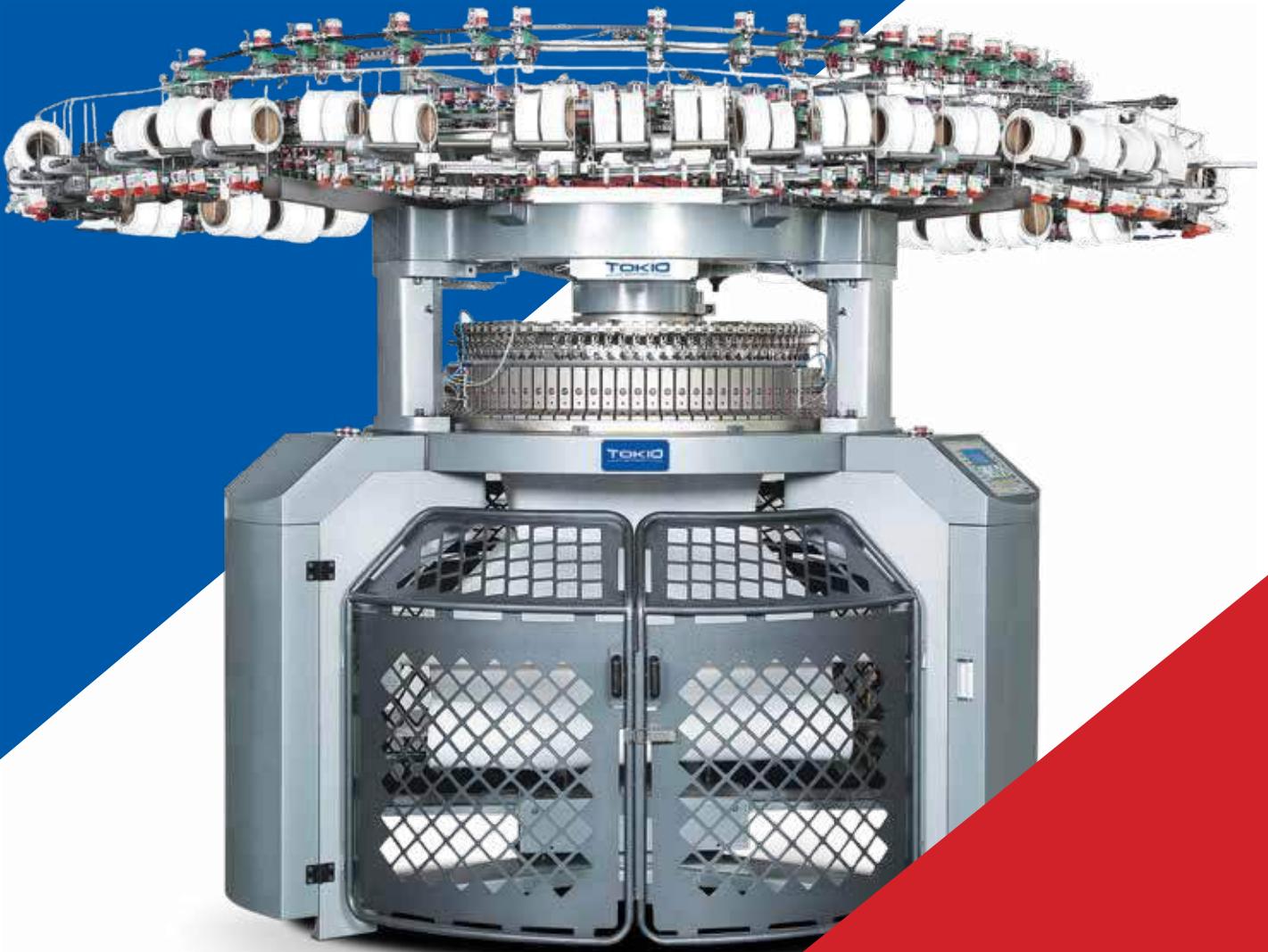


TOKIO

MACHINERY





Tokio yuvarlak örgü makineleri, yenilikçi çözümler üreten güçlü üreticilerden biridir. Tokio'nun uzmanlığı, kalitesi ve yenilikçiliği, örme endüstrisindeki her türlü ihtiyaca yanıt vermek için tasarlanmıştır. Tokio yuvarlak örgü makineleri, hem küçük işletmelerin hem de büyük üreticilerin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Her aşamada mükemmeliyeti hedefleyen bir marka olarak, müşterilerimizin başarısını desteklemek için daima en iyisini hedefliyoruz.

Yüksek Performans ve Verimlilik: Tokio yuvarlak örgü makineleri, sektördeki en yüksek performans ve verimlilik standartlarını sağlar. Hedefimiz, müşterilerimize en hızlı üretim hızını ve en düşük verim kaybını sağlayarak üretim süreçlerini optimize etmektir.

Kalite ve Dayanıklılık: Makinelerimiz, sağlam yapıları ve kaliteli malzemeleri ile bilinir. Amacımız, müşterilerimize uzun ömürlü ve güvenilir makineler sunarak üretim sürekliliğini ve kaliteyi garanti altına almaktır.

İnovasyon ve Teknolojik Gelişim: Tokio olarak, daima yenilikçi çözümler üzerinde çalışıyor ve en son teknolojiyi kullanarak makinelerimizi sürekli olarak geliştiriyoruz. Hedefimiz, müşterilerimize rekabet avantajı sağlayacak şekilde üretim süreçlerini iyileştirmektir.

Müşteri Memnuniyeti ve Destek: Müşteri memnuniyeti, işimizin temelidir. Hedefimiz, müşterilerimizin ihtiyaçlarını anlamak ve en iyi hizmeti sunmak için sürekli olarak çalışmaktır. Ayrıca, satış sonrası destek ve servis hizmetlerimizle müşterilerimizin yanında olmayı taahhüt ediyoruz.

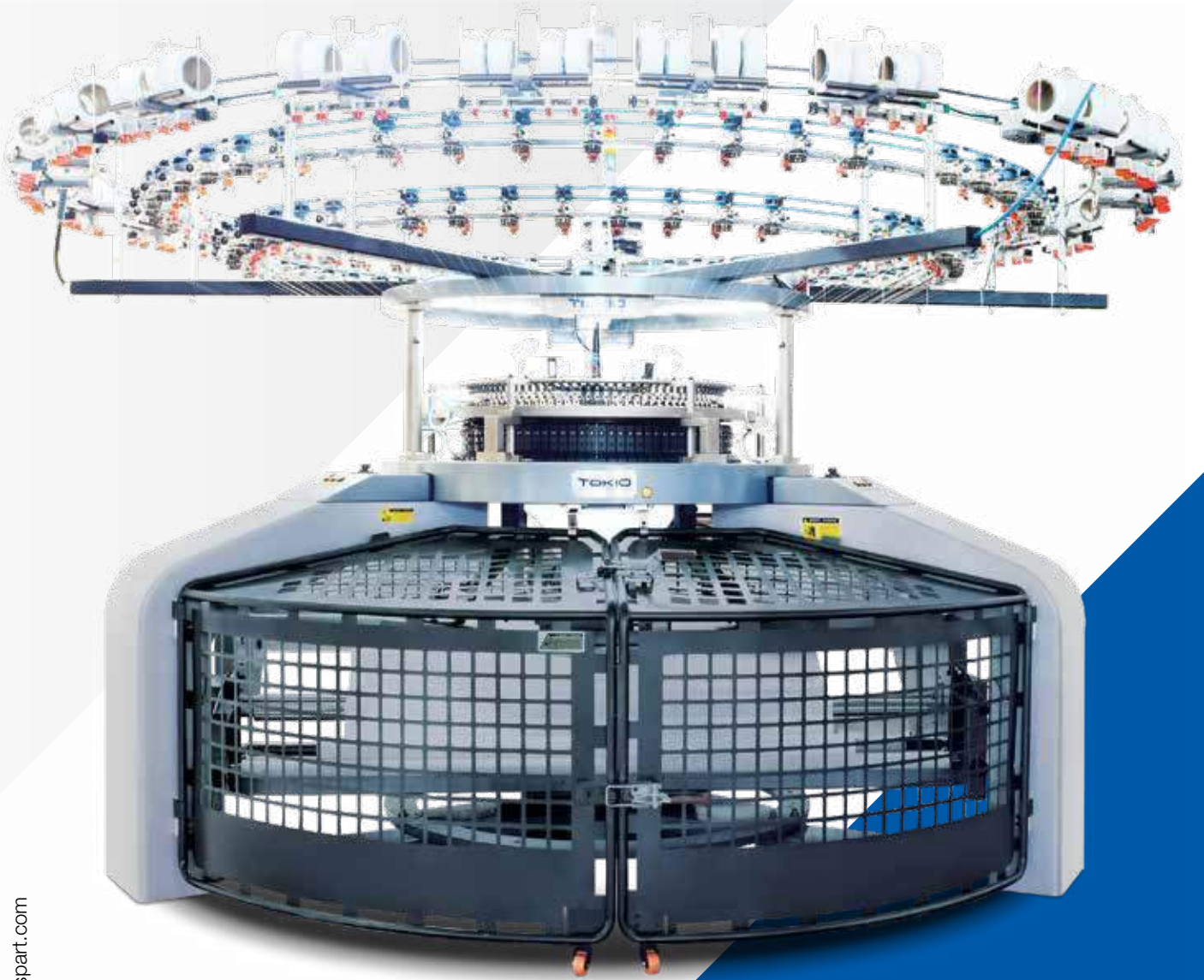
Çevresel Sorumluluk: Tokio yuvarlak örgü makineleri olarak çevresel sürdürülebilirliği önemsiyor ve üretim süreçlerimizde çevre dostu uygulamaları teşvik ediyoruz. Hedefimiz, karbon ayak izimizi azaltmak ve doğal kaynakları korumak için sürekli olarak çaba göstermektir.

Küresel Pazarlara Ulaşım: Tokio yuvarlak örgü makineleri, küresel pazarda rekabet edebilecek şekilde tasarlanmıştır. Hedefimiz, dünya çapındaki müşterilere erişimimizi artırmak ve uluslararası alanda Tokio markasını güçlendirmektir.



Tek Plaka Yuvarlak Örgü Makineleri			
Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-SJ-JQ Süprem Jakar	30"	8-34	48/72
	34"	8-34	54/72
	38"	8-34	60/78
TO-SJ-JM (Mesh) Süprem Jakar	30"	20-34	72/72
	34"	20-34	72/72
	38"	20-34	72/78
TO-T-JQ Kadife - Polar Jakar	26"	16-24	36
	30"	16-24	42
	34"	16-24	48
	38"	16-24	56
TO-SJ (3.0F • 3.2F • 3.4F • 4.0F) Süprem	15"-42"	10-40	45/126
	15"-42"	10-40	48/134
	15"-42"	10-40	50/142
	15"-42"	10-40	60/160
TO-3F Üç İplik	26"	16-36	78
	28"	16-36	84
	30"	16-36	90
	32"	16-36	96
	34"	16-36	104
	36"	16-36	108
Çift Plaka Yuvarlak Örgü Makineleri			
TO-DK-JQ İnterlok Jakar	30"	8-36	48/60
	34"	8-36	54/72
	36"	8-36	72/84
	38"	8-36	72/84
TO-DK-JQ Transfer Ribana	30"	12-24	48/60 (32+12 Transfer)
	34"	12-24	54/72 (36+18 Transfer)
	38"	12-24	60/78
TY-DK-JQ TransfeO Ribana Jakar	30"	12-24	48/60 (32+12 Transfer)
	34"	12-24	54/72 (36+18 Transfer)
	38"	12-24	60/78
TO-DK (2.4F • 2.8F • 3.2F) İnterlok	30"-42"	10-40	72/100
	30"-42"	10-40	84/118
	30"-42"	10-40	96/134
TO-DK 2+4 Ribana	30"	8-20	48/60
	34"	8-20	54/68
	36"	8-20	56/72
	38"	8-20	60/76
TO-SJ (3.0F)	13"-26"	18G--40G	39F-78F
TO-SJ (3.2F)	13"-26"	18G--40G	42F-84F
TO-SJ (4.0F)	13"-26"	18G--40G	52F-104F
TO-DK	13"-26"	18G--40G	26/52
TO-HP-JQ	30"	20-28	20F
	32"	20-28	20F
	34"	20-28	20F
	36"	20-28	24F
	38"	20-28	24F
TO-HP	30"	20G (10G-20G)	60F
	34"	20G (10G-20G)	72F
	38"	20G (10G-20G)	72F

Model: **TO-SJ-OW**
Açık En Süprem Örgü Makinesi





- Tokio açık en süprem örgü makinesi ile kaliteli likralı süprem, iki iplik, tek toplama lacoste, çift toplama lacoste, diagonal kumaşları çelik değiştirerek hızlı bir şekilde yapabilirsiniz
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Çift delikli seramik mekik sayesinde sorunsuz olarak likra besleme
- Merkezi ilmek sistemi sayesinde kolaylıkla may ayarı yapabileme
- Silindir çeliklerinde salyangoz may sistemi ile hassas ilmek ayarı yapabileme
- Özel kumaş açıcılı mekanik alt çektirme sistemi
- Göbek fan havası sistemi ile iplik uçuntularının uzaklaştırılması sağlanır
- Silindir çelik dizilimi 2 sıra, 3 sıra yada 4 sıra olabilmektedir
- İplik ölçüm cihazı ile kolay iplik uzunluğu hesaplama

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-SJ-OW	26"	10-40	78
	30"	10-40	90
	32"	10-40	96
	34"	10-40	102
	36"	10-40	108
	38"	10-40	114



Model: **TO-DK-OW**
Açık En İnterlok Örgü Makinesi





- Tokio açık en interlok örgü makinesi çelikli interlok, interlok, double face, scuba, vanize
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Çelik dizilimi kapak 2, silindir 4 sıra şeklindedir
- Çember üzerinde seramik mekikler
- Silindir ve kapaklarda salyangoz may sistemi ile hassas ilmek ayarı yapabilme
- Merkezi ilmek sistemi
- Seramik iplik mekiği
- Özel kumaş açıcılı mekanik alt çektirme sistemi
- Sorunsuz likra'lı (Spandex) çalışabilme
- Kovan arkasından hava üfleme ile iplik uçuntularını uzaklaştırmaktadır

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-DK (2.4F)	30"-42"	10-40	72/100
TO-DK (2.8F)	30"-42"	10-40	84/118
TO-DK (3.2F)	30"-42"	10-40	96/134



Model: **TO-DK 2+4**
Ribana Kaşkorse Örgü Makinesi





- Tokio ribana örgü makinesi ile ribana, likra'lı ribana, kaşkorse 2x1, 2x2, 5x2 Selanik, milenyum, waffle, petek, double face kumaşlar üretebilirsiniz, ekstra alacağınız çelik'ler (İptal ve Funk) ile farklı çelik dizilimi ile yaratıcı kumaşlar üretebilirsiniz
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Çelik dizilimi kapak 2 kapak, 4 silindir şeklindedir
- Çember üzerinde seramik mekikler
- Silindir ve kapaklarda salyangoz may sistemi ile hassas ilmek ayarı yapabileme
- Merkezi ilmek sistemi
- Seramik iplik mekiği
- Sorunsuz likra'lı (Spandex) çalışabilme
- Kovan arkasından hava üfleme ile iplik uçuntularını uzaklaştırmaktadır

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-DK 2+4	30"	8-20	48/60
	34"	8-20	54/68
	36"	8-20	56/72
	38"	8-20	60/76



Model: **TO-DK**
İnterlok Örgü Makinesi





- Tokio açık en interlok örgü makinesi çelikli interlok, interlok, double face, scuba, vanize
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Çelik dizilimi kapak 2, silindir 4 sıra şeklindedir
- Çember üzerinde seramik mekikler
- Silindir ve kapaklarda salyangoz may sistemi ile hassas ilmek ayarı yapabilme
- Merkezi ilmek sistemi
- Seramik iplik mekiği
- Özel kumaş açıcılı mekanik alt çektirme sistemi
- Sorunsuz likra'lı (Spandex) çalışabilme
- Kovan arkasından hava üfleme ile iplik uçuntularını uzaklaştırmaktadır

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-DK (2.4F)	30"-42"	10-40	72/100
TO-DK (2.8F)	30"-42"	10-40	84/118
TO-DK (3.2F)	30"-42"	10-40	96/134



Model: **TO-SJ**

Geniř Pus - Tüp Süprem rg Makinesi





- Tokio tp süprem örgü makinesi ile kaliteli likralı süprem, iki iplik, tek toplama lacoste, çift toplama lacoste, diagonal kumaşları elik değiştirerek hızlı bir şekilde yapabilirsiniz
- Makine kovanı ve elikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Çift delikli seramik mekik sayesinde sorunsuz olarak likra besleme
- Merkeziilmek sistemi sayesinde kolaylıkla may ayarı yapabileme
- Silindir eliklerinde salyangoz may sistemi ile hassasilmek ayarı yapabileme
- Özel kumaş aıclılı mekanik alt ektirme sistemi
- Göbek fan havası sistemi ile iplik uçuntularının uzaklaştırılması sağlanır
- Silindir elik dizilimi 2 sıra, 3 sıra yada 4 sıra olabilmektedir
- İplik lm cihazı ile kolay iplik uzunluğu hesaplama

Model	Silindir ap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-SJ	26"	10-40	78
	30"	10-40	90
	32"	10-40	96
	34"	10-40	102
	36"	10-40	108
	38"	10-40	114
	40"	10-40	120
	42"	10-40	126
	44"	10-40	132
	46"	10-40	138
	48"	10-40	144



Model: **TO-3F**

Üç İplik Vanize Örgü Makinesi





- Tokio 3 iplik örgü makinesi ile kaliteli (Pamuk 30/1+Polyester70D+Pamuk 10/1) yada (Pamuk 30/1+ Pamuk 30/1+Pamuk 10/1), diagonal, pike kumaşlar örülebilir
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Polyester'den pamuk ipliğe yada tam tesri durumunda çelik değişimi gerekmemektedir ve yüksek kalitede siyah polyester ipliğini gizlemektedir
- Tercih edilen bir kumaş tuşesi vardır
- Sorunsuz likra'lı (Spandex) çalışabilme
- Silindir ve platin çeliklerinde salyangoz may sistemi ile hassas ilmek ayarı yapabilme
- Göbek fan havası sistemi ile iplik uçuntularının uzaklaştırılması sağlanır
- Silindir çelik dizilimi 3 sıra yada 4 sıra olabilmektedir
- İplik ölçüm cihazı ile kolay hesaplama

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-3F	26"	16-36	78
	28"	16-36	84
	30"	16-36	90
	32"	16-36	96
	34"	16-36	104
	36"	16-36	108



Model: **TO-T / TO-V**

Ters Vanize Polar Örgü Makinesi
Havlu-Kadife Örgü Makinesi





- Tokio Polar örgü makinesi ile kaliteli ters vanize polar, şardon ve tıraş ile farklı kumaşlar elde edebilirsiniz
- Farklı yükseklikte platin seçimi bulunmaktadır 1.7mm-4.0mm aralığında
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Tokio'ın dizayn etmiş olduğu çelik tasarımı sayesinde örgüde arada kalan siyah ipliği çok iyi gizlemektedir yani vanize kumaşı çok kaliteli
- Seramik iplik mekiği
- Tercih edilen bir kumaş tuşesi vardır
- Sorunsuz likra'lı (Spandex) çalışabilme
- Göbek fan havası sistemi ile iplik uçuntularının uzaklaştırılması sağlanır
- Çift ayaklı iğne dizaynı ile birlikte çelik geçişlerinde daha stabil bir çalışma

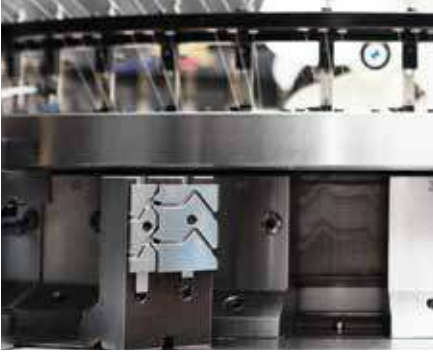
Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-T Polar	26"	14-28	52
	30"	14-28	60
	32"	14-28	64
	34"	14-28	68
	38"	14-28	76

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-V Havlu Kadife	26"	14-28	42
	30"	14-28	48
	32"	14-28	48
	34"	14-28	54
	38"	14-28	60



Model: **TO-DFT**
Çift Taraflı Havlu Örgü Makinesi





- Tokio çift taraflı havlu örgü makinesi ile kaliteli bir tarafı pamuk diğer tarafı pamuk yada bir taraf pamuk bir taraf polyester iplik kullanarak ev tekstili, mikrofiber temizlik bezi, bebe battaniyesi v.b. farklı kumaşlar elde edebilirsiniz
- Farklı yükseklikte platin seçimi bulunmaktadır 2.5mm-4.5 mm aralığında
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Tokio'nun dizayn etmiş olduğu çelik tasarımı sayesinde vanize kumaşı çok kalitelidir
- Göbek fan havası sistemi ile iplik uçuntularının uzaklaştırılması sağlanır
- Çift ayaklı iğne dizaynı ile birlikte çelik geçişlerinde daha stabil bir çalışma

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-DFT	26"	14-18	36
	30"	14-18	42
	32"	14-18	44
	34"	14-18	48



Model: **TO-SR**
Traşlı Kadife Örgü Makinesi





- Tokio Tıraşlı kadife örgü makinesi dış giyim, bebe, battaniye, ev tekstili, halı sektöründe kullanılacak kumaşlar üretebilmektedir
- Tokio rakiplerinden farklı olarak dizayn etmiş olduğu bu makine kendi üzerinde havı keserek yaklaşık olarak %10-15 iplik firesinden tasarruf sağlamaktadır
- Farklı yükseklikte platin seçimi bulunmaktadır 1.7mm-2.0mm-2.2mm-2.4mm-2.5mm-2.8mm-3.5 mm aralığında
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz
- Sorunsuz Likra (Spandex) çalışabilme
- Ekstra hava üfleme sistemi sayesinde daha temiz ve sorunsuz bir çalışma
- Çift ayaklı iğne dizaynı ile birlikte çelik geçişlerinde daha stabil bir çalışma

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-SR	26"	18-20	42
	30"	18-20	48
	32"	18-20	48
	34"	18-20	54
	36"	18-20	54
	38"	18-20	60
	40"	18-20	64



Model: **TO-HP**

Peluş - Well Soft Örgü Makinesi





- TOKIO Wellsoft Peluş örgü makinesi birçok peluş kumaşlarını örmenizi sağlar. Kumaş tek taraflı ve çift taraflı şardon yapılabilir, özellikle koyun postu-sherpa, havlu, peluş benzeri kumaşlar üretebilirsiniz.
- Ev tekstili, oyuncak, giysi kumaşlar
- Makine kovani ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz.
- Çelik dizilimi kapak 2, silindir 4 sıra bıçak kullanılmıştır.
- Ekstra çelikler ile hav yüksekliğini artırabilmek imkanı.
- Sorunsuz likra'lı (Spandex) çalışabilme.
- Çelik kapakları ve çelikler kaliteli malzemeden imal edilmiştir.

Teknik Özellikler	
Silindir Çapı	30" ~ 38"
Sistem Sayısı	20F
Hav Yüksekliği	4-30MM
Gauge	16-28G
Kullanılan İplikler	Polyester, Akrilik, Polypropylene, Pamuk, Yün



Model: **TO-SJ / TO-DK**
Dar Pus Örgü Makinesi





- TOKIO Dar Pus süprem örgü makinesi ile kaliteli lıkralı süprem, iki iplik, tek toplama lacoste, çift toplama lacoste, diagonal kumaşları çelik değiştirerek hızlı bir şekilde yapabilirsiniz.
- Makine kovani ve çelikleri Tayvan çeliğindenimal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz.
- Seramik meklere sahiptir.
- Hassas Tayvan tipi Merkezi ilmek sistemi sayesinde kolaylıkla may ayarı yapabilme.
- Hassas salyangoz may ssistemi ile hassas ilmek ayarı yapabilme.
- Göbek fan havası sistemi ile iplik uçuntularının uzaklaştırılması sağlanır.
- Silindir çelik dizilimi 2 sıra, 3 sıra yada 4 sıra olabilmektedir.
- İplik ölçüm cihazı ile kolay hesaplama.(Opsiyonel)
- Hassas uzun ömürlü bir gövdeye sahip olan TOKIO ile uzun yıllar sorunsuz bir şekilde çalışabilme.

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-SJ (3.0F)	13"-26"	18G--40G	39F-78F
TO-SJ (3.2F)	13"-26"	18G--40G	42F-84F
TO-SJ (4.0F)	13"-26"	18G--40G	52F-104F

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-DK	13"-26"	18G--40G	26/52



Model: **TO-DK-JQ**

Elektronik İnterlok-Ribana Jakar Örgü Makinesi





- 2-Yol /3-Yol örgü tekniği ile sorunsuz bir şekilde yüksek hızlarda çalışabilme imkanı, Tokio tarafından geliştirilmiş olan elektronik desen seçim sistemi (mıknatıslı bobin) sistemi
- Desen kontrol sistemi kolay kullanımı ile hızlı bir şekilde desen yükleme ve birçok ayarları kontrol paneli üzerinden rahatça yapmanızı sağlar
- Tokio desen kontrol sistemi patent'li kendi kendine arıza tespit etmesi sayesinde kullanıcının desen üzerindeki hatayı kısa sürede bulmasını sağlar
- Herhangi bir desen programında çizmiş olduğunuz deseni kolaylıkla Tokio desen sistemine dönüştürebilirsiniz
- Kapak çelikleri kolay değişebilen zar çelik (Quick change) ile donatılmıştır
- Seramik iplik mekik
- Kapak iğnesinden ve silindir iğnesinden çıplak likra besleme imkanı (silindir için özel besleme gerekmektedir)
- Elektronik iplik besleme, LGL, NBS, IRO-MEMINGER
- Özel kapitone iplik mekik sayesinde sorunsuz çalışma
- Hassas ayarlanabilen salyangoz may sistemi, silindir ve kapaklarda
- Özel alüminyumdan üretilen kapak ve silindir çelik kapakları opsiyoneldir
- Mekanik alt çektirme, katlama ve elektrik motorlu çektirme opsiyoneldir

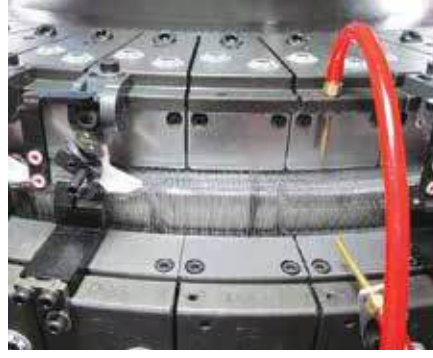
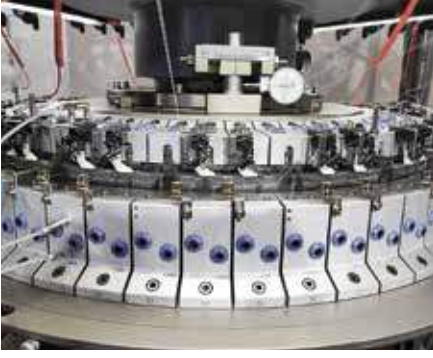
Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-DK-JQ	30"	8-36	48/60
	34"	8-36	54/72
	36"	8-36	72/84
	38"	8-36	72/84



Model: **TO-DK-JQ**

Elektronik Ribana Transfer Jakar Örgü Makinesi





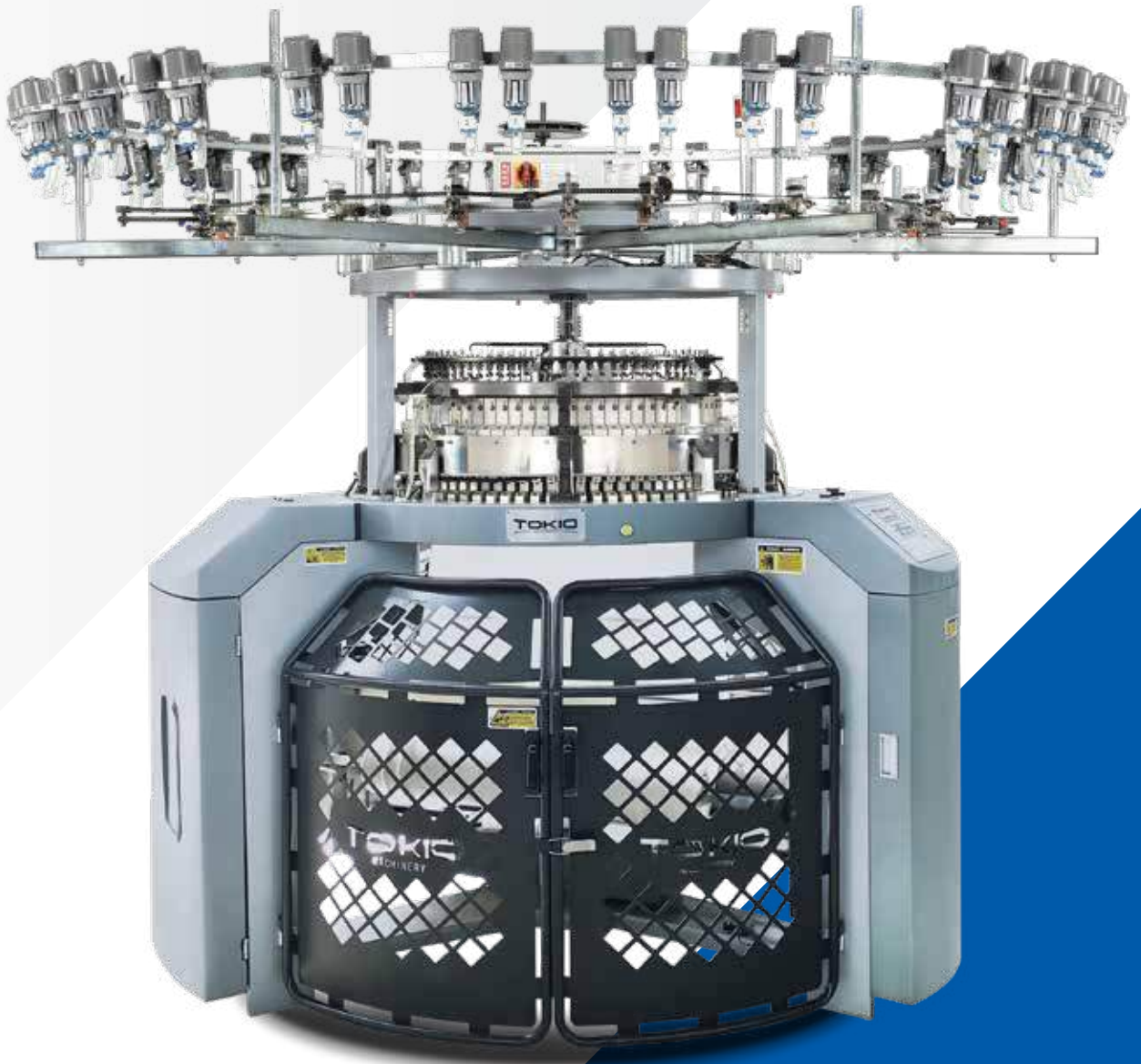
- 2 Yada 3-Yol örgü tekniği, FUNK-ÖRGÜ-İPTAL ile sorunsuz bir şekilde yüksek hızlarda çalışabilme imkanı, Tokio tarafından geliştirilmiş olan elektronik desen seçim sistemi (mıknatıslı bobin) sistemi
- Full jakar örgü dönüşüm kiti ile makineyi çift yönlü kullanma imkanı
- Desen kontrol sistemi kolay kullanımı ile hızlı bir şekilde desen yükleme ve birçok ayarları kontrol paneli üzerinden rahatça yapmanızı sağlar
- Tokio desen kontrol sistemi patent'li kendi kendine arıza tespit etmesi sayesinde kullanıcının desen üzerindeki hatayı kısa sürede bulmasını sağlar
- Herhangi bir desen programında çizmiş olduğunuz deseni kolaylıkla Tokio desen sistemine dönüştürebilirsiniz
- İğne dil açıcı Tokio tarafından geliştirilmiş olan mıknatıslı dil açma sistemi
- Seramik iplik mekik yada metal iplik mekiği
- Elektronik iplik besleme, LGL, NBS, İRO-MEMINGER
- Hassas ayarlanabilen salyangoz may sistemi
- Platin çeliklerde salyangoz may ayar sistemi
- Özel alüminyumdan silindir çelik kapakları
- Mekanik alt çekirme, katlama ve elektrik motorlu çekirme opsiyoneldir

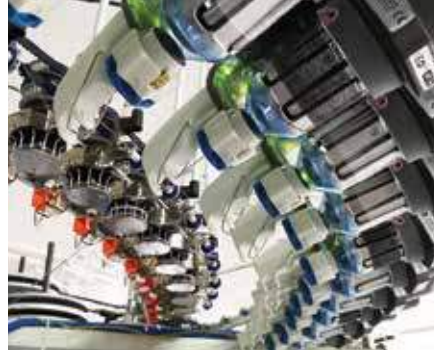
Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-DK-JQ Transfer Ribana	30"	12-24	48/60 (32+12 Transfer)
	34"	12-24	54/72 (36+18 Transfer)
	38"	12-24	60/78
TO-DK-JQ Transfer Ribana Jakar	30"	12-24	48/60 (32+12 Transfer)
	34"	12-24	54/72 (36+18 Transfer)
	38"	12-24	60/78



Model: **TO-SJ-JQ**

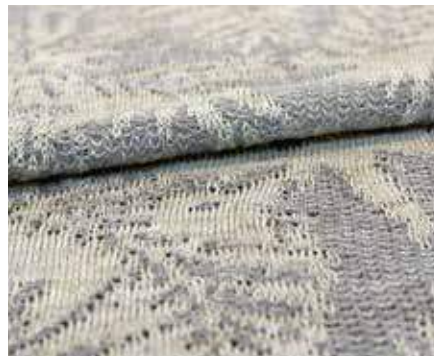
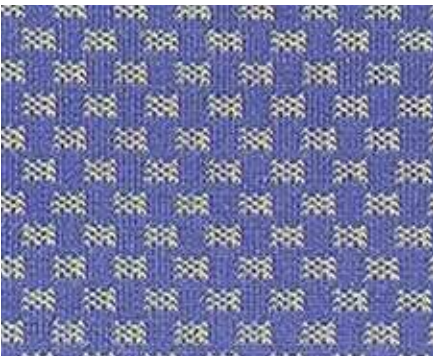
Elektronik Süprem Jakar Örgü Makinesi





- 3-Yol örgü tekniği, FUNK-ÖRGÜ-İPTAL ile sorunsuz bir şekilde yüksek hızlarda çalışabilme imkanı, Tokio tarafından geliştirilmiş olan elektronik desen seçim sistemi (mıknatıslı bobin) sistemi
- Desen kontrol sistemi kolay kullanımı ile hızlı bir şekilde desen yükleme ve birçok ayarları kontrol paneli üzerinden rahatça yapmanızı sağlar
- Tokio desen kontrol sistemi patent'li kendi kendine arıza tespit etmesi sayesinde kullanıcının desen üzerindeki hatayı kısa sürede bulmasını sağlar
- Herhangi bir desen programında çizmiş olduğunuz deseni kolaylıkla Tokio desen sistemine dönüştürebilirsiniz
- İğne dil açıcı ile kolaylıkla delikli kumaşlar yapabilirsiniz
- Seramik iplik mekik yada metal iplik mekiği
- Elektronik iplik besleme, LGL, NBS, IRO-MEMINGER
- Hassas ayarlanabilen salyangoz may sistemi
- Platin çeliklerde salyangoz may ayar sistemi
- Özel alüminyumdan silindir çelik kapakları
- Mekanik alt çekirme, katlama ve elektrik motorlu çekirme opsiyoneldir

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-SJ-JQ	30"	8-34	48/72
	34"	8-34	54/72
	38"	8-34	60/78
TO-SJ-JM (Mesh)	30"	20-34	72/72
	34"	20-34	72/72
	38"	20-34	72/78



Model: **TO-HP-JQ**

Elektronik Peluş - Wellsoft Jakar Örgü Makinesi





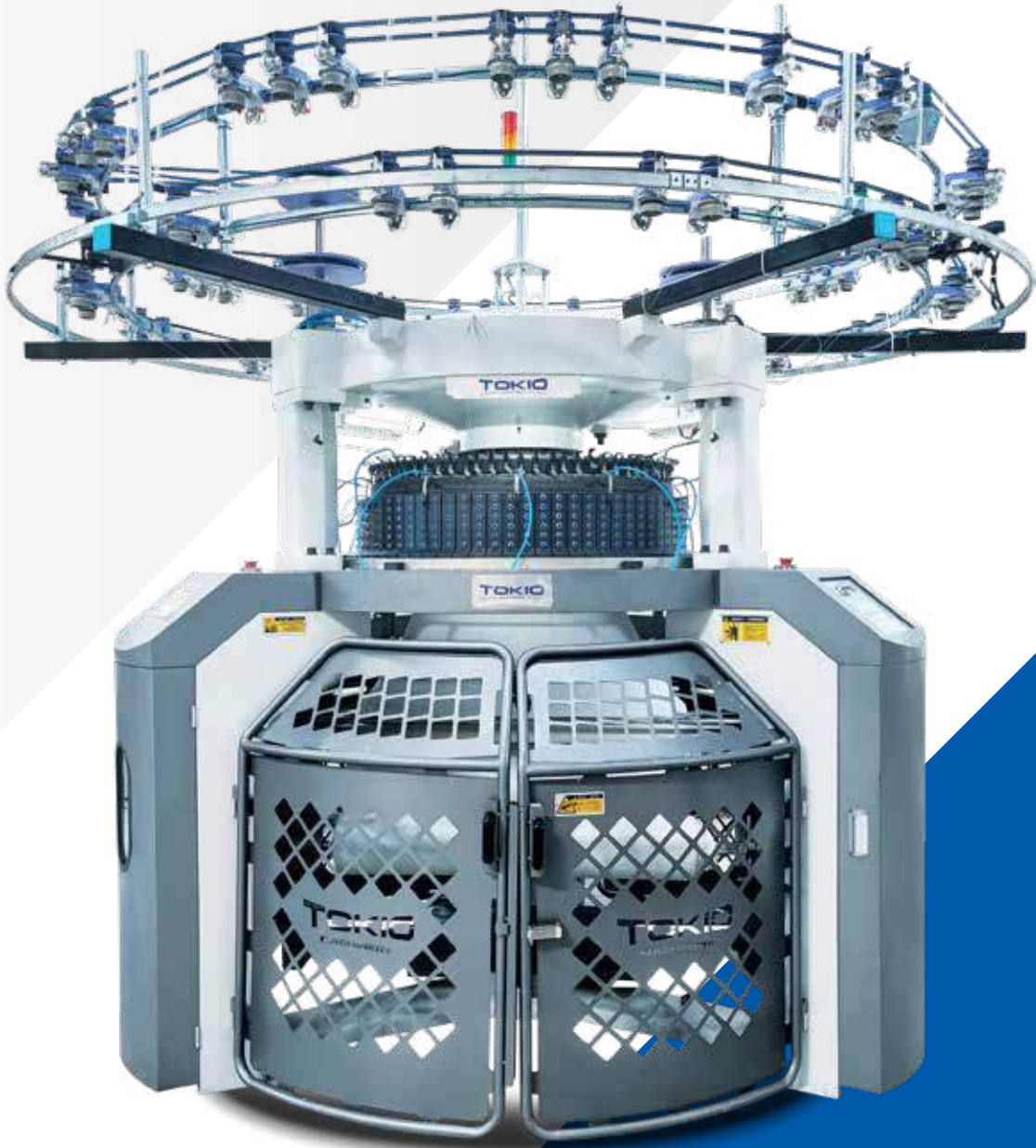
- 3-Yol örgü tekniği, FUNK-ÖRGÜ-İPTAL ile sorunsuz bir şekilde yüksek hızlarda çalışabilme imkanı, Tokio tarafından geliştirilmiş olan elektronik desen seçim sistemi (mıknatıslı bobin) sistemi
- Desen kontrol sistemi kolay kullanımı ile hızlı bir şekilde desen yükleme ve birçok ayarları kontrol paneli üzerinden rahatça yapmanızı sağlar
- Tokio desen kontrol sistemi patent'li kendi kendine arıza tespit etmesi sayesinde kullanıcının desen üzerindeki hatayı kısa sürede bulmasını sağlar
- Herhangi bir desen programında çizmiş olduğunuz deseni kolaylıkla Tokio desen sistemine dönüştürebilirsiniz
- İğne dil açıcı ile kolaylıkla delikli kumaşlar yapabilirsiniz
- Elektronik iplik besleme, LGL, NBS, IRO-MEMINGER
- Peluş Wellsoft jakar örgü makinesi ile dış giyim, kıyafetler, mont, kazak, bornoz, sabahlık kolaylıkla üretilebilir. Ev tekstili olarak battaniye, yatak örtüsü, banyo mat, halı, oyuncak, araba yastığı gibi ürünlerde üretilebilmektedir
- Polyester elyaf iplik, pamuk gibi iplikler kullanılabilir. Hav yüksekliği 35-60mm aralığında hav yüksekliği elde edilebilir
- Mekanik alt çektirme, katlama ve elektrik motorlu çektirme opsiyoneldir

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-HP-JQ	30"	20-28	20F
	32"	20-28	20F
	34"	20-28	20F
	36"	20-28	24F
	38"	20-28	24F



Model: **TO-HP**

Peluş - Wellsoft Örgü Makinesi
(Arkası Özel Peluş Örgü)





- TOKIO Wellsoft Peluş örgü makinesi birçok peluş kumaşlarını örmenizi sağlar. Bu özel geliştirilmiş makine ile kumaşın tarafında pamuk, polyester, pamuk-polyester iplikler kullanılarak sıkı bir örgü elde edebilirsiniz. Kumaşın arka tarafına baskı yaparak farklı kumaşlar üretebilirsiniz.
- Ev tekstili, oyuncak, giysi kumaşlar
- Makine kovanı ve çelikleri Japon çeliğinden imal edilmiş olup uzun yıllar sorunsuz olarak çalışabilirsiniz.
- Çelik dizilimi kapak 2 veya 4, silindir 2 sıra bıçak kullanılmıştır.
- Sorunsuz likra'lı (Spandex) çalışabilme.
- Çelik kapakları ve çelikler kaliteli malzemeden imal edilmiştir.

Model	Silindir Çap	Gauge	Sistem Sayısı
TO-HP	30"	20G (10G-20G)	60F
	34"	20G (10G-20G)	72F
	38"	20G (10G-20G)	72F



TOKIO

MACHINERY

