Verze softwaru systému: 100.21.44 Verze příručky: 3.0 září 2015



# Tiskový stroj Xerox® Versant® 2100 Příručka pro rychlé spuštění



©2015 Xerox Corporation. Všechna práva vyhrazena. Xerox®, Xerox a Design®, FreeFlow®, SquareFold®, CentreWare® a Versant® jsou ochranné známky společnosti Xerox Corporation ve Spojených státech amerických anebo v jiných zemích.

Adobe<sup>®</sup> PDF<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka společnosti Adobe Systems, Inc. PostScript<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka společnosti Adobe používaná se softwarem Adobe PostScript Interpreter, v popisovacím jazyce stránek Adobe a v dalších produktech Adobe.

Fiery<sup>®</sup> a EFI<sup>™</sup> jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Electronics For Imaging, Inc.

GBC<sup>®</sup> a AdvancedPunch<sup>™</sup> jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti General Binding Corporation.

3-IN-ONE<sup>®</sup> a WD-40<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky společnosti WD-40 Company.

BR4005

# Obsah

1 Základní informace o produktu	.1-1
Základní informace o tiskovém stroji	1-1
Základní informace o tiskovém serveru	1-1
Součásti tiskového stroje	1-2
Nalezení výrobního čísla stroje	1-3
Ovládací panel	1-4
Režim úspory energie	1-5
Režim nízké spotřeby	1-6
Úsporný režim	1-6
Ukončení úsporného režimu	1-6
Zapnutí a vypnutí	1-6
Vypínače napájení	1-6
Zapnutí/vypnutí tiskového stroje	1-7
Podávací a dokončovací zařízení	1-8
Volání servisu	1-8
2 Stock Library Manager	.2-1
Zástupci na ploše	2-2
3 Zdroje nápovědy	.3-1
Diagnostický nástroj	3-1
Nápověda na webové stránce společnosti Xerox	3-1
Zákaznická dokumentace k tiskovému serveru	3-2
4 Papír a další média	.4-1
Vkládání papíru do zásobníků 1, 2 a 3	4-1
Vkládání papíru do ručního podavače (zásobník 5)	4-2
Vkládání papíru do nadměrného velkokapacitního podavače (zásobník 6 a 7)	4-3
5 Údržba	.5-1
Objednání spotřebního materiálu	5-1
Výměna spotřebního materiálu	5-2
Výměna podávacích válců nadměrného ručního podavače (zásobník 6 a 7)	5-2
Výměna podávacích válců nadměrného velkokapacitního podavače (zásobník 6 a 7)	5-5
Výměna kazety se suchým inkoustem/tonerem	5-8
Výměna toneru / odpadní nádobky	5-9

Obsah

Výměna tiskové jednotky	.5-10
Výměna sacího filtru	.5-14
Vyjmutí modulu fixační jednotky	.5-16
Výměna sestavy oddělovačů	.5-20
Výměna jednotky přítlačného válce	.5-20
Výměna jednotky čisticího polštářku přítlačného válce	.5-21
Instalace modulu fixační jednotky	.5-22
Prodloužení životnosti fixační jednotky	.5-24
Změna ID šířky fixační jednotky	.5-25
6 Zaseknutý papír	6-1
Informace o zaseknutém papíru	6-1
Zaseknutý papír v tiskovém stroji	6.2
	0-Z
Odstranění zaseknutého papíru z přenosové zásuvky (oblast 2)	6-2
Odstranění zaseknutého papíru z přenosové zásuvky (oblast 2) Odstranění zaseknutého papíru z výstupního modulu (oblasti 3, 4 a 5)	6-2 6-4
Odstranění zaseknutého papíru z přenosové zásuvky (oblast 2) Odstranění zaseknutého papíru z výstupního modulu (oblasti 3, 4 a 5) Zaseknutý papír v zásobnících 1 3	6-2 6-2 6-4 6-7

1

# Základní informace o produktu

## Základní informace o tiskovém stroji

Tiskový stroj Xerox<sup>®</sup> Versant<sup>®</sup> 2100 je plně barevný/černobílý tiskový stroj s automatickým duplexním režimem, který tiskne rychlostí 100 výtisků za minutu (při tisku na papír formátu 8,5 x 11" / A4).

Konfigurace systému je tvořena nadměrným velkokapacitním podavačem (zásobníky 6 a 7), tiskovým strojem s vnitřními zásobníky (zásobníky 1 3) a vestavěným ovládacím panelem a dotekovou obrazovkou (uživatelské rozhraní). Součástí konfigurace je také tiskový server, který zahrnuje aplikaci **Stock Library Manager** určenou k nastavení materiálu a zásobníků a odesílání tiskových úloh. K tiskovému stroji lze připojit výstupní přihrádku pro odsazení a v nabídce jsou také různá volitelná dokončovací zařízení s modulem rozhraní.

## Základní informace o tiskovém serveru

Tiskový server, který je prostřednictvím sítě propojen s tiskovým strojem, přijímá, zpracovává a spravuje soubory dokumentů u úloh odeslaných do stroje.

S tiskovým strojem lze použít jeden ze dvou tiskových serverů:

- Tiskový server Xerox<sup>®</sup> FreeFlow<sup>®</sup>
- Tiskový server Xerox<sup>®</sup> EX, s technologií Fiery<sup>®</sup>

Tiskový server obsahuje aplikaci **Stock Library Manager**. Informace o nastavení materiálu, uživatelských profilů a zásobníků papíru používaných v tiskovém stroji naleznete v **nápovědě k aplikaci > Stock Library Manager**.

#### POZNÁMKA

Podrobné informace o konkrétním tiskovém serveru naleznete v uživatelské dokumentaci, která byla dodána se serverem.

### Součásti tiskového stroje



#### 1 Nadměrný velkokapacitní podavač (zásobník 6 a 7)

Jeden nadměrný velkokapacitní podavač je součástí konfigurace stroje. Podavač zahrnuje dvě zásuvky (zásobník 6 a 7), které mají kapacitu 2 000 listů. Pravá část podavače se nachází v přenosové oblasti J.

#### 2 Ruční podavač

Volitelný ruční podavač (zásobník 5) lze nainstalovat na nadměrný velkokapacitní podavač jako další možnost podávání papíru. Systém jinak není tímto podavačem vybaven.

#### 3 Tiskový stroj

Tiskový stroj zahrnuje 4 kazety na suchý inkoust/toner, přenosový pás a systém fixační jednotky/skeneru výstupního rastru, funkci kalibrace FWA, vyrovnávač, registraci a dráhu papíru a invertor papíru.

#### 4 Ovládací panel a doteková obrazovka

Vestavěný ovládací panel na horní straně tiskového stroje se skládá z tlačítek, dotekové obrazovky a klávesnice, které slouží k přihlašování a odhlašování, nastavování funkcí úloh, tisku sestav a zobrazení materiálu, úloh a stavu tiskového stroje.

#### 5 Kryt suchého inkoustu/toneru

Tento kryt otevírejte, pokud potřebujete přístup ke kazetám se suchým inkoustem/tonerem.

#### 6 Levá přední dvířka

Tato dvířka otevírejte, pokud při odstraňování zaseknutého papíru potřebujete přístup k registrační oblasti a zásuvce pro manipulaci s papírem. Tato oblast také zahrnuje přenosovou zásuvku a xerografickou zásuvku, kde se vyměňují uživatelem vyměnitelné součásti.

#### 7 Prostřední přední dvířka

Tato dvířka otevírejte, pokud potřebujete přístup k vyrovnávači a k sestavě fixační jednotky.

#### 8 Pravá přední dvířka

Tato dvířka výstupního modulu otevírejte, pokud potřebujete přístup k oblasti výstupu/invertoru, pásu chladicího modulu a snímači FWA.

#### 9 Zásobníky papíru 1, 2 a 3

Tyto vnitřní zásobníky v tiskovém stroji slouží k podávání papíru standardních formátů.

#### 10 Výstupní přihrádka pro odsazení

Pokud k systému není připojeno dokončovací zařízení, lze nainstalovat výstupní přihrádku pro odsazení, která uchovává výtisky.



#### 11 Modul rozhraní

#### 12 Velkokapacitní stohovač

**Modul rozhraní** ani volitelné dokončovací zařízení, např. **velkokapacitní stohovač**, nejsou součástí základní konfigurace.

Když je výstupní přihrádka pro odsazení odebrána a je připojeno jakékoli volitelné dokončovací zařízení, je nutný modul rozhraní, který vyrovnává papír a upravuje výšku papíru mezi tiskovým strojem a připojeným dokončovacím zařízením.

#### Nalezení výrobního čísla stroje

Výrobní číslo stroje můžete zobrazit pomocí ovládacího panelu nebo je najdete na štítku na vnitřní straně rámu prvního podávacího zásobníku (zásobník 1).

- 1. Stiskněte tlačítko Stav přístroje na ovládacím panelu.
- 2. Na obrazovce Stav přístroje zkontrolujte, zda je zobrazena karta Informace o přístroji.

Výrobní číslo stroje je zobrazeno v části Všeobecné informace.

- **3.** Pokud došlo k výpadku napájení a obrazovku **Stav přístroje** nelze zobrazit, můžete výrobní číslo najít na vnitřní straně rámu stroje v blízkosti zásuvky zásobníku papíru 1:
  - a) Otevřete úplně zásobník papíru 1.
  - b) Na levé straně zásobníku podavače na rámu stroje vyhledejte štítek s výrobním číslem (SER#).

#### Ovládací panel

Vestavěný ovládací panel tiskového stroje zahrnuje dotekovou obrazovku LCD, klávesnici a tlačítka funkcí. Na dotekové obrazovce se zobrazují pokyny, chybové a informační zprávy. Pomocí tlačítek na ovládacím panelu se můžete přihlašovat, provádět funkce nastavení úloh a zobrazovat stav úloh, tisku a spotřebního materiálu.



#### 1 Tlačítko Domů

Zobrazí hlavní nabídku. Umožňuje přístup k zobrazení dostupného spotřebního materiálu a zásobníků a stavu spotřebního materiálu.

#### 2 Tlačítko Nástroje

Zobrazí obrazovku režimu Nástroje. Operátor pomocí ikony Nástroje může zobrazit informace o účtování a provádět kalibraci tiskového stroje, např. úpravy stejnoměrnosti barev (FWA).

#### 3 Tlačítko Stav úloh

Slouží ke kontrole postupu aktivní úlohy a zobrazení podrobných informací o dokončených nebo čekajících úlohách. Tato oblast také umožňuje odstranit úlohu (zrušit tisk) a pozastavit úlohy.

#### 4 Tlačítko Stav přístroje

Slouží ke kontrole konfigurace tiskového stroje, verze softwaru, účtovacího měřidla tiskového stroje a údajů počitadel a k zobrazení historie úloh nebo sestav chyb a k jejich vytištění.

#### 5 Doteková obrazovka

Klepnutím na dotekovou obrazovku můžete vybírat a nastavovat funkce. Zobrazuje pokyny a informační zprávy, postupy pro odstranění chyb a obecné informace o tiskovém stroji.

#### 6 Tlačítko Přihlášení/odhlášení

Slouží k přihlášení a odhlášení pro režim správce nebo režim ověření pomocí ID uživatele a hesla.

#### 7 Tlačítko Jazyk

Slouží k výběru jiného jazyka pro volby dotekové obrazovky.

#### 8 Tlačítko Úsporný režim

Toto tlačítko použijte, pokud byl tiskový stroj v nečinnosti a doteková obrazovka je tmavá (stroj je v režimu úspory energie). Tímto tlačítkem můžete manuálně ukončit režim úspory energie. Neslouží k uvedení stroje do režimu úspory energie.

#### 9 Číselná klávesnice

Slouží k zadávání alfanumerických znaků. Tlačítko **C** zruší předchozí znak zadaný pomocí číselné klávesnice.

#### 10 Tlačítko Vymazat vše

Toto tlačítko slouží k návratu všech vybraných voleb do stavu při zapnutí stroje. Jedním stisknutím vymažete aktuální zadání. Dvojím stisknutím se vrátíte k výchozímu nastavení.

#### 11 Tlačítko Stop

Stisknutím tlačítka pozastavíte probíhající tiskovou úlohu.

#### 12 Tlačítko Zrušit zadání

Toto tlačítko slouží ke zrušení předchozího zadání provedeného pomocí číselné klávesnice.

#### 13 Tlačítko Start

Stisknutím tlačítka zahájíte tisk vybrané sestavy z tiskového stroje. Využívá ho také servisní technik při rutinních diagnostických testech.

#### 14 Indikátory stavu stroje

Tři indikátory, které označují: probíhající přenos dat, chybu tiskového stroje a zapnutí hlavního vypínače.

## Režim úspory energie

Funkce úspory energie umožňuje, aby tiskový stroj přešel do režimu se sníženou spotřebou energie, jakmile jsou všechny tiskové úlohy dokončeny a žádná se právě nezpracovává. K dispozici jsou dva režimy úspory energie: Režim nízké spotřeby a Úsporný režim.

Ve výchozím nastavení stroj automaticky přejde do režimu úspory energie po 15 minutách nečinnosti. Po 60 minutách nečinnosti stroj přejde do úsporného režimu. Tyto časové intervaly pro oba režimy může změnit správce systému.

Základní informace o produktu

Zde uvádíme dva příklady:

- Pokud je režim nízké spotřeby nastaven na 15 minut a úsporný režim na 60 minut, aktivuje se úsporný režim po 60 minutách úplné nečinnosti, nikoli 60 minut po spuštění režimu nízké spotřeby.
- Pokud je režim nízké spotřeby nastaven na 15 minut a úsporný režim na 20 minut, aktivuje se úsporný režim 5 minut po spuštění režimu nízké spotřeby.

#### Režim nízké spotřeby

V tomto režimu je sníženo napájení ovládacího panelu a fixační jednotky kvůli úspoře energie. Displej zhasne a na ovládacím panelu se rozsvítí tlačítko režimu úspory energie. Chcete-li stroj používat, stiskněte tlačítko režimu úspory energie. Tlačítko režimu úspory energie přestane svítit, což znamená, že funkce úspory energie byla zrušena.

#### Úsporný režim

V tomto režimu je napájení omezeno více než v režimu nízké spotřeby energie. Displej zhasne a na ovládacím panelu se rozsvítí tlačítko režimu úspory energie. Chcete-li stroj používat, stiskněte tlačítko režimu úspory energie. Tlačítko režimu úspory energie přestane svítit, což znamená, že funkce úspory energie byla zrušena.

#### Ukončení úsporného režimu

Stroj ukončí úsporný režim, když stisknete tlačítko **úsporného režimu** na ovládacím panelu nebo když stroj přijme tisková data příchozí úlohy, která se mají vytisknout.

# Zapnutí a vypnutí

#### Vypínače napájení

Tiskový stroj je vybaven třemi vypínači napájení:

- **Jističem** umístěným v zadní části tiskového stroje. Po dodání stroje zkontrolujte, zda je jistič nastaven do polohy **On** (Zapnuto).
- Hlavním vypínačem umístěným za prostředními předními dvířky. Tento vypínač používají zejména servisní technici společnosti Xerox při provádění servisu stroje. Ve

vzácných případech řešení problémů může být uživatel vyzván, aby tento vypínač vypnul.



 Vypínačem umístěným na pravé straně ovládacího panelu. Tento vypínač je hlavním způsobem, jak stroj vypnout nebo zapnout. Používají jej operátoři v závislosti na prováděné pracovní činnosti.



Tento vypínač slouží k ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ stroje.

#### DŮLEŽITÉ

Vždy nejprve použijte tento vypínač a až poté vypněte hlavní vypínač.

#### Zapnutí/vypnutí tiskového stroje

Zapnutí stroje:

 Zkontrolujte, zda je zapnutý hlavní vypínač umístěný za prostředními předními dvířky, a přepněte vypínač na horní straně stroje do polohy ZAPNUTO. Indikátor Připraven se rozsvítí zeleně.

Na displeji se zobrazí zpráva, abyste chvíli počkali, než se zahřeje fixační jednotka a stroj provede kontrolu systému. Během této doby můžete nastavit funkce tiskové úlohy. Tisk začne automaticky, jakmile bude stroj připraven.

Vypnutí stroje:

• Stiskněte vypínač na stroji.

#### POZNÁMKA

Než stroj znovu zapnete, nechejte jej vypnutý po dobu alespoň 10 sekund.

## Podávací a dokončovací zařízení

K tiskovému stroji je k dispozici řada volitelných podávacích a dokončovacích zařízení.

#### POZNÁMKA

Další informace o volitelných podávacích a dokončovacích zařízeních naleznete v uživatelské příručce nebo na adrese www.xerox.com.

### Volání servisu

- 1. Poznamenejte si všechny zobrazené chybové kódy.
- 2. Poznamenejte si výrobní číslo tiskového stroje. Zobrazíte ho pomocí tlačítka Stav přístroje na ovládacím panelu. Na obrazovce Stav přístroje vyberte kartu Informace o přístroji, kde je uvedeno výrobní číslo. Pokud není výrobní číslo zobrazeno, otevřete zásobník papíru 1 a vyhledejte štítek s výrobním číslem na levé straně rámu (SER #).
- Pokud máte problém s kvalitou tisku, mějte po ruce vzorek, který vám pomůže při popisu problému po telefonu, až budete odpovídat na otázky o závadě, které bude klást operátor z oddělení podpory zákazníků.
- **4.** Pokud to je možné, použijte k hovoru telefon umístěný v blízkosti tiskového stroje. Postupujte podle pokynů operátora.
- **5.** Pokud budete potřebovat systémovou podporu, pomoc pro uživatele nebo servisní podporu, zavolejte na příslušné telefonní číslo. Konkrétní telefonní číslo pro svou oblast naleznete na webové stránce www.xerox.com; klikněte na odkaz **Support** (Podpora).

# 2

# Stock Library Manager

**Stock Library Manager** je aplikace, která je načtena v tiskovém serveru a slouží ke správě materiálů a zásobníků tiskového stroje.

#### DŮLEŽITÉ

K aplikaci Stock Library Manager přistupujte na tiskovém serveru; nelze k ní přistupovat z tiskárny.

	-r	0 -0 0 -0
5		<b>0</b>
6	2	
7 0	3	

Aplikace Stock Library Manager umožňuje:

- 1. Přihlášení či odhlášení jako správce
- 2. Změnu jazyka, který je zobrazený v aplikaci Stock Library Manager
- Správu profilů přidružených k materiálu (včetně vytváření, úprav a mazání profilů); profily obsahují nastavení zarovnání, přizpůsobení skládání (volitelné) a dokončovacích zařízení jiných výrobců (volitelné)
- 4. Správu materiálu, který tiskárna používá, včetně přidělení určitého materiálu zásobníkům podavače a přidávání, kopírování, úpravy, vytváření a mazání materiálu v seznamu Knihovna materiálu
- Výběr určitých možností Nastavení systému souvisejících s materiálem a zásobníky podavače. Funkce Nastavení systému je k dispozici, jen pokud jste přihlášeni jako správce
- 6. Zobrazení vlastností zásobníků, přidělení určitého materiálu zásobníku a nastavení nejrůznějších parametrů tohoto přiděleného materiálu

#### POZNÁMKA

Chcete-li získat podrobné informace o aplikaci **Stock Library Manager** a jejím použití, přejděte k tiskovému serveru a v levém horním rohu hlavního okna aplikace **Stock Library Manager** zvolte položku **Nápověda**.

## Zástupci na ploše

Na tiskovém serveru jsou k dispozici dvě ikony zástupců na ploše, které umožňují snadný a rychlý přístup k aplikaci Stock Library Manager a k uživatelskému seznamu Knihovna materiálu. Během instalace aplikace Stock Library Manager jsou na ploše tiskového serveru vytvořeny dvě ikony. Tyto ikony představují zástupce následujících položek:

- Aplikace **Stock Library Manager**: Pomocí této ikony zástupce může uživatel snadno a rychle spustit aplikaci (pokud již není spuštěna).
- Složka **Stock Library Manager Profiles**: Tato ikona zástupce se zobrazuje jako složka na ploše tiskového serveru a umožňuje uživateli přístup k uživatelskému seznamu Knihovna materiálu.

Chcete-li používat zástupce na ploše, proveďte následující kroky:

- 1. Přejděte na plochu tiskového serveru.
- 2. Vyhledejte uvedené dvě ikony (aplikace Stock Library Manager a složka Stock Library Manager Profiles).
- 3. Dvojitým kliknutím na požadovanou ikonu otevřete aplikaci Stock Library Manager nebo složku Stock Library Manager Profiles.

V závislosti na vybrané ikoně se buď spustí aplikace **Stock Library Manager**, nebo se otevře složka obsahující seznam **Knihovna materiálu**.

3

# Zdroje nápovědy

## Diagnostický nástroj

Se systémem je dodáváno CD s diagnostickým nástrojem pro zákazníky. To poskytuje informace nezbytné k určení a řešení problémů s kvalitou tisku nebo chyb, ke kterým může u stroje docházet, a obsahuje postupy pro výměnu součástí stroje vyměnitelných uživatelem.

Tento nástroj je prvním krokem, který můžete použít při určování problému nebo konkrétního chybového kódu a s ním spojeného řešení.

## Nápověda na webové stránce společnosti Xerox

Podporu k technickým potížím, spotřební materiál společnosti Xerox, zákaznickou dokumentaci a odpovědi na časté dotazy naleznete na webové stránce www.xerox.com. Pod odkazem **Support & Drivers** (Podpora a ovladače) naleznete nejnovější dokumentaci a články ze znalostní databáze. Odkaz **Contact** (Kontakt) slouží k vyhledání konkrétních kontaktních informací/telefonních čísel ve vaší oblasti.

#### POZNÁMKA

Chcete-li získat nejnovější informace o svém produktu, pravidelně stránku kontrolujte.

Než zavoláte na linku podpory, zjistěte si výrobní číslo stroje. Výrobní číslo stroje je zobrazeno na kartě Informace o přístroji: **Stav přístroje > Informace o přístroji**.

# Zákaznická dokumentace k tiskovému serveru

- Funkce tiskového serveru FreeFlow jsou zdokumentovány v systému online nápovědy v nabídce Nápověda zobrazené v hlavním okně tiskového serveru. Další uživatelskou dokumentaci k tiskovému serveru FreeFlow naleznete na webové stránce www.xerox.com.
- Nabídka nápovědy k tiskovému serveru EFI v okně Command WorkStation je navržena tak, aby poskytovala informace o konkrétních postupech prací při používání softwaru Command WorkStation. Další uživatelská dokumentace dodávaná firmou EFI je k dispozici na adrese www.xerox.com pod odkazem Support and Drivers (Podpora a ovladače).

# 4

# Papír a další média

# Vkládání papíru do zásobníků 1, 2 a 3

V aplikaci **Stock Library Manager** na tiskovém serveru nastavte typ, gramáž a formát materiálu pro příslušný zásobník. V tiskovém stroji zkontrolujte, zda materiál vložený v zásobníku odpovídá naprogramovaným vlastnostem papíru.

#### POZNÁMKA

Pokud zásobník otevřete v době, kdy je z něj podáván papír, může se papír v přístroji zaseknout.

- 1. Vyberte pro tiskovou úlohu vhodný papír.
- 2. Pomalu vytáhněte zásobník až na doraz.
- 3. Položte balík papíru slepenou stranou nahoru a otevřete jej.
- 4. Než balík papíru vložíte do zásobníku, promněte jej.
- 5. Vložte papír a zarovnejte jeho okraj s levou stranou zásobníku.



Papír lze vložit delší stranou/orientace na výšku nebo kratší stranou/orientace na šířku.

6. Upravte vodítka papíru tak, že stisknete západku vodítka a opatrně okrajové vodítko posunete tak, aby se zlehka dotýkalo okraje materiálu v zásobníku.

Nevkládejte materiál nad ukazatel MAX na zadním okrajovém vodítku.

7. Zlehka zatlačte zásobník zpět až na doraz.

Na tiskovém serveru se zobrazí okno Vlastnosti zásobníku (v aplikaci **Stock Library Manager**). Zde můžete zobrazit a nastavit vlastnosti materiálu a ověřit, zda je k zásobníkům přiřazen správný materiál. Aplikace **Stock Library Manager** je přístupná pouze z tiskového serveru, nikoli z tiskového stroje.

- 8. V okně Vlastnosti zásobníku můžete zadat nebo ověřit správné údaje o papíru, včetně formátu, typu, gramáže a v případě potřeby volby stáčení a/nebo zarovnání. Vyberte materiál a přiřadte materiál k zásobníku, který chcete použít.
- 9. Stisknutím tlačítka OK uložte údaje a zavřete okno Vlastnosti zásobníku.

# Vkládání papíru do ručního podavače (zásobník 5)

1. Zlehka vysuňte ruční podavač (zásobník 5) podle potřeby, abyste mohli vložit papír.



2. Uchopte vodítka papíru uprostřed a posuňte je na požadovaný formát papíru.



- 3. Vyberte pro tiskovou úlohu vhodný papír.
- 4. Položte balík papíru slepenou stranou nahoru a otevřete jej.
- 5. Než balík papíru vložíte do zásobníku, promněte jej.
- 6. Vložte papír nebo média do zásobníku až na doraz.
- 7. Upravte vodítka papíru tak, aby se dotýkala okrajů stohu papíru.

Na tiskovém serveru se zobrazí okno Vlastnosti zásobníku v aplikaci **Stock Library Manager**. Aplikace **Stock Library Manager** není dostupná z tiskového stroje.

- **8.** V okně Vlastnosti zásobníku ověřte, zda jsou zvoleny správné údaje o papíru, např. formát, typ a gramáž, a zda odpovídají materiálu vloženému v zásobníku.
- 9. Stisknutím tlačítka OK uložte údaje a zavřete okno Vlastnosti zásobníku.

## Vkládání papíru do nadměrného velkokapacitního podavače (zásobník 6 a 7)

- 1. Vyberte pro tiskovou úlohu vhodný papír.
- 2. Pomalu vytáhněte zásobník až na doraz.
- 3. Položte balík papíru slepenou stranou nahoru a otevřete jej.
- 4. Než balík papíru vložíte do zásobníku, promněte jej.
- 5. Vložte papír do zásobníku.
- **6.** Upravte vodítka papíru tak, že stisknete západku vodítka a opatrně okrajové vodítko posunete tak, aby se zlehka dotýkalo okraje materiálu v zásobníku.

Nevkládejte materiál nad ukazatel MAX na zadním okrajovém vodítku.

7. Zlehka zatlačte zásobník zpět až na doraz.

Na tiskovém serveru se zobrazí okno Vlastnosti zásobníku. Zde můžete zobrazit a nastavit vlastnosti materiálu a ověřit, zda je k zásobníkům přiřazen správný materiál. Aplikace **Stock Library Manager** je přístupná pouze z tiskového serveru, nikoli z tiskového stroje.

- 8. V okně Vlastnosti zásobníku můžete zadat nebo ověřit správné údaje o papíru, včetně formátu, typu, gramáže a v případě potřeby volby stáčení a/nebo zarovnání. Vyberte materiál a přiřadte materiál k zásobníku, který chcete použít.
- 9. Stisknutím tlačítka OK uložte údaje a zavřete okno Vlastnosti zásobníku.

Papír a další média

5

# Údržba

# Objednání spotřebního materiálu

Spotřební materiál, papír a tiskový materiál lez objednat na webové stránce www.xerox.com kliknutím na odkaz **Supplies** (Spotřební materiál). U položek, které nelze objednat na webové stránce, se obraťte na svého servisního zástupce společnosti Xerox.

#### POZNÁMKA

Čisticí polštářky používané s tyčinkou na čistění okének skeneru výstupního rastru nelze objednat. Další čisticí polštářky žádejte u zástupce společnosti Xerox.

Položky, které může vyměňovat zákazník (spotřební materiál)	Množství k objednání	Přibližná výtěžnost tiskové kazety (tisk v plných barvách na formát 8,5 x 11/A4)
Kazeta s černým suchým inkoustem/tonerem	2 v balení	50,000
Kazeta s azurovým suchým inkoustem/tonerem	1 v balení	55,000
Kazeta s purpurovým suchým inkoustem/tonerem	1 v balení	51,000
Kazeta se žlutým suchým inkoustem/tonerem	1 v balení	51,000
Nádobka na odpadní suchý inkoust/toner	1	45,000
Sací filtr	1	200,000
Tisková jednotka (R1)	1 v balení	348,000

Položky, které může vyměňovat zákazník (spotřební materiál)	Množství k objednání	Přibližná výtěžnost tiskové kazety (tisk v plných barvách na formát 8,5 x 11/A4)
Tisková jednotka (R2)	1 v balení	348,000
Tisková jednotka (R3)	1 v balení	348,000
Tisková jednotka (R4)	1 v balení	348,000
Souprava podávacích válců nadměrného velkokapacitního podavače (zásobník 6 / 7)	1 souprava	500,000

## Výměna spotřebního materiálu

K tiskovému stroji jsou k dispozici následující uživatelem vyměnitelné jednotky. Doporučujeme, abyste si je opatřili do zásoby a vyhnuli se tak prostojům, až bude nutná jejich výměna.

- Kazety se suchým inkoustem/tonerem (azurový, purpurový, žlutý, černý)
- Tiskové jednotky (azurová, purpurová, žlutá, černá)
- Prázdná nádobka na odpadní suchý inkoust/toner
- Podávací válce nadměrného velkokapacitního podavače (zásobník 6 / 7) (všechny součásti podavače jsou v jedné soupravě)
- Sací filtr

Aktuální čísla dílů spotřebního materiálu naleznete na webové stránce www.xerox.com.

#### POZNÁMKA

Modul fixační jednotky (pás, přítlačný válec, oddělovače a čisticí polštářek přítlačného válce) smí zákazník vyměnit jen tehdy, když ho k tomu vyzve servisní pracovník.

#### POZNÁMKA

Uchovávejte spotřební materiál a náhradní díly Xerox v původních obalech na vhodném místě. Uživatelem vyměnitelné součásti vždy recyklujte/likvidujte podle pokynů k likvidaci dodaných spolu s náhradní součástí.

# Výměna podávacích válců nadměrného ručního podavače (zásobník 6 a 7)

#### TIP

Podávací válce ručního podavače (nadměrný velkokapacitní podavač) byste měli vyměnit, pokud často dochází k podání více listů, nesprávnému podání jednotlivých listů nebo pokud se ve stohu výtisků objevují prázdné listy.

Při výměně podávacích válců ručního podavače (nadměrný velkokapacitní podavač) budete potřebovat následující součásti:

- Podávací válec
- Postrkovací válec
- Zpomalovací válec

#### POZNÁMKA

Až vyměníte všechny válce, obraťte se na správce systému, který nastaví počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tyto součásti vyměnitelné uživatelem na hodnotu nula (0).

- 1. Vyhledejte ruční podavač na horní straně nadměrného velkokapacitního podavače.
- **2.** Zvedněte a otevřete kryt ručního podavače, abyste získali přístup k součástem podávacího válce.



3. Vyjměte a vyměňte podávací válec tak, že uchopíte kovovou osu a zvednete jej.



4. Stejným způsobem vyjměte a vyměňte postrkovací válec.



5. Stejným způsobem vyjměte a vyměňte zpomalovací válec.



- 6. Zavřete kryt ručního podavače.
- 7. Ověřte, zda podavač pracuje správně tím, že do ručního podavače vložíte papír.
- **8.** Přihlaste se jako správce nebo požádejte správce, aby provedl vynulování počitadla pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) na hodnotu nula (0):
  - a) Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko Nástroje.
  - b) Na obrazovce, která se zobrazí, stiskněte ikonu Nástroje.
  - c) Vyberte postupně položky Nastavení systému > Nastavení běžných služeb > Údržba.
  - d) Pomocí šipek nahoru/dolů zobrazujte další obrazovky nabídky Údržba.
  - e) Stiskněte ikonu **Technický hlavní operátor**. Zobrazí se funkce Technický hlavní operátor.
  - f) Vyberte položku válců vkladače pro více listů (MSI / ruční podavač) odpovídající nově vyměněným součástem.
  - g) Vyberte možnost **Vynulovat aktuální hodnotu**. Systém nastaví položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) na hodnotu 0.
- **9.** Ukončete režim správce stisknutím tlačítka **Přihlášení/odhlášení** na na ovládacím panelu. Po zobrazení výzvy vyberte možnost **Odhlášení**.

# Výměna podávacích válců nadměrného velkokapacitního podavače (zásobník 6 a 7)

Podávací válce nadměrného velkokapacitního podavače byste měli vyměnit po každých 300 000 výtiscích nebo pokud často dochází k podání více listů, nesprávnému podání jednotlivých listů nebo pokud se ve stohu výtisků objevují prázdné listy.

Při výměně podávacích válců nadměrného velkokapacitního podavače budete potřebovat následující součásti:

- Podávací válec
- Postrkovací válec
- Zpomalovací válec

#### POZNÁMKA

Až vyměníte všechny válce, obraťte se na správce systému, který nastaví počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tyto součásti vyměnitelné uživatelem na hodnotu nula (0).

**1.** Pro přístup k podávacím součástem vytáhněte horní zásobník nadměrného velkokapacitního podavače.



2. Přejděte k přihrádce s válci na pravé straně zásuvky.



**3.** Vyjměte postrkovací válec tak, že jednou rukou stlačíte černou západku (tím válec zvednete) a poté druhou rukou oba konce kovové osy válce. Zvedněte postrkovací válec.



- **4.** Vložte nový postrkovací válec. Uchopte ho za oba konce kovové osy, držte stlačenou černou západku a vložte konce osy válce do drážek.
- **5.** Dále vyjměte sestavu zpomalovacího válce na boční straně zásobníku podavače, abyste měli přístup ke zpomalovacímu válci. Vyšroubujte 3 šrouby.



**6.** Vysuňte sestavu co nejvíce doleva, aby se uvolnila z drážek. Vytáhněte sestavu směrem k sobě úplně ven ze zásobníku. Odložte ji stranou.



 Po vyjmutí sestavy zpomalovacího válce vyjměte podávací válec. Uchopte oba konce kovové osy a zvedněte jej ven. Uchopte oba konce kovové osy nového válce a vložte osy válce do drážek.



8. Nakonec vyměňte zpomalovací válec. Stiskněte oranžové osy na zpomalovacím válce a vyjměte jej ze sestavy.



9. Stejným způsobem vložte do černých drážek v sestavě nový zpomalovací válec.



**10.** Vložte sestavu zpomalovacího válce zpět do zásobníku. Zarovnejte otvory v sestavě s rámem tak, aby se otvory pro šrouby překrývaly. Vložte sestavu do rámu. Zasuňte sestavu zcela doprava. Kolík vám poslouží jako vodítko. Zasuňte sestavu tak, aby byla zcela zasunuta do drážek a 3 otvory pro šrouby byly zarovnané.



- 11. Připevněte sestavu pomocí 3 šroubů. Nepřitahujte ji příliš.
- **12.** Zavřete zásobník a ověřte, zda správně pracuje, tj. zda stroj podává papír z příslušného zásobníku.
- **13.** Přihlaste se jako správce nebo požádejte správce, aby provedl vynulování počitadla pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) na hodnotu nula (0).
  - a) Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **Nástroje**.
  - b) Na obrazovce, která se zobrazí, stiskněte ikonu Nástroje.
  - c) Vyberte postupně položky Nastavení systému > Nastavení běžných služeb > Údržba.
  - d) Pomocí šipek nahoru/dolů zobrazujte další obrazovky nabídky Údržba.
  - e) Stiskněte ikonu Technický hlavní operátor.
    Zobrazí se funkce Technický hlavní operátor.
  - f) Vyberte položku (HCF) odpovídající nově vyměněným součástem.
  - g) Vyberte možnost **Vynulovat aktuální hodnotu**. Systém nastaví položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) na hodnotu 0.
- **14.** Ukončete režim správce stisknutím tlačítka **Přihlášení/odhlášení** na ovládacím panelu. Po zobrazení výzvy vyberte možnost **Odhlášení**.

#### Výměna kazety se suchým inkoustem/tonerem

#### POZNÁMKA

Kazetu se suchým inkoustem/tonerem lze vyměnit i během tisku.

#### POZNÁMKA

Po výměně kazety se suchým inkoustem/tonerem systém automaticky nastaví počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tuto součást vyměnitelnou uživatelem na hodnotu nula (0). Vynulování a nový stav ověřte na obrazovce Spotřební materiál.

 Otevřete kryt kazet se suchým inkoustem/tonerem umístěný nad předními dvířky/krytem stroje.



- **2.** Než kazetu vyjmete, položte na podlahu papír. Nadbytečný suchý inkoust/toner tak bude padat na papír.
- **3.** Uchopte rukojeť kazety se suchým inkoustem/tonerem, jejíž barevné označení odpovídá barvě uvedené ve zprávě.



- **4.** Pomalu a zlehka vytáhněte kazetu se suchým inkoustem/tonerem ze stroje. Při vytahování podpírejte spodní část kazety druhou rukou.
- **5.** Kazetu zlikvidujte nebo předejte k recyklaci v souladu s místními předpisy a pokyny místních úřadů.

Ve Spojených státech amerických také můžete navštívit webovou stránku sdružení Electronic Industries Alliance na adrese www.eiae.org. Další informace o ekologických programech společnosti Xerox získáte na adrese www.xerox.com/environment.

- 6. Vyjměte novou kazetu se suchým inkoustem/tonerem z obalu.
- Suchý inkoust/toner v nové kazetě je kompaktní. Než kazetu se suchým inkoustem/tonerem vložíte do přihrádky, je třeba suchý inkoust/toner uvolnit a rovnoměrně rozložit:
  - a) Uchopte kazetu oběma rukama po stranách a 30 sekund ji silně protřepávejte a otáčejte s ní nahoru a dolů a zprava doleva.
  - b) Zkontrolujte, zda je suchý inkoust/toner dostatečně rozvrstven otočením bílého šneku na konci kazety.
  - c) Pokud se bílý šnek neotáčí lehce, dál s kazetou třepejte, aby se suchý inkoust/toner uvolnil. Pokud se šnek otáčí bez odporu, můžete kazetu se suchým inkoustem/tonerem instalovat.
- **8.** Umístěte kazetu bílým šnekem směrem ke stroji. Instalujte kazetu se suchým inkoustem/tonerem tak, že ji zlehka a plynule zatlačíte až na doraz do stroje.
- **9.** Zavřete kryt kazet se suchým inkoustem/tonerem. Pokud se kryt zcela nezavře, zkontrolujte, zda je kazeta ve správné poloze a zda je nainstalována ve správné přihrádce pro kazetu se suchým inkoustem/tonerem.

#### Výměna toneru / odpadní nádobky

Nádobka na odpadní toner shromažďuje toner, který se ve stroji nahromadil během tisku. Když je odpadní nádobka plná, zobrazí se na dotekové obrazovce stroje zpráva s informací, že je nutné nádobku vyměnit za prázdnou.

Tiskový stroj obsahuje jednu odpadní nádobku umístěnou v přední části stroje za prostředními předními dvířky. Při vyjímání odpadní nádobku na suchý inkoust/toner POMALU vytáhněte ze stroje. Zabráníte tak tomu, že se suchý inkoust/toner z nádobky vysype.

#### POZNÁMKA

Po výměně nádobky na odpadní suchý inkoust/toner systém automaticky nastaví počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tuto součást vyměnitelnou uživatelem na hodnotu nula (0). Vynulování ověřte na obrazovce Spotřební materiál.

- 1. Zkontrolujte, zda je stroj v klidu (nezpracovává žádné úlohy).
- Otevřete prostřední přední dvířka a vyhledejte odpadní nádobku v pravé dolní části stroje poblíž dvířek.



**3.** Uchopte rukojeť nádobky na odpadní suchý inkoust/toner a zpola ji vytáhněte ze stroje.



4. Jednou rukou chyťte rukojeť a pomalu začněte odpadní nádobku vytahovat ze stroje.

#### \rm VÝSTRAHA

Nikdy k odstranění rozsypaného suchého inkoustu/toneru nepoužívejte vysavač. Použijte smetáček nebo látku navlhčenou neutrálním čisticím prostředkem.

- **5.** Odpadní nádobka může být těžká, proto ji při vytahování z tiskového stroje zespodu podpírejte druhou rukou.
- **6.** Oběma rukama vložte nádobku na odpadní suchý inkoust/toner do přiloženého plastového sáčku.
- 7. Vyndejte z obalu novou, prázdnou odpadní nádobku.
- 8. Uchopte novou nádobku nahoře uprostřed a zlehka ji rovnoměrně zasuňte do tiskového stroje až na doraz.
- 9. Zavřete přední dvířka.

#### Výměna tiskové jednotky

Kromě výměny po 348 000 výtiscích může být nutné tiskovou jednotku vyměnit, pokud je poškozena světlem nebo pokud se na výtiscích objevují skvrny a šmouhy.

#### POZNÁMKA

Všechny čtyři tiskové jednotky jsou zaměnitelné.

#### POZNÁMKA

Po výměně tiskové jednotky systém automaticky nastaví počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) u této uživatelem vyměnitelné součásti na hodnotu nula (0). Vynulování a nový stav počitadla zkontrolujte na obrazovce Spotřební materiál.

#### **VÝSTRAHA**

Nenechávejte zásuvku s tiskovou jednotkou otevřenou déle než jednu minutu. Vystavení tiskových jednotek přímému slunečnímu světlu nebo silnému světlu z osvětlení v interiéru na dobu delší než jedna minuta může způsobit vady v kvalitě tisku.



#### **VÝSTRAHA**

Tiskové kazety vyměňujte, když je tiskový stroj ZAPNUTÝ.

- 1. Zkontrolujte, zda je stroj v klidu a netiskne žádné úlohy. Přejděte k dalšímu kroku.
- 2. Otevřete levá a prostřední přední dvířka.



3. Otočte rukojeť zásuvky válců R1-R4 do odjištěné polohy.



**4.** Otevřete sáček s novou tiskovou jednotkou. Odložte novou tiskovou jednotku poblíž stroje.

#### **VÝSTRAHA**

Při vysunování z obalu se nedotkněte povrchu válce a nepoškrábejte jej.



**5.** Odstraňte z nové tiskové jednotky krycí list a umístěte jej pod jednotku. Některé tiskové jednotky mohou být chráněny fólií. Pokud je jednotka chráněna fólií, odstraňte ji z tiskové jednotky.



6. Uchopte vysunovací rukojeť a vytáhněte zásuvku s válci rovně ven.



**7.** Uchopte starou tiskovou jednotku pomocí kroužků na obou koncích jednotky a zlehka ji zvedněte.



#### **VÝSTRAHA**

Válce jsou citlivé na světlo. Při výměně válců nenechávejte zásuvku s tiskovou jednotkou otevřenou déle než jednu minutu. Vystavení tiskových jednotek přímému slunečnímu světlu nebo silnému světlu z osvětlení v interiéru na dobu delší než jedna minuta může způsobit vady v kvalitě tisku.

**8.** Instalujte novou tiskovou jednotku do stroje pomocí vodítek tak, aby přední strana směřovala k přední části stroje.



9. Zatlačte na oba konce tiskové jednotky, aby byla ve vodorovné poloze.



- **10.** Ihned zavřete zásuvku s tiskovými jednotkami, aby byly válce chráněny před světlem.
- **11.** Vraťte vysunovací rukojeť do původní polohy.
- 12. Vraťte páku R1-R4 do původní polohy a zavřete přední dvířka/kryt.
- 13. Vložte použitou tiskovou jednotku do prázdného obalu k recyklaci.

#### Výměna sacího filtru

K tomuto postupu budete potřebovat hvězdicový šroubovák T10.

Po výměně filtru se obraťte na správce systému, který se přihlásí v režimu správce a nastaví hodnotu počitadla pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tuto uživatelem vyměnitelnou součást na hodnotu nula (0).

#### **!** VÝSTRAHA

Před prováděním tohoto postupu zkontrolujte, zda je stroj vypnutý.

- 1. V zadní části tiskového stroje vyhledejte na dolním panelu kryt sacího filtru.
- **2.** Pomocí hvězdicového šroubováku vyšroubujte šroub na pravé straně krytu proti směru hodinových ručiček.



3. Zatáhněte za kryt sacího filtru a sejměte jej.

4. Uchopte rukojeť kazety s filtrem a vytáhněte ji ven.





- **5.** Vyjměte sací filtr z kazety.
- **6.** Vložte do kazety nový sací filtr a zatlačte kazetu zpět až na doraz, aby byla zarovnaná s panelem stroje.
- **7.** Nasaďte na kazetu s filtrem kryt. Nejprve zasuňte dva jazýčky krytu na levou stranu otvoru pro kryt. Pak zatlačte kryt tak, aby byl zarovnaný s panelem stroje.
- **8.** Vložte do otvoru v krytu šroub a ve směru hodinových ručiček jej pomocí hvězdicového šroubováku utáhněte.
- **9.** Přihlaste se jako správce nebo požádejte správce, aby provedl vynulování počitadla pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) na hodnotu nula (0), která znamená, že byl instalován nový filtr.
  - a) Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko Nástroje.
  - b) Na obrazovce, která se zobrazí, stiskněte ikonu Nástroje.
  - c) Vyberte postupně položky Nastavení systému > Nastavení běžných služeb > Údržba.
  - d) Pomocí šipek nahoru/dolů zobrazujte další obrazovky nabídky Údržba.
  - e) Stiskněte ikonu Technický hlavní operátor. Zobrazí se funkce Technický hlavní operátor.
  - f) Vyberte položku CRU odpovídající nově vyměněné součásti.
  - g) Vyberte možnost **Vynulovat aktuální hodnotu**. Systém nastaví položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) na hodnotu 0.
- **10.** Ukončete režim správce stisknutím tlačítka **Přihlášení/odhlášení** na ovládacím panelu. Po zobrazení výzvy vyberte možnost **Odhlášení**.

#### Vyjmutí modulu fixační jednotky

#### 🔔 VAROVÁNÍ

Před prováděním těchto úkonů je nutné počkat 50 minut, aby mohla fixační jednotka vychladnout na bezpečnou teplotu.

#### 🕛 VÝSTRAHA

Při vytahování přenosové zásuvky do servisní polohy se nepokoušejte vytáhnout zásuvku dále směrem k sobě. Při vytažení dále by se zásuvka uvolnila z kolejnic, což by mohlo mít za následek poškození zásuvky a zranění.

#### **VÝSTRAHA**

Zkontrolujte, zda je stroj vypnutý. Neprovádějte výměnu, pokud je přístroj zapnutý nebo pokud je připojený k elektrické síti. Před prováděním jakékoli údržby nechejte fixační jednotku 50 minut vychladnout.

K vyjmutí a/nebo výměně součástí modulu fixační jednotky mohou vést následující důvody:

- Po vytištění 650 000 výtisků nebo při poškození vyměňte celý modul fixační jednotky, který zahrnuje níže uvedené součásti:
  - modul pásu (vybrat lze až ze 3 různých dostupných modulů podle šířky fixační jednotky; při instalaci je dodána jedna standardní fixační jednotka);
  - přítlačný válec;
  - jednotka oddělovačů;
  - čisticí polštářek přítlačného válce.
- Pokud došlo ke snížení kvality obrazu nebo poškození v oblasti fixační jednotky.
- Potřebujete-li získat přístup k jiným součástem v oblasti fixační jednotky z důvodu provádění údržby.
- Pokud jste spouštěli kombinované úlohy a přešli jste z papíru o šířce 279,4 mm na papír nadměrného formátu, mohlo dojít k opotřebení okrajů. Pokud chcete závadu odstranit, můžete vyměnit modul pásu fixační jednotky za jiný; na výběr jsou až 3 různé šířky (např. 279,4 mm/A4, 304,8 mm nebo uživatelský formát).

Pokud vyměňujete typ fixační jednotky, budete muset k sestavě také připojit příslušný přemosťovací konektor, který bude určovat ID šířky používané fixační jednotky:

• Připojení a Změna ID šířky fixační jednotky

#### Příprava: Připravte si nástroje

Než fixační jednotka vychladne, připravte si nástroje, které budete potřebovat, abyste ji mohli vyjmout a vyměnit.

- Odkládací rám na fixační jednotku
- Hvězdicové šroubováky T10 a T15 (součást soupravy pro cizí státy)
- Rukojeti fixační jednotky (původně uložené v přihrádce v zásobníku papíru 2)

• Rukojeti přítlačného válce (původně uložené v přihrádce v zásobníku papíru 2)



- 1. Vypněte tiskový stroj vypínačem na pravé straně ovládacího panelu.
- **2.** Jakmile indikátor přestane blikat, otevřete levá přední dvířka a prostřední přední dvířka a vypněte hlavní vypínač.



**3.** Vyhledejte zelenou páku (2) a otočte ji ve směru hodinových ručiček do vodorovné polohy, čímž uvolníte přenosovou zásuvku.



**4.** Až fixační jednotka vychladne, vytáhněte přenosovou zásuvku do polohy, ve které bude možné odstranit zaseknutý papír.

5. Musíte přenosovou zásuvku vytáhnout tak, aby byla zcela vysunutá. Lehce tahejte za zásuvku, zatlačte špičatý konec konce rukojeti modulu pásu fixační jednotky do otvoru na kolejnici přenosové zásuvky a uvolněte západky na obou stranách zásuvky.



#### \rm \rm VAROVÁNÍ

Nevytahujte zásuvku dále než do servisní polohy. Při vytažení dále by se zásuvka uvolnila z kolejnic, což by mohlo mít za následek poškození zásuvky a zranění.

- 6. Vyhledejte černý přední kryt fixační jednotky. Povšimněte si, zda je na levé přední straně černého nebo šedého krytu identifikační svorka šířky fixační jednotky. Tato svorka určuje šířku momentálně nainstalované fixační jednotky, např. 330,2 mm. Pokud není připojena žádná svorka ani přemosťovací konektor (což je výchozí instalace), je nainstalována standardní fixační jednotka, která vyhovuje všem šířkám papíru.
- 7. Pomocí dodávaného hvězdicového šroubováku T10 sejměte šroub a přední kryt fixační jednotky.



#### UÝSTRAHA

Všechny šrouby odložte, abyste je později mohli našroubovat zpět. Pokud šroub upustíte do fixační jednotky, najděte jej a vyjměte, než budete pokračovat. Jinak by mohlo dojít k poškození tiskového stroje, k problémům s kvalitou obrazu nebo k zobrazení chybového kódu.

- **8.** Pomocí dodávaného hvězdicového šroubováku T15 vyšroubujte oba upevňovací šrouby a zvedněte horní kryt fixační jednotky, abyste měli k jednotce přístup.
- **9.** Pokud je ke svazku kabelů připojena přemosťovací kabeláž, pak slouží k identifikaci omezení šířky nebo odporu fixační jednotky. Instalovat lze jeden ze dvou odporových konektorů. Pokud přemosťovací konektor instalován není (výchozí stav), je nainstalována standardní fixační jednotka. Odpojte čtyři konektory fixační jednotky:
  - a) Stiskněte jazýčky na obou stranách černého konektoru a zvedněte jej.
  - b) Pomocí hvězdicového šroubováku zlehka zatlačte jazýčky na každém ze tří konektorů a jemným tahem vytáhněte kabel.
  - c) Odpojte svazek kabelů od kabelové svorky.



- **10.** Vyhledejte oblast tiskového stroje, ve které jsou uloženy rukojeti sestavy fixační jednotky a přítlačného válce. Vyjměte sadu rukojetí z úložiště.
- 11. Na podpěry na obou koncích modulu nasaďte rukojeti pásu fixační jednotky.



**12.** Postavte se čelem k pravé straně zásuvky. Odtlačte modul lehce od sebe a zvedněte pás fixační jednotky rovně nahoru a vyjměte jej ze stroje. Celá váha modulu nyní spočívá ve vašich rukou.

#### POZNÁMKA

Při přenášení na odkládací rám modul neotáčejte ani jím nekruťte.

- **13.** Odložte fixační jednotku na dodávaný odkládací rám. Zarovnejte okraj válce se značkou vyrytou na odkládacím rámu.
- **14.** Pokud jde o poškozenou fixační jednotku nebo o jednotku s překročenou životností, uložte ji do původního obalu a vraťte ji společnosti Xerox k recyklaci.
- **15.** Jakmile je pás fixační jednotky sejmutý, můžete vyjmout a vyměnit konzolu oddělovací fixační jednotky, sestavu přítlačného válce fixační jednotky a sestavu čisticích polštářků přítlačného válce. Postupujte podle příslušných pokynů.
- **16.** Pokud chcete nainstalovat fixační jednotku s jinou šířkou, vyjměte novou fixační jednotku z obalu. Uložte nepoužívanou fixační jednotku do původního obalu.
- **17.** Při instalaci fixační jednotky postupujte podle pokynů v části Instalace modulu fixační jednotky.

#### Výměna sestavy oddělovačů

#### 🕛 VÝSTRAHA

Zkontrolujte, zda je stroj vypnutý. Neprovádějte výměnu, pokud je přístroj zapnutý nebo pokud je připojený k elektrické síti. Před prováděním jakékoli údržby nechejte fixační jednotku 50 minut vychladnout.

- 1. Proveďte postup Vyjmutí modulu fixační jednotky.
- **2.** Jakmile je sestava pásu fixační jednotky vyjmuta ze stroje, můžete vyjmout krycí plech oddělovačů fixační jednotky:
  - a) Pomocí hvězdicového šroubováku T10 vyšroubujte oba šrouby na koncích krycího plechu vstupu fixační jednotky. Šrouby odložte, abyste je později mohli našroubovat zpět.
  - b) Dbejte na umístění snímače okraje pásu fixační jednotky, abyste jej nepoškodili při vyjímání přítlačného válce.
  - c) Zmáčkněte současně přední a zadní pružinové páčky a zvedněte sestavu oddělovačů.
- **3.** Při výměně sestavy oddělovačů zarovnejte obě drážky v sestavě s výstupky a zatlačte na sestavu, aby zapadla na místo.
- **4.** Vraťte zpět krycí plech vstupu tak, aby byly zarovnané otvory v plechu s otvory pro šrouby.
- 5. Přišroubujte plech pomocí dvou šroubů.
- Požádejte správce, aby na ovládacím panelu stroje vynuloval počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tuto nově vyměněnou součást vyměnitelnou uživatelem.

#### Výměna jednotky přítlačného válce

#### **VÝSTRAHA**

Zkontrolujte, zda je stroj vypnutý. Neprovádějte výměnu, pokud je přístroj zapnutý nebo pokud je připojený k elektrické síti. Před prováděním jakékoli údržby nechejte fixační jednotku 50 minut vychladnout.

1. Proveďte postup Vyjmutí modulu fixační jednotky.

- 2. Proveďte postup Výměna sestavy oddělovačů.
- **3.** Jakmile je sestava pásu fixační jednotky vyjmuta ze stroje a je sejmuta konzola oddělovačů, můžete vyjmout sestavu přítlačného válce:
  - a) Zatlačením uvolněte pružinové držáky ložisek a přesuňte je to uvolněné polohy.
  - b) Nasaďte rukojeti přítlačného válce pod ložiska na obou stranách válce.
  - c) Zvedněte přítlačný válec ze stroje a vložte ho do dodávané krabice.





- **4.** Nainstalujte novou sestavu přítlačného válce. Přítlačný válec vložte do sestavy fixační jednotky pomocí rukojetí přítlačného válce.
- 5. Spusťte přítlačný válec zlehka na místo, současně zarovnejte ložiska v lůžku a sundejte rukojeti.
- 6. Otočením válce zkontrolujte, zda ozubená kola správně zabírají.
- 7. Vraťte pružinové držáky ložisek do polohy upevňující přítlačný válec na místě.
- Požádejte správce, aby na ovládacím panelu stroje vynuloval počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tuto nově vyměněnou součást vyměnitelnou uživatelem.

#### Výměna jednotky čisticího polštářku přítlačného válce

#### ! VÝSTRAHA

Zkontrolujte, zda je stroj vypnutý. Neprovádějte výměnu, pokud je přístroj zapnutý nebo pokud je připojený k elektrické síti. Před prováděním jakékoli údržby nechejte fixační jednotku 50 minut vychladnout.

- 1. Proveďte postup Vyjmutí modulu fixační jednotky.
- 2. Proveďte postup Výměna sestavy oddělovačů.
- 3. Proveďte postup Výměna jednotky přítlačného válce.

- **4.** Čisticí polštářky přítlačného válce vyjmete tak, že pomocí hvězdicového šroubováku T15 uvolníte šroub v přední části stroje. Šroub není nutné zcela vyšroubovat.
- 5. Zatlačte polštářek do zadní části stroje a vyjměte jej.
- Nainstalujte nový čisticí polštářek. Zarovnejte západky s otvory v rámu. Jakmile bude sestava čisticího polštářku usazena, zatlačte ji směrem k přední části stroje proti šroubu.
- 7. Utáhněte šroub, aby polštářek držel na místě.
- Požádejte správce, aby na ovládacím panelu stroje vynuloval počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tuto nově vyměněnou součást vyměnitelnou uživatelem.

#### Instalace modulu fixační jednotky

Po vyjmutí modulu pásu fixační jednotky a vyjmutí/výměně dalších součástí fixační jednotky můžete nainstalovat stávající nebo nový modul pásu fixační jednotky.

#### POZNÁMKA

Pokud chcete nainstalovat fixační jednotku s jinou šířkou, vyjměte novou fixační jednotku z obalu. V opačném případě použijte fixační jednotku, kterou jste vyjmuli a odložili na odkládací rám.

#### DŮLEŽITÉ

Abyste správně vložili do přístroje modul pásu fixační jednotky, musíte vědět, kde se nacházejí 3 zarovnávací body. Dva jsou v přední a jeden v zadní části sestavy. Správné zarovnání zajišťuje správnou činnost jednotky.



1. Nasadte na každý konec modulu pásu fixační jednotky jednu rukojeť a vložte příslušný modul pásu fixační jednotky do sestavy fixační jednotky.

 Pomocí rukojetí umístěte modul pásu do sestavy fixační jednotky pomocí 3 zarovnávacích bodů. Modul pásu můžete posunovat vpřed a vzad a ze strany na stranu, abyste dosáhli správného zarovnání.



Zkontrolujte, zda je fixační jednotka správně a zcela usazena, jinak se horní kryt fixační jednotky nezavře a může dojít k poškození stroje.

- **3.** Abyste si ověřili, zda je modul pásu řádně nainstalovaný, zavřete zlehka horní kryt fixační jednotky. Pokud se kryt zavře úplně, je modul nainstalovaný správně. Pokud se nezavře, zkuste modul pásu fixační jednotky nainstalovat znovu. Nechejte horní kryt otevřený.
- **4.** Zapojte svazek kabelů zpět do kabelové svorky. Nasuňte zpět tři bílé konektory na přední straně fixační jednotky.
- 5. Zatlačte černý konektor tak, aby zapadl na místo.

#### POZNÁMKA

Tři bílé konektory jsou rozlišené a nelze je zaměnit. Nejmenší konektor je vzadu a největší vpředu.

#### POZNÁMKA

Všimněte si, že při této konfiguraci není nutné zapojit malý bílý konektor se dvěma černými dráty.



**6.** Zlehka zavřete horní kryt fixační jednotky. Pomocí hvězdicového šroubováku T15 našroubujte zpět oba velké šrouby.

#### POZNÁMKA

Je nutné vrátit na místo přední kryt fixační jednotky.

7. Vraťte na místo a pomocí malého šroubu T10 zajistěte přední kryt fixační jednotky.

#### 🛝 VAROVÁNÍ

Musíte zásuvku zatlačit dovnitř. Při vytažení dále by se zásuvka uvolnila z kolejnic, což by mohlo mít za následek poškození zásuvky a zranění.

- **8.** Při zasouvání a zavírání přenosové zásuvky zatlačte západky v kolejnicích na obou stranách zásuvky prsty a zlehka zasuňte zásuvku do stroje.
- 9. Zajistěte přenosovou zásuvku západkou a zavřete přední kryt.
- **10.** Požádejte správce, aby vynuloval počitadlo pro položku s vysokou frekvencí údržby (HFSI) pro tuto nově vyměněnou součást vyměnitelnou uživatelem. Součásti, u nichž je nutné vynulovat počitadlo HFSI na dotekové obrazovce, jsou následující:
  - Modul pásu 1 (bez konektoru fixační jednotky)
  - Modul pásu 2 (konektor fixační jednotky 1)
  - Modul pásu 3 (konektor fixační jednotky 2)

#### Prodloužení životnosti fixační jednotky

I když je v tiskovém stroji instalována pouze jedna fixační jednotka (standardní typ), systém dokáže rozpoznat 3 různá nastavení šířky fixační jednotky. Za účelem optimalizace kvality obrazu můžete standardní fixační jednotku vyměnit za jinou; na výběr jsou až 3 různé šířky. K určení konkrétní fixační jednotky použijte různé přemosťovací odporové konektory a vyhledejte odpovídající nastavení NVM pro šířku papíru v následující tabulce. Šířku používané fixační jednotky také označuje svorka na předním krytu fixační jednotky.

Č. rozpětí	Přemosťovací konektor	Formát média	Rozpětí šířek	Výchozí hodnota NVM
1	Žádný	Všechny šířky papíru	98,0–330,2 mm (3,858–13,0")	980-3302
2	Černý rezistorový	A4/Letter PKS A3 PKS A4/Letter PDS 11 x 17"	180,0 249,9mm (dolní limit) 270,4 298,0mm (horní limit)	1800-2499 2704- 2980
3	Modrý typ	SRA 312" / 330,2 mm	300,0 310,0 mm (dolní limit) 307,0 330,2 mm (horní limit)	3000-3100 3070- 3302
4 Viz poznámka		Uživatelský	100,0 - 330,2 mm (3,937 - 13,0")	

#### Tabulka 1. Přemosťovací konektor použitý pro výchozí hodnotu nastavení NVM pro šířku papíru

#### POZNÁMKA

Postup nastavení hodnoty NVM na jiné šířky, které nejsou uvedeny v této tabulce, naleznete v příručce System Administrator Guide (Příručka správce systému).

#### Změna ID šířky fixační jednotky

V tiskovém stroji je instalována výchozí standardní fixační jednotka, která je vhodná pro všechny typy médií (šířky papíru). Vyjmutí modulu fixační jednotky však umožňuje optimalizovat její životnost a zachovat kvalitu výstupního obrazu tím, že připojíte k fixační jednotce spojovací konektor, který určuje konkrétní rozmezí šířek papíru, které se má používat.

Pokud plánujete tisknout úlohy na papír specifické šířky, připojte tímto způsobem k fixační jednotce příslušný přemosťovací konektor. Systém tak rozpozná, že se používá jiná fixační jednotka a je povolen tisk pouze na papír určité šířky.

K dispozici jsou tyto typy fixační jednotky:

- Fixační jednota pro šířku 279,4 mm (A4/Letter PKS)
- Fixační jednotka pro šířku 304,8 mm (A3 PKS/A4/Letter PDS)
- Fixační jednotka pro šířku 330,2 mm (SRA 3)
- Uživatelské a jiné formáty papíru

Obraťte se na správce systému, který nastaví hodnotu NVM na dotekové obrazovce tiskového stroje, aby byl rozpoznán typ fixační jednotky a nastaveny minimální a maximální hodnoty NVM pro šířku. Když poté připojíte přemosťovací konektor k fixační jednotce, tiskový stroj rozpozná typ a šířku fixační jednotky a potvrdí, zda je pro systém vhodná.

#### POZNÁMKA

Přemosťovací konektory nezbytné pro jednotlivé typy fixační jednotky jsou umístěny v soupravě pro cizí státy. Chcete-li pro tento produkt objednat další fixační jednotky, obraťte se na centrum podpory zákazníků.

#### 🔔 VAROVÁNÍ

Než budete tento postup provádět, vypněte tiskový stroj a počkejte 50 minut, než fixační jednotka vychladne. Vždy dodržujte pokyny na výstražných štítcích uvnitř tiskového stroje.

 V případě potřeby požádejte správce systému, aby aktualizoval nastavení rozpětí šířek NVM pro příslušnou fixační jednotku na ovládacím panelu tiskového stroje a určil konkrétní rozpětí médií, která mohou fixační jednotkou procházet.

Údaje naleznete v tabulce výchozích a uživatelských nastavení šířky papíru v postupu nastavení hodnoty NVM obsaženém v části Common Settings (Běžná nastavení) v příručce System Administrator Guide (Příručka správce systému). Hodnotu NVM vždy nastavte dříve, než začnete novou fixační jednotku používat.

- 2. Otevřete levá a prostřední přední dvířka.
- 3. Vyhledejte černý kryt fixační jednotky.



**4.** Pomocí hvězdicového šroubováku T10 vyšroubujete jeden upevňovací šroub uprostřed krytu fixační jednotky a kryt sejměte.



- **5.** Vyhledejte identifikační svorku na fixační jednotce a pomocí popisovače napište na svorku šířku, kterou u fixační jednotky používáte.
- 6. Vyhledejte v soupravě dva přemosťovací konektory fixační jednotky. Černá rezistorová spojka (vlevo) se používá pro hodnotu rozpětí 2 a modrá spojka (vpravo) se používá pro hodnotu rozpětí 3. Číselné označení rozpětí je uvedeno v tabulce přemosťovacích konektorů v části Prodloužení životnosti fixační jednotky.



7. Připojte příslušný konektor k odkrytému bílému konektoru v přední části fixační jednotky tak, že konce konektorů zatlačíte do sebe. Konektor nemá žádnou pojistku. Pokud je chcete rozpojit, jednoduše zatáhněte.



- 8. Nasaďte kryt fixační jednotky zpět na jednotku a pevně utáhněte šroubem.
- 9. Zavřete oboje přední dvířka tiskového stroje.
- **10.** Pokud papír v tiskové úloze nebude odpovídat šířce nastavené pro fixační jednotku, zobrazí se na displeji chybová zpráva a úloha se nevytiskne. Zrušte úlohu a zadejte pro tuto úlohu správnou šířku papíru nebo nainstalujte fixační jednotku se správným rozsahem šířek.

# 6

# Zaseknutý papír

Pokud se v přístroji zasekne papír, zobrazí se na ovládacím panelu stroje chybová zpráva, ve které je uvedena oblast, ve které se papír zasekl. Postupujte podle pokynů pro odstranění zaseknutého papíru a poté obnovte tisk.

## Informace o zaseknutém papíru

Při odstraňování zaseknutého papíru postupujte podle následujícího seznamu:

- Když se papír zasekne uvnitř tiskového stroje, zastaví se tisk a zobrazí se chybová zpráva.
- Odstraňte zaseknutý papír podle pokynů zobrazených na obrazovce.
- Zlehka papír vyjměte a dbejte na to, aby se neroztrhl. Pokud je papír roztrhnutý, odstraňte všechny útržky.
- Pokud kousek papíru zůstane uvnitř tiskového stroje, zůstane zpráva o zaseknutém papíru zobrazena na displeji.
- Zaseknutý papír lze odstranit, i když je stroj stále zapnutý. Když napájení stroje vypnete, všechny informace uložené v paměti systému budou vymazány.
- Nedotýkejte se součástí uvnitř stroje. Mohlo by to způsobit chyby tisku.
- Po odstranění zaseknutého papíru se tisk automaticky obnoví ze stavu před zaseknutím papíru.
- Pokud se papír zasekl během tisku, stiskněte tlačítko **Start**. Tisk se obnoví ze stavu před zaseknutím papíru.

#### \rm \rm VAROVÁNÍ

Při odstraňování zaseknutého papíru dbejte, aby ve stroji nezůstaly žádné kousky zaseknutého papíru. Kousek papíru ponechaný v tiskárně může způsobit požár. Pokud kousek papíru uvázne ve skryté oblasti nebo pokud se papír namotá na fixační jednotku či válce, neodstraňujte jej silou. Mohli byste se poranit nebo popálit. Ihned stroj vypněte a obraťte se na centrum podpory zákazníků.

## Zaseknutý papír v tiskovém stroji

Na dotekové obrazovce tiskového stroje se zobrazují upozornění a informace o oblasti stroje, kde je třeba papír odstranit. V tiskovém stroji jsou tři hlavní moduly, kde se může papír zaseknout:

- Registrační oblast za levými předními dvířky (xerografická zásuvka, přenosová zásuvka a zásuvka pro manipulaci s papírem)
- Sestava fixační jednotky a oblast vyrovnávače za prostředními předními dvířky
- Invertor a oblast vstupu/výstupu výstupního/chladicího modulu za pravými předními dvířky

#### TIP

Vždy nejprve zkontrolujte, zda není papír zaseknutý ve vstupním otvoru výstupního modulu. Otočte zelenými knoflíky, abyste mohli papír ze vstupní oblasti zcela vytáhnout. Než budete pokračovat v jakékoli tiskové úloze, dbejte na to, aby byl odstraněn veškerý zaseknutý papír včetně všech malých útržků papíru.

#### 🔔 VAROVÁNÍ

Nikdy se nedotýkejte oblasti (na fixační jednotce nebo v její blízkosti) označené štítkem High Temperature (Vysoká teplota) a Caution (Upozornění). Při kontaktu může dojít k popálení.

#### Odstranění zaseknutého papíru z přenosové zásuvky (oblast 2)

V přenosové zásuvce je několik oblastí, kde se odstraňuje zaseknutý papír: registrační a zarovnávací unašeč, registrační válec, unašeč duplexního modulu a vstup do fixační jednotky.

- 1. Než otevřete kterákoli dvířka, zkontrolujte, zda stroj zastavil tisk.
- 2. Otevřete levá a prostřední přední dvířka.



**3.** Otočte zelenou páku **2** (uprostřed) doprava do vodorovné polohy a odjistěte a vytáhněte přenosovou zásuvku . Vytáhněte zásuvku až na doraz.



**4.** Vyhledejte a zvedněte zelenou páku **2b**, abyste mohli odstranit zaseknutý papír z registrační oblasti.



- **5.** Pokud je papír zaseknutý v horní části přenosového modulu, vytáhněte papír z registračního válce rovně ven (oblast **2a**).
- 6. Vyhledejte oblast 2c a vytáhněte veškerý zaseknutý papír směrem doleva.



#### Zaseknutý papír

**7.** Vyhledejte a zatlačte dolů zelenou páku **2f**, abyste mohli odstranit papír zaseknutý pod krycím plechem unašeče duplexního modulu.



8. Vyhledejte a zvedněte páku 2e, abyste mohli odstranit zaseknutý papír.



- 9. Zvedněte páku 2d, abyste mohli odstranit zaseknutý papír.
- **10.** Uchopte zelenou rukojeť **2** a zlehka zcela zasuňte přenosovou zásuvku do stroje. Otočte zelenou rukojeť doleva, abyste zásuvku zajistili na místě.

Při odstraňování papíru z oblasti fixační jednotky buďte opatrní.

**11.** Zcela zavřete levá přední a prostřední přední dvířka. Pokud jsou dvířka byť jen lehce pootevřená, nebude tiskový stroj pracovat.

# Odstranění zaseknutého papíru z výstupního modulu (oblasti 3, 4 a 5)

Výstupní modul obsahuje vstupní a výstupní oblasti, ze kterých může být nutné odstranit zaseknutý papír. Pokud je papír zaseknutý ve vstupní oblasti, odstraňte jej nejprve tam a teprve pak vytáhněte zásuvku výstupního modulu. V oblasti 3 se odstraňuje papír zaseknutý pod krycím plechem vstupního otvoru.

Vždy na dotekové obrazovce stroje zkontrolujte, ve které oblasti stroje se papír zaseknul.

- 1. Než otevřete kterákoli dvířka, zkontrolujte, zda stroj zastavil tisk.
- 2. Otevřete pravá přední dvířka výstupního modulu.

Nevytahujte zásuvku výstupního modulu.



**3.** Pokud chcete vyčistit oblast krycího plechu vstupního otvoru (**3a** a **3b**), zvedněte páku horního chlazení **3a** a také otočte knoflíkem **3b** ve směru hodinových ručiček, abyste posunuli papír zaseknutý ve válci vstupního modulu. Zkontrolujte, zda papír zcela prošel přes válec za vstupní oblastí.



**4.** Otočte knoflík **5d** ve směru hodinových ručiček, abyste papír posunuli, a zatáhněte dolů zelenou páku **5c**, abyste mohli z této oblasti odstranit veškerý papír.



Zaseknutý papír

5. Vyhledejte páku 5a a knoflík 5b zcela vpravo v tiskovém stroji. Zatáhněte páku 5a dolů, abyste získali přístup k oblasti invertoru a mohli odstranit veškerý papír. Otočte knoflík 5b ve směru hodinových ručiček, abyste posunuli papír, který prochází invertorem.



**6.** Nyní můžete bezpečně odjistit a vytáhnout zásuvku výstupního modulu. Uchopte rukojeť zásuvky (**4**) a otočte ji doprava do vodorovné polohy. Pomalu vytahujte sestavu zásuvky ven, dokud se nezastaví.



- **7.** Otočte knoflík 4a ve směru hodinových ručiček, abyste papír posunuli a mohli ho odstranit.
- 8. Zvedněte páky 4b, 4c a 4d, abyste mohli odstranit papír, a poté páky vraťte do původní polohy.



- **9.** Uchopte zelenou rukojeť zásuvky (**4**) a zlehka zasuňte sestavu výstupní zásuvky zcela do stroje. Otočte páku doleva, abyste zásuvku zajistili na místě.
- **10.** Zavřete úplně pravá přední dvířka. Pokud jsou dvířka byť jen lehce pootevřená, nebude tiskový stroj pracovat.

# Zaseknutý papír v zásobnících 13

#### POZNÁMKA

Když otevřete některý zásobník, aniž byste zjistili polohu zaseknutého papíru, papír se někdy roztrhne a zůstane uvnitř stroje. To může způsobit nesprávnou funkci stroje. Než začnete papír odstraňovat, zkontrolujte, kde k zaseknutí papíru došlo.

1. Otevřete zásobník, ve kterém došlo k zaseknutí papíru.



2. Odstraňte zaseknutý papír.



3. Zlehka zatlačte zásobník zpět až na doraz.



## Zaseknutý papír v případě, že je v zásobníku 6 a 7 nainstalován ruční podavač

#### TIP

Než budete pokračovat v jakékoli tiskové úloze, dbejte na to, aby byl odstraněn veškerý zaseknutý papír včetně všech malých útržků papíru.

1. Vyjměte papír vložený v ručním podavači (zásobník 5).

#### Zaseknutý papír

2. Zvedněte a otevřete horní kryt ručního podavače (zásobník 5).



**3.** Odstraňte zaseknutý papír.



#### POZNÁMKA

Pokud se papír roztrhl, zkontrolujte vnitřek tiskového stroje a papír odstraňte.

4. Zavřete horní kryt ručního podavače (zásobník 5).



5. Vložte znovu papír do zásobníku a pokračujte v tisku.

