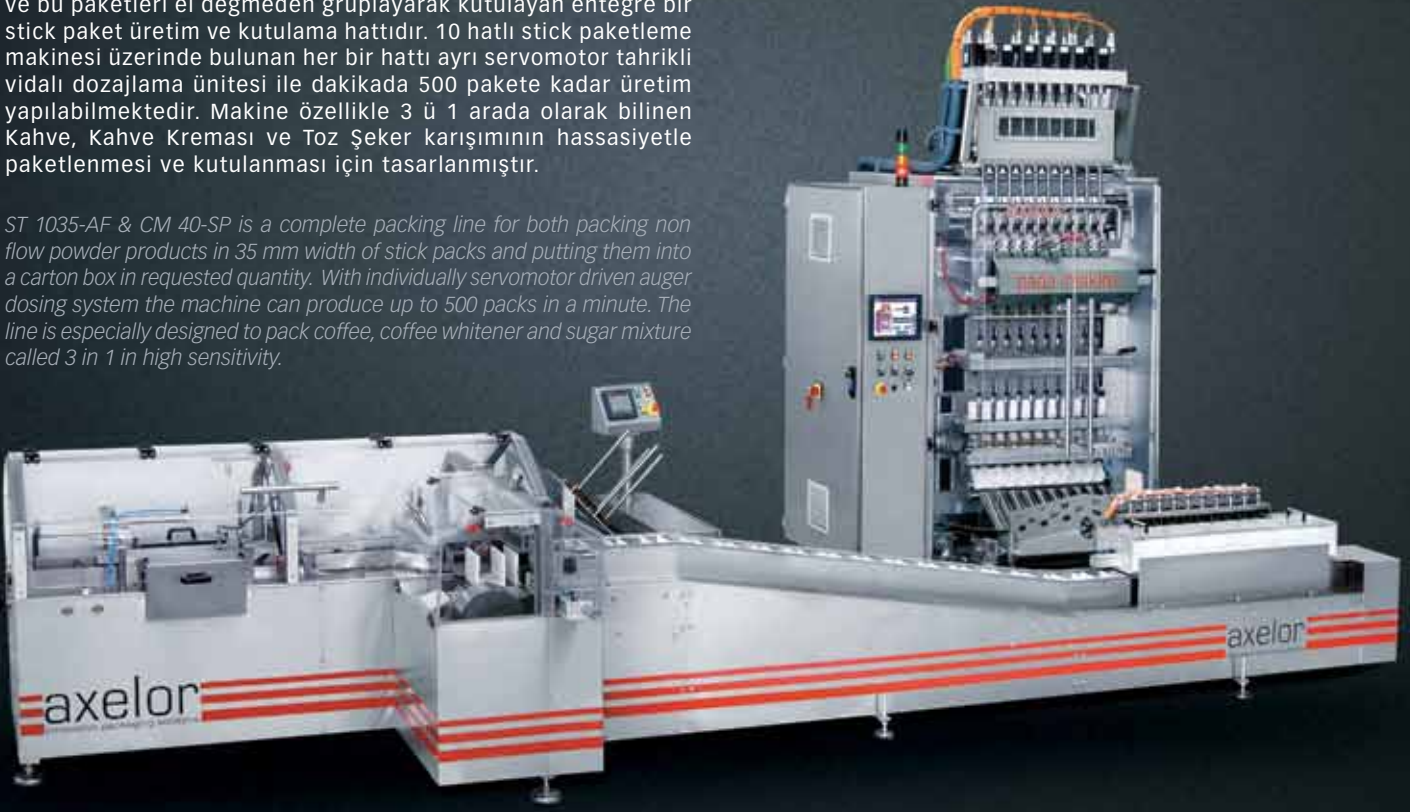


ST 1035-AF & CM 40-SP Stick Paket Üretim & Kutulama Hattı

ST 1035-AF & CM 40-SP Stick Pack Production & Cartoning Line

ST 1035-AF & CM 40-SP kendi kendine akamayan toz veya karışım ürünleri 35 mm genişliğinde stick paketler içerisine doldurabilen ve bu paketleri el değmeden gruplayarak kutulayan entegre bir stick paket üretim ve kutulama hattıdır. 10 hatlı stick paketleme makinesi üzerinde bulunan her bir hattı ayrı servomotor tahrikli vidalı dozajlama ünitesi ile dakikada 500 pakete kadar üretim yapılabilmektedir. Makine özellikle 3 ü 1 arada olarak bilinen Kahve, Kahve Kreması ve Toz Şeker karışımının hassasiyetle paketlenmesi ve kutulanması için tasarlanmıştır.

ST 1035-AF & CM 40-SP is a complete packing line for both packing non flow powder products in 35 mm width of stick packs and putting them into a carton box in requested quantity. With individually servomotor driven auger dosing system the machine can produce up to 500 packs in a minute. The line is especially designed to pack coffee, coffee whitener and sugar mixture called 3 in 1 in high sensitivity.



ST 1035-AF & CM 40-SP

Tam Otomatik Stick Paketleme Makineleri

full automatic
stick packaging machines

axelor®
innovative packaging solutions

padamakine.com

ST 1035-AF & CM 40-SP

Stick Paket Üretim & Kutulama Hattı

Stick Pack Production & Cartoning Line

Genel Özellikler

- 35 mm Genişliğinde Stick Paket Üretimi
- Entegre Tam Senkron Kutulama İşlemi
- Sert Alüminyum ve Paslanmaz Çelik Şaseler
- Stick Paket ve Kutulama Sistemi için Aynı PLC Kontrol
- Her Bir Hattı Aynı Servomotor Tahrikli Vidalı Dozajlama Sistemi
- Opsiyonel Ink-Jet, Lazer, Termal Transfer Kodlama Sistemleri
- Havalı Şaft ile Kolay Folyo Değişimi
- Otomatik Folyo Merkezleme Sistemi
- Servomotor Tahrikli Ana Çene
- Ayarlanabilir Folyo Katlama Sistemi
- Düz veya Tırtıklı Kesim
- Sirt ve Yan Çentik Atma Sistemleri
- Boş Stick Paket Deşarj Sistemi
- Güvenlik Sensörü Kontrollü Kapaklar
- 12" Renkli Dokunmatik Ekran Kontrol
- Siemens / Schneider Motion Kontrol
- PID Sıcaklık Kontrollü Çeneler
- Farklı Yapışma ve Kesim Tipleri
- Kolay Sökülüp Takılabilir Fişli Bağlantılar
- Birinci Sınıf İşçilik ve Malzeme Kullanımı

General Specifications

- Producing 35 mm width of Stick Packs
- Fully Synchronized Cartoning Process
- Hard Aluminum & Stainless Steel Bodies
- Individually PLC Control for Stick Packing & Cartoning Machines
- Individually Servomotor Driven Auger Dosing System
- Optional Ink-Jet, Laser, Thermal Transfer Coding Systems
- Easy Folio Changeover with Air Shaft
- Automatic Folio Centering Unit
- Servomotor Driven Main Jaw
- Individually Adjustable Collar Set
- Zig- Zag or Linear Cutting
- Easy Open Tears on Side and Middle Fin Seal Areas
- Empty Stick Pack Rejecting System
- Safety Sensor Controlled Doors
- 12" Colorful Touch Screen Control
- Siemens / Schneider Motion Control
- PID Controlled Sealing Jaws
- Different Sealing & Cutting Types
- Easy Connections with Plugs
- First Class Workmanship & Material Usage



Sert Alüminyum ve Paslanmaz Çelik Şaseler
Hard Aluminum & Stainless Steel Bodies



12" Renkli Dokunmatik Ekran Kontrol
12" Colorful Touch Screen Control



Opsiyonel Ink-Jet, Lazer, Termal Transfer Kodlama Sistemleri
Optional Ink-Jet, Laser, Thermal Transfer Coding Systems



Sirt ve Yan Çentik Atma Sistemleri
Easy Open Tears on Side and Middle Fin Seal Areas

Teknik Özellikler

Kapasite	500 paket/dakika*
Kutulama Kapasitesi	35 kutu / dakika
Hat Sayısı	10
Çevrim Sayısı	50 çevrim/dakika*
Stick Paket Genişliği	35 mm (sabit)
Stick Paket Boyu	50-200 mm arası (ayarlanabilir)
Stick Paket Tipi	A-A tipi Sirt Yapışmalı Yastık Paket
Dolumu Yapılacak Ürünler	Kuru Toz Ürünler
Kesim	Lineer veya Tırtıklı Kesim
Çentik	Sirt ve Kenardan Lineer Kesik
Dozajlama Sistemi	Her Bir Hattı Aynı Servo Tahrikli Vidalı
Kontrol Ünitesi	Siemens/ Schneider PLC Kontrol
Kumanda Paneli	12" Dokunmatik Renkli Ekran
Maksimum Bobin Çapı	600 mm
Elektrik Bağlantısı	20 kW, 3 faz, 380 V, 50 Hz
Ortalama Elektrik Tüketimi	18 kW
Basınçlı Hava	6 bar, filtre edilmiş hava
Basınçlı Hava Bağlantısı	1650 Nl / dakika
Folyo Tipi	PE Laminasyonlu Folyolar
Elektrik Malzemeleri	Siemens, Schneider
Pnömatik Sistem	SMC
Hattın Ağırlığı	Yaklaşık 3.250 kg
Makinelerin Şase Malzemesi	Sert Alüminyum & Paslanmaz Çelik
Kabin	Güvenlik Sensörü Kontrollü Pleksiglas
Servomotorlar	Siemens/Schneider
Bobin Ünitesi	Otomatik Merkezlemeli Havalı Şaft
Makinenin Ölçüleri	Y:3150, G:6585, D:4000 mm

Technical Specifications

Capacity	500 packs/minute*
Cartoning Capacity	35 box / minute
Line Quantity	10
Stroke	50 cycle / minute*
Stick Pack Width	35 mm (constant)
Stick Pack Length	50-200 mm (adjustable)
Stick Pack Type	A-A Type Back Sealed Pillow Type
Packing Product	Non Free Flow Powder Products
Cutting	Linear or Zig-Zag
Easy Open Tears	On Side and Middle Back Seal Area
Dosing System	Individually Servo Driven Auger Dozer
Control Unit	Siemens / Schneider PLC Control
Control Panel	12" Colorful Touch Screen Panel
Max. Folio Diameter	600 mm
Electricity Connection	20 kW, 3 Phase, 50 Hz
Average Electricity Consumption	18 kW
Pressurized Air Connection	6 bar, Filtered
Pressurized Air Connection	1650 Nl/minute
Folio Type	PE Laminated Foliols
Electric Equipments	Siemens, Schneider
Pneumatic System	SMC
Line Weight	Approximately 3.250 kg
Machine Body	Hard Aluminum & Stainless Steel
Cabinet	Safety Sensor Controlled Plexiglas
Servomotors	Siemens/Schneider
Bobbin Unit	Automatically Centered
Machine Dimensions	H:2850, W:6585, D:4000 mm

Verilen kapasite paket boyuna, paket içerisindeki ürün tipi ve ağırlığına, kutu içerisindeki paket adedine göre değişiklik gösterir.
Given capacity will vary upon pack length, product type, weight and quantity in a box.



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