% 65 100 cm.
3233	6 Mesh	1.00 mm.	2,36	% 58 100 cm.
2836	2836 Mikron	0.80 mm.	2.75	% 61 100 cm.
2628	7 Mesh	1.00 mm.	2,75	% 52 100 cm.
2525	8 Mesh	0.65 mm.	3,14	% 63 100 cm.
1970	10 Mesh	0.57 mm.	3,93	% 60 100 cm.
1646	12 Mesh	0.47 mm.	4,72	% 61 100 cm.
1518	1518 Mikron	0.60 mm.	4,72	% 51 100 cm.
1344	14 Mesh	0.47 mm.	5,51	% 55 100 cm.
1217	16 Mesh	0.37 mm.	6,29	% 59 100 cm.
1117	16 Mesh	0.47 mm.	6,29	% 50 100 cm.
1020	1020 Mikron	0.25 mm.	7,87	% 64 100 cm.
941	18 Mesh	0.47 mm.	7,08	% 44 100 cm.
900	20 Mesh	0.37 mm.	7,87	% 50 100 cm.
870	20 Mesh	0.40 mm.	7,87	% 47 100 cm.
778	24 Mesh	0.28 mm.	9.45	% 54 100 cm.
716	716 Mikron	0.30 mm.	9.84	% 49 100 cm.
666	25 Mesh	0.35 mm.	9,84	% 43 100 cm.
596	596 Mikron	0.25 mm.	11.81	% 50 100 cm.
546	30 Mesh	0.30 mm.	11,81	% 42 100 cm.

Width can be 1.30-1.40-1.50 cm in some sizes.

من الممكن ان تكون بعض من
الأبعاد كالتالي: 1.30-1.40 - 1.50 سم

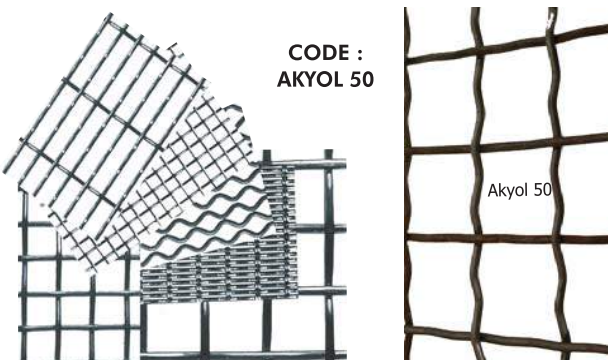
Micron Mesh	Wire Diameter	Number of Holes in cm.	Open Space	Width
الشبكة ميكرون	قطر السلك	عدد الثقوب	بعاد المساحة العرض المفتوحة	
Микрон	Меш (ячейка)	Количество отверстий в 1 см.	Открытое пространство	Ширина
496	30 Mesh	0.35 mm.	11,81	% 34 100 cm.
505	35 Mesh	0.22 mm.	13,77	% 49 100 cm.
455	40 Mesh	0.18 mm.	15,74	% 51 100 cm.
415	40 Mesh	0.22 mm.	15,74	% 43 100 cm.
328	50 Mesh	0.18 mm.	19,68	% 42 100 cm.
288	50 Mesh	0.22 mm.	19,68	% 32 100 cm.
283	60 Mesh	0.14 mm.	23,62	% 45 100 cm.
243	60 Mesh	0.18 mm.	23,62	% 33 100 cm.
242	70 Mesh	0.12 mm.	27,55	% 45 100 cm.
197	80 Mesh	0.12 mm.	31,49	% 39 100 cm.
182	90 Mesh	0.10 mm.	35,43	% 42 100 cm.
154	100 Mesh	0.10 mm.	39,37	% 37 100 cm.
131	120 Mesh	0.08 mm.	47,24	% 39 100 cm.
109	150 Mesh	0.06 mm.	59,05	% 42 100 cm.
91	180 Mesh	0.05 mm.	70,86	% 42 100 cm.
77	200 Mesh	0.05 mm.	78,74	% 37 100 cm.
61	250 Mesh	0.04 mm.	98,42	% 36 100 cm.
45	300 Mesh	0.04 mm.	118,11	% 28 100 cm.
43	325 Mesh	0.035 mm.	127,95	% 30 100 cm.
33	400 Mesh	0.03 mm.	157,48	% 27 100 cm.
25	500 Mesh	0.025 mm.	206,70	% 25 100 cm.

В некоторых мерах ширина может
составлять 1,30-1,40-1,50 см.

STEEL CHROME WIRE SIEVE

سلك الكهرباء الكروم الفولاذى

ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА ИЗ ХРОМИРОВАННОЙ СТАЛИ



Required size thickness and hole ranges are manufactured.

Required wire type (steel, chrome) is manufactured.

304-310-316 quality chrome is manufactured.

Hole range, can be between 5X5 mm and 75x75 mm.

Wire Thickness can be between 1.2 mm and 10 mm.

يتم تطبيق الأبعاد، السماكة والمسافة البصرية وفقاً للطلب.

يتم إنتاج وتصنيع السلك (الفولاذى / الكروم) وفقاً للطلب.

يتم إنتاج وتصنيع السلك المقاوم للصدأ الكرومى، جودة

304-310-316.

من الممكن تطبيق المسافة البصرية كالتالي: المسافة بين

5X5 ملم وما بين 75x75 ملم.

من الممكن ان تكون سماكة السلك ما بين 1.2 ملم و 10 ملم.

Изготавливаются сетки желаемых размеров, толщины и размеров ячеек. Осуществляется производство сеток желаемых типов (стальные, хромированные).Производятся нержавеющие хромированные сетки класса качества 304-310-316

Ширина ячеек может составлять от 5x5 мм. до 75x75 мм.

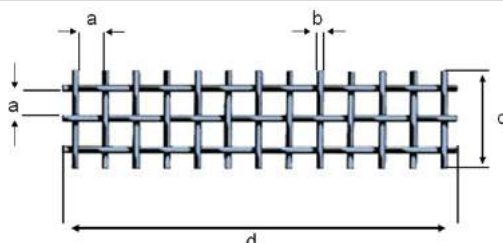
Толщина проволоки может составлять от 1,2 мм. до 10 мм.

STANDARD RESERVE TABLE

جدول المخزون القياسي

ТАБЛИЦА СТАНДАРТНОГО НАБОРА

Hole Range	Thickness	Width
6x6 mm	1,10 mm	1 m.
7x7 mm	1,20 mm	1 m.
8x8 mm	1,20 mm	1 m.
9x9 mm	1,20 mm	1 m.
10x10 mm	1,50 mm	1 m.
15x15 mm	1,50 mm	1 m.
20x20 mm	2 mm	1 m.
30x30 mm	2 mm	1 m.



a= Hole Range

b= Wire thickness

c= Sheet width

d= Sheet length

أ: المسافة البصرية
ب: سماكة السلك
ت: سماكة السلك
ث: عرض الصفيح

Example

النموذج

Образец

13*13 mm x 1 mm x 1000 x 2000 mm
17*17 mm x 2 mm x 1200 x 2500 mm
19*19 mm x 4 mm x 1256 x 1870 mm
20*20 mm x 5 mm x 1456 x 3870 mm
25*25 mm x 5 mm x 600 x 1600 mm
30*30 mm x 6 mm x 1956 x 1870 mm vs.

GALVANIZED TELORA WIRE

السلك النسيجي المغلفن



CODE : AKYOL 47

Custom wire thickness and hole ranges are available. Can be manufactured in Rolls and custom sizes.

ОЦИНКОВАННАЯ СЕТКА «TELERO»



CODE : AKYOL 48

تتاح لدينا الأسلاك بالسماكة وبالمسافة البصرية المطلوبة من الممكن الإنتاج والتجميع بالأبعاد المطلوبة بالأبعاد المقطعة بدقة وبأبعاد خاصة، وبلغات.

	Wire Diameter	Wire Diameter
المسافة البصرية	قطر السلك	толщина проволоки
Example	0,70 mm	0,70 mm
النموذج	0,85 mm	0,85 mm
Образец	1,50 mm	1,50 mm
	1,75 mm	1,75 mm
	2 mm	2 mm

В наличии имеются полотна сетки с любой желаемой шириной ячеек и толщиной проволоки. По запросу, изготавливаются полотна в виде рулонов, желаемой длины и нарезанные точно по нужным размерам.

PEELER WIRE

سلك تقشير الفشر

сетка для очистки от шелухи

يتم الإستخدام بقطاع التصفية، يتضمن غربال تقشير الفشر

خاصية الطرز النسيجي

المقشر. الأبعاد كالتالي:

500 ملم او 1000 x 1500 ملم.

сетка для очистки от шелухи، используемая в мукомольном секторе، имеет структуру, позволяющую очищать зерна от шелухи. 500x1500 мм. или 1000x2000 мм.

CODE : AKYOL 49

CODE : AKYOL 36



DESTONER WIRE

سلك فصل الحجر

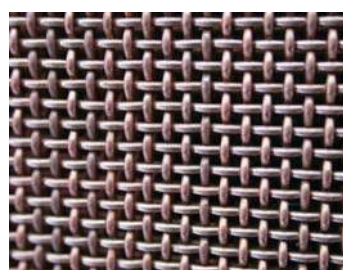
сетка для сепарации камней

High-carbon steel, imported de-stoner wires, compatible with DIN 4192



يتم إستخدام هذا السلك بقطاع القواعط والمضافات.

сетка для сепарации камней, используемая в мукомольном секторе, производится из высокоуглеродистой стали, соответствующей DIN 4192.



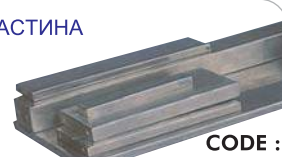
CODE : AKYOL 52

MAGNET PLATE
لوحة المغناطيس

Independent magnets, which are used for separating metals in the processed materials, provide strong protection. Easily mounted. It is functional, suitable for all types of applications and practical.

Свободные магниты, обеспечивающие отделение металлических примесей от обрабатываемого продукта. Просты в установке. Практичны и действенны во всех видах обработок.

المغناطيس المستخدم ب محل العمل، يقمن الحماية التامة لغرض تخليل المعادن المختلطة بالمواد والمنتجات الصناعية.


CODE : AKYOL 57

سهل التركيب، سهل الاستخدام مطابق لكافة انواع التطبيقات على الإستخدام.

الصورة التمويجة للسمك

السمكة 15 ملم

Sample Illustration
Thickness 15 mm
Изображение образца
Толщина 15 мм.

CODE : AKYOL 59

Standard size interpenetrating into the magnet box below is 155x160 mm.

الأبعاد القياسية لعلبة المغناطيس
المبنية ادناء، x160 155 ملم.

Стандартные размеры для пластинчатого магнита, устанавливаемого в магнитную коробку:
155x160 мм.

CODE : AKYOL 58
علبة المغناطيس

يتم عمل المواد المعدنية بواسطة لوحة المغناطيس التي تغير اتجاه دخول المنتج و المحصول عليها من المنتج المتواجد بالطبقه العليا (كما يتم ابصراًه أعلاه). لدى المنتج عطاء. القطر العلوي يبلغ 120 ملم. من الممكن إنتاج العلب الخاصة الأبعاد وفقاً للطلب.


CODE : AKYOL 57
MAGNET BOX

It separates the product it receives from the top (as it is seen above) from metal substances by means of its 155 x 160 magnet plate. The product is equipped with a cover. Top diameter is 120 mm. Custom size box can be manufactured.

MAGNETIC BOX

Магнитная коробка используется для отделения металлических частиц от обрабатываемого продукта, посредством установления внутрь коробки магнитной пластины, имеющей размеры 155x160 mm. Имеет крышки. Верхний диаметр: 120 mm. Возможно производство коробки специальных размеров.

CYLINDRICAL BAR MAGNETS
قضبان المغناطيس الأسطواني
**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
МАГНИТНЫЕ СТЕРЖНИ**

Cylindrical bar magnets are used for separating iron metals from minimized particle and dust materials in liquid or fluid products successfully. Since polar distances of the magnets lined up in a rust-proof tube are compact, they provide optimal solutions in mineral dusts and liquid products. For easy mountability purposes, fully enclosed, single-head gear or both head sides geared forms can be manufactured in 20-22 25-27- 30 - 32- 34-44-55 mm Gauss gravitational force, handled, hooked, jacketed systems upon request. We can manufacture products in various lengths and customized diameters.

Цилиндрические магнитные стержни обеспечивают превосходную очистку всех типов сыпучих, порошкообразных, жидкых и текучих продуктов от частиц металлов. Магниты, расположенные в трубках из нержавеющей стали, имеют частые интервалы полярности, благодаря чему они обеспечивают наиболее подходящее решение для минеральных порошков и жидкых продуктов. По желанию, с точки зрения легкости установки, стержни производятся полностью закрытыми, с резьбой на одном или обоих концах, имеющими диаметр: 20-22 25-27- 30 32-34-44-55 и обладающими различной магнитной индукцией. Стержни могут быть оснащены ручками, крючками, колышками, иметь различную длину, и, по желанию, могут иметь другой диаметр.


CODE : AKYOL 54

يتم استخدام القضبان الأسطوانية والمغناطيس لغرض تنظيف الأجهزة المعدنية/الغرانية والى يتم استخدامها للمجتجلات الترابية/الغرابية او المواد والمنتجات السائلة او المتدفق المفخضة. يتم تركيب المغناطيس داخل الأنابيب المقاومة للصدأ، ويتم رص المغناطيس بالتنظيم و فضلاً أكثر المغافل المتواجدة بين قطع المغناطيس وبين قطب المغناطيس يتم تقديم أفضل الحلول المناسبة للساحق المعدنية و المنتجات السائلة. فضلاً سهولة التركيب مقارنة الى القضبان المغناطيسية، من الممكن الإنتاج تماماً، القسم العلوي المسنن او القسم العلوي المسنن و المقووح من الطرفين، يعلم على فترات غاوسي 020-022-032-034-044-055 مقابض بالفروقات الجانبيه، و يتم الإنتاج مع السنانين، أنظمة البطانات، من الممكن الإنتاج بالطول المختلف و الأبعاد المختلفة و القطر المختلط والخاص وفقاً للطلب المقدم.

SEPARATOR MAGNET

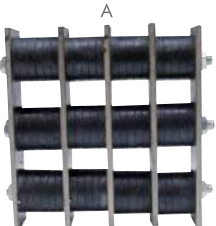
Separator magnet is applied in metal cleaning for all types of raw materials without changing velocity of flow. Thanks to hard Ferrite Anisotropic magnets it leaves no unmagnetized area and separates the materials passing through it from metals

المغناطيس الفاصل

يعد المغناطيس الفاصل مع كافة المواد الأولية و ينظف المعادن والأقسام المعدنية دون التسبب في تغير سرعة التدفق، فضلاً للمغناطيس، لا يترك اي مجال بلا قوة المتجدد بكونية المغناطيس، لا يترك اي مجال بلا قوة جذب و يحقق فصل كافة المواد التي تسير بداخلها عن المعادن بسهولة و بنجاح.

МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР

Магнитный сепаратор осуществляет тщательную очистку всех видов сырья, не изменяя его потока, от металлических частиц. Благодаря содержанию анизотропных ферритовых магнитов, не оставляет ненамагниченных областей, благодаря чему обеспечивается полная очистка материала от металлов.

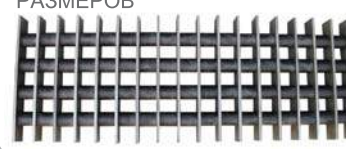

CODE : AKYOL 53

150 x 160 mm
A = 150 mm B = 160 mm

This type of separators can be manufactured in customized sizes.

يتم إنتاج الفاصل بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب.

Сепараторы данного вида производятся по желаемым размерам.

SPECIAL SIZE SEPARATOR
الفاصل الخاص الأبعاد
СЕПАРАТОР СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

FLOW PIPE MAGNET
مغناطيس أنبوبة التدفق
МАГНИТ ДЛЯ ПОДАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА

• MAGNETIC PART
**القسم المتضمن للمغناطيس
ОБЛАСТЬ С МАГНИТОМ**

CODE : AKYOL 55
SPECIAL MAGNET BOX
علبة المغناطيس الخاصة
СПЕЦИАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ КОРОБКА

PIPE MAGNET
الأنبوبة المغناطيسية
ТРУБНЫЙ МАГНИТ

Pipe type magnets are used in downflow products and cyclone circulatory systems for metal cleaning purposes.

يتم تدفق التقاطعات الأنبوية النوعية و الدائرية نظام الإعصار من الأعلى الى الأسفل، ويتم الاستخدام في أعمال تنظيف المعادن والأنظمة الدائرية الإعصار.

Магниты трубного типа применяются для очистки от металлов продуктов, текущих по трубе сверху вниз или в системах циклонной циркуляции.


CODE : AKYOL 56

Diameter	INPUT	OUTPUT	HEIGHT	WEIGHT	CAPACITY
القطر	المدخل	الخروج	الطول	وزن الأداء	القدرة
Диаметр	Вход	Выход	Длина	Масса	Производительность
TMS 100	Ø 100	Ø 110	550	19 Kg.	8 Ton/sa.
TMS 125	Ø 125	Ø 135	565	24 Kg.	15 Ton/sa.
TMS 150	Ø 150	Ø 160	620	33 Kg.	28 Ton/sa.
TMS 175	Ø 175	Ø 185	670	49 Kg.	50 Ton/sa.
TMS 200	Ø 200	Ø 210	720	70 Kg.	70 Ton/sa.
TMS 225	Ø 225	Ø 235	775	85 Kg.	85 Ton/sa.
TMS 250	Ø 250	Ø 260	830	100 Kg.	100 Ton/sa.
TMS 275	Ø 275	Ø 285	890	125 Kg.	125 Ton/sa.
TMS 300	Ø 300	Ø 310	950	150 Kg.	150 Ton/sa.
TMS 325	Ø 325	Ø 335	975	165 Kg.	165 Ton/sa.
TMS 350	Ø 350	Ø 360	1000	180 Kg.	180 Ton/sa.
TMS 375	Ø 375	Ø 385	1000	195 Kg.	195 Ton/sa.
TMS 400	Ø 400	Ø 410	1050	210 Kg.	210 Ton/sa.
TMS 450	Ø 450	Ø 460	1150	250 Kg.	250 Ton/sa.
TMS 500	Ø 500	Ø 510	1200	285 Kg.	285 Ton/sa.

YILMAZ GEARBOXES

محركات يلماز التي تتضمن الرديوس

РЕДУКТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ «YILMAZ REDÜKTÖR»

CODE :
AKYOL 240

M SERİSİ

STANDARD M SERIES

Momentum range 50-130. 000 Nm

Speed range 0,1 -600 d/d

Max engine power 90 Kw

These are mono-block structure, high-efficiency reducers with long service life, which are provided as a standard for various engine connection options such as engine, no engine or IEC B5 Flanged connections. With its low gear backlash suitable for dynamic operations, mono-block "M" series is presented in the body of the product in 2 or 3 different levels. Its primary characteristics are foot connection and output shaft. Input and Output shafts are aligned and parallel to each other.

مجموعة M القياسية

نطاق عزم الدوران: 50-130. 000 Nm

نطاق السرعة: 0,1 -600 d/d

حد القوة و القراءة الأقصى للمحرك Kw 90

بالمotor, بلا المmotor, يتم التقديم مع

الحالات نوع IEC

B5 و مع اختيارات قواطع و

روابط المmotor المتعددة،

تتكون من قطعة واحدة/

مركبة، طولية المدى، و رديوس

المotor العالية الكفاءة.

مع مفصل/فتحة المسمك المنخفض، مناسب و ملائم

للأعمال الحيوية، يتتشكل من مجموعة "M" المتكونة من

قطع الموحدة و يعمل على 2 او 3 دورات/مراحل، يتم

التقديم داخل هيكل و كونية واحدة/ موحدة.

خاصية الفصل الأساسي و الروابط القدمية و مأخذ/ مخرج

الميل من أهم الخصائص المتنضمة. مأخذ/ مخرج و مدخل

الميل موازي و على الخط المماثل.

СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ М

Крутящий момент: 50-130.000 Нм

Диапазон скоростей вращения:

0,1-600 об/мин.

Максимальная мощность двигателя:

90кВт.

Моноблоковые, долговечные и высокоеффективные редукторы с мотором, без мотора или с фланцем IEC B5, предназначенные для обеспечения опций подключения двигателя.

Моноблоки серии «M», подходящие для динамичной работы с низким люфтом, представлены в цельном корпусе в виде 2-х или 3-х ярусов. Главная отличительная особенность серии – наличие опорного основания и выходного вала. Входной и выходной валы находятся на одном уровне, параллельно друг к другу.

CODE :
AKYOL 241

N SERIES

CODE :
AKYOL 242

D SERIES

Akyol 243

CODE :
AKYOL 243

Y SERIES

CODE :
AKYOL 244

E SERIES

CODE :
AKYOL 245

H SERIES

CODE :
AKYOL 246

VIBRATION MOTOR - VIBRO MOTOR TYPES

المحرك الفيبرو- انواع المحرك الفيبرو / VİBRO

ВИБРАЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ – ВИДЫ
ВИБРОДВИГАТЕЛЕЙ

Vibration motor is a type of engine that converts speeds into vibration thanks to its balance creating internal weight. Vibration motors are used with all types of areas where vibration motion is required, such as sieves, storage silos, flour factories, filtering plants, feed factories, grain and agriculture materials, loosening and distributing materials such as sand, lime and coal.

Speed ranges and characteristics are published on our website

Вибрационный двигатель – это вид двигателя, преобразующий обороты в вибрацию благодаря грузу, создающему внутри двигателя баланс. Вибродвигатели используются для сит, бункеров, зерновой и сельскохозяйственной техники, в мукоомольных комбинатах, кормовых фабриках, фильтровых установках, вибрационных выгрузочных каналах, в процессах разрыхления и распределения таких материалов как песок, известняк и уголь, а также во всех подобных областях, требующих вибрационного движения.

Диапазоны скоростей и характеристики указаны на нашем сайте:

فضلا للحمل المتواجد داخل محرك الفيبرو / VİBRO الذي يعمل على تحقيق التوازن، يعمل المحرك على تحويل الدورات والمراحل الى اهتزازات/ ترددات. محرك الإهتزازات/ الترددات: يتم الاستخدام في كافة الأعمال وال المجالات التالية: المصانع، مجموعات التخزين، مصانع الدقيق، مصانع أطعمة الحيوانات، مراافق التصفية/الفلتر، قنوات التحلية الإهتزازية، اجهزة الحبوب و الزراعة، المواد التي يجب تسييرها مثل الرمل، الجير، الفحم.

CODE :
AKYOL 231

Akyol 231

BEARINGS
 المحمّلات / المحامل
 ПОДШИПНИКИ


BEARING HOUSES

 قواعد المحمّل
 ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ
UCP
CODE : AKYOL 64UCT
CODE : AKYOL 65UCF
CODE : AKYOL 66

CODE : AKYOL 63

Bearing House

قاعدة المحمّل

Подшипниковый узел



CODE : AKYOL 62

Head Bearing

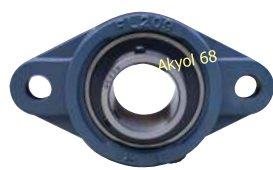
القاعدة الرئيسية

Головной узел

Type النوعية Тип	Hole Diameter قطر الفتحات Диаметр отверстия
UCFL 201 UCFC 201 UCF 201 UCT 201 UCP 201	12 mm.
UCFL 202 UCFC 202 UCF 202 UCT 202 UCP 202	15 mm.
UCFL 203 UCFC 203 UCF 203 UCT 203 UCP 203	17 mm.
UCFL 204 UCFC 204 UCF 204 UCT 204 UCP 204	20 mm.
UCFL 205 UCFC 205 UCF 205 UCT 205 UCP 205	25 mm.
UCFL 206 UCFC 206 UCF 206 UCT 206 UCP 206	30 mm.
UCFL 207 UCFC 207 UCF 207 UCT 207 UCP 207	35 mm.
UCFL 208 UCFC 208 UCF 208 UCT 208 UCP 208	40 mm.
UCFL 209 UCFC 209 UCF 209 UCT 209 UCP 209	45 mm.
UCFL 210 UCFC 210 UCF 210 UCT 210 UCP 210	50 mm.
UCFL 211 UCFC 211 UCF 211 UCT 211 UCP 211	55 mm.
UCFL 212 UCFC 212 UCF 212 UCT 212 UCP 212	60 mm.
UCFL 213 UCFC 213 UCF 213 UCT 213 UCP 213	65 mm.
UCFL 214 UCFC 214 UCF 214 UCT 214 UCP 214	70 mm.



CODE : AKYOL 67



CODE : AKYOL 68

V-BELTS V أحزمة

V-ОБРАЗНЫЕ РЕМНИ



"V" Belts
AX Knurled and flat "V" Belts
Transmission Belts
Variator Belts
AX Variator Belts
Channelled Poly "V" Belts



الآلاف من انواع المنتجات
تخفيض على اسعار بيع/ مبيعات المصنع !
احزمة "V"
احزمة AX المستنة و احزمة "V" المستقيمة
احزمة التحويل
الاحزمة المتغيرة السرعة
احزمة AX المتغيرة السرعة
احزمة "V" المتضمنة الفتوات المتعددة

احزمة 5,V
احزمة 6,V
احزمة 8,V
احزمة 9,5,V
احزمة 10,V
احزمة 12,5,V
احزمة 25,V
احزمة 28,V
احزمة 32,V
احزمة 46,V
احزمة 51,V

احزمة 5 - V-образные ремни
احزمة 6 - V-образные ремни
احزمة 8 - V-образные ремни
احزمة 9,5 - Узкие V-образные ремни
احزمة 10 - V-образные ремни
احزمة 12,5 - Узкие V-образные ремни

احزمة 25 - V-образные ремни
احزمة 28 - V-образные ремни
احزمة 32 - V-образные ремни
احزمة 46 - V-образные ремни
احزمة 51 - V-образные ремни

Со скидкой с первоначальной продажной цены!
V-образные ремни
Зубчатые AX и прямые V-образные ремни
Приводные ремни
Вариаторные ремни
Вариаторные AX ремни
Ребристые поли-V-образные ремни

V PULLEY V بكرة
V-ОБРАЗНЫЕ ШКИВЫ

PULLEY DIAMETER

قطر البكرة
диаметр шкива

13

17

22

50 mm.	1	1	-
60 mm.	1 - 2	1 - 2	-
75 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	-
80 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	-
90 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	-
100 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
110 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
125 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
140 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
150 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
160 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
175 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
200 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
225 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
250 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
275 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
300 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
350 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4 - 5
400 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	3 - 4 - 5
450 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	3 - 4 - 5
500 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	3 - 4 - 5
550 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	3 - 4 - 5
600 mm.	1 - 2 - 3 - 4	1 - 2 - 3 - 4	3 - 4 - 5
700 mm.	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4	3 - 4 - 5

Sequence
السلسل
ПОРЯДОК

It can be manufactured in customized diameters and sequences.

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب

По заказу, выполняется производство шкива желаемого диаметра и порядка.

METAL SHEETS AND WELDING TREATMENTS

اعمال الصفائح و اعمال اللحام و الإنتاج

РАБОТЫ ПО ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛА
И СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ



YOUR TROUBLE IS OUR JOB

متطلباتكم مهمتنا

ВАШИ ЗАБОТЫ – НАША РАБОТА



CODE : AKYOL 94

FLOUR CLAPE

It can be manufactured in customized sizes.

رفف الدقيق

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب

ЗАТВОР ДЛЯ МУКИ
Производятся затворы желаемых размеров.



CODE : AKYOL 95

Ø 100 - Ø 120

MIAG TRAP PLATE

رقة غلاف MIAG

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОЛЬЦЕВАЯ НАКЛАДКА «MIAG»

OUR PRODUCTION

إنتاج

ПРОИЗВОДСТВО



CODE : AKYOL 96

REDUCER

It can be manufactured in customized sizes.

المخفض

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب

РЕДУКЦИЯ

Производятся затворы желаемых размеров.



CODE : AKYOL 98

WELDED BUCKET

It can be manufactured in customized sizes.

الدلو المصدر

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب

СВАРНОЕ КОРЫТО

Производятся затворы желаемых размеров.



CODE : AKYOL 97

Ø 100 - Ø 120
LATCH

It can be manufactured in customized sizes.

لوائح الإنزالق

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب

ЗАТВОР

Производятся затворы желаемых размеров.



CODE : AKYOL 100

63-70-76-83-89-102-108-114-127

PIPE INJECTOR

محقن الأنابيب

ИНЖЕКТОРНАЯ ТРУБА



CODE : AKYOL 101

63-70-76-83-89-102
108-114-127

STOVE INJECTOR

محقن الوقود

ИНЖЕКТОРНОЕ КОРЫТО



CODE : AKYOL 102

FILTER CAGE

It can be manufactured in customized sizes.

قصص الفلتر

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب

КЛЕТКА ФИЛЬТРА

Производятся затворы желаемых размеров.



CODE : AKYOL 99

CURVED (SLOPED) NASO
It can be manufactured in customized sizes.

منحنى

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب

КРИВОЙ (ИЗОГНУТЫЙ) ЭЛЕМЕНТ «НАЗО»

Производятся затворы желаемых размеров.



CODE : AKYOL 90

Ø 100 - Ø 120 mm

PIPE VALVE

رفف الأنبوة**ТРУБНЫЙ ЗАТВОР**



CODE : AKYOL 85
clamp (collaret)
(KOLARET)
مشبك (كلورات)
ЗАЖИМ (ВОРОТНИК)

Ø 100 mm	Ø 180 mm
Ø 120 mm	Ø 200 mm
Ø 140 mm	Ø 250 mm
Ø 150 mm	Ø 300 mm
Ø 160 mm	Ø 400 mm

Customized sizes are manufactured
 يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة
Производятся по специальным размерам.



OUR PRODUCTION
إنتاج
ПРОИЗВОДСТВО
CODE : AKYOL 86



FLOW PIPES
انابيب التدفق
ПОТОЧНЫЕ ТРУБЫ

Ø 100 mm -	Sheet	1 mm
Ø 120 mm -	Thickness	1.5 mm
Ø 150 mm -	سمكية	1 mm
Ø 150 mm -	الصفائح	1.5 mm
Ø 200 mm -	Толщина	1.5 mm
Ø 300 mm -	стенки	1.5 mm
Ø 400 mm -		1.5 mm

Galvanized types can be manufactured upon request. Customized sizes are manufactured.

من الممكن الإنتاج مغلفن وفقاً للطلب.
 يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب.

По заказу, осуществляется производство оцинкованных труб специальных размеров.



CODE : AKYOL 87
SACK TROLLEY
عربة الأكياس
ТЕЛЕЖКА
ДЛЯ МЕШКОВ



CODE : AKYOL 89
Ø 100 - Ø 120 - Ø 150 mm
BRACKET

ZAVİDE / فرع زاوية /
КОЛЕНО



CODE : AKYOL 88

Ø 100 - Ø 120 mm

CONTROL TUBE

Customized sizes are manufactured.

انبوبة الفحص
يتم الإنتاج بالأبعاد
ال الخاصة وفقاً للطلب

КОНТРОЛЬНАЯ ТРУБА
Производятся затворы
желаемых размеров.



CODE : AKYOL 93

NASO

Products can be manufactured in customized sizes. Sub-section's internal space and pipe diameter must be measured.

NAZO / نازو /

يتم الإنتاج بالأبعاد الخاصة وفقاً للطلب.

يجب بيان ابعاد قطر الأنابيب
الداخلية و الخارجية للقسم السفلي.

«НАЗО»

Осуществляется производство по желаемым размерам. Должно быть замерено внутреннее пространство нижней части и диаметр трубы.



CODE : AKYOL 91

BRANCH PIPE
Customized sizes are manufactured.

الأنبوبة المقفرقة / المتفرعة
يتم الإنتاج بالأبعاد
ال الخاصة وفقاً للطلب

ТРУБА-РАЗВИЛКА
Производятся затворы
желаемых размеров.



SHEET METAL, CURVING, BENDING,
TWISTING, SHAPING AND
WELDING TREATMENTS

الألواح الصلبة: اعمال التلوين،
الإنحناء، التشكيل، القطع و اللحام

РАБОТЫ ПО ВЫГИБАНИЮ,
СЛОЖЕНИЮ, ЗАГИБАНИЮ,
КРУЧЕНИЮ И СВАРКЕ ЛИСТОВОГО
МЕТАЛЛА



CODE : AKYOL 92
SIEVE BOTTOM CONTROLLER

Customized sizes are manufactured.

القسم السفلي للمصفى

يتم الإنتاج بالأبعاد

ال الخاصة وفقاً للطلب

ПОДСИТОЧНАЯ ТРУБА

Производятся затворы
желаемых размеров.

BEARING HOUSE

فروع المحمول

ПОДШИПНИКОВЫЙ УЗЕЛ



CODE : AKYOL 67

Shaft Series Mil / Серия валов	Sn Сек.	Shaft Series Mil / Серия валов	Sn Сек.
20 mm.	505	70 mm.	516
25 mm.	506	75 mm.	517
30 mm.	507	80 mm.	518
35 mm.	508	85 mm.	519
40 mm.	509	90 mm.	520
45 mm.	510	100 mm.	522
50 mm.	511	110 mm.	524
55 mm.	512	115 mm.	526
60 mm.	513	125 mm.	528
65 mm.	515		

STAR COUPLINGS

STAR COUPLING SPARE RUBBER

الموصل النجمي
Mطاطي الموصل النجمي الإضافيЗВЕЗДООБРАЗНАЯ МУФТА
РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА
для звездообразной муфты

CODE : AKYOL 72



A	B	C
65	76	46
80	93	51
95	106	60
110	116	72
125	118	81
140	131	93
160	136	107
180	160	110
200	162	128
225	180	133
250	208	146

FLANGE AND OIL SEALS

الختم النفطي و الحافات

ФЛАНЦЫ И САЛЬНИКИ



CODE : AKYOL 73



CODE : AKYOL 74

OIL SEAL

الختم النفطي / الدهني

САЛЬНИК



CODE : AKYOL 78

HYDRAULIC OIL SEAL

الختم النفطي /

الدهني الهيدروليكي

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
САЛЬНИК

VARIATOR PULLEYS

البكرات المتعددة

ШКИВЫ ВАРИАТОРОВ



CODE : AKYOL 80

1:3 Speed rate

From 0,18 Kw up to 18,5 Kw.

Diameter range is between 120-360 mm.

نسبة الحركة / التحويل 1:3

بداية من 0,18 Kw و حتى

120 18.5 ملم. قطر

360 ملم. حتى القطر المبين.

С соотношением

скорости 1:3

Мощность: от 0,18 кВт до

18,5 кВт, Диаметр:

от 120 мм. до 360 мм.

FLEXIBLE COUPLINGS

الموصل المرن

ГИБКИЕ МУФТЫ



CODE : AKYOL 255

TYPE NO
رقم النوعية
ТИП №:

14 DÇ	PLASTIC (بلاستيك) ПЛАСТИК
14 DÇ	STEEL (الفراغ) СТАЛЬ
24 DÇ	
28 DÇ	
32 DÇ	
38 DÇ	
42 DÇ	
48 DÇ	
55 DÇ	
60 DÇ	

SHAFT COUPLINGS

رمح الموصل

ВАЛОВЫЕ МУФТЫ



CODE : AKYOL 76

SCALE	NUMBER OF BOLTS	SCALE	NUMBER OF BOLTS
دiameter диаметр	عدد التريليس количества болтов	القطر диаметр	التريليس / количества болтов
30	2	65	3
35	2	70	3
40	2	75	4
45	3	80	4
50	3	90	4
55	3	100	4
60	3		

ELEVATOR CHAINS AND LUGS

سلال المصدع والقواطع

ЭЛЕВАТОРНЫЕ ЦЕПИ
С УШКАМИ (УШИМИ)

CODE : AKYOL 77

ELEVATOR CHAIN LUGS

اذن / قطعة

سلسلة المصدع

ушки (ушим) ЭЛЕВАТОРНОЙ ЦЕПИ



ELEVATOR CHAIN

سلسلة المصدع

ЭЛЕВАТОРНАЯ ЦЕПЬ

CHAINS السلاسل ЦЕПИ



CODE : AKYOL 81

CHAINS AND LOCKS

السلاسل والكيلان/الأقفال

ЦЕПИ И ЗАМКИ

3 / 8"	- -	SEQUENCE
1 / 2"	- -	
5 / 8"	- -	الترتيب
3 / 4"	- -	ПОРЯДОК
1"	- -	



NUMBER OF GEARS عدد الأسنان	Ø MM. BORE الرابط					NUMBER OF GEARS عدد الأسنان	Ø MM. BORE الرابط				
	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	3 / 4"	1"		3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	3 / 4"	1"
11	38,6	51,3	64,8	78	104,4	30	96	127,8	160,6	192,8	257,3
12	41,2	54,9	69,4	83,3	111,5	32	101,9	135,9	170,5	204,7	273,3
13	45	60	75,5	91	121,4	33	104,9	140	175,5	210,8	281,2
14	47,8	63,8	80,3	96,5	129,1	34	108	143,8	180,4	216,7	289,3
15	50,6	67,6	84,9	102,2	136,4	35	111	147,9	185,4	222,8	297,2
16	53,6	71,4	89,7	108	144	36	114,1	151,9	190,5	228,9	305,3
17	56,4	75,2	94,5	113,6	151,9	38	119,9	160	200,4	240,8	321,3
18	59,2	79	99,3	119,4	159,5	40	126	167,9	210,6	252,8	377,5
19	62,2	82,8	104,2	125,2	167,4	42	132,1	175,8	220,5	264,9	425,7
20	66,3	88,4	110,8	133,1	177,8	45	141	188	235,7	283	474,2
21	69,1	92,2	115,8	139,2	185,7	48	150,1	199,9	250,7	301	538,7
22	72,2	96,3	120,7	145,1	193,6	51	160	212,1	265,7	319	627,4
23	75,2	100,1	125,8	150,9	201,4	57	177,3	236,2	295,9	333,4	700
24	78,3	104,2	130,6	157	209,3	65	201,4	268,5	336,3	403,9	780,8
25	81	108,2	135,7	162,8	217,4	76	234,7	313	391,7	470,4	934,2
26	84,1	112	140,5	168,9	225,3	85	261,9	349,3	437,2	524,8	
27	86,9	115,8	145,6	174,8	233,2	95	292,1	389,7	487,7	585,5	
28	89,9	119,9	150,4	180,9	241,3	114	349,8	466,4	583,5	700,6	



CHAIN COUPLINGS

موصل السلاسل

ЦЕПНЫЕ МУФТЫ



3 / 8" Ø 68 mm
1 / 2" Ø 90 mm
5 / 8" Ø 113 mm
3 / 4" Ø 135 mm
1" Ø 180 mm



CODE : AKYOL 82

Measurement is based on 20 gears.

القياس المحدد حتى عدد 20 سن/تسن.

Измерения произведлись по муфтам, имеющим 20 зубьев.

LOCKS, ADJUNCTS

القطع الإضافية للكيلان/الأقفال.

ЗАМКИ, ПРИЛОЖЕНИЯ

CODE : AKYOL 83



I SEQUENCE LOCK

الأقفال بالصف الأول

ЗАМОК I ПОРЯДКА



II SEQUENCE LOCK

الأقفال بالصف الثاني

ЗАМОК II ПОРЯДКА



II SEQUENCE HALF SPROCKET

الصف الثاني، الجبة النصفية.

ПОЛУЗВЕНЬЯ II ПОРЯДКА

METAL SHEET PULLEYS

بكرة الصفائح

ШКИВЫ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

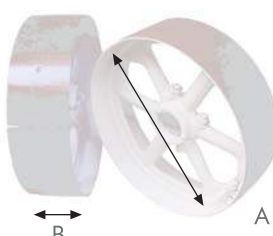
OUR PRODUCTION

إنتاج

ПРОИЗВОДСТВО



CODE : AKYOL 106



B

A

CODE : AKYOL 107

Sheet Pulley Bush

(C) البكرة الصلبة

Втулка шкива из листового металла

 $\varnothing 30 - \varnothing 35 - \varnothing 40$ $\varnothing 45 - \varnothing 50 - \varnothing 55$ $\varnothing 60$

A SHEET PULLEY DIAMETER الصلبة	B
قطر البكرة	100 mm.
دیامتر شکیفا	120 mm.
из листового	150 mm.
металла	160 mm.
	170 mm.
	180 mm.
	200 mm.

100 120 150 160 170 180 200

mm. mm. mm. mm. mm. mm. mm.

200 + + + + + + +

250 + + + + + + +

300 + + + + + + +

350 + + + + + + +

400 + + + + + + +

450 + + + + + + +

500 + + + + + + +

550 + + + + + + +

600 + + + + + + +

650 + + + + + + +

700 + + + + + + +

800 + + + + + + +

1000 + + + + + + +

Sheets with larger widths can be manufactured according to sizes you require. For an easy ordering process, a, b and c sizes must be reported to us.

من الممكن إنتاج الصفائح بالأبعاد الواسعة وفقاً للطلب.

لسهولة تقديم الطلبات يجب بيان الأبعاد المذكورة بالبنود أ، ب و ت.

Возможно производство шкивов более широких размеров.
Для облегчения процесса заказа, следует указывать размеры а, б и с.

CAST PULLEYS

بكرات الصب

ЛИТЫЕ ШКИВЫ



CODE : AKYOL 108



ONE-PIECE CAST PULLEY

بكرة الصب المكونة من قطعة واحدة

ЦЕЛЬНЫЙ ЛИТОЙ ШКИВ

100 X 100	+	350 X 200	+
120 X 120	+	400 X 200	+
150 X 150	+	450 X 200	+
175 X 175	+	500 X 200	+
250 X 200	+	500 X 250	+
300 X 200	+	600 X 300	+

When making an order give;

- a) Diameter (A)
- b) Body width
- c) Shaft diameter
- d) Single or Two piece

في حالة تقديم الطلب

أ) القطر (A)

ب) سع/ مساحة الظهر / القسم الخلفي

ت) قطر الميل

ث) قطعة واحدة او القطع المزدوجة

TWO-PIECES CAST PULLEY

بكرة الصب المكونة من قطعتين

ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЙ ЛИТОЙ ШКИВ

150 X 150	+	500 X 150	+
200 X 150	+	550 X 150	+
250 X 200	+	600 X 150	+
300 X 200	+	600 X 300	+
300 X 250	+	650 X 150	+
350 X 150	+	700 X 250	+
400 X 150	+	800 X 250	+
400 X 300	+	1000 X 250	+
450 X 150	+	1250 X 250	+

MOTOR PULLEY

بكرة المحرك

ШКИВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ



CODE : AKYOL 109

 100 mm
 120 mm
 150 mm
 175 mm
 200 mm

RESINE

رالتنج

СМОЛА

CODE : AKYOL 110



BELT PASTE

معجون الحزام

ПАСТА ДЛЯ РЕМНЕЙ



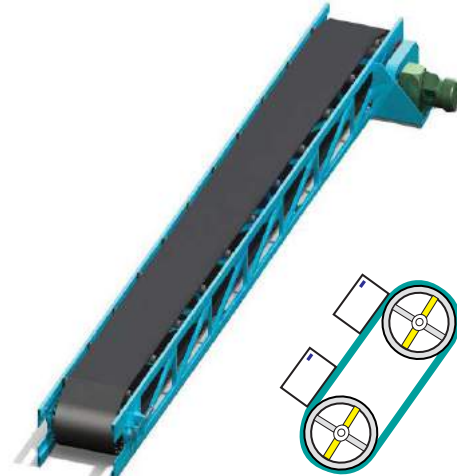
CONVEYOR BANDS

**شرائط/ خطوط
السيور الناقلة**

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

Conveyor bands are manufactured with cord fabrics. Quality of cord fabrics is the most significant factor regarding quality of the belt. In the following table, standard sizes are shown. Bands can be manufactured in two sides open or connected (infinite) forms.

Конвейерные ленты изготавливаются из кordной ткани. Качество кordной ткани является главнейшим фактором качества ленты. В представленной ниже таблице указаны стандартные размеры. Производится по выбранным вами размерам и общему метражу. Изготавливаются как разомкнутые ленты, так и замкнутые (бесконечные).



يتم إنتاج شرائط/ خطوط السيور الناقلة من الخلايا/ الغدد الحلبية.

تؤثر جودة الخلايا/ الغدد الحلبية على جودة و كفاءة شرائط خطوط السيور الناقلة.

يتم أيضًا وبيان الأبعاد القياسية بالجدول المبين أدناه.

يتم الإنتاج وفقاً للمجموع المترى المقدم وفقاً للأبعاد المبينة.

من الممكن إنتاج الشرائط/ الخطوط مفتوحة الجانبين أو موحدة الأطراف (بلا نهاية) وفقاً للطلب المقدم.

Flat Band
Toothed (dotted) Black Band
Saw Toothed Band
Herringbone Bands are also available.
Open or infinite forms
can be manufactured.

**شريط مستقيم/
شريط مسنن/**

مشرشر اسود (بنقاط)

حملة حزام المنشار

لدينا انواع متعددة من

احزمة السارجنت.

من الممكن الإنتاج بشكل مفتوح او بلا نهاية.

**плоская лента
зубчатая (пупырчатая)
чёрная лента**

**ребристая лента
имеются**

**разновидности ленты с
поверхностью «елочка».**

**изготавливаются как
разомкнутые,
так и замкнутые ленты.**

WIDTH ШИРИНА	3 LAYERS طوابق СЛОЯ		4 LAYERS طوابق СЛОЯ	
	mm.	6 mm. + 8 mm. +	8 mm. + 10 mm. +	10 mm. +
300		+	+	+
350		+	+	+
400		+	+	+
450		+	+	+
500		+	+	+
550		+	+	+
600		+	+	+
650		+	+	+
700		+	+	+
750		+	+	+
800		+	+	+
850		+	+	+
900		+	+	+
1000		+	+	+



CODE : AKYOL 112



CODE : AKYOL 112A

Herringbone Band

احزمة السارجنت.

Лента с поверхностью «елочка»



CODE : AKYOL 112B

Saw Toothed Band

حملة حزام المنشار

Ребристая лента



CODE : AKYOL 112C

Dotted Band

خط ط المنقطة

Пупырчатая лента

T PROFILE PVC BAND It is used for preventing product from sliding back.

شريط PVC بروفيل T

يتم الإستخدام لغرض منع السطح.
تنزلق المنتجات المتواجدة على



CODE : AKYOL 112E

T-ПРОФИЛЬНАЯ ЛЕНТА ПВХ

Применяется для
предотвращения обратного
сдвига представленного
выше продукта.



SPECIAL PVC BAND

شريط PVC الخاص

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕНТА ПВХ



CODE : AKYOL 112F

EP SERIES RESISTANT BANDS

(Polyester - Polyamid)

Abrasion resistant, heat resistant, oil resistant tapes can be manufactured.

مجموعة EP شرائط / خطوط المقاومة / المتينة

(البوليستر - البوليباميد)

يتم إنتاج الشرائط / خطوط المقاومة
للدهون، الحرارة والتآكل

ПРОЧНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ ЕР

(Полиэстер – Полиамид)

Производятся износостойкие,
теплостойкие и маслостойкие ленты.

OIL, HEAT AND ABRASION RESISTANT BANDS

شرائط / خطوط مقاومة للدهون، الحرارة و التآكل .

МАСЛОСТОЙКИЕ, ТЕПЛОСТОЙКИЕ И ИЗНОСОСТОЙКИЕ ЛЕНТЫ

FABRIC TYPE ТИП МАТЕРИАЛА	نوع القماش	EP-70	EP-100	EP-125	EP-160	EP-200	EP-250	EP-315	EP-400
FABRIC WEIGHT ВЕС МАТЕРИАЛА	وزن القماش	260	355	430	560	690	860	1050	1300
FABRIC THICKNESS СМАКАТА КОМПАНИИ	سمك القماش	0,50	0,55	0,70	0,90	1,05	1,20	1,40	1,60
ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА 10% LOAD ELONGATION удлинение при 10% нагрузке	التمدد بنسية 10% مع الحمل	2	2	2	2	2	2	2	2
KRIMP (%)		2,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
WARP THREADS خط النسق	Thread Type نوع الخيط المستخدم Тип нити	Polyester بوليستر Полиэстер	Polyester بوليستر Полиэстер	Polyester بوليستر Полиэстер	Polyester بوليستر Полиэстер	Polyester بوليستر Полиэстер	Polyester بوليستر Полиэстер	Polyester بوليستر Полиэстер	Polyester بوليستر Полиэстер
	Breaking Load (Kg/cm) حمل القطع (كغ/سم) Разрывающая нагрузка (кг./см.)	85	125	165	210	250	310	400	480
	Thread Construction (dtex) أحلاط الإنثاء/ التشديد (dtex) Структура нити (dtex)	1100x1	1100x1	1100x2	1100x3	1100x4	1100x6	1100x6	1100x6
	Flexion (Tpm) (Tpm) Изгиб (Tpm)	150	150	120	120	100	80	80	80
ПРОДОЛЬНЫЕ НИТИ الخطوط العرضية	Frequency (Ad/dm) الكتافة (العدد/الإبعاد) Частота (шт/дм)	140	195	120	110	100	87	110	141
	Breaking Elongation إطالة الكسر Разрывное удлинение	18	19	20	20	20	20	20	20
	Thread Type نوع الخيط المستخدم Тип нити	NY-66							
	Breaking Load (Kg/cm) حمل القطع (كغ/سم) Разрывающая нагрузка (кг./см.)	44	60	65	75	100	100	100	100
WEFT THREADS أحلاط التعليق / الحمل	Thread Construction (dtex) أحلاط الإنثاء/ التشديد (dtex) Структура нити (dtex)	940X1	940x1	940x2	940x3	940x4	940x4	940x4	940x4
	Flexion (Tpm) (Tpm) Изгиб (Tpm)	160	160	120	120	100	100	100	100
	Frequency (Ad/dm) الكتافة (العدد/الإبعاد) Частота (шт/дм)	72	95	58	43	40	40	40	40
	Breaking Elongation إطالة الكسر Разрывное удлинение	30	30	30	30	30	30	30	30
ПОПЕРЕЧНЫЕ НИТИ الخطوط السفلي	Thread Type نوع الخيط المستخدم Тип нити	NY-66							
	Breaking Load (Kg/cm) حمل القطع (كغ/سم) Разрывающая нагрузка (кг./см.)	44	60	65	75	100	100	100	100
	Thread Construction (dtex) أحلاط الإنثاء/ التشديد (dtex) Структура нити (dtex)	940X1	940x1	940x2	940x3	940x4	940x4	940x4	940x4
	Flexion (Tpm) (Tpm) Изгиб (Tpm)	160	160	120	120	100	100	100	100
ПОПЕРЕЧНЫЕ НИТИ الخطوط السفلي	Frequency (Ad/dm) الكتافة (العدد/الإبعاد) Частота (шт/дм)	72	95	58	43	40	40	40	40
	Breaking Elongation إطالة الكسر Разрывное удлинение	30	30	30	30	30	30	30	30

BAND FASTENER

مشبك الشرائط / الخطوط
СОЕДИНТЕЛЬ
КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ


CODE : AKYOL 113

HINGED BAND FASTENERS
مشبك الشرائط / الخطوط المنفصلة
ПЕТЕЛЬНЫЕ СОЕДИНТЕЛИ ЛЕНТ


CODE : AKYOL 114A

IMPORTED BAND DRAWING FASTENERS
اقفال الشريط المستورد
СКРЕПИТЕЛИ ДЛЯ НЕСУЩИХ ЛЕНТ

U shaped nails penetrate the cords without causing any damage. Nail points that penetrate the tape are riveted under the tape so that they can prevent strain on the joint.

U-образные болты проходят насквозь через все слои ленты, не причиняя им вреда. Концы болтов закрепляются под лентой перекрестным образом, для предотвращения натяжения.


CODE : AKYOL 114

Fastener Number رقم المشبك Номер соединителя	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Belt Thickness سماكه البكرة Толщина ремня	6 -11	9 -13	11 -17	16 -20	19 -25	23 -30
The smallest pulley diameter قطر اصغر بكرة Минимальный диаметр шкива	Between 25-35 بين 25-35	Between 35-45 بين 35-45	Between 45-75 بين 45-75	Between 75-105 بين 75-105	Between 105-120 بين 105-120	More than 120 ما اعلى عن 120 Больше
Amount of fastener attached according to belt width.	От 25 до 35	От 35 до 45	От 45 до 75	От 75 до 105	От 105 до 120	Больше

Belt Width مساحة الأحزمة Ширина ремня	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
300 mm.	10	8	8	-	-	-
400 mm.	13	10	10	9	-	-
450 mm.	15	12	12	10	9	-
500 mm.	16	Pieces 13	Pieces 13	Pieces 11	Pieces 10	Pieces 10
600 mm.	20	العدد 16	العدد 16	العدد 14	العدد 13	العدد 13
650 mm.	22	Штук 17	Штук 17	Штук 15	Штук 14	Штук 14
700 mm.	23	18	18	16	15	15
750 mm.	25	20	20	17	16	16
900 mm.	30	24	24	21	19	19
1000 mm.	34	27	27	23	21	21



Type of Fasteners نوع المشبك Тип соединителя	Tensile Strength مقاومة التشدّد Прочность на разрыв	Band Thickness سماكه الشريط толщина ленты	Minimum Drum Diameter الحد الأدنى لقطر الأسطوانة Минимальный диаметр барабана	Hinged Bar Diameter قطر القضبان المفصالية диаметр петельного стержня
MR01	17	1,5 - 3,2	50	2,0
MR02	28	3,2 - 5,5	70	3,6

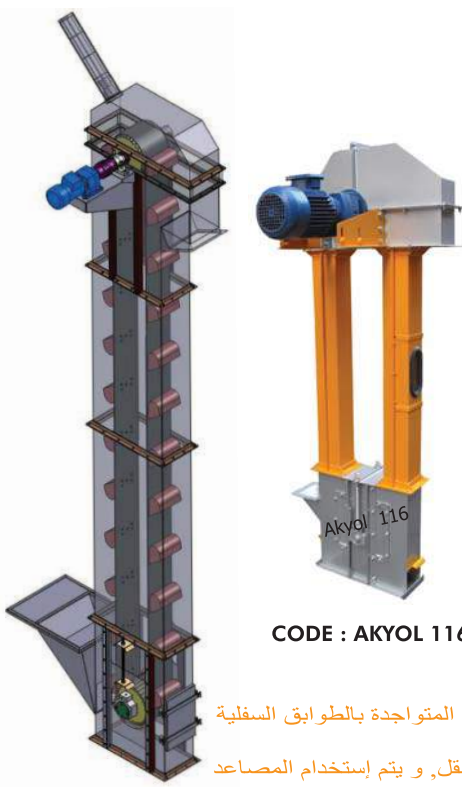
يتم خرق المساحات بالمسامير التي يشكل U دون التسبب
بأي ضرر. يتم مزج وربط المسامير التي يتم بها خرق
الشرائط/الخطوط ووصلها إلى القسم السفلي بالشريط
للسماكة الإضافية و يتم الرابط بشكل يمنع التسدد والتشدد ويربط عرضياً

Type of Fastener نوع المشبك Тип соединителя	Tensile Strength مقاومة التشدّد Прочность на разрыв	Band Thickness سماكه الشريط толщина ленты	Minimum Drum Diameter الحد الأدنى لقطر الأسطوانة Минимальный диаметр барабана	Hinged Bar Diameter قطر القضبان المفصالية диаметр петельного стержня
RS 62	17	1,5 - 3,2	50	Nylon 2,0 Steel 2,0
RS 125	28	3,2 - 4,8	75	Nylon 3,6 Steel 3,6
RS 187	35	4,8 - 6,4	100	Nylon 5,2 Steel 4,7

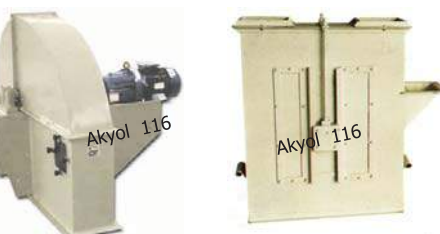
ELEVATOR WITH BUCKET

المصعد القادوس / الدلو

КОВШОВЫЙ ЭЛЕВАТОР

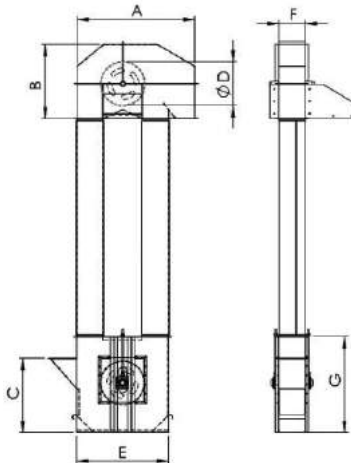


CODE : AKYOL 116



CODE : AKYOL 116

Elevator: It is a vertical transport system. It is used for carrying materials on the ground floor to the upper floors in required capacities. Elevators are used in different capacities for the first transport. They are typically used in chemistry, food, cereal, grains and other substance transport systems. It is designed and manufactured according to properties of product to be transported, and outer body is made of metal. Motor speed and size of the carrier bucket are determined according to system data. Production ranges from 3 tons up to 100 tons per hour.



Элеватор – это система вертикального перемещения материалов. Элеваторы желаемой мощности применяются для подъема материала с низких уровней к верхним. Во время первого подъема, элеваторы используются на разных мощностях. В основном, элеваторы применяются в системах переноса таких материалов как: химические и пищевые продукты, крупы, бобовые и прочие сыпучие материалы. Разрабатываются и производятся в соответствии со свойствами переносимого материала. Внешний корпус элеваторов – металлический.

В соответствии с данными системы, определяются скорость двигателя и размеры ковшей. Производится с тоннажем от 3-х до 100 тонн в час.

Верхний барабан элеватора, для легкости его снятия, состоит из двух частей и имеет болтовые соединения. Верхний барабан состоит из шкива, вала шкива, подшипников и подшипниковых узлов, а также подставки для двигателя. Выгрузка продукта происходит над верхним барабаном. Нижний барабан состоит из шкива, вала шкива, подшипников и подшипниковых узлов, а также люков входа продукта и очистительных люков.

Нижний барабан элеватора, для легкости его снятия, состоит из двух частей и имеет болтовые соединения. Трубы элеватора производятся из металлических листов толщиной 1,5мм. или 2 мм.

Для соединения ковшей, в элеваторе имеется 1 съемная труба.

Редукторный двигатель подбирается в соответствии с мощностью и высотой элеватора.

Подставка для двигателя в верхнем барабане обеспечивает соединение редукторного двигателя с элеватором, посредством цепной муфты. По желанию, возможно применение роликов стопора обратного хода или тормозного редукторного двигателя.

Elevator's top flange is designed in two pieces and all connections are bolted for easy removal purposes. Top flange consists of pulley, pulley shaft, bearing, bearing carriers and engine bed. Product output is over top flange. Bottom flange: It consists of pulley, pulley shaft, bearing, bearing carrier and cleaning hatches. Elevator's bottom flange is designed in two pieces and all connections are bolted for easy removal purposes.

Elevator pipes are made of 1.5mm or 2mm metal sheets. For connecting buckets, one of the elevator pipes are manufactured in a removable design. Reductor engine is chosen according to capacity and height of the elevators. Engine bed at top flange provides connection between reductor engine and elevator via chain coupling.

MODEL النموذج МОДЕЛЬ	MOTOR المحرك ДВИГАТЕЛЬ	Capacity القدرة Мощность			DIMENSIONS (mm) الأبعاد РАЗМЕРЫ								
		Kw	Rpm	Пшеница	Мука	Отруби	A	B	C	D	E		
EL 16	0.55 - 1.1	100	6 - 8	4 - 6	2 - 3		780	580	475	300	600	160	720
EL 20	0.75 - 1.5	100	10 - 12	6 - 8	4 - 6		800	630	500	400	680	200	800
EL 22	1.5 - 4	100	14 - 16	10 - 12	6 - 8		1035	700	700	450	780	220	1000
EL 25	2.2 - 5.5	100	22 - 24	16 - 18	10 - 12		1240	800	800	450	900	250	1100
EL 30	3 - 7.5	100	38 - 40	30 - 32	18 - 20		1400	920	860	500	1030	300	1200
EL 40	7.5 - 15	100	75 - 80	50 - 55	30 - 35		1885	1225	1000	600	1450	400	1400



CODE : AKYOL 115

NYLON BELTS (WHITE)

الأحزمة/ الروابط النايلون (البيضاء)
 НЕЙЛОННЫЕ РЕМНИ (БЕЛЫЕ)



CODE : AKYOL 115

Used for both dry and wet areas in elevators and transmissions. For sizes, please refer to the table on the right.

الأحزمة/ الروابط المطاطية (السوداء)

يستخدم بالمصاعد و بنقل الحركة بالمناطق الجافة.
 لعرض الأبعاد يرجى النظر الى الجدول المبين بالقسم المجاور.

Используются в сухих отделах элеваторов и трансмиссий.

Размеры указаны в таблице рядом.



CODE : AKYOL 119

METAL FASTENER

لاصق الصفائح

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СКРЕПИТЕЛЬ

No: 15x300 mm No: 7 x800 mm
 No: 25x300 mm No: 35x600 mm
 No: 27x300 mm No: 35x800 mm
 No: 35x300 mm No: 45x600 mm
 No: 45x300 mm No: 45x800 mm

BELT TABLE
 جدول الأحزمة/ الروابط
 ТАБЛИЦА РЕМНЕЙ

عدد الطوابق		
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ		
Belt width عرض الأحزمة/ الروابط	Number of Layers	Ширина ремня
40	+++	4 5 6
50	+++	
60	+++	
70	+++	
80	+++	
100	+++	
120	+++	
140	+++	
150	+++	
160	+++	
170	+++	
180	+++	
200	+++	
220	+++	
230	+++	
240	+++	
250	+++	
260	+++	
270	+++	
280	+++	
300	+++	
350	+++	
400	+++	
450	+++	
500	+++	
600	+++	
700	+++	
750	+++	
800	+++	
850	+++	
900	+++	



CODE : AKYOL 117

RUBBER BELTS (BLACK)

الأحزمة/ الروابط
 المطاطية (السوداء)

РЕЗИНОВЫЕ РЕМНИ
 (ЧЕРНЫЕ)



CODE : AKYOL 117

Used for dry areas in elevators and transmissions.

For sizes, please refer to the table on the left.

يستخدم بالمصاعد و بنقل الحر
 كة بالمناطق الجافة و الرطبة ايضا.
 لعرض الأبعاد يرجى فحص
 الجدول المبين بالقسم المجاور.

Используются в сухих и влажных
 отделах элеваторов и трансмиссий.
 Размеры указаны в таблице рядом.

Akyol 118

No: 5 - 6 -7 - 8 -9 - 10

CODE : AKYOL 118

BELT STAPLER

مشبك الأحزمة/ الروابط
 ОКРЕПИТЕЛЬ РЕМНЯ

CODE : AKYOL 120

OIL STRAP

الدهن السلكي

САЛЬНАЯ СТРЕП-ЛЕНТА



No: 4

No: 5

No: 6

CODE : AKYOL 122

FASTENER MACHINE

جهاز السلك اللاصق

УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЕЖА
 ПРОВОЛОЧНОГО
 СКРЕПИТЕЛЯ (СТЕПЛЕР)



80 mm

100 mm

120 mm

150 mm

180 mm

200 mm

250 mm

300 mm

CODE : AKYOL 121

RAIL FASTENER

خط السلك اللاصق

СКРЕПИТЕЛЬ РЕЛЬС

HANDMADE BUCKETS

الدلو المصنوع يدويا

КОВШИ РУЧНОЙ СБОРКИ



CODE : AKYOL 123

Thickness of the buckets reach up to 1.5 mm, because front and back sides of buckets are double-layered. In case of compression, back side of the buckets unfasten and damage only buckets. Elevator does not damage 300 - 350 mm. buckets are available.



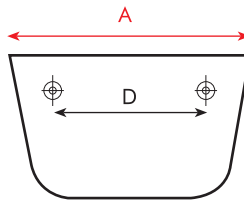
القسم الأمامي و القسم الخلفي يتشكل من طبقتين و تبلغ السماكة 1.5 ملم.

فضلا لخفة وزن المنتج، يتبع المصعد إمكانية العمل بشكل مريح.

فضلا لتدخل المسند الخلفي الذي يتم تركيب الترباس عليه يتم فصل العطل الصادر منطبقا ولا يسبب اي ضرر للدلو في حالة العطل.

لا يسبب اي ضرر للمصعد. لدينا انواع الدلو بالأبعاد التالية: 300 و 350 ملم.

Двухслойные лицевая поверхность и задняя сторона достигают толщины около 1,5 мм. Благодаря легкому весу, обеспечивают свободную работу элеватора. Благодаря тому, что отверстия для болтов на задней части ковша имеют выпуклости, в момент прессования она отваливается, вследствие чего повреждается только ковш. Элеватор не повреждается. В наличии имеются ковши 300 и 350 мм.

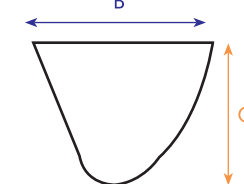


a=....?

b=....?

c=....?

d=....?



1/4 x 25
Bolt الترباس بولت



CODE : AKYOL 123A

OVOID JACKSON BOLT
ترباس جاكسون البيضاوي

Овальный болт «jakson»

CODE :
AKYOL 123C

It is sold as a set;
consists of 4 components:
Bolt, lug, washer, nut

يتم البيع مع كافة مجموعة المعدات المتعلقة بالإجراء ذاته.
ت تكون المجموعة من 4 قطع.
الترباس, الغسالة, الصمولة و المسamar.

Используются для крепежа
маленьких ковшей. Продаются
в виде наборов, состоящих
из 3-х элементов: болта, шайбы и гайки.



3/8 X 40

Bolt
الترباس
Болт



3/8 X 50
Bolt
الترباس
Болт

القسم الأمامي و القسم الخلفي يتشكل من طبقتين و تبلغ السماكة 1.5 ملم.

فضلا لخفة وزن المنتج، يتبع المصعد إمكانية العمل بشكل مريح.

فضلا لتدخل المسند الخلفي الذي يتم تركيب الترباس عليه يتم فصل العطل الصادر منطبقا ولا يسبب اي ضرر للدلو في حالة العطل.

لا يسبب اي ضرر للمصعد. لدينا انواع الدلو بالأبعاد التالية: 300 و 350 ملم.

M8

Bolt الترباس Болт



It is sold as a set;
consists of 4 components:
Bolt, lug, washer, nut

CODE : AKYOL 123B

يتم البيع مع كافة مجموعة المعدات المتعلقة بالإجراء ذاته.
ت تكون المجموعة من 4 قطع.
الترباس, الغسالة, الصمولة و المسamar.

Используются для крепежа
маленьких ковшей. Продаются
в виде наборов, состоящих
из 3-х элементов: болта, шайбы и



M8 x 30



M8 x 40



M8 x 50

M8 BOLT WITH FIBER NUT

ترباس M8 الأليافى, يتضمن الصمولة
БОЛТ М8 С ФИБРОВОЙ ШАЙБОЙ

CODE :
AKYOL 123D

It is sold as a set;
consists of 4 components:
Bolt, lug, washer, nut

يتم البيع مع كافة مجموعة المعدات المتعلقة بالإجراء ذاته.
ت تكون المجموعة من 4 قطع.
الترباس, الغسالة, الصمولة و المسamar.

Используются для крепежа
маленьких ковшей. Продаются
в виде наборов, состоящих
из 3-х элементов: болта, шайбы и гайки.



3/8 X 30
Bolt
الترباس
Болт



3/8 X 40
Bolt
الترباس
Болт



3/8 X 50
Bolt
الترباس
Болт

PRESSED BUCKETS

الدلو المضغوط

КОВШИ ИЗ ПРЕССОВАННОЙ СТАЛИ



Pressed elevator buckets are used for transporting products from the ground to the upper floors. Bolt holes are manufactured in different sizes. It can be manufactured with cold-rolled or stainless metal sheets as per request. Since pressed buckets are available in a wide range of models and mold sizes, you can see these various models in further details by visiting our web site:

يستخدم الدلو المصعد المضغوط لغرض حمل المنتجات من الأسفل إلى الأعلى.
من الممكن تطبيق فتحات الترباس بأبعاد مختلفة
يتم الإنتاج من الصفائح المقاومة للصدأ أو من صفائح dkp
وفقاً للطلب.
يُتاح لدينا العديد من نماذج الدلو المضغوط، وتخالف ابعاد القوالب، للمزيد من المعلومات المفصلة يرجى زيارة موقع الويب العائد لشركةنا www.akyol.net

Ковши из прессованной стали предназначены для вертикального переноса продуктов. Отверстия для болтов могут быть различных размеров. По желанию, могут производиться из нержавеющей стали или металла ДКП. Виду наличия множества моделей и размеров ковшей из прессованной стали, для получения дополнительной информации посетите наш сайт:



Use the characters beneath to specify dimensions of buckets to us.

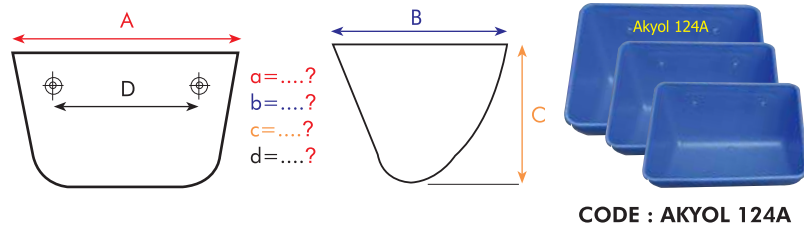
بإمكانكم استخدام الحروف
المبينة أدناه لغرض توصيلنا
معلومات الدلو المتواجد لديكم.

Для облегчения указания нашей стороны размеров имеющегося у вас ковша, вы можете воспользоваться указанными ниже буквами.

Since plastic buckets are available in a wide range of models and sizes, please visit our web site:

يُتاح لدينا العديد من نماذج
الدلو البلاستيك، وتخالف ابعاد
القوالب، للمزيد من المعلوم
مات المفصلة يرجى زيارة موقع
الويب العائد لشركةنا
www.akyol.net

Виду наличия множества моделей и размеров пластиковых ковшей, для получения дополнительной информации посетите наш сайт:



WELDED BUCKETS

الدلو المصدرري

СВАРНЫЕ КОВШИ

OUR PRODUCTION

إنتاج

ПРОИЗВОДСТВО

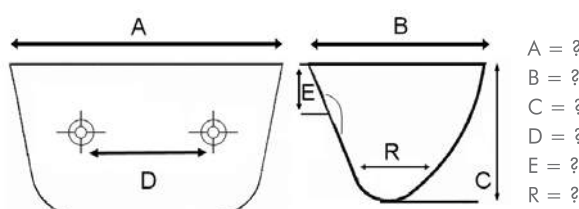


CODE : AKYOL 98

Welded buckets can be manufactured in various thicknesses ranging from 1.5mm to 10mm. Since it is more robust and solid compared to other buckets, it is preferred more than other products in the market. It is ideal for carrying sand, coal, scrap and raw materials. It can be manufactured according to the samples sent by the customer or required sizes.

يتم إنتاج الدلو المصادر بسمكية تتراوح ما بين 1.5 ملم و 10 ملم.
في حالة المقارنة إلى أي دلو آخر، يعتبر هذا الدلو قوي و
متين و فضلاً لذلك يتم اختياره من قبل العملاء. يعتبر مثالي
لنقل الرمل، الفحم، الحجر، الخردة و المواد الأولية.
من الممكن الإنتاج وفقاً للعينة المرسلة او من الممكن
الإنتاج وفقاً للأبعاد المبينة بالرسم/ الصورة المبينة بالقسم المجاور.

Толщина стенок сварных ковшей варьируется от 1,5 мм. до 10 мм. Данний вид ковшей является предпочтительным ввиду большей прочности и крепости, по сравнению с другими видами. Возможно изготовление по отправленному образцу или по желаемым размерам, указанным в следующем чертеже.



Z ELEVATOR SPARE PARTS

قطع غيار المصعد

ЗАПЧАСТИ К Z-ОБРАЗНОМУ ЭЛЕВАТОРУ

CODE :
AKYOL 261

300 mm, with rod

ذو رافعة بقطر 300 ملم

300 мм., со стержнем

CODE :
AKYOL 262

350 mm With Partition

الأقسام الفرعية 350 ملم

350 мм., с разделительной перегородкой



Akyol 263

320 mm fixed gear

الجير الثابت الدوراني 320 ملم

320 мм., с фиксированной шестерней

CODE :
AKYOL 264

500 mm With Partition

الأقسام الفرعية 500 ملم

500 мм., с разделительной перегородкой

CODE :
AKYOL 265

500 mm With Partition 6 kg

الأقسام الفرعية 500 ملم , بقدر 6 كغ

500 мм., с разделительной перегородкой, 6-килограммовый

CODE :
AKYOL 266

700 mm rotatory gear

الجير الدوراني 700 ملم

700 мм., с вращающейся шестерней

CODE :
AKYOL 2673" Transport chain with plastic reel
سلسلة النقل الإسطواني البلاستيكي, 3"

3" Транспортная цепь с пластиковыми роликами

CODE :
AKYOL 268

3" Transport chain with metal reel

سلسلة النقل الإسطواني المعدني, 3"

3" Транспортная цепь с металлическими роликами

CODE :
AKYOL 269

4" Transport chain with metal reel

سلسلة النقل الإسطواني المعدني, 4"

4" Транспортная цепь с металлическими роликами

CODE :
AKYOL 270

Rod bucket with shaft

يتشكل الدلو اللوحي من
الميل المتصبع المتكامل

Стержневой ковш со сквозной осью, проходящей по всей длине ковша.

CODE :
AKYOL 271

Screw bucket is equipped with screws, which can be attached and removed from both sides. It is not equipped with end-to-end rod.

يتضمن الدلو البراغي عدد
اثنان من البراغي التي تساهم
على التركيب والفك. لا
يتضمن القبضان الطولية.
Ковш с винтами – имеет
откручивающиеся винты
по краям. Не имеет сквозной оси.

Akyol 272

3" Z elevator Chain Gear

 \varnothing 215 8 tooth (small gear on top)

4" Z elevator Chain Gear

 \varnothing 280 8 tooth (large gear on the bottom)

جير سلسلة المصعد 3"

جير 8 Ø (الجير الصغير المتواجد بالقسم العلوي من المصعد) جير سلسلة المصعد Z 4"

جير 8 Ø (الجير الكبير

المتواجد بالقسم السفلي من المصعد)

3" Цепная шестерня Z-образного элеватора

4" Цепная шестерня Z-образного элеватора

 \varnothing 280 8 зубьев (нижняя большая шестерня)

ТАБЛИЦА ШВЕЙЦАРСКИХ СЕТОК («SEFAR») ТИПА NYTAL

Nylon sieves are made by worldwide known Swiss "SEFAR" factory. Looks like as a mosquito net from afar, nylon sieves have high quality knitting, excellent thread quality, robust holes and high elongation capacity. It is used mainly in sifter and serigraphy sectors. In xxx types, it is very difficult to see hole rangeS. In xxx types, hole ranges increase as numbers decrease, decrease as numbers increase. On the other hand, in GG types, hole ranges increase as numbers increase and decrease as numbers decrease. On the table below, if you divide the number by 1000, you will find hole ranges in mm. Width of sieves in the table is 115 cm. Width of 132 cm. sieves are also available.

يتم إنتاج المصفى النايلون من قبل المصنع السويسري المشهور عالمياً SEFAR، ويمثل المظهر الخارجي للمنتج شكل حاجب الرياح، جودة نسيج المنتج عالية، جودة الخيط المستخدم عالي، المسافة البصرية لا تختلف بسهولة، وفضلاً لقدرة المرونة العالية ينعتذر المنتج من غوب و متالي بقطاع التصفيه والعرض.

من الصعب رؤية المسافة البصرية في نوع المنتج XXX. في حالة زيادة العدد بنوع XXX تكون المسافة البصرية مغلقة، وفي حالة إنخفاض العدد تزيد المسافة البصرية بالمنتج. يحدث عكس ما قد تم بيانه بنوعية المنتج GG في حالة زيادة العدد تزيد المسافة البصرية، وفي حالة إنخفاض العدد تكون المسافة البصرية مغلقة بالمنتج. من الممكن حساب المسافة البصرية مع تجزئة العدد المبين بقسم ميكرون المسافة البصرية على رقم 1000 و الحصول على المسافة البصرية بعد ملء.

يتم بيان المصفى بأبعاد 115 سم بالجدول أدناه، يتألف هذا المنتج لدينا بالمخزون في كافة الأوقات. لدينا بالمخزون أيضاً المنتج نفسه و الذي يتألف بعرض 132 سم.

Производимые всемирно известной швейцарской фабрикой «SEFAR» нейлоновые сетки, имеющие вид москитных сеток, благодаря высокому качеству плетения, прочности нитей и высокой гибкости, являются незаменимыми в отрасли просеивания и шелкографии. Ячейки сеток типа XXX сложно увидеть невооруженным глазом. Чем выше номер сетки типа XXX, тем меньшего размера ее ячейки; с уменьшением же номера размеры ячеек увеличиваются. У сеток типа GG напротив – чем больше номер сетки, тем крупнее ее ячейки. В представленной ниже таблице расстояние между нитями (размеры ячеек) указаны в микронах; для преобразования этих значений в миллиметры, нужно разделить имеющееся значение на 1000. Указанные в представленной ниже таблице сетки, ширина которых составляет 115 см., всегда имеются в наличии на наших складах. Кроме того, в наличии также имеются сетки шириной 132 см.

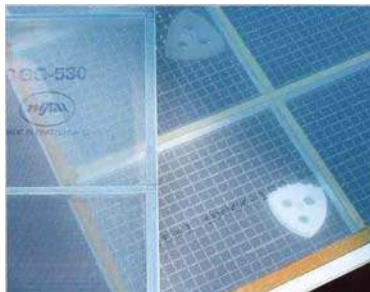
S E F A R



Imported from Switzerland

مستورد من سويسرا

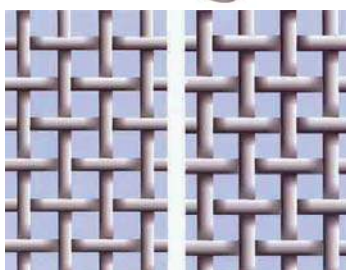
Импортируются из Швейцарии



PLENTY OF STOCKS AND ATTRACTIVE PRICES.

اسعار جاذبة، مخزون غني
БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ ЦЕНАМ

CODE :
AKYOL 131



FACTORY NUMBER فابريكي رقم	YARN RANGE Micron المسافة الخطيه، المصنعي	YARN DIAMETER Warp Weft قطر الخيط الغطاء النتوي		NUMBER OF NETS Number of warps in 1cm عدد التلوى بالشبكة كоличество نطاط	OPEN SPACE Number of wefts in 1cm مساحة الغطاء الوطاء	c/inch Поперечная Пустое пространство
		FACTORY NUMBER فابريكي رقم	YARN DIAMETER Warp Weft قطر الخيط الغطاء النتوي			
FABRIC NUMBER ФАБРИЧНЫЙ НОМЕР	DISTANCE BETWEEN WARP NITIAMS Микрон	YARN DIAMETER Warp Продольная [μm]	YARN DIAMETER Weft Поперечная [μm]	NUMBER OF NETS Number of warps in 1cm عدد التلوى بالشبكة Количество نطاط	OPEN SPACE Number of wefts in 1cm مساحة الغطاء الوطاء	OPEN SPACE c/inch Поперечная Пустое пространство
3 XXX	300	140	140	21,7	55,1	45
4 XXX	280	140	140	23,8	60,5	45
5 XXX	250	120	120	26,5	67,3	46
6 XXX	212	120	120	30,0	76,2	40
7 XXX	200	120	120	30,0	76,2	39
8 XXX	180	100	100	36,0	91,4	39
8,5 XXX	160	100	100	37,5	95,3	37
9 XXX	150	90	90	41,0	104,1	38
9,5 XXX	140	90	90	44,0	111,8	37
10 XXX	132	80	80	45,0	114,3	40
10,5 XXX	125	80	80	48,8	124,0	37
11 XXX	118	80	80	49,0	124,5	34
12 XXX	112	70	70	55,0	140,0	38
13 XXX	100	70	70	57,0	144,8	32
14 XXX	95	70	70	60,6	153,9	33
14,5 XXX	90	60	60	67,0	170,2	36
17 XXX	80	60	60	68,0	172,7	35
12GG	1800	500	500	4,4	11,2	61
14GG	1600	450	450	5,0	12,7	60
15GG	1400	450	400	5,4	13,7	59
16GG	1320	400	400	5,8	14,7	59
17GG	1250	400	350	6,1	15,5	58
18GG	1180	350	350	6,5	16,5	59
19GG	1120	350	350	6,7	17,0	58
20GG	1000	320	320	7,5	19,1	57
22GG	950	300	300	8,0	20,3	57
23GG	900	300	300	8,3	21,1	56
24GG	850	300	300	8,7	22,1	53
26GG	800	280	280	9,4	23,9	53
27GG	750	280	280	9,7	24,6	52
28GG	710	260	260	10,5	26,7	53
30GG	670	260	260	10,8	27,4	53
31GG	630	240	240	11,5	29,2	53
32GG	600	240	240	11,9	30,2	51
34GG	560	240	240	12,3	31,2	49
36GG	530	220	220	13,3	33,8	50
38GG	500	220	220	13,7	34,8	47
40GG	475	200	200	15,0	38,1	48
42GG	450	200	200	15,4	39,1	48
44GG	425	200	200	16,0	40,6	46
45GG	400	180	180	16,8	42,7	47
47GG	375	180	180	17,5	44,5	47
50GG	355	160	160	19,4	49,3	48
52GG	335	160	160	20,2	51,3	46
54GG	315	160	160	21,0	53,3	44
58GG	300	140	140	21,7	55,1	45
60GG	280	140	140	23,8	60,5	45
62GG	275	140	140	24,1	61,2	44
64GG	265	140	140	25,0	63,5	37
66GG	250	120	120	26,5	67,3	46
68GG	243	120	120	28,0	71,1	44
70GG	236	120	120	28,0	71,1	44
72GG	224	120	120	29,0	73,7	42
74GG	212	120	120	30,0	76,2	40



الواح المصفي
ПРУТЬЯ ДЛЯ СИТ

Ø 12 mm	2 m.
Ø 12 mm	2,5 m.
Ø 12 mm	3 m.
Ø 12 mm	3,5 m.
Ø 16 mm	2 m.
Ø 16 mm	2,5 m.
Ø 16 mm	3 m.



CODE : AKYOL 133



RAPID STAPLER

جهاز التدبیس / الدبایس السریعة /
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЕЖА
СКРЕПОК (СТЕПЛЕР)



CODE : AKYOL 102
SIEVE BOTTOM CONTROL PIPE
سلك جهاز التدبیس /
الدبایس
ПОДСИТОЧНАЯ
КОНТРОЛЬНАЯ ТРУБА

CODE : AKYOL 134

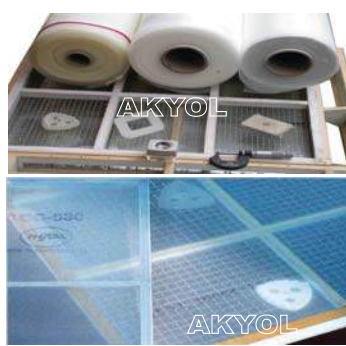


STAPLES

جهاز التدبیس / الدبایس السریعة /
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЕЖА
СКРЕПОК (СТЕПЛЕР)



CODE : AKYOL 135
RUBBER COVER
الغطاء المطاطي
РЕЗИНОВАЯ
КРЫШКА



(300-100 Mikron) XXX
(1800-212 Mikron) GG

Switzerland (SEFAR) Nylon Sieve

مصفى (SEFAR) (النيلون، سويسري الأصل

Швейцарские нейлоновые сите «SEFAR»

(SIEVE) SEALING BAND

الشريط الصوفي (المصفى)

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СИТ



CODE : AKYOL 136

5 MM. 20 MM.
6 MM. 25 MM.
10 MM. 30 MM.
13 MM. 40 MM.
15 MM. 100 MM.
16 MM.

SIEVE BOTTOM BAG

الكيس العلوي للمصفى
ПОДСИТОЧНЫЙ
МЕШОК



CODE : AKYOL 137

Contents
المحتويات

Состав

Polyester
بوليستر

Полиэстер

Weight in grams
وزن

Grammage

Thickness
السمك

Толщина

Air Permeability
النفاذية الهوائية

Воздухопроницаемость

Working temperature
حرارة العملية

Рабочая температура

% 100 polyester
400 gr. + %5

SIEVE TOP BAG

الكيس العلوي للمصفى
НАДСИТОЧНЫЙ
МЕШОК



CODE : AKYOL 138

% 100 polyester

1,6 mm - 1,8 mm²

14000 lt/dm.

150 C°

SIEVE BOTTOM BAG

الكيس العلوي للمصفى
ПОДСИТОЧНЫЙ
МЕШОК

CODE : AKYOL 139



Ø 12 Cm

Size
الطول

30 Cm

Длина

SIEVE TOP BAG

الكيس العلوي للمصفى
НАДСИТОЧНЫЙ
МЕШОК

CODE : AKYOL 140



Ø 20 Cm

Size
الطول

35 Cm

Длина

Other Sizes;

الأبعاد الأخرى

Прочие размеры

Ø 12 Size 20 Ø 20 Size 40

Ø 12 Size 25 Ø 20 Size 45

Ø 12 Size 35 Ø 20 Size 50

Ø 12 Size 40 Ø 20 Size 55



CODE : AKYOL 141

COTTON CLEANER

TAPETEN

ХЛОПКОВЫЙ «TAPETEN»



CODE : AKYOL 142

BOTTOM SCRAPER

الكافش السفل

ДОННЫЙ СКРЕБОК



CODE : AKYOL 143

BRUSH CLEANER

TAPETEN بالفرش

«TAPETEN» С ЩЕТКАМИ



CODE : AKYOL 144

DROP CLEANER

TAPETEN القطرة

«TAPETEN» С ПУПЫРШКАМИ

MECHANICAL VITAMIN MACHINE

آل الفيتامين الميكانيكية

МЕХАНИЧЕСКАЯ МАШИНА
ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ ВИТАМИНОВ

It is used for adding consistent and desired amount of contribution substances info flour to increase quality and stability of flour production. With 0.25 kw - 40 rev/m gear motor; it adds vitamine of 2-60 gr/min. Body, conveying part and all other parts of the machine is coated with nickel it is assembled on top of screw conveyors in flour mills. Level of materials can be observed through glass part above chamber, Blender, mixer and scraper pallet regulates speed of contribution substances during work time. Empty weight of the machine is 50 kg. machine is harmless to environment and human health.

CODE :
AKYOL 150

يقوم بإعطاء المادة الإضافية بين غرامين و60 غرام في الدقيقة الواحدة بواسطة موجي السيرارات 0,25 كيلوواط - 4 لفة/ دقيقة.

كافة المعدات مغطية بالطلاء النikel بما فيها جسم الآلة و القسم الناقل والبراغي المستخدمة. يتم تركيب الآلة على حزرون الدقيق في مصانع الدقيق. يمكن تثبيت مستوى المادة من خلال القسم الزجاجي الموجود على الخزنة.

يوفر تدفق من المادة الإضافية بنفس الدوران مستقرًا ومستمرًا عند اشتغال المنصة المقفلة والمخلطة والمكشطة.

الوزن الصافي للآلة 50 كجم. تم تصميم الآلة بشكل ما لا تضر إلى صحة الإنسان والبيئة.

يستخدم لعلاوة المادة الإضافية إلى الدقيق بالمقادير الثابت المطلوب لغرض رفع الجودة في انتاج الدقيق والتجنب من التغيرات في جودة المنتوج المحصول (لفرض الحصول على الدقيق المقياسي). يستخدم مخفض يلماز 0,25 كيلوواط في المنتوجات، وهو قوي وعمره طويل.

ELECTRONIC SPEED CONTROL
LARGE TYPE, HIGH CAPACITY VITAMIN

حاوية/ موصل تحكم السرعة الإلكترونية العالية. فيتامين.

МАШИНА ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ ВИТАМИНОВ
БОЛЬШОГО ТИПА И ВЫСОКОЙ
МОЩНОСТИ, С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ

Place of use : Flour mills, detergent factories, mineral powder mixing factories, granule or powder dye mixing factories. Works by reducer motor connected to top of the machine. Work speed can be adjusted by changing frequency of electrical motor binded to reducer with speed control device. Conveying spiral and mixer pallet standing on top moves by help of electrical motor connected to reducer. Low cost of operation and easy assemblage. Speed can be adjusted easily by push button on bottom of speed control device. There is external fan on back of motor and on top of panel. Complies with CE Standard. This product has 2 years of warranty for mechanical and reducer, 1 year of warranty for electronics.

CODE :
AKYOL 275ELECTRONIC SPEED CONTROL
VITAMIN MACHINE

آل الفيتامين بسيطرة السرعة الإلكترونية

МАШИНА ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ
ВИТАМИНОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ

It supplies in amounts varying between 2-75 grams. Speed control device's brand is Moeller. Speed control device's cables has been arranged in operating condition. It will only be mounted by user to the wall and panel with the holes at the rear of the product.

يقوم بالاعطاء من غرامين حتى 85 غرام في الدقيقة الواحدة. ماركة جهاز سيطرة السرعة مولر.

تم تنظيم كابلات جهاز سيطرة السرعة بشكل شغال. سوف يتم تركيبها من قبل المستخدم على الجدار ولوحة من خلال الثقوب الموجودة على الخلف فقط.

Производит добавку витаминов со скоростью от 2-х до 85 грамм в минуту. Регулятор скорости «Moeller». Кабели регулятора расположены в рабочем состоянии. Устанавливается пользователем на стенку или панель посредством отверстий на задней стороне.

* Благодаря двигателю 0,25 кВт – 40 об/мин., производит добавку витаминов со скоростью от 2-х до 60 грамм в минуту. Все элементы машины, включая корпус, несущую часть и используемые винты, покрыты никелированным покрытием. Машины монтируются на шнеки в мукоомольных фабриках. Помимо стеклянного отдела, размещенного над резервуаром, можно отслеживать уровень материалов. Измельчающая, перемешивающая и сграбающая паллета в процессе работы обеспечивает постоянный и стабильный поток вещества на одинаковой скорости. Вес пустой машины: 50 кг. Машина разработана таким образом, что она не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды. Используется для добавления в муку постоянного или желаемого количества добавок, с целью повышения качества производимой муки и предотвращения колебания качества полученного продукта (для получения стандартной муки). Используется редуктор «YILMAZ» мощностью 0,25 кВт. Прочная, крепкая и долговечная.

ELECTRONIC SPEED CONTROL
LARGE TYPE, HIGH CAPACITY VITAMIN

حاوية/ موصل تحكم السرعة الإلكترونية العالية. فيتامين.

МАШИНА ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ ВИТАМИНОВ
БОЛЬШОГО ТИПА И ВЫСОКОЙ
МОЩНОСТИ, С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ

Place of use : Flour mills, detergent factories, mineral powder mixing factories, granule or powder dye mixing factories. Works by reducer motor connected to top of the machine. Work speed can be adjusted by changing frequency of electrical motor binded to reducer with speed control device. Conveying spiral and mixer pallet standing on top moves by help of electrical motor connected to reducer. Low cost of operation and easy assemblage. Speed can be adjusted easily by push button on bottom of speed control device. There is external fan on back of motor and on top of panel. Complies with CE Standard. This product has 2 years of warranty for mechanical and reducer, 1 year of warranty for electronics.

ELECTRONIC SPEED CONTROL
VITAMIN CONTRIBUTION MACHINE

آل إضافة الفيتامين بسيطرة السرعة الإلكترونية

МАШИНА ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ
ВИТАМИНОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИCODE :
AKYOL 276

Place of use: Flour mills, detergent factories, mineral powder mixing factories, granule or powder dye mixing factories. Works with 0.37 kw, 16 rev/min reducers. Screw conveyor is made of polyamide, 1-100 gr/min of contribution substance can be added by adjusting electronic speed control device with motor revolution.

KOD : VM-DR

مجال الاستخدام
مصنع الدقيق، مصانع المنظفات، مصانع اختلطاتالمسحوقات المعدنية.
مصنع تقوم باختلط الطلاء المسحوق والحببي.

يتيق توفر الحركة بواسطة المخفض المرتبط (بالشاشة التحتية) على الآلة.

يتم عبر الاشتغال بتغيير تردد المحرك الكهربائي المرتبط بالمخفض بواسطة جهاز سيطرة السرعة.

يمكن تحرك البرغي الحزوني الناقل والمنصة الخلطة الموجودة بالقسم الاعلى بواسطة المخفض المرتبط بالمحرك الكهربائي (بنظام السلسلة المسنن).

يتمكن ضبط عيار السرعة بواسطة الزر (مقاييس الجهد) الموجود تحت جهاز سيطرة السرعة.

يمكن ضبط جرعة المادة المسحوقه / الحبيبية بين 13 سم³ و 878.1 سم³ في الدقيقة الواحدة.

هذه القيم سارية للسميد الدقيق.

توجد المروحة الخارجية على اللوحة خلف المحرك ذات 6 W توجد البراغي الحزوني الناقل برسيلسلة 10 بروفيلات سنية مختلفة حيث تم تطويرها جديدا.

Области применения
Мукоомольные фабрики, комбинаты моющих средств, фабрики по изготовлению смесей минеральных порошков, фабрики по изготовлению смесей гранулированных или порошковых красок Движение обеспечивается редуктором, подключенным к машине (нижнему корпусу). Регулятором скорости, путем изменения частоты вращения двигателя, соединенного с редуктором, настраивается рабочая скорость. Винт несущей спирали и смещающейся паллеты, находящаяся

в верхнем отделе (с системой цепной передачи) включаются от редуктора, соединенного с электрическим двигателем. Экономически эффективна и проста в установке. Настройка скорости осуществляется посредством кнопки (потенциометра), находящейся под регулятором скорости. Осуществляется дозирование гранулированного/ порошкообразного материала со скоростью 1.13 см³ - 878.1 см³ в минуту. Данные значения, действительны для мелкой манной крупы. На задней стороне двигателя и на панели имеются охлаждающие вентиляторы. В комплект входят винты несущей спирали вновь разработанной серии W10, имеющие 6 различных зазубчатых профилей.

مجال الاستخدام

صانع الدقيق، مصانع المنظفات، مصانع اختلطات

المسحوقات المعدنية.

تشغل بموجهه السيارات 0,37 كيلوواط 16 لفة/ دقيقة.

يتحرك الحزون والبراغي والخلاط المصنوع من البولي أميد بواسطة نفس المحرك.

يمكن اعطاء المادة الإضافية من غرام واحد حتى 100

غرام في الدقيقة الواحدة بعيار دوران المحرك بواسطة جهاز سيطرة السرعة الإلكترونية (سانق السرعة).

Области применения
Мукоомольные фабрики, комбинаты моющих средств, фабрики по изготовлению смесей минеральных порошков

Работает от редукторного двигателя мощностью 0,37 кВт и скоростью 16 об/мин.

Полиамидная спираль, винт и смеситель работают от одного двигателя.

Посредством настройки (с помощью электронного регулятора) скорости двигателя, производится подача добавок от 1 до 100 гр. в минуту.

ELECTRIC MOTORS

In various kw levels between
0,09 kw and 400 kw
The motor is highly efficient.

CODE : AKYOL 145



المحركات الكهربائية

بالكيلوواتات المترية

المختلفة بين 0.09 كيلوواط -

400 كيلوواط

للمحرك انتاجية عالية.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ

Мощность: от 0,09 кВт до 400 кВт.
Высокоэффективный двигатель.

 750 d/d 1500 d/d
1000 d/d 3000 d/d


AIR LOCK

Cyclone equipped air lock appearance
In pneumatic system, air lock functions as
an air stopper between the areas where
material is received or discharged. Lower
and upper parts of the machine are open;
rotating roller are inside the machine. Size
of the air lock is determined by size
of the rollers. Since air flow is stopped
gradually, the product flows without any
obstruction. It consists of a cast body.
In low speeds, it works with the help of an
engine. Geared motor changes according to
requirements and sold separately.

قفل الهواء

مظهر قفل الهواء المركب بالزويبة

قفل الهواء هو قاطع الهواء بين أقسام اخذ المواد من
الصومنعة والزويبة والخلط وأقسام تفريغها في الانظمة الهوائية.
الأقسام السفلية والفوقية بالماكينة مفتوحة ، توجد البكرات
الدوارة بداخليها.

يتم تتبين قialis قفل الهواء حسب قياس البكرات.

يتم تدفق المنتوج بالسهولة من أجل قطع الهواء تدريجيا.

يتكون من الجسم السبك.

تشتغل بمساعدة موجهة السيارات بالدوران المنخفضة.

ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ

Воздушный шлюз применяется в пневматических системах
для предотвращения прохождения воздуха между отделом
загрузки продукта из бункеров, циклонов или миксеров и отделом
его выгрузки. Верхняя и нижняя части машины открыты, внутри
имеются вращающиеся цилиндры. Размеры цилиндров определяют
номер машины. Постепенное пресечение доступа воздуха
обеспечивает свободный поток продукта. Состоит из литого корпуса.
Работает при помощи низкоскоростного редукторного двигателя.
Редукторные двигатели отличаются по цели и способу использования,
продаются отдельно.

WHICH PRODUCTS ARE CONVEYED
It is used for conveying products such as wheat, flour, barley, rye, bran, dame feed, seed, corn, chick pea, bean, red lentils, broad bean, green pea, kidney bean, soy bean, sesame seed, rice, paddy, rice flour, dried nuts, hazelnut, peanut, sunflower seed, roasted chick pea, cereals, seeds of grain products, coffee, sugar, spice, salt, cement, calcite, marble powder, rubber, polyethylene

أي منتجات يتم نقلها

يستخدم لنقل المواد مثل القمح والذرة والشوفان
والجاودار والنخالة والحبة والعلف والبذرة والذرة واللحص
والفاصلوليا والعدس الأحمر والعدس الأخضر والفول
والبزلاء واللوبينا وفول الصويا وبذور السمسم والارز
ودقائق الأرز والمكسرات والفستق والبنج وبذور عباد
الشمس والمحاصن والحبوب وبذور الحبوب والقهوة
والسكر والتابل والملح والأسمنت والكلسيت والفهم
ومسحوق القمح ومسحوق الزجاج ومسحوق الرخام و
البلاستيك والبولي إيثيلين والكريات.

С КАКИМИ ПРОДУКТАМИ РАБОТАЕТ

Используется при перевозке таких продуктов как:
пшеница, мука, ячмень, овес, рожь, отруби, зерно, семена, кукуруза, горох, фасоль, красная чечевица, зеленая чечевица, бобы, зеленый горошек, коровий горох, соя, кунжут, рис, рисовая мука, орехи, фундук, фисташки, семена подсолнечника, желтый нут, семена зерновых культур, кофе, сахар, специи, соль, цемент, кальцит, уголь, угольный порошок, стеклянный порошок, мраморный порошок, гранулированный пластик и полиэтилен.

OUR MODELS



Tip 170	- 2.5	m3/hour	Side are open
Tip 190	- 3.26	m3/hour	Sides are closed
Tip 220	- 5.52	m3/hour	Sides are closed
Tip 240	- 8.64	m3/hour	Sides are closed
Tip 300	- 20 ton	m3/hour	Sides are closed

WATER ADJUSTMENT APPARATUS:

Used in flour factories to add water. Works semi-mechanical

جهاز التخمير ذو مقاييس الجريان

يستخدم لإعطاء الماء لغرض

التخمير في مصانع الدقيق.

يشتغل بشكل شبه ميكانيكي.

CODE : AKYOL 149



НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С РАСХОДОМЕРОМ

Используется при подаче воды для нагрева в мукомольных фабриках.

Полумеханический принцип работы.

BLENDING MACHINE

It mixes two different types of grain or wheat. Required mixing rate is adjusted by means of shutters and according to the table on it. It operates with the help of gear boxes.

آلية المزج

يقوم بتخليل الحبوب أو القمح من

الخصال المختلفة. يتم

عيار نسبة الالتحالط المطلوبة بواسطة المز

اليج حسب اللوحة الموجودة عليها. يشتغل بو

اسطة موجهة السيارات.



CODE : AKYOL 147

СМЕШИВАЮЩАЯ МАШИНА

Применяется для подготовки смесей из зерна или пшеницы с различными свойствами. Посредством затворов и в соответствии с имеющейся на машине таблицей, осуществляется настройка желаемых пропорций смеси.

VIBRO FEEDER

It is used for integrating residual material back into the system. Products inside the machine is poured to the connected area thanks to its adjusted vibro engine.

VIBRO / او تاد المواد فيبرو /

يستخدم لغرض اضافة المادة المتبقية

إلى النظام من جديد.

يتم ملء قمعه، ويقوم بصب

المنتج الموجود بداخله إلى

المكان المرتبط بطيء بو

اسطة محرك فيبرو.



CODE : AKYOL 148

ВИБРАЦИОННЫЙ ПОГЛОТИТЕЛЬ ОСТАТКОВ ПРОДУКТА («ТАКАТУКА»)

Применяется для повторного введения в систему остатков продукта. Воронка устройства наполняется остатками продукта, после чего, с помощью вибродвигателя, эти остатки медленно высываются в подсоединенное место.

WHEAT DAMPENER

It is used for tempering the wheat by moisturizing it.

It's not connected to electricity, works with flow of the wheat.

Controls and adjusts the water level in an automatic float pool.

آلية تخمير القمح

يستخدم لوصول القمح إلى القوام المطلوب من خلال

اكتساب الرطوبة بالنسبة المئوية.

لا يوجد ارتباط الكهرباء ويشتغل بتدفق القمح.

يمكن مراقبة وتنظيم مستوى الماء داخل الحوض

بواسطة العوامة الاتوماتيكية.



CODE : AKYOL 152

МАШИНА ДЛЯ НАГРЕВА ПШЕНИЦЫ

Применяется для получения желаемой консистенции пшеницы, путем достижения ее определенной влажности.

Не имеет электрических соединений, работает от потока пшеницы. Автоматический клапан с поплавком контролирует и регулирует уровень воды в резервуаре.



CODE : AKYOL 153

B AND C TYPE BELTS

Robust, Durable and VERY POWERFUL It is used for systems which require high levels of power under harsh operating conditions. It doesn't elongate. Areas of Use Flour factories, textile, wood, metal and packaging industries, pumps, funds, generators etc. B type belts are used when only one surface of the belt is used, C type belts are used when both surfaces of the belt are used. (Coefficient of friction 0.7 for leather surface 0.2 for fabric surface)



AKYOL

Remni tipo L и B

Применяются в областях, требующих высокой окружной скорости, высокой силы натяжения, износостойкости и экономичности.

Могут использоваться для конвейерной ленты низкой или средней мощности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Текстиль (гибочные станки, кольцевые сгибаители, чесальные машины, круговые вязальные машины), бумажные станки, станки по металлу, насосы, вентиляторы, генераторы и т.д.

(Коэффициент трения: Синтетический каучук - 0,7)

أحزمة من طراز ب و ج
قوية جداً، مقاومة
تستخدم في الانظمة التي تحتاج إلى قوة عالية في ظروف
العمل القاسية لا تتمدد
مجالات إستعمالها
مصانع الدقيق، صناعات النسيج، الأشجار، المعادن و
التغليف ، المضخات المراوح المولدات و ما إلى ذلك.
تستخدم الأحزمة من الطراز ب في الناقلات بحيث تعمل
جهة واحدة منه في تحمل الأحزمة من الطراز ج
الجهتين.
معامل الإحتكاك: سطح الجلد 0.4 سطح القماش 0.2
إطار مستو أو بقناة V
قابل للضبط بالقياس المطلوب

L and B Type Belts

Applications that require high peripheral speed, high levels of traction, abrasive resistance, economical design. It is used in low and medium capacity conveyor belt applications.

AREAS OF USE

Textile (spinning, ring, dredging benches, circular knitting machines, fan planetary strips) Paper, metal, machine tool, pumps, fans, generators etc.
 Coefficient of friction; 0.7 for synthetic rubber

РЕМНИ ТИПА В И С
 Крепкие, долговечные, ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ
 Используются в грузовых системах с большими нагрузками. Не растягиваются. Области применения:
 мукомольные фабрики, предприятия текстильной, деревообрабатывающей, металлообрабатывающей и упаковочной промышленностей, насосы, генераторы и т.д. В рабочих трансмиссиях у ремней типа В используется одна поверхность, а у ремней типа С – обе поверхности. (Коэффициент трения: кожаная поверхность - 0,4, тканевая поверхность - 0,2). Шкив плоский и с V-образным каналом.
 Производятся по желаемым размерам.

أحزمة من طراز L و ب
التطبيقات التي تحتاج إلى سرعة طرفية عالية، قوة سحب
عالية، مقاومة للتآكل، تصميم إقتصادي.
تستخدم في تطبيقات الأحزمة الناقلة الخفيفة و المتوسطة القدرة
مجالات إستدامها
النسيج (معدات الثدي، الحلقات، المشط مكان النسيج
الدائيرية، أشرطة كواكب مروحة)
معدات الورق، المعادن، المعدات، المضخات، مولدات
المراوح و ما إلى ذلك
(معامل الإحتكاك: مطاط صناعي (0.7)

FLAT OR V-GROOVE PULLEY

بكرة مسطحة او بقناة

РЕМНИ ГЛАДКИЕ И С
V-ОБРАЗНЫМИ КАНАЛЬЦАМИ

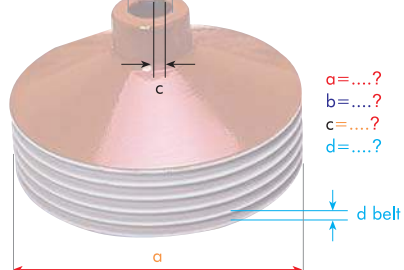
It can be manufactured in custom sizes.

يمكن تنفيذه وفق
المقياس المطلوب

Могут производиться по желаемым размерам.



CODE : AKYOL 155



LISO BREAKING GEAR

To make an order:

Center Distance

Shaft diameter

Wedge width

Wedge depth

Break type?

Liso type?

ЗУБЧАТЫЕ КОЛЕСА ДЛЯ

РАСТИРАНИЯ И ДРОБЛЕНИЯ

Для оформления заказа:

Размер центра

Диаметр вала

Ширина клина

Углубление клина

Дробление? Или растирание?

Растирание



مسننات تكسير ليسو

للتقدم بطلبية

قياس المركز

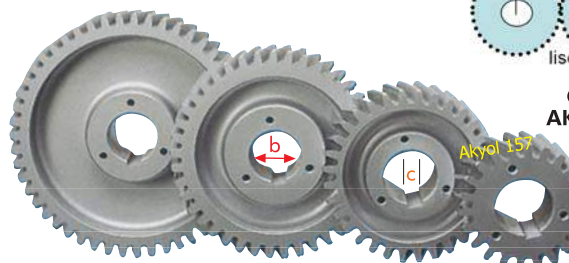
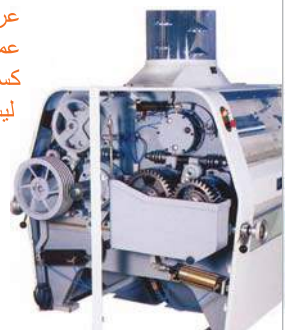
قطر التصبيب

عرض الاسفين

عمق الاسفين

كسر؟ أم ليسو؟

ليسو



CODE : AKYOL 157

STAPLER AIR GUN
مسدس الكسب الهوائي
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕРНЫЙ ПИСТОЛЕТ



CODE : AKYOL 209

STAPLES
أسلاك المكبس
СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ СКРЕПКИ



CODE : AKYOL 134

RAPID STAPLER
ماكينة كسب سريعة
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЕЖА СКРЕПОК (СТЕПЛЕР)



CODE : AKYOL 133

HUMPBACK BUCKLE
بكلة الارتجاف
ХОМУТНЫЙ РЕМЕНЬ



ALUMINIUM SHOVEL
 مجرفة المنيوم
АЛЮМИНИЕВЫЙ СОВОК



CODE : AKYOL 194

DAMPENER BUCKET
دلو ماكينة الترطيب
КОВШ МАШИНЫ ДЛЯ НАГРЕВА



CODE : AKYOL 216

BOLT BUTTERFLY
فراشة ذكر
БОЛТ «БАБОЧКА»
CODE : AKYOL 195



KNOB
مقبض
НАКИДНАЯ

BOLT BUTTERFLY
فراشة أنثى
ГАЙКА «БАБОЧКА»

CAST BRACKET
كوع صب
ЛИТОЕ КОЛЕНО



CODE : AKYOL 103

ALUMINUM CLAPE
كلبسة المنيوم
АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАТВОР



CODE : AKYOL 104

CONNECTOR THREAD
خيط ربط
СОЕДИНТЕЛЬНАЯ НИТЬ



CODE : AKYOL 196

CYCLONE AIR ADJUSTMENT DAMPER
كلبسة ضبط هواء سيليكونية
СИЛИКОНОВЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА



CODE : AKYOL 105



CODE : AKYOL 198

Filter bags purify dusts from air, withhold dusts and expel clean air. If required in dimensions on the table, seal filter bags can be manufactured.

يتم تنقية أكياس الفلاتر من خليط غبار الهواء و تؤمن الالقاء بالغبار إلى الخارج و فصله عن الهواء النظيف.
بالاضافة الى ذلك يمكن القيام بعمل أكياس فلاتر موصفات اذا طلب ذلك. موصفات فلاتر الشعر مطابقة لموصفات أكياس الفلاتر النفاية المذكورة أدناه.

Фильтровые мешки обеспечивают очистку проходящего через них воздуха, путем улавливания частиц пыли. Кроме того, по заказу производятся войлочные фильтровые мешки, размеры которых указаны рядом. Свойства войлочных фильтров схожи со свойствами представленных ниже

SEAL JET FILTER BAGS

أكياس فلاتر نفاثة شعر

ВОЙЛОЧНЫЕ РУКАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

CODE :
AKYOL 200

Ø 11.5 cm.
Size : 1800 - 2400 MM

Custom sized bags can be manufactured.

يمكن إنتاج أكياس بالقياسات والموصفات المطلوبة

Осуществляется изготовление фильтров специальных размеров.

SEAL
Content : % 100 polyester
Weight : 400 gr./m² - ± %5
Thickness : 1,6 mm - 1,8 mm
Air Permeability : 14000 lt/dm²
Working Temperature : 150 C°
Shiny surface catches dusts

شعر
مقاومة لها، بوليستر 100%
الوزن
السماك
نفاذية الهواء
حرارة العمل
يؤمن الإمساك بالغبار الموجودة على الأسطح اللمعة

ВОЙЛОК

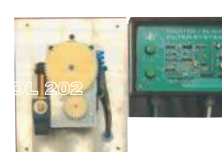
Состав : 100% полиэстер
Граммаж 400 gr./m² - ± 5%
Толщина 1,6 mm - 1,8 mm
Воздухопроницаемость 14000 lt/dm²
Рабочая температура 150 C°
Блестящая поверхность обеспечивает задержание частиц пыли

HYDROPHOBIC
Water repellent,
moisture resistant
filter bag

مقاومة للماء
أكياس فلاتر
مقاومة للماء والرطوبة
ГИДРОФОБНЫЕ
Водонепроницаемые
влагоустойчивые фильтры.

JET FILTER
فلتر نفاث
Рукавный фильтрFILTER DIAPHRAGM
COVER
غطاء غشاء
الفلتر المنيوم

Алюминиевая мембранный крышка фильтра

SUPERSONIC FILTER BRAIN
حاسوب مرشح اسرع من الصوت
СВЕРХЗВУКОВАЯ
ФИЛЬТРОВАЯ УСТАНОВКАFILTER DIAPHRAGM
COVER
غطاء غشاء
الفلتر المنيوم

Алюминиевая мембранный крышка фильтра

FILTER DIAPHRAGM
COVER
غطاء غشاء
الفلتر المنيوم

Алюминиевая мембранный крышка фильтра

CODE :
AKYOL 208

Akyol 208

BLOWER
منفاث

ВОЗДУХОДУВКА

CODE : AKYOL 207
SILICONE FILTER
DIAPHRAGM SEAL

مطاط غشاء
فلتر سيليكون

СИЛИКОНОВАЯ
МЕМБРАННАЯ

РЕЗИНА ДЛЯ ФИЛЬТРА

CODE : AKYOL 206
RUBBER FILTER
DIAPHRAGM SEAL

مطاط غشاء
فلتر مطاطي

КАУЧУКОВАЯ
МЕМБРАННАЯ

CODE : AKYOL 205
LARGE SHEET FILTER
DIAPHRAGM SEAL
مطاط غشاء فلتر
شعري كبير
широкая
МЕМБРАННАЯ РЕЗИНА
ДЛЯ ФИЛЬТРА



Осуществляется производство жерновов для муки, пшеничного зерна, фундука, перца, кормов, соли и специй всех форм и размеров, соответствующих Европейским стандартам.

Ввиду того, что в нашей стране используется множество различных жерновов, необходимо указывать марку жернова. Если марка не известна, тогда необходимо указать диаметр жернова, а также обрисовать на картонке по отдельности все крепежные болты неподвижных и вращающихся камней, и прислать эту картонку нам.

Flour, Cracked Wheat, Hazelnut, Pepper, Feed, Salt and Spice Millstones are manufactured in compliance with European standards and custom sizes.

Since the types of stones used in our country are quite different, the brand of the mill must be specified. If the brand is not known, diameter of the stone and bolt templates of each fixed and rotating stone must be reported to us.

يتم انتاج احجار مطاحن الدقيق، البرغل، البندق، الفلفل، العلف، الملح و البهارات بالمعايير الأوروبية بالقياسات والاقطرات المطلوبة.

نظراً للاختلاف الكبير في أنواع الاحجار المستخدمة في شركتنا يجب تحديد نوعية المطحنة، اذا كانت نوعية المطحنة غير معروفة يجب رسم قطر الحجر و الحجارة الثابتة و الدوارة كل على حدى على لوح من الكرتون و إيصالها لنا.



CODE : AKYOL 190
DOTTED RUBBER BAND
شريط المطاط المرقط

ПЯТИСТАЯ РЕЗИНОВАЯ ЛЕНТА

50 mm - 80 mm - 100 mm

It is wrapped around the rollers and prevents slipping

يتم لفه على الأسطوانات
لتمنع الانزلاق.

Оборачивается вокруг цилиндров,
для предотвращения их движения.



CODE : AKYOL 191

ROUND
LEATHER BELT

حزام جلد دائري

КРУГЛЫЙ
КОЖАНЫЙ РЕМЕНЬ

5 mm	20 mm
6 mm	70 mm
7 mm	25 mm
8 mm	80 mm
10 mm	30 mm



CODE : AKYOL 192

LEATHER BELT

حزام جلد

ПЛОСКИЙ
КОЖАНЫЙ РЕМЕНЬ

5 mm	70 mm
6 mm	80 mm
7 mm	100 mm
8 mm	40 mm
10 mm	50 mm
12 mm	60 mm

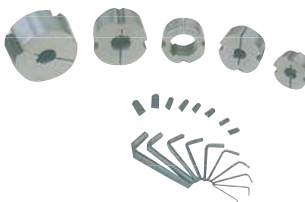
DENSE V-BELT WITH BUSH

برج شد و إطاره

V-ОБРАЗНЫЙ РЕМЕНЬ
С ЗАЖИМНОЙ ВТУЛКОЙ



CODE : AKYOL 193



Balance adjusted, ready for assembly It can be tightened in any position on the shaft

لا حاجة لفتح مكان للإسفين
مضبوط و جاهز للتركيب
يمكنه شده على القضيب
بالوضعية المطلوبة

Нет проблемы открытия места шпонки. Сбалансирован, готов к монтажу.
Может быть затянут в любой позиции над валом.



SEMOLINA FAN

In flour factories, it is used as a semolina breaker in the passages where large quantities of semolina are used.

It is entirely made of metal construction. Body cover is made of steel sheet. It can be mounted or hung to roller's lower output. Rotor, to which breakers are attached, is directly connected to motor shaft.

مروحة سميد
يستخدم في مصانع الدقيق التي الخطوط التي يكون فيها
السميد كثيراً، ككسر للسميد.

تم تصنيعة من هيكل من المعدن بشكل كامل.
الهيكل مصنوع من الحديد الزهر و الغطاء من الصاج
الفولادي.

يمكن تركييه على مخرج المطحنة السفلية او عن طريق
التركيب. تم تركيب الدوار المرتبط بالكسارات على قضبان
المحركات مباشرة.

МЕЛЬНИЦА ДЛЯ МАННОЙ КРУПЫ

Используется для дробления манной крупы на мукомольных фабриках.

Вся конструкция полностью состоит из металла.

Корпус изготовлен из стали, крышка - из стального листа. Может устанавливаться в подвешенном виде или монтироваться к нижнему выходу вальца. Ротор, соединенный с дробилками, подключен напрямую к валу двигателя.

Model	Dia meter	Power KW	Speed	CAPACITY	KG	VOLUME
الموديل	القطر	الطاقة كيلو وات	الدوران	القدرة	كغم	الحجم
Модель	Диаметр	Мощность кВт	обороты	производительность	кг.	объем
AK-5,5	540	5,5	3000	1000 Kg.	160	0.75
AK-7,5	540	7,5	3000	1500 Kg.	165	0.75



AKYOL 158

CODE : AKYOL 158
WING
الجناح
ПЕРЬЕВАЯ



AKYOL 159

CODE : AKYOL 159
NYLON
نایلون
НЕЙЛОННАЯ



AKYOL 160

CODE : AKYOL 160
GRASS (BROWN)
فرشة أوت (بني)

ЩЕТКА ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО ВОЛОКНА (КОРИЧНЕВАЯ)



AKYOL 161
CODE : AKYOL 161
DAMPIKO (YELLOW)
فرشة دامبيكو (أصفر)
ВАЛЬЦОВАЯ ЩЕТКА «DAMPICO» (ЖЕЛТАЯ)



AKYOL 162
CODE : AKYOL 162
GRASS WING
جناح أوت
РАСТИТЕЛЬНОЕ ВОЛОКНО-ПЕРЬЯ



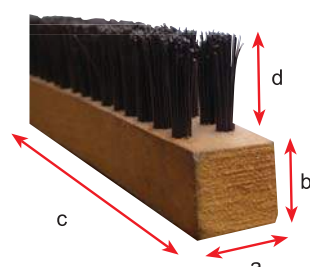
AKYOL 163
CODE : AKYOL 163
NARROW LISO
ليسو ضيق
УЗКАЯ ЩЕТКА ДЛЯ РАСТИРАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

CUSTOM SIZE
BRUSHES CAN
BE MANUFACTURED
يمكن القيام بإنتاج
فراشي بقياسات خاصة
IZGOTAVLIVAYUTSЯ
ЩЕТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ
РАЗМЕРОВ

a = ? c = ?
b = ? d = ?

لتقديم طلبيات بقياسات خاصة
يجب تبليغنا بـ

При оформлении заказа
на щетки специальных
размеров, укажите
следующие значения:



CODE : AKYOL 169
SIEVE BRUSH ALUMINIUM
فرشة غربال ألومنيوم

ЩЕТКА ДЛЯ СИТ АЛЮМИНИЙ



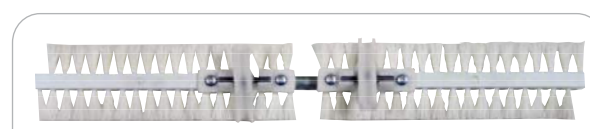
CODE : AKYOL 170
SIEVE BRUSH PLASTIC
فرشة غربال بلاستيكية
ЩЕТКА ДЛЯ СИТ ПЛАСТИК



CODE : AKYOL 172
ROLL BRUSH CLAMP
مثبت فرشة مطحنة
ЗАЖИМ ДЛЯ ВАЛЬЦОВОЙ ЩЕТКИ



CODE : AKYOL 171
SIEVE RAIL PLASTIC
بلاستيك سكة الغربال
ПЛАСТИКОВЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ СИТ

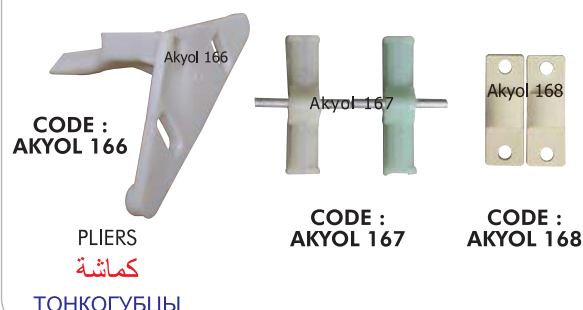


SEMOLINA PURIFIER BRUSH AND COMPONENTS
فرشة وقطع فاصل

ЩЕТКА ДЛЯ МЕЛЬНИЦЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МАННОЙ КРУПЫ И ЗАПЧАСТИ К НЕЙ



CODE : AKYOL 165



CODE : AKYOL 166

PLIERS

كمامة

TONKOGUBцы

CODE : AKYOL 167



CODE : AKYOL 168

ADJUSTABLE ROLL BRUSH

فرشة مطحنة قابلة للضبط

РЕГУЛИРУЕМАЯ ВАЛЬЦОВАЯ ЩЕТКА



800 mm. - 1000 mm.

CODE : AKYOL 173



CODE : AKYOL 174

Custom size can be manufactured.

MICA INDICATOR

STANDARD MEASURES

Изготавливаются элементы специальных размеров
СЛЮДЯНАЯ УКАЗАТЕЛЬНАЯ КАМЕРА
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ø 57 mm	Ø 83 mm	Ø 114 mm
Ø 63 mm	Ø 89 mm	Ø 120 mm
Ø 70 mm	Ø 102 mm	Ø 127 mm
Ø 76 mm	Ø 108 mm	

Height الارتفاع 300 mm.
Высота



CODE : AKYOL 175

Custom size can be manufactured.

AIR LOCK MICA

STANDARD MEASURES

قياسات معيارية
ميكا لوحه

СЛЮДЯНОЙ
ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ
СТАНДАРТНЫЕ
РАЗМЕРЫ

Ø 120 Height 150 mm
Ø 130 Height 150 mm
Ø 145 Height 150 mm



CODE : AKYOL 176

MICA PLATE

Thickness, between
2mm - 10 mm

1000 x 2000 standard size

Custom size mica can be cut.

السماكه 2 ملم - 10 ملم

القياسات المعيارية

2000 ×1000

يمكن قص ميكا

بقياسات خاصة



ROLL MICA
Custom size
mica can be cut.

ميكا المطحنة
قياسات معيارية

СЛЮДЯНОЙ ВАЛЬЦ
Нарезаются пластины
желаемых размеров



OUR PRODUCTION

إنتاج

ПРОИЗВОДСТВО

CODE : AKYOL 178
RUBBER COUPLINGS
إطارات مطاطية
РЕЗИНОВЫЕ МУФТЫ

Ø 57 mm	Ø 83 mm	Ø 114 mm
Ø 63 mm	Ø 89 mm	Ø 120 mm
Ø 70 mm	Ø 102 mm	Ø 127 mm
Ø 76 mm	Ø 108 mm	



CODE : AKYOL 179
NARROW RUBBER COUPLINGS
إطارات مطاطية ضيقة
УЗКАЯ РЕЗИНОВАЯ МУФТА

Ø 120	60 mm
Ø 130	50 mm
Ø 140	60 mm
Ø 160	60 mm



CODE : AKYOL 135
RUBBER COVER
غطاء مطاطي

РЕЗИНОВАЯ КРЫШКА

95 mm
100 mm
120 mm

OUR PRODUCTION

إنتاج

ПРОИЗВОДСТВО



CODE : AKYOL 180
RUBBER BRACKET
كوع مطاطي
РЕЗИНОВОЕ КОЛЕНО

100 mm
120 mm



CODE : AKYOL 181
NOTCHED CHOCK
أسفين ماسح
КЛИН



CODE : AKYOL 183
SEMOLINA PURIFIER
فارز السميد
МЕЛЬНИЦА ДЛЯ
МАННОЙ КРУПЫ



CODE : AKYOL 182
GARBAGE PURIFIER
CHOCK
إسفين فارز الفضلات
КЛИН ДРОБИЛКИ
ДЛЯ МУСОРА



CODE : AKYOL 186
RUBBER RING
حلقة مطاطية
РЕЗИНОВОЕ
КОЛЬЦО



CODE : AKYOL 184
ASPIRATOR AND PNEUMATIC
CHOCK
شفاط والأسفين الهوائي
АСПИРАТОР
И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛИН



CODE : AKYOL 187
RUBBER HAMMER
طارقة مطاطية
Мطرقة مطاطية
РЕЗИНОВАЯ БУЛАВА
РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК

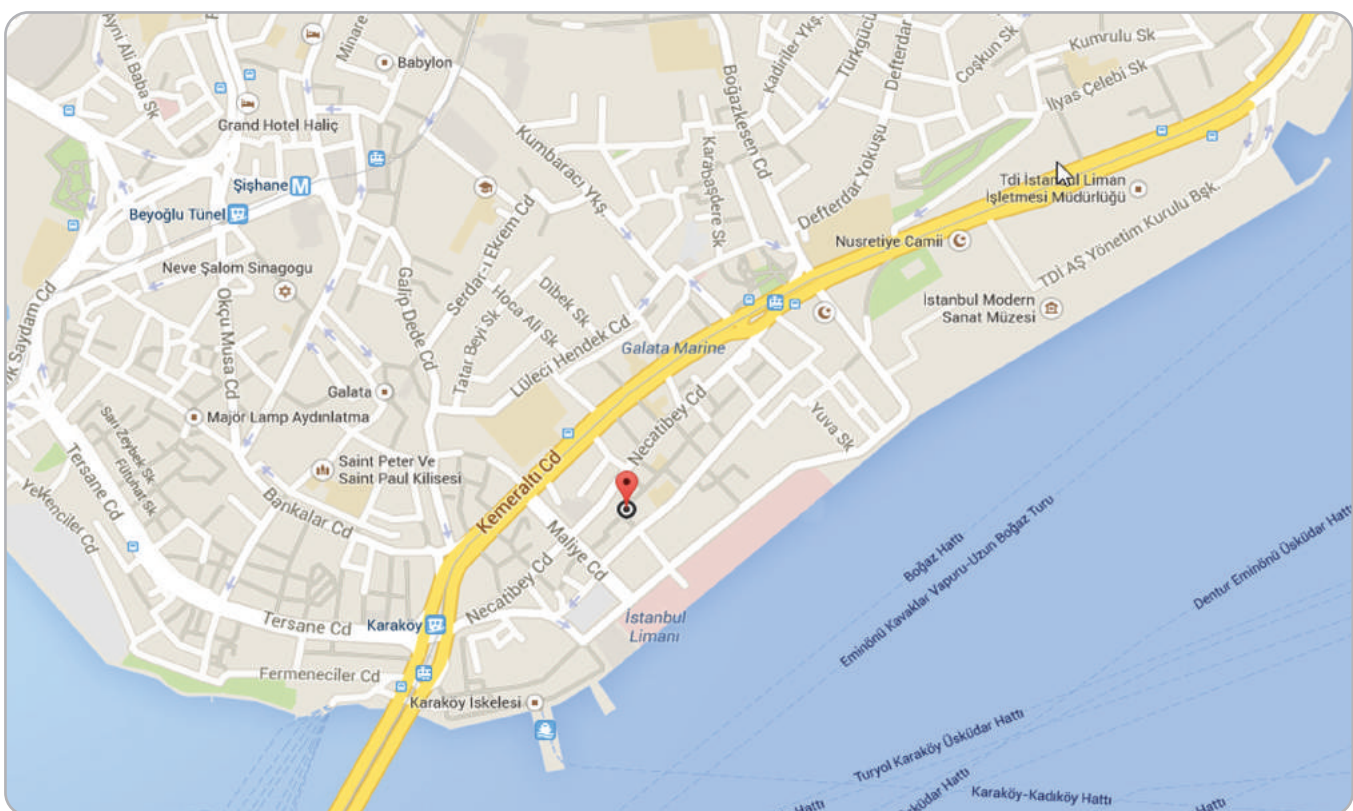


25-30-35-40-45 mm.
CODE : AKYOL 185
RUBBER BALL
كرة مطاطية
РЕЗИНОВЫЙ ШАР



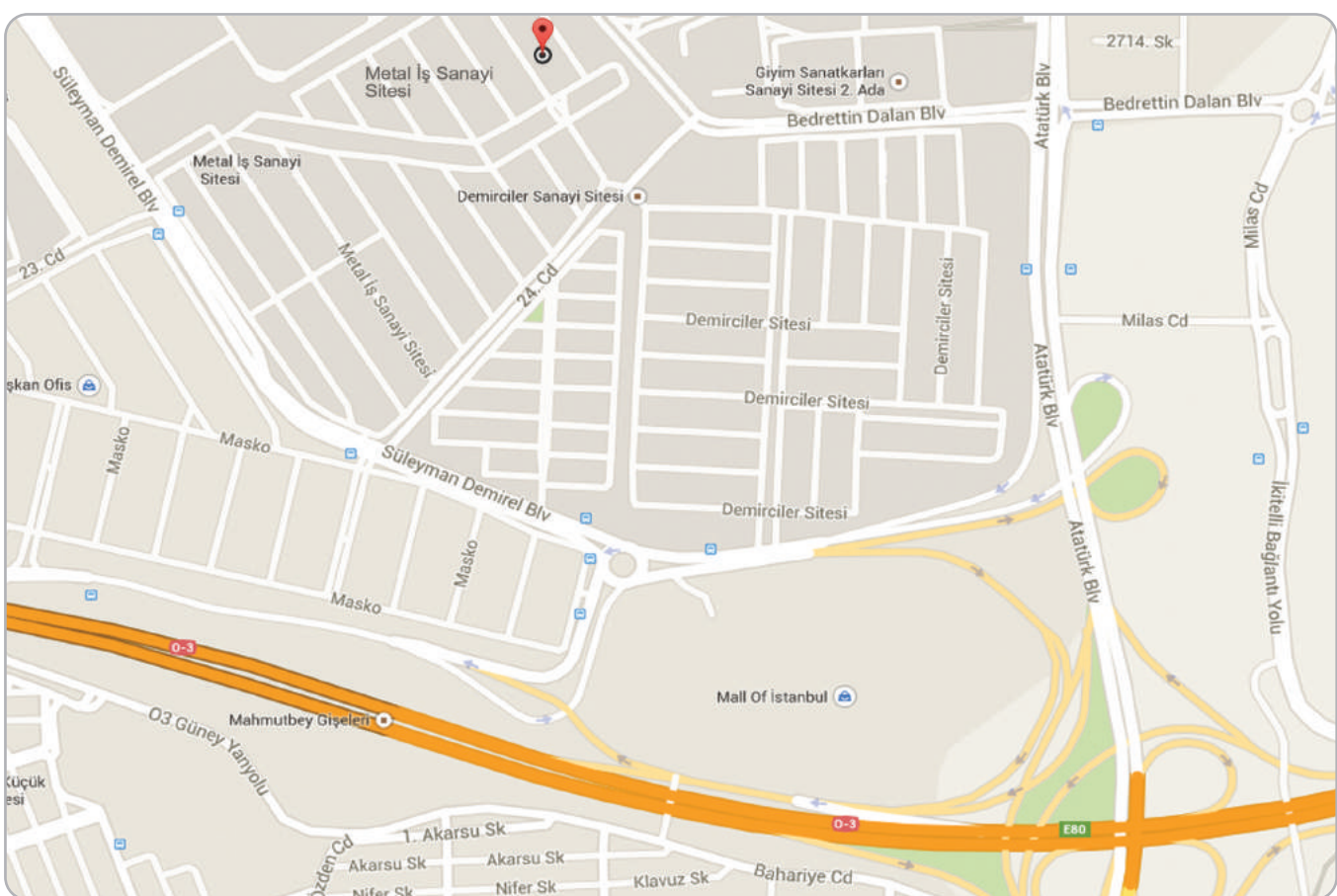
CODE : AKYOL 188
STONE SEPARATOR
RUBBER
مطاط فاصل للحجارة
РЕЗИНОВЫЙ
ОТДЕЛИТЕЛЬ КАМНЕЙ

HEAD & SALES OFFICE



Necatibey Caddesi Hoca Tahsin Sokak No. 9-11 Karaköy - İSTANBUL / TÜRKİYE

BRANCH OFFICE



İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Metal İş Sanayi Sitesi 19 Blok No. 21 İkitelli - İSTANBUL / TÜRKİYE



INDUSTRIAL METARIALS

معدات المصنع

ФАБРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

AKYOL INDUSTRIAL METARIALS

(Head & Sales Office)

Necatibey Cad. Hoca Tahsin Sok.

No: 9-11 34425 Karaköy - İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel. : +90 (212) 244 21 50 (pbx)

Fax : +90 (212) 251 78 48

Gsm : +90 (212) 657 80 89

AKYOL FABRİKA MALZEMELERİ

(Branch Office)

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi, Metal İş Sanayi Sitesi

19. Blok No. 21 İkitelli - İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel. : +90 (212) 549 21 50 (pbx)

Fax : +90 (212) 549 21 59

E-mail : trade@akyol.net

www.akyol.net