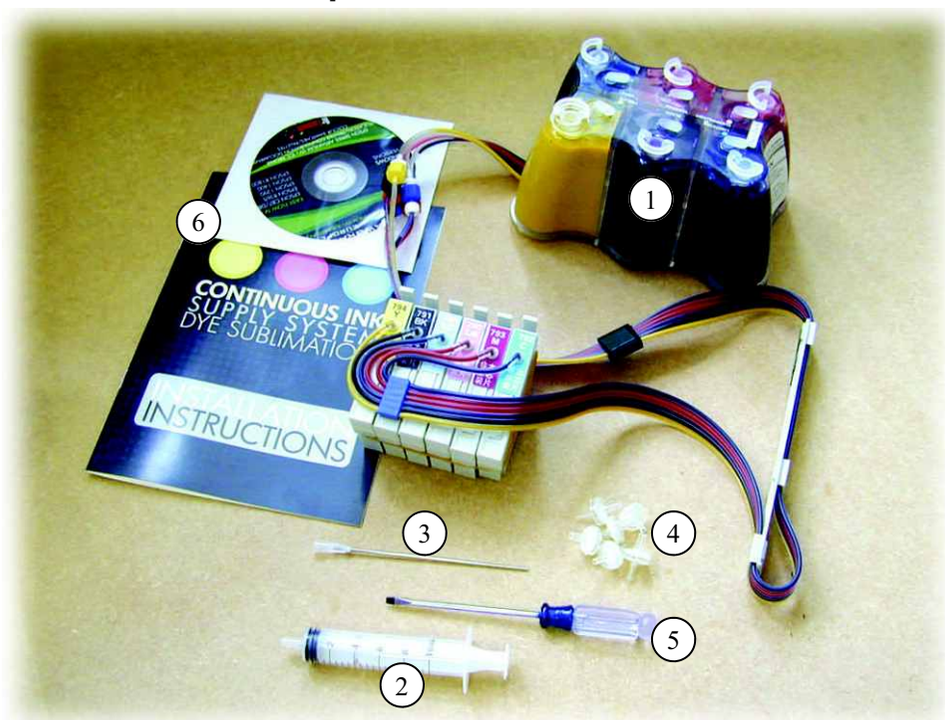


## Kit d'encre en continu SAWGRASS pour EPSON 1400



### CONTENU DU PACK

1. Réservoirs d'encre (avec support tuyau)
2. Une seringue de 10 ml
3. Une grande aiguille
4. 6 x filtres à air
5. Un tournevis
6. CD d'installation + notice (comprenant conditions d'utilisation, profils ICC)
7. 100 feuilles de papier de sublimation

Allumez l'imprimante puis appuyez sur le bouton 'encre'. Une fois que la tête d'impression s'est déplacée vers l'emplacement de changement des cartouches, débranchez le câble d'alimentation de l'imprimante.

Cette procédure va permettre de déplacer la tête d'impression.

Retirez le couvercle de la tête d'impression. Enlevez les deux attaches du couvercle à l'aide du tournevis fourni.

Si des cartouches étaient installées dans la machine, enlevez les.



Retirez tous les petits capuchons en caoutchouc des bidons. (Ne pas les jeter, ils seront nécessaires en cas de transport et lors de l'opération de remplissage des bidons).



A l'aide de la seringue et de l'aiguille, aspirez l'encre placée dans la chambre centrale par le petit orifice du réservoir.



Effectuez cette opération pour chaque couleur, puis placez les filtres à air sur les petits orifices des réservoirs.



Placez les réservoirs à droite de l'imprimante.

**NE JAMAIS PLACER LES RESERVOIRS AU DESSUS DE L'IMPRIMANTE** (peut créer un effet de siphon ne permettant pas aux encres de parvenir à l'intérieur de la machine).



Déplacez manuellement la tête d'impression le plus à gauche possible.



Enfilez les cartouches sous le châssis de l'imprimante.



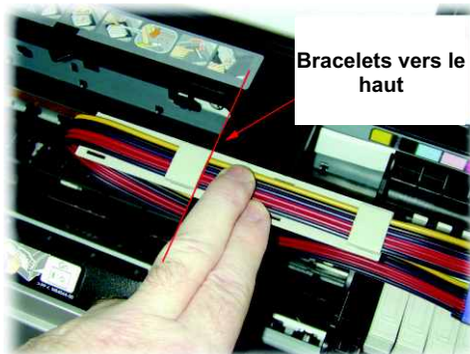
Déplacez la tête d'impression dans l'emplacement prévu pour la procédure de changement des cartouches.



Insérez les cartouches et emboitez les fermement dans leur emplacement.



Retirez le scotch du support de tuyaux et placez le comme indiqué sur la photo. Alignez les tuyaux avec les cartouches (dans le sens d'impression).

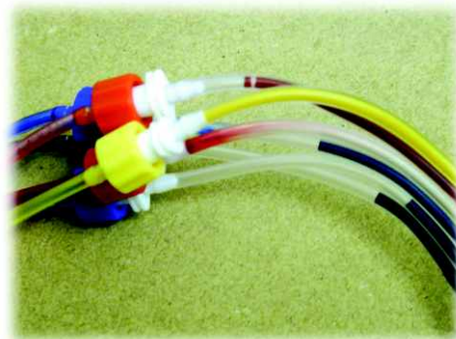


Enlevez l'autre scotch et placez l'attache du tube comme indiqué.



Des bulles d'air peuvent apparaître dans les tuyaux lors de l'installation du système. Lors de l'amorçage, l'air sera évacué.

Ces bulles d'air n'empêchent en aucun cas le bon fonctionnement de l'imprimante.



Branchez le câble d'alimentation puis allumez l'imprimante. Votre imprimante est prête à l'emploi.

Faites une vérification de buses (consultez le manuel d'utilisation de votre imprimante Epson) afin de vous assurer que toutes les têtes d'impression fonctionnent correctement. Lisez les instructions suivantes si vous ne parvenez pas à obtenir un test parfait.

Une fois les encres chargées dans les cartouches, imprimez de nouveau une vérification de buses afin de vérifier que les couleurs sont correctement imprimées.

Si elles le sont, vous êtes prêt à imprimer.

Si non, procédez à un nettoyage de têtes puis procédez de nouveau à une vérification de buses.

Si vous ne parvenez toujours pas à imprimer correctement, effectuez deux ou trois nettoyages de têtes supplémentaires jusqu'à obtenir un bon résultat (n'abusez pas de cette manœuvre).

Il peut arriver que l'imprimante s'obstine à ne jamais produire un bon test d'impression après plusieurs nettoyages de têtes.

Plusieurs raisons peuvent expliquer ce phénomène.

C'est la première fois que vous installez un kit d'encrage en continu sur cette imprimante ou, l'imprimante a connu une longue période d'inactivité.

Si plusieurs nettoyages de têtes sont nécessaires, il est conseillé de ne pas en faire plus de 5 à la fois et de procéder à une vérification de buses après chaque nettoyage. Si le rendu du test s'améliore considérablement mais n'est toujours pas parfait, laissez reposer l'imprimante pendant 30 minutes puis essayez de nouveau. Si le test d'impression reste incomplet, essayez de lancer une impression et vérifiez que cela n'endommage pas le rendu de l'impression.

Approvisionnement des réservoirs.  
Otez le filtre à air et placez le  
capuchon en caoutchouc.

Retirez les gros bouchons en  
caoutchouc.

Cette procédure vous évite de  
remplir le centre de la chambre avec  
de l'encre.

Remplissez le réservoir par le plus  
gros orifice.

Remplacez le gros bouchon en  
caoutchouc en premier.

Ensuite, ôtez le capuchon et  
remplacez le filtre à air.

En cas de non respect de cette procédure et si le centre de la chambre est  
rempli d'encre, alors suivez la procédure de la page 3 pour retirer le surplus  
d'encre.

