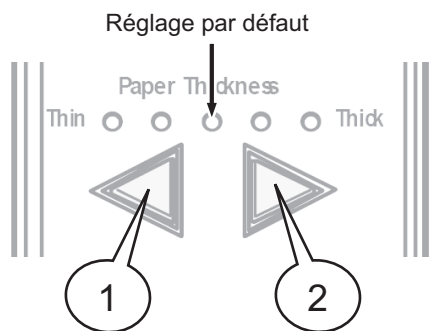
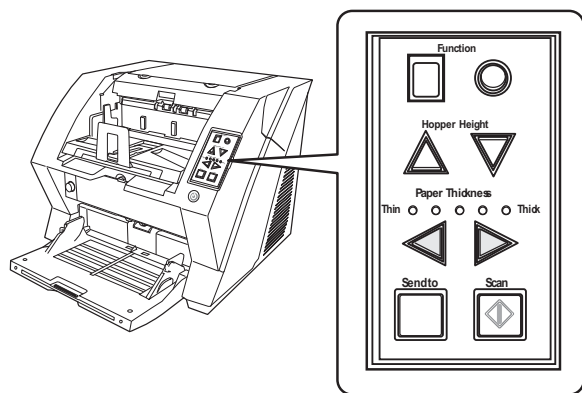


fi-5950 - Conseils pratiques

1. Le grammage du papier

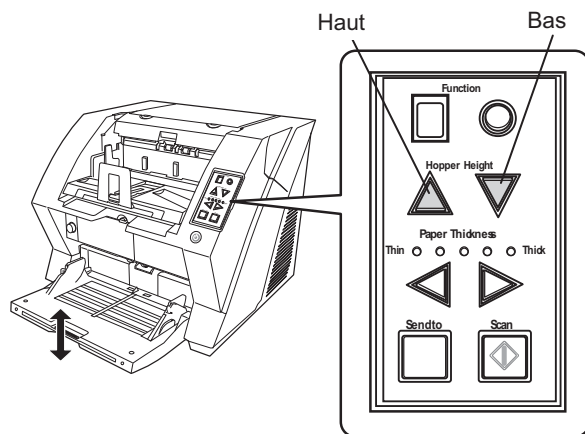
Si les chargements multiples, problèmes de prise de papier ou bourrages de papier sont fréquents, veuillez régler le grammage du papier à l'aide des touches « Paper Thickness » du panneau de commande. (Ceci étant, un réglage peut s'avérer inutile car la configuration par défaut est établie en conséquence.)



- ① Pour prévenir les bourrages papier et problèmes de prise de document
- ② Pour prévenir les chargements multiples

2. La hauteur du plateau d'alimentation

Si le nombre de documents sur le plateau d'alimentation est de faible importance, veuillez élever la position du plateau afin d'accélérer son positionnement lorsque la numérisation est lancée.



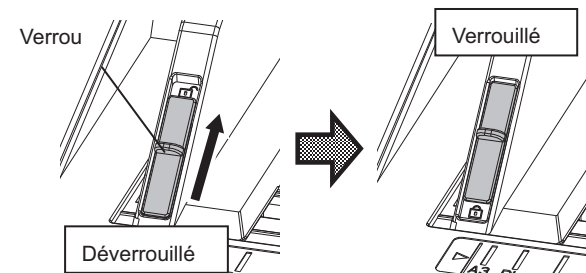
Trois hauteurs sont à votre disposition et les grammages acceptés sont les suivants :

Élevé :	Jusqu'à 100 documents*.
Moyen :	Jusqu'à 300 documents*.
Bas :	Jusqu'à 500 documents*.

*: Dans le cas d'une utilisation de papier d'un grammage de 80g/m².

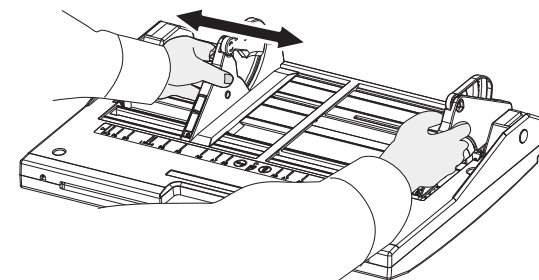
3. Les guides du plateau d'alimentation

Les deux guides latéraux du plateau d'alimentation bougent en même temps. Ceci étant, vous avez la possibilité de les déplacer séparément. Pratique lors de la numérisation de documents de formats divers.

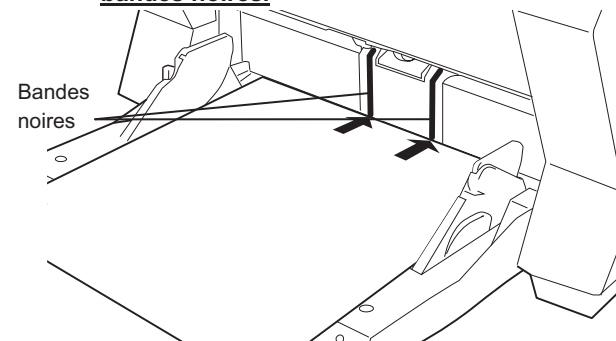


* La capacité de chargement selon les onglets de verrouillage des guides-papier est limitée. Pour pouvoir faire glisser les guides-papier séparément, bloquez-en un puis déplacez l'autre.

Exemple : verrouillage du guide latéral droit.



Attention : placez le document, comme indiqué sur le schéma, de manière à ce qu'il touche les deux bandes noires.



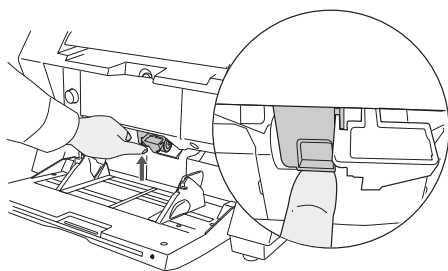
4. Chargement manuel (Simple)

Seule une feuille est chargée puis numérisée.

Idéal pour :

- numériser des documents au support papier épais, des enveloppes, des feuilles pliées et autres types de papier difficiles à numériser selon un chargement automatique ;
- réduire le nombre de documents chargés sur le plateau d'alimentation ;
- s'assurer que votre document a bien été numérisé.

1) Soulevez les rouleaux de prise.



→ Vous entendrez un déclic vous indiquant que les rouleaux sont immobilisés.

→ Le plateau de réception se met en position de chargement manuel.

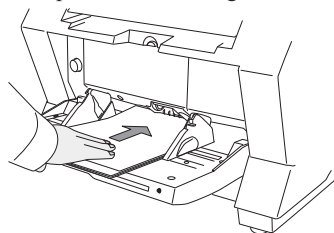
2) Placez le document sur le plateau d'alimentation, le côté à numériser vers l'extérieur.

*Inutile de faire glisser le document dans le scanner.

3) Démarrez l'application de numérisation puis numérisez le document.

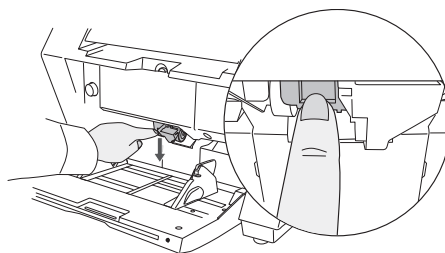
4) Placez le bord du document contre l'entrée du scanner.

Dans le cas d'une pile, veuillez charger vos documents un à un.



→ Chaque document est inséré dans le scanner, numérisé puis éjecté sur le plateau de réception.

* Pour quitter le mode de chargement manuel (simple), fixez les rouleaux de prise dans leur position d'origine.



5. Chargement manuel (Continu)

Plusieurs documents sont chargés dans le scanner, l'un après l'autre.

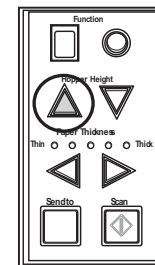
Idéal pour :

- gérer d'éventuels chargements multiples car le chargement manuel ne permet la numérisation d'un seul document à la fois ;
- numériser une pile de documents de votre choix ;
- s'assurer que vos documents ont bien été numérisés.

1) Libérez le plateau de réception.

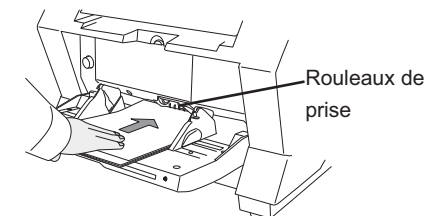
2) Appuyez sur la touche Δ du Hopper Height pendant 3 secondes.

→ Le plateau d'alimentation se positionne en mode de chargement manuel.



3) Démarrez l'application de numérisation puis numérisez le document.

4) Placez, un à un, les documents dans la zone des rouleaux de prise.



→ Chaque document est inséré dans le scanner, numérisé puis éjecté sur le plateau de réception.

* Si le plateau de réception reste vide pendant un moment, le chargement manuel sera automatiquement désactivé et le plateau d'alimentation s'abaissera.

* Pour interrompre vos numérisations sous le mode de chargement manuel en continu, appuyez sur la touche ∇ du Hopper Height pendant 3 secondes.

Pour en savoir plus, veuillez consulter le **Guide de l'Utilisateur** disponible dans le **SETUP DVD-ROM** fourni avec le scanner.