

PICANOL
Let's grow together



OptiMax-i Connect



Faça esse
livreto
ganhar vida.

Baixe o aplicativo Picanol.



ESCANEE AQUI
PARA IR AO
APLICATIVO

PORTUGUÊS

A **ânsia dele de crescer** é a nossa referência.



ESCANEE AQUI
PARA IR AO
APLICATIVO

Descubra nossa visão em um vídeo
ao escanear a imagem acima com
o nosso novo aplicativo.

www.picanol.app

PICANOL 
Let's grow together

O futuro. Devemos temê-lo?

Na Picanol, acreditamos que nossas crianças já nos mostram
o que o futuro traz.

As expectativas delas são **as nossas novas referências.**

A **abertura dele
para a inovação**
é a nossa referência.

O **cuidado delas
com o planeta**
é a nossa referência.

A **falta de
paciência dela**
é a nossa referência.

A **facilidade dela
com a tecnologia**
é a nossa referência.

O hoje deles será o nosso amanhã.

Porque, mais do que nunca, no futuro, não queremos
apenas crescer. **Queremos crescer juntos.**

Nossos princípios de design: como construímos nossas máquinas

Ao iniciar o projeto de uma nova máquina, temos que ir além de apenas fazer escolhas mais rápidas do que na geração anterior. O mundo de hoje tem tudo a ver com conectividade, design centrado no usuário, controles intuitivos, capacidades de autoaprendizado e sustentabilidade... para citar apenas alguns exemplos.

Estes são os pontos referenciais para um projeto que não seja obsoleto no futuro.



Desempenho inteligente

O desempenho é o primeiro requisito para qualquer máquina ou recurso e o indicador óbvio é a **velocidade máxima teórica**. No entanto, muitas vezes, a diferença entre essa velocidade teórica e a **velocidade efetiva** sob condições reais é enorme.



Sustentabilidade interna

Quando se trata de **evitar o desperdício** e **reduzir o consumo de energia**, a Picanol enfrenta há muito tempo sua responsabilidade. Nossas máquinas são projetadas com uma capacidade integrada de sustentabilidade.



Impulsionado por dados

Todos nós sabemos que a **digitalização** se tornará cada vez mais importante nas próximas décadas. Os **dados** precisam ser capturados e disponibilizados para a **inteligência artificial**, tornando a produção mais eficiente.



Controle intuitivo

As crianças hoje em dia lidam com novas tecnologias sem **esforço** e **intuitivamente**. Pronto para conexão sem fio, robusto e projetado para capacidade de leitura instantânea máxima: as novas gerações não aceitarão menos que isso.

Desempenho inteligente, Sustentabilidade interna, Impulsionado por dados e Controle intuitivo são os princípios básicos de qualquer máquina de tecelagem Picanol. Eles permitem que sua empresa prospere no mundo da Indústria 4.0 atual: conectado, digital e sustentável.

É por isso que nós da Picanol projetamos nossas máquinas em torno do princípio de **'Desempenho inteligente'**: design de máquina inteligente combinado com software de autoajuste, permitindo a maior velocidade prática possível e o melhor desempenho em todas as condições.

Demonstramos isso com nosso pioneiro Sumo drive. Apresentado em 1996, ainda é a unidade **principal mais eficiente em termos de energia disponível**. A sustentabilidade também tem a ver com o **gerenciamento de resíduos**. Nós não apenas reduzimos o desperdício, mas também tentamos evitá-lo completamente. Nosso recurso EcoFill é um excelente exemplo disso.

Desde a primeira apresentação da eletrônica nas máquinas de tecelagem nos anos 70, a Picanol tem estado na **vanguarda da digitalização**. Com cada nova máquina, continuamos a ser uma empresa criadora de tendências neste campo e a implantar ainda mais a Indústria 4.0 no setor de tecelagem: a **máquina com autoajuste** está logo ali!

Essa abordagem centrada no usuário também está incorporada no design da máquina como um todo, tornando todas as operações **fáceis, intuitivas e autoexplicativas**.

OptiMax-i Connect

O novo referencial em tecelagem com pinça

Se o seu objetivo é uma tecedura versátil e produtiva, orientada pela digitalização e pela Indústria 4.0, agora você pode garantir a experiência do verdadeiro valor agregado com o exclusivo e avançado OptiMax-i Connect.

O OptiMax-i Connect oferece todas as possibilidades de alçar a liderança em seu mercado. Pronto para cada nova oportunidade.

Atualmente, nosso mercado é impulsionado por uma crescente preocupação com temas ambientais, custos mais altos e a menor disponibilidade de recursos e habilidades, bem como pela revolução digital. É por isso que o OptiMax-i Connect foi projetado conforme os nossos **quatro princípios essenciais de design**.

Desempenho inteligente

As máquinas Picanol sempre foram – e sempre serão – projetadas para desempenho máximo. O desempenho inteligente não visa apenas velocidade, mas também **máxima qualidade e versatilidade**.

Com o OptiMax-i Connect, o **desempenho inteligente** é garantido pela estrutura robusta da máquina combinada com a comprovada geometria da cala e o sistema de pinças mais adequado para qualquer aplicação.

Sustentabilidade interna

A minimização do consumo de energia não pode ser um acréscimo opcional – ela deve estar incorporada ao projeto da máquina. Para isso, aumentamos ainda mais a **eficiência energética** no conceito do acionamento Sumo. A **sustentabilidade integrada** não envolve apenas energia, mas também recursos. O EcoFill e o ERGO são apenas algumas das funcionalidades no OptiMax-i Connect que ajudam a otimizar o uso dos seus materiais mais valiosos.



Escaneie as fotos dos recursos neste folheto com o app da Picanol e saiba mais sobre suas possibilidades.



Impulsionado por dados

A Picanol é pioneira na digitalização de teares há muitas décadas. **BlueBox** é a nossa confiável plataforma eletrônica, pronta para a Indústria 4.0. Com o **display BlueTouch**, todos os dados são reunidos e visualizados em painéis gerais. Os dados estão prontos para uso em outras otimizações de desempenho da máquina ou para intercâmbio – seja com dados de outras máquinas ou dados disponíveis na nuvem. Portanto, tecer com a Picanol se torna um processo realmente **orientado por dados**.

Controle intuitivo

As máquinas Picanol são sempre projetadas para a maior facilidade de uso possível. Graças ao **display BlueTouch** com um design totalmente novo da interface de usuário, às **luzes de sinalização inteligentes** e à implementação do Controle de acesso, o mais alto nível de **controle intuitivo** foi incorporado ao projeto do tear OptiMax-i Connect.



Agora habilitado pela PicConnect

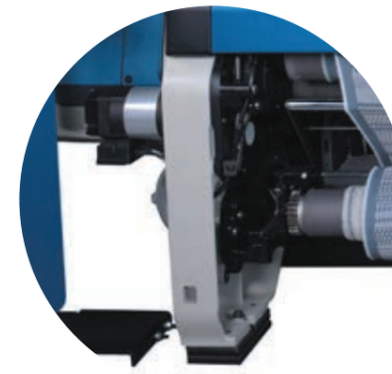
PicConnect é a nossa plataforma on-line que oferece serviços digitais. Ela funciona como uma poderosa extensão dos seus recursos de tecedura. Tudo que os seus reflexos lhe disserem para fazer, a PicConnect amplifica. Nós chamamos isso de tecedura intuitiva, ou seja, permitir que você siga seus instintos de tecedura.

Saiba mais em www.picanol.be/intuitiveweaving



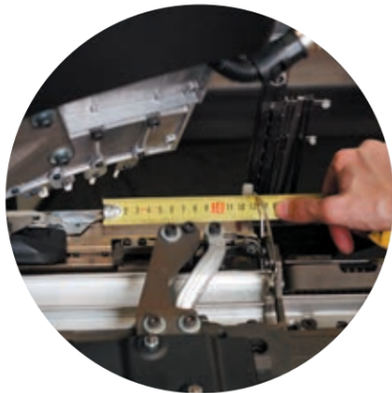
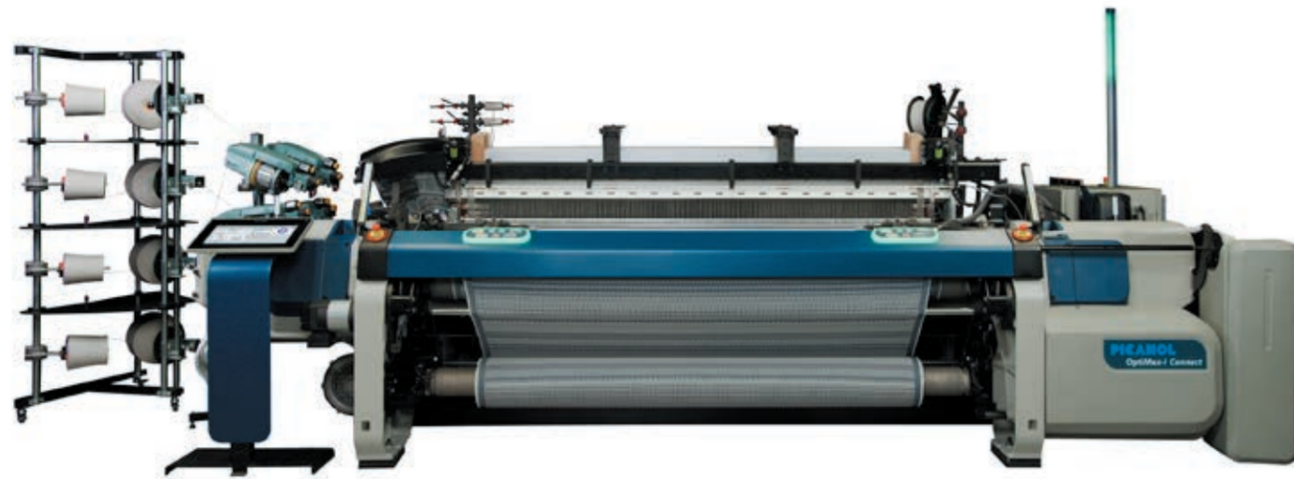
Tratamento cuidadoso para todos os tipos de fio

Da **deteção do fio da trama** até o exclusivo **apresentador da trama quickstep** e os diversos **sistemas de tesouras da trama**, todos são projetados para lidar com a **máxima variedade de fios**, da maneira mais delicada possível.



Estrutura sólida combinada com a comprovada geometria da cala, base para qualquer aplicação

O comprovado conceito da Picanol combina **dois quadros laterais sólidos** conectados por **amplos trilhos transversais**. O batente é acionado por excêntricos conjugados que ficam sob a linha do tecido para garantir uma **força de batimento uniforme** por toda a largura.



O primeiro ajuste de curso da pinça digitalizado do mundo

Otimize o desempenho da sua máquina. A **medição integrada** do curso da pinça permite a execução em **velocidade máxima** conforme a largura do remetimento e permite reduzir o ajuste de curso da pinça para um tempo mínimo.



Acompanhe as condições da fita da pinça

Garanta a **lubrificação** e monitore a **temperatura** dos blocos de refrigeração da **fita da pinça**, graças aos sensores integrados.



Desempenho inteligente

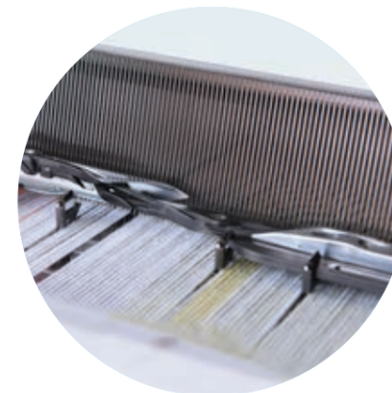
Preparado para o futuro graças ao design modular

Conceito de máquina altamente modular que permite alterações de execução posteriores para inúmeros recursos, como execução da pinça, movimento da cala, montagem do rolo de urdume etc.



O jeito mais rápido de colocar novos artigos em produção

Com o conceito de Troca rápida de artigo **Sistema de troca rápida de artigo (QSC - Quick Style Change)** da Picanol, a preparação de novos artigos é feita fora da sala de tecelagem. Além disso, vários aspectos do design agilizam as configurações, da forma mais digital possível, contribuindo muito para o tempo produtivo da instalação.



Máximo desempenho para cada aplicação

Seja para obter alta velocidade, máxima versatilidade ou aplicações técnicas dedicadas, o OptiMax-i *Connect* pode ser equipado com o **sistema de pinças mais adequado**.

Elimine o desperdício no lado esquerdo

O **EcoFill** foi lançado com foco principal em aplicações que usam **fios da trama** de alto valor. A experiência obtida com esse sistema permitiu desenvolver o EcoFill adicionalmente para ser usado com **até 4 cores**.



Minimize o comprimento do desperdício da trama do lado direito

Um controle aprimorado do comprimento da trama é garantido pela abertura positiva da pinça do lado direito com o **Abridor da pinça do lado direito (ERGO - Electronic Right Gripper Opener)**. O ERGO permite a configuração individual no display do momento de abertura da pinça por canal da trama.



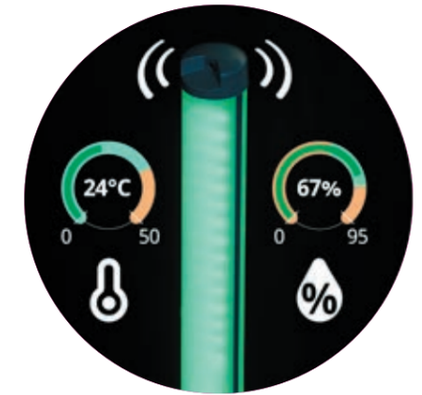
Monitore o consumo de energia em tempo real

O consumo de energia elétrica é **monitorado continuamente** e pode ser consultado a qualquer momento no display.



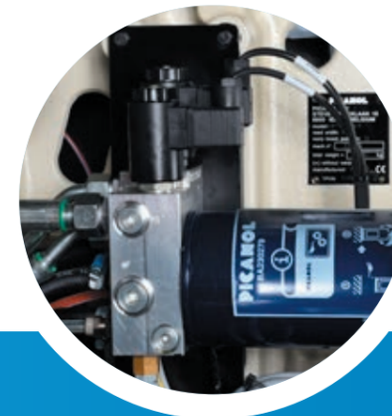
Fim das dúvidas sobre temperatura e umidade

Todas as máquinas Picanol possuem um **sensor integrado de temperatura e umidade**. Os dados estão disponíveis no display BlueTouch.



Uso inteligente da energia graças à lubrificação otimizada

O sistema de lubrificação integrado filtra, resfria e distribui volumes ideais de óleo a todos os pontos críticos da máquina. Isso não apenas **assegura a vida útil** desses componentes, mas também garante o **menor uso de energia possível** em todas as engrenagens de transmissão.



Sustentabilidade interna

Agora, o acionamento principal de maior eficiência energética está ainda mais eficiente

O conceito reformulado do acionamento **SUMO**, lançado pela Picanol, é o acionamento principal de maior eficiência energética do mercado. Ele permite o **menor consumo de energia possível** e, ao mesmo tempo, oferece muitas outras vantagens, como controle total da velocidade, marcha lenta, busca de passagens e até **ajuste de cruzamento automático**. O novo sensor de temperatura integrado completa a reformulação.



Controle de dados completo e rápido na ponta dos dedos

O **display BlueTouch de 15,6 polegadas** é a ferramenta perfeita para gerenciar e visualizar seus dados. Isso é claramente ilustrado exemplos como o **Painel de sensores** e o **action center** com funcionalidade de **Livro de registro**.



A plataforma eletrônica confiável, pronta para a Indústria 4.0

A **plataforma eletrônica BlueBox** foi atualizada para permitir um **gerenciamento de dados aprimorado**. Combinada com a renomada confiabilidade e a reformulação da BlueBox, ela estabelece um novo padrão de referência para as plataformas eletrônicas no mercado.



Prepare sua tecelagem para a próxima revolução industrial

PicConnect é a porta de acesso a todos os **serviços digitais da Picanol**, de IoT industrial até aplicativos relacionados a serviços. PicConnect ativado significa que a máquina está pronta para utilizar plenamente os aplicativos PicConnect.



Cada passo da inserção é controlado digitalmente

Os parâmetros de inserção são controlados e gerenciados digitalmente no **display BlueTouch**.



Visão geral perfeita dos dados de sensores

Dados essenciais dos sensores são **facilmente acessados** e podem ser visualizados em um painel dedicado no **display BlueTouch**.



Impulsionado por dados

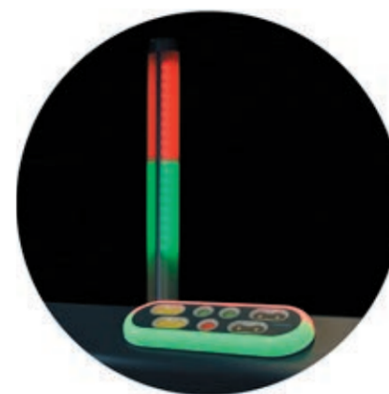
Controle de dados completo e rápido na ponta dos dedos

O avançado **display BlueTouch de 15,6 polegadas** permite **rápido acesso e controle de todas as configurações**. Com recursos como **Controle de acesso**, funcionalidade de ajuda e outros, o display BlueTouch estabelece um novo padrão no mercado.



Visibilidade inteligente do status da máquina

A combinação de luzes da **lanterna de sinalização de LED** e da fita de LED nos **botões é sincronizada**. Além disso, pode ser totalmente **personalizada** pelo usuário.



Controle total das configurações da máquina

O **Controle de acesso** gerencia o nível de acesso dos diferentes usuários e permite definir telas pessoais.



Fácil alteração da largura em tempo mínimo

Todos os componentes envolvidos na alteração de largura são montados em um **único suporte**. Um **procedimento no display** que pode ser combinado com a **medição do curso da pinça** reduz ao mínimo o tempo necessário para alterar a largura.



Sinta-se bem operando a máquina

Além dos diversos recursos projetados para **fácil utilização**, padrão em todas as máquinas Picanol, a operação da máquina se torna ainda mais simples, graças a uma combinação de **tópicos inovadores e integrados** no design da máquina.



Somente em máquinas Picanol! Todas as informações da cala disponíveis num estalar de dedos

Os **ajustes da cala** agora podem ser feitos de modo muito mais intuitivo, graças à **visualização** da cala no display BlueTouch.



Controle intuitivo

OptiMax-i Connect

Especificações técnicas

* patenteado
** patente pendente

Especificações do tecido			
Larguras úteis	190, 210, 220, 230, 240, 250, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 430, 460 e 540 cm		
Redução da largura	80 - 100 cm, dependendo da largura do pente		
Intervalo de fios	Fios de fibras têxteis	Nm 254 - Nm 3	Ne 118 - Ne 1,8
		Voo livre até Nm 1	Ne 0,6
	Fios de filamento	20 den - 3 000 den	22 dtex - 3 300 dtex
		Voo livre tão fino quanto 10 den	11 dtex

	Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Connect packages			
Monitor package	-	●	●
Habilitado com PicConnect	-	-	-
Controle de acesso	-	-	-
OptiStyle	-	-	-
Uso de matéria-prima	-	-	-
Detector da trama AutoSens	-	-	-
Monitoramento da fita da pinça	-	-	-
Optimization package	-	●	●
Monitoramento de energia	-	-	-
Medição do curso da pinça (maquineta ou movimento dos excêntricos)	-	-	-
Medição do curso do quadro de liços e Simulação da cala (maquineta ou movimento dos excêntricos)	-	-	-

Inserção da trama			
Seleção da trama	Até 12 cores ou tipos de fio	●	-
	Tecedura simultânea de 2 fios da trama *	-	●
Pinça Positiva	GPG - Pinça positiva guiada (fpara aplicações técnicas dedicadas)	-	●
	FPG - Pinça positiva de voo livre (para aplicações dedicadas) *	-	●
Pré-alimentador	PSO - Desligamento do pré-alimentador	-	●
	Enfiamento por alimentador pneumático	-	●
	TED - Display de tensão	-	●
Freios da trama ativos	TEC - Tensor programável da trama	-	●
	EFT - Tensor eletrônico da trama *	-	●
Detector da trama	Detector da trama piezelétrico com proteção anti-2	●	-
	Detector da trama SmartEye	-	●
Tesoura da trama	EDC - Tesoura eletrônica a disco	●	-
	Tesoura mecânica da trama	-	●
	Tesoura da trama SmartCut	-	●
Detector de nós	Detector de troca de bobina	-	●
	PKE - Picanol Knot Extractor (knots at bobbin change)	-	●
	PKE completo - Extrator de nós Picanol (todos os nós)	-	●
Abridor da pinça	ERGO - Abridor eletrônico da pinça do lado direito *	-	●

Desenrolador do urdume			
Sistema do desenrolador	ELO - Electronically controlled Let-Off	●	-
Rolo de urdume	Diâmetro 805 mm - 1 000 mm - 1 100 mm	●	-
	Rolo de urdume duplo para larguras do pente de 250 cm ou mais	-	●
	Sistema do rolo de fantasia no topo	-	●

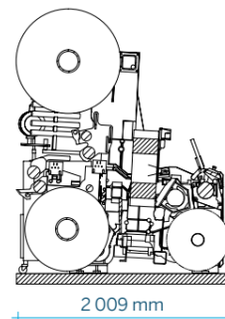
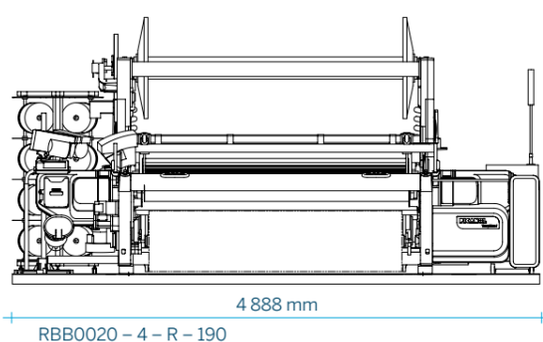
		Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Porta-fios	Rolos do porta-fios duplo	●	-	●
	Rolos do porta-fios duplo com possibilidade de adicionar rolo de arraste	-	●	●
	DWC - Controle direto do urdume (disponível para aplicações técnicas dedicadas) *	-	●	●
	TSF - Sensor de tensão do urdume no rolo sensor	●	-	●
	TSW - Sensores de tensão do urdume no urdume	-	●	●
Quebra-urdume elétrico	Compensação de tensão do urdume com mola	●	-	●
	6 barras de contato com passo de 25 mm ou 8 barras de contato com passo de 16 mm	●	-	●
	Detecção por barra de contato	-	●	●
	Detecção de zona lado esquerdo/lado direito	-	●	●
	Sistema de troca de artigo	-	●	●
	QSC - Sistema de troca rápida de artigo	-	●	●

Enrolamento do tecido				
Sistema de enrolamento	ETU - Enrolamento controlado eletronicamente	●	-	●
Enrolamento do tecido	Diâmetro do rolo de tecido	550 mm (rolo de urdume de 805 mm)	●	-
		600 mm para rolos maiores	●	-
	PBM - Enrolador independente Picanol (até o diâmetro 1 500 mm)	-	●	-
	Enrolamento diretamente sobre o rolo de pressão	-	●	-
Iluminação do tecido	Iluminação por LED	sobre o pente	-	●
		embaixo do tecido	-	●
		sobre a cala posterior (em caso de fantasia)	-	●

Acionamento e controle da máquina				
Controle principal	Plataforma eletrônica BlueBox	●	-	-
Motor principal	Motor principal SUMO com acionamento direto da máquina	●	-	●
	OptiSpeed (variação contínua automática da velocidade)	●	-	-
	Busca de passagens automática total *	●	-	-
Movimento do pente	Unidades de excêntricos conjugados positivos (2, 3 ou 4, dependendo da largura da máquina)	●	-	-
Movimento da cala	Movimento dos excêntricos	max 8 quadros de liços	-	●
	positivos (P)	nivelamento automático da cala	-	●
	Maquineta positiva (R) máx 20 ou máx 24 quadros de liços, com nivelamento		-	●
	Execução para jacquard eletrônico (J)		-	●
	Execução para jacquard acionado por servomotor		-	●
	OptiLeno: sistema de leno em toda a largura alternando S/Z ou contínuo *		-	●
	AKM - Ajuste eletrônico do momento de cruzamento		●	-
Lubrificação	Lubrificação centralizada, circulação forçada do óleo filtrado para as principais funções do acionamento	●	-	-
Sistema de resfriamento	Resfriamento a água	-	●	●
Interactive display	Display BlueTouch de 15,6 polegadas	●	-	●
Luzes de sinalização inteligentes	Botões no painel frontal com luzes de sinalização integradas *(design)	●	-	●
	Lanterna de sinalização de LED **	●	-	●

Quadros de liços				
Elemento de acionamento	Acionamento do liço DRC2 ou DRC30	●	-	-
Quadros de liços	Ara malhas de liço de 11, 13 ou 15 polegadas	●	-	●
	padrão	-	●	●
	com reforço extra híbrido	-	●	●

			Padrão	Opcional	Mercado pós-venda
Formação da orela					
Sistema da orela	ELSY	esquerdo / central / direito	-	●	●
	- sistema da orela independente controlado eletronicamente				
	e-Leno (atamento rotativo do tecido)	esquerdo / direito	-	●	●
	MTI - Remetedor mecânico	esquerdo / central / direito	-	●	●
	ATI - Remetedor a ar	esquerdo / central / direito	-	●	●
	EcoFill 2C/4C (wasteless system LHS) *		-	●	●
Tesouras da orela	Tesoura eletrônica	esquerda / direita	●	-	●
		central	-	●	●
	Tempereiro em toda a largura	esquerda / central / direita	-	●	●
Tempereiros	Tempereiros de cilindro		●	-	●
	Tempereiro em toda a largura		-	●	●
Faixa do desperdício	Enrolador da faixa do desperdício (incl. Detecção da faixa do desperdício)		-	●	●
	Detecção da faixa do desperdício **		-	●	●
Ferramentas de monitoramento e software					
Display BlueTouch	Monitoramento do tear e relatórios		●	-	-
	Funcionalidade de navegador		●	-	-
	Action center (incluindo Livro de registro)		●	-	-
	Manual do tear + Assistência baseada em contexto		●	-	-
	Painel de sensores		●	-	-
Conexão fornecida para os principais sistemas de monitoramento da tecelagem (comunicação paralela)			●	-	-
Comunicação bidirecional em conexão ethernet ou serial			-	●	●
Monitoramento do clima			●	-	-
Segurança					
Cortina de luz	Depende do país de entrega		●	-	●



Definição de Nomenclatura

RBB0020 - 4 - R - 190



Regulations

No projeto do OptiMax-i Connect, a Picanol levou em consideração normas internacionais em viga Picanol levou em consideração normas internacionais em vigor referentes à segurança (mecânica e elétrica) e ao meio-ambiente (ergonômicas, de ruído, vibrações e compatibilidade eletromagnética). or referentes à segurança (mecânica e elétrica) e ao meio-ambiente (ergonômicas, de ruído, vibrações e compatibilidade eletromagnética).

Construa a fábrica do futuro



O treinamento é parte do acordo que a Picanol tem com seus clientes

Funcionários bem treinados compõem um real patrimônio para sua empresa. Empregados com alto grau de conhecimento fazem suas máquinas operarem com desempenho otimizado, produzindo tecidos com excelente qualidade e resultando numa eficiência superior.

Sentimos que é nosso dever ajudar a aumentar os conhecimentos e habilidades dos seus funcionários. Desta forma, em 2015, decidimos investir em um Centro de Treinamento Técnico de última geração em Leper.

Três salas totalmente equipadas (cada qual com um tear, kits com partes cortadas do tear e mini oficina) compõem uma área total de 270 m². Este novo polo de conhecimento permite à Picanol treinar técnicos de clientes de todo o mundo em condições ótimas.

Todas as instalações estão disponíveis para proporcionar aos seus funcionários uma perfeita acolhida. Caso seus funcionários não possam viajar para um de nossos centros de treinamento, nossos instrutores irão até você e organizarão o treinamento nas suas instalações.

Peças de reposição e WeaveUp

Os teares são um de seus investimentos mais importantes. Manter estas máquinas em condições ideais é fundamental para manter o valor deste ativo e continuar competitivo como tecelagem em um mundo globalizado.

O uso de peças originais Picanol garante alto e contínuo desempenho dos teares Picanol. Mais ainda, a reposição de peças em tempo adequado por peças originais permite que os clientes Picanol operem suas máquinas da forma mais econômica. Independente do tempo de utilização de seus teares, o uso de peças de reposição originais os manterá em condição operacional superior, o que promove uma influência positiva no valor de seus teares durante toda a sua vida útil.

Além disso, para expandir os mercados de atuação, ou para aumentar o desempenho de seus teares, a Picanol oferece pacotes de atualização e de melhorias para teares Picanol já instalados. As atualizações WeaveUp acrescentam tecnologias de última geração a seus teares existentes, as quais, além de agregar melhorias de desempenho em tecelagem também aumentam o valor de seu patrimônio.



Escaneie as fotos da fábrica com o aplicativo Picanol e veja as instalações ganharem vida.

Curioso quanto às próximas notícias?

Faça o download do nosso novo aplicativo no seu celular ou tablet e, graças ao recurso de **notificações de notícias**, você será o primeiro a saber sobre todas as nossas inovações. Esse aplicativo é atualizado frequentemente, por isso, fique atento aos lançamentos e atualizações.

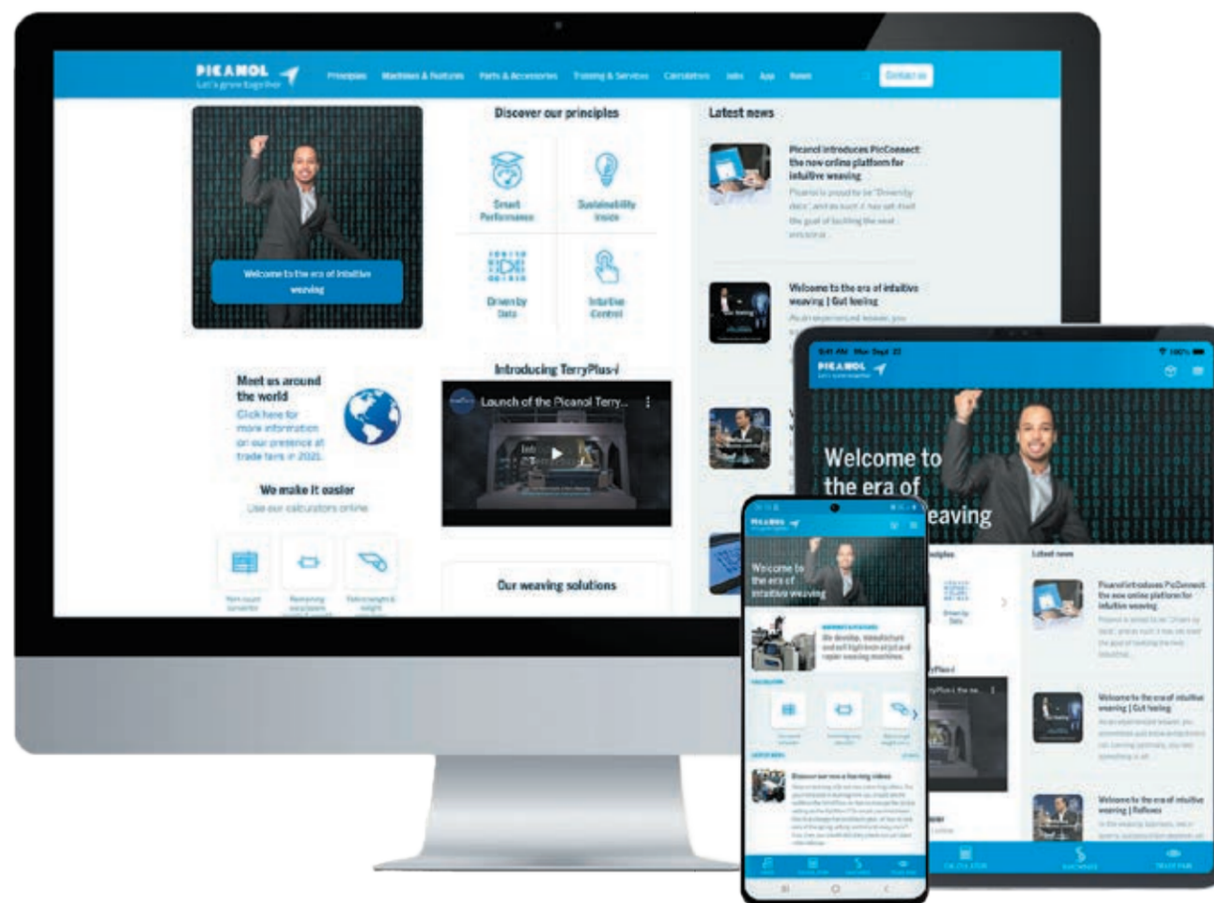
Você também pode assinar a nossa **newsletter** em www.picanol.be/newsletter para ser o primeiro a saber sobre as nossas notícias, atualizações e eventos mais recentes.

Agende seu curso de treinamento

Como mencionado anteriormente, o treinamento faz parte do acordo que a Picanol realiza com seus clientes.

Uma lista completa dos nossos cursos de treinamento pode ser encontrada em nosso site: www.picanol.be/training-services.

Para obter mais informações, entre em contato com o agente Picanol local ou com o Representante de Atendimento ao Cliente (RAC). Acesse www.picanol.be/agents para obter detalhes de contatos.



Nós facilitamos

Nossas calculadoras, recém-projetadas. Desenvolvidas para tornar as rotinas das tecelãs mais fáceis.

Visite nosso site www.picanol.be e descubra as nossas novas calculadoras de tecelagem integradas on-line ou **faça o download do aplicativo** com as calculadoras.



Encontre-nos ao redor do mundo

Durante o ano, a Picanol está presente em eventos e feiras em todo o mundo. Graças à função "Feira" em nosso aplicativo, **você consegue se preparar para sua visita.**

Com o aplicativo Picanol, você consegue descobrir as máquinas e os recursos em exibição nas principais feiras para se preparar para sua visita. Faça o download do aplicativo em www.picanol.app.



Faça o download do aplicativo em www.picanol.app ou escaneie este código QR.

Sobre a Picanol

PICANOL 
Let's grow together

O Grupo Picanol é um grupo internacional, orientado para o cliente e especializado no desenvolvimento, produção e venda de teares, peças de ferro fundido e controladores.

Sua divisão de Teares (Picanol) desenvolve, fabrica e vende teares de alta tecnologia baseados nas tecnologias de jato de ar ou inserção por pinça. A Picanol fornece teares para tecelagens em todo o mundo e também oferece a seus clientes produtos e serviços, como pentes e quadros de tecedura, treinamento, kits de atualização e peças de reposição. Há mais de oitenta anos, a Picanol desempenha um papel pioneiro na indústria global e é atualmente um dos fabricantes líderes mundiais de teares.



A divisão de Indústrias engloba todas as outras atividades não relacionadas a teares. A Proferro abrange todas as atividades de fundição e atividades de usinagem do grupo. Ela produz peças em ferro fundido para compressores e maquinário agrícola, bem como peças para os teares Picanol. A PsiControl projeta, desenvolve, fabrica e oferece suporte, entre outros, para controladores em várias indústrias, como maquinário têxtil, compressores e gestão de frotas.

A Melotte é uma fabricante de alta precisão de componentes metálicos, moldes e moldes reconicionados. Ela também desempenha um papel de liderança na impressão 3D de componentes há vários anos.

Além da matriz em Ieper (Bélgica), o Grupo Picanol possui unidades de produção na Ásia e na Europa, associadas à sua própria rede mundial de serviços e vendas. O Grupo Picanol emprega mais de 2.300 colaboradores ao redor do mundo e é listado na bolsa de valores Euronext de Bruxelas (PIC) desde 1966. Desde 2013, o Grupo Picanol também tem uma participação de referência no Grupo Tessenderlo (Euronext: TESB).

Além de Ieper, a Picanol possui dois centros de treinamento de última geração localizados em Suzhou (China) e Greenville (USA). Todos os nossos centros de treinamento são especializados no treinamento técnico em teares para operadores de máquinas, instaladores e supervisores de tecelagem.

Nossa equipe está sempre à disposição para oferecer mais informações ou solucionar suas dúvidas.

www.picanol.be



As ilustrações e descrições desta publicação não representam compromisso da Picanol de nenhuma forma: especificações podem mudar como resultado de desenvolvimentos de engenharia e materiais. PT.10.11.2021.

PICANOL 
Let's grow together

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

  @picanolweavingmachines

  @picanolgroup