

Mode d'emploi rechargement Samsung SCX D4200A

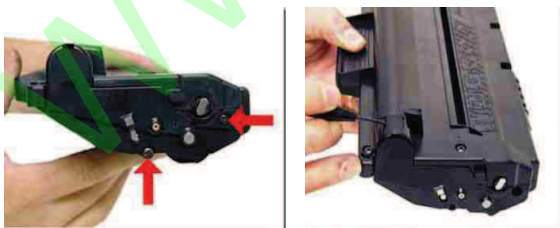


Vous allez voir dans le tutoriel d'aujourd'hui quel est la marche à suivre pour recharger correctement une cartouche de la marque Samsung modèle SCX-D4200A

Il vous faudra pour l'opération votre cartouche vide mais aussi

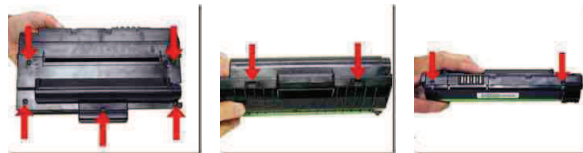
- Un kit de rechargement pour cartouche Samsung, disponible dans notre magasin
- Une nouvelle puce électronique
- Un tournevis

Pour commencer nous allons enlever le capot se situant sur la droite. Pour se faire utilisez votre tournevis pour enlever les deux visse retenant le capot. Pour enlever complètement ce dernier, il vous faudra ensuite soulever la languette retenant celui-ci à la cartouche. Utilisez votre tournevis pour l'opération.



Mettez ensuite votre cartouche sur votre plan de travail de sorte à ce que le haut de celle-ci vous fasse face. Enlevez les cinq visse se trouvant sur le dessus. Attachez vous ensuite aux languettes en plastique se trouvant à côtés du manche. Faites attention en soulevant ! Refaites la même opération sur les languettes se trou-

vant sur le côté opposé. Vous pourrez ensuite séparer la cartouche en deux !



Nous allons nous occuper de la puce électronique. Cette dernière se trouve dans la partie supérieure de la cartouche. Procédez au changement.



Remplacez ensuite la partie supérieure de la cartouche et reclipsez le tout bien comme il faut. N'oubliez pas de revisser la cartouche ! Nous allons ensuite passer au remplissage de la cartouche. Enlevez le bouchon de remplissage, remplissez la cartouche avec la quantité de toner adéquate et refermez le tout. Remplacez ensuite le capot, revissez celui-ci et votre cartouche sera à nouveau prête à être utilisée !



Retrouvez ce tutoriel dans la vidéo ci-dessous et abonnez vous à nos chaînes Youtube et Dailymotion pour encore plus de vidéos sur le remplissage et l'entretien d'imprimantes !

Attention, ne jamais mettre à jour le firmware de votre imprimante si vous utilisez des cartouches rechargées ou compatibles. Cela altérera le calibrage de vos couleurs.