

180 / 180 CU PACHET DE PERFORMANȚĂ



# FACEȚI CUNOȘTINȚĂ CU PRESELE XEROX® VERSANT® 180

Avansați. Automatizați. Produceți mai mult.



# 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.



## Stabiliți standarde de calitate și promovați-vă capacitățile 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 capacitățile 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 registrație 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 greutatea de la 52- 350 gsm și maximizați tipurile de activități cu capacitatea de a executa plicuri, afișe (660 mm) pe media cretată 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.

Dezvoltați 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 capacitățile de producție.

Aflați mai multe accesând:  
[www.xerox.com/versant180](http://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 capacitățile puternice de bază ale Versant 180 cu Pachetul de Performanță și imprimați cu 25% mai rapid stocurile până la 350 gsm. Imprimați pe o gama 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 îmbunătățite ale registrației precum și controlul calibrării culorii.

### MAI MULTĂ VERSATILITATE

Construiți 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.

### 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 imprima pe o varietate de stocuri și media specială de la 52-350 gsm.
- Controlul automat al registrăției și al calității creează rezultate fără erori și toleranțe la un milimetru.
- Performanțele ridicate ale preseii 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 oboșitoare, 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 x 2400 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

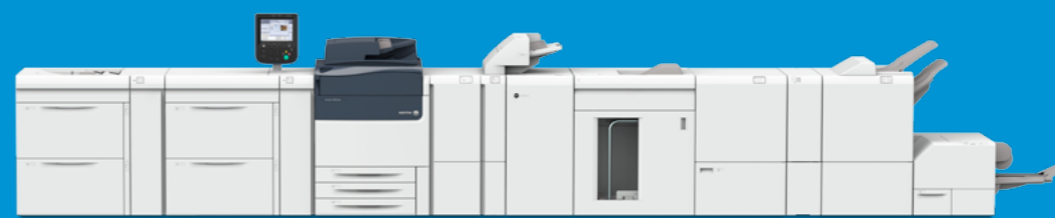
Veți petrece mai puțin timp pentru pre-producție și veți obține cea mai înaltă calitate de la început până la final. Simple Image Quality Adjustment (SIQA) automatizează trei componente critice ale operațiunii de imprimare pe tot parcursul acesteia.

- Automatizarea alinierii imaginii pe media se asigură că fiecare pagină este perfect aliniată - economisind timp și eliminând rebuturile costisitoare cauzate de erorile de registrăție sau de asimetriile imaginii - pentru o registrăție față-verso perfectă indiferent de tipul de media sau de dimensiunile colii.
- Ajustarea automată de transfer al imaginii asigură o calitate 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.

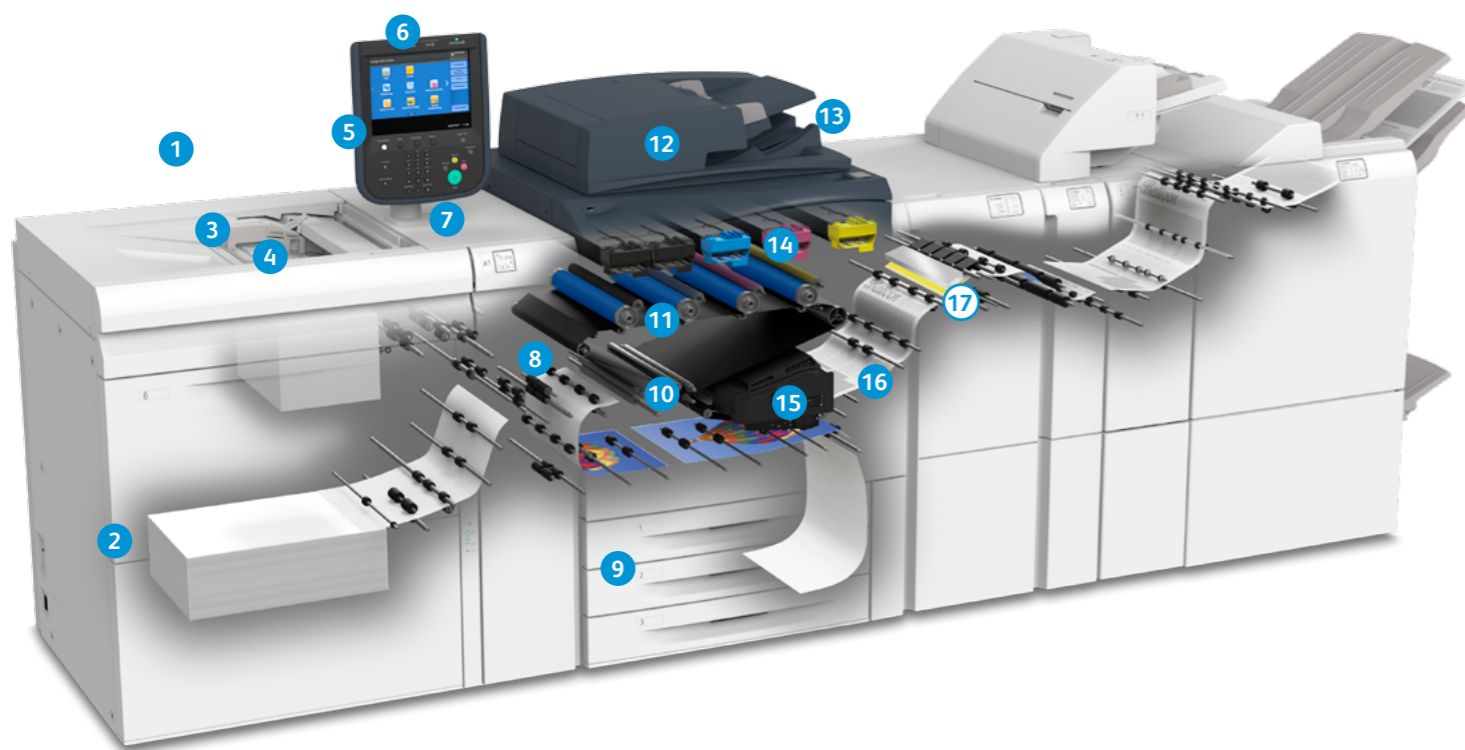
SIQA funcționează împreună cu tehnologia de aliniere integrată de înregistrare (IRA) a Versant 180 astfel încât registrăția să fie simplă, corectă și automată - permițând rapiditatea producerii lucrărilor de înaltă calitate, pe mai multe tipuri de media, cu rezultate mai bune și mai puține rebuturi.



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



# Caracteristicile care conduc la performanță, calitate a imaginii și versatilitate



1

**Rezoluție Ultra HD** – Combinația 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 (opțională)** – 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 alinierea incorectă. 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)** – Imprimați bannere, coperti 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, permițând utilizatorilor să seteze, salveze și să reapeleze o gamă largă de setări tehnice pentru anumite tipuri de media.

6

**Interfața cu presa** – Asigură acces rapid și simplu la scanare și copiere, la procesele automate și la funcțiile de mentenanță 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 registrația 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, cretesau 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.

Presa Xerox® Versant® 180 cu opțiunea de Pachet de Performanță îmbunătățește capacitățile 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 mentenanța 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.

10

**Intermediate Belt Transfer** – Un proces automatizat și continuu 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 mentenanță mai simplă și mai rapidă.

12

**Scanner Integrat** – Un scanner color, dual, oferă o copiere și scanare de până la 200 ipm și scanează în alb, negru sau color până la 600 dpi. Duplex Automatic Feeder cu o capacitate de până la 250 coli dimensiuni 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 deșeurile.



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 ce 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 creării de profiluri.

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 spatelul Compact Fuser Belt crează o suprafață mai mare de contact, reduce presiunea pe hârtie și previne deformarea. Fuserul utilizează două role încălzite 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 greutatea 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** oferă culori de clasă mondială și acces simplu la instrumentele necesare. Această unitate integrată este potrivită 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 capacitățile 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 gradientii foarte fini. Include Fiery Impose pentru impoziționarea de documente și șabloane 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 imprimate 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 necreată. 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 minimizează 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 ilustrată)

## 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.

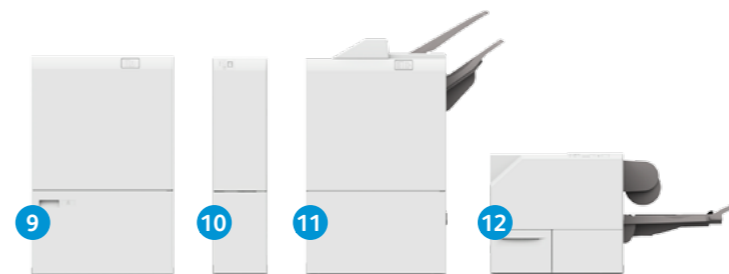
**Xerox® Interface Decurler ILS Module** – Toate caracteristicile de mai sus, dar cu abilități îmbunătățite de răcire pentru a face față Pachetului de Performanță de 80 ppm la stocuri de până la 350 gsm, și un Spectrofotometru Integrat X-Rite® care oferă mai multă automatizare a culorii. (Necesar pentru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

**6**  
**Inserter Xerox®** – Insează 250 de coli preimprimate sau albe pentru finisare. Permite tăierea, perforarea, pliarea, capsarea și stivuirea colilor inserate 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 Stacker** – 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 necreat. Pentru Production Ready Finisher și Booklet Maker.

**11**  
**Xerox® Production Ready Finisher** – Stivuire cu netezirea bidirecțională integrată. Capsați până la 100 de coli (90 gsm) necretate și 35 de coli (90 gsm) cretate utilizând mărimile 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 perforarea opțională, Inserterul sau Folderul C/Z. Include două tăvi cu capacitate de 500 de coli în tava superioară și 3.000 coli în tava inferioară, permițând 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 crearea de broșuri. Include o a treia tavă pentru broșuri de până la 120 de pagini (30 coli/90 gsm necretate–25 coli/90 gsm cretate). 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 cretate și necretate de până la 350 gsm; foldare coli necapsate până la 5 coli (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 necretate/15 coli cretate. 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 necreat și cretat (Nu este ilustrată)

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

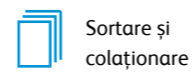
**Xerox® Basic Punch** – O opțiune de perforare 2/3, 2/4 pentru Production Ready Finisher și Booklet Maker utilizând dimensiuni standard sau personalizate – maxim 297 x 431.8 mm la minim 203 x 182 mm (pentru două găuri), 254 x 182 mm (pentru 3 găuri) și 267 x 182 mm (pentru 4 găuri) pe stocuri cretate și necretate 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). Combinați 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 coli). Înglobează toate funcționalitățile: pliarea 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 spirală, permite până la 160 de pagini (80 de coli). 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



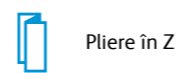
Perforare



Broșură



față-verso)  
Tăiere



Pliere în Z



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

- 22400 x 2400 dpi VCSEL ROS pentru claritate, umbre detaliate și contraste puternice
- 1200 x 1200 x 10 RIP pentru gradienti mai fini și performanță Ultra HD
- Halftonuri pentru o rezoluție fină, clară și gradienti îmbunătățiți
  - 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; adaugă calibrarea automatizată a culorii cu Spectrofotometrul Integrat X-Rite®

- Rezoluție Ultra HD cu de patru ori mai mulți pixeli decât preesele 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

- 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 configurarea versatilității
- Xerox® Smart Kit® elementele înlocuite de client îmbunătățesc timpul de funcționare
- Tehnologia de diagnosticare Xerox®
- Connect Advantage

## HÂRTIE

### Media/Dimensiuni

- Dimensiune maximă: (330 x 660 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 opțional
- 52–350 gsm de la OHCF opțional

52–350 gsm de la Adv OHCF opțional

### 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
  - Opțional 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 gsm Simplex 350 gsm (4/0 impressions)

## SCANER 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 VARIABLE

- 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, 20A–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 Volți, 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.)

Care Versant vi se potrivește cel mai bine?  
Aflați mai multe și explorați opțiunile la adresa  
[www.xerox.com/versant180](http://www.xerox.com/versant180).

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