



Automatic Bagging Machine  
 Автоматическая упаковочная машина  
 ماكينة تكيس أوتوماتيكية  
 Machine d'Emballage Automatique  
 Ensacadora Automatica  
 Máquina de Empacotamento Automático


**TR**

#### KULLANIM AMACI

Genel olarak taneli gıda ürünlerinde kullanılan makine, aynı zamanda granüllü her türlü taneli ürünlerin otomatik olarak tartılarak torbalanması işleminde kullanılmaktadır.

#### KULLANIM ALANI

Genel olarak taneli gıda ürünlerinde kullanılan makine, aynı zamanda granüllü her türlü taneli ürünlerin otomatik olarak tartılarak torbalanması işleminde kullanılmaktadır.

#### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

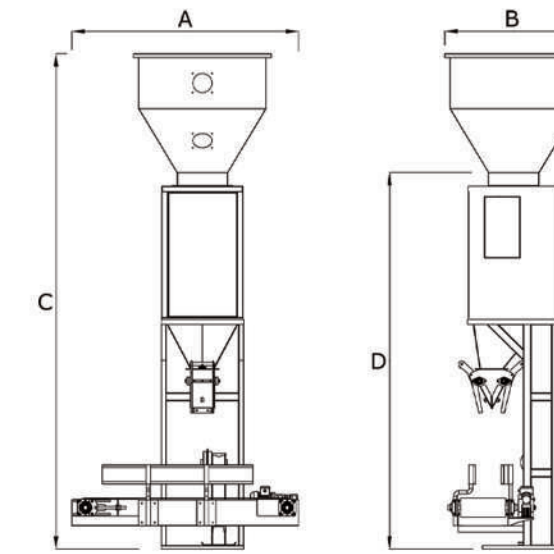
- Tamamen PLC dokunmatik kontrollü sistem
- Hızlı ve yavaş dolum imkânı
- Hassas tartım
- Her kefe için bağımsız tek loadcell ile daha istikrarlı ve yüksek hassasiyet.
- Besleme ünitesi ile otomatik besleme imkânı
- Istenilen tartım tolerans ayarı
- Kolay kalibrasyon imkânı
- Ürün seviyesi kontrol imkânı

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 5-10 ve 25 Kg'lık çuvallamalar yapmak için uygun imal edilmektedir.
  - Makine çift tartım kefeliidir.
  - Her tartım kefesi için 1 adet loadcell kullanılacak ve ayrı ayrı kontrol edilebilmektedir.
  - Kefe dolum sistemi özgül ağırlıkla serbest akışla ve pnömatik klapa ile yapılmaktadır.
  - Hassas dolum için ürün kısma sistemi kullanılmaktadır.
  - Yapılan tüm ayarları hafızaya alabilme özelliği bulunmaktadır.
  - Ekrان üzerinden yapılan torbalama miktarını istenildiği zaman görebilme özelliği bulunmaktadır.
  - Sistemde çuvalı gördüğü zaman dikiş işlemeye başlayacak ve dikiş işleminin bitmesi ile beraber ipi kesme özelliğine sahip otomatik dikiş makinası bulunmaktadır. (opsiyonel)
  - Dikiş Makinası sehpası çuval ebadına göre yüksekliği ayarlanabilir özelliktidir.
  - Dikiş Makinasının tüm kontrolleri üzerinde bağlı pano sisteminde yapılmaktadır. (opsiyonel)
  - Çuvalın dikiçlenmesi için dikiş makinasına taşıyan bir konveyör bant sistemi bulunmaktadır.
  - Konveyör bant üzerinde çuvalın düzgün ilerleyebilmesi için bariyerler vardır.
  - Konveyör bandının yükseklik ayarı elektrik motorlu olup otomatik olarak ayarlanabilir özelliktedir.
- Hata yüzdesi 25 kg ± 20 Gr'dır.

#### MAKİНАNIN TEKNİK RESMİ

#### MACHINE TECHNICAL DRAWING



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	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
EPPM-5	4 ~ 12	2,57 KW	1770	1080	3870	2840	115X320X125	540	640

**EN**

#### INTENDED USE

The machine usually available for grained food products can also be used to weigh and package all kinds of granular products automatically.

#### APPLICATION FIELDS

The machine which is usually used with granular food products can also be used to weigh and package any kind of grain products.

#### FEATURES & ADVANTAGES

- Fully PLC controlled touch system
- Possibility of fast and slow filling
- Precision weighing
- Each scale has an independent loadcell to provide more stability and precision
- Supply unit with automatic feeding
- Required weighing tolerances
- Easy calibration
- Product level control

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Designed to package 5-10 and 25 kgs of product.
  - The machine is made as dual-head weighing.
  - 1 loadcell is to be used with each weighing scale and are to be controlled separately.
  - The scale loading system is made with specific weight free flow and pneumatic belt.
  - Product throttle system is used for precise filling.
  - All setting performed can be stored to memory.
  - The amount of packaging can be seen any desired time on the screen,
  - The system has a sewing machine that will start the sewing process as it sees the bag and automatically cuts the rope as the process finishes
  - The stand of the sewing machine can be adjusted according to the size of the sacks.
  - All controls of the sewing machine can be made on the system board on top of it.
  - There is a conveyor system which carries the sewing machine to stitch the bags.
  - There are barriers on the conveyor belt to ensure the smooth movement of the bag.
- The height setting of the conveyor belt is powered by an electric motor and can be automatically adjusted. Fault percentage is 25 kg ± 20 Gr.