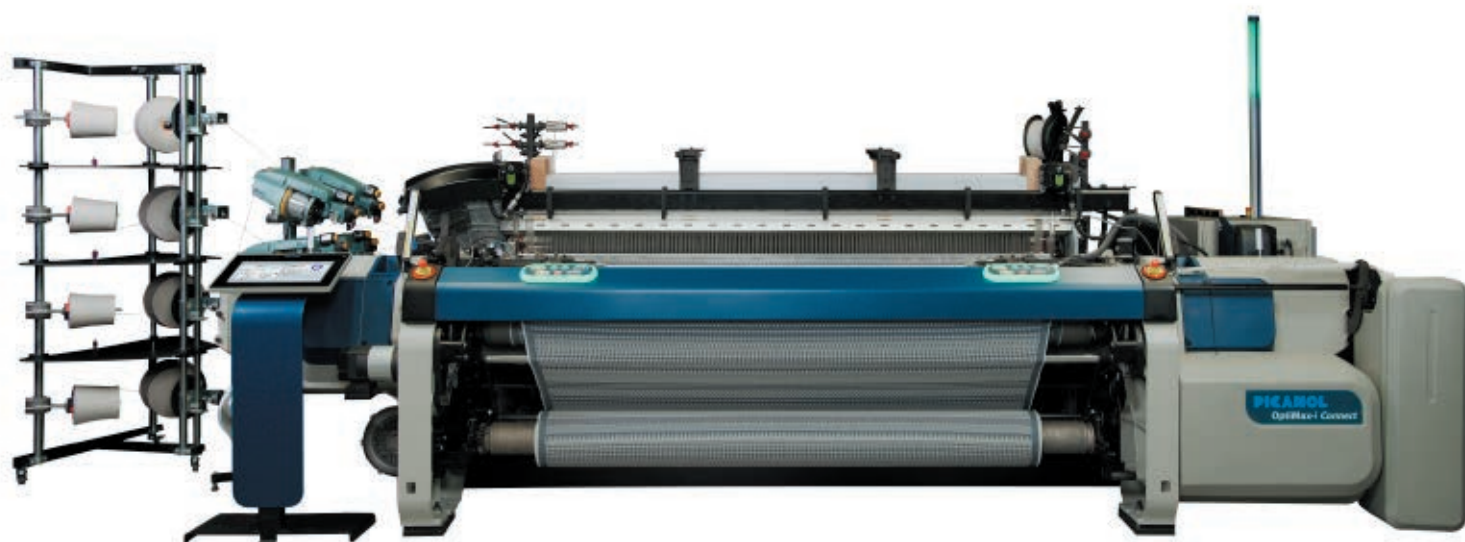


PICANOL
Let's grow together



OptiMax-i Connect



Bring deze
brochure
tot leven.

Download de app van Picanol.



SCAN HIER
VOOR DE APP

NEDERLANDS

Zijn **verlangen**
om te groeien is
onze maatstaf.



SCAN HIER
VOOR DE APP

Scan de bovenstaande afbeelding
met onze app en kom meer te
weten over onze visie in de video.

www.picanol.app

PICANOL 
Let's grow together

De toekomst. Moeten we er bang voor zijn?

Bij Picanol geloven we dat onze kinderen ons nu al een beeld
geven van wat de toekomst brengt.
Hun verwachtingen zijn **onze nieuwe maatstaven**.

Zijn **interesse in
het nieuwe** is onze
maatstaf.

Hun **bekommernis
over de planeet**
is onze maatstaf.

Haar **ongeduldigheid**
is onze maatstaf.

Haar **gemak
met technologie**
is onze maatstaf.

Hun heden is onze toekomst.

Want meer dan ooit willen we niet zomaar groeien,
we willen samen groeien.

Onze ontwerpprincipes: de manier waarop wij machines bouwen

Wanneer we ons aan het ontwerp van een nieuwe machine zetten, draait het niet enkel om een paar inslagen meer dan de vorige generatie. In de hedendaagse wereld draait het namelijk om connectiviteit, ergonomisch ontwerp, intuïtieve besturing, zelflerend vermogen, duurzaamheid en meer. **Dát zijn de maatstaven voor een toekomstbestendig ontwerp.**



Slimme prestaties

Prestatie is de eerste vereiste voor om het even welke machine of functie. De meest voor de hand liggende indicator voor prestatie is de **maximale theoretische snelheid**. In werkelijkheid blijkt echter vaak dat die theoretische snelheid ver van de **praktijk** ligt.



Ingebouwde duurzaamheid

Picanol heeft al lang geleden zijn verantwoordelijkheid opgenomen om **afval te vermijden** en **energieverbruik te verminderen**. Duurzaamheid zit in onze machines ingebouwd.



Datagedreven

Het is duidelijk dat **digitalisering** alsmat belangrijker zal worden. **Gegevens** moeten worden gemeten en beschikbaar gesteld voor **artificiële intelligentie** om efficiënter te kunnen produceren.



Intuïtieve sturing

Het is soms verbazend hoe **moeiteloos** en **intuïtief** kinderen omgaan met nieuwe technologie. Dat is wat we eigenlijk ook met onze machines willen bereiken. Net zoals het scherm van uw smartphone of in uw auto, geeft de **machinedisplay** een interface weer die bijna alle machinefuncties bestuurt.

Slimme prestaties, ingebouwde duurzaamheid, datagedreven en **intuïtieve sturing** zijn de basisprincipes van alle Picanol-weefmachines. Dankzij die principes kan uw onderneming mee met de hedendaagse Industry 4.0-omgeving, zo bent u namelijk ook verbonden, digitaal en duurzaam.

Daarom ontwerpt Picanol volgens het principe van '**slimme prestaties**': intelligent technisch design met zelfsturende software, voor de hoogste praktische snelheid en de beste prestaties in echte situaties.

Dat bewijst ook onze baanbrekende Sumo drive die al in 1996 werd geïntroduceerd en nu nog altijd de **meest energie-efficiënte** aandrijving is. Duurzaamheid draait ook rond **afvalbeheer**. We proberen niet alleen afval te beperken, maar het ook volledig te vermijden. Onze EcoFill-functie is daar een uitstekend voorbeeld van.

Al sinds de jaren 70, toen elektronica voor het eerst werd ingevoerd in weefmachines, is Picanol een van de **leiders in digitalisering**. We zullen een trendsetter blijven in dit domein, we blijven nieuwe machines bouwen en blijven de Industry 4.0 verweven met de weefindustrie. De **zelfregulerende machine** is niet meer veraf!

Draadloos, robuust en uitermate **intuïtief** – de nieuwe generatie verwacht niets minder dan dat. Deze **gebruikersgerichte benadering** is ook merkbaar in het ontwerp van de machine in haar geheel, voor gemakkelijke, intuïtieve en vanzelfsprekende handelingen.

OptiMax-i Connect

De nieuwe maatstaf in grijperweven

Als u veelzijdig en productief weven nastreeft, aangedreven door digitalisering en Industrie 4.0, kunt u er nu zeker van zijn dat u echte toegevoegde waarde ervaart met de unieke, op uitbreidingen gerichte OptiMax-i Connect.

De OptiMax-i Connect biedt u alle mogelijkheden om aan de top te staan in uw markt. Hij is gereed voor elke nieuwe opportuniteit.

De richting van onze sector wordt vandaag de dag mee bepaald door een toenemende bekommernis om de milieuproblematiek, hogere kosten en de beperktere beschikbaarheid van middelen en vaardigheden, alsook door de digitale revolutie. Dat is waarom we ook bij de OptiMax-i Connect aan de slag zijn gegaan met de **vier centrale principes** die we bij onze ontwerpen hanteren.

Slimme prestaties

Picanol-machines zijn altijd gebouwd voor maximale prestaties, en dat zal altijd zo blijven. Slimme prestaties zijn niet alleen gericht op snelheid, maar ook op **topkwaliteit en veelzijdigheid**.

Met de OptiMax-i Connect worden **slimme prestaties** gegarandeerd door de robuuste machinestructuur in combinatie met de beproefde gaapgeometrie en het meest geschikte grijpersysteem voor elke toepassing.

Ingebouwde duurzaamheid

Het minimaliseren van het energieverbruik mag geen extra optie zijn - het moet integraal deel uitmaken van het ontwerp van de machine. Daartoe is het Sumo-aandrijfconcept nog **energie-efficiënter** geworden. **Ingebouwde duurzaamheid** gaat niet alleen over energie maar ook over middelen. EcoFill en ERGO zijn slechts enkele van de functies van de OptiMax-i Connect die u zullen helpen het gebruik van uw meest waardevolle materialen te optimaliseren.



Scan met de Picanol-app de **afbeeldingen bij de machinefuncties** in deze brochure voor meer informatie over de mogelijkheden die ze bieden.

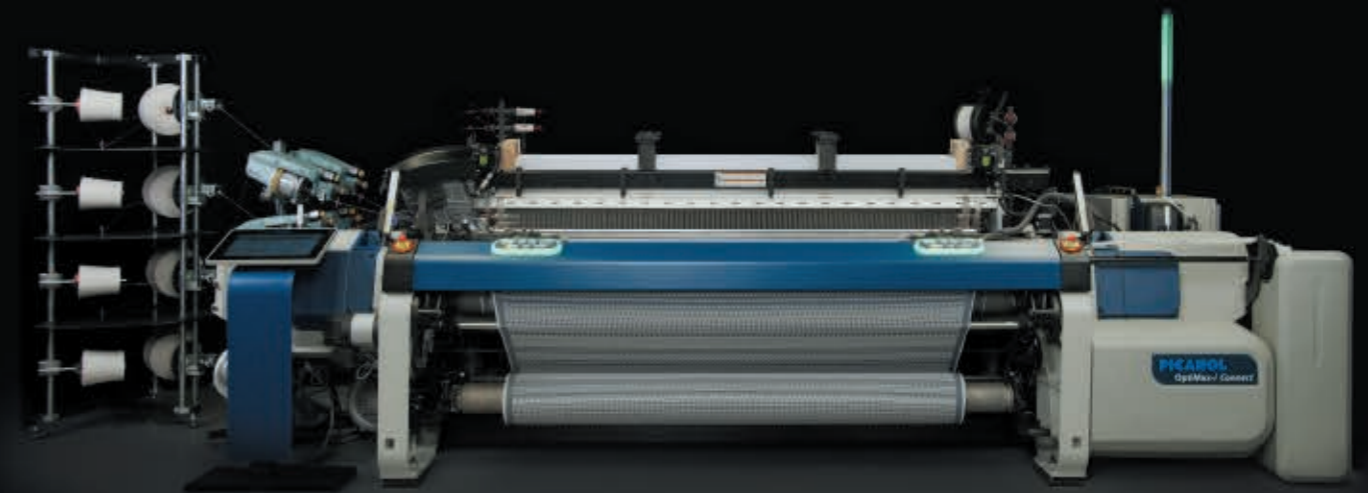


Datagedreven

Picanol is al decennialang een pionier op het vlak van digitalisering van weefmachines. De **BlueBox** is ons betrouwbare elektronische platform, klaar voor Industrie 4.0. Met het **BlueTouch-display** worden alle gegevens verzameld en gevisualiseerd in overzichtsdashboards. De gegevens zijn klaar om te worden gebruikt voor verdere optimalisatie van de machineprestaties of om te worden uitgewisseld - of dat nu is met gegevens van andere machines of gegevens die beschikbaar zijn in de cloud. Weven met Picanol gebeurt dus echt **datagedreven**.

Intuïtieve sturing

De machines van Picanol worden altijd ontworpen om zo gebruiksvriendelijk mogelijk te zijn. Dankzij het **BlueTouch-display** met zijn volledig nieuw ontworpen gebruikersinterface, de slimme signaallampen en de implementatie van toegangscontrole, is het hoogste niveau van **intuïtieve sturing** geïntegreerd in het machineontwerp van de OptiMax-i Connect.



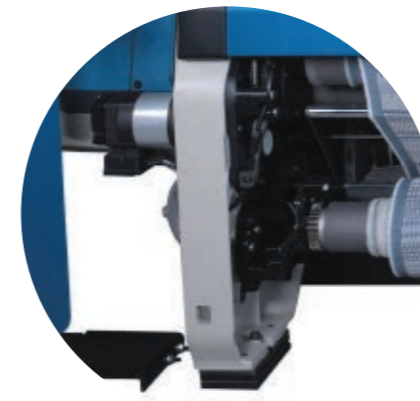
Nu mogelijk gemaakt door PicConnect

PicConnect is ons online platform dat digitale diensten aanbiedt. Het vormt een krachtige uitbreiding van uw weefmogelijkheden. Wat uw reflexen u ook vertellen om te doen, PicConnect versterkt het. Wij noemen het intuïtief weven - het gaat erom dat u uw weefinstincten kunt volgen. Meer informatie op www.picanol.be/intuitiveweaving



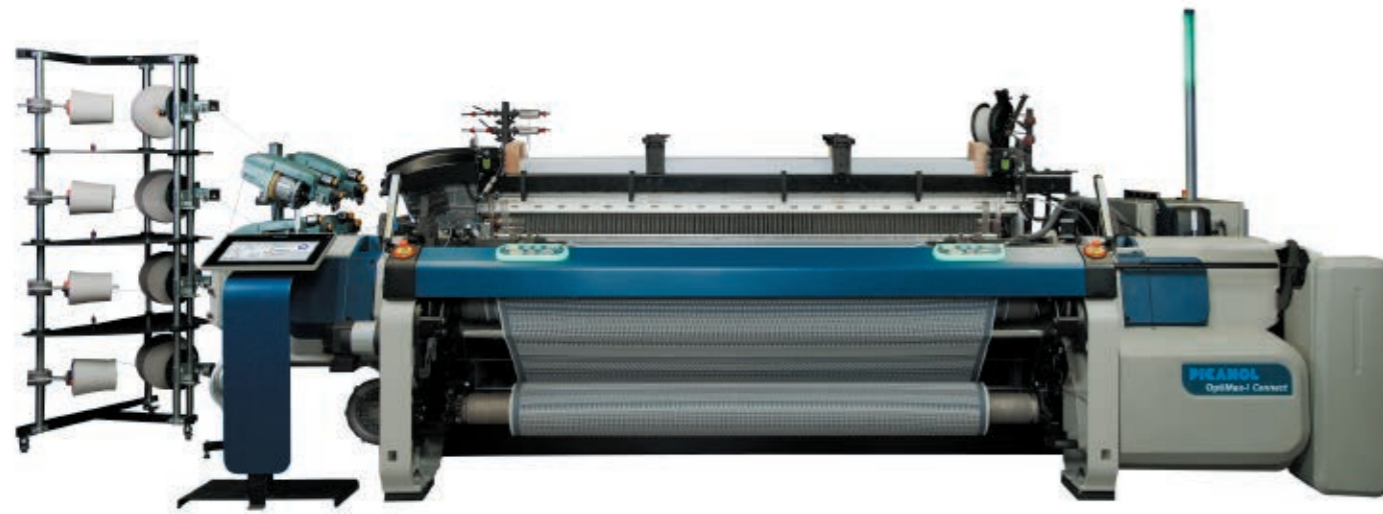
Zacht voor alle garentypes

Van de **detectie van het inslaggaren** tot de unieke **quickstep-inslaggever** en de verschillende **inslagschaarsystemen**, allemaal zijn ze ontworpen om de **grootste verscheidenheid aan inslaggarens** op de vlotst mogelijke manier te kunnen verwerken.



Robuuste structuur in combinatie met de beproefde gaapgeometrie als basis voor elke toepassing

Het beproefde Picanol-concept bestaat uit **twee robuuste zijfreems** die door **brede dwarsbalken** met elkaar verbonden zijn. De lade wordt aangedreven door toegevoegde nokken die zich onder de weefselrijn bevinden om ervoor te zorgen dat de **aanslagkracht** over de volledige breedte **gelijk** is.



De eerste gedigitaliseerde grijperkoersinstelling ter wereld

Optimaliseer uw machineprestaties. Dankzij de **geïntegreerde meting** van de grijperkoers kunt u met **maximale snelheid werken**, afhankelijk van de doorhaalbreedte, en kunt u de instelling van de grijperkoers tot een minimale tijd beperken.



Houd de toestand van de grijperlans in het oog

Garandeer de **smering** en bewaak de **temperatuur** van de koelblokken van de **grijperlans** dankzij geïntegreerde sensoren.



Klaar voor de toekomst dankzij modulair ontwerp

Het modulair opgevatte machineconcept laat toe om nadien van heel wat functies nog de uitvoering te veranderen, zoals de uitvoering van de grijper, de gaapvorming, de configuratie van de kettingbomen enz.

Snelste manier om een nieuwe stijl volledig operationeel te krijgen

Bij het **Quick Style Change (QSC)**-concept van Picanol gebeurt de voorbereiding van een nieuwe stijl buiten de weefzaal. Daarnaast zijn er verschillende aspecten aan het ontwerp waardoor de instellingen snel, en zoveel mogelijk digitaal, gedaan kunnen worden, wat de uptime van de installatie aanzienlijk verbetert.



Maximale prestaties voor iedere toepassing

Of u nu hoge snelheden verlangt, ultieme veelzijdigheid zoekt of zeer specifieke technische toepassingen wenst te weven, de OptiMax-i Connect kan met het daarvoor **geschikte grijpersysteem** worden uitgerust.

Geen afval meer aan de linkerzijde

Bij de introductie van **EcoFill** lag de nadruk voornamelijk op toepassingen waarbij kostbaar **inslaggaren** wordt gebruikt. Voortbouwend op de ervaring met dit systeem, werd EcoFill nu verder ontwikkeld om bij **tot 4 kanalen** gebruikt te worden.



De lengte van het inslagafval aan de rechterzijde tot het minimum beperken

Een betere controle over de inslag-lengte is verzekerd door het positief openen van de rechtergrijper met de **ERGO (Electronic Right Gripper Opener)**. Met ERGO kan de timing van de grijperopening per weefkanaal apart worden ingesteld op het display.



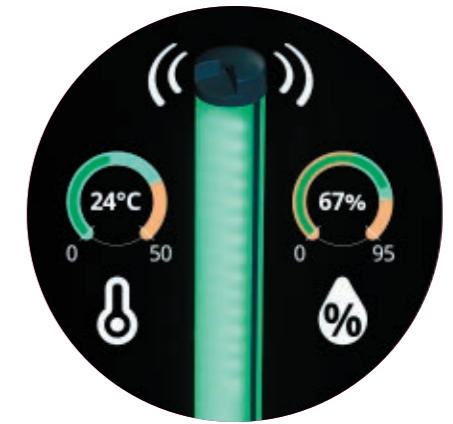
Bewaak het energieverbruik in real time

Het elektriciteitsverbruik wordt **continu bewaakt** en kan op elk moment op het display worden afgelezen.



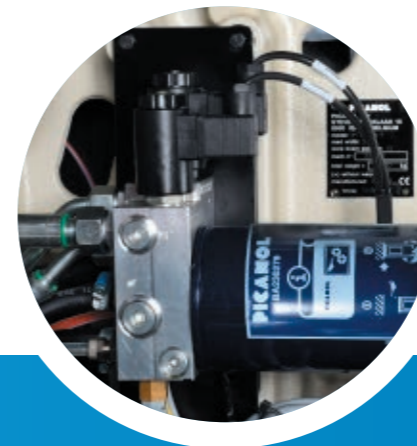
Geen twijfels meer over de temperatuur en vochtigheid

Elke Picanol-machine is voorzien van een **geïntegreerde temperatuur- en vochtigheidssensor**. De gegevens zijn beschikbaar op het BlueTouch-display.



Slim energieverbruik dankzij geoptimaliseerde smering

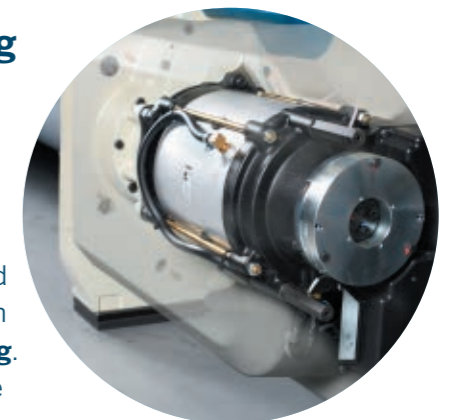
Het geïntegreerde smeersysteem **filtert en koelt de olie** en brengt de **optimale hoeveelheden smeersel** naar alle cruciale punten van de machine. Dit zorgt er niet alleen voor dat de **levensduur** van die onderdelen wordt **veiliggesteld**, maar garandeert ook dat er bij alle tandwieloverbrengingen **zo min mogelijk energie** wordt verbruikt.



Ingebouwde duurzaamheid

De meest energiezuinige hoofdaandrijving is nu nog energiezuiniger geworden

Het vernieuwde **SUMO**-aandrijfconcept, ontwikkeld door Picanol, is de meest energiezuinige hoofdaandrijving op de markt. Hij zorgt voor het **laagst mogelijke energieverbruik** en biedt daarnaast vele andere voordelen, zoals de mogelijkheid om de snelheid volledig zelf in te stellen, traagloop, schotzoeken en zelfs **automatische aanpassing van de kruisingsinstelling**. De nieuwe geïntegreerde temperatuursensor maakt het nieuwe ontwerp compleet.



Het hoogste niveau van digitalisering

Het **15,6" BlueTouch-display** is het perfecte hulpmiddel voor zowel het verwerken als het visualiseren van uw gegevens. Dit wordt duidelijk geïllustreerd met voorbeelden zoals het **Sensor-dashboard** en actiecentrum met **Logboek**-functionaliteit.



Het betrouwbare elektronische platform, klaar voor Industrie 4.0

Het **elektronische platform BlueBox** heeft een update gekregen om de **gegevensverwerking te verbeteren**. In combinatie met de bekende betrouwbaarheid en het nieuwe design van de BlueBox, bepaalt dit de standaard voor elektronische platformen op de markt.



Bereid uw weverij voor op de volgende industriële revolutie

PicConnect is de toegangspoort tot alle **digitale diensten van Picanol**, van het industriële IoT tot servicegerelateerde toepassingen. Als PicConnect geactiveerd is, is de machine klaar om optimaal gebruik te maken van de PicConnect-toepassingen.



Elke stap van de insertie wordt digitaal geregeld

De insertieparameters worden digitaal geregeld en beheerd op het BlueTouch-display.



Perfect overzicht van sensorgegevens

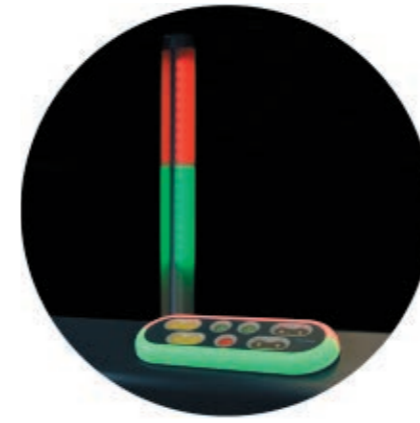
Belangrijke sensorgegevens zijn **gemakkelijk toegankelijk** en kunnen worden gevisualiseerd op een speciaal dashboard op het **BlueTouch-display**.



Datagedreven

Volledige en snelle gegevensbesturing binnen handbereik

Met het geavanceerde **15,6" BlueTouch-display** kunt u alle **instellingen snel opvragen en aanpassen**. Met functies als **Toegangscontrole** en de helpfunctie bepaalt het BlueTouch-display een nieuwe standaard op de markt.



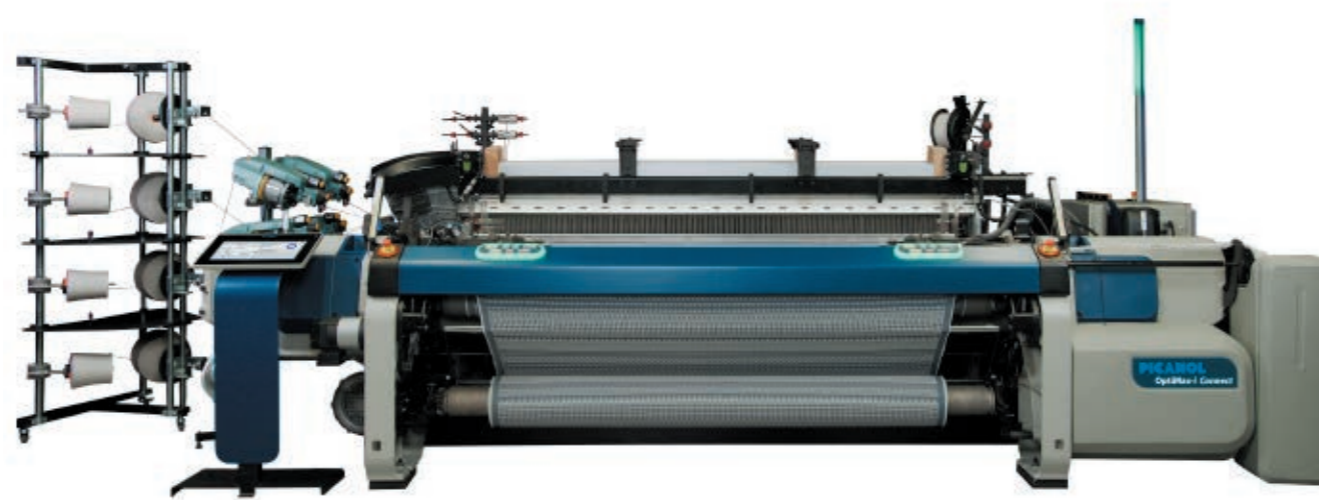
Slimme zichtbaarheid van de machinestatus

De lichtcombinatie van de **LED-signaallamp** en de LED-strip op de **drukknoppen** is **gesynchroniseerd**. Bovendien kan deze volledig door de gebruiker worden **aangepast**.



Volledige controle over uw machine-instellingen

Toegangscontrole beheert het toegangsniveau van de verschillende gebruikers en biedt u de mogelijkheid persoonlijke schermen te definiëren.



Eenvoudig aanpassen van de breedte in een minimum van tijd

Alle onderdelen die bij een breedteaanpassing betrokken zijn, zijn op **een enkele steun** gemonteerd. Een **weergaveprocedure** die kan worden gecombineerd met de **grijperkoersmeting** beperkt de tijd die nodig is om de breedte aan te passen tot het absolute minimum.



Aangename besturing

Naast de verschillende **gebruiksvriendelijk ontworpen kenmerken**, standaard op alle Picanol-machines, wordt werken met de machine nu nog eenvoudiger dankzij een mix van **innovatieve en geïntegreerde elementen** in het machine-ontwerp.



Alleen op Picanol-machines! Alle informatie over de gaap is beschikbaar in een handomdraai

De **instellingen van de gaap** kunnen nu op de meest intuïtieve manier worden uitgevoerd dankzij de **visualisatie** van de gaap op het BlueTouch-display.



Intuïtieve sturing

OptiMax-i Connect

Technische specificaties

* gepatenteerd
** patent aangevraagd

Specificaties weefsel

Bruikbare breedtes	1190, 210, 220, 230, 240, 250, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 430, 460 en 540 cm		
Breedtereductie	80 - 100 cm afhankelijk van de rietbreedte		
Garenbereik	Gesponnen garens	Nm 254 - Nm 3	Ne 118 - Ne 1,8
		Free Flight tot Nm 1	Ne 0,6
	Filamentgarens	20 den - 3.000 den	22 dtex - 3.300 dtex
		Free Flight tot een dunte van 10 den	11 dtex

Standard Optional Aftermarket

Connect Packages

	Standard	Optional	Aftermarket
Monitor package	-	●	●
PicConnect ingeschakeld	-	-	-
Toegangscontrole	-	-	-
OptiStyle	-	-	-
Gebruik van grondstoffen	-	-	-
AutoSens-inslagwachter	-	-	-
Grijperlansmonitoring	-	-	-
Optimization package	-	●	●
Energiemonitoring	-	-	-
Grijperkoersmeting (dobby of nokkenbak)	-	-	-
Meting weefraamkoers en gaapsimulatie (dobby of nokkenbak)	-	-	-

Insertie

Inslagselectie	Tot 12 kleuren of garensorten	●	-	●
	2 inslaggarens simultaan weven *	-	●	●
Positieve grijper	GPG - Geleide positieve grijper (voor specifieke technische toepassingen)	-	●	-
	FPG - Free Flight positieve grijper (voor specifieke toepassingen) *	-	●	-
Voorafwikkelaar	PSO - Voorafwikkelaar uitschakelen	-	●	●
	Pneumatische bedrading van de voorafwikkelaar	-	●	-
	TED - Spanningsdisplay	-	●	●
Actieve inslagremmen	TEC - Programmeerbare inslagrem	-	●	●
	EFT - elektronisch gestuurde inslagrem *	-	●	●
Inslagwachter	Piëzo-elektrische inslagwachter met anti-deuxbescherming	●	-	●
	SmartEye inslagwachter	-	●	●
Inslagschaar	EDC - Elektronisch gestuurde schijfschaar	●	-	●
	Mechanische inslagschaar	-	●	●
	SmartCut-inslagschaar	-	●	●
Knoopdetector	Bobijnwisselsensor	-	●	●
	PKE - Picanol knoopextractor (knopen bij bobijnwissel)	-	●	●
	Volledige PKE - Picanol knoopextractor (alle knopen)	-	●	●
Grijperopener	ERGO - Elektronische rechter grijperopener *	-	●	●

Kettingaflaat

Kettingaflaatsysteem	ELO - Elektronisch gestuurde kettingaflaat	●	-	●
Kettingboom	Diameter 805 mm - 1.000 mm - 1.100 mm	●	-	●
	Dubbele kettingboom voor rietbreedtes van 250 cm en meer	-	●	●
	Fancyboomsysteem bovenop	-	●	●

		Standard	Optional	Aftermarket
Sleep	Dubbele sleepprollen	●	-	●
	Dubbele sleepprollen met mogelijkheid om spanrol toe te voegen	-	●	●
	DWC - Directe kettingcontrole (beschikbaar voor specifieke technische toepassingen) *	-	●	●
	TSF - Kettingspanningssensor in de taster	●	-	●
	TSW - Kettingspanningssensoren in de ketting	-	●	●
Elektrische kettingwachter	Kettingspanningscompensatie met veer	●	-	●
	6 elektroden 25 mm stap of 8 elektroden 16 mm stap	●	-	●
	Detectie per elektrode	-	●	●
Artikelwisselsysteem	Zonedetectie links/rechts	-	●	●
	QSC - Quick Style Change-systeem (snelle artikelwissel)	-	●	●

Doekopwikkeling

Doekopwikkelingsysteem	ETU - Elektronisch gestuurde doekopwikkeling	●	-	●
Doekopwikkeling	Diameter van doekrol	●	-	●
	550 mm (kettingboom 805 mm)	●	-	●
	600 mm voor grotere bomen	-	●	-
Weefselverlichting	PBM - Picanol onafhankelijke doekopwikkeling (tot diameter 1.500 mm)	-	●	-
	Doekopwikkeling rechtstreeks over tegenrol	-	●	-
	Ledverlichting	-	●	●
Weefselverlichting	boven riet	-	●	●
	onder het weefsel	-	●	●
	boven achtergaap (in geval van fancy)	-	●	●

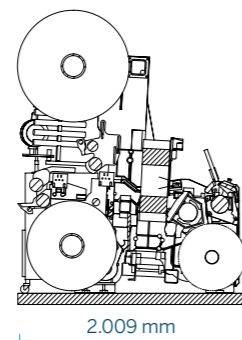
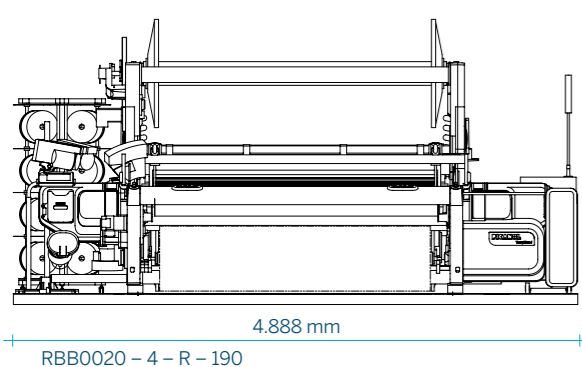
Machine-aandrijving en sturing

Hoofdsturing	BlueBox elektronisch platform	●	-	-
Hoofdmotor	SUMO-hoofdmotor met rechtstreekse machineaandrijving	●	-	●
	OptiSpeed (automatische traploze snelheidswijziging)	●	-	-
	Automatisch volledig schotzoeken *	●	-	-
Riet	Positief toegevoegde nokken (2, 3 of 4, afhankelijk van machinebreedte)	●	-	-
Gaapvorming	Positieve nokkenbak (P)	●	-	-
	max 8 weeframen	-	●	●
	automatisch gaapnivellering	-	●	●
	Positieve doobby (R) max 20 of max 24 weeframen, met nivellering	-	●	●
	Uitvoering voor elektronische jacquard (J)	-	●	●
	Uitvoering voor jacquardette met servo-aandrijving	-	●	●
	OptiLeno: systeem voor continu of afwisselend S/Z slingerdraad over volledige breedte *	-	●	-
AKM - Elektronische instelling van het kruisingsmoment	●	-	-	
Smering	Gecentraliseerde smering, geforceerde circulatie van gefilterde olie naar alle belangrijke aandrijffuncties	●	-	-
Koeling	Waterkoeling	-	●	●
Interactive display	15,6" BlueTouch-display	●	-	●
Slimme signaallampen	Drukknoppen op frontpaneel met geïntegreerde signaallampen *(design)	●	-	●
	Ledsignaallamp **	●	-	●

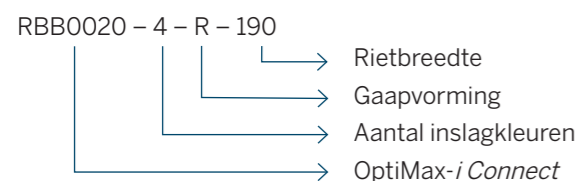
Weeframen

Aandrijfelement	Weefraamaandrijving DRC2 of DRC30	●	-	-
Weeframen	Voor hevels van 11", 13" of 15"	-	-	●
	standaard	-	●	●
	extra versterkt	-	●	●
	hybride	-	●	●

			Standaard	Optioneel	Aftermarket
Zelfkantvorming					
Zelfkantsysteem	ELSY	linkerzijde/midden/rechterzijde	-	●	●
	- onafhankelijk elektronisch gestuurd zelfkantsysteem				
	e-Leno (roterende stofafbinding)	linkerzijde/rechterzijde	-	●	●
	MTI - Mechanisch kantenlegapparaat	linkerzijde/midden/rechterzijde	-	●	●
	ATI - Air Tucking-In	linkerzijde/midden/rechterzijde	-	●	●
	EcoFill 2C/4C (afvalloos systeem linkerzijde) *		-	●	●
Zelfkantscharen	Elektronische schaar	linkerzijde/rechterzijde	●	-	●
		midden	-	●	●
	Smeltdraad	linkerzijde/midden/rechterzijde	-	●	●
Breedhouders	Cilinderbreedhouders		●	-	●
	Staabbreedhouder		-	●	●
Afvallint	Afvallintopwinder (incl. afvallintdetectie)		-	●	●
	Afvallintdetectie **		-	●	●
Controlesystemen en software					
BlueTouch-display	Weefmachinecontrole en -rapportage		●	-	-
	Browserfunctionaliteit		●	-	-
	Actiecentrum (inclusief Logboek)		●	-	-
	Machinehandleiding + contextgebaseerde assistentie		●	-	-
	Sensordashboard		●	-	-
Aansluiting voorzien voor de voornaamste controlesystemen voor weefzalen (parallele communicatie)			●	-	-
Bidirectionele communicatie via ethernet of seriële verbinding			-	●	●
Klimaatcontrole			●	-	-
Veiligheid					
Lichtgordijn	Afhankelijk van het land van levering		●	-	●



Lezen van de naam



Wetgeving

Bij het ontwerp van de OptiMax-i Connect heeft Picanol rekening gehouden met de huidige internationale wetgeving inzake veiligheid (mechanisch en elektrisch) en milieu (ergonomie, geluid, trillingen en elektromagnetische compatibiliteit).

Vervaardigd in de fabriek van de toekomst



Reserveonderdelen en WeaveUp

Uw weefmachines behoren tot uw belangrijkste investeringen. Ervoor zorgen dat ze altijd in een optimale staat verkeren is cruciaal om de hoge waarde van uw bedrijfsmiddelen veilig te stellen en als wever concurrentieel te blijven in een geglobaliseerde wereld.

Met originele Picanol-onderdelen kunt u er zeker van zijn dat uw Picanol weefmachines altijd optimaal zullen presteren. Het tijdig vervangen van originele onderdelen zorgt er bovendien voor dat de machines op de meest economische manier gebruikt worden.

Ongeacht de leeftijd van de machine, zorgen originele onderdelen ervoor dat de machine altijd in optimale staat verkeert, wat de hele levensduur lang positieve gevolgen heeft voor de waarde van de machine.

Daarnaast kunt u om uw weefmogelijkheden uit te breiden en/of de prestaties van de machine te verbeteren gebruik maken van de upgradepakketten die Picanol voor geïnstalleerde Picanolmachines aanbiedt. Met de 'WeaveUp'-upgrades voorziet u uw machines van de allernieuwste technologieën, wat niet alleen voordelen biedt voor het weven maar ook de waarde van uw investering verhoogt.

Opleiding maakt deel uit van de deal die Picanol met zijn klanten sluit

Goed opgeleide werknemers vormen een echte toegevoegde waarde voor uw bedrijf. Geschoold personeel zorgt ervoor dat uw machines optimaal presteren, wat zich vertaalt in een uitstekende weefselkwaliteit en een uitmuntende efficiëntie van uw weefzaal.

We vinden het onze plicht uw werknemers te helpen hun vaardigheden en kennis te verbeteren. Daarom hebben we in 2015 beslist te investeren in een modern technisch opleidingscentrum in Ieper.

Het beslaat een totale oppervlakte van 270 m² met drie volledig uitgeruste ruimtes (elk voorzien van weefmachines, opengewerkte modellen, een mini-workshop, enz.). Dankzij dit nieuwe kenniscentrum kan Picanol technici van klanten van over de hele wereld in optimale omstandigheden opleiden.

Alle voorzieningen zijn aanwezig om uw werknemers een warme ontvangst te bieden. Indien uw werknemers niet in staat zijn om naar een van onze opleidingscentra te reizen, komen onze instructeurs naar u toe om bij u ter plaatse een opleiding te organiseren.

Scan de afbeeldingen van de fabriek met de app van Picanol en breng ze tot leven.



Benieuwd naar de nieuwtjes?

Download onze nieuwe app op uw telefoon of tablet. Via de **nieuwsmeldingen** komt u altijd als eerste alles te weten over onze innovaties. De app wordt regelmatig bijgewerkt, kijk dus uit naar nieuwigheden en updates.

U kunt zich ook aanmelden voor onze **newsletter** op www.picanol.be/newsletter om als eerste onze nieuwtjes en informatie over evenementen te ontvangen.

Vraag uw opleiding aan

Opleidingen maken onlosmakelijk deel uit van de verbintenissen die Picanol aangaat met zijn klanten.

Op onze **website** staat de volledige lijst van ons opleidingsaanbod: www.picanol.be/training-services.

Neem contact op met uw plaatselijke Picanol-vertegenwoordiger of klantendienstverantwoordelijke voor meer informatie.

Op www.picanol.be/agents vindt u onze contactgegevens.



Wij maken het u gemakkelijk

Onze herontworpen rekenmodules. Ontworpen om het dagelijkse leven van wevers gemakkelijker te maken.

Bezoek onze website www.picanol.be en ontdek onze geïntegreerde weefrekenmodules, of **download de app** met de rekenmodules.



U vindt ons overal ter wereld

Picanol is het hele jaar door te vinden op evenementen en handelsbeurzen over de hele wereld. Dankzij de handelsbeursfunctie in onze app, **kunt u zich voorbereiden op uw bezoek**.

Met de app van Picanol kunt u de tentoongestelde machines en hun functies op voorhand ontdekken. Download de app op www.picanol.app.



Download de app op www.picanol.app of **scan deze QR-code**.

Over Picanol

De Picanol Group is een internationale, klantgerichte groep die zich toespitst op de ontwikkeling, productie en verkoop van weefmachines, gietijzere onderdelen en controllers.

PICANOL 
Let's grow together

De divisie Weaving Machines (Picanol) ontwikkelt, produceert en verkoopt hoogtechnologische weefmachines waarbij de inslag gebeurt op basis van luchttechnologie (airjet) of grijpertechnologie (rapier). Picanol levert weefmachines aan weverijen over de hele wereld en ook producten en diensten zoals weeframen en rieten, opleidingen, upgradekits en reserveonderdelen. Al meer dan tachtig jaar vervult Picanol wereldwijd een voortrekkersrol in de sector en op dit moment is het bedrijf een van de grootste fabrikanten van weefmachines ter wereld.



De divisie Industries omvat alle andere activiteiten die niet met weefmachines te maken hebben. Proferro omvat alle gieterij-activiteiten en verspaningsactiviteiten van de groep.

Deze divisie produceert gietijzere onderdelen voor compressoren en landbouwwerktuigen en onderdelen voor de weefmachines van Picanol. PsiControl ontwerpt, ontwikkelt, produceert en ondersteunt, naast andere zaken, controllers voor verschillende sectoren, zoals voor textielmachinerie, compressoren en fleet management. Melotte produceert met hoge precisie metalen onderdelen, mallen en aanpassingen aan mallen. Het bedrijf is ook al meerdere jaren een pionier op het vlak van 3D-printen van onderdelen.

Naast het hoofdkantoor in Ieper (België) heeft de Picanol Group productievestigingen in Azië en Europa die aangesloten zijn op het eigen wereldwijde netwerk voor dienstverlening en verkoop. De Picanol Group stelt wereldwijd meer dan 2.300 mensen te werk en staat sinds 1966 genoteerd op Euronext Brussels (PIC). Sinds 2013 is de Picanol Group ook referentieaandeelhouder bij de Tessenderlo Group (Euronext: TESB).

Naast Ieper heeft Picanol ook nog twee toonaangevende opleidingscentra in Suzhou (China) en in Greenville (VS). Al onze opleidingscentra zijn gespecialiseerd in technische opleidingen over weefmachines voor operatoren, monteurs en weefmanagers.

Voor bijkomende informatie of vragen staat ons team altijd ter beschikking.

www.picanol.be



De illustraties en beschrijvingen in deze brochure zijn in geen enkel opzicht bindend voor Picanol: de specificaties kunnen veranderen door ontwikkelingen in techniek en materialen. NL 10.11.2021.

PICANOL 
Let's grow together

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

  @picanolweavingmachines

  @picanolgroup