

# TUMBA KANTARI

Hopper Scales

Бункерные Весы

ميزان التفريغ



## GENEL ÖZELLİKLER

TR

Bakliyat, tahıl, cevher, kimyevi dökme malzemelerin depolama veya üretim tesislerinde devamlı olarak ve hassas tartılması amacıyla kullanılırlar.

Sistem otomatik olarak malzemenin bir kaba doldurulması, tartılması ve boşaltılması esasına göre çalışır.

- PLC tabanlı kontrol ünitesi mevcuttur.
- Paslanmaz çelik yük hücreleri ile hassas tartım ve uzun ömür
- Ürünlerimiz çift kefelidir, kullanıcı dostu kullanıma imkan verir
- Ton/saat cinsinden debi ölçümü ve gösterimi
- Ethernet ile veri iletişimi, raporlama,
- Merkezi kontrol birimi ile haberleşme imkanı sunar.
- Aspirasyon sistemine bağlanabilen çıkışları ile tozsuz ve temiz çalışır.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RU

Используются для непрерывного и точного взвешивания бобовых, зерна, руды, химических сыпучих материалов на складах или производственных объектах.

Система работает автоматически на основе заполнения, взвешивания и выгрузки материала из бункера.

- Доступен блок управления на базе ПЛК.
- Точность взвешивания и длительный срок службы благодаря весоизмерительным ячейкам из нержавеющей стали.
- Наши весы имеют двойной весовой блок, что обеспечивает удобство использования.
- Измерения расхода и отображения в т/час.
- Передача данных через Ethernet и отчётность.
- Обеспечивает связь с центральным блоком управления.
- Безпыльная рабочая среда, благодаря выходным отверстиям, которые можно подключить к системе аспирации.

## GENERAL FEATURES

EN

It is used for continuous and precise weighing of pulses, cereals, ores, chemical bulk materials in storage or production facilities.

The system automatically operates on the basis of filling, weighing and discharging the material into a container.

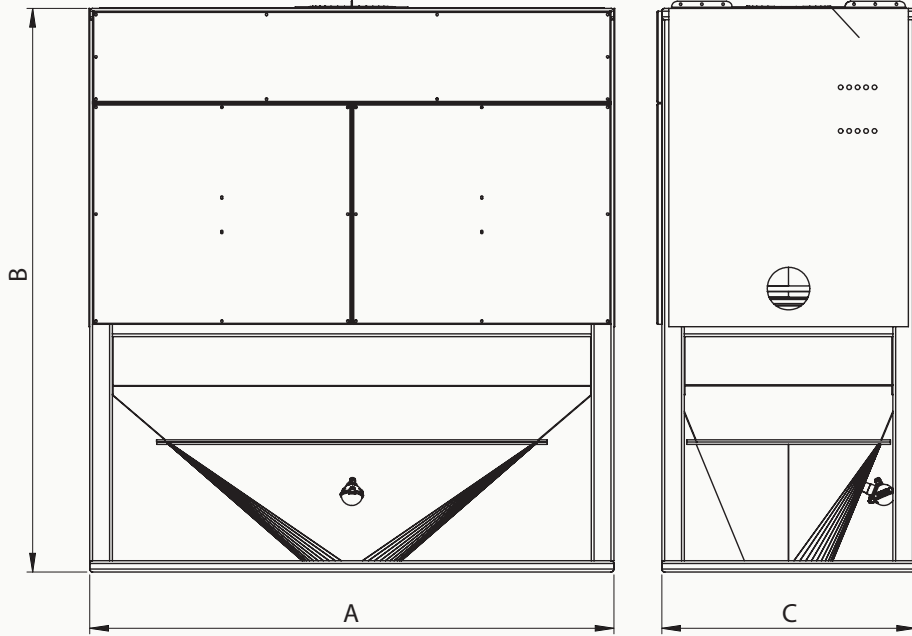
- The system is fully automatic, controlled by PLC
- Stainless steel Load-cells for precise weighing and long lifetime
- Our products are double scale, allowing user friendly usage
- Flow measurement and display in tons/hour
- Data communication and reporting by Ethernet
- Ability to work locally or networked
- Absolutely dust-free environment thanks to aspiration system.

## المواصفات العامة

يستخدم ميزان التفريغ لتوزين البقوليات، الحبيبات أو المواد الكيميائية بشكل دقيق وذلك في المخازن أو منشآت الإنتاج.

والنظام يقوم بتعبئة المواد في الخزان وحساب الوزن ومن ثم تفريغ تلك المواد بشكل آلي.

- نظام التحكم الأوتوماتيكي بالكامل بالـ PLC.
- عملية توزين دقيقة وحساسية بفضل خاليا الوزن المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- المنتج يحتوي على كفتين للتوزين، وسهل الاستخدام.
- قياس التدفق وعرضه بصيغة الطن/ساعة
- خاصية الإتصال عبر بروتوكول الإيثرنت وإعداد التقارير.
- يتم توفير إمكانية التواصل مع وحدة التحكم المركزية.
- نظام شفط لضمان بيئة عمل خالية من الغبار.



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

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
<b>ATR-T100</b>	1860	2000	900
<b>ATR-T300</b>	2780	3000	1400

### Teknik Özellikler • Technical Feature

Makine Kodu Machine Code	ATR-T100	ATR-T300
Ürün Cinsi Product Type	Bakliyat, Tahıl, Cevher, Kimyevi Dökme Malzemeler Pulses, Grains, Ores, Chemical Bulk Materials	Bakliyat, Tahıl, Cevher, Kimyevi Dökme Malzemeler Pulses, Grains, Ores, Chemical Bulk Materials
Kapasitesi Capacity	100 Ton/Saat 100 Tons/h	300 Ton/Saat 300 Tons/h
Tartım Hassasiyeti Weighing Accuracy	±%0,2	±%0,2
Kefe Kapasitesi Platter Capacity	350x2 Lt.	1580x2 Lt.
Çalışma Basıncı System Pressure	6-8 Bar	6-8 Bar
Hava İhtiyacı Air Supply	5 m³/h	18 m³/h
Elektrik Beslemesi Power Supply	220 V AC / 50-60 Hz	220 V AC / 50-60 Hz
Elektrik Tüketimi Electricity Consumption	0,57 kW/h	0,57 kW/h
Ağırlığı Weight	900 Kg	1850 Kg

### Технические Характеристики • الخصائص التقنية

Код машины رمز الآلة	ATR-T100	ATR-T300
Тип продукта نوع المنتج	Зерновые, Крупы, Руды, Химические Сыпучие Материалы البقوليات، الحبوب، المواد الكيميائية ومانشابه	Зерновые, Крупы, Руды, Химические Сыпучие Материалы البقوليات، الحبوب، المواد الكيميائية ومانشابه
Производительность الاستطاعة	100 (тн/час) (طن/ساعة) 100	300 (тн/час) (طن/ساعة) 300
Точность Взвешивания حساسية التوزين	± %0,2	± %0,2
Вместимость Весового Блока سعة الكفة	350x2 Л 350x2 لتر	1580x2 Л 1580x2 لتر
Рабочее Давление الضغط	6-8 Бар بار 6-8	6-8 Бар بار 6-8
Потребность в воздухе مزود الهواء	5 m³/ч م³/دقيقة 5	18 m³/ч م³/دقيقة 18
Электроснабжение وحدة التغذية	220 V / 50-60 Гц 220 فولط / 50-60 هرتز	220 V / 50-60 Гц 220 فولط / 50-60 هرتز
Энергопотребление استهلاك الطاقة	0,57 кВт/ч 0,57 كيلوواط/ساعة	0,57 кВт/ч 0,57 كيلوواط/ساعة
Масса الوزن	900 Кг كغ 900	1850 Кг كغ 1850