Broşură versiunea 1.0 april 2017 702P04574



Xerox[®] Versant[®] 180 Press Ghid rapid de utilizare

©2017 Xerox Corporation. Toate drepturile rezervate. Xerox[®], Xerox și Design[®], FreeFlow[®], SquareFold[®], CentreWare[®] și Versant[®] sunt mărci comerciale ale Xerox Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

Adobe PDF este o marcă comercială înregistrată a Adobe Systems, Inc. PostScript este o marcă comercială înregistrată a Adobe, utilizată cu Adobe PostScript Interpreter, un limbaj de descriere a paginilor elaborat de Adobe, precum și cu alte produse Adobe.

Fiery[®] și EFI[™] sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Electronics For Imaging, Inc.

GBC[®] și AdvancedPunch[®] sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale General Binding Corporation.

Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Internet Explorer și Word sunt mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

3-IN-ONE[®] și WD-40[®] sunt mărci comerciale înregistrate ale WD-40 Company.

BR4005

Cuprins

1 Simboluri ale produselor	1-1
2 Prezentarea generală a produsului	2-1
Inițiere	2-1
Configurația de bază	2-1
Componentele presei	2-2
Componentele presei	2-2
Modul Economizor de energie	2-3
Economizor de energie	2-3
Ieşirea din modul Economizor de energie	2-3
Pornirea/oprirea presei	2-3
Pornirea presei	2-3
Oprirea presei	2-4
3 Hârtia și alte suporturi de imprimare	3-1
Încărcarea hârtiei în tăvile 1, 2 și 3	3-1
4 Copierea	4-1
Copierea de bază cu ecranul documentului	4-1
5 Întreținerea	5-1
Comenzile de consumabile	5-1
Verificarea stării consumabilelor	5-2
Înlocuirea cartuşului cu toner	5-3
Înlocuirea recipientului de toner rezidual	5-4
Înlocuirea unui cartuş cilindru	5-5
Înlocuirea filtrului de aspirație	5-7
6 Îndepărtarea hârtiei blocate în presă	6-1
Blocaje de hârtie în alimentatorul de documente	6-1
Blocaje în alimentatorul de documente	6-1
Blocaje de documente sub banda alimentatorului de documente	6-3
Blocaje de hârtie la presă	6-3
Blocaje de hârtie în interiorul presei	6-3
Blocajele de hârtie din tăvile 1-3	6-5

Cuprins

Simbol	Definiție
!	Atenție Acest simbol indică o acțiune obligatorie care trebuie efectuată pentru a evita deteriorarea în aceste zone.
	Avertizare Acest simbol atrage atenția utilizatorilor asupra zonelor în care se pot produce vătămări corporale.
	Avertizare zonă fierbinte Acest simbol atrage atenția utilizatorilor asupra zonelor în care există suprafețe fierbinți care nu trebuie să fie atinse.
	Avertizare laser Acest simbol indică faptul că se utilizează un laser și atrage atenție utilizatorului pentru a consulta informațiile de siguranță adecvate.
	Avertizare de prindere Acest simbol de avertizare atrage atenția utilizatorilor asupra zonelor în care se pot produce vătămări corporale.
0	Blocare
0	Deblocare

Simbol	Definiție
	A nu se atinge
	A nu se atinge cartușul cilindru Pentru a evita deteriorarea, nu atingeți suprafața cartușului cilindru.
	A nu se arunca în flacără deschisă/incinera
	A nu se incinera cartușul de toner Consultați întotdeauna instrucțiunile de reciclare pentru regiunea/piața dvs. pentru informațiile și procedurile corecte de eliminare la deșeuri.
	A nu se incinera sticla goală de toner
	A nu se incinera cartușul cilindru
	A nu se incinera a doua rolă de transfer prin polarizare
Ð	Priză de pământ/comună/de împământare
中 古古	LAN Local Area Network - rețea locală
•<	USB Universal Serial Bus - magistrală serială universală

Simbol	Definiție
	A se menține zona liberă A nu se stoca niciun obiect în această locație.
	A se menține zonα liberă
	A nu se utiliza folii transparente/foi pentru proiector suspendat cu o bandă albă
	A nu se folosi plicuri cu clapeta deschisă
	A nu se folosi hârtie pliată, îndoită, încrețită sau șifonată
	A nu se folosi hârtie pentru jet de cerneală
	A nu se introduce cărți poștale în direcția indicată
	A nu se folosi suporturi prinse cu capse sau agrafe de hârtie/metal
	A nu se copia bani

Simbol	Definiție
	Ghidajele tăvii trebuie să atingă suportul
↓	Se vor introduce cărțile poștale în direcția indicată
	Se va încărca hârtia perforată conform indicațiilor
	Se va încărca suportul/documentele cu fața în jos
	Cititor de carduri IC Cititor de carduri cu circuit integrat/cititor de carduri inteligente/cititor de carduri cu chip
	Activat Acest simbol indică faptul să întrerupătorul general este în poziția PORNIT .
0	Dezactivat Acest simbol indică faptul să întrerupătorul general este în poziția OPRIT .
С С	Standby Acest simbol indică faptul să întrerupătorul general este în poziția Standby .
	 A nu se elimina în circuitul normal de deșeuri menajere Aplicarea acestui simbol este confirmarea că nu trebuie să aruncați obiecte precum piesele înlocuibile de către client (PIC) în circuitul normal de deșeuri menajere. Trebuie să eliminați aceste obiecte la deșeuri în conformitate cu procedurile naționale convenite. Acest simbol însoțește adesea bateriile și indică faptul că produsele electrice și electronice și bateriile uzate nu trebuie să fie amestecate cu deșeurile menajere generale.

Simbol	Definiție
	 Pentru mai multe informații despre colectare şi reciclare, contactați municipalitatea locală, serviciul de colectare a deşeurilor sau magazinul din care ați achiziționat produsele.

Prezentarea generală a produsului

Inițiere

Echipamentul Xerox[®] Versant[®] Press este un copiator/imprimantă integral color/alb-negru, care permite imprimarea față-verso automată și funcționează cu o viteză de 80 de imprimări pe minut (pe hârtie A4/8,5 x 11 inchi).

Configurația de bază



Configurația de bază a sistemului se compune din următoarele elemente:

1. Tava manuală

Sunt disponibile alte dispozitive de alimentare opționale.

- 2. Presă color
- 3. Tava offset de ieşire

Sunt disponibile alte dispozitive de finisare opționale.

4. Server de imprimare (nu apare în figură)

Puteți alege unul dintre cele trei servere de imprimare disponibile.

Componentele presei

Componentele presei



1 Tava manuală

Tava manuală se mai numește tava 5 sau modul de inserare multicoală; în tavă se pot introduce toate tipurile de suporturi de imprimare/copiere, de diferite formate și greutăți.

NOTĂ

Locul în care se montează tava manuală depinde de existența alimentatoarelor opționale în configurația echipamentului.

2 Interfața cu utilizatorul

Interfața cu utilizatorul este alcătuită dintr-un ecran senzorial și un panou de comandă cu butoane și tastatură.

3 Alimentatorul automat de documente față-verso (DADF)

Alimentează automat documente originale imprimate pe 1 față sau pe 2 fețe. Numărul maxim de documente față-verso care se pot scana deodată este de 250.

4 Tava offset de ieşire (OCT)

În această tavă iese rezultatul lucrării de imprimare finalizate. Pentru a le putea separa mai ușor, colile imprimate se pot decala cu funcția offset. Capacitatea maximă a tăvii offset de ieșire este determinată de senzorul din tavă, precum și de greutatea suportului de imprimare/copiere și este de aproximativ 500 de coli de 90 g/m² (24 lb.).

NOTĂ

Funcția de decalare (offset) a seturilor din stivă continuă până când tava atinge înălțimea sau greutatea maximă permisă.

5 Uşa recipientului de toner rezidual

Deschideți această ușă pentru a ajunge la recipientul de toner rezidual, atunci când se impune înlocuirea acestuia.

6 Tăvile 1-3

În tăvile 1, 2 și 3 se pot introduce coli de diferite formate și greutăți; pentru detalii, consultați capitolul cu Specificații tehnice.

7 Uşa frontală

Deschideți această ușă pentru a îndepărta blocajele de hârtie și pentru a schimba diferite piese înlocuibile de client.

8 Capacul compartimentului de toner

Deschideți acest capac pentru a avea acces la cartușele cu toner și pentru a le înlocui.

Modul Economizor de energie

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.

În mod implicit, presa trece automat în modul Consum redus după 1 minut de inactivitate. După 1 minut 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 Veghe este setat la 10 minute.
- Modul Veghe se activează după 10 minute de inactivitate totală, nu la 10 minute după începerea modului Consum redus.

Ieşirea din modul Economizor de energie

Presa iese din modul Economizor de energie efectuând una din următoarele operații:

- Apăsarea butonului Power Saver (Economizor de energie) de pe interfața presei,
- Primirea datelor unei lucrări de imprimare de executat sau
- Programarea și executarea unei lucrări de copiere sau de scanare.

Pornirea/oprirea presei

Pornirea presei

- 1. Asigurați-vă că întrerupătorul generat din spatele ușii frontale este în poziția Pornit.
- 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.

Oprirea presei

IMPORTANT

Presa se oprește întotdeauna acționând întâi comutatorul de pornire/oprire, apoi întrerupătorul general.

- Apăsați butonul de pornire/oprire din partea de sus a presei în poziția Oprit. Aşteptați până când luminile de pe interfața cu utilizatorul încetează să lumineze intermitent. Acest lucru permite începerea procesului de răcire a cuptorului.
- 2. Opriți echipamentul cu întrerupătorul general aflat în spatele ușii frontale.

NOTĂ

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

Hârtia și alte suporturi de imprimare

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 sau de copiere.
- 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. Filați colile înainte de a le încărca în tavă.
- 5. 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).

6. Reglați ghidajele de hârtie: apăsați dispozitivul de deblocare și glisați cu grijă ghidajul, până când atinge ușor marginea hârtiei din tavă.

Nu încărcați materiale peste linia MAX de pe ghidajul din spate.

- 7. Împingeți tava cu grijă în presă, până când se opreşte. Dacă administratorul de sistem a activat fereastra Setări tavă hârtie/Proprietăți tavă, acesta poate apărea pe interfața cu utilizatorul. Puteți să vizualizați şi să setați atributele suporturilor de imprimare şi să verificați dacă tăvilor li s-au atribuit suporturile corecte.
- 8. În fereastra Setări tavă hârtie/Proprietăți tavă, alegeți una dintre următoarele opțiuni:

Hârtia și alte suporturi de imprimare

- Dacă nu ați modificat configurările legate de tava de hârtie, selectați **Confirmare** pentru a închide fereastra.
- Dacă ați modificat setările legate de tava de hârtie, treceți la pasul următor.
- 9. Selectați butonul Modificare setări.
 - a) Selectați opțiunile dorite de **Tip hârtie/Greutate hârtie, Format hârtie** și **Culoare hârtie**.
 - b) Dacă este cazul, faceți reglajele dorite pentru deondularea și alinierea hârtiei.
 - c) Selectați **Salvare** până când reveniți în fereastra Setări tavă hârtie/Proprietăți tavă.
 - d) Selectați **Confirmare** sau **OK** pentru a salva informațiile și pentru a închide fereastra Setări tavă hârtie/Proprietăți tavă.

Copierea

Copierea de bază cu ecranul documentului

1. Deschideți alimentatorul de documente.



2. Așezați documentul cu fața în jos, aliniat ca în ilustrație.



- 3. Apăsați butonul Pornire pe interfața presei.
- 4. Selectați Copiere în fereastra Pornire.
- 5. Selectați funcțiile/opțiunile de copiere dorite:
 - Alimentare cu hârtie
 - Micşorare/Mărire
 - Culoare ieşire
 - Copiere 2 fețe
 - Tip original
 - Mai deschis/Mai închis

Aceste funcții afișate în fereastra principală de Copiere pot varia în funcție de configurările efectuate de administrator.

- 6. Introduceți cantitatea.
- 7. Apăsați Start.

Copierea

Întreținerea

Comenzile de consumabile

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

NOTĂ

Tampoanele folosite cu tija de curățare a geamului ROS nu se pot comanda. Pentru a obține tampoane de curățare, luați legătura cu reprezentantul Xerox.

Unități înlocuibile de către client (Articol)	Cantitate	Randament de imprimare aproximativ (imprimări integral color 8,5 x 11/A4)
Cartuş cu toner negru	2 în cutie	50,000
Cartuş cu toner cyan	1 în cutie	55,000
Cartuş cu toner magenta	1 în cutie	51,000
Cartuş cu toner galben	1 în cutie	51,000
Recipient pentru toner	1	45,000
Filtru de aspirație	1	200,000
Cartuş cilindru (R1)	1 în cutie	348,000
Cartuş cilindru (R2)	1 în cutie	348,000
Cartuş cilindru (R3)	1 în cutie	348,000
Cartuş cilindru (R4)	1 în cutie	348,000
Kit de role de alimentare OHCF	1 kit	500,000

Întreținerea

Unități înlocuibile de către client (Articol)	Cantitate	Randament de imprimare aproximativ (imprimări integral color 8,5 x 11/A4)
Cartuş de capse pentru dispozitiv de finisare standard şi recipient pentru reziduurile de capsare	4 cartușe de capse (5.000 de capse per cartuş) și 1 recipient pentru reziduurile de capsare per carton	5.000 de capse în fiecare cartuş
Cartuş de capse pentru dispozitivul de finisare cu dispozitiv de broşurare	Pachet de 4: 5.000 de capse de rezervă fiecare	5.000 de capse în fiecare cartuş
Cartuş de capse pentru dispozitivul de finisare Business Ready (BR)	1 cartuş cu capse	5.000 de capse per cartuş
Cartuş de capse pentru dispozitivul de finisare Business Ready (BR) cu dispozitiv de broşurare	Pachet de 4: 5.000 de capse de rezervă fiecare	5.000 de capse per cartuş
Rezerve de capse pentru dispozitivul de finisare Business Ready și pentru dispozitivul de finisare Business Ready cu dispozitiv de broșurare	3 rezerve per cutie	5.000 în fiecare rezervă, 15.000 în total

Verificarea stării consumabilelor

Dacă se apropie momentul în care trebuie să înlocuiți un consumabil, pe interfața presei se afișează un mesaj. Acesta arată când trebuie să comandați și/sau să instalați consumabilul nou. În cazul anumitor unități care pot fi înlocuite de clienți, pe ecran se indică faptul că presa poate executa în continuare lucrările de imprimare, fără înlocuirea imediată a articolului. În cazul celorlalte consumabile, în momentul în care se impune înlocuirea, se afișează un mesaj și presa se oprește.

- 1. Apăsați butonul Pornire pe interfața cu utilizatorul.
- 2. Apăsați Stare aparat și selectați fila Consumabile.

În zona de Consumabile apare o bară de la 1 la 100% care arată cantitatea rămasă de toner. Nivelul de toner rămas se afișează în trepte de câte 10%.

3. Selectați **Alte consumabile** din meniul derulant Consumabile pentru a vizualiza starea acestora. Exemple: cartușele cilindru, recipientul pentru toner rezidual și eventualele dispozitive opționale (cum ar fi rolele de alimentare ale alimentatorului de mare capacitate supradimensionat, OHCF).

formation	Faults	Supplies	Information	Tools	
oner	×	SI	atus		
ther Consumabl	в	1	00% OK		
Black Toner (I	(2)		0% ОК		
Cyan Toner (0	3	9	0% OK		
Magenta Ton	er [M]	9	0% OK		
Yellow Toner	(M)	9	0% ОК		

NOTĂ

Nu se afișează stările cuptorului și ale filtrului de aspirație. Când trebuie să înlocuiți aceste articole, se afișează un mesaj.

Înlocuirea cartuşului cu toner

NOTĂ

Cartuşul cu toner se poate înlocui în timp ce se imprimă o lucrare.

NOTĂ

După ce înlocuiți un cartuş cu toner, sistemul resetează automat la zero (0) contorul de utilizare al acestei unități înlocuibile de către client. Verificați resetarea și noua stare în ecranul Consumabile.

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



- **2.** Înainte de a scoate cartuşul cu toner, aşezați hârtie pe podea. Eventualul surplus de toner va cădea pe hârtie.
- 3. Prindeți mânerul cartușului cu toner de culoarea corespunzătoare indicației din mesaj.



- **4.** Scoateți cartușul de toner: trageți-l spre exterior, încet și cu grijă. În timp ce trageți, țineți partea de jos a cartușului cu cealaltă mână.
- 5. Evacuați sau reciclați cartuşul conform indicațiilor autorităților locale şi reglementărilor. În Statele Unite consultați şi site-ul web Electronic Industries Alliance: www.eiae.org. Pentru mai multe informații despre programele Xerox privind mediul, accesați www.xerox.com/environment.

Întreținerea

- 6. Scoateți noul cartuş cu toner din ambalaj.
- **7.** 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, pentru a redistribui tonerul.
- 8. Instalați cartușul cu toner: glisați-l încet și constant în presă, până când se oprește.
- **9.** Închideți capacul compartimentului de toner. În cazul în care capacul nu se închide complet, asigurați-vă că noul cartuş este blocat în poziție și este instalat în locașul de toner corespunzător.

Înlocuirea recipientului de toner rezidual

În recipientul de toner rezidual se adună tonerul care se acumulează în timpul procesului de imprimare. În momentul în care recipientul s-a umplut, pe interfața cu utilizatorul a presei apare un mesaj, care vă îndeamnă să schimbați recipientul plin cu unul gol.

În presă există un astfel de recipient, amplasat în partea din față, în spatele ușii recipientului de toner rezidual. Trageți ÎNCET de recipientul de toner rezidual plin pentru a-l scoate din presă. Acest lucru împiedică vărsarea tonerului din recipient.

NOTĂ

După ce înlocuiți recipientul de toner rezidual, sistemul resetează automat la zero (0) contorul de utilizare al acestei unități înlocuibile de către client. Verificați resetarea în ecranul Consumabile.

- 1. Asigurați-vă că presa este oprită (nu execută nicio lucrare).
- 2. Deschideți ușa frontală a presei.
- 3. Deschideți ușa recipientului de toner rezidual.



- 4. Prindeți mânerul recipientului de toner rezidual și extrageți-l pe jumătate din presă.
- 5. Țineți partea de jos a recipientului cu cealaltă mână și continuați să-l trageți din presă.

I ATENȚIE

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

- **6.** Ținându-l cu ambele mâini, puneți vechiul recipient de toner rezidual în punga de plastic furnizată în acest scop.
- 7. Scoateți din ambalaj noul recipient de toner rezidual, gol.
- **8.** Țineți noul recipient de mijlocul părții de sus și introduceți-l în presă, cu grijă și fără mișcări bruște, până când se oprește.
- 9. Închideți ușa recipientului de toner rezidual.
- **10.** Închideți ușa frontală a presei.

Înlocuirea unui cartuş cilindru

Cartuşul cilindru se înlocuieşte 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 cartuşe cilindru sunt interschimbabile.

NOTĂ

După ce înlocuiți cartușul cilindru, sistemul resetează automat la zero (0) contorul de utilizare al acestei unități înlocuibile de către client. Verificați resetarea și starea nouă în ecranul Consumabile.

I 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

Cartuşele cilindru se înlocuiesc cu presa ALIMENTATĂ CU ENERGIE.

- 1. Asigurați-vă că presa este oprită și nu se execută nicio lucrare.
- 2. Deschideți ușa frontală a presei.



3. Rotiți și răsuciți mânerul **R1-R4** al sertarului cu cilindri în poziția deblocat.



Întreținerea

4. Deschideți punga noului cartuş cilindru. Amplasați noul cartuş cilindru în apropierea presei.

I ATENȚIE

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



5. Desprindeți folia de pe noul cartuş cilindru și așezați-o sub cartuş. Unele cartuşe cilindru sunt prevăzute cu o peliculă de protecție. În cazul în care cartuşul cilindru are o peliculă de protecție, îndepărtați-o.



6. Prindeți mânerul de deblocare și trageți drept sertarul cu cilindri spre exterior.



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



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.

8. Instalați în presă noul cartuș cilindru, în ghidaje, cu partea frontală (marcată) orientată înainte.

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

- **10.** Închideți imediat sertarul cartușelor cilindru pentru a preveni deteriorarea celorlalte cartușe din cauza luminii.
- 11. Readuceți mânerul de deblocare în poziția originală.
- 12. Readuceți mânerul R1-R4 în poziția originală și închideți ușa frontală.
- **13.** Introduceți cartușul cilindru folosit într-un recipient gol, în vederea reciclării.

Înlocuirea filtrului de aspirație

Pentru această procedură veți avea nevoie de şurubelnița torx T10.

După ce înlocuiți filtrul, va trebui să luați legătura cu administratorul de sistem, care se va conecta în modul administrator și va reseta la zero (0) contorul acestei unități înlocuibile de către client.

I ATENȚIE

Înainte de efectua această procedură, asigurați-vă că presa este oprită.

- 1. În partea din spate a presei, căutați capacul filtrului de aspirație, pe panoul inferior.
- **2.** Scoateți șurubul din partea dreaptă a capacului, rotindu-l în sens antiorar cu șurubelnița torx.

3. Trageți spre exterior și scoateți capacul filtrului de aspirație.

Întreținerea

4. Prindeți mânerul casetei de filtru și trageți-l drept spre exterior.

- 5. Scoateți filtrul de aspirație din casetă.
- **6.** Aşezați în casetă noul filtru de aspirație și împingeți tava înapoi, până când se oprește și ajunge la nivelul presei.
- 7. Puneți la loc capacul zonei casetei cu filtru. Nu uitați să introduceți întâi cele două limbi ale capacului în partea din stânga a zonei casetei. Împingeți apoi întregul capac, până când ajunge la nivelul presei.
- **8.** Cu ajutorul şurubelniței torx, introduceți şurubul în capac și rotiți-l în sens orar pentru a-l strânge.
- **9.** Conectați-vă ca administrator sau adresați-vă administratorului pentru a parcurge următorii pași de resetare la zero (0) a contorului.
 - a) La interfața cu utilizatorul, apăsați butonul Stare aparat.
 - b) În ecranul care se afișează, selectați fila Instrumente.
 - c) Selectați Setări Sistem > Setări Serviciu Uzual > Întreținere.
 - d) Utilizați butoanele săgeată sus/jos pentru a trece la următoarele ecrane de Întreținere.

NOTĂ

După selectarea pictogramei la pasul următor, există o întârziere de 4 secunde înainte de afișarea caracteristicii Technical Key Operator (Operator tehnic principal).

- e) Selectați pictograma **Operator tehnic principal**. Se afișează funcția Operator tehnic principal.
- f) În lista Part Number (Cod produs), selectați Suction Filter (Filtru aspirație).
- g) Selectați Resetare valoare curentă. Sistemul resetează HFSI la 0.
- **10.** Închideți modul administrator.
 - a) Pentru a reveni la fila Tools (Instrumente), selectați de două ori **Close (Închidere)**. Se afișează ecranul principal Tools (Instrumente).
 - b) Selectați butonul **Log In / Out (Conectare/Deconectare)** de la panoul de comandă.
 - c) În mesajul afișat, selectați **Deconectare**.

Îndepărtarea hârtiei blocate în presă

Blocaje de hârtie în alimentatorul de documente

Blocaje în alimentatorul de documente

1. Ridicați cu grijă clapeta capacului superior al alimentatorului de documente, până când se deschide complet.

2. Deschideți capacul din stânga, până când se oprește.

3. Dacă documentul nu este blocat la intrarea în alimentator, scoateți-l.

Îndepărtarea hârtiei blocate în presă

4. Dacă vi se indică să deschideți capacul interior, ridicați pârghia, apoi deschideți capacul interior. Scoateți documentul blocat.

NOTĂ

Dacă documentul este blocat, nu trageți de acesta, pentru că se poate rupe.

5. Dacă blocajul s-a produs în capacul din stânga, scoateți documentul blocat.

- **6.** Închideți următoarele capace deschise (trebuie să se închidă cu clic). Respectați următoarea ordine de închidere:
 - Capacul interior
 - Capacul superior
 - Capacul din stânga
- **7.** Dacă nu găsiți blocajul, ridicați încet alimentatorul de documente. Dacă găsiți documentul, scoateți-l.

- 8. Închideți alimentatorul de documente.
- 9. Dacă vi se indică acest lucru, ridicați zona tăvii alimentatorului și scoateți documentul.

- **10.** Readuceți cu grijă tava alimentatorului în poziția sa originală.
- **11.** După ce scoateți documentul blocat, urmați instrucțiunile pentru a reîncărca întregul set de documente în alimentator.

NOTĂ

Asigurați-vă că documentele din set nu sunt nici rupte, nici șifonate, nici îndoite. Documentele rupte, șifonate sau îndoite se scanează numai cu ajutorul ecranului documentului. Colile deja scanate din document vor fi ignorate automat. Scanarea se reia de la ultima foaie scanată înainte de producerea blocajului. Blocaje de documente sub banda alimentatorului de documente

1. Deschideți alimentatorul de documente.

2. Țineți pârghia și deschideți banda capacului de documente. Scoateți documentul blocat.

3. Readuceți cu grijă banda în poziția sa originală.

- 4. Închideți alimentatorul de documente.
- **5.** Urmați instrucțiunile pentru a încărca din nou întregul set de documente în alimentator.

NOTĂ

Asigurați-vă că documentele din set nu sunt nici rupte, nici șifonate, nici îndoite. Documentele rupte, șifonate sau îndoite se scanează numai cu ajutorul ecranului documentului. Colile deja scanate din document vor fi ignorate automat. Scanarea se reia de la ultima foaie scanată înainte de producerea blocajului.

Blocaje de hârtie la presă

Blocaje de hârtie în interiorul presei

🔔 AVERTISMENT

Nu atingeți niciodată o zonă etichetată cu High Temperature (Temperatură înaltă) sau Caution (Atenție) (pe cuptor sau în apropierea acestuia). Contactul poate provoca arsuri.

1. Deschideți ușa frontală a presei.

Îndepărtarea hârtiei blocate în presă

2. Rotiți mânerul 2 spre dreapta, până când ajunge în poziție orizontală, apoi extrageți modulul de transfer.

- 3. Scoateți hârtia blocată vizibilă.
- **4.** După ce ați îndepărtat colile blocate, asigurați-vă că nu au rămas bucăți de hârtie ruptă în echipament.
- 5. Mişcați mânerul 2b și scoateți hârtia blocată.

- 6. Readuceți mânerul 2b în poziția sa originală.
- 7. Mişcați mânerul 2e și scoateți hârtia blocată.

- 8. Readuceți mânerul 2e în poziția sa originală.
- 9. Trageți în jos mânerul 2f și scoateți hârtia blocată.

- 10. Readuceți mânerul 2f în poziția sa originală.
- 11. Împingeți modulul de transfer până la capăt și rotiți mânerul 2 spre stânga.
- **12.** Închideți ușa frontală a presei.
- **13.** Treceți prin echipament cinci coli de hârtie albă pentru a curăța resturile de toner de pe rola de cuptor, apoi reluați procesul de copiere/imprimare.

Blocajele de hârtie din 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.

1. Deschideți tava în care a apărut blocajul de hârtie.

2. Scoateți hârtia blocată.

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

Îndepărtarea hârtiei blocate în presă

