



# AKCAN



TEKSTİL METAL SAN. TİC. LTD.ŞTİ.

*Since 1987*

**29**

*Yıldan Beri*  
(Year Since From)



FİRMA İSMİ : AKCAN TEKSTİL METAL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

KURULUŞ YILI : 1987

ÜRÜNÜ : TEKSTİL MAKİNELERİ

1987 Yılında Gaziantep'te Faaliyete Başlayan Firmamız Üretmekte Olduğu Makineler ile Türkiye'nin Öncü Firmaları Arasında Yerini Almıştır.

AR-GE'ye (Araştırma Geliştirme) Verilen Önemin Yanı Sıra, Kullanılan İleri Teknoloji, Geleceğe Yönelik Model Çeşitliliği ile Her Aşamada Seçiciliği ve Geniş Çaplı Üretimi Sağlamaktadır.

Kalitede Devamlılık, Son Teknoloji Otomasyon CNC Tezgahlarındaki Üretim ve Kaliteli İnsan Kaynaklarına Yapmış Olduğu Yatırım ile Desteklenmektedir. Üretimdeki Kalitemizi 29 Yıllık Tercübemiz ile Dünya Standartlarına Çıkarmayı Başarmış Bulunmaktayız.



Yönetim Kurulu Başkanı  
Mehmet DOĞAN

NAME OF COMPANY : AKCAN TEKSTİL METAL SAN. VE TİC. LTD. STI.

YEAR OF ORGANİZATİON : 1987

COMPANY PRODUCT : TEKSTİLE MACHINERY

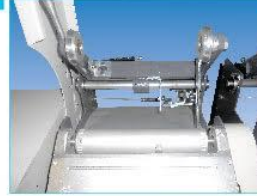
Our Company Has Started Production in 1987 in Gaziantep and Has Become One Of The Leadedst Company in Turkish industry.

We Always Want to Give The İmportance To R&D (Research and Development), The Technology Which is Used, The Model Miscellenous For The Future Needs, Making Production in a Large Respect Selectively For Each And Every Stage.

The Consistency in quality, The Automation With The Latest Technology And The Production Whith CNC, The quality in Human Resources Are All Supported by The Investment. We Have Achieved to Rise Our quality to World's Standards With Our 29 Years Experience.



**AKC 100 BOBİNDEN BOBİNE AKTARMA MAKİNASI**  
**AKC 100 CONE TO CONE WINDER**



**AKC 100**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksonel (5 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği : 1700mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur.
- Her Gözde Sarılan İplik Miktarını Ölçen Metroj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarla İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek için Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Mekikli Sarımdır.
- Yumuşak Sarım Aparatları Eklenebilir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenecek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

**AKC 100**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (5 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Invertor For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accesories.

**AKC 101 İPLİK KATLAMA MAKİNESİ**  
**AKC 101 YARN DOUBLING MACHINE**



**AKC 101**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksonel (5 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu: 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği: 1700mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur.
- Her Gözde Sarılan İplik Miktarını Ölçen Metroj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarda İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek için Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- Aynı Makine Üzerinde İstenirse Bobinden Bobine Aktarmada Yapılabilir.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Mekikli Sarımdır.
- 4 Kata Kadar Harici Çağlık Gerekmemektedir.
- 8 Kata Kadar Rezerveli Her İplik için Bağımsız Sensörlü Çağlık lı Modeli Mevcuttur.
- Yumuşak Sarım Aparatları Eklenebilir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenecek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

**AKC 101**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (5 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Invertor For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- Machine Do Not Need External Creel Up To 4 Plies.
- With 8 Plies Creel And It's Reserve Including Individual Yarn Break Sensors Model is Available.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accessories.



**AKC 102 İPLİK KATLAMA MAKİNESİ - 7" - 5 KAT KATLAMA**  
**AKC 102 YARN DOUBLING MACHINE - 7" - 5 PLIES**



**AKC 102**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksonel (5 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği : 1700mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur.
- Her Gözde Sarılan İplik Miktarını Ölçen Metraj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarda İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek için Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- Aynı Makine Üzerinde İstenirse Bobinden Bobine Aktarmada Yapılabilir.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Mekikli Sarımdır.
- 4 Kata Kadar Harici Çağlık Gerekmemektedir.
- 8 Kata Kadar Rezerveli Her İplik için Bağımsız Sensörlü Çağlık İ Modeli Mevcuttur.
- Yumuşak Sarım Aparatları Eklenebilir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenecek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

**AKC 102**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (5 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Invertor For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- Machine Do Not Need External Creel Up To 4 Plies.
- With 8 Plies Creel And it's Reserve including Individual Yarn Break Sensors Model is Available.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accessories.



**AKC 103 İPLİK KATLAMA MAKİNESİ - 7" - 15 KAT KATLAMA**  
**AKC 103 YARN DOUBLING MACHINE - 7" - 15 PLYS**



**AKC 103**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6" , 8" , 10" lerde her bir seksonel (5 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği : 1700mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur.
- Her Gözde Sarılan İplik Miktarını Ölçen Metroj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarda İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek için Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- Aynı Makine Üzerinde İstenirse Bobinden Bobine Aktarmada Yapılabilir.
- 6" , 8" , 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Mekikli Sarımdır.
- 4 Kata Kadar Harici Çağlık Gerekmemektedir.
- 8 Kata Kadar Rezerveli Her İplik için Bağımsız Sensörlü Çağlık lı Modeli Mevcuttur.
- Yumuşak Sarım Aparatları Eklenebilir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenecek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

**AKC 103**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (5 Positions) as 6" , 8" , 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Invertor For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6" , 8" , 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- Machine Do Not Need External Creel Up To 4 Plies.
- With 8 Plies Creel And It's Reserve Including Individual Yarn Break Sensors Model is Available.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accesories.



**AKC 104 BOBİNDEN BOBİNE AKTARMA MAKİNESİ (HORTUM İPLİK)**  
**AKC 104 CONE TO CONE WINDER (HOSE YARN)**



**AKC 104**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksone (6 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 2400mm
- Makine Yüksekliği : 2000mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Her Gözde Sanılan İplik Miktarını Ölçen Metraj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarla İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek İçin Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Mekikli Sallabaş Sarımdır.
- Uygun Aksesuarlar Eklenerek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

**AKC 104**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (5 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Invertor For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accessories.

**AKC 105 BOBİNDEN BOBİNE AKTARMA MAKİNESİ**  
**AKC 105 CONE TO CONE WINDER**



AKC 105

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksonel (6 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği: 1870mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Her Gözde Sarılan İplik Miktarını Ölçen Metraj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarla İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek için Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Balabanlı Sistemdir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenerak İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

AKC 105

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (6 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Inverter For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed Is Depending On Process Parameters.
- Winding Type Is Winding Shuttle.
- It Is Possible To Add Soft Winding Units.
- It Is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accessories.



**AKC 106 BOBİNDEN BOBİNE AKTARMA MAKİNESİ**  
**AKC 106 CONE TO CONE WINDER**



**AKC 106**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

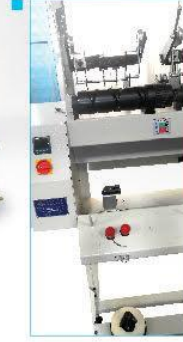
- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksyonel (6 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği : 1870mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Her Gözde Sanılan İplik Miktarını Ölçen Metraj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarla İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek İçin Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Balabanlı Sistemdir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenerek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

**AKC 106**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (6 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Invertor For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accesories.

**AKC 107 BOBİNDEN BOBİNE AKTARMA MAKİNESİ**  
**AKC 107 CONE TO CONE WINDER**



**AKC 107**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksyonel (6 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği: 1870mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Her Gözde Sınırlan İplik Miktarını Ölçen Metraj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarda İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek için Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Balabanlı Sistemdir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenerek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.

**AKC 107**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (6 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Inverter For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accessories.



**AKC 108 BOBİNDEN BOBİNE AKTARMA MAKİNESİ**  
**AKC 108 CONE TO CONE WINDER**



**AKC 108**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 3000mm 6", 8", 10" lerde her bir seksyonel (6 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 850mm
- Makine Yüksekliği: 1870mm
- Her Gözde Bağımsız Elektronik İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Her Gözde Sanılan İplik Miktarını Ölçen Metraj Sayacı Vardır, Ana Kontrol Panelinden Girilmiş Olan Miktarda İpi Sarılınca o Göz Durur ve Sinyal Verir.
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek İçin Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Makine Üzerinde PLC Bilgisayarlı Kontrol Ünitesi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız AC Motor Vardır.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Makinenin En Yüksek Mekanik Çalışma Hızı 750 Metre/Dakika'dır. (Çalışma Hızı, Çalışma Parametrelerine Göre Değişir)
- Sarım Tipi Balabanlı Sistemdir.
- Uygun Aksesuarlar Eklenerek İpliğin Hava Jetli Puntalaması Yapılabilir.
- Mumla Sistemi Mevcuttur.

**AKC 108**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 3000mm For One Section (6 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 850mm
- Machine Height : 1700mm
- Every Yarn Has Individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has Individual Invertor For Speed Control.
- Every Position Has Individual Meter Counter To Calculate The Yarn On The Bobbin And Stop When The Given Meter Winded.
- Machine Has Touch Screen Control Panel To Change The All Values On The Machine.
- Machine Has Computerised Control Unit. (PLC)
- Every Position Uses AC Motor.
- In The Same Machine You Can Wind Cone To Cone.
- 6", 8", 10" Conical Or Cylindrical Models Are Possible. (Depending To Client's Choice)
- Machine Max Mechanical Speed is 750m/min, The Process Speed is Depending On Process Parameters.
- Winding Type is Winding Shuttle.
- It is Possible To Add Soft Winding Units.
- It is Possible To Make Air Covering The Yarn With Added Accesories.

**AKC 109 ÇİLEDEN BOBİNE AKTARMA MAKİNASI**  
**AKC 109 HANK TO CONE WINDER**



**AKC 109**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Boyu : 2750mm 6", 8", 10" larda her bir seksyonel (4 Göz) içindir
- Makine Kumanda Panosu Boyu : 700mm
- Makine Eni : 800mm
- Makine Yüksekliği : 2100mm
- Her Gözde Pnömatik Olarak Açılıp Kapanan Şemsiye Sistemi Vardır.
- Her Gözde Şemsiyeyi Otomatik Olarak İp Koptuğunda Durduran Pnömatik Fren Sistemi Vardır.
- Her Gözde Bağımsız İp Koptu Sensörü Vardır.
- Her Gözde Bağımsız Hız Kontrol (İnvertör) Mevcuttur. (Müşteri İstegine Göre)
- Makine Üzerindeki Tüm Değerleri Değiştirebilmek için Ana Kumanda Panelinde Dokunmatik Ekran Vardır.
- Aynı Makine Üzerinde İstenirse Bobinde Bobine Aktarmada Yapılabilir.
- 6", 8", 10" Konik ve Silindirik Sanım Mümkündür. (Müşterinin Talebine Göre Yapılır)
- Sarım Tipi Mekikli ve Balabanlıdır. (Müşteri İstegine Göre)

**AKC 109**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Length : 2750mm For One Section (4 Positions) as 6", 8", 10"
- Machine Control Panel Length : 700mm
- Machine Width : 800mm
- Machine Height : 2100mm
- Every Position Has individual Pneumatic Swift (To Open and Close the swift)
- Every Position Has individual Swift Brake System to Stop The Swift Automaticly When The Yarn Break.
- Every Position Has individual Electronic Yarn Break Sensor.
- Every Position Has individual Invertor For Speed Control.
- Machine Has Touch Screen Control Panel to Change The All Values on The.
- In The Same Machine You Can Wind Cone to Cone and Hank to Cone.
- 6", 8", 10" Conical or Cylindrical Models Are Possible. (Depending to Client's Choice)
- Winding Type is Winding With Shuttle.



**AKC 110 ÇİLE MAKİNESİ (KELEP)**  
**AKC 110 CONE TO HANK WINDER (REELING MACHINE)**



**AKC 110**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Makine Eni : 800mm
- Makine Boyu : 6000mm
- Makine Yükseklik : 1550mm
- Promatik Pistonlu Açılıp Kapanma Sistemi
- Metre Sayaçlı Sistemi
- Koptu Switch Tertibatlı
- Günlük 800kg İla 1000kg Kapasite İle Çalışma İmkani.
- İstenilen Çapa Göre Ayarlanabilir Kollar
- İp Koptu Sensörü Mevcuttur.

**AKC 110**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Machine Width : 800mm
- Machine Length : 6000mm
- Machine Height : 1550mm
- Sensor : Individual





*1987'den bu yana tekstil makinelerinde  
en iyi kaliteyi biz üretiyoruz.*

*We are manufacturing  
the best quality in textile machinery Since 1987.*

**AKCAN TEKSTİL METAL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Tel. +90 (342) 337 10 78 • Fax: +90 (342) 337 10 79 • Gsm: 0.541 239 27 91  
2. Organize Sanayi Bölgesi 83234 Nolu Cad. No.4 Şehitkamil/Gaziantep/TURKEY  
akcanmakinal@hotmail.com.tr / info@akcanmakina.com.tr / www.akcanmakina.com.tr