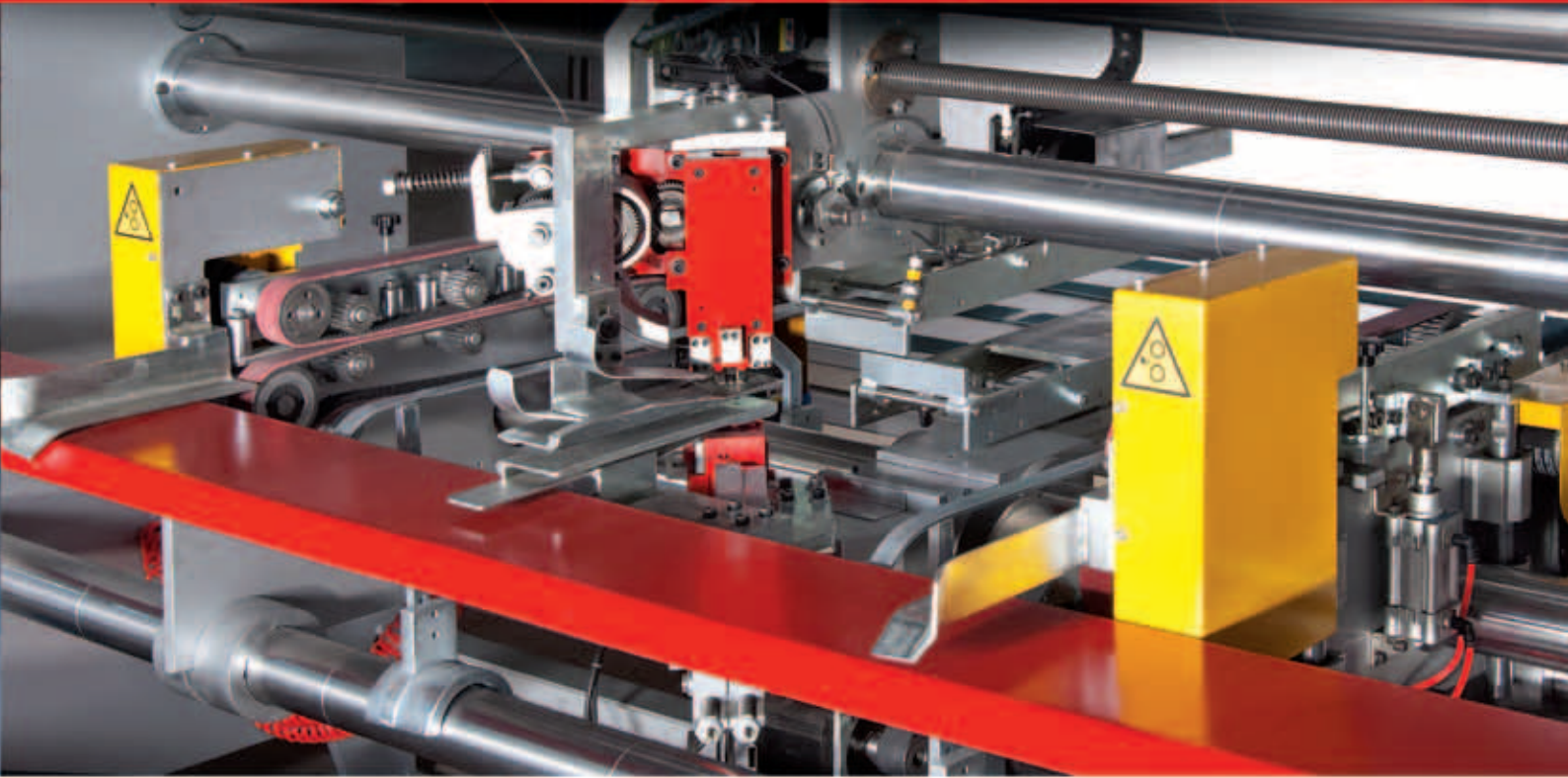


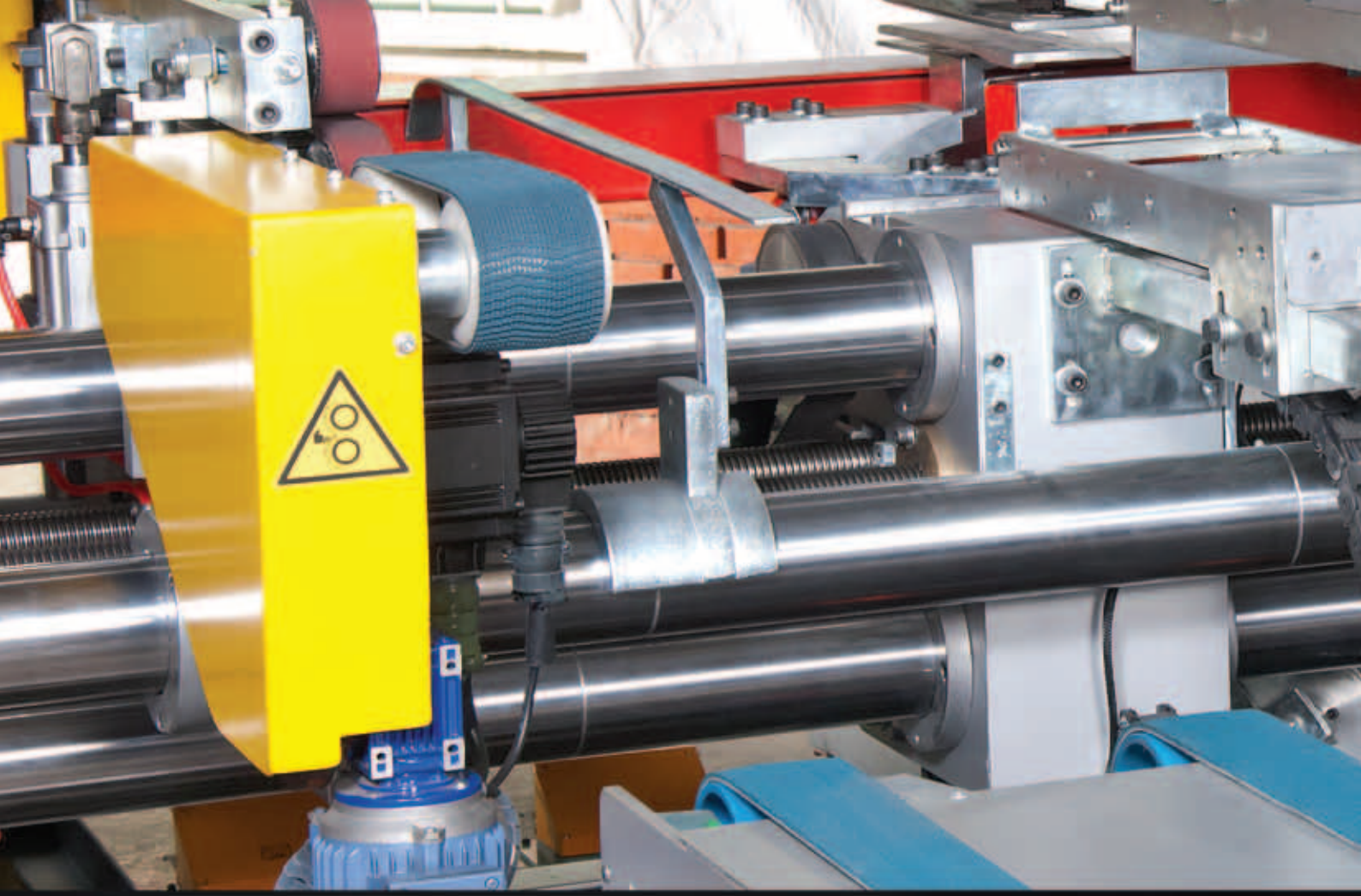
**UĞUR**  
MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ  
KOLİ DİKİŞ MAKİNALARI ve DİKİŞ TELİ İMALATI



**GÜVENİLİR ÜRETİMDE  
DOĞRU TERCİH**

RIGHT CHOICE  
IN SAFE PRODUCTION

**PACKAGE STITCHING SYSTEMS  
KOLİ DİKİŞ SİSTEMLERİ**

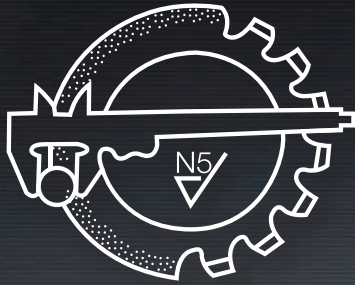
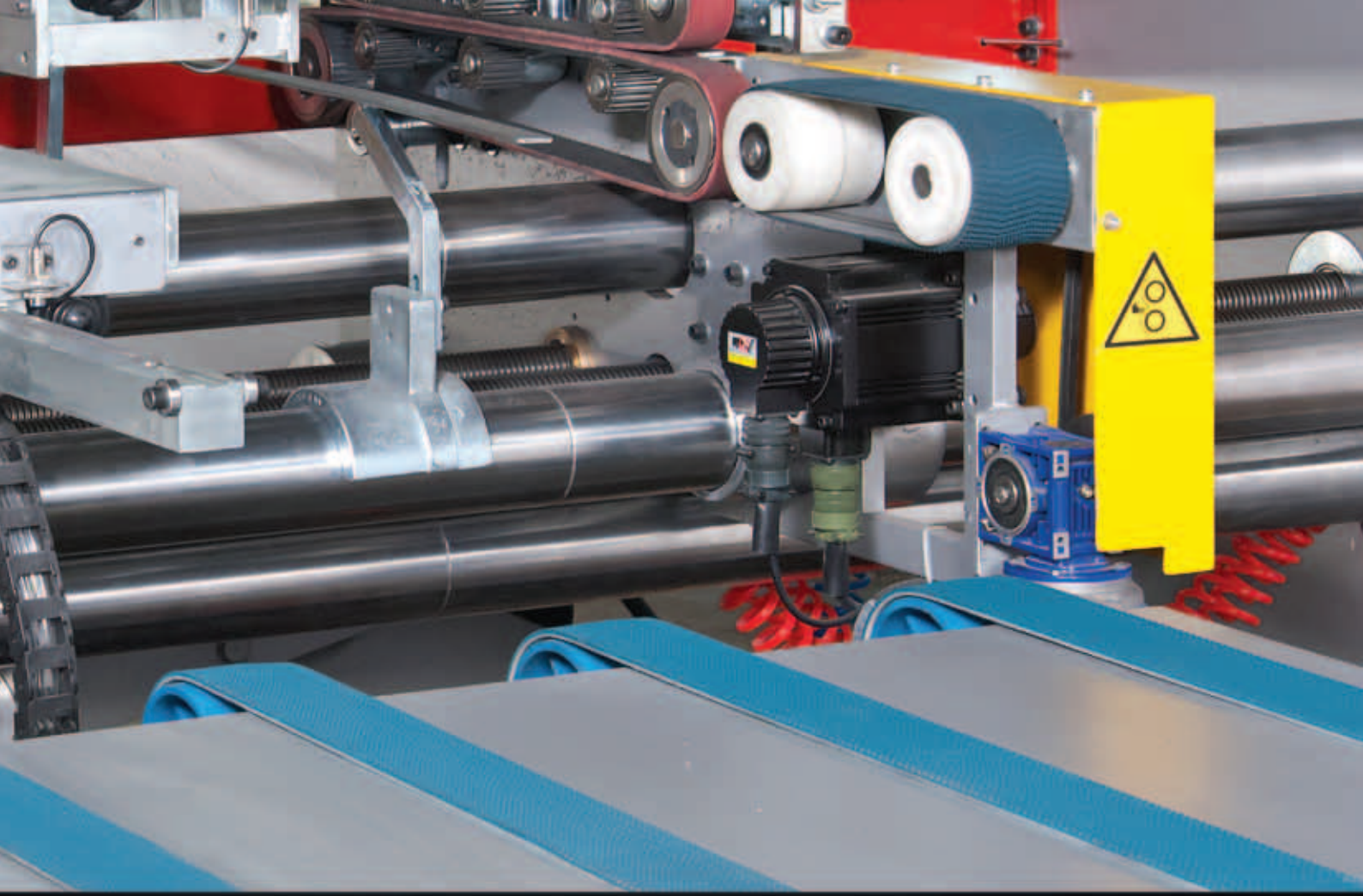


## Esas Olan Bize Olan Güveniniz

What is Essential is Your Confidence In Us

Uğur makina, 1997 yılından bu zamana, oluklu mukavva, koli üretim tesislerine dikiş teli, koli dikiş makinaları, yarı otomatik dikiş, yarı otomatik yapıştırma makinaları ve yedek parça imalatı hizmetlerinde bulunmaktadır. Yılların kazandırdığı tecrübeyle Türk sanayiine büyük hizmetler vermiş Uğur makina, müşteri memnuniyetine özen gösteren, üretimde yüksek kalite ve güven esaslı çalışan bir marka kimliğiyle yoluna devam etmektedir.

Uğur Makina has been engaged in production of stitching string, package stitching machines, semiautomatic stitching machines, semiautomatic fusing machines and spare parts for corrugated board and package production plants, since the year 1997. Having provided great services to Turkish Industry with the experience gained throughout the years, Uğur Makina proceeds on its way with a brand identity which cares about customer's satisfaction and operates with high quality and trust principles in production.

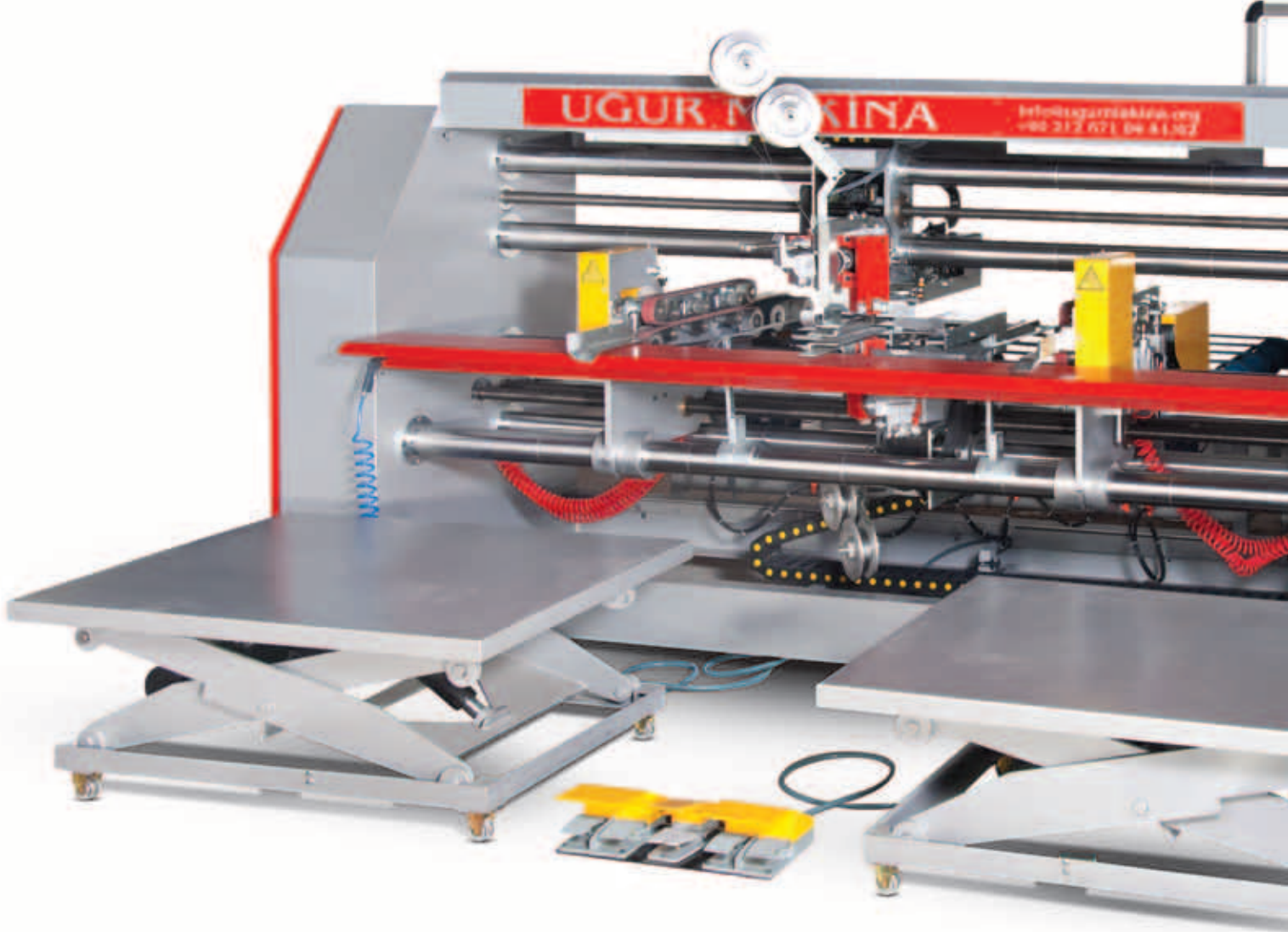


**UĞUR**  
MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ  
KOLİ DİKİŞ MAKİNALARI ve DİKİŞ TELİ İMALATI

**GÜVENİLİR ÜRETİMDE  
DOĞRU TERCİH**  
RIGHT CHOICE  
IN SAFE PRODUCTION

**PACKAGE STITCHING SYSTEMS  
KOLİ DİKİŞ SİSTEMLERİ**

# Çift Parça Koli Dikiş Makinası



## Çalışma Özellikleri Operation Features

- 0,70 – 2,40 ölçülerinde dikiş teli kullanılmaktadır.
- 2 şekilde dikiş atma özelliği bulunmaktadır.
- Tek dikiş ve çift dikiş.
- Dikiş aralıkları 25 – 80 mm olarak ayarlanmaktadır.
- Elektronik bölümünde PLC sistem kullanılmaktadır.
- Kumanda paneli üzerindeki ekrandan dijital olarak makina ayarı yapılmaktadır.
- Makinadaki herhangi bir arıza da üzerindeki ekrandan görülmektedir.
- Manuel ve otomatik olarak çalıştırılmaktadır.
- Kafalar ve çekici lastikler de servo motorlar kullanılmaktadır.
- Package Stitching of sizes 0,70 - 2,40 is used.
- It has the feature of stitching up in 2 different ways.
- Single stitching and double stitching.
- Seam Gaps can be adjusted between 25 - 80 cm.
- PLC system is used in electronic part.
- Machine adjustment is made digitally through the display on control panel.
- Any failure in the machine is seen on the display which is located on the machine.
- It is operated both manually and automatically.
- Servo motors are used on noodles and towing rubbers.

## PACKAGE STITCHING SYSTEMS KOLİ DİKİŞ SİSTEMLERİ

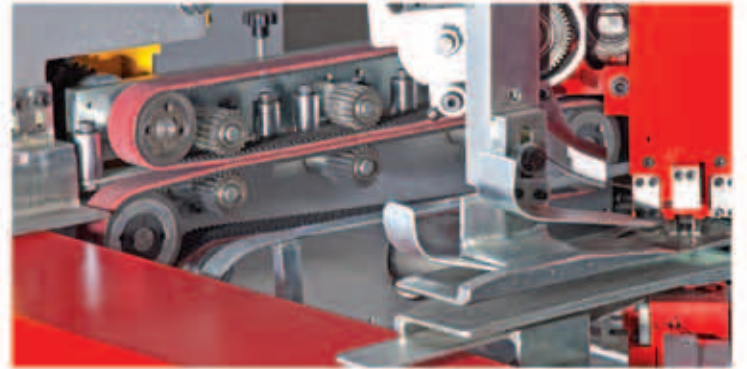


**UĞUR**  
MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ  
KOLİ DİKİŞ MAKİNALARI VE DİKİŞ TELİ İMALATI



**Makinalarımızın uygulayabildiği dikiş yöntemleri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.**  
Stitching methods that our machines are able to apply are included in following table.

<b>Tek Dikiş</b> Single Stitching	/	/	/	/	/
<b>Çift Dikiş</b> Double Stitching	//	//	//	//	//



### Teknik Özellikler | Technical Specifications

Makina Eni	Machine Width	3700 mm
Makina Boyu	Machine Length	5500 mm
Makina Yüksekliği	Machine Height	2000 mm
Minimum Mukavva Ebadı	Minimum Paperboard Size	80 cm
Maksimum Mukavva Ebadı	Maximum Paperboard Size	530 cm
Kapasite	Capacity	Kutu ebatına göre 600 – 800 adet/saat

# Yarı Otomatik Koli Dikiş ve Yapıştırma Makinası



## Çalışma Özellikleri Operation Features

- 0,70 x 240 ölçülerinde dikiş teli kullanılmaktadır.
- 3 şekilde dikiş atma özelliği bulunmaktadır.  
Tek dikiş atma yöntemi.  
Çift dikiş atma yöntemi.  
Başa ve sona çift, ortaya tek dikiş yöntemi.
- Dikiş aralıkları 4-9 cm arası ayarlanabilmektedir.
- Elektronik bölümünde PLC sistemi kullanılmıştır.
- Kumanda paneli bilgisayar destekli çalışmaktadır.
- Makinada arıza göstergesi bulunmaktadır.
- Kafalar ve çekici lastikler de servo motorlar kullanılmaktadır.
- Package Stitching of sizes 0,70 - 240 is used.
- It has the feature of stitching up in 3 different ways.  
Single Stitching method.  
Double Stitching method.  
Double stitching on top end and fag end while single stitching in the middle.
- Seam Gaps can be adjusted between 4-9 cm.
- PLC system is used in electronic part.
- Control panel is operated by computer assistance.
- Machine has a fault indicator.
- Servo motors are used on noodles and towing rubbers.

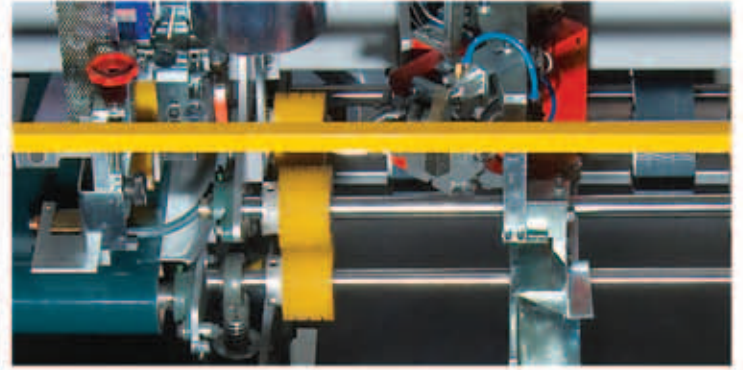
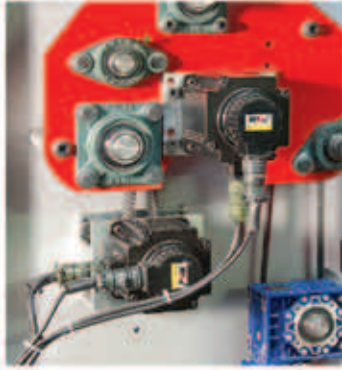
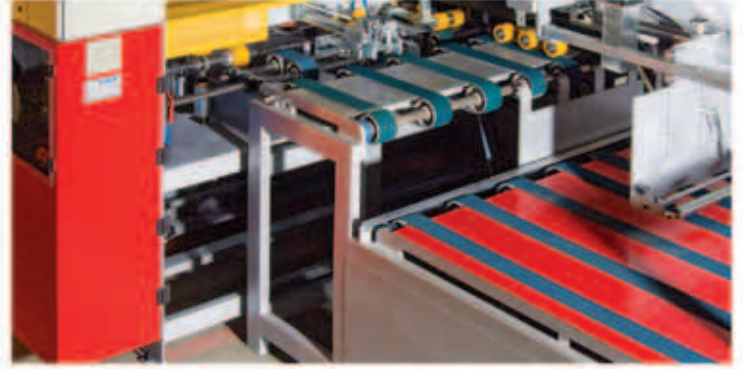
## PACKAGE STITCHING SYSTEMS KOLİ DİKİŞ SİSTEMLERİ



**UĞUR**  
MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ  
KOLİ DİKİŞ MAKİNALARI VE DİKİŞ TELİ İMALATI

**Makinalarımızın uygulayabildiği dikiş yöntemleri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.**  
Stitching methods that our machines are able to apply are included in following table.

<b>Tek Dikiş</b> Single Stitching	\\	\\	\\	\\	\\
<b>Çift Dikiş</b> Double Stitching	\\	\\	\\	\\	\\
<b>Tek - Çift Dikiş</b> Single-Double Stitching	\\	\\	\\	\\	\\



### Teknik Özellikler | Technical Specifications

Makina Eni	Machine Width	3500 mm
Makina Boyu	Machine Length	5000 mm
Makina Yüksekliği	Machine Height	1900 mm
Minimum Mukavva Ebadı	Minimum Paperboard Size	30 cm
Maksimum Mukavva Ebadı	Maximum Paperboard Size	300 cm
Kapasite	Capacity	Kutu ebatına göre 1000 – 1500 adet/saat

# Yarı Otomatik Koli Dikiş Makinası



## Çalışma Özellikleri Operation Features

- 0,70 x 240 ölçülerinde dikiş teli kullanılmaktadır.
- 3 şekilde dikiş atma özelliği bulunmaktadır.  
Tek dikiş atma yöntemi.  
Çift dikiş atma yöntemi.  
Başa ve sona çift, ortaya tek dikiş yöntemi.
- Dikiş aralıkları 4-9 cm arası ayarlanabilmektedir.
- Elektronik bölümünde PLC sistemi kullanılmıştır.
- Kumanda paneli bilgisayar destekli çalışmaktadır.
- Makinada arıza göstergesi bulunmaktadır.
- Kafalar ve çekici lastikler de servo motorlar kullanılmaktadır.

- Package Stitching of sizes 0,70 - 240 is used.
- It has the feature of stitching up in 3 different ways.  
Single Stitching method.  
Double Stitching method.  
Double stitching on top end and fag end while single stitching in the middle.
- Seam Gaps can be adjusted between 4-9 cm.
- PLC system is used in electronic part.
- Control panel is operated by computer assistance.
- Machine has a fault indicator.
- Servo motors are used on noodles and towing rubbers.



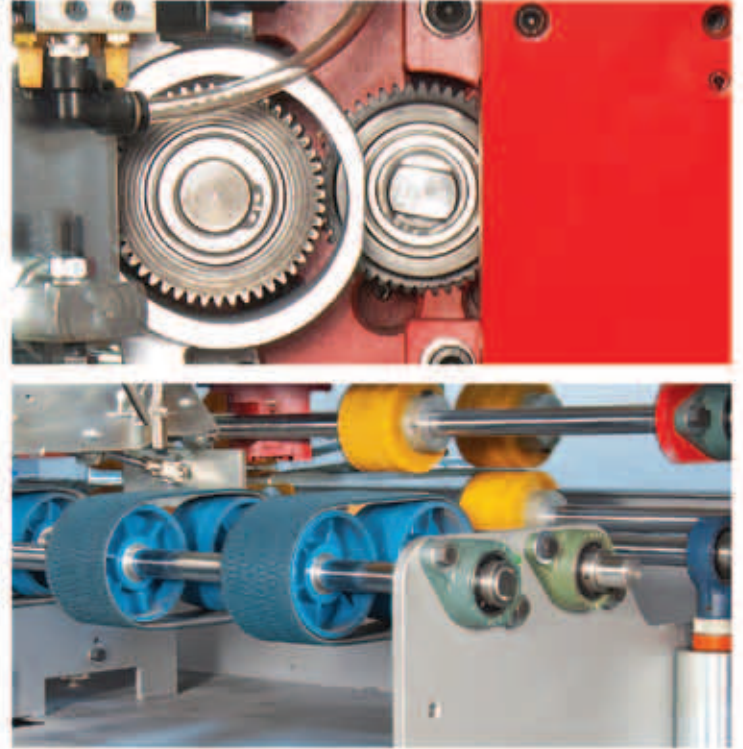
## PACKAGE STITCHING SYSTEMS KOLİ DİKİŞ SİSTEMLERİ



**UĞUR**  
MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ  
KOLİ DİKİŞ MAKİNALARI VE DİKİŞ TELİ İMALATI

**Makinalarımızın uygulayabildiği dikiş yöntemleri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.**  
Stitching methods that our machines are able to apply are included in following table.

<b>Tek Dikiş</b> Single Stitching	\\	\\	\\	\\	\\
<b>Çift Dikiş</b> Double Stitching	\\	\\	\\	\\	\\
<b>Tek - Çift Dikiş</b> Single-Double Stitching	\\	\\	\\	\\	\\



### Teknik Özellikler I

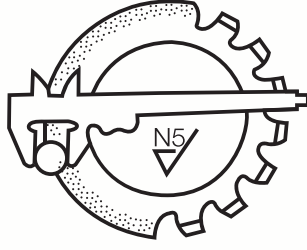
Makina Eni	Machine Width	2750 mm
Makina Boyu	Machine Length	3000 mm
Makina Yüksekliği	Machine Height	1900 mm
Minimum Mukavva Ebadı	Minimum Cardboard Size	30 cm
Maksimum Mukavva Ebadı	Maximum Cardboard Size	380 cm
Kapasite	Capacity	Kutu ebatına göre 1000 – 1500 adet/saat

# Manuel Koli Dikiş Makinası



## Çalışma Özellikleri Operation Features

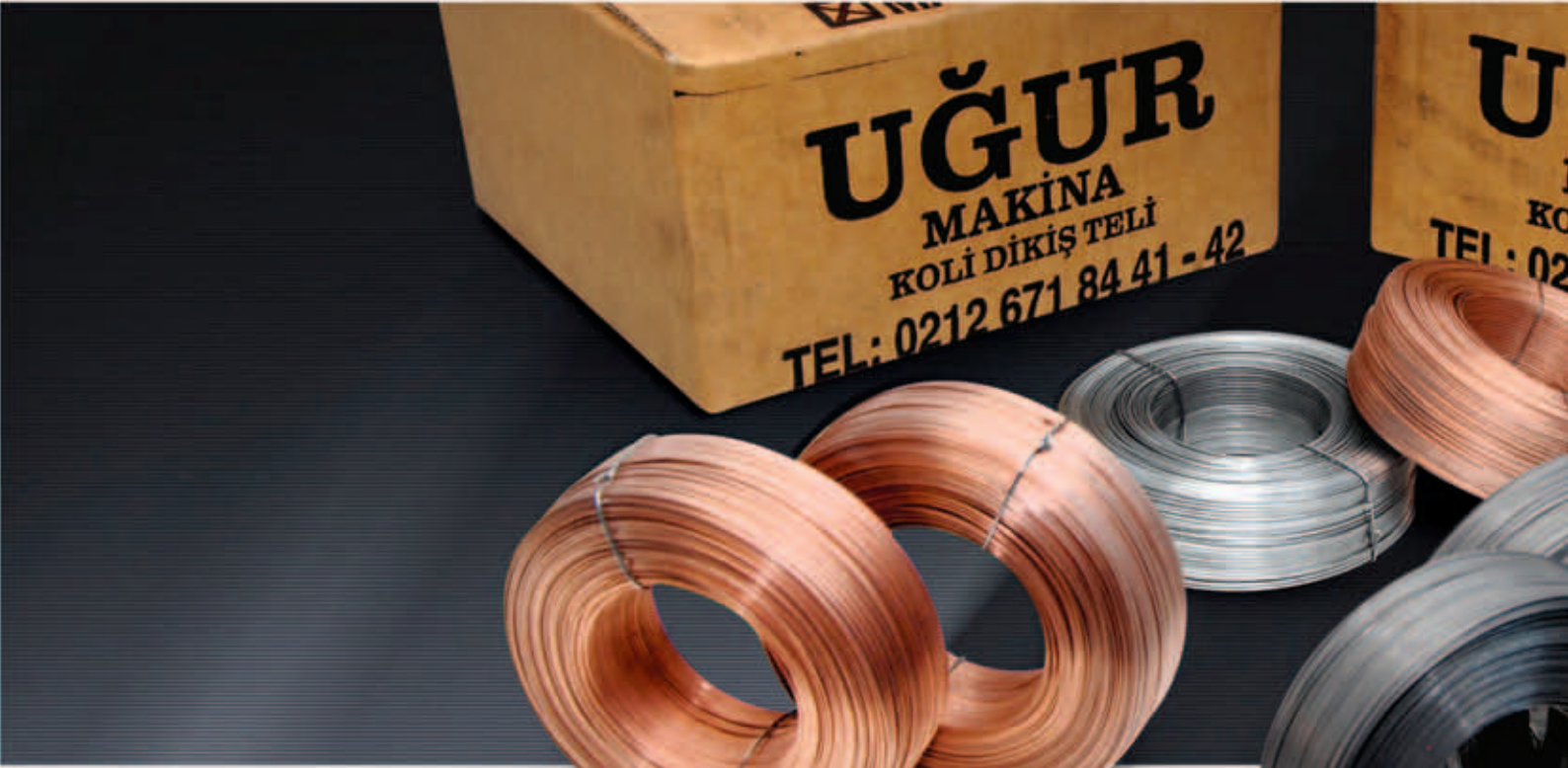
- Her ebat ve ölçülerde koli ve kesimli kutu dikme özelliğine sahiptir.
- Kapasitesi saatte 500/1000 adettir.
- Her türlü yedek parçası mevcuttur.
- Tel ölçüsü 0.65 x 1.80'dir.
- 1300 / 1600 mm ölçülerinde üretilmektedir.
- It has the feature of stitching any sizes and dimensions of packages and fractional boxes.
- Its capacity is 500/1000 pieces per hour.
- Its all kinds of spare parts are available.
- String dimension is 0.65 x 1.80.
- It is manufactured in sizes of 1300 / 1600 mm.



# UĞUR

MAKİNA SAN.TİC.LTD.ŞTİ  
KOLİ DİKİŞ MAKİNALARI ve DİKİŞ TELİ İMALATI

**PACKAGE STITCHING SYSTEMS**  
**KOLİ DİKİŞ SİSTEMLERİ**



[www.ugurmakina.org](http://www.ugurmakina.org)



# PACKAGE STITCHING SYSTEMS

KOLİ DİKİŞ SİSTEMLERİ

UĞUR MAKİNA  
DİKİŞ TELİ VE AMBALAJ SAN. TİC. LTD.ŞTİ.

İ.O.S.B. Aykosan San Sit. C Blok No: 4-5-6  
İkitelli / Başakşehir / İstanbul / TÜRKİYE

Phone : +90 (212) 671 84 41 - 42  
Fax : +90 (212) 671 84 43  
E-Mail : info@ugurmakina.org  
ugursadullahyildirim@hotmail.com

[www.ugurmakina.org](http://www.ugurmakina.org)