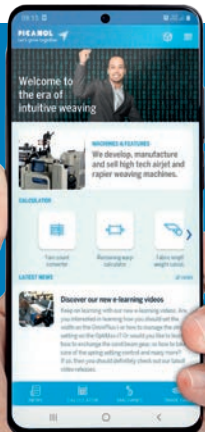
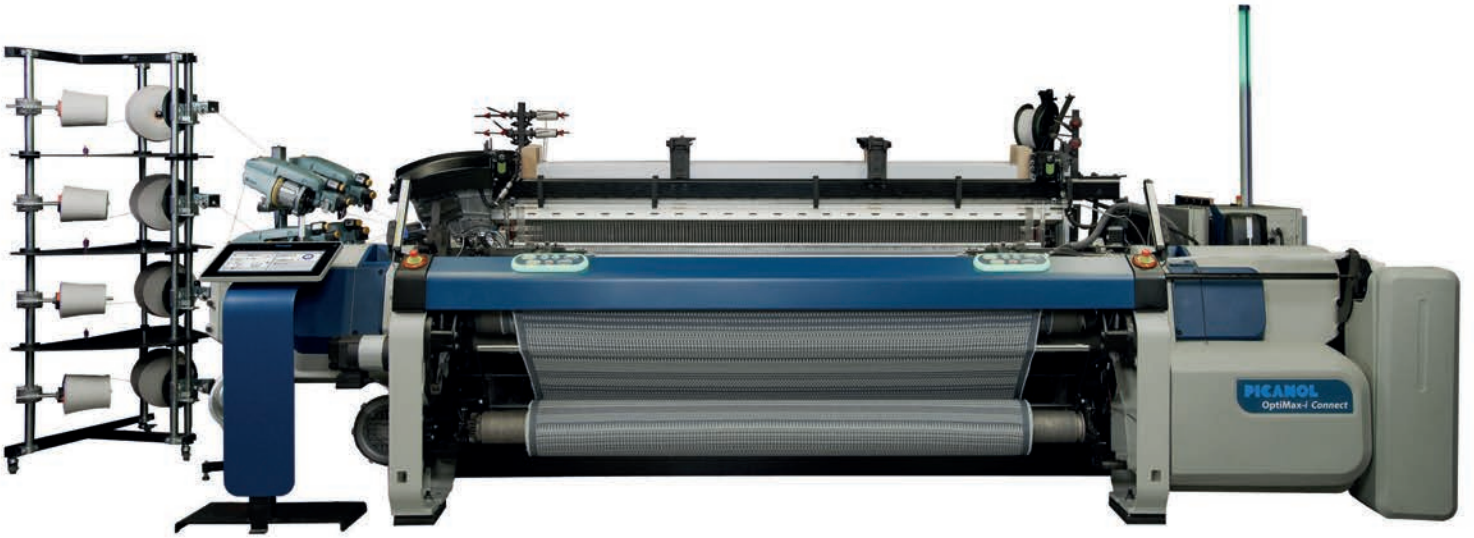


PICANOL
Let's grow together



OptiMax-i Connect



Bu
broşürü
canlandırın.

Picanol uygulaması için burayı tarayın.



UYGULAMA İÇİN
BURAYI TARAYIN

TÜRKÇE

Büyümeye olan ilgisi
bizim temel
hedefimizdir.



UYGULAMA İÇİN
BURAYI TARAYIN

Yeni uygulamamızla,
yukarıdaki resmi tarayıp,
videoyu izleyerek
vizyonumuzu keşfedin

www.picanol.app

PICANOL 
Let's grow together

Gelecek. Bundan korkmalı mıyız?

Picanol olarak, bizler çocuklarımızın bize geleceği gösterdiğine inanıyoruz. Onların beklentileri **bizim için yeni hedeflerdir.**



Onların bugünü bizim yarınımızdır.

Çünkü her zamankinden daha da fazla, gelecekte sadece büyümek istemiyoruz. Biz **birlikte büyümek** istiyoruz.

Tasarım Prensiplerimiz:

Makinelerimizi nasıl dizayn ediyoruz.

Yeni bir makinenin tasarımına başlarken, önceki nesilden daha hızlı birkaç atkı atmaktan daha iyisini yapmalıyız. Artık günümüz dünyası tamamen iletişim, kullanıcı odaklı tasarım, sezgisel kontroller, kendi kendine öğrenme kapasiteleri ve sürdürülebilirlikten oluşmaktadır. Bu saydıklarımız sadece birkaçıydı. **İşte bunlar geleceğe yönelik tasarımlarımız için temel kriterlerimizi oluşturmaktadır.**



Akıllı Performans

Performans, herhangi bir makine veya özellik için ilk gerekliliktir ve gerçek göstergesi de **maksimum teorik hızdır**. Bununla birlikte, çoğu zaman, bu teorik hız ile gerçek yaşam koşullarında **gerçek hız** arasında çok büyük fark vardır.



Sürdürülebilirlik

Picanol firması uzun yıllardır, **telef miktarını düşürmeyi** ve **enerji tüketimini** azaltmayı kendi sorumluluğu olarak görüp, çalışmalarını bu yönde sürdürmektedir. Makinelerimiz, sürdürülebilirlik için tam kapasiteye sahip olarak tasarlanmıştır.



Verilere Göre Hareket

Hepimiz **dijitalleşmenin** önümüzdeki on yıllarda daha da önemli hale geleceğini biliyoruz. Verilerin toplanması ve toplanan verilerin **yapay zeka** için kullanılabilir hale getirilmesi, üretimi daha verimli hale getirmektedir.



Sezgisel Kontrol

Günümüzde çocuklar yeni teknolojiyi **zahmetsiz ve sezgisel** olarak kullanıyorlar. Makinelerimiz için de istediğimiz bu. Akıllı telefonunuz veya arabanız gibi, **makinelerimizin ekranları** da neredeyse tüm makine fonksiyonlarını kontrol eden arayüz olarak tasarlanmıştır.

Akıllı Performans, Sürdürülebilirlik, Verilere Göre Tahrik ve Sezgisel Kontrol, herhangi bir Picanol dokuma makinesinin temel ilkeleridir. İşte bu belirtilen ilkeler şirketinizin, günümüzün Endüstri 4.0 dünyasında büyümesini sağlar: bağlanmış, dijital ve sürdürülebilir.

İşte bu nedenle Picanol olarak, makinelerimizi "Akıllı Performans" ilkesine göre tasarlıyoruz: **akıllı makine tasarımı**, kendi kendini ayarlayan yazılımla birleştirilmiş, her koşulda mümkün olan en yüksek pratik hızı ve en iyi performansı sağlıyor.

Bunu ilk olarak Sumo motorumuz ile göstermiştik. 1996'da tanıtımı yapılan Sumo motor, hala mevcut sistemler içinde **en verimli enerji tüketimine sahip** olan ana tahrik sistemidir. Sürdürülebilirlik aynı zamanda **telef yönetimi** ile de ilgilidir. Biz sadece telef azaltmakla kalmıyor, aynı zamanda tamamen ortadan kaldırmayı hedefliyoruz.

1970'lerde dokuma makinelerinde elektroniğin ilk kullanılmaya başlanmasından bu yana Picanol, **dijitalleşmenin hep ön saflarında** yer aldı. Her yeni makinede, bu alanda trend belirleyici olmaya ve dokuma endüstrisinde Endüstri 4.0'ı daha da yaygınlaştırmaya devam ediyoruz: **otomatik ayar yapan makineler** çok yakında!

Kablosuz kullanıma hazır, sağlam ve **anında okunabilirlik için tasarlanmış:** Yeni nesiller daha azı ile yetinmiyor. **Kullanıcı odaklı yaşam** aynı zamanda makinenin genel tasarımında da etkin hale gelmiş ve tüm işlemleri kolay, sezgisel ve açıklayıcı hale getirmiştir.

OptiMax-i Connect

Rapierli Dokumada

Yeni Kriter

Hedefiniz dijitalleşme ve Endüstri 4.0 tarafından yönlendirilen çok yönlü ve üretken dokumaysa, şimdi benzersiz, geleceğe yönelik OptiMax-i Connect ile gerçek katma değeri deneyimleyeceğinizden emin olabilirsiniz.

OptiMax-i Connect, pazarınızda en üstte yer almak için size tüm olanakları sunar.

Her yeni fırsat için hazırdır.

Günümüzde ticari hayatımız, artan çevresel talepler, yüksek maliyetler, kaynaklara ve teknik becerilere ulaşımında zorluk ve de tüm endüstri alanlarını etkileyen dijital devrim gibi taleplerin etkisi ile yönlendirilmektedir.

Bu sebeplerle OptiMax-i Connect, **dört öncü tasarım prensibimiz** (Akıllı performans, sürdürülebilirlik, verilerle hareket, sezgisel kontrol) etrafında dizayn edilmiştir.

Akıllı Performans

Picanol makineleri her zaman maksimum performans için üretildi ve öyle olmaya devam edecektir. **Akıllı performans** yalnızca hıza değil, aynı zamanda **en yüksek kaliteye ve çeşitliliğe** de odaklanır.

OptiMax-i Connect, kanıtlanmış ağırlık geometrisi ve her uygulama için en uygun rapier sistemi ile birlikte kombine edilen sağlam makine yapısıyla akıllı performansını garanti eder..

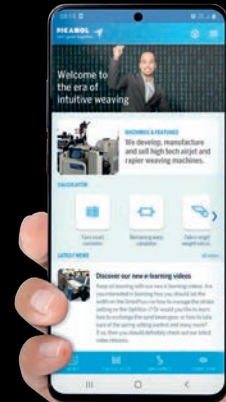
Sürdürülebilirlik

Enerji tüketimini en aza indirmek isteğe bağlı bir özellik olamaz ve makine tasarımında mutlaka yer almalıdır. Bu amaçla, Sumo motorlu tahrik konsepti, **enerji kullanımını** daha da **verimli** hale getirmiştir. **İçeride sürdürülebilirlik** sadece enerji ile değil, aynı zamanda kullanılan kaynaklarla da ilgilidir. OptiMax-i Connect'te bulunan EcoFill ve ERGO ekipmanları, en değerli materyallerinizin kullanımını optimize etmenize yardımcı olacak özelliklerden sadece birkaçıdır.



Bu broşürdeki özelliklerin

resimlerini Picanol uygulamasıyla tarayın ve olanakları hakkında daha fazla bilgi edinin.



Verilerle Hareket

Picanol, onlarca yıldır dokuma makinelerinin dijitalleştirilmesine öncülük ediyor.

BlueBox, Endüstri 4.0'a hazır, güvenilir elektronik platformumuzdur.

BlueTouch ekranı ile tüm veriler toplanır ve genel bakış noktalarında görselleştirilir.

Veriler, makine performansının daha fazla optimizasyonu için kullanılmaya veya

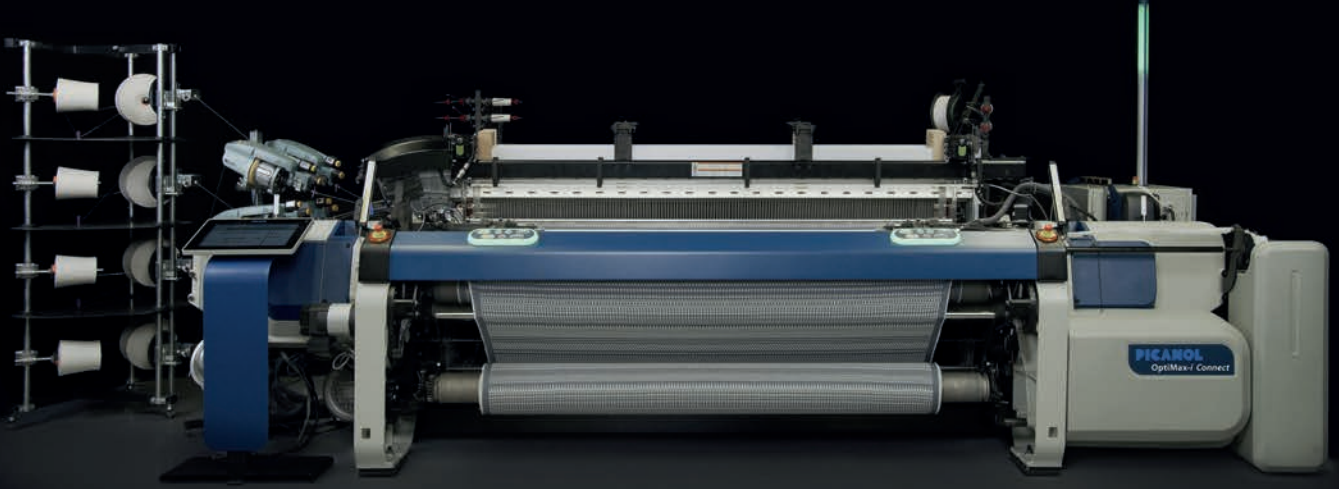
diğer makinelerden alınan veriler veya bulutta bulunan verilerle değiş tokuş edilmeye hazırdır.

Bu nedenle, Picanol ile dokuma yapmak gerçek anlamda **veriler ışığında** dokumaktır.

Sezgisel Kontrol

Tamamen yeni tasarlanmış kullanıcı arayüzüne sahip **BlueTouch ekran**, **akıllı sinyal lambaları** ve erişim kontrolü (yetkilendirme) uygulanması ile,

Optimax-*i Connect*'in makine tasarımına en üst düzeyde **sezgisel kontrol** dahil edilmiştir.



Artık PicConnect Zamanı

PicConnect, dijital hizmetler sunan çevrimiçi platformumuzdur.

Dokuma yeteneklerinizin güçlü bir uzantısı olarak çalışır.

Refleksleriniz size ne yapmanızı söylerse, PicConnect bunu güçlendirir.

Biz bunu sezgisel dokuma olarak adlandırıyoruz.

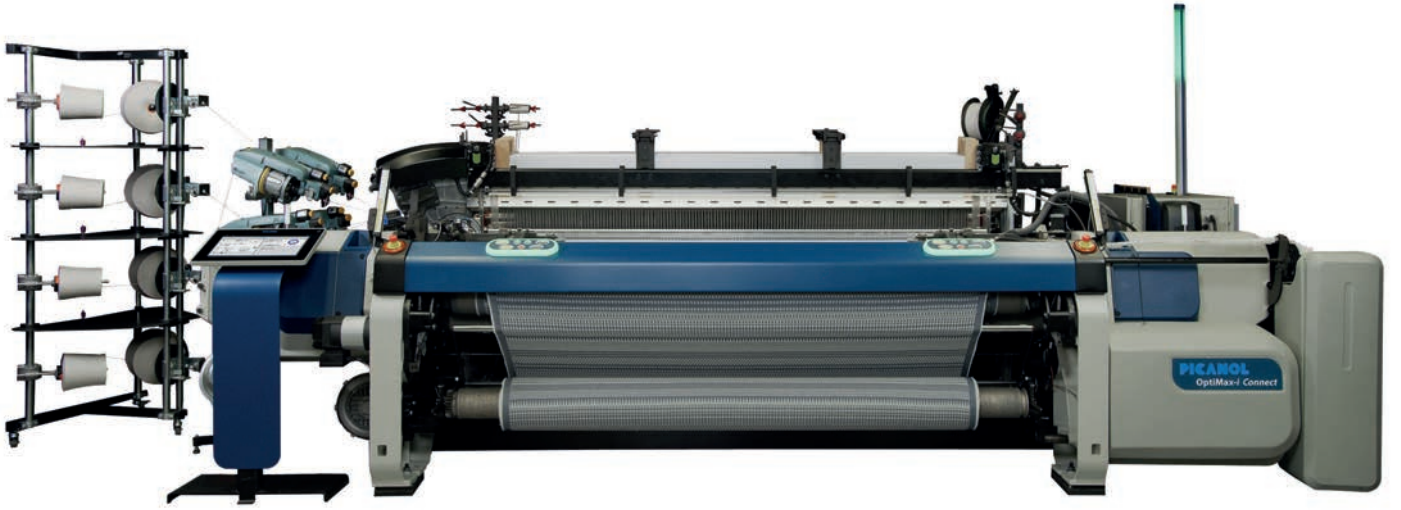
Tüm olay sizin dokuma içgüdülerinizi takip etmenize izin vermekle alakalı.

Daha fazlası için www.picanol.be/intuitiveweaving



Her türlü atkı ipliğinin kolaylıkla yerleştirilmesi.

Atkı ipliğinin tespitinden, eşsiz quickstep atkı sunucu ve çeşitli atkı kesme sistemlerine kadar, tüm sistem, maksimum atkı ipliği çeşitliliğini mümkün olan en sorunsuz şekilde kullanabilecek şekilde tasarlanmıştır.

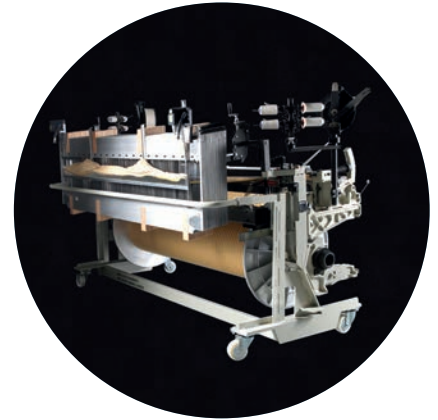


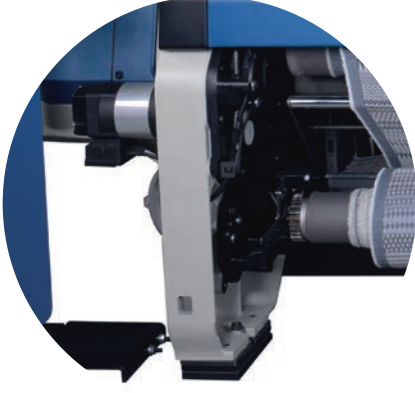
"Dünyanın ilk dijitalleştirilmiş başlık strok ayarı"

Makinenizin performansını optimize edin. Başlık strokunun entegre ölçümü, tahar genişliğine göre maksimum hızda çalışmanıza ve başlık strok ayarını minimum süreye indirmenize olanak tanır.

Makinede tip değiştirmenin ve tipi çalıştırmanın en hızlı yolu.

Picanol Hızlı Tip Değişim Sistemi (QSC) ile dokuma salonunun dışında yeni tip hazırlığı yapılır. Sistemdeki tasarım özellikleri sayesinde, tipin makineye yüklenmesi ve mekanik ayarların hızla yapılması sağlanarak, tipin çalışma süresinde büyük ölçüde kazanım sağlar.





Her türlü uygulamaya uygun, kanıtlanmış ağızlık geometrisi ile birleştirilmiş sağlam yapı.



iki adet çok sağlam yapıda makina ayağının büyük kesitli traversler ile birleştirilmesi ile meydana gelen başarısı kanıtlanmış Picanol Dizaynı. Tefenin, kumaş hattının altında bulunan birleştirilmiş kamlar tarafından tahrik edilmesiyle, tüm kumaş eni boyunca eşit kuvvette tefeleme garanti edilir.



Akıllı Performans



Gözünüz Rapier Şeritlerinin Üzerinde

Entegre sensörler sayesinde, rapier şeritlerinin yağlandığından emin olun ve soğutucu bloklarının sıcaklığını izleyin.

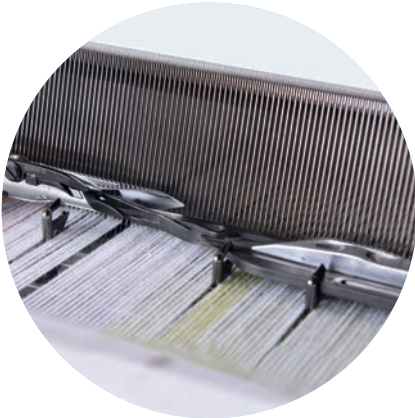
Modüler tasarım sayesinde her zaman geleceğe hazır.

Oldukça modüler yapıda olan makine, ağızlık açma sistemi, kenar/atkı kesme sistemleri, çözümlü levent sistemi vb. gibi noktalarda yenileme ve modifikasyonların istenildiği şekilde yapılmasına her zaman hazırdır.



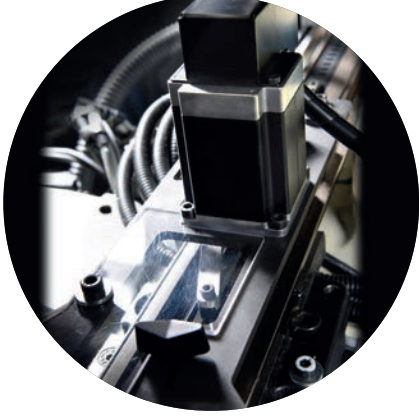
Her Tip Uygulama için Maksimum Performans

Yüksek hız, çeşitlilik veya özel teknik uygulamalar, hangisini arıyorsanız, OptiMax-i Connect, sizler için her zaman en uygun rapier sistemi ile donatılabilir.



Sol taraftaki atkı telefını kaldırır

Ecofill, yüksek maliyetli atkı ipliklerinin kullanıldığı uygulamalar baz alınarak hazırlanmıştır. Bu sistemdeki deneyimini daha da geliştiren Ecofill sistemi, **4 renk e kadar** kullanılmak üzere tekrar geliştirilip dizayn edilmiştir.



Sağ taraftaki atkı telef uzunluğunu en aza indirir

Atkı uzunluğunun kontrolü ve optimizasyonu, sağ taraftaki açıcının **ERGO (Elektronik Sağ Rapier Başlığı Açıcı)** ile pozitif olarak açılmasıyla sağlanır. ERGO, makine ekranı üzerinden her bir atkı kanalı için bağımsız ayarlama da imkan vermektedir.

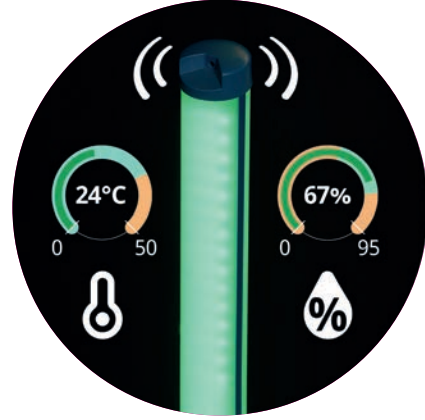


Güç tüketimini gerçek zamanlı olarak izleyin

Elektrik gücü tüketimi **sürekli olarak izlenir** ve ekranda istenildiği zaman görüntülenebilir.

Sıcaklık ve rutubet hakkında şüpheye yer yok

Her Picanol makinesinde, **entegre** bir **sıcaklık** ve **rutubet sensörü** bulunur. Verilere BlueTouch ekranından kolaylıkla ulaşabilirsiniz.



Optimize edilmiş yağlama sayesinde akıllı enerji kullanımı

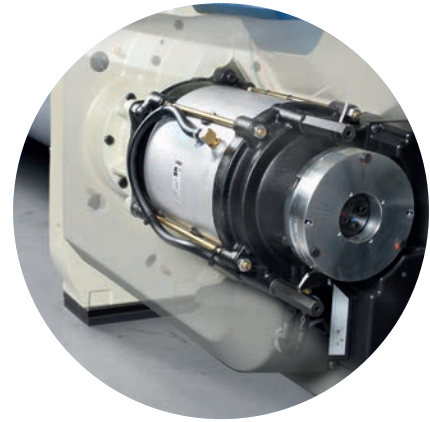
Entegre yağlama sistemi, **yağı filtrelemenin ve soğutmanın** yanı sıra, makinedeki tüm önemli noktalara **optimum miktarda yağ** getirir. Bu, yalnızca bileşenlerin **ömürünü uzatmakla** kalmaz, aynı zamanda tüm dişli şanzımanlarında **mümkün olan en düşük enerji tüketimini** sağlar.



Sürdürülebilirlik

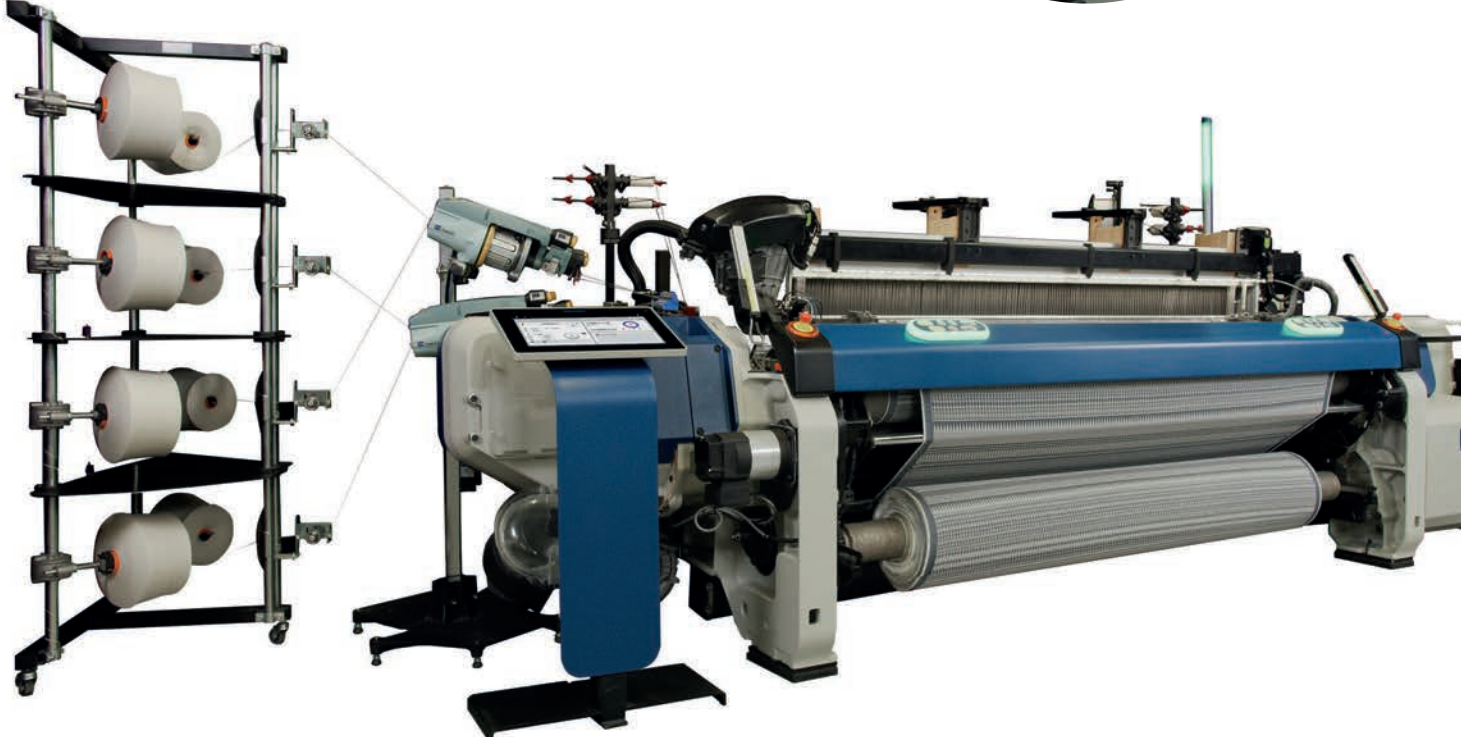
Enerji açısından en verimli ana tahrik sistemimiz artık daha da verimli hale geldi

Picanol'un öncülük ettiği yeniden tasarlanmış **SUMO** tahrik konsepti, piyasadaki en enerji verimli ana tahriktir. **Mümkün olan en düşük enerji tüketimini** sağlarken aynı zamanda tam aralıklı hız kontrolü, yavaş hareket, atkı arama ve hatta **otomatik çerçeve eşitleme** ayarı gibi birçok avantaj sunar. Entegre sıcaklık sensörü ile de yeni tasarım tamamlıyor.



En yüksek dijitalleşme seviyesi

15,6" BlueTouch ekran, verilerinizi hem işlemek hem de görselleştirmek için mükemmel bir araçtır. Bu, Sensör görüntülemeleri ve kaydetme işlevine sahip hareket merkezi gibi örneklerle açıkça gösterilmektedir.



Atkı yerleştirmenin her adımı dijital olarak kontrol ediliyor

Atkı yerleştirme parametreleri, BlueTouch ekranında dijital olarak kontrol edilir ve yönetilir.



Güvenilir elektronik Platform. Endüstri 4.0 için hazır

BlueBox elektronik platformu, veri işlemeyi iyileştirmek için güncellendi. BlueBox iyi bilinen güvenilirliği ve yeni tasarımı ile birlikte, bu piyasadaki elektronik platformlar için ölçütü belirliyor.



Dokuma fabrikanızı bir sonraki endüstriyel devrime hazırlayın

PicConnect, endüstriyel uygulamalardan servis ile ilgili uygulamalara kadar **Picanol'un** tüm **dijital hizmetlerine** açılan kapıdır. PicConnect'in etkinleştirilmesi, makinenin PicConnect uygulamalarından tam olarak yararlanmaya hazır olduğu anlamına gelir.



Verilere göre Hareket

Sensör verilerine mükemmel bir genel bakış

Temel sensör verilerine **kolayca erişilebilir ve BlueTouch ekranda** özel bir gösterge panosunda görselleştirilebilir.

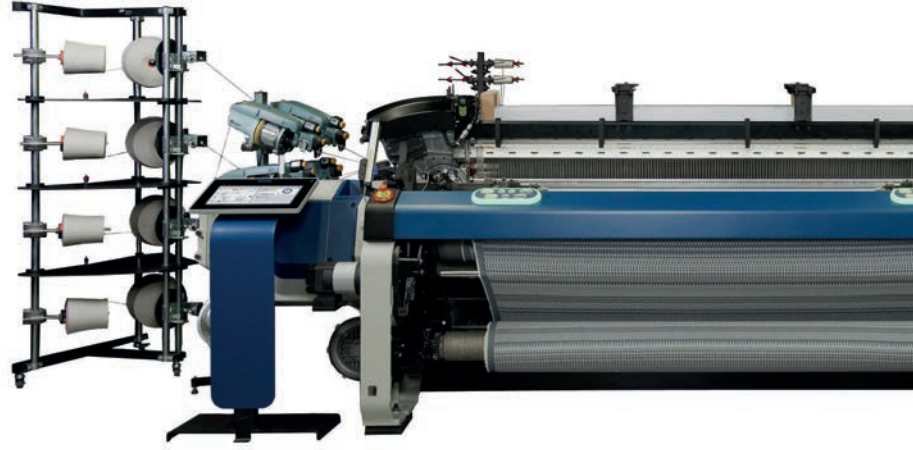
Tam ve hızlı veri kontrolü parmaklarınızın uçlarında.

Gelişmiş 15,6" BlueTouch ekran, tüm ayarlara hızlı erişim ve kontrol sağlar. Erişim kontrolü (Access control), yardım fonksiyonları ve diğer özelliklerle BlueTouch ekran pazarda yeni standartlar belirler.



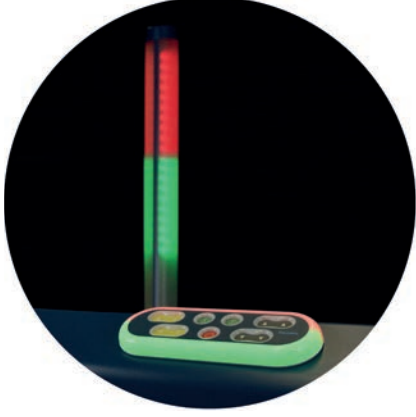
Makine ayarlarınızın tam kontrolü

Erişim kontrolü (Access control), farklı kullanıcıların erişim düzeylerini yönetir ve kişisel ekranları tanımlamanıza olanak tanır.



Makineyi kullanmanın keyfini çıkartın.

Tüm Picanol makinelerinde standart olan, kullanıcı dostu özelliklere ilave olarak, yenilikçi tasarım özellikleri sayesinde makinenin kullanımını daha da kolaylaştırılmıştır.



Makine duruşlarında akıllı görünürlük.

LED ikaz lambası ve butonlardaki LED şeridin ışık kombinasyonu **senkronize** edilmiştir. Ayrıca, kullanıcı tarafından tamamen özelleştirilebilir.



Minimum sürede kolayca yapılan en değişimleri

En ayar değişikliğinde, tüm parçalar **tek bir blok** üzerine yerleşik durumdadır. **Makine ekranından** sağlanan prosedürler sayesinde **başlık strok ayarı** kolaylıkla yapılır ve zamandan tasarruf sağlanır.



"Yalnızca Picanol makinelerinde! Tüm ağızlık bilgileri parmaklarınızın ucunda"

Ağızlığın BlueTouch ekranında **görselleştirilmesi** sayesinde, **ağızlık ayarları** artık en sezgisel şekilde yapılabilir.



Sezgisel Kontrol

OptiMax-i Connect

Teknik Özellikler

* patentli
** patent bekliyor

Kumaş Özellikleri

Faydalı Tarak Eni	190, 210, 220, 230, 240, 250, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 430, 460 ve 540 cm		
En Daraltma	80 - 100 cm tarak enine bağlı olarak		
İplik Numara Aralığı	Kesik Elyaf	Nm 254 - Nm 3	Ne 118 - Ne 1.8
		Free Flight Nm 1 e kadar	Ne 0.6
	Filament	20 den - 3,000 den	22 dtex - 3,300 dtex
		Free Flight 10 den inceliğe kadar	11 dtex

Standard Opsiyonel Satış Sonrası

Connect paketleri

Monitor package		-	●	●
	PicConnect enabled	-	-	-
	Access control	-	-	-
	OptiStyle	-	-	-
	Raw material use	-	-	-
	AutoSens filling detector	-	-	-
	Gripper tape monitoring	-	-	-
Optimization package		-	●	●
	Power monitoring	-	-	-
	Gripper stroke measurement (dobby- or cam-motion)	-	-	-
	Harness frame stroke measurement & Shed simulation (dobby- or cam-motion)	-	-	-

Atkı Atma Sistemi

Atkı Seçimi	12 renk ve çeşide kadar	●	-	●
	Aynı anda iki atkı dokuma *	-	●	●
Pozitif Rapier	GPG - Pozitif rapier sistemi (özel teknik uygulamalar için)	-	●	-
	FPG - Serbest uçuş (FF) pozitif rapier sistemi (özel uygulamalar için) *	-	●	-
Atkı Motorları	PSO - Atkı motoru kapama sistemi	-	●	●
	Pnömatik atkı motoru besleme	-	●	-
	TED - Tansiyon Göstergesi	-	●	●
Aktif Atkı Freni	TEC - Programlanabilir Atkı Tansiyoneri	-	●	●
	EFT - Elektronik Atkı Tansiyoneri *	-	●	●
Atkı Dedektörü	Çift atkı korumalı Piezo-elektrik atkı dedektörü	●	-	●
	SmartEye atkı dedektörü	-	●	●
Atkı Makası	EDC - Elektronik Disk Makası	●	-	●
	Mekanik Atkı Makası	-	●	●
	SmartCut atkı Makası	-	●	●
Düğüm Dedektörü	Bobin Değişim Dedektörü	-	●	●
	PKE - Picanol düğüm çıkarıcı (bobin değişimindeki düğümler)	-	●	●
	Full PKE - Picanol Düğüm çıkarıcı (tüm düğümler)	-	●	●
Sağ Başlık Açıcı	ERGO - Elektronik Sağ Başlık Açıcı *	-	●	●

Çözgü Salma

Çözgü Salma Sistemi	ELO - Elektronik kontrollü çözgü salma	●	-	●
Levent	Çap 805 mm - 1,000 mm - 1,100 mm	●	-	●
	250 cm ve üzeri tarak genişlikleri için çift çözgü leventi	-	●	●
	Üstte fantezi levent sistemi	-	●	●

			Standard	Opsiyonel	Satış Sonrası	
Arka Köprü	Çift arka köprü silindiri		●	-	●	
	Direnç silindiri ekleme imkanı ile çift baskı silindiri		-	●	●	
	DWC -Doğrudan Çözgü Kontrolü (özel teknik uygulamalar için mevcuttur) *		-	●	●	
	TSF - hissedicide, çözgü gerginlik sensörü		●	-	●	
	TSW - çözgüde, çözgü gerginlik sensörü		-	●	●	
	Yaylar ile çözgü tansiyon kompazyasyonu		●	-	●	
Çözgü Durdurma	25 mm taksimatlı 6 elektrodlu veya 16 mm taksimatlı 8 elektrodlu		●	-	●	
Tertibatı	Her elektrodta duruş kontrolü		-	●	●	
	Bölgesel algılama Sol / Sağ		-	●	●	
Tip Değişim Sistemleri	QSC - Hızlı tip değişimi		-	●	●	
Kumaş Çekme						
Kumaş Çekme Sistemi	ETU - Elektronik kontrollü kumaş çekme		●	-	●	
Kumaş Çekme	Kumaş sarma mili çapı	550 mm (levent 805 mm)	●	-	●	
		600 mm daha büyük leventler için	●	-	●	
	PBM - Dok Sarım Sistemi (Çap 1,500 mm ye kadar)		-	●	-	
	Baskı silindiri üzerinden doğrudan kumaş sarma		-	●	-	
Kumaş Aydınlatma	LED Aydınlatma	tarak üzeri	-	●	●	
		kumaş altı	-	●	●	
		arka ağızlık üzeri (fantezi levent olması durumunda)	-	●	●	
Makine Tahriki ve Kontrolü						
Ana Kontrol	BlueBox elektronik platform		●	-	-	
Ana Motor	Sumo ana motor ile doğrudan makine tahriki		●	-	●	
	OptiSpeed (otomatik kademesiz hız değişimi)		●	-	-	
	Otomatik tam ayak arama *		●	-	-	
Tefe Hareketi	Pozitif konjuge edilmiş kam üniteleri (makine enine bağlı olarak 2, 3 veya 4)		●	-	-	
Ağızlık Hareketi			●	-	-	
	Pozitif kam hareketi (P)	max 8 çerçeve	-	●	●	
			Otomatik ağızlık kapama	-	●	●
	Pozitif armür (R) max 20 veya 24 çerçeve		-	●	●	
	Elektronik jakar uygulaması (J)		-	●	●	
	Servo tahrikli jakar uygulaması		-	●	●	
	OptiLeno: sürekli veya değişken S/Z tam boy leno sistemi *		-	●	-	
AKM - Elektronik ayarlı çerçeve eşitleme		●	-	-		
Yağlama	Merkezi yağlama, filtrelenmiş yağın tüm ana tahrik fonksiyonlarına güçlü sirkülasyonu		●	-	-	
Soğutma Sistemi	Su soğutma		-	●	●	
Interaktif Ekran	15.6" BlueTouch display		●	-	●	
Akıllı İkaz Lambaları	Entegre sinyal lambalarına sahip ön paneldeki butonlar * (tasarım)		●	-	●	
	LED ikaz lambası **		●	-	●	
Çerçeve						
Bağlantı Elemanları	Çerçeve Bağlantısı DRC2 veya DRC30		●	-	-	
Çerçeve	11", 13" ve 15" güçler için	Standard	●	-	●	
		Ekstra güçlendirilmiş	-	●	●	
		Hibrid	-	●	●	

Kenar Oluşumu

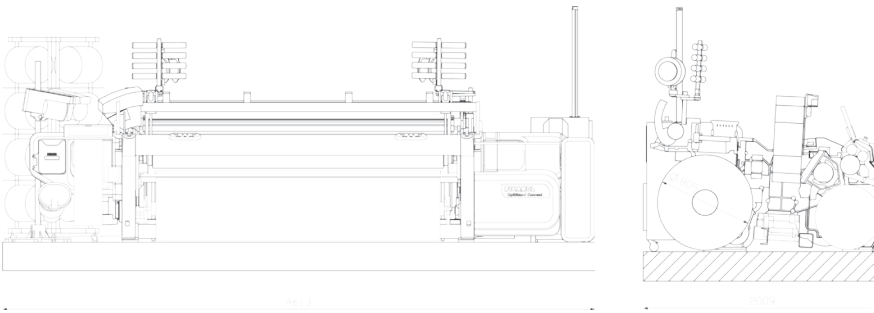
Kenar Sistemleri	ELSY	Sol/Merkez/Sağ	-	●	●
	-bağımsız elektronik kontrollü kenar sistemi				
	e-Leno (rotary fabric tying)	Sol/Sağ	-	●	●
	MTI - Mekanik Tucking-In	Sol/Merkez/Sağ	-	●	●
	ATI - Havalı Tucking-In	Sol/Merkez/Sağ	-	●	●
	EcoFill 2C/4C (telefsiz sistem LHS) *		-	●	●
Kenar Makasları	Elektronik Makas	Sol/Sağ	●	-	●
		Merkez	-	●	●
	Sıcak tel Makaslar	Sol/Merkez/Sağ	-	●	●
Cımbarlar	Silindirik Cımbarlar		●	-	●
	Boy Cımbarı		-	●	●
Telef	Atıl İplik Sarıcı (Uyarıcı dahil)		-	●	●
	Atıl iplik uyarıcı **		-	●	●

Ekran ve Yazılım Araçları

BlueTouch ekran	Tezgah izleme ve raporlama	●	-	-
	Tarayıcı işlevi	●	-	-
	Hareket merkezi (Kayıt işleme dahil)	●	-	-
	Makine kullanım kılavuzu + Bağlam tabanlı yardım	●	-	-
	Sensör gösterge paneli	●	-	-
Ana dokuma odası izleme sistemleri için sağlanan bağlantı (paralel iletişim)		●	-	-
Ethernet veya seri bağlantı üzerinden çift yönlü iletişim		-	●	●
Hava Şartları İzleme		●	-	-

Güvenlik

El Koruma Sensörü	Teslimat Yapılan Ülke Şartlarına Bağlı	●	-	●
-------------------	--	---	---	---



RBB0020 - 4 - R - 190

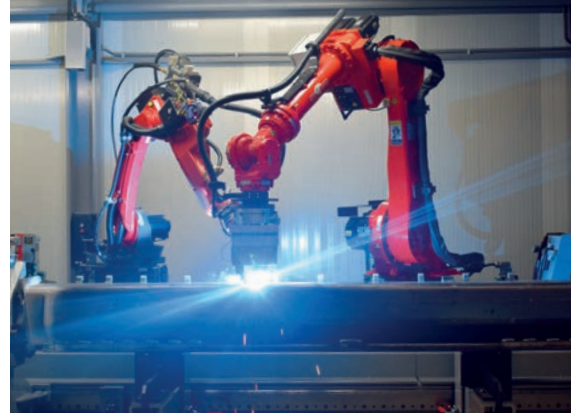
Nasıl Okunur

RBB0020 - 4 - R - 190	
→	Tarak Eni
→	Ağızlık Hareketi
→	Atkı renk sayısı
→	OptiMax-i Connect

Yönetmelikler

"OptiMax-i Connect" i tasarlarken Picanol, güvenlik (mekanik ve elektrik) ve çevre (ergonomi, gürültü, titreşim ve elektromanyetik uyumluluk) ile ilgili mevcut uluslararası düzenlemeleri dikkate almıştır.

Geleceğin fabrikasında inşa edildi



Yedek Parça ve Modernizasyon Uygulamaları

Dokuma makineleri en önemli yatırımlarınızdan biridir. Bunları optimum durumda tutmak, makinaların yüksek değerini korumak ve küreselleşen dünyada bir dokumacı olarak rekabetçi kalabilmek için çok önemlidir.

Orijinal Picanol parçalarının kullanılması, Picanol dokuma makinelerinin sürekli yüksek performansını garanti eder.

Dahası, orijinal parçaların zamanında değiştirilmesi, Picanol'un müşterilerinin makinelerini en ekonomik şekilde çalıştırmalarını sağlar.

Makinenin yaşı ne olursa olsun, orijinal parçaların kullanılması makineyi en iyi durumda tutacak ve bu da kullanım ömrü boyunca makinenin değeri üzerinde olumlu bir etkiye sahip olacaktır.



Eğitim, Picanol'un müşterileriyle yaptığı anlaşmanın bir parçasıdır

İyi eğitilmiş çalışanlar, şirketiniz için gerçek bir yatırımdır. Yetenekli personel, makinelerinizin optimum performansta çalışmasını sağlayarak mükemmel kumaş kalitesi üretir ve mükemmel tesis verimliliği sağlar.

Çalışanlarınızın becerilerini ve bilgilerini geliştirmelerine yardımcı olmanın bizim görevimiz olduğunu düşünüyoruz. Bu nedenle, 2015 yılında Ypres'te son teknoloji bir Teknik Eğitim Merkezi'ne yatırım yapmaya karar verdik.

Üç adet tam donanımlı oda (her biri dokuma makineleri, kesik modeller, mini atölye vb.) toplam 270 m²'lik bir alanı kaplamaktadır. Bu yeni bilgi merkezi, Picanol'un dünyanın dört bir yanındaki müşterilerden gelen teknisyenleri en uygun koşullarda eğitmesine olanak tanır.

Çalışanlarınıza sıcak bir karşılama sunmak için tüm imkanlarımız mevcuttur. Çalışanlarınız eğitim merkezlerimizden birine seyahat edemiyorlarsa, eğitmenlerimiz size gelir ve tesislerinizde eğitimler düzenler.

Ayrıca, dokuma yeterliliğinizi genişletmek ve / veya makine performansınızı artırmak için Picanol, kurulu Picanol makineleri için modernizasyon paketleri sunar. Modernizasyon paketleri, makinelerinize en son teknolojiyi uygular ve bu da dokumadaki faydaların yanı sıra yatırımınızın değerini de eşit oranda artırır.



Fabrika resimlerini
Picanol uygulamasıyla
tarayın ve fabrikanın
canlandığını görün.

Yaklaşan haberlerimizi merak mı ediyorsunuz?

Yeni uygulamamızı cep telefonunuza veya tabletinize indirin ve haber bildirimleri özelliği sayesinde tüm yeniliklerimizden ilk siz haberdar olun. Bu uygulama sık sık güncellenir, bu nedenle yeni gelenlere ve güncellemelere dikkat edin.

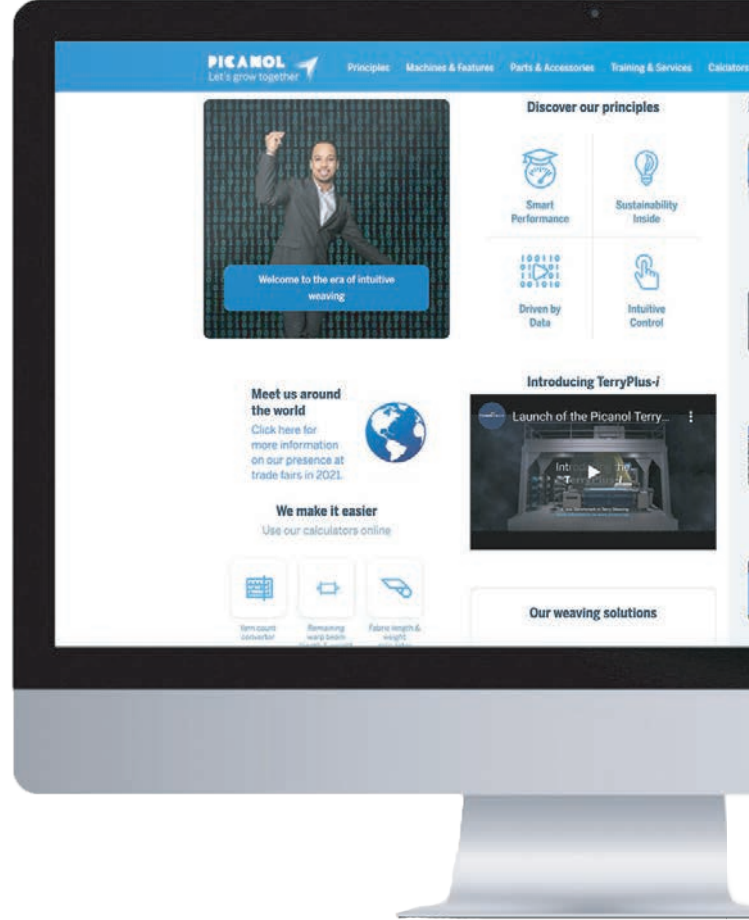
En son haberlerimiz, güncellemelerimiz ve etkinliklerimiz hakkında ilk bilgi sahibi olmak için www.picanol.be/newsletter adresindeki bültenimize de abone olabilirsiniz.

Eğitim kursu rezervasyonunuzu yapın

Daha önce de belirtildiği gibi eğitim Picanol'un müşterileriyle yaptığı anlaşmanın bir parçasıdır.

Eğitim kurslarımızın tam listesi için **web sitemiz:** www.picanol.be/training-services.

Daha fazla bilgi için, lütfen yerel Picanol temsilcinizle veya Müşteri Hizmetleri Temsilcimizle (CSR) iletişime geçin. İletişim bilgileri için www.picanol.be/agents adresine bakın.



Kolaylaştırıyoruz

Yeni tasarlanmış hesaplayıcılarımız, dokumacıların günlük yaşamlarını kolaylaştırmak için geliştirildi.

Web sitemizi: www.picanol.be ziyaret edin ve yeni entegre dokuma hesaplayıcılarımızı çevrimiçi olarak keşfedin veya hesap makinelerini içeren **uygulamamızı indirin**



Bize Dünyanın her yerinde ulaşın

Yıl boyunca, Picanol dünya çapındaki etkinliklerde ve ticari fuarlarında yer almaktadır. Uygulamamızdaki "Ticari Fuar" fonksiyonu sayesinde **ziyaretinize hazırlanabilirsiniz.**

Picanol uygulamasıyla, ticari fuarlarında sergilenen makineleri ve özelliklerini keşfedebilirsiniz ve ziyaret için hazırlık yapabilirsiniz. Uygulamayı www.picanol.app adresinden indirin.



UYGULAMA İÇİN
BURAYI TARAYIN

Uygulamayı şu adresten indirebilirsiniz: www.picanol.app veya verilen kodu tarayabilirsiniz. **UYGULAMA QR kodu İÇİN BURAYA TARAYIN.**

Picanol hakkında

Picanol Group, dokuma makinelerinin, dökme demir parçaların ve kontrolörlerin geliştirilmesi, üretimi ve satışı konusunda uzmanlaşmış, uluslararası, müşteri odaklı bir gruptur.

PICANOL 
Let's grow together

Dokuma Makineleri bölümü (Picanol), havajetli veya rapierli teknolojisine dayanan ileri teknoloji dokuma makineleri geliştirmekte, üretmekte ve satışını yapmaktadır. Picanol, dünya çapındaki dokuma fabrikalarına dokuma makineleri tedarik etmekte bunun yanı sıra müşterilerine dokuma çerçeveleri ve taracları, eğitim, modernizasyon kitleri ve yedek parçalar gibi ürün ve hizmetler sunmaktadır. Picanol, seksen yıldan fazla bir süredir küresel endüstride öncü bir rol oynamış olup şu anda dünyanın önde gelen dokuma makinesi üreticilerinden biridir.



Endüstriler bölümü, dokuma makineleri ile ilgili olmayan diğer tüm faaliyetleri kapsar. Proferro, tüm dökümhane faaliyetlerini ve grubun işleme faaliyetlerini kapsar. Kompresörler ve tarım makineleri için dökme demir parçalar ve Picanol dokuma makineleri için parçalar üretmektedir. PsiControl ; tekstil makineleri, kompresörler ve filo yönetimi gibi çeşitli endüstriler için destek, tasarım, geliştirme ve üretim yapar. Melotte, yüksek hassasiyetli metal bileşenlerin, kalıplarının ve yenilenmiş kalıpların bir üreticisidir. Ayrıca birkaç yıldır bileşenlerin 3D baskısında lider bir rol oynamaktadır.

Ypres'teki (Belçika) merkez ofisinin yanında, Picanol Group'un Asya ve Avrupa'da kendi dünya çapındaki hizmet ve satış ağına bağlı üretim tesisleri bulunmaktadır. Picanol Group dünya çapında 2.300'den fazla çalışanı istihdam etmektedir ve 1966'dan beri Euronext Brüksel Borsasında (PIC) yer almaktadır. 2013'ten beri Picanol Grubu, Tessenderlo Group'ta (Euronext: TESB) bir referans payına sahiptir.

Ypres'in (Belçika) yanı sıra, Picanol'un Suzhou (Çin) ve Greenville'de (ABD) bulunan iki adet birinci sınıf eğitim merkezi vardır. Tüm eğitim merkezlerimiz, makine operatörleri, teknisyenler ve dokuma yöneticileri için dokuma makineleri konusunda teknik eğitim konusunda uzmanlaşmıştır.

Bu yayındaki resimler ve açıklamalar hiçbir şekilde Picanol'u kapsamaz: teknik özellikler ve malzemelerdeki gelişmelerin bir sonucu olarak, teknik özellikler değişebilir. EN 01.09.2020.



Ekibimiz daha fazla bilgi veya sorularınız için her zaman hizmetinizdedir.

www.picanol.be

PICANOL 
Let's grow together

Steeverlynccklaan 15, 8900 Ieper, Belgium
+32 57 222 111 - info@picanol.be

  @picanolweavingmachines

  @picanolgroup