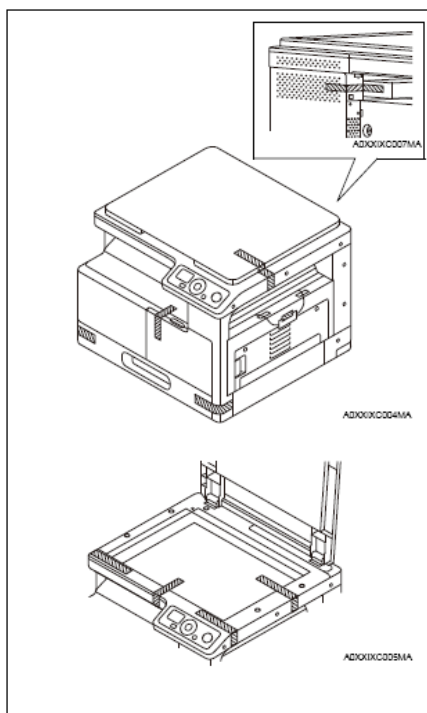


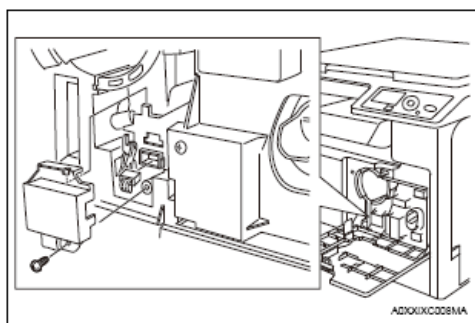


I. Odstranění ochranných pásků a vyjmutí obrazové jednotky

1. Odstraňte ochranné pásky ze stroje.



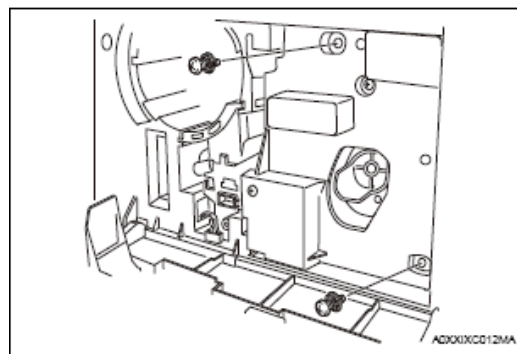
2. Otevřete pravé a přední dveře.
3. Odšroubujte krytku, zobrazenou na obrázku a odpojte konektor.



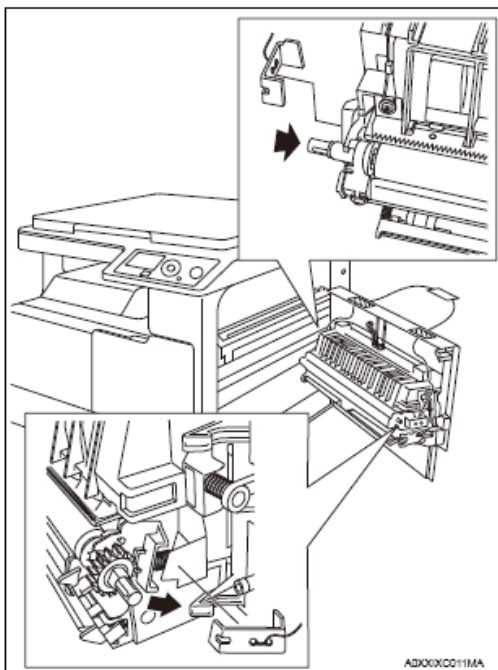
4. Odšroubujte 2 šrouby, označené na obrázku, a vytáhněte obrazovou jednotku.

Pozn.:

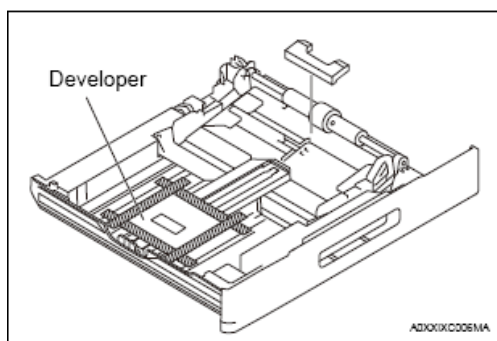
- Nedotýkejte se povrchu fotoválce.
- Ochraňte fotoválec zakrytím proti přímému slunečnímu světlu a poškození.



5. Zavřete přední dveře.
6. Odstraňte ochranné pásky.
7. Zatlačte na osky ve směru, označeným šipkami, a odstraňte aretace u přenosového válceku.



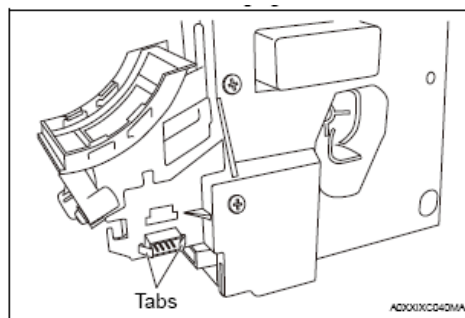
8. Zavřete pravé dveře.
9. Vytáhněte zásobník papíru a vyjměte developer a tlumící materiál.



10. Zasuňte zpět zásobník papíru.

II. Nasypání developeru

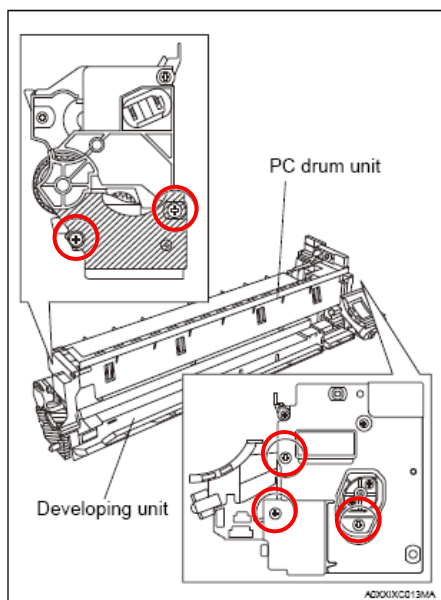
1. Stiskněte zářky (Tabs) konektoru a zatlačte konektor do prostoru vývojnice - tj. vyndejte celý konektor.



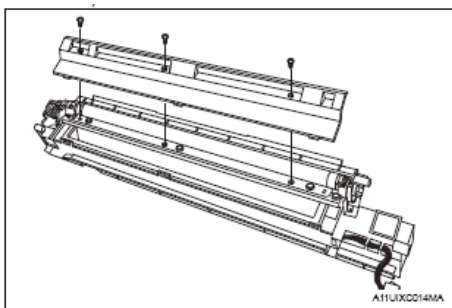
2. Vyšroubujte 5 šroubů, které drží jednotku fotoválce (PC drum unit) a poté oddělte jednotku fotoválce lehkým otevřením spodní části jednotky fotoválce (šrafovaná oblast).

Pozn.:

- Neotevírejte příliš spodní část, aby nedošlo k poškození dílů
- Nedotýkejte se povrchu fotoválce
- Ochrňte fotoválec zakrytím proti přímému slunečnímu světlu a poškození.



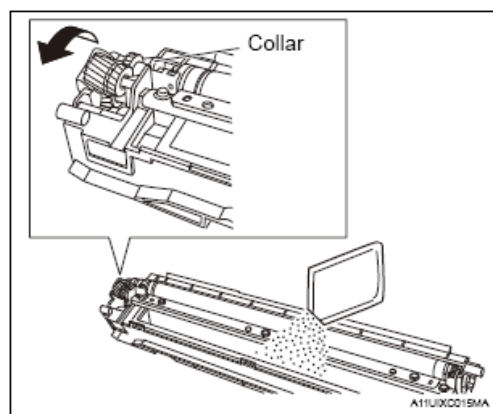
- Odšroubujte 3 šrouby a sundejte kryt vývojnice.



- Připravte si sáček s developerem a ustříhňte jeden roh hliníkového sáčku.
- Nasypte developer do vývojnice. Během sypání otáčejte kolečkem ve směru, uvedeném na obrázku.

Pozn.:

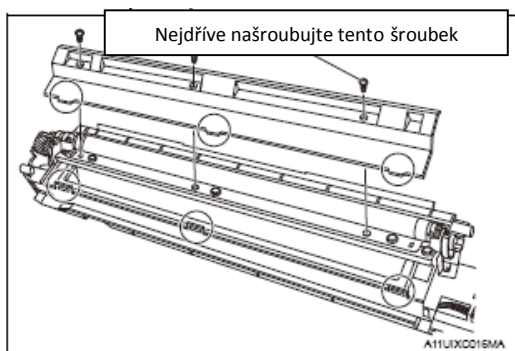
- Otáčejte kolečkem (magnetickým válcem) pouze ve směru normálního otáčení, nikdy v opačném směru.
- Ujistěte se, že se developer omylem nenasypal do prostoru Collaru.



- Nainstalujte kryt vývojnice na vývojnici (3 šrouby), ujistěte se, že jsou správně zaháknuty zobáčky na krytu do výřezů na těle vývojnice.

Pozn.:

- Nenaklánějte vývojnici ani obrazovou jednotku, pokud je ve vývojnici nasypáný developer.

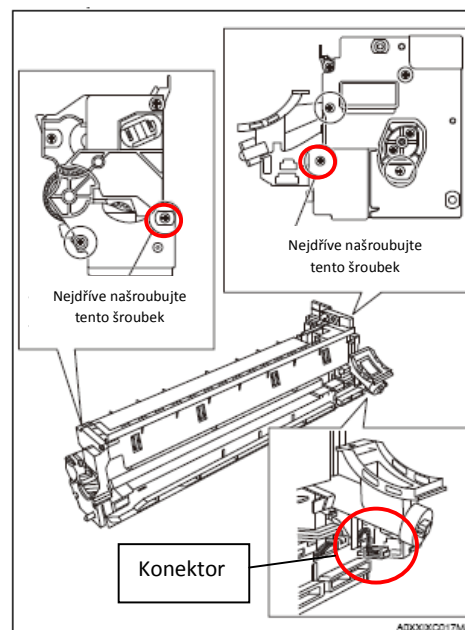


7. Připevněte jednotku fotoválce k vývojnici (5 šroubů). Nejdříve přední část, poté zadní.

Pozn.:

- Neotevírejte příliš spodní část, mohlo by dojít k vysypání developeru.
- Vyčistěte uložení šroubů před instalací
- Nedotýkejte se povrchu fotoválce, dbejte, aby se nepoškrábal.

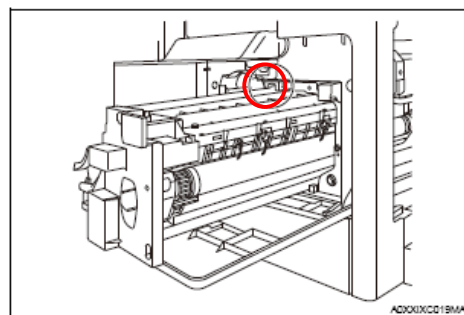
8. Zasuňte do plastu vývojnice konektor, který jste vyndali v kroku 1.



9. Vložte vývojnici do stroje a zašroubujte (2 šrouby).

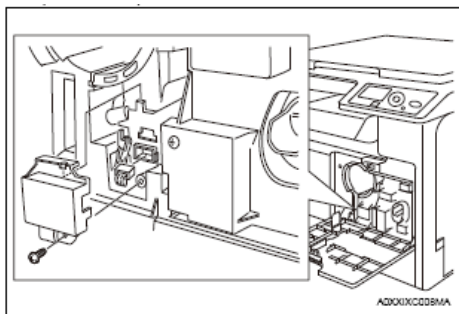
Pozn.:

- Při vkládání vývojnice do stroje se ujistěte, že máte otevřená pravá dvířka stroje.
- Při vkládání srovnejte vodící lištu vývojnice s vodícím místem ve stroji.





10. Připojte konektor a našroubujte krytku (1 šroub).



11. Zavřete pravá a přední dveře
12. Připojte napájecí kabel ke stroji a do zásuvky.

III. Nastavení ATDC

1. Zapněte vypínač stroje (na levé straně stroje).
2. Počkejte, až se stroj zahřeje.

Vstupte do servisního režimu pomocí stisku tlačítek (postupně):

[Menu/Select], [Clear/Stop], [0], [0],
[Clear/Stop], [0], [1]

3. Na displeji se objeví servisní režim.
4. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte menu "FUNCTION" (4x ▼).
5. Stiskněte [Menu/Select].
6. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte menu "TCR AUTO ADJUST" (2x ▼).
7. Stiskněte [Menu/Select] a provedte nastavení ATDC. Za cca 2 min. se zobrazí následující hlášení:

TCR AUTO ADJUST
TCR GAIN: ###

kde ### je číslo
8. Vypněte stroj hlavním vypínačem.



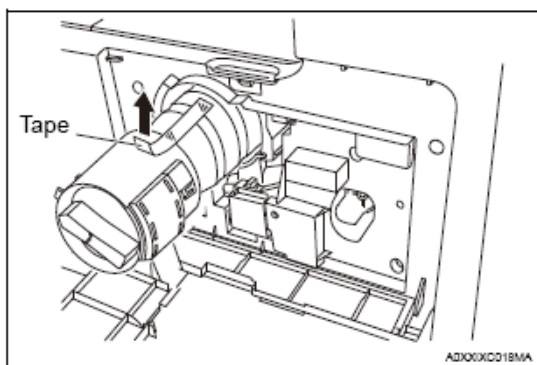
IV. Instalace toneru


Pozn.:

- Toner není standardní součástí stroje.

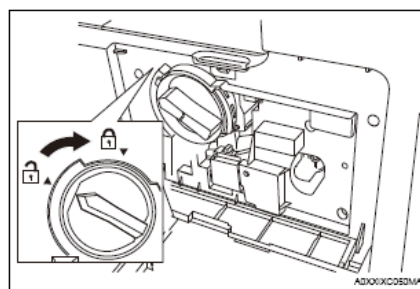
Musí být objednán zvlášť.

1. Před použitím toneru důkladně protřepejte tonerovou láhev.
2. Otevřete přední dveře.
3. Vložte tonerovou láhev do cca poloviny dráhy s nálepkou (Tape) na horní straně tonerové láhve a poté pomalu oddělte nálepku z tonerové láhve.



4. Srovnejte tonerovou láhev šipkou ke značce  ▼ a zasuňte láhev až na konec dráhy tonerové láhve.

5. Prověřte, že je vložena tonerová láhev po celé délce a poté otočte tonerovou láhev ve směru šipky a uzamkněte ji.



6. Zavřete přední dveře.



V. Nastavení češtiny

Pozn.:

Čeština je součástí stroje. Je třeba ji pouze v servisním režimu zapnout.

1. Zapněte vypínač stroje (na levé straně stroje).
2. Počkejte, až se stroj zahřeje.

Vstupte do servisního režimu pomocí stisku tlačítek (postupně):

[Menu/Select], [Clear/Stop], [0], [0],
[Clear/Stop], [0], [1]

3. Na displeji se objeví servisní režim.
4. Na menu "SERVICE'S CHIOCE" stiskněte tlačítko [Menu/Select].
5. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte menu "LANGUAGE GROUP" (22x ▼ nebo 2x ▲).
6. Stiskněte [Menu/Select].
7. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte menu "TYPE 2" (1x ▼).
8. Stiskněte [Menu/Select].
9. Vypněte stroj hlavním vypínačem.
10. Počkejte cca 10 sek a zapněte stroj hlavním vypínačem.
11. Stiskněte [Menu/Select].
12. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte menu "UTILITY" (2x ▼).

13. Stiskněte [Menu/Select].
14. Na menu "MACHINE SETTING" stiskněte [Menu/Select].
15. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte menu "LANGUAGE" (7x ▼ nebo 2x ▲).
16. Stiskněte [Menu/Select].
17. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte menu "CZECH" (3x ▼).
18. Stiskněte [Menu/Select].
19. Pomocí tlačítka [Reset] se přesuňte na základní obrazovku.

INSTALACE MULTIFUNKČNÍHO STROJE bizhub 185



KONICA MINOLTA

Zvládnutí těchto úkonů opravňuje k instalaci stroje bizhub 185.

Informace k instalaci ovladačů naleznete na stránkách technické podpory na adrese

www.konicaminolta.cz, odkaz Technická podpora.

K získání potvrzení k instalaci stroje je potřeba správně odpovědět na instalační test.

Při instalaci kopírovacího stroje bez platného potvrzení dochází ke ztrátě záruky – viz. záruční list.

Neopravňuje k instalaci příslušenství, servisním zásahům a údržbě stroje, jako je např. výměna developeru nebo fotoválce.



OTÁZKY PRO INSTALACI bizhub 185

- 1) Jaký tiskový jazyk má bizhub 185?
 - GDI
 - PCL6
 - PCL5e
 - PS

- 2) Stroj umožňuje tisk přes:
 - paralelní port
 - USB port
 - interní síťovou kartu
 - USB a paralelní port

- 3) Přes jaký port je možné skenovat?
 - USB
 - paralelní
 - sériový
 - interní síťovou kartu

- 4) Jaký OS Windows není podporován pro tisk?
 - Windows 98
 - Windows Vista
 - Windows XP
 - Windows 7

- 5) Jaká je kapacita lisů papíru (80 g/m²), který je standardní součástí kopírovacího stroje?
 - 500
 - 250
 - 1000
 - 100

- 6) Kdy je třeba nastavit úroveň ATDC funkcí TCR AUTO ADJUST?
 - při instalaci po nasypání developeru do vývojnice
 - po doplnění toneru
 - pokud stroj hlásí „PROVEDTE NASTAVENI TCR“
 - při každém zapnutí stroje

- 7) Může být při funkci TCR AUTO ADJUST ve stroji láhev s tonerem?
 - Ano
 - Ne



- 8) Jak se vstoupí do servisního režimu bizhub 185?
- Menu/Select, Quick Setting, Smazat/Stop, 0, 0, Quick setting, 0, 1
 - Menu/Select, Quick Setting, <, <, Quick Setting, <, >
 - Menu/Select, Clear/Stop, 0, 0, Clear/Stop, 0, 1
 - Držet tlačítko Start a zapnout stroj
- 9) Jakou maximální gramáž papíru můžete použít ve stroji bizhub 185?
- 100g/m²
 - 125g/m²
 - 157g/m²
 - 189g/m²
- 10) Jaký je maximální formát originálů?
- A3
 - A2
 - A4
 - B5
- 11) Jaký je maximální formát kopie?
- A3
 - A2
 - A4
 - B5
- 12) Jaké je max. rozlišení stroje bizhub 185 při kopírování?
- 1200dpi
 - 300dpi
 - 400dpi
 - 600dpi
- 13) Jaká je velikost obrazové paměti stroje bizhub 185 v základní konfiguraci?
- 16 MB
 - 24 MB
 - 32 MB
 - 64 MB
- 14) Jaká je rychlost kopírování stránek A4 napříč u strojů bizhub 185?
- 18 stránek
 - 20 stránek
 - 185 stránek
 - 10 stránek

Vyplněný test odešlete na e-mail konicaminolta@konicaminolta.cz