

Installation et utilisation du CISS HP 38

Nous croyons sincèrement que vous serez pleinement satisfait de cet article. Néanmoins, s'il advient que vous éprouviez des difficultés de quelque nature que ce soit en l'utilisant, nous serons heureux de vous assister.

Vous pouvez nous joindre par courriel à sales@hefgermedia.ca.

Nous croyons qu'il est important de lire ce document en entier, avant de commencer à utiliser les cartouches ou le système d'alimentation continue. Vous n'en comprendrez que mieux le fonctionnement.

Avis important

Attention : cet objet attire les jeunes enfants à cause de ses couleurs et ses tubes en font un objet facile à saisir pour un bébé !

Ne laissez pas un enfant manipuler cet objet : il pourrait se blesser gravement avec les aiguilles ou s'endommager les yeux avec l'encre.

S'il arrive qu'une personne reçoive de l'encre dans les yeux, rincez rapidement à l'eau tiède et consultez un médecin le plus tôt possible. Étant donné que l'encre est soluble dans l'eau et sans acide, elle ne devrait pas causer de dommages immédiats, mais s'il vous plaît, soyez vigilants car... nous n'avons pas trouvé de volontaire pour faire le test !

Une seringue est un objet dangereux. Ne jamais la tenir avec l'aiguille pointée vers vous ou votre corps. La seringue devrait toujours pointer vers l'extérieur, par rapport à vos mouvements. Si vous tenez la seringue avec votre main droite, toute personne près de vous devrait se tenir sur votre gauche, afin d'éviter une blessure en cas de mouvement brusque, par exemple lors d'un éternuement.

Cet ensemble ne doit pas être laissé à la portée d'une personne irresponsable. Une personne souffrant de tremblements devrait se faire assister par quelqu'un d'autre.

Avant de procéder au remplissage, assurez-vous de travailler sur une surface plane, stable et protégée adéquatement. Prévoyez un renversement et les éclaboussures : portez des vêtements appropriés, mettez des gants de latex et portez des lunettes protectrices. Même si le procédé est simple et facile, il est probable que quelques gouttes d'encre iront là où vous ne le souhaitez pas...

Cette encre est soluble à l'eau mais elle tachera irrémédiablement tout vêtement. L'encre peut être chargée électrostatiquement, donc elle peut éclabousser facilement.

Encore une fois, n'hésitez pas à faire appel à nous. Nous ferons tout ce qui est possible pour vous aider à utiliser cet article aisément.

Première utilisation

Vérifiez tout d'abord où vous placerez le système d'alimentation. Il doit être placé au même niveau (hauteur) que les cartouches, afin d'assurer un débit adéquat. Placé plus haut, il risque de provoquer un débordement des cartouches, mais placé trop bas il risque de ne pas pouvoir alimenter correctement les cartouches, ayant à vaincre la gravité.

Assurez-vous qu'il sera facile d'accès pour le remplissage, et **hors de la portée des enfants** (surtout les bébés qui sont attirés par les couleurs). Vous auriez avantage à fixer les réservoirs et les tubes pour éviter un accrochage regrettable.

Dernier point à considérer... Étant donné la présence des tubes, vous ne pourrez plus refermer la porte du compartiment des cartouches, par conséquent l'imprimante refusera de fonctionner. Il y a deux solutions possibles, la plus simple étant d'introduire un objet opaque par le trou où se trouve la cellule photoélectrique détectant l'ouverture de la porte et de l'y maintenir avec un papier adhésif – cela implique de laisser la porte ouverte en permanence. Insérez un bout de matériel rigide, taillé dans une forme similaire à l'arrête de plastique sur le côté droit de la porte. L'autre solution, est de découper dans la porte une ouverture suffisante pour les tubes, lorsque celle-ci est fermée.

Étape 1

Installez un petit filtre à air sur chaque réservoir, dans le plus petit des deux trous, en insérant la grosse tige du filtre.



Si votre CISS vous a été livré pré-rempli, passez à l'étape 4.

Étape 2

En utilisant une seringue, remplir chaque réservoir jusqu'à 1 cm du haut. Vous n'avez pas besoin d'utiliser les aiguilles à ce moment-ci. Le remplissage est plus rapide sans aiguille.

Étape 3

Vous devez maintenant remplir les cartouches. Avant de procéder, il est préférable de mettre une bonne bande élastique autour du lot de cartouches, jusqu'à ce que vous

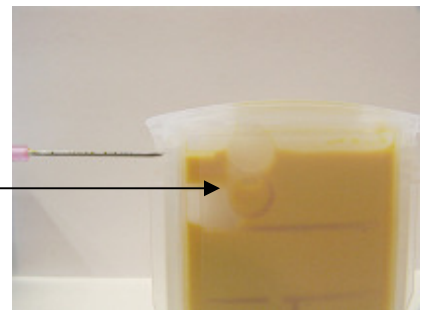
soyez prêt à les insérer dans l'imprimante (elles ont fortement tendance à glisser les unes sur les autres).

Pour remplir les cartouches, placez une aiguille sur une seringue. Passez l'aiguille par la petite valve blanche en caoutchouc, à l'extrémité du tube de distribution. C'est par cette valve que l'imprimante va « aspirer » de l'encre. Procédez délicatement : l'aiguille entre tout juste dans le trou de la valve alors vous devrez mettre un peu de pression. Évitez de donner un angle à l'aiguille durant son insertion, afin de ne pas agrandir le trou. Insérez l'aiguille juste assez pour qu'elle franchisse la valve, soit environ ½ cm.



Tirez le piston de la seringue pour créer un vide dans la cartouche et dans la tubulure, et ainsi forcer l'encre à aller jusqu'à la cartouche. Refaites cette opération jusqu'à ce que la cartouche soit pleine.

Évitez de remplir la cartouche au-dessus du point indiqué sur la photo. Cela pourrait causer des éclaboussures ou un renversement au moment de remettre la cartouche dans son réceptacle.



Étape 4

Vérifiez la présence d'air dans le tube de distribution. Si ce tube contient de l'air ou des bulles (ce sera sans doute le cas pour une cartouche neuve), la cartouche pourrait être refusée par l'imprimante ou encore être la cause d'une mauvaise qualité d'impression (couleur manquante ou tons faussés).

Pour retirer l'air du tube de distribution, y insérer une seringue par la petite valve blanche en caoutchouc, à l'extrémité du tube. Insérez l'aiguille juste assez pour qu'elle franchisse la valve, soit environ ½ cm.

Tirez le piston de la seringue pour aspirer l'air et les bulles, jusqu'à ce qu'il y ait de l'encre complètement liquide qui pénètre dans la seringue (sans bulle). À ce moment, retirez l'aiguille **sans relâcher le piston**. Relâcher le piston à ce moment provoquerait le retour de l'air dans la cartouche.

Placez les cartouches dans l'imprimante (voir photo pour insertion adéquate).

Remplissages ultérieurs

Remplissez les réservoirs au besoin. Ne laissez pas le niveau d'encre baisser en deçà de 1,5 cm, au risque de voir l'air pénétrer dans la tubulure et nuire au bon fonctionnement d'une cartouche.

