

AKIŞ BALANSER

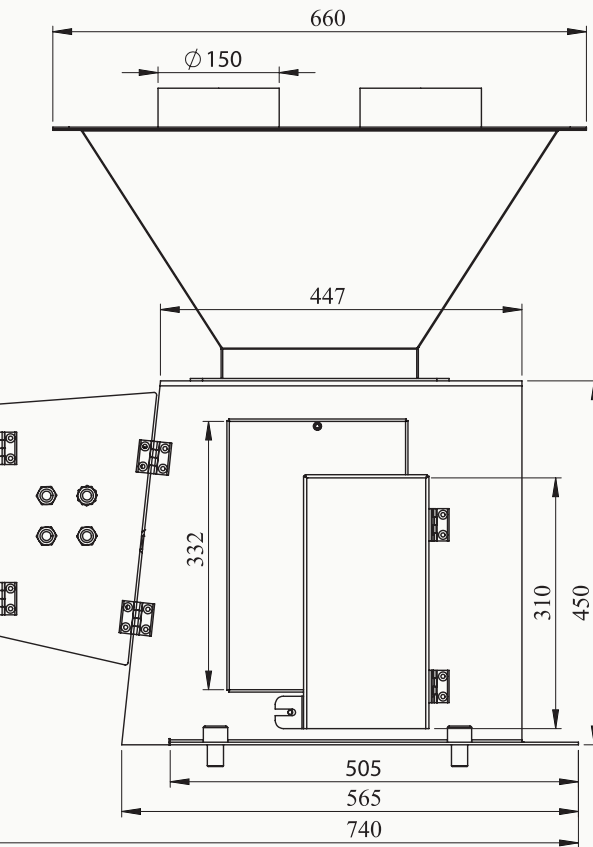
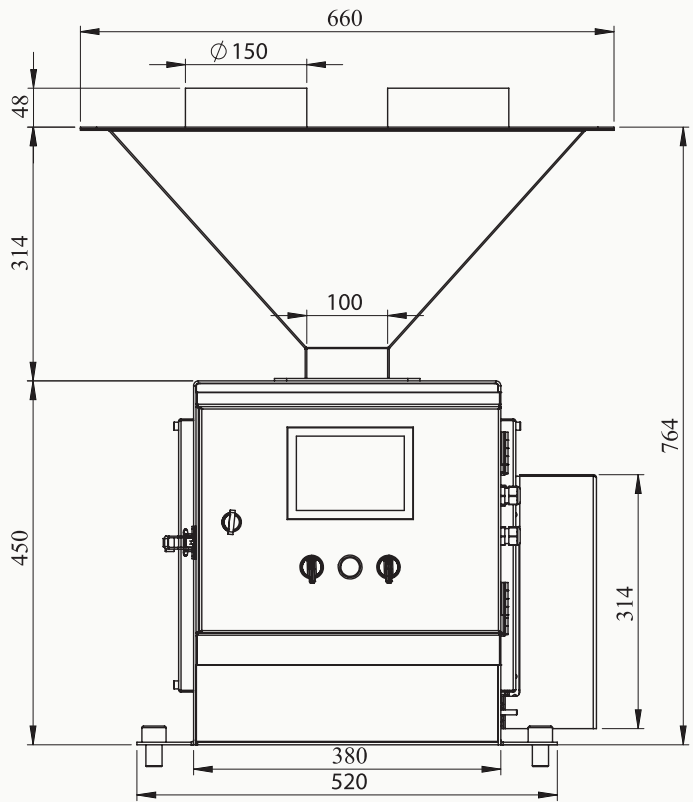
Flowing Balancer

Дозатор Потока

ميزان الخلط التدفقي



ATR-A100



- Ölçüler değişkenlik gösterebilir.
- Dimensions maybe changeable.
- Примечание. Размеры могут варьироваться.
- قد تختلف أبعاد الآلة.

Teknik Özellikler • Technical Feature

Makine Kodu Machine Code	ATR-A100
Ürün Cinsi Product Type	Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf, Pirinç, Mercimek, Mısır vb. taneli malzemeler <i>Wheat, Barley, Rye, Oats, Rice, Lentils, Corn, etc. granular materials</i>
Tartım Hassasiyeti Weighing Accuracy	± %10
Elektrik Beslemesi Power Supply	220 V AC / 50-60 Hz
Elektrik Tüketimi Electricity Consumption	0,44 kW/h
Ağırlığı Weight	100 Kg

технические характеристики • Technical Features

Код машины رمز الآلة	ATR-A100
Тип продукта نوع المنتج	Пшеница, Ячмень, Рожь, Овёс, Рис, Чечевица, Кукуруза и др. зерновые культуры القمح، الشعير، الشوفان، الرز، العدس، الذرة وما شابه من الحبوبات
Точность Взвешивания حساسية التوزين	± %10
Электропитание وحدة التغذية	220 В / 50-60 Гц فولط 220 / 50-60 هرتز
Энергопотребление استهلاك الطاقة	0,44 кВт/ч كيلوواط/ساعة 0,44
Масса الوزن	100 кг كغ 100

ATR-A100

GENEL ÖZELLİKLER

TR

Verimliliği artırmak ve ürün kalitesini kontrol etmek için buğday, arpa, çavdar, yulaf, pirinç, mercimek, mısır, vb. taneli ürünlerde paçal yapmak amacıyla kullanılan makinelerdir. Belirli oranlarda debi akışını sağlayıp reçete uygulamalarına imkan verirler.

- PLC tabanlı kontrol ünitesi mevcuttur.
- Paslanmaz çelik yük hücreleri ile hassas tartım ve uzun ömür,
- Tüm değerleri ölçer, kaydeder ve raporlayabilme imkanı sağlar,
- Ton/saat cinsinden debi ölçümü ve gösterimi,
- Merkezi kontrol birimi ile haberleşme imkanı sunar.
- Hammaddenin bitmesi ya da bir problem durumunda paçalın bozulmaması için güvenlik önlemi alır,
- Operatörün sadece ürün miktarını (ton), ürün akışını (ton/saat), oranlarını yüzde (%) olarak girmesi yeterlidir.

GENERAL FEATURES

EN

These are machines used to make trotters in grain products such as wheat, barley, rye, oats, rice, lentils, corn, etc. in order to increase productivity and control product quality. They provide flow rates at certain rates and allow prescription applications.

- The system is fully automatic, controlled by PLC,
- Stainless steel Load-cells for precise weighing and long lifetime,
- It allows to measure, record and report all values,
- Flow measurement and display in tons/hour,
- Ability to work locally or networked,
- Measures have been taken if the supply of raw materials stops or other problems arise,
- It is enough for the operator to enter in the form % the quantity of product (tons) and throughput (tons/hour).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(RU)

Машина спроектирована и изготовлена для формирования многокомпонентных зерновых смесей из таких культур, как пшеница, ячмень, рис, чечевица, кукуруза и т.д. Автоматическая стабилизация потока с возможностью одновременного автоматического отмеривания заданной дозы.

- Доступен блок управления на базе ПЛК.
- Точность взвешивания и длительный срок службы благодаря весоизмерительным ячейкам из нержавеющей стали.
- Измеряет все значения, записывает и обеспечивает формирование отчетов.
- Измерения расхода и отображения в т/час.
- Обеспечивает связь с центральным блоком управления.
- Приняты меры для недопущения изменений данных дозации в случае, если остановится подача сырья или возникнут другие проблемы.
- Оператору достаточно ввести в процентах (%) количество продукта (тн) и пропускную способность (т/ час).

المواصفات العامة

(AR)

تستخدم ماكينة الخلط التدفقية لمراقبة وزيادة جودة المنتج وذلك عن طريق خلط المواد المتتدفقة مثل القمح، الشعير، الشوبلم، الشوفان، الرز، العدس، الذرة وما شابه. كما تقوم بالتحكم بالتدفق بحسب نسب معينة وتتيح امكانية تحديد الوصفة المطلوبة.

- نظام تحكم أوتوماتيكي بالكامل بالـ PLC.
- عملية توزين دقيقة وحساسة بفضل خلايا الوزن المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- خاصية قياس، حفظ وعرض جميع القيم وإعداد التقارير.
- قياس التدفق وعرضه بصيغة طن/ساعة.
- يوفر إمكانية التواصل مع وحدة التحكم المركزية.
- توجد تدابير احتياطية لعدم حدوث خلل في عملية الخلط وذلك في حال انتهاء المادة الخام.
- يكفي ان يقوم المشغل ان يدخل كمية المنتج (طن)، وقيمة التدفق (طن / بالساعة) والنسب المئوية (%).