



BradyPrinter i5300

Návod k obsluze

Autorské právo a ochranné známky

Zřeknutí se odpovědnosti

Vlastníkem tohoto návodu je společnost Brady Worldwide, Inc. (dále označovaná „Brady“) a údaje v něm obsažené mohou být čas od času pozměněny bez předchozího upozornění. Společnost Brady se zříká povinnosti poskytovat vám příslušné změny, pokud budou provedeny.

Tento dokument je chráněn autorským právem a všechna práva jsou vyhrazena. Žádná část návodu nesmí být kopírována ani reprodukována bez předchozího písemného souhlasu společnosti Brady.

Přestože příprava tohoto dokumentu probíhala na základě maximální obezřetnosti, společnost Brady nezodpovídá žádné straně za jakoukoliv ztrátu nebo škody způsobené chybami, opomenutími či výroky v důsledku zanedbání, nehod anebo jakékoliv jiného důvodu. Společnost Brady dále nepřebírá odpovědnost vyplývající z aplikace nebo použití jakéhokoliv produktu nebo systému zde popsaného, ani nezodpovídá za náhodné či následné škody vyplývající z používání tohoto dokumentu. Společnost Brady se zříká všech záruk obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro daný účel.

Společnost Brady si vyhrazuje právo provádět změny na výrobku nebo systému zde popsaném bez předchozího upozornění za účelem zvýšení spolehlivosti, zlepšení funkce nebo vzhledu.

Ochranné známky

BradyPrinter™ i5300 je ochranná známka společnosti Brady Worldwide, Inc.

Microsoft, Windows, Excel, Access a SQL Server jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Veškerá obchodní jména či názvy produktů, na které tento návod odkazuje, jsou ochranné známky (™) nebo registrované ochranné známky (®) příslušných společností či organizací.

© 2021 Brady Worldwide, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Y4952813

Opravená verze A

Brady Worldwide, Inc.
6555 West Good Hope Road
Milwaukee, WI 53223
bradyid.com

Záruka společnosti Brady

Naše výrobky jsou prodávány s vědomím, že je kupující předem vyzkouší v řádném provozním prostředí a stanoví, zda jsou vhodné pro jím zamýšlené účely. Společnost Brady zákazníkovi zaručuje, že výrobky nemají vady na materiálu nebo provedení, ale omezuje závazek v rámci této záruky na výměnu výrobku, který byl společnosti Brady uspokojivě prokázán jako závadný v době prodeje společností Brady. Tato záruka se nepřevádí na osoby, které získají výrobek od zákazníka.

TATO ZÁRUKA NAHRAZUJE JAKÉKOLIV JINÉ VYSLOVENÉ I PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, MIMO JINÉ I VČETNĚ ZÁRUKY PRODEJNOSTI ANEBO VHODNOSTI K DANÉMU ÚČELU A DALŠÍCH POVINNOSTÍ NEBO ODPOVĚDNOSTÍ NA STRANĚ SPOLEČNOSTI BRADY. SPOLEČNOST BRADY ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEODPOVÍDÁ ZA JAKOUKOLI ZTRÁTU, ŠKODU, VÝDAJE NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY VYPLÝVAJÍCÍ Z POUŽÍVÁNÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽÍVAT VÝROBKY SPOLEČNOSTI BRADY.

Bezpečnost a životní prostředí

Před prvním použitím tiskárny BradyPrinter™ i5300 si prosím přečtěte tuto příručku a ujistěte se, že jí rozumíte. Příručka popisuje všechny hlavní funkce tiskárny BradyPrinter™ i5300.

Bezpečnostní opatření

Před použitím tiskárny BradyPrinter™ i5300 vezměte prosím na vědomí následující bezpečnostní opatření:

- Před zahájením práce s tiskárnou a prováděním jakýchkoli kroků si pečlivě přečtěte všechny pokyny.
- Neumisťujte jednotku na nerovný povrch nebo na stojan.
- Nepokládejte předměty na horní stranu jednotky.
- Nevkládejte žádné překážky do horní části tiskárny.
- Tiskárnu vždy používejte v dobře větraném prostoru. Neblokujte otvory a vstup jednotky, které slouží k ventilaci.
- Používejte pouze zdroj napájení uvedený na typovém štítku.
- Používejte pouze napájecí kabel poskytnutý s tiskárnou.
- Na napájecí kabel nic nepokládejte.

Technická podpora a registrace výrobku

Kontaktní informace

V případě potřeby oprav a technické podpory vyhledejte místní pobočku technické podpory společnosti Brady:

- **USA:** bradyid.com/techsupport
- **Kanada:** bradycanada.ca/contact-us
- **Mexiko:** bradyid.com.mx/es-mx/contacto
- **Latinská Amerika:** bradylatinamerica.com/es-mx/soporte-técnico
- **Evropa:** bradyeurope.com/services
- **Austrálie:** bradyid.com.au/technical-support
- **Asijsko-pacifická oblast:** brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page

Informace o registraci výrobku

Tiskárnu si zaregistrujte na stránce:

- bradycorp.com/register

Opravy a vrácení výrobku

Pokud z nějakého důvodu potřebujete vrátit tiskárnu k provedení oprav, obraťte se prosím na technickou podporu společnosti Brady ohledně oprav a informací o výměně.

Konvence používané v dokumentu

Je důležité, abyste při práci s tímto dokumentem rozuměli konvencím používaným v této příručce.

- Všechny činnosti prováděné uživatelem se označují **tučně**.
- Odkazy na nabídky, okna, tlačítka a obrazovky jsou označeny *kurzívou*.

Obsah

1 • Úvod

Vlastnosti a funkce	1
Kompatibilní software	2
Parametry systému.....	2

2 • Nastavení

Vybalení tiskárny	3
Obsah krabice	3
Registrace	3
Součástky tiskárny	4
Exteriér	4
Vnitřní součásti	5
Napájení.....	6
Nastavení	6
Úsporný režim	6
Přepnutí tiskárny do režimu spánku	7
Probuzení tiskárny z režimu spánku	7
Restart tiskárny	7
Software pro vytváření etiket.....	8
Připojení tiskárny.....	8
Síť Ethernet	8
Wi-Fi	9
Vyhledání připojení	9
Ruční zadání nastavení	10
USB	10
Instalace ovladače Windows (volitelné)	11
Vložení nebo výměna spotřebních materiálů.....	11
Kompatibilní spotřební materiál etiket a pásky	11
Páska	11
Zásoby etiket	13
Nastavení tiskárny	16
Jazyk	16
Klávesnice	17
Měrné jednotky	17
Datum a čas	18
Umístění úložiště	18
Tisk na požádání	19
Název tiskárny	19
Recyklace kazety s etiketami a s páskou	20
Rozebrání kazety s páskou	21
Recyklace dílů	21

Rozebrání kazety s etiketami	23
Recyklace dílů	24
3 • Obecný provoz	
Použití dotykové obrazovky	25
Navigace a stavový řádek	26
Podrobnosti materiálů	26
Vytváření etiket	26
Ukládání souborů do tiskárny	27
Tisk etiket	27
Tisk ze softwaru	27
Tisk z tiskárny	28
Posuv a řezání etiket	28
Tisk oboustranných bužírek	28
Použití obrazovky Tisk	30
Použití seznamu souborů	31
Hledání, řazení a filtrování	32
Použití tiskové fronty	33
Přidání souborů do fronty	33
Odebrání souborů z fronty	33
Změna pořadí tisku	34
Úprava nastavení tisku	34
Rychlost tisku	34
Nastavení teploty tisku	34
Pozice tisku	35
Možnosti ořezu	35
Skripty BPL	35
<i>Orientace tisku</i>	35
<i>Zrcadlový tisk</i>	36
Tisk na požádání	36
Externí hardware	36
4 • Používání skriptů	
Grafika a typy písma	37
Importovat	37
Odstranění	38
Spuštění skriptu	38
5 • Údržba	
Zobrazení systémových informací	39
Instalace aktualizací firmwaru	39
Aktualizace hodnot Y a B	40
Čištění tiskárny	40
Čištění prachu a nečistot z tiskárny	40
Čištění tiskové hlavy	41
Čištění tiskového válečku	42

Čištění čidel	43
Čištění nože řezačky	45
Čištění výstupního prostoru řezacího nože	47
Čištění displeje	48
Odstranění zaseknutého materiálu	48
Zaseknutí tiskárny	48
Zaseknutí řezačky	49
Výměna stěrače média	51
Výměna tiskové hlavy	52
Výměna tiskového válce	54
6 • Odstraňování problémů	
A • Dodržování předpisů	
Shoda s nařízeními a schválení.....	60
USA	60
<i>Upozornění FCC</i>	60
Kanada	60
Mexiko	60
Evropa	61
<i>Směrnice RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU</i>	61
<i>Směrnice o bateriích 2006/66/ES</i>	61
Turecko	61
Čína	62
Tchaj-wan	62
Informace o směrnících pro bezdrátová zařízení	62
USA	63
Kanada	63
Mexiko	64
Brazílie	64
Evropská unie	64
Mezinárodní	64
Japonsko	64
B • Udělení licence	
Licenční smlouva s koncovým uživatelem softwaru Microsoft Windows CE©. 65	

1 Úvod

Chcete-li vytvářet a tisknout profesionálně vypadající průmyslové etikety a bezpečnostní značky, použijte BradyPrinter™ i5300 Tiskárna etiket a bezpečnostního značení. Jediné, co je třeba udělat:

- Vložte kazetu s páskou. Můžete si vybrat z velkého množství jednobarevných pásek.
- Vložte kazetu s etiketami.
- Zaslat etikety do tisku ze svého softwaru pro značení.

Etikety a pásky společnosti Brady Worldwide, Inc. komunikují se softwarem Brady. Takto se šetří čas a plýtvání etiketami, protože není třeba provádět kalibraci, zkoušky a seřízení chybné rychlosti a energie.

Vlastnosti a funkce

Níže uvádíme pouze některé funkce, které usnadňují používání tohoto systému a umožňují splnit vaše požadavky na tvorbu etiket:

- Rychlý, vysokoobjemový tisk.
- Žádné zbytečné etikety, protože není nutná kalibrace.
- Kompletní změna materiálu za méně než 20 sekund.
- Vestavěný automatický nůž.
- Odolná a robustní konstrukce stolního přístroje (13,5 kg/29,8 liber)
- Vstup pro barevný dotykový LCD displej.
- Jednobarevný tisk úlohy na modelech s rozlišením 300 dpi nebo 600 dpi, šířka až 101,6 mm (4 palce) a délka až 1,5 m (60 palců).
- Nekonečná nebo předsekaná média k tisku etiket z různých vysoce kvalitních materiálů.
- Převod grafiky z počítače nebo USB flash disku. Mezi podporované grafické formáty patří jsou bitová mapa (*.bmp), JPG (*.jpg), Graphic Interchange Format (*.gif) a Portable Network Graphics (*.png).
- Tisk etiket z počítače.
- Spouštění skriptů přímo z jednotky USB.

Tiskárna BradyPrinter™ i5300 podporuje skripty ZPL, jScript, DPL a BPL. Seznam podporovaných příkazů naleznete na stránce www.BradyID.com/i5300.

Kompatibilní software

Tiskárna BradyPrinter™ i5300 je kompatibilní se softwarem Brady® Workstation pro vytváření etiket a dalším softwarem pro vytváření etiket založeném na systému Windows.

Při použití se softwarem Brady Workstation není nutná žádná instalace ovladače a software automaticky rozpozná nainstalovanou zásobu etiket a pásku, což usnadňuje a zrychluje vytváření etiket. Ovladač tiskárny je vyžadován, pokud používáte software třetích stran. Viz „*Instalace ovladače Windows (volitelné)*“ na straně 11 a dokumentaci k vašemu softwaru.

Parametry systému

- **Hmotnost:** 29,8 liber (13,5 kg)
- **Rozměry** (v uskladněném stavu): 15,7 palců x 11,1 palců x 11,2 palců (40 cm x 28,2 cm x 28,5 cm)
- **Provozní teplota:** 10 - 40 °C
- **Relativní vlhkost:** 10% až 80% (bez kondenzace)
- **Skladování:** - 20 až 50 °C při 15% až 90% relativní vlhkosti bez kondenzace
- **Napětí:** 100–240 V stř. 50/60 Hz, 3,5A
- **Rozlišení tisku:** 11,8 bodů/mm pro modely s rozlišením 300 dpi, 23,6 bodů/mm pro modely s rozlišením 600 dpi.
- **Velikost výstupní etikety:** 6,4 mm až 102 mm (0,25 až 4,015 palců)
- **Maximální délka etikety** (kontinuální médium): 1,5 m
- **Rychlost tisku:**
 - Model s rozlišením 300 dpi: 1–10 ips v závislosti na zásobě etiket
 - Model s rozlišením 600 dpi: 1–5 ips v závislosti na zásobě etiket

2 Nastavení

Vybalení tiskárny

Opatrně vybalte tiskárnu a zkontrolujte povrch zařízení (vnitřní i vnější) a systém k vytváření etiket, zda při přepravě nešlo k poškození.

Poznámka: Nezapomeňte z oblasti kolem tiskové hlavy a uvnitř hlavního krytu odstranit ochranu při přepravě.

Obsah krabice

- Tiskárna BradyPrinter™ i5300
- Bezplatný software pro tvorbu etiket Brady Workstation (brožura obsahuje pokyny ke stažení a licenční klíč)
- Jednotka USB včetně: Stručného návodu k obsluze, návodu k obsluze, ovladače a výukového videa.
- Napájecí kabel
- Kabel USB typu B
- Výtisk stručného návodu k obsluze
- Čisticí sada

Poznámka: Uchovejte prosím původní balení, včetně krabice, kdyby bylo nutné tiskárnu vrátit.

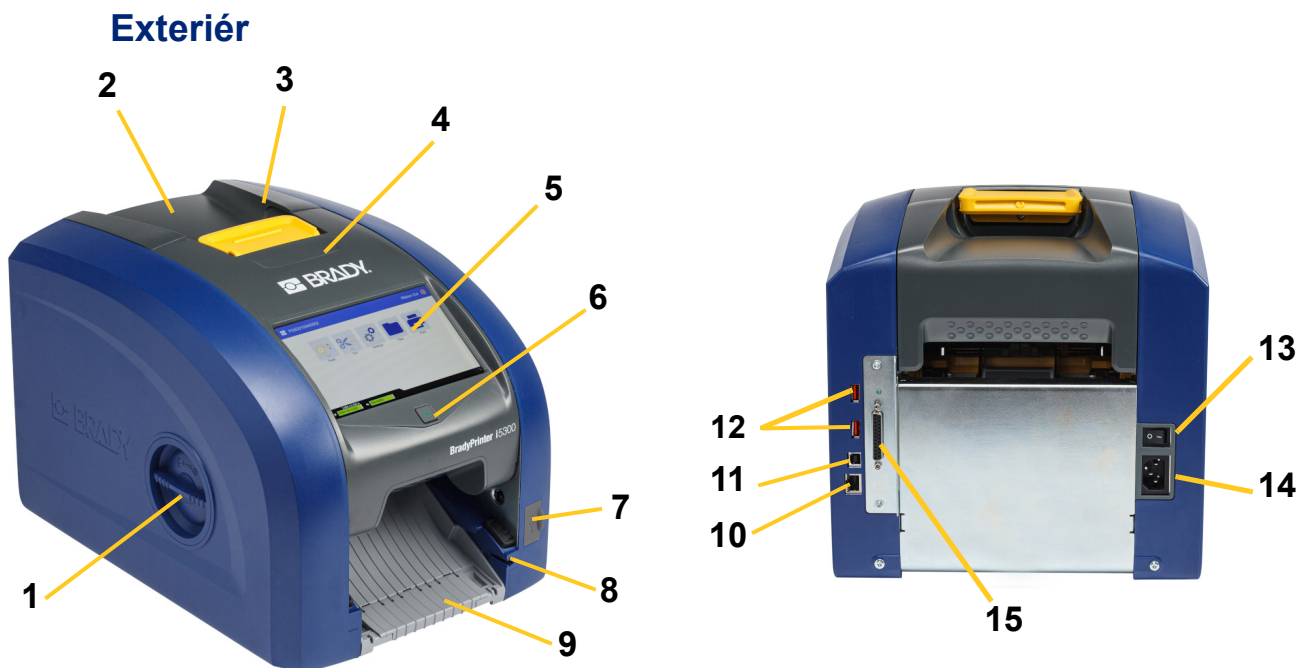


UPOZORNĚNÍ! Budete-li posílat tiskárnu, ověřte si u svého přepravce státní, městská a mezinárodní nařízení vztahující se na přepravu lithium-iontové baterie obsažené v tiskárně.

Registrace

Zaregistrujte si tiskárnu online na stránce www.bradycorp.com/register a obdržíte zdarma podporu a aktualizace produktu!

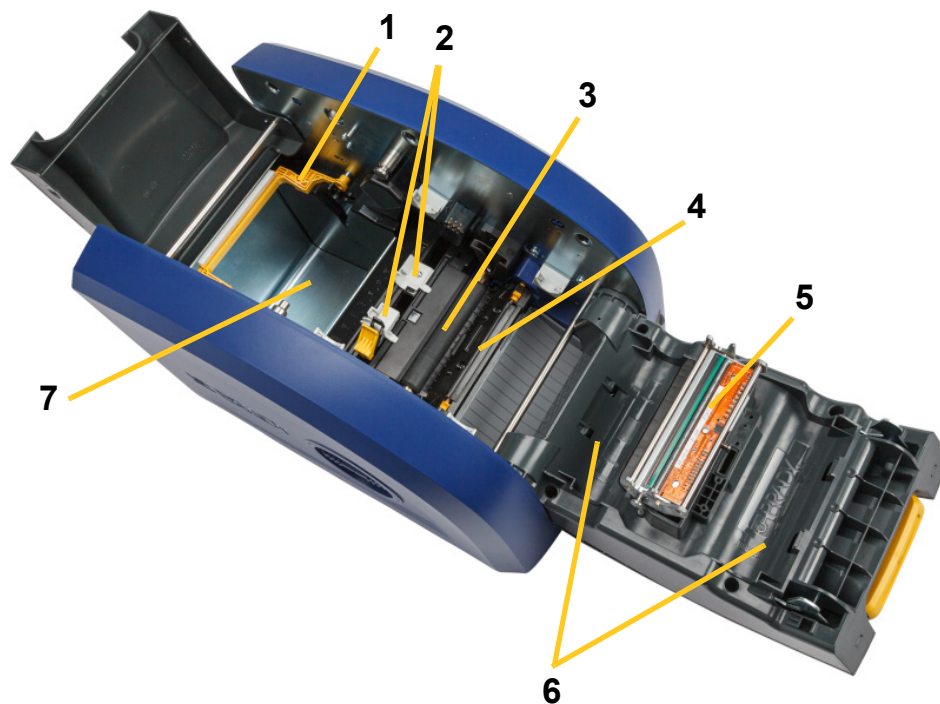
Součástky tiskárny



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Přístupový otvor k válci (pro výměnu tiskového válce) | 9 | Výstupní skluz (se zachytávačem etiket) |
| 2 | Zadní kryt | 10 | Ethernetový port |
| 3 | Západka pro dvířka pásky | 11 | Port USB-B (do počítače) |
| 4 | Dvířka pásky | 12 | Porty USB-A |
| 5 | Dotyková obrazovka | 13 | Hlavní vypínač |
| 6 | Tlačítko Režim spánku | 14 | Port napájecího kabelu střídavého napětí |
| 7 | Port USB-A | 15 | Port vstupu/výstupu |
| 8 | Slot pro ukládání stylusu | | |

Poznámka: Tiskárna je vybavena univerzálním napájecím zdrojem a lze ji napájet napětím 100 až 240 V, 50 až 60 Hz. Tiskárna rozpozná typ napětí a automaticky upraví napájecí zdroj.

Vnitřní součásti



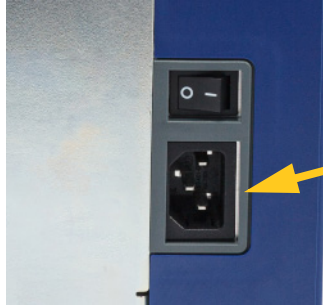
- | | | | |
|----------|--|----------|---------------------------|
| 1 | Rameno stěrače materiálu (zobrazeno zvednuté) | 5 | Tisková hlava |
| 2 | Vodítka zásoby etiket | 6 | Držák pásky |
| 3 | Pryžový tiskový válec | 7 | Prostor na etikety |
| 4 | Nůž | | |

Napájení

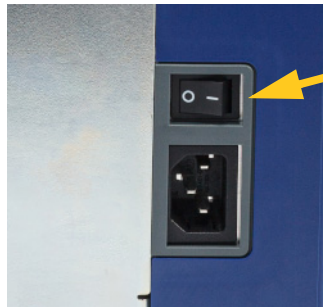
Nastavení

Jak připojit napájení a zapnout tiskárnu:

1. Zasuňte napájecí kabel do tiskárny podle obrázku.




2. Druhý konec kabelu zapojte do síťové zásuvky střídavého proudu.
3. Zapněte vypínač. Tiskárna se zapne a zobrazí domovskou obrazovku. Při prvním zapnutí tiskárny vás provede konfigurací nastavení. Řiďte se pokyny na dotykové obrazovce.




Úsporný režim

Je-li tiskárna zapojená do zásuvky, můžete ji nechat neustále v pohotovostním stavu, aby ji software mohl nalézt. Nebo můžete zvolit úsporný režim, takže se tiskárna po určité době nečinnosti automaticky přepne do režimu spánku.

Jak nastavit dobu nečinnosti:

1. Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá.
2. Klepněte na možnost **Nastavení** .
3. Stiskněte položky **System Configuration > Power Save Mode**.
4. Zvolte možnost **AC Power**.

5. Chcete-li upravit dobu nečinnosti před automatickým vypnutím tiskárny, posuňte tečku indikátoru času doleva (snížení) resp. doprava (zvýšení). Případně můžete čas snížit stisknutím tlačítka mínus (-) a zvýšit stisknutím tlačítka plus (+).
6. Klepnutím na  se vrátíte na výchozí obrazovku.

Přepnutí tiskárny do režimu spánku

Když je tiskárna v režimu spánku, displej se vypne a systém přejde do režimu nízké spotřeby energie, avšak nevyžaduje studené start, abyste ho znovu zapnuli. Můžete se dotknout obrazovky nebo stisknout tlačítko napájení, čímž systém vrátíte do stejného stavu, ve kterém se nacházel, než přešel do stavu úspory energie. Když je tiskárna v režimu spánku, tlačítko napájení svítí zeleně.

Poznámka: Chcete-li tiskárnu zcela vypnout, použijte vypínač na zadní straně.

Jak tiskárnu uvést do režimu spánku:

Když je tiskárna zapnutá, stiskněte tlačítko režimu spánku.



Probuzení tiskárny z režimu spánku

Pokud se po určitou dobu nedotknete obrazovky nebo klávesnice, systém vypne displej a přejde do režimu nízké spotřeby energie. Když je tiskárna v režimu spánku, tlačítko napájení svítí zeleně. Aktuální etiketa a nastavení se zachovají.

Jak probudit tiskárnu:

1. Stiskněte tlačítko režimu spánku nebo se dotkněte obrazovky.
2. Pokračujte s úpravou etiket.



Restart tiskárny

Jak restartovat tiskárnu:

1. Stiskněte tlačítko spánku a podržte zmáčknuté je po dobu 5 sekund. Systém zahájí inicializační proces a spustí tiskárnu.



2. Když se zobrazí domovská obrazovka, můžete pokračovat s úpravami etiket.

Software pro vytváření etiket

Nainstalujte software pro tvorbu etiket na počítač, nastavte připojení k tiskárně a potom použijte software k vytváření etiket a jejich odesílání do tiskárny.

Software Brady Workstation nabízí řadu aplikací, které usnadňují tvorbu etiket pro konkrétní účely. Rovněž poskytuje snadno použitelné aplikace pro vlastní design etiket. Tiskárna je dodávána s licencí na sadu na identifikaci produktů a vedení Brady Workstation.

Jak nainstalovat sadu na identifikaci produktů a vedení:

1. Ujistěte se, že je počítač připojen k internetu.
2. Přejděte na stránku workstation.bradyyd.com/PWID.
3. Podle pokynů na obrazovce stáhněte a nainstalujte software.
4. Když spustíte software a otevřete aplikaci, která vyžaduje aktivaci, aktivujte software podle pokynů na obrazovce. Použijte ID licence a heslo na vytištěném přílohovém letáku, který je dodáván s tiskárnou.

Další software Brady Workstation nebo další licence najdete na stránce www.workstation.bradyyd.com nebo kontaktujte zástupce společnosti Brady.

Připojení tiskárny

Připojte tiskárnu k počítači jedním z následujících způsobů (nebo oběma):

- Sítí Ethernet®. Tato metoda umožňuje zasílat do tiskárny etiket soubory z více počítačů. Viz níže.
- Bezdrátovou sítí Wi-Fi® (v závislosti na modelu tiskárny). Viz „Wi-Fi“ na straně 9.
- Přímou pomocí kabelu USB. Viz „USB“ na straně 10.

Sít' Ethernet


Tato část popisuje, jak nakonfigurovat tiskárnu tak, aby komunikovala prostřednictvím připojení Ethernet (TCP/IP).


Poznámka: Pokud používáte ovladač systému Windows (viz „Instalace ovladače Windows (volitelné)“ na straně 11), je nejlepší nakonfigurovat připojení Ethernet před instalací ovladače. Pokud je ovladač již nainstalován před konfigurací připojení Ethernet, bude možná nutné upravit nastavení portu tiskárny v systému Windows a aktualizovat adresu IP.

Jak nakonfigurovat nastavení sítě Ethernet:

1. Na domovské obrazovce klepněte na položku **Nastavení**.
2. Klepněte na **Připojení**.
3. Klepněte na **Pokročilá nastavení sítě**.



4. Klepněte na **Ethernet**.
5. Klepněte na **Nastavení IP** adresy a pak zvolte buď DHCP, nebo statické.
 - **DHCP:** Adresace DHCP je dynamická a systém používá server DNS v IP adrese tiskárny. Není třeba zadávat žádná další pole.
 - **Statické:** Při statickém nastavení adresy je nutné pro tiskárnu vložit adresu IP. Nejprve klepněte na tlačítko , abyste se vrátili na obrazovku *Ethernet*, a vyplňte následující informace. Možná budete potřebovat pomoc od správce sítě.
 - **Adresa IP:** Vložte adresu IP pro tiskárnu.
 - **Maska podsítě:** Vložte masku podsítě, pokud ji používáte.
 - **Výchozí brána:** Vložte adresu IP výchozí brány.
 - **Server DNS (primární):** Vložte adresu IP primárního serveru DNS.
 - **Server DNS (sekundární):** Vložte adresu IP sekundárního serveru DNS.

DŮLEŽITÉ! Pokud není používán žádný server DNS, zadejte pro primární i sekundární servery DNS hodnotu 0.0.0.0.
6. Aby se vložené změny projevíly, klepněte na tlačítko  a přejděte na obrazovku *Pokročilá nastavení sítě*.

Wi-Fi


Připojte se k síti Wi-Fi – vyhledáním a volbou sítě nebo ručním vložením nastavení sítě. Po připojení může tiskárna komunikovat s počítači v dané síti.


Poznámka: Připojení Wi-Fi není dostupné na všech tiskárnách, resp. ve všech zemích.

DŮLEŽITÉ! Před konfigurací připojení Wi-Fi v podnikové síti se ujistěte, že je tiskárna nastavena na aktuální datum a čas. Pokud není datum a čas aktuální, tiskárna nemusí být schopna navázat připojení. Viz „Datum a čas“ na straně 18.

Vyhledání připojení

Jak se připojit k bezdrátové síti Wi-Fi:

1. Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá.
2. Klepněte na **Nastavení**. 
3. Klepněte na **Připojení**.
4. Klepnutím na **Wi-Fi síť** zapněte Wi-Fi. Tiskárna vyhledá sítě Wi-Fi a zobrazí jejich seznam. Dotykem a přesunutím si projděte seznam. (V případě, že potřebujete síť vymezip statickou IP adresou nebo DHCP, nahlédněte do pokynů „Ruční zadání nastavení“ na straně 10.) Klepněte na síť, kterou chcete použít.
 - Pokud síť není zamčená, jednoduše na ní klepněte a tiskárna se k ní připojí.

- Je-li síť zamčená, což označuje symbol visacího zámku, klepněte na příslušnou síť a otevře se vám klávesnice. Zadejte heslo a klepněte na .




Poznámka: Jestliže vaše síť používá ověřování WEP, zobrazí se nabídka, abyste mohli zadat nejen heslo, ale i WEP index (klíč).

- Pokud není síť, kterou potřebujete, uvedena na seznamu, možná ji nelze nalézt. Přejedte v seznamu dostupných sítí dolů a klepněte na možnost **Jiná**. Zvolte **Soukromá síť** nebo **Podniková síť**. Systém zobrazí nastavení, která odpovídají vašemu výběru. K dokončení nastavení je možné, že budete od svého oddělení IT potřebovat další informace.

Ruční zadání nastavení

Tato metoda slouží k připojení ke skrytým sítím.

Jak se připojit k bezdrátové síti Wi-Fi:

1. Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá.
2. Klepněte na **Nastavení**. 
3. Na obrazovce *Settings* zvolte možnost **Connection**.
4. Klepněte na **Pokročilá nastavení sítě**.
5. Ze seznamu zvolte možnost **Wi-Fi**.
6. Klepněte na **Nastavení IP** a potom zvolte jednu z následujících možností.
 - **DHCP:** Adresace DHCP je dynamická a systém používá DNS server k získání IP adresy tiskárny.
 - **Statické:** Zvolte statickou adresaci k ručnímu zadání IP adresy tiskárny.
7. Klepnutím na tlačítko zpět se vrátíte na obrazovku *Wi-Fi*. 
8. S pomocí správce sítě zadejte zbývající dostupná nastavení.
9. Klepnutím na  se vrátíte na výchozí obrazovku.

USB

K připojení k počítači prostřednictvím USB 2.0 zapojte poskytnutý USB kabel do tiskárny a počítače. Software Brady Workstation automaticky rozpozná tiskárnu, když je spojení provedeno prostřednictvím USB kabelu.

Do počítače



Do tiskárny

Poznámka: Pokud nepoužíváte software Brady Workstation, je třeba nainstalovat ovladač tiskárny. Viz soubor *Pokyny k instalaci ovladače* ve formátu PDF na USB disku, který je součástí dodávky tiskárny.

Instalace ovladače Windows (volitelné)

Pokud nepoužíváte software Brady Workstation, je třeba nainstalovat ovladač systému Windows.

Pokud používáte některý z následujících ovladačů, je nutné nainstalovat ovladač systému Windows.

- Starší software Brady, například LabelMark.
- Software třetích stran.
- Aplikace Automatizace dat v softwaru Brady Workstation.

Viz soubor *Pokyny k instalaci ovladače* ve formátu PDF na USB disku, který je součástí dodávky tiskárny.

Vložení nebo výměna spotřebních materiálů

Kompatibilní spotřební materiál etiket a pásky

Tiskárna BradyPrinter™ i5300 se smí používat pouze se spotřebními materiály etiket řady B30 a B33 a kazetami s páskou řady B30 verze 2 nebo vyšší. Kompatibilní díly jasně na etiketě s číslem dílu, umístěné na roli i na krabici, zobrazují **V:2**.

Zásoby etiket a kazety s páskou společnosti Brady mají čip materiálu, takže tiskárna dokáže nainstalovanou zásobu etiket a pásku automaticky rozpoznat.

Poznámka: Během výměny spotřebního materiálu může být tiskárna zapnutá nebo vypnutá.

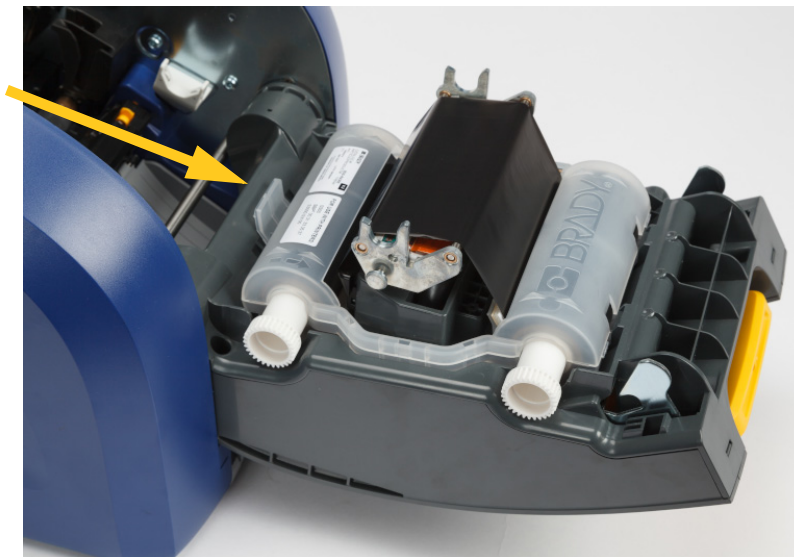
Páska


Jak vyměnit nebo vložit kazety s páskou:

1. Chcete-li pásku odstranit, zvedněte západku a otevřete dvířka pásky do strany.



2. Stisknutím úchytky uvolněte kazetu s páskou a zvedněte ji nahoru a ven.



3. Kazetu s páskou umístěte tak, aby byla páska nad tiskovou hlavou a reliéfní logo Brady směřovalo nahoru. Zacvakněte kazetu na místo. Když se správně usadí, uslyšíte cvaknutí.
4. Zavřete dvířka pásky a zatlačte dolů tak, aby západka zapadla na své místo.
5. Pokud byla tiskárna v režimu spánku, stiskněte tlačítko . Systém rozpozná vložený spotřební materiál, nastaví barvy etiket a pásky a zobrazí rozměry etikety a množství zbývajících spotřebních materiálů.

Zásoby etiket

Informace o kompatibilních spotřebních materiálech naleznete v části „Kompatibilní spotřební materiál etiket a pásky“ na straně 11.

Jak vyměnit nebo vložit roli etiket:

1. Zvedněte západku, abyste otevřeli dvířka pásky a otevřeli je do strany.

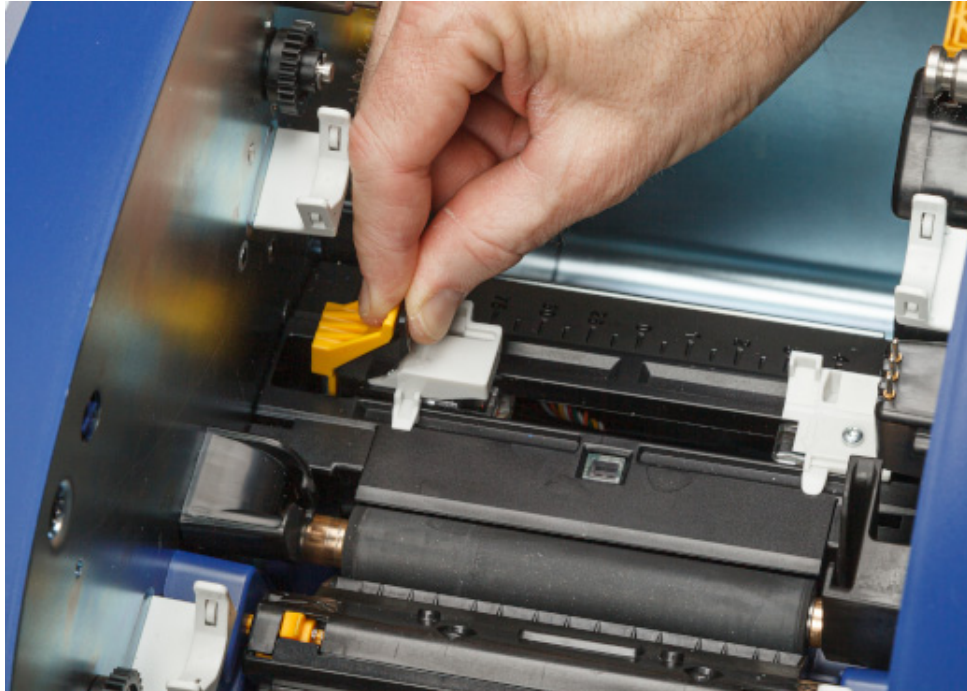


2. Otevřete zadní kryt.



3. Žlutý stěrač materiálu posuňte dozadu, jak je uvedeno níže.

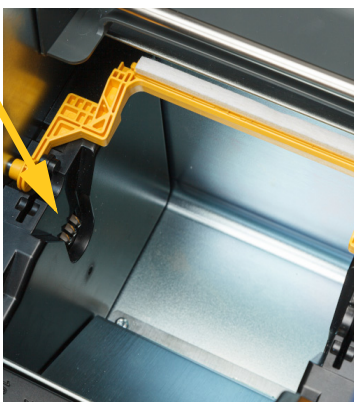
4. Sevrňte žlutou a černou úchytku na vodítkách zásoby etiket a posuňte je do zcela otevřené polohy.



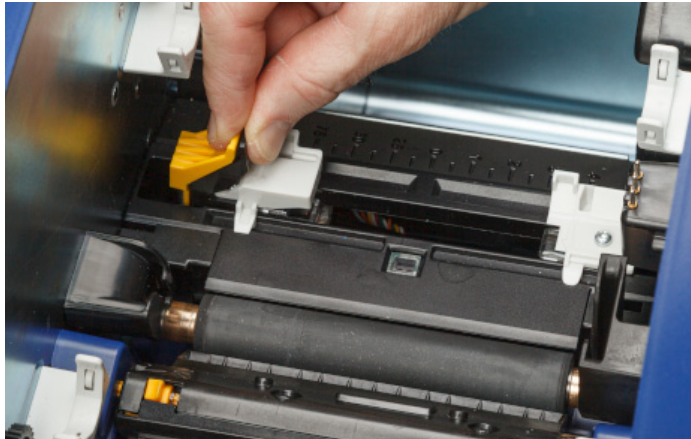
5. Pokud je nainstalován stávající spotřební materiál, odeberte jej. Uchopte roli s etiketami a opatrně ji vytáhněte z prostoru pro etikety.
6. Nasuňte novou roli s etiketami vycházejícími z horní části cívky směrem k přední části tiskárny a bočnicím na levé straně. Do prostoru etiket vložte novou roli. Ujistěte se, že je čip na roli se etikety zarovnan se čtečkou v prostoru na etikety.

identifikační čip

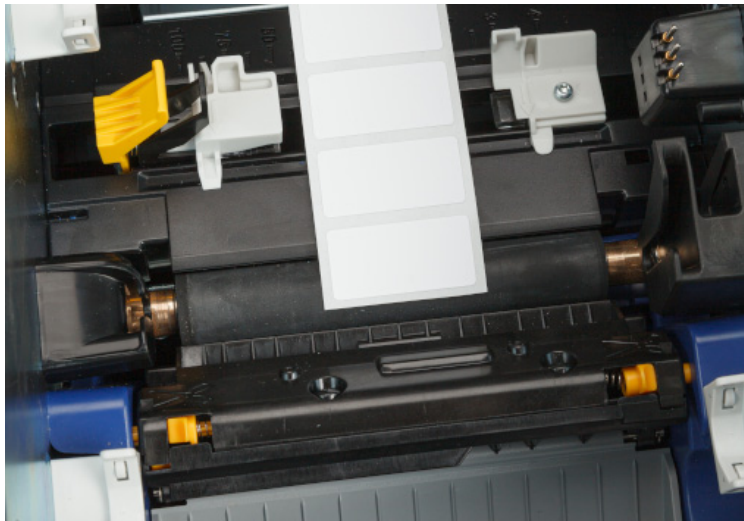
čtečka



7. Sevrňte žlutou a černou úchytku na vodítkách zásoby etiket a posuňte vodítka od sebe.



8. Vytáhněte zaváděcí hranu etiket z horní části role, dokud nedosedne těsně za černý pryžový válec, ale ne dále. U širokých etiket je nezapomeňte posunout pod vodítky pro zásobu etiket.



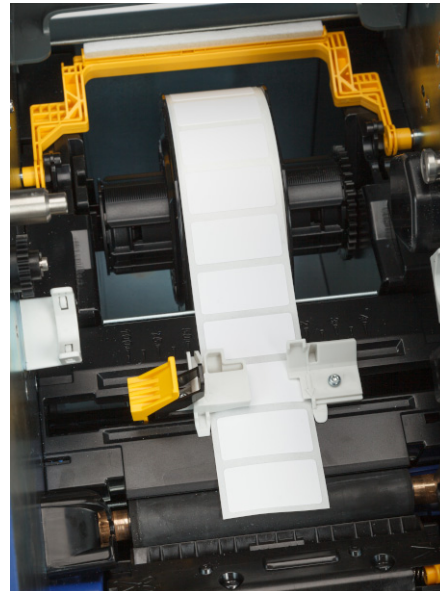
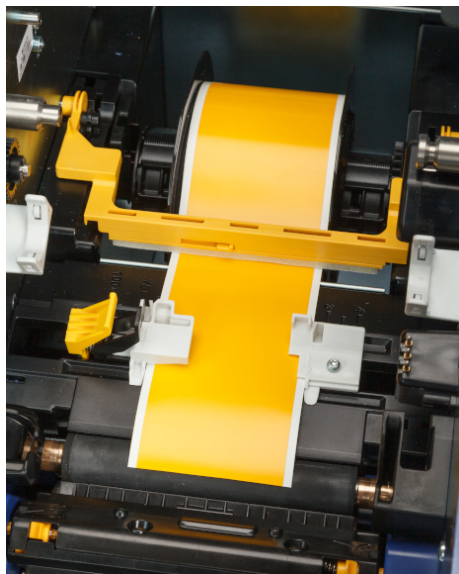
Správně




UPOZORNĚNÍ! Pokud jsou etikety spuštěny příliš dopředu nebo příliš dozadu, mohou se v tiskárně zasekávat.

9. Sevrňte žlutou a černou úchytku na vodítkách zásoby etiket a posuňte vodítkka k sobě, dokud se nedotknou okraje podkladu materiálu s etiketami pod vodítky.

10. Pokud používáte zásobu kontinuálních etiket, přesuňte stěrač materiálu na místo tak, aby spočíval na etiketě. Pokud používáte materiál předvysekaných etiket, na etikety stěrač neumísťujte.



11. Zavřete a zajistěte dvířka pásky a zavřete zadní kryt.

12. Pokud byla tiskárna v režimu spánku, stiskněte tlačítko . Systém rozpozná vložený spotřební materiál, nastaví barvy etiket a pásky a zobrazí rozměry etikety a množství zbývajícího spotřebního materiálu.

Nastavení tiskárny


Při prvním zapnutí tiskárny vás pokyny na dotykové obrazovce provedou nastaveními, která musí být nakonfigurována při prvním použití tiskárny. V následujících částech jsou tato nastavení podrobně popsána, pokud je budete muset v budoucnu změnit, a jsou uvedeny pokyny k několika dalším nastavením, která je třeba vzít při nastavování tiskárny v úvahu.


Pokyny, jak používat dotykovou obrazovku najdete v části „*Použití dotykové obrazovky*“ na straně 25. Nastavení tisku najdete v části „*Úprava nastavení tisku*“ na straně 34.

Informace o režimu úspory energie najdete v části „*Úsporný režim*“ na straně 6.

Jazyk

Jak nastavit jazyk na dotykové obrazovce:

1. Když je tiskárna zapnutá, klepněte na **Nastavení**. 
2. Klepněte na **Konfigurace systému**, poté zvolte **Jazyk**.

3. Klepněte na požadovaný jazyk. K zobrazení všech dostupných jazyků se je třeba posunout jejich výčtem. Dotkněte se obrazovky a přetáhněte prstem nahoru či dolů.
4. Klepnutím na ikonu  se vraťte na předchozí obrazovku.

Klávesnice

Tiskárna zobrazí klávesnici na obrazovce, když musíte zadat údaje, např. když pojmenováváte tiskárnu. Protože se v různých jazycích používají různé znakové sady, můžete potřebovat klávesnice s jinými znakovými sadami. Podle výchozího nastavení používá tiskárna klávesnici příslušnou podle nastavení jazyka. Pokud je například jazyk tiskárny nastaven na zjednodušenou čínštinu, tiskárna automaticky zobrazí klávesnici se znaky zjednodušené čínštiny. Chcete-li používat jen výchozí klávesnici, nemusíte měnit žádná nastavení klávesnice.

Pro výběr klávesnic:

1. Na výchozí obrazovce klepněte na **Nastavení**. 
2. Klepněte na **Konfigurace systému**, poté na **Virtuální klávesnice**. Zobrazí se seznam podporovaných klávesnic.
3. Poklepejte na zaškrtačací políčko každé klávesnice, kterou chcete mít při používání tiskárny k dispozici. Vybrat můžete více tiskáren. Výchozí klávesnice (pro jazyk tiskárny) je zobrazena v seznamu nahoře a její volbu nelze zrušit.

Když budete používat klávesnici později, zobrazí se výchozí klávesnice. Pro přepnutí na jinou aktivovanou klávesnici poklepejte na ikonu zeměkoule. Displej se vždy, když klepnete na ikonu zeměkoule, přepne na další aktivovanou klávesnici.





Jak připojit fyzickou klávesnici najdete v části „Externí hardware“ na straně 36.

Měrné jednotky

Nastavuje měrné jednotky na palce nebo milimetry.



Jak nastavit měrné jednotky:

1. Na výchozí obrazovce klepněte na **Nastavení**. 
2. Klepněte na **Konfigurace systému**, poté zvolte **Měrné jednotky**.
3. Klepněte buď na **Palce**, nebo **Milimetry**.
4. Klepnutím na ikonu  se vraťte na předchozí obrazovku.

Datum a čas

Nastavuje hodiny tiskárny na současné datum a čas.



Jak nastavit datum a čas:

1. Na výchozí obrazovce klepněte na **Nastavení**. 
2. Klepněte na **Konfigurace systému**, poté zvolte **Datum a čas**. V levé části obrazovky se zobrazují současná nastavení.
3. Změnu nastavení provedte klepnutím na ovladače na pravé straně.
 - **Použití 24hodinového formátu:** Klepněte na přepínač, abyste zvolili mezi 24hodinovým formátem a 12hodinovým formátem s AM pro dopoledne a PM pro odpoledne. Když je přepínač červený, tiskárna používá 12hodinový formát. Když je přepínač zelený, tiskárna používá 24hodinový formát.
 - **Nastavení data:** Klepnutím si zobrazte ovladače data. Změnu data provedte klepnutím na příslušné prvky a vyberte novou hodnotu nebo klepnutím na šipky nad či pod daným prvkem.
 - **Nastavení času:** Klepnutím si zobrazte ovladače času. Změnu data provedte klepnutím na příslušné prvky a vybráním nové hodnoty nebo klepnutím na šipky nad či pod daným prvkem.
4. Klepnutím na ikonu  se vraťte na předchozí obrazovku.

Umístění úložiště

Zvolte, zda tiskárna přistupuje k souborům z paměti nebo z jednotky USB.

Jak nastavit umístění úložiště:

1. Na výchozí obrazovce klepněte na **Nastavení**. 
2. Klepněte na **Konfigurace systému**, poté na **Umístění úložiště**.
3. Klepněte na požadovanou hodnotu.
 - **Interní paměť:** Tuto možnost zvolte, pokud je tiskárna přímo připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo v síti. Když vytisknete etiketu ze softwaru Brady Workstation a zvolíte možnost *Uložit*, bude tiskový soubor odeslán do vnitřní paměti tiskárny. Klepnete-li na možnost *Soubory* na domovské obrazovce, tiskárna přistupuje k seznamu souborů z interní paměti.
 - **Externí úložiště:** Tuto možnost vyberte při přenosu souborů z jedné tiskárny BradyPrinter™ i5300 na druhou. Jednotku USB zasuňte do USB portu tiskárny. Při tisku etikety ze softwaru Brady Workstation je tiskový soubor odeslán na jednotku USB. Klepnete-li na možnost *Soubory* na domovské obrazovce, tiskárna přistupuje k seznamu souborů z jednotky USB.
4. Klepnutím na ikonu  se vraťte na předchozí obrazovku.

Tisk na požádání

Tisk na požádání způsobí, že tiskárna před tiskem další etikety v souboru počká na vstup na dotykové obrazovce. Pokud je *Tisk na požádání* vypnutý, vytisknou se všechny etikety v souboru bez čekání mezi nimi.

Jak povolit tisk na požádání:

1. Na výchozí obrazovce klepněte na **Nastavení**.



1. Klepněte na položku **Úpravy tisku**.
2. Vpravo od možnosti **Tisk na požádání** klepněte na přepínač a změňte nastavení. Pokud je přepínač červený, je vypnutý. Pokud je přepínač zelený, je zapnutý.



Vypnuto



Zapnuto

Pokud je povolen *Tisk na požádání*, klepnutím na žluté tlačítko Start vytisknete pouze jednu etiketu, nikoli všechny etikety.



Klepnutím vypnete *Tisk na požádání* pro tuto tiskovou úlohu.

Klepnutím vytisknete etiketu.



Jak přepsat *Tisk na požádání* a vytisknout všechny zbývající etikety:

1. Klepněte na žlutý kruh a tisk se pozastaví.
2. Klepněte na tři tečky v pravém horním rohu.
3. Vypněte *Tisk na požádání* pro tuto tiskovou úlohu.

Název tiskárny

Název tiskárny se zobrazuje, když počítač hledá tiskárnu při připojení prostřednictvím sítě Wi-Fi.

Jak změnit název tiskárny:

1. Když je tiskárna zapnutá, klepněte na **Nastavení**. 
2. Klepněte na **Připojení** a poté na **Název tiskárny**. Tiskárna zobrazuje klávesnici. Název tiskárny smí obsahovat jen znaky A–Z, a–z, 0–9 a -. Nehledě na klávesnice, které jste pro svou tiskárnu aktivovali, tiskárna zobrazuje klávesnici s povolenými znaky.
3. Klávesnici na dotykové obrazovce použijte na zadání názvu tiskárny.
4. Až budete hotovi, klepněte na .

Při použití softwaru Brady Workstation s Wi-Fi se tento název zobrazí při výběru tiskárny. Viz „Software pro vytváření etiket“ na straně 8 a „Připojení tiskárny“ na straně 8.

Recyklace kazety s etiketami a s páskou

Kazety je třeba recyklovat v souladu s místními předpisy. Před recyklací je třeba použité kazety rozebrat a vyjmout z nich jednotlivé součásti, které je poté třeba uložit do odpovídajících recyklačních kontejnerů.

Nezbytné pomůcky:

- Plochý 6mm nebo 7mm šroubovák (na kazety s páskou) a plochý 4mm šroubovák (na kazety s etiketami)
- Ochranné brýle
- Ochranné rukavice



UPOZORNĚNÍ! Při rozebírání kazety vždy používejte osobní ochranné prostředky.

Rozebrání kazety s páskou

Jak demontovat pásku:

1. Nehtem na palci nebo hranou šroubováku nadzvedněte průsvitné plastové západky tak, aby se kazeta odemkla.



Západky

2. Do sváru dvou dílů kazety vedle každé ze západek vsuňte šroubovák a opatrně ji rozevřete.



Opakujte postup na obou stranách kazety, dokud nebudou všechny západky rozpojené. Poté se kazeta otevře.

3. Vyjměte identifikační čip.
4. Odmotejte pásku z cívek a odloupněte její konec z lepenkových válečků.
5. Vyjměte cívku pásky ze středu lepenkového válečku.

Recyklace dílů

Díly je třeba vyjmout z kazety a recyklovat v souladu s následujícími pokyny.



	Díl	Materiál	Recyklační nádoba
1	Kazeta s páskou (neprůsvitná)	PP	č. 5 PP
2	Identifikační čip	Elektronika	Elektronický odpad
3	Lepenkový váleček	Lepenka	č. 20 C PAP
4	Cívky pásky (bílé)	ABS	Č. 6 PS

Rozebrání kazety s etiketami

Jak demontovat kazetu s etiketami:

1. Palci zatlačte na **úchyty** a zároveň na středový válec směrem dopředu tak, aby úchyty válec uvolnily.
2. Vyměňte uvolněný válec z kazety s etiketami.
3. Zasuňte hranu šroubováku do mezery vedle **držáku identifikačního čipu** a oddělte držák od válce.
4. Vyměňte čip materiálu z plastového držáku.



5. Zatlačte hranu šroubováku mezi plochá vodička kazety a **koncovou krytku**. Otočte šroubovákem a postup opakujte po celém obvodu krytky, dokud se neoddělí.
6. Opakujte postup na druhé straně kazety.
7. Oddělte lepenkovou trubici tak, že středový váleček z trubice vysunete z trubice nebo trubici od válečku odříznete.



Recyklace dílů

Díly je třeba vyjmout z kazety a recyklovat v souladu s následujícími pokyny.



	Díl	Materiál	Recyklační nádoba
1	Lepenková trubice	Lepenka	č. 20 C PAPER
2	Vodítka kazety	počítač	Č. 7 PC
3	Středový válec	POM	Č. 7 POM
4	Držák identifikačního čipu	POM	Č. 7 POM
5	Identifikační čip	Elektronika	Elektronický odpad
6	Koncové krytky	POM	Č. 7 POM
7	Středový váleček	ABS	č. 7 ABS

3 Obecný provoz

Použití dotykové obrazovky

Pomocí dotykové obrazovky lze např. konfigurovat nastavení, ověřit stav a tisknout etikety. Dotykem obrazovky prstem provedete výběr.

Poznámka: Nepoužívejte pero či jiný špičatý předmět. Jinak můžete poškodit povrch dotykové obrazovky. Pokud se rozhodnete použít stylus (číslo dílu STYLUS-CAP), ujistěte se, že používáte pouze měkký gumový konec.



1 Výchozí obrazovka	6 Zbývající spotřební materiál
2 Stav tiskové úlohy	7 Stav pásky
3 Velikost spotřebního materiálu	8 Číslo dílu pásky
4 Stav spotřebního materiálu	9 Zbývající páska
5 Číslo dílu spotřebního materiálu	10 Stav Wi-Fi a Bluetooth

Navigace a stavový řádek



Návrat na výchozí obrazovku provedte kdykoli klepnutím na tlačítko domů.



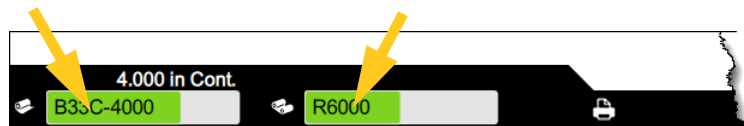
V rámci nabídky přejdete klepnutím na tlačítko domů na předchozí obrazovku.

Ikony stavu tiskárny a spotřebního materiálu ve stavovém řádku dole na hlavní obrazovce poskytují následující informace.

Ikona	Význam
	Text vedle této ikony označuje materiál etiket vložený v tiskárně.
	Tiskárna nemůže načíst čip materiálu na zásobě etiket. Je možné, že spotřební materiál zásoba etiket není vložena, je vložena nesprávně nebo je poškozený čip materiálu.
 bliká	Tiskárna přijímá data z počítače připojeného kabelem USB nebo ze sítě.

Podrobnosti materiálů

Chcete-li zobrazit podrobné informace o vloženém materiálu, klikněte na číslo etikety resp. pásky ve stavovém řádku. Otevře se obrazovka *Podrobnosti materiálů*.



Obrazovku *Podrobnosti materiálů* zavřete kliknutím na x v horním pravém rohu.

Vytváření etiket

Etikety se vytvářejí pomocí softwaru Brady Workstation. Při prvním vytvoření souboru určíte tiskárnu. Software tak bude moci nabízet funkce, které se vztahují konkrétně na vaši tiskárnu. Software rovněž automaticky detekuje pásek a etikety vložené do tiskárny.

Dokumentace v rámci softwaru poskytuje návod k jeho použití.

Ukládání souborů do tiskárny



Pomocí softwaru Brady Workstation můžete buď odeslat soubory, které mají být okamžitě vytištěny, nebo je můžete uložit do tiskárny, aby je bylo možné vytisknout v případě potřeby, i když operátor nemá k softwaru Brady Workstation přístup.

Chcete-li tisknout ze softwaru Brady Workstation okamžitě, viz „*Tisk ze softwaru*“ na straně 27.

Jak uložit soubory do tiskárny:

1. Ujistěte se, že nastavení *Umístění úložiště* na tiskárně je nastaveno podle potřeby. Pokud je nastaveno na *Externí úložiště*, zkontrolujte, zda je k tiskárně připojena jednotka USB. (Viz „*Umístění úložiště*“ na straně 18.)
2. V softwaru Brady Workstation otevřete soubor a přejděte na obrazovku **Tisk**. Tento software poskytuje možnost buď vytisknout soubor, nebo jej uložit do tiskárny. Podrobnosti najdete v nápovědě k softwaru Brady Workstation.
3. Zvolte možnost uložení souboru do tiskárny.
4. Po zobrazení výzvy klikněte na tlačítko Uložit a zadejte název souboru.
5. Po dokončení je soubor uložen na určeném místě v tiskárně, a to buď interně, nebo na jednotce USB v tiskárně. Chcete-li soubor vytisknout, viz „*Tisk z tiskárny*“ na straně 28.

Jak odstranit soubor:

1. Na domovské obrazovce tiskárny klepněte na **Soubory**.
2. Najděte soubor, který chcete odstranit. Viz „*Použití seznamu souborů*“ na straně 31.
3. Klepnutím vyberte soubor a klepněte na .
4. Klepněte na .

Tisk etiket

Abyste mohli vytvářet, upravovat nebo tisknout etikety, musíte mít v počítači nainstalovaný software pro tvorbu etiket. Nahlédněte do dokumentace k softwaru pro tvorbu etiket, kdy naleznete pokyny, jak daný software nainstalovat a používat. Viz „*Kompatibilní software*“ na straně 2, kde naleznete další informace.

Při tisku etiket nezapomínejte, že:

- Tiskárna odřezává jednotlivé etikety nebo na konci tiskové úlohy, což závisí na zvoleném nastavení řezání. Viz „*Úprava nastavení tisku*“ na straně 34 a „*Možnosti ořezu*“ na straně 35.
- Pokud tiskárna neobsahuje žádnou zásobu etiket nebo tiskovou pásku, tisk nebude spuštěn a budete vyzváni, abyste zásobu etiket nebo pásku vložili.
- Pokud během tisku otevřete dvířka tiskové pásky, tisk se pozastaví a zobrazí se zpráva s výzvou, abyste dvířka tiskové pásky zavřeli. Klepnutím na tlačítko přehrát na obrazovce tisku obnovíte tisk.

Tisk ze softwaru

Nejjednodušším scénářem tisku je okamžitě zahájit tisk v softwaru Brady Workstation a všechny etikety v souboru se vytisknou.

Jak tisknout:



1. Zkontrolujte, zda je v nastavení tiskárny vypnutý *Tisk na vyžádání*. Viz „*Tisk na požádání*“ na straně 19.
2. Otevřete soubor v softwaru Brady Workstation a zahajte tisk. Všechny etikety v souboru se vytisknou bez zásahu operátora. Pomoc s používáním dotykové obrazovky během tisku naleznete v části „*Použití obrazovky Tisk*“ na straně 30.

Poznámka: Soubory ze softwaru Brady Workstation můžete také odesílat na jednotku USB nebo interní úložiště v tiskárně. Viz „*Ukládání souborů do tiskárny*“ na straně 27.

Tisk z tiskárny

Tato metoda je nejefektivnější pro soubory, které se tisknou často. Tiskové soubory musí být uloženy v tiskárně nebo na jednotce USB. Uložení souborů pro tisk naleznete v části „*Ukládání souborů do tiskárny*“ na straně 27.

Jak zahájit tisk z tiskárny:


1. Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Tisk**. 
2. Klepněte na soubor nebo soubory, které chcete vytisknout. Každý soubor je přidán do tiskové fronty v pořadí, v kterém je vybrán. Další informace o používání seznamu souborů včetně vyhledávání a řazení najdete v části „*Použití seznamu souborů*“ na straně 31.
3. Klepněte na tlačítko Tisk v pravém horním rohu. 

Další podrobnosti naleznete v části „*Použití obrazovky Tisk*“ na straně 30.


Posuv a řezání etiket

Jestliže vložíte zásobu etiket s nepravidelně oříznutým předním okrajem, je vhodné etiketu posunout a oříznout. Rovněž materiál posuňte a ořízněte, pokud máte částečně vytištěnou nějakou úlohu, kterou potřebujete z tiskárny vyjmout.

Jak posunovat a řezat zásoby etiket:

1. Chcete-li posunout zásobu etiket, klepněte na **Posuv** na dotykové obrazovce. Možná budete muset klepnout několikrát, dokud z tiskárny nevyjede délka materiálu, kterou požadujete. 

Poznámka: V případě předvysekaných etiket se materiál posune do místa řezání, což je další předvysekaná etiketa. Pro kontinuální etikety se materiál při každém poklepání na tlačítko *Posuv* posune přibližně o pět centimetrů (dva palce).

2. V případě potřeby klepněte na dotykové obrazovce na tlačítko **Řezat**.
Tiskárna etiketu odřízne. 

Tisk oboustranných bužírek

Tiskárna BradyPrinter™ i5300 tiskárna dokáže tisknout oboustranné bužírky bez plýtvání jakýmkoli zaváděcími bužírkami. Při tisku oboustranných bužírek vytisknete první stranu přímo z role. Při tisku druhé strany zásobu etiket po skončení úlohy odřízněte a potištěný pás bužírek vložte do tiskárny zezadu pro druhý průchod tiskem.

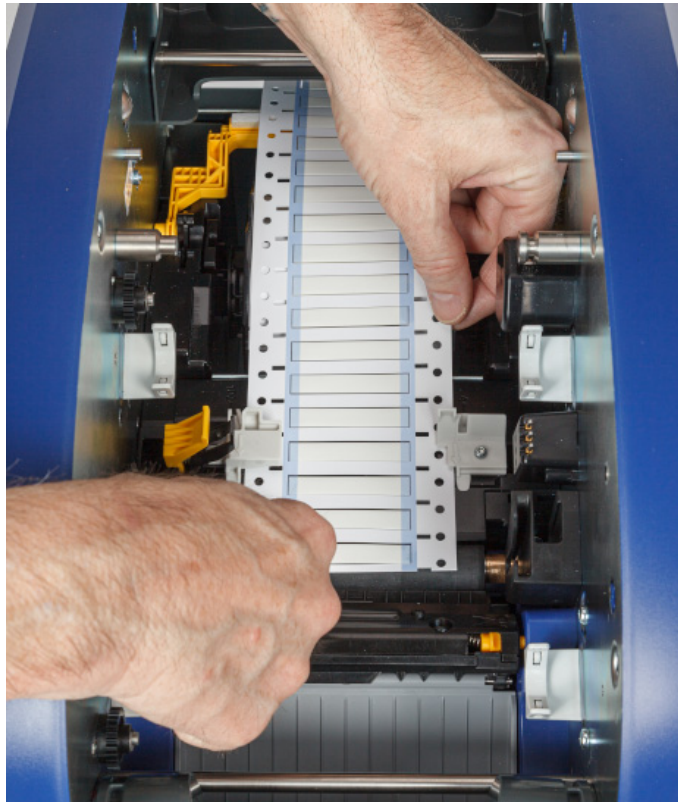
Použijte oboustranné bužírky společnosti Brady s čísly dílů začínajícími na B33D.

Jak tisknout oboustranné bužírky:

1. Zahajte tisk. Viz „Tisk ze softwaru“ na straně 27 nebo „Tisk z tiskárny“ na straně 28.
2. Když je hotová jedna strana, na tiskárně se zobrazí zpráva. Klepnutím na **Řezat** na zprávě odřežete vytištěné bužírky.
3. Otevřete dvířka pásky a zadní kryt.
4. Zatlačte přední okraj nevytištěného materiálu zpět z vodítek do role, ale samotnou roli nevyjímejte. Tím vymažete tiskovou cestu.

Poznámka: Role musí zůstat v zásobníku, jinak tiskárna ohlásí chybu pásky.

5. Protáhněte proužek bužírek vodítky materiálu a zatáhněte dopředu, aby zaváděcí hrana seděla těsně za černým gumovým válcem. Pokud je proužek bužírek dlouhý, můžete konec pásky vyvléknout ze slotu v zadní části tiskárny.
 - Zaváděcí hrana musí být první bužírka v tiskové sekvenci.
 - Potištěná strana musí být obrácena dolů.



6. Zavřete dvířka pásky a zadní kryt.
7. Na zprávě na dotykové obrazovce klepněte na **Tisknout stranu 2**.

Použití obrazovky Tisk

Během tisku souboru se zobrazí obrazovka tisku. Chcete-li začít tisknout, viz část „Tisk ze softwaru“ na straně 27 nebo „Tisk z tiskárny“ na straně 28.

Při spuštění tisku se na dotykové obrazovce zobrazí obrázek tištěné etikety, čítač a tlačítko pauzy. Další možnosti jsou k dispozici při pozastavení tisku, jak je znázorněno níže.






Obrázek 3-1. Tisk pozastaven



UPOZORNĚNÍ! Pokud je v tiskárně nesprávný materiál etiket pro daný soubor, zobrazí se zpráva. Při přepisování této zprávy postupujte opatrně. Velikost etikety vložené v tiskárně nemusí odpovídat tiskovému souboru a vytvoří se odpad.

Následující tabulka popisuje ovládací prvky a informace na dotykové obrazovce při spuštění nebo pozastavení tiskové úlohy.


Tlačítko	Popis
	Přechází na další etiketu. (Není k dispozici, pokud tiskový soubor obsahuje pouze jednu etiketu.)
	Přechází na předchozí etiketu. (Není k dispozici, pokud tiskový soubor obsahuje pouze jednu etiketu.)
	Přechází na poslední etiketu v souboru. (Není k dispozici, pokud tiskový soubor obsahuje pouze jednu etiketu.)



Tlačítko	Popis
	Přechází na první etiketu v souboru. (Není k dispozici, pokud tiskový soubor obsahuje pouze jednu etiketu.)
	Tisk. Spustíte nebo pokračujete v tisku.
	Pozastavte tisk.
číslo etikety	Zobrazí aktuální pozici v souboru etiket a celkový počet etiket. Klepnutím na aktuální číslo etikety (v obdélníku) přeskočíte na konkrétní etiketu. Otevře se klávesnice. Klepněte na číslo etikety na klávesnici a poté klepněte na tlačítko Enter.
	Zrušit. K dispozici pouze při pozastavení tisku.
	Nabídka. Poskytuje ovládací prvek pro zapnutí funkce tisku na vyžádání pouze pro aktuální tiskovou úlohu. Popis funkce viz „Tisk na požádání“ na straně 19.

Použití seznamu souborů

Pomocí seznamu souborů vyberte soubory, které chcete vytisknout, a zobrazí se informace o souborech.

Jak použít seznam souborů:



- Otevřete seznam souborů.
 - Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Soubory**. Seznam je vždy k dispozici tímto způsobem.
 - Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Tisk**. Seznam je k dispozici pouze v případě, že tisk ještě neprobíhá, jinak se zobrazí obrazovka tisku.
- Zkontrolujte, zda je vybráno správné umístění souboru. Klepněte na šipku dolů vedle umístění souboru a potom klepněte na požadované umístění.
 - Vnitřní paměť** zobrazí soubory uložené v tiskárně.
 - Externí úložiště** zobrazí soubory uložené na jednotce USB, která je připojena k tiskárně.
- V případě potřeby změňte zobrazení souboru. Klepněte na tlačítko  a potom klepněte na jednu z následujících možností.
 - Zobrazení miniatur** zobrazuje soubory v mřížce zobrazující miniatury.
 - Zobrazení seznamu** zobrazuje soubory jako seznam názvů souborů.
- Najděte soubory, se kterými chcete pracovat. Přetažením prstu nahoru nebo dolů na obrazovce můžete procházet seznam souborů. Náповědu k upřesnění seznamu najdete v části „Hledání, řazení a filtrování“ na straně 32.
- Klepnutím na soubory je vyberte. Můžete klepnout na více souborů. Po výběru můžete zobrazit informace o souboru nebo tisknout.

-  Viditelné pouze v případě, že je vybrán jeden soubor. Klepnutím zobrazíte informace o souborech, které obsahují následující údaje. Soubor můžete také odstranit nebo vytisknout z informační obrazovky.
 - Obrázek první etikety v souboru.
 - Zásoba etiket, pro kterou byl soubor vytvořen.
 - Velikost etikety.
 - Počet etiket v souboru.
 - Datum vytvoření souboru.
 - Velikost souboru v bajtech.
-  Klepnutím přidáte všechny vybrané soubory do tiskové fronty a začnete tisknout.



Hledání, řazení a filtrování

Pokud je seznam souborů dlouhý, můžete soubor, který požadujete, najít rychleji vyhledáním, řazením nebo filtrováním seznamu. Zobrazení seznamu souborů najdete v části „*Použití seznamu souborů*“ na straně 31.

Jak vyhledat etiketu v seznamu:


1. Po otevření seznamu souborů klepněte na tlačítko nabídky .
2. Klepněte na možnost **Hledat**.
3. Pomocí klávesnice zobrazené na dotykové obrazovce zadejte celý název souboru, který chcete vyhledat, nebo jeho část. Při hledání se nezvažují velká a malá písmena.
4. Klepněte na tlačítko Enter. 
5. Seznam souborů zobrazuje pouze soubory nalezené při hledání. Chcete-li hledání vymazat a znovu zobrazit všechny soubory, klepněte na X vedle vyhledávacího výrazu nad seznamem.

Jak seřadit seznam:

1. Po otevření seznamu souborů klepněte na tlačítko nabídky .
2. Klepněte na **Seřadit**.
3. Klepněte na jednu z následujících možností.
 - **Název** provede řazení abecedně podle názvu souboru. Chcete-li přepnout směr řazení mezi a-z nebo z-a, klepněte znovu na *Název*.
 - **Naposledy upraveno** provede řazení podle data. Chcete-li přepnout směr řazení z nejnovějšího na nejstarší nebo naopak, klepněte znovu na *Naposledy upraveno*.
 - **Počet etiket** provede řazení podle počtu etiket v souboru. Chcete-li přepnout směr řazení z největšího počtu na nejmenší nebo naopak, klepněte znovu na *Počet etiket*.
4. Až budete hotovi, klepněte na .

Jak filtrovat seznam podle typu souboru:

1. Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Soubory**. Filtrování není k dispozici z možnosti *Tisk*, protože se tisknou pouze dokumenty (soubory etiket).

2. Klepněte na tlačítko nabídky .
3. Klepněte na tlačítko **Filtrovat** a potom klepněte na **Dokumenty**, **Obrázky** nebo **Písma**. Dokumenty jsou soubory etiket. Grafika a písma se používají ve skriptech.

Použití tiskové fronty



Při tisku souborů je tisková fronta k dispozici na tiskové obrazovce. Použijte ji k přidání dalších souborů do fronty, odstranění souborů z fronty nebo ke změně pořadí tisku.

Jak zobrazit tiskovou frontu:

1. Začněte tisknout soubor nebo soubory. Viz „*Tisk etiket*“ na straně 27.
2. Klepnutím na kartu **FRONTA** zobrazíte frontu.



Přidání souborů do fronty

Chcete-li přidat soubory do fronty během tisku:


1. Při tisku klepněte na kartu **FRONTA** na obrazovce tisku.
2. Klepněte na  a otevřete seznam souborů.
3. Najděte soubor, který chcete přidat. Viz „*Použití seznamu souborů*“ na straně 31.
4. Klepněte na soubor a potom klepněte na .

Odebrání souborů z fronty

Jak odebrat jeden soubor z fronty:

1. Při tisku klepněte na kartu **FRONTA** na obrazovce tisku.
2. Chcete-li pozastavit tisk, klepněte na tlačítko pozastavení , a poté klepněte na **Pozastavit teď**.
3. Klepněte na soubor, který chcete z fronty odebrat.
4. Klepněte  a potom klepněte na **Zrušit úlohu**.



Chcete-li odebrat všechny soubory z fronty:

1. Při tisku klepněte na kartu **FRONTA** na obrazovce tisku.
2. Chcete-li pozastavit tisk, klepněte na tlačítko pozastavení , a poté klepněte na **Pozastavit teď**.

3. Klepněte na .
4. Klepněte na **Zrušit vše** a potom na **Zrušit úlohu**.

Změna pořadí tisku


Jak změnit pořadí tisku:

1. Při tisku klepněte na kartu **FRONTA** na obrazovce tisku.
2. Klepněte na soubor, který chcete ve frontě přesunout nahoru nebo dolů. První soubor v seznamu nelze přesunout.
3. Pro přesunutí souboru klepněte na  nebo .

Úprava nastavení tisku

Tato nastavení se použijí u všech tiskových úloh. Chcete-li je změnit pro jednu úlohu, nezapomeňte je po skončení vrátit do továrního výchozího nastavení.

Jak změnit nastavení tisku:

1. Na domovské obrazovce klepněte na položku **Nastavení**. 
2. Klepněte na položku **Úpravy tisku**.
3. Klepněte na požadovanou úpravu tisku. Podrobnosti o každé z nich najdete v následujících částech.

Poznámka: Tlačítkem *Obnovit výchozí* se obnoví tovární nastavení tiskárny.

Rychlost tisku

Rychlost tisku umožňuje nastavit rychlost od 2,54 do 25,40 cm (od 1 do 10 palců) za sekundu (ips) na modelu tiskárny s rozlišením 300 dpi a od 1 do 5 ips na modelu s rozlišením 600 dpi. Optimální hodnota rychlosti tisku se nastavuje automaticky pomocí identifikačního čipu ve vloženém materiálu a je vhodné ji měnit pouze v případě problémů. Je například možné rychlost tisku zpomalit v případě, že tisknete grafiku nebo jiné hustě pokryté etikety a chcete zajistit kompletní pokrytí etikety.

Rychlost lze zvýšit nebo snížit pomocí posuvníku.

Poznámka: Zvolené nastavení rychlosti tisku zůstane platné pro všechny další tiskové úlohy s použitím momentálně vložené zásoby etiket. Po vložení nového materiálu se rychlost tisku změní zpět na výchozí hodnotu. Nastavení rychlosti tisku se rovněž resetuje po restartování počítače.

Nastavení teploty tisku

Pomocí jezdce nastavte tmavší nebo světlejší tisk. Nastavení otestujte vytisknutím etikety.

Nastavení tepelné energie pro tisk stanovuje, kolik tepla se při tisknutí etikety použije v tiskové hlavě. Čím tmavší je tisková energie, tím více inkoustu se na etiketu přenesou. Optimální hodnota nastavení energie tisku se nastavuje automaticky pomocí čipu materiálu ve vložené zásobě etiket a je vhodné ji

měnit pouze v případě problémů. Pokud je například tisk nerovnoměrný, bylo by dobré zvýšit hodnotu tepelné energie, aby se zaručilo, že se na etiketu přeneše dostatek inkoustu. Pokud se však při tisku páska lepí nebo trhá, tepelná energie může být příliš vysoká a měla by se snížit.




UPOZORNĚNÍ! Neustálý tisk s vysokou teplotou může vést k zaseknutí tiskárny nebo dalším chybám tisku a může snížit celkovou životnost tiskové hlavy.

Poznámka: Zvolené nastavení energie tisku zůstane platné pro všechny další tiskové úlohy s použitím momentálně vložené zásoby etiket. Po vložení nové zásoby etiket se nastavení energie tisku změní zpět na výchozí hodnotu. Nastavení teploty tisku se rovněž resetuje po restartování počítače.

Pozice tisku

Klepnutím na šipky přesuňte tisk v obrázku etikety doleva, doprava, nahoru nebo dolů.

Měřené hodnoty zobrazené vpravo nahoře udávají, o kolik se začátek tiskové pozice posune vůči továrnímu nastavení; *nepředstavuje* vzdálenost od levého okraje etikety. Jednotky jsou v palcích nebo milimetrech v závislosti na tom, jaké jednotky jsou nastaveny v *Nastavení > Konfigurace systému > Měrné jednotky*.

Chcete-li obnovit tovární nastavení (0, 0), klepněte na .

Možnosti ořezu

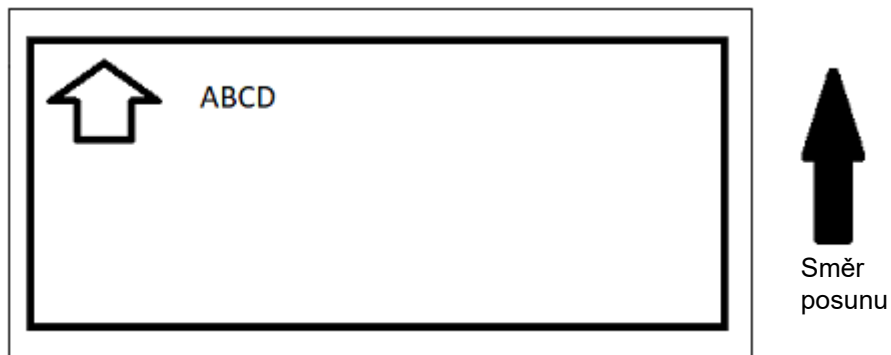
Určete, zda má tiskárna řezat mezi jednotlivými etiketami, na konci úlohy nebo nikdy. Možnosti řezání nastavené v aplikaci Brady Workstation nebo skriptu BPL toto nastavení přepíší.

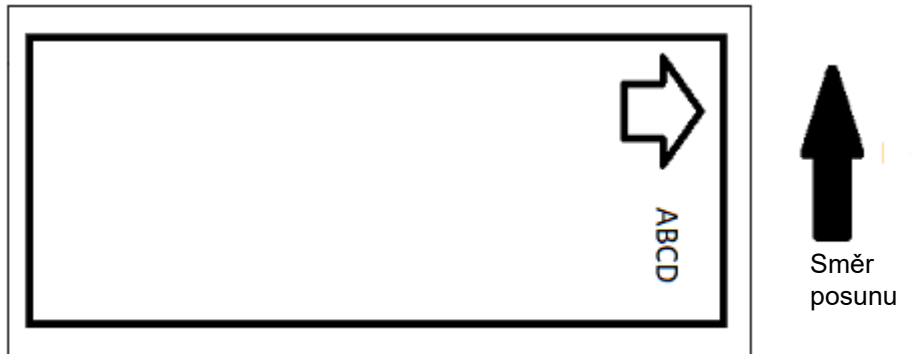
Skripty BPL

Orientace tisku

Použijte k otočení tisku pro skriptové úlohy BPL.

Neotočený vzorek



Otočený vzorek**Zrcadlový tisk**

Tiskové etikety vhodné ke čtení v zrcadle nebo skrz zadní část etikety. Tuto možnost použijte například při tisku na bezbarvé zásoby etiket, která bude aplikována na sklo, aby byla etiketa čitelná z druhé strany skla.


Tisk na požádání

Viz „Tisk na požádání“ na straně 19.

Externí hardware

Chcete-li připojit klávesnici k portu USB, postupujte takto.

Jak připojit externí klávesnici:

1. Zapojte USB kabel klávesnice do USB portu na tiskárně.
2. Na domovské obrazovce klepněte na položku **Nastavení**. 
3. Vyberte možnost **External Hardware** (Externí hardware).
4. Vyberte možnost **USB Keyboard** (klávesnice USB) a zvolte příslušný typ ze seznamu.

4 Používání skriptů

Tiskárna BradyPrinter™ i5300 podporuje následující skriptovací jazyky.

- BPL (programovací jazyk Brady)
- ZPL
- jScript
- DPL

Programování není součástí této příručky. Skriptovací jazyk, který se rozhodnete použít, naleznete v programovací příručce.

- Informace o BPL naleznete v *Brady Printer Language Programmer's Manual* (Příručka pro programátora jazyka tiskáren Brady).
- Informace o jazycích ZPL, jScript a DPL najdete v dokumentaci dodavatele. Seznam příkazů podporovaných tiskárnou v těchto jazycích naleznete v příručce *BradyPrinter i3300 and i5300 Supported Scripting Languages* (Podporované skriptovací jazyka tiskáren BradyPrinter i3300 a i5300).



Tyto příručky naleznete na adrese www.BradyID.com/i5300.

Grafika a typy písma

Pokud soubory skriptů používají grafiku nebo text, který ještě není v tiskárně, bude nutné je před spuštěním skriptu importovat.

Importovat

Chcete-li provést import grafiky a typů písma z počítače do tiskárny, přeneste nejprve soubory na disk USB. Poté postupujte následujícím způsobem:



1. Zapojte USB flash disk do dostupného USB portu tiskárny.
2. Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Soubory**.
3. Pokud je na obrazovce v levém horním rohu naspáno *INTERNÍ PAMĚŤ*, klepněte na tlačítko **INTERNÍ PAMĚŤ** a potom klepněte na tlačítko **Externí úložiště**.
4. Klepněte na tlačítko nabídky .
5. Klepněte na tlačítko **Filtrovat** a potom klepněte na tlačítko **Obrázky** nebo **Písma**.
6. V seznamu souborů klepněte na každý soubor, který chcete importovat.
7. Klepněte na . Soubory se začnou importovat.

Během importu se zobrazí průběh.

Poznámka: Pokud tiskárně dojde místo, zobrazí se zpráva o nedostatečném místě v paměti.

Odstranění

Chcete-li smazat grafiku a typy písma importované do tiskárny, postupujte následujícím způsobem:



1. Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Soubory**.
2. Pokud je na obrazovce v levém horním rohu napsáno *EXTERNÍ ÚLOŽIŠTĚ*, klepněte na tlačítko **EXTERNÍ ÚLOŽIŠTĚ** a potom klepněte na tlačítko **Interní paměť**.
3. Klepněte na tlačítko nabídky .
4. Klepněte na tlačítko **Filtrovat** a potom klepněte na tlačítko **Obrázky** nebo **Písma**.
5. V seznamu souborů klepněte na každý soubor, který chcete odstranit.
6. Klepněte na tlačítko  a potom klepněte na tlačítko **Odstranit**.

Spuštění skriptu

Před spuštěním skriptu na tiskárně BradyPrinter™ i5300:

- Vytvořte skript v počítači a zkopírujte ho na jednotku USB. Viz „*Používání skriptů*“ na straně 37.
- Zkontrolujte, zda jsou v tiskárně potřebná písma a grafika. Viz „*Grafika a typy písma*“ na straně 37.

Spuštění skriptu:


1. Vložte jednotku USB obsahující skript do portu USB na tiskárně.
2. Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Soubory**. 
3. Pokud je na obrazovce v levém horním rohu napsáno *INTERNÍ PAMĚŤ*, klepněte na tlačítko **INTERNÍ PAMĚŤ** a potom klepněte na tlačítko **Externí úložiště**.
4. Klepněte na skript, který chcete spustit, a potom klepněte na tlačítko .

5 Údržba

Zobrazení systémových informací

Obrazovka *About* zobrazuje čísla verzí jednotlivých součástí systému. Pokud zvažujete aktualizaci firmwaru, zkontrolujte si jeho verzi v nabídce *Ovladač firmwaru*.

Jak si zobrazit systémové informace:

1. Na výchozí obrazovce klepněte na **Nastavení**. 
2. Klepněte na **O zařízení**. Další informace, které jsou k dispozici klepnutím na položku *Podrobnosti*, jsou primárně určeny pro použití na pokyn podpory společnosti Brady.

Instalace aktualizací firmwaru

Aktualizace firmwaru (systémového softwaru tiskárny) jsou k dispozici online. Viz část „*Zobrazení systémových informací*“ výše, kde naleznete informace, jak získat aktuální verzi firmwaru vaší tiskárny.



UPOZORNĚNÍ! Při aktualizaci nepřerušujte napájení proudem.

Jak aktualizovat firmware:

1. Na počítači přejděte na stránku technické podpory pro vaši oblast. Viz „*Technická podpora a registrace výrobku*“ na straně *iv*.
2. Najděte aktualizace firmwaru.
3. Najděte nejnovější aktualizace firmwaru BradyPrinter™ i5300.
4. Stáhněte si firmware.
5. Stáhnutý soubor uložte na USB disk.
6. Zasuňte USB disk do USB portu v tiskárně. Tiskárna rozpozná soubor s aktualizacemi a zobrazí zprávu na dotykové obrazovce.
7. Řiďte se pokyny na dotykové obrazovce. Po dokončení aktualizace se tiskárna restartuje.



Aktualizace hodnot Y a B

Hodnoty Y a B jsou součástí databáze informací o dílech etiket a pásky a umožňují optimální fungování tiskárny s různými spotřebními materiály.

Pravidelně aktualizujte hodnoty Y a B, čímž zajistíte, že tiskárna obsahuje data pro všechny nové spotřební materiály s etiketami. Aktualizaci rovněž proveďte v případě, že jste si objednali speciální spotřební materiál s etiketami od společnosti Brady, ke kterému byly přiloženy hodnoty Y a B.

Nemusíte znát současnou verzi databáze. Během importu tiskárna zobrazí potvrzovací zprávu s čísly verze.

Jak aktualizovat hodnoty Y a B:

1. Na počítači přejděte na stránku technické podpory pro vaši oblast. Viz „*Technická podpora a registrace výroby*“ na straně iv.
2. Vyhledejte aktualizace firmwaru a nejaktuálnější aktualizaci databáze (Y a B) tiskárny BradyPrinter™ i5300.
3. Stáhněte si aktualizace databáze.
4. Stáhnutý soubor uložte na USB flash disk.
5. Zasuňte USB flash disk do hostitelského USB portu v tiskárně.
6. Na domovské obrazovce klepněte na tlačítko **Soubory**. 
7. Klepněte na tlačítko nabídky v pravém horním rohu. 
8. Klepněte na **Soubory importovat Y a B**. Dle pokynů na obrazovce proveďte import. Nové hodnoty se použijí hned po skončení importu.

Čištění tiskárny

Čištění prachu a nečistot z tiskárny

Při jakékoli údržbě tiskárny byste měli z tiskárny vyčistit také prach a nečistoty etiket.

Nezbytné pomůcky:

- Nádobka se stlačeným vzduchem, zakoupená v zemi použití (např. HOSA AIR-464 Gear Duster)
- Ochranné brýle



UPOZORNĚNÍ! Při použití stlačeného vzduchu si vždy nasadte ochranné brýle.

- Hadřík nepouštějící vlákna
- Izopropylalkohol

- Vlhčené čisticí tampony (PCK-6). Doporučujeme používat tyto tampony, protože neobsahují vlákna a isopropylalkohol neobsahuje žádné přísady. Můžete použít i vlastní tampony a isopropylalkohol.

Jak odstranit nečistoty z tiskárny:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „*Napájení*“ na straně 6 a „*Vložení nebo výměna spotřebních materiálů*“ na straně 11).
2. Nasadte si ochranné brýle a stlačený vzduch stříkejte na všechny viditelné prostory uvnitř tiskárny, abyste odstranili nahromaděný prach a nečistoty.
3. Hadříkem navlhčeným v isopropylalkoholu otřete z vnitřního prostoru tiskárny zbývající prach a nečistoty.
4. Pomocí předem navlhčených čisticích tamponů vyčistěte oblasti, na které jste nedosáhli hadříkem.
5. Vraťte zpět tiskovou pásku a etikety.
6. Zavřete všechny kryty a zapojte napájecí kabel.

Čištění tiskové hlavy



UPOZORNĚNÍ! Pokud je tisková hlava horká, nechte ji před pokračováním vychladnout. Manipulace s horkou tiskovou hlavicí může mít za následek popáleniny.

Požadované materiály

- Vlhčené čisticí tampony (PCK-6).



UPOZORNĚNÍ! Používejte pouze tampony s alkoholem z čísla dílu PCK-6. Použití jiných materiálů může vést k trvalému poškození tiskové hlavy.

Čištění tiskové hlavy:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „*Napájení*“ na straně 6 a „*Vložení nebo výměna spotřebních materiálů*“ na straně 11).

2. Jemně otřete nový předem navlhčený pěnový tampon přes zelenou a černou oblast tiskové hlavy. K důkladnému vyčištění povrchu použijte tolik tamponů, kolik je potřeba.



Čistěte zde.



UPOZORNĚNÍ! Neotírejte houbičkou bronzově zbarvené části tiskové hlavy. Mohlo by to vykratovat obvod.

3. Vraťte zpět kazety s tiskovou páskou a etiketami.
4. Tampony zlikvidujte.
5. Zavřete všechny kryty a zapojte napájecí kabel.

Čištění tiskového válečku

Tiskový váleček čistěte často, zejména pokud na válci vidíte inkoust nebo nahromaděné lepidlo. Pokud je na válci viditelné poškození nebo drobná vytlačená místa pryže na válci, vyměňte váleček. Viz „Výměna tiskového válce“ na straně 54.

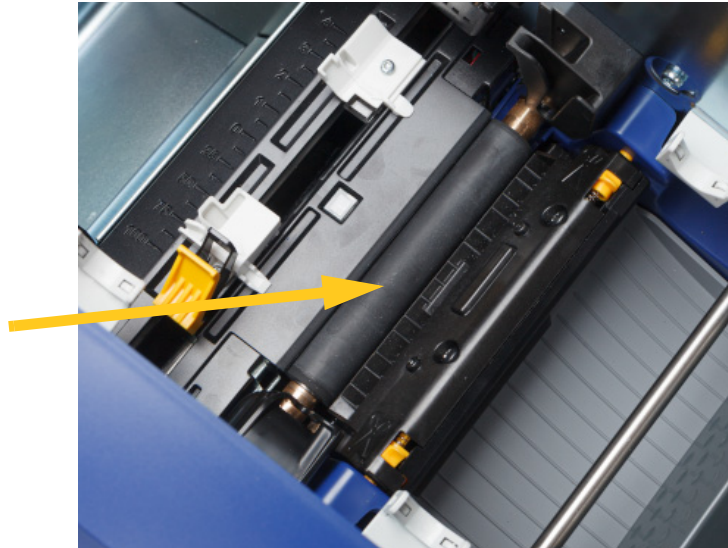
Materiály potřebné pro čištění válce

- Vlhčené čisticí tampony (PCK-6).

Jak čistit tiskový váleček:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „Napájení“ na straně 6 a „Vložení nebo výměna spotřebních materiálů“ na straně 11).

2. Otevřete nový předem navlhčený pěnový tampon a použijte jej k čištění pryžového válce. K důkladnému vyčištění povrchu použijte tolik tamponů, kolik je potřeba. Otočte válec, abyste získali přístup k celému povrchu. Zatlačte horní část válce pevně směrem k zadní části tiskárny, což půjde jen přes určitý odpor.



3. Po odpaření alkoholu vyměňte pásku a kazetu s etiketami.
4. Tampony zlikvidujte.
5. Zavřete všechny kryty a zapojte napájecí kabel.

Čištění čidel

Snímače média a řezačky se nacházejí uvnitř tiskárny a může se na nich usadit prach vzniklý řezáním etiket. Jedno z čidel materiálu je umístěno pod žlutým vodítkem materiálu. Čidlo řezačky se nachází nad řezacím nožem a je viditelné pouze po uvolnění řezačky.

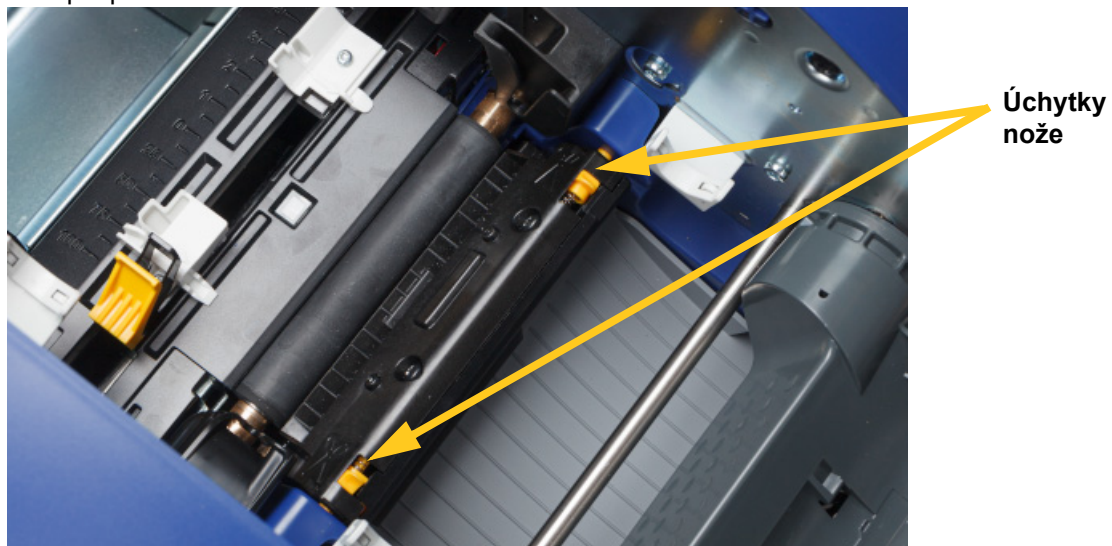
Požadované materiály

- Vlhčené čisticí tampony (PCK-6). Doporučujeme používat tyto tampony, protože neobsahují vlákna a isopropylalkohol neobsahuje žádné přísady. Můžete použít i vlastní tampony a isopropylalkohol.

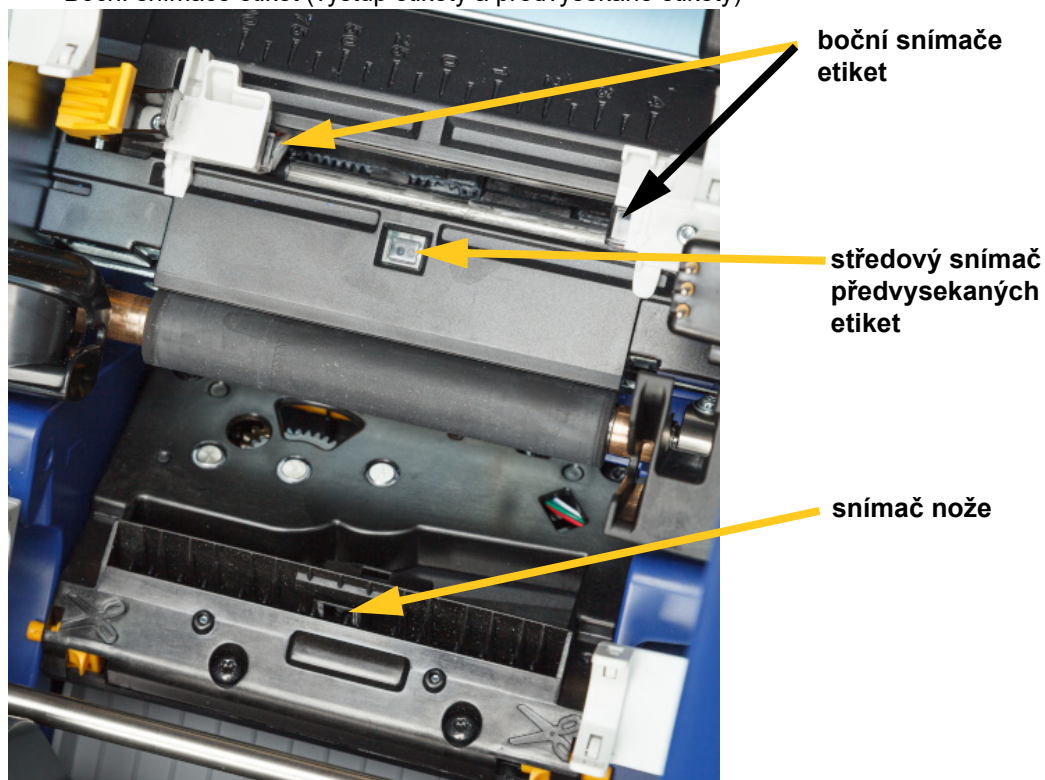
Čištění čidel:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „*Napájení*“ na straně 6 a „*Vložení nebo výměna spotřebních materiálů*“ na straně 11).

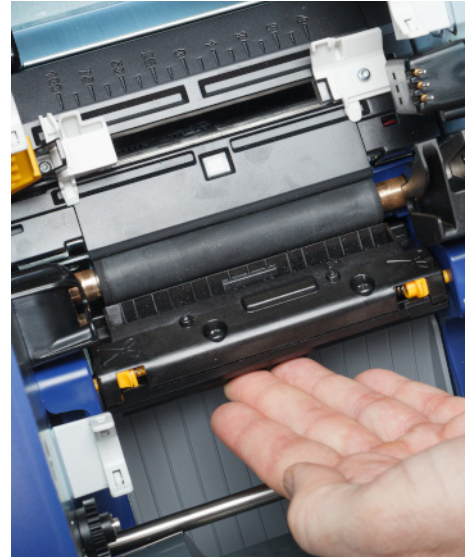
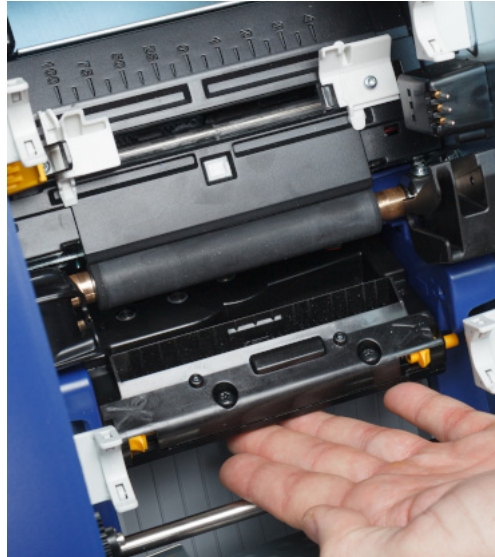
2. Stisknutím dvou žlutých úchytek nože nůž uvolníte. Mechanismus nože přepadne dopředu, čímž se odkryje snímač nože, a výstupní skluz trochu klesne, aby se tomuto pohybu přizpůsobil.



3. Pomocí předem navlhčeného tamponu lehce otřete povrch každého snímače.
 - Snímač nože
 - Středový snímač předvysekaných etiket
 - Boční snímače etiket (výstup etikety a předvysekané etikety)



4. Zvedejte zavřenou stranu krytu nože, dokud nezapadne do původní polohy, jak je znázorněno níže.



5. Vraťte zpět kazety s tiskovou páskou a etiketami.
6. Tampony zlikvidujte.
7. Zavřete všechny kryty a zapojte napájecí kabel.

Čištění nože řezačky

Poznámka: Při čištění nože byste měli vyčistit snímače materiálu i nože, jak je uvedeno v části „Čištění čidel“ na straně 43.

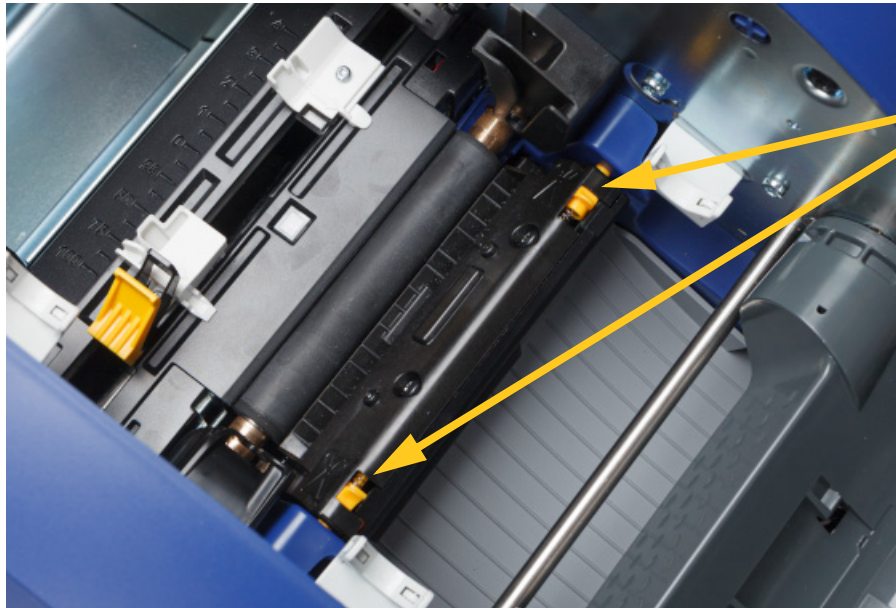
Požadované materiály

- Vlhčené čisticí tampony (PCK-6). Doporučujeme používat tyto tampony, protože neobsahují vlákna a isopropylalkohol neobsahuje žádné přísady. Můžete použít vlastní pěnové tampony a isopropylalkohol.
- Nástroj na čištění nože (B31-CCT)

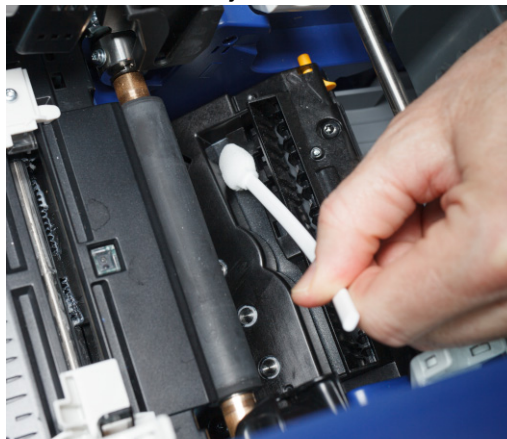
Čištění bříty řezačky:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „Napájení“ na straně 6 a „Vložení nebo výměna spotřebních materiálů“ na straně 11).

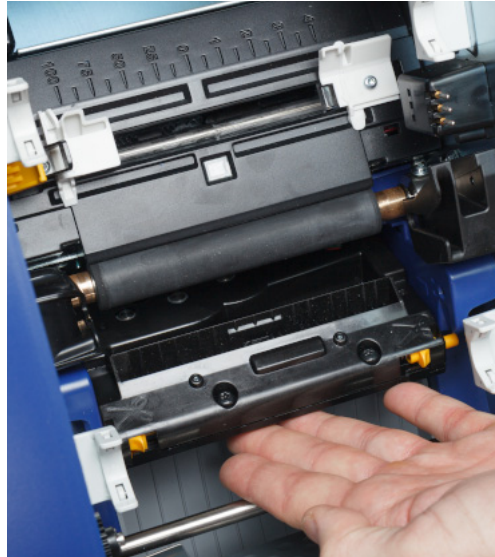
2. Stisknutím dvou žlutých úchytek nože nůž uvolníte. Mechanismus nože přepadne dopředu, čímž se odkryje břit, a výstupní skluz trochu klesne, aby se tomuto pohybu přizpůsobil.



3. Vyčistěte kovový řezací břit.
 - a. Pokud na břitu nože ulpělo velké množství nečistot, nástrojem z čistící sady pro čištění nože zlehka seškrábněte nečistoty z břitu nože.
 - b. Otevřete předem navlhčený čistící tampon. Případně navlhčete pěnový tampon isopropylalkoholem. Nedovolte, aby alkohol z houbičky kapal.
 - c. Vyčistěte nůž řezačky navlhčenou houbičkou, dokud neodstraníte veškeré nečistoty.
 - d. Prostor pod hranou krytu řezačky vyčistěte navlhčenou houbičkou. Zasunutí nánosů nečistot dovnitř do stroje zabráníte pohybem od vnějšího okraje řezačky směrem do středu.
 - e. Pokračujte v čištění, dokud nejsou vidět žádné nečistoty a čisté houbičky se nešpiní.



4. Zvedejte zavřenou stranu krytu nože, dokud nezapadne do původní polohy, jak je znázorněno níže.



5. Vraťte zpět kazety s tiskovou páskou a etiketami.
6. Tampony zlikvidujte.
7. Zavřete všechny kryty a zapojte napájecí kabel.

Čištění výstupního prostoru řezacího nože

Tímto postupem se čistí výstupní prostor nože řezačky a výstupní zásobník.

Poznámka: Po vyčištění břitu nože a snímačů vyčistěte výstupní prostor.

Požadované materiály

- Vlhčené čisticí tampony (PCK-6). Doporučujeme používat tyto tampony, protože neobsahují vlákna a isopropylalkohol neobsahuje žádné přísady. Můžete použít i vlastní tampony a isopropylalkohol.

Jak vyčistit výstupní prostor a skluz:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „Napájení“ na straně 6 a „Vložení nebo výměna spotřebních materiálů“ na straně 11).
2. Zavřete dvířka pásky. Nemusí zacvaknout na své místo.

3. Pomocí předem navlhčeného pěnového tamponu vyčistěte vstup výstupního skluzu a výstupní skluzovou rampu.



4. Vraťte zpět kazety s tiskovou páskou a etiketami.
5. Zavřete všechny kryty a zapojte napájecí kabel.

Čištění displeje

Požadované materiály

- Jemný hadřík nepouštějící vlákna
- Isopropylalkohol nebo vlhčený ubrousek (vhodný k čištění displejů LCD)



UPOZORNĚNÍ! Běžné čisticí prostředky obsahující čpavek, mýdla nebo jakékoli kyseliny mohou obrazovku poškodit. Používejte pouze hadřík nepouštějící vlákna navlhčený isopropylalkoholem.

Jak vyčistit dotykovou obrazovku:

1. Lehce navlhčete hadřík nepouštějící vlákna isopropylalkoholem nebo použijte vlhčené ubrousky vhodné k čištění obrazovek počítačů.
2. Jemně obrazovku otírejte vlhkým hadříkem, dokud neodstraníte veškeré nečistoty.

Odstranění zaseknutého materiálu

Zaseknutí tiskárny

Jak odstranit zaseknutý materiál z tiskárny:

1. Odstraňte poškozenou tiskovou pásku anebo etikety z tiskárny.
2. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození tiskové hlavy, břitů nože, snímačů atd.
3. Ujistěte se, zda není třeba jednotku vyčistit. Pokud ano, viz „Čištění tiskárny“ na straně 40, kde naleznete další podrobnosti.

4. Vložte tiskovou pásku a etikety a resetujte všechna chybová hlášení.

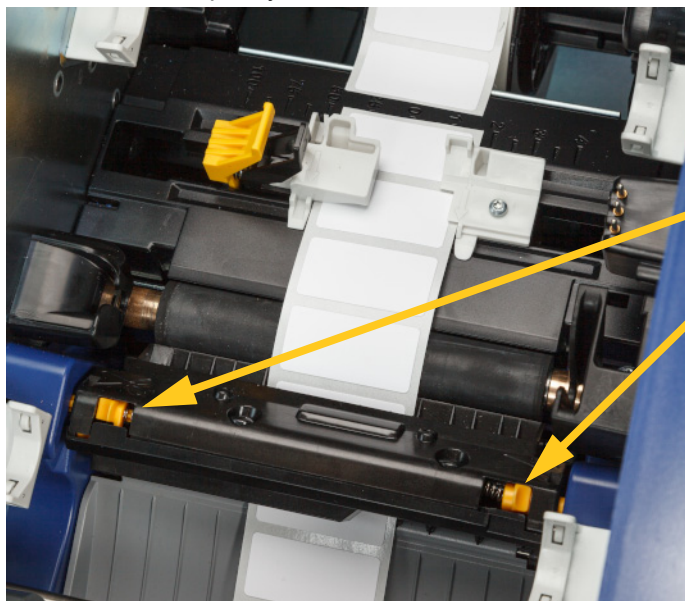
Zaseknutí řezačky

Jak odstranit zaseknutý materiál z řezačky:

1. Odřízněte médium dle obrázku níže.



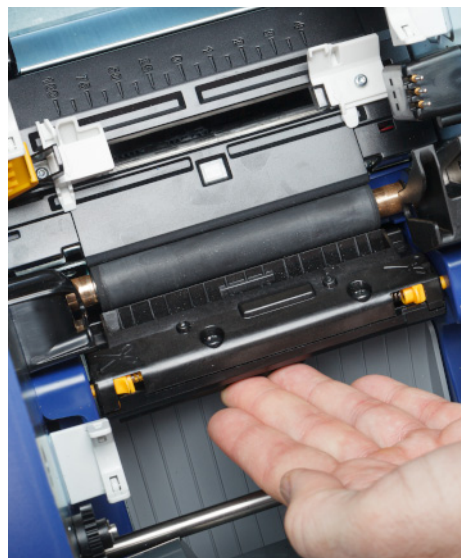
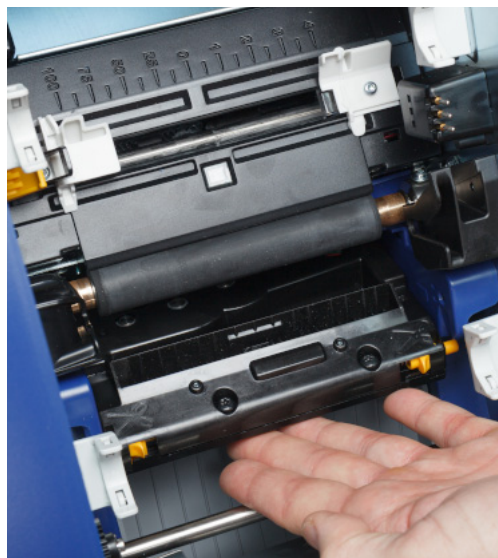
2. Zatlačením na západky uvolněte a nakloňte modul nože dopředu a dolů.



3. Otočte ozubené kolo řezačky proti směru pohybu hodinových ručiček a tak spusťte čepel dolů.



4. Vyměňte médium.
5. Otáčejte ozubeným kolečkem po směru hodinových ručiček, dokud břit již nebude vidět.
6. Zvedněte zavřenou stranu krytu nože, dokud nezapadne do původní polohy, jak je znázorněno níže.



Výměna stěrače média

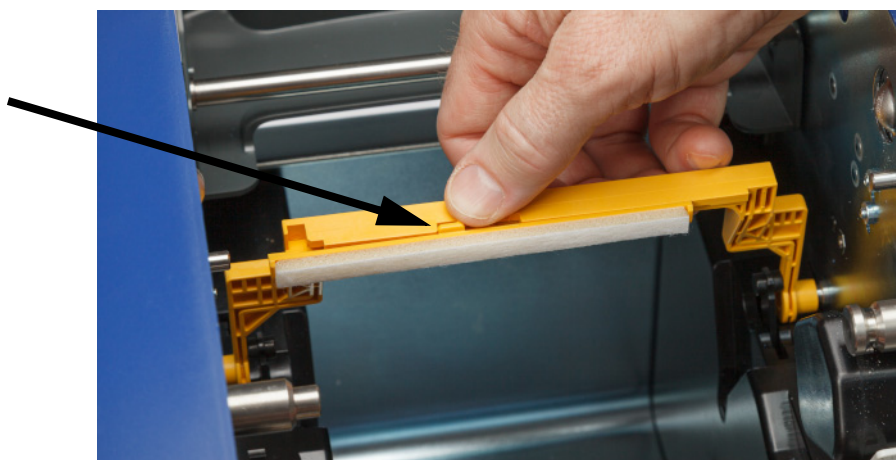
Jakmile je znečištěn nebo při špatné kvalitě tisku vyměňte podložku stěrače materiálu.

Požadované materiály

- Náhradní podložka stěrače (číslo dílu B31-STĚRAČ)

Jak vyměnit pěnový stěrač v rameni stěrače:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „*Napájení*“ na straně 6 a „*Vložení nebo výměna spotřebních materiálů*“ na straně 11).
2. Nadzvedněte a přidržte rameno stěrače a uchopte úchytku na podložce stěrače.



3. Stěrač posuňte doleva, dokud nevyskočí z ramene stěrače.



- Chcete-li stěrač vyměnit, vložte lištu na novém stěračí do otvoru v rameni stěrače tak, aby byla úchytka směrem k levé straně výřezu v rameni stěrače, jak je znázorněno níže. Nový stěrač posuňte doprava, dokud nezapadne na své místo.



- Vraťte zpět tiskovou pásku a zásobu etiket.
- Zavřete všechny kryty a zapojte napájecí kabel.

Výměna tiskové hlavy

Pokud na etiketách trvale vidíte stejná nepotištěná místa, tiskovou hlavu vyměňte. K dispozici jsou tiskové hlavy s rozlišením 300 i 600 dpi. Ujistěte se, že používáte tiskovou hlavu vhodnou pro váš model tiskárny. Na obrazovce O zařízení zjistíte, zda máte model s rozlišením 300 nebo 600 dpi (viz „Zobrazení systémových informací“ na straně 39). Neshodná tisková hlava nebude pracovat správně.

Číslo dílu náhradní tiskové hlavy vám sdělí technická podpora společnosti Brady. Viz „Technická podpora a registrace výrobku“ na straně iv.



UPOZORNĚNÍ! Aby nedošlo k poškození tiskové hlavy elektrickým výbojem nebo mechanickými vlivy, proveďte následující opatření.

- Tiskárnu umístěte na uzemněný povrch. Nechte tiskárnu připojenou, ale vypněte napájení. (Viz „Napájení“ na straně 6.)
- Uzemněte se (například antistatickým náramkovým páskem).
- Nedotýkejte se konektorů.
- Nedotýkejte se topného tělesa rukama nebo tvrdými předměty. (Topné těleso je tmavě hnědý pásek uvedený na obrázku níže.)

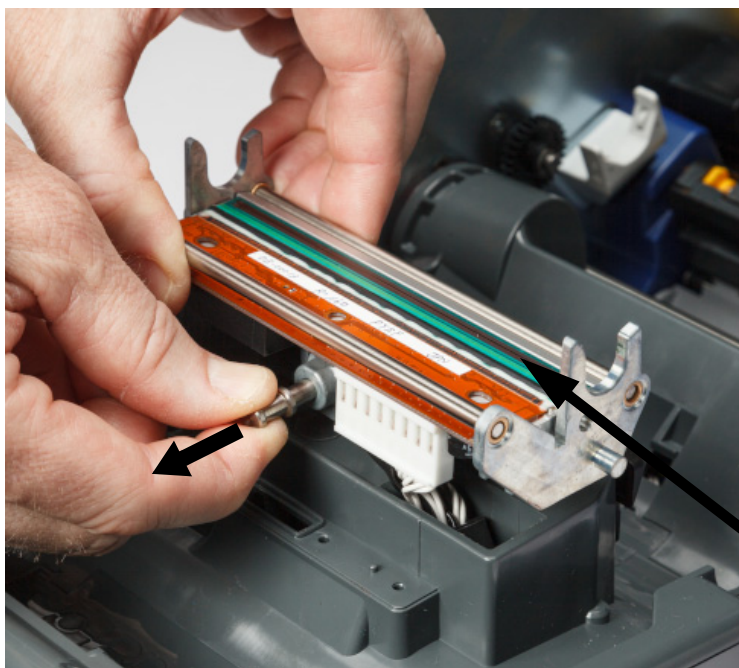
Jak vyměnit tiskovou hlavu:

- Z tiskárny vyjměte zásobu etiket. Viz „Zásoby etiket“ na straně 13.
- Otevřete dvířka pásky a pásku vyjměte. Viz „Páska“ na straně 11.



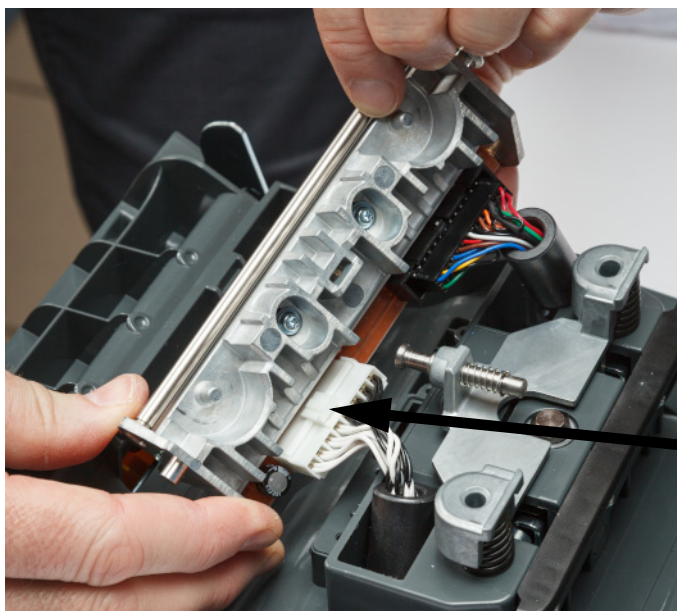
UPOZORNĚNÍ! Pokud je tisková hlava horká, nechte ji před pokračováním vychladnout. Manipulace s horkou tiskovou hlavicí může mít za následek popáleniny.

3. Zatáhněte za pojistný kolík a zvedněte tiskovou hlavu.



Topné těleso

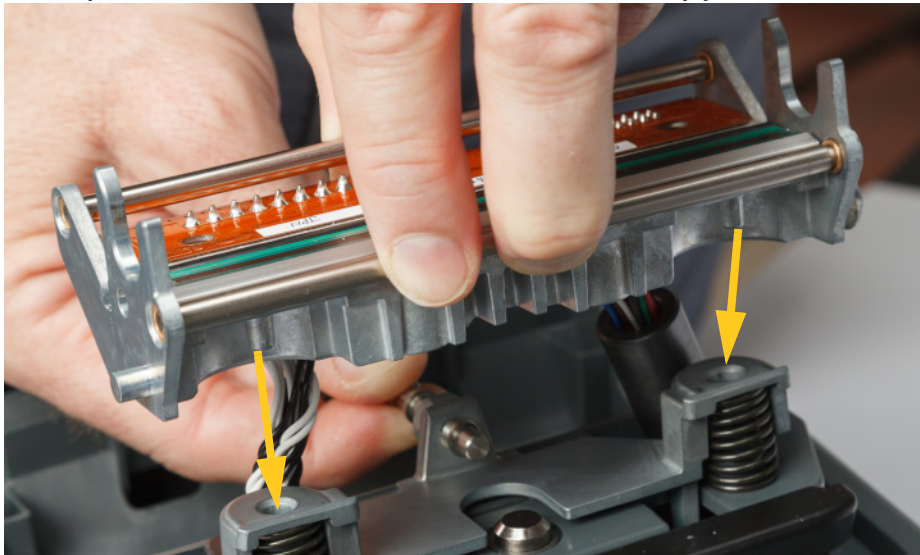
4. Otočením tiskové hlavy odkryjte kabely. Všimněte si orientace kabelů, abyste je připevnili k nové tiskové hlavě ve stejné orientaci.



**Stisknutím
úchytky se uvolní.**

5. Vyjměte dva konektory kabelů, jeden bílý a jeden černý. Chcete-li odpojit bílý kabel, stiskněte západku, aby se uvolnila a současně ji vytahujte.
6. Konektory kabelu zasuňte do nové tiskové hlavy.

7. Při vytahování kolíku nasadte novou tiskovou hlavu na její montáž.



8. Uvolněte kolík pro zajištění tiskové hlavy na místě.
9. Vložte zpět zásobu etiket a pásku, zavřete dvířka pásky a zadní kryt. Viz „Vložení nebo výměna spotřebních materiálů“ na straně 11.

Výměna tiskového válce

Černý pryžový válec je opotřebitelnou součástí a musí být často čištěn a při opotřebení okamžitě vyměněn. Když je tiskový válec opotřebovaný, můžete si všimnout špatné kvality tisku, válec může místy začít mít zploštělý vzhled nebo si můžete všimnout jiných viditelných známek poškození.



UPOZORNĚNÍ! Použití opotřebovaného tiskového válce může poškodit tiskovou hlavu.

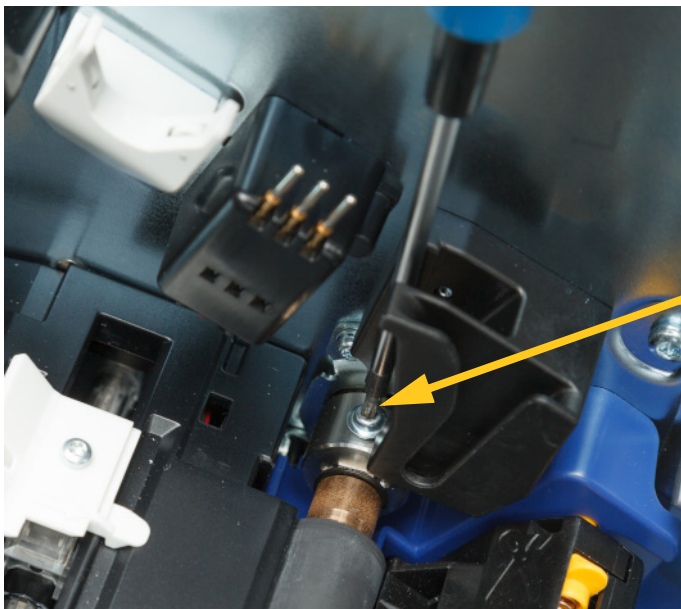
Nezbytné pomůcky:

- Šroubovák torx velikosti T10
- Tiskový válec (číslo náhradního dílu vám sdělí technická podpora společnosti Brady. Viz „Technická podpora a registrace výrobku“ na straně iv.)

Jak vyměnit tiskový válec:

1. Odpojte napájecí kabel z tiskárny a vyjměte materiály (viz „Napájení“ na straně 6 a „Vložení nebo výměna spotřebních materiálů“ na straně 11).

2. Pomocí šroubováku T10 torx povolte šroub, který zajišťuje spojku držící válec na místě. Možná budete muset tiskový válec ručně otočit, abyste zarovnali šroub s otvorem pro přístup.



3. Najděte otvor pro přístup k válci na levé straně tiskárny. Otočením krytu otvoru ve směru hodinových ručiček ho uvolněte. Odstraňte kryt otvoru.



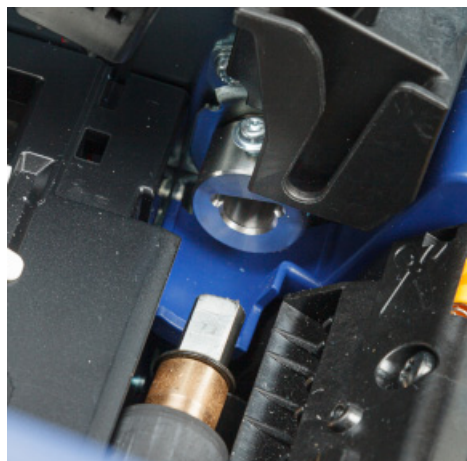
4. Pomocí šroubováku T10 torx vyšroubujte oba šrouby.



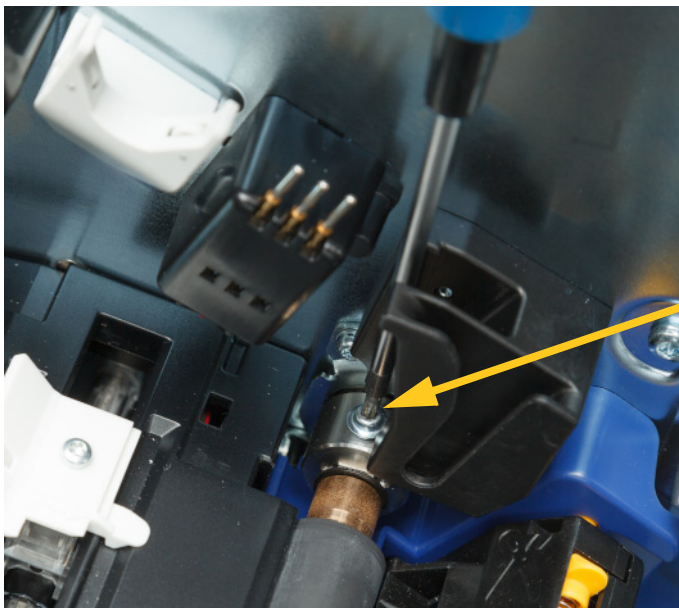
5. Vytáhněte tiskový válec.



6. Do tiskárny zasuňte nový tiskový válec.
7. Do spojky zasuňte hřídel tak, aby plochá strana na konci hřídele byla zarovnána s plochou částí spojky.



- Utáhněte šroub na spojce, aby byl válec zajištěn na místě.




- Zašroubujte zpět dva šrouby na žlutý disk v přístupovém otvoru. Pozor, abyste šrouby neutáhli příliš.



- Nasadte kryt na otvor a otočte proti směru hodinových ručiček, abyste se zajistil na místě.

6 Odstraňování problémů

Pomocí následující tabulky lze odstranit problémy s tiskárnou. V situacích, kdy tiskárna zobrazuje chybovou zprávu, postupujte podle pokynů na dotykové obrazovce.

Problém	Příčina	Nápravné kroky
Při zapnutí není tiskárna napájena.	Napájecí kabel byl vytažen z tiskárny nebo ze síťové zásuvky.	Zkontrolujte napájecí kabel.
Obrazovka zamrzla.	Chyba uživatelského rozhraní	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte tlačítko spánku. 2. Jakmile tiskárna přejde do režimu spánku, stiskněte znovu tlačítko režimu spánku.  <p>Pokud se situace nevyřeší:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte vypínač na zadní straně tiskárny. 2. Vyčkejte pět sekund a poté vypínač znovu zapněte.
Tiskárna nepodává etikety.	<ul style="list-style-type: none"> • Zaváděcí hrana role s etiketami není správně vložena. • Zaváděcí hrana role etiket je křivá nebo utržená (nerovný okraj). 	<ul style="list-style-type: none"> • Vložte etikety správně. Viz „Zásoby etiket“ na straně 13. • Odřežte zaváděcí hrana role s etiketami tak, aby byla rovná.
Světlý tisk na etiketách.	Tisková páska se neposouvá správně.	<ul style="list-style-type: none"> • Natáhněte pásku otočením převíjecí cívky (cívka nejbližší k tiskárně, když jsou otevřená dvířka pásky) směrem dolů, dokud nebude veškerý průvės odstraněn. • Vyzkoušejte jinou kazetu s páskou.
	Teplota pro tisk může být příliš nízká.	Změňte nastavení tepelné energie (viz „Nastavení teploty tisku“ na straně 34).
Štítek je prázdný.	Štítek nebo páska nejsou správně vloženy nebo páska došla.	<ul style="list-style-type: none"> • Vložte kazetu s páskou. • Vložte novou pásku.
Špatná kvalita tisku.	Páska a etikety nejsou kompatibilní nebo se používá nesprávná kombinace zásoby etiket a pásky.	<ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, že je v tiskárně vložena správná tisková páska pro danou roli s etiketami. • Změňte pásku nebo zásobu etiket.
	Na tiskové hlavě se nahromadil prach nebo lepidlo.	Vyčistěte tiskovou hlavu (viz „Čištění tiskové hlavy“ na straně 41).
	Vstupní stěrač je špinavý.	Vyměňte vstupní stěrač (viz „Výměna stěrače média“ na straně 51).

Problém	Příčina	Nápravné kroky
Vytisknutý text obsahuje prázdná místa nebo čáry.	Páska se krabatí.	<ul style="list-style-type: none"> • Natáhněte pásku otočením převíjecí cívky (cívka nejbližší k tiskárně, když jsou otevřená dvířka pásky) směrem dolů, dokud nebude veškerý průvės odstraněn. • Vyzkoušejte jinou kazetu s páskou.
Kvalita řezání je špatná.	Řezačka potřebuje vyčistit.	Vyčistěte řezačku (viz „Čištění nože řezačky“ na straně 45).
Při tisku rámečků dochází k posunu média, což vede k mírnému posunutí rámečku.	Vodítka média nejsou správně nastavena, což způsobuje průvės etiket a jejich pohyb během tisku.	Nastavte vodítka tak, aby těsně přiléhala na etikety. Provedení drobných úprav rámečku viz „Pozice tisku“ na straně 35.
Tiskárna nadále zobrazuje zprávu o zásobě etiket, i když byly všechny opravy uvedené ve zprávě provedeny.	Správném čtení zásoby etiket by mohl tiskárně bránit znečištěný snímač.	Vyčistěte všechny snímače, včetně snímače nože. Viz „Čištění čidel“ na straně 43.

A Dodržování předpisů

Shoda s nařízenými a schválení

USA

Upozornění FCC

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením digitálních zařízení třídy A na základě 15. části směrnic FCC. Účelem těchto omezení je přiměřená ochrana proti škodlivému rušení při provozování tohoto zařízení v komerčním prostředí. Dané zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud není nainstalováno a využíváno v souladu s pokyny v referenční příručce, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Provozování tohoto zařízení v obydlených oblastech může způsobit rušení. V takovém případě bude uživatel požádán o odstranění rušení na vlastní náklady.

Změny a úpravy výslovně neschválené stranou, která zodpovídá za shodu, mohou vést k zákazu používání tohoto přístroje uživatelem.

Toto zařízení splňuje požadavky 15. části směrnice FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně takového, které může zapříčinit nepříjemný provoz.

Kanada

Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Kanada ICES-003:

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Mexiko

Upozornění IFETEL: La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Evropa



VÝSTRAHA! Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento výrobek způsobovat rušení rádiového vysílání. V takovém případě se od uživatele vyžaduje, aby přijal odpovídající opatření.



Směrnice o nakládání s vyřazenými elektrickými a elektronickými zařízeními
Na základě evropské směrnice OEEZ je nutné při likvidaci tohoto zařízení postupovat v souladu s místními předpisy.

Směrnice RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU

Tento produkt je označen značkou CE a vyhovuje směrnici Evropské unie 2011/65/EU EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY z 8. června 2011 týkající se omezení použití jistých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Evropská směrnice 2015/863 z 31. března 2015 (RoHS 3) upravuje Přílohu II směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady s ohledem na seznam zakázaných látek.

Směrnice o bateriích 2006/66/ES



Tento produkt obsahuje plochou kulatou lithiovou baterii. Přeškrtnutý symbol nádoby na odpady opatřené kolečky, který je uveden vlevo, upozorňuje v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES na ‚separovaný sběr‘ všech baterií a akumulátorů. Uživatelé baterií nesmí baterie likvidovat v rámci netříděného komunálního odpadu. Tato směrnice stanovuje rámec vrácení a recyklace použitých baterií a akumulátorů, které musí být shromažďovány odděleně a na konci životnosti recyklovány. Likvidujte baterie v souladu s místními zákony.

Poznámka ohledně recyklování

Jak vyjmout plochou kulatou lithiovou baterii:

1. Demontujte tiskárnu a vyhledejte plochou kulatou lithiovou baterii umístěnou na základní desce.
2. Pomocí malého šroubováku odstraňte baterii z držáku a vyjměte ji z desky. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Turecko

Turecké ministerstvo životního prostředí a lesnictví

(Směrnice o použití nebezpečných látek v elektrickém a elektronickém zařízení.)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Čína

Čína Tabulku s nebezpečnými látkami RoHS, které se vztahují na tento produkt, naleznete na stránce: www.BradyID.com/i5300compliance

警告

此为 A 级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

仅适用于非热带气候条件下安全使用

Tchaj-wan

Osvědčení třídy A

警告使用者

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Tchaj-wan Stav omezení používání zakázaných látek pro Tchaj-wan (prohlášení RoHS) související s tímto výrobkem je k dispozici na stránce www.BradyID.com/i5300compliance.

Informace o směrnících pro bezdrátová zařízení

Regulační značení, která podléhají certifikaci v příslušných zemích, jsou aplikována na hostitelskou tiskárnu. Označují, že byla obdržena schválení vztahující se na Wi-Fi a Bluetooth (rádiové) záření.



VÝSTRAHA! Provoz zařízení bez souhlasu regulačních orgánů je v rozporu se zákony.

Rádiový protokol	WLAN IEEE 802.11b/g/n	Bluetooth Classic
RF provozní frekvence	2,4 – 2,495 GHz	2,402 – 2,480 GHz
RF výstupní výkon	< +20 dBm EIRP (100 mW)	< +20 dBm EIRP (100 mW)
Typ antény / zisk antény	PCB anténa\ -3,06 dBi	PCB anténa\ 1 dBi
Provozní prostředí	-40 až 85 °C (-40 až 185 °F) Poznámka: Mějte na paměti maximální provozní teploty tiskárny. Viz „Parametry systému“ na straně 2.	
Skladovací teploty	-55 až 125 °C (-67 až 257 °F) Poznámka: Mějte na paměti maximální skladovací teploty tiskárny. Viz „Parametry systému“ na straně 2.	

USA

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením digitálních zařízení třídy A na základě 15. části směrnic FCC. Účelem těchto omezení je přiměřená ochrana proti škodlivému rušení při provozování tohoto zařízení v komerčním prostředí. Dané zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud není nainstalováno a využíváno v souladu s pokyny v referenční příručce, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Provozování tohoto zařízení v obydlených oblastech může způsobit rušení. V takovém případě bude uživatel požádán o odstranění rušení na vlastní náklady.

Změny a úpravy výslovně neschválené stranou, která zodpovídá za shodu, mohou vést k zákazu používání tohoto přístroje uživatelem.

Toto zařízení splňuje požadavky 15. části směrnice FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně takového, které může zapříčinit nepřijatelný provoz.

Prohlášení ohledně spolupůsobících zařízení: Za účelem vyhovění požadavku FCC ohledně vystavení RF záření nesmí být anténa tohoto vysílače umístěna v blízkosti jakéhokoli dalšího vysílače/antény či s nimi spolupůsobit, s výjimkou těch, které jsou součástí rádiového modulu.

Pokyny týkající se vystavení RF: Vyzářený výstupní výkon tohoto zařízení se pohybuje hluboko pod mezními hodnotami pro vystavení rádiové frekvenci. Aby se zabránilo možnosti překročení limitů vystavení rádiové frekvenci v neřízeném prostředí, je třeba udržovat minimální vzdálenost 20 cm od Wi-Fi rádiového modulu PCB antény (interní) od hlavy, krku či těla během normálního provozu.

Kanada

Innovation, Science and Economic Development (ISED)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Toto zařízení vyhovuje podmínkám kanadských průmyslových norem Industry Canada's licence-exempt RSS. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoliv rušení včetně takového, které může ovlivnit jeho provoz nežádoucím způsobem.

Prohlášení ohledně spolupůsobících zařízení: Za účelem vyhovění požadavku FCC ohledně vystavení RF záření nesmí být anténa tohoto vysílače umístěna v blízkosti jakéhokoli dalšího vysílače/antény či s nimi spolupůsobit, s výjimkou těch, které jsou součástí rádiového modulu.

Pokyny týkající se vystavení RF/důležité upozornění: Toto zařízení splňuje IC limity vystavení záření vztahující se na neřízené prostředí. Zařízení je třeba nainstalovat a provozovat v minimální vzdálenosti 20 cm od topného tělesa k vašemu tělu.

Mexiko

Upozornění IFETEL:

„La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.“

Brazílie

Upozornění ANATEL:



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto contém a placa model GS2011MIPS, código de homologação ANATEL 4208- 15-3693.

Este produto contém a placa model BT121, código de homologação ANATEL 04841-18-03402.

Evropská unie

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento výrobek způsobovat rušení rádiového vysílání. V takovém případě se od uživatele vyžaduje, aby přijal odpovídající opatření.

Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/ES

- a. Frekvenční provozní pásma rádiového zařízení; 2,401 GHz až 2,483 GHz
- b. Maximální vysílací výkon na rádiové frekvenci v provozních frekvenčních pásmech zařízení; < +20 dBm EIRP (100 mW)

Mezinárodní

Rádiový modul Wi-Fi používaný v hostitelských tiskárnách Brady splňuje podmínky mezinárodně uznávaných nařízení, která se vztahují na vystavení člověka elektromagnetickým polím, tj. EN 62311, „Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz–300 GHz).“

Japonsko

MIC\TELEC: 006-000263

MIC\TELEC: 209-J00171

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着している。

B Udělení licence

Licenční smlouva s koncovým uživatelem softwaru Microsoft Windows CE[®]

Pořídili jste si zařízení, které obsahuje software, k jehož poskytování byla společnosti Brady Worldwide, Inc. udělena licence centrem Microsoft Licensing nebo jeho partnerských organizací („MS“). Takto nainstalované softwarové produkty od společnosti Microsoft a s nimi související média, vtištěné materiály nebo „on-line“ či elektronická dokumentace („SOFTWARE“) jsou chráněny mezinárodními zákony a smlouvami o duševním vlastnictví. Poskytuje se licence k použití SOFTWARE. Nedochází k jeho prodeji. Všechna práva vyhrazena.

NE SOUHLASÍTE-LI S TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU S KONCOVÝM UŽIVATELEM, NEPOUŽÍVEJTE ZAŘÍZENÍ NEBO SI NEPOŘÍZUJTE KOPII PŘÍSLUŠNÉHO SOFTWARE. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BEZ PRODLENÍ KONTAKTUJTE BRADY WORLDWIDE, INC. PRO POKYNY K VRÁCENÍ NEPOUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ A VRÁCENÍ ZAPLACENÉ ČÁSTKY. JAKÉKOLI POUŽITÍ TOHOTO SOFTWARE, KTERÉ SE NEOMEZUJE POUZE NA POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE ZNAMENAT VÁŠ SOUHLAS S TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU S KONCOVÝM UŽIVATELEM (NEBO POTVRZENÍ JAKÉHOKOLI PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU).

UDĚLENÍ SOFTWAREVÉ LICENCE: Tato licenční smlouva s koncovým uživatelem vám uděluje následující licenci:

SOFTWARE smíte používat pouze na tomto ZAŘÍZENÍ.

NEODOLNÉ VŮČI CHYBÁM. SOFTWARE NENÍ ODOLNÝ PROTI CHYBÁM. SPOLEČNOST BRADY WORLDWIDE, INC. NEZÁVISLE URČILA, JAK TENTO SOFTWARE POUŽÍVAT V ZAŘÍZENÍ, A SPOLEČNOST MS SE SPOLEHLA NA BRADY WORLDWIDE, INC., ŽE PROVEDE DOSTATEČNÉ ZKOUŠKY, ABY ZJISTILA, ŽE SOFTWARE JE K TAKOVÉMU POUŽITÍ VHODNÝ.

NA SOFTWARE SE NEPOSKYTUJÍ ŽÁDNÉ ZÁRUKY. **SOFTWARE se poskytuje „jak stojí a leží“ se všemi chybami. PONESETE VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA ODPOVÍDAJÍCÍ KVALITU, VÝKON, PŘESNOST A VYNALOŽENÉ ÚSILÍ (VČETNĚ PŘÍPADNÉ NEDBALOSTI). ROVNĚŽ SE NEPOSKYTUJE ZÁRUKA, ŽE SOFTWARE BUDE FUNGOVAT PODLE VAŠICH PŘEDSTAV, ANI ZÁRUKA PROTI JAKÉMUKOLI PORUŠENÍ ZÁKONŮ.** POKUD JSTE OBDRŽELI JAKÉKOLI ZÁRUKY OHLEDNĚ DANÉHO ZAŘÍZENÍ NEBO SOFTWARE, NEPOSKYTLA VÁM JE SPOLEČNOST MS, PRO KTEROU NEJSOU ZÁVAZNÉ.

Poznámka k podpoře Java. SOFTWARE může obsahovat podporu pro programy napsané v jazyce Java. Technologie Java není odolná proti chybám a není navržena, vyrobená či určena k použití nebo opětovnému prodeji jako on-line ovládací zařízení v nebezpečných prostředích, která vyžadují bezchybnou funkčnost, k nimž například patří provoz jaderné elektrárny, letecká navigace nebo komunikační systémy, řízení leteckého provozu, zařízení přímé první pomoci nebo zbrojní systémy, ve kterých by chyba technologie Java mohla přímo zapříčinit smrt, zranění nebo vážné poškození zdraví či životního prostředí. Sun Microsystems, Inc. smluvně vyžaduje, aby společnost MS zahrнула toto zřeknutí se zodpovědnosti.

Omezení odpovědnosti za určité škody. KROMĚ PŘÍPADŮ NEPOVOLENÝCH ZÁKONEM SPOLEČNOST MS NEPONESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ ČI NÁHODNÉ ŠKODY VZNIKLÉ V DŮSLEDKU ČI V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM ČI FUNKČNOSTÍ TOHOTO SOFTWARE. TOTO OMEZENÍ PLATÍ I TEHDY, POKUD PŘÍPADNÉ NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ NESPLNÍ SVŮJ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI MS NEPŘEKROČÍ ČÁSTKU DVĚ STĚ PADESÁT AMERICKÝCH DOLARŮ (250,00 USD).

Omezení vztahující se na zpětné inženýrství, dekompilaci a rozklad. Nesmíte provádět zpětné inženýrství, dekompilovat či rozkládat SOFTWARE, kromě a pouze v rozsahu zákazu výše uvedených stanovení platnými právními předpisy.

PŘEVOD SOFTWARE POVOLEN S OMEZENÍMI. Můžete trvale převést veškerá práva v souladu s touto licenční smlouvou pouze jako součást trvalého prodeje nebo převodu zařízení a pouze v případě, že příjemce souhlasí s touto licenční smlouvou s koncovým uživatelem. Pokud se jedná o aktualizovanou verzi SOFTWARE, pak jakýkoli převod musí rovněž zahrnovat všechny předchozí verze SOFTWARE.

OMEZENÍ VÝVOZU. Berete na vědomí, že SOFTWARE vznikl v USA. Souhlasíte, že budete dodržovat veškeré příslušné mezinárodní a státní zákony, které se na SOFTWARE vztahují, včetně vývozních předpisů amerického správního úřadu pro vývoz (U.S. Export Administration Regulations) a omezení týkajících se uživatele, použití a cílové země vydaných vládou USA a vládami jiných zemí. Další informace ohledně vývozu tohoto SOFTWARE naleznete na stránce: <http://www.microsoft.com/exporting>.