

Avant de commencer

■ IMPRIMANTE EPSON 1400

L'utilisation de ce kit ne peut se faire que sur une EPSON 1400, de préférence neuve.

CARTOUCHES D'ORIGINE

Ce kit nécessite l'emploi d'au moins une cartouche d'origine EPSON <u>neuve</u>. Si le kit est installé sur une imprimante neuve fournie avec 6 cartouches d'origine EPSON, il est important de ne pas utiliser ces cartouches pour imprimer et de les mettre de côté.

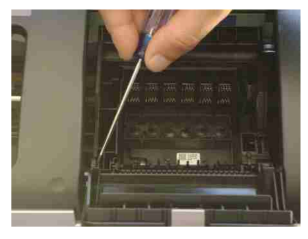
DURÉE DE LA MISE EN ROUTE

L'installation du kit sur l'imprimante ne dure qu'une dizaine de minutes. Sur une imprimante neuve, l'amorçage (mise en encre) peut prendre de 20 à 40 minutes.

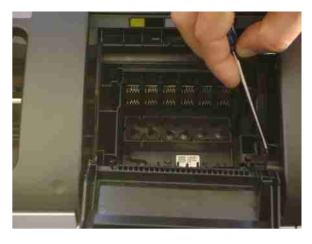




Allumer l'imprimante et appuyer sur le bouton "encre". La chariot vient se placer en position de chargement de cartouche, à droite.



Ouvrir le capot et, à l'aide d'un tournevis, faire levier pour le déboîter à gauche...



... puis à droite.



Une pièce en plastique sera nécessairement cassée pendant l'opération. Ne pas la faire tomber dans l'imprimante.



Appuyer sur le bouton des encres pour mettre le chariot en mouvement et débrancher le cordon d'alimentation dès que le chariot bouge.

Le pousser ensuite vers la gauche.

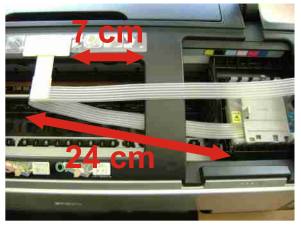


Placer le bloc cartouche du kit dans le chariot de l'imprimante. Les puces doivent se trouver vers le fond de l'imprimante.





Appuyer fortement sur chaque cartouche de manière à ce que chacune d'elle soit correctement emboîtée.
Un "clic" indique que la cartouche est bien clipsée dans son logement.

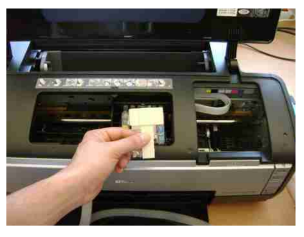


Fixer le support en "T" à 7 centimètre de la barre transversale de l'imprimante exactement comme ci-dessus.

Ensuite, faire passer le tuyau dans le support de manière à avoir 24 cm de tuyau entre le support et le bloc des cartouches.



Fixer les tuyaux sur le côté droit de l'imprimante à l'aide d'une pastille de fixation fournie.



Prendre le support en "T" fournis avec le kit. Il est équipé d'un adhésif double face pour être fixé sur l'imprimante.



Pousser le chariot à l'extrême gauche pour vérifier le bon positionnement des tuyaux. Ceux-ci ne doivent pas gêner le déplacement du chariot. Réajuster leur position si nécessaire et déplacer plusieurs fois le chariot de droite à gauche pour contrôler.



Poser les réservoirs à droite de l'imprimante. Les réservoirs doivent toujours être posés au même niveau que l'imprimante, ne JAMAIS les placer plus haut une fois qu'ils sont remplis.



Prendre une cartouche neuve d'origine EPSON, peu importe la couleur.



Placer la cartouche comme sur la photo ci-dessus. Ne pas la plaquer directement au fond de son logement mais la laisser un peu vers l'avant...



...de manière à pouvoir la faire glisser vers le fond, sans forcer, jusqu'à ce que la puce entre en contact avec les petits ressorts situés au fond à droite.

Vérifier que la cartouche est bien clipsée (voir photo).



Remplir chaque réservoir avec sa couleur respective à l'aide de la seringue. Rincer la seringue à l'eau claire entre chaque couleur.



Une fois les réservoirs remplis, boucher les grands orifices avec les capuchons colorés. Boucher les petits orifices avec les filtres transparents comme sur la photo ci-dessus.



Les réservoirs remplis et correctement bouchés (capuchons + filtres), brancher l'imprimante et l'allumer si ce n'est pas déjà fait.



Si l'imprimante est neuve, un amorçage de quelques minutes va aspirer les encres dans les tuyaux. Une fois cette amorçage terminé, l'imprimante est prête à l'emploi.

Faire une vérification de buses (voir manuel de l'imprimante EPSON) afin de contrôler la qualité d'impression.

Si le test n'est pas encore parfait, procéder à un nettoyage (voir manuel de l'imprimante EPSON) et faire une nouvelle vérification de buses.

Si le test n'est toujours pas bon, répéter l'opération de nettoyage plusieurs fois jusqu'à obtenir un bon résultat (10 fois maximum).

Si le résultat de la vérification n'est pas parfait après plusieurs nettoyage, laisser l'imprimante au repos pendant 30 minutes avant de recommencer.

Même avec une vérification de buses incomplète, il reste possible d'imprimer en haute résolution sans déperdition notable de qualité.

Les couleurs obtenus en impression avec les encres pigmentées utilisées dans le kit peuvent différer des couleurs obtenues avec des encres d'origine EPSON.