

ST 665-AF Stick Paketleme Makinesi

ST 665-AF Stick Packing Machine



ST 665-AF kendi kendine akamayan toz ve toz karışımı ürünleri 65 mm genişliğinde stick paketler içerisine doldurabilen 6 hatlı bir paketleme makinesidir. Makine üzerinde bulunan her bir hattı ayrı servomotor tahrikli vidalı dozajlama ünitesi ile dakikada 300 pakete kadar üretim yapılabilir.

ST 665-AF is a 6 line Stick Packing Machine can pack non-free flow powder products in 65 mm width stick packs with individually servomotor driven Auger Dosing System. The machine can produce up to 300 packs in a minute.

ST 665-AF

Tam Otomatik Stick Paketleme Makineleri

full automatic
stick packaging machines

axelor
innovative packaging solutions

padamakine.com

ST 665-AF

Stick Paketleme Makinesi

Stick Packing Machine

Genel Özellikler

- 65 mm Genişliğinde Stick Paket Üretimi
- Sert Alüminyum Şase
- Her Bir Hattı Aynı Servomotor Tahrikli Vidalı Dozajlama Sistemi
- Ekrandan Ayarlanabilen Dozaj Miktarları
- 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

- Sırt ve Yan Çentik Atma Sistemleri
- Boş Stick Paket Deşarj Sistemi
- Güvenlik Sensörü Kontrollü Kapaklar
- 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 65 mm width of Stick Packs
- Hard Aluminum Body
- Individually Servomotor Driven Auger Dosing System
- Screen Adjustable Dosing Portions
- 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
- 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



Ayarlanabilir Folyo Katlama Sistemi
Individually Adjustable Collar Set



Renkli Dokunmatik Ekran Kontrol
Colorful Touch Screen Control



Opsiyonel Termal Transfer Kodlama Sistemi
Optional Coding Systems



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

Teknik Özellikler

Kapasite	300 paket/dakika*
Hat Sayısı	6
Çevrim Sayısı	50 çevrim/dakika*
Stick Paket Genişliği	65 mm (sabit)
Stick Paket Boyu	50-200 mm arası (ayarlanabilir)
Stick Paket Tipi	A-A tipi Sırt Yapışmalı Yastık Paket
Dolumu Yapılacak Ürünler	Kuru Toz Ürünler
Kesim	Lineer veya Tırtıklı Kesim
Çentik	Sırt ve Kenardan Lineer Kesik
Dozajlama Sistemi	Servomotor Tahrikli Vidalı Dozajlama
Kontrol Ünitesi	Siemens/ Schneider Motion Kontrol
Kumanda Paneli	Dokunmatik Renkli Ekran
Maksimum Bobin Çapı	600 mm
Elektrik Bağlantısı	12 kW, 3 faz, 380 V, 50 Hz
Ortalama Elektrik Tüketimi	10 kW
Basınçlı Hava	6 bar, filtre edilmiş hava
Basınçlı Hava Bağlantısı	850 Nl / dakika
Folyo Tipi	PE Laminasyonlu Folyolar
Elektrik Malzemeleri	Siemens, Schneider
Prömatik Sistem	SMC
Makine Ağırlığı	Yaklaşık 1.650 kg
Makine Şase Malzemesi	Sert Alüminyum
Kabin	Güvenlik Sensörü Kontrollü Plexiglas
Servomotorlar	Siemens/Schneider
Bobin Ünitesi	Otomatik Merkezlemeli Havalı Şaft
Makinenin Ölçüleri	Y:3000, G:1760, D:1770 mm

Verilen kapasite paket boyuna, paket malzeme cinsine, paket içerisindeki ürün tipi ve ağırlığına göre değişiklik gösterir.
Given capacity will vary upon pack length, packaging folio type, product type and quantity inside a pack.

Technical Specifications

Capacity	300 packs/minute*
Line Quantity	6
Stroke	50 cycle / minute*
Stick Pack Width	65 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	Servomotor Driven Auger Dozer
Control Unit	Siemens/ Schneider Motion Control
Control Panel	Colorful Touch Screen Panel
Max. Folio Diameter	600 mm
Electricity Connection	12 kW, 3 Phase, 380 V, 50 Hz
Average Electricity Consumption	10 kW
Pressurized Air Connection	6 bar, Filtered
Pressurized Air Connection	850 Nl/minute
Folio Type	PE Laminated Foliols
Electric Equipments	Siemens, Schneider
Pneumatic System	SMC
Weight	1.650 kg
Machine Body	Hard Aluminum
Cabinet	Safety Sensor Controlled Plexiglas
Servomotors	Siemens/Schneider
Bobbin Unit	Automatically Centered
Machine Dimensions	H:3000, W:1760, D:1770 mm



Servomotor Tahrikli Vidalı Dozajlama Sistemi
Individually Servomotor Driven Auger Dosing System