

Mode d'emploi station de recharge rapide cartouches à tête d'impression

Inclus : 4 flacons de 100 ml d'encre



Nous allons voir dans ce tutoriel de quelle manière vous allez pouvoir utiliser notre station de recharge rapide sur des cartouches à têtes d'impression. Vous êtes cordialement invités à respecter scrupuleusement la moindre étape de ce tutoriel pour que la recharge se passe comme il faut.

Remplissage des réservoirs.

Ouvrez dans un premier temps vos flacons d'encre (ils contiennent 100ml d'encre) pour remplir les réservoirs. Faites très attention car lorsque vous dévisserez le bouchon pour la première fois, pour enlever l'opercule, vous tomberez sur un joint transparent se trouvant dans le bouchon. Ne perdez pas ce joint !!! Revissez le immédiatement si jamais celui-ci sort, vous risqueriez sinon de perdre pas mal d'encre. Si vous perdez quand même le joint, nous vous conseillons d'utiliser une seringue pour remplir les réservoirs.

A noter que vous trouverez une petite fenêtre au dos de votre appareil, celle-ci vous indiquant le niveau de l'encre présent dans la machine. Quand il ne restera qu'un quart d'encre dans la machine, pensez à recharger le tout !

Afin de remplir les réservoirs, enlevez les bouchons (le petit de l'aérateur et le grand).. Chaque réservoir de la machine aura une contenance de 50ml, il sera bon de les

remplir avec uniquement 45ml d'encre, pas plus. Une fois que c'est fait, remettez le petit bouchon de l'aérateur puis le grand. Si jamais de l'encre qui commence à déborder au travers d'un joint, tirez très légèrement le piston, d'à-peu-près un quart de millilitre. Le geste doit être léger et délicat, non brusque ! Cela générera ainsi une dépressurisation. Attention, veillez à ne pas pousser le piston après coup, tirez-le mais ne le poussez pas, vous risqueriez de faire gicler de l'encre. Pensez aussi à nettoyer l'encre qui serait sorti du piston en vous aidant d'un morceau d'essuie-tout.

Préparation de la cartouche avant la recharge

Il vous faudra dans un premier temps nettoyer les têtes d'impression de vos cartouches en vous aidant de notre solvant spécial. Dans la mesure où vous n'en auriez pas, utilisez plutôt de l'eau distillée. A noter qu'il vous faudra faire tremper uniquement la tête d'impression dans une petite coupelle remplie de liquide et non la cartouche entière.



Tête d'impression
(ne pas tremper toute la cartouche)

Vous pourrez également utiliser une machine de nettoyage à ultrasons afin de vous faciliter la tâche.

IFRAME :
<https://www.youtube.com/embed/50hEiRXlx2U?rel=0>

Une fois que vos têtes d'impression ont fait trempette, vous pourrez les essuyer en faisant en sorte qu'aucune goutte ne demeure sur la tête, c'est très important !!! Si ce n'est pas le cas, l'encre n'entrera pas dans la cartouche.

Remplissage de la cartouche.

Vous allez tout d'abord vous assurer que les joints sont bien secs avant d'insérer les cartouches à leur bonne place. La ventouse présente dans le socle viendra alors se coller contre la tête d'impression.

N'oubliez pas d'ouvrir les trous d'aération des réservoirs avant de procéder au remplissage !!!

Pour ce qui est du remplissage même, vous devrez actionner les pistons et remplir les cartouches très lentement, en y allant millilitre par millilitre. Vous pourrez remplir une cartouche d'encre couleur avec 2,5ml

d'encre contre 5 ou 6 ml maximum pour la cartouche noire. Il sera important de ne pas remplir une cartouche outre mesure, sans quoi vous risqueriez de la rendre inutilisable. Il sera plus judicieux de la remplir de temps en temps à petite quantité pour qu'elle dure plus longtemps.

Une fois que le remplissage est effectué, appuyez la tête d'impression de votre cartouche sur un morceau de papier essuie-tout. Vous devriez voir un trait noir apparaître pour la cartouche noire et trois traits de couleur pour la cartouche couleur.



Pensez à essuyer les résidus se trouvant sur la ou les ventouses avant de refermer les trous d'aération de vos réservoirs.

Dans la mesure où de l'encre continuera à goutter du joint après le remplissage, tirez le piston vers vous, cela créera alors un petit effet de succion. Attention, faites en sorte de ne tirer qu'un quart de millilitre sur le piston et pas plus ! Veillez également à garder le piston dans la position tirée. Si jamais vous repoussez celui-ci, de l'encre risque alors de gicler.



Votre ou vos cartouches sont à nouveau prêtes à être utilisées !

A noter qu'il sera important de ne jamais recharger des cartouches trop sèches ! Il sera mieux de les recharger assez souvent plutôt que d'attendre le dernier moment pour le faire. Votre cartouche d'encre se sèche systématiquement, même hors usage

Nous déconseillons très fortement de manipuler, d'utiliser des flacons d'encre et /ou de recharger des cartouches en dehors d'un endroit dégagé, loin de tout mobilier sensible, tissus, moquette et tapis. Privilégiez des endroits comme la cuisine ou la salle de bain