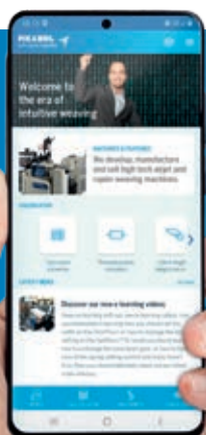




OptiMax-i Connect



Consultez la
version animée
de cette brochure.

Téléchargez l'application Picanol.



SCANNEZ ICI
POUR OBTENIR
L'APPLICATION

Son **envie de grandir**
est notre critère
de référence.



SCANNEZ ICI
POUR OBTENIR
L'APPLICATION

Découvrez notre vision en vidéo,
en scannant l'image ci-dessus avec
notre nouvelle application.

www.picanol.app

PICANOL 
Let's grow together

Le futur. Devrions-nous en avoir peur ?

Chez Picanol, nous sommes convaincus que nos enfants nous montrent dès à présent ce que l'avenir nous réserve. Leurs attentes représentent **nos nouveaux critères de référence.**

Son **goût pour la nouveauté** est notre critère de référence.

Leur **engagement pour la planète** est notre critère de référence.

Son **manque de patience** est notre critère de référence.

Son **aisance à utiliser la technologie** est notre critère de référence.

Leur présent est notre avenir.

Parce que, aujourd'hui plus que jamais, nous ne voulons pas seulement grandir. Nous voulons **grandir ensemble.**

Nos principes de conception : comment nous construisons nos machines

Lorsque nous nous attelons à la conception d'une nouvelle machine, nous ne pouvons pas nous contenter d'augmenter la vitesse de quelques duites par rapport à celle de la génération précédente. Le monde d'aujourd'hui s'intéresse particulièrement à des paramètres tels que la connectivité, une conception au service de l'utilisateur, les commandes intuitives, les capacités d'autoapprentissage et la durabilité, pour n'en citer que quelques-uns. **Ce sont les points de repère à prendre en compte pour une conception qui répond aux besoins du futur.**



Performance intelligente

La performance est la première exigence de toute machine ou fonctionnalité, et son indicateur le plus évident est la **vitesse maximale théorique**. Trop souvent, cependant, il existe un énorme écart entre cette vitesse théorique et la **vitesse effective**, atteinte en conditions réelles.



Durabilité intégrée

Picanol prend ses responsabilités depuis longtemps en matière de **réduction des déchets** et de la **consommation d'énergie**. La conception de nos machines intègre la prise en compte de la durabilité.



Pilotage par les données

Nous savons tous que **les données** joueront un rôle de plus en plus important au cours des prochaines décennies. Elles doivent être stockées et mises à disposition pour **l'intelligence artificielle**, afin de rendre la production plus efficace.



Contrôle intuitif

De nos jours, les enfants utilisent les nouvelles technologies **intuitivement et sans effort**. Des machines prêtes pour la technologie sans fil, robustes et conçues pour offrir un accès visuel instantané : les nouvelles générations ne se contenteront pas de moins.

La **performance intelligente**, la **durabilité intégrée**, le **pilotage par les données** et le **contrôle intuitif** forment les principes fondamentaux de toutes les machines à tisser Picanol. Ils vous aident à prospérer dans l'industrie 4.0 d'aujourd'hui, c'est-à-dire dans un monde connecté, numérique et durable.

C'est pourquoi, chez Picanol, nous concevons nos machines selon le principe de « **performance intelligente** » : une conception intelligente de la machine, associée à un logiciel capable de s'autoparamétrer, ce qui permet d'atteindre la vitesse la plus élevée possible et les meilleures performances dans toutes les conditions de fonctionnement.

Nous l'avons démontré avec notre entraînement Sumo drive, qui fait figure de précurseur. Lancé en 1996, il est toujours l'entraînement principal **le plus économe en énergie** disponible sur le marché. Le concept de durabilité s'applique aussi à **la gestion des déchets**. Nous ne nous contentons pas de réduire les déchets : nous tentons de les éliminer complètement. Par exemple, grâce à notre fonctionnalité EcoFill.

Depuis l'introduction de l'électronique dans les machines à tisser dans les années 1970, Picanol a été à **l'avant-garde de la technologie** basée sur les données. Nous continuerons d'être pionniers dans ce domaine pour chaque nouvelle machine que nous concevons, en poursuivant le déploiement de l'industrie 4.0 dans le secteur du tissage : **la machine autoparamétrée** est en vue !

Cet **approche axée sur l'utilisateur** est également intégrée à la conception de l'ensemble de la machine, ce qui rend toutes les opérations faciles et intuitives, et rend les explications superflues.

OptiMax-i Connect

La nouvelle référence en matière de tissage à lance

Si vous avez pour objectif une activité de tissage polyvalente, productive et faisant la part belle à la numérisation et à l'Industrie 4.0, vous pouvez être sûr que si vous choisissez l'OptiMax-i Connect, une machine à tisser unique et tournée vers l'avenir, vous vous procurerez de la vraie valeur ajoutée.

Car l'OptiMax-i Connect vous offre quantité de possibilités de vous propulser à la pointe de votre marché. Elle est prête à exploiter toute nouvelle opportunité.

De nos jours, notre marché se préoccupe de plus en plus de l'environnement, de l'augmentation des coûts et de la diminution de la disponibilité en ressources et compétences, ainsi que de la révolution numérique. C'est pourquoi la machine OptiMax-i Connect a été développée autour de nos **quatre principes de conception d'avant-garde**.

Performance intelligente

Les machines Picanol ont toujours été conçues pour offrir une performance optimale et le seront toujours. La performance intelligente se concentre non seulement sur la vitesse, mais aussi sur des niveaux de **qualité élevée et la polyvalence**.

Avec l'OptiMax-i Connect, la **performance intelligente** est garantie par la structure robuste de la machine combinée à une géométrie éprouvée de la foule et au système de lance le plus adapté à chaque application.

Durabilité intégrée

Une réduction supplémentaire de la consommation en énergie n'est pas une option superflue, mais elle doit être intégrée à la conception de la machine. Dans ce but, le design de l'entraînement Sumo est devenu encore plus **économique en énergie**. La **durabilité intégrée** ne concerne pas uniquement l'énergie, mais aussi les matières premières. Les fonctionnalités EcoFill et ERGO ne sont que quelques exemples des possibilités de l'OptiMax-i Connect qui vous aideront à optimiser l'utilisation de vos matériaux de valeur.



Scannez les images des fonctionnalités dans cette brochure à l'aide de l'application Picanol pour en savoir plus sur leurs caractéristiques.



Pilotage par les données

Picanol est un pionnier de la numérisation des machines à tisser depuis plusieurs décennies. La plate-forme électronique **BlueBox** est fiable et prête pour l'Industrie 4.0. L'**écran BlueTouch** permet de collecter et de visualiser toutes les données sur des tableaux de bord récapitulatifs. Les données sont prêtes à l'emploi pour poursuivre l'optimisation des performances de la machine ou pour être échangées, que ce soit par des données d'autres machines ou disponibles sur le *cloud*. Ainsi, avec Picanol, le tissage est véritablement **piloté par les données**.

Contrôle intuitif

Les machines Picanol sont toujours conçues pour être aussi conviviales que possible. Grâce à l'**écran BlueTouch** doté d'une interface utilisateur entièrement repensée, aux **voyants lumineux intelligents** et à la mise en œuvre du contrôle d'accès, la conception de la machine OptiMax-i Connect offre un niveau de **contrôle intuitif** inégalé.



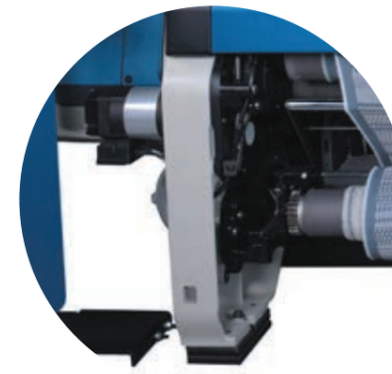
Désormais possible grâce à PicConnect

PicConnect est notre plate-forme en ligne de services numériques. Elle offre une extension puissante de vos capacités de tissage. Quels que soient vos réflexes, PicConnect les amplifie. C'est ce que nous appelons le tissage intuitif, qui consiste à vous permettre de suivre vos instincts en matière de tissage. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.picanol.be/intuitiveweaving



Traitement délicat de tous types de fils

Le système de **détection du fil de trame**, le **présentateur de trame** unique à démarrage rapide, les divers **systèmes de ciseaux de trame**... Toutes ces fonctionnalités sont conçues pour s'adapter au **plus grand nombre possible de types de fils de trame**, avec un maximum de souplesse.



Une structure robuste combinée à une géométrie de foule éprouvée: la base de toute application

La conception éprouvée de Picanol combine **deux robustes bâtis latéraux** reliés par des **barres transversales de section large**. Le battant est entraîné par des cames conjuguées, situées en dessous de la ligne du tissu pour garantir une **force de frappe du battant égale** sur toute la largeur.



Le premier réglage numérique au monde de la course de la pince

Optimisez les performances de votre machine. La **mesure intégrée** de la course de la pince permet à la machine de fonctionner à **vitesse maximale** en fonction de la largeur de rentrage et de réduire le réglage de la course de la pince à une durée minimale.



Surveillance de l'état du ruban de la pince

Les capteurs intégrés permettent de garantir la **lubrification** et de surveiller la **température** des blocs de refroidissement du **ruban de la pince**.



Performance intelligente

Des machines à l'épreuve du futur grâce à leur conception modulaire

La **conception extrêmement modulaire** de la machine permet de modifier ultérieurement une multitude de fonctionnalités, telles que la version de la pince, le changement des lames, la configuration de l'ensouple, etc.



La méthode la plus rapide pour produire de nouveaux articles

Avec le **changement rapide d'article (QSC ou Quick Style Change)** de Picanol, la préparation du nouvel article a lieu hors de la salle de tissage. De plus, différents aspects de la conception facilitent les réglages rapides, autant que possible par voie numérique, ce qui améliore grandement la durée de disponibilité de la machine.



Des performances maximales pour chaque application

Que vous recherchiez une vitesse élevée, une polyvalence extrême ou des applications techniques spécifiques, le modèle OptiMax-i *Connect* peut être équipé du **système de lance** le mieux adapté à vos besoins.

Élimination des déchets du côté gauche

La fonctionnalité **EcoFill** a été conçue en premier lieu pour les applications qui utilisent des **fils de trame** de grande valeur. En nous appuyant sur l'expérience acquise avec ce système, nous avons poursuivi le développement d'EcoFill pour qu'il puisse être utilisé avec **4 couleurs** au maximum.



Réduction maximale de la longueur des déchets de trame du côté droit

Le contrôle de la longueur de trame est amélioré grâce à l'ouverture positive de la pince du côté droit avec la fonctionnalité **ERGO (Electronic Right Gripper Opener ou ouvre-pince droite électronique)** . Ce dispositif permet de régler individuellement sur l'écran la durée d'ouverture de la pince pour chaque canal de trame.



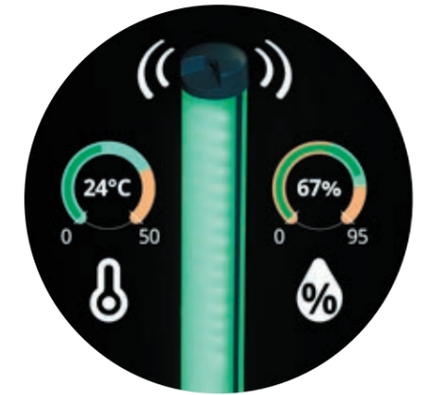
Surveillez la consommation d'énergie en temps réel

La consommation électrique est **surveillée en permanence** et peut être consultée à tout moment sur l'écran.



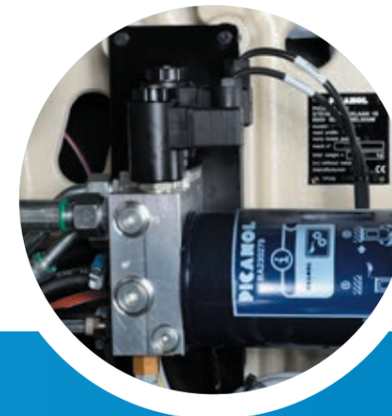
Finis les doutes à propos de la température et de l'humidité

Toutes les machines Picanol sont équipées d'un **capteur de température et d'humidité intégré** . Les données s'affichent sur l'écran BlueTouch.



Une consommation d'énergie intelligente grâce à l'optimisation de la lubrification

Le système de lubrification intégré **filtre et refroidit l'huile** , et achemine **le volume d'huile adéquat** vers tous les points cruciaux de la machine. Cela permet non seulement de **préserver la durée de service** de ces composants, mais aussi de garantir **la consommation d'énergie la plus faible possible** dans tous les entraînements par engrenages.



Durabilité intégrée

Un entraînement principal très économe en énergie désormais encore plus efficace

Le nouveau design de l'entraînement **SUMO** développé par Picanol est la solution d'entraînement principal la plus efficace du marché sur le plan énergétique. Il combine **la consommation d'énergie la plus faible possible** à de nombreux avantages supplémentaires, tels que plage complète de contrôle de la vitesse, marche lente, recherche du pas et même **réglage de croisement automatique** . Un nouveau capteur de température complète ce design modernisé.



Numérisation maximale

L'écran **BlueTouch 15,6 pouces** est l'outil idéal pour manipuler et visualiser vos données, ce que démontrent parfaitement les fonctionnalités de **Tableau de bord Sensor** et centre d'action avec **Logbook**.



Une plate-forme électronique fiable, prête pour l'Industrie 4.0

La **plate-forme électronique BlueBox** a été mise à jour pour permettre un **meilleur traitement des données**. Cette innovation associée à la fiabilité notoire de BlueBox et à son nouveau design en fait LA plate-forme électronique de référence du marché.



Préparez votre usine de tissage pour la prochaine révolution industrielle

PicConnect est la passerelle vers tous les **services numériques de Picanol**, des objets industriels connectés aux applications d'entretien. Quand PicConnect est activé, votre machine est prête à tirer pleinement profit de toutes les applications PicConnect.



Toutes les étapes de l'insertion sont contrôlées numériquement

Les paramètres d'insertion sont réglés et contrôlés numériquement depuis l'écran **BlueTouch**.



Une vue d'ensemble optimale des mesures des capteurs

Les données essentielles des capteurs sont **facilement accessibles** et peuvent être visualisées sur un tableau de bord spécifique sur l'écran **BlueTouch**.



Pilotage par les données

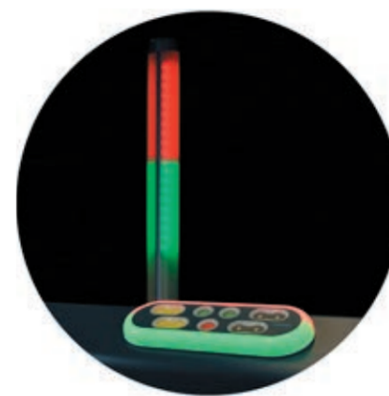
Contrôle rapide et complet des données en un tournemain

L'écran de pointe **BlueTouch de 15,6 pouces** permet d'**accéder rapidement à tous les paramètres** et de les **contrôler**. Ses fonctionnalités telles que **contrôle d'accès**, fonction d'aide, etc. font de l'écran BlueTouch une référence sur le marché.



Visualisation intelligente de l'état de la machine

La combinaison lumineuse de l'**éclairage LED** et des barrettes de LED sur les **boutons-poussoirs** est **synchronisée**. De plus, elle peut être entièrement **personnalisée** par l'utilisateur.



Contrôle absolu des paramètres de votre machine

Le **contrôle d'accès** gère le niveau d'accès des différents utilisateurs et vous permet de définir des écrans personnalisés.



Changez de largeur facilement et en un rien de temps

Tous les composants impliqués dans un changement de largeur sont montés sur un **unique support**. Une **procédure affichée à l'écran**, qui peut être combinée à la **mesure de la course de la pince**, permet de réduire au maximum le temps nécessaire au changement de largeur.

Facilité d'utilisation de la machine

En plus des diverses caractéristiques standard qui rendent toutes les machines **faciles à utiliser**, leur exploitation est encore simplifiée grâce à un **ensemble de fonctionnalités innovantes intégrées** dès la conception de la machine.



Exclusivité Picanol! Toutes les informations relatives à la foule sont disponibles d'un claquement de doigts

Le **réglage de la foule** est désormais extrêmement intuitif grâce à la **visualisation** de la foule sur l'écran BlueTouch.



Contrôle intuitif

OptiMax-i Connect

Spécifications techniques

* breveté
** brevet en instance

Spécifications du tissu

Largeurs tissées utiles	190, 210, 220, 230, 240, 250, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 430, 460 et 540 cm		
Réduction de largeur	80 - 100 cm selon la largeur de peigne		
Gamme de fils	Fils filés	Nm 254 - Nm 3	Ne 118 - Ne 1,8
		Vol libre jusqu'à Nm 1	Ne 0,6
	Fils filaments	20 deniers - 3 000 deniers, 22 dtex - 3 300 dtex	Vol libre fil mince jusqu'à 10 den 11 dtex

Connect packages

	Standard	En option	Pièces de rechange
Monitor package	-	●	●
PicConnect activé	-	-	-
Contrôle d'accès	-	-	-
OptiStyle	-	-	-
Utilisation de matière première	-	-	-
Détecteur de trame AutoSens	-	-	-
Contrôle du ruban de lance	-	-	-
Optimization package	-	●	●
Surveillance énergétique	-	-	-
Mesure de la course des pinces (ratière ou boîte à cames)	-	-	-
Mesure de la course des cadres et simulation de la foule (ratière ou boîte à cames)	-	-	-

Insertion

Sélection de la trame	Jusqu'à 12 couleurs ou types de fil	●	-	●
	Tissage simultané de 2 fils de trame *	-	●	●
Pince positive	GPG - Pince positive guidée (pour application techniques dédiées)	-	●	-
	FPG - Pince positive à vol libre (pour applications dédiées) *	-	●	-
Prédélivreur	PSO - Désactivation du prédélivreur	-	●	●
	Enfilage pneumatique	-	●	-
	TED - Affichage de la tension	-	●	●
Freins de trame actifs	TEC - Tendeur de trame programmable	-	●	●
	EFT - Tendeur de trame électronique *	-	●	●
Détecteur de trame	Détecteur de trame piézo-électrique avec protection "anti-2"	●	-	●
	Détecteur de trame SmartEye	-	●	●
Ciseaux de trame	EDC - Ciseau de trame électronique à disque	●	-	●
	Ciseaux de trame mécaniques	-	●	●
	Ciseaux de trame SmartCut	-	●	●
Détecteur de nœud	Détecteur de changement de bobine	-	●	●
	PKE - Extracteur de nœuds Picanol (nœuds lors du changement de bobines)	-	●	●
	Full PKE - Extracteur de nœuds Picanol (tous les nœuds)	-	●	●
Ouvre-pince	ERGO - Ouvre-pince électronique du côté droit *	-	●	●

Dérouleur de chaîne

Système dérouleur	ELO - Dérouleur à commande électronique	●	-	●
Ensemble	Diamètre 805 mm - 1 000 mm - 1 100 mm	●	-	●
	Ensemble double pour largeurs de peigne de 250 cm et plus	-	●	●
	Système d'ensemble fantaisie en haut	-	●	●

		Standard	En option	Pièces de rechange
Porte-fils	Rouleaux porte-fils doubles	●	-	●
	Rouleaux porte-fils doubles avec possibilité d'ajouter un rouleau d'embarrage	-	●	●
	DWC - Contrôle de chaîne direct (disponible pour applications techniques dédiées) *	-	●	●
	TSF - détecteur de tension de chaîne dans le palpeur	●	-	●
	TSW - détecteurs de tension de chaîne dans la chaîne	-	●	●
Casse-chaîne électronique	6 électrodes au pas de 25 mm ou 8 électrodes au pas de 16 mm	●	-	●
	Détection par électrodes	-	●	●
	Détection de zone côté gauche/droit	-	●	●
Système de changement d'article	QSC - Système de changement d'article rapide	-	●	●

Enroulement du tissu

Système enrouleur	ETU - Enrouleur de tissu électronique	●	-	●
Enroulement du tissu	Diamètre du rouleau- tissu	550 mm (ensouple 805 mm)	●	-
		600 mm pour les ensouples de plus grand diamètre	●	-
	PBM - Enrouleur indépendant Picanol (jusqu'à 1 500 mm de diamètre)	-	●	-
Éclairage du tissu	Éclairage DEL	sur le peigne	-	●
		sur le tissu	-	●
		sur la foule arrière (pour ensouple fantaisie)	-	●

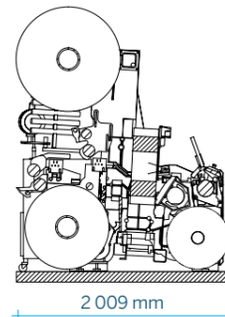
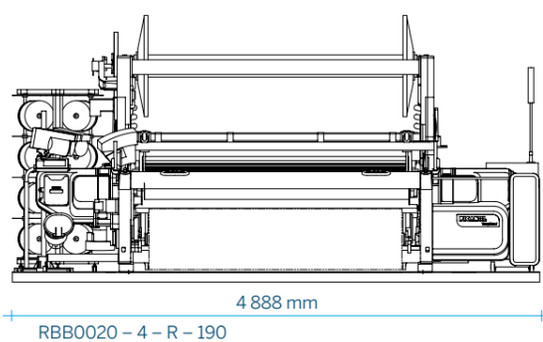
Entraînement et commande de la machine

Commande principale	Plateforme électronique BlueBox	●	-	-
Moteur principal	Moteur principal SUMO avec entraînement direct de la machine	●	-	●
	OptiSpeed (variation de vitesse progressive automatique)	●	-	-
	Recherche du pas entièrement automatique *	●	-	-
Mouvement du peigne	Unités de cames conjuguées positives (2, 3 ou 4, selon la largeur de la machine)	●	-	-
Commande des cadres		●	-	-
	Boîte à cames positives (P)	-	●	●
	8 cadres maximum nivelage automatique de la foule	-	●	●
	Ratière positive (R) 20 cadres ou 24 cadres maximum, avec nivelage	-	●	●
	Configuration pour jacquard électronique (J)	-	●	●
	Configuration pour jacquardette servocommandée	-	●	●
	OptiLeno : système leno pleine laize S/Z continu ou alternatif *	-	●	-
Lubrification	AKM - réglage électronique du moment de croisement	●	-	-
	Lubrification centralisée, circulation forcée de l'huile filtrée vers toutes les fonctions d'entraînement principales	●	-	-
Système de refroidissement	Refroidissement par eau	-	●	●
Affichage interactif	Écran tactile BlueTouch 15,6 pouces	●	-	●
Lampes de signalisation intelligentes	Boutons-poussoirs sur le panneau avant avec lampes de signalisation intégrées *(design)	●	-	●
	Lampe torche de signalisation **	●	-	●

Cadres

Élément d'entraînement	Entraînement des cadres DRC2 ou DRC30	●	-	-
Harness frames	Pour lisses 11", 13" ou 15"	●	-	●
	standard extra renforcé	-	●	●
	hybride	-	●	●

			Standard	En option	Pièces de rechange
Formation des lisières					
Système de lisières	ELSY	Côté gauche / Centre / Côté droit	-	●	●
	- système de lisières indépendant à commande électronique				
	e-Leno (liage du tissu rotatif)	Côté gauche / Côté droit	-	●	●
	MTI - Rentrage mécanique	Côté gauche / Centre / Côté droit	-	●	●
	ATI - Rentrage pneumatique	Côté gauche / Centre / Côté droit	-	●	●
	EcoFill 2C/4C (système sans déchets - côté gauche) *		-	●	●
Ciseaux de lisière	Ciseaux électroniques	Côté gauche / Côté droit	●	-	●
		Centre	-	●	●
	Ciseau à fil chauffant	Côté gauche / Centre / Côté droit	-	●	●
Templets	Cylindre de templet		●	-	●
	Templet pleine laize		-	●	●
Ruban de déchets	Enrouleur de ruban de déchets (avec détection de ruban de déchets)		-	●	●
	Détection de ruban de déchets **		-	●	●
Surveillance et outils logiciels					
Écran tactile BlueTouch	Surveillance de la machine à tisser et notifications		●	-	-
	Fonctionnalité de navigation		●	-	-
	Centre d'action (avec Logbook)		●	-	-
	Manuel de la machine + Assistance contextuelle		●	-	-
	Tableau de bord Sensor		●	-	-
Connexion prévue pour les systèmes de surveillance des grandes salles de tissage (communication parallèle)			●	-	-
Communication bidirectionnelle via ethernet ou connexion série			-	●	●
Surveillance des conditions atmosphériques			●	-	-
Sécurité					
Rideau de lumière	Selon le pays de livraison		●	-	●



Interprétation des codes



Directives

En développant l'OptiMax-i *Connect*, Picanol a tenu compte des directives internationales en matière de sécurité (mécanique et électrique) et d'environnement (caractéristiques ergonomiques, gêne sonore, vibrations, compatibilité électromagnétique).

Construit dans l'usine du futur



La formation fait partie de la proposition de Picanol à ses clients

Un personnel dûment formé est un atout de taille pour l'entreprise. C'est grâce aux qualifications de votre personnel que vos machines fonctionnent de manière optimale, que vous réalisez une production textile d'excellente qualité et que vous pouvez atteindre une efficacité industrielle hors pair.

Nous estimons qu'il est de notre devoir d'aider votre personnel à améliorer ses compétences et connaissances. C'est pourquoi, en 2015, nous avons décidé d'investir dans un centre de formation technique de pointe à Ypres.

Trois salles de formation entièrement équipées (comportant chacune des machines à tisser, des modèles réduits, un atelier miniature, etc.) occupent une superficie totale de 270 m². Ce nouveau centre de connaissances permet à Picanol de former des techniciens de sa clientèle mondiale en leur offrant des conditions d'apprentissage optimales.

Il offre toutes les installations nécessaires pour réserver un accueil chaleureux à votre personnel. Si votre personnel ne peut pas se rendre dans l'un de nos centres de formation, nos instructeurs viendront chez vous et organiseront des formations sur votre site.

Pièces détachées et WeaveUp

Vos machines à tisser sont l'un de vos principaux investissements. Il est donc essentiel de les maintenir en parfait état de marche, d'une part pour sécuriser leur valeur d'actif et, d'autre part, pour vous permettre de rester compétitif sur un marché mondialisé.

L'utilisation des pièces originales de Picanol garantit la haute performance des machines à tisser Picanol.

Qui plus est, si ces pièces originales sont remplacées à temps, vos machines fonctionneront d'une manière plus économique.

Et quel que soit l'âge de vos machines, l'utilisation de pièces originales les maintiendra en parfait état de marche, exerçant ainsi une influence positive sur leur valeur tout au long de leur vie.

En outre, que ce soit pour élargir votre gamme de tissage ou améliorer les performances de vos machines, Picanol propose WeaveUp, des mises à niveau pour machines Picanol anciennes. Avec elles, vos machines seront équipées de la technologie la plus récente et à la pointe du progrès. Ainsi, WeaveUp vous permettra non seulement d'améliorer la qualité de votre tissage mais aussi d'accroître la valeur de votre investissement.



Scannez les images de l'usine à l'aide de l'application Picanol pour voir l'usine s'animer.

Vous aimeriez être au courant de nos futures actualités ?

Téléchargez notre nouvelle application sur votre téléphone portable ou votre tablette pour être le premier à tout savoir sur nos innovations grâce à la fonctionnalité de **notification des actualités**. Cette application est régulièrement actualisée, n'oubliez pas de jeter un coup d'œil aux nouveautés et aux mises à jour.

Vous pouvez également vous inscrire à notre **lettre d'information** en surfant sur www.picanol.be/newsletter pour être le premier informé de nos actualités, mises à jour et événements.

Réservez votre formation

Comme nous l'avons déjà indiqué, la formation fait partie intégrante du contrat conclu entre Picanol et ses clients.

La liste complète de nos formations est disponible sur notre site Internet : www.picanol.be/training-services.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre agent Picanol local ou votre représentant du service client (CSR). Surfez sur www.picanol.be/agents pour obtenir leurs coordonnées.



Simple comme bonjour

Nos tout nouveaux simulateurs. Conçus pour simplifier le quotidien des tisserands.

Visitez notre site web www.picanol.be et découvrez nos nouveaux simulateurs de tissage intégrés en ligne, ou **téléchargez l'application** avec les simulateurs.



Rencontrez-nous dans le monde entier

Pendant toute l'année, Picanol participe à des événements et salons, partout dans le monde. Grâce à la fonction « Trade Fair » de notre application, **vous pouvez préparer votre visite**.

Avec l'application Picanol, découvrez quelles machines et fonctionnalités seront exposées sur les principaux salons, afin de préparer au mieux votre visite. Téléchargez l'application sur www.picanol.app.



Téléchargez l'application sur www.picanol.app ou scannez le code QR.

À propos de **Picanol**

Le groupe Picanol est un groupe international orienté client, spécialisé dans le développement, la production et la vente de machines à tisser, de pièces en fonte et de systèmes de contrôle.

PICANOL 
Let's grow together

Sa division Machines à tisser (Picanol) développe, fabrique et vend des machines à tisser de haute technologie basées sur la méthode d'insertion à jet d'air ou à lance. Picanol fournit des machines à tisser à des usines de tissage dans le monde entier et offre également à ses clients des produits et des services tels que des cadres et des peignes de tissage, des formations, des kits de mise à niveau et des pièces de rechange. Depuis plus de quatre-vingts ans, Picanol joue un rôle de pionnier dans l'industrie mondiale et est actuellement l'un des principaux fabricants de machines à tisser au monde.



La division Industries couvre toutes les autres activités non liées aux machines à tisser. Proferro englobe toutes les activités de fonderie et d'usinage du groupe. Proferro produit des pièces en fonte pour les compresseurs et les machines agricoles, ainsi que des pièces pour les machines à tisser Picanol. PsiControl conçoit, développe, fabrique et soutient, entre autres, des contrôleurs pour diverses industries, telles que les machines textiles, les compresseurs et la gestion de parc. Melotte est spécialisé dans la production de haute précision de composants métalliques, de moules et de moules reconditionnés. Depuis plusieurs années, Melotte joue également un rôle de premier plan dans l'impression 3D de composants.

Outre son siège social à Ypres (Belgique), le Groupe Picanol possède des sites de production en Asie et en Europe, connectés au réseau mondial de ventes et de services du groupe. Le groupe Picanol emploie plus de 2 300 personnes dans le monde entier et est coté à la bourse Euronext de Bruxelles (PIC) depuis 1966. Depuis 2013, le Groupe Picanol contrôle également le Groupe Tessengerlo (Euronext : TESB).

En dehors d'Ypres, Picanol possède également deux centres de formation de première classe, situés à Suzhou (Chine) et Greenville (USA). Tous nos centres de formation sont spécialisés dans la formation technique sur les machines à tisser, pour les opérateurs de machines, les monteurs et les responsables de tissage.

Notre équipe est toujours à votre disposition pour toute information ou question.

www.picanol.be



Les illustrations et descriptions de cette publication n'engagent aucunement Picanol.
Les spécifications peuvent changer en raison de développements d'engineering et de matériaux. FR 15.11.2021.

PICANOL 
Let's grow together

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

  @picanolweavingmachines

  @picanolgroup