

İşinizi SAĞLAM'a alın!

1979 yılında İzmir'de Sağlam Servis adı ile kurulan, uzun yıllar teknik servis ve yedek parça hizmeti veren firmamız, 1996 yılında Sağlam Konfeksiyon Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şti. unvanını aldı. Böylelikle birçok makineyi ve bu makinelerin yedek parçalarını ithal etmeye başlayan SAĞLAM MAKİNA, "SAGLAM" markasıyla sattığı dikiş otomatları ve makinalarını yanı sıra PFAFF; DÜRKOPP ADLER; BROTHER; YAMATO; JUKI ve GOLDEN WHEEL gibi farklı markalarında satışını yapmaktadır.

Ayrıca mükemmeliğini yaptığı markalara VI.BE.MAC. Dikiş Otomatları, STROBEL Dikiş Makinaları, ARDMEL Sıcak Hava Kaynak Makinaları ve NUCLEUS Ultrasonic Makinalarını da ekleyerek ürün gamını dünyanın en iyi ve kaliteli markalarıyla zenginleştirmiştir.

Alım – satım, teknik servis ve yedek parça konularında sektörün lider kuruluşlarından olan SAĞLAM MAKİNA, yenilikçi ve atılgımcı kimliği ile her geçen gün hedef büyümektedir. "Mutlak müşteri memnuniyetini eksiksiz hayata geçiren firmamız; dokuma ve örme hazır giyim, deri giyim, döşeme, yatak ve yorgan, ev tekstili, perde, bavul, çanta, ayakkabı, çadır, branda, tente, teknik tekstil, ultrasonic yapıştırma, endüstriyel filtre üretimi gibi çok değişik sektörlerdeki müşterilerine sağlamlık, dürüstlük ve güvenilirlik ilkesinden ödün vermeden hizmet sunmaktadır.

Get your business to provide

Our company, founded under the name Sağlam Servis in 1979 in İzmir and provided technical service and spare parts for many years, took the title Sağlam Konfeksiyon Makinaları San. Tic. Ltd. Şti. in 1996. Then ared to import many different sewing machines and their spare parts. Sağlam Makina today, "SAGLAM" branded sewing machines sold as well as PFAFF; DÜRKOPP ADELER; BROTHER; YAMATO; JUKI and GOLDEN WHEEL. In addition, the band VI.BE.M C, The Sewing Automats have also enriched the range of products with the best and quality brands of the world by adding NUCLEUS Ultrasonic machines.

Sağlam Makina, as the sector leader in ,Aegean region in subject of purchases, sales, service and spare part has been expanding each passing day with its innovati e and progressive idennti. Our ompany who implemented fully 'absolute customer sasafisfsfactionovides service to customers in various sectors such as manufacturing woven and knited garment, upholstery, home teextiles, cuains, lu gage, handbags, footwear, aututomoe, tents, tarpaulins, awnings, technical textiles, ulasonic and thermal bondin , industrial filters without compromising the principles of honesty and integrity.





42 yıllık deneyim ve birikimle...



Uzman satış ve teknik kadrosu, hızlı ve mükemmel servisi, geniş ürün yelpazesi, bol ve hesaplı yedek parça hizmeti, takas ve vadeli satış hizmeti ile sektöründe rakip tanımayan SAĞLAM MAKİNA, yalnızca Türkiye'ye değil birçok çevre ülkeye de hem makine satışı hem de teknik servis ve yedek parça hizmeti vermektedir.

42 years experience...

Sağlam Makina who is unrivaled in industry with expert sales and technical staff, quick and excellent service, wide product range, abundant and affordable spare parts, exchange and credit sales service, provides services not only to Turkey in many neighboring countries as well as.



Satış ve teknik servis hizmeti ile yetinmeyen SAĞLAM MAKİNA, kendi markası ile de müşterilerinin üretim kalitesini ve verimliliğini arttıracak her türlü otomasyon sistemini geliştirmektedir.

Kendi markamız!



Sağlam Makine who is not satisfied with sales and technical service, is improving all kinds of automation systems to increase customers' production quality and efficiency with own brand

Our own brand!



S.O.S. SM 1111-63

Dekoratif işleme makinesi

Multi-function ornamental sewing machine

Teknik özellikler

Specification

- Sınırsız desen programı yapabilme
- Orta batım özelliği
- Pnömatik ayak kaldırma
- PLC kontrol ünitesi

- Unlimited design programs
- Middle stitch function
- Pnomatic presser foot lift
- PLC control unit



Dünyanın üst sınıf dikiş hızı ile aynı zamanda enerji tasarrufu sağlayarak yüksek ve sürekli dikiş kalitesi sağlar. Genişletilmiş dikiş alanı geniş yelpaze kumaş çeşitlerinde uygulama yapmaya olanak tanır.

- Yüksek sürekli dikiş kalitesi
- 150mm x 100mm genişletilmiş dikiş alanı
- 2800 sti/dk dikiş hızı ile yüksek verimlilik
- Kullanıcı dostu operasyon paneli
- Çevreye duyarlı

Kot grubu otomatlarında 40 Yılı aşkın tecrübesi , 60'dan fazla ülkede yüzlerce referansı ile faaliyet gösteren İtalyan firması Vi.Be.Mac , yeni "B Line" ve "S Line" dikiş makinalarını, SAĞLAM MAKİNA güvencesi ile piyasaya sunmaktadır.

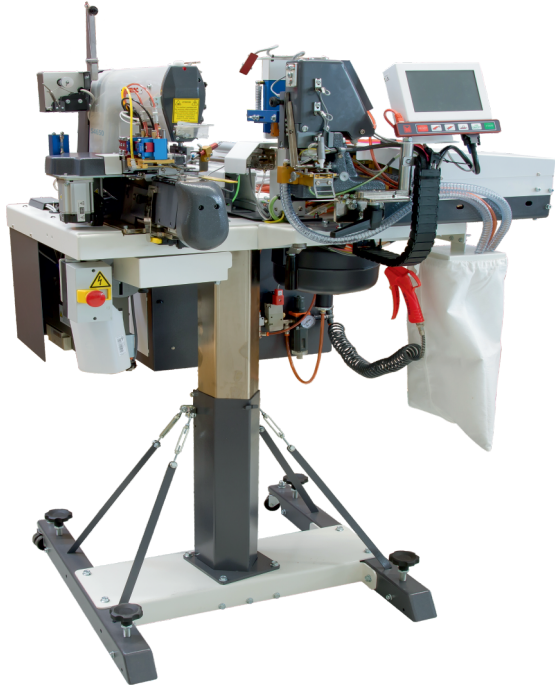
"S Line" dikiş otomatları : Paça Otomatı , Kollu Kot, Köprü Otomatı , Çift İğne Köşe Ünitesi ve Cep Ağzı Kıvrırma Otomatından oluşmaktadır. Yenilenmiş otomatlar yıllardır süre gelen kusursuz kalite anlayışıyla güçlenmiş ve güncellenmiş olarak piyasada yerini almaktadır.

"B Line" dikiş makinaları : Düz Makina, İğne Transporlu Düz Makina, İptalli ve İptalsiz Çift İğne Makinalar, Overlok Makinası ve Punterez Makinalarını içermektedir. Otomat grubundaki tüm birikim ve tecrübesini bu makinalara aktaran Vi.Be.Mac , yine yüzde yüz kalite anlayışı ile müşterilerinin taleplerini karşılamaktadır. Yüksek verimlilik ve dayanıklılık mottosu ile piyasada yerini alan "B Line" makinalar aynı zamanda "Operatör" ve "Teknisyen" dostu makinalar olarak anılmaktadır.



VI.BE.MAC S4650

KÖPRÜ OTOMATI



Eşsiz Vi.Be.Mac teknolojisi sayesinde , mükemmel köprü hizalaması , mükemmel ve sessiz bir kesim, köprünün V şeklinde kesilmesi gibi özellikleriyle kusursuz bir dikiş imkanı sunar. Ayrıca hem elektronik hem de mekanik olarak çok kolay ayarlamalar yapmaya izin verir. Çift köprüde dahil olmak üzere tüm köprü modellerinde çalışabilen bu otomat , tüm moda taleplerine cevap verebilecek şekilde tasarlanmıştır.

Dokunmatik ekran : 7" Genişliğinde, Renkli ve Süper Hızlı Çok Daha İyi Bir Yazılım Yönetimi, Daha İyi Bir Dikiş Kalitesi, Daha Kolay Ayarlamalar ve

Özelleştirilebilir Desenler ile Çok Fazla Çeşitlilik İmkani USB ve İNTERNET üzerinden güncellemeler (Uzaktan Kumanda)

Çevrimdışı Modu : Arıza Durumunda Panelsiz Çalışabilme İmkani

Otomatik Teşhis Sistemi : Hataların önlenmesine yardımcı olur

Toz Temizleme Sistemi

Çift Dengeleyici Baskı Ayağı : Katlanma ve bükülmeleri engelleyen ekstra basınç.

Köprü Hizalama Sistemi : Köprünün yanlış konumlanmasını önler (Q köprü - 3D köprü

Karşı Ağırlık: Ayağın baskısını dengelemeye ve her zaman doğru konumda tutmasına olanak tanıyarak X&Y taşıyıcıların aşınmasını engeller.

Teknik Özellikler:

Maksimum Hız: 2800 rpm

Köprü Genişliği: 8mm-28mm

Dikiş Alanı: 15x28mm

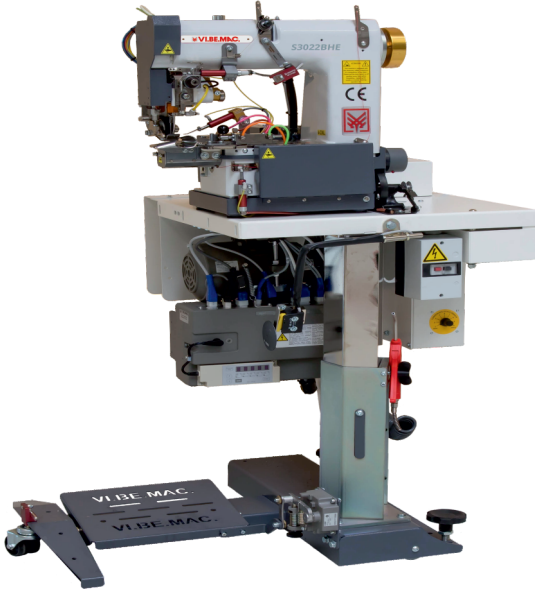
İğne Aralığı: 20mm-80mm

Bitmiş Köprü: 32 mm-85mm



VI.BE.MAC S3022 BHE

PAÇA OTOMATI



S 3022 BHE, piyasadaki paça kıvrırma problemlerine olan çözümü temsil eder, doğru, üretken ve diğer tüm Vi.Be.Mac ürünlerine damgasını vuran üstün özelliklere sahiptir. Dikiş kafasının tasarımı, makinanın kilit dikişten zincir dikişe veya tam tersine dönüşmesine izin verir. Bu sayede yeni bir makine satın almaya ihtiyacınız olmaz. Dönüşüm kiti sayesinde , stil değişikliği durumunda ya da ihtiyaç olmaması durumunda, yaklaşık 20/25 dakika içinde yeni şekliyle dikmeye hazır olmanıza izin verir. Büyük kapasiteli çağanozu , küçük silindirik kolu ve Vi.Be.Mac 'ın mükemmel kalitedeki çektirmesi sayesinde en zorlu "stretch" kumaşlarda bile kusursuz dikiş imkanı verir.

Hızlı Değişim: Kilit dikişten zincir dikişe Kit sayesinde hızlı değişim imkanı.

Elektronik Dikiş Uzunluğu: Elektronik panel sayesinde kolayca ayarlanabilir , maksimum esneklik ve operatörlere konfor sağlar.

Ekstra Büyük Çağanoz: Büyük çağanoz sayesinde bobin değişimini azaltır ve yüksek verimlilik sağlar.

İplik Kesicili 2 İğne Plakası: Zincir Dikiş ve Kilit Dikiş İçin

Hafif Kumaşlardan Ağır Kumaşlara Geçiş Yapma : Mekanik Bir Değişikliğe İhtiyac Duymadan Hızlıca Kalın Kumaşlarda Kullanma İmkanı

İplik Kesme Sistemi : XCG MFY

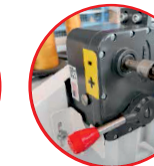
Klavuzun Mafsallı Açıklığı İçin Pnömatik Sistem : Operatör tarafından manuel ya da otomatik olarak seçilebilir. Aynı zamanda ayak kaldırma ile birlikte.

Dikiş Uzunluğu Hızlı Değişimi: 1 dakikadan az bir sürede değiştirilebilir.

Teknik Özellikler: Maksimum Hız: 4000 rpm / Dikiş Uzunluğu: 0,9 mm- 9mm / Paça Genişliği : 9mm-30mm

VI.BE.MAC S2261 HP

3 İĞNE ZİNCİR DİKİŞ KOLLU KOT ÜNİTESİ



Kot için en güçlü ve en hızlı kollar kot ünitesi Vi.Be.Mac tarafından üreticilere sunulmuştur. Vi.Be.Mac kalite ve performans standartlarını tamamen yansıtan S2261 3 iğne zincir dikiş olup kot pantolon, iş kıyafetleri ve genel olarak tüm denim kumaşlarda sorunsuz işlem yapabilmeyi sağlar. En kalın parçalarda bile, dikiş boyunca güçlü, hızlı, hatasız, istikrarlı. Bu makine özellikle yan çatım , conta iç dikiş ve dış dikiş ayrıca üst dikiş operasyonları için uygundur. Verimlilik açısından, S2261HP 4999 rpm'de çalışabilir, bu yüksek hız sadece bu makinaya özgü birkaç üstün özellik sayesinde sağlanabilir, yağ besleme, tasarım ve yapım kalitesi, çektirme aleti ve dinamik basınç baskı ayağı kontrolü için özel bir sensör sayesinde muazzam bir dikiş hızına sahiptir. DCP sistemi, tüm dikiş atlama problemlerini ve pantolon ağındaki çift kalınlık problemlerini önler. Bu şuan piyasada bulunan bütün kollar kot makinelerinin en kritik noktasıdır.

Dinamik Baskı Kontrolü: Özel bir sensör sayesinde dikiş atlama sorularını çözer.

Kesme Sistemi : Tek pnömatik kesme sistemi ile hava tüketimini azaltır ve bıçak aşınmasını engeller.

Zeromax Çektirme : Özel çektirme çok hızlı yanıt verir ve dikilen parçalar arasında mükemmel eşleşme sağlar.

Opsiyonlar:

İğne Aralığı : İğne Ölçüleri (3 İğne): 9/32" (7.1 mm) - 5/16" (7.9 mm) - 3/8" (9.5 mm) - 3/8" (1/4" + 1/8")

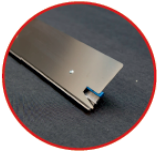
İğne Aralığı: İğne Ölçüleri (2 İğne): 3/16" (4.8 mm) - 7/32" (5.6 mm)

Teknik Özellikler:

Maksimum Hız: 4999 rpm

Dikiş Uzunluğu: 0,9 mm – 4,5 mm

Standart İğne Ölçüsü: 1/4"

VI.BE.MAC S700**ARKA CEP AĞZI KIVIRMA OTOMATI**

S700 , otomatik çift iğne zincir dikişli cep kıvrma ünitesidir. Ünite, modüler bir üretim konseptinde daha fazla dikiş hattı sağlayarak müthiş bir verimlilik seviyesine ulaşabilir. Yenilikçi taşıma sistemi, kumaşı veya kalınlığı değiştirirken üniteyi açmaya gerek kalmadan kolay ve hızlı ayarlamalar ile yüksek esneklik sağlar.

Besleme Bandında Pnömatik Çekiş Kontrolü – PATENTLİ

İplik Kopma Sensörü: Çalışırken cep arızasını önlemek için

Otomatik İplik Kesici: Hassas kesim ve yüksek verimlilik için

Ayarlanabilir Aparat: Maksimum esneklik ve maliyet tasarrufu

Patentli Yenilikçi Pnömatik Taşıma Sistemi: Farklı kumaşlar için kolay ayarlamalar

Kontrol Paneli: Cebin başında ve sonunda zincirleri ayarlamak için

Standart iğne ölçüsü: 1/4" (6,4 mm)

İnovatif Pnömatik Sistem: Dalgalanma yapmadan yüksek verimlilik sağlar.

Hava Ekonomizörü

Ayarlanabilir Kemer ve Katlama: Kumaş kalınlığına göre ayarlanabilir ve maliyetten tasarruf sağlar aynı zamanda farklı stiller için kolay kurulum yapılabilir.

Programlanabilir Kesim : Başlangıç ve bitişde otomatik kesim kontrol panelinden ayarlanabilir.

Opsiyonel İğne Ölçüleri: 3/16" (4,8 mm), 9/32" (7,2 mm), 3/8" (9,6 mm), 1/2" (12,7 mm 3 iğne)

Teknik Özellikler: Hız: 3600 rpm / Dikiş Uzunluğu: 0,9 – 5 mm

VI.BE.MAC S2250**PROGRAMLANABİLİR ATLAMALI ÇİFT İĞNE - KÖŞE ÜNİTESİ**

S2250, PLC ve köşe modellerini benzersiz bir makinede birleştirir.

Dijital dokunmatik ekran sayesinde panelde iki mod arasında kolayca geçiş yapmak mümkündür.

Bu ünite, Vi.Be.Mac felsefesini yansıtan çok yönlü 2 bölünmüş iğne milli dikiş kafası kullanır. PLC modu 4 farklı operasyonda 1-2 iğne dizisi oluşturmaya izin verir. Sırayı değiştirmek son derece hızlı ve kolaydır. İki veya daha fazla tek iğne veya çift iğne makine yerine S2250 kullanmak birçok tasarruf ve avantaj sağlar. Operatör sayısını azaltma , yardımcı çalışan sayısını azaltma aynı zamanda alan artırma enerji ve hava tüketimini azaltma ve yedek parça maliyetlerini azaltma bunlardan bazılarıdır.

Dengeleyici Baskı Ayağı : Katlanma ve bükülmeleri engelleyen ekstra basınç

İnovatif İplik Yakalayıcı: Pnömatik İplik yakalayıcı dikiş kalitesini artırır.

Köşe Modu: Programlanabilir köşe özelliği operatöre sağ veya sol köşeleri kusursuz uygulama şansı verir

İplik Kesici

Pnömatik Ayak Kaldırma

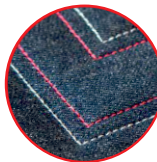
İğne Aralıkları: 1/8" (3.2 mm) - 3/16" (4.8 mm) - 1/4" (6.4 mm) - 5/16" (7.9 mm) - 3/8" (9.5 mm) 1/2" (12.7 mm)

Teknik Özellikler:

Maksimum Hız: 3000 rpm

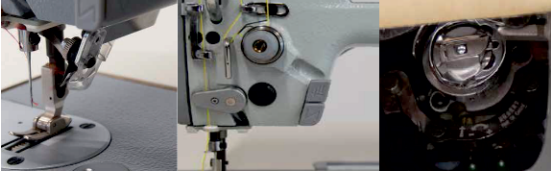
Dikiş Uzunluğu: 0,5 -4,5 mm

Standart İğne Ölçüsü: 1/4"



VI.BE.MAC ONE-N (B1N)

BÜYÜK ÇAĞANOZ ELEKTRONİK İĞNE TRANSPORTLU DÜZ MAKİNA



Direct Drive AC Servo Motor: Güçlü Dikiş ve Az Titreşim

Programlanabilir Dikiş Operasyonu: Her Tarz ve Kalite İhtiyacı İçin Daha Fazla Esneklik

Otomatik Ayak Kaldırma: Operatörler İçin Daha Rahat Kullanım ve Verimlilik

Otomatik İplik Kesme: Daha Yüksek Verimlilik, Temiz Kesim ve İplik Tasarrufu

Duble Kapasiteli Bobin: Daha Az Bobin Değişimi ve Daha Yüksek Üretkenlik

Ekstra Baskı Ayağı Kaldırma: Daha Ağır Kumaşlar ve Çoklu Katmanlar İçin Daha Fazla Kolaylık

Dört Dil Menü: Operatör ve Teknisyen Dostu

Makine Kafasındaki Geri Düğmesi: Manuel İşlemlere Gerek Kalmadan Dikiş Dönüşünü Tersine Çevirerek Son Dikişi Geri Alma İmkanı.

Entegre Masura Sarıcı : Operatörler İçin Kolaylık ve Zaman Kazanımı

Entegre Ayarlanabilir Led: Operatör Konforunu Artırır

İğne Besleme: Mükemmel Bir Dikiş Kalitesi İçin Katlanma ve Büzülmeyi Önler

Yarı Kuru Yağ Sistemi: Önemli Bir Yağ Tasarrufu İle Sadece Gerekli Noktalarda Hassas Yağlama Sağlar

Teknik Özellikler:

Maksimum Hız: 3000 rpm

Dikiş Uzunluğu : 4.5 mm

Ayak Kaldırma : 5 – 12 mm

Dikiş Alanı : 262x128 mm

OPSİYONLAR:

Vakumlu İplik Temizleme Kiti: Temiz Bir Dikiş ve Hassas Kesim İçin

Dengeleyici Baskı Ayağı : Daha Yüksek Kalite

VI.BE.MAC ONE-D (B1D)

BÜYÜK ÇAĞANOZ ELEKTRONİK DÜZ MAKİNA



Direct Drive AC Servo Motor: Güçlü Dikiş ve Az Titreşim

Programlanabilir Dikiş Operasyonu: Her Tarz ve Kalite İhtiyacı İçin Daha Fazla Esneklik

Otomatik Ayak Kaldırma: Operatörler İçin Daha Rahat Kullanım ve Verimlilik

Otomatik İplik Kesme: Daha Yüksek Verimlilik, Temiz Kesim ve İplik Tasarrufu

Duble Kapasiteli Bobin: Daha Az Bobin Değişimi ve Daha Yüksek Üretkenlik,

Ekstra Baskı Ayağı Kaldırma: Daha Ağır Kumaşlar ve Çoklu Katmanlar İçin Daha Fazla Kolaylık

Dört Dil Menü: Operatör ve Teknisyen Dostu

Makine Kafasındaki Geri Düğmesi: Manuel İşlemlere Gerek Kalmadan Dikiş Dönüşünü Tersine Çevirerek Son Dikişi Geri Alma İmkanı.

Entegre Masura Sarıcı : Operatörler İçin Kolaylık ve Zaman Kazanımı

Entegre Ayarlanabilir Led: Operatör Konforunu Artırır

Teknik Özellikler:

Maksimum Hız: 3000 rpm

Dikiş Uzunluğu : 4.5 mm

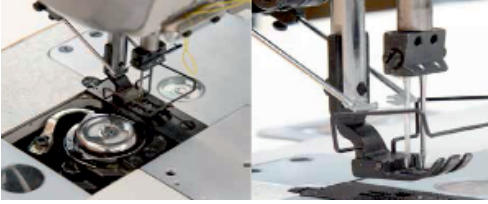
Ayak Kaldırma : 5 – 12 mm

Dikiş Alanı : 262x128 mm

OPSİYONLAR:

Vakumlu İplik Temizleme Kiti: Temiz Bir Dikiş ve Hassas Kesim İçin

Dengeleyici Baskı Ayağı : Daha Yüksek Kalite

VI.BE.MAC TWO-S (B2S)**İPTALLI ÇİFT İĞNE BÜYÜK ÇAĞANOZ DİKİŞ MAKİNASI**

Vi.Be.Mac. TWO-S (B2S), ağır kumaşlar için tasarlanmış iptalli çift iğne kilit dikiş makinesidir. "Yarı Kuru" yağlama yağı sistemi teknolojisi ile tasarlanmıştır.

Standart iğne aralığı : 1/4" (6,4mm).

Direct Drive AC Servo Motor: Güçlü Dikiş ve Az Titreşim

Programlanabilir Dikiş Operasyonu: Her Tarz ve Kalite İhtiyacı İçin Daha Fazla Esneklik

Çift İğne Besleme Sistemi : Mükemmel Bir Dikiş Kalitesi İçin Katlanma ve Büzülmeyi Önler

Otomatik Ayak Kaldırma: Operatörler İçin Daha Rahat Kullanım ve Verimlilik

Otomatik İplik Kesme: Daha Yüksek Verimlilik, Temiz Kesim ve İplik Tasarrufu

Büyük Çağanoz ve Bobin Sistemi : Daha Az Bobin Değişimi ve Daha Yüksek Üretkenlik

Dört Dil Menü: Operatör ve Teknisyen Dostu

Entegre Masura Sarıcı : Operatörler İçin Kolaylık ve Zaman Kazanımı

Entegre Ayarlanabilir Led: Operatör Konforunu Artırır

Otomatik Punteriz : En İyi Dikiş Sonucu İçin Otomatik Dikiş

Opsiyonlar:

Farklı İğne Ölçüleri: 1/8" (3.2mm), 3/16" (4.8mm), 5/16" (7.9mm), 3/8" (9.5mm), 7/16" (11.1mm), 1/2" (12.7mm), 5/8" (15.9mm), 7/8" (22.2mm), 1" (25.4mm)

Teknik Özellikler:

Maksimum Dikiş Uzunluğu: 7 mm

Maksimum Hız: 3000 rpm

VI.BE.MAC TWO-F (B2F)**ÇİFT İĞNE BÜYÜK ÇAĞANOZ DİKİŞ MAKİNASI**

Vi.Be.Mac. TWO-F (B2F), ağır kumaşlar için tasarlanmış sabit milli çift iğne kilit dikiş makinesidir. "Yarı Kuru" yağlama yağı sistemi teknolojisi ile tasarlanmıştır. Sabit mil her zaman düzenli ve mükemmel paralel dikiş uzunluğunu garanti eder. Standart iğne aralığı 1/4" (6,4mm).

Direct Drive AC Servo Motor: Güçlü Dikiş ve Az Titreşim

Programlanabilir Dikiş Operasyonu: Her Tarz ve Kalite İhtiyacı İçin Daha Fazla Esneklik

Çift İğne Besleme Sistemi : Mükemmel Bir Dikiş Kalitesi İçin Katlanma ve Büzülmeyi Önler

Otomatik Ayak Kaldırma: Operatörler İçin Daha Rahat Kullanım ve Verimlilik

Otomatik İplik Kesme: Daha Yüksek Verimlilik, Temiz Kesim ve İplik Tasarrufu

Büyük Çağanoz ve Bobin Sistemi : Daha Az Bobin Değişimi ve Daha Yüksek Üretkenlik

Dört Dil Menü: Operatör ve Teknisyen Dostu

Entegre Masura Sarıcı : Operatörler İçin Kolaylık ve Zaman Kazanımı

Entegre Ayarlanabilir Led: Operatör Konforunu Artırır

Otomatik Punteriz : En İyi Dikiş Sonucu İçin Otomatik Dikiş

Opsiyonlar:

Farklı İğne Ölçüleri: 1/8" (3.2mm), 3/16" (4.8mm), 5/16" (7.9mm), 3/8" (9.5mm), 7/16" (11.1mm), 1/2" (12.7mm), 5/8" (15.9mm), 7/8" (22.2mm), 1" (25.4mm)

Teknik Özellikler:

Maksimum Dikiş Uzunluğu: 7 mm

Maksimum Hız: 3000 rpm

VI.BE.MAC OVER 5 (B05)

5 İPLİK OVERLÖK MAKİNASI



Vi.Be.Mac. OVER5 (BO5), ağır kumaşlar için tasarlanmış yeni ve güçlü bir overlok makinasıdır. Standart olarak ön ve arka pnömatik emme cihazı ile birlikte gelir. Bu büyük ölçüde makinenin ve çalışma alanının temizliğini iyileştirir.

Direct Drive Servo Motor: Güçlü Dikiş ve Az Titreşim

Akıllı Kumaş Tanıma Sistemi: Fotoselli 3 Farklı Ayar ile Operatörlere Konfor Sağlar. Üretkenliği artırır.

Ayak Kaldırma ve İplik Kesme İçin Otomatik Pnömatik Sistem: En kalın kumaşlarda bile işlenebilirliği sağlar.

Tam Otomatik/Yarı Otomatik/Manuel Çalışma Modları

Diferansiyel Besleme: Yüksek Kaliteli Dikiş.

Hız 6000 rpm : Yüksek Verimlilik.

Dört Dil Menü: Operatör ve Teknisyen Dostu

Entegre Ayarlanabilir Led: Operatör Konforunu Artırır

Pnömatik Emme Cihazı Dahildir

İğne Milinde Çift Destek: İğne milinde çift destek ile maksimum hızda bile ağır kumaşlarda en yüksek kalite dikiş imkanı.

Bu Makinanın İğne Mili Özellikle "Denim" Kumaşlar İçin Üretilmiştir.

Teknik Özellikler:

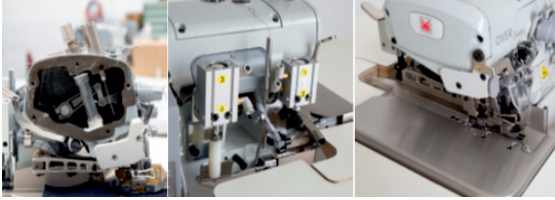
Maksimum Hız: 7000 rpm

Maksimum Dikiş Uzunluğu : 5 mm

Dikiş Genişliği: 5x6 mm

İğne Adedi: 2

İğne Aralığı : 5 mm



VI.BE.MAC BART (BT)

BİLGİSAYAR KONTROLLÜ YÜKSEK HIZLI PUNTEREZ MAKİNASI



VI.BE.MAC BART , Ağır Kumaşlara punterez ve diğer desenleri dikmek için tasarlanmış yüksek hızlı bir punterez makinasıdır.

Direct Drive AC Servo Motor: Güçlü Dikiş ve Az Titreşim

100 Adet Önceden Programlanmış Desen: Daha Fazla Esneklik

Kullanıcı Tarafından Programlanabilir Desenler: Daha Fazla Esneklik

Otomatik Ayak Kaldırma: Operatörler İçin Daha Rahat Kullanım ve Verimlilik

Otomatik İplik Kesme: Daha Yüksek Verimlilik, Temiz Kesim ve İplik Tasarrufu

Ayarlanabilir Ayak Ara Yükseklik Konumu: Operatörün Mükemmel

Merkezlemeye Ulaşmasına Yardımcı Olur (Ayağın Sadece Yüksek ve Alçak

Değil Bir de Ara Konumu Vardır . Bu Özellik Operatörün Kumaşı Daha İyi

Ortalamasına Yardımcı Olur)

Büyük Çaganoz ve Bobin Sistemi : Daha Az Bobin Değişimi ve Daha Yüksek

Üretkenlik

Hız 3000 rpm : Daha Fazla Üretkenlik

Çift Baskı Ayağı : Mükemmel Kalitede Daha Fazla İşlem

Entegre Masura Sarıcı : Operatörler İçin Kolaylık ve Zaman Kazanımı

Opsiyonlar:

Elektronik Ayarlanabilir İplik Tansiyonu

LCD panel (opsiyonel) veya PC programlama yazılımı (opsiyonel) ile

birleştirildiğinde, tüm dikişlerin gerginliğini programlayın

LCD Ekran

PC Programlama Yazılımı

Teknik Özellikler:

Maksimum Dikiş Hızı: 3000 rpm

Maksimum Dikiş Alanı : 40x30 mm

Ayak Kaldırma: 13 mm

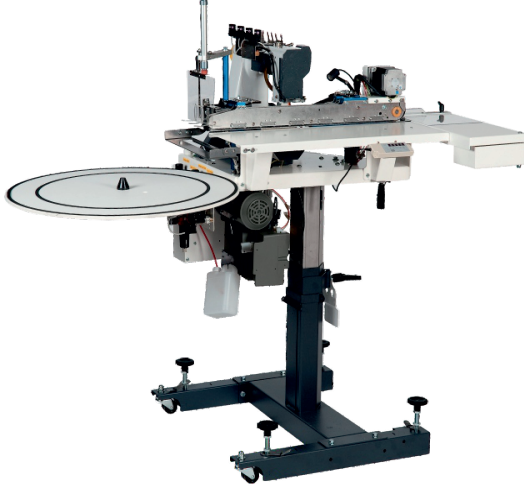
Maksimum Dikiş Deseni: 200

Dikiş Tipi : 100



ViBEMAC V700

Otomatik Cep Kıvrma Otomatı (Zincir Dikiş) Automatic Pocket Hemming Unit



• V700 çift iğneli zincir dikiş yapan cep kıvrma otomatıdır. Ek iğne ile değiştirilip kilit dikişte yapabilir. Yeni geliştirilmiş hava basınçlı çekiş sistemi dalgalanma ve dönme sorunlarını ortadan kaldırmaktadır. Sondaki ve başta ki zincir uzunluğu kontrol panelinden kolayca ayarlanabilir.

Özellikler:

- Dikiş kafası: Vi. Be. Mac 2 iğneli zincir dikiş
- Dikiş hızı: 3600 rpm
- Dikiş boyu: 0,9 – 5 mm
- Standart iğne aralığı: 1/4" (6,4mm)
- Opsiyonel iğne aralığı: 3/16" (4,8mm) – 9/32" (7,2mm) – 3/8" (9,6mm) – 1/2" (12,7 mm, 3
- Üretkenlik: 1800/2000 cep x saat (ortalama)
- Güç Kaynağı Voltajı: 220 V 50/60 Hz
- Dikiş Makinesi Motoru: Mitsubishi XCG 554 20Y – 550W
- Kontrol Kutusu: XCG MFY 2005
- Hava Tüketimi: 3 L/dak.

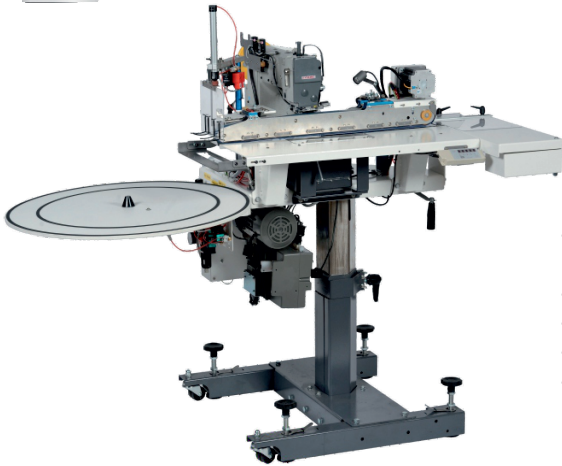
• The automatic pocket hemming V700 is a double needle chain stitch hemming unit, that can be modified to perform single needle lock stitch seam. There will be no more wave effect or arching of the pocket hem problems thanks to the innovative pneumatic transport system (patented), which sees a belt that settles itself in base of the fabric thickness and shape, plus an adjustable folder to satisfy every fashion need. The length of the chains at the beginning and at the end of the pocket can be adjusted easily by means of a control panel.

Specifications:

- Sewing Head: Vi.Be.Mac. 2 needle chain stitch
- Sewing Speed: 3600 rpm
- Stich Length: from 0,9 to 5 mm
- Standard Needle Gauges: 1/4" (6,4 mm)
- Optional Needle Gauges: 3/16" (4,8 mm) - 9/32" (7,2 mm) - 3/8" (9,6 mm) - 1/2" (12,7 mm, 3 needles)
- Productivity: 1800/2000 pockets x hour (average)
- Power Supply Voltage: 220 V 50/60 Hz
- Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG 554 220Y - 550W

ViBEMAC V701

Otomatik Cep Kıvrma Otomatı (Kilit Dikiş) Automatic Pocket Hemming Unit



• Mitsubishi veya Vi.Be.Mac dikiş başına sahip olan V701, dikişte güçlü, hassas ve kusursuzdur. Bu eşsiz ve geniş çaplı iğne ölçü yelpazesi, bu otomatı inanılmaz derecede esnek hale getirir. Yeni geliştirilmiş basınçlı çekiş sistemi dalgalanma ve kemerlenme sorunlarını ortadan kaldırmaktadır. Sondaki ve baştaki zincir uzunluğu kontrol panelinden kolayca ayarlanabilir.

Özellikler:

- Dikiş Kafası: Mitsubishi veya Vi.Be.Mac. 2 iğne kilit dikiş
- Dikiş Hızı: 2400 rpm
- Dikiş Uzunluğu: 2 mm - 4,5 mm
- Standart iğne Ölçüsü: 1/4" (6,4 mm)
- İsteğe Bağlı iğne Ölçüsü: 1/8" (3,2 mm) - 5/32" (4 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) - 9/32" (7,2 mm) - 5/16" (8 mm) - 3/8" (9,5 mm) - 1/2" (12,7 mm)
- Üretkenlik: 1500/1800 cepler x saat
- Güç Kaynağı Voltajı: 220 V 50/60 Hz
- Dikiş Makinesi Motoru: Mitsubishi XCG 554 220Y - 550 W

• Equipped with Mitsubishi or Vi.Be.Mac. sewing head, V701 is strong, precise and accurate in the seam. Its unique and wide range of needle gauges available makes this unit unbelievably flexible. There will be no more wave effect or arching of the pocket hem problems thanks to the innovative pneumatic transport system (patented), which has a belt that settles itself according to the fabric thickness and shape, plus an adjustable folder to satisfy every fashion need.

Specifications:

- Sewing Head: Mitsubishi or Vi.Be.Mac. 2 needle lock stitch
- Sewing Speed: 2400 rpm
- Stich Length: from 2 mm to 4,5 mm
- Standard Needle Gauges: 1/4" (6,4 mm)
- Optional Needle Gauges: 1/8" (3,2 mm) - 5/32" (4 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) - 9/32" (7,2 mm) - 5/16" (8 mm) - 3/8" (9,5 mm) - 1/2" (12,7 mm)
- Productivity: 1500/1800 pockets x hour
- Power Supply Voltage: 220 V 50/60 Hz
- Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG 554 220Y - 550 W

ViBEMAC V702

Otomatik Cep Kıvrma Otomatı (3 İğne Zincir Dikiş) Automatic Pocket Hemming Unit



- Otomatik cep kıvrma otomatı V702, dikiş kafasına sahip 3 iğneli bir zincir dikiş otomatıdır. Hızı 3600 rpm' e (zincir dikişi) ulaşır ve saate 1800/2000 (ortalama) cep kıvrmaya izin verir. Yeni geliştirilmiş hava basınçlı çekiş sistemi dalgalanma ve dönme sorunlarını ortadan kaldırmaktadır. Sondaki ve baştaki zincir uzunluğu kontrol panelinden kolayca ayarlanabilir. Kolay ve hızlıca sökülebilen yani mekanik sistem sayesinde bakım ve onarım işlemleri daha kolay olmaktadır.

- The automatic pocket hemming V702 is a 3 needle chain stitch hemming unit with automatic sewing head. The speed reaches 3600 rpm (chain stitch), allowing to hem 1800/2000 pockets per hour (average). There will be no more wave effect or arching of the pocket hem problems thanks to the innovative pneumatic transport system (patented), which sees a belt that settles itself in base of the fabric thickness and shape, plus an adjustable folder to satisfy every fashion need.

Specifications:

- Özellikler:
- Dikiş Kafası: Yamato 3 iğne zincir dikiş
 - Dikiş Hızı: 3600 rpm
 - Dikiş Uzunluğu: 0,9 - 4,5 mm
 - Standart İğne Ölçüsü: 1/4" (6,4 mm)
 - İsteğe bağlı İğne Ölçüsü Yok
 - Üretkenlik: 1800/2000 cepler x saat (ortalama)
 - Güç Kaynağı Voltajı: 220 V 50/60 Hz
 - Dikiş Makinesi Motor: Mitsubishi XCG 554 20Y - 550W
- Sewing Head: Yamato 3 needle chain stitch
 - Sewing Speed: 3600 rpm
 - Stich Length: from 0,9 to 4,5 mm
 - Standard Needle Gauges: 1/4" (6,4 mm)
 - No optional Needle Gauges Available
 - Productivity: 1800/2000 pockets x hour (average)
 - Power Supply Voltage: 220 V 50/60 Hz
 - Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG 554 20Y - 550W.

ViBEMAC V800AS

Sulfite Overlok Otomatı Automatic Side Seam Serging Unit



- Tamamen Japonya'da yapılan süper hızlı bir Yamato dikiş kafasına sahip olan V800, 6300 rpm'de çalışan 2 iğneli, 4 dişli overlok ünitesidir. En yeni teknik çözümler ile geliştirilen bu ünite, parçalarının uzun ömürlü olmasının yanı sıra, süper yüksek dikiş performansları, esneklik ve inanılmaz dikiş kalitesini garanti eder.
- Yenilikçi ve patentli hava destekli çekiş sistemi, hafif ve ağır HER TÜRLÜ kumaşın dikilmesine izin verir. 4 litre ekstra yağ, intercooler pompalı soğuk yağlama cihazı, % 100 kesimli hurda vakum cihazı, vakumla birlikte verilen HSS bıçaklı özel kesme sistemi cihazı ile mükemmel ve patentli yeni çözümler sunar.

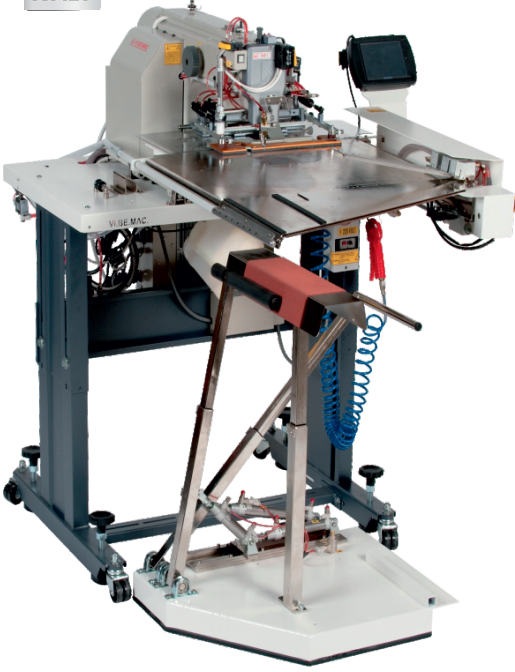
- Equipped with a super fast Yamato sewing head fully made in Japan, the V800 is a 2 needle, 4 thread overlock unit that runs at 6300 rpm. Developed with the latest technical solutions, this unit guarantees super high sewing performances, reliability and an incredible stitching quality, besides long lasting life of its parts and components. The innovative and patented air-assisted transport system allows to stitch ANY kind of fabric, from light to heavy, stretch or double stretch, besides being the first and the only serging unit which can sew on the back panel with the back yoke already joint, thanks to our automatic and patented back yoke joint detector!

Specifications:

- Özellikler:
- Dikiş kafası: Japonya'da yapılan Yamato 2 iğne overlok
 - Hız: 6300 rpm (Maks Hız 7000 rpm)
 - Overlok genişliği: 6,0 mm ila 9,6 mm
 - İnç Başına Dikiş: 30 adete kadar (spi)
 - Güç Kaynağı Voltajı: 220 V 50/60 Hz
 - Dikiş Makinesi Motor: Mitsubishi XCG 554 220Y - 550W
- Sewing head: Yamato made in Japan 2 needle overlock
 - Speed: 6300 rpm (Max Speed 7000 rpm)
 - Overlock width: 6.0 mm up to 9.6 mm
 - Stich per Inch: up to 30 (spi)
 - Power Supply Voltage: 220 V 50/60 Hz
 - Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG 554 220Y - 550W

ViBEMAC 1010V4

Arka Cep Figür Makinası Automatic Back Pocket Decoraate Unit



- 1010V4, Mitsubishi doğrudan PLK-G, V4 modelinde iki iğne kilit dikişi, V4M modelinde 1 iğne kilit dikişi, mekik kancası ve iplik düzeltici ile donatılmış bir dizi makinedir. Makine çeşitli versiyonlarda mevcuttur, her versiyon modülerdir, bu sadece gerekli parçaların satın alınmasının farklı modelde dönüştürülebileceği anlamına gelir. Vi.Be.Mac. Tarafından patentlendirilen dünya çapındaki ilk çift renkli cihaz (DCT - DoubleColorTechnology), tek bir dikiş çevriminde 2 farklı renk / kalınlıktaki 2 diş ile dikiş yapılmasına izin verir.

- The 1010V4 is a series of machines equipped with Mitsubishi direct drive PLK-G, two needle lock stitch in V4 model, 1 needle lock stitch in V4M model, with shuttle hook and thread trimmer. The machine is available in various versions, each version is modular, this means that simply purchasing the necessary parts it can be converted in different models. Thanks to the 2 split needle bars it is possible to skip automatically from one needle to the other following the sewing pattern.

Specifications:

Özellikler:

- Dikiş Kafası: Mitsubishi PLK-G10 MAXI Vi.Be.Mac.
- Maksimum Dikiş Alanı: 258 X 158 mm
- Cep Tasarımı için Keleççe Dikiş Alanı: 245 X 145 mm
- Etiket için Standart Keleççe Dikiş Alanı: 90 X 130 mm
- Dikiş Uzunluğu: 0,1 ila 20 mm (0,1 Adım)
- Maksimum Dikiş Hızı: 2800 rpm (tek iğne versiyonu) / 2500 rpm (çift iğne versiyonu)

- Sewing Head: Mitsubishi PLK-G10 MAXI Vi.Be.Mac.
- Max Sewing Area: 258 X 158 mm
- Clamp Sewing Area for Pocket Design: 245 X 145 mm
- Standard Clamp Sewing Area for Label: 90 X 130 mm
- Stitching Length: from 0,1 to 20 mm (0,1 Step)
- Max Sewing Speed: 2800 rpm (single needle version) / 2500 rpm (double needle version)

ViBEMAC V250

Full Otomatik Cep Takma Otomatı (Soğuk Katlayıcı ile Birlikte) Automatic Back Pocket Setter Unit With Cold Creaser



- V250, kot ve diğer pantolonlar için tam otomatik programlanabilir bir cep takma ünitesidir. Ünite soğuk katlama cihazı ile çalışabilmesinin yanı sıra, gerektiğinde sıcak katlama istasyonu ile yan yana çalışabilir. Çok çeşitli kumaşlarda, maksimum verimlilik ile birlikte yüzde yüz kaliteli sonuçlar verir. Birçok cep tasarımı mevcuttur. Çift renk teknolojisi sayesinde farklı stil ve modellerde maksimum esneklik sağlar. Makina, kolay kullanımlı ve renkli dokunmatik panele sahiptir. Patentli özel çerçeve sayesinde nakış işlemek mümkündür. İki iğne kilit dikiş veya tek iğne kilit dikiş seçenekleri mevcuttur.

- Model V250 is a fully automatic programmable pocket setter unit for jeans and pants. The first and the only unit of its kind in the worldwide market: the unit can work with cold folding device and when necessary, it can work side by side with the heat creasing station. Application: light to medium, medium to heavy, stretch . Storage Of Pattern Data In The Memory: 512 patterns in the internal memory pocket design + Usb Flash. Easy Design Program. Easy moduls making. Thanks to the special frame (patented), it is possible to perform embroidery.

Özellikler:

- Makina Kafası : Mitsubishi PLK-G30 MAXI Vi.Be.Mac.
- Maksimum Dikiş Hızı: 2800 rpm
- Dikiş Uzunluğu: 0,1 - 20 mm (0,1 adım)
- Maksimum Dikiş Alanı: 305 X 250 mm
- Klamp Dikiş Alanı: 250 X 247 mm
- Uygulama: Hafif ila orta, orta ila ağır, streç
- İplik Kesicili
- Kalıp Verilerinin Hafızada Saklanması: Dahili hafızada 512 kalıp cep tasarımı + Usb Flash bellek
- Ürün Sayacı: Yukarı/aşağı sistemi (0-9,999)
- Kolay Tasarım Programı
- Kolay Kalıp Yapımı: Zamandan ve maliyetten tasarruf

Technical Specification:

- Sewing Head: Mitsubishi PLK-G30 MAXI Vi.Be.Mac.
- Max Sewing Speed: 2800 rpm
- Stitching Length: from 0,1 to 20 mm (0,1 Step)
- Max Sewing Area: 305 X 250 mm
- Clamp Sewing Area: 250 X 247 mm
- Sewing Machine Motor: Ac Servo motor Mitsubishi 750w (Direct Drive System)

ViBEMAC V2220

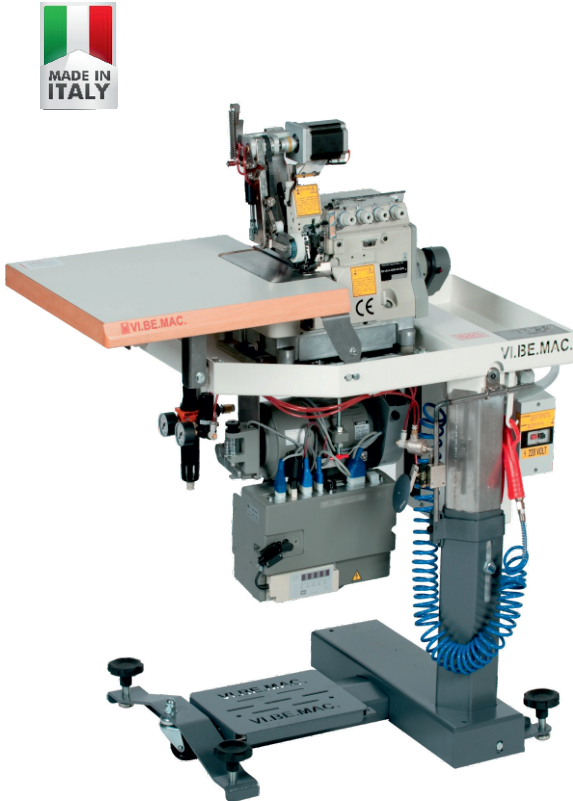
Ön Cep Biye Front Pocket Hemming Unit



- V2220, Mitsubishi veya Vi.Be.Mac. dikiş kafasına sahip 2 iğneli kilit dikiş ünitesidir. Bu makine, ön ceplerin kıvrılmasını ve dikilmesini önemli ölçüde kolaylaştırır. Aynı zamanda, takviye/markalanmış bant yerleştirilmesini son derece kolaylaştırır. Bu ünite yüksek bir dikiş kalitesini garanti eder. Ayrıca normalde bir asistan tarafından yapılan, fazla bantın elle kesilmesi işlemini gerektirmez.
- V2220 is a 2 needle lock stitch unit with Mitsubishi or Vi.Be.Mac. sewing head. This machine considerably simplifies hemming and sewing of front pockets and, at the same time, acilia attes the insertion of a cing / branded tape. While this unit guarantees a high sewing quality, it also does not require cutting manually of the excessive tape that is normally done by an assistant
- Teknik özellikler:
 - Maksimum Dikiş Hızı: 3000 rpm
 - Dikiş Uzunluğu: max 4,5 mm
 - Maksimum Bant Genişliği: 16 mm
 - İğne Genişliği: 3/32" (2,4 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 5/32" (4 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) - 5/16" (8 mm) - 3/8" (9,5 mm) - 1/2" (12,7 mm)
 - Dikiş Kafası: Mitsubishi veya Vi.Be.Mac. 2 iğne kilit dikiş
 - Güç Gereksinimi: 220 V Tek Fazlı 50/60 Hz
 - Dikiş Makinesi Motoru: XCG 554 20Y - 550 W
- Technical specifications:
 - Max Sewing Speed: 3000 rpm
 - Stching Len th: max 4,5 mm
 - Max Tape Width: 16 mm
 - Needle Gauges: 3/32" (2,4mm) - 1/8" (3,2mm) - 5/32" (4mm) - 3/16" (4,8mm) - 7/32" (5,6mm) - 1/4" (6,4mm) - 5/16" (8mm) - 3/8" (9,5mm) - 1/2" (12,7mm)
 - Sewing Head: Mitsubishi or Vi.Be.Mac. 2 needle lockstich
 - Power Requirement: 220 V Single-Phase 50/60 Hz
 - Sewing Machine Motor: XCG 554 20Y - 550 W

ViBEMAC CG90Y

Overlok Otomat Overlock Unit



- Yamato ve orijinal Vi.Be.Mac ile Japonya'da özel olarak üretilen süper hızlı dikiş kafası (6500 rpm) ile donatılmıştır. Çektirme sistemi, iki parçayı mükemmel bir şekilde eşleştirmek için pantolonun çeyrek parçalarını çeken (standart ünite durumunda) vasıflı bir operatörün ihtiyacını ortadan kaldırır.
- Equipped with a super fast sewing head (6500 rpm) specically made in Japan by Yamato and with the original Vi.Be.Mac. puller system, which results in an incredible improvement in the quality of the nished garment with the 2 quarters of material perfectly coupled, no twisted effect on the legs! The puller system avoids the need of a skilled operator, who should be (in case of standard unit) pulling the quarter pieces of trousers in order to match perfectly the two parts
- Özellikler:
 - Maksimum Dikiş Hızı: 6500 rpm
 - Dikiş Hızı: 6000 rpm
 - Dikiş Uzunluğu: 1- 4 mm
 - Spi: 27'ye kadar
 - Overlok genişliği: 7 mm
 - Güç Gereksinimi: 220 V Tek Fazlı 50/60 Hz
 - Dikiş Makinesi Motoru: XCG 554 20Y - 550 W
- Technical specification:
 - Max Sewing Speed: 6500 rpm
 - Sewing Speed: 6000 rpm
 - Six threads
 - Stching Length: from 1 to 4mm
 - Spi: up to 27
 - Overlock width: 7 mm
 - Power Requirement: 220 V Single-Phase 50/60 Hz
 - Sewing Machine Motor: XCG 554 20Y - 550 W

ViBEMAC V201 SERIES

Kemer Makinası Waistband Unit



Kemer ucu katlama işlemi, kemer takma işleminin başlangıcında ve sonunda elle yapılır. Ayrıca, ayak kaldırıcıdan sonra tüm atlama dikişlerini önlemek için yumuşak bir kayış arka çekirme tertibatı (üçüncü el) özelliğine sahiptir, bu da kalite sonuçlarını artırır. Makine otomatik zincir dikiş ipliği düzeltici ile donatılmıştır.

Özellikler:

Maksimum Dikiş Hızı: Zincir dikiş ayarı 4,500 rpm / Kilit dikiş ayarı 3.200 rpm
Dikiş Uzunluğu: 0,9 ile 5 mm arasında
Standart İğne Göstergesi: 7/8" - 1" 1/8 - 1" 3/8 - 1" 5/8 - 1" 7/8
İsteğe Bağlı İğne Göstergesi: 1" ila 1" 1/2 - 1" 1/2 ila 2"
Dikiş Kafası: Vi.Be.Mac.
Güç Gereksinimi: 220 V Tek Fazlı 50/60 Hz

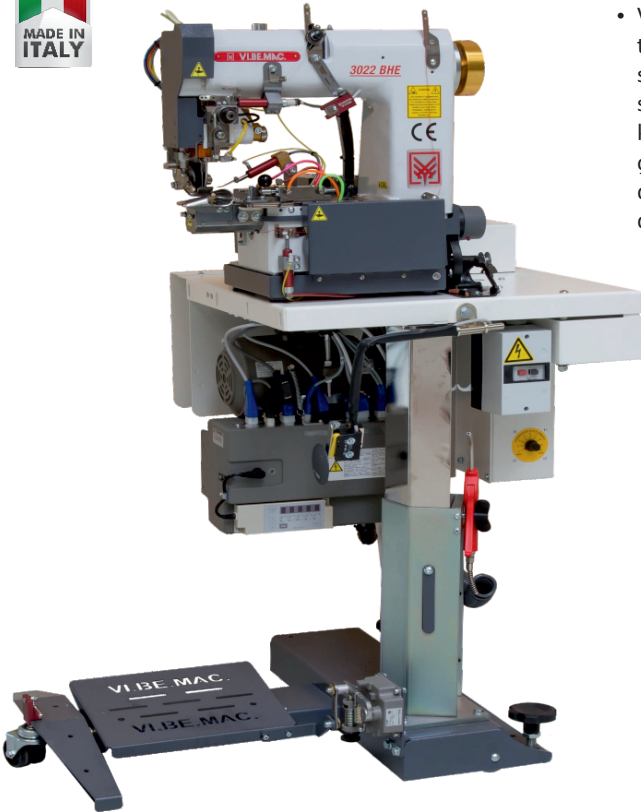
The folding edge operation is made manually at the beginning and at the end of the waistband attaching operation. It boasts also a soft belt back puller device (a.k.a. third hand) exclusive device to avoid all the skip stitches after the foot lifer, increasing the quality results. Last but not least the machine is equipped with automatic back chain thread trimmer.

Specifications:

Max Sewing Speed: Chain stitch setting 4.500 rpm / Lock stitch setting 3.200 rpm
Stitching Length: from 0,9 to 5 mm
Standard Needle Gauge: 7/8" - 1" 1/8 - 1" 3/8 - 1" 5/8 - 1" 7/8
Optional Needle Gauge: 1" to 1" 1/2 - 1" 1/2 to 2"
Sewing Head: Vi.Be.Mac.
Power Requirement: 220 V Single-Phase 50/60 Hz

ViBEMAC 3022BHE

Paça Otomati Botom Hemming Unit



• Vi.Be.Mac. tamamen kendi fabrikasında tasarlanmış ve imal edilmiş makina serisinde bir başka başarıyı gururla sunar. 3022 BHE, piyasadaki pantolon kıvrım ucu (hemline) problemlerine olan çözümü temsil eder, doğru, üretken ve diğer tüm Vi.Be.Mac ürünlerine damgasını vuran özelliklere sahiptir.

• Vi.Be.Mac. is proud to present another achievement in its range of machines, entirely designed and manufactured in its own factory. The 3022 BHE represents the market's solution to trouser hemline problems: accurate, productive and characterised by the reliability that has become the hallmark of all Vi.Be.Mac. products.

Özellikler:

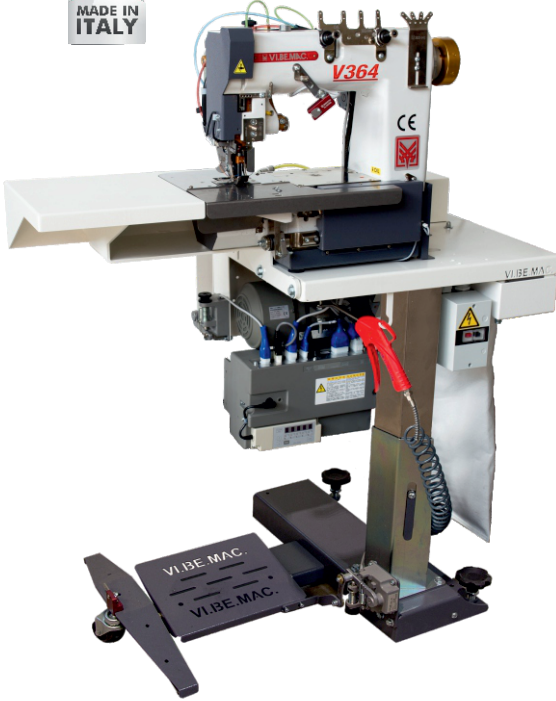
- Maksimum Dikiş Hızı: 4000 rpm
Zincir dikiş, 3500 rpm kilit dikiş
- Standart Dikiş Uzunluğu: 0,9 ila 9mm
- Kıvrım Genişlik: 9 ila 30 mm (isteğe bağlı 42mm)
- Dikiş Kafası: Vi.Be.Mac
- Güç Kaynağı Voltajı: 220V 50/60 Hz

Technical specifications:

- Max Sewing Speed: 4000 rpm Chainstitch, 3500 rpm Lockstitch
- Standard Stitch Length: from 0,9 to 9 mm
- Hem Width: from 9 to 30 mm (optional 42 mm)
- Sewing Head: Vi.Be.Mac.
- Power Supply Voltage: 220 V 50/60 Hz
- Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG 554 20Y - 550W
- Control Box: XCG MFY 2005
- Air consumption: 2 L/min

ViBEMAC V364.1

V364.1 Conta Makinası Flat Bed Felling Unit



- V364.1, ViBeMac dikiş kafası, 2 iğne zincir dikişi, iğne beslemesi ve yarı kuru yağlama ile donatılmış bir dikiş makinesidir. Boyunduruk dikişleri, yükselme dikişleri için ideal. Bu model, kullanıcı dostu, yüksek kaliteli dikiş, üretim azaltılmış bakım masraflarını garanti eder. Makinenin yumuşak kayış çekirme aleti, DCP teknolojisi ile donatılmış baskı ayağı (Baskı ayağının Basıncı Dinamik Kontrolü) ve makine ile birlikte monte edilmiş olan kullanışlı tablo bu üniteyi çok fonksiyonel bir çalışma istasyonu haline getirir.

- The V364.1 is a flat bed machine equipped with Vi.Be.Mac. sewing head, 2 needle chain stitch, needle feed and semi-dry lubrication. Ideal for lap felling of the yoke seams, rise seams, inseam & outseam, top stitch. This model ensures user-friendliness, high-quality sewing, production and reduced maintenance expenses. The machine's soft belt puller device, the revolutionary presser foot equipped with DCP technology (Dynamic Control of the Pressure on the presser foot) and the useful table that comes already assembled with the machine make this unit a very functional working station.

Özellikler:

- Maksimum Dikiş Hızı: 4000 rpm
- Dikiş Uzunluğu: 0,9 ile 5 mm arasında
- Standart İğne Göstergesi: 1/4" (6,4 mm) 2 iğne
- İsteğe Bağlı İğne Göstergeleri (2 iğne): 9/32" (7,2 mm) - 5/16" (8 mm) - 3/8" (9,6 mm) - 5/8" (16 mm)
- İsteğe Bağlı İğne Göstergeleri (3 iğne): 1/2" (12,7 mm)

Technical specifications:

- Max Sewing Speed: 4000 rpm
- Stching Length : from 0,9 to 5 mm
- Standard Needle Gauge: 1/4" (6,4 mm) 2 needles
- Optionals Needle Gauges (2 needles): 9/32" (7,2 mm) - 5/16" (8 mm) - 3/8" (9,6 mm) - 5/8" (16 mm)
- Optionals Needle Gauges (3 needles): 1/2" (12,7 mm)

ViBEMAC 2261HP

V2261HP Kollu Kot Ünitesi Chain Stich Feed of the Arm Unit



- En kalın parçalarda bile, dikiş boyunca güçlü, hızlı, hatasız, istikrarlı. V2261HP kollu kot ünitesidir, 3 iğne zincir dikiş, kotlarda çift katlamalı dikiş, casual pantolonlar, iş kıyafetleri ve genel olarak tüm kot giysiler içindir. Ayrıca gömlekler için kullanıldığında da rakibi yoktur.

- Strong, fast, precise, consistent in the stitch length even on the thickest parts! The V2261HP is feed of the arm unit, 3 needle chain stitch, or double lap seaming on jeans, casual trousers, work clothes and denim clothes in general. This machine is particularly suitable to sew back yoke, back rise, inseam and out seams, plus top stitch operations. It does not have rivals also when used for shirts.

Özellikler :

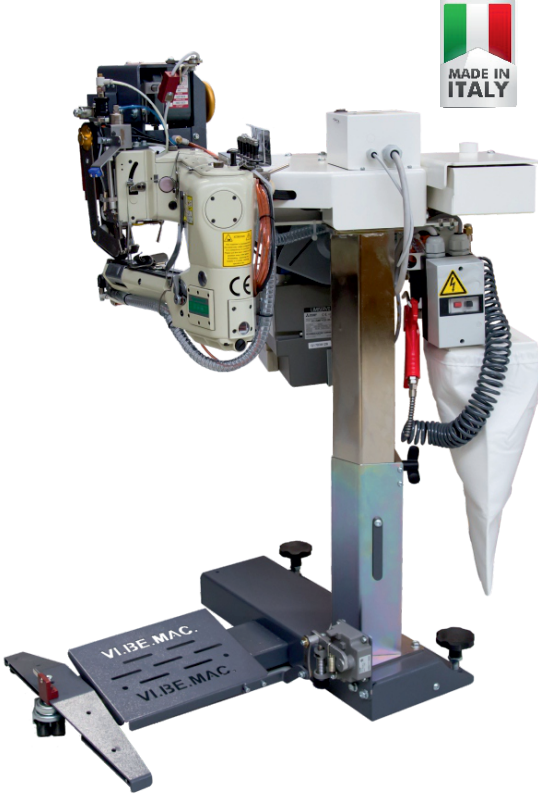
- Maksimum Dikiş Hızı: 4999 rpm
- Dikiş Uzunluğu: 0,9 ila 4,5 mm
- Standart İğne Aralığı: 1/4" (6,4 mm)
- Opsiyonel İğne Aralığı: 3/16" (4,8 mm, 2 iğne) - 9/32" (7,2 mm) - 5/16" (8 mm) - 3/8" (9,6 mm) - 3/8" (9,6 mm, 1/4" 6,4 mm + 1/8" 3,2 mm)
- Dikiş Kafası: Vi.Be.Mac. 3 iğne zincir dikiş
- Güç Gereksinimi: 220V Tek Fazlı 50/60 Hz
- Dikiş Makinesi Motoru: Mitsubishi XCG 754 20Y - 750W

Specifications:

- Max Sewing Speed: 4999 rpm
- Stching Length: from 0,9 to 4,5 mm
- Standard Needle Gauge: 1/4" (6,4 mm)
- Optional Needle Gauge: 3/16" (4,8 mm, 2 needles) - 9/32" (7,2 mm) - 5/16" (8 mm) - 3/8" (9,6 mm) - 3/8" (9,6 mm, 1/4" 6,4 mm + 1/8" 3,2 mm)
- Sewing Head: Vi.Be.Mac. 3 needle chain stitch
- Power Requirement: 220V Single-Phase 50/60 Hz
- Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG 754 20Y - 750W

ViBEMAC V2262HP

Ters Beslemeli Kollu Kot Reverse Lap Feed of the Arm



- Özel bir kayış çektirmesi, çok hızlı besleme ve dikili parçalar arasında mükemmel bir eşleşme sağlar. Dikişten sonra çektirme aleti, çıkacak zincir için bir kılavuz gibidir. Zinciri zincir kesici cihazına kontrol edecek ve yönlendirecektir. Verimlilik açısından, 2262HP, 4000 rpm'de çalışabilir, bu yüksek hız, yağ besleme yağlaması, tasarım kalitesi, çektirme cihazı ve dinamik basınç baskı ayağı kontrolü için özel bir sensör (DCP sistemi) gibi birçok üstün özellik sayesinde elde edilebilir.)

- A special belt puller grants very fast feeding and perfect matching between the sewn parts. After the sewing, the puller device is like a guide for the chain coming out. It will control and guide the chain into the chain cutter device. In terms of productivity, 2262HP can work at 4000 rpm, this high speed can be achieved thanks to several outstanding features, like oil feeding lubrication, design and construction quality, puller device and a special sensor for the dynamic pressure presser foot control (DCP system).

Özellikler:

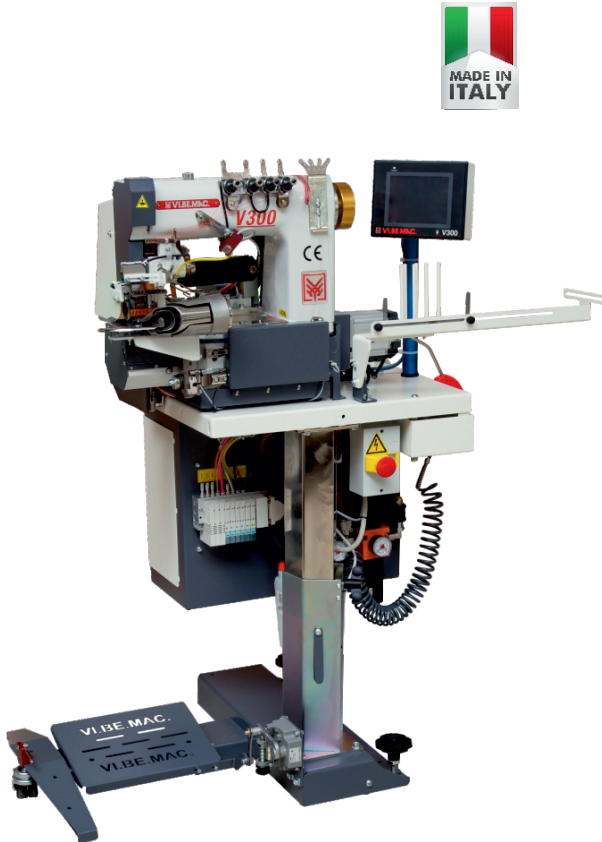
- Maksimum Dikiş Hızı: 4000 rpm
- Dikiş Uzunluğu: 2,1 ila 4,2 mm
- Standart İğne Ölçüsü: 1/4" (6,4 mm)
- İsteğe Bağlı İğne Göstergesi: 9/32" (7,2 mm)
- Dikiş Kafası: Yamato 3 iğne zincir dikiş
- Güç Gereksinimi: 220V Tek Faz 50/60
- Dikiş Makinası Motor: Mitsubishi XCG 554 20Y - 550W

Specificaations:

- Max Sewing Speed: 4000 rpm
- Stching Length: from 2,1 to 4,2 mm
- Standard Needle Gauge: 1/4" (6,4 mm)
- Optional Needle Gauge: 9/32" (7,2 mm)
- Sewing Head: Yamato 3 needle chain stitch
- Power Requirement: 220V Single-Phase 50/60
- Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG

ViBEMAC V300

Otomatik Kemer Otomatı Automatic Continuous Waistband Unit



- Kot pantolon, gündelik pantolon ve denim ceketler kemer takma ünitesi. Makine tamamen İtalya'da üretilmiş Vi.Be.Mac dikiş kafası ile donatılmıştır. Tasarımın olağanüstü sadeliği, hızın artırılması kumaş taşımacılığının elektronik kontrolü, son derece kolay çözümler ve diğer birçok özellik, V300'ü pantolon ve kot üreticilerinden gelen her türlü moda ihtiyacını karşılayabilecek mükemmel bir ünite haline getirir.

- Automatic continuous waistband machine unit for jeans, casual trousers and denim jackets. Machine entirely manufactured in Italy and equipped with Vi.Be.Mac sewing head. Remarkable simplicity of design, improvement in speed, electronic control of fabric transport, extremely easy solutions and many other features, make the V300 a perfect unit which can meet every kind of fashion requirement coming from the trousers and jeans producers.

Özellikler:

- Maksimum Dikiş Hızı: Zincir dikiş ayarı 4.200 rpm / Lockstitch ayarı 3.200 rpm
- Dikiş Uzunluğu: 0,9 ila 8 mm arası
- Standart iğne göstergesi:
- CS: 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 1 3/4" - 2" - 2 1/4"
- LS: 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 1 3/4" - 2"
- Çift kilitlemeli otomatik talı FLX: 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 1 3/4" - 2"
- İsteğe Bağlı)
- İğne Göstergesi:
- 7/8" - 1" 1/8" - 1 3/8" - 1 5/8" - 1 7/8" (her üç modelde)

Specificaations:

- Max Sewing Speed: Chain stitch setting 4.200 rpm / Lockstitch setting 3.200 rpm
- Stching Length: from 0,9 to 8 mm
- Standard Needle Gauge:
- - CS: 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 1 3/4" - 2" - 2 1/4"
- - LS: 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 1 3/4" - 2"
- - FLX in double lockstitch on guraatio: 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 1 3/4" - 2"
- Optional Needle Gauge:
- 7/8" - 1 1/8" - 1 3/8" - 1 5/8" - 1 7/8"
- 1 3/8" with 1/8" left side & 1/4" right side
- 1 1/2" with 1/8" left side & 1/4" right side
- 2" with 1/8" left side & 1/4" right side

ViBEMAC 4650EV9@UP2

Köprü Otomatı Automatic Belt Loop Seter



• 4650EV9 @ UP2 yeni bir Vi.Be.Mac. köprü otomatıdır ve 37 yıllık deneyimimizin sonucu olarak ortaya çıkmıştır(makinenin ilk sürümü 1980'e dayanıyor) Bu son modelde, her bakış açısından önemli gelişmeler sağlanmıştır. Otomat bir öncekinden çok daha sessizdir, köprü uzunluğunun değişmesinde çok daha hızlıdır, daha iyi performans veren yeni kesme aleti ile donatılmıştır; donanım ve yazılım tamamen Vi.Be.Mac tarafından tasarlanmış ve üretilmiştir.

• Unit 4650EV9@UP2 is the new Vi.Be.Mac. belt loop seter, and it's the result of our 37 year experience (the first version of the machine dates back to 1980). In this latest model significant improvements have been introduced from every point of view: the unit is much more silent than the previous one, much faster in the change of loop length, it is equipped with new cutting device much better performances; hardware and software are entirely designed and produced by Vi.Be.Mac.

Teknik özellikler:

- Dikiş Kafası: Vi.Be.Mac.
- Maksimum Hız: 2.800 rpm
- Önerilen Dikiş Hızı: 2.599 rpm
- Dikiş sayısı: 1 ila 999 (programlanabilir)
- İğne Aralığı: 20 ila 80 mm
- İlik genişliği: 8 ila 25 mm (isteğe bağlı 30 mm)
- Bitmiş İlik: 32 ila 85 mm
- Dikiş alanı: 15 x 28 mm
- Güç Kaynağı Voltajı: 220 V 50/60 Hz
- Dikiş Makinası Motor: Mitsubishi XCG 554 20Y - 550W
- Kontrol Kutusu: XCG MFY 2005

Technical specifications:

- Sewing Head: Vi.Be.Mac.
- Max Speed: 2.800 rpm
- Recommended Sewing Speed: 2.599 rpm
- No. of stitches: 1 to 999 (programmable)
- Needle gauge: 20 to 80 mm
- Loop width: 8 to 25 mm (optional 30 mm)
- Finished Loop: 32 to 85 mm
- Sewing area: 15 x 28 mm
- Power Supply Voltage: 220 V 50/60 Hz
- Sewing Machine Motor: Mitsubishi XCG 554 20Y - 550W
- Control Box: XCG MFY 2005

ViBEMAC 2250 PLC

Ayarlanabilir İğneli Makina Reseasable Needle Unit



2250 üniteler Vi.Be.Mac'in felsefesini yansıtan çok yönlü 2 iğne iptalli dikiş kafası kullanır. %100 esneklik. 2250PLC, en fazla 4 farklı işlem gerçekleştirebilen iğne dizisi oluşturulmasına izin verir. Dizinin değiştirilmesi kolay ve hızlıdır, bu sıra her zaman operatör tarafından stil / moda veya üretim nedenleriyle değiştirilebilir. patentli dengeleyici baskı ayağı, kullanılan kumaşın türüne bağlı olarak iki kısma ayrılmıştır. Operatör pedala geriye doğru bastıktan sonra, zaman kaybını en aza indirmek için sıra bir sonraki adıma geçer.

Teknik özellikler:

Maksimum Dikiş Hızı: 3000 rpm
Dikiş Uzunluğu: 0,5 ila 4,5 mm
İğne Göstergeleri: 1/8" (3,2mm) - 3/16" (4,8mm) - 1/4" (6,4 mm) - 5/16" (8mm) - 3/8" (9,5mm) - 1/2" (12,7 mm)
Dikiş Kafası: Mitsubishi veya Vi.Be.Mac.
Güç Gereksinimi: 220V Tek Faz 50/60

The 2250 units use a versatile 2 split needle bar sewing head reflecting the philosophy of Vi.Be.Mac. flexibility 100%. The 2250PLC allows to create any 1-2 needle sequence, being able to perform up to 4 different operations. Changing the sequence is easy and quick, this sequence can be varied by the operator at any moment for stylistic fashion or production reasons. The special patented compensating presser foot is divided in two parts, depending on the type of fabric being used. The sequence skips to the next step once the operator presses the pedal backward, minimizing the waste of time.

Technical specifications:

Max Sewing Speed: 3000 rpm
Stitching Length: from 0,5 to 4,5 mm
Needle Gauges: 1/8" (3,2mm) - 3/16" (4,8mm) - 1/4" (6,4mm) - 5/16" (8mm) - 3/8" (9,5mm) - 1/2" (12,7mm)
Sewing Head: Mitsubishi or Vi.Be.Mac.
Power Requirement: 220V Single-Phase 50/60

NUCLEUS ROTOSONIC DX1

Ultrasonic Kaynak Makinası

Nucleus , ultrasonic kaynak makinaları alanında tecrübesi ve öncülüğü ile piyasadaki en yüksek standarttaki makinaları üretiyor ve müşterilerine sunuyor. Nucleus ultrasonic kaynak makinaları üst düzey performans, kullanım kolaylığı ve üretimde sağladığı esneklik ile sektöründe modernliği temsil etmektedir.

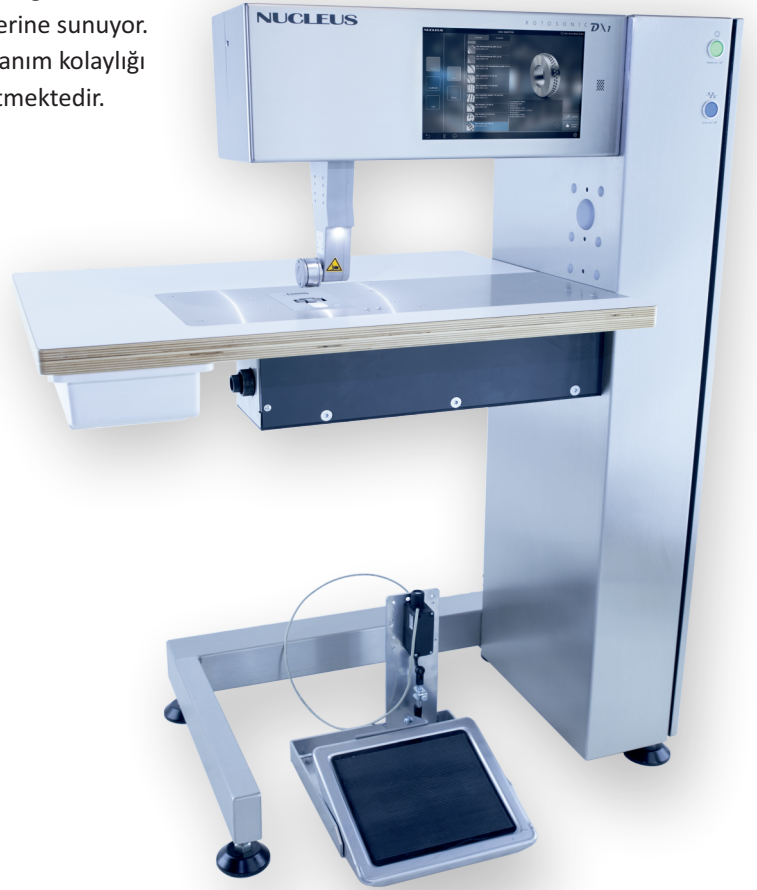
Yeni NUCLEUS DX1 yüksek teknolojiye sahiptir ve hassas çalışmalar yapmak için tüm bileşenleri en yüksek seviyede kullanır. Çok sayıda özellik, tek bir makinada buluşur ve bu sayede maksimum üretkenlik sağlar aynı zamanda AR-GE yapılmasına imkan verir.

Nucleus DX1, hem yeni başlayanlar için çalışmayı kolaylaştıran hem de deneyimli profesyoneller için son derece verimli bir yazılım paketine sahiptir.

Dx1 ultrasonic makina, gelişmiş teknolojisi sayesinde en hassas kumaşlarda ya da en yüksek hızlarda bile kusursuz verimlilik sağlar.

Düz yatak versiyon, özellikle iki düz parçanın kaynaklanması için kullanılır. Farklı materyallerin birbirlerine kaynatılmasına da olanak verir. Mükemmel yazılımı sayesinde bir çok materyal veya operasyon için yüzlerce dikiş türü hafızaya kaydedilir ve operasyonlar arasında hızlıca geçiş yapılabilir.

Piyasadaki en seçkin model olan DX1 , aynı zamanda kesme işlemi de yapabilir, esnek seçenekleriyle kullanıcılarına kolaylık sağlayan DX1 , "KESEN-DİKEN" ya da "SADECE DİKEN" seçeneklerinin yanı sıra "PULLER" ve "DİKİŞ SOĞUTMA SİSTEMİ" gibi opsiyonları ile kullanıcıların ihtiyaçlarına cevap verir.



Ultrasonic frekans	35kHz
Ultrasonic Jeneratör	NUCLEUS Digital Generator DG1 1000W
Sonotrode	TC12: 12mm
Hız	max. 24,3 m/min
Sürücü Adedi	2
Kaynak Genişliği	max. 12 mm
Kontrol	11" Full Dokunmatik Ekran
Güç	230 V, 50 Hz - 110 V, 60 Hz



Verbindungsnaht
Plain Seam



Überlappnaht
Lapped Seam



Überlappnaht mit
Klebeband
Lapped seam with
bonding tape



Einfachkappnaht
Folded Seam



Saumnaht
Hem Seam



Saumnaht mit
Klebeband
Hem seam with
bonding tape



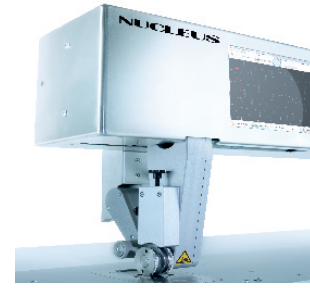
NUCLEUS DX1 ECO

Ultrasonic Kaynak Makinası

Dx1 ECO modeli , Nucleus Ultrasonic dünyasına giriş modeli olarak kabul edilir. Kaynatma işleminde mükemmelliği hedefleyen vizyon ile üretilen makina , yine mükemmelliği hedefleyen üst düzey yazılıma sahiptir. Bu sayede tüm dünyada bir çok farklı sektörde hali hazırda kullanılmaktadır ve çok iyi referanslara sahiptir.

Nucleus ultrasonic kaynak makinaları bugün tüm dünyada, endüstriyel güvenlik ekipmanları , tekstil, spor giyim, filtre , hijyen/medikal ayrıca otomatik sektörlerinde kullanılmaktadır ve kendine önemli bir yer edinmektedir.

Ultrasonic frekans	35kHz
Ultrasonic Jeneratör	NUCLEUS Digital Generator DG1 1000W
Sonotrode	TC12: 12mm wide cutting sonotrode
Hız	max. 12 m/min
Sürücü Adedi	2
Kaynak Genişliği	max. 10 mm
Kontrol	7" Full Dokunmatik Ekran
Güç	230 V, 50 Hz - 110 V, 60 Hz



NUCLEUS DX1 UZUN KOL

Ultrasonic Kaynak Makinası

Flatbed uzunkol versiyonu özellikle iki düz, büyük boyutlu parçaların kaynağı için kullanılır. Bu, üst üste binen dikişleri, sıyrılan dikişleri, üst dikiş dikişlerini veya kenarları içerebilir. İşleme olanakları hızlı tepki veren dikiş makinesinin işleme olanaklarına karşılık gelir.

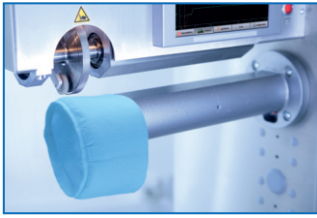
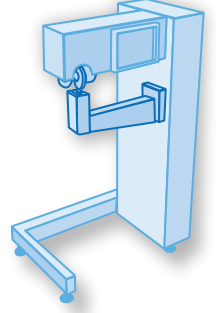


Rotosonic Type 2 Pillar Angulated

Sütun-1 versiyonu, davlumbazlar, kapaklar, torbalar, vb. Gibi üç boyutlu şekillerin kaynaklanması için özellikle uygundur. Kolonun yardımı ile iki parça düz bir şekilde birleştirilebilir veya bir parça daha kısa bir boruya kaynaklanabilir. .

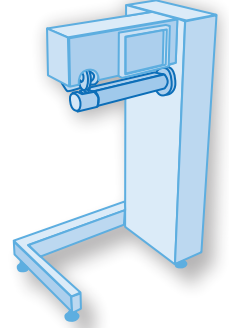
Bu işlemde parça, kolonun etrafına yerleştirilir daha sonra kolondan dışarı kaynaklanır (örneğin, bir manşonun veya bir filtreleme torbasının uzunlamasına contası).

Kolon versiyonu için üst taşıma tekerleği sonotrottur.



Rotosonic Type 3 Pillar Straight

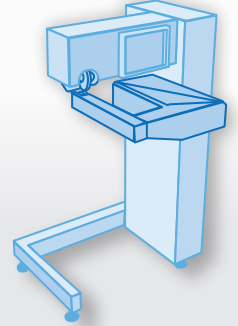
Pillar-2 versiyonu, manşonların veya tüplerin ucunda bir dikiş veya etek kaynağı yapmak için kullanılır. Buna ek olarak, özellikle hortumlar ve kaplarda tabanların kaynaklanması için ve ayrıca hortumlar üzerindeki halka biçimli dikişlerin kaynaklanması için uygundur.



Rotosonic Type 4 Downward Arm

Aşağı yönlü kol versiyonu, herhangi bir uzunlukta bir kol veya tüpün uzunlamasına dikişini yapmak için idealdir.

Aşağı kol versiyonu için üst taşıma tekerleği sonotrottur.





NUCLEUS DX1 PORTAL

Ultrasonic Kaynak Makinası

- 1,5m ila 6m arası portal genişlikleri (istek üzerine diğer boyutlar mümkündür.)
- Portal başına isteğe bağlı kaynak kafası sayısı.
- İsteğe bağlı özelleştirilmiş masa imkanı.

**Nucleus Inline Modül
Ultrasonic Kaynak Makinası**



NUCLEUS, Inline-Modülleri ile geniş bir uygulama yelpazesini kapsar. Bir Ultrasonik Modülün entegre edilmesi gereken her yerde NUCLEUS, gerekli bileşenleri tasarlar ve ihtiyaca yönelik ultrasonik sistemini kurar. Entegre ultrasonik jeneratörlü kompakt tasarıma sahiptir. Tek bir kontrol mekanizmasından bütün sistem rahat ve modern şekilde kontrol veya analiz edilebilir.

**Nucleus Ultrasonic Pres Makinası
%100 SERVO**



Nucleus Tam Otomatik Ultrasonik Yatak/Yorgan Makinası

Yatak ve yorgan endüstrisindeki yeni trend: Ultrasonik kaynaklı panellerin tam otomatik üretimi. Hem kenar hem de çapraz dikişler tek bir işlemde kesilir ve kaynaklanır. Ağır malzemeler için bile dünyanın en hızlı üretim makinesini keşfedin.



ARDMEL MK501 SICAK HAVA KAYNAK MAKİNASI

Mk501, ekstra çok yönlülük sağlamak ile birlikte kullanım kolaylığı, tutarlılık ve kalite sağlamak üzere tasarlanmıştır. Ayrıca; ayarlamaların hızlı ve kolay bir şekilde yapıldığı kullanıcı dostu bir makinedir. Sıcaklık ve hava sistemleri de dahil olmak üzere makine kontrol sistemi güncellenmiş ve yükseltilmiştir. MK501, güç ve basınçlı hava tasarrufu sağlayan otomatik enerji tasarrufu sistemine sahiptir, ayrıca 1500 W'lık bir ısıtıcı kullanarak enerji verimliliğine yardımcı olacak teknolojiye sahiptir.

Otomatik Makas: Yardımcı bir ayak pedalı vasıtasıyla bir dikişin sonundaki bandı kesmek için. Bu ayak pedalı, bant besleme mekanizmasını bir inç ileriye taşımak için de kullanılabilir.

Çift Hızlı Diz Presi: Bu, operatörün 3 katmanlı malzemeler üzerindeki çapraz dikişleri kapatırken hızı düşürmesini sağlar ve bu alanları ayrı ayrı sıcak damgalama ihtiyacını azalttığı veya ortadan kaldırdığı için üretim sürecini kesintiye uğratmaz.

Bant Besleme Cihazı: Büzülmeyi ve kırışmayı azaltmak için serbest bant beslemesi sağlar.

Nozzle Koruması: Operatörü korur.

Teknik Özellikler:

Maximum Kaynatma Sıcaklığı : 750°C

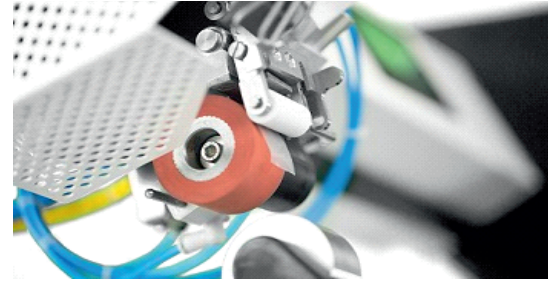
Hız: 11 m/min

Güç: 230 V AC 50 Hz - 110 V AC 60 Hz

Hava: 90 psi (min), 120 psi (max), 5 CFM

Alan: 1200mm x 600mm

Roller Genişliği: 28mm



Dikiş Sızdırmazlık Bantları / Seam Sealing Tapes

Ardmel aynı zamanda dayanıklı, performanslı, kaliteli bant üretiminde dünya liderlerinden biridir. Dikiş Sızdırmazlık Bandı, ürünlerin dikiş yerlerine güç katarken, nem ve su girişini önlemek için giysi ve diğer üretici ürünlerin dikiş yerlerinde kullanılan yapışkan bir banttir. İmalatta ve giysilerde kullanılan üç ana tip dikiş kapama bandı vardır. 1 Katman, 2 Katman ve 3 Katman.

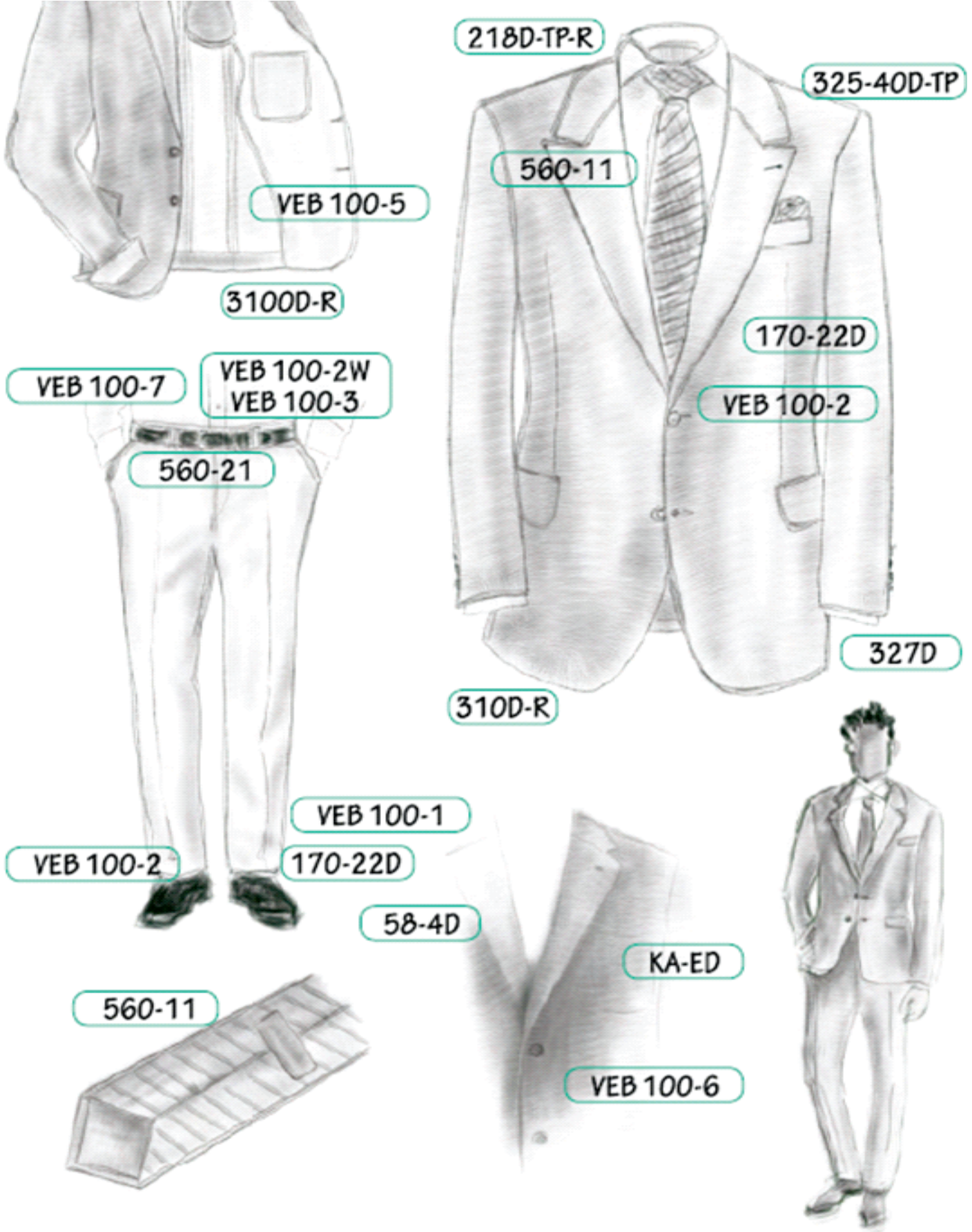
PPE Bant serisi, tıbbi önlükler, yüz siperleri ve yüz maskeleri gibi koruyucu giysi ve aksesuarların yapıştırılması, korunması ve sızdırmazlığı için kullanılabilir. Ardmel'in **PPE Dikiş Sızdırmazlık Bantları şunları içerir: Güçlü yapışma - Dayanıklı bağ - Anti-Bakteriyel ve Anti-Viral özellikler**

Renk Kataloğu:





STROBEL MAKİNALARIN UYGULAMA ALANLARI





STROBEL MAKİNALARIN UYGULAMA ALANLARI

area of application

560-11



VEB 100-5



VEB 200-1

VEB 100-4



VEB 100-2

VEB 100-7

VEB 200-2

VEB 100-1



VEB 200-2



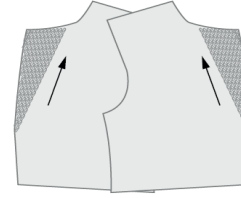
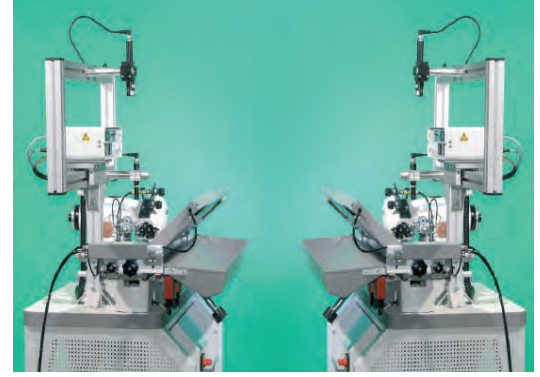
KA-ED

Yaka ve Mostra Gizli Klapa Baskı Dikiş Otomatı

Ceketlerin ve montların yakalarının yüksek kaliteli ve verimli şekilde doldurulması için elektronik kontrollü otomatik dikiş ünitesi. Günlük 600 ila 1050 ceket üretimi ile en yüksek kalite gereksinimlerini karşılar: Bu makinede yuvarlak dolgulu yakalar (63 cm'ye kadar) mükemmel bir şekilde yapılır ve kesinlikle bükülmez ve kırışmaz. Bu, yüksek şekil stabilitesi ve çok yumuşak giyim konforu anlamına gelir. Ayrıca, bireysel yaka şekli otomatik ve doğru bir şekilde algılandığından KA-ED'in kullanımı çok kolaydır. Operatör tarafından sıvri yakaya kolay geçiş imkanı vardır. ***Tek İplik Çift Kafa İtalyan Tarz *Efka Servo Motor *Bağımsız Hassas Ayarlanabilen Kıl *Tela Yuvarlama Klapa Özelliği *65 cm Kadar Klapa Dikiş Dikebilme *İplik Koptu Sensörü *Pnömatik Kumaş Besleme Ünitesi *Pnömatik Ayak Kaldırmalı İplik Tansiyon Ayarı Kumaş Tutucu *Kıl Tela İçin Özel Kavisli Klapa Baskı Ayağı *Dikiş Plaka Aralığı 6.0 mm *İş Sayacı ve İğne Aydınlatma Led Lambası**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:2800 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 6,5 mm * Dikiş Mesafesi: 4-15 mm

*Günlük Çıktı: 600-1050 ceket *Maksimum Klapa Uzunluğu:63 cm * Maksimum Dikiş Uzunluğu: 55 cm



443-30

Kürk Overloğu

Strobel, sağlamlık ve üretkenliği temsil eden evrensel kürk makinasının en yeni modelini gururla sunmaktadır. Bu makina ile kürk kaplamalar kışlık montlara ve ceketlere takılabilir ve en yüksek kalite ürünler üretilebilir. Makina, kuzu postu veya imitasyon kürkler gibi en ağır kürkleri kusursuz dikebilir. ***Yağsız Makina . 443-30 yağa ihtiyaç duymadan sorunsuz bir şekilde çalışır, 6 ayda bir bazı bölgelere gres sürmek yeterlidir. Ciddi bir tasarruf sağlar.**

Teknik Özellikler: *Hız:2300 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 6 mm * Dikim Kalınlığı: Max. 11 mm



VEB100 SERİSİ

Strobel VEB100 serisinin ayırt edici özellikleri:

Geniş kol açıklığı, erişimi zor olan dikiş alanlarındaki dikişlerde bile rahat dikiş sağlar. Elastik ve ultra ince kumaşlarda bile yüksek hassasiyetli dikiş tekniği.

Dakikada 3000 dikişe kadar en yüksek üretkenlik.

Yüksek hızda bile mükemmel düz dikiş. Gereksinimleriniz için özel olarak yapılandırılmış çok sayıda VEB100 makinası arasından seçim yapabilirsiniz. Modüler yapı, gereksinimlerinizin değişmesi durumunda daha sonra yeniden yapılandırmaya bile izin verir.

VEB100-1

Tek İplik Gizli Dikiş Makinası (Çok İnce Kumaşlar İçin)

Yüksek kalitede ve moda uygun bayan kıyafetlerini dikebilmek için yüksek verimlilik sağlayan makine ,ince ve ultra ince malzemeleri dikmeye uygundur.

***İnce dikiş derinliği ayarı *6 mm aralıklı iğne plakası *Kıvrırmak için oluklu kumaş tutucu *Değiştirilebilir atlama dikişi 1:1, 1: 2 *Üzerine kıvrırmak için kapalı kumaş tutucu**

***Atlama dikişi için kademesiz olarak ayarlanabilen dikiş derinliği düzenlemesi**

***Kol Mesafesi: 150 mm *Destek Kolu : 55 mm (Çap)**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:1800 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 5-8 mm

*Kumaş Destek Kolu:16cm



VEB100-2

Tek İplik Gizli Dikiş Makinası (Çapraz Dikiş)

İz bırakmadan çapraz dikiş yapabilen yüksek verimlilik ile kullanılan makine, yüksek kalitede bayan ve erkek giysilerin üretiminde esneklikle kullanılır. ***İnce dikiş derinliği ayarı *6 mm aralıklı iğne plakası *Kıvrırmak için oluklu kumaş tutucu *Değiştirilebilir atlama dikişi 1:1, 1: 2 *Üzerine kıvrırmak için kapalı kumaş tutucu**

***Atlama dikişi için kademesiz olarak ayarlanabilen dikiş derinliği düzenlemesi * Yaylı Piston**

***Kol Mesafesi: 150 mm *Destek Kolu : 55 mm (Çap)**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:2200 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 5-8 mm *Kumaş Destek Kolu:16cm



VEB100-2W

Tek İplik Gizli Dikiş Makinası (Kemer Astarı)

VEB100-2W, kemer (bel bandı) astarını takmak için yapılmıştır. Dikiş, kenarda (Amerikan stili) veya bel bandı dikişinin üstünde (Avrupa stili olabilir). Yaylı pistonu sayesinde VEB100-2W ayrıca kemer köprüleri, çapraz dikişler, bel pileleri için kullanılır. ***İnce dikiş derinliği ayarı *7 mm aralıklı iğne plakası * Oluklu kumaş tutucu *Değiştirilebilir atlama dikişi 1:1, 1: 2 * Yaylı Piston**

***Kol Mesafesi: 150 mm *Destek Kolu : 55 mm (Çap)**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:2200 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 5-8 mm *Kumaş Destek Kolu:16cm



VEB100-3

Tek İplik Gizli Dikiş Makinası (Kemer Astarı Takma)

Yeni tasarlanmış bir piston ve kayış beslemesine sahip bu yeni yüksek performanslı gizli dikiş makinesi, kemer astarını takmak için yapılmıştır. Dikiş, kenarda (Amerikan tarzı) veya bel bandı dikişinin üstünde (Avrupa tarzı) olabilir. Parça değişimi gerekli değildir. Alt kayış beslemesi, ağır kumaşlarda bile mükemmel beslemeyi garanti eder. Yeni piston sistemi, iz bırakmadan kalınlık değişikliğini telafi etmeye olanak tanır (ör. bağlı kemer köprüleri, çapraz dikişler, bel pileleri, cep çantaları). Kadife gibi hassas kumaşları için bile sorunsuz dikiş sağlar.

***İnce dikiş derinliği ayarı *7 mm aralıklı iğne plakası * Oluklu kumaş tutucu * Yaylı Piston * Eş zamanlı alt kemer beslemesi**

***Kol Mesafesi: 70 mm**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:2200 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 5-8 mm *Kumaş Destek Kolu:16cm



VEB100-5

Tek İplik Gizli Dikiş Makinası (Yarı Astarlı Ceketler)

Yarım astarlı ceketler için çözümümüz: Fonksiyonel, estetik ve ekonomik!

Farklı aparatlar ve birçok ayar seçeneği kullanılarak dikiş, bireysel gereksinimlerinize göre tasarlanabilir. Dikişe kenardan başlamak ve daha büyük yarıçaplı dikiş yapmak artık mümkün! Kesilen kenar overloklanır ve tek işlemde dikilir! ***İnce dikiş derinliği ayarı *7 mm aralıklı iğne plakası**

***Bükülmez Piston * Kenar Katlama Aparatı: 6 mm**
***Kol Mesafesi: 150 mm *Destek Kolu : 55 mm (Çap)**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:1800 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 5-8 mm *Kumaş Destek Kolu:16cm



VEB100-6

Tek İplik Gizli Dikiş Makinası (Ceket Göğüs Şerit Tela Baskı)

Kullanım esnekliği ile öne çıkan bir dikiş makinasıdır. Telaları ceketlere ve kaplamalara takabilir. Bu yarı otomatik ünite yüksek verimlilik ile birlikte yüksek kaliteyi de garanti eder. Günlük üretim 850 ile 1200 adet arasındadır. Makine, otomatik şerit besleme, şerit kesici, iplik kesici ve dikiş uzunluğunu önceden belirleme seçeneği ile donatılmıştır. **Şerit besleme cihazı, güvenilir şerit beslemeyi garanti eder ve 15 ila 25 mm genişlikleri için serbestçe ayarlanabilir, böylece dikiş her zaman şeridin ortasına yerleştirilir. Şerit besleme cihazını döndürdüğünüzde ve makineyi başka işlemler için kullanılabiliyorsunuz.**

***Efka Servo Motorlu * v810 Kontrol Panelli *Otomatik İplik Kesmeli**
***Pnömatik Ayak Kaldırmalı**

***Mikrometrik Hassas Dikiş Derinliği Ayarlama Özelliği *Yaylanma Özelliikli Dalgıç Sistemi *Şeritli veya Şeritsiz Her Biri 254 Adıma Kadar Bağımsız Programlanabilir Adım Sayar *Otomatik Şerit Tela Besleme ve Kesme Ünitesi *Kolay Şerit Değiştirme Özelliği *Adım Ayarı 5-8 mm e Kadar Ayarlayabilme Özelliği *Kol Mesafesi: 150 mm**

Teknik Özellikler:*Dikiş Tipi:103 *Hız:2200s.p.m*Dikiş Uzunluğu:5-8 mm



VEB100-7

Tek İplik Gizli Dikiş İstasyonu (Kemer Köprüleri İçin)

VEB 100-7 daha önce hiç olmadığı kadar iyi verimlilik, sessizlik ve bakım kolaylığı ile müşterilerimize sunulmaktadır. Kumaş şeritler kesilir, kemer köprülerine katlanır, kör dikiş yapılır ve preslenir. Tüm bu işlemler tam otomatik şekilde ve sadece tek bir süreçte tamamlanır. Tamamen yeni bir tasarıma sahip kesim istasyonu, son derece dayanıklı darbe bıçakları kullanır. Değiştirilmesi çok kolay olan farklı aparatlar aracılığıyla çok çeşitli kemer köprüsü genişlikleri yapmak mümkündür. ***İnce dikiş derinliği ayarı*8 mm aralıklı iğne plakası *Yaylı piston* Pnömatik Ayak Kaldırmalı*İki aparat, 9,5mm orta ağırlıkta kumaşlar için ve 9,5 mm hafif kumaşlar için*İplik kesme mekanizması *Aparat için hızlı değişim mekanizması *Şerit besleme*Rulo şerit desteği*Presleme cihazı *Sıcaklık kontrolü, 60-240 derece arasında kademesiz olarak ayarlanabilir *Veith kondansatör 2210 ile donatılmış pres ünitesi *Kumaş atıkları için sessiz emme cihazı *Köprü Genişliği:9,5mm + 11 mm *Ayarlanabilir Kesme Sistemi: 23mm- 55mm**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:1800 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 3-6mm



170-22 FD

Tek İplik Yüksek Kapasiteli ve Yüksek Devirli Baskı Dikiş Makinası

Hızlı, dayanıklı ve çok yönlüdür. Bu nedenle mont ve ceketlerin astarlarını, kaplamalarını , cep torbalarını veya pantolon paçalarını takmak için idealdir. Yaylı baskı ayağı sayesinde kalınlık değişiminde (yani çapraz dikişlerde) iz bırakmadan dikiş imkanı sunar.

***Dijital Kontrollü *Otomatik İp Kesmeli *Pnömatik Ayak Kaldırmalı
*Dikiş Aralığı 6 mm *Yaylı Baskı Ayağı *Mikrometrik Hassas Dikiş
Derinliği Ayarlama Özelliği *Açılır-Kapanır Ön Kapak *Dikiş
Kitleme Özelliği**

***Kol Mesafesi: 150 mm *Destek Kolu : 60 mm (Çap)**

**Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi:103 *Hız:3200 s.p.m *Dikiş Uzunluğu:
5-8mm Ayarlanabilir *Kumaş Destek Kolu:17 cm**



218D-TP-R

İki İplik Yaka Altı Takma Makinası

V şeklindeki gizli dikiş özel bir kalite ortaya koyar. Günlük yaklaşık 700 adet ceket üretimi. İki kademeli TP pistonu , yaka altındaki kumaş kalınlığında büyük fark olan ceketler için düzgün bir dikiş oluşmasını olanak sağlar. "R" görünmez nokta dikiş , dikişin başlangıcında ve sonunda uygulanır ve dikişi korur. ***Efka Servo Motorlu *Pnömatik Ayak Kaldırmalı *Dijital Dikiş Derinliği Gösterge Paneli *Dikiş Plaka Aralığı 7 mm *Dikiş Esnasında Otomatik Tansiyon Değiştirebilme Özelliği *Dikiş Yönünün Sağ Tarafından 45 Derece Açılı İğne Dalışı Özelliği *Adım Ayarı 2-6 mm Arası *Led Aydınlatma Lambası**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 314 *Hız:1300 s.p.m Dikiş Uzunluğu:2-6 mm (Ayarlanabilir)



310D-R

İki İplik Astar Kapama Makinası

Terzi yapımı manuel kesim kadar güzel dikiş sunar. Yumuşak dikiş, en iyi kumaşların bile doğal şeklini korumasını sağlar. Dikiş, etek kenarının 8 mm altında astar ve kumaş katmanları arasına yerleştirilir, bu nedenle kesinlikle görünmez. Günlük üretim 380 - 500 ceket. "R" görünmez nokta dikiş , dikişin başlangıcında ve sonunda uygulanır ve dikişi korur.

***Efka Servo Motorlu *4-6 (opsiyon) veya 8 mm Etek Astar
Katlayarak Dikebilme Özelliği**

***Pnömatik Ayak Kaldırmalı *Alt Transport Sistemli *Dikiş Esnasında Ayarlanabilen Yatay Üst Transport sistemli *Adım Ayarı 2-6 mm Arası Ayarlanabilir *Açılır-Kapanır ön Kapak ve Led Aydınlatma**

***Kol Mesafesi: 250 mm**

**Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 313 *Hız:1300 s.p.m *Dikiş
Uzunluğu:3-6 mm**



3100D-R

İki İplik Yarı Astarlı Ceketler İçin Gizli Dikiş Makinası

Yarım astarlı ceketlerde etek kenarının 6 mm'nin altında olduğu kumaşları takmak için kullanılır. Daha ince kumaşlarda 4 mm ve daha kalın kumaşlarda 8 mm. 50 cm'lik bir kol açıklığına sahip olduğundan, monte edilen ceket bu işlem sırasında dikişin sağ tarafına yönlendirilir.

"R" görünmez nokta dikiş , dikişin başlangıcında ve sonunda uygulanır ve dikişi korur. ***Kilit Dikiş İki İplik Uzun Kafa *Efka Motorlu *Pnömatik Ayak Kaldırmalı *4-6 veya 8 mm Etek Astar Katlayarak Dikebilme Özelliği**

***Dikiş Esnasında Ayarlanabilen Yatay Üst Transport sistemli *Adım Ayarı 2-6 mm Arası Ayarlanabilir *Açılır-Kapanır Ön Kapak ve Led Aydınlatma *Dizlik Sistemli *Kol Mesafesi: 500 mm**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 313 *Hız:1300 s.p.m *Dikiş Uzunluğu:3-6 mm



325-40D-TP

İki İplik Kol Astar Gizli Dikiş Makinası

Astarları ceket ve kabanların kol deliğine gizli dikiş ile takmak içindir. Ceketin iç kısmında da özel yüksek bir kalite elde etmek için kol astarının üst kısmı sol taraftan takılır. Günlük üretim : 320-420 adet. 8 mm'ye kadar ayarlanabilir dikiş uzunluğu ve ayarlanabilir üst besleme, el işi benzeri bir dikiş kalitesini garanti eder.

***İki İplik Kilit Dikiş Zigzag Görünümlü *Efka Servo Motor *Pnömatik Ayak Kaldırmalı *Dijital Dikiş Derinliği Gösterge Paneli *Dikiş Plaka Aralığı 6.1 mm *Otomatik Dalgıç Sistemi *Dikiş Esnasında Ayarlanabilen Yatay Üst Transport Sistemli *Dalgıç Tutucu Plaka ve İplik Tansiyonunun Eş Zamanlı Açılabilmesi *Led Aydınlatma Lambası *Adım Ayarı 2-10 mm Arası Ayarlanabilen * İğne Plakası Mesafesi : 8,5 mm**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 317 *Hız:1300 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 2-8 mm



327D

İki İplik Kol Ağzı Astar Kapama Gizli Dikiş Makinası

Neredeyse görünmez ve yine de harika bir etki. Mühendislerimiz, destek kolunun çevresini neredeyse %10 oranında azalttı. Bu, çok ince kolların bile rahat dikildiği anlamına gelir.

Bu makine ile ceket ve montların manşetlerine kol astarlarını takmak mümkündür. Gevşek fakat aynı zamanda çok dayanıklı bir dikişe sahiptir. Bu işlem içeriden yapılır. Maksimum 8 mm dikiş uzunluğu, kesinlikle yumuşak bir dikiş görünümünü garanti eder. Diferansiyel üst besleme, dikiş sırasında ayarlanabilir ve astarda mükemmel bir dolgunluk sağlar. Genellikle önceden dikilmiş düğmelerle bile çalıştırılabilir, dikiş çizgisi ile düğme kenarı arasındaki minimum mesafe 8 mm'dir. Günlük üretim : 750 ceket. ***Elektronik Efka Servo Motor *Pnömatik Ayak Kaldırmalı *Dijital Dikiş Derinliği Gösterge Paneli *Otomatik Dalgıç Sistemi *Dikiş Yönünde İğne Dalış Hareketi *Adım Ayarı 2-8 mm Arası Ayarlanabilir *Özel Kol Desteği ve Led Aydınlatma *Dizlik Sistemli * İğne Plakası Mesafesi : 8,5 mm**

Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 318 *Hız:1300 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 2-8 mm



560-11

Tek İplik Kör Dikiş Nokta Punterez Dikiş Makinası

Nokta punterez dikiş makinası bay ve bayan tekstil endüstrisinde çeşitli alanlarda kullanılmaktadır. Etiketler, kıvrılmış parçalar , pantolon altları bunlardan bazılarıdır. Gizli nokta punterez dikişi dayanıklıdır ve giysinin dışında hiç bir iz bırakmaz. Opsiyonel ekipmanlar sayesinde de bu makine diğer uygulamalar için dönüştürülebilir. ***Elektronik Efka Servo Motorlu *İplik Kesmeli *Dijital Dikiş Derinliği Gösterge Paneli *Dikiş Plaka Aralığı 8 mm *Çift Tansiyon Sistemli *Gevşek Dikişler İçin Ayarlanabilir Özel Gevşek Dikiş Tırnağı *Yuvarlak Çalışma Plakası 26 mm *Vuruş Başına Dikiş :6-14**
Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 101 *Hız:1600 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 6-14 mm



560-21

Tek İplik Kör Dikiş Nokta Punterez Dikiş Makinası (Program Hafızalı)

Farklı dikiş derinliği ayarı hafızaya alınabilir ve bireysel olarak kullanılabilir. Aynı zamanda önceden belirlenmiş sıralarda , farklı malzeme kalınlıklarına sahip işlemler için hızlı bir şekilde art arda kullanılabilir. Örneğin, bel bandı astarını takma işlemi. ***Dikiş Derinliği Dijital Ayarlanabilen *Elektronik *Efka Servo Motorlu *Otomatik İplik Kesmeli *Dikiş Başlangıcında ve Bitişinde İplik Kesme Uzunluk veya Kısalık Ayarlanabilen *Yeni Dizayn Kontrol Paneli *99 Program Hafızalı *6 ila 14 Vuruş Arası Programlanabilir Batış Sayısı *Çift Tansiyon sistemli *Yuvarlak Çalışma Plakası 26 mm**
Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 101 *Hız:1600 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 6-14 mm



58-4D

Tek İplik Ceket Mostra Yaka Yuvarlama Baskı Dikiş Makinası

Yüksek kalitede ceket ve kaban üretimine yönelik önemli işlemler için dayanıklılığı ve verimliliği ile öne çıkan bir makinedir. Yaka ve klapaların yuvarlak dolgusu , göğüs parçalarının ve telaların düz dolgusu , mostraların takılması için kullanılabilir. Değiştirilebilir baskı ayağı , kapsamlılığı ve çok yönlülüğü sağlar. Dijital dikiş derinliği ekranı, farklı malzeme kalınlıkları arasında hızlı değişimi kolaylaştırır. ***Otomatik İplik Kesmeli *Pnömatik Ayak Kaldırmalı *Teğel El Dikişi Görünümlü *Efka Servo Kafadan Motorlu *Dijital Dikiş Serinliği Gösterge Paneli *Kıl Tela İçin Özel Kavisli Klapa Baskı Ayağı *Dikiş Plaka Aralığı 7 mm *Interval Dikiş Atlama Özelliği *Kol Mesafesi: 240 mm**
Teknik Özellikler: *Dikiş Tipi: 103 *Hız:3200 s.p.m *Dikiş Uzunluğu: 5-8 mm



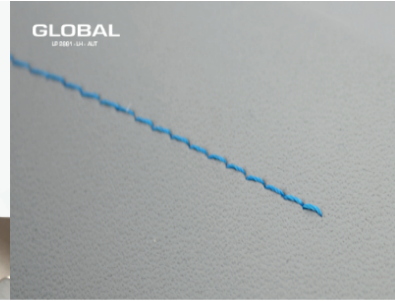
LP-2881 SERIES

Yüksek Hızlı Tek İğne Sütunlu Saya Makinası

Üst silindir baskısı, iğne besleme ve tekerlek beslemesini tahrik eden üç kademeli motorla tamamen elektrikli ve tam otomatik. Dikiş, elektronik olarak ayarlanır. Dikiş uzunluğu ve geri dikiş ayarı hassas ve en yüksek kalitede ayarlanabilir. Üst ve alt besleme için programlanabilir diferansiyel besleme özelliği (99 programa kadar). Programlar USB aracılığı ile makinadan makineye aktarılabilir ve kaydedilebilir.

Diğer Özellikler: İplik kesme - Otomatik geri dikiş - Ayak Kaldırma

LP 2881-LH - AUT



ZZ 1567 SERIES

ZIG ZAG MAKİNASI



- Makine hızı: maks. 4000 spm
- Standart mil: 038 ve 058
- Yağlama sistemi: yarı otomatik
- Kanca tipi: büyük anca
- Dikiş uzunluğu: 5 mm
- Baskı ayağı kaldırma: maks. 12 mm
- İğne tipi: 134 R
- Zig-zag genişliği: maks. 10 mm

- Machine speed: max. 4000 spm (depending on the cam)
- Standard cams: 038 and 058
- Oiling system: semi automatic
- Hook type: large hook
- Stich len th: 5 mm
- Presser foot lift: m x. 12 mm
- Needle type: 134 R
- Zig-zag width: max. 10 mm



ZZ 2567 SERIES

Yüksek Hızlı, Zig-Zag Dikiş Makinası

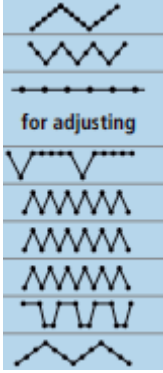
GLOBAL
ZZ 2500 SERIES



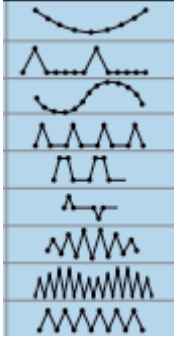
Yüksek hızlı, zig-zag dikiş makinası, Büyük çığanoz, direct drive ,10 mm dikiş genişliği.

- Makine Hızı: Max. 4000 spm
- Standart Mil : 038 and 058
- Yağlama Sistemi: Yarı Otomatik
- Çığanoz : Büyük
- Dikiş Uzunluğu: 5 mm
- Ayak Kaldırma: max. 12 mm

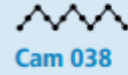
Opsiyonel:



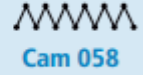
Opsiyonel:



Standart:



Cam 038



Cam 058

LP 8970 I-AUT SERIES

Tek İğne Sütunlu Saya Makinası



- Makine hızı: maksimum 2500 spm
- Yağlama sistemi: tam otomatik
- Besleme türü: iğne ve tekerlek besleme üst tahrikli silindir baskı, LP 8974 üzerinde iğne beslemesi yok
- Dikiş uzunluğu: max 7 mm
- Baskı ayağı kaldırma: 1870: el ile 7 mm, diz 14 mm, otomatik 14 mm
- İğne tipi: 134 LR
- Çift iğne tipi: opsiyonel göstergeler: 1,8 mm, 2,2 mm, 2,4mm
- Machine speed: max 2500 spm
- Oiling system: fully automatic
- Feed type: needle and wheel feed top driven roller presser, No needle feed on the LP 8974
- Stich lenth: max 7 mm
- Presser foot lift: 1870: by hand 7 by knee 14 mm, automatic 14 mm
- Needle type: 134 LR
- Double needle type: optional gauges: 1,8 mm, 2,2 mm, 2,4 mm



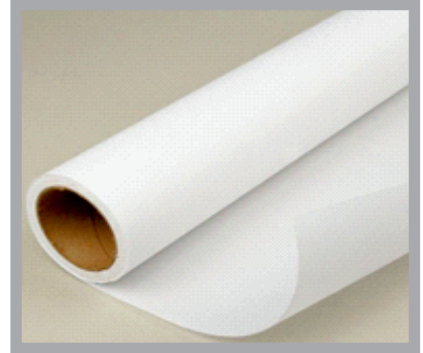
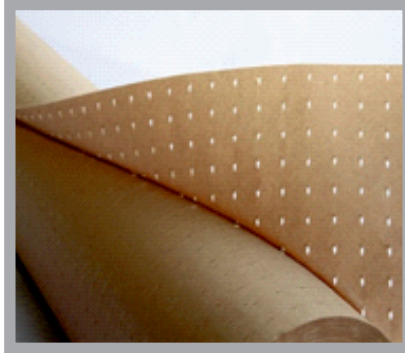
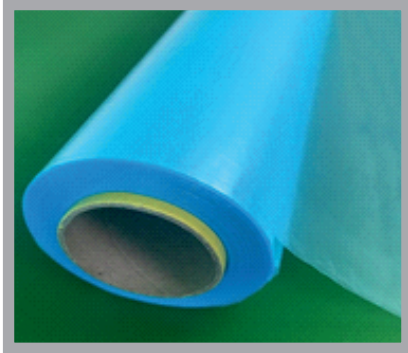
GLOBAL



PULIMAK LEKE ÇIKARMA / YAĞLAMA SPREYLERİ

PULIMAK 2 ve PULIMAK 1 kumaş ve giysilerden kir, gres, yağ gibi çeşitli lekeleri çıkaran yüksek kaliteli bir leke çıkarıcı spreydir. Hızlı kuruma. Mükemmel temizleyici. Çıkarılması kolaydır. Kullanmadan önce kutuyu iyice çalkalayınız. Doğrudan lekeye 10 cm mesafeden uygulayın ve birkaç dakika bekleyin. Kalıntıyı çıkarmak için kıyafetleri fırçalayın. Beyaz leke bırakmaz. ZOR LEKELER İÇİN RAKİPSİZ.

Kanserojenik CHLORINATE yada N-HEXANE maddelerini içermez. Her tür kumaş için uygundur: pamuklu, yünlü, denim, ipek, sentetik, örme.



- Vakum Naylonu
- Yapışkanlı / Yapışkansız Plotter Kağıdı
- Pastal Altı Kağıdı

İstenilen ölçülerde en iyi kalitede ürün, güvenli hizmet anlayışı ve hızlı servis ağı ile müşterilerimize sunulmaktadır.



Vector®

**MÜKEMMELLİK
AYRINTILARDADIR.**



Vector, kesimde operasyonel mükemmelliğin özüne ulaşıyor. Lectra, otomatik kesim alanındaki 30 yıllık DENEYİMİ ve süregelen YENİLİKÇİLİĞİ sayesinde, teknolojik uzmanlığı ve sektör özel gereksinimlerini birleştirmede öncülük etmeye yeni nesil Vector ile devam ediyor. Vector, güçlü yazılımı, kontrol destekleri ve benzersiz destek altyapısının verdiği güvence ile emsalsiz çalışabilirlik süresi, artan hız, kalıcı güvenilirlik ve optimize etkinlik sunuyor.

- Hızlı ve yüksek kaliteli kesim
- Daha az üretim maliyeti
- Tekrarlanabilirliğin sağlanması
- %98'e kadar çalışabilirlik süresi
- Optimize edilmiş toplam maliyeti
- Hızlı yatırım geri dönüşü





El Ütüleri / The Irons



Elektronik dikiş açma ütüsü
Electronic controlled seam opening iron



034



Omuz ütüsü
Iron for shoulder

015.10



Elektronik buharlı ütü
Electronic controlled steaming iron

033



Rötuş ütüsü
Iron for touch-up

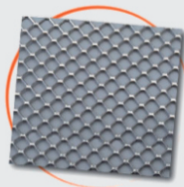
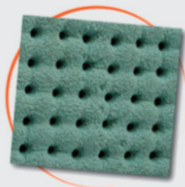
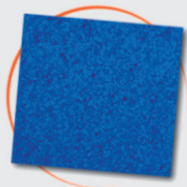
021.10

Astar ütüsü
Iron for lining



035

Aksesuarlar / Accessories



Su sprey tabancası
Spraying gun for water



047

Orijinal yedek parça / *Genuine spare parts*

Binlerce parça...

Satış sonrası hizmetin mükemmel olmasını liderliğin gereği olarak gören SAĞLAM MAKİNA, kurulduğu ilk günden bugüne müşterilerine çok geniş bir yedek parça stoğu ile hizmet vermektedir. Orijinal parçalardan oluşan stoğunda; PFAFF Industrial, Macpi, Dürkoop Adler, Lectra, Brother ve Yamato'nun orijinal yedek parçaları bulunmaktadır. Müşterilerimiz, daha önce başka firmalardan aldıkları tüm makinelerin teknik hizmet ve yedek parça ihtiyaçlarını firmamızla çözebilmektedirler.

PFAFF Industrial



VI.BE.MAC.

