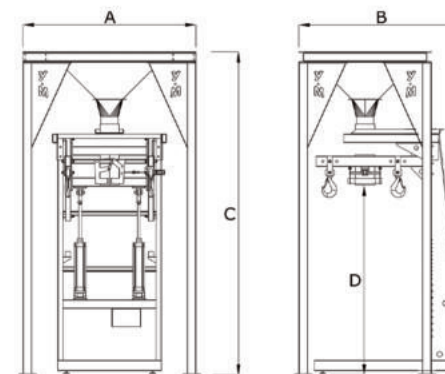




-  Otomatik Big Bag Dolum Sistemi
-  Automatic Jumbo Bag Packaging Machine
-  آلة تعبئة الأكياس الجائبو الأوتوماتيكية
-  Machine De Remplissage Automatique De Sacs Geants
-  Máquina llenadora Automática De Bolsas Gigantes
-  Máquina de Empacotamento Automática Para Sacos Gigantes



Код Оборудования Product Code	Технические Особенности Technical Specifications		Размеры Оборудования Machine Dimensions				Размер Ящика Box Size cm	Вес Кг Weight Kg	Вес Брутто Кг Gross Weight Kg
	Производительность/ Capacity T/h	Скорость наполнения / ч Filling Speed / H	A mm	B mm	C mm	D mm			
YBBD-ITOH	1	20 ~ 25 Torba/Bag	2000	1930	3745	2200	320x200x180	740	860
YBBD-ITOG	1	20 ~ 25 Torba/Bag	2000	1930	3495	1950	320x200x180	680	800

### RU

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматическая машина с весами, разработана для наполнения мешков по 1000 кг, которая используется при транспортировке порошкообразных и гранулированных продуктов на пищевых производствах и в промышленных зонах.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Области использования данного оборудования включают пищевую промышленность, сельское хозяйство, строительную отрасль, судостроение, химическую, фармацевтическую промышленность, горнодобывающую промышленность и материалы, подлежащие отправке на переработку.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и точное взвешивание.
- Программируемое количество мешков.
- Модуль ПЛК бренда GMT.
- Тензодатчик бренда Esit или Kobastar.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Данное оборудование имеет прочный механизм подъема-опускания тяжелых грузов, встроенный в шасси из стальной конструкции.
- ✓ Операции по установке и удалению мешков выполняются оператором.
- ✓ Продукт, взвешенный с помощью 4 тензодатчиков, демонстрирует стабильную точность за счет объединения сигналов, полученных от тензодатчиков, с помощью объединителя сигналов.
- ✓ С системой управления ПЛК продукт может автоматически взвешиваться.

### 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.