





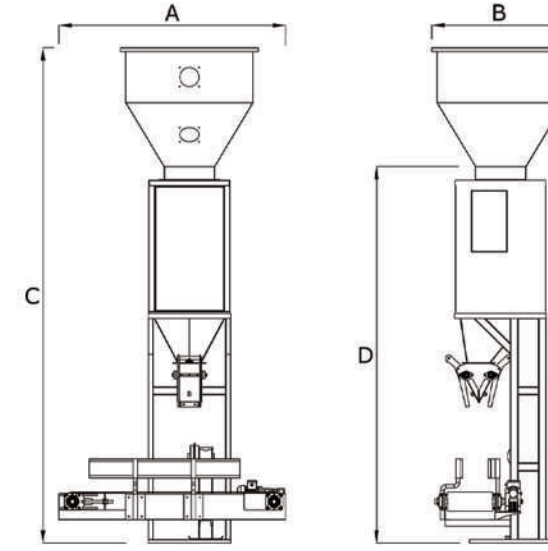


-  Automatic Bagging Machine
-  Автоматическая упаковочная машина
-  ماكينة تكيس أوتوماتيكية
-  Machine d Emballage Automatique
-  Ensacadora Automatica
-  Máquina de Empacotamento Automático



MAKİNANIN 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

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 dolun imkânı
- Hassas tartım
- Her kefe için bağımsız tek loadcell ile daha istikrarlı ve yüksek hassasiyet.
- Besleme ünitesi ile otomatik besleme imkânı
- İstenilen tartım tolerans ayarı
- Kolay kalibrasyon imkanı
- Ürün seviyesi kontrol imkanı

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

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.