

Xerox® iGen® 150-pers
Overzicht



iGen 150 Press

xerox

Xerox® iGen® 150-pers

Intelligente kwaliteit Geniale keus.

xerox 



Iedereen ziet de wereld een beetje anders.

Die waarheid gaat misschien wel voor niets zo op als voor de opdrachten die u van een schier eindeloos gevarieerd klantenbestand ontvangt.

Tekst. Beeldmateriaal. Foto's. Fijne lijnen. Blauwe luchten. Egale gelaatskleur.

Die verscheidenheid is een goede zaak. Daardoor is uw bedrijf minder gevoelig voor de ups en downs van een steeds veranderende markt.

Maar die verscheidenheid vormt ook nogal een uitdaging. Klanten willen dat alles altijd goed is. Hoe bereikt u 'optimale kwaliteit' wanneer elke opdracht anders is en iedereen een ander idee heeft over wat dat betekent?

De Xerox® iGen® 150 zal uw opvattingen over digitale afdrukkwaliteit volledig op z'n kop zetten.

Hoe bereikt iGen 150 het nieuwe kwaliteitsniveau dat belooft de aandacht te trekken van iedereen in de branche, en uw bedrijf te laten opvallen in een markt waarin de concurrentie steeds feller wordt? Het is een kwestie van keuze.

In het decennium dat iGen de markt van de digitale kleurproductie heeft aangevoerd, hebben we veel geleerd over het belang van keuze bij het elke keer tevreden stellen van elke klant. Doorbordurend op die filosofie biedt de Xerox® iGen 150 u een keuze tussen diverse lijnrasters, wat op zijn beurt weer leidt tot een mate van flexibiliteit die ongekend is in een digitale kleurenproductiepers.

210-lijnraster

Naast de bestaande 160/180/250-lijnrasters van iGen 150 en hun bestaande stippenpatronen voor traditionele toepassingen, is er een nieuw lijnraster dat ideaal is voor specifieke toepassingen en voor de specifieke behoeften van een klant. Voor de fotomarkt, waar de gewenste beeldkwaliteit afwijkt van traditionele commerciële afdrucken, optimaliseert een nieuw 210-lijnraster de zachtheid in huidtinten en behoudt tegelijk de details van bijvoorbeeld haren en achtergrondbeelden. Het geeft u een extra keus om te voldoen aan de behoeften van uw klant en te profiteren van een snelgroeiende markt.

Objectgericht halftonen printen

Voor opdrachten met een mengeling van beelden en veel tekst maakt de iGen 150 gebruik van een nieuwe technologie: objectgericht halftonen printen. Deze innovatieve optie geeft beelden weer op een 180-lijnraster voor een optimaal egaal effect. Voor de heel andere eisen voor tekst geeft objectgericht halftonen printen elementen in het document weer op een 250-lijnraster voor optimale scherpte. Voor kwaliteit kritische drukwerkopdrachten zoals brochures, catalogi en folders, kunt u uw klanten afdrucken met zeer hoge kwaliteit foto's en gestoken tekst bieden, een optimaal resultaat met minimale inspanningen.

Geweldige keus

Met de iGen 150 krijgt u geautomatiseerde kwaliteit, kwaliteit die een functie is van de intelligentie van de pers, die van uur tot uur, zo niet van minuut tot minuut anders wordt bereikt, gebaseerd op de opdracht die wordt uitgevoerd en de wensen van de klant.

Vergis u niet. We hebben het hier niet over meubels of een gourmetmaaltijd waar handwerk tot een beter product leidt. We hebben het over een binnen de branche toonaangevende, revolutionaire beeldkwaliteit die het beste kan worden overgelaten aan de meest intelligente pers ter wereld. Werkelijk intelligente kwaliteit waardoor voor klanten het woord 'uitzonderlijk' een nieuwe betekenis krijgt en waardoor u anders gaat denken over 'winstgevend'.

Hoe u de wereld ook bekijkt, dat is toch iets heel moois.

U hoeft niet te kiezen tussen kwaliteit of productiviteit.

Lange tijd was er één constante in de markt: een universele verwachting van uw klanten dat de kleuren die u produceert elke keer weer aan hun unieke vereisten voldoen. En jarenlang stond u voor de keuze om ofwel die kwaliteit te leveren of meer belang aan productiviteit te hechten.

Met Xerox® iGen® 150 kunt u allebei hebben. Een uitstekende afdrukkwaliteit is sneller te bereiken dan ooit, dankzij een beeldverwerkingssysteem dat u verlost van insteltijd, misdrukken en giswerk.

Het begint met krachtige technologieën voor kleurbeheer die in de pers zelf zijn ingebouwd.

Xerox® Confident Colour is een verzameling van de beste kleurbeheertechnologieën, ontworpen en verfijnd om opvallender kleuren en beter verkoopbare producten te leveren. Deze ingebouwde technologieën worden ondersteund door onze unieke diensten op het gebied van advisering, klantspecifieke aanpassingen en bedrijfsontwikkeling, zodat u er zeker van kunt zijn dat u bent toegerust om aan de verwachtingen van uw klanten te voldoen, of deze zelfs te overtreffen. Met Confident Colour kunt u diverse industriestandaarden emuleren, zoals GRACoL® en Fogra en PANTONE®-standaarden volgen, zodat kleuren van pagina tot pagina, opdracht tot opdracht, shift tot shift en pers tot pers nauwkeurig overeenkomen.



Digitaal vormt nu de perfecte aanvulling op offset.

Xerox® Matt Dry Ink, de matte toner van Xerox® is ontwikkeld om te profiteren van de groeiende markt voor digitale afdrucken die bijna niet van offset te onderscheiden zijn. De combinatie van matte toner en zijn vernieuwde beeldverwerkingssysteem maken de iGen 150-pers tot een perfecte aanvulling op uw bestaande offsetmachines.

U kunt nieuwe toepassingen maken die naadloos integreren in uw bestaande offsetworflow. Verbeterde vleeskleurige

tinten en blauwe lichten vergroten de mogelijkheden op het gebied van het printen van consumentenfoto's, advertentiematerialen en andere toepassingen waarnaar uw klanten vragen.

Matte toner vergroot daadwerkelijk de kracht van de iGen 150 en uw mogelijkheid tot succes in een van de meest spannende en snelst groeiende markten in onze branche. De resultaten mogen er zijn! En niet alleen in de output die u ziet op elk vel, maar vooral ook in de resultaten op uw bedrijfsbalans.

Voorspelbare uitvoer, pagina na pagina, dag in dag uit, van machine tot machine en van stad tot stad.

Met de iGen® 150 zullen klanten met een gerust hart steeds weer bij u terugkomen. Het automatische kleurbeheerprogramma (in combinatie met de inline fotospectraalmeter) maakt het u wel heel gemakkelijk: handmatige interventies in het kalibratieproces worden overbodig en de kleuren zijn de eerste keer direct uitstekend. Dit automatische proces analyseert diverse doelkleuren en geeft aan de operator door dat de pers klaar is voor productie; onnodige onderhoudsprocedures worden geschrapt en de productieve tijd wordt verhoogd.

En het verbeterde automatische systeem voor dichtheidscontrole minimaliseert de onvermijdelijke variabiliteit van fotoreceptoren en detecteert en corrigeert vervolgens strepen voordat die zich voordoen. U krijgt alle dagen afdrucken van uitzonderlijke kwaliteit. En de blauwe lichten die in zoveel consumentenbeelden verschijnen zijn mooier dan ooit.

Verbeterde afdrukkwaliteit tot in de kleinste details.

De afdrukkwaliteit van de iGen 150 komt dicht in de buurt van die van offset en voldoet vanaf de eerste afdruk aan de kwaliteitsverwachtingen van uw klanten door de belofte van echte grafische communicatiekwaliteit en prestaties waar te maken.

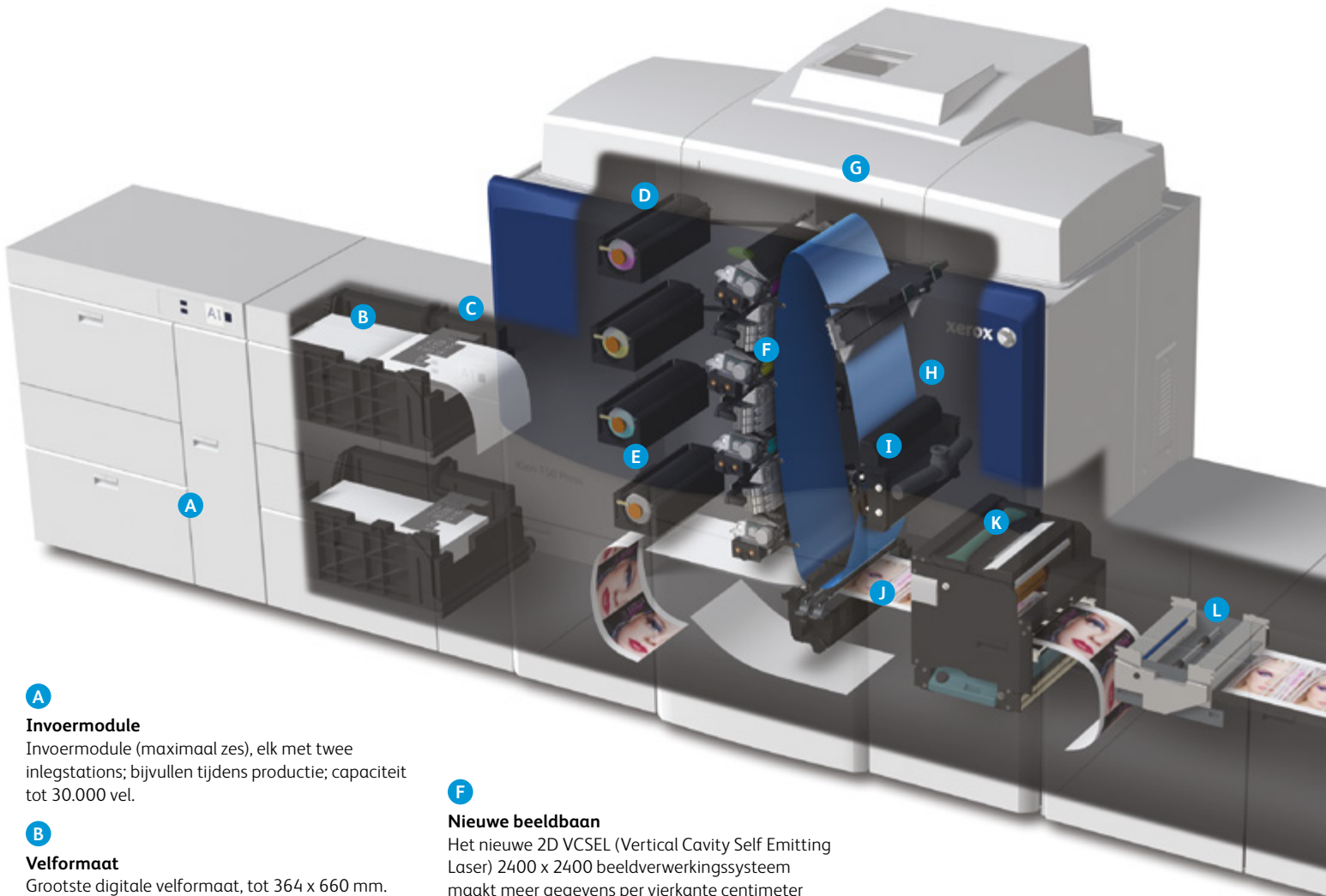
De iGen 150 maakt gebruik van een nieuw 2400 x 2400 beeldverwerkingsysteem met VCSEL-technologie voor meer informatie per vierkante centimeter. Dit betekent verbeterde details, strakkere, gelijkmatiger rozetten en betere scherpte.

"Wanneer we onze machine kopen, willen we er zeker van zijn dat we over een constante kwaliteit beschikken. Dat, als een klant een volgende keer terugkomt, de vervolgoopdracht heel erg lijkt op wat we de eerste keer hebben geleverd."

– John Cassidy
President
Duplicates Ink
Print and Communications



De beste technologie en resultaten voor elk type opdracht.



A

Invoermodule

Invoermodule (maximaal zes), elk met twee inlegstations; bijvullen tijdens productie; capaciteit tot 30.000 vel.

B

Velformaat

Grootste digitale velformaat, tot 364 x 660 mm.

C

Transport zonder grijpmechanisme

Dankzij een transportsysteem zonder grijpmechanisme kan tot binnen 1 mm van de papierrand worden afgedrukt; dit vergroot de betrouwbaarheid van de invoer van diverse gecoate en ongecoate papersoorten.

D

Tonercontainers

Gemakkelijk te plaatsen tonercontainers met hoge capaciteit; te vervangen tijdens de productie.

E

Toner

Een speciale matte tonersamenstelling die is ontwikkeld om de enorme groeimogelijkheden in de fotomarkt te benutten door de uniformiteit van glans in hoge lichten, halftonen en schaduwen te optimaliseren. Ideaal voor alle toepassingen die om een aangename matte finish vragen, vooral die op ongecoat, gesatineerd of silk coated afdruk materiaal. Voor klanten die daaraan de voorkeur geven is ook een meer glossy toner beschikbaar.

F

Nieuwe beeldbaan

Het nieuwe 2D VCSEL (Vertical Cavity Self Emitting Laser) 2400 x 2400 beeldverwerkingssysteem maakt meer gegevens per vierkante centimeter mogelijk.

G

Automatisch ontwikkelaardoseringsysteem

Deze nieuwe methode om toner en ontwikkelaar te mengen zorgt voor een consistente kleuruniformiteit van de eerste tot de laatste afdruk en tussen opdrachten onderling. Met automatische ontwikkelaardosering hoeven operators de machine niet meer stop te zetten om de ontwikkelaar te vervangen, wat de beschikbaarheid en de productiviteit van de machine vergroot.

H

Automatische dichtheidscontrole

Elke pers, of het nu om een digitale pers of een offsetpers gaat, kan gevoelig zijn voor verschillen in dichtheid en strepen. De automatische dichtheidscontrole van de Xerox® iGen® 150 Auto Density Control is een gepatenteerde technologie die strepen in de uitvoer detecteert voordat die zich voordoen, en ze kan verwijderen zonder dat de operator hoeft in te grijpen. Het systeem meet automatisch de dichtheid van de afdruk door middel van een aantal testpatronen boven en onder aan de pagina. Als hierbij een verschil wordt gedetecteerd, worden de inconsistenties digitaal gecompenseerd, zodat de dichtheid van de afdruk over de hele pagina gelijk blijft.

I

Automatische instelling van beeld op papier

Met de nieuwe automatische beeld-op-papier technologie van de iGen 150 worden handmatige instellingen vervangen door een voorspelbare, geautomatiseerde routine, waardoor kostbare en tijdrovende instellingen voor het pas maken van het beeld overbodig worden.

J

Single-point overdracht

Single-point beeld-op-papieroverdracht met snelheden van maximaal 9.000 4/0-afdrukken per uur (150 afdrukken per minuut).

K

Intelligente fusing

Intelligente fusing stelt bij als het afdruk materiaal verschillen vertoont; drukt elk vel op nominale snelheid af.

Dankzij de beste technologie en het beste ontwerp is de Xerox® iGen® 150 de norm waarmee alle andere digitale afdruplossingen worden vergeleken. En de iGen 150 is ook de norm voor het meten van productiviteit en winst. Elk uur. Elke shift. Elke dag, terwijl uw bedrijf steeds sterker wordt.



L

Inline fotospectraalmeter

De fotospectraalmeter is in de papierbaan van de iGen 150 geïntegreerd en er zijn een paar opvallende dingen geautomatiseerd, zoals de hoge definitie linearisatie, de geavanceerde kleurprofilering, de kalibratie van steunkleuren en de controle van het kleursysteem. Hierdoor krijgt u sneller nauwkeuriger kleuren, op de lange termijn stabielere kleuren, overeenkomst met het PANTONE® kleursysteem en een productiviteitsniveau dat u nooit eerder hebt meegemaakt.

M

Uitlegstation voor 660 mm

Een grotere uitlegmodule (maximaal vier); twee verrijdbare wagens per uitlegstation; voor optimaal profijt van het grootste papierformaat. En dankzij compatibiliteit met Document Finishing Architecture (DFA) kunt u elke gewenste automatische inline afwerkingsoplossing toevoegen.

Elektronisch sorteren

Elektronisch sorteren met gestaffelde uitleg

N

Bovenuitleg

Bovenuitleg voor onderbroken opdrachten of proefafdrukken, probleemloos afgeleverd, ook als gelijktijdig een productieopdracht wordt uitgevoerd.

O

Xerox®-inlegstation met twee modi van C.P. Bourg®

Als zelfstandig apparaat of als onderdeel van de Xerox® IntegratedPLUS-afwerkingsoplossing biedt het inlegstation met twee modi een efficiënte manier om opdrachten voor te bereiden voor afwerkapparatuur, met automatische instelling van het afwerkapparaat en de mogelijkheid een afwerkapparaat te delen met meerdere printers. Een printer voorzien van het inline inlegstation met twee modi kan het inlegstation overslaan en

vellen rechtstreeks naar het inline afwerkapparaat sturen. Bovendien kunnen uitlegwagens van andere printers in het inlegstation worden geplaatst om het inline afwerkapparaat te gebruiken wanneer dit niet door de aangesloten printer wordt gebruikt. Het inlegstation kan ook als invoer voor offline automatische afwerkapparatuur worden gebruikt, als inline afwerking niet in uw bedrijfsplan past.

P

Xerox® IntegratedPLUS-afwerking

Geselecteerde afwerkmodules kunnen met behulp van JDF-instructies automatisch worden ingesteld, zonder dat ze daarvoor op een specifieke printer aangesloten hoeven te zijn. De operator hoeft alleen maar het papier en de omslagen in het apparaat te plaatsen, een voorblad met een barcode te scannen en op "Start" te drukken. De afwerkmodule hoeft niet handmatig ingesteld te worden.

Intelligentie wint de race.

Als zakendoen een race tegen de klok en een race tegen de concurrentie is, dan heeft de Xerox® iGen® 150 u net een voorsprong gegeven. We hebben de productiviteit vanuit elke hoek aangepakt om er, eenvoudig gezegd, de productiefste pers in de branche van te maken. iGen 150 maakt gebruik van ingebouwde intelligentie waardoor u efficiënter en winstgevender kunt zijn.



Hogere snelheid. Meer automatisering. Meer productieve tijd. Minder misdrukken. Dus elk uur wordt een kans.

Meerdere korte opdrachten per shift om aan de vereisten van uw klanten te voldoen.

Als al die jaren in de voorste gelederen van digitaal afdrukken ons iets hebben geleerd, is het wel dat pure snelheid nog niet gelijkstaat aan productiviteit. Maar als onderdeel van een compleet pakket helpt het wel. En de iGen 150 is dat complete pakket.

Met een globale snelheidstoename van 25% op de bewezen productiviteit van de iGen kunt u sneller meer werk verzetten. Dit betekent dat snelheden van maximaal 137 A4 pagina's per minuut kunnen worden bereikt. Onze 660mm-vellen worden zelfs met een nominale snelheid van 3.000 4/0-vellen per uur afgedrukt, een effectieve A4-snelheid van 150 pagina's per minuut.

In combinatie met de verwerkingskracht van een keur aan printservers, een gestroomlijnde workflow, geweldige kleuren vanaf de eerste afdruk en de efficiëntie van diverse inline afwerkopties produceert de iGen® 150 meer opdrachten die u helpen het maximale uit uw investeringen te halen en uw bedrijf sneller dan ooit te laten groeien.

Groter papierformaat voor grotere mogelijkheden.

Meer productiviteit per uur. Hogere efficiëntie. Minder vellen. Exclusieve mogelijkheden. Daar zorgt het papierformaat van 660 mm van de iGen 150 voor. Dankzij ons grootste formaat kunnen uw klanten op één vel meer inhoud kwijt.

Maar wat brengt dit grote papierformaat u? De ruimte om uw bedrijf te laten groeien door economischer af te drukken, zodat u uw klanten goedkoper kunt bedienen en hun kunt geven wat anderen niet kunnen.

Dit 660mm-vel is alleen nuttig als u het in productiehoeveelheden kunt verwerken. Met het optionele 660mm-uitlegstation (dat compatibel is met inline afwerkapparatuur verderop in de productielijn) behoren de knelpunten in de afwerking tot het verleden.

Automatisering van de meest complexe taken.

Dankzij systeembrede automatisering, inclusief cruciale kleurcontrole, is de iGen 150 voor iedere operator gemakkelijk te gebruiken, ongeacht de mate van vakkundigheid, en kan ieder personeelslid optimaal productief zijn.

Xerox® IntegratedPLUS-afwerking

Met Xerox® IntegratedPLUS-afwerking zijn er geen hoog opgeleide prepress-operators meer nodig om bestanden aan te passen aan de specificaties van de afwerkmodule. Handmatige programmering van de afwerkmodule is niet meer nodig, waardoor de kans op fouten kleiner wordt, aangezien de benodigde parameters (zoals inslagschema's, paginavolgorde en schoonsnijden) automatisch worden ingesteld wanneer een opdracht de workflow binnenkomt. Hiermee komen het gemak en de lagere kosten van automatische afwerking beschikbaar voor meerdere printers (zowel Xerox® als printers van andere fabrikanten in dezelfde printshop), zonder dat meer speciale inline afwerkingsapparatuur nodig is. En maximale productiviteit door afdrukken met hoge afdruksnelheid naar uitlegwagens te voeren, terwijl een aangesloten afwerkmodule ondertussen andere opdrachten met hoge snelheid inbindt.

"Als we ons bedrijf willen laten groeien en klaar willen zijn voor de toekomst, hebben we een nieuw business model nodig... Dat is de reden dat we voor digitaal hebben gekozen, want toen we onderzoek deden, kwamen we erachter dat daar in feite de toekomst van afdrukken en marketing ligt, heel veel digitaal afdrukken."

– Buzzy Castonguay
Business Development
Manager Colour Web Printers



Papierformaat iGen 150: 364 mm x 660 mm

Gewoon meer tijd overhouden voor andere zaken.

De Xerox® iGen® 150-pers is de volgende generatie in een revolutionaire technologiefamilie. Al meer dan tien jaar speelt Xerox een vooraanstaande rol in de digitale drukwerkbranche –met ideeën die verandering hebben gebracht in de manier waarop grafische bedrijven kunnen drukken, innovaties die opmerkelijke nieuwe technologieën op de markt hebben gebracht, en verbeteringen die digitaal afdrukken nog dagelijks productiever en rendabeler maken.



En geen enkel idee is grootser dan het idee waarop de Xerox® iGen® 150 is gebaseerd: een eindige hoeveelheid tijd nemen en die harder voor je laten werken. Met onze laatste innovaties hebben we dat nog uitgebreid – ingebouwde intelligentie waarmee een kwaliteit wordt geleverd die tot nu toe in een digitale productiepers zijn weerga niet kent. U heeft minder tijd dan ooit nodig om de kwaliteit te bereiken waar uw klanten naar op zoek zijn – maar die u met een digitale kleuroplossing nooit mogelijk had geacht. En u krijgt meer tijd om uw bedrijf te laten groeien.

Wat zou u doen als u vandaag meer productietijd had?

Op dit moment besteedt u tijd aan het opnieuw afdrukken van misdrukken, kwaliteitscontrole, het instellen van opdrachten en wachten tot de pers vrij is. Meer dan nodig is.

Met de iGen 150 bent u minder tijd kwijt aan al deze zaken, zodat u meer productietijd overhoudt: 25% meer. Meer tijd om opdrachten af te drukken die van de pers zo aan de klant kunnen worden overhandigd. Meer tijd om zonder vallen en opstaan de kleur te verkrijgen die aan alle kwaliteitsverwachtingen voldoet. Meer tijd om grotere opdrachten met een hoge waarde af te drukken en af te werken. Meer tijd om markten te betreden en te domineren die voorheen mogelijk buiten bereik lagen.

En meer tijd om vaker betaald te krijgen.

Wat zou u doen als u dit jaar meer productietijd had?

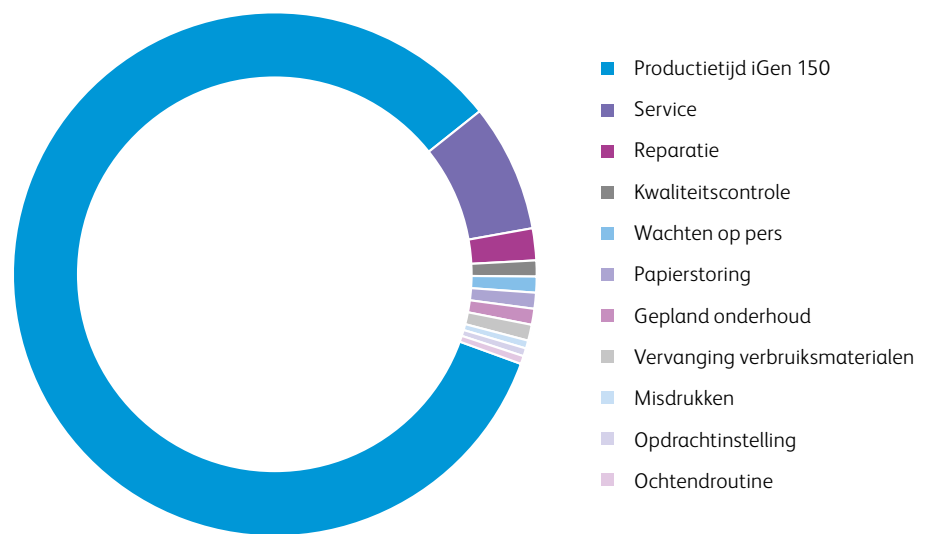
Laten we eens verder kijken dan een uur en denken aan een week, een maand... een jaar.

Wanneer u de extra productiviteit die de iGen 150 mogelijk maakt, vermenigvuldigt met het aantal uren in een jaar, komt dat neer op vijf extra maanden beschikbare productietijd.

Wat zou u met die productiviteitstoename kunnen doen? Meer opdrachten. Grotere klanttevredenheid. Bedrijfs groei. De iGen 150 kan echt voor een omwenteling in uw bedrijf zorgen door een ongekennde efficiëntie, betere marges en hogere winsten mogelijk te maken.

U moet het eigenlijk zo zien... uw concurrenten kunnen het komende jaar 12 maanden winst maken terwijl u dat 17 maanden lang doet.*

Potentiële productietijd groter dan 80% met iGen 150-automatisering



*Uitgaand van de iGen 150 met 85% uptime in vergelijking met een apparaat met dezelfde nominale snelheid bij 60% uptime.

De keuze voor een sterker bedrijf.

Specificaties van de Xerox® iGen® 150-pers

Afdruksnelheid

- 3.000 4/0-vellen van 660 mm per uur (150 A4-afdrukken 3 up per minuut)
- 4.500 A3 4/0-vellen per uur
- 8.250 A4-vellen per uur

Afdrukkwaliteit

Resolutie

- 2400 x 2400 dpi

Lijnrasters

- 160 lpi, 180 lpi, 210 lpi, 250 lpi

Proceskleuren

- Cyan, magenta, geel, zwart

Papierformaat

Standaard papierformaat

- 364 mm x 660 mm
minimaal 178 mm x 178 mm

Beeldformaat

- Maximaal afdrukgebied is 2 mm kleiner dan papierformaat (rand van 1 mm aan alle zijden)

Papiergewicht (alle inlegstations)

- Ongecoat: 60 g/m² tot 350 g/m²
- Gecoat: 90 g/m² tot 350 g/m²

Flexibiliteit van het papier

- Gecoat, ongecoat, structuur, speciale afdrukmaterialen
- Gerecycled, geperforeerd, tabbladen, transparanten, diverse soorten etiketten, synthetische materialen, Xerox® DocuCard®, NeverTear, DuraPaper®, UltraMagnet, DocuMagnet
- Opdrachten met verschillende papiersoorten, -formaten en -gewichten op nominale snelheid
- Geen droogtijd
- Transfer overdrive (optioneel) voor optimale toneroverdracht op speciale substraten

Technologie

Beeldverwerking

- ICC-bron en -bestemming en Fast Path-profilering
- Kleurcontrole voor kleurbewaking
- Single-point overdracht
- Confident Colour-technologie
- Kleurbeheerprogramma
- Gesloten-lus-besturing met inline fotospectraalmeter
- Standaardgamma van CMYK-toner
- Toner vervangen tijdens productie
- Automatische instelling van beeld op papier

Papierdoorvoer

- Gemengd afdruk materiaal in één opdracht (maximaal 12)
- Rechte papierbaan
- Omkeerder met grote straal voor schoon- en weer drukken op zwaardere substraten
- Gesorteerde sets
- Vrijrijdbare wagen voor uitlegstation
- Papier laden en uitnemen tijdens productie

Invoercapaciteit

- Maximaal zes invoermodules/12 inlegstations
- Maximaal 12 inlegstations
- Elk station is geschikt voor 254 mm (2.500 vel van 120 g/m²)
- Elk ondersteund materiaal past in elk inlegstation
- Capaciteit tot 30.000 vel of meer

Aflevering

- Maximaal vier uitlegstations
- Twee wagens per uitlegstation
- Uitlegwagen is geschikt voor 305 mm (3.000 vel van 120 g/m²)
- Bovenuitleg
- Sorteren met gestaffelde uitleg
- Capaciteit tot 12.000 vel

Optioneel

Rolinvoer

- SheetFeeder iG levert tot 50.000 vel extra per rol (op basis van A4; 75 g/m²)
- Rechtstreeks aan de papierbaan afgeleverd
- Aantal vellen per rol is afhankelijk van kerndikte, velformaat en papiersoort (gecoat/ongecoat, gewicht, enz.)

Invoegmodule

- Eén invoegmodule, twee invoegstations
- Maakt toevoegen van speciale media aan een opdracht na het fusingproces mogelijk (bijvoorbeeld voor reliëfmateriaal)

Inline afwerking

- Katernen maken met C.P. Bourg® Document Finisher (BDFEx), C.P. Bourg Booklet Maker (BMEx) of Duplo DBM-5001 Inline Booklet Maker
- Multigraf® Stacker
- Inbinden met Xerox® Book Factory
- Vlak opvallende binding met GBC® FusionPunch® II
- UV-coater
- Rillen, snijden en perforeren met Rollem JetSlit System

Oplossingen voor variabele informatie

- Xerox® FreeFlow® Variable Information Suite, Xerox® XMPie® en andere branchepartners

Afmetingen

Totale afmetingen Xerox® iGen® 150 (afdruktoren, één inlegstation, één uitlegstation)

- Lengte: 6.248 mm
- Breedte: 1.829 mm
- Hoogte: 2.438 mm
- Gewicht: 3,225 kg

Xerox® FreeFlow® Print Server

- Geïntegreerde parallelle RIP-technologie
- Mogelijkheid voor ICC Device Link koppeling
- Naadloos integreerbaar met FreeFlow Digital Workflow Collection
- Adobe® PostScript®, PDF 1.8, PCL5, TIFF, FRF
- Adobe Acrobat® 9
- Adobe PDF Print Engine® 2.6
- GUI voor opdracht- en productiebeheer
- Gelijktijdig ontvangen, RIP, afdrukken
- Adobe PDF/VT 1.0
- AFP/IPDS™
- VDP: Xerox® VIPP®, PPML, Optimised PostScript, Optimised PDF voor VDP
- 'Native' (zonder conversies) verwerken van JDF/JMF

Xerox® EX Print Server, Powered by Fiery®

Kenmerken

- Fiery® Graphic Arts Package Premium Edition
- Fiery Colour Profiler Suite 4.1
- EFI® SeeQuence Suite
- Fogra Media Wedge

Standaardnetwerkinterfaces

- TCP/IP, PAP, FTP Printing, IPP, LPR/LPD
- SMB-afdrukken delen (via TCP/IP)

Ondersteunde bestandsindelingen

- Adobe PostScript, PDF 1.9
- PCL, TIFF, JPEG
- Adobe Acrobat 10
- Adobe PDF Print Engine 2.5
- Adobe PDF/VT 1.0
- VDP: VIPP, VPS, PPML v2.2, EFI FreeForm™ 1 en 2
- Fiery JDF v1.2