

180/180 CU PACHET DE PERFORMANȚĂ



FACEȚI CUNOSTINȚĂ CU PRESELE XEROX® VERSANT® 180

Avansați. Automatizați. Produceți mai mult.

xerox 

Care este strategia ta?

Familia de prese digitale Xerox® Versant® oferă avantajele totale în domeniul imprimării digitale. Orice ați alege, veți deveni instant un jucător important în sectorul cu cea mai rapidă creștere din industrie.



Stabilități standarde de calitate și promovați-vă capacitatele cu Presa Xerox® Versant® 180.

Familia de Prese Versant este renumită pentru automatizarea simplă de înaltă calitate și pentru capacitatea de a imprima pe o gamă largă de tipuri de media. Cu Versant 180, vă veți dezvolta capacitatele instantaneu.

Veți obține un avantaj de creștere a competitivității, precum și capacitatea de a crea aplicații de înaltă valoare. Atrageți noi lucrări, măriți marginile și câștigați o reputație pentru excelență cu o producție precisă și uimitoare.

Reduceți cantitatea de rebuturi și măriți timpul de funcționare cu Simple Image Quality Adjustment (SIQA) pentru o registratorie perfectă pe ambele părți la simpla apăsare a unui buton. Alegeți dintr-o gamă completă de opțiuni de finisare în linie complet automatizate, inclusiv pentru broșurile cu margini finisate complet.

Imprimați la cele mai mari viteze pe greutățile de la 52- 350 gsm și maximizați tipurile de activități cu capacitatea de a executa plicuri, afișe (660 mm) pe media creată poliester/sintetic, hârtie colorată, medii personalizate sau diferite tipuri de media în aceeași lucrare.

EXTINDEȚI OPERAȚIUNEA DUMNEAVOASTRĂ ȘI IMPRIMAȚI CU 25 % MAI RAPID CHIAR ȘI CELE MAI DIFICILE STOCURI ATUNCI CÂND ADĂUGAȚI PACHETUL DE PERFORMANȚĂ.

Xerox® Versant 180 cu Pachetul de Performanță oferă calibrarea color, completă și automată, precum și procese interioare care elimină incertitudinile legate de producerea rezultatelor perfecte de fiecare dată.

Dezvoltăți afacerea dumneavoastră și țineți pasul cu cererea odată cu trecerea timpului, cu o investiție simplă care oferă și mai multă putere și performanță. Automatizarea avansată, vitezele mari și amplificatorii încorporați de creștere a productivității măresc eficiența și rezultatele finale pe măsură ce afacerea dumneavoastră crește.

Automated Colour Quality Suite (ACQS) cu spectrofotometru integrat oferă gestionarea completă și automată a culorii la cea mai mare calitate de imprimare. Operațiunile de calibrare complexe, pe mai multe etape, sunt reduse la simpla apăsare a unui buton.

Chiar și cele mai grele stocuri nu vă vor încetini productivitatea cu tehnologia noastră avansată Compact Belt Fuser care are capacitatea de a rula 80 ppm la stocuri de 350 gsm. Și cu o mărime maximă a hârtiei de (660 mm), veți obține mai multă flexibilitate în ceea ce privește aplicațiile și capacitatele de producție.

Aflați mai multe accesând:
www.xerox.com/versant180.



MAI MULTĂ AUTOMATIZARE CONTRIBUIE LA REZULTATE MAI BUNE

Cu Versant®, automatizarea îmbunătățește procesele cheie de producție, facilitând creșterea competitivității, calitatea și adaptabilitatea imaginii. Acest lucru presupune rezultate mai bune pentru operațiunile de imprimare în creștere cu noi beneficii pentru fluxurile de lucru.



MAI MULTĂ PERFORMANȚĂ

Combinați capacitatele puternice de bază ale Versant 180 cu Pachetul de Performanță și imprimați cu 25% mai rapid stocurile până la 350 gsm. Imprimați pe o gamă variată de media și mențineți un standard ridicat pe care competitorii dumneavoastră nu îl pot atinge.



CALITATE MAI BUNĂ A IMAGINII

Surprindeți-vă clienții și oferiți calitatea pe care competitorii dumneavoastră nu o pot atinge cu rezoluția HD, procese automate și îmbunătățile ale registratoriei precum și controlul calibrării culorii.



MAI MULTĂ VERSATILITATE

Construieți presa de care aveți nevoie pentru a mări afacerea cu opțiuni inovatoare de finisare în linie. Veți dispune chiar și de comoditatea unui copiator walkup, scanner și imprimantă.



100 MAI MULTE REZULTATE

Totul se rezumă la margini mai bune, profituri mai mari și la abilitatea de a crește în mod strategic cu o singură investiție rezistentă la proba timpului.



Imprimare pe coli foarte mari - mărimea maximă a colii (330 x 660 mm)

Xerox® Versant® 180 Press și Xerox® Versant® 180 Press cu pachetul de performanță

VERSANT 180 PE SCURT

- Este o presă de producție compactă, dar puternică, cu o viteză de 80 ppm.
- Capacitatea de a imprimă pe o varietate de stocuri și media specială de la 52-350 gsm.
- Controlul automat al regulației și al calității creează rezultate fără erori și toleranțe la un milimetru.
- Performanțele ridicate ale presei combinate cu comoditatea și simplitatea walkup de scanare și copiere.
- Varietatea de alimentări și finisări în linie creează oportunități pentru aplicații cu margini și profituri mai mari care nu pot fi oferite de competitori. Printați orice, de la plicuri la bannere și broșuri finisate full bleed.
- Cu un volum lunar de imprimare (AMPV) până la 80.000 și cu un ciclu maxim lunar de 750.000 puteți ține pasul cu cererile și vă puteți dezvolta afacerea cu fiecare lună.

CU PACHET DE PERFORMANȚĂ

- Toate caracteristicile inovatoare Versant 180 cu mai multă putere și automatizare.
- Imprimați cu 25% mai rapid stocurile grele la viteză nominală maximă de 80 ppm pentru stocurile de până la 350 gsm.
- Un spectrofotometru X-Rite® integrat automatizează calibrarea culorilor o dată obosită, eliminând munca manuală, economisind timp și ridicând standardele culorilor dumneavoastră printr-o acționare ușoară.

Și acesta este doar începutul.

CALITATE ULUITOARE A IMAGINII

Versant 180 atinge un nou standard al calității imaginii, furnizând de patru ori mai mulți pixeli decât alte prese în timp ce imprimă la viteze uimitor de rapide. Este o combinație câștigătoare de tehnologii, care include tonerul Xerox®EA, 2400 x2400 dpi cu 10-bit RIP și tehnologia avansată Compact Belt Fuser care oferă cantitatea exactă de căldură consistentă și presiune pentru stocul necesar. Fiecare operațiune este redată până la cele mai mici detalii, cu claritate și luminozitate de la prima până la ultima imprimare.

CALITATE AUTOMATIZATĂ ȘI CONTROL ASUPRA ALINIERII

Veți petrece mai puțin timp pentru pre-producție și veți obține cea mai înaltă calitate de la început până la final. Simple Image Quality Adjustment (SIQA) automatizează trei componente critice ale operațiunii de imprimare pe tot parcursul acesteia.

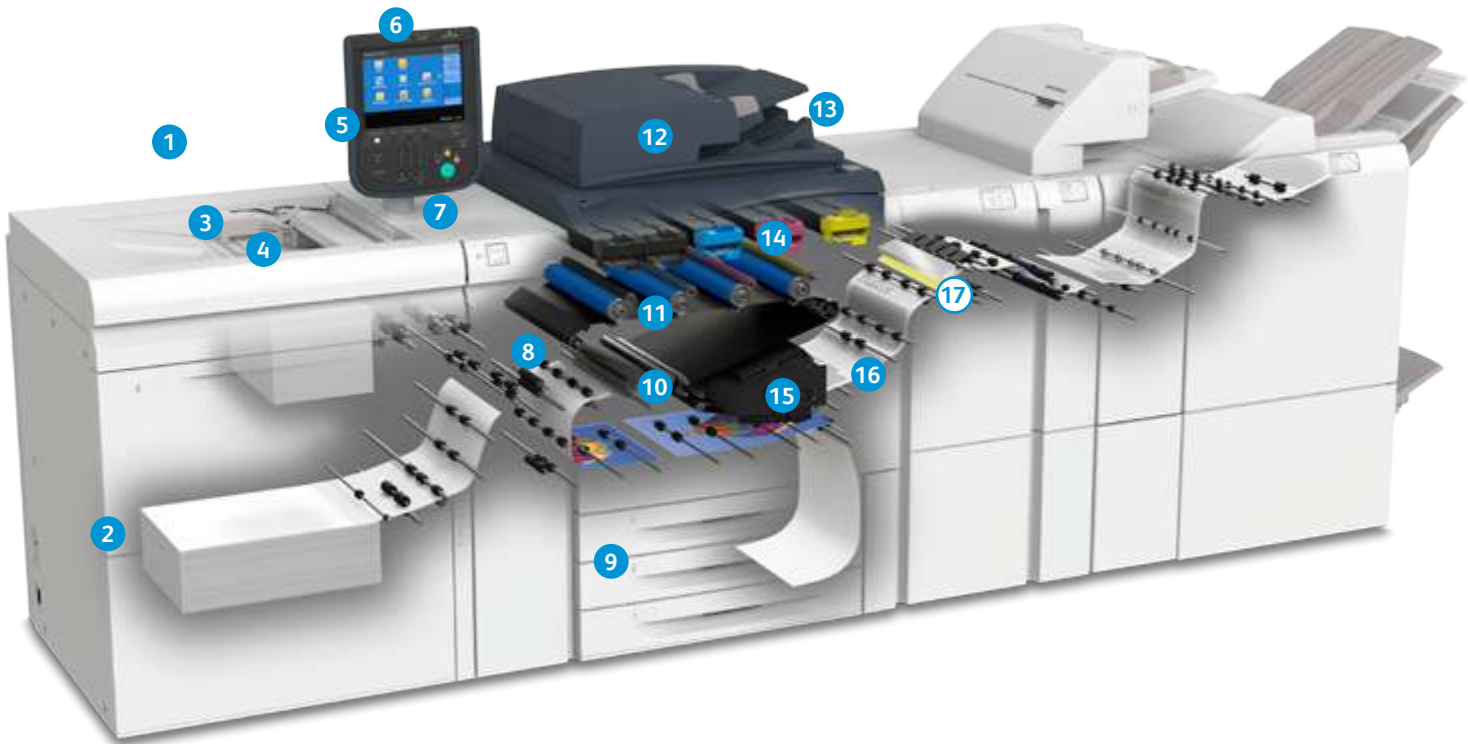
- Automatizarea alinierii imaginii pe media se asigură că fiecare pagină este perfect aliniată - economisind timp și eliminând rebuturile costisoatoare cauzate de erorile de regulație sau de asimetriile imaginii - pentru o regulație față-verso perfectă indiferent de tipul de media sau de dimensiunile colii.
 - Ajustarea automată de transfer al imaginii asigură o calitatea imprimării de neegalat pentru fiecare stoc - neted, texturat sau special - prin optimizarea de acoperire cu toner bazată pe tipul de media.
 - Ajustarea automată a uniformității densității garantează integritatea imaginii pe pagină, furnizând o acoperire uniformă cu toner și prevenind zonele neclare înainte ca acestea să apară.
- SIQA funcționează împreună cu tehnologia de aliniere integrată de înregistrare (IRA) a Versant 180 astfel încât regulația să fie simplă, corectă și automată - permitând rapiditatea producerii lucrărilor de înaltă calitate, pe mai multe tipuri de media, cu rezultate mai bune și mai puține rebuturi.



Vreau să îmi dezvolt afacerea în mod strategic cu mai multe automatizări, calitate și capabilități.



Caracteristicile care conduc la performanță, calitate a imaginii și versatilitate



1

Rezoluție Ultra HD – Combinarea de redare a rezoluției și rezoluția imaginii cu degradeuri și halftonuri produc o rezoluție mai fină și mai clară, precum și imagini îmbunătățite ale elementelor grafice.

2

Tavă supradimensionată de mare capacitate (optională) – Capacitatea totală de hârtie este de 4,000 de coli (330 x 488 mm) în două tăvi, cu tehnologie integrată pentru a reduce asimetriile, pentru a îmbunătăți gestionarea hârtiei și pentru a preveni alinierarea incorrectă. Un inserter extinde mărimea minimă la (102 x 152 mm) pentru cărți poștale și plicuri.

3

Tava manuală – Un punct convenabil și accesibil pentru alimentarea mediei standard sau specială cum ar fi plicurile sau foile foarte lungi (XLS).

4

Capacitatea Extra-Long Sheet (XLS) – Imprimăti bannere, coperți de carte, calendare și alte aplicații cu o lungime de până la 660 mm.

5

Setări personalizate pentru hârtie – Asigurați rezultate perfecte pentru toate stocurile, permitând utilizatorilor să seteze, salveze și să reapeleze o gamă largă de setări tehnice pentru anumite tipuri de media.

6

Interfață cu presă – Asigură acces rapid și simplu la scanare și copiere, la procesele automate și la funcțiile de mențenanță și status.

7

Control automat al culorii în timpul imprimării – Un subsistem intern de control al procesului, funcționează în mod continuu în timpul imprimării pentru a menține în mod automat consistența culorii și regăsirea de la culoare la culoare pe perioada imprimării.

8

Registrație integrată a alinierii (IRA) – Utilizează peste 50 de senzori și comutatoare pentru a controla în mod inteligent transportul de hârtie corect și automatizat.

9

Trei tăvi standard de hârtie – Fiecare suportă 550 de coli, cretate sau necretate cu mărimi ce variază de la 5.5 x 7.2" (140 x 182 mm) până la 13 x 19.2" (330 x 488 mm) și cântăresc 256 gsm.

Mai multă putere. Mai multă performanță.

Presă Xerox® Versant® 180 cu opțiunea de Pachet de Performanță îmbunătățește capacitatele de bază cu o viteză mai mare pentru stocurile din categoria grea și cu instrumentele automate de gestionare a culorii.

IMPRIMAȚI CU 25 % MAI RAPID CELE MAI GRELE STOCURI

Majoritatea preselor încetinesc viteza cu stocurile mai grele uneori până la jumătatea vitezei nominale. Cu pachetul de Performanță viteza nominală a tuturor stocurilor (ASRS) rămâne constantă, chiar și stocurile de 350 gsm vor rula la o viteză de 80 ppm.

AUTOMATED COLOR QUALITY SUITE (ACQS)

Xerox ACQS este o combinație puternică de software de gestionare a culorilor și hardware integrat care transferă deciziile complexe legate de mențenanța culorii de la operator la un sistem automat, eliminând timpul și erorile asociate cu gestionarea manuală a culorii. Odată inițiat de către operator, ACQS automatizează imprimarea și măsurarea diagramelor de calibrare și calculează ajustările precise la tabele de culori bazate pe rezultate.



Spectrofotometru integrat

17

SPECTROFOTOMETRU X-RITE® INTEGRAT (ILS)

Opțiunea de Pachet de Performanță include un spectrofotometru integrat instalat pe traseul hârtiei care măsoară datele citite care sunt transmise la software-ul de gestionare a culorii ACQS pentru calibrarea serverului de printare și pentru crearea profilurilor de hârtie.

Prin eliminarea necesității calibrării cu spectrofotometru manual, ILS reduce erorile și timpul petrecut pentru calibrare, în timp ce asigură culori stabile, corecte și repetabile. și pentru că procesul este fără efort și simplu, operatorii sunt mai rapizi în finalizarea calibrării și a creației de profiluri.

10

Intermediate belt Transfer – Un proces automatizat și continuuuu aplicare de polaritate (tensiune) și senzori pentru a transfera imaginile către hârtia aliniată cu o mare calitate și coerență a culorii, fără intervenția operatorului.

11

bias Charge Rolls and Auto Cleaning Technology – prin încărcarea electrică uniformă a componentelor xerografice cheie, asigură tonalități mai clare și reducerea timpilor morți. Atât Bias Charge Rolls cât și Drum Cartridge formează o singură unitate înlocuibilă unică (CRU) pentru o mențenanță mai simplă și mai rapidă.

12

Scanner Integrat – Un scanner color, dual, oferă o copiere și scanare de până la 200 ipm și scanăază în alb, negru sau color până la 600 dpi. Duplex Automatic Feeder cu o capacitate de până la 250 coli dimensiune maximă (A3). Opțiunile de scanare includ scan-to-file, email, USB sau server.

13

Simple Image Quality Adjustment (SIQA) – Ajustări simple prin imprimare și scanare automată oferă imprimări rapide de înaltă calitate, pe mai multe tipuri de media, cu un rezultat mai bun și cu mai puține deșeuri.

14

Load-While-Run Dry Ink – toner cu punct de topire scăzut oferă un finisaj neted de tip offset și o calitate incredibilă a culorii imaginii cu particule mai mici, mai uniforme, care consumă mai puțină energie.

15

Advanced Fusing Technology – Un nou fuser pad plat rezident în spatele Compact Fuser Belt crează o suprafață mai mare de contact, reduce presiunea pe hârtie și previne deformarea. Fuserul utilizează două role încalzite pentru a reface mai rapid și mai eficient căldura pierdută în timpul procesului de imprimare pentru o calitate consistentă a imaginii și pentru viteze ridicate. Cu toate că este proiectat pentru o viață lungă întregul ansamblu este înlocuibil de către operator, astfel eliminând timpii morți și pierderea productivității.

16

Smart Decurler Module – Oferă o netezire consistentă fără erori în funcție de geuretatea hârtiei și datele culese de senzorul de temperatură/umiditate.

Creșteți afacerea personală cu Versant®.

Când alegeți un server de imprimare pentru Presa Xerox® Versant 180, veți dori să luați în considerare creșterea potențială și nevoile dumneavoastră curente.

SERVERE DE PRINT



Serverul de printare Xerox® EX-i 180 dezvoltat de Fiery® pentru Presa Xerox® Versant 180

ofere culori de clasă mondială și acces simplu la instrumentele necesare. Această unitate integrată este potrivita în medii de producție mai ușoare cu toată puterea de care aveți nevoie pentru a imprima corect și rapid documente mari și complexe Microsoft® Office și PDF-uri color critice.

Cu Foldere Hot Fiery® și Imprimante Virtuale puteți automatiza operațiunile și puteți elimina fluxurile de lucru repetitive. Veți obține culori consistente și veți profita pe deplin de capabilitățile rezoluției Ultra HD cu o arhitectură de 10 biți și cu procesare specială. și veți putea oferi imprimări personalizate cu Fiery FreeForm™, un instrument integrat de date variabile.



Serverul de Imprimare Xerox® EX 180 dezvoltat de Fiery pentru Presa Xerox® Versant 180 (necesar pentru Pachetul de Performanță) este un puternic server extern de imprimare care asigură o calitate excepțională, precum și cea mai bună performanță. Veți rezolva sarcinile de lucru grele cu timpi de răspuns mai rapid, veți face ca operațiunile pe termen scurt să fie mai profitabile cu ajutorul automatizării sarcinilor manuale și veți putea crea soluții puternice de Web-to-print pentru a transfera mai eficient informațiile operațiunii către sistemul dumneavoastră.

De asemenea, veți primi sprijin pentru formatele de date variabile și procesări rapide, precum și o arhitectură de 10 biți pentru gradienții foarte fini. Include Fiery Impose pentru impozitionarea de documente și şablonane intuitive și vizuale pentru a automatiza lucrările curente.



Suficient de adaptabil pentru nevoile dumneavoastră



OPȚIUNI DE ALIMENTARE

1

Trei tăvi interne – Suportă 550 de coli fiecare având 52–256 gsm cretate sau necretate de dimensiuni de la (140 x 182 mm) până la (330 x 488 mm).

2

Tava manuală – Suportă 250 de coli, oferind un punct de alimentare convenabil pentru alimentarea standard sau pentru media specială. Auto-duplex de până la 300 gsm și simplex până la 350 gsm. Deasemenea, permite alimentarea (XLS) pentru (330 x 660 mm) bannere simplex imprimante pe stocuri cretate sau necretate până la 220 gsm.

3

Tavă de alimentare de mare capacitate Xerox® (HCF) – Suportă 2,000 de coli de (A4) hârtie, 64–220 gsm, doar necretată. Ideală pentru seriile lungi de tipărire de rapoarte, prezentări și corespondență pe coli A4 sau de dimensiunile unei scrisori.

4

Tava avansată de alimentare de mare capacitate Xerox® (Adv OHCF) – Dispune de o capacitate totală de 4,000 de coli (două tăvi de 2,000), 52–350 gsm cretate sau necretate la un maxim de (330 x 488 mm). Tehnologiile inovatoare minimalizează asimetriile, îmbunătățesc fiabilitatea alimentării și gestionarea hârtiei și previn alimentarea incorectă. Un inserter extinde dimensiunea minimă a colii la (98 x 148mm) pentru cărți postale și plicuri.

Xerox® Dual Advanced High Capacity Feeders – Extinde capacitatea de alimentare la 8.000 de coli cu un al doilea Alimentator avansat supradimensionat de mare capacitate. (Nu este ilustrat)

Tava Xerox® supradimensionată de mare capacitate(OHCF) – Suportă 2,000 de coli de până la (330 x 488 mm) într-o singură tavă, 52–350 gsm stocuri cretate sau necretate. (Nu este ilustrat)

OPȚIUNI DE FINISARE

Tava Offset Catch – Stivuire de 500 de coli. (Nu este ilustrată)

5

Modulul Xerox® Interface Decurler – răcirea hârtiei și unitatea de netezire îmbunătățesc productivitatea și eficiența prin conectarea la modulele de finisare Production Ready (nu este necesar pentru dispozitivul de finisare Business Ready/Booklet Maker) asigurând coli drepte pentru fiabilitate și viteză.

Xerox® Interface Decurler ILS Module – Toate caracteristicile de mai sus, dar cu abilități îmbunătățite de răcire pentru a face față Pachetului de Performanță de 80 ppm la stocuri de până la 350 gsm, și un Spectrofotometru Integrat X-Rite® care oferă mai multă automatizare a culorii. (Necesar pentru Pachetul de Performanță).

6

Inserter Xerox® – Inserează 250 de coli preimprimate sau albe pentru finisare. Permite tăierea, perforarea, plierea, capsarea și stivuirea colilor inserati de la (330 x 488 mm) la (182 x 148 mm) până la 350 gsm cretate sau necretate.

7

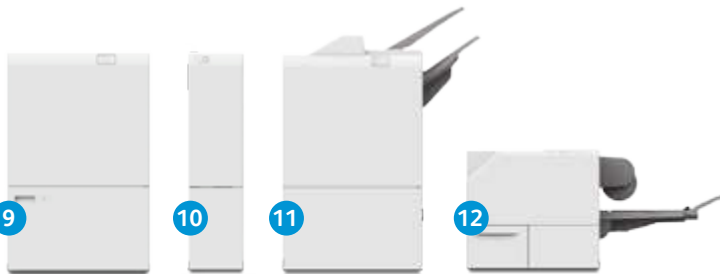
GBC AdvancedPunch™ Pro – Perforare și legare separat sau în linie cu GBC eWire™. Sunt disponibile seturile ușor de inserat perforat/găurit. Capabil să perforeze o varietate de coli standard cu margini lungi sau scurte, file sau greutăți de până la 300 gsm. Imprimare bannerelor XLS nu este activată cu această opțiune. Suportă diferite tipuri de spire.

8

Xerox® High Capacity Stackér – Permite stivuirea pentru 5.000 de coli până la 350 gsm, utilizând coli de dimensiuni standard sau personalizate (maxim 330 x 488 mm minim 203 x 182 mm); tavă de stivuire cu cărucior mobil. Include o tavă superioară de 500 de coli pentru probe.

9

Xerox® Two-Sided Trimmer – Taie partea de sus și cea de jos a colilor până la (25 mm) și un minim de (6 mm) utilizând dimensiuni standard sau personalizate (maxim 330 x 488 mm la minim 194 x 210 mm) pe stocuri necretate și cretate până la 350 gsm. Include o unitate tampon care extinde productivitatea de imprimare pe perioada tăierii. Pentru Production Ready Finisher și Booklet Maker.



10

Xerox® C/Z Fold Module – Pliază în C sau Z pentru (A4), jumătate Z pentru stocurile mai mari micșorând la (A4) pe 64–90 gsm necreatat. Pentru Production Ready Finisher și Booklet Maker.

11

Xerox® Production Ready Finisher – Stivuire cu netezirea bidirectională integrată. Capsați până la 100 de coli (90 gsm) necreatate și 35 de coli (90 gsm) create utilizând mărimele standard sau personalizate de maxim (297 x 432 mm) la minim de (182 x 146 mm) cu capse de diferite dimensiuni pentru stocuri de până la 350 gsm. Adăugați perforare optională, Insertorul sau Folderul C/Z. Include două tăvi cu capacitați de 500 de coli în tava superioară și 3.000 coli în tava inferioară, permitând formate de la (330 x 488 mm) până la minim (148 x 146 mm).

Xerox® Production Ready booklet Maker Finisher – Caracteristici similare cu Production Ready Finisher plus creare de broșuri. Include o a treia tavă pentru broșuri de până la 120 de pagini (30 coli/90 gsm necreatate–25 coli/90 gsm create). Include o tavă superioară cu capacitate de 500 de coli și o tavă de 2.000 de coli. Dimensiunea maximă a colii de 330 x 488 mm și minim 182 x 257 mm pe stocuri create și necreatate de până la 350 gsm; foldare colii necapsate până la 5 colii (216 gsm) și stocuri de 350 gsm.

Xerox® Production Ready Finisher Plus – Are funcții similare cu Production Ready Finisher cu o tavă superioară de 500 de coli și o tavă de stivuire a colilor de 2.000. Utilizat pentru a conecta opțiunile de finisare a terților. (Nu este ilustrată)

Xerox® business Ready Finisher – O opțiune mai ușoară pentru finisare, stivuire și capse de până la 50 de coli necreatate/15 coli create. Include perforare și două tăvi, 500 de coli în tava superioară și până la 3000 de coli utilizând dimensiunea standard sau dimensiunea personalizată de

maxim (330 x 488 mm) la minim (203 x 182 mm) până la 350 gsm necreatat și cretat (Nu este ilustrată)

Xerox® business Ready booklet Maker Finisher – Oferă întocmirea broșurii cu caracteristici Business Ready Finisher care includ 500 de colii în tava superioară și 1.500 de colii în tava inferioară. Include o a treia tavă pentru broșuri capsate de până la 64 de pagini (16 coli/90 gsm necreatate - 7 coli/176 gsm cretate). Broșurile pe stocurile cretate sau necreatate de 300 gsm; dimensiune maximă a coliei (330 x 457.2 mm); colii pe jumătate împăturite la 5 colii pe 220 gsm. (Nu este ilustrată)

Xerox® basic Punch – O opțiune de perforare 2/3, 2/4 pentru Production Ready Finisher și Booklet Maker utilizând dimensiuni standard sau personalizate – maxim 297 x 431.8 mm la minim 203 x 182 mm (pentru două găuri), 254 x 182 mm (pentru 3 găuri) și 267 x 182 mm (pentru 4 găuri) pe stocuri cretate și necreatate de 220 gsm. (Nu este ilustrată)

12

Xerox® SquareFold® Trimmer – Creează broșuri cu profil pătrat și tăierea broșurilor pe latura lungă până la 120 de pagini (30 coli). Combinăți cu Two-Sided Trimmer pentru broșuri finisate pe toate laturile. Pentru Production Ready Booklet Maker Finisher.

Plockmatic Pro 50/35 booklet Maker – Broșuri de cea mai înaltă calitate cu capacitate de până la 200 de pagini (50 de colii). Înglobează toate funcționalitățile: plierea broșurilor cu profil pătrat, tăierea pe latură lungă, capsare, rotire și modul de inserare. Permite dimensiuni până la (320 x 228.6 mm) și 300 gsm. Se conectează prin Production Ready

Finisher Plus. (Nu este ilustrată) **GBC eWire™** – Dispozitiv automat de legare cu spiră, permite până la 160 de pagini (80 de colii). Formate A4 și A5 de până la 300 gsm. Se conectează prin Production Ready Finisher Plus, necesită GBC AdvancedPunch Pro. (Nu este ilustrată)

FINISHING APPLICATIONS



Sortare și
colaționare



Capsare



Găurire



Performare



Broșură



față-verso
Tăiere



Pliere în 3



Tabloid
Pliere în Z



Pliere în C



Pliere pătrată



Tăiere față

Xerox® Versant® 180 Press

PRODUCTIVITATE/VITEZĂ DE IMPRIMARE

- Volumul mediu lunar de imprimare: Până la 80.000 imprimări
- Volum maxim lunar: 750.000 imprimări
- 80 ppm (A4), 52–350 gsm cu Pachetul de Performanță
- 80 ppm (A4), 52–220 gsm
- 60 ppm (A4), 221–350 gsm
- 44 ppm (A3), 52–350 gsm cu Pachetul de Performanță
- 44 ppm (A3), 52–220 gsm
- 32 ppm (A3), 221–350 gsm

CALITATEA IMAGINII

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS pentru claritate, umbre detaliate și contraste puternice
- 1200 x 1200 x 10 RIP pentru gradienți mai fini și performanță Ultra HD
- Halftoni pentru o rezoluție fină, clară și gradienți îmbunătățiti
 - 150, 175, 200, 300, 600 Clustered Dot
 - 150, 200 Rotated Line Screen
 - Ecran stochastic FM

TEHNOLOGIE

- Opțiunea de Pachet de Performanță mărește viteza cu 25% pentru cele mai grele stocuri, având o viteză nominală de 80 ppm pentru toate stocurile de până la 350 gsm; adăugă calibrarea automatizată a culorii cu Spectrofotometru Integrat X-Rite®
- Rezoluție Ultra HD cu de patru ori mai mulți pixeli decât presele competitive
 - Integrated Registration Alignment (IRA) senzori integrați pentru controlul transportului automat și corect al hârtiei
 - Sistemul de monitorizare Closed Loop Process Controls asigură ajustările de calitate în timp real
 - Compact Belt Fuser menține viteze ridicate, consistența imaginilor și imprimă medii mixte și de grosimi mari
 - Simplified Image Quality Adjustment(SIQA) pentru aliniere simplă, la atingerea unui buton, a imaginii cu suportul de imprimare, ajustează transferul imaginii pentru a obține cea mai bună calitate
 - Tonerul Xerox® EA Low Melt Dry Ink cu particule mici și uniforme permite obținerea de linii fine și calitate îmbunătățită a imaginii

Care Versant vi se potrivește cel mai bine?

Aflați mai multe și explorați opțiunile la adresa www.xerox.com/versant180.

©2017 Xerox Corporation. Toate drepturile rezervate. Xerox®, Xerox și Design®, Versant® și Xerox Extensible Interface Platform sunt mărci comerciale ale Xerox Corporation din Statele Unite ale Americii și/sau din alte țări. XMPie® este marcă comercială a XMPie Inc. 03/17 SEGBR-140 BR21209RO

- Charge Rolls cu tehnologia auto-curățare îmbunătățește productivitatea presei
- Sistemul Smart Decurler netezește colile ținând cont de acoperire, grosimea hârtiei și umiditate
- Alimentarea modulară și opțiunile de finisare pentru configurația versatilității
- Xerox® SMart Kit® elementele înlocuite de client îmbunătățesc timpul de funcționare
- Tehnologia de diagnosticare Xerox®
- Connect Advantage

HÂRTIE

Media/Dimensiuni

- Dimensiune maximă:(330 x660 mm)
- Dimensiune maximă coală standard: (330 x 488 mm)
- Dimensiune minimă: (98 x 146 mm)

Flexibilitate/Greutăți

- Imprimare pe media cretată, necretată, plicuri, poliester, hârtie colorată, medii speciale sau diferite tipuri de media în aceeași lucrare.
- 52–350 gsm necretat și cretat
 - 52–256 gsm de la Tăvile 1–3
 - 52–350 gsm din Tava Manuală
 - 52–220 gsm de la GCF optional
 - 52–350 gsm de la OHCF optional
 - 52–350 gsm de la Adv OHCF optional

Capacitate/manevrare

- 1.900 de coli standard (80 gsm)
 - Tăvile 1–3: 550 de coli fiecare, dimensiunea maximă (330 x 488 mm), dimensiune minimă (140 x 182 mm)
 - Manuală: 250 de coli, dimensiune maximă (330 x 660 mm), dimensiune minimă (98 x 146 mm)
 - 9.900 de coli maxim (80 gsm)
 - Tăvile 1–3: 550 de coli fiecare
 - Manuală: 250 de coli
 - Optional Dual Adv OHCF, 4 tăvi, 8.000 de coli
 - Registratie pe coli standard +/- 1.0 mm, 52-300 gsm
 - Auto-Tray Switching/Reload-While-Run
 - Auto-Duplex 300 gsm
 - Simplex 350 gsmSimplex 350 gsm (4/0 impressions)

SCANNER INTEGRAT

- Include Single-pass Duplex Automatic Document Feeder de până la 200 ipm color/alb negru; capacitate de 250 coli, până la (A3), 38 gsm la 200 gsm; o varietate de opțiuni pentru scanare și copiere

XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM®

- Versiunea EIP 1.5 compatibilă

OPȚIUNI DE DATE VARIABILE

- Variabile XMPie®, Xerox® FreeFlow® Informații și alți parteneri industriali

OPȚIUNEA PACHET DE PERFORMANȚĂ

- Xerox®EX 180 Print Server bazat pe tehnologia Fiery®
- Xerox® EX-i 180 Print Server bazat pe tehnologia Fiery

PRINT SERVER OPTIONS

- Xerox®EX 180 Print Server bazat pe tehnologia Fiery®
- Xerox® EX-i 180 Print Server bazat pe tehnologia Fiery

ELECTRIC

- America de Nord: 208–240 V, 50/60 Hz, 208–240 V, 50/60 Hz, 16 A /Necesită circuit de 20A, priză NEMA 6-20-R
- Europa: 220–240 V, 50 Hz, 20 A, necesită circuit de 20A, PCE Shark priză 023-6
- Dispozitive electrice suplimentare necesare pentru serverul de imprimare și dispozitivele de finisare/alimentare:
 - 115 VAC, 15 A pentru 60 Hz or 220 VAC, 10 A pentru 50 Hz (Emisfera Vestică)
 - 220–240 Volti, 10 Amperi, 50 Hz (Europa)

DIMENSIUNILE / GREUTATEA PRESEI DE BAZĂ

- Înălțime: 48" (1,212 mm)
- Lățime: 30" (760 mm)
- Adâncime: 33" (831 mm)
- Greutate 651 lb (295 kg.)

Observație: Greutățile și stocurile mai mari pot reduce specificațiile. Consultați Ghidul de instalare și așteptările clienților (CEIG) pentru mai multe informații.

