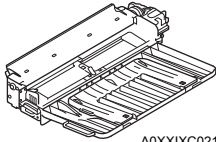
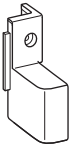
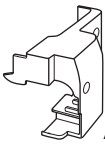



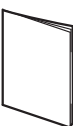


# MB-503 Multi Bypass Tray (Option)

## INSTALLATION MANUAL

Applied Machines: 184/164  
MFP: 18 ppm/16 ppm  
Product Code: A0XY/A0XX

### I. Accessory Parts

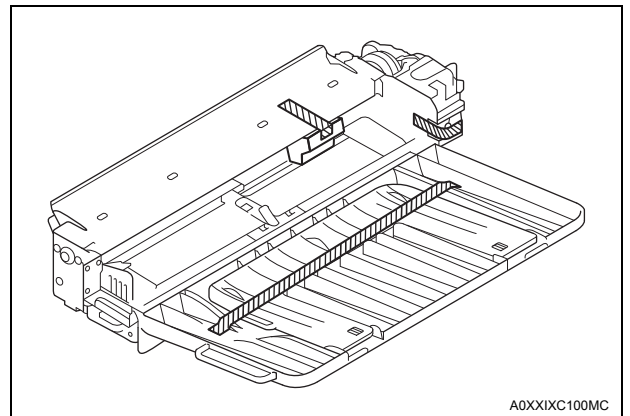
No.	Name		Q'ty
1.	Multi bypass tray	 A0XXIXC021MA	1
2.	Cover (left)	 A0XXIXC022MA	1
3.	Cover (right)	 A0XXIXC023MA	1
4.	Cord clamp	 A0XXIXC024MA	1
5.	Screw A (3 x 8 mm)	 A0XXIXC025MA	4
6.	Screw B (black) (3 x 8 mm)	 A0XXIXC025MA	3
7.	Installation manual (this manual)	 4980IXC019MA	1

### Note:

This manual provides the illustrations of the multi bypass tray and machine that may be slightly different in shape from yours. In that case, instead of the illustrations, use the appearance of yours to follow the installation procedure. This does not cause any significant change or problem with the procedure.

### II. Installation

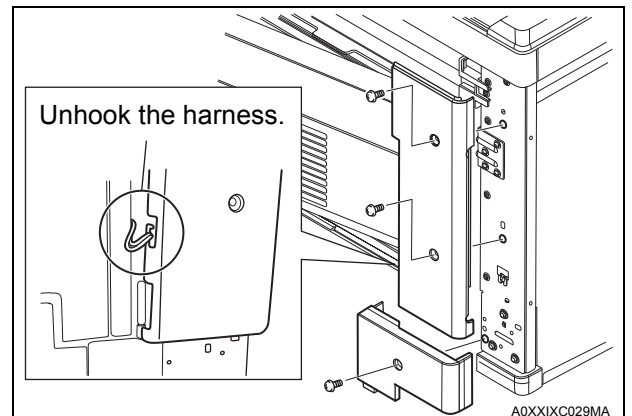
1. Remove the multi bypass tray and all other accessories from the shipping carton, and remove the protective tape and cushioning materials.



2. Open the right door.
3. Remove the lower cover (one screw).
4. Remove the upper cover (two screws).

### Note:

Make sure to unhook the harness from the upper cover.



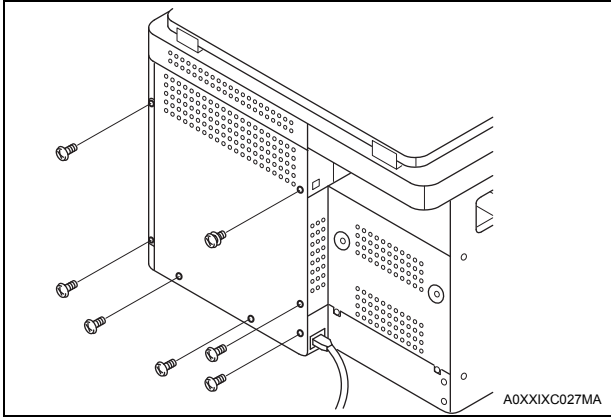
## ! WARNING



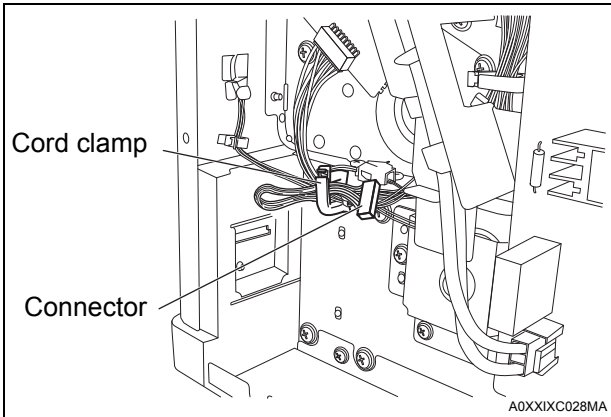
After unpacking, be sure to get rid of the packaging materials and keep them out of the reach of children.

Putting your head in the wrapper involves danger of suffocation.

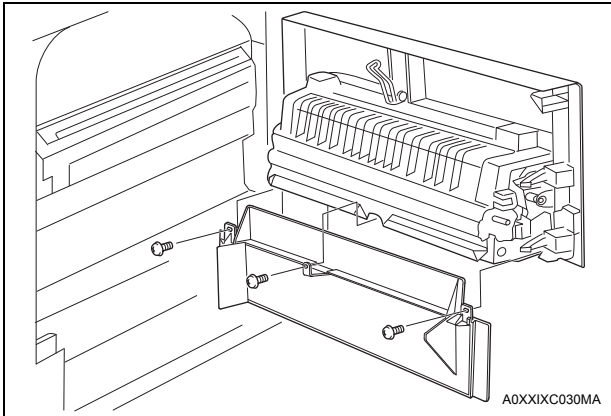
5. Unscrew the screws shown in the illustration, and then take out the back cover (seven screws).



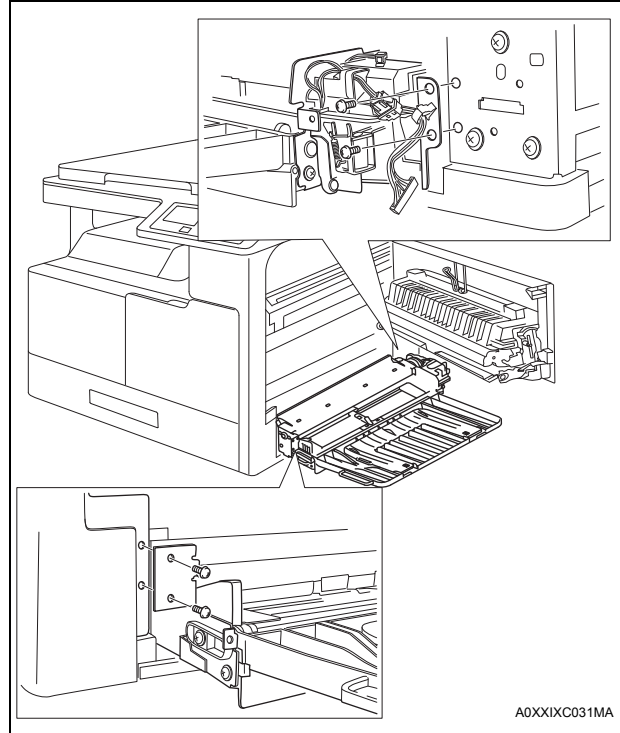
6. Unwind the connector harness from the cord clamp.



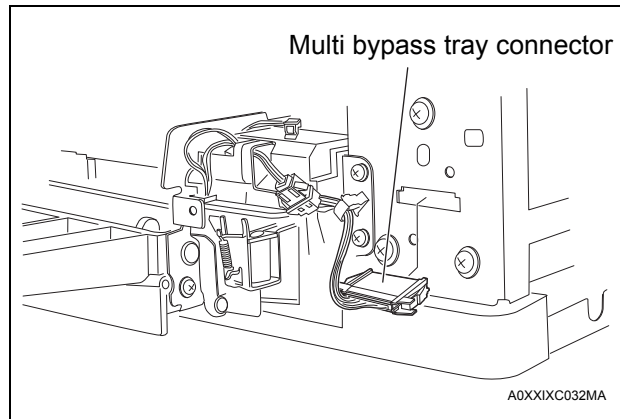
7. Unscrew the screws at the bottom of the right door to take out the cover for the right door (three screws).



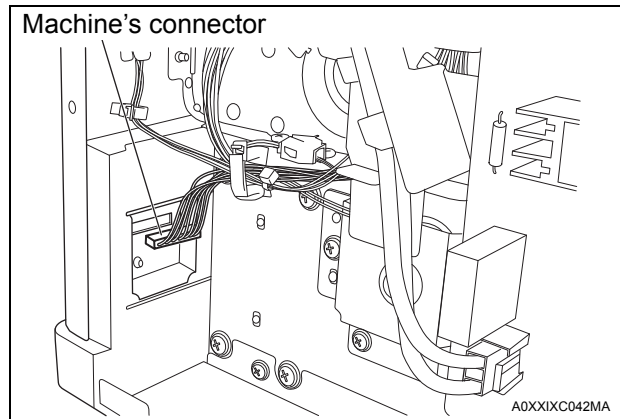
8. Attach the multi bypass tray to the machine (four screws A).



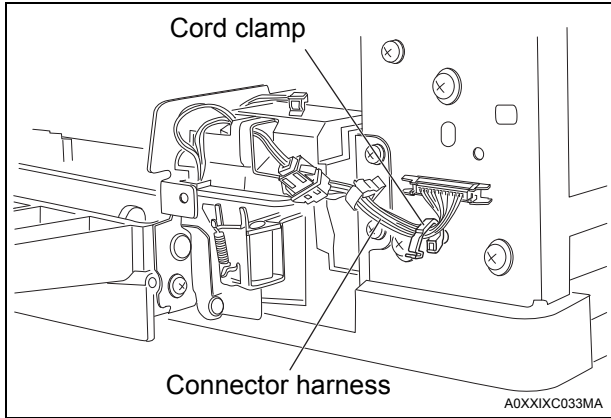
9. Attach the multi bypass tray connector to the machine.



10. Connect the machine's connector harness that is unwound in step 6 to the multi bypass tray connector.



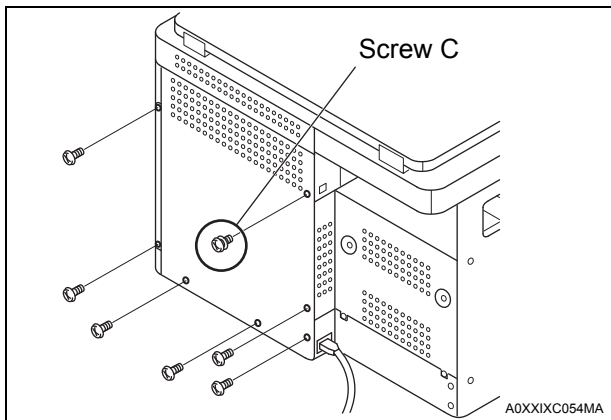
11. Attach the included cord clamp to the machine, and then hold the connector harness with it.



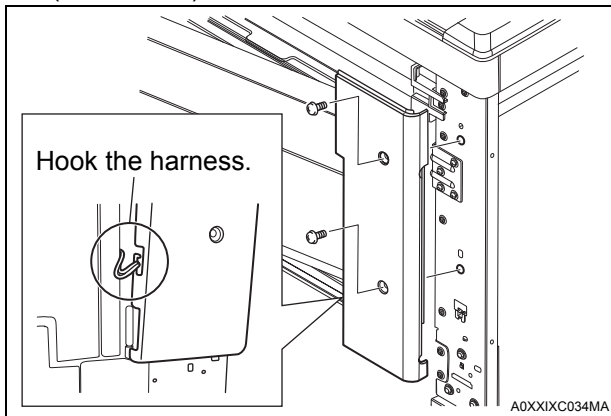
12. Install the back cover (seven screws).

**Note:**

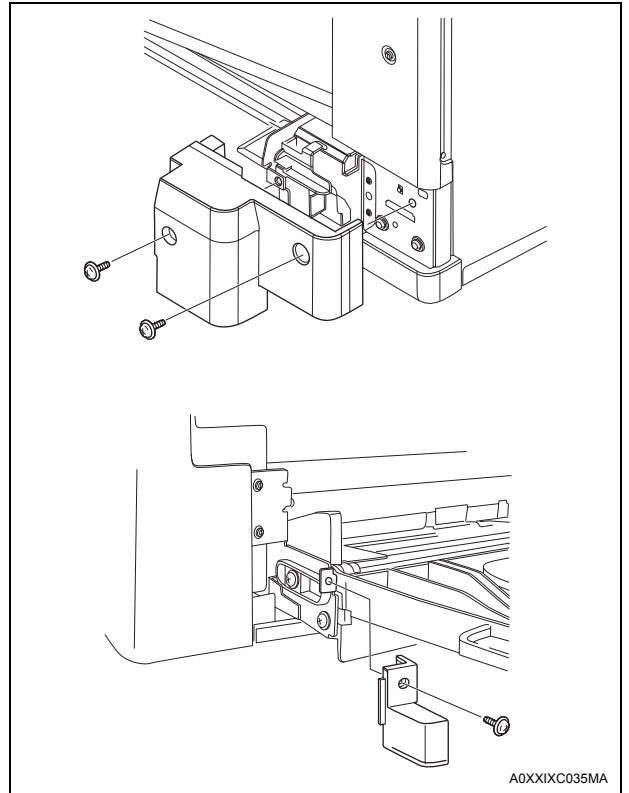
Please note that the screw C is different from the others.



13. Hook the harness that is unhooked in step 4 on the upper cover, and then install the upper cover (two screws).



14. Install the included cover (right) (two screws B).
15. Install the included cover (left) (one screw B).



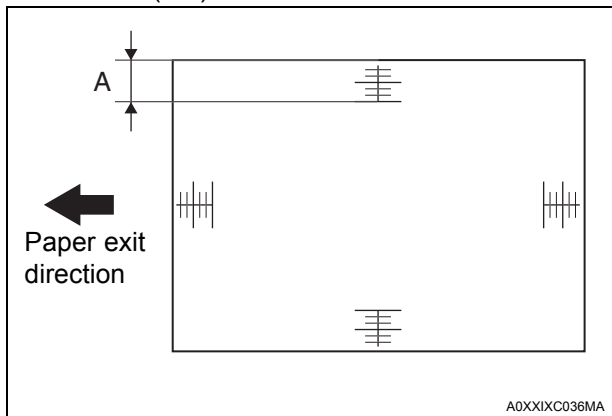
### III. Adjusting the Paper Reference Position

1. Turn on the power switch of the machine.
2. Load the test chart on the original glass.
3. Load paper on the multi bypass tray.
4. Enter the service mode on the display.  
(Refer to the Service Manual to display the service mode screen.)
5. Press the [+] or [-] key to select "ADJUST" from the menu.
6. Press the [Menu/Select] key.
7. Press the [+] or [-] key to select the paper size.

**Note:**

8. Select "(BYPASS)" for the paper tray.
9. Press the [Menu/Select] key.
10. Press the [+] or [-] key to select "TEST COPY" on the display.
11. Press [Menu/Select] key to copy the test chart.
12. Measure the width A from the edge of the paper to the pattern printed on the test print and check that it falls within the specified range.

Width A (CD):  $\pm 1.5$  mm



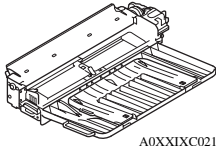
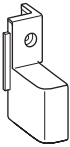
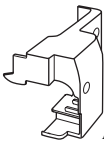



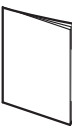
12. If the width A falls outside the specified range, in step 9, select "ADJUST" by pressing the [+] or [-] key.
13. Press [Menu/Select] key.
14. Press the [+] or [-] key to select the correction value.  
Width A > The specification: 80 to 99  
Width A < The specification: 101 to 120
15. Press the [Menu/Select] key.
16. Copy another test chart as shown in step 9 to step 11 to see if the width A falls within the specified range.

# MB-503 Plateau d'introduction multi-feuilles (Option)

## MANUEL D'INSTALLATION

Manuel pour les modèles: 184/164  
MFP: 18 ppm/16 ppm  
Code de produit: A0XY/A0XX

### I. Pièces accessoires

No.	Désignation		Qté
1.	Plateau d'introduction multi-feuilles		1
2.	Cache (gauche)		1
3.	Cache (droit)		1
4.	Attache des câbles électriques		1
5.	Vis A (3 x 8 mm)		4
6.	Vis B (Noir) (3 x 8 mm)		3
7.	Manuel d'installation (ce document)		1

### ⚠ AVERTISSEMENT



Après le déballage du matériel, mettre les matériaux d'emballage au rebut et les garder hors de portée des enfants.

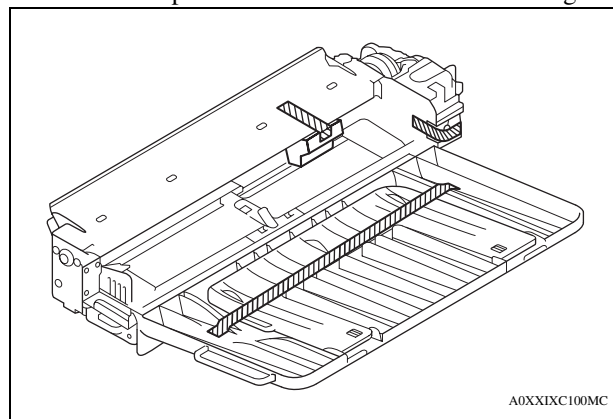
Le fait de placer la tête dans le sac plastique présente un risque d'étouffement.

### Remarque:

Il se peut que les illustrations du plateau d'introduction multi-feuilles et de la machine figurant dans ce manuel diffèrent légèrement de votre modèle. Si c'est le cas, ignorez ces différences et exécutez la procédure d'installation en vous référant à votre modèle. Cela ne causera ni changement majeur ni problème pendant la procédure.

### II. Installation

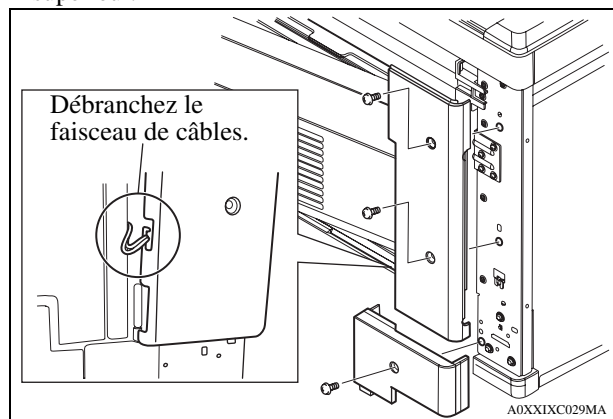
1. Retirer le plateau d'introduction multi-feuilles et tous les autres accessoires du carton d'expédition et retirer la bande de protection et les matériaux de bourrage.



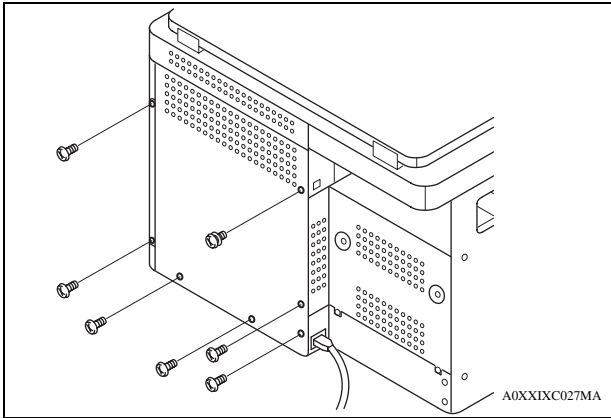
2. Ouvrez la porte droite.
3. Retirez le couvercle inférieur (1 vis).
4. Retirez le couvercle supérieur (2 vis).

### Remarque:

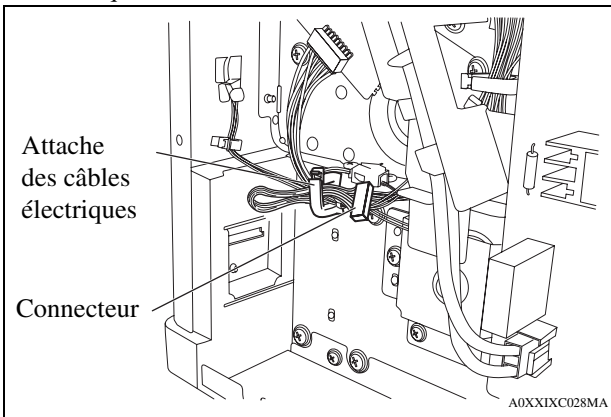
Veillez à décrocher le faisceau de câbles du couvercle supérieur.



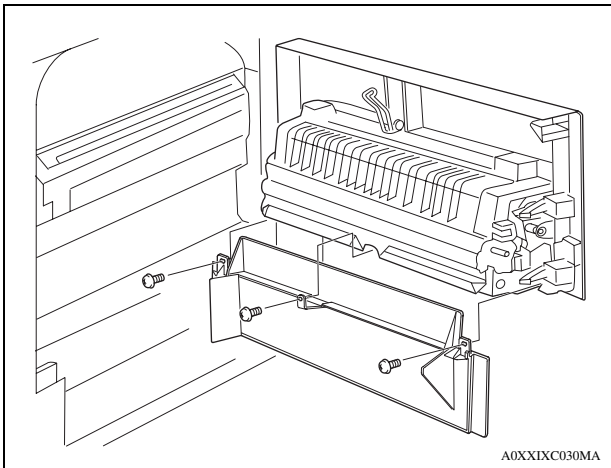
5. Desserrez les vis indiquées sur l'illustration et retirez le couvercle arrière (7 vis).



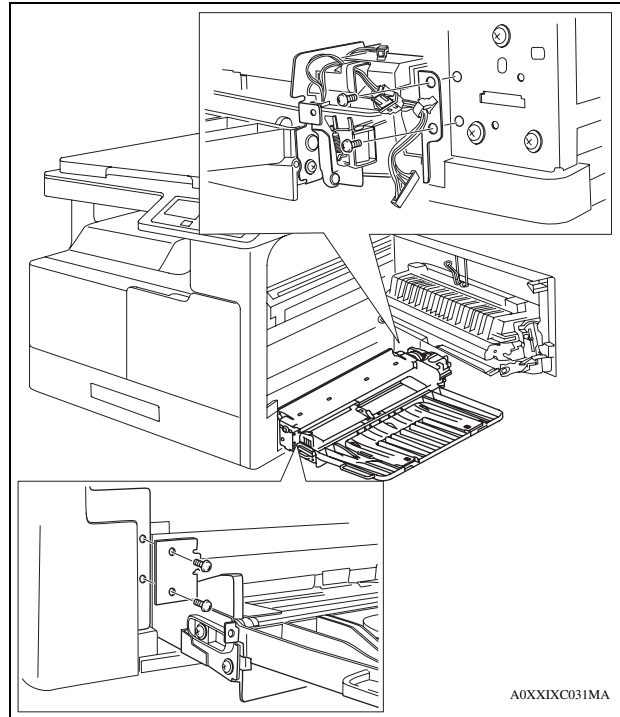
6. Retirez le faisceau de câbles de l'attache des câbles électriques.



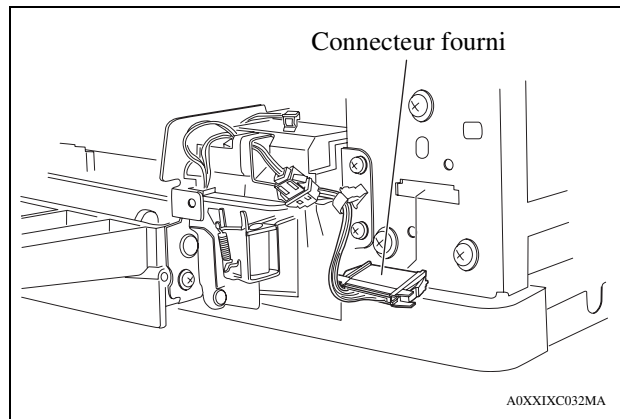
7. Dévissez les vis au bas de la porte droite pour retirer le couvercle droit (3 vis).



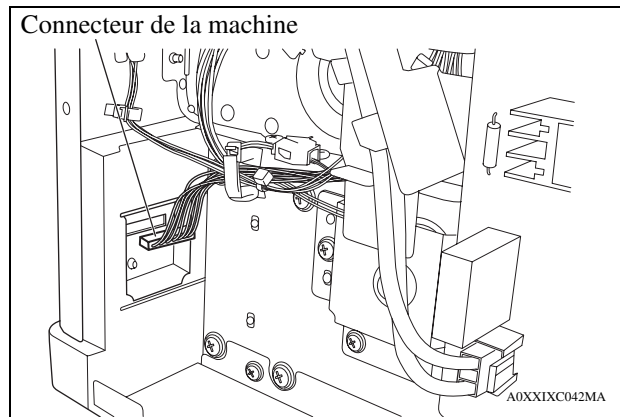
8. Fixez le plateau d'introduction multi-feuilles à la machine (4 vis A).



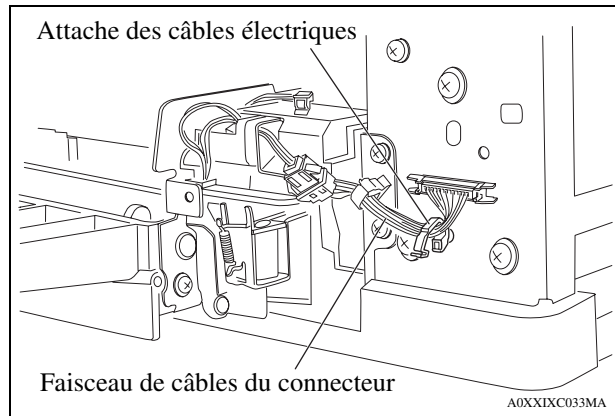
9. Fixez le connecteur du plateau d'introduction multi-feuilles sur la machine.



10. Branchez le connecteur du faisceau de câbles de la machine retiré à l'étape 6 au connecteur du plateau d'introduction multi-feuilles.



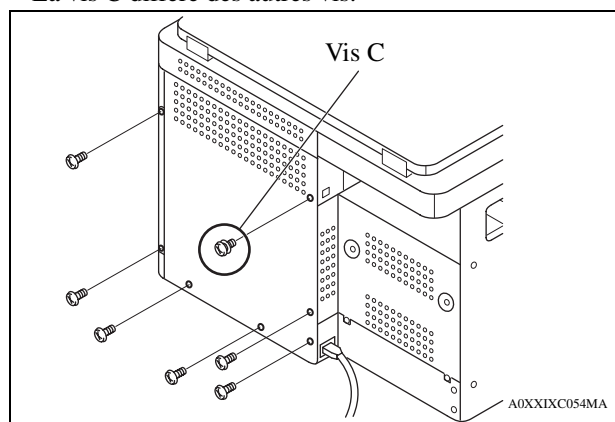
11. Fixez l'attache des câbles électriques fournie à la machine et utilisez-la pour maintenir le faisceau de câbles du connecteur.



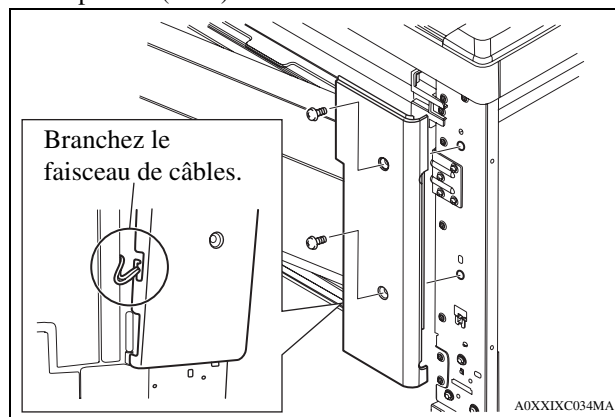
12. Installez le couvercle arrière (7 vis).

**Remarque:**

La vis C diffère des autres vis.

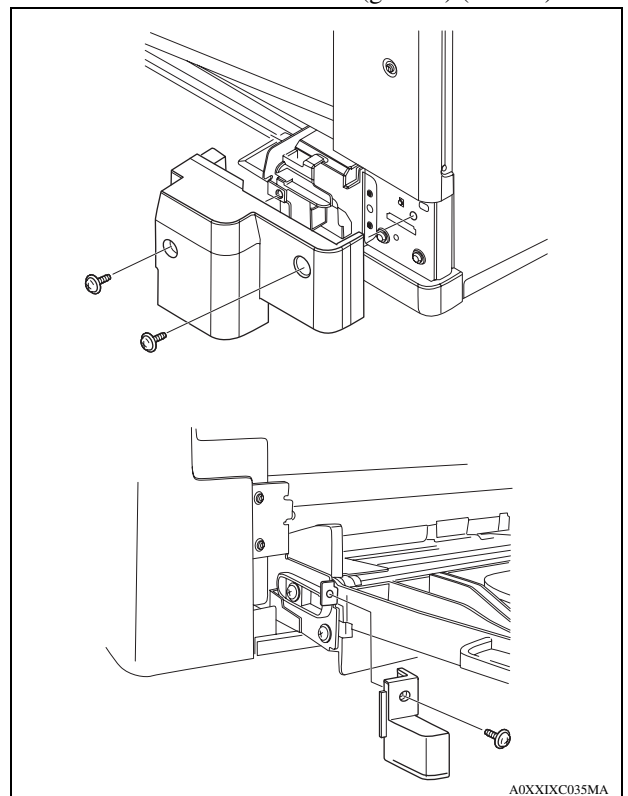


13. Accrochez le faisceau de câbles décroché à l'étape 4 au couvercle supérieur puis installez le couvercle supérieur (2 vis).



14. Installez le couvercle fourni (droit) (2 vis B).

15. Installez le couvercle fourni (gauche) (1 vis B).



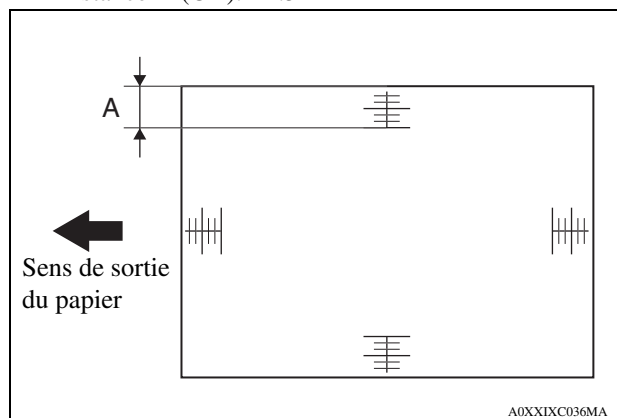
### III. Vérification et réglage de la position de référence de papier

1. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre la machine sous tension.
2. Placez le graphique de test sur la vitre d'exposition.
3. Chargez du papier dans le plateau d'introduction multi-feuilles.
4. Activez le mode d'entretien sur l'affichage.  
(Pour savoir comment afficher l'écran du mode d'entretien, consultez le Manuel d'entretien.)
5. Appuyez sur la touche [+] ou [-] pour sélectionner l'option "ADJUST" du menu.
6. Appuyez sur la touche [Menu/Select].
7. Appuyez sur la touche [+] ou [-] pour choisir le format du papier.

#### Remarque:

- Sélectionnez "(BYPASS)" pour le plateau de papier.
8. Appuyez sur la touche [Menu/Select].
  9. Appuyez sur la touche [+] ou [-] pour sélectionner l'option "TEST COPY" sur l'affichage.
  10. Appuyez sur la touche [Menu/Select] pour faire une copie du graphique de test.
  11. Mesurez la distance A du bord du papier jusqu'au graphique imprimé sur la feuille de test et assurez-vous que cette distance se trouve dans la plage spécifiée.

Distance A (CD):  $\pm 1.5$  mm



12. Si la distance A n'est pas conforme à la plage spécifiée, sélectionnez "ADJUST" à l'étape 9 en appuyant sur la touche [+] ou [-].
13. Appuyez sur la touche [Menu/Select].
14. Appuyez sur la touche [+] ou [-] pour sélectionner la valeur de correction.  
Distance A > plage spécifiée: 80 à 99  
Distance A < plage spécifiée: 101 à 120
15. Appuyez sur la touche [Menu/Select].
16. Faites une nouvelle copie du graphique de test comme décrit sous les étapes 9 à 11 et vérifiez si la distance A est conforme à la plage spécifiée.