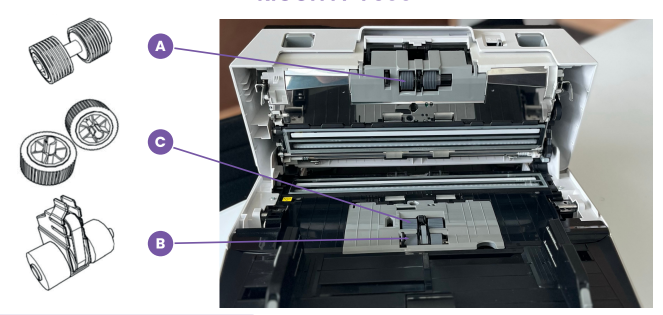
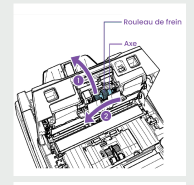




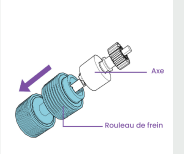
Remplacement des consommables du scanner RICOH FI-7600



A Rouleau frein

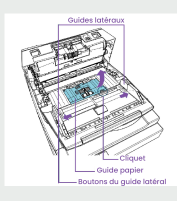


- Ouvrir le compartiment
- Soulever le côté gauche du rouleau dans le sens de la flèche (1)
- Retirer l'axe de la cavité de droite dans le sens de la flèche (2)



- Retirer le rouleau de son axe
- Le remplacer par un rouleau neuf
- Remettre en place l'ensemble
- Veiller à bien clipser le compartiment

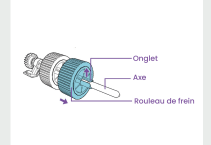
B Rouleau de prise (lisse)



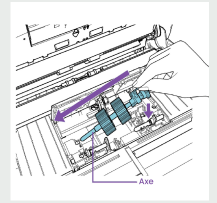
- Faire glisser complètement les guides latéraux en appuyant sur les boutons correspondants puis ouvrez le guide-papier en appuyant sur le cliquet
- Faire pivoter les deux bagues en laiton vers le haut
- Retirer le premier rouleau

(c)

Rouleau de prise (cranté)



- Faire pivoter la bague plastique vers le haut
- Soulever l'axe par sa droite puis le faire glisser vers la droite afin de le retirer complètement
- Une fois l'ensemble en main, soulever l'onglet plastique de chaque rouleau puis faire glisser les rouleaux sur l'axe afin de les libérer

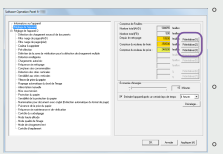


- Remplacer les deux rouleaux puis remettre en place l'ensemble tout en veillant à bien verrouiller la bague plastique
- Remettre en place le premier rouleau de prise neuf (lisse) et veiller à verrouiller les deux bagues en laiton
- Enfin veiller à bien clipser le compartiment

D

Rénitialiser

Après avoir remplacé un consommable, n'oubliez pas de réinitialiser son compteur grâce au logiciel «Software Operation Panel» préinstallé sur votre PC. Pour cela, effectuez les opérations suivantes :



- Cliquer sur le bouton [Réinitialiser] du consommable que vous venez de remplacer. Cliquez sur le bouton [Réinitialiser] de [Depuis le nettoyage] après le nettoyage
- Cliquer sur le bouton [OK], un message de confirmation va s'afficher
- Cliquer sur [OK] et voilà vous venez de réinitialiser votre compteur

Important : il est recommandé de remplacer ces rouleaux toutes les 250 000 pages ou une fois par an.



Découvrez

• Le Guide d'utilisation du kit d'entretien systhen