

GM GALERİ MAKİNA

KONFEKSİYON MAKİNE KATALOĐU

VETRON

TYPICAL

51

1973-2024



GALERİ MAKİNA



TYPICAL

77

1946-2024

GM GALERİ MAKİNA

Galeri Makine Ve Galeri Makine Yedek Parça Grubu 51 yılı aşkın süredir Türk hazır giyim ve otomobil / mobilya deri sektörüne dünyanın en ileri teknolojilerini tasarlamayı benimsemiş en büyük makine üreticilerinden olan TYPICAL / VETRON / FROMAC Grubu ile ortak çalışmalar yürütmektedir.

Geniş makine çeşidi , Makine ekipmanı, sistemler ve geniş yedek parça ürün yelpazesi ile hizmet sunmaktayız

İthalatçısı olduğumuz TYPICAL / VETRON / FROMAC orjinal makine yedek parçalarından harici olarak Türkiye'nin en büyük aktif stok ve farklı marka model makinelere ait yedek parça; sarf malzeme çeşidine sahip yedek parça firmalarından biriyiz

Özellikle GRAND İplik temizleme ve kesimhane gruplarında kullanılan ekipmanların kalite ve çeşitliliği bakımından son derece zengin ve müşteri memnuniyeti yüksek olan ürünler sunmaktayız

İstanbul Unkapanı'nda bulunan merkez showrumlarımızın yanı sıra, İ.M.Ç de bulunan yakın lokasyonlardaki depolarımızla ile sektörün bütün ihtiyaçlarını merkezi konumda karşılamaktayız

İnovatif yapıyı ve teknolojiyi esas alan Galeri Makine grubu ; en yeni teknolojileri kullanarak, kalite sisteminin etkinliğini sürekli arttırarak müşterilerine daha iyi hizmet vermeyi amaç edinmiştir.

Galeri Makina'nın vizyonu, hazır giyim ve otomobil ve mobilya sektörünün dünya çapındaki rekabet gücünü ve üretim kalitesini en iyi şekilde yükseltmeye çalışmaktır, mevcut tesislerinizin kalite ve verimini arttırıcı her türlü hizmeti, bilgi ve ekipmanı yüksek kalite ve yüksek verimliliği sağlamaları konusunda her zaman en iyi hizmeti vermeye çalışmaktayız.

Eğitim hizmetleri ile kalite artırıcı çalışmalar gerçekleştirmek ve hazır giyim otomotiv mobilya sektörünün katma değeri yüksek ürünlere yönelmesine yardımcı olmaktadır.

Galeri Makina aynı zamanda teknolojik bütün gelişmeleri siz değerli müşterilerimizle paylaşmaktadır

Koşulsuz müşteri memnuniyeti ilkesini daima birinci sırada tutan ve etik ilkelerden asla ödün vermeden seçkin kadrosu ile bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip eden Galeri Makina, müşterilerine kaliteli hizmet veren bir misyona sahiptir.

Her zaman akılcı, ileri teknolojik çözümleri, iddialı fiyatları, hızlı ve güçlü servis hizmetleri ile hazır giyim sektörüne en iyi hizmeti sunan Galeri Makina, yüksek teknoloji içeren ürünleri ile sektöre hizmet vermeye devam edecektir.

VETRON

TYPICAL

Kilit Dikiş Düz Makina Modelleri	1 - 4
İğne Transportlu Düz Makina Modelleri	5 - 7
İğne Transportlu & Kenar Bıçaklı Makine Modelleri	7 - 8
İğne Transportlu Çift İğne Makine Modelleri	9 - 10
Overlok Dikiş Makine Modelleri	11 - 14
Zincir Dikiş Makine Modelleri	15
Reçme Dikiş Makine Modelleri	16 - 18
Çok İğneli Makine Modelleri	19
Köprü Dikiş Makinası	19
Lok Makine Modelleri	20
Kollu Zincir Dikiş Makina Modelleri	21
Gözlü İlik Makine Modelleri	22 - 23
Gözlü İlik ve Normal İlik Otomat Modelleri	24
İlik & Düğme & Punteriz & Kovalı Top Düğme & Kameralı Kovalı Düğme Modelleri	25 - 26 - 27
Otomatik Kemer Makine Modelleri	28
Otomatik ve Mekanik Zik Zak Makine Modelleri	29
Paça Kıvrırma Otomat Makine Modelleri	30
Arka Cep Ay Parçası Dikiş Otomat Modelleri	31
Otomatik Köprü Dikiş Makina Otomatı	32
Otomatik Arka Cep Agzı Kıvrırma Dikiş Otomatı	33
J Dikiş Otomatı & Kot Zik Zak Desenleme Otomatı	34
Çift Kafa Lastik Birleştirme Makina Otomatı	35
Delgeç Sistemli Kuş Gözü Dikiş Makinası	36
Otomatik Cırt Verme Sistemli Dikiş Makinası	36
Otomatik Keçe Besleme Sistemli Dikiş Makinası	37
Otomatik Çanta Kemer Ucu Kıvrırma ve Dikme Makinası	37
Otomatik Şapka Vizör Dikim Otomatı Çift Kafa	38
İstifleme Sistemine Sahip Etek Bel Dikiş Otomatı	38
Otomatik Yan Catma Dikiş Otomatı	39
Tişört Alt Etek V Dikiş Otomatı	39
Ultrasonik Omuz Askı Dikiş Otomatı	39
Etek & Paça Baskı Dikiş Makina Modelleri	40
Programlanabilir Desen İşleme & Ray Dikiş Otomat Modelleri	41 - 44
Otomatik Dolum Makinası	45
Lazer Fleto Otomat Modelleri	45 - 46
Tek & Çift Kafa Nakış Makina Modelleri	47
Bant Kaynak Makine Modelleri	48
Ultrasonik Kaynak Makina Modelleri	48
Otomatik Kesim & Otomatik Serim Makina Modelleri	50
Lazer Desen Kesim Makinası	51
Havalı Hız Kesim Makinası ve Kumaş Kontrol Ünitesi	51
Otomatik Kuş Gözü Çakım Makinaları	52
Tela Yapıştırma Presleri ve Transfer Baskı Makinaları	53
Çift Pabuç Tek & Çift İğne Dikiş Makinaları	54 - 57
Çift Pabuç Çift İğne İptalli Dikiş Makinaları	57
Çift Pabuç Tek & Çift İğne Uzun Fleto Dikiş Makinaları	58 - 60
Çift Pabuç Tek İğne Extra Kalın Meteryal Dikiş Makinası	61
Yatak Kapama Dikiş Makinaları	61
Kürk Deri Dikiş Makinaları	61
Çift Pabuç Deri Zik Zak Dikiş Makinaları	62
İnce Baş Çante ve Şerit Dikiş Makinaları	63
Kalın Baş Çante ve Şerit Dikiş Makinaları	64 - 65
Çift Pabuç Sutunlu Dikiş Makinaları	66
Ayakkabı Çanta Sutunlu Dikiş Makinaları	67
Vetron Serisi Dikiş Makina Modelleri	68 - 78

GC 6930 A SERİSİ

Smart Sensör Özellikli NFC Sistemine Sahip Yüksek Devirli Dijital Düz Makina



- Akıllı dikiş teknolojisi dijital adım boyu ve üst iplik tansiyon ayarlama , Otomatik meteryal kalınlığı tanıma sistemi sayesinde dikiş operasyonlarında belirgin düzeyde kalite artışı ve hata oranlarında azalma imkanı sağlar
- Mobil cihazlara kurulabilen uygulamalar üzerinden parametre ayarlama seçenekleri mevcuttur. Mobil yazılım üzerinden belirlenmiş parametreler diğer makinelere yüklenebilir, makinelere ait istatistiklere inceleyebilir, makineye ait tüm bilgiler görebilirsiniz
- Renkli dokunmatik ekran yardımıyla , makineye ait programlama daha öngörülebilirlik ve kolaylık sağlar
- Konumu ve yapısal değişiklikleri sayesinde yeni masura sarma sistemi stabil ve her defasında düzgün sarım yapar
- Makine içerisinde konumlandırılmış ayak kaldırma sistemi sayesinde stabil ve dengeli çalışma sağlar
- İğne kırılmasını minimum seviyeye indirmek için tasarlanmış sistem sayesinde , kalın meteryelerde ileri / geri sırasında veya geçiş esnasında iğne kırılmalarını minimum seviyeye indirir
- Yeni dizayn edilmiş iplik tokatlama / tutucu sistem sayesinde, kumaş altında iplik toplanmasını(Kuş Yuvası) sorununu yok eder
- Dikiş hızasını algılama sistemi kararlı ve stabil dikiş yapmanızı sağlar (Opsiyonel olarak sunulur)



	MAX	Stitch	System	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch	Stitch
GC 6930 MD3	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	-	★	★	M	★	★	★
GC 6930 HD3	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	★	-	★	★	H	★	★	★
GC 6930 BD3	★	3500	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	-	★	★	-	★	★	M / H	★	★	★
GC 6930 MD3C	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	-	★	★	M	★	★	★
GC 6930 HD3C	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	★	-	★	★	H	★	★	★
GC 6930 BD3C	★	3500	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	-	★	★	-	★	★	M / H	★	★	★
GC 6930 MD3T	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	-	★	-	★	★	★	M	★	★	★
GC 6930 HD3T	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	-	★	★	★	H	★	★	★
GC 6930 MD3CT	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	-	★	★	★	M	★	★	★
GC 6930 HD3CT	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	-	★	-	★	★	★	H	★	★	★

GC 6905 // GC 6906 SERİSİ

Yüksek Devirli ve Step Motor Teknolojisine Sahip Kilit Dikiş Düz Makina

- Hafif ve ağır malzeme dikimleri için yeni tasarım
- Kalınlık değişimine göre akıllı ayak sistemi
- Step motor destekli zik zak ve minimetrik dikiş uzunluğu
- Güçlendirilmiş dişli çekiş sistemi
- İğne çevresine yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Elektronik ayak kaldırma sistemi güçlü ve stabil çalışma sağlar
- Dahili hafızaya kayıtlı 8 farklı desen dikiş yapabilme
- Super USB arayüz
- GC 6905 tek step motor, GC 6906 çift step motor sistemli
- 305 mm Geniş çalışma sahip açık kartel yağlama sistemi



GC 6905 MD4	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	★	★	★
GC 6905 HD4	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	★	★	★	★	H	★	★	★
GC 6906 MD4	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	★	-	★	★	★	M	★	★	★
GC 6906 HD4	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	★	-	★	★	★	H	★	★	★

GC 6901 // GC 6902 SERİSİ

Yüksek Devirli ve Step Motor Teknolojisine Sahip Kilit Dikiş Düz Makina

- Hafif ve ağır malzeme dikimleri için yeni tasarım.
- Kalınlık değişimine göre akıllı ayak sistemi (Opsiyonel)
- Step motor destekli zik zak ve minimetrik dikiş uzunluğu
- Güçlendirilmiş dişli çekiş sistemi
- İğne çevresine yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Elektronik ayak kaldırma sistemi güçlü ve stabil çalışma sağlar
- Dahili hafızaya kayıtlı 8 farklı desen dikiş yapabilme
- Super USB arayüz
- **GC 6901** Açık kartel tek step motor tek bıçak sistemli
- **GC 6902** Kapalı kartel çift bıçak ve çift step motor sistemli



GC 6901 MD4	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	★	★	★
GC 6901 HD4	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	★	★	★	★	H	★	★	★
GC 6902 MD4	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	★	-	★	★	★	M	★	★	★
GC 6902 HD4	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	★	-	★	★	★	H	★	★	★

GC 6890 SERİSİ

Yüksek Devirli Geniş Çalışma Alanına Sahip Kilit Dikiş Düz Makina

- Yeni diyazn güçlü motor yapısı yüksek verimlilik düşük vibrasyon sağlar
- Kullanımı kolay renkli büyük kontrol ekranı
- Güçlendirilmiş dişli çekiş sistemi
- Elektrik destekli tansiyon sistemi
- İğne çevresine yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Entegre direct drive motor sayesinde % 70 enerji tasarrufu
- Yeni bıçak sistemi
- Elektronik iplik tansiyon bollandırıcı sistem
- Elektronik ayak kaldırma sistemi güçlü ve stabil çalışma sağlar
- 300 mm geniş çalışma alanı
- Açık kartel yağlama sistemi



GC 6890 MD4	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-
GC 6890 HD4	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	★	★	★	★	H	-	-	-

GC 6880 // GC 6880 A SERİSİ

Yüksek Devirli Kilit Dikiş Düz Makina

- Ergonomik makine yapısı entegre kontrol paneli ve kompak yapı
- Güçlendirilmiş dişli çekiş sistemi
- Elektrik destekli tansiyon sistemi
- İğne çevresine yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Entegre direct drive motor sayesinde % 70 enerji tasarrufu
- Yeni bıçak sistemi
- Elektronik ayak kaldırma sistemi güçlü ve stabil çalışma sağlar
- Açık kartel veya kapalı kartel yağlama sistemli
- **GC 6880** Serisi açık kartel yağlama sistemi
- **GC 6880 A** Serisi kapalı kartel yağlama sistemi



GC 6880 MD4	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-
GC 6880 HD4	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	★	★	★	★	H	-	-	-
GC 6880 A MD4	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-
GC 6880 A HD4	★	4000	★	0~7	DPX5 18*22	35	6/13	★	-	★	★	★	★	H	-	-	-

GC6880 MD4LP - 560 SERİSİ

Uzun Fletoya Sahip Servo Merdane Çekerli Kilit Dikiş Düz Makina

- Uzun fleto yapısı sayesinde geniş ürünlerin dikilmesini kolaylaştırır
- Çelik fleto taban yapısı
- Poliüretan dişli kutusu
- Servo motorlu çekirme mekanizması sayesinde daha stabil çalışma
- Dişli ve merdane çekiş sayesinde dikiş kalitesi artar
- Şablon dikiş ve yuvarlak teker içi oyuk merdane yapısı
- Mekanik çektirmelerdeki işin yağlanma sorununu ortadan kaldırır
- Entegre direct drive motor sayesinde % 70 enerji tasarrufu
- 450 mm geniş çalışma alanı
- Elektronik ayak kaldırma sistemi güçlü ve stabil çalışma sağlar
- Açık kartel yağlama sistemi



Model	★	4000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-
GC 6880 MD4 LP 560	★	4000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-
GC 6880 MD4 LP 850	★	4000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-

GC 6158 MD2 SERİSİ

Direct Drive Mekanik İğne Pozisyonlu ve İplik Kesicili Kilit Dikiş Düz Makina

- Kolay ve basit kullanım paneli
- Direct drive motor sayesinde enerji tasarrufu
- Düşük vibrasyon ve sessiz çalışma
- Otomatik iplik kesicili sistem
- Dişli çekiş sistemli
- İğne konumunda led aydınlatma
- Açık kartel yağlama sistemi
- Bu modelimizde otomatik zik zak ve ayak kaldırma yoktur



Model	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-
GC 6158 MD2	★	5000	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	M	-	-	-

GC 6760 X-FEED SERİSİ

Direct Drive Mikro Yağlama Sistemli Çift Dişli ve İğne Transportlu Kilit Dikiş Düz Makina

- X-FEED İğne ve çift dişli besleme sistemi (Patentli)
- Yüksek verimlilik ve kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor, düşük vibrasyon
- İğne mili yakın konuma yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Dış konumda bulunan güçlü ayak kaldırma bobini güçlü ve stabil çalışır
- Geniş çalışma alanı (300 mm X 136 mm)
- Kapalı kartel mikro yağlama sistemi



	★	4000	★	0~5	DPX5 10*14	33	6/16	★	★	★	-	★	★	L / M	-	-	-
GC 6760 MD3/J XA	★	4000	★	0~5	DPX5 16*18	33	6/16	★	★	★	-	★	★	L / M	-	-	-
GC 6760 MD3/J XB	★	3500	★	0~9	DPX5 18*22	33	6/16	★	★	★	-	★	★	M / H	-	-	-
GC 6760 HD3/J XC	★	3500	★	0~9	DPX5 18*22	33	6/16	★	★	★	-	★	★	H	-	-	-

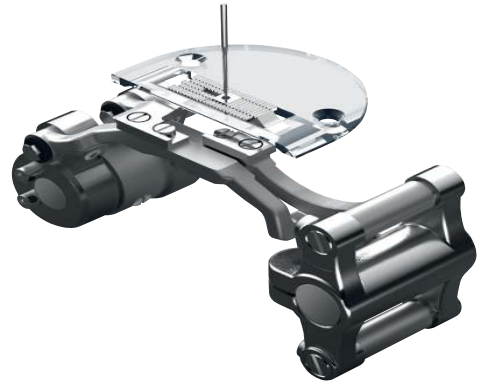
İNOVASYON

İğne transportlu dikiş makinesine ek geliştirilmiş çift dişli transport sistemi

- X-FEED 2 Farklı dişlinin birbirinden bağımsız olarak hareket etmesini simgeler ve TYPICAL patentli bir sistemdir
- Her iki dişli birbirinden bağımsız olarak dönüşümlü olarak hareket eder, bu sayede malzeme sürekli çekiş (taşıma) sağlar

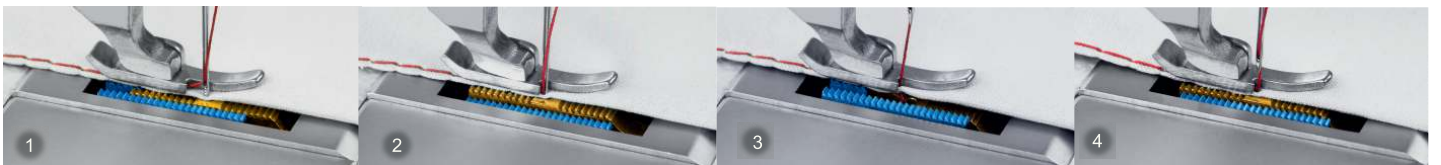
SİSTEMİN FAYDASI

- % 35'ten daha fazla düşük iğne iplik gerginliği
- Dikiş uzunluğu 0 - 9 mm
- Sürekli ve stabil çekiş gücü
- Son derece gelişmiş dikiş kalitesi İnce malzemelerde dahil
- Son derece gelişmiş çekiş gücü kalın malzemelerde dahil
- Dikimi zor olan kumaş yapılarında dahi kat kayması oluşmaz
- Kullanıcıya güven veren dikiş optimizasyonu



İŞLEVSELLİK

İğne kumaşa battığı an ilk dişli işi geriye doğru itmeye başlayacaktır iğne malzemeden ayrıldığı esnada diğer dişli malzemeyi tutarak kalan çekme görevine devam edecektir. Bu şekilde olan çalışma yapısı dolayısıyla ilk etapta iğne dişli sonraki adımda ayak ve dişli çekiş sistemi sürekli ve stabil olarak devam ederek kumaşın kayması ve kontrolsüz çekim v.b hataları ortadan kaldırıp sorusuz dikiş elde edilebilecektir.



GC 6760 SERİSİ

Direct Drive Mikro Yağlama Sistemli İğne Transportlu Kilit Dikiş Düz Makina

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor
- Kaygan veya çok katmanlı kumaşların dikilmesini kolaylaştırır
- İğne çevresine yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Dış konumda bulunan güçlü ayak kaldırma bobini güçlü ve stabil çalışır
- Geniş çalışma alanı (300 mm X 136 mm)
- **GC 6760 BD3** Büyük çağanoz % 60 daha fazla ip depolama sağlar
- Kapalı kartel mikro yağlama sistemi



Model	★	4000	★	0~5	DPX5 10*14	31	6/16	★	-	★	★	★	★	L / M	-	-	-
GC 6760 MD3/J	★	4000	★	0~5	DPX5 10*14	31	6/16	★	-	★	★	★	★	L / M	-	-	-
GC 6760 HD3/J	★	4000	★	0~5	DPX5 16*18	31	6/16	★	-	★	★	★	★	H	-	-	-
GC 6760 BD3/J	★	3500	★	0~6	DPX5 18*22	35	6/16	-	★	★	★	★	★	H	-	-	-

GC 6716 SERİSİ

Direct Drive İğne Transportlu & İğne Transportlu Bıçaklı Kilit Dikiş Düz Makina

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor
- Kaygan veya çok katmanlı kumaşların dikilmesini kolaylaştırır
- İğne çevresine yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Dış konumda bulunan güçlü ve stabil ayak kaldırma bobini
- Geniş çalışma alanı (300 mm X 136 mm)
- Açık kartel yağlama sistemi
- **GC 6716 LMD4-Q** Serisi kenar bıçaklı iğne transportlu
- **GC 6160 B** Seris mekanik büyük mekik iğne transportlu



Model	★	4000	★	0~5	DPX5 10*18	31	6/16	★	-	★	★	★	★	L / M	-	-	-
GC 6716 LMD4	★	4000	★	0~5	DPX5 10*18	31	6/16	★	-	★	★	★	★	L / M	-	-	-
GC 6716 LMD4Q	★	4000	★	0~5	DPX5 10*18	31	6/16	★	-	★	★	★	★	L / M	-	★	-
GC 6160 B	★	4000	★	0~5	DPX5 10*18	31	6/16	-	★	-	-	★	-	L / M	-	-	-

GC 5490 SERİSİ

Direct Drive Alt ve Üst Transportlu Kilit Dikiş Düz Makina

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor
- Alt ve üst transport sistemi sayesinde yüksek çekiş gücü
- Panelden kolaylıkla ayarlanabilen transort ayarları
- Dış konumda bulunan ayak kaldırma bobini
- Stabil dikiş kalitesi
- Açık kartel yağlama sistemi

Opsiyonel Sistemler

- Alt üst transportlu gömlek, havalı roba aparat sistemi
- Alt üst transportlu gömlek, havalı omuz alma aparat sistemi
- Özel tasarım havalı etek kıvrırma aparat ünitesi (4 - 5 - 6 - 7 mm)
- Spesiyal boss üstü gaze düz dikiş sistemi
- Çeket astar biye sistemi



GC 5490 - 7

★	3500	★	0~5	DBX1 11*16	31	13	★	-	★	★	★	★	L / M	-	-	-
---	------	---	-----	---------------	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

GC 6717 SERİSİ

Direct Drive Kenar Bıçaklı Kilit Dikiş Düz Makina

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor
- Kenar bıçaklı kesici sistem
- İğne çevresine yerleştirilmiş led aydınlatma ve zik zak tuş takımı
- Dış konumda bulunan ayak kaldırma bobini
- Stabil dikiş kalitesi
- Açık kartel yağlama sistemi



GC 6717 YMD2

★	4500	★	0~5	DBX1 11*16	31	6/13	★	-	★	★	★	★	L / M	-	★	-
---	------	---	-----	---------------	----	------	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

GC 6927 SERİSİ

Direct Drive Kenar Bıçaklı & Kenar Bıçaklı Biye Kilit Dikiş Düz Makina



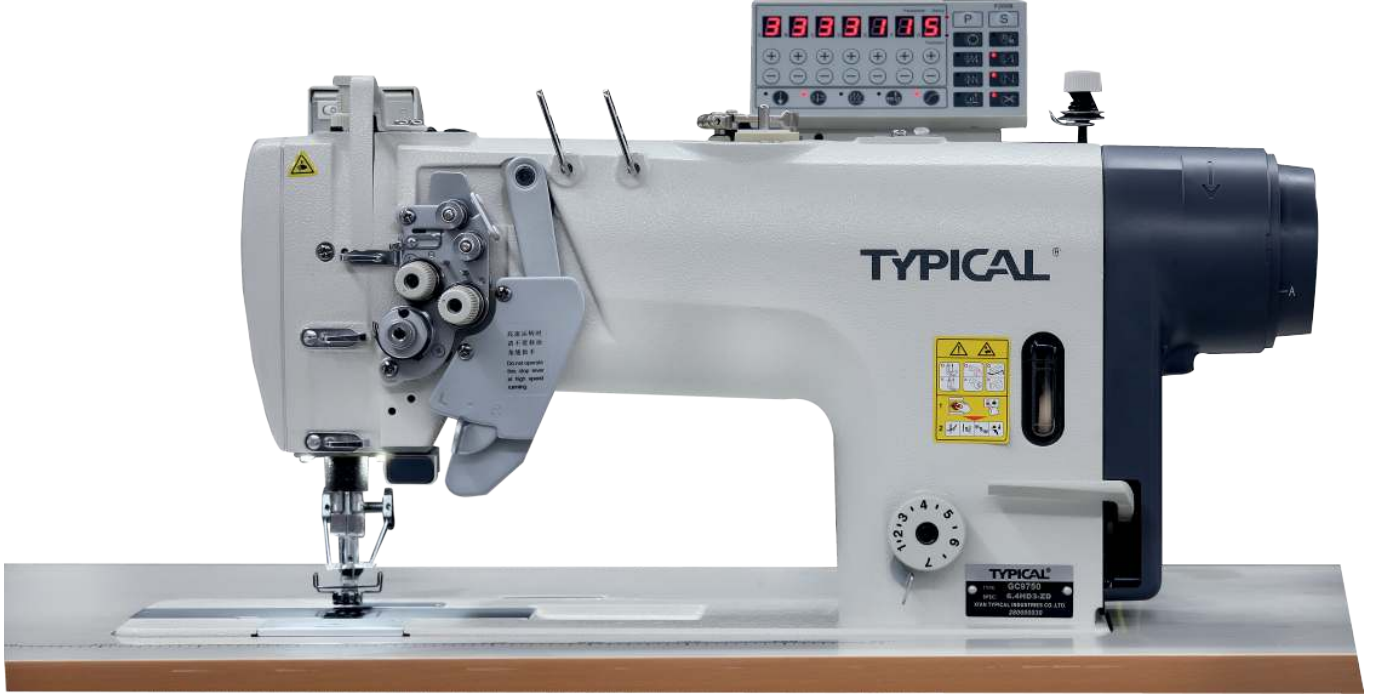
- Manuel olarak kullanılan kenar bıçaklı mekanizması, Yüksek verimlilik ve esneklik sağlar
- Kenar kesme ve dikme eşzamanlı olarak yapılabilir; bu da gürültüyü ve titreşimi azaltır ve verimliliği artırır
- Kesme genişliği şu değerler için mevcuttur:
• (1/8) - 3.2 mm // (3/32) - 2.4 mm // (5/32) - 4.0 mm // (3/16) - 4,8 mm // (1/4) - 6.4 mm // (5/16) - 7.9 mm // (3/8) - 9.5 mm
- GC6927MD-B10 modeli aynı zamanda kenar bıçaklı biye kesme ve katlama fonksiyonlarını bir araya getiren kesim sonrası katlama fonksiyonuna da sahiptir. Katlama genişliği varsayılan olarak 8 mm'dir ve isteğe bağlı özellikler 6 - 6.5 - 7 - 9 - 10 mm'dir; Akıllı elektronik olarak ayarlanabilen dikiş uzunluk sistemi
- Bağımsız step motor ve elektronik kontrol sistemi ile çok işlevli farklı dikiş boyu desen dikişi, yüksek hassasiyetli arka arkaya dikiş (batımdı batım) Stabil dikiş uzunluğu sağlar
- Arka arkaya zik zak, tek iğne hareketi kafa lambası tek bir kafaya entegre edilmiştir; bu da kullanımı kolaylığı sağlar Elektronik iplik tutucu , kuş yuvası sorununu azaltmak için yeniden tasarlanmıştır
- Kontrol sistemi, çok işlevli USB bağlantı noktası, isteğe bağlı dokunmatik ekran ve isteğe bağlı dahili solenoid ayak kaldırıcının tümü kafaya entegre edilmiştir; bu da makineyi akıllı ve kolay kullanım bir tarzı kavuşturmuştur
- Entegre On / Off anahtar ve elektronik iplik kesici



GC 6927 MD3	★	4500	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	L / M	★	★	★
GC 6927 HD3	★	4000	★	0~7	DPX5 10*18	31.8	6/13	★	-	★	★	★	★	H	★	★	★
GC 6927MD-B10	★	4500	★	0~5	DBX1 11*16	31.8	6/13	★	-	-	-	-	-	L / M	-	-	-

GC 9 SERİSİ

Direct Drive İğne Transportlu İptalli & İptalsiz Çift İğne Kilit Dikiş Makinası



- Elektronik YSC motor sistemi ile stabil ve dayanıklı motor kontrol ünitesi yanı sıra geniş çalışma alanı ve ergonomik makina yapısı
- Elektronik iplik kesici sistem, dik bıçak sistem yapısı sayesinde her iplikte daha verimli kesim yapabilir
- İğne ve dişli transportlu yapısı sayesinde güçlü çekiş gücü, düşük dikiş hızlarında dahi yüksek iğne dalma kuvveti
- 3,2 mm den 25,4 mm ye kadar değiştirilebilir iğne aralıkları
- Yeni iptal mekanizması dönüşlerde daha stabil sonuçlar verir
- Otomatik iplik kesme, tokatlama ve otomatik ayak kaldırma sistemi
- İğne mili konumunda çift sıra led aydınlatma sistemi
- Geliştirilmiş yağlama sistemi
- GC 9420 // 9450 Serisi küçük mekik
- GC 9720 // 9750 Serisi büyük mekik



	★	3500	★	0~5	DPX5 11*16	33.4	7/13	★	-	★	★	★	★	M	-	★	★
GC 9420 MD3 ZD	★	3000	★	0~7	DPX5 18*22	33.4	7/13	★	-	★	★	★	★	H	-	★	★
GC 9450 MD3 ZD	★	3500	★	0~5	DPX5 11*16	33.4	7/13	★	-	★	★	★	★	M / H	★	★	★
GC 9450 HD3 ZD	★	3000	★	0~7	DPX5 18*22	33.4	7/13	★	-	★	★	★	★	H	★	★	★
GC 9720 MD3 ZD	★	3500	★	0~5	DPX5 11*16	33.4	7/13	-	★	★	★	★	★	M	-	★	★
GC 9720 HD3 ZD	★	3000	★	0~7	DPX5 18*22	33.4	7/13	-	★	★	★	★	★	M / H	-	★	★
GC 9750 MD3 ZD	★	3500	★	0~5	DPX5 11*16	33.4	7/13	-	★	★	★	★	★	M	★	★	★
GC 9750 HD3 ZD	★	3000	★	0~7	DPX5 18*22	33.4	7/13	-	★	★	★	★	★	H	★	★	★

GC 9720 / 9450 H / P / F SERİSİ

Mekanik Merdane Çekerli Çift İğne Bel Takma Dikiş Makinası

- Otomatik atlama fonksiyonu ile hem başlangıç hem de bitiş aşamasında dikişleri atlar
- Esnek baskı ayağı ile malzeme kalınlığına göre yüksekliği otomatik olarak ayarlar
- Çektirme , ağır malzemenin beslenmesini çok daha kolaylaştırır
- Standart olarak iğne aralığı 38,1 mm'dir
- Teknik özellikler farklı modellere tabidir
- GC 9720 H/P Çift iğne büyük çağanoz merdane çekicili
- GC 9720 H/P/F Çift iğne büyük çağanoz apera sistemli
- GC 9720 HD/P Direct Drive büyük çağanoz ve merdane çekicili
- GC 9420 H/P Çift iğne küçük mekik merdane çekerli
- GC 9420 HD/P Çift iğne küçük mekik apera sistemli
- GC 9420 H/P Direct Drive çift iğne kalın meteryal merdane çekerli



GC 9420	★	3500	★	0~7	DPX5 18*22	33.4	7/13	★	-	-	-	★	★	H	-	-	-
GC 9720	★	3000	★	0~7	DPX5 18*22	33.4	7/13	-	★	-	-	★	★	H	-	-	-

GC 8421 SERİSİ

Direct Drive Uzun Fleto Merdane Çekerli Çift İğne İptalsiz Kilit Dikiş Makinası

- Çadır, araç örtüleri, perde ve benzeri meteryallerin dikiminde kullanılır
- Çift iğne direct drive motorlu dikiş makinesi, küçük çağanoz veya büyük çağanoz fleto genişliği 420MM / 520MM / 650MM / 860MM
- GC8421/8721-LA420 / 520 / 650 / 860 Çift iğne direct drive motorlu dikiş makinesi, Küçük çağanoz / büyük çağanoz fleto genişliği 420MM / 520MM / 650MM / 860MM
- GC8422/8722-LA420 / 520 / 650 Çift iğne Direct drive elektronik iplik kesici dikiş makinesi, Küçük çağanoz / Büyük çağanoz fleto genişlik 420MM / 520MM / 650MM



	GC8421-LA420/520/650/860	GC8721-LA420/520/650/860
Çalışma Alanı	420 mm*125 mm - 520 mm*125 mm - 650 mm*125 mm - 860 mm*125 mm	
Çağanoz Yapısı	Küçük Çağanoz	Büyük Çağanoz
Maks. Çalışma Hızı	2000 Rpm	
Maks. Dikiş Uzunluğu	5mm	7mm
İğne Sistemi	DP*5 #14-22	
Takım Ölçüleri	6.4 mm - 25.4 mm	

GC 7100 SERİSİ

Direct Drive Tam Otomatik Sistemli Overlok Dikiş Makinası



- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma % 70'e varan enerji tasarrufu
- Güçlü direct drive motor
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- Kullanımı kolay kontrol paneli ve türkçe sesi geri bildirim özelliği
- 3 farklı modda çalışma kolaylığı (Manuel - Yarı Otomatik - Tam Otomatik)
- İş güvenliği sensörleri ve koruyucu ekipmanlar
- Usb hub, dahili led aydınlatma sistemi , kolay iplik takımı için renk klavuzları
- Tam otomatik yağlama sistemi
- **GN 7100 D** Serisi tamamen elektrikli bıçak ve ayak kaldırma sistemini tanımlar
- **GN 7100 Q** Serisi havalı bıçak ve ayak kaldırma ve aynı zamanda vakum emme sistemini tanımlar



Model	★	6000	★	0.7~2	DCX27 10*16	3	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 7100 3D3	★	6000	★	0.7~2	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 7100 4D3	★	6000	★	0.7~2	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 7100 5D3	★	5500	★	0.7~2	DCX27 14*18	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	H	-	-	★
GN 7100 5HD3	★	5500	★	0.7~2	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★
GN 7100 6D3	★	6000	★	0.7~2	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★
GN 7100 4Q3	★	6000	★	0.7~2	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★
GN 7100 5Q3	★	5500	★	0.7~2	DCX27 14*18	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	H	★	-	★
GN 7100 5HQ3	★	5500	★	0.7~2	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★

GN 7201 SERİSİ

Direct Drive Tam Otomatik Step Motor Sistemli Overlok Dikiş Makinası

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma % 70'e varan enerji tasarrufu
- Güçlü direct drive motor ve yeni step motor teknolojisi
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- Kullanımı kolay kontrol paneli ve türkçe sesi geri bildirim özelliği
- 3 farklı modda çalışma kolaylığı (Manuel - Yarı Otomatik - Tam Otomatik)
- İş güvenlik sensörleri ve koruyucu ekipmanlar
- Usb hub, dahili led aydınlatma sistemi , kolay iplik takımı için renk klavuzları
- Tam otomatik yağlama sistemi
- GN 7201 D Serisi tamamen elektrikli bıçak ve ayak kaldırma sistemini tanımlar
- GN 7201 Q Serisi havalı Bıçak ve ayak kaldırma ve vakum emme sistemini tanımlar



Model	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	3	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 7201 3D3	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 7201 4D3	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 7201 5D3	★	5500	★	0.7~4	DCX27 14*18	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	H	-	-	★
GN 7201 6D3	★	5500	★	0.7~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★

GN 9300 SERİSİ

Direct Drive Tam Otomatik Step Motor Sistemli Overlok Dikiş Makinası

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma % 70'e varan enerji tasarrufu
- Güçlü direct drive motor ve yeni step motor teknolojisi
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- Kullanımı kolay kontrol paneli ve türkçe sesi geri bildirim özelliği
- 3 farklı modda çalışma kolaylığı (Manuel - Yarı Otomatik - Tam Otomatik)
- İş güvenlik sensörleri ve koruyucu ekipmanlar
- Usb hub, dahili led aydınlatma sistemi , kolay iplik takımı için renk klavuzları
- Tam otomatik yağlama sistemi
- GN 9300 D Serisi tamamen elektrikli bıçak ve ayak kaldırma sistemini tanımlar
- GN 9300 Q Serisi havalı Bıçak ve ayak kaldırma ve vakum emme sistemini tanımlar



Model	★	7000	★	0.8~4	DCX27 10*16	3	6	★	0.7~2.0	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 9300 3D3	★	7000	★	0.8~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~2.0	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 9300 4D3	★	6000	★	0.8~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~2.0	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 9300 5D3	★	6000	★	0.8~4	DCX27 14*18	5	6	★	0.7~2.0	★	★	★	★	H	-	-	★
GN 9300 6D3	★	6000	★	0.8~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~2.0	★	★	★	★	M	-	-	★

GN 7100 SERİSİ

Direct Drive Otomatik ve Mekanik Kısırtmalı Overlok Dikiş Makinası

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve % 70'e varan enerji tasarrufu
- Güçlü direct drive motor
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- Kullanımı kolay kontrol paneli ve türkçe sesi geri bildirim özelliği
- 3 farklı modda çalışma kolaylığı (Manuel - Yarı Otomatik - Tam Otomatik)
- İş güvenlik sensörleri ve koruyucu ekipmanlar
- Usb hub, dahili led aydınlatma sistemi , kolay iplik takımı için renk klavuzları
- Tam otomatik yağlama sistemi
- **GN 7100-4BKD** Direct drive , mekanik kısırtma sistemi
- **GN 7100-4D3BK** Elektrikli otomatik , havalı kısırtma sistemi
- **GN 7100-4BKD3** Havalı otomatik tansiyon acıci, havalı kısırtma sistemi



GN 7100 4BKD	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	-	-	★	-	M	-	-	★
GN 7100 4BKD3	★	6000	★	0.7~2	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★
GN 7100 4D3BK	★	6000	★	0.7~2	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★

GN 798C SERİSİ

Direct Drive Otomatik & Mekanik Transport Sistemli Overlok Dikiş Makinası

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor, güçlü transport çekiş sistemi
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- 3 farklı modda çalışma kolaylığı (Manuel - Yarı Otomatik - Tam Otomatik)
- Usb hub, dahili led aydınlatma sistemi , kolay iplik takımı için renk klavuzları
- Tam otomatik yağlama sistemi
- **GN 798C** Serisi direct drive mekanik transportlu modeli
- **GN 798C D3** Serisi full akıllı transportlu modeli



GN 798C 4D	★	5500	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	-	-	★	-	M	-	-	★
GN 798C 5D	★	5500	★	0.7~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	-	-	★	-	M	-	-	★
GN 798C 3D3	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 798C 4D3	★	5500	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 798C 5D3	★	5500	★	0.7~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 798C 5HD3	★	5000	★	0.7~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	H	-	-	★

GN 799S SERİSİ

Direct Drive Otomatik Mini Burunlu Overlok Dikiş Makinası

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor % 70'e varan enerji tasarrufu
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- 3 farklı modda çalışma kolaylığı (Manuel - Yarı Otomatik - Tam Otomatik)
- Akıllı sensörlü yönlendirme ve koruyucu ekipmanlar
- Usb hub, dahili led aydınlatma sistemi , kolay iplik takımı için renk klavuzları
- Tam otomatik yağlama sistemi
- Extra ince burunlu yapısı



GN 799S 3D3	★	7000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★
GN 799S 4D3	★	7000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★
GN 799S 5D3	★	7000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	★	-	★

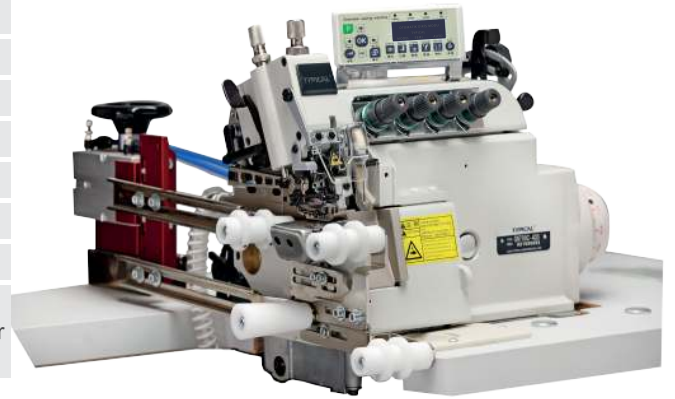
GN 799C SERİSİ

Direct Drive Mini Burunlu Transportlu Otomatik ve Mekanik Overlok Dikiş Makinası

- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma
- Güçlü direct drive motor % 70'e varan enerji tasarrufu
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- 3 farklı modda çalışma kolaylığı (Manuel - Yarı Otomatik - Tam Otomatik)
- Akıllı sensörlü yönlendirme ve koruyucu ekipmanlar
- Usb hub, dahili led aydınlatma sistemi , kolay iplik takımı için renk klavuzları
- Tam otomatik yağlama sistemi

GN 799C 4D3YK Serisi yaka ribana takma overlok makinası, havalı

- ayarlanabilir merdane gergi kolu, pinomatik ayak kaldırma sistemi, zincir iplik kesme, havalı fire emme ve vakum sistemi mevcuttur



GN 799C 3D3	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 799C 4D3	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 799C 5D3	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	5	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★
GN 799C 4D3YK	★	6000	★	0.7~4	DCX27 10*16	4	6	★	0.7~1.7	★	★	★	★	M	-	-	★

GK 0056A SERİSİ

Direct Drive Mekanik Zincir Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu
- iğne mili konumunda led aydınlatma sistemi
- Kolayca değiştirilebilir hız fonksiyonları
- **GK 0056 A-D** Serisi direct driver zincir dikiş makinası
- **GK 0056 AD/P** Serisi direct drive merdaneli zincir dikiş makinası
- **GK 0056 HD/P1** Serisi direct drive kot merdaneli zincir dikiş makinası



GK 0056A D1	★	4000	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	2	-	★	-	M	★	4	-
GK 0056A D2	★	4000	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	-	1	-	★	-	M	★	2	-
GK 0056A D3	★	4000	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	4.8	2	-	★	-	M	★	3	-
GK 0056A D4B	★	4000	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	3	-	★	-	H	★	6	-
GK 0056A D/P 1	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	2	-	★	-	M	★	4	★
GK 0056A D/P 2	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	-	1	-	★	-	M	★	2	★
GK 0056A D/P 3	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	4.8	3	-	★	-	H	★	4	★
GK 0056A D/P 4B	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	3	-	★	-	H	★	6	★

GK 0059 SERİSİ

Direct Drive Mekanik Zincir Dikiş Makinası

- Direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- İğne pozisyonu
- iğne mili konumunda led aydınlatma sistemi
- Kolayca değiştirilebilir hız fonksiyonları



GK 0059 8	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	2	-	★	-	M	★	4	★
GK 0059 3N 8	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	3	-	★	-	M	★	6	★
GK 0059 1	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	1	-	★	-	M	★	2	-
GK 0059 2	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	2	-	★	-	M	★	4	-
GK 0059 3	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	2	-	★	-	M	★	4	-
GK 0059 3N	★	3500	★	1.6~5	TVX7 14*18	31.8	5.5	★	6.4	3	-	★	-	M	★	6	-

GK 31600 YQ SERİSİ

Direct Drive Soldan & Sağdan Bıçaklı İplik Kesicili Reçme Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Kolay dikiş boyu değişimi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- Otomatik iplik kesme
- Otomatik ayak kaldırma sistemi
- Karyoka sistemi ve iplik kesici
- **GK 31600YD3-5L** Soldan bıçaklı elektrikli iplik kesme ve vakum sistemi
- **GK 31600YQ3-5L** Soldan bıçaklı elektrikli iplik kesme ve vakum sistemi
- **GK 31600YQ3-5R** Sağdan bıçaklı havali iplik kesme ve vakum sistemi
- **GK 31600YQ3-5R** Sağdan bıçaklı havali iplik kesme ve vakum sistemi

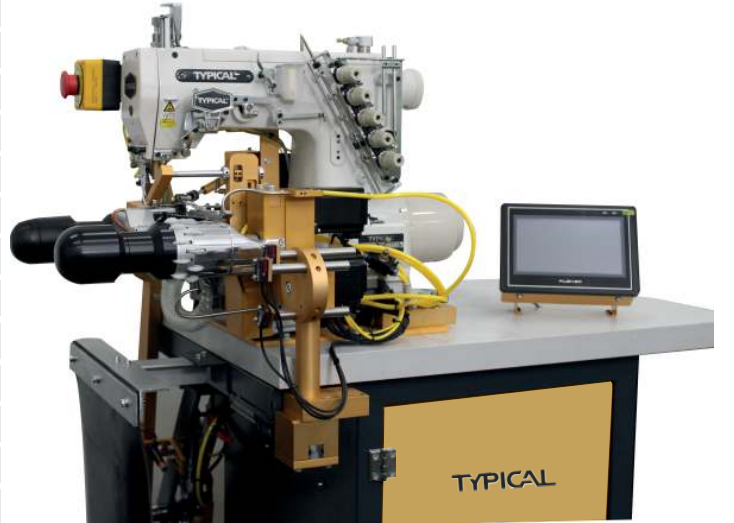


GK 31600YD3-5L	★	5000	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.5	6	★	0.6~1.3	★	5.6	★	★	M	★	-	-
GK 31600YQ3-5L	★	5000	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.5	6	★	0.6~1.3	★	5.6	★	★	M	★	-	-
GK 31600YD3-5R	★	5000	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.5	6	★	0.6~1.3	★	5.6	★	★	M	★	-	-
GK 31600YQ3-5R	★	5000	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.5	6	★	0.6~1.3	★	5.6	★	★	M	★	-	-

GK 31600 SERİSİ

Direct Drive İstifleme Sistemli Etek Reçme Dikiş Otomati

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Yan dikişte başlama sistemi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- Her türlü kumaş için kontrollü beslemeyle yüksek kalite
- 15 mm - 30 mm arasında etek kıvrırma mesafesi
- Kolay kullanılabilir Türkçe LCD dokunmatik renkli ekran
- Etek genişliği tüp halde 40 - 70 cm arasında çalışır
- Tek operatörle 2 makinede çalışma imkanı
- Sensör kontrollü üst üste dikme özelliği
- Kapasite: 2.500-3.500 adet / 8 saat kullanım için örnektir



GK 3160D3 SERİSİ

Direct Drive Elektrikli İplik Kesicili Burunlu Merdaneli & Merdanesiz Reçme Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Kolay dikiş boyu değişimi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- Otomatik iplik kesme
- Otomatik ayak kaldırma sistemi
- Karyoka sistemi ve iplik kesici
- **GK 3160 D3/P** Serisi merdaneli versiyonu tanımlar



GK 31600 D3	★	5500	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.5	6	★	0.6~1.3	-	5.6 6.4	★	★	M	-	-	-
GK 31600 D3P	★	5500	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.5	6	★	0.6~1.3	-	5.6 6.4	★	★	M	-	-	★

GK 31500 SERİSİ

Direct Drive Etek & Biye Reçme Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Kolay dikiş boyu değişimi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- **GK 31500 D01** Serisi mekanik etek reçme versiyonu tanımlar
- **GK 31500 D02** Serisi mekanik biye reçme versiyonu tanımlar
- **GK 31500 D3** Serisi Elektrik sistemli iplik kesme ayak kaldırma ve tam otomatik olan versiyonu tanımlar



Opsiyonlar

- Otomatik sensörlü giyotinli kesim sistemi
- Manuel kesim sistemleri



GK 31500 D01	★	5500	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.4	6	★	0.5~1.3	-	5.6 6.4	★	-	M	-	-	★
GK 31500 D01	★	5500	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.4	6	★	0.5~1.3	-	5.6 6.4	★	-	M	-	-	★
GK 31500 D3	★	5500	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.4	6	★	0.5~1.3	★	5.6 6.4	★	★	M	-	★	★

GK 331 SERİSİ

Direct Drive Mini Burunlu İplik Kesicili Reçme Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Kolay dikiş boyu değişimi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- Otomatik iplik kesme
- Otomatik ayak kaldırma sistemi
- Karyoka sistemi ve iplik kesici
- Havalı iplik kesme ve ayak kaldırma



GK 331 LQ3 356 ST	★	6000	★	1.4~3.6	UYX128 10	4.4	6.3	★	0.8~1.4	★	5.6 6.4	★	★	M	-	-	-
-------------------	---	------	---	---------	--------------	-----	-----	---	---------	---	------------	---	---	---	---	---	---

GK 331D3 SERİSİ

Direct Drive Dik Mini Burunlu İplik Kesicili Reçme Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Kolay dikiş boyu değişimi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- 370 mm Kol uzunluğu

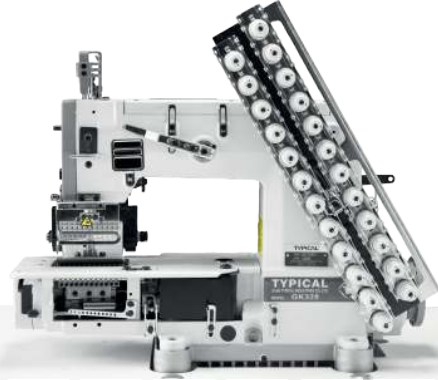


GK 331D3-356-AST	★	5000	★	1.4~3.6	UYX128 10	1.2-4	6.3	★	0.8~2.0	★	5.6	★	★	M	-	-	-
------------------	---	------	---	---------	--------------	-------	-----	---	---------	---	-----	---	---	---	---	---	---

GK 328 SERİSİ

Direct Drive Otomatik & Mekanik Çok İğneli Merdaneli Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Kolay dikiş boyu değişimi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- Otomatik iplik kesme
- Otomatik ayak kaldırma sistemi
- Farklı iğne aralıkları değiştirilebilir
- Farklı merdane seçenekleri (Dişli merdane veya düz kauçuk)
- ZD Serisi otomatik iplik kesmeli versiyonu tanımlar



GK 328 - 4	★	4500	★	1.4~3.6	DVX57 12	4.5	12	★	0.6~1.3	-	1/4	★	-	M	-	-	★
GK 328 - 6	★	4500	★	1.4~3.6	DVX57 12	4.5	12	★	0.6~1.3	-	1/4	★	-	M	-	-	★
GK 328 - 12	★	4500	★	1.4~3.6	DVX57 12	4.5	12	★	0.6~1.3	-	3/16	★	-	M	-	-	★
GK 328 04085P-ZD	★	4500	★	1.4~3.6	DVX57 12	4.5	12	★	0.6~1.3	★	1/4	★	★	M	-	-	★
GK 328 08064P-ZD	★	4500	★	1.4~3.6	DVX57 12	4.5	12	★	0.6~1.3	★	1/4	★	★	M	-	-	★
GK 328 12064P-ZD	★	4500	★	1.4~3.6	DVX57 12	4.5	12	★	0.6~1.3	★	1/8	★	★	M	-	-	★

GK 33500A SERİSİ

Direct Drive Mekanik Köprü Dikiş Makinası

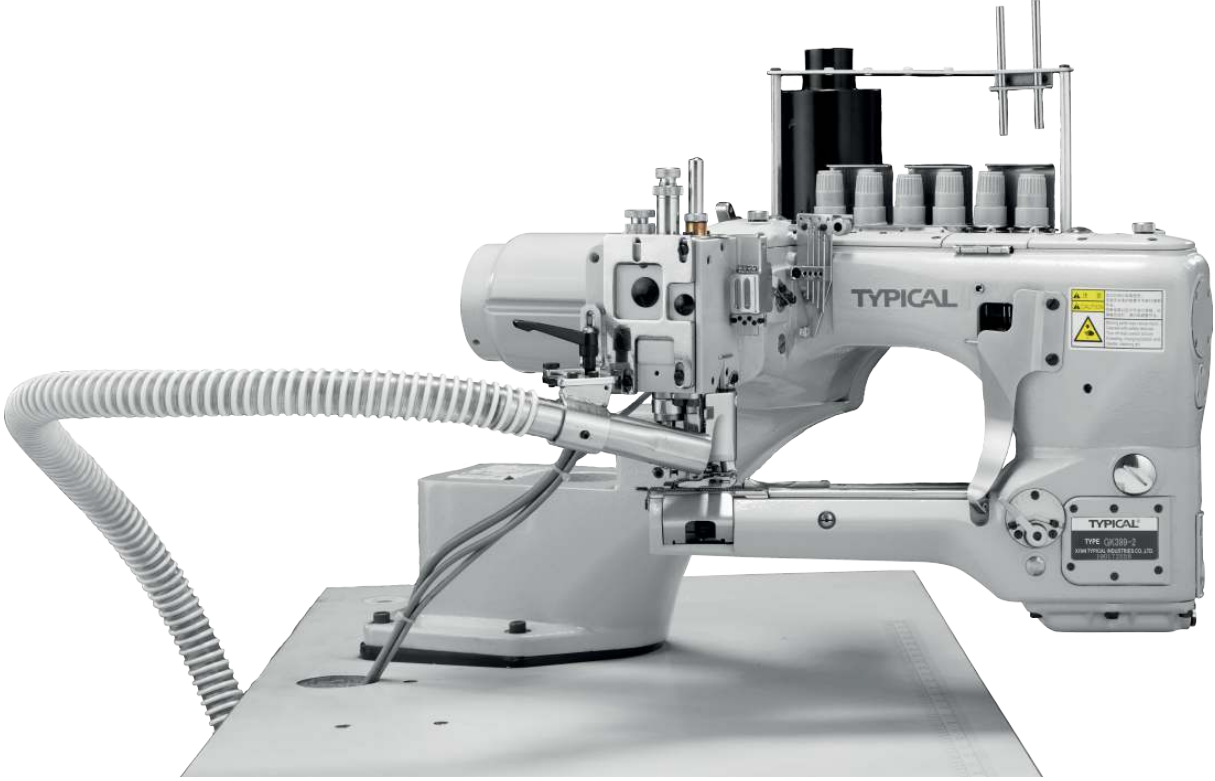
- Güçlü direct drive motor sistemi, düşük vibrasyon ve titreşim
- Yeni model sistem sayesinde düşük enerji tüketimi
- İğne pozisyonu ve iğne mili konumunda bulunan led aydınlatma sistemi
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızıntısını önler
- Kapalı iğne mili iletimi dikişin güvenli ve temiz kalmasını sağlar
- Kolay dikiş boyu değişimi, minimum Off-time ile yüksek verimlilik
- **GK 33500D-1356** Direct drive mekanik model
- **GK 33500D-0256** Direct drive mekanik giyotin kesicili model



GK 33500D	★	5000	★	1.4~3.6	DVX57 12	1.2-4	6	★	0.8~2.0	-	1/4	★	-	H	-	-	-
GK 33500D-0256	★	4000	★	1.4~3.6	DVX57 12	1.2-4	6	★	0.8~2.0	-	1/4	★	-	H	-	-	-

GC 399-2 SERİSİ

Direct Drive Tam Otomatik Lok Dikiş Makinası



- Düşük vibrasyon ve yüksek verimlilik ve kararlı çalışma % 70e varan enerji tasarrufu
- Güçlü direct drive motor
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma, bıçaklı giyotin sistemi
- izole bir noktasal yağlama sistemi
- Yüzer ayak baskı sistemi sayesinde farklı kumaşlarda dahi mükemmel dikiş
- Yeni iğne mili yağ dönüş sistemi sayesinde yağ sızınıltısını önler



GK 399 - 2	★	6000	★	1.07 1.05	UYx128 12	1.2-4	8	★	0.8~2.0	★	★	★	★	M	★	-	-
------------	---	------	---	--------------	--------------	-------	---	---	---------	---	---	---	---	---	---	---	---

GK 399 01 4 52 GO GX

MODEL

*01 Tek Bıçak Kesici
*02 Çift Bıçak Kesici

4 iğne

İğne Aralıkları

48 4.8 mm
52 5.2 mm
60 6.0 mm
80 8.0 mm

GO Tek Kesici
G1 Tek Kesici
G2 Çift Kesici
G2-H Çift Kesici
G3 Çift Kesici

GX: Çift diferansiyel besleme oranı regülatörü
PLA: Pnömatik baskı ayağı kaldırıcı
PLE: Elektrikli baskı ayağı kaldırıcı
AT: Pnömatik zincir kesici
EFV: Pnömatik zincir kesici
ATK: Fotosensör kontrollü zincir kesici
RP: Elektrikli arka çekirme
RPM Mekanik arka çekirme
SL: 3/8" bant bağlantısı
SLS: 1/4" bant bağlantısı

GC 397 // 398 SERİSİ

Zincir Dikiş Kollu Kot & Gömlek Dikiş Makinası

- Hareket edebilir olarak tasarlanmış iğne siperi besleme mekanizması
- Dikiş genişliği makine kasağı çevrilirken basılı tutulan tuş ile kolayca değiştirilebilir
- Servo motor ile enerji tasarrufu sağlar ve iğne pozisyonu özelliği
- P Mekanik doğrudan tahrikli çekirme (Dahili yağlama çekirtmesi)
- PS Harici şanzıman çekirtmesi (Çift iğne için üst ve alt çekirtme)
- PF Pnömatik kayış çekirtmesi (Harici şanzımanlı paletli tip çekirtme)
- 2P Mekanik doğrudan tahrikli çift çekirtme
- PLA Doğrudan tahrikli çekirtme (Çift iğne için üst çekirtme)
- PLB Mekanik direkt tahrikli çekirtme (Çift iğne için üst ve alt çekirtme)
- PSA Dış şanzıman çekirtmesi (Çift iğne için üst çekirtme)
- PSB Harici şanzıman çekirtmesi (Çift iğne için üst ve alt çekirtme)
- DPC Adımlama fonksiyonunun tespiti
- CV Pnömatik kesici & iplik ucu emme & pnömatik çekirtme ayağı baskılayıcı & iğne soğutma sistemi



GK 397	★	3500	★	1.2~3.2	TVX64 14	4.5	10	★	0.6~1.3	-	1/4	★	-	M	-	-	★
GK 397 - P	★	3500	★	1.2~3.2	TVX64 14	4.5	10	★	0.6~1.3	-	1/4	★	-	M	-	-	★
GK 398	★	3500	★	1.2~3.2	TVX64 14	4.5	10	★	0.6~1.3	-	1/8	★	-	M / H	-	-	★

GK 3261 HD3 / P SERİSİ

Palet Sistemli Elektronik Kot Kollu Dikiş Makinası

- Paralel zincir dikişi için çift iğne
- Güçlendirilmiş çelik yapıdan oluşan stand, makine kafasına güçlü ve sağlam bir destek sağlar
- Otomatik test, otomatik konumlandırma, otomatik düzeltme otomatik ayak kaldırma ve otomatik silindir kaldırma fonksiyonlarının tümü bilgisayar sistemi tarafından kontrol edilir ve bu da çalışma verimliliğini önemli ölçüde artırır
- Kendinden emişli mekanizma istikrarlı kesme performansı sağlar
- Kayış ve silindirin besleme kombinasyonu verimliliği ve stabilizeyi artırır
- Kendinden kilitli ayak tekerlekleri varsayılan olarak takılıdır
- Pnömatik ayak kaldırıcının kullanımı kolaydır
- Pnömatik üst iplik bollandırıcı



GK 3261-HD3 / P	★	4500	★	1.2~3.2	TVX64 14	4.5	10	★	0.6~1.3	-	1/4	★	-	H	-	-	★
------------------------	---	------	---	---------	-------------	-----	----	---	---------	---	-----	---	---	---	---	---	---

GT 9820 SERİSİ

Elektronik Gözlü İplik Dikiş Makinası

- Maksimum dikiş hızı 2.500 rpm'ye ulaşarak üretim verimliliğini artırdı
- Batık makine kafasıyla donatılmış olup operatörün yorgunluğunu azaltır
- Çeşitli üst düzey ürünler için uygun güzel dikişler
- Bilgisayar programı tarafından kontrol edilen ilik şekli serbestçe ayarlanabilir
- Kullanımı kolay kontrol paneli
- **GT 9820 -00** Takım elbise vb
- **GT 9820 -01** Erkek giyim ve günlük giyim
- **GT 9820 -02** Jeans ve Pantolon

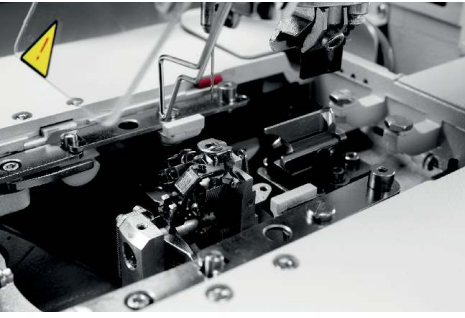


Model		-00	-01	-02	
				L2230	L1826*1
İplik Kesme Sistemi	Üst İplik Kesme Sistemi	Uzun İplik Kesme	Uzun İplik Kesme	Kısa İplik Kesme	
	Alt İplik Kesme Sistemi		Uzun İplik Kesme	Kısa İplik Kesme	
Kullanım Alanları		Takım Elbise - Elbise	Erkek Giyim & Günlük Giyim	Jeans	Jeans&Pantolon
Diğer Alanları		Erkek Giyim , Pantolon	Takım Elbise & Jeans & Pantolon		
Özellikler		İplik kesici tarafından sadece üst iplik kesilir, 50 mm uzunluğa kadar ilikler dikilebilir	Tüm iplikler, iplik kesiciler tarafından uzun kesilir Uzun iplik uçları sonraki işlemde güvenli bir şekilde tutulabilir. Hassas kısa uç veya manuel kırma gerektiren durumlar için uygundur	Tüm iplikler, iplik kesiciler tarafından kısa kesilir Bu, manuel kesme zahmetinden kurtarır ve iplik tüketimini azaltır	
İlik Boyu		Gözlü İlik : 8-50 mm Düz İlik : 5-50 mm	Gözlü İlik : 8-42 mm Gözlü İlik : 5-42 mm	22 - 30 mm*2 L1422 (14-22mm) *3 L1826 (18-26mm) *3 L2634 (26-34mm) *3 L3442 (34-42mm) *3	18 - 26 mm*2 L1422 (14-22mm) *3 L2230 (22-30mm) *3 L2634 (26-34mm) *3 L3442 (34-42mm) *3
Baskı Ayak uzuluğu (Standart)			30 mm	30 mm	26 mm
Ayar Saçı Uzunluğu (Standart)			22 mm	24 mm	20 mm
Ayar Saçı Uzunluğu (Eki)			30 mm	28 mm	24 mm
Dikiş Hızı		1.000 & 2.500 Rpm			
İğne Kalınlık		0.5 - 2.0 mm			
Zik Zak Genişliği		0.5 - 2.0 mm (mekanik koşullar altında, 4.0 mm en fazla & Maksimum zikzak genişliği 5.0			
Zik Zak Genişliği		2.5 mm		3 mm	
Punteriz uzunluğu Düzeni		0 - 20 mm			
Ayak Kaldırma Yüksekliği		Standart Yükseklik 12 mm (Maksimum 16 mm)		16 mm	
Makine Çalıştırma Modu		Çift Pedal & Elle Çalıştırma Tuşları			
Makine Motor Türü		3 Bağımsız Motor (X, Y, θ)			
İğne Sistem Numarası		DOX558 Nm 80 & Nm 120 (Schmetz)			
İğne Sistem *5		DOX558 Nm 100	DOX558 Nm 90	DOX558 Nm 110	
Panel Kullanıcı Dil Seçenek		İngilizce & Türkçe			
Güvenlik Ayarları		Sorun meydana gelirse, acil durdurma fonksiyonuna sahip ve güvenlik devresi tarafından çalıştırılan iç ayarlar makineyi otomatik olarak durduracaktır			
Ana Motor		AC Servo Motor 550 W			
Hava Basıncı		Ana Regulator Basıncı 0.5 Mpa Ana Regulator Geri Çekiş 0.4 Mpa			
Hava Tüketimi		43.2 Lt / Min (8 Cycles / Min)			
Ağırlık		Makine Kafası 120 Kg & Operator Paneli 0.6 Kg / Kontrol Kutusu 14.2 - 16.2 Kg			
Güç / Güç Kullanım		Tek faz 100V / 200V Üç Faz 200V//220V//380V//400V//400VA			

GT 5880 SERİSİ Elektronik Gözlü İlik Dikiş Makinası



- Maksimum dikiş hızı 2.700 rpm'ye ulaşarak üretim verimliliğini artar
- İlik uzunluğu 6-50 mm arasındadır
- İplik kopma uyarısı, Sol ve sağ sapma düzeltme, Punteriz dikiş düzeltme
- Kuşgözü kısmı dikiş hızı farklı işleme isteğine göre ayarlayabilme
- Makine dikiş yaparken farklı patent programlanabilir
- Özel yağlama sistemi, ekipmanın istikrarlı çalışmasını garanti eder
- Çalışma süresini ve verimliliğini artırır ve daha fazla güç tasarrufu sağlar



MODEL ÇEŞİTLERİ	İLİK DELİK GENİŞLİĞİ	İLİK CAPI	MAKSİMUM DİKİŞ HIZI	İPLİK KESİM SİSTEMİ
GT 5880 - 112	6 - 50 mm	1 - 6 mm	2.700 Rpm	Tekli İplik Kesme
GT 5880 - 121	6 - 38 mm	1 - 6 mm	2.700 Rpm	Tekli İplik Kesme
GT 5880 - 122	6 - 48 mm	1 - 6 mm	2.700 Rpm	Tekli İplik Kesme
GT 5880 - 141	6 - 26 mm	1 - 6 mm	2.700 Rpm	Tekli İplik Kesme
GT 5880 - 321	6 - 38 mm	1 - 6 mm	2.700 Rpm	Çift İplik Kesme
GT5880-341 JEANS İÇİN ÖZEL STANDART AYARLI	6 - 26 mm	1 - 6 mm	2.700 Rpm	Tekli İplik Kesme

GT 9820 SL SERİSİ

Otomatik Gözlü İlik Dikiş Otomatı (Indexer)

- Maksimum dikiş hızı 2.500 rpm'ye ulaşarak üretim verimliliği
- Batık makine kafasıyla donatılmış olup operatörün yorgunluğunu azaltır
- Bilgisayar programı tarafından kontrol edilen ilik şekli serbestçe ayarlanabilir
- Tek Seferde 5 adet ilik açabilme
- Çeşitli üst düzey ürünler için uygun güzel dikişler
- Maksimum dikiş aralığı 10 mm



GT 1790 SL SERİSİ

Otomatik İlik Dikiş Otomatı

- Yağsız çalışma ortamı (yağsız kafa)
- Otomatik tansiyon kontrol sistemi
- Mükemmel ilik kalitesi, Maksimum enerji tasarrufu
- Kayışsız, titreşimsiz ve sessiz çalışma ortamı
- Otomatik ayak kaldırmalı ve tek pedal üniteli
- İlik aralıkları 0 - 610 mm ayarlanabilir
- 20 farklı program hafızalı
- İş bitiminde otomatik istifleme
- Ön pat ve pat ucu tutucu özelliği
- Çizgi takibi yapmak için lazer imkanı
- Bir program üzerinde 20 değişik ilik açma özelliği
- 1.100 - 1.250 adet gömlek / 9 saat
- Orta bıçak değiştirmeden, otomatik ilik boyu ayarlama özelliği
- İlik boyu ve dikiş sıklığı / vuruş sayısı panelden kolay ayarlanmalı



GT 1790 DAT/S SERİSİ

Elektronik Yüksek Devirli İlik Dikiş Makinası

- Yağsız çalışma ortamı
- Otomatik tansiyon kontrol sistemi
- Mükemmel ilik kalitesi, maksimum enerji tasarrufu
- Kayışsız, titreşimsiz ve sessiz çalışma ortamı
- Otomatik ayak kaldırmalı ve tek pedal üniteli
- Otomatik iplik kesmeli
- Ayarlanabilir baskı ayağı yüksekliği
- İlik boyu ve dikiş sıklığı/vuruş sayısı panelden kolay ayarlama
- Orta bıçak değiştirmeden, otomatik ilik boyu ayarlama özelliği
- İlik boyu açma boyu 41 mm (opsiyonel: 70mm/120mm)
- İlik boyu kesme bıçağı 6.4 - 37.8 mm aralığında
- GT 1790 DAT/K Örmek kumaş için üretilen versiyon
- GT 1790 DAT/S Dokuma kumaş için üretilen versiyon



GT 1790 DAT-K	★	3600	-	5	DPX5 10*12	6.7 mm 37.8 mm	7/13	★	-	★	★	★	★	★	L / M	★	★	★
GT 1790 DAT-S	★	3600	-	5	DPX5 10*12	6.7 mm 37.8 mm	7/13	★	-	★	★	★	★	★	L / M	★	★	★

GT 6430 DAT // 6438 DAT SERİSİ

Programlanabilir Punteriz & Düğme & Zarf Dikiş Makinası

- Yüksek çalışma hızıyla yüksek üretim verimliliği
- Düşük güç tüketimi % 35 varan tasarruf sağlar
- Gelişmiş Servo motor teknolojisi
- Kayışsız, titreşimsiz ve sessiz çalışma ortamı
- Hafızaya kayıtlı 89 çeşit punteriz dikiş programı
- Hafızaya kayıtlı 85 çeşit düğme dikiş programı
- Kolay iş yerleştirme alanı
- 2 Kademeli ayak kaldırma
- Gelişmiş programlama sayesinde kolay desen çizimi ve ayarı
- GT 6430 DAT Serisi Elektronik Punteriz // 40 X 30 Tarama Alanı
- GT 6438 DAT Serisi Elektronik Düğme 6.4 X 6.4



GT 6430 DAT - 01	★	3200	-	1~12.7	DPX5 11*16	40X30	6/10	★	★	★	★	★	★	M	-	★	★
GT 6430 DAT - 02	★	3200	-	1~12.7	DPX17 18*22	40X30	6/10	★	★	★	★	★	★	H	-	★	★
GT 6430 DAT - 07	★	3200	-	1~12.7	DPX17 18*22	40X30	6/10	★	★	★	★	★	★	M / H	-	★	★
GT 6438 DAT	★	2700	-	1~6.4	DPX5 12*18	6.4	6/10	★	★	★	★	★	★	M	-	★	★
GT 6439 DAT	★	2700	-	1~6.4	DPX5 12*18	6.4	6/10	★	★	★	★	★	★	M	-	★	★

GT 6439 D-SK SERİSİ

Programlanabilir Kovalı Düğme & Top Düğme Dikiş Makinası

- Yüksek çalışma hızıyla yüksek üretim verimliliği
- Düşük güç tüketimi % 35 varan tasarruf sağlar
- Gelişmiş Servo motor teknolojisi
- Kayızsız, titreşimsiz ve sessiz çalışma ortamı
- 33 çeşit farklı deseni ile çeşitli dikiş ihtiyaçlarını karşılar
- Dikiş işlemi bitmeden ipliğin gevşemesini önler
- Kolay iş yerleştirme alanı
- 2-3-4 Delikli ve kalibre edilmemiş diğer düğmeler kullanılabilir
- 2 Kademeli ayak kaldırma



GT 6439 D - SK

★ 2700 - 1~6.4 DPX5 12*18 6.4 6/10 ★ ★ ★ ★ ★ M - ★ ★

GT 6438 DAT / K-R-SERİSİ

Programlanabilir Kovalı ve Kameralı, Logolu Düğme Dikiş Makinası

- Kamera okuma sistemi sayesinde marka / logo ve isimleri istenilen pozisyonda dikiş imkânı
- Yüksek çalışma hızıyla yüksek üretim verimliliği
- Düşük güç tüketimi % 35 varan tasarruf sağlar
- Gelişmiş Servo motor teknolojisi
- Kayızsız, titreşimsiz ve sessiz çalışma ortamı
- Kovalı düğme robotu sayesinde % 100'e varan verimlilik artışı
- Kilit dikiş özelliği ile düğme sökülmesine son
- Kolay iş yerleştirme alanı
- Tek tuşla 2 - 3 - 4 - 6 delikli ve X - N - Z - Y dikiş özelliği
- Hafızada 50 farklı düğme programı
- Kaz ayağı dikişi (opsiyonel)
- Arka arkaya cycle programı
- 2.700 dev./dak.



GT 6438 D - KR

★ 2700 - 1~6.4 DPX5 12*18 6.4 6/10 ★ ★ ★ ★ ★ M - ★ ★

GT 1377 D

Direct Drive Mekanik Bıçaklı Dügme Dikiş Makinası

- Kayışsız, titreşimsiz ve sessiz çalışma ortamı
- Baskı ayağı hızlı-yavaş inme özelliği (parametrelili)
- Mikro ölçülerde ayak baskı ayarlama özelliği
- Milimetrik (kademersiz) dikiş adım boyu ayarlama
- Daha geniş çalışma alanı
- Ergonomik tasarım, rahat kullanım
- Otomatik iplik kesme sistemi ve tokatlama
- Otomatik ayak kaldırma özelliği (Yeni sistem)
- Elektronik kontrol paneli , Elektronik panel üzeri hız ayar özelliği
- 1 - 500 adım otomatik dikiş programlı, Led lamba
- Tek tuşla 2 - 3 - 4 - 6 delikli düğmeler arası kolay geçiş sistemi



GT 1377 D	★	1500	-	-	TQX1 14*18	-	14	★	-	★	★	★	★	★	L / M	★	★	★
-----------	---	------	---	---	---------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

GT 6438 D SERİSİ

Elektronik Kilit Dikiş Dügme Makinası

- Yüksek çalışma hızıyla yüksek üretim verimliliği
- Düşük güç tüketimi % 35 varan tasarruf sağlar
- Gelişmiş Servo motor teknolojisi
- Kayışsız, titreşimsiz ve sessiz çalışma ortamı
- Yağsız iğne, malzeme üzerinde yağ birikmesi olmaz
- Hafızaya kayıtlı 49 çeşit düğme dikiş programı
- Kolay iş yerleştirme alanı
- 2 Kademeli ayak kaldırma
- Sd-kart ile kolay veri aktarımı
- 50 farklı özelleştirilebilir dikiş programı
- GT 6438D { 2 / 3 / 4 } Delikli düğme modelleri için uygundur
- GT 6439D top düğme modelleri için uygundur



GT 6438 D	★	2700	-	0.1~6.4	DPX5 11*16	6.4X6.4	6/10	★	★	★	★	★	★	★	M	-	★	★
GT 6439 D	★	2700	-	0.1~6.4	DPX5 11*16	6.4X6.4	6/10	★	★	★	★	★	★	★	M	-	★	★

GT 1508-PK SERİSİ

Otomatik Atlama Sistemli Kemer Takma Otomatı



- Çift çekmeli bel besleme mekanizması düz ve kavisli bel dikişi takabilme özelliğine sahiptir
- İlim kesici ile donatılmış olup sürekli tek parça ve çift parçalı bel bandının dikilmesine uygundur
- Programlanabilir atlama dikiş fonksiyonu ile donatılmıştır
- Seçebileceğiniz çeşitli iğne göstergeleri mevcuttur
- Bıçak arkası ilave çekici merdane
- Otomatik girişte ve çıkışta kesme sistemi
- Kavisli ve düz formlara sahip kemerler için farklı alt ve üst çekmeli kauçuk merdane sistemi



GT 1508 PK

★ 3000 ★ ★ TVX5 34 6/10 ★ ★ ★ ★ ★ ★ H - ★ ★

GT 1508 SERİSİ

Mekanik 6 İğne Kemer Dikiş Makinası



- Yüksek çalışma hızıyla yüksek üretim verimliliği
- Servo Motor & İğne Pozisyonu
- Dişli ve iğne transportlu
- Kot alt kıvrıma, bel bağlama, orta ve ağır arası malzemeleri kaplamak için geçerlidir
- Arka çekirme, yüksek hızda besleme yaparken güzel dikişleri garanti eder.
- Farklı ölçüler ile takımlar kullanılabilir



GT 1508

★ 3500 ★ ★ TVX5 34 6/10 ★ - - - - - H - - ★

GT 2297 SERİSİ

Elektronik Atlar Diker & Diker Atlar Zik Zak Dikiş Makinası

- Kolay kullanım ve mükemmel dikiş kalitesi
- Tek makinada atlar ve diker atlar zik zak özelliği
- Yeni dizayn sayesinde ergonomik çalışma imkanı
- Güçlü direct drive motor sistemi sayesinde enerji tasarrufu
- Dahili masura sarıncı, kolay ve kullanışlıdır
- Yeni tip horoz sistemi dikişi daha güzel olmasını sağlar
- Programlanabilir ve 100'den fazla desenden oluşturulabilir
- Dikişler arasında kolayca geçiş yapılabilir
- Tam otomatik yağlama sistemi
- GT 2297 Serisi Mekanik versiyon
- GT 2297D Serisi direct drive mekanik versiyon
- GT 2297 D3 Serisi elektronik iplik kesmeli tam otomatik



Model	★	3500	★	0~6	DPX5 11*16	9	6/10	★	-	-	-	★	-	L / M	-	-	-
GT 2297	★	3500	★	0~6	DPX5 10*16	9	6/10	★	-	-	-	★	-	L / M	-	-	-
GT 2297D	★	3500	★	0~6	DPX5 11*16	9	6/10	★	-	★	★	★	★	L / M	-	-	-
GT 2297 D3	★	3500	★	0~6	DPX5 11*16	9	6/10	★	-	★	★	★	★	L / M	-	-	-

GT 20UD SERİSİ

Direct Drive Mekanik Zik Zak Dikiş Makinası

- Kolay kullanım ve mükemmel dikiş kalitesi

GT20UD Serisi herhangi bir uygulama için kolayca zikzak dikişler dikebilen, aynı zamanda düz dikişler, kavslü dikişler, işlemeli, yama işi düğümlü dikişler, kenar dikişleri ve daha fazlası için de kullanılabilen zikzak endüstriyel bir dikiş makinesidir. Zikzak dikişler yırtıkları düzeltmek kenar bastırmak kumaşları tutturmak, kumaş kenarlarını kapatmak dekoratif dikişler oluşturmak için mükemmeldir.

- Bu dikişler aynı zamanda esnek kumaşların dikilmesinde de kullanışlıdır çünkü diğer dikiş türleri gibi büzülmeye neden olmaz. Dakikada 2.000 dikişlik maksimum hız sayesinde projelerinizi rakiplerinizden daha hızlı ve daha hızlı tamamlayabileceksiniz. Dikiş özelliklerine gelince, diktiğiniz kumaşa ve dekorasyon için dikişe ihtiyacınız olup olmadığına bağlı olarak zikzak dikişlerinizin dikiş uzunluğunu ve genişliğini kolayca ayarlayabilirsiniz.



Model	★	2000	★	0~5	DPX5 11*16	9	6/10	★	-	-	-	★	-	L / M	-	-	-
GT 20 U 43	★	2000	★	0~5 <th>DPX5 10*16</th> <td>11</td> <td>6/10</td> <td>★</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>★</td> <td>-</td> <td>L / M</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	DPX5 10*16	11	6/10	★	-	-	-	★	-	L / M	-	-	-
GT 20 U 53	★	2000	★	0~5 <th>DPX5 11*16</th> <td>9</td> <td>6/10</td> <td>★</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>★</td> <td>-</td> <td>L / M</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	DPX5 11*16	9	6/10	★	-	-	-	★	-	L / M	-	-	-
GT 20 U 63	★	2000	★	0~5 <td>DPX5 11*16</td> <td>9</td> <td>6/10</td> <td>★</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>★</td> <td>-</td> <td>L / M</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	DPX5 11*16	9	6/10	★	-	-	-	★	-	L / M	-	-	-

GT 6770 SERİSİ

Silindir Yatak İğne ve Merdane Transportlu Kot Tipi Paça Kıvrırma Makinası

Kademeli step motor sürekli çekme işlevseliği sağlar , dikiş uzunluğu kontrol paneli tarafından kolayca ayarlanabilir.

- Tüm istenilen ayarlar kolay sağlanır,Programlanabilir havalı apara açma kapam sistemi
- Otomatik iplik kesici, otomatik ayak kaldırmacı, otomatik debriyaj kıvrırma ile yüksek üretim verimliliği
- Maksimum dikiş hızı 3.500 devir dk., Dikiş boyu 6.0 mm

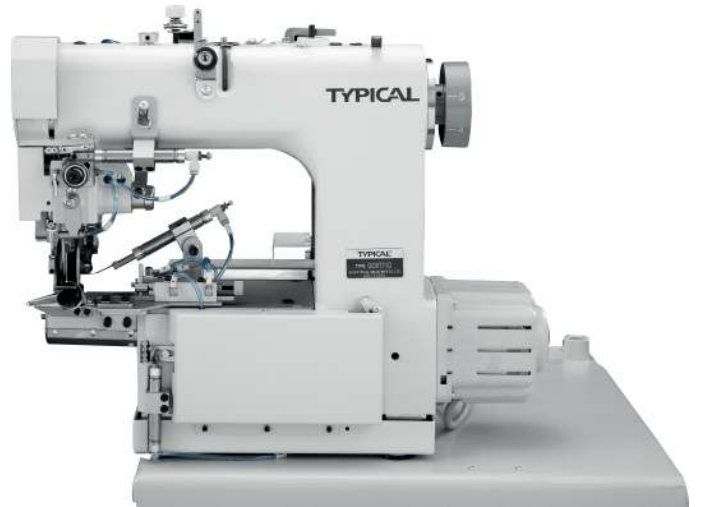


GT 6770 SERİSİ

Silindir Yatak İğne ve Merdane Transportlu Kot Tipi Paça Kıvrırma Otomatı

Kemer çekici besleme cihazı ile kenar kıvrırma, dikişlerin aynı yükseklikte olmasını ve pilelerin üzerinden kolayca dikilmesini sağlar.

- Herhangi bir ayar gerektirmeden çeşitli ağır ve hafif malzemelere uyum sağlar.
- Küçük silindir yatağı ile bebek giyimine uygundur.
- Parçaları değiştirilerek kilit dikişi ve zincir dikişi arasında hızlı geçiş.
- GT 6771A Serisi 3.500 Devir Dk.
- GT 6771B Serisi 4.000 Devir Dk.



GT 6771 A

Kilit Dikiş Makine Modeli

GT 6771 B

Zincir Dikiş Makine Modeli

GT 6771 C

Kilit Dikiş Makine Modeli Aynı Zamanda Zincir Dikiş Makinesine Dönebilir Sistem

GT 6771 D

Kilit Dikiş Makine Modeli Aynı Zamanda Zincir Dikiş Makinesine Dönebilir Sistem

TC 2210 - S - Q - TD-01

Arka Cep İşleme & Ay Parçası Dikiş Otomatı



- Farklı kullanım alanları için tercih edilebilir opsiyonlu değiştirilebilir dikiş makina kafası(Opsiyonel)
- Kullanımı kolay ve program çizimi yapılabilen , sorunlara anında müdahale etmenize olanak sağlayan TYPICAL panel yapısı
- Geniş dikiş program hafızası 512 ayrı programda 500.000 dikiş hafızası
- Soğuk katlama yapısı ile cep ütülme ekipmanı ve prosedürlerinden tasarruf sağlar
- Çok ince çima dikiş özelliği, İnce, orta ve kalın kumaşlarda çok rahat dikiş imkanı
- Otomatik istifleme, Köşelerde yavaşlamadan çok düzgün dikiş kalitesi, Otomatik yağlama sistemli, Vakum üniteli ve pens tutuculu
- Makine Çalışma ve dikiş alanı { Yatay 250 mm // Dikey 250 mm }
- Maksimum dikiş hızı 2.700 Rpm
- Dikiş adım boyu 0.1 ile 12.7 mm ölçüleri arasında
- İğne mili stroke 41.2 mm
- Çağanoz yarım tur büyük çağanoz ve masura yapısı
- Baskı ayak yüksekliği 20 mm kadar
- İç ve dış askı ayak cervice yükseklik mesafesi 17 mm kadar
- 1 / 30 arasında farklı programlama yapılabilir - Usb den program yüklenir - usb ile backup yapılabilir
- Taşıyıcı ekipman step motor ve bunları kontrol eden sürücülerle kontrol edilir
- Güvenlik ekipmanı Acil stop ve maksimum hız limitlendirme vb özellikler dahili olarak gelir
- Çalışma esnasında güç tüketimi 2500 W a kadar çıkabilir ve Çalışma sıcaklıkları 5C ile 40C arasında bulunur
- Makinede kullanılacak hat 220V ve 50 hz uygun olmalı ve ideal çalışma ortamı için tavsiye edilen nem 20 ile 81 değerleri arasındadır

GT 254 ZD SERİSİ

Çift İğne Köprü Dikiş Otomatı



Çift iğne kemer köprüsü takma dikiş makinesi, kot pantolon ve gündelik pantolon döngüsünün tek seferlik oluşturulması için

- kullanılabilir. Kullanımı kolaydır, zamandan ve emekten tasarruf sağlar. Otomatik eleme, kesme, katlama ve puntalama işlemleri tek seferde tamamlanır. Basit mekanik yapı, kolay kullanım, esnek ayarlama, yüksek üretim verimliliği gibi avantajlara sahiptir

- Atıkların taranması ve uzaklaştırılmasının otomatik fonksiyonları
- Benzersiz otomatik algılama cihazı, pantolon köprüsü bağlantı noktalarındaki atıkları filtrelemek için tasarlanmıştır
- Otomatik iplik kesmeli, tokatlamalı ve ayak kaldırmalı, Köprü bollandırıcılı, Standart punteriz, X punteriz, vb. dikişleri programlama imkanı

Dikim Hızı	2700 Rpm (Dikiş Boyu 3.4 mm)
Çağanoz Yapısı	Yarım Tur Yağlama Tanklı Çağanoz Yapısı
İğne Sistem Numarası	DPX 17 19 & 21
Kullanılacak İplik Özellikleri	Cotton &30 - &50
İplik Ve İğne Değişim Sistemi	Operatör Kullanım Paneli Sistemi İle
Punteriz Desen Çeşitleri	Standart 9 Desen
Dikiş Genişliği & Dikiş Boyu	Kullanıcı Panelinden Ayarlanabilir
Punteriz Genişliği	Kullanıcı Panelinden Ayarlanabilir
Punteriz uzunluğu	1.0 mm - 3.5 mm
Baskı Ayak Yüksekliği	5.0 mm - 22.0 mm
Hareketli (Besleme) Plakası Hareket Sistemi	21 mm (İğne Mili Ayak Baskı Ayacı Mesafesi)
Makine Çalışma Modları	Pulse Step Motor
Kemer Genişliği	7 - 20 mm
Punteriz Kemer Uzunluğu	45 - 75 mm

TC 3578 // 3580 - P-A-JD

Tam Otomatik Arka Cep Ağzı Kıvrırma Dikiş Otomatı

Bu makine, cep açıklığının otomatik olarak katlanması içindir.

- Daha esnek uygulamalar için yeni mekanik tasarım benimsenmiştir. Katlama cihazı her tür kumaş türü için uygundur

Kumaş besleme, dikme ve istifleme, dikişin uzamadan veya bükülmeden her zaman düzgün kalmasını sağlayan tek bir

- pnömatik konveyör tarafından yapılır, dolayısıyla üretkenlik ve kalite önemli ölçüde artar. Ayrıca katlama, farklı tasarımlara uyacak şekilde ayarlanabilir.

Çift iğneli zincir dikişin cep açıklığının boyutu, örneğin iğne

- ölçüsü gibi kontrol paneli tarafından hızlı bir şekilde ayarlanabilir

Malzeme, insan gücüne gerek kalmadan otomatik olarak konveyöre alınır ve depolanır

- İplik kopma sensörü standart sistem olarak sunulmaktadır

Programlanabilir elektronik kontrol paneli, farklı kumaş kalınlıklarına uyumlu step motor kontrollü palet transport sistemi, fotosel

- kontrollü iplik kesme sistemi, Cep ağzı kıvrırma aparatı 9 – 15 mm arası ayarlanabilir, Opsiyonel: 15 – 25 mm arası

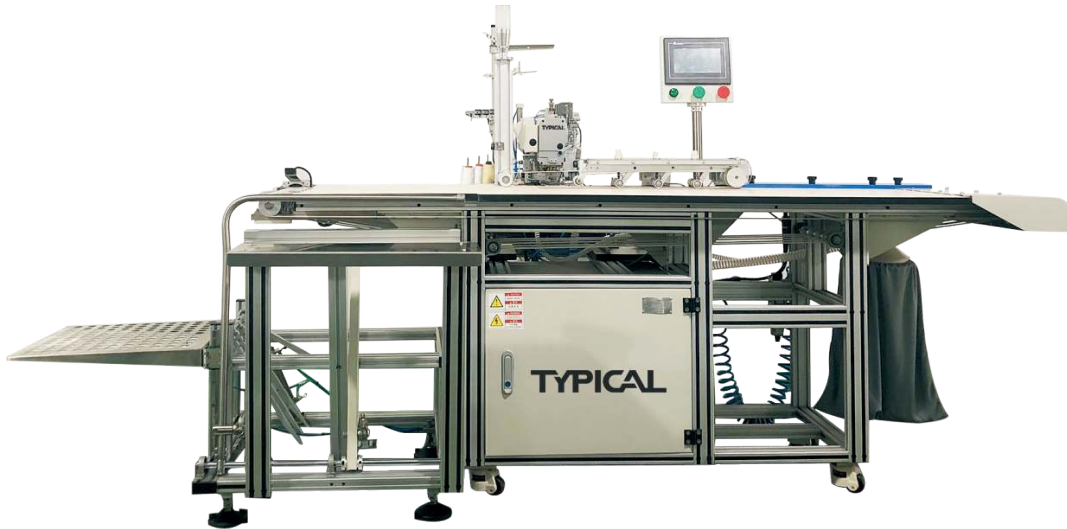
Kapasite: 8.000 - 10.000 adet / 8 saat üretim yapılabilir

- TC 3578 P-A-J-D Kilit dikiş sistemi
- TC 3580 P-A-J-D Zincir dikiş sistemi



TC 335 T-A-XB

Tam Otomatik Zincir Dikiş Arka Cep Ağzı Kıvrırma Dikiş Otomatı



- En son teknoloji dikiş kafaları ve Typical motor teknolojisi ile yüksek verimlilik
- Her çeşit kumaşın ünite üzerinde taşınması için geliştirilmiş hız kontrollü ve baskı ayarlı taşıma mekanizması
- Saat cebi ağzı ve normal cebi aynı ünite çalışabilme, Konveyör bant yapısı
- Kolay makine bakımı ve düşük çalışma maliyeti
- Dikiş aralığı 6.4 mm, 0.8 lt / cycle basınç : 5.5 bar

TC 2210-T-A-MJ-ANS // ADN

Kot Tipi J Dikiş Otomatı

- Yüksek kaliteye sahip işleme makine kafası, yarım tur çağanaz ve büyük mekik yapısı otomatik iplik kesme ekipmanı standart donanım olarak sunulur Üst hareketli alan 220 mm X 100 mm'dir
- Taşıyıcı tabla step motor ile kontrol edilmekte olup, bu sayede malzemeye göre besleme hızı ayarlanabilmekte ve taşıyıcı hassasiyeti sağlanmaktadır
- Makine Performansı istikrarı ve makine servis ömrü, yüksek kalite kontrollü pnömatik parçalarla garanti edilir
- Çift iğne desen makinesi, 2 farklı rengin güzel dikiş ve yüksek hassasiyetle dikilmesine olanak sağlar, böylece güzel dikiş sonuçları elde edilir.
- Dokunmatik renkli ekran ile tüm programları ayarlayabilme ve kopyalama
- Program panelinde sınırsız dikiş ve dikiş programı yapabilme



TC 2210 T-A-BD-ASN

Kot Zik Zak Eskitme Desen Otomatı

- Detaylı veri girişine göre hassas dikiş elde edilebilir
- Malzemenin otomatik olarak kısırılması işlevi yer değiştirmeyi önler, böylece üretim verimliliği artar
- Programlanabilir dokunmatik ekran sayesinde desen düzenleme ve değişiklik kolaylıkla yapılabilmektedir
- Dikiş alanı: (X-Y) 220*100mm veya 300*200mm.
- 3 Farklı beden kalıp ve ayar sistemi (8X8 / 11X11 / 16X16)
- 15 Adım otomatik ilerleme fonksiyonu -3 farklı beden, kalıp ve ayar Sistemi
- Pnömatik ayak kaldırma, özelliği -X-Y step motor, -Inverter clamp sistemi sayesinde kalıpsız çalışma, büyük mekik, 2.800 Devir dk



TC 2210 T-A-DH

Cep Dikme ve İstifleme Sistemli Dikiş Otomatı

- Kolay programlama yapısı ve veri girişine göre hassas dikiş elde edilebilir
- Otomatik malzeme presleme fonksiyonu yer değiştirmeyi önler, böylece üretim verimliliği artar
- Programlanabilir dokunmatik ekran sayesinde desen düzenleme ve değişiklik kolaylıkla yapılabilmektedir.
- Malzemelerin boyutuna göre değiştirilebilecek üç tip yardımcı çerçeve mevcuttur { 80 mm, 100 mm, 150 mm }
- Dikiş alanı: (X - Y) 220 x 100mm



TC F161 // F110 -XJ SERİSİ

Çift & Tek Kafa Sistemli Lastik Birleştirme Dikiş Otomatı



- 1) Makinenin üst üste bindirme ve düz birleştirme olmak üzere iki dikiş yöntemi vardır
- (2) TC-F161-XJ serisi: elastik bağlantının çap kapsamı 100-999 mm'dir ve genişlik kapsamı 10-70 mm'dir

Boyutu ayarlamak kolaydır.

- Özel vida sıkma tekerleği elastik bandın boyutunu ayarlama zorluğunu azaltır. Malzeme eksikliği veya elastik şeritte bir bağlantı bulunması veya sürekli dikiş döngüsü sırasında malzemenin tükenmesi durumunda otomatik durma. Lastiklerin boyutunun ayarlanması Renk işareti tanıma

3. Renk işaretleme tanıma sistemi.

- Çift renkli elastik dikişin tanınması için gelişmiş Panasonic renk işaretleme sistemi mevcuttur. Çok renkli veya benzer iki rengin birleşim yerleri için isteğe bağlı olarak sunulan görsel tanıma sistemi, LOGO'nun konumunu tam olarak belirleyebilir, LOGO'nun katlanmış birleşim çizgisinin ortasında olmasını sağlar. Her döngüde farklı boyutlardaki iki lastiği birbirine diker ve bu da malzeme tasarrufu açısından oldukça verimlidir

Dikiş Sistemi	Tek İğne Kilit Dikiş Sistemi
Maksimum Dikiş Hızı	2800 Rpm
Üst üste bindirilmiş dikişten sonraki boyut	00 - 999 mm
Dikiş Aralığı	10 - 70 mm
Dikiş Uzunluğu	0.05 - 12.7 mm
Maks. Dikiş Sayısı	20 000 Dikiş / Model
Besleme Modu	Pulse Step Motor
Dikiş hafızası kapasitesi	500 000 Dikiş
Baskı Ayağının Hareket Sistemi	S-Pulse Motor
Baskı Ayağının Kalmak Mesafesi	Max 25 mm
Hareketli Ayagın Kalmak Mesafesi	22 mm
Aralıklı Baskı Ayağının Üst Vuruşu	0 Yada 2 - 10 mm Fabrikasyon 3 mm
Kullanıcılara Yönelik Program Sayısı	50
Daire Programlarının Sayısı	9

TC 2210 AS - CF

Kuş Gözü Dikiş Sistemli Delgeç Özellikli Dikiş Makinası

- Kullanım alanları ayakkabı, çanta, şapka ve vb. alanlar
- Delme işlemi ve dikiş işlemleri tek seferde otomatik olarak tamamlanabilir. Bir kişi aynı anda birçok makineyi çalıştırabilir
- Delme aralığı 0,8 mm-6 mm'dir
- Mükemmel punteriz dikiş kalitesi
- Otomatik iplik kesmeli ve iplik tutucu ve iplik tokatlama sistemi
- Hafızada 50 farklı punteriz programı sınırsız dikiş programı oluşturabilme özelliği (eprom)Standart punteriz, D - X - Y - L punteriz, vb. punteriz yapabilme özelliği
- Opsiyonel: XLC Büyük Çığanoz ,USB sayesinde ayarları başka makinelere aktarabilme özelliği



Maksimum Dikiş Hızı	2700 Rpm
Çalışma Alanı	Max. 220 X 100 mm
Aralıklı Baskı Ayağının Üst Vuruşu	0 Yada 2 - 10 mm Fabrikasyon 3 mm
Ayak Kalkış Yüksekliği	22 mm Max
Makine Çalışması İçin Gerekli Voltaj Değerleri	AC Direct Drive Servo Motor 550 W
Makine Çalışması İçin Gerekli Basınç	0.5 Mpa, 1.8 L / Dk

TC 6102 - P - A - MST SERİSİ

Otomatik Cırt Verme Sisteme Sahip Dikiş Otomatı

- Yüksek verimli otomatik besleme ve Otomatik kesme sistemi
- Step motor ile sağlanan besleme sistemi son derece istikrarlıdır
- 10 Saat çalışma süresinden 8.500 adet üretim kapasitesi
- Farklı şekillerde { Yuvarlak açtı, dik açtı ve eğik açtı dikilebilir }
- Panel yardımıyla bir çok ayar hızlıca yapılabilir
- Soğuk kesim sayesinde extra enerji harcamaz
- Farklı ölçülerde dikim ve kesim işlemi kolayca ayarlanır
- Kullanımı kolaydır ve tecrübeli kullanıcıya ihtiyaç duyulmaz



Cırt Besleme Uzunluğu	10 - 150 mm
Cırt Besleme Genişliği	10 - 50 mm
Bıçak Mode Çeşitleri	Düz & Yuvarlak Bıçak
Özelleştirme Seçenekleri	Kullanıcı Panelinden Değiştirilenilir

GT 6430 - DC

Otomatik Keçe Besleme Sistemine Sahip Dikiş Makinası

Pantolon cep ve köprü takma işlemlerinde ince ve ekstra esnek kumaşların punteriz birleşim noktalarında meydana gelebilecek yırtılma sorununa karşı punteriz dikiş çözümü olarak tasarlanan sistem

- Bıçak kalıbı, çeşitli şekillerde astarların dikilmesini gerçekleştirerek için müşterilerin ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir
- 8 Saatte 1000 - 1200 Pantolon Punteriz Kapasitesi
- Ortalama dikim süresi 2,5 sn
- Programlanabilir makine ve keçe besleme özellikleri
- Maksimum 35 X 35 mm Ölçülerinde keçe takma
- Kolay sorun giderme, Maksimum dikiş hızı 3.200



GT 6430G - JDA // JDB

Çanta Kemer ucu { Toka } Dikiş Otomatı

• Çevirme, besleme, dikiş hepsi aynı anda yapılabilir. Bu makine esas olarak torba kayışlarının punterizlenmesi içindir

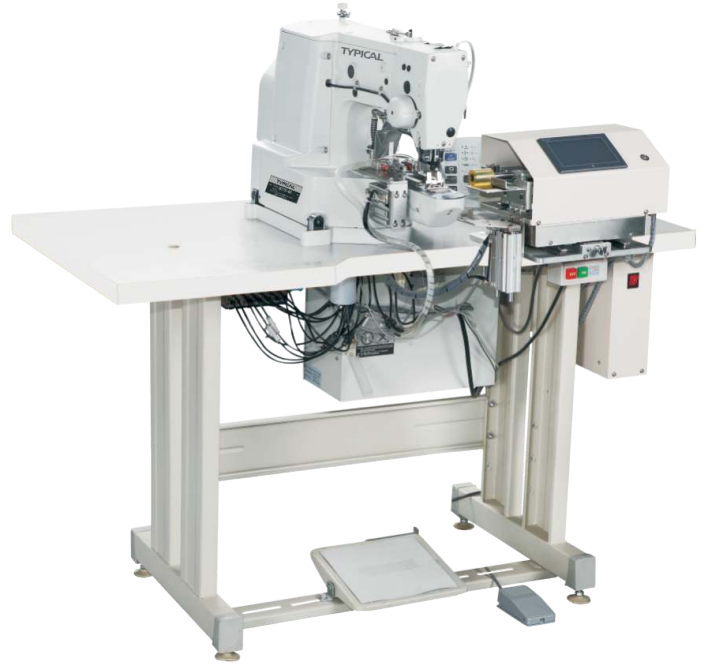
• Hareketli kıvrırma ve besleme cihazı ile birçok desen önceden programlanabilir

GT 6430D - JDA

• Dikiş Alanı 20 - 38 mm // Punteriz Mesafesi 10 - 30 mm

GT 6430D - JDB

• Dikiş Alanı 15 - 40 mm // Punteriz Mesafesi 10 - 60 mm



TC 0621 - MY

Tam Otomatik Besleme ve İstifleme Sistemine Sahip Şapka Ön Siper { Vizör } Dikiş Otomatı



- İğnenin soğutma fonksiyonu sayesinde iğne kırılma ve iplik miktarı azalır, Elektronik masura sarma fonksiyonu hassas sarım yapabilir
- Alt iplik eksikliği (masura) , iplik kopması, iğne kırılması durumunda makine otomatik olarak durur
- Kırık hat algılama fonksiyonu, hat kesintisinden sonra otomatik alarm ve ardından otomatik kapanma
- Hava basıncı alarmı (Alarm fonksiyonu, hava basıncı 0,4 pa'dan düşük olduğunda alarmı etkinleştirir
- Düz vizör dikilebilir, vizörleri bükebilir, basit ve hızlı geçiş işleme modu yapılabilir

TC 337 T-A-XB

İstifleme Sistemine Sahip Etek Bel Dikiş Otomatı



- Tek tuşla otomatik boyut ayarı yapılır
- Verilerin otomatik kaydedilmesi
- İplik kopmasının otomatik tespiti
- Malzemeleri ve modları değiştirmek kolay
- Hassas başlatma ve acil durdurma

TC 900

Otomatik jeans Yan Çatma Dikiş Makinası

- Hassas şekilde ayarlanabilen kontur kılavuzu, dikişin tüm uzunluğu boyunca tutarlı bir dikiş genişliği sağlar
- Fotoelektrik anahtar dikişin başlangıcını ve sonunu kontrol eder
- Kenar kontrol cihazı, cebin dikişine veya arka kısma uyacak şekilde sola ve sağa hareket ettirilebilir
- Dikiş başlangıcında kenar otomatik olarak kesilir ve kumaş kenarı toz toplayıcı tarafından toplanır
- Dört kenar saykıl program sistemi
- Otomatik veya manüel çalışma sistemi
- Otomatik ayarlanabilen toz emici, Dahili çöp kovası



TC 2210 T-A-JC

Tişört Alt Etek V Dikiş Otomat Ünitesi

- Tecrübeli personel gereksinimi yoktur
- Verimli vakum sistemi sayesinde üründe kayma olmaz
- Programlanabilir yeni kalıp tasarımlarıyla farklı ürünler rahatlıkla dikilebilir



GT 6430G - JD

Otomatik Ultrasonik Omuz Askısı Dikiş Otomatı

- Omuz askısını geri alma, katlama, yerleştirme ve dikme işlemini tek sıra halinde tamamlayın
- 5 cm ile 22 cm arasında özelleştirilebilir uzunluk ayarı
- Bir tanesini dikmek yalnızca 4 saniye sürer; bu geleneksel dikim sürecinden beş kat daha verimlidir
- Değiştirilebilir otomatik ve manuel çalışma modelleri mevcuttur step motor kontrollü, askılık mesafe ayarı ve besleme ünitesi
- Makinenin üretim modu, yüksek hızda tekli 8 toka üretmek için ayarlanabilir. Ultrasonik bıçak kaynak için çıkarılabilir



GL 13101 - 8 SERİSİ

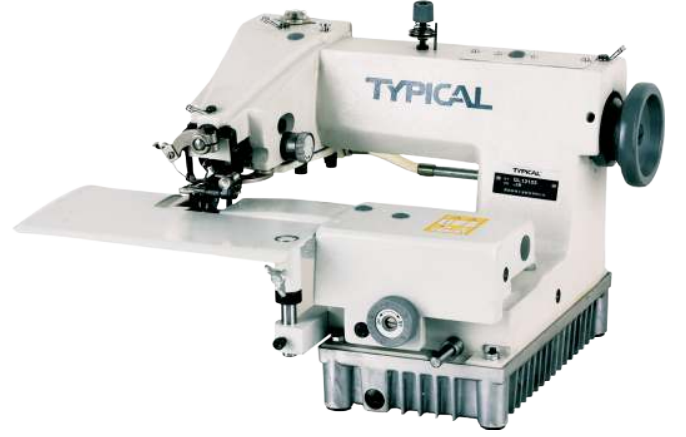
Masa Üstü Etek ve Paça Baskı Dikiş Makinası



- İnce silindirik kol yapısı sayesinde, çorap, eldiven vb. kumaşlar için mükemmel kullanım imkanı
- Düşük vibrasyon ve kompakt yapısı sayesinde kolay kullanım
- GL13101 - 8 Masa üstü kör dikiş makinesi, pantolon paça, etek kol ve diğer kısımlarda ve vb alanlarda kullanıma kolaylığı

GL 13103 - 2 SERİSİ

Direct Drive Gizli Kemer Dikiş Makinası



- Direct Drive motor ve iğne pozisyonu
- Otomatik yağlama ve geri dönüşüm sistemi (patentli teknoloji)
- Split tip makine kullanımı ayak basıncının kaldırma yüksekliğini artırır, farklı malzemeler üzerinde dikiş yapmaya uygundur
- GL13103-2B Direct drive otomatik yağlama sistemi ve cekette kör dikiş, kemer, yün, şapka vb.

GL 13101-2 SERİSİ

Direct Drive Etek ve Paça Baskı Makinası



- Tek iplik zincir kör dikiş makinası
- Palto, etek, gömlek, pantolon vb ürünlerin dikimi için uygun
- Universal plaka yapısı sayesinde kalın ve ince kumaşlar kolayca ayarlanıp dikimi yapılabilir.
- GL 13101-2 Servo motorlu iplik kesmesiz versiyon
- GL 13101-2SD Direct drive manuel iplik kesmeli versiyon

GL 13106-9PW SERİSİ

Altan Palet Çekerli (Racing)Dalgıç Klapa Dikiş Makinası

- Üst ve alt iğne konumlandırma fonksiyonlu otomatik ayak kaldırıcılı kontrol sistemi, direct drive motor
- Dikiş işini daha hızlı ve eşzamanlı olarak daha güvenilir hale getiren çektirme tasarımından yararlanır
- Uzun kollu dalgıç kıyafeti kör dikiş servo dikiş makinesi, çektirme tasarımından yararlanır, standart kol uzunluğu (360mm)
- Su geçirmez giysiler, dalış kıyafetleri, sörf kıyafetleri ve kloropren kauçuktan yapılmış diğer kıyafetler için uygundur



TC 1310B 0906 SERİSİ

Programlanabilir Desen ve Dikiş İşleme Otomatı

- Daha fazla bellek ve hızlı depolama için USB veri erişimi mevcuttur
- 90 X 60 mm dikiş alanına sahip özel olarak tasarlanmış platform
- Dokunmatik ekran sayesinde desen oluşturma ve desen değiştirme özelliği
- Lcd panel üzerinde USB bağlantı noktası
- Dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- 0.05 –12.7 mm arasında programlanabilir dikiş uzunluğu
- Çok hassas dikişler için yüksek hassasiyetli step motorlar (X/Y)
- Aralıklı taşıma sistemi
- Programlanabilir baskı ayağı yüksekliği
- Güçlü dahili direct-drive motor (230 V, 750 W) Artan tork ile
- Dikiş kalitesini artıran CB büyük çığanoz yapısı N° 20/3
- Düzgün bir dikiş başlangıcı için iplik tutucu
- Tam otomatik yağlama sistemi



TC 1310GB - 01A - CH SERİSİ

Programlanabilir Etiket Takma Desen ve Dikiş İşleme Otomatı

- Dokunmatik ekran sayesinde desen oluşturma ve desen değiştirme özelliği
- Lcd panel üzerinde USB bağlantı noktası
- Çok hassas dikişler için yüksek hassasiyetli step motorlar (X/Y)
- Aralıklı taşıma sistemi
- Programlanabilir baskı ayağı yüksekliği
- Güçlü dahili direct-drive motor (230 V, 750 W)
- Dikiş kalitesini artıran CB büyük çığanoz N° 20/3
- İkinci iplik tansiyonu (opsiyonel sunulur)
- Düzgün bir dikiş başlangıcı için iplik tutucu
- Dahili güçlü led aydınlatma sistemi 0.05 –12.7 mm arasında programlanabilir dikiş uzunluğu
- Desenler, evrensel olarak uyumlu yerleşik PS-300BD yazılımıyla kolaylıkla düzenlenebilir ve değiştirilebilir
- 130 X 100mm dikiş alanına sahip özel olarak tasarlanmış platform, dikişi daha hassas, düzgün ve güzel hale getirir
- Çapraz dikişlerde mükemmel dikiş kalitesi için programlanabilir baskı ayak yükseklik programı
- Üst iplik kopması halinde otomatik dikiş durdurma sistemi makine otomatik olarak durur
- Tam otomatik yağlama sistemi maks. 3.000 Devir dk.



TC 8045 SERİSİ

Programlanabilir Desen ve Dikiş İşleme Otomatı



- Dokunmatik ekran desen oluşturma ve desen değiştirme özelliği
- Lcd panel üzerinde USB bağlantı noktası
- Dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- 0.05 –12.7 mm arasında programlanabilir dikiş uzunluğu
- Çok hassas dikişler için yüksek hassasiyetli step motorlar (X/Y)
- Aralıklı taşıma sistemi, Programlanabilir baskı ayağı yüksekliği
- Güçlü dahili direct-drive motor (230 V, 750 W) Artan tork ile
- Dikiş kalitesini artıran CB büyük çığanoz N° 20/3, Düzgün bir dikiş başlangıcı için iplik tutucu
- Daha geniş bir tarama performansı aralığı kullanan RFID elektronik radyo frekansı
- Makine kafası yeni yağ taşıma teknolojisini benimser ve çığanoz, yağ hattı yağlama teknolojisini kullanır. İki teknolojinin uygulanması makinenin yüksek hızda çalışmasını sağlar ve kumaşın kirlenmesini tamamen ortadan kaldırır
- Konik kelepçenin yapısı, sıkma plakasının serbest boşluğunu, rahat çalışmayı sağlamak ve hava kaynağının basınç stabilitesini azaltmak için benimsenmiştir. Hava basıncı 0,4 MPa'ya düştüğünde şablona basılabilir ve normal şekilde çalışabilir; Basit şablon tasarımı, şablon üretim maliyetini büyük ölçüde azaltır

TC 3830	380 x 300 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 3.000 rpm
TC 6040	600 x 400 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 3.000 rpm
TC 8045	800 x 450 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 3.000 rpm

TC 131 SERİSİ

Programlanabilir Desen ve Dikiş İşleme Otomatı



- Dokunmatik ekran sayesinde desen oluşturma ve desen değiştirme özelliği
- Lcd panel üzerinde USB bağlantı noktası
- Çok hassas dikişler için yüksek hassasiyetli step motorlar (X/Y)
- Aralıklı taşıma sistemi
- Programlanabilir baskı ayağı yüksekliği
- Güçlü dahili direct-drive motor (230 V, 750 W)
- Dikiş kalitesini artıran CB büyük çığanoz N° 20/3
- İkinci iplik tansiyonu (opsiyonel sunulur)
- Düzgün bir dikiş başlangıcı için iplik tutucu
- Dahili güçlü led aydınlatma sistemi 0.05 –12.7 mm arasında programlanabilir dikiş uzunluğu
- Desenler, evrensel olarak uyumlu yerleşik PS-300BD yazılımıyla kolaylıkla düzenlenebilir ve değiştirilebilir
- Çapraz dikişlerde mükemmel dikiş kalitesi için programlanabilir baskı ayak yükseklik programı
- Üst iplik kopması halinde otomatik dikiş durdurma sistemi makine otomatik olarak durur
- Tam otomatik yağlama sistemi

TC 131B - 1310	130 x 100 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 2.700 rpm
TC 131B - 2210	220 x 100 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 2.700 rpm
TC 131B - 3020	300 x 200 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 2.700 rpm
TC 131B - 6040	600 x 400 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 2.700 rpm

TC 13090 SERİSİ

Otomatik Kapitone Ray Dikiş İşleme Otomatı



- Dokunmatik ekran sayesinde desen oluşturma ve desen değiştirme özelliği
- Lcd panel üzerinde USB bağlantı noktası
- Çok hassas dikişler için yüksek hassasiyetli step motorlar (X/Y)
- Aralıklı taşıma sistemi
- Programlanabilir baskı ayağı yüksekliği
- Güçlü dahili direct-drive motor (230 V, 750 W)
- Dikiş kalitesini artıran CB büyük çığanoz N° 20/3, İkinci iplik tansiyonu (opsiyonel sunulur)
- Düzgün bir dikiş başlangıcı için iplik tutucu
- Dahili güçlü led aydınlatma sistemi 0.05 –12.7 mm arasında programlanabilir dikiş uzunluğu
- Daha fazla bellek ve hızlı depolama için USB veri erişimi mevcuttur
- Çift kademeli motor yapısı gürültüyü önemli ölçüde azaltır; Mikro yağlı yağlama sistemi servis ömrünü uzatır
- Kesme kamı öne yerleştirilmiştir; Şablonun yeni sabitleme yöntemi

Mikro yağ teknolojisinin iğne mili ve çığanoz da dahil olmak üzere kafanın tüm parçalarına uygulanması, iğne milinin kolay aşınması sorununu çözerken, malzemelerin yağla kirlenmesi sorununu da çözer; bu, daha yüksek ürün gereksinimleri olan kullanıcılar için daha iyi bir seçimdir. Lazer cihazı, koyu renkli malzemede cep yapımı veya kenar kesimi için uygundur

TC 13090

1300 x 900 mm Çalışma alanına sahip Maksimum dikiş hızı 3.000 rpm

TC 13090 - J

1300 x 900 mm Çalışma alanına sahip lazer kesim sistemli Maksimum dikiş hızı 3.000 rpm

TC 200105 SERİSİ

Otomatik Kapitone Ray Dikiş İşleme Otomatı



- Dokunmatik ekran sayesinde desen oluşturma ve desen değiştirme özelliği, Lcd panel üzerinde USB bağlantı noktası
- Güçlü dahili direct-drive motor (230 V, 750 W), Programlanabilir baskı ayağı yüksekliği, Aralıklı taşıma sistemi
- Dikiş kalitesini artıran CB Çığanoz N° 20/3, İkinci iplik tansiyonu (opsiyonel sunulur)
- Düzgün bir dikiş başlangıcı için iplik tutucu, Dikiş hızı:2500 rpm.; X ve Y ekseninin maksimum hareket hızı 10m/dak'dı
- Dahili güçlü led aydınlatma sistemi 0.05 –12.7 mm arasında programlanabilir dikiş uzunluğu
- En yeni A8 CPU, disk/USB tarih belleği, XYZ servo motor ile 0,01 mm'de tekrarlanan doğruluğa ulaşır
- Çift kademeli motor yapısı gürültüyü önemli ölçüde azaltır; Mikro yağlı yağlama sistemi servis ömrünü uzatır
- Kesme kamı öne yerleştirilmiştir; Şablonun yeni sabitleme yöntemi. Tüm şablon hareketleri akıllı muhakeme ile kontrol edilir

TC 1410 SERİSİ

360C Döner Kafaya Sahip Kapitone Ray Dikiş Otomatı



- Çift step motor ve senkron kayış
- Dokunmatik ekran sayesinde desen oluşturma ve desen değiştirme özelliği
- Lcd panel üzerinde USB bağlantı noktası
- Çok hassas dikişler için yüksek hassasiyetli step motorlar (X / Y)
- Aralıklı taşıma sistemi, Programlanabilir baskı ayağı yüksekliği
- Güçlü dahili direct-drive motor (230 V, 750 W), Dikiş kalitesini artıran CB Çağanoz N° 20/3
- İkinci iplik tansiyonu (opsiyonel sunulur)
- Kalıp ile merdane arasındaki boşluğu en aza indirmek, dikişi daha stabil hale getirmek ve sol ve sağ, ön ve arka çalışma pozisyonlarını önlemek için yapıyı aşağı doğru bastırın
- Düzgün bir dikiş başlangıcı için iplik tutucu
- Dahili güçlü led aydınlatma sistemi 0.05 –12.7 mm arasında programlanabilir dikiş uzunluğu
- Desenler, evrensel olarak uyumlu yerleşik PS-300BD yazılımıyla kolaylıkla düzenlenebilir ve değiştirilebilir
- Daha fazla bellek ve hızlı depolama için USB veri erişimi mevcuttur
- Çapraz dikişlerde mükemmel dikiş kalitesi için programlanabilir baskı ayak yükseklik programı
- Üst iplik kopması halinde otomatik dikiş durdurma sistemi makine otomatik olarak durur
- Tam otomatik yağlama sistemi

TC TP-16G-CR SERİSİ

Aktif 4 İstasyonlu Otomatik Dolum Makinası

Kuş tüyü dolum makinesinin her iki tarafında çalışma istasyonu

- toplam 4 çalışma istasyonu bulunur. Kesintisiz değişimli dolum işlemini sağlayan 4 adet terazi bulunmaktadır
- Dokunmatik ekran ve PLC ile kontrol edilir, en yüksek hassasiyete 0,01g'ye ulaşılabilir



TC 2210 -T-A-KD SERİSİ

Yarı Otomatik Lazer Fleto Otomatı

Deneyim gerektirmeyen kolay kullanım imkanı, Otomatik çalışma ve iki kat verimlilik için ofsetsiz pnömatik cep kapağı presleme ve değiştirme özelliği

- Daha fazla proses ve stil gereksinimlerini karşılamak için benzersiz tutma kulakları

Düzgün ve tüy bırakmayan kesici kenarlı lazer kesim, özellikle yıkanmış pantolonlar için uygundur

- Arıza olayını hızlı ve doğrudan gösteren hata kodları

İki kat kapasiteye sahip çaganoz, iplik değiştirme zamanından tasarruf sağlar



TC 2210 - S-Q-TD-J SERİSİ

Yüksek Üretim Kapasitesine Sahip Tam Otomatik Lazerli Fleto Otomatı



- Tek seferde tamamlanan fleto ve fermuar takma işlemi

İş elbisesi ve üniformalar, Şişme montlar, Torbalı paltolar, Farklı Fleto kapakları, Sadece kapaklı fermuarlar, Fermuarlı deri ürünleri Outdoor cepler, Tek alt fleto fermuar modelleri, Standart tek üst fleto modelleri, Fermuarlı ve torbalı modeller, Yalancı cepli fleto modelleri

- Takım elbise cepleri, Klasik tek fleto cepleri, Cep torbalı ve fermuarlı modeller, Çift kapaklı cepler (Takım elbise) , Çiftli ve fermuarlı cepler (Estetik amaçlı) , Ceket ve yağmurluk cepleri, Chino cepler, Eşofman (Torbalı - Sadece fletolu - Sadece fermuar)

Makine programlama yapısı ve program içerisinde hızlı ayarlar sayesinde kullanıcı hızlı ve karışıklık yaşamadan tüm müdahaleleri ve istendiğinde tüm ince ayarları kolaylıkla ayarlayabilir

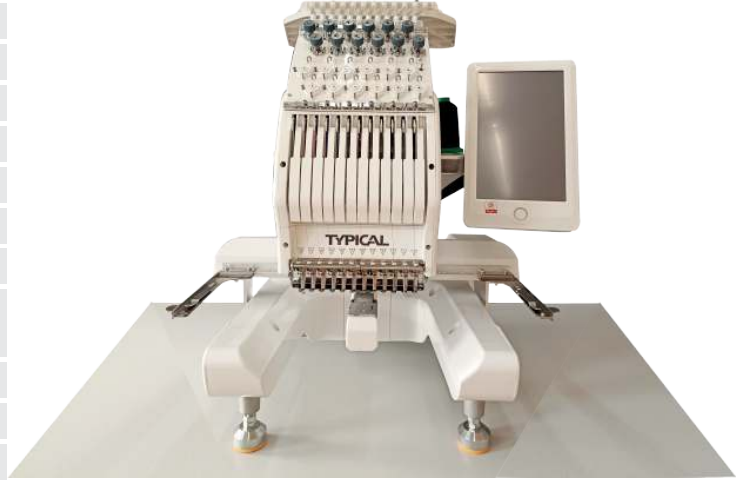
- Makine birden fazla güvenlik programı ve sensörleriyle donatılmış olup güvenlik maksimum seviyede tutulmaktadır
- Yeni step motor teknoloji katlama sisteminde kullanılarak daha hassas ayarlar yapmaya olanak sağlar
- Güçlü lazer kesim sistemi sayesinde her türlü kumaşta sorunsuz ve pürüzsüz net kesim yapabilir
- Yeni sistem sayesinde iç baskı çerçevesinin ayarlanması ve odaklanması daha kolay hale getirildi
- Lazer kesim sonrası katlama sistemi yeni konumu itibarıyla daha kısa zaman da işlemi tamamlayabilmektedir
- Minimum cep boyu 10 cm ve genişlik 1.2 cm dir, makinede kullanılan yarım tur çığanoz yapısı ile daha uzun dikim süresi elde edilir
- Farklı kumaş türlerine bağlı olarak 10 saatlik üretim kapasitesi 800 - 1.200 adettir

Maksimum Dikiş Hızı	3.000 Devir Dk.	Basınç Ayak Yüksekliği	60 - 80 mm
Makine İğne Numarası	MT X 190 12 # 18	Dikiş Mesafesi	X100 - 200 mm Y 10 - 35 mm
Dikiş Modu Kontrol Ünitesi	Kontrol Paneli Yardımıyla	Cep Dikme hızı	10 - 15 Sn / 1 İş
Program Sayısı	Hafızaya Kaydedilebilir 999	Katlama Sistemi	Aynı zaman dört bir taraf katlanır
Dikiş Mesafesi	1.0 - 3.5 mm	Fleto Açma Sistemi	100W lazer kesim ünitesi
Punteriz Mesafesi	1.0 - 3.5 mm	Sürücü Modelleri	Servo Motor Sürücüleri (750 W)
Gerekli Hava Basıncı	0.5 Mpa (5 Kg/cm ²)	Dikiş Yöntemleri	Sürekli besleme sistemiyle Dikim - kesim - ürün yerleştirme
Gerekli Çalışma Voltajı	AC 220 Volt		

GG721-1201 MINI SERİSİ

Çok Fonksiyonlu Tek Kafa Bilgisayar Destekli 12 / 15 İğne Nakış Makinası

- Yuvarlak, düz ve ayakkabı nakışlarına uygundur
- Türkçe dil desteği 8 inç Dokunmatik ekran
- 20.000.000 dikiş veya 200 desen hafıza kapasitesi
- DST ve DSB formatıyla uyumludur
- Otomatik iplik kopması tespiti
- Otomatik iplik kesme
- 270°lik yuvarlak nakış
- Maksimum 200 renk dizisi ile otomatik renk değişimi
- Acil stop
- Müşteri taleplerine göre çeşitli ebatlardaki nakış şablonları değiştirilebilmektedir
- Desenler USB veya kabloyla yüklenebilir
- Tekerlekli standı ile taşınması kolaydır
- **GN721-1201-MINI** Tek Kafalı 12 İğne Modeli
- **GN721-1501-MINI** Tek Kafalı 15 İğne Modeli



GG721-1202MT SERİSİ

Çok Fonksiyonlu Çift Kafa Bilgisayar Destekli 12 / 15 İğne Nakış Makinası

- Yuvarlak, düz ve ayakkabı nakışlarına uygundur
- Türkçe dil desteği 8 inç Dokunmatik ekran
- 20.000.000 dikiş veya 200 desen hafıza kapasitesi
- DST ve DSB formatıyla uyumludur
- Otomatik iplik kopması tespiti
- Otomatik iplik kesme
- 270°lik yuvarlak nakış
- Maksimum 200 renk dizisi ile otomatik renk değişimi
- Acil stop
- Müşteri taleplerine göre çeşitli ebatlardaki nakış şablonları değiştirilebilmektedir
- Desenler USB veya kabloyla yüklenebilir
- Tekerlekli standı ile taşınması kolaydır
- **GN721-1201-MINI** Çift Kafalı 12 İğne Modeli
- **GN721-1501-MINI** Çift Kafalı 15 İğne Modeli



GT 6374-V10 SERİSİ

Bant Kaynak Kaynak Makinası

- Yuvarlak, düz ve ayakkabı nakışlarına uygundur
- PLC programı ve dokunmatik dijital ekranı sayesinde kolay programlama
- Püskürtme kapasitesi, basınç ve sıcaklık dahil tüm parametrelerin çeşitli valfler ve düğmeler aracılığıyla ayarlanması kolaydır
- İki silindirin diferansiyel hareketi, yüksek elastik kumaşlar dahil her türlü malzemenin sızdırmazlığını kolaylaştıran bağımsız motorlar tarafından kontrol edilir
- Kullanımı kolay, malzemelerden tasarruf edin ve kaliteyi artırın
- Kullanımı kolay silindir sistemi



Yapıştırma Hızı	2m/min.-23m/min.
Sigorta / Koruma Modu	Elektronik Isıtma Tüpü & Yüksek Sıcaklık Koruma Sistemi
Elektronik Isıtma Tüpün Gücü	3000 W
Maksimum Sıcaklık	800°C
Besleme Modu	Üst & Altan Besleme Sistemi
Üst Besleme Kalkış Yüksekliği	25 mm
İhtiyaç Duyulan Basınc	5 bar
Hava Tüketimi	3 CFM
Sürücü Tipi	AC servo motor, 550W, Direct Drive

GT 202 - 01 SERİSİ

Ultrasonik Kaynak Makinası

- Yeni bilgisayar destekli akıllı ultrasonik jeneratör
- 20KHz ultrasonik güç çeviricili yeni tip dönüştürücü jeneratör
- Alt kalbın sabit askı yapısı
- Otomatik frekans takip sistemi ve yumuşak başlangıç
- Manuel (veya isteğe bağlı olarak pnömatik) kaldırma sistemi
- Normal dikiş makinesinden daha kolay kullanım imkanı
- Dikiş kenar düzeltme delik açma ve kabartma yapabilir
- Çeşitli desen tasarımlarına sahip silindirler uygulanabilir



Giriş Gücü	1.500 - 2.500 Watt 3 Kademeli
Çalışma Hızı	0 - 20 M // Dk
Silindir Ölçüsü	60 mm Genişlik, 50-60mm Çap
Çıkış Frekans	20 Khz
Çalışma Sıcaklık	" 25 C

TC 180 SERİSİ

Örme ve Dokuma Kumaşlar İçin Çift Amaçlı Serim Makinası




- Tişört, çocuk kıyafetlerine ev kıyafetlerine ve kumaşlara uygun
- Örgüde kenar kıvrılma problemini yaşanmaz
- Kenar kaydırma hassasiyeti $\pm 0,5$ cm'ye ulaşabilir
- Servo sistem ile kumaşın sıkma ve kesme ayarı yapılabilmektedir
- Verimli ve düzgün yayılma
- Tek kişilik operasyon, kolay ve basit
- M5 modeli (Ekonomi) M6 modeli (Gelişmiş)

Standart ekipman

- Otomatik düzeltme cihazı
- Tek kullanımlık düzeltme cihazı
- Otomatik servo dağıtım sistemi
- Otomatik kenar hizalama cihazı
- İnteraktif Arayüz
- PLC kontrol sistemi (Panasonic)

İsteğe Bağlı Ekipmanlar

- Sabit ve Hareketli Cihaz
- Otomatik Süpürme Silindiri Cihazı
- Kumaş Tutma Cihazı
- Nesnelerin İnterneti Cihazı
- Operatör Platformu
- Daha Büyük Bez Kabı 850MM
- Güvenlik Çarpışma Önleyici Cihaz
- Zikzak Katlama Cihazı
- Statik Eliminasyon Cihazı
- Kumaş Rulo Cihazı
- Çoklu Kenar Kaydırma Cihazı
- 300 mm yükseltin
- Uzaktan Kumanda Cihazı

Model	TC180-M5-160	TC180-M5-190	TC180-M5-210	İsteğe Bağlı
Voltage	1kw			
Motor Kapasitesi	1P 220v/50Hz			
Maksimum kumaş genişliği	1600 mm	1900 mm	2100 mm	İsteğe Bağlı
Masa genişliği	1830 mm	2130 mm	2330 mm	İsteğe Bağlı
Makina ağırlığı	400 kg			
Kumaş ağırlığı	80 kgs max			
Kumaşların çapı	450 mm //850 mm'ye özelleştirilmiş			
Taşıma hızı	106 m/min max			
Makine Boyutları (UxGxY)	1900*2300*1250 mm	1900*2600*1250 mm	1900*2800*1250 mm	İsteğe Bağlı
Katman yüksekliği	Tek yön 230 mm (300 mm'ye kadar arttırılabilir)/ Zigzag 160mm			
Serme Yöntemleri	Tek yönlü yayma (yüz yukarı) 		Zikzak yayılıyor (yüz yüze) 	

TC 181 SERİSİ

Yüksek Hızda Kesim Yapabilen Bilgisayar Destekli Kesim Makinası



- Mekanik sistem: Yüksek teknolojiye sahip tasarım, yüksek yükte ve deformasyon olmadan istikrarlı çalışma
- Kontrol sistemi: Yüksek stabilite ve hassasiyete sahip en gelişmiş servo sistemi
- Akıllı sensörlü kesme cihazı: kesiciyi kolayca çıkarın, malzeme genişliğine göre ayarlanabilir kesme mesafesi ve hızı
- Çeşitli yumuşak malzemelerin kesilmesine uyum sağlayın, malzemelere sıfır hasar verin, Otomatik tüycük temizleme sistemi
- Malzeme bitiş sensörü: Malzeme bittiğinde yayılmayı durdurun ve başlangıç noktasına dönün
- Benzersiz güç tasarrufu sistemi tasarımından faydalanan düşük güç tüketimi
- Daha az malzeme maliyeti, keskin bıçaklar, süre performansı ve uzun servis ömrü

Özellik Bilgileri

Kesim Makine Modeli	TC181-Tv6	TC181-Tv8	TC181-Tv8
Kesici Modeli	1625/2025	2020/202582225	2020/2025
Çalışma genişliği	1.6m/2.0m	2.0m/2.2m	2.0m
Kesim penceresi uzunluğu	2.0m / 2.5m	2.0m / 2.5m	2.0m/2.5m
Toplama konveyörü uzunluğu	2.0m / 2.5m	2.0m / 2.5m	2.0m/2.5m
Maksimum kesme yüksekliği	60mm Sonra vakum sıkıştırma	80mm Sonra vakum sıkıştırma	90mm Sonra vakum sıkıştırma
Maksimum Hız	100m/min	100m/min	100m/min
Maksimum hızlanma	1.5g	1.5g	1.5g
Maksimum hız	6000r	4500r	6000r
Ortalama verim (duruma bağlı olarak)	12m/min	12m/min	12m/min
Maksimum kesici kafa ivmesi	2.5m/s	2.5m/s	2.5m/s
Kesme masası ağırlığı	3300KG	3300KG	3300KG
Kesici yüksekliği	2169mm	2169mm	2169mm
Bıçak Zekası	Optional	/	Standard
Ana güç	5P380V/50Hz/25Kw/100A (18Kw vakum ünitesi dahil)	5P380V/50Hz/25Kw/100A (22Kw vakum ünitesi dahil)	
Kontrol güç kaynağı	3P 220V-240V/Tek fazlı/50Hz/16A		
Kesme masası vakumu	380/440V,3 fazlı,50/60Hz,30A		
Ortalama güç tüketimi	3 fazlı 5 telli sistem 17- 20 Kw		
Komprasör (Air)	85L / Dak @6.8 bar		
Maksimum sıcaklık	43 C		
Maksimum nem	80 (Yoğunlaşma yok)		

TK M1509 - DK SERİSİ

Yüksek Hızda Desen Kesim Makinası



- Otomatik bıçak eşleştirme işlevi, çeşitli çaplardaki freze bıçaklarının değiştirilmesi için uygundur
- Kendi kontrol sistemi servis için daha uygundur
- Standart şablon yazılımı ile kullanımı çok kolaydır
- Cure kendinden uyarlamalı hızlanma ve yavaşlama, ark kesimini daha düzgün hale getirir

TC 178 - YBJ SERİSİ

Kumaş Kontrol Denetleme İstasyonu

- Kumaş genişliği: 1900 mm - 2500 mm (Opsiyonel)
- Kumaş Çapı: 200 mm - 500 mm
- Muayene hızı: 0 - 100 / dak
- Servo sistem ile kumaşın sıkma ve kesme ayarı yapılabilmektedir
- Kenar düzeltme türü: elektronik / hidrolik
- Kenar düzeltme doğruluğu: ± 3 mm
- Ölçüm hatası: % 0.4
- Dengeli gerginlik ayar aralığı: 0 - 400 N
- Ana motor gücü: 1.5 - 3.7
- Ağırlık: 1000kg (kumaş genişliğinden dolayı ağırlık)



GZ 1200A / B SERİSİ

Hava Yastıklı Hızır Makinası

- Hazır giyim sektöründe kullanılır, Çift kullanım ağızlı tablo göbeği
- Hassas kesim, ayarlı bıçak emniyeti, bıçak bileme tertibatı
- Hava yastığı özelliğiyle daha kolay kullanım sağlar
- "B" tipi invertörlü, Kolay hız kontrolü



TC 70D SERİSİ

Otomatik Kovalı Çakım Makinası

- Pnömatik düğme çakma makinası, yüksek verimlilik, stabilite, kolay kullanım ve enerji tasarrufu sağlar
- Saplı düğmesi, standart düğme, perçin tokası, delikli düğme, giysi, deri ürün ayakkabı şapka, çanta ve el sanatları endüstrilerinde çift perçin için yaygın olarak mevcuttur
- Üst ve alt senkronize besleme ve pedal denetleyicisi ile hızlı ayar ve güvenlik koruması ile tokayı perçinleme kapasitesine sahiptir
- Düğme kalıpları farklı boyutlarda ve ölçülerde değiştirilebilir
- Sistem, düğme besleme stabilitesini sağlamak için düğme boyutuna göre ayarlanabilir
- Düğme bağlama ve perçin konumlandırma için sert limitli yağ basıncı tamponu kullanılır bu da her kavrama ve takma işleminin stabilitesini sağlar



KUŞ GÖZÜ & ÇAKMA MAKİNE ÇEŞİTLERİ

Model	ZN70D-509AB	ZN70-509CD	ZN70DE13-509AB	ZN70DE13-509CD	ZN70DE13-509R	ZN70DE13-509E	ZN70DE13-508J	ZN70DE13-508Z	ZN70DE13S-509CD	ZN70DE15-509AB	ZN70DE15-509CD	ZN70DE15S-509CD
	Snap düğmesi kapağı (kadın tokası)	çıtçıt düğmeli düğme (erkek toka)	çıtçıt düğme kapağı (kadın tokası)	çıtçıt düğmesi alt (erkek toka)	Rivet, perçin dekoratif düğme	Egelet düğmesi	Kot düğmesi sallama düğmesi	Düğme Model	çıtçıt düğme alt (erkek toka) otomatik conta dolumu	Çıtçıt düğme kapağı (dişi toka)	Çıtçıt düğme kapağı (erkek toka)	çıtçıt düğme alt (erkek toka) otomatik conta dolumu
Üniversal	Titreşimli Plaka	Titreşimli Plaka	Titreşimli Plaka	Titreşimli Plaka	Titreşimli Plaka	Özelleştirilebilir Düğme Rayı	Özelleştirilebilir Düğme Rayı	Özelleştirilebilir Düğme Rayı	Özelleştirilebilir Düğme Rayı	Titreşimli Plaka	Titreşimli Plaka	Özelleştirilebilir Düğme Rayı
Düğme Besleme Tipi	Salıncaklı Kol		Salıncaklı Kol						Doğrudan Basmalı Tip Düğme Besleme			
Çalışma Ekipmanları	Pnömatik (otomatik titreşim plake toplama, besleme, kapma, delme, delme düğmesi)		Elektrikli (otomatik titreşim plake toplama, besleme, kapma, delme delme düğmesi)						Pnömatik (otomatik titreşim plake toplama, besleme, kapma, delme, delme düğmesi)			
Baskı Gücü	50		50						66			
Düğme Besleme Hızı	60 Adet / Dk		40 Adet / Dk						60 Adet / Dk			
Baskı Gücü	1 - 285 KG		360 KG						360 KG			
Power	200 W		950 W						950 W			
Voltaj	110 V // 220 V		110 V // 220 V						110 V // 220 V			

GT 818 SERİSİ

Servo Motor Sürücülü Çakım Makinası

- Servo motor yarı otomatik elektronik çakım pres makinası
- Kuş gözü rivet çıt çıt ve daha bir çok aksesuarı çakabilirsiniz elektronik özelliği sayesinde kolay ayarlanabilir. Bir çok farklı işlemde pres işlemini yapabilirsiniz, vuruş gücü adet sayı vs çok fonksiyonlu ayarlanabilmektedir



GZ 450CS SERİSİ Tela Yapıştırma Makinası

- Dikişsiz ve dikişli kaynaştırma bandı seçilebilir
- Özel taşıma sistemi sapmayı önler
- Hassas elektronik termostat
- Dayanıklı TEFLON ısıya dayanıklı band, temizlenmesi kolaydır
- Farklı ölçüler mevcuttur 20 - 30 - 40 - 60 - 80'lik olarak



GZ 900 LCS SERİSİ Tela Yapıştırma Makinası

- Yılan şeklindeki cihaz sapmayı ortadan kaldırır
- Sabit pnömatik pres sistemi
- Transkalent TEFLON kayışı
- Otomatik durdurma ve manuel durdurma fonksiyonu ile
- Tek / Çift taraflı pres; yeni sıyırma sistemi



GZ M10 SERİSİ Sıcaklık Ayarlı Transfer Baskı Makinası

- Kolay kullanım ve yüksek verimlilik ile pnömatik kontrol
- Eşit ısıtmalı teflon plaka, uzun süreli kullanım
- Hassas sıcaklık kontrolü
- Kararlı basınç



GC 0303 SERİSİ

Direct Drive Mekanik Çift Pabuç Tek İğne Kilit Dikiş

- Yeni iğne mili rulman sistemi daha sessiz dayanıklı ve düşük
- vibrasyon sağlar , daha stabil yağlama sistemi ve daha yüksek hızlarda dahi stabil çalışma imkanı
- Yeni güçlendirilmiş led aydınlatma sistemi
- Stabil dikiş boyu özelliği ile dikiş boyunda tutarsızlık olmaz
- 750 W Güçlü direct drive motor, İğne pozisyonu özellikli
- Tek iğne arka ayak çekiş sistemli, Motor hız kontrolü
- 260 X 120 mm çalışma alanına sahip Maks. 2.200 Devir/Dk,
- Kalın iplik 20 / 3 büyük çağanoz çift pabuç tek iğne
- GC 303 CX** Mekanik 12 mm dikiş boyu kalın iplik versiyonu
- GC 303 DCX** Direct Drive 12 mm dikiş boyu kalın iplik versiyonu



GC 0330 AD3T2 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek İğne Kilit Dikiş

- Yeni iğne mili rulman sistemi daha sessiz dayanıklı ve düşük
- vibrasyon sağlar , daha stabil yağlama sistemi ve daha yüksek hızlarda dahi stabil çalışma imkanı
- Yeni güçlendirilmiş led aydınlatma sistemi
- Stabil dikiş boyu özelliği ile dikiş boyunda tutarsızlık olmaz
- 750 W Güçlü direct drive motor, elektronik ip tutucu sistem
- Tek iğne arka ayak çekiş sistemli
- 260 X 120 mm çalışma alanına sahip Maks. 2.500 Devir/Dk,
- 8 mm dikiş boyuna sahip otomatik ayak kaldırma, iplik kesme,
- başlangıç bitiş zik zak özelliğine sahip kalın iplik 20 / 3 büyük çağanoz kilit dikiş çift pabuç tek iğne dikiş makinası
- Opsiyon sistem olarak apera sistemleri veya giyotin sistemleri makineye dahil edilebilir



GC 0313 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek İğne Uzun Fleto Kilit Dikiş

- Yeni iğne mili rulman sistemi daha sessiz dayanıklı ve düşük
- vibrasyon sağlar , daha stabil yağlama sistemi ve daha yüksek hızlarda dahi stabil çalışma imkanı
- Yeni güçlendirilmiş led aydınlatma sistemi
- Stabil dikiş boyu özelliği ile dikiş boyunda tutarsızlık olmaz
- 750 W Güçlü direct drive motor, elektronik ip tutucu sistem
- Tek iğne arka ayak çekiş sistemli
- 330 X 120 mm çalışma alanına sahip Maks. 2.500 Devir/Dk,
- 12 mm dikiş boyuna sahip otomatik ayak kaldırma, iplik kesme,
- başlangıç bitiş zik zak özelliğine sahip kalın iplik 20 / 3 büyük çağanoz kilit dikiş çift pabuç tek iğne dikiş makinası
- Opsiyonel olarak havalı veya elektrikli ayak kaldırma sistemi



GC 0303 CQ SERİSİ

Direct Drive Elektronik & Mekanik Çift Pabuç Tek İğne Kenar Bıçaklı

- Yeni iğne mili rulman sistemi daha sessiz dayanıklı ve düşük
 - vibrasyon sağlar , daha stabil yağlama sistemi ve daha yüksek hızlarda dahi stabil çalışma imkanı
 - Yeni güçlendirilmiş led aydınlatma sistemi
 - Stabil dikiş boyu özelliği ile dikiş boyunda tutarsızlık olmaz
 - 750 W Güçlü direct drive motor, elektronik ip tutucu sistem
 - Tek iğne arka ayak çekiş sistemli, Kenar bıçaklı kesim sistemi
- 260 X 120 mm çalışma alanına sahip Maks. 2.200 Devir/Dk, 8 mm dikiş boyuna sahip otomatik ayak kaldırma, iplik kesme, başlangıç bitiş zik zak özelliğine sahip kalın iplik 20 / 3 büyük çağanoz kilit dikiş çift pabuç kenar bıçaklı tek iğne dikiş makinası



GC 0617 SERİSİ

Direct Drive Çift Pabuç Tek İğne Kilit Dikiş

- Yeni iğne mili rulman sistemi daha sessiz dayanıklı ve düşük
 - vibrasyon sağlar , daha stabil yağlama sistemi ve daha yüksek hızlarda dahi stabil çalışma imkanı
 - Yeni güçlendirilmiş led aydınlatma sistemi
 - Stabil dikiş boyu özelliği ile dikiş boyunda tutarsızlık olmaz
 - 750 W Güçlü direct drive motor, İğne pozisyonu özellikli
 - Tek iğne ve ön ayak çekiş sistemli, Motor hız kontrolü
- 260 X 120 mm çalışma alanına sahip Maks. 1.800 Devir/Dk,
- Kalın iplik 20 / 3 büyük çağanoz çift pabuç tek iğne
 - GC 0617 D Mekanik 8 mm dikiş boyuna sahip versiyonu
 - GC 0617D2 Otomatik 8 mm dikiş boyuna sahip versiyonu



TW1 1245 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek İğne Kilit Dikiş

- Taiwan Ho Hsing i90 motor ve kontrol sistemi
 - Tek iğne ve ön ayak çekiş sistemli
 - Stabil dikiş boyu özelliği ile dikiş boyunda tutarsızlık olmaz
 - Büyük dikey çağanoz yapısı
- TW1-1245 257 X 110 mm çalışma alanına sahip 8mm dikiş boyu
- Maks. 2.200 Devir/Dk, Kalın iplik 20 / 3 çift pabuç tek iğne
- TW1-1245-D2T3 257 X 110 mm çalışma alanına sahip
- Maks. 2.200 Devir/Dk, 8 mm dikiş boyuna sahip otomatik ayak kaldırma, iplik kesme, başlangıç bitiş zik zak özelliğine sahip kalın iplik 20 / kilit dikiş çift pabuç tek iğne dikiş makinası



GC 20608 SERİSİ

Servo Motorlu Mekanik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş

- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Güçlü 750 W elektronik motor ve yeni dişli çekim sistemi
- Otomatik yağlama sistemi makinanın ömrünü uzatır
- Standart takım 6.4 olarak sunulur
- Opsiyonel Takım Seçenekleri
- 3.2 mm - 4.8 mm - 8.00 mm - 9.5 mm - 12.7 mm -19 mm - 25. mm
- **GC 20608-1** Serisi mekanik tek iğne 2.000 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 250 x 100 çalışma alanı
- **GC 20608** Serisi mekanik çift iğne 2.000 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 250 x 100 çalışma alanı



GC 20608D SERİSİ

Direct Drive Mekanik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş

- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Güçlü direct drive motor yeni dişli çekim sistemi
- Otomatik yağlama sistemi makinanın ömrünü uzatır
- Standart takım 6.4 olarak sunulur
- Opsiyonel Takım Seçenekleri
- 3.2 mm - 4.8 mm - 8.00 mm - 9.5 mm - 12.7 mm -19 mm - 25. mm
- **GC 20608-1 D** Serisi mekanik tek iğne 2.000 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 250 x 100 çalışma alanı iplik 20 / 3 çift pabuç tek iğne
- **GC 20608 D** Serisi mekanik çift iğne 2.000 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 250 x 100 çalışma alanı iplik 20 / 3 çift pabuç tek iğne



GC 20608 - D2T3 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş

- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Yeni dişli çekim sistemi
- Otomatik yağlama sistemi makinanın ömrünü uzatır
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma sistemi, otomatik zik zak
- Opsiyonel Takım Seçenekleri
- 3.2 mm - 4.8 mm - 8.00 mm - 9.5 mm - 12.7 mm -19 mm - 25. mm
- **GC 20608-D2T3** Serisi elektronik çift iğne 2.000 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 250 x 100 çalışma alanı
- **GC 206081-D2T3** Serisi elektronik tek iğne 2.000 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 250 x 100 çalışma alanı



GC 20608L18 SERİSİ

Servo Motorlu Mekanik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş

- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Güçlü 750 W elektronik motor ve yeni dişli çekim sistemi
- Otomatik yağlama sistemi makinanın ömrünü uzatır
- Standart takım 6.4 olarak sunulur
- Opsiyonel Takım Seçenekleri
3.2 mm - 4.8 mm - 8.00 mm - 9.5 mm - 12.7 mm - 19 mm - 25. mm
- **GC 20608-1L18** Serisi mekanik tek iğne 1.200 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 457 x 110 çalışma alanı
- **GC 20608L18** Serisi mekanik çift iğne 1.200 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 457 x 110 çalışma alanı



GC 20676 SERİSİ

Çift Pabuç Çift İğne İptalli Servo Motorlu Kilit Dikiş

- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Güçlü 750 W Servo motor ve yeni dişli çekim sistemi
- Otomatik yağlama sistemi makinanın ömrünü uzatır
- Standart takım 6.4 olarak sunulur
- İğne mili iptal mekanizması (iptalli)
- Ön ayak baskı basıncı ayarlanabilir
- Servo motorlu ve iğne pozisyonlu motor 2.000 Devir / Dk
9 mm dikiş boyu 260 x 130 çalışma alanı
- Opsiyonel Takım Seçenekleri
3.2 mm - 4.8 mm - 8.00 mm - 9.5 mm - 12.7 mm - 19 mm - 25. mm



GC 20676 D2T3 SERİSİ

Elektronik Çift Pabuç Çift İğne İptalli Kilit Dikiş

- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Güçlü 750 W elektronik motor ve yeni dişli çekim sistemi
- Otomatik yağlama sistemi makinanın ömrünü uzatır
- İğne mili iptal mekanizması (iptalli)
- Ön ayak baskı basıncı ayarlanabilir
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma sistemi
- **GC 20676-D2T3** Serisi elektronik çift iğne 2.000 Devir/Dk. 9 mm dikiş boyu 260 x 103 çalışma alanı
- **GC 20676L25-D2T3** Serisi elektronik çift iğne 1.800 Devir/Dk.
9 mm dikiş boyu uzun kafa 660 x 100 çalışma alanı
- Standart 6.4 takım olarak sunulur, Opsiyonel takımlar mevcuttur



GC 3000 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş

- Ergonomik ve güçlü makina yapısı
- Geliştirilmiş güvenlik sistemi ve hız limitlendirme özelliği
- 850 W gücünde direct drive motor sayesinde dikimi zor olan meteryaller dahil mükemmel dikiş kuvveti
- Typical ysc kontrol paneli ve motor sistemi
- İğne miline yakın konumda bulunan hızlı erişim çubuğu
- Otomatik ayak kaldırma, iplik kesme ve zik zak özelliği
- Kısa iplik kesme ve standart iplik kesme versiyonu
- Pnömatik destekli ayak kaldırma sistemi daha stabil çalışma sağlar
- Otomatik masura sistemi her defasında stabil sarım yapar
- Çift adım ayar özellikli ve değiştirilebilir ayak yüksekliği



GC 3010 B	Tek iğne 2.500 Devir / Dk. 12 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı
GC 3010 C	Tek iğne 2.500 Devir / Dk. 12 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı full versiyon
GC 3030 C	Çift iğne 2.500 Devir / Dk. 12 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı full versiyon
GC 3010 KB	Tek iğne 3.000 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı
GC 3010 KC	Tek iğne 3.000 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı full versiyon
GC 3010 KC - 11	Tek iğne 3.000 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı kısa kesici full versiyon
GC 3030 KC	Çift iğne 2.500 Devir / Dk. 12 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı full versiyon

GC 20665L14 // 20666L14 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş

- Ergonomik ve güçlü makina yapısı
- Geliştirilmiş güvenlik sistemi ve hız limitlendirme özelliği
- 750 W Gücünde direct drive motor sayesinde dikimi zor olan meteryaller dahil mükemmel dikiş kuvveti
- Typical ysc kontrol paneli ve motor sistemi
- İğne miline yakın konumda bulunan hızlı erişim çubuğu
- Otomatik ayak kaldırma, iplik kesme ve zik zak özelliği
- Yeni yağlama sistemi sayesinde stabil yağ dağılımı
- Pnömatik destekli ayak kaldırma sistemi daha stabil çalışma sağlar
- Otomatik masura sistemi her defasında stabil sarım yapar
- Elektronik iplik tutucu
- Ayarlanabilir ön ayak baskı yüksekliği
- Standart 6.4 takım olarak sunulur, Opsiyonel takımlar mevcuttur



GC 20665L 14 D2T4	Tek iğne 2.500 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 360 x 103 çalışma alanı 300Dx3 ip kullanımı
GC 20665KL14 D3T3	Tek iğne 2.500 Devir / Dk. 7 mm dikiş boyu 360 x 103 çalışma alanı 300Dx3 ip kullanımı elektrikli tansiyon
GC 20665KL14 D2T4	Tek iğne 2.500 Devir / Dk. 7 mm dikiş boyu 360 x 103 çalışma alanı 300Dx3 ip kullanımı (Otomotiv)
GC 20666L 14 D2T3	Çift iğne 2.000 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 350 x 130 çalışma alanı 300Dx3 ip kullanımı

GC 20665L25 // GC 20666L25 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş



- Ergonomik ve güçlü makina yapısı, hız milimlendirme özelliği, dikimi zor olan meteryallerde dahi mükemmel dikiş kuvveti
- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı, Güçlü 750 W elektronik motor ve yeni dişli çekim sistemi
- Yeni yağlama sistemi sayesinde stabil yağ dağılımı, Otomatik masura sistemi her defasında stabil sarım yapar
- **GC 20665L25** Tek iğne mekanik 2.000 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 660 x 103 çalışma alanı 20x 3 ip kullanımı
- **GC 20666L25** Çift iğne mekanik 1.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 660 x 103 çalışma alanı 20x 3 ip kullanımı
- **GC 20665L25 D2T3** Tek iğne elektronik iplik kesicili ve ayak kaldırma 2.000 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 660 x 103 çalışma alanı
- **GC 20666L25 D2T3** Çift iğne elektronik iplik kesicili ve ayak kaldırma 1.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 660 x 103 çalışma alanı

TW1 8BL // TW1 28BL SERİSİ

Servo Motorlu Extra Kalın Meteryal Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş



- Güçlü makina yapısı, 1000 w gücünde Ho Hsing motor sistemi, 20 mm ayak kaldırma yüksekliği
- Dikimi zor olan meteryallerde dahi mükemmel dikiş kuvveti, Pnömatik destekli ayak kaldırma özelliği
- **TW1 8BL20** Tek iğne mekanik 1.000 Devir / Dk. 10 mm dikiş boyu 508 x 153 çalışma alanı 6# 5# ip kullanımı
- **TW1 8BL30** Tek iğne mekanik 800 Devir / Dk. 10 mm dikiş boyu 762 x 153 çalışma alanı 6# 5# ip kullanımı
- **TW2 28BL20** Çift iğne mekanik 800 Devir / Dk. 10 mm dikiş boyu 508 x 153 çalışma alanı 6# 5# ip kullanımı
- **TW2 28BL30** Çift iğne mekanik 800 Devir / Dk. 10 mm dikiş boyu 762 x 153 çalışma alanı 6# 5# ip kullanımı
- **TW2 28BL41** Çift iğne mekanik 800 Devir / Dk. 10 mm dikiş boyu 1041 x 153 çalışma alanı 6# 5# ip kullanımı
- **TW2** Modeli için farklı takımları mevcuttur. 6.4 - 9.5 - 9.5 - 22.2 - 25.4 - 31.8 - 44.5 - 50.8 - 50.33 mm

TW1 // TW2 898/899/999L14 D2T3 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş

- Ergonomik ve güçlü makina yapısı
- Geliştirilmiş güvenlik sistemi ve hız limitlendirme özelliği
- 850 W gücünde direct drive motor sayesinde dikimi zor olan meteryaller dahil mükemmel dikiş kuvveti
- Typical ysc kontrol paneli ve motor sistemi
- İğne miline yakın konumda bulunan hızlı erişim çubuğu
- Otomatik ayak kaldırma, iplik kesme ve zik zak özelliği
- Kısa iplik kesme ve standart iplik kesme versiyonu
- Pnömatik destekli ayak kaldırma sistemi daha stabil çalışma sağlar
- Otomatik masura sistemi her defasında stabil sarım yapar
- Çift adım ayarlı ve değiştirilebilir ayak yüksekliği
- TW2 modeli farklı opsiyonel takımlar mevcuttur



TW1 898L14 D2T5	Tek iğne 3.500 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 355 x 120 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı ve 22 masura çapı
TW1 899L14 D2T5	Tek iğne 2.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 355 x 120 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı ve 26 masura çapı
TW1 899SL14 D2T5	Tek iğne 2.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 355 x 120 çalışma alanı zik zak dikiş modeli ve 26 masura çapı
TW1 999L14 D2T5	Tek iğne 2.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 355 x 120 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı 32 masura çapı
TW2 898L14 D2T5	Çift iğne 3.500 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 355 x 120 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı 22 masura çapı
TW2 899L14 D2T5	Çift iğne 2.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 355 x 120 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı ve 26 masura çapı
TW2 999L14 D2T5	Çift iğne 2.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 355 x 120 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı ve 32 masura çapı

TW1 // TW2 899/999L28 D2T3 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift Pabuç Tek & Çift İğne Kilit Dikiş



- Ergonomik ve güçlü makina yapısı, hız limitlendirme özelliği, 850 w gücünde Ho Hsing motor sistemi
- Dikimi zor olan meteryallerde dahi mükemmel dikiş kuvveti , iğne mili yakın konumda bulunan hızlı erişim çubuğu
- Pnömatik destekli iplik kesme ve ayak kaldırma sistemi otomatik zik zak
- Çift dikiş boyu özellikli ve değiştirilebilir ayak yüksekliği
- TW1-898L28-D2T3 Tek iğne 2.000 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 700 x 153 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı ve 26 // 32 masura çapı
- TW2-899L28-D2T3 Çift iğne 1.800 Devir / Dk. 9 mm dikiş boyu 700 x 153 çalışma alanı 20/3 ip kullanımı ve 26 // 32 masura çapı

TW1 243 SERİSİ

Servo Motorlu Extra Kalın Meteryal Tek İğne Kilit Dikiş

- Dış ayak sabit iğne mili ve ön ayak hareketli yapı
 - Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
 - Güçlü 750 W Servo motor ve yeni dişli çekim sistemi
 - Yarım tur kalın iplik için özel tasarım çağanoz yapısı
 - Kalın ip dikimi için özel tasarım horoz sistemi
 - Ayak altındaki boşluk 20 mm
- TW1-243** Serisi Servo motorlu ve iğne pozisyonlu motor
800 Devir / Dk 15 mm dikiş boyu 405 x 167 çalışma alanı
- TW1-243Q** Serisi Servo motorlu ve iğne pozisyonlu motor
800 Devir / Dk 15 mm dikiş boyu 405 x 167 çalışma alanı
kenar bıçak kesici



TW4 L300UX5 SERİSİ

Yatak Kenarı Dikiş Otomat Kafası

- Zincir dikiş sistemi
 - Sürekli dikiş yapabilme özelliği
 - Kalın meteryal dikimi için uygun
 - Branda dikimi için uygundur
 - Yatak kenarı dikimi için uygundur
 - Yatak kenarı biye dikimi için uygundur
 - Koltuk veya koltuk kenarı dikimi için uygundur
- TW4 L300UX5-1** Servo motorlu ve iğne pozisyonlu motor
3.000 Devir / Dk 8 mm dikiş boyu 9 mm ayak altı boşluk
standart ayak tabla ile satılmaktadır
- TW4 L300UX5** Serisi otomat sistemlerine uygun makine yapısı
ile 3.000 Devir / Dk 8 mm dikiş boyu 9 mm ayak altı boşluk



GP SERİSİ

Servo Motorlu Kürk & Deri & Ayakkabı Dikiş Makinası

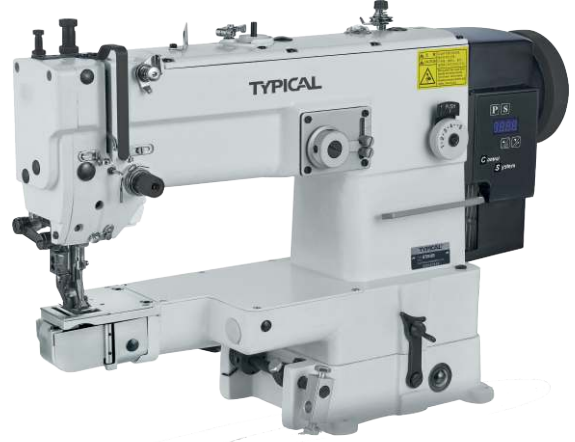
- Servo motor ve iğne pozisyonu
- Otomatik yağlama sistemi
- Farklı model seçenekleriyle kalın meteryal dikile bilir
- Çelik iğne mil kolu
- Uzun kullanım süresinde dahi istikrarlı çalışma
- **GP X 5 III** Serisi orta meteryal kürk ve deri dikimi için uygundur
- **GP X 5 IVA** Serisi kalın meteryal kürk ve deri dikimi için uygundur
- **TW - 960** Serisi extra kalın meteryal kürk ve deri dikimi için uygundur



GT 2512D SERİSİ

Direct Drive Kollu Burunlu Çift Pabuç Zik Zak Dikiş Makinası

- Direct Drive 750 W motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Büyük mekik yapısı ile uzun süre kullanım imkanı
- Silin kol yapısı sayesinde farklı kumaşlarda dikim imkanı
- Sitabil yağlama sistemi, Dahili led aydınlatma sistemi
- Otomatik ayak kaldırma ve zik zag özelliği
- **GT 2512** Serisi Servo motorlu ve iğne pozisyonlu motor
• 2.000 Devir / Dk 5mm dikiş boyu ve 9 mm zik zak genişliği
- **GT 2512D** Serisi direct drive 2.000 Devir / Dk 5mm dikiş boyu
• ve 9 mm zik zag genişliği (Opsiyonel Oto. ayak kaldırma zikzak)



GT 2530D SERİSİ

Direct Drive Çift Pabuç Tek İğne Zik Zak Dikiş Makinası

- Direct Drive 750 W motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Büyük mekik yapısı ile uzun süre kullanım imkanı
- Stabil yağlama sistemi, Dahili led aydınlatma sistemi
- **GT 2530D** Serisi direct drive 2.000 Devir / Dk 6 mm dikiş boyu
• ve 9 mm zik zak genişliği



GT 1118H SERİSİ

Servo Motorlu Deri Zik Zak Dikiş Makinası

- Servo 750 W motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Optimize edilmiş masura sarma sistemi
- Ayarlanabilen mekik frenleme yayı
- Yenilenmiş yağ sistemi
- Maksimum dikiş boyu 5 mm
- Maksimum zik zak genişliği 10 mm



TW3 335 SERİSİ

İnce Baş Çanta & Şerit Biye Dikiş Makinası

- Mükemmel performans ve dikiş güvenilirliği
- Geniş malzeme yelpazesinde hassas ve tutarlı dikiş ayarları
- Büyük mekik ve çağanoz sayesinde daha az masura değişimi (standart masuraya göre % 40 daha fazla masura kapasitesi)
- Sağlam ve dayanıklı makine konstrüksiyonu
- Bakımı kolay makine konsepti
- Yüksek üstten besleme ayak sistemi (7 mm), kalın malzemelerin sorunsuz bir şekilde dikilmesini ve çapraz dikişler üzerinde kolayca dikilmesini sağlar
- 14 mm yüksek kumaş boşluğu nedeniyle kolay ürün yerleştirme ve çıkarda kolaylık sağlar hacimli malzemelerden bile
- Silindir kolunun ön kenarının iğneye mesafesi: 9 mm -
- Silindir kolu çapı: 46.5 mm



TW3-P335B Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği büyük mekik çanta modeli 2.000 devir / dk. 6 mm dikiş boyu 257x 110 çalışma alanı 40x3 iplik kullanımı

TW3-P335VB Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği büyük mekik çanta ve şerit aparat sistemli model 2.000 devir / dk. 6 mm dikiş boyu 257 x 110 çalışma alanı 40x3 iplik kullanımı

TW3-P335B - D2T3 Serisi 750 W Ho Hsing motorlu otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma , başta sonda otomatik zik zak özelliği büyük mekik çanta model 2.000 devir / dk. 6 mm dikiş boyu 257 x 110 çalışma alanı 40x3 iplik kullanımı

TW3 S335 SERİSİ

Servo Motorlu İnce Baş Çanta & Şerit Dikiş Makinası

- Mükemmel performans ve dikiş güvenilirliği
- Geniş malzeme yelpazesinde hassas ve tutarlı dikiş ayarları
- Büyük mekik ve çağanoz sayesinde daha az masura değişimi (standart masuraya göre % 40 daha fazla masura kapasitesi)
- Sağlam ve dayanıklı makine konstrüksiyonu
- Bakımı kolay makine konsepti
- Yüksek üstten besleme ayak sistemi (7 mm), kalın malzemelerin sorunsuz bir şekilde dikilmesini ve çapraz dikişler üzerinde kolayca dikilmesini sağlar
- 14 mm yüksek kumaş boşluğu nedeniyle kolay ürün yerleştirme ve çıkarda kolaylık sağlar hacimli malzemelerden bile
- Silindir kolunun ön kenarının iğneye mesafesi: 9 mm -
- Silindir kolu çapı: 50.0 mm



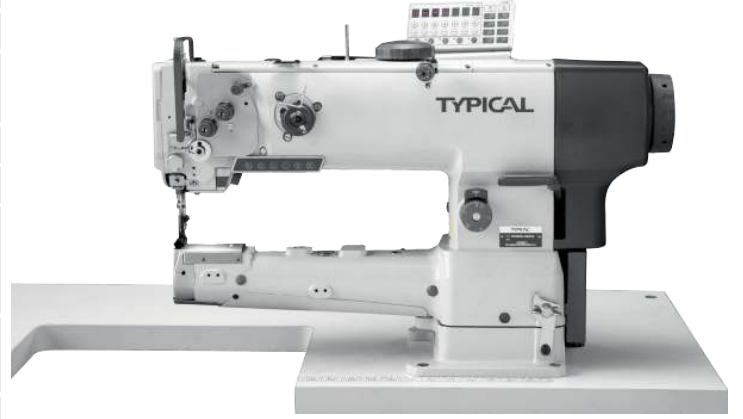
TW3-S335B Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği Büyük mekik çanta modeli 2.200 devir / dk. 7 mm dikiş boyu 258 x 110 çalışma alanı 20x2 iplik kullanımı

TW3-S335VB Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği büyük mekik çanta ve şerit aparat sistemli model 2.200 devir / dk. 7 mm dikiş boyu 258 x 110 çalışma alanı 20x2 iplik kullanımı

GC 2263 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Tek İğne Kalın Baş Dikiş Makinası

- Mükemmel performans ve dikiş güvenilirliği sağlam yapı
- Geniş malzeme yelpazesinde hassas ve tutarlı dikiş ayarları
- Büyük mekik ve çağanaz sayesinde daha az masura değişimi (standart masuraya göre % 40 daha fazla masura kapasitesi)
- Ayak yüksekliğini değiştirebilme özelliği, dahili led aydınlatma
- Makine iğne mili konumunda hızlı erişim tuşları
- Yüksek üstten besleme ayak sistemi (7 mm), kalın malzemelerin sorunsuz bir şekilde dikilmesini ve çapraz dikişler üzerinde kolayca dikilmesini sağlar
- 14 mm yüksek kumaş boşluğu nedeniyle kolay ürün yerleştirme ve çıkarda kolaylık sağlar hacimli malzemelerden bile
- Silindir kolunun ön kenarının iğneye mesafesi: 9 mm
- Silindir kolu çapı: 72 mm



GC 22263 // GC 2263V Serisi mekanik Servo motor ve iğne pozisyon özelliği büyük mekik kalın baş modeli 2.500 devir / dk. 6 mm dikiş boyu 255x 110 çalışma alanı 20x3 iplik kullanımı

GC 2263L14 D3T4 Serisi Typical YSC motorlu otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma , başta sonda otomatik zik zak özelliği değiştirebilir ayak yüksekliği büyük mekik kalın baş model 2.500 devir/ dk. 8 mm dikiş boyu 365 x 100 çalışma alanı 20 x3 iplik kullanımı

GC 2262 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Çift İğne Kalın Baş Dikiş Makinası

- Mükemmel performans ve dikiş güvenilirliği sağlam yapı
- Geniş malzeme yelpazesinde hassas ve tutarlı dikiş ayarları
- Büyük mekik ve çağanaz sayesinde daha az masura değişimi (standart masuraya göre % 40 daha fazla masura kapasitesi)
- Ayak yüksekliğini değiştirebilme özelliği, dahili led aydınlatma
- Makine iğne mili konumunda hızlı erişim tuşları
- Yüksek üstten besleme ayak sistemi (7 mm), kalın malzemelerin sorunsuz bir şekilde dikilmesini ve çapraz dikişler üzerinde kolayca dikilmesini sağlar
- 14 mm yüksek kumaş boşluğu nedeniyle kolay ürün yerleştirme ve çıkarda kolaylık sağlar hacimli malzemelerden bile
- Silindir kolunun ön kenarının iğneye mesafesi: 9 mm -
- Silindir kolu çapı: 72 mm



GC 2262L14 D3T4 Serisi Typical YSC motorlu otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma , başta sonda otomatik zik zak özelliği değiştirebilir ayak yüksekliği büyük mekik kalın baş model 2.200 devir/ dk. 8 mm dikiş boyu 365 x 100 çalışma alanı 20 x3 iplik kullanımı

TW3 343 SERİSİ

Direct Drive Elektronik Tek İğne Kalın Baş Dikiş Makinası

- Güçlü direct drive motor sistemi, enerji tasarrufu
- Otomatik yağlama sistemi
- Dahili led aydınlatma sistemi
- İğne pozisyonu , yavaş başlama özelliği
- Yeni dişli çekiş sistemi
- Otomatik ayak kaldırma ve iplik kesme sistemi
- Yeni dişli çekiş sistemi
- Yeni sistem sayesinde kalın meteryallerde dahi mükemmel dikiş
- Silindir yatak sistemi
- Silindir ölçüsü 72 mm
- **TW3 343D** Serisi direct drive ve iğne pozisyonlu motor
2.000 Devir / Dk 8 mm dikiş boyu ve 250 x 110 çalışma alanı
- **TW3 343D-T1** Serisi direct drive elektronik motor iplik kesicili
2.000 Devir / Dk 8 mm dikiş boyu ve 250 x 110 çalışma alanı



TW3 441 SERİSİ

Servo Motorlu Extra Kalın Meteryal Tek İğne Kalın Baş Dikiş Makinası

- Birleşik dişli sistemiyle kalın meteryallerde mükemmel dikiş
- Büyük çağanaz yapısı ile daha fazla ip depolama imkanı
- 11 mm dikiş adım boyu
- Oval plaka yapısı sayesinde esnek dönüş imkanı
- Ayak altındaki boşluk 20 mm
- Extra kalın meteryaller için kolay dikiş imkanı
- **TW3-441S** Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği
Büyük mekik 800 devir / dk. 11 mm dikiş boyu
230 x 167 çalışma alanı 8# iplik kullanımı
- **TW3-441SQ** Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği
Büyük mekik 800 devir / dk. 11 mm dikiş boyu kenar kesicili
230 x 167 çalışma alanı 8# iplik kullanımı
- **TW3-441S-T1** Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği
Büyük mekik 800 devir / dk. 11 mm dikiş boyu pnömomatik ayak kaldırma özelliği 230 x 167 çalışma alanı 8# iplik kullanımı
- **TW3-441** Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği
Büyük mekik 800 devir / dk. 11 mm dikiş boyu
405 x 167 çalışma alanı 8# iplik kullanımı
- **TW3-441Q** Serisi Servo motor ve iğne pozisyon özelliği
Büyük mekik 800 devir / dk. 11 mm dikiş boyu kenar kesicili
405 x 167 çalışma alanı 8# iplik kullanımı



GC 24676L14 SERİSİ

Direct Drive Sütunlu Tek & Çift İğne Dikiş Makinası

- Direct Drive 750 W motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Dikey konumda yerleştirilmiş çaganoz yapısı
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma sistemi ve zik zak özelliği
- Stabil yağlama sistemi, Dahili led aydınlatma sistemi
- Farklı baskı özellikleri ayarlanabilir tansiyon yapısı
- Değiştirilebilir 2 farklı dikiş adım uzunluğu
- Ayarlanabilir ayak baskı yüksekliği
- Her defasında stabil sarım yapabilen yeni masura sarma sistemi
- Pnömatik sistem sayesinde stabil çalışma



• **GC 24676L14 D2T5** Serisi çift iğne direct drive elektronik iplik kesicilisistem 2.500 devir/ dk 9 mm dikiş boyuna sahip 355 x 300 mm çalışma alanına sahip 300Dx3 iplik kullanımına uygun

• **GC 24677L14 D2T5** Serisi Tek iğne direct drive elektronik iplik kesicilisistem 2.500 devir/ dk 9 mm dikiş boyuna sahip 355 x 300 mm çalışma alanına sahip 300Dx3 iplik kullanımına uygun

GC 24676B D2T3 SERİSİ

Direct Drive Sütunlu Elektronik Çift İğne Dikiş Makinası

- Ho Hsing 750 W motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Dikey konumda yerleştirilmiş çaganoz yapısı
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma sistemi ve zik zak özelliği
- Stabil yağlama sistemi, Dahili led aydınlatma sistemi
- Farklı baskı özellikleri ayarlanabilir tansiyon yapısı
- Değiştirilebilir 2 farklı dikiş adım uzunluğu
- Ayarlanabilir ayak baskı yüksekliği
- Her defasında stabil sarım yapabilen yeni masura sarma sistemi
- Pnömatik sistem sayesinde stabil çalışma
- Özelleştirilebilir takım seçenekleri mevcut



• **GC 24676B D2T3** Serisi çift iğne servo motorlu elektronik iplik kesicilisistem 2.500 devir/ dk 9 mm dikiş boyuna sahip 300 x 300 mm çalışma alanına sahip 300Dx3 iplik kullanımına uygun

TW5 8365 SERİSİ

Servo Motorlu Uzun Sütunlu Dikiş Makinası



- Servo 750 W motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Dişli ve ayak transportu sayesinde stabil dikiş kalitesi
- Dikey konumda yerleştirilmiş çağanoz yapısı
- Özel tasarım plaka ve dişli yapısı
- İğne pozisyonu
- İnce cene yapısı 540 mm sütun yükseklik

TW5-8365 Serisi tek iğne servo motorlu 1.600 devir/ dk 6 mm dikiş boyuna sahip 540 x 250 mm çalışma alanına sahip 300Dx3 iplik kullanımına uygun, çağanoz yapısı sol tarafta

TW5-8366 Serisi tek iğne servo motorlu 1.600 devir/ dk 6 mm dikiş boyuna sahip 540 x 250 mm çalışma alanına sahip 300Dx3 iplik kullanımına uygun, çağanoz yapısı sağ tarafta

TW1 1591E // 2574 E SERİSİ

Direct Drive Sütunlu Elektronik Tek & Çift İğne Dikiş Makinası



- Direct drive 750 W motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Yeni tasarım cene yapısı ile kullanım kolaylığı
- Dikey konumda yerleştirilmiş çağanoz yapısı
- Otomatik iplik kesme ve ayak kaldırma sistemi ve zik zak özelliği
- Stabil yağlama sistemi, Dahili led aydınlatma sistemi
- Farklı baskı özellikleri ayarlanabilir tansiyon yapısı
- 5 İnch renkli dokunmatik kontrol paneli
- Ayarlanabilir ayak baskı yüksekliği
- Her defasında stabil sarım yapabilen yeni masura sarma sistemi
- Teker çapı 28 mm (26 / 30 mm Opsiyonel)
- Arka arkaya zikzak ile garanti dikiş sağlar
- Geleneksel konumda ek elektrikli zikzak kolu

• Ayak baskısı ve Roda Ayak tekeri step motorlar tarafından kontrol edilmektedir (1574)

• Dikiş uzunlukları her zaman tekrarlanabilir.

• Dikiş programlarını makineden makineye aktarırken dikiş uzunluğu farkı olmaz

• Kontrol panelinde dikiş uzunluklarının ve iğne ardı dikiş kolay ayarlanabilir, Fonksiyonel ve dekoratif dikişler için yüksek dikiş kalitesi

• Florasen işaretleri için 3 aydınlatma seviyesi ve renk değişimi ile entegre led dikiş ışığı, kolayca ayarlanabilen iplik kesici

• Programlar USB üzerinden makineleri aktarılabilir, basınçlı havaya ihtiyaç duymaz

• Bağlantı gerilimi, Tek fazlı AC 230 V, 50/60 Hz

TW1 1591 E Serisi tek iğne direct drive elektronik iplik kesicili sistem 3.000 devir/ dk 7 mm dikiş boyuna sahip standart çağanoz yapısı % 25 performans artışı sağlayan teker sistemi

TW1 2574 E Serisi çift iğne direct drive elektronik iplik kesicili sistem 2.500 devir/ dk 7 mm dikiş boyuna sahip standart çağanoz yapısı % 25 performans artışı sağlayan teker sistemi

VETRON 4000 SERİSİ

Direct Drive 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Alışıla gelmişin dışında üstün dikiş kalitesi ile çatım ve baskı montaj dikişi
- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Entegre dokunmatik kontrol paneli, Geniş çalışma alanı (355 x 130 mm)
- Max. dikiş uzunluğu 12 mm, Dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm
- Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu
- Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Manuel olarak ayarlanabilen elektrik destekli iğne iplik tansiyon
- Çağanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Büyük dikey çağanoz (masura çapı 26 mm) 4000 Serisi
- Büyük dikey çağanoz (masura çapı 32 mm) 4010 Serisi
- Basınçlı hava girişine ihtiyaç duyar
- Vetron 4000 // 4010 serisi Tek İğne
- Vetron 4020 // 4030 serisi Çift İğne

- **Vetron 4000** Serisi 4.000 Devir/Dk 26 mm masura yapısına sahip 10/3 iplik kullanımına uygun , ip kesiminden sonra kalan iplik 13 mm
- **Vetron 4010** Serisi 3.400 Devir/Dk 32 mm masura yapısına sahip 10/3 iplik kullanımına uygun , ip kesiminden sonra kalan iplik 13 mm
- **Vetron 4020** Serisi 4.000 Devir/Dk 26 mm masura yapısına sahip 10/3 iplik kullanımına uygun , ip kesiminden sonra kalan iplik 13 mm
- **Vetron 4030** Serisi 3.400 Devir/Dk 32 mm masura yapısına sahip 10/3 iplik kullanımına uygun , ip kesiminden sonra kalan iplik 13 mm

VETRON 5000 SERİSİ

Direct Drive 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Alışla gelmişin dışında üstün dikiş kalitesi ile çatım ve baskı montaj dikişi
- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volantı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. dikiş uzunluğu 12 mm, Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çağanoz yağlaması, Çağanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (355 x 130 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basıncılı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- Opsiyonel elektronik programlanabilir aralıklı çekici merdane
- Opsiyonel olarak hareketli biye aparatı ile mükemmel biye dikişleri için hareketli bağlayıcı (5000//5010)
- Opsiyonel İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- 5000 // 5020 Serisi Büyük dikey çağanoz (masura çapı 26 mm)
- 5010 // 5030 Serisi Büyük dikey çağanoz (masura çapı 32 mm)
- Vetron 5000 Serisi Tek iğne 4.000 Devir/Dk 26 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları (5000-11 serisi 6 mm iplik uçları)
- Vetron 5010 Serisi Tek İğne 3.400 Devir/Dk 32 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları (5010-11 serisi 6 mm iplik uçları)
- Vetron 5020 Serisi Çift İğne 4.000 Devir/Dk 26 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları
- Vetron 5030 Serisi Çift iğne 3.400 Devir/Dk 32 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları

VETRON 5040 SERİSİ

Direct Drive Tek İğne 3'lü Transport Sistemli Servo Motorlu Kenar Bıçaklı Full Otomatik Dikiş Makinası

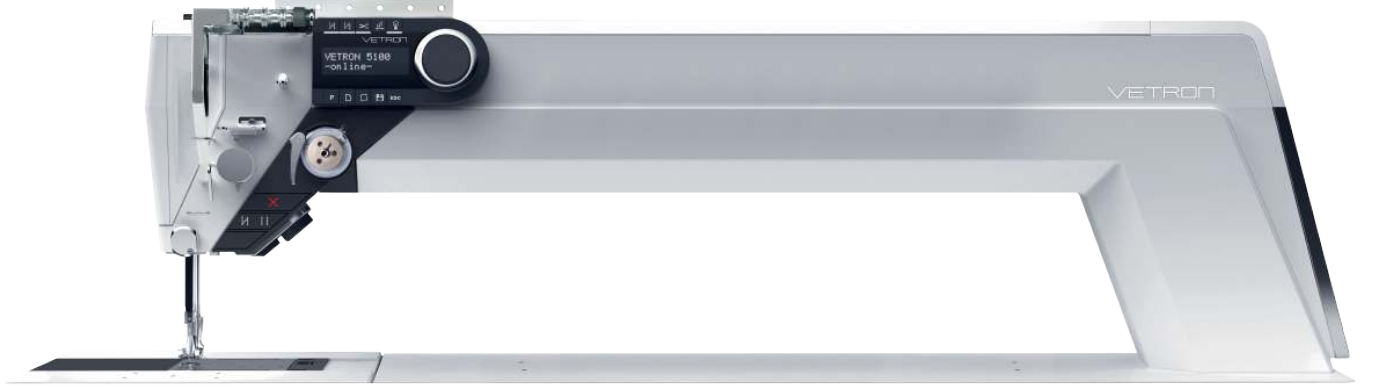


- Alışla gelmişin dışında üstün dikiş kalitesi ile çatım ve baskı montaj dikişi
- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- 1,6 mm kadar kenar boşluğuna sahip motorlu kenar kesici (istek üzerine diğer kesme kenar boşlukları mevcuttur)
- Operatörün kolayca erişebileceği kenar bıçaklı kontrol
- En yüksek hızda bile düşük gürültülü, düşük titreşimli çalışma » Kenar kesicinin motoru , dikiş makinesinin hızından bağımsızdır
- Manuel / otomatik seçenekleri , değiştirilebilir fonksiyon "ayak kaldırarak kesici durdurma" ve "dikiş ucunda kesici durdurma"
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. dikiş uzunluğu 12 mm, Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çığanoz yağlaması, Çığanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (355 x 130 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basınçlı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- Opsiyonel elektronik programlanabilir aralıklı çekici merdane
- Opsiyonel İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- 5040 Serisi Büyük dikey çığanoz (masura çapı 26 mm)

- Vetron 5040 Serisi Tek iğne 3.000 Devir/Dk 26 mm masura 5 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları

VETRON 5100 SERİSİ

Direct Drive Uzun Fleto 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Alışıla gelmişin dışında üstün dikiş kalitesi ile çatım ve baskı montaj dikişi
- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. dikiş uzunluğu 12 mm, Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çağanoz yağlaması, Çağanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (680 x 130 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basınçlı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- Opsiyonel elektronik programlanabilir aralıklı çekici merdane
- Opsiyonel İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- 5100 // 5120 Serisi Büyük dikey çağanoz (masura çapı 26 mm)
- 5110 // 5130 Serisi Büyük dikey çağanoz (masura çapı 32 mm)

- Vetron 5100 Serisi Tek iğne 4.000 Devir/Dk 26 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları (5100-12 serisi 33 mm iplik uçları)
- Vetron 5110 Serisi Tek İğne 3.400 Devir/Dk 32 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları (5110-12 serisi 33 mm iplik uçları)
- Vetron 5120 Serisi Çift İğne 4.000 Devir/Dk 26 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları (5120-12 serisi 33 mm iplik uçları)
- Vetron 5130 Serisi Çift iğne 3.400 Devir/Dk 32 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları (5130-12 serisi 33 mm iplik uçları)

VETRON 5300 SERİSİ

Direct Drive Sütunlu 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Alışıla gelmişin dışında üstün dikiş kalitesi ile çatım ve baskı montaj dikişi
- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. dikiş uzunluğu 12 mm, Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çığanoz yağlaması, Çığanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (350 x 310 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basıncılı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- Opsiyonel İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- Sütun yüksekliği 180 mm
- Büyük dikey çığanoz (masura çapı 26 mm)

- Vetron 5300 Serisi Tek iğne 2.500 Devir/Dk 26 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları çığanoz yapısı sağ tarafta
- Vetron 5340 Serisi Tek İğne 2.500 Devir/Dk 26 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları çığanoz yapısı sol tarafta
- Vetron 5320 Serisi Çift İğne 2.500 Devir/Dk 26 mm masura 12 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları

VETRON 5300 SERİSİ

Direct Drive Sütunlu 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Alışla gelmişin dışında üstün dikiş kalitesi ile çatım ve baskı montaj dikişi
- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. dikiş uzunluğu 12 mm, Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çığanoz yağlaması, Çığanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (350 x 310 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basınçlı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- Opsiyonel İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- Sütun Yüksekliği 130 mm
- Dikiş kafasının alt tarafından dikiş plakasına 133 mm (standart makineye göre +50 mm)
- Büyük dikey çığanoz (masura çapı 26 mm)
- Vetron 5380 Serisi Tek İğne 2.500 Devir/Dk 26 mm masura 6 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları
- Vetron 5382 Serisi Çift İğne 2.500 Devir/Dk 26 mm masura 6 mm dikiş boyu 13 mm iplik uçları

VETRON 5390 SERİSİ

Direct Drive Yüksek Sütunlu 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
 - Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
 - Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
 - Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
 - Entegre, servo motorlu masura sarıncı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
 - Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
 - Masura sarıncı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
 - Max. dikiş uzunluğu 6 mm, Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
 - Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
 - Temiz yağ ile optimize edilmiş çağanoz yağlaması, Çağanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
 - Geniş çalışma alanı (350 x 570 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
 - Basınçlı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
 - Opsiyonel İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
 - Sütun Yüksekliği 430 mm
 - Büyük dikey çağanoz (masura çapı 22 mm)
-
- Vetron 5390 Serisi Tek İğne 1.500 Devir/Dk Direk malzemenin kolay yerleştirilmesi için otomatik olarak sol tarafa hareket ettirilebilir
 - Vetron 5391 Serisi Tek İğne 1.500 Devir/Dk İğnenin sol tarafı sabit sütun
 - Vetron 5392 Serisi Tek İğne 1.500 Devir/Dk İğnenin sağ tarafı sabit sütun
 - Vetron 5393 Serisi Tek İğne 1.500 Devir/Dk İğnenin sol tarafı sabit, son derece ince sütun
 - Vetron 5394 Serisi Tek İğne 1.500 Devir/Dk İğnenin sağ tarafı sabit, son derece ince sütun

VETRON 5520 SERİSİ

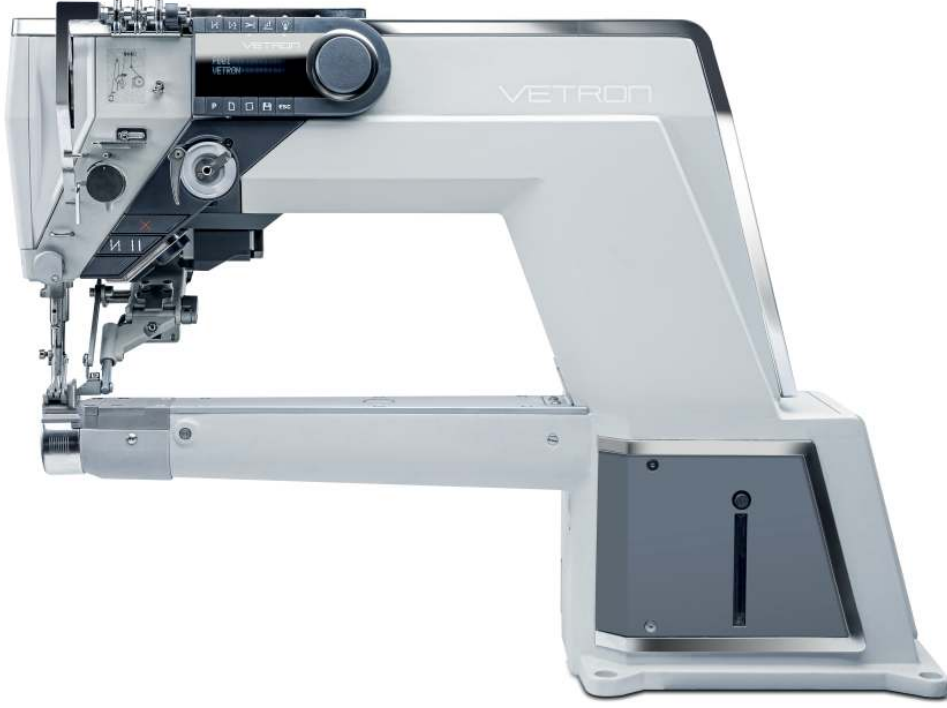
Direct Drive Uzun Sütunlu 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Alışıla gelmişin dışında üstün dikiş kalitesi ile çatım ve baskı montaj dikişi
- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. dikiş uzunluğu 12 mm, Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çağanoz yağlaması, Çağanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (690 x 310 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basınçlı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- **Opsiyonel** olarak hareketli ayak sistemleri
- **Opsiyonel** İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- **Sütun Yüksekliği 180 mm**
- Büyük dikey çağanoz (masura çapı 26 mm)
- **Vetron 5520 Serisi Çift İğne 2.500 Devir/Dk**

VETRON 5520 SERİSİ

Direct Drive İnce Baş Kollu 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Max. dikiş uzunluğu 6 mm (Opsiyonel 9 mm) Max. dikiş uzunluğu 4 mm (5410)
- 5400 Silindir kol çapı 50 mm , 5410 Silindir kol çapı 44 x 47 mm
- Opsiyonel olarak hareketli biye aparatı ile mükemmel biye dikişleri için hareketli bağlayıcı 5400 kit 558 153 006
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çığanoz yağlaması, Çığanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (350 x 130 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basınçlı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- **Opsiyonel** olarak hareketli biye aparatı ile mükemmel biye dikişleri için hareketli bağlayıcı
- **Opsiyonel** İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- **5400** Serisi Büyük yatay çığanoz (masura çapı 26 mm)
- **5410** Serisi Büyük yatay çığanoz (masura çapı 22 mm)
- **Vetron 5400** Serisi Çift İğne 3.000 Devir/Dk 6 mm dikiş boyuna sahip 10 mm iplik uçları
- **Vetron 5410** Serisi Çift İğne 3.000 Devir/Dk 4 mm dikiş boyuna sahip iplik kesme mevcut değil

VETRON 5430 SERİSİ

Direct Drive Kalın Baş Kollu 3'lü Transport Sistemli Full Otomatik Dikiş Makinası



- Sağlam kaliteye sahip güvenilir makine, Çekiş gücü yüksek 750 W direct drive motor sistemi, sessiz ve titreşimsiz çalışma
- Çıkarılabilir smart kontrol paneli, Depolanmış üretim ayarları, makinenin hızlı ve hassas kurulumuna olanak tanır
- Kolay anlaşılır ve sezgisel programlama konsepti, tekrarlayan dikiş işlemleri için öğretme modu
- Tüm makine ayarları programlanabilir ve saklanabilir: Dikiş uzunluğu, dikiş ayağı basıncı üst transport baskı basıncı, iğne ipliği gerilimi, Malzeme kalınlığının sürekli ölçümü, üst transport baskı basıncı, dikiş hızının ve dikiş ayağı basıncını dinamik olarak ayarlanması, Çapraz dikişlerde otomatik üst transport baskı ayarı, zik zak dikişi modelleri vb.yeni smart panel sayesinde sezgisel olarak en ince ayrıntısına kadar ayarlanabilir
- Entegre, servo motorlu masura sarıcı sistem (makine durduğunda bile sürekli sarım yapabilir)
- Otomatik olarak ayarlanabilen birden fazla programlanabilen elektrikli iğne iplik tansiyon
- Masura sarıcı, elektronik el volanı ve ileri geri zik zak düğmesi, kullanıcının doğrudan görüş alanında baş modüle yerleştirilmiştir
- Max. üst transport geçiş yüksekliği 9 mm, Max. dikiş ayaklarının altındaki boşluk 20 mm
- Çift adım ayarlı dikiş uzunluğu, Çift ayak yükseklik ayarı (Tırmanma) üst transport ayak kaldırma
- Max. dikiş uzunluğu 6 mm
- Silindirik kol çapı 74 x 78 mm
- Opsiyonel olarak hareketli biye aparatı ile mükemmel biye dikişleri için hareketli bağlayıcı 5430 kit 559 708 009
- Temiz yağ ile optimize edilmiş çığanoz yağlaması, Çığanoz koruma sistemi, dahili güçlü led aydınlatma sistemi
- Geniş çalışma alanı (350 x 130 mm) dikiş tipi 301 kilit dikiş
- Basınçlı havaya ihtiyaç duymaz step motor teknolojisine sahip makine yapısı
- **Opsiyonel** olarak hareketli biye aparatı ile mükemmel biye dikişleri için hareketli bağlayıcı
- **Opsiyonel** İsteğe bağlı yetkilendirme, makine ayarlarına erişimi sınırlar, USB dongle ile kullanıcı tanımlama, makinelerin merkezi yönetimi için ağ bağlantısı
- **5430** Serisi Büyük yatay çığanoz (masura çapı 26 mm)
- **Vetron 5430** Serisi Çift İğne 2.800 Devir/Dk 6 mm dikiş boyuna sahip 13 mm iplik uçları
- **Vetron 5430** Serisi Çift İğne 2.800 Devir/Dk 6 mm dikiş boyuna sahip 13 mm iplik uçları biye vericili sistem

VETRON 5064 SERİSİ

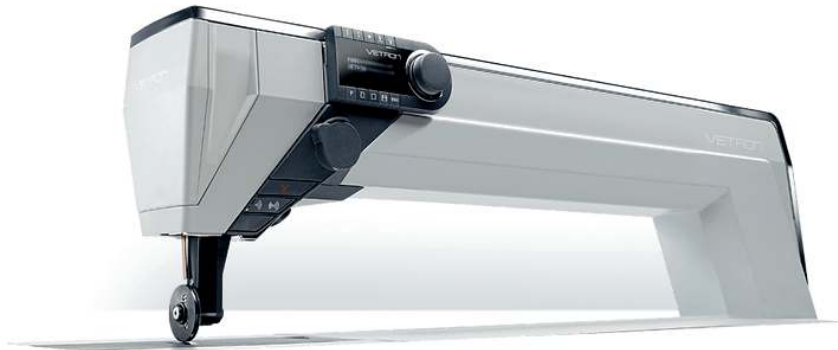
Direct Drive Ultrasonik Full Otomatik Dikiş Makinası



- Ultrasonik frekans 35 kHz, merkezlilik kalibrasyonu 350 x 130 mm çalışma alanı
- Tüm kaynak parametrelerinin programlanabilirliği ve dolayısıyla tekrarlanabilirlik
- Diferansiyel besleme ile donatılmış; sonotrot ve üst teker için ayrı sürücü; pürüzsüz kaynak, bozulmamış dikişler veya biraz dolgunluk ekleme opsiyonu
- 199 programa kadar oluşturulabilir, 0,5 mtr./dk'dan ayarlanabilen kaynak hızı. kadar, 40,0 mtr./dk. 0,1 mtr./dk. Opsiyonel
- Panelde farklı dillerin kolay seçimi, Elektronik arka çektirme (opsiyonel)
- 45 mm çapındaki üst tekerlek boyutu, özellikle dönüşlerde daha iyi görüş ve daha iyi tutunma sağlar. Aşırı küçük eğriler ve kenarlar için alternatif 25 mm tekerlek çapı da mevcuttur
- Üst teker ve sonotrodu hareket ettirmek için elektronik el volanı
- Ters kaynak yönü (dönüş) ile kısa dikiş bölümleri için taşıma sektöründe elektronik düğme
- 2 güç aşaması için işlem alanındaki düğme, Taşıma sektöründe güvenlik anahtarı ve buton tekerleği değiştirme butonu

VETRON 5064 SERİSİ

Direct Drive Ultrasonik Uzun Fleto Full Otomatik Dikiş Makinası



- Ultrasonik frekans 35 kHz, merkezlilik kalibrasyonu 680 x 130 mm çalışma alanı
- Tüm kaynak parametrelerinin programlanabilirliği ve dolayısıyla tekrarlanabilirlik
- Diferansiyel besleme ile donatılmış; sonotrot ve üst teker için ayrı sürücü; pürüzsüz kaynak, bozulmamış dikişler veya biraz dolgunluk ekleme opsiyonu
- 199 programa kadar oluşturulabilir, 0,5 mtr./dk'dan ayarlanabilen kaynak hızı. kadar, 40,0 mtr./dk. 0,1 mtr./dk Opsiyonel
- Panelde farklı dillerin kolay seçimi, Elektronik arka çektirme (opsiyonel)
- 45 mm çapındaki üst tekerlek boyutu, özellikle dönüşlerde daha iyi görüş ve daha iyi tutunma sağlar. Aşırı küçük eğriler ve kenarlar için alternatif 25 mm tekerlek çapı da mevcuttur
- Üst teker ve sonotrodu hareket ettirmek için elektronik el volanı
- Ters kaynak yönü (dönüş) ile kısa dikiş bölümleri için taşıma sektöründe elektronik düğme
- 2 güç aşaması için işlem alanındaki düğme, Taşıma sektöründe güvenlik anahtarı ve buton tekerleği değiştirme butonu

	KİLİT DİKİŞ 301		DİŞLİ BESLEME		DİKİŞ BOYU
	ZİNCİR DİKİŞ 101 (1 İPLİK)		İĞNE BESLEME		DİKİŞ GENİŞLİĞİ
	ZİNCİR DİKİŞ 401 (2 İPLİK)		ÜST TRANSPORT BESLEME		ZİK ZAK GENİŞLİĞİ
	OVERLOCK DİKİŞİ		DİFRANSİYEL ALT BESLEME		DİKİŞ SAYISI
	OVERLOCK DİKİŞİ 504		DİFRANSİYEL DÖNÜŞ KADEMESİ		DÜĞME DİKİŞİ : DÜĞME BOYUTU
	OVERLOCK 514 (2 İPLİK)		ALTERNATİF ÜST & ALT BESLEME		DÜĞME TAKMA ŞEKLİ
	GÜVENLİK DİKİŞİ 516		2 AYAK ÇEKERLİ BESLEME		DİKİŞ DESENİ (ST.P.): PARALEL
	ZİG ZAG		3 LÜ TRANSPORT BESLEME		DİKİŞ DESENİ: ÇAPRAZ
	ZİG ZAG (3 ADIM)		DİFRANSİYEL BESLEME ORANI		ST.P.: 4 DİKİŞSİZ DELİKLİ DESEN
	ZİG ZAG (4 ADIM)		ÇİFT DİŞLİ BESLEME		ÖRGÜ DİKİŞ BOYU
	DÜĞME DİKİŞİ		ALT TEKER BESLEME		CLAMP AYAK YÜKSEKLİĞİ
	DÜĞME DELİK DİKİŞİ		ÇEKİCİ BESLEME		BUTON CLAMP UZUNLUĞU
	ÇALIŞMA ALANI		ALT VE ÜST BESLEME		GÖZLÜ İLİK DİKİŞ UZUNLUĞU
	İĞNE SİSTEMİ		ALT VE ÜST İĞNE BESLEME		DİKİŞ GENİŞLİĞİ (FABRİKA AYARLARI)
	İĞNE MİLİ YÜKSEKLİĞİ		AYAK KALDIRMA		HAFİF METERYAL
	İKİ İĞNE ARASI		MAX AYAK KALDIRMA YÜKSEKLİK		ORTA METERYAL
	İPTAL MEKANİZMASI		İPLİK		KALIN METERYAL
	YATAY ÇAĞANOZ		İPLİK KESME		METERYAL ÇEŞİDİ
	DİKEY ÇAĞANOZ		İPLİK TOKATLAMA		İLER GERİ ZİK ZAK
	LÜPER GRUBU		KENAR BIÇAKLI		OTOMATİK ZİK ZAK
	BARREL ÇAĞANOZ		2 Cİ DİKİŞ BOYU		OTOMATİK AYAK KALDIRMA
	KÜÇÜK LÜPER		SHUTTLE ÇAĞANOZ		

BANKA HESAP BİLGİLERİMİZ

GARANTİ BBVA	ŞUBE ADI	SİRKECİ ŞUBESİ
	TL IBAN	TR29 0006 2001 1290 0006 2989 72
	USD IBAN	TR44 0006 2001 1290 0009 0910 41
	EURO IBAN	TR60 0006 2001 1290 0009 0910 44

TEB	ŞUBE ADI	EMİNÖNÜ ŞUBESİ
	TL IBAN	TR82 0003 2000 0000 0075 8829 03

YAPI KREDİ	ŞUBE ADI	UNKAPANI ŞUBESİ
	TL IBAN	TR40 0006 7010 0000 0030 7336 34

VAKIF BANK	ŞUBE ADI	FATİH ŞUBESİ
	TL IBAN	TR07 0001 5001 5800 7309 7602 51

ZİRAAT BANKASI	ŞUBE ADI	GÜZELYALI MAH PENDİK ŞUBESİ
	TL IBAN	TR82 0001 0026 1762 8779 5550 01

* BASKIDAN KAYNAKLANAN HATALARDAN DOLAYI FİRMAMIZ SORUMLU TUTULAMAZ
* GALERİ MAKİNA SAN VE TİC LTD ŞTİ HABER VERMEKSİZİN FİYATLARI DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLI TUTAR
* MAKİNE MODEL VE ÖZELLİKLERİ DÖNEM İÇERİSİNDE DEĞİŞİME UĞRAYABİLİR.

51
1973-2024



GALERİ MAKİNA



77
1946-2024

TYPICAL

Galeri Makina San. ve Tic. Ltd. Şti.

İ.M.Ç 2. Blok No: 2353-2354 Unkapanı / Fatih / İSTANBUL

Tel : 0212 528 73 10

Fax: 0212 520 52 85

Mail: info@galerimakina.com / typical@galerimakina.com / vetron@galerimakina.com

www.galerimakina.com



galerimakina



galerimakina



galerimakina



vetrontypical.tr
galeri makina



0542-179-79-62
0212-528-73-10