



Remplacement des consommables du scanner RICOH FI-7600



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

Rouleau de prise (lisse)

В



- 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

Rouleau de prise (cranté)

С

D



- 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

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

Pour toute question, contactez nos équipes : serviceclient@systhen.com / 04 74 94 84 84

www.systhen.com