

## SC 600-AF Kare Paket Makinesi

### SC 600-AF Sachet Packing Machine

SC 600-AF 1200 mm genişliğinde folyo kullanabilen tüm ana hareketleri servomotor tahrikli çok hatlı dikey bir kare paket (sachet) üretim makinesidir. Makine üzerindeki çok hatlı vidalı dozajlama sistemi ile porsiyonladığı ürünü oluşturduğu paket içerisine hassasiyetle toz üretmeden indirmektedir. Üretilecek paket genişliğine göre hat sayısı belirlenen makine dizme, gruplama veya otomatik kutulama gibi bir çok hat sonu paketleme sistemi ile tam entegre çalışabilmektedir.

*SC 600-AF is an intermittent motion vertical multilane Sachet Packing Machine which all main motions are done by Servomotor technology. The machine can use up to 1200 mm width folio and according to the finished sachet width number of lines of machine can be defined. With multilane servodriven auger dozer unit this machine is a complete solution for non-free flow powder product packing. A Stacking & Grouping Pick Place Robot can be adapted at the end of the machine or alternatively a fully Automatic Cartoning System as well.*



**SC 600-AF**



Tam Otomatik Kare Paket Makinesi

full automatic  
**Sachet Packing Machine**

**axelor®**  
innovative packaging solutions

[padamakine.com](http://padamakine.com)

# SC 600-AF

## Kare Paket Makinesi

### Sachet Packing Machine

#### Genel Özellikler

- Full Paslanmaz Çelik Açık Şase
- 1200 mm Genişliğe Kadar Folyo Kullanabilme
- Otomatik Merkezlemeli Folyo Bobin Ünitesi
- Folyo Kaçma Önleme Sistemi
- Kolay Folyo Değiştirme Düzenneği
- Servomotor Tahrirli Vidalı Dozajlama Sistemi
- Ürüne Özel Dozaj Kanştırma Üniteleri
- PID Servomotor Tahrirli Ayarlanabilir Dik Çene
- Dik Çene Temizliği ve Ayan için Kolay Ulaşım
- Perfore / Düz Ayarlanabilir Dilimleme

- Servomotor Tahrirli Ana Yapıştırma Çenesi
- Ink-Jet / Lazer Kodlama Sistemleri
- Opsiyonel Kolay Açma Çentik Sistemi
- Dizme, Gruplama Çıkış Konveyör Sistemi
- 12" Renkli Touch Screen Ekran
- Güvenlik Sensörü Kontrollü Kapaklar
- Yüksek Seviye PLC Motion Kontrol Sistemi
- Birinci Sınıf İşçilik ve Malzeme Kullanımı

#### General Specifications

- Fully Stainless Steel Open Base
- 1200 mm Width Folio Usage
- Automatically Centered Folio Bobbin Unit
- Folio Breaking System
- Easy Folio Changing Unit
- Servomotor Driven Auger Dozer System
- Mixer Systems in Dosing Unit
- Adjustable Servomotor Driven Vertical Jaw
- Easy Reachable Systems in Vertical Jaws
- Adjustable Perforated or Linear Cut Vertical Slicing Unit
- Servomotor Driven Main Horizontal Sealing Jaw
- Ink-Jet or Laser Coding Systems
- Easy Opening Tear Cut System
- Optional Stacking & Grouping Unit
- 12" Colorful Touch Screen Control Panel
- Safety Sensor Controlled Doors
- High Level PLC Motion Control System
- First Class Workmanship & Material Usage



Servomotor Tahrirli Çeneler  
Servomotor Driven Jaws



Paket Dizme ve Gruplama Robotu  
Pack Stacking & Grouping Robot



Servomotor Tahrirli Vidalı Dozajlama  
Servomotor Driven Auger Dozer

#### Teknik Özellikler

Kapasite*	500 Paket/Dakika
Hat Sayısı	Paket Genişliğine Göre Belirlenecektir
Çevrim Sayısı*	60 Çevrim/Dakika
Paket Genişliği	Talebe Göre Belirlenecektir
Paket Boyu	50-150 mm Arası
Paket Tipi	4 Kenar Yapışmış Dikdörtgen Zarf Tipi Paket
Dolumu Yapılacak Ürünler	Kendi Kendine Akamayan Toz Ürünler
Dozajlama Sistemi	Servomotor Tahrirli Vidalı Dozajlama
Kontrol Ünitesi	Schneider Motion Kontrol
Kumanda Paneli	12" Renkli Dokunmatik Ekran
Maksimum Bobin Çapı	500 mm
Servomotorlar	Schneider
Elektrik Bağlantısı	18 kW, 380 V, 50 Hz 3 Faz + 1 Nötr + 1 Toprak
Ortalama Elektrik Tüketimi	16 kW
Basınçlı Hava Kalitesi	Sabit 6 Bar, Filtre Edilmiş Hava
Basınçlı Hava Bağlantısı	750 NI / Dakika
Pnömatik Sistem	FESTO
Mekanik Hazır Elemanlar	Birinci Sınıf CE Sertifikalı Markalar
Makinenin Ağırlığı	2.750 kg (Opsiyonel Üniteler ile Değişebilir)
Makinenin Şase Malzemesi	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Kabin	Güvenlik Sensörü Kontrollü Pleksiglas
Bobin Ünitesi	Otomatik Merkezlemeli Şaft
Ölçüler	Yükseklik 2900 mm Genişlik 3150 mm Derinlik 2150 mm

#### Technical Specifications

Capacity*	500 Packs/Minute
Line Quantity	Will be Defined Upon Pack Width
Stroke*	60 Stroke/Minute
Pack Width	Will be Defined Upon Request
Pack Length	Between 50-150 mm
Pack Type	4 Side Sealed Sachet Pack
Product to be Filled	Non Free Flow Powder Products
Dosing System	Servomotor Driven Auger Dozer
Control Unit	Schneider Motion Control
Screen	12" Colorful Touch Screen
Max Folio Diameter	500 mm
Servomotors	Schneider
Electricity Connection	18 kW, 380 V, 50 Hz 3 Phase + 1 Neutral + 1 Ground
Average Electricity Consumption	16 kW
Pressurized Air Quality	Constant 6 Bar, Filtered
Pressurized Air Connection	750 NI / Minute
Pneumatic System	FESTO
Mechanic Equipment	First Class CE Certified Brands
Weight	2.750 kg (Changeable With Optional Units)
Body of the Machine	AISI 304 Stainless Steel
Cabinet	Safety Sensor Controlled Plexiglas
Bobbin Unit	Automatically Centered Air Shaft
Dimensions	Height 2900 mm Width 3150 mm Depth 2150 mm

\*Belirtilen kapasiteler maksimum kapasitedir. Dolumu yapılacak ürün tipine, miktarına, paket ölçülerine göre değişiklik gösterir.  
\*Given capacities vary upon product type, quantity and pack sizes.



PADA MAKİNE SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Eskoop Sanayi Sitesi  
A3 Blok No:124 Başakşehir - İSTANBUL / TURKEY

t. 0090.212 671 64 50 (pbx)  
f. 0090.212 671 64 48  
e. info@padamakine.com

padamakine.com