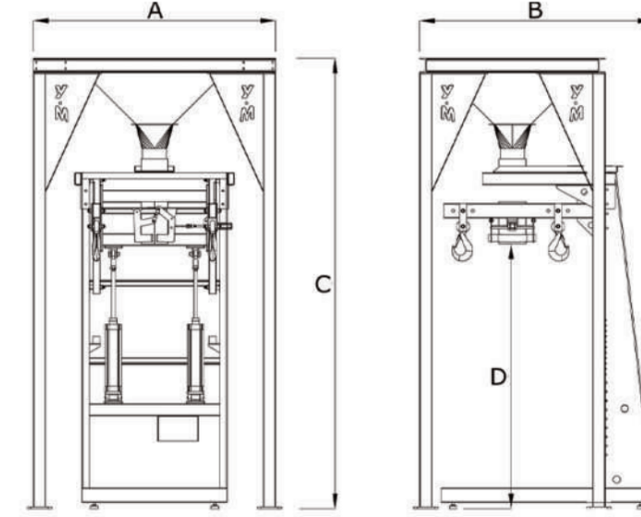




-  Automatic Jumbo Bag Packaging Machine
-  Автоматическая машина для наполнения больших пакетов
-  آلة تعبئة الأكياس الجامبو الأوتوماتيكية
-  Machine De Remplissage Automatique De Sacs Géants
-  Máquina llenadora Automática De Bolsas Gigantes
-  Máquina de Empacotamento Automática Para Sacos Gigantes



Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makina Ölçüleri Machine Dimensions				Kasa Ölçüleri Box Size cm LxWxH	Ağırlık Weight Kg	Brüt Kilo Gross Weight Kg
	Kapasite / Capacity Ton / Hour	Dolum Hızı / S Filling Speed / H	A mm	B mm	C mm	D mm			
YBBD-1TOH	1	20 ~ 25 Torba/Bag	2000	1930	3745	2200	320x200x180	740	860
YBBD-1TOG	1	20 ~ 25 Torba/Bag	2000	1930	3495	1950	320x200x180	680	800

TR

KULLANIM AMACI

Otomatik Big-Bag dolum kantarı, gıda üretim yapan tesislerde ve endüstriyel alanda toz ve granül ürünün naklinde kullanılan 1000 kg'lık torbaların doldurulması için geliştirilmiş bir makinedir.

KULLANIM ALANI

Big Bag kullanım alanları gıda sektörü, tarım, inşaat sektörü, gemi sanayi, kimya, ilaç sektörü, madencilik ve geri dönüşüme gönderilecek malzemeler içinde yer alır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Hızlı ve hassas tartım
- Programlanabilir torba sayısı
- PLC Modülü GMT marka
- Esit veya Kobastar marka loadcell

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Makine çelik konstrüksiyon şasi üzerine entegre edilmiş sağlam ağır kaldırma-indirme düzeneğine sahiptir.
- ✓ Torba takma ve alma işlemleri operatör tarafından yapılmaktadır.
- ✓ 4 adet yük hücresi ile tartımı sağlanan ürün, yük hücrelerinden aldığı sinyalleri, sinyal birleştirici ile birleştirilerek stabil bir doğruluk göstermektedir.
- ✓ PLC kontrol sistemi ile ürün istenilen tolerans değerlerinde otomatik olarak tartılabilir.
- ✓ Ağır hizmet pnomatik pistonlar ile çuvalın doldurulması esnasında çuval aşağı yukarı hareket ettirilerek boşluksuz doldurulması sağlanır.

EN

INTENDED USE

Automatic Big-Bag filling scale, It is a machine developed for filling 1000 kg bags used in the transport of powder and granular products in food production facilities and industrial areas.

APPLICATION FIELDS

Big Bag usage areas include food industry, agriculture, construction industry, ship industry, chemical, pharmaceutical industry, mining and materials to be sent to recycling.

FEATURES & ADVANTAGES

- Fast and precise weighing
- Programmable number of bags
- PLC Module GMT brand
- Esit or Kobastar brand loadcell

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The machine has a robust heavy lifting-lowering mechanism integrated on a steel construction chassis.
- ✓ Bag insertion and removal operations are carried out by the operator.
- ✓ The product, which is weighed with 4 load cells, shows a stable accuracy by combining the signals received from the load cells with a signal combiner.
- ✓ With PLC control system, the product can be weighed automatically at desired tolerance values.
- ✓ With heavy duty pneumatic pistons, the sack is filled up and down while filling the sack without any gaps.