

PICANOL 
Let's grow together



Yepyeni bir deneyim yaşayın,
devrim niteliğindeki Ultimax Terry



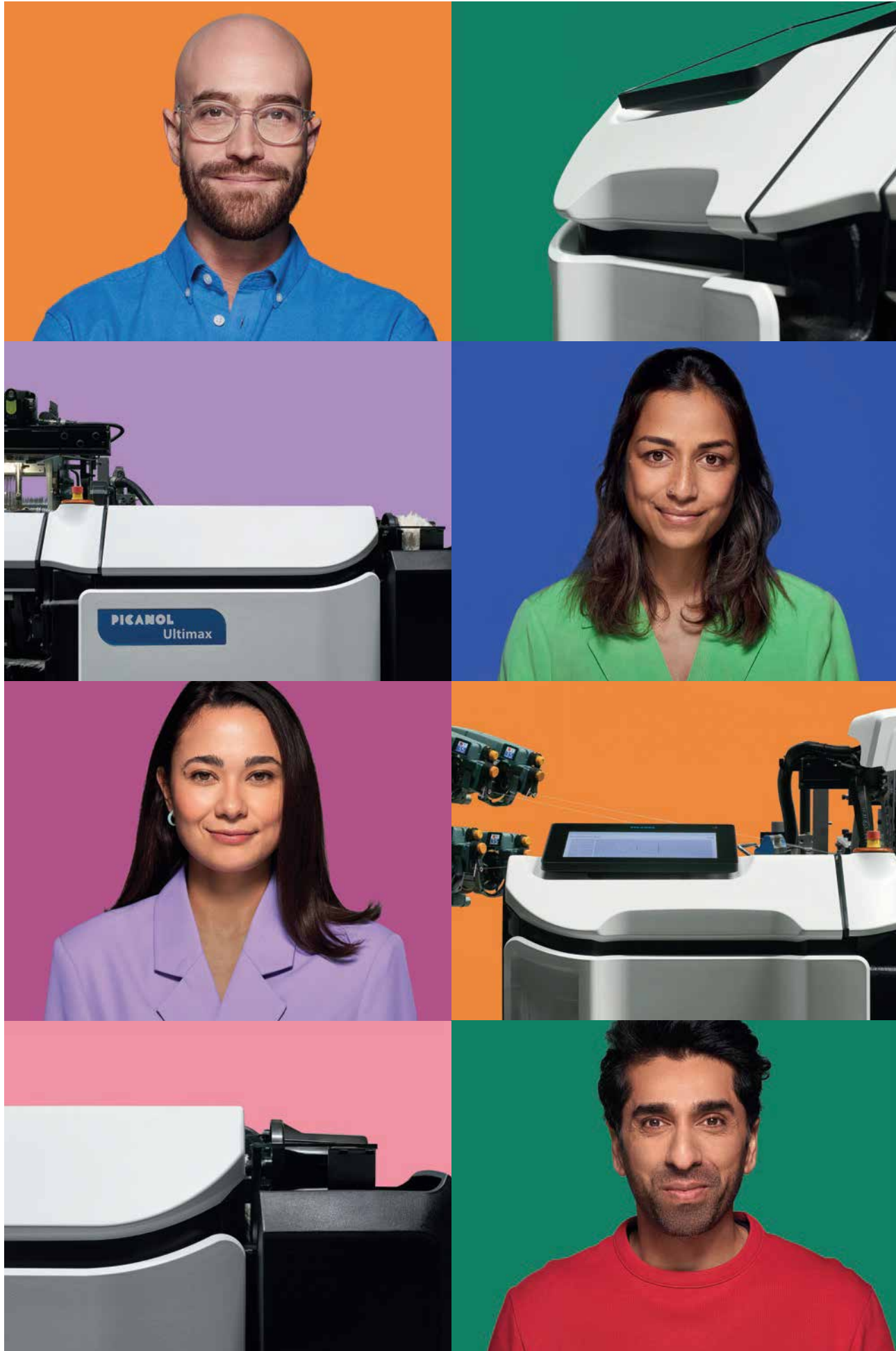
Bu
broşürü
canlandırın.

Picanol uygulaması için burayı tarayın.



UYGULAMA İÇİN
BURAYI TARAYIN

TÜRKÇE



Kendine güvenmek.

İş ortamımız her zaman belirsizdir ve sürekli değişmektedir. Ancak bu değişikliklerin hızı, yoğunluğu ve etkisi son birkaç yılda çarpıcı biçimde arttı.

Böyle zorlu zamanlarda yanıt vermenin iki olası yolu vardır. Ya sığınıp fırtınanın dinmesini beklersiniz ya da her şeye rağmen planlamaya devam edebilirsiniz ve büyümeyi arayabilirsiniz.

Bunu yapmak için sağlam bir özgüvene ihtiyacınız var. Geleceğin getireceği tüm zorluklarla başa çıkabileceğinize gerçekten inanmanız gerekiyor. Böyle bir güven satın alınmaz. Ama doğru kişilerle iyi bir şekilde desteklenerek onu büyütebilirsiniz.

Picanol, yolunuza çıkacak zorluklar ne olursa olsun, geleceğinizi güvenle şekillendirecek tüm fırsatları sunarak, müşterilerimiz ve iş ortaklarımız için olağanüstü destek sağlayan bir ortak olmak istiyor.

Picanol, yeni Ultimax Terry makinesiyle geleceğe olan güvenini açıkça kanıtlıyor. Dokuma makineleri yapımında 85 yıldan fazla deneyim, bize mevcut kavramları tamamen yeniden düşünmek için sağlam bir temel verdi.

Bugün tüm ekibimiz Ultimax Terry'yi ortaya çıkarmaktan büyük gurur duyuyor. Biz de bu iyimserlik ve güven duygusunu sizlerle paylaşmanın mutluluğunu ve heyecanını yaşıyoruz. Bizi gülümseten bu yeniliğin size de gülümseteceğine eminiz.

Çünkü tamamen yeni ve devrim niteliğindeki Ultimax Terry'nin size gelecekteki zorluklarla başa çıkmanız için gerekli güveni vereceğine gerçekten inanıyoruz.

Birlikte büyüyelim.



UYGULAMA İÇİN
BURAYI TARAYIN

Gülümsemenin bulaşıcı olduğunu söylüyorlar.

Bu görüntüyü Picanol uygulamasıyla tarayın ve bu güvenin nasıl olduğunu keşfedin hepimizi Picanol'da hissettiriyor.

PICANOL 
Let's grow together

Ultimax Terry

Mükemmel dokuma deneyimine hazır mısınız?

Yeni Ultimax Terry rapier makinesini tasarlarken aşağıdaki üç hususa odaklandık:

- Üstün performans ve yüksek kaliteli üretim
- Yarının sürdürülebilirlik gereksinimlerine hazırlık
- Maksimum düzeyde dijitalleştirme sayesinde en yüksek kullanım kolaylığı,

Makinenin hemen hemen her parçasında bulunan tam entegre sensörler sayesinde sağlanmaktadır. Bu, Ultimax Terry' nin, her zamankinden daha fazla, dört tasarım prensibimiz göz önünde bulundurularak tasarlanmış bir makine olduğu anlamına gelir: İçerideki Sürdürülebilirlik, Verilere Dayalı, Akıllı Performans ve Sezgisel Kontrol. Dijital platformumuz PicConnect'in sağladığı yüksek düzeyde dijitalleştirme sayesinde, hem her bir makinenin hem de tüm dokuma fabrikasının izlenmesi eskisinden çok daha kolay hale gelecek ve size benzeri görülmemiş bir kontrol sağlayacak.

Bu çığır açan dokuma makinesini hayata geçirmek için hem deneyimli mühendislerimiz hem de yeni nesil genç mühendisler bir araya gelerek yeni fikirleri yılların deneyimiyle harmanladılar. Ve en son tasarım teknikleriyle donanmış olarak, makinenin her bir ögesini eleştirel bir şekilde inceleyip sorguladılar.

Sonuç, cesur bir hızla çalışmaya hazır, en ufak dokunuşunuza veya ayarınıza hassas bir şekilde tepki veren ve hem şimdi hem de gelecekte size hatasız bir şekilde en yüksek kalitede üretim sunan, odaklanmış bir makinedir.

Klasik dış tasarımımız bile, Ultimax Terry' nin içeride ne kadar ileri teknolojiye sahip olduğunu dışarıdan açıkça gösterecek şekilde radikal bir şekilde değiştirildi.

Ultimax Terry' nin sürdürülebilirlik, dijitalleşme ve tabii ki aynı zamanda minimum kaynak kullanımıyla maksimum performansın elde edilmesi söz konusu olduğunda, bizim ve müşterilerimizin önümüzdeki birçok zorlukla başa çıkabileceğimiz devrim niteliğinde bir rapier platformu olduğunu gerçekten söyleyebiliriz.

Gelecek belirsiz ve değişken olabilir. Ancak, Picanol ve yeni Ultimax'ımız yanınızdayken, gelecekteki herhangi bir zorlukla güvenle başa çıkabilirsiniz.



Yepyeni, devrim niteliğindeki Ultimax Terry'i deneyimleyin. Bu resmi uygulamamızla tarayın ve videoyu izleyin.

Tasarım prensiplerimiz: Makinelerimizi nasıl dizayn ediyoruz?

Artık günümüz dünyası tamamen iletişim, kullanıcı odaklı tasarım, sezgisel kontroller, kendi kendine öğrenme kapasiteleri ve sürdürülebilirlikten oluşmaktadır. Bu saydıklarımız sadece birkaçıydı. Yeni bir makine tasarlarken, sürekli gelişen bu gereksinimleri tüm yeniliklerimiz ve iyileştirmelerimiz için referans olarak alıyoruz.

Akıllı Performans, İçerideki Sürdürülebilirlik, Verilere Dayalı ve Sezgisel Kontrol, herhangi bir Picanol dokuma makinesinin temel ilkeleri haline gelmesinin sebebi budur. Bu ilkeler birlikte, dokuma içgüdülerinizi takip etmenizi ve tüm platformlarımızda mümkün olan en iyi sonuçları almanızı sağlarlar.



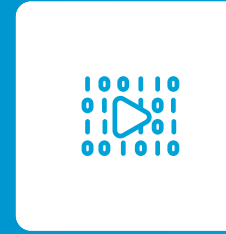
Akıllı Performans

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 koşullarındaki gerçek hız arasında fark çok büyüktür. Bu nedenle makinelerimizi Akıllı Performans prensibi etrafında tasarlıyoruz: her koşulda mümkün olan en yüksek pratik hızı ve en iyi performansını sağlayan, kendi kendini ayarlayan yazılımla birleştirilmiş akıllı makine tasarımı



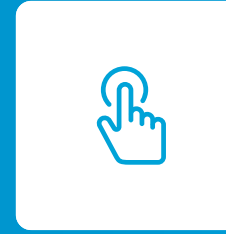
Sürdürülebilirlik içerisinde

Picanol 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. Enerji verimliliği ve kaynakların akıllı kullanımı tüm platformlarımızın merkezinde yer almaktadır. Makinelerimizin veya özelliklerimizin her yeni nesliyle bir adım daha ileri gidiyoruz: örneğin endüstri standardı haline gelen EcoFill özelliğimiz ile mümkün olduğu kadar telef oluşumunu önlemeye çalışıyoruz



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. Tamamen entegre sensör donanımımız ve dijital platformumuz PicConnect'in sağladığı olanak sayesinde, dijitalleşmenin ön saflarında yer alıyoruz ve size dokuma makinelerinizi yönetmenin en akıllı yolunu sunuyoruz



Sezgisel Kontrol

Günümüzde çocuklar yeni teknolojileri zahmetsizce ve sezgisel olarak kullanıyorlar. Makinelerimiz için de bunu istiyoruz. Tıpkı akıllı telefonunuz veya arabanız gibi, makinelerimizin ekranları da neredeyse tüm makine fonksiyonlarını kontrol eden arayüz olarak tasarlanmıştır. Bu kullanıcı odaklı yaklaşım aynı zamanda makinenin genel tasarımına da entegre edilmiş olup, tüm işlemleri kolay, sezgisel ve kendini açıklayıcı hale getirmektedir.

Dijital Dokuma çağına hazır mısınız?
PicConnect hakkında herşeyi
www.picanol.be/intuitiveweaving
adresinden öğrenebilirsiniz.

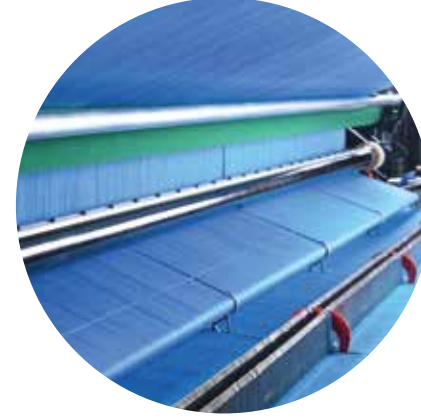
Bu broşürde yer alan özelliklerin resimlerini Picanol uygulaması ile tarayın ve makinelerimizin özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinin.





En yüksek hızlarda bile stabil hav oluşumu

Benzersiz Hav motoru kurulumu sayesinde kumaşı ve sırt dayanağını aynı anda doğrudan hareket ettirerek, en yüksek hızlarda doğru hav oluşumunu garanti eder.



Kumaş tasarımından bağımsız olarak optimum Hav oluşumu

Sert ama son derece hafif yapı, son derece dinamik bir davranış sağlayarak mükemmel döngü oluşumunu garanti eder. İster çok hafif havlular ister ağır banyo paspasları olsun, en karmaşık havlu kumaş tasarımları için. Bu şimdikiye kadarki en iyi yığın dengeleme sistemidir!

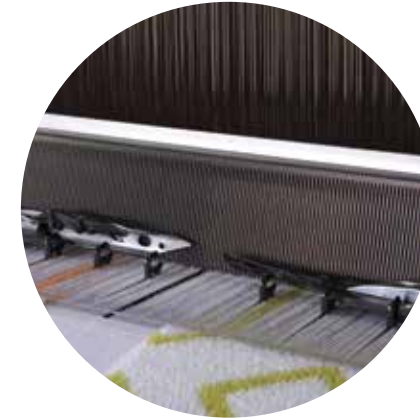


Akıllı Verim



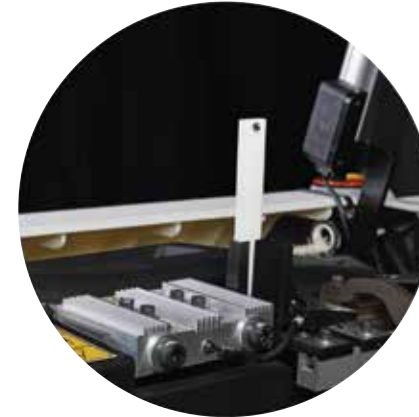
Her türlü atkı ipliğini kolaylıkla dokuyun

Atkı ipliğinin algılanmasından Tezgah Üstü Picascope'lu benzersiz QuickStep atkı sunumuna ve çeşitli atkı kesici sistemlerine kadar her şey, en geniş atkı ipliği çeşitliliğinin mümkün olan en yumuşak şekilde işlenmesi için tasarlanmıştır.



Her kumaş için maksimum performans

En üst düzey çok yönlülükle birlikte en yüksek hızı arıyorsanız GCv rapier sistemi ihtiyaçlarınızın cevabıdır.



Uzun vadede de en yüksek hızlar garanti edilir.

Entegre sensörler yağlamayı garanti eder ve rapier bandın soğutma bloklarının sıcaklığını izler. Önerilen müdahaleler sayesinde bileşenlerin ömrü garanti altına alınır.

Sağlam yapı ve optimum ağızlık geometrisi - performansın sağlam temeli

Tamamen yeni tezgah yapısı, geniş kesitli çapraz raylarla birbirine bağlanan iki sağlam yan çerçeveyi birleştiren kanıtlanmış Picanol konseptine dayanıyor. Tefe, tüm genişlikte eşit vuruş kuvvetini garanti etmek için kumaş hattının altında bulunan birleşik kamlar tarafından tahrik edilir.



Yeni sarma konsepti, en iyi kumaş kalitesi garantiniz

Tasarımın sağlam yapısına uygun olarak OptiForce sarımı, optimum kumaş homojenliği ve kalitesini sağlar.





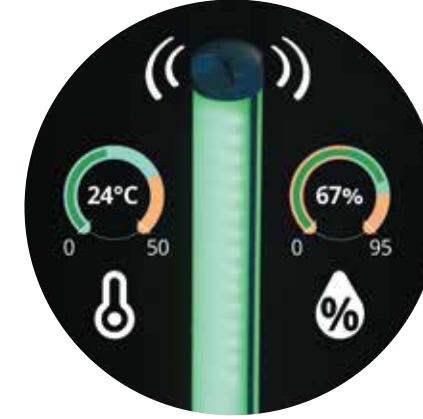
Geri dönüştürülmüş iplikleri dokuma için tasarlandı

Makine, dokumada geri dönüştürülmüş ipliklerin artan kullanımı için geliştirildi. Geri dönüştürülmüş ipliğe doğru geçişin gerçekleştiğinden emin olabilirsiniz.



Sağ taraftaki atkı atıklarınızı en aza indirin

Atkı uzunluğunun iyileştirilmiş kontrolü, ERGO (Elektronik Sağ Tutucu Açıcı) ile sağ taraftaki tutucunun pozitif açılmasıyla sağlanır. ERGO, her atkı kanalı için kısaç açılma zamanlamasının görüntülenmesi yoluyla bireysel ayarlama yapılmasına olanak sağlar.



İklimlendirmenizi optimize etmek için ihtiyacınız olan veriler

Her Picanol makinesinde entegre bir sıcaklık ve nem sensörü. Veriler BlueTouch ekranında görüntülenip dokuma salon koşullarındaki enerji kullanımını en aza indirmek için PicConnect aracılığıyla görüntülenebilir.



Piyasadaki enerji açısından en verimli ana tahrik

Picanol'un öncülüğünü yaptığı yeniden tasarlanan SUMO tahrik konsepti, piyasadaki enerji açısından en verimli ana tahriktir. Mümkün olan en düşük enerji tüketimini sağlarken aynı zamanda tam aralıklı hız kontrolü, ağır çekim, toplama bulma ve hatta otomatik geçiş ayarı gibi diğer birçok avantajı da sunar. Yeni entegre sıcaklık sensörü yeniden tasarımı tamamlıyor.



Sürdürülebilirlik



Güç tüketimini gerçek zamanlı olarak izleyin

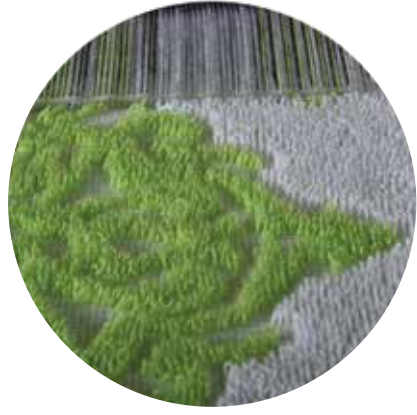
Güç izleme, elektrik tüketimini sürekli olarak takip eder. Verilere istenildiği zaman ekrandan ulaşılabilir.



Verimli yağlama ve iyileştirilmiş sıcaklık yönetimi sayesinde akıllı enerji kullanımı

Entegre yağlama sistemi, yağın filtrelenmesi ve soğutulmasının yanı sıra makinedeki tüm önemli noktalara optimum miktarda yağ getirir. Bu sadece bileşenlerin ömrünü uzatmakla kalmaz, aynı zamanda mümkün olan en düşük enerji tüketimini de sağlar.

Ayrıca benzersiz su soğutma sistemi, iklimlendirmeniz üzerindeki yükü mutlak minimuma indirecektir.



Tasarım sınırlaması yok

Hav yüksekliğini değiştirme cihazı, yalnızca grup vuruş hızının değiştirilmesini değil aynı zamanda dalga gibi yapıların dokunmasını da mümkün kılar. Ekranda her şey ayarlandı!



En yüksek dijitalleşme seviyesi

15,6" BlueTouch ekran, verilerinizi hem işlemek hem de görselleştirmek için mükemmel bir araçtır. Bu, Sensör kontrol paneli ve Kayıt Defteri işlevine sahip Eylem merkezi gibi örneklerle açıkça gösterilmiştir .



Eklemenin her adımını kontrol altında tutarsınız

Ekleme parametreleri BlueTouch ekranında dijital olarak kontrol edilir ve yönetilir.



Bir bakışta tüm sensör verileri

Temel sensör verilerine kolayca erişilebilir ve BlueTouch ekranındaki kontrol panelinde görselleştirilebilir.



100110
010101
111010
001010

Verilere Dayalı



Dokuma fabrikanızda Yapay Zeka

PicConnect, endüstriyel IoT'den hizmetle ilgili uygulamalara kadar Picanol'un tüm dijital hizmetlerine açılan kapıdır. PicConnect'in etkin olması, makinenin çeşitli PicConnect uygulamalarından tam olarak yararlanmaya hazır olduğu anlamına gelir.



Endüstri 4.0'a hazır, güvenilir elektronik platform

BlueBox elektronik platformu gelişmiş veri işleme olanağı sağlar. Bilinen güvenilirliğiyle birlikte bu, pazardaki elektronik platformlar için standardı belirliyor.



Makineyi çalıştırmanın tadını çıkarın

Çeşitli kullanıcı dostu özelliklere ek olarak Tüm Picanol makinelerinde standart olan bu özellikler, bir dizi yenilikçi tasarım özelliği sayesinde makinenin kullanımını daha da kolaylaştırıyor.



Makine durumunun net görünürlüğü

LED sinyal lambaları ve çalışma butonlarındaki ve basmalı butonlardaki LED şeridin ışık kombinasyonu senkronize edilir. Ayrıca kullanıcı tarafından tamamen özelleştirilebilir.



Tam ve hızlı veri kontrolü parmaklarınızın ucunda

Gelişmiş 15,6" BlueTouch ekran, tüm ayarlara hızlı erişim ve kontrol sağlar. Erişim kontrolü, yardım işlevselliği ve diğer özelliklerle BlueTouch ekran, pazarda yeni standartlar belirliyor.



İnce ayar ve genişlik değişiklikleri hiç bu kadar kolay olmamıştı

Picanol şimdi yeni ve benzersiz Tezgah Üstü Picascope ile ince ayar kolaylığını bir sonraki seviyeye taşıyor. Ayrıca makine en ayarları dahil olan tüm bileşenler tek bir destek üzerine monte edilir. Rapier stroku ölçümüyle birleştirilebilen bir görüntüleme prosedürü, makine en ayarı için gereken süreyi mutlak minimuma indirir .



Makinelerinize erişimin tam kontrolü

Erişim kontrolü, farklı kullanıcıların erişim düzeyini yönetir ve kişisel ekranları tanımlamanıza olanak tanır.



Yalnızca Picanol makinelerinde! Tüm ağızlık bilgilerine parmaklarınız ile ulaşın.

Ağızlık ayarları artık BlueTouch ekranında görselleştirilmesi sayesinde en sezgisel şekilde yapılabiliyor .



Sezgisel Kontrol

Ultimax Terry

Teknik Özellikleri

* patentli
** patent bekliyor.

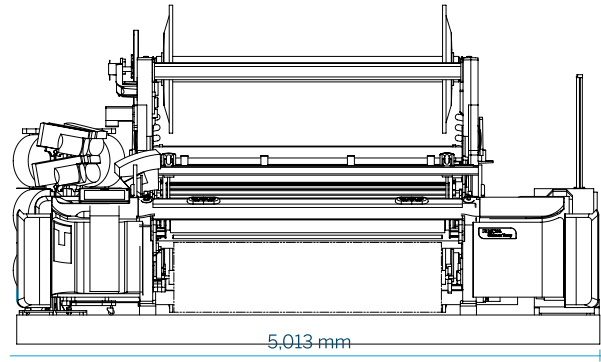
Kumaş özellikleri			
Tarak eni	230, 240, 260, 280, 300, 340 ve 360		
En yüksek	Tarak genişliğine bağlı olarak 100 cm'ye kadar		
İplik aralığı	Eğrilmiş iplikler	Nm 200 - Nm 3	Ne 118 - Ne 1.8
	Filament yarns	20 den - 3,000 den	22 dtex - 3,300 dtex
Paketler			
		Standart	Opsiyonel
Monitör paketi		-	•
	Erişim kontrolü	-	•
	OptiStyle	-	•
	Hammadde kullanımı	-	•
	AutoSens atkı dedektörü	-	•
	Rapier bant görüntüleme	-	•
Hav Oluşumu			
15 mm hav yüksekliğine kadar doğrudan tahrikli kumaş oluşumu		•	-
Hav görüntüleme		-	•
Atkı Sistemleri			
Atkı renk sayısı	8 renge veya iplik tipine kadar	•	-
Rapier tipi	GC - Kılavuzlu tutucu	•	-
Tezgah üstü Picascope **		-	•
Rapier strok ölçümü	**	•	-
Atkı akümülatörü ve seçenekler	PSO - Atkı akümülatör kapatma	-	•
	Pnömatik besleyiciye iplik takılması	-	•
	TED - Gerilim Gösterimi	-	•
Aktif atkı frenleri	TEC - Programlanabilir atkı gergisi	-	•
	EFT - Elektronik Atkı Gergisi *	-	•
Atkı dedektörü	Anti-2 korumalı piezoelektrik dolun dedektörü	•	-
	SmartEye atkı dedektörü	-	•
Atkı makası	EDC - Elektronik Disk Makas	•	-
	Mekanik atkı aakası	-	•
	SmartCut atkı aakası	-	•
Rapier açıcı	ERGO - Elektronik sağ rapier açıcı *	-	•
Çözgü Salma			
Çözgü Salma	ELO - Elektronik kontrollü salma	•	-
Çözgü levendi	Zemin çapı 805 mm - 1,000 mm	•	-
	İstif çapı 805 mm - 1,000 mm - 1,100 mm - 1,250 mm	•	-
Arka köprü	Çift arka köprü	•	-
	TSF - çözgü tansiyon sensörü	•	-
	Pnömatik hav arka köprüsü ** TCLS'li - yaprak yaylı	•	-
Elektrikli çözgü durdurma hareketi	hav gerginlik kompensatörü 2 temas çubuğu 30 mm aralıklı 4 temas çubuğu 16 mm aralıklı bölge algılama LHS / RHS	•	-

Kumaş Alma		Standart	Opsiyonel	Satış Sonrası
Alma çekim	ETU - Elektronik kontrollü kumaş çekim	•	-	•
Kumaş sarma	Kumaş sarım çapı: 600 mm	•	-	-
	PBM - Picanol dok sarma hareketi (1.500 mm çapa kadar)	-	•	-
İğne silindir		•	-	•
	İğne silindir kontrolü	-	•	•
Hav yönlendirme plakası		-	•	•
Kumaş aydınlatması	LED aydınlatma	-	•	•
			Tarak üstü	•
			Kumaş altı	•
Makine Tahriki ve Kontrolü				
Ana kontrol	BlueBox elektronik platformu	•	-	-
Ana motor	Doğrudan makine tahrikli SUMO ana motor	•	-	•
	OptiSpeed (otomatik kademesiz hız değişimi)	•	-	-
	Otomatik tam atkı bulma *	•	-	-
Sley hareketi	Pozitif konjuge kam üniteleri (makine genişliğine bağlı olarak 2 veya 3)	•	-	-
Ağızlık hareketi		•	-	-
	20 dokuma çerçevesi için pozitif armür (R) , seviyelendirmeli	-	•	•
	Elektronik jakar için uygulama (J)	-	•	•
	AKM - geçiş anının elektronik ayarı	•	-	-
Yağlama	Merkezi yağlama, filtrelenmiş yağın tüm önemli noktalara zorla sirkülasyonu sürücü fonksiyonları	•	-	-
Soğutma sistemi				
	Yağ-hava ısı eşanjörü	-	•	•
	Yağ-su ısı eşanjörü	-	•	•
Güç izleme		-	•	•
İnteraktif ekran	15,6" BlueTouch ekran ön panelde entegre	•	-	•
Akıllı sinyal ışıkları	sinyal lamba butonlar ** (tasarım)	•	-	•
	LED sinyal lambası **	•	-	•
Çerçeve				
Alt bağlantı tipi	DRC30	•	-	-
Dokuma çerçeveleri	11", 13" veya 15" güçler için	•	-	•
			Standart	•
Kenar Oluşumu				
Kenar sistemleri	ELSY		Sol/merkez/sağ	-
	- bağımsız elektronik kontrollü kenar sistemi	-	•	•
Kenar makasları	Elektronik makas	•	-	•
			Sol/Sağ merkez	-
			•	•
	Adaptif makas	-	•	•
			Sol/Sağ	•
Cıbarlar	Silindir cıbarlar	•	-	•

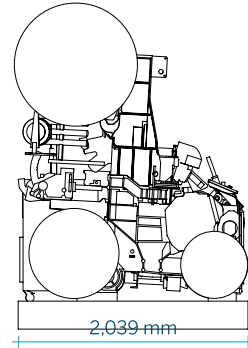
Standart Opsiyonel Satış Sonrası

Görüntüleme ve Yazılım

BlueTouch ekran	Tegah izleme ve raporlama	●	-	-
	Tarayıcı işlevselliği	●	-	-
	Eylem merkezi (kayıt defteri dahil)	●	-	-
	Makine klavuzu + içerik yardımı	●	-	-
	Sensör kontrol paneli	●	-	-
	Ağızlık hesaplaması	●	-	-
PicConnect etkin		●	-	-
Önemli Dokuma izleme sistemleri için paralel bağlantı		●	-	-
Ethernet veya seri bağlantı üzerinden çift yönlü iletişim		-	●	●
İklimlendirme takibi		●	-	-
Emniyet				
Işık perdesi	Teslimat ülkesine bağlı olarak	●	-	●



RBB0111- 4 - R - 230



Nasıl Okunur

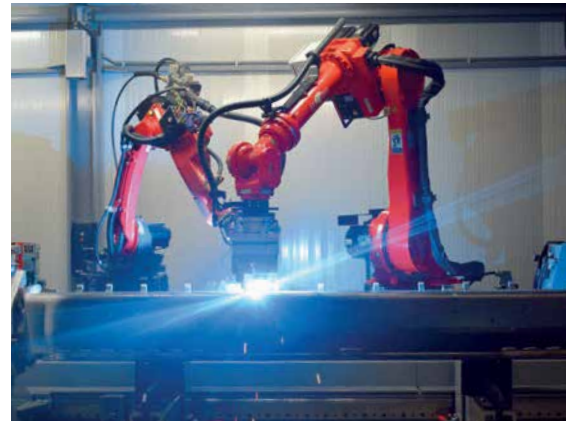
RBB0111 - 4 - R - 230



Yönetmelikler

Picanol Ultimax Terry'yi tasarlarken uluslararası güvenlik (mekanik ve elektronik) ve çevresel (ergonomik, gürültü, titreşim ve elektromanyetik uygunluk) yönetmeliklerini dikkate almıştır.

Geleceğin fabrikasında inşa edildi



Eğitim Picanol'un müşterileriyle yaptığı anlaşmanın bir parçasıdır.

İyi eğitilmiş çalışanlarınız şirketinizin gerçek değerleridir. Kalifiye personel, makinelerinizin optimum performansta çalışmasını sağlar, mükemmel kumaş kalitesi üretir ve sonuçta mükemmel tesis verimliliği sağlar.

Çalışanlarınızın bilgi ve becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmayı görevimiz olarak görüyoruz. Bu nedenle, 2015 yılında Ieper'deki yerleşkimizde en son teknolojiye sahip bir Teknik Eğitim Merkezi yatırımı yapmaya karar verdik.

Tam donanımlı üç eğitim odası (her biri dokuma makineleri, kesik makine modelleri, mini atölye vb. içermekte) toplam 270 m²'lik bir alanı kaplamaktadır. Bu yeni eğitim merkezi ile Picanol dünya genelindeki müşterilerinin teknisyenlerine en iyi koşullarda eğitim hizmeti sağlamaktadır.

Çalışanlarınıza sıcak bir karşılama sağlamak için tüm olanaklar mevcuttur. Eğer çalışanlarınızın eğitim merkezlerimizden birisine seyahat etme imkanı yok ise, eğitmenlerimiz talebiniz doğrultusunda size gelir ve kendi tesislerinizde çalışanlarınıza eğitim düzenlerler.

Yedek Parça & Dokuma

Dokuma makineleri en önemli yatırımlarınızdan biridir. Bunları en iyi durumda tutmak, bu varlığın 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.

Ayrıca orijinal parçaların zamanında değiştirilmesi Picanol müşterilerinin makinelerini çalıştırabilmelerini sağlar. En ekonomik şekilde.

Makinenin yaşı ne olursa olsun, orijinal parçaların kullanılması makineyi en iyi durumda tutacaktır ve bu da makinenin kullanım ömrü boyunca değerini olumlu yönde etkileyecektir.

Ayrıca dokuma aralığınızı genişletmek ve/veya makine performansınızı artırmak için Picanol, kurulu Picanol makineleri için yükseltme paketleri sunar. Weave-Up yükseltmeleri, makinelerinize en son teknolojiyi ekler ve bu, dokumadaki faydaların yanı sıra, yatırımınızın değerini de eşit derecede artırır.

Bu broşürde yer alan **özelliklerin resimlerini** Picanol uygulaması ile **tarayın** ve makinelerimizin özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinin.



Yaklaşan haberlerimizi merak mı ediyorsunuz ?

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

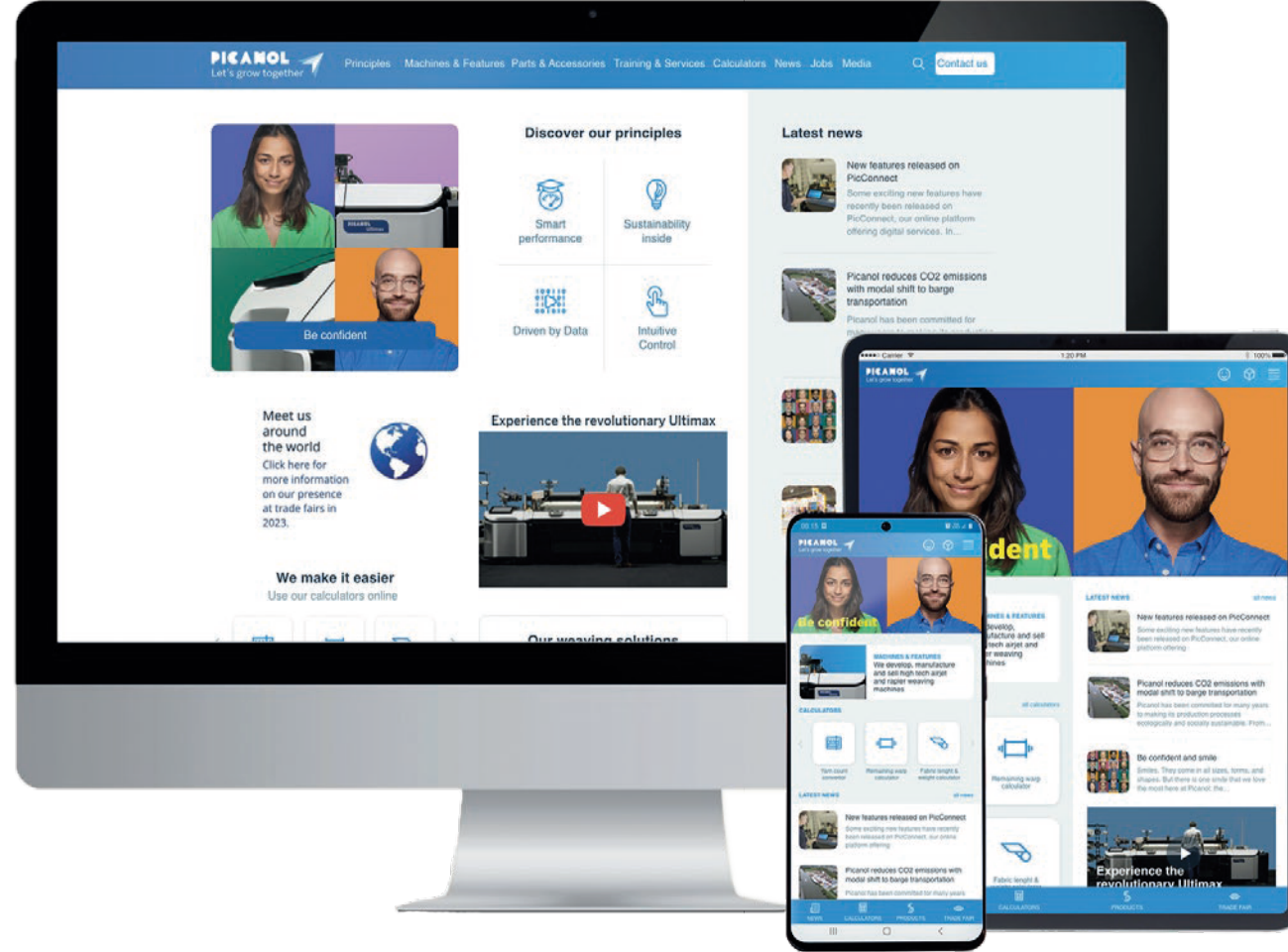
Ayrıca en son haberlerimizi, güncellemeleri ve etkinlikleri ilk öğrenen olmak için www.picanol.be/newsletter adresindeki bültenimize de abone olabilirsiniz.

Eğitim kursu rezervasyonunuzu yapın

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

Eğitimlerimizin tam listesini web sitemizde bulabilirsiniz : www.picanol.be/training-services.

Daha fazla bilgi için, lütfen yerel Picanol temsilcinizle veya Müşteri Hizmetleri Temsilcinizle (CSR) iletişime geçin. İletişim bilgileri için www.picanol.be/agents adresini ziyaret edin.



Kolaylaştırıyoruz

Hesap makinelerimiz, dokumacıların günlük yaşamlarını kolaylaştırmak için yeniden geliştirildi.

www.picanol.be web sitemizi ziyaret ederek yeni entegre dokuma hesap makinemizi çevrimiçi olarak keşfedebilir ve kullanabilirsiniz veya uygulamayı indirebilirsiniz.



Dünyanın herhangi bir yerinde bizimle tanışın

Yıl boyunca, Picanol dünyanın çeşitli yerlerinde etkinliklere ve fuarlara katılmaktadır. Uygulamamızı bulunan "Trade Fair" fonksiyonu ile ziyaretleriniz öncesinde hazırlık yapabilirsiniz.

Picanol uygulaması ile ziyaretinize hazırlanırken bir yandan da sergilenen makineleri ve özelliklerini keşfedebilirsiniz. Uygulamayı www.picanol.app adresinden indirebilirsiniz .



Uygulamayı www.picanol.app sitesinden indirebilirsiniz veya bu karekodu (QR) okutabilirsiniz.

Picanol hakkında

Seksen yılı aşkın bir süredir Picanol, küresel tekstil endüstrisinde öncü bir rol oynamıştır ve şu anda dünyanın önde gelen dokuma makinesi üreticisidir. Picanol, hava jetli ve rapierli atkı atma sistemlerine dayanan ileri teknoloji dokuma makineleri geliştirmekte, üretmekte ve satmaktadır. Picanol, PicConnect platformu aracılığıyla kendi dokuma makineleri için dijital servisler, yükseltme kitleri, yedek parçalar, eğitim, sorun giderme hizmetleri sunmaktadır. Picanol'un genel merkezi leper'de (Belçika) bulunmaktadır ve dünya çapında 1.200'den fazla kişiyi istihdam etmektedir.

Picanol, Tessenderlo Group'un (Euronext: TESB) bir iş birimi olan Picanol Group'un bir parçasıdır .

www.picanol.be



taahhüt etmez:

Bu yayındaki resimler ve açıklamalar hiçbir şekilde Picanol Mühendislik ve malzemedeki gelişmelere bağlı olarak özellikler değişebilir. EN 25.09.2023.

PICANOL
Let's grow together

Steverlyncklaan 15, 8900 leper, Belgium
+32 57 222 111 - info@picanol.be

 /picanolmovie

    /picanolweavingmachines