Version 1.0 Noiembrie 2020 702P08368

Presa Xerox[®] Versant[®] 4100

Ghid rapid de utilizare



© 2020 Xerox Corporation. Toate drepturile sunt rezervate. Xerox®, Xerox and Design® și Versant® sunt mărci comerciale ale Xerox Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

Adobe[®] și sigla Adobe, InDesign[®], Illustrator[®], PageMaker[®], Photoshop[®], Acrobat[®], Distiller[®], PostScript și sigla Acrobat sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale Adobe Systems Incorporated în Statele Unite și/sau în alte țări.

Macintosh, Mac OS, Power Macintosh, TrueType și Mac sunt mărci comerciale înregistrate ale Apple Computer, Inc. în Statele Unite și/sau în alte țări.

Microsoft[®] Windows 2000[®], Windows XP, Windows 7, Windows 10 și Microsoft[®] Windows sunt mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

Mozilla și Firefox sunt mărci comerciale ale The Mozilla Foundation

PANTONE®, PANTONE Goe[™], PANTONE MATCHING SYSTEM®, PMS®, și X-Rite PANTONE® sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale Danaher Corporation.

Mărcile CentOS sunt mărci comerciale ale Red Hat, Inc.

Sunt efectuate modificări periodice la acest document. Modificările, erorile tehnice și greșelile de tipar vor fi corectate în edițiile următoare.

Cuprins

1 Noțiuni de bază	5
Componentele presei	6
Componentele interne	7
Identificarea numărului de serie al presei	8
Pornirea și oprirea presei	9
Modul economizor de energie	10
Modul Consum redus	10
Mod de veghe	
leșirea din modul Economizor de energie	10
2 Hârtie si suporturi de imprimare/copiere	11
Încărcarea hârtiei	12
Încărcarea hârtiei în tăvile 1, 2 și 3	12
Încărcarea hârtiei în tăvile 6 și 7	13
Încărcarea hârtiei în tava 5 (manuală)	14
Potrivirea informațiilor privind tava de hârtie și suportul de imprimare/copiere	15
Performanța alimentării hârtiei în tăvile 6 și 7	17
Îmbunătățirea performanței alimentării hârtiei în tăvile 6 și 7	17
3 Întreținerea	23
Curățarea presei	
, Curățarea exteriorului	
Înlocuirea consumabilelor	25
Comandarea consumabilelor	25
Verificarea stării consumabilelor	
Înlocuirea rolelor de alimentare ale tăvii 5	27
Inlocuirea rolelor de alimentare pentru tăvile 6 și 7	
Inlocuirea cartușului cu toner Înlocuirea nacialantului de tan en ascidurel	
Îniocuirea recipientului de toner rezidual Înlocuirea upui cartus cilindru	סכ אכ
4 Rezolvarea problemelor	41
Blocajele de hârtie	42
Îndepărtarea blocajelor din zona 2	42
Îndepărtarea blocajelor din zonele 3, 4 și 5	
Blocaje de hârtie în tăvile 1-3	52
Blocajele de hârtie din tava manuală (5)	53
Inlăturarea blocajelor din alimentatorului de mare capacitate	
supraaimensionat	
Mesaje de eroare	
·	

Cuprins

4 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

Noțiuni de bază

Acest capitol conține:

•	Componentele presei	6
•	Pornirea și oprirea presei	9
•	Modul economizor de energie	10

Componentele presei



- Alimentator avansat de mare capacitate supradimensionat (tăvile 6 și 7), cu tava 5 (manuală)
- 2. Capacul compartimentului de toner
- 3. Panou de comandă și ecran senzorial
- 4. Buton de pornire/oprire
- 5. Tava offset de ieșire (OCT)

- 6. Ușa frontală din dreapta
- 7. Ușa frontală din centru
- 8. Ușa frontală din stânga
- 9. Tăvi de hârtie 1, 2 și 3

6 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

Componentele interne



- 1. Cartușe cu toner
- 2. Comutatorul principal
- 3. Întrerupător de circuit (în partea din spate a presei)
- 4. Modul de răcire hârtie

- 5. Recipient pentru reziduuri
- 6. Modul cuptor
- 7. Modul de transfer

Identificarea numărului de serie al presei

Numărul de serie al presei se poate afla prin intermediul interfeței cu utilizatorul (UI) sau localizând plăcuța cu numărul de serie, care se află pe cadrul interior al primei tăvi de alimentare (tava 1).

- 1. Apăsați butonul Stare aparat în interfața cu utilizatorul.
- 2. În ecranul Stare Aparat, asigurați-vă că se afișează fila Informații Aparat.

Numărul de serie al presei se afișează în Informații Generale.

- 3. Pentru situațiile în care se întrerupe alimentarea cu energie și ecranul Stare Aparat devine inaccesibil, numărul de serie al presei este trecut și pe cadrul interior al presei, în apropierea sertarului tăvii de hârtie 1:
 - a. La presă, deschideți complet tava de hârtie 1.
 - b. Căutați plăcuța indicatoare cu numărul de serie (**SER#**) pe cadrul presei, în stânga tăvii de alimentare.



Pornirea și oprirea presei

- 1. Pentru a porni presa, asigurați-vă că comutatorul principal de pornire/oprire din spatele ușii frontale din centru este în poziția **Pornit**.
- 2. Apăsați butonul de pornire/oprire din partea de sus a presei în poziția **PORNIT**. Se prinde indicatorul luminos verde Pregătit.

Un mesaj afișat pe ecran vă informează că trebuie să așteptați un moment, până când se încălzește cuptorul. Presa execută o rutină de verificare a sistemului. În acest timp puteți seta funcțiile pentru o lucrare. Procesul de imprimare va începe automat în momentul în care presa va fi pregătită.

3. Pentru oprire, apăsați butonul de pornire/oprire în poziția **Oprit**.

Notă: Lăsați presa oprită cel puțin 10 secunde înainte de a o porni din nou.

Modul economizor de energie

Funcția Economizor de energie permite reducerea consumului de curent al presei atunci când toate lucrările de imprimare s-au terminat și nu există lucrări în curs de prelucrare. Există două moduri de economisire a energiei: Consum redus și Veghe.

- Consum redus: După ce a rămas inactivă o perioadă de timp prestabilită, presa intră în modul Consum redus.
- Veghe: După ce a intrat în modul Consum redus și a rămas inactivă pentru o altă perioadă prestabilită, presa intră în modul de Veghe.

În mod implicit, presa trece automat în modul Consum redus după 15 minute de inactivitate. După 30 de minute de inactivitate, presa trece în modul Veghe. Administratorul de sistem poate modifica duratele corespunzătoare celor două moduri.

Consultați următorul exemplu:

- Modul consum redus este setat la 1 minut.
- Modul de veghe este setat la 10 minute.
- Modul de veghe se activează după 10 minute de inactivitate totală și nu la 10 minute după ce începe modul Consum redus.

Modul Consum redus

În acest mod, se reduce consumul de curent al panoului de comandă și al cuptorului, pentru a face economii. Afișajul se stinge, iar pe panoul de comandă se aprinde butonul Economizor de energie.

Pentru a ieși din modul Consum redus, apăsați butonul **Economizor de energie**. Butonul Economizor de energie se stinge, indicând faptul că funcția Economizor de energie a fost anulată.

Mod de veghe

În acest mod, consumul de curent se reduce mai mult decât în modul Consum redus. Afișajul se stinge, iar pe panoul de comandă se aprinde butonul Economizor de energie.

Pentru a ieși din modul de veghe, apăsați butonul Economizor de energie. Butonul Economizor de energie se stinge, indicând faptul că funcția Economizor de energie a fost anulată.

Ieșirea din modul Economizor de energie

Presa iese din modul Economizor de energie la apăsarea butonului **Economizor de energie** de pe panoul de comandă sau la primirea datelor de imprimare de la o lucrare de executat.

2

Hârtie si suporturi de imprimare/copiere

Acest capitol conține:

•	Încărcarea hârtiei	. 1.	2
•	Potrivirea informațiilor privind tava de hârtie și suportul de imprimare/copiere	1	5
•	Performanța alimentării hârtiei în tăvile 6 și 7	. 1	7

Încărcarea hârtiei

Încărcarea hârtiei în tăvile 1, 2 și 3

Notă: Dacă deschideți tava în timp ce se alimentează hârtie din aceasta, pot apărea blocaje de hârtie.

- 1. Alegeți hârtia corespunzătoare pentru lucrarea de imprimare.
- 2. Trageți tava încet spre exterior, până când se oprește.
- 3. Deschideți topul de hârtie; partea în care se închide ambalajul trebuie să fie îndreptată în sus.
- 4. Răsfoiți foile înainte de a le încărca în tavă.
- 5. Extindeți ghidajele de hârtie spre exterior până când se opresc.



6. Încărcați colile de hârtie și aliniați muchiile acestora la marginea din stânga a tăvii.



Hârtia se poate alimenta pe muchia lungă (portret) sau pe muchia scurtă (peisaj).

7. Reglați ghidajele de hârtie: apăsați dispozitivele de deblocare și glisați cu grijă ghidajele, până când ating ușor marginile hârtiei din tavă.





12 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare 8. Împingeți tava cu grijă în presă, până când se oprește.

Se deschide asistentul pentru suporturi de imprimare/copiere pe serverul de imprimare.

9. Scanați codul de bare de pe suportul de imprimare/copiere, apoi urmați pașii din asistent pentru a configura suportul.

Încărcarea hârtiei în tăvile 6 și 7

- 1. Alegeți hârtia corespunzătoare pentru lucrarea de imprimare.
- 2. Trageți tava încet spre exterior, până când se oprește.



- 3. Deschideți topul de hârtie; partea în care se închide ambalajul trebuie să fie îndreptată în sus.
- 4. Răsfoiți foile înainte de a le încărca în tavă.
- 5. Extindeți ghidajele de hârtie spre exterior până când se opresc.



6. Încărcați colile de hârtie și aliniați muchiile acestora la marginea din dreapta a tăvii.



Hârtia se poate alimenta pe muchia lungă (portret) sau pe muchia scurtă (peisaj).

- 7. Reglați ghidajele de hârtie: apăsați dispozitivele de deblocare și glisați cu grijă ghidajele, până când ating ușor marginile hârtiei din tavă.
 - **Notă:** Nu încărcați materiale peste linia MAX amplasată pe ghidaje.



8. Împingeți tava cu grijă în presă, până când se oprește.

Se deschide asistentul pentru suporturi de imprimare/copiere pe serverul de imprimare.

9. Scanați codul de bare de pe suportul de imprimare/copiere, apoi urmați pașii din asistent pentru a configura suportul.

Încărcarea hârtiei în tava 5 (manuală)

1. Glisați în afară ghidajele de hârtie la formatul de hârtie dorit.



- 2. Alegeți hârtia corespunzătoare pentru lucrarea de imprimare.
- 3. Deschideți topul de hârtie; partea în care se închide ambalajul trebuie să fie îndreptată în sus.
- 4. Răsfoiți foile înainte de a le încărca în tavă.
- Introduceți hârtia sau suportul de imprimare în tavă, până la capăt.
 Se deschide asistentul pentru suporturi de imprimare/copiere pe serverul de imprimare.
- 6. Reglați ghidajele de hârtie astfel încât să atingă marginile stivei.
 - Notă: Nu încărcați materiale peste linia MAX amplasată pe ghidaje.



7. Scanați codul de bare de pe suportul de imprimare/copiere, apoi urmați pașii din asistent pentru a configura suportul.

Potrivirea informațiilor privind tava de hârtie și suportul de imprimare/copiere

Important: Pentru a asigura un nivel maxim de productivitate și finalizarea cu succes a lucrării, verificați de fiecare dată că informațiile Proprietăți tavă din aplicația PredictPrint Media Manager de pe serverul de imprimare corespund suportului de imprimare/copiere sau hârtiei încărcate în tava folosită pentru lucrarea de imprimare.

Înainte de rularea unei lucrări de imprimare, verificați condițiile următoare:

- Au fost făcute modificări în Biblioteca de suporturi, precum:
 - Adăugarea unui suport de imprimare/copiere
 - Copierea unui suport de imprimare/copiere
 - Crearea unui suport de imprimare/copiere nou
 - Editarea unui suport de imprimare/copiere existent
- Suportul de imprimare/copiere a fost încărcat în tava selectată pentru lucrarea de imprimare
- Tava selectată pentru lucrarea de imprimare a fost deschisă sau închisă

Notă: Dacă se aplică oricare dintre aceste condiții, verificați dacă informațiile din Proprietăți tavă se potrivesc cu conținutul efectiv al tăvii.

Dacă suportul de imprimare/copiere încărcat în tavă nu corespunde informațiilor din fereastra Proprietăți tavă, este posibil să apară un mesaj pe unul sau mai multe dintre ecranele următoare:

- Interfața cu utilizatorul a presei
- Aplicația PredictPrint Media Manager
- Serverul de imprimare

Vârf: Informațiile privind nepotrivirea suportului de imprimare/copiere sau tăvii și modul lor de afișare depind de serverul de imprimare individual. Dacă suportul de imprimare/copiere este schimbat într-o tavă, este posibil să nu se afișeze un mesaj. Prin urmare, este importantă parcurgerea pașilor următori de fiecare dată înainte de rularea unei lucrări de imprimare.

1. Verificați dacă există un mesaj de nepotrivire tavă în interfața cu utilizatorul a presei. Dacă este afișat un mesaj de nepotrivire, selectați mesajul.

Se afișează un mesaj nou prin care se explică ce suport de imprimare/copiere este necesar și locația tăvii.

- 2. Accesați serverul de imprimare și verificați fereastra principală sau de pornire pentru a vedea dacă există un mesaj similar:
 - Dacă există un mesaj, respectați informațiile de pe serverul de imprimare pentru a corecta problema de nepotrivire a suportului de imprimare/copiere, apoi continuați cu pasul următor.
 - Dacă nu există un mesaj, continuați cu pasul următor.
- 3. Încărcați hârtia în tavă.

Dacă interfața cu utilizatorul a presei afișează un mesaj de nepotrivire, utilizați asistentul pentru suporturi de imprimare/copiere pentru a corecta nepotrivirea.

4. Închideți tava.

Se deschide asistentul pentru suporturi de imprimare/copiere.

Hârtie si suporturi de imprimare/copiere

- 5. Pentru a modifica proprietățile tăvii pentru a corespunde conținutului tăvii, urmați pașii de configurare a suportului de imprimare/copiere din asistentul pentru suporturi de imprimare/ copiere.
- 6. Remediați toate mesajele de nepotrivire dintre tavă și suport de imprimare/copiere.
- 7. Porniți lucrarea de imprimare.

16 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

Performanța alimentării hârtiei în tăvile 6 și 7

Dacă materialele imprimate alimentate de la tăvile 6 sau 7 prezintă registrație incorectă sau decalaje, reglarea manuală a pârghiilor de alimentare a hârtiei poate optimiza și corecta produsul rezultat.

Important: Pentru majoritatea lucrărilor de imprimare, aceste pârghii trebuie să rămână în poziția implicită. Poziția pârghiilor trebuie modificată doar dacă există o problemă de decalaj când rulează o lucrare de imprimare specifică sau un tip de hârtie specific. Modificarea pârghiilor poate cauza mai multe probleme de înclinare când se folosesc anumite tipuri de hârtie, cum ar fi tratată, etichete, separatoare de carton, hârtie perforată, transparente, film, cărți poștale și plicuri.

Pârghiile de ajustare a alimentării hârtiei se află în tăvile 6 și 7. Acestea sunt folosite pentru a îmbunătăți precizia alimentării cu hârtie și a reduce problemele de decalaj al hârtiei.



- 1. Pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe spate
- 2. Pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe latura din dreapta

Îmbunătățirea performanței alimentării hârtiei în tăvile 6 și 7

1. Deschideți tava scoțând-o ușor până când se oprește.



- 2. Asigurați-vă că formatul de hârtie dorit este încărcat în tavă.
- 3. Accesați aplicația PredictPrint Media Manager pe serverul de imprimare. În fereastra Proprietăți tavă, verificați informațiile corecte despre hârtie, cum sunt formatul, tipul, greutatea și ondularea hârtiei sau opțiunea de aliniere pentru tavă.

4. Pe tavă, glisați pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe spate spre dreapta.



- 5. Închideți tava împingând-o ușor spre interior până când se oprește.
- 6. Executați lucrarea de imprimare.
- 7. După ce are loc lucrarea de imprimare, deschideți tava și readuceți pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe spate în poziția sa implicită glisând-o spre stânga.



Lăsați tava deschisă și continuați cu pasul următor.

- 8. Preluați și evaluați produsul rezultat; alegeți una dintre următoarele:
 - Hârtia este alimentată cu acuratețe fără decalaj și produsul rezultat este corespunzător. Închideți tava, sarcina este finalizată.
 - Hârtia are decalaj și produsul rezultat nu este satisfăcător; treceți la pasul următor.
- 9. Reglați pârghia de alimentare a hârtiei de pe latura din dreapta:
 - a. Pe tavă, glisați pârghia de alimentare a hârtiei de pe latura din dreapta către partea din spate a tăvii.



- b. Închideți tava și verificați setările tăvii din aplicația PredictPrint Media Manager pe serverul de imprimare.
- 18 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

- c. Executați lucrarea de imprimare.
- 10. Preluați și evaluați produsul rezultat; alegeți una dintre următoarele acțiuni:
 - Dacă hârtia este alimentată cu acuratețe fără decalaj și produsul rezultat este satisfăcător, procedați în felul următor:
 - 1. Deschideți tava.
 - 2. Readuceți pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe latura din dreapta în poziția implicită, glisând-o spre partea din față a tăvii.



- 3. Închideți tava pentru a finaliza sarcina.
- Dacă hârtia are decalaj și produsul rezultat nu este satisfăcător; treceți la pasul următor.
- 11. Reglați ambele pârghii:
 - a. Deschideți tava și glisați pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe spate spre dreapta.



b. Asigurați-vă că pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe latura din dreapta este în continuare în poziția din spate.



- c. Închideți tava și verificați setările tăvii din aplicația PredictPrint Media Manager pe serverul de imprimare.
- d. Executați lucrarea de imprimare.
- 12. După ce are loc lucrarea de imprimare, deschideți tava și readuceți ambele pârghii în pozițiile implicite:
 - a. Readuceți pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe spate în poziția sa implicită glisând-o spre stânga.



b. Readuceți pârghia de ajustare a alimentării hârtiei de pe latura din dreapta în poziția implicită, glisând-o spre partea din față a tăvii.



- c. Închideți tava și continuați cu pasul următor.
- 20 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

- 13. Preluați și evaluați produsul rezultat; alegeți una dintre următoarele:
 - Hârtia este alimentată cu acuratețe fără decalaj și produsul rezultat este satisfăcător; sarcina dumneavoastră este finalizată.
 - Hârtia are decalaj și produsul rezultat nu este satisfăcător; continuați cu pasul următor.
- 14. Dacă întâmpinați în continuare probleme de ajustare a decalajului, consultați informațiile Setare avansată a teancului de coli din PredictPrint Media Manager de pe serverul de imprimare. Dacă este necesar, procedați după cum urmează pentru a remedia problema:
 - Creați sau utilizați un profil de aliniere
 - Ajustați presiunea rolei de aliniere
 - Ajustați bucla de registrație

Dacă problema persistă, contactați Asistența tehnică pentru clienți.

Important: Dacă folosiți o funcție **Setare avansată a teancului de coli**, readuceți funcția la setarea implicită înainte de a folosi presa.

Hârtie si suporturi de imprimare/copiere

3

Întreținerea

Acest capitol conține:

•	Curățarea presei	24
•	Înlocuirea consumabilelor	25

Curățarea presei

Citiți și respectați următoarele informații atunci când curățați presa:

 Înainte de a începe să curățați presa, asigurați-vă că ați oprit-o de la comutatorul principal din spate și ați scos presa din priză.



AVERTISMENT: Curățarea presei fără oprirea alimentării poate cauza un șoc electric.

 Utilizați întotdeauna o cârpă uscată, fără scame, pentru toate operațiunile de curățare, exceptând situația în care aveți instrucțiuni diferite.



Atenție: Nu utilizați benzen, diluant, alte lichide volatile sau spray împotriva insectelor pe presă deoarece acest lucru poate conduce la decolorări, deformări sau crăpături ale capacelor.

• Dacă se utilizează o cârpă umedă, ștergeți după aceea cu o cârpă uscată, fără scame.

Atenție: Curățarea presei cu o cantitate excesivă de apă poate provoca funcționarea necorespunzătoare a presei și deteriorarea documentelor în timpul imprimării.

Curățarea exteriorului

 Ștergeți exteriorul cu o cârpă moale umezită cu apă. Dacă murdăria este dificil de îndepărtat, încercați să ștergeți cu grijă cu o cârpă moale umezită într-o cantitate mică de detergent neutru.



2. Pentru a curăța excesul de apă din exterior, utilizați o cârpă moale.

Înlocuirea consumabilelor

Notă: Consultați www.xerox.com pentru a afla cele mai recente coduri de produs ale consumabilelor.

Articolele menționate mai jos sunt unități înlocuibile de către client. Este recomandabil să aveți rezerve din aceste articole, pentru a nu avea timpi morți atunci când trebuie să le înlocuiți.

- Cartușe cu toner (C, M, Y, K)
- Cartuşe cilindru (C, M, Y, K)
- Un recipient de toner rezidual
- Role de alimentare tăvile 5-9
- Filtru de aspirație

Notă: Depozitați consumabilele și piesele Xerox în ambalajul original, într-un loc potrivit. Reciclați/eliminați întotdeauna unitățile înlocuibile de către client uzate conform instrucțiunilor de eliminare primite cu unitățile noi.

Comandarea consumabilelor

Consumabilele, hârtia și materialele Xerox se pot comanda de pe site-ul web www.xerox.com și făcând clic pe linkul **Consumabile**. Dacă doriți să achiziționați articole care nu se pot comanda pe site, luați legătura cu reprezentantul de service Xerox.



Notă: Tampoanele de curățare folosite cu tija de curățare a geamului ansamblului laser nu se pot comanda. Pentru a obține tampoane de curățare suplimentare, luați legătura cu reprezentantul de service Xerox.

		Randament aproximativ de imprimare	
Articol unități înlocuibile de către client	Cantitate	(Imprimări integral color 8,5x11, A4)	
Cartuș cu toner negru	2 în cutie	50.000*	
Cartuș cu toner cyan	1 în cutie	55.000*	
Cartuș cu toner magenta	1 în cutie	51.000*	
Cartuș cu toner galben	1 în cutie	51.000*	
Recipient pentru reziduuri/toner	1	45.000	
 * Proiecțiile de randament pentru toner se bazează pe o acoperire de 7,5 procente per culoare (4 culori = 30 de procente) în condiții standardizate pe A4 sau 8,5 x 11 in., pentru hârtie de referință Xerox Digital Color Xpressions+, 24 lb. (90 g/m²) și pentru Colotech Plus 90 g/m². 			
Filtru de aspirație	1	200.000	
Cartuș cilindru (R1)	1 în cutie	348.000	
Cartuș cilindru (R2)	1 în cutie	348.000	
Cartuș cilindru (R3)	1 în cutie	348.000	
Cartuş cilindru (R4)	1 în cutie	348.000	

Articol unități înlocuibile de către client	Cantitate	Randament aproximativ de imprimare (Imprimări integral color 8,5x11, A4)
Kit rolă de alimentare (tăvile 5-9)**	1 kit	500.000

**Fiecare tavă are nevoie de propriul său kit de rolă de alimentare. Fiecare kit conține toate elementele necesare pentru înlocuirea rolelor de alimentare.

Important: Sunt disponibile două kituri de rolă de alimentare:

- Număr de comandă: 008R13196 pentru tava 5
- Număr de comandă: 008R13169 pentru tăvile 6-9, alimentator avansat de mare capacitate supradimensionat cu două tăvi sau alimentator avansat de mare capacitate supradimensionat dublu; este nevoie de 1 kit de rolă de alimentare pentru fiecare tavă

Pentru mai multe informații, contactați Asistența tehnică pentru clienți.

Verificarea stării consumabilelor

Zona Consumabile din fereastra Pornire de pe panoul de comandă al presei afișează o vedere de ansamblu asupra nivelului de toner din fiecare cartuș. Pe măsură ce se folosește toner, linia colorată ce reprezintă fiecare cartuș se scurtează.

Dacă se apropie momentul în care trebuie să înlocuiți un consumabil, pe ecranul senzorial al panoului de comandă se afișează un mesaj. Acesta arată când trebuie să comandați sau să instalați consumabilul nou. În cazul unora dintre unitățile de consumabile ce pot fi înlocuite de clienți (CRU), ecranul indică faptul că presa poate continua să imprime lucrări fără să necesite înlocuirea imediată a articolului respectiv. În cazul celorlalte consumabile, în momentul în care se impune înlocuirea, se afișează un mesaj și presa se oprește.

Pentru a verifica starea consumabilelor:

1. Apăsați butonul **Pornire** de pe panoul de comandă.



În zona Consumabile apare o bară care arată cantitatea rămasă de toner în procente de 1-100 % .

Notă: Nivelul de toner rămas se afișează în trepte de câte 10 procente.

2. Pentru a afișa procentul exact de toner rămas pentru fiecare cartuș, atingeți butonul **Informații**.



Va fi afișat ecranul Consumabile.

3. Din meniu, selectați Alte consumabile pentru a verifica starea altor consumabile.

1 Supplies	✓	
Tamar X		
Tuner	Status	_
Other Consumables	100% 🖤	
Cyran Tomer (C)	100% 🐖	
Nagenta Toner (M	100% 🔍	
Yellow Toner [9]	100% 📾	
с		

Fereastra Alte consumabile afișează și furnizează informații cu privire la procentul de durată de viață rămas pentru fiecare consumabil.

i Supplies		🤣 Casa
Consumatives		
Items	Status	
Drum Carioldge (81)	08	
Drum Cartridge (R2)	OK	
Drum Cartridge (R3)	OK	
Drum Cartridge (84)	CH CH	
Waste Toner Container	ОК	•

4. Folosiți săgețile în sus sau în jos pentru a vedea consumabile suplimentare, cum ar fi cartușele cilindru, recipientul pentru reziduuri, rolele alimentatorului pentru tăvile 6-9 și consumabilele pentru orice dispozitive opționale suplimentare configurate cu presa.



Notă: Starea filtrului de aspirație nu este afișată, dar se afișează un mesaj când acesta trebuie înlocuit.

Înlocuirea rolelor de alimentare ale tăvii 5

Este necesar kitul rolei de alimentare pentru a realiza această procedură. Kitul conține toate elementele necesare pentru înlocuirea rolelor de alimentare.

Vârf: Efectuați procedura din continuare când tava 5 este instalată pe tăvile 6 și 7.

Înlocuiți rolele de alimentare ale tăvii 5 (manuală) în cazurile în care apar frecvent alimentări multiple, alimentări simple sau foi neimprimate în stiva de materiale imprimate.



1. Rola de alimentare

3. Rola separatorului

- 2. Rola de împingere
- 1. Localizați tava 5 (manuală) de pe tăvile 6 și 7.
- 2. Ridicați și deschideți capacul tăvii manuale pentru a ajunge la componentele rolei de alimentare.



3. Scoateți rola de alimentare și instalați una nouă.

a. Scoateți **rola de alimentare** strângând axurile metalice de la ambele capete și ridicând-o din tavă.



b. Instalați o **rolă de alimentare** nouă strângând cele două capete ale axului metalic și fixând-o prin glisare.



- 4. Scoateți rola de împingere și instalați una nouă.
 - a. Scoateți **rola de împingere** strângând axurile metalice de la ambele capete și ridicând-o din tavă.



b. Instalați o **rolă de împingere** nouă strângând cele două capete ale axului metalic și fixând-o prin glisare.



- 5. Scoateți rola separatorului și instalați una nouă.
 - Scoateți rola separatorului strângând axurile metalice de la ambele capete și ridicând-o din tavă.



b. Instalați o **rolă a separatorului** nouă strângând cele două capete ale axului metalic și fixând-o prin glisare.



- 6. Închideți capacul tăvii manuale.
- 7. Verificați dacă tava funcționează corect: alimentați hârtie din tava manuală.
- 8. Conectați-vă ca administrator sau adresați-vă administratorului pentru a parcurge următorii pași de resetare la zero (0) a contorului HFSI (High Frequency Service Item, piesă care necesită frecvent service):
 - a. Apăsați butonul Funcții Utilitare pe panoul de comandă.
 - b. În ecranul care se afișează, selectați pictograma Funcții Utilitare.
 - c. Selectați **Setări Sistem→Setări Serviciu Uzual→Întreținere**.
 - d. Utilizați butoanele săgeată pentru a trece la următoarele ecrane de Întreținere.
- 30 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

e. Selectați pictograma Operator tehnic principal (TKO).

Se afișează funcția Operator tehnic principal.

f. Conectați-vă în modul Operator tehnic principal.

Atenție

Dacă nu vă puteți conecta ca TKO sau nu aveți parola TKO, sunați inginerul de service.

- g. Selectați elementele rolei tăvii manuale corespunzătoare componentelor nou înlocuite.
- h. Selectați **Resetare valoare curentă**. Sistemul resetează HFSI (High Frequency Service Item, piesă care necesită frecvent service) la 0.
- i. Părăsiți modul administrator apăsând butonul **Conectare/deconectare** de pe panoul de comandă.

În mesajul afișat, selectați **Deconectare**.

Înlocuirea rolelor de alimentare pentru tăvile 6 și 7

Este necesar kitul rolei de alimentare pentru a realiza această procedură. Kitul conține toate elementele necesare pentru înlocuirea rolelor de alimentare.

Important: Dacă înlocuiți rolele de alimentare pentru ambele tăvi, asigurați-vă că dispuneți de două kituri de rolă de alimentare (câte unul pentru fiecare tavă de hârtie).

Înlocuiți rolele de alimentare ale tăvii după fiecare 300.000 de imprimări, precum și în cazurile în care apar frecvent alimentări multiple, alimentări simple sau foi neimprimate în stiva de materiale imprimate.

Rolele de alimentare ale tăvii includ componentele următoare:



1. Rola de împingere

3. Rola separatorului

2. Rola de alimentare

Întreținerea

1. Pentru a accesa componentele de alimentare, scoateți încet tava până când se oprește.



- 2. Înlocuiți rola de împingere:
 - a. Scoateți rola de împingere: împingeți în jos blocatorul negru cu o mână (acest lucru duce la ridicarea rolei). Strângeți cu cealaltă mână cele două capete ale axului metalic.



- b. Scoateți rola de împingere.
- c. Instalați noua rolă: strângeți cele două capete ale axului metalic și, în timp ce împingeți în jos blocatorul negru, introduceți și eliberați capetele rolei în adânciturile corespunzătoare.



3. Pentru a accesa rola separatorului, scoateți **ansamblul rolei separatorului** din partea laterală a tăvii:

32 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare a. Deșurubați cele trei șuruburi cu cap striat.



- b. Glisați ansamblul rolei separatorului spre stânga, până la capăt, astfel încât să iasă din fante.
- c. Trageți ansamblul spre exterior, până când iese complet din tavă și puneți-l deoparte.
- 4. Odată ce ați scos ansamblul rolei separatorului, înlocuiți rola de alimentare:
 - a. Pentru a scoate rola de alimentare, strângeți cele două capete ale axului metalic și ridicați rola.



b. Pentru a instala o rolă de alimentare nouă, strângeți cele două capete ale axului metalic, introduceți rola și eliberați capetele, astfel încât acestea să intre în adânciturile corespunzătoare.



5. Înlocuiți rola separatorului:

a. Pentru a scoate rola din ansamblu, strângeți axurile rolei separatorului și ridicați ansamblul.



b. Pentru a instala o rolă a separatorului nouă, strângeți cele două capete ale axului metalic, introduceți rola și eliberați capetele, astfel încât acestea să intre în adânciturile corespunzătoare de pe ansamblul rolei separatorului.



- 6. Reinstalați **ansamblul rolei separatorului** în tavă.
 - a. Aliniați decupajele ansamblului cu cadrul tăvii, astfel încât orificiile de știft să se alinieze.
 - b. Introduceți ansamblul în cadru.
 - c. Glisați ansamblul spre dreapta, până la capăt. Utilizați știftul ca ghidaj.
 - d. Asigurați-vă că dispozitivul a intrat complet în fante și orificiile celor trei șuruburi s-au aliniat corect.



- e. Fixați ansamblul cu cele trei șuruburi cu cap striat. Nu strângeți prea tare.
- 7. Închideți tava și asigurați-vă că aceasta funcționează corect, alimentând hârtie din tava respectivă.
- 8. Conectați-vă ca administrator sau adresați-vă administratorului pentru a parcurge următorii pași de resetare la zero (0) a contoarelor HFSI (High Frequency Service Item, piesă care necesită frecvent service) pentru fiecare componentă.
- 34 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

- a. Apăsați butonul Funcții Utilitare pe panoul de comandă.
- b. În ecranul care se afișează, selectați pictograma Funcții Utilitare.
- c. Selectați Setări Sistem→Setări Serviciu Uzual→Întreținere.
- d. Utilizați butoanele săgeată pentru a trece la următoarele ecrane de Întreținere.
- e. Selectați pictograma Operator tehnic principal.
 Se afisează funcția Operator tehnic principal.
- f. Conectați-vă în modul Operator tehnic principal.

Atenție

Dacă nu vă puteți conecta ca TKO sau nu aveți parola TKO, sunați inginerul de service.

- g. Selectați elementul corespunzător componentelor nou înlocuite.
- h. Selectați **Resetare valoare curentă**. Sistemul resetează HFSI (High Frequency Service Item, piesă care necesită frecvent service) la 0.
- i. Repetați pașii anteriori până când contoarele pentru toate cele trei componente sunt resetate la zero (0).
- j. Părăsiți modul administrator apăsând butonul **Conectare/deconectare** de pe panoul de comandă.

În mesajul afișat, selectați **Deconectare**.

Înlocuirea cartușului cu toner

Notă: Cartușul cu toner se poate înlocui în timp ce se imprimă o lucrare.

1. Deschideți capacul compartimentului de toner, amplasat imediat deasupra ușii frontale a presei.



- 2. Înainte de a scoate cartușul cu toner, așezați hârtie pe podea. Eventualul surplus de toner va cădea pe hârtie.
- Scoateţi încet cartuşul cu toner poziţionându-vă degetele sub capătul cartuşului şi trăgându-l cu grijă direct spre exterior. În timp ce trageţi, ţineţi partea de jos a cartuşului cu cealaltă mână.



Asigurați-vă că scoateți cartușul care corespunde culorii indicate prin mesaj.

- 4. Evacuați sau reciclați cartușul conform indicațiilor autorităților locale și reglementărilor. În Statele Unite consultați și site-ul web Electronic Industries Alliance: www.eiae.org. Pentru mai multe informații despre programele Xerox privind mediul, accesați www.xerox.com/ environment.
- 5. Scoateți noul cartuș cu toner din ambalaj.
- 6. Pregătiți cartușul pentru instalare:





- a. Țineți cartușul cu ambele mâini, de părțile laterale, scuturați-l și rotiți-l puternic, în sus și în jos, apoi spre stânga și spre dreapta, timp de 30 de secunde.
- b. Verificați dacă tonerul s-a distribuit bine rotind melcul de la capătul cartușului.
- c. Dacă melcul nu se rotește ușor, continuați să scuturați cartușul pentru a decompacta tonerul. Dacă melcul se rotește fără dificultăți, cartușul cu toner este gata de instalare.
- 7. Instalați cartușul cu toner aliniindu-l direct din presă și glisându-l cu grijă spre interior până când se oprește.



8. Închideți capacul compartimentului de toner.

În cazul în care capacul nu se închide complet, asigurați-vă că noul cartuș este blocat în poziție și este instalat în locașul de toner corespunzător.

Notă: După ce înlocuiți un cartuș cu toner, sistemul resetează automat la zero (0) contorul de utilizare HFSI (High Frequency Service Item, piesă care necesită frecvent service) corespunzător acestei unități înlocuibile de către client. Verificați resetarea și noua stare în ecranul Consumabile.

Înlocuirea recipientului de toner rezidual

În recipientul pentru reziduuri se adună tonerul care se acumulează în timpul procesului de imprimare.

Notă: În momentul în care recipientul pentru reziduuri s-a umplut, pe ecranul senzorial al presei apare un mesaj, care vă îndeamnă să schimbați recipientul plin cu unul gol.

1. Asigurați-vă că presa nu funcționează (nu execută nicio lucrare).

2. Deschideți ușa frontală din centru și căutați recipientul pentru reziduuri.



3. Prindeți mânerul recipientului pentru reziduuri de toner și extrageți-l cu grijă pe jumătate din presă.



Scoaterea cu grijă a recipientului împiedică vărsarea tonerului.

4. Extrageți cu grijă în continuare recipientul până când iese complet din presă:



- Apucați mânerul cu o mână și partea de sus a recipientului cu cealaltă mână.
 Recipientul pentru reziduuri poate fi greu. Țineți recipientul cu ambele mâini pentru a vă asigura că nu se varsă toner în timp ce scoateți recipientul.
- b. Extrageți cu grijă în continuare recipientul din presă până când iese complet.



Atenție: Nu utilizați niciodată aspiratoare pentru a strânge tonerul vărsat. Folosiți o mătură sau o cârpă înmuiată în detergent neutru.

5. Puneți recipientul pentru reziduuri plin în punga de plastic furnizată cu recipientul.

Întreținerea

- 6. Scoateți din ambalaj noul recipient de toner rezidual, gol.
- 7. Țineți noul recipient de mijlocul părții de sus și introduceți-l cu grijă în presă până când se oprește.



8. Închideți ușa frontală din centru.

Notă: După ce înlocuiți recipientul pentru reziduuri, sistemul resetează automat la zero (0) contorul de utilizare HFSI (High Frequency Service Item, piesă care necesită frecvent service) corespunzător acestei unități înlocuibile de către client. Verificați resetarea în ecranul Consumabile.

Înlocuirea unui cartuș cilindru

Cartușul cilindru se înlocuiește după 348.000 de imprimări. De asemenea, trebuie înlocuit dacă a fost deteriorat de lumină sau dacă observați pete și dungi pe materialele imprimate.

Notă: Cele patru cartușe cilindru sunt interschimbabile.

Important: După ce înlocuiți cartușul cilindru, sistemul resetează automat la zero (0) contorul de utilizare HFSI (High Frequency Service Item, piesă care necesită frecvent service) corespunzător acestei unități înlocuibile de către client. Verificați resetarea și starea nouă în ecranul Consumabile.

- **Atenție:** Sertarul cartușelor cilindru nu trebuie să rămână deschis mai mult de un minut. Expunerea cartușelor cilindru la lumina directă a soarelui sau la lumina fluorescentă din încăpere timp de peste un minut poate duce la deteriorarea calității imaginilor.
- **Atenție:** Cartușele cilindru se înlocuiesc cu presa ALIMENTATĂ CU ENERGIE.
- 1. Asigurați-vă că presa nu funcționează și nu se execută nicio lucrare de imprimare.
- 2. Deschideți ușile frontale ale presei: din stânga și din centru.



38 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare 3. Răsuciți mânerul sertarului cu cilindri **R1-R4** în sensul acelor de ceas, în poziția de deblocare.



4. Prindeți mânerul de deblocare și trageți sertarul cu cilindri până când se oprește.



5. Scoateți vechiul cartuș cilindru ținându-l de inelele de la cele două capete și ridicându-l cu grijă.



- **Atenție:** Cilindrii sunt fotosensibili. Atunci când înlocuiți cartușele, nu lăsați sertarul cartușelor cilindru deschis mai mult de un minut. Expunerea cartușelor cilindru la lumina directă a soarelui sau la lumina fluorescentă din încăpere timp de peste un minut poate duce la deteriorarea calității imaginilor.
- 6. Curățați sub zona cartușului cilindru:

- a. Cu sertarul cartușelor cilindru deschis, verificați dacă există toner/reziduuri de toner pe partea inferioară a recipientului colector, sub cartușele cilindru.
- b. Folosiți o cârpă curată pentru a șterge recipientul colector.
- 7. Deschideți punga noului cartuș cilindru. Amplasați noul cartuș cilindru în apropierea presei.

Atenție: Nu atingeți și nu zgâriați suprafața cilindrului atunci când îl scoateți din pungă.

8. Desprindeți folia de pe noul cartuș cilindru și așezați-o sub cartuș.

Notă: Unele cartușe cilindru sunt prevăzute cu o peliculă de protecție. Dacă există o peliculă, îndepărtați-o de pe cartușul cilindru.

9. Cu ajutorul inelelor pentru degete, instalați cartușul cilindru nou în presă, cu **partea frontală** marcată orientată înainte.



10. Apăsați cele două capete ale cartușului cilindru pentru a-l așeza într-o poziție orizontală.



- 11. Închideți imediat sertarul cartușelor cilindru pentru a preveni deteriorarea celorlalte cartușe din cauza luminii.
- 12. Readuceți mânerul de deblocare în poziția originală.
- 13. Readuceți mânerul **R1-R4** în poziția originală și închideți ușile frontale din stânga și din centru ale presei.
- 14. Introduceți cartușul cilindru uzat într-un recipient gol pentru reciclare.

4

Rezolvarea problemelor

Acest capitol conține:

•	Blocajele de hârtie	42
•	Informații eroare	60

Blocajele de hârtie

Dacă apare un blocaj de hârtie, în ecranul de erori de pe panoul de comandă al presei apare un mesaj care indică zona în care s-a blocat hârtia. Urmați instrucțiunile afișate pentru a înlătura blocajul și a relua lucrul cu presa.

Pentru mai multe informații, consultați Mesaje de eroare.

Îndepărtarea blocajelor din zona 2

Important: Înainte să deschideți ușile presei, asigurați-vă că aceasta nu mai imprimă.

Sertarul de transfer include următoarele zone în care se poate bloca hârtia:

- Sistemul de transport pentru registrație și aliniere
- Rola de registrație
- Sistemul de transport duplex
- Intrarea cuptorului
- 1. Deschideți ușile frontale din stânga și din centru.



2. Pentru a debloca sertarul de transfer, căutați mânerul verde **2** și rotiți-l în sensul acelor de ceas (spre dreapta), în poziție orizontală.



- 3. Trageți încet sertarul de transfer spre dvs., până când se oprește.
 - Notă: Dacă hârtia se blochează în sertar în timp ce îl scoateți, nu mai trageți când hârtia blocată este vizibilă. Țineți hârtia cu o mână și trageți în continuare sertarul afară.



4. Dacă hârtia s-a blocat în partea de sus a sertarului de transfer, scoateți hârtia din zona **2a** trăgând-o afară direct.



5. Deschideți pârghia **2b** în sus și îndepărtați hârtia blocată.



6. Readuceți pârghia **2b** în poziția originală.



7. Căutați zona **2c** și scoateți hârtia blocată, trăgând-o spre stânga.



8. Deschideți pârghia **2d** în sus (1) și pârghia **2e**spre dreapta (2) și îndepărtați hârtia blocată (3).



9. Readuceți pârghiile **2d** și **2e** în pozițiile originale.



10. Deschideți pârghia **2f** în jos și îndepărtați hârtia blocată.



11. Readuceți pârghia **2f** în poziția originală.



12. Pentru a închide sertarul de transfer, prindeți mânerul **2** și împingeți cu grijă sertarul complet (1), apoi rotiți mânerul verde spre stânga pentru a fixa sertarul (2).



13. Închideți complet ușile frontale din stânga și din centru. Presa nu funcționează când ușile sau capacele sunt deschise.

Îndepărtarea blocajelor din zonele 3, 4 și 5

Important: Înainte să deschideți ușile presei, asigurați-vă că aceasta nu mai imprimă.

1. Deschideți ușa frontală din dreapta.



VP3100_253

2. Deschideți pârghia **3a** în sus (1) și îndepărtați hârtia blocată (2).



46 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare 3. Dacă întâmpinați dificultăți la înlăturarea hârtiei blocate, rotiți rozeta **3b** în sensul acelor de ceas (spre dreapta) (1), apoi înlăturați hârtia blocată (2).

Notă: Este posibil să rămână coli suplimentare în presă. Pentru a vă asigura că toate colile sunt eliminate, rotiți rozeta **3b** în sensul acelor de ceas (spre dreapta) de trei ori.



4. Readuceți pârghia **3a** în poziția originală.



5. Deschideți pârghia **5a** în jos și îndepărtați hârtia blocată.



6. Dacă întâmpinați dificultăți la înlăturarea hârtiei blocate, rotiți rozeta **5b** în sensul acelor de ceas (spre dreapta) (1), apoi înlăturați hârtia blocată (2).



7. Readuceți pârghia **5a** în poziția originală.



8. Deschideți pârghia **5c** în jos (1) și îndepărtați hârtia blocată (2).



9. Dacă întâmpinați dificultăți la înlăturarea hârtiei blocate, rotiți rozeta **5d** în sensul acelor de ceas (spre dreapta) (1), apoi înlăturați hârtia blocată (2).



10. Readuceți pârghia **5c** în poziția originală.



11. Pentru a deschide sertarul modulului de ieșire, prindeți mânerul **4** și rotiți-l spre dreapta, în poziție orizontală.



12. Trageți încet sertarul modulului de ieșire spre exterior, până când se oprește.



13. Scoateți hârtia blocată din partea de sus a modulului (zona 4a) trăgând-o afară direct.



14. Dacă întâmpinați dificultăți la înlăturarea hârtiei blocate, rotiți rozeta **4a** în sensul acelor de ceas (spre dreapta) (1), apoi înlăturați hârtia blocată (2).



15. Deschideți pârghia 4b spre dreapta (1) și îndepărtați hârtia blocată (2).



16. Dacă întâmpinați dificultăți la înlăturarea hârtiei blocate, deschideți pârghia **4d** spre dreapta (1), apoi înlăturați hârtia blocată (2).



17. Readuceți pârghiile 4b și 4d în pozițiile originale.



18. Deschideți pârghia 4c spre dreapta (1) și îndepărtați hârtia blocată (2).



19. Readuceți pârghia 4c în poziția originală.



20.

21. Pentru a închide modulul de ieșire, prindeți mânerul **4**, împingeți cu grijă modulul de ieșire complet (1) și rotiți mânerul spre stânga (2) pentru a fixa modul.



22. Închideți complet ușa frontală din dreapta. Dacă o ușă nu este perfect închisă, presa nu funcționează.

Blocaje de hârtie în tăvile 1-3

- Notă: Dacă deschideți o tavă fără a verifica în prealabil poziția blocajului de hârtie, hârtia se poate rupe și poate rămâne în interiorul presei. Acest lucru poate duce la defecțiune. Înainte de a rezolva problema, verificați unde s-a blocat hârtia.
- 52 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

1. Deschideți tava unde s-a produs blocajul de hârtie.



2. Înlăturați hârtia blocată.



3. Împingeți tava cu grijă în presă, până când se oprește.

Blocajele de hârtie din tava manuală (5)

Blocaje de hârtie în cazul în care tava manuală este montată pe tăvile 6 și 7

Vârf: Înainte de a relua lucrările de imprimare, îndepărtați întotdeauna toate colile blocate, inclusiv bucățile mici rupte din acestea.

Rezolvarea problemelor

- 1. Scoateți hârtia încărcată în tava manuală (tava 5).
- 2. Ridicați și deschideți capacul superior al tăvii manuale (tava 5).

3. Scoateți hârtia blocată.

V

Notă: Dacă hârtia este ruptă, verificați interiorul presei și scoateți bucățile.

4. Închideți capacul superior al tăvii manuale (tava 5).

5. Încărcați hârtie în tavă și reluați imprimarea.

Înlăturarea blocajelor din alimentatorului de mare capacitate supradimensionat

Îndepărtarea blocajelor alimentatorului de mare capacitate supradimensionat (tăvile 6 și 7)

Pârghiile de deblocare a presei din interiorul zonei de transport a alimentatorului rețin colile în format mare (cum ar fi A3, 11 x 17", 12 x 18") pentru a reduce posibilitatea blocării pe măsură ce hârtia intră în sistemul de imprimare.

<u>D</u>

Notă: Urmați instrucțiunile pentru înlăturarea blocajului afișate pe ecranul senzorial. Înainte de a relua lucrările de imprimare, îndepărtați întotdeauna toate colile blocate, inclusiv bucățile mici rupte din acestea.

Blocaje de hârtie în tăvile 6 și 7

1. Deschideți tava unde s-a produs blocajul de hârtie.

2. Înlăturați hârtia blocată.

- Notă: Dacă hârtia este ruptă, verificați interiorul echipamentului și scoateți bucățile.
- 3. Împingeți tava cu grijă în presă, până când se oprește.

Blocaje de hârtie la pârghia 1a și rozeta 1c ale tăvilor 6 și 7

1. Deschideți capacul frontal al modulului alimentatorului.

- 2. Mutați pârghia **1a** spre dreapta și rotiți rozeta **1c** spre dreapta. Înlăturați hârtia blocată.
 - Notă: Dacă hârtia este ruptă, verificați să nu existe resturi de hârtie în interiorul imprimantei.

3. Readuceți pârghia 1a în poziția originală.

- 4. Închideți capacul frontal al modulului alimentatorului.
 - Notă: În cazul în care capacul frontal al modulului alimentatorului nu este complet închis, va apărea un mesaj, iar presa nu va funcționa.

56 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

Blocaje de hârtie la pârghia 1b și rozeta 1c ale tăvilor 6 și 7

1. Deschideți capacul frontal al modulului alimentatorului.

2. Mutați pârghia **1b** spre dreapta și rotiți rozeta **1c** spre dreapta. Înlăturați hârtia blocată.

Notă: Dacă hârtia este ruptă, verificați să nu existe resturi de hârtie în interiorul imprimantei.

3. Readuceți pârghia **1b** în poziția originală.

4. Închideți capacul frontal al modulului alimentatorului.

Notă: În cazul în care capacul frontal al modulului alimentatorului nu este complet închis, va apărea un mesaj, iar presa nu va funcționa.

Blocaje de hârtie la pârghia 1d și rozeta 1c ale tăvilor 6 și 7

Notă: Dacă hârtia este ruptă, verificați să nu existe resturi de hârtie în interiorul imprimantei.

Rezolvarea problemelor

1. Deschideți capacul frontal al modulului alimentatorului.

2. Mutați pârghia **1d** în sus și îndepărtați hârtia blocată.

3. Dacă hârtia nu poate fi îndepărtată, rotiți rozeta **1c** în sensul acelor de ceas, apoi îndepărtai hârtia blocată.

4. Readuceți pârghia **1d** în poziția originală.

58 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare 5. Închideți capacul frontal al modulului alimentatorului.

Notă: În cazul în care capacul frontal al modulului alimentatorului nu este complet închis, va apărea un mesaj, iar presa nu va funcționa.

Informații eroare

Următoarea situație survine atunci când există o eroare, cum ar fi blocaje de hârtie, deschiderea ușilor sau capacelor sau o defecțiune a presei:

- Presa se oprește din funcționare și este afișat un mesaj de eroare pe ecranul senzorial al presei.
- Mesajul include o ilustrație grafică ce arată locația erorii împreună cu o scurtă explicație a acțiunilor de remediere pentru eliminarea erorii.
- Blocajele de hârtie pot să apară în multe zone ale presei și în orice dispozitiv opțional conectat la presă. Când se întâmplă acest lucru, ilustrația grafică se schimbă pentru a indica locațiile multiple și acțiunile necesare pentru remedierea defecțiunii.
- În plus, dacă apare o eroare la un dispozitiv opțional, un indicator se aprinde pe panoul de comandă al dispozitivului opțional și indică zona corespunzătoare a dispozitivului în care s-a produs eroarea.

Consultați întotdeauna următoarele informații atunci când eliminați blocaje de hârtie:

- Nu opriți alimentarea electrică a presei când eliminați blocajele de hârtie.
- Blocajele de hârtie se pot înlătura chiar dacă presa este pornită. La oprirea presei se șterg toate informațiile stocate în memoria sistemului.
- Eliminați toate blocajele de hârtie înainte de a relua lucrările de imprimare.
- Nu atingeți componentele din interiorul presei. Acest lucru poate duce la defecte de imprimare.
- Înainte de a relua lucrările de imprimare, îndepărtați toate colile blocate, inclusiv bucățile mici rupte din acestea.
- Scoateți hârtia cu grijă pentru a nu o rupe. Dacă hârtia este ruptă, aveți grijă să scoateți toate bucățile.
- După eliminarea blocajelor de hârtie, închideți toate ușile și capacele. Presa nu poate imprima când ușile sau capacele sunt deschise.
- După eliminarea unui blocaj de hârtie, imprimarea se reia automat din starea de dinaintea apariției blocajului.
- Dacă nu ați eliminat toate blocajele de hârtie, un mesaj de eroare va continua să fie afișat pe ecranul senzorial al presei. Pentru a elimina orice blocaje de hârtie rămase, consultați ecranul senzorial al presei pentru instrucțiuni și informații.

Obținerea informațiilor privind erorile de pe ecranul senzorial al presei

Când apare o eroare, cum ar fi un blocaj de hârtie, deschiderea ușilor sau capacelor ori când presa nu funcționează corespunzător, presa se oprește din imprimat și un mesaj este afișat pe ecranul senzorial al presei. Apelați la procedura din continuare pentru a obține informații și instrucțiuni privind corectarea erorii. 1. Din fereastra Pornire de pe ecranul senzorial al presei, selectați butonul Erori.

• Dacă există o singură eroare, se afișează un ecran Eroare.

×	
A galaxy area free countries	
Power off the machine, wait for the	to Costinal Page1 to task off.
Than pomer the reachine bank on	
Elline fault paratets, cell proc Spin	om Administrator.
045-310	

• Dacă există mai multe erori, se afișează o listă sub ilustrația grafică de pe ecranul Pornire; consultați ilustrația la pasul următor.

2. Selectați primul element din partea de sus a listei afișate.

Notă: Erorile multiple sunt listate în ordine descendentă, eroarea principală fiind pe prima poziție. Corectați-le în ordinea în care sunt listate, începând cu cea de sus și avansând descendent în listă.

Se afișează un ecran Eroare.

3. Pentru a corecta o eroare, urmați instrucțiunile din ecranul Eroare.

După ce terminați, selectați Închidere.

 Repetați pașii anterior până la eliminarea tuturor erorilor. Contactați administratorul de sistem dacă o eroare nu poate fi eliminată.

Mesaje de eroare

Când apare o eroare, cum ar fi un blocaj de hârtie, deschiderea ușilor sau capacelor ori când presa nu funcționează corespunzător, presa se oprește din imprimat și un mesaj este afișat pe ecranul senzorial al presei. O ilustrație indică locația erorii împreună cu o scurtă explicație a acțiunilor de remediere pentru eliminarea erorii. Dacă o eroare se produce în mai mult de o locație, ilustrația se schimbă pentru a indica locațiile multiple și acțiunile necesare pentru remediere.

Notă: Pentru informații suplimentare, consultați Obținerea informațiilor privind erorile de pe ecranul senzorial al presei.

Informații și instrucțiuni detaliate privind corectarea unei erori sunt disponibile selectând butonul **Erori** de pe ecranul **Pornire**. Se afișează ecranul **Eroare**.

62 Presa Xerox® Versant® 4100 Ghid rapid de utilizare

Identificați codul pentru eroare listat în partea de jos a ecranului Eroare.

Rezolvarea problemelor

