

Dikey Paketleme Makinası

Packaging Machines Vertical

MachinedeConditionnementVertical

Вертикальная Упаковочная Машина

ماكينه التعبئة العمودية



**NEW DESIGN**

[www.sagbil.com](http://www.sagbil.com)  
[info@sagbil.com](mailto:info@sagbil.com)

**Sagbil®** 

## İhracat Yaptığımız Ülkeler The Countries We Exported

### L. America

Peru

### Africa

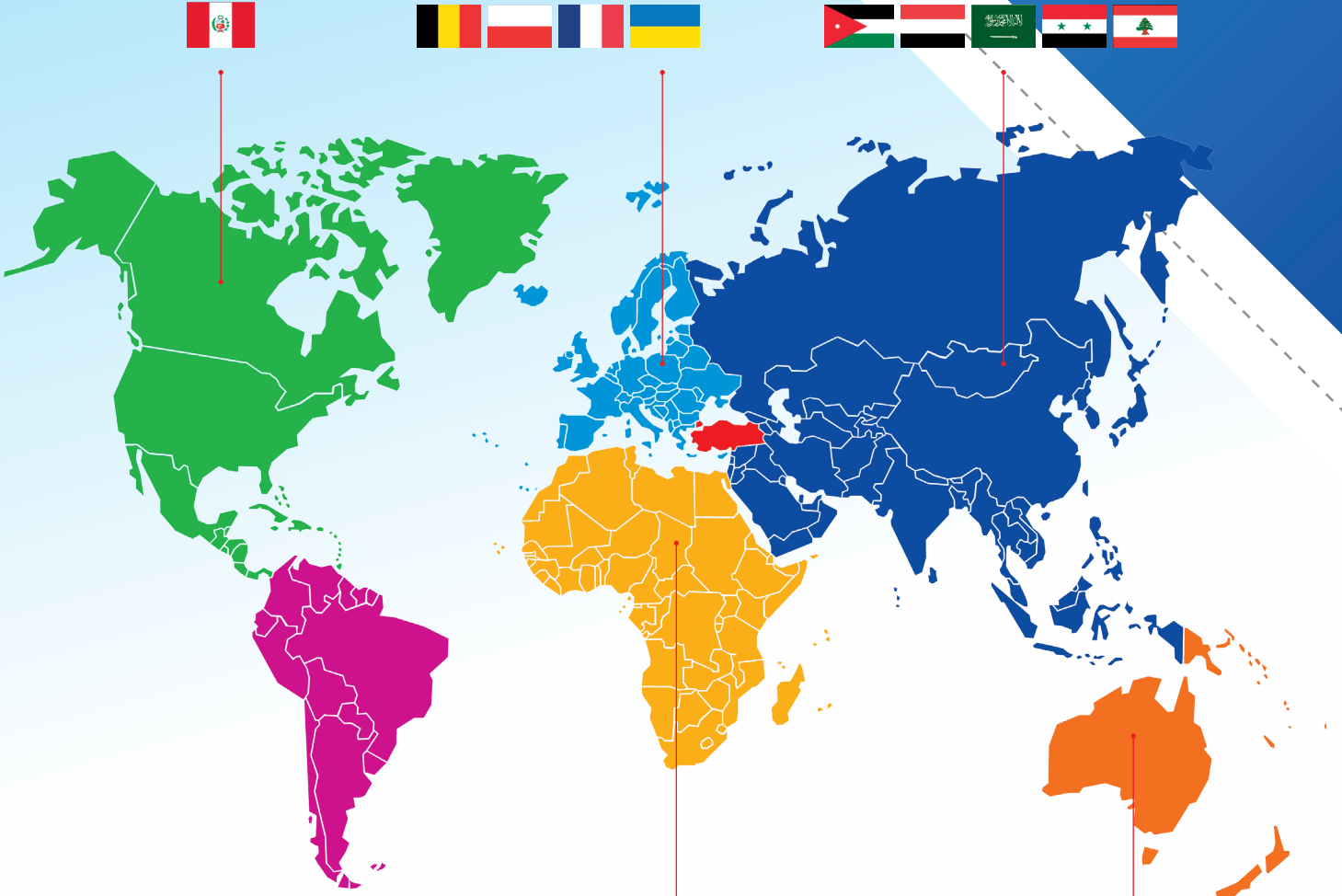
Algeria  
Cameron  
Sudan  
Egypt  
Mali  
tanzania  
Ethiopia  
Libya  
Gabon

### European

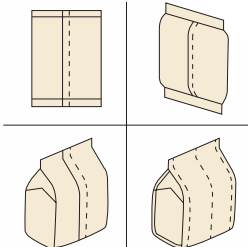
France  
Poland  
Belgium  
Netherlands  
Romania  
Macedonia  
Albania  
Kosovo  
Moldova  
Slovenia  
Ukraine  
Bosnia

### Asia

Yemen  
Suudi Arabia  
Kazakhstan  
Syria  
Lebanon  
Jordan  
Palestine Iraq  
Georgia  
UAE  
Azerbaijan iran  
Russia  
Uzbekistan  
Kirghizistan  
Türkmenistan  
Tajikistan  
Australia  
Pakistan  
Bangladesh  
Crimea



- ÇOK HAZNELİ TERAZİ
- MULTIHEAD WEIGHERS
- PESEUR MULTI-COMPARTMENT
- Многокамерные весы
- ميزان متعدد الرؤوس





- ❖ LINEER TERAZİ + VİDALI DOLUM
- ❖ LINEER WEIGHERS + FOR POWDER
- ❖ PESEUR LINEAIRE+ REMPLISSAGE A VIS
- ❖ Линейные весы +винтовое наполнение
- ❖ ميزان متجانس + تعبئة حلزونية



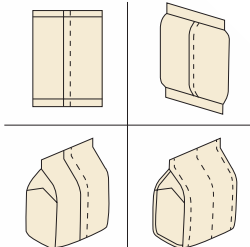
- ❖ TOZ MAMÜLLER İÇİN VİDALI DİKEY PAKETLEME
- ❖ VFFS FOR POWDER
- ❖ EMPAQUETAGE VERTICAL POUR LES PRODUITS EN POUFRE
- ❖ Вертикальное пакедирование для порошковых продуктов
- ❖ ماكينة التعبئة العمودية للمساحيق



- LİNNER TERAZİLER (A1 MODEL)
- LİNNER WEIGHERS (A1 MODEL)
- PESEUR LINEAIRE (A1 MODEL)
- Линейные весы (Модель А1)
- میزان متجانب (مودیل A1)



- GRANÜL MAMÜLLER İÇİN  
VOLUMETRİK DİKEY PAKETLEME MAKİNESİ
- VOLUMETRIC VERTICAL PACKAGING MACHINE
- MACHINE D'EMPAQUETAGE VERTICALE  
A REMPLISSAGE VOLUMETRIQUE
- Вертикальное пакетирование  
объемного наполнения
- ماكينة التعبئة العمودية الحجمية



## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Genişlik</b>	250 mm - 650 mm	<b>Kapasite ürünün akışına ve dolum sistemine göre değişmektedir.</b>  Taneli ve tozlu maddelerin hassas bir şekil de dolumu için kullanılan dikey paketleme makinaların da: <ul style="list-style-type: none"><li>• PLC kontrollü ekrandan kumanda</li><li>• Çok dilli kullanım</li><li>• Ürünler de tartım hassasiyeti % +/- 0,5</li><li>• Diagnostik kontrol imkânı.</li><li>• Fotosel sistemi.</li><li>• Çelik sacdan konstrükte edilmiş güçlü gövde</li><li>• Uzun ömürlü ve bakımı kolay</li><li>• Çevre şartlarına karşı korumalı statik boya</li><li>• Farklı paket tiplerin de dolum imkânı</li><li>• Doldurulmak istenilen ürün ve gramaj kapasitesi makinanın özelliklerine göre değişir.</li></ul>
<b>Kapasite</b>	30-70 *	
<b>Elektrik Gücü</b>	380 V, 3 PH + Neutral + Ground - 50/60 Hz.	
<b>Hava Tüketimi</b>	Yaklaşık, 0.6 MPa, 150 NI/Min.	
<b>Folyo Maksimum Çapı</b>	450 mm	
<b>Makine Ağırlığı</b>	900 - 1300 kg	
<b>Dolum Sistemleri</b>	Terazi sistemi: 4 kefeli lineer Terazi sistemi: 10 ve 14 kefeli çok hazneli Volumetrik dolum sistemi Vidalı dolum sistem	
<b>Paket Özelliği</b>	Alüminyum folyo, metalize, PE, OPP, PVC .. vb	

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Width</b>	250 mm - 650 mm	<b>Capacity changes based on the flow of the product and filling system.</b>  The vertical packaging machines to be used accurately for powder and granular products have: <ul style="list-style-type: none"><li>• PLC control.</li><li>• Multilingual use.</li><li>• The accuracy of weighing products is <math>\pm 0.5\%</math>.</li><li>• The filling of the product and the weight depending on the specifications of the machine.</li><li>• The possibility of diagnostic control.</li><li>• There is a system of photocells.</li><li>• Strong body made of steel sheet.</li><li>• Durable and easy to maintain.</li><li>• A static paint is used which is protected from environmental conditions.</li><li>• A way of filling in different types of packages.</li></ul>
<b>Machine Output</b>	30-70 *	
<b>Power Consumption</b>	380 V, 3 PH + Neutral + Ground - 50/60 Hz.	
<b>Air Consumption</b>	Approx, 0.6 MPa, 150 NI/Min.	
<b>Film Roll Max. Diameter</b>	450 mm	
<b>Machine Weight</b>	900 - 1300 kg	
<b>Filling System</b>	Head Weigher: 4 Head Linear Head Weigher: 10 ve 14 Multi-head Weighers Volumetric Filling System Screw Filling System	
<b>Package Type</b>	Aluminum folio, Metalize, PE, OPP, PVC ...	

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Largeur</b>	250 mm - 650 mm	<b>La capacité change en fonction du débit du produit et du système de remplissage.</b>  Les machines d'emballage verticales à utiliser avec précision pour les produits en poudre et granulaires: <ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôle PLC.</li><li>• Utilisation multilingue.</li><li>• La précision des produits de pesée est de <math>\pm 0,5\%</math>.</li><li>• Le remplissage du produit et le poids en fonction des spécifications de la machine.</li><li>• La possibilité de contrôle de diagnostic.</li><li>• Il y a un système de photocellules.</li><li>• Corps solide en tôle d'acier.</li><li>• Durable et facile à entretenir.</li><li>• Une peinture statique est utilisée et est protégée des conditions environnementales.</li><li>• Une façon de remplir différents types de paquets.</li></ul>
<b>Sortie de la machine</b>	30-70 *	
<b>Consommation d'énergie</b>	380 V, 3 PH + Neutral + Ground - 50/60 Hz.	
<b>Consommation d'air</b>	Approx, 0.6 MPa, 150 NI/Min.	
<b>Diamètre maximal du rouleau de film</b>	450 mm	
<b>Poids de la machine</b>	900 - 1300 kg	
<b>Système de remplissage</b>	Peseuse de tête: 4 têtes de pesée linéaires Peseuse-tête: 10 ve 14 Peseuses multi-têtes Système de remplissage volumétrique Système de remplissage à vis	
<b>Type d'emballage</b>	Folio en aluminium, Metalize, PE, OPP, PVC ...	

## Технические характеристики

<b>Ширина</b>	250 mm - 650 mm
<b>Производительность</b>	30-70 *
<b>Потребляемая мощность</b>	380 V, 3 PH + Neutral + Ground - 50/60 Hz.
<b>Расход воздуха</b>	приблизительно, 0.6 MPa, 150 NI/Min.
<b>Фолио Макс. Диаметр</b>	450 mm
<b>Вес оборудования</b>	900 - 1300 kg
<b>Системы наполнения</b>	Весовая система: 4 головных весовых (линейных) Весовая система: 10 и 14 многоходовых весов Объемная система наполнения Система наполнения винтов
<b>Тип упаковки</b>	Алюминиевая фольга, еталлированная, PE, OPP, PVC .. и т. Д.

### Емкость изменяется в зависимости от потока продукта и системы наполнения.

Вертикальные упаковочные машины, используемые для точного заполнения гранулированных и пылевидных продуктов имеют:

- Управление дисплеем с контролем PLC.
- Многоязычное использование.
- точность взвешивания изделий  $\pm 0,5\%$ .
- Заполнение продукта и веса зависит от характеристик машины.
- возможностью диагностического контроля.
- Существует система фотоэлементов.
- Сильный корпус из стального листа.
- прочен и прост в обслуживании.
- Используется статическая краска, которая защищена от условий окружающей среды.
- Предлагается заполнение различных типов пакетов.

## الخصائص التقنية

<p>تختلف السعة بحسب كثافة المادة المعبئة ونظام التعبئة المستخدم في الماكينة. تقوم ماكينات التعبئة والتغليف بتعبئة المواد البودرة كالطحين والقهوة ومواد الحبيبات مثل البقوليات وما شابه بشكل حساس جدا.</p> <p>التحكم بالماكينة عن طريق شاشة PLC. لغات متعددة للاستخدام</p> <p>حساسية التعبئة في الماكينة <math>\pm 0,5\%</math></p> <p>امكانية التحكم الفردي بالماكينة</p> <p>نظام الفوتوسيل</p> <p>هيكل الماكينة الاساسي مصنوع من الفولاذ</p> <p>مدة استخدام طويلة للماكينة وسهولة الصيانة.</p> <p>تدهن الماكينة بدهان الإستاتيك وذلك للحفاظ على الماكينة من الشروط البيئية المحيطة.</p> <p>امكانية التعبئة في انواع وأشكال مختلفة من الأكياس.</p> <p>الطاقة الانتاجية تختلف بحسب المواد المعبئة والأوزان المراد تعبئتها.</p>	عرض الرول	250 مم – 650 مم
	الطاقة الإنتاجية	* 70-30
	الطاقة الكهربائية	380 V, 3 PH + Neutral + Ground - 50/60 Hz.
	استهلاك الهواء التقريبي	0.6 MPa, 150 NI/Min.
	قطر الرول كحد أقصى	450 mm
	وزن الماكينة	900-1300 كغ
	نظام التعبئة	نظام الميزان: 4 موازين جانبية نظام الميزان: 10 أو 14 ميزان متعدد نظام التعبئة الحجمي نظام التعبئة الحلزونية
	خصائص النايلون	رول المنيوم, رول معدني, بولي إتنن OPP, PVC ...



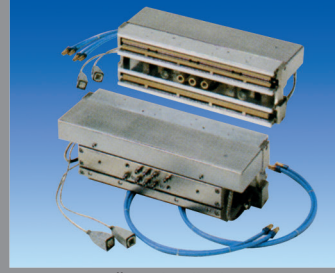
## OPSİYONLAR / OPTIONS



**Toz Taşıma Helezonu / Screw Elevator**  
Spirale de porté de poudre / Винтовой элеватор  
مغذي لتغذية الماكينة بالمواد



**Bakliyat Elevatörü / Bucket Elevator**  
Élévateur de légumineuse / Ковшовый элеватор  
مغذي لتغذية الماكينة بالمواد



**Hava Soğutmalı Polietilen Çenesi**  
Air Cooled Polyethilene Jaws  
Mâchoires en polyéthylène refroidies à l'air  
Полиэтиленовые с воздушным охлаждением  
فك إغراق الأكياس



**Çıkış Bandı ve Döner Tablası / Output Belt and Rotary Table**  
Bande de sortie et table tournante / Выход пояса и ротационный стол  
حزام ناقل و صينية مستديرة



**Perforeli Kesintisiz**  
Headed Pillow Pouch  
With Perforation



**Avrupa Modeli veya Normal Delik / Hole Punch / Eurolock Hole**  
Modèle Européen et trou normal / Европейский стиль или нормальное отверстие  
طرف كيس ذو ثقب



**Çeşitli Çene Figürleri / Patterns for Cross Sealing**  
Différentes figures de mâchoire / Различные фигура для закрытия  
انماط مختلفة لأطراف الأكياس

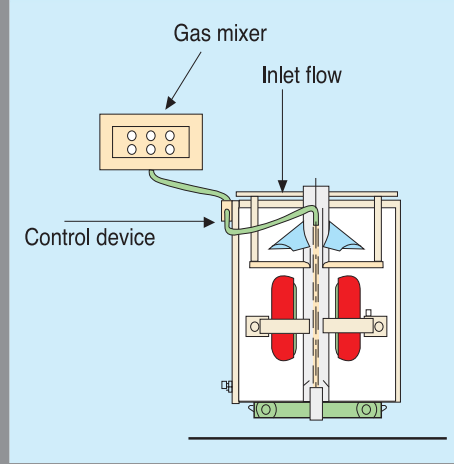


**Ribonlu Sıcak Tarih Basma Makinesi / Ribon Type Hot Coding Printer**  
Machine dateuse à ruban / Печат даты рибонная  
طابعة تاريخ

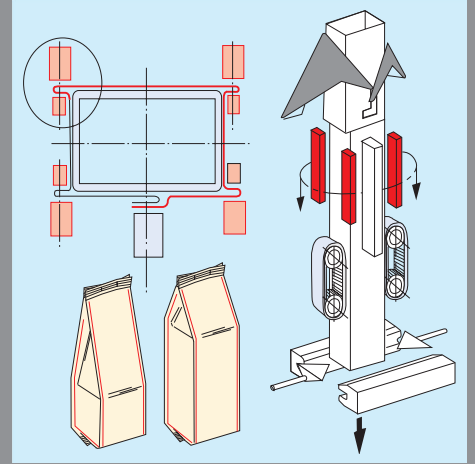
**Band Type Keeping / Band Type Keeping System**  
Pochette sans soudeuse perfore / Перфорированный непрерывный пакет  
اكياس مرتبطة ببعضها



**Termal Transfer Kodlama Cihazı**  
Thermal Transfer Overprints  
Appareil de codage pour transfère thermal  
Оборудование термопечати и кодирования  
طابعة تاريخ حرارية



**Gaz Basma Sistemi**  
Gas Flashing System  
Système de pression de gaz  
Система подачи газа  
نظام ضخ الغاز في الكيس



**4 Kenarı Yapıştırmalı Keskin Köşe Sistemi**  
Hemseal System (Quadra Seal System)  
Système de bords coupant collant a 4 cotés  
Система острых углов с 4-мя приклеиваемыми сторонами  
نظام كيس الكوادرو ذو 4 اطراف

**Sağbil**

**SAĞBİLİ MACHINE IND. AND TRADE CO.**

Fevzi Çakmak Mah. 10753 Sk. No: 5 / B

Karatay / Konya / TÜRKİYE

Tel : +90 332 239 11 22

Fax: +90 332 239 13 06

**LOCAL AGENT**

