

# BASTÜRK GRUP

İTHALAT - İHRACAT SAN. LTD. ŞTİ.

## HUAQING FLEKSO BASKI MAKİNELERİ HUAQING FLEXO PRINTING MACHINES



**Yüksek Hızlı Baskı, Katlama ve Yapıştırma Inline Üretim Hattı**  
AUTO HIGH SPEED FOLDER GLUER INLINE



**Teknik Özellikler / Main specifications**

	Model 920	Model 1224	Model 1228
Maksimum makine hızı (adet/dakika) Max.machine speed (sheets/min)	300	250	220
Maksimum besleme boyutu Max.feeding size	900x2000	1200x2400	1200x2800
Minimum besleme yüksekliği Min.feeding height	300	350	350
Minimum katlama boyutu Min.fold size	240x110	250x110	250x110
Levha için uygundur. Suitable for boardsheet	E-AB	E-AB	E-AB

**Fonksiyon ve Özellikler**

- Makine, katlama kolunu sabitlemek için üç grup duvar paneli kullanılan tek tasarım konseptini benimser ve katlamanın titreşimsiz ve istikrarlı olmasını sağlar.
- Katlama bandı ayrıdır, her bant grubu bandı tahrik eden bir motora sahiptir, bu da bandın kullanım ömrünü uzatır ve bant gerginliğini azaltır.
- Makine, vakumlu adsorpsiyon transfer levhası kullanır, bu da levhanın çalışma sürecinde istikrarlı ve düzeltme fonksiyonunu sağlar.
- Katlama bölümü üç hatlı presleme ile donatılmıştır, dengeleme fonksiyonlu pres hattı presleme düzgünlüğü giderilir ve makasla yapıştırılan kutu sorunu çözülür.
- Yapıştırma başlığı, Japonya'dan ithal edilen Iwata spreylere ekipmanını kullanır.
- Bilgisayar otomatik olarak liste değiştirir, otomatik olarak siparişleri depolar.
- Sayım bölümü, kağıda düşen, çift fonksiyonlu kağıt çıkarma sistemini kullanır, bu da makasla yapıştırılan karton sorununu çözer.
- Boşaltma doğrudan itme yöntemiyle yapılır, böylece geleneksel kaldırma kancası tipi boşaltma ve küçük levha sorunu çözülür.
- Baskı bölümü ve yapıştırma kutusu bölümü, diferansiyel bağlantı gerçekleştirebilir; karton genişliği girilebilir, yapıştırma kutusu bantları her zaman otomatik olarak takip edebilir, kartonlar arasındaki mesafeyi 5-10 cm minimumda tutarak bant hızını düşürür, yapıştırma kutusu hızını artırır ve gereksiz bant aşınmasını azaltır.

**Function and characteristics**

- The machine adopts design concept, is the only one USES three groups of county wallboard to fixed folding arm, realize the stability of the folding are without trembling.
- Fold belt adopt separate, each group of the belt has a motor to drive the belt, it can prolong the service life of belt, reduce belt tightness.
- The machine adopts the vacuum adsorption transfer board, to ensure that the board in the process of running stability and correction function.
- Folding department is equipped with three line pressing, compensation function press line pressing untrue, solve the scissors paste box.
- Paste head adopts iwata spray adhesive equipment imported from Japan.
- Computer automatically change list, automatic storage orders.
- Count eduction department adopt the falling into the paper, the double function of qi, which can solve the problem of the cartons of the scissors.
- Discharge of adopting direct push, so as to solve the traditional lift hook type discharge, small board problem.
- Printing department and paste box department can realize differential linkage, can input board width, always stick box belts can be automatic tracking, realizes the cardboard and cardboard spacing, the minimum distance between 5-10cm, to reduce the belt speed, improve the speed of the paste box, reduce unnecessary belt wear.

**Yüksek Çözünürlüklü, Yüksek Hızlı Baskı, Kurutma ve Slotter Rotary Makinesi  
(Vakumlu Adsorpsiyon Konveyörü)**  
HD HIGH-SPEED PRINTING DRY DIE CUTTING MACHINE(VACUUM ADSORPTION TRANSFER)



**Teknik Özellikler / Main specifications**

Model	1224	1228	1624	1628	1632	
Maksimum makine hızı (adet/dak) Maximum machine speed (sheets/min)	250	230	180	180	180	
Maksimum kağıt besleme boyutu (mm) Maximum paper feed size (mm)	1200x2500	1200x2900	1600x2400	1600x2800	1600x3200	
Minimum kağıt besleme boyutu (mm) Minimum paper feed size (mm)	350x600	350x600	450x600	450x600	450x600	
Her iki sayfadan birinde kağıdı besleyin. Paper delivered every other sheet	1500x2400	1500x2800	2000x2400	2000x2800	2000x3200	
Maksimum baskı alanı (mm <sup>2</sup> ) Maximum printing area (mm <sup>2</sup> )	1200x2400	1200x2800	1600x2400	1600x2800	1600x3200	
Standart baskı plakası kalınlığı (mm) Standard printing plate thickness (mm)	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	
Minimum kanal açma Minimum groove opening	Pozitif bıçak (mm) Positive blade (mm)	130x130x130x130	130x130x130x130	130x130x130x130	130x130x130x130	130x130x130x130
Aralık (tek eksen) Spacing (single axis)	Negatif bıçak (mm) Negative blade (mm)	230x65x230x65	230x65x230x65	230x65x230x65	230x65x230x65	230x65x230x65
Maksimum kanal derinliği (mm) Maximum groove depth (mm)		300	300	400	400	400

**Genel özellikler**

- Makinenin tamamı, güvenilir ve güvenli çalışma fonksiyonu ile yüksek gereksinimlere göre tasarlanmış ve üretilmiştir; hızlı sipariş değişimine ve kullanıcı dostu çalışmaya olanak tanır.
- Mükemmel malzemeler ve parçalar seçilmiştir, tüm silindirlere ince çelikten yapılmış, krom kaplama ve sertleştirme işlemine tabi tutulmuştur.
- 20CrMnTi transmisyon dişlisi kullanılmıştır ve transmisyon dişlisi sertleştirilmiş ve taşlanmıştır, Rockwell sertliği >60 derecedir.
- Aşınmayı azaltmak ve hassas baskı sonucu elde etmek için eklem halkası teknoloji kullanılmıştır.
- Otomatik sıfırlama ve sıfırlama fonksiyonuna sahiptir.
- Her bir üniteye yağlama seviyelerini her zaman eşit tutmak için dişli yağlama otomatik dengeleme cihazı kullanılmıştır.
- Bağımsız bilgisayar kontrolü, farklı siparişleri saklayabilir ve hızlı sipariş değişimine olanak tanır.
- Her bir çalışma ünitesi, açma ve kapama işlemleri için motorludur ve güvenliği sağlamak için uyarı alarm sistemine sahiptir.
- Besleme silindiri, baskı silindiri ve ağ silindirinin mesafe ayarı elektro kontrol ile gerçekleştirilir.

**General features**

- The whole machine is designed and made according to high requirements with reliable and safety function; allows quick order changing and user friendly operation.
- Select the excellent materials and parts, all rollers are made of the fine steel, with chrome plating and harden treatment.
- 20CrMnTi transmission gear is adopted, and the transmission gear is hardened and ground, with Rockwell hardness >60 degrees.
- Adopted joint ring-free technology, to reduce abrasion and achieve precise printing result.
- With automatic zero setting and reset function.
- Adopted Gear lubricant auto self-balance device, to keep the lubricant levels in each unit uniform at all times.
- Independent computer control is able to store different orders, enable quick order changing.
- Each working unit is motorized for open and close actions, with warning alarm system to ensure safety.
- The distance adjustment of the feeding roll, press roll, and netted roll are achieved by electro control.

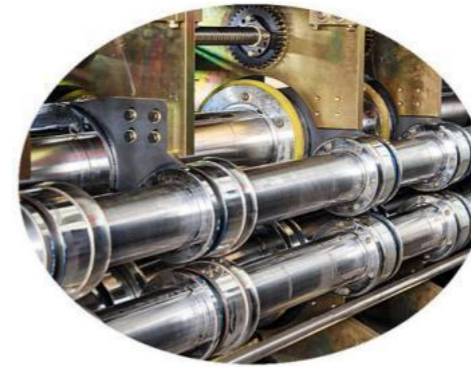
**YÜKSEK HIZLI Flekso Baskı, Slotter ve Rotary Kesme Makinesi**  
HIGH SPEED FLEXO PRINTING & SLOTTING & ROTARY DIE-DIE-CUTTING MACHINE  
(LEAD EDGE FEEDING)



Anahtarsız bağlantı  
Keyless connection



Slot Bölümü isteğe bağlı  
Slot Department optional



**Teknik Özellikler / Main specifications**

Model	922	1224	1424	
Maksimum makine hızı (adet/dakika) Max.machinery speed (pcs/min)	300	260	200	
Ekonomik baskı hızı (adet/dakika) Economic printing speed (pcs/min)	220	220	180	
Kartonun maksimum boyutu (mm) Max.size of paperboard (mm)	900x2200	1200x2400	1400x2400	
Kartonun minimum boyutu (mm) Min.size of paperboard (mm)	280x500	320x600	350x600	
Minimum kanal açma Min.space of slotting	Bıçak yüzü (mm) Obverse knife (mm)	140x140x140x140	150x150x150x150	150x150x150x150
	Ters bıçak (mm) Reverse knife (mm)	260x60x260x60	280x60x280x60	280x60x280x60
Maksimum oluk derinliği (mm) Max.depth of slot (mm)	240	300	350	
Kağıt besleme boyutu (mm) Skip feed size (mm)	1200x2200	1500x2400	1500x2600	
Maksimum baskı alanı (mm <sup>2</sup> ) Max.printing area (mm <sup>2</sup> )	850x2200	1300x2200	1300x2400	
Standart baskı plakasının kalınlığı (mm) Thickness of standard printing plate (mm)	7,2	7,2	7,2	

**Fonksiyonlar ve özellikler:**

- Her baskı ünitesi ve kalıp kesme aşaması PLC kontrolü ile ayarlanır, bu da kullanışlı ve güvenilir bir çalışma sağlar.
- Tüm tahrik makaraları yüksek kaliteli çelikten yapılmış, sert krom kaplamalı ve taşlanmıştır.
- Ana tahrik dişlisi yüksek hassasiyetli dişli ile tahrik edilir, karbonlanmış ve sertleştirilmiştir ve dişli taşlama ile işlenmiştir, bu da yüksek sertlik, yüksek mukavemet ve istikrarlı aşınma direnci sağlar.
- Makara plakaya asılır ve bir taraftan kilitlenir, böylece asılı plaka doğru, kullanışlı ve hızlı bir şekilde hizalanabilir. Tüm plaka asma oluğu 10 mm'lik plaka asma şeridine uygundur. Baskı plakasının yüklenmesi ve boşaltılması sırasında, ayak pedali ile elektrik kontrolü kullanışlı ve esnek.
- Kesici kalıp rulosu, oluk açma ve oluk açma açısı kesme aletleri ile donatılabilir ve oluk açma kesici kalıbı, kutu yüksekliği ve oluk mesafesi için kesici kalıp rulosu üzerinde manuel olarak ayarlanabilir. Bu, sıradan oluklu kutu için plaka yapım maliyetinden tasarruf sağlamak içindir.

**Functions and features:**

- PLC control each printing unit and die cutting phase adjustment, convenient and reliable operation.
- All transmission rollers are made of high-quality steel, hard chrome plated and ground.
- The main transmission gear is driven by high-precision gear, carburized and quenched, and the gear is processed by grinding, with high hardness, high strength and stable wear-resistant work.
- The reel is hung on the plate and locked on one side, so that the hanging plate can be aligned accurately, conveniently and quickly. The whole plate hanging ditch is applicable to 10mm plate hanging strip. When loading and unloading the printing plate, the electric control of foot switch is convenient and flexible.
- The cutter mould roll can be equipped with slotting and slotting angle cutting tools for slotting, and the slotting cutter mould can be manually adjusted on the cutter mould roll for box height and slotting distance. In order to save the cost of making plate for ordinary slotted box.

**YÜKSEK HIZLI Flekso Baskı, Slotter ve Rotary Kesme Makinesi**  
HIGH SPEED FLEXO PRINTING & SLOTTING & ROTARY DIE-DIE-CUTTING MACHINE  
(LEAD EDGE FEEDING)



Anahtarsız bağlantı  
Keyless connection



Slot Bölümü isteğe bağlı  
Slot Department optional



**Teknik Özellikler / Main specifications**

Model	922	1224	1424	
Maksimum makine hızı (adet/dakika) Max.machinery speed (pcs/min)	300	260	200	
Ekonomik baskı hızı (adet/dakika) Economic printing speed (pcs/min)	220	220	180	
Kartonun maksimum boyutu (mm) Max.size of paperboard (mm)	900x2200	1200x2400	1400x2400	
Kartonun minimum boyutu (mm) Min.size of paperboard (mm)	280x500	320x600	350x600	
Minimum kanal açma Min.space of slotting	Bıçak yüzü (mm) Obverse knife (mm)	140x140x140x140	150x150x150x150	150x150x150x150
	Ters bıçak (mm) Reverse knife (mm)	260x60x260x60	280x60x280x60	280x60x280x60
Maksimum oluk derinliği (mm) Max.depth of slot (mm)	240	300	350	
Kağıt besleme boyutu (mm) Skip feed size (mm)	1200x2200	1300x2500	1500x2500	
Maksimum baskı alanı (mm <sup>2</sup> ) Max.printing area (mm <sup>2</sup> )	850x2200	1200x2400	1400x2400	
Standart baskı plakasının kalınlığı (mm) Thickness of standard printing plate (mm)	7,2	7,2	7,2	

**Genel özellikler**

- Her baskı ünitesi ve kalıp kesme aşaması PLC kontrolü ile ayarlanır, bu da kullanışlı ve güvenilir bir çalışma sağlar.
- Tüm tahrik makaraları yüksek kaliteli çelikten yapılmış, sert krom kaplamalı ve taşlanmıştır.
- Ana tahrik dişlisi yüksek hassasiyetli dişli ile tahrik edilir, karbonlanmış ve sertleştirilmiştir ve dişli taşlama ile işlenmiştir, bu da yüksek sertlik, yüksek mukavemet ve istikrarlı aşınma direnci sağlar.
- Makara plakaya asılır ve bir taraftan kilitletir, böylece asılı plaka doğru, kullanışlı ve hızlı bir şekilde hizalanabilir. Tüm plaka asma oluğu 10 mm'lik plaka asma şeridinde uygundur. Baskı plakasının yüklenmesi ve boşaltılması sırasında, ayak pedali ile elektrik kontrolü kullanışlı ve esnek.
- Kesici kalıp rulosu, oluk açma ve oluk açma açısı kesme aletleri ile donatılabilir ve oluk açma kesici kalıbı, kutu yüksekliği ve oluk mesafesi için kesici kalıp rulosu üzerinde manuel olarak ayarlanabilir. Bu, sıradan oluklu kutu için plaka yapım maliyetinden tasarruf sağlamak içindir.

**General features**

- PLC control each printing unit and die cutting phase adjustment, convenient and reliable operation.
- All transmission rollers are made of high-quality steel, hard chrome plated and ground.
- The main transmission gear is driven by high-precision gear, carburized and quenched, and the gear is processed by grinding, with high hardness, high strength and stable wear-resistant work.
- The reel is hung on the plate and locked on one side, so that the hanging plate can be aligned accurately, conveniently and quickly. The whole plate hanging ditch is applicable to 10mm plate hanging strip. When loading and unloading the printing plate, the electric control of foot switch is convenient and flexible.
- The cutter mould roll can be equipped with slotting and slotting angle cutting tools for slotting, and the slotting cutter mould can be manually adjusted on the cutter mould roll for box height and slotting distance. In order to save the cost of making plate for ordinary slotted box.

**SYKM300/SYKM405/SYKM420/SYKM480**  
**OTOMATİK BASKI SLOTTER ROTARY MAKİNESİ**  
SYKM300/SYKM405/SYKM420/SYKM480 AUTO PRINTING SLOTTER DIE CUTTER



Anahtarsız bağlantı  
Keyless connection

Slot Bölümü isteğe bağlı  
Slot Department optional



**Teknik Özellikler / Main specifications**

Model	2400	2600	2800	2800
Silindir çapı (mm) Roller diameter (mm)	φ 300	φ 405	φ 420	φ 480
Maksimum Besleme Boyutu (mm) Max. Feeding Size (mm)	900x2100	1270x2300	1300x2500	1500x2500
Maksimum Baskı Alanı (mm) Max. Printing Area (mm)	850x2000	1150x2200	1200x2300	1400x2300
Bölme başına kağıt besleme (mm) Feeding paper by partition (mm)	1100x2100	1300x2300	1450x2500	1650x2500
Minimum Besleme Boyutu (mm) Min. Feeding Size (mm)	280x600	320x650	380x650	400x650
Besleme Kalınlığı (mm) Feeding Thickness (mm)	1,5 - 11	1,5 - 11	1,5 - 11	1,5 - 11
Baskı plakası kalınlığı (mm) Print plate Thickness (mm)	7,2	7,2	7,2	7,2
Makine hızı (adet/dakika) Machine speed (pcs/min)	200	180	150	120

**Ana Makine Fonksiyonu**

- Makinede yüksek kaliteli malzeme ve bağlantı parçaları kullanılmaktadır.
- Tahrik dişlileri sertleştirilmiş ve taşlanmıştır (Sertlik > HRC60).
- Otomatik sıfırlama.
- Tüm boşluklar manuel veya elektrikli olarak ayarlanabilir.
- Makine, yüksek çalışma, güvenilirlik ve güvenlik gereksinimlerine göre üretilmiştir. Hızlı sipariş değişimi ve kolay kullanım.
- Tüm yuvarlanma milleri sertliği artırmak için krom ile kaplanmıştır.
- Dokunmatik ekranlı çok fonksiyonlu PLC kontrolü, tekrarlanan sipariş saklama ve temizlik sonrası otomatik sıfırlama sistemi.

**Main Machine Function**

- High-quality material and fittings are used for the machine.
- The drive gears are hardened and ground. (Hardness > HRC60).
- Automatic zero set.
- All the clearance can be adjusted manually or electrically.
- The machine is manufactured according to the high requirement for operation, reliability and safety. Rapid order changing and convenient operation.
- All rolling shafts are plated with Chromium to enhance hardness.
- PLC with touch-screen multifunction control, repeat order store and auto reset system after cleaning.

## OTOMATİK KATLAMA VE YAPIŞTIRMA MAKİNESİ AUTOMATIC STICK BINDING INTEGRATED MACHINE



### Ana Makine Fonksiyonu

- Bu makine tamamen bilgisayar kontrollüdür ve kullanımı kolay ve basittir, tek seferde 1000 adet çivi depolayabilir;
- Alt kısmı olmayan kapaklı kutu da çivi çakabilir (sipariş açıklamasında belirtilmelidir);
- Boyut ayarlaması 3-5 dakika sürer, basit kısıyol;
- Çivi başlığı servo motorla çalışır, bu makine döner başlıklı olup, makine hızı: dakikada 1000 çivi;
- Kağıt gönderme bölümünde, kartonun eğilmemesini sağlamak için ön kenar bantlı kağıt gönderme sistemi kullanılır;
- Kağıt gönderme bölümünde yan vurma cihazı bulunur, böylece kağıt düzgün ve pürüzsüz bir şekilde gönderilir;
- Kağıt gönderme bölümünde servo motor kontrolü kullanılır, çivilerin stabilitesi ve doğruluğu sağlanır;
- Bu makine, kutu plastik özelliklerine sahiptir, çivi kutusunda bıçak kenarı görünmemesini ve düzgün bir şekilde eğilmemesini sağlar;
- Bu makine tekli, çiftli ve güçlendirilmiş çivileri tek seferde çakabilir;
- Bu makine üç katlı ve beş katlı kartonları çivileyebilir (yeddi katlı için sipariş açıklamasında belirtilmelidir);
- Bu makine nihayet yığın kodunun nicel çıktısını otomatik olarak sayabiliyor.

### Main Machine Function

- This machine full computer manipulation, and operation easy, simple, can store 1000 a nail single;
- Bottomless has cover box also can nail (needed in ordering shi description);
- 3-5 minutes adjustment size, simple shortcut;
- Nail head power for servo motor, this machine used swing head, machinery speed: 1000 nail/minutes;
- Sent paper department used leading-edge belt sent paper ensure carton does not skew;
- Into paper shi has side beat device but sent paper neatly smooth;
- Sent paper department used servo motor control, Ensure nail from stability and accurate;
- This machine design has box plastic features, ensure in nail box shi does not appears knife-edge; neatly does not skew;
- This machine can nail single nail, and double nail, and strengthened nail one-time completed;
- This machine can nail three layer, and five layer carton (seven layer needen in ordering shi ahead of statement);
- This machine finally has automatically count heap code quantitative output.

### Teknik Özellikler / Main specifications

Model	2000	2200	2400
Maksimum karton boyutu Roller diameter (mm)	900 x 2000mm	950x2200	1000x2400
Minimum karton boyutu Max. Feeding Size (mm)	360x1000	360x1000	360x1000
Pim aralığı Max. Printing Area (mm)	Ayarlanabilir	Ayarlanabilir	Ayarlanabilir
Çivi teli özellikleri Feeding paper by partition (mm)	17#. 18#	17#. 18#	17#. 18#
Ek olarak Min. Feeding Size (mm)	Talep Üzerine Özelleştirilebilir.		

## SDJ YARI OTOMATİK DİKİŞ MAKİNESİ (2 PARÇALI) SDJ SEMI-AUTO STITCHER STITCHER(2-PIECE)



### Kullanım Alanları ve Özellikleri:

- Tekli, çiftli ve düzensiz şekilli karton üretimi için çift amaçlı makine.
- Boyut tamamen elektrikle kontrol edilir ve 2-3 dakika içinde boyut değiştirilebilir.
- Güçlendirilmiş, tekli ve çiftli çivileme tek seferde tamamlanabilir.
- Otomatik sayım, istiflendikten sonra otomatik paketleme.
- Büyük kartonlar için uygundur ve çivi beslemesi yüksek hız ve verimlidir.
- Çivileme aralığı 30-120 mm arasında bilgisayar tarafından serbestçe ayarlanabilir.
- Kapaksız özel kutular üretebilir.

### Use and Characteristics:

- A dual-purpose machine for single forming carton, double forming carton, irregular carton.
- The size is full electrically controlled and it can be changed the size in 2-3 min.
- The strengthened, single, double nailing can be finished in a lump.
- Auto counting, after stacked, it will be auto packing.
- Available for large carton, and nail-feeding is high speed and high efficiency.
- Nailing from is free adjustable between 30-120mm, set by computer.
- It can do special box without cover.

## YARI OTOMATİK DİKİŞ MAKİNESİ SEMI-AUTOMATIC NAIL BOX MACHINE

### Kullanım Alanları ve Özellikleri:

- Bir dakikada hızlı boyut değiştirme, kullanımı kolay, deneyim gerektirmez.
- Tek çivi, çift çivi çakabilir, çivileri güçlendirebilir.
- Besleyici otomatik sayım yapar, demetler halinde gönderir.
- Maksimum boyut: 2460 x 1515 mm
- Minimum boyut: 606 x 300 mm
- Besleme yüksekliği: 900 mm
- Makine hızı: 400 çivi/dakika
- Mesafe: 30-120 mm çiviler

### Use and Characteristics:

- One minute quick change size, easy to operate, no need for experience.
- Can nail a single nail, two nails, strengthen nails.
- Feeder automatic counting, send tied into bundles.
- Maximum size: 2460 x 1515mm
- Minimum size: 606 x 300mm
- Feeding height: 900mm.
- Machine speed: 400 nails/min.
- Distance: 30-120mm nails.



## ZXJ-2800 YARI OTOMATİK YAPIŞTIRICI ZXJ-2800 SEMI-AUTO GLUER

### Kullanım Alanları ve Özellikleri:

- Bu makine her türlü kartonun katlanması ve yapıştırılması için uygundur. Kullanımı kolaydır, eğitim gerektirmez.
- Bir dakikada hızlı sipariş değişimi. Karton yapıştırma minimum boyutu 260 mm. Karton üretim fabrikaları için en iyi seçimdir.



### Use and Characteristics:

- This machine suit for folding and glue all the kind of paperboard, Easy operation, no training is necessary.
- One minute quick order change. Carton glue min size 260mm. It is the best choice for carton making factory.



**Otomatik Atık Temizleme ve İstifleme Makinesi**  
Automatic Waste Cleaning And Stacking Machine



**Otomatik Besleme Makinesi**  
Auto Feeding Machine



**Otomatik Düz Yataklı Kalıp Kesme Makinesi**  
Automatic Flatbed Die Cutting Machine



**Paketleme Makinesi**  
Bundle Machine



**İnce bıçaklı dilme girinti makinesi**  
Thin knife slitting indentation machine



**Yarı otomatik Basıncı Yapıştırma Makinesi**  
Semi-automatic Pressure Type Gluing Machine



**Otomatik Kağıt İtme Dikiş Makinesi**  
Automatic Paper Pushing Nail Box Machine



**DXJ Serisi Dikiş Makinesi**  
DXJ Series Of Stapling Machine

# BASTÜRK

## GRUP

İTHALAT - İHRACAT SAN. LTD. ŞTİ.

**Adres** : Marmara Mah. Hurriyet Bulvarı  
7. Sokak No:1 / 15  
Beylikdüzü - İstanbul / TURKEY

**GSM** : +90 533 572 4922

**Tel** : +90 212 876 1015

**Fax** : +90 212 876 1016

**e-mail** : [info@basturkgrup.com](mailto:info@basturkgrup.com)

**web** : [www.basturkgrup.com](http://www.basturkgrup.com)

