

VCP 40-V Sürekli Sistem Volumetrik Dikey Paketleme Makinesi

VCP 40-V Continuous Motion Volumetric
Vertical Packing Machine

VCP 40-V Sürekli Sistem Dikey Paketleme Makinesi kendi kendine akabilen tane büyüklüğü homojen pirinç, mercimek gibi ürünleri 1 kg dan 5 kg a kadar paketleyebilen yüksek kapasiteli bir paketleme makinesidir. 400 mm genişliğe kadar paket üretebilen makine "Sürekli Sistem" üretim ile dakikada 90 pakete kadar üretim yapabilmektedir

VCP 40-V "Continuous Motion" Volumetric Vertical Packing Machine to pack free flow homogenous particle products such as rice, lentil, from 1 to 5 kg in pillow and stand up type bags. The machine works with the principle of "Continuous Motion", means that the folio flow does not stop. So it is possible to reach up to 90 bags in a minute capacity with this machine.



VCP 40 - V



Sürekli Sistem Volumetrik Dikey Paketleme Makinesi
high capacity

Continuous Motion

Vertical Packing Machine

axelor®
innovative packaging solutions

padamakine.com

VCP 40 - V

VCP 40-V Sürekli Sistem Volumetrik Dikey Paketleme Makinesi VCP 40-V Continuous Motion Volumetric Vertical Packing Machine

Genel Özellikler

- 1 kg dan 5 kg a kadar Paket Üretimi
- 400 mm Genişliğe Kadar Paket Üretimi (Yastık Tipi Pakette)
- Tüm Hareketler Servo Motor
- Komple AISI 304 Paslanmaz Çelik Şase
- Vakum Odacıklı Folyo Çekici Kayışlar
- Otomatik Merkezlemeli Bobin Ünitesi
- Tam Mekanik Senkron Körük Ünitesi
- Hacmi Ekrandan Ayarlanabilir Volumetrik Kefeli Dozajlama Sistemi
- Opsiyonel Ink-Jet, Lazer, Termal Transfer Kodlama Sistemleri
- Havalı Şaft ile Kolay Folyo Değişimi
- Otomatik Folyo Merkezleme Sistemi
- Kolay Folyo ve Yaka Değişim Sistemleri
- Opsiyonel Koruma Gazı Uygulaması

- Güvenlik Sensörü Kontrollü Kapaklar
- Renkli Dokunmatik Ekran Kontrol
- Siemens / Schneider Motion Kontrol
- PID Sıcaklık Kontrollü Çeneler
- Kolay Sökülüp Takılabilir Fişli Bağlantılar
- Birinci Sınıf İşçilik ve Malzeme Kullanımı

General Specifications

- Producing from 1 to 5 kg Bags
- Producing up to 400 mm Width Pillow Bags
- All Motions are Servomotor Driven
- Full AISI 304 Stainless Steel Body
- Vacuum Chambers on Folio Drawer Belts
- Automatic Folio Centering Unit
- Mechanic Synchronic Gusset System
- Screen Adjustable Volumetric Cup Dosing System
- Optional Coding Systems
- Easy Folio Changeover with Air Shaft
- Automatic Folio Centering Unit
- Easy Folio and Collar Set Changing Systems
- Optional Protection Gas Flushing System
- Safety Sensor Controlled Doors
- Colorful Touch Screen Control
- Siemens / Schneider Motion Control
- PID Controlled Sealing Jaws
- Easy Connections with Plugs
- First Class Workmanship & Material Usage



Vakum Odacıklı Folyo Çekici Kayışlar
Vacuum Chamber Folio Drawer Belts



Hacmi Ekrandan Ayarlanabilir
Volumetrik Kefeli Dozajlama Sistemi
Screen Adjustable Volumetric Cup Dosing System



Havalı Şaft ile Kolay Folyo Değişimi
Easy Folio Changeover with Air Shaft



Kolay Sökülüp Takılabilir Fişli Bağlantılar
Easy Connections with Plugs

Teknik Özellikler

Kapasite	90 paket/dakika*
Paket Genişliği	150 - 400 mm
Üretilebilecek Paket Tipleri	Yastık ve Ayakta Duran Körüklü Tip
Paketlenebilecek Ürün Tipleri	Pirinç Gibi Homojen Kendi Kendine Akabilen
Kullanılabilecek Folyolar	PE Laminasyonlu Folyolar
Çekici Kayışlar	Vakum Odacıklı Servomotor Tahrikli
Ana Çene Hareketi	Servomotorlar ile
Dozajlama Sistemi	Teleskopik Volumetrik
Kontrol Ünitesi	Siemens/ Schneider Motion Kontrol
Kontrol Paneli	Renkli Dokunmatik Renkli Ekran
Maksimum Bobin Çapı	500 mm
Elektrik Bağlantısı	10 kW, 3 faz, 380 V, 50 Hz
Ortalama Elektrik Tüketimi	8 kW
Basınçlı Hava	6 bar, filtre edilmiş hava
Basınçlı Hava Bağlantısı	650 NI / dakika
Elektrik Malzemeleri	Siemens, Schneider
Pnömatik Sistem	SMC
Makine Ağırlığı	Yaklaşık 1.650 kg
Makinelerin Şase Malzemesi	AISI 304 Paslanmaz Çelik
Kabin	Güvenlik Sensörü Kontrollü Pleksiglas
Servomotorlar	Siemens/Schneider
Bobin Ünitesi	Otomatik Merkezlemeli Havalı Şaft
Makinenin Ölçüleri	Y:2980, G:1625, D:2130 mm

Technical Specifications

Capacity	90 bags/minute*
Width of Bags	150 to 400 mm (Pillow Bags)
Bag Types	Pillow and Stand Up Gusset Type Bags
Products Can be Packed	Free Flow Homogenous Rice Type Products
Folio Type	PE Laminated Duplex or Triplex Foliols
Puller Belts	Vacuum Chamber with Servo Motor Drive
Main Jaw Motion	With Servomotors
Dosing System	Telescopical Volumetric
Control Unit	Siemens / Schneider Motion Control
Control Panel	Colorful Touch Screen Panel
Max. Folio Diameter	500 mm
Electricity Connection	10 kW, 3 Phase, 50 Hz
Average Electricity Consumption	8 kW
Pressurized Air	6 bar, Filtered
Pressurized Air Connection	650 NI/minute
Electric Equipments	Siemens, Schneider
Pneumatic System	SMC
Machine Weight	Approximately 1.650 kg
Machine Body	AISI 304 Stainless Steel
Cabinet	Safety Sensor Controlled Plexiglas
Servomotors	Siemens/Schneider
Bobbin Unit	Automatically Centered Air Shaft
Machine Dimensions	H:2980, W:1625, D:2130 mm

Verilen kapasite paket boyuna, paket içerisindeki ürün tipi ve ağırlığına, folyo tipine göre değişiklik gösterir.
Given capacity will vary upon pack length, product type and weight and folio type.