

TUBEX SERİSİ RANDIMAN KANTARI

TUBEX Series Yield Weighbridge System

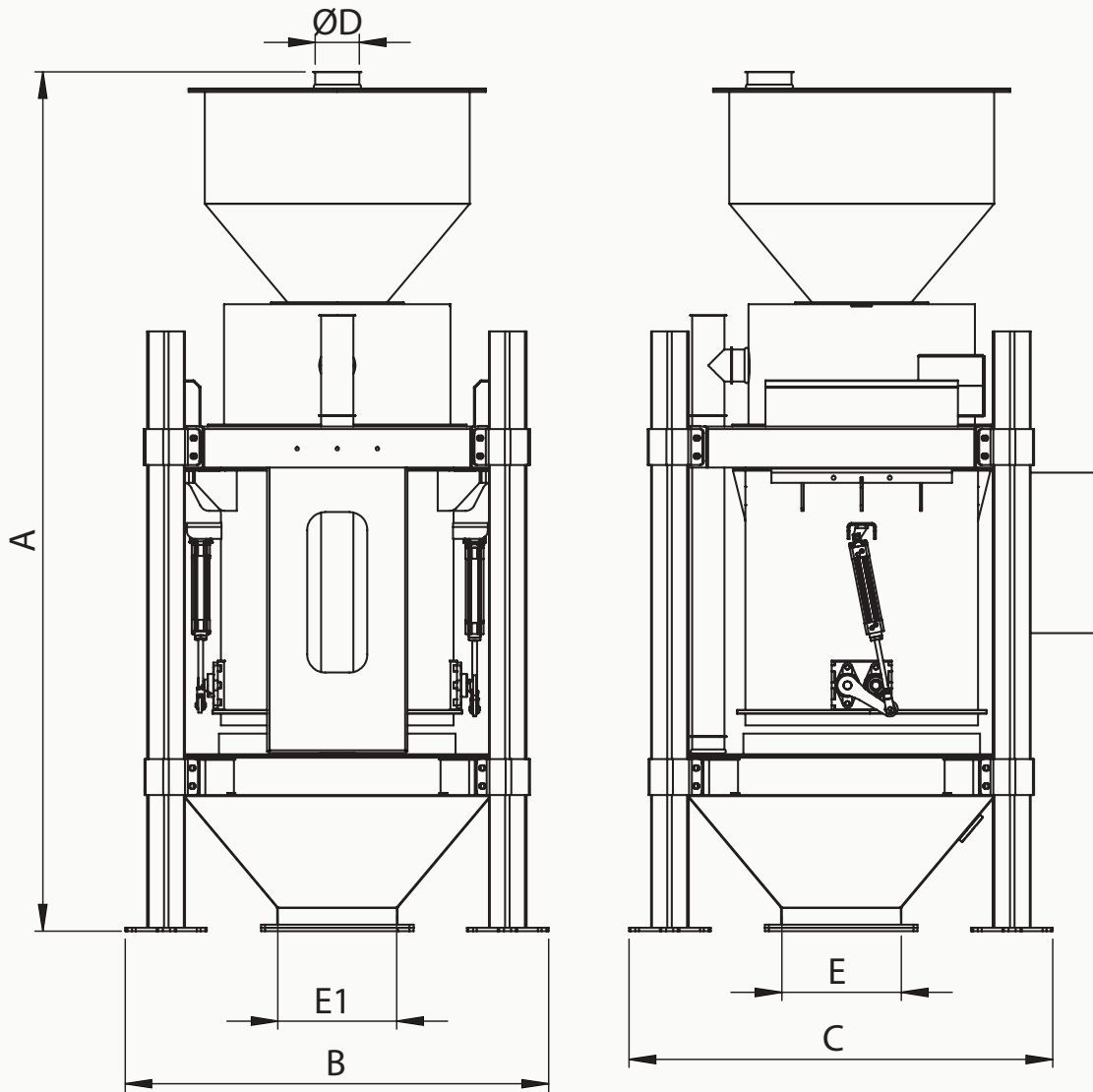
Весы Учёта Производительности TUBEX

ماکينة الكفاءة – طراز TUBEX



Teknik Özellikler • Technical Feature

Makine Kodu Machine Code	ATR-TX120	ATR-TX350
Ürün Cinsi Product Type	Buğday, Un, Kepek Wheat, Flour, Bran	Buğday, Un, Kepek Wheat, Flour, Bran
Tartım Hassasiyeti Weighing Accuracy	±%0,1	±%0,1
Kefe Kapasitesi Platter Capacity	120 Lt.	350 Lt.
Çalışma Basıncı System Pressure	6-8 Bar	6-8 Bar
Hava İhtiyacı Air Supply	0,6 m³/h	3,2 m³/h
Elektrik Beslemesi Power Supply	220 V AC / 50 Hz	220 V AC / 50 Hz
Elektrik Tüketimi Electricity Consumption	0,44 kW/h	0,44 kW/h
Ağırlığı Weight	270 Kg	320 Kg



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

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)	E*E1 (mm)
ATR-TX120	2140	1055	1055	110	300*300
ATR-TX350	3560	1280	1280	120	500*500

Технические Характеристики • الخصائص التقنية		
Код машины رمز الآلة	ATR-TX120	ATR-TX350
Тип продукта نوع المنتج	Пшеница, мука, отруби القمح، الدقيق، النخالة وما شابه.	Пшеница, мука, отруби القمح، الدقيق، النخالة وما شابه.
Точность Взвешивания حساسية التوزين	± %0,1	± %0,1
Вместимость Весового Блока سعة الكفة	120 Л 120 لتر	350 Л 350 لتر
Рабочее Давление الضغط	6-8 Бар 6-8 بار	6-8 Бар 6-8 بار
Потребность в воздухе مزود الهواء	0,6 м³/ч 0,6 م³/دقيقة	3,2 м³/ч 3,2 م³/دقيقة
Электропитание وحدة التغذية	220 В/50 Гц 220 فولط/ 50 هرتز	220 В/50 Гц 220 فولط/ 50 هرتز
Энергопотребление استهلاك الطاقة	0,44 кВт/ч 0,44 كيلوواط/ساعة	0,44 кВт/ч 0,44 كيلوواط/ساعة
Масса الوزن	270 Кг 270 كغ	320 Кг 320 كغ

GENEL ÖZELLİKLER

TR

Granül ve toz özellikli malzemelerin geçişi sırasında debi ve kg bilgisinin ölçümünün yapılması için tasarlanmıştır. Un, irmik, yem, bulgur, mercimek fabrikaları gibi sektörlerde tesisin bir veya birden çok bölümünde; izlenme, randıman hesabı, raporlama ve kapasite ölçümleri için kullanılır.

- PLC tabanlı kontrol ünitesi mevcuttur.
- Paslanmaz çelik yük hücreleri ile hassas tartım ve uzun ömür,
- Kullanıcı dostu entegre HMI paneli ile kolay kullanım imkanı sunmaktadır.
- Ton/saat cinsinden debi ölçümü ve gösterimi,
- Merkezi kontrol birimi ile haberleşme imkanı sunmaktadır.
- Set debi özellikli opsiyonel versiyonu mevcuttur.

GENERAL FEATURES

EN

It is designed to measure the flow rate and kg information during the passage of granular and powdery materials. In sectors such as flour, semolina, feed, bulgur and lentil factories, one or more of the facilities in many parts; It is used for monitoring, efficiency calculation, reporting and capacity measurements.

- The system is fully automatic, controlled by PLC,
- Stainless steel Load-cells for precise weighing and long lifetime,
- It offers easy operation with its user-friendly integrated HMI
- Flow measurement and display in tons/hour,
- Offers the possibility of communication with the central control unit.
- Optional version with set flow is available.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RU

Предназначен для измерения расхода и веса в потоке материалов с гранулированными и порошкообразными свойствами. В таких отраслях, как производство муки, манной крупы, комбикормов, булгура и чечевицы, используется в одной или нескольких секциях предприятия для мониторинга, учета производительности, отчетности и измерения производительности.

- Доступен блок управления на базе ПЛК.
- Точность взвешивания и длительный срок службы благодаря весоизмерительным ячейкам из нержавеющей стали.
- Предлагает простоту в эксплуатации с удобным интегрированным HMI.
- Измерения расхода и отображения в т/час.
- Обеспечивает связь с центральным блоком управления.
- Доступна дополнительная версия с функцией установки потока.

AR

المواصفات العامة

تم تصميم الماكينة معلوماتيا كغ لقياس معدل التدفق أثناء المرور للمواد الحبيبية والمسحوقات. ويتم انتاج ماكينة الكفاءة بخصائص مختلفة من أجل المطاحن الدقيق، القمح، النخالة والسميد لقياس مستوى الجودة والإستطاعة الكلية. كما تتمتع الماكينة بخاصية التحكم عبر شبكة الإنترنت لإنشاء تقارير ولقياسات السعة.

- نظام التحكم أوتوماتيكي بالكامل بالـ PLC.
- عملية توزين دقيقة وحساسة بفضل خاليا الوزن المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- يتم توفير عملية تسهيل مع HMI متكاملة سهلة الإستخدام.
- قياس التدفق وعرضه بصيغة الطن/ساعة
- يتم توفير إمكانية التواصل مع وحدة التحكم المركزية.
- ضبط التدفق على حسب الرغبة أختياري.