

## PORTE-BOUITEILLES D'EAU (Avec décorations coverlock et flatlock)



Faites des porte-bouteilles d'eau personnalisés pour votre prochaine sortie en famille ! Votre surjeteuse HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600, le complément idéal à associer avec votre machine à coudre HUSQVARNA® VIKING®, comprend des techniques de point qui vous permettent de créer un design unique pour chaque porte-bouteille, afin de pouvoir les reconnaître facilement. Essayez d'utiliser des tissus de couleurs contrastées par rapport aux points flatlock, d'ajouter un petit détail avec un point de recouvrement triple et de coudre une surpiqûre audacieuse avec le point de chaîne. Cet ouvrage offre également un moyen d'utiliser certains de vos restes de tissus d'ouvrages précédents !

Comme les bouteilles d'eau peuvent se présenter sous différentes tailles et différentes formes, ces instructions sont conçues pour apporter des recommandations générales sur la création d'un porte-bouteille personnalisé pour votre propre bouteille, y compris la façon de mesurer le tissu pour votre taille de bouteille préférée. Le porte-bouteille peut se porter sur l'épaule ou en bandoulière. Il vous suffit d'ajuster la longueur de la lanière à votre gré. Bonne randonnée !

## FOURNITURES NÉCESSAIRES

Surjeteuse HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600

Machine à coudre HUSQVARNA® VIKING®

Tissus pour l'extérieur du porte-bouteille et de la base

Tissu pour la doublure intérieure et la doublure de la base

Tissu pour la lanière du porte-bouteille

Molleton isotherme pour porte-bouteille et base

Entoilage thermofusible léger (en option)

Fils pour l'assemblage

Ruban adhésif de bâti ou adhésif textile en spray (pour fixer les découpes avant la couture, en option)

Outil de confection de biais de 1,3 cm (½")

Fil de surpiquûre décoratif pour ornement flatlock (en option)

## PRÉPARATION DES TISSUS ET DU MOLLETON

Préparez les tissus nécessaires pour le porte-bouteille avec détail en point de recouvrement :

a) Tissus pour l'extérieur du porte-bouteille, doublure

intérieure et molleton. Pour déterminer comment couper votre tissu pour le contour extérieur du porte-bouteille, mesurez d'abord la hauteur et la circonférence de votre bouteille d'eau. À cette mesure, ajoutez un surplus de couture de 6 mm (¼") en haut et en bas, et 1,3 cm (½") de chaque côté (ou 2,5 cm (1") au total) pour un surplus de couture de 6 mm (¼") et un peu de marge. Selon cette mesure, découpez un tissu pour l'extérieur du porte-bouteille, découpez-en un autre pour la doublure, puis un morceau de molleton isotherme.



b) Bandes de 2,5 cm (1") pour créer des détails avec l'outil de confection de biais, plus un tissu contrasté pour le haut du porte-bouteille (si vous le souhaitez).

c) Tissu pour la lanière

Pour déterminer la longueur du tissu pour la lanière, décidez d'abord si vous allez porter le porte-bouteille en bandoulière ou sur l'épaule. Utilisez un mètre ruban pour déterminer la longueur souhaitée et ajoutez des surplus de couture à cette mesure. Découpez le tissu de la lanière sur 6,4 cm (2½") de large et la longueur souhaitée. Cela vous donnera une lanière finie de 2,5 cm (1") de large.

d) Tissus pour base ronde

La taille requise pour les tissus de la base (tissu extérieur, tissu de doublure et molleton) sera déterminée vers la fin de ces instructions, après avoir assemblé le corps principal du porte-bouteille.

## INSTRUCTIONS DE COUTURE

### Confectionner la lanière

Pliez la bande en deux dans le sens de la longueur, endroit contre endroit (envers vers l'extérieur). Cousez la longueur de la lanière en laissant 6 mm (¼") de surplus de couture. Retournez la lanière sur l'endroit, puis repassez.

Sélectionnez le point de chaîne, le n° 26 sur l'écran de votre surjeteuse HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600. Cousez deux rangées de point de chaîne sur la lanière, en guise de surpiqûre décorative. Lorsque vous avez terminé, repassez à nouveau. Mettez de côté pour l'instant.



### Préparer la doublure intérieure et le molleton

Placez le molleton isotherme sur l'envers du tissu de doublure. À l'aide de votre machine à coudre, quiltez avec un point lâche ou, si vous le souhaitez, utilisez le point de chaîne de votre surjeteuse. Repassez. Mettez de côté pour l'instant. (La base sera créée plus tard)



### Préparer le tissu extérieur

Le tissu extérieur est décoré avant l'assemblage du porte-bouteille. Ce porte-bouteille comporte des bandes de tissu étroites, cousues sur le tissu principal avec le point de recouvrement triple de votre HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600. Une bande de tissu contrastée est ajoutée en haut également, du même tissu que celui des bandes étroites.

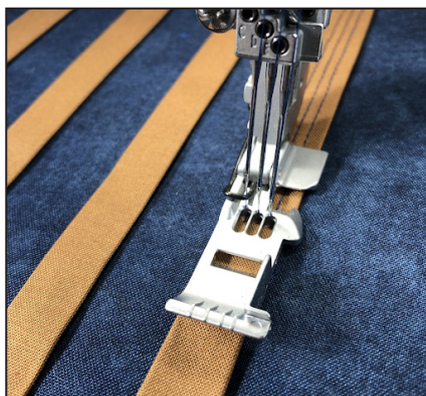
Avant de fixer les bandes étroites au tissu principal, il peut être utile de placer un entoilage thermofusible léger sur l'envers du tissu, pour augmenter la stabilité pendant la couture des bandes étroites avec le point de recouvrement triple.



Les bandes illustrées sont faites à l'aide d'un outil de confection de biais de 1,3 cm (½"). Découpez les bandes de tissu sur un pouce de large, sur le grain droit, puis procédez à la création du nombre souhaité de bandes à l'aide de l'outil de confection de biais.

Déterminez l'emplacement des bandes. Pour éviter que les bandes ne se déplacent pendant la couture, vous pouvez les fixer légèrement à l'aide de ruban adhésif de bâti ou d'adhésif textile temporaire en spray.

Enfilez votre HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S|600 pour réaliser le point n° 23, le point de recouvrement triple. Votre machine règle automatiquement la tension des fils, la longueur du point et l'entraînement différentiel pour vous. Vérifiez le point et effectuez tout éventuel ajustement sur une chute de tissu. Cousez les bandes pour les fixer. Repassez. Pour ajouter un tissu contrasté en haut, placez-la comme vous le souhaitez (au-dessus des bandes cousues au point de recouvrement) et cousez pour la fixer avec votre machine à coudre.

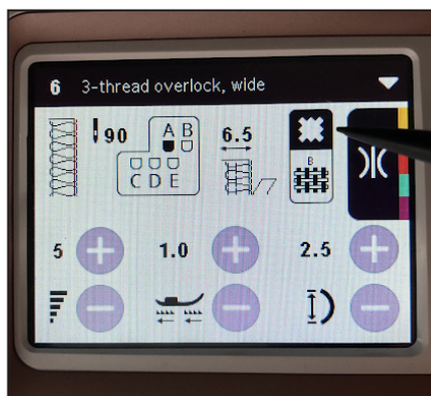


## Assemblage du porte-bouteille

Épinglez la lanière pour la fixer sur le porte-bouteille extérieur. Bâtissez pour fixer, en vous assurant d'abord que la lanière est bien droite. Placez la doublure quiltée sur le tissu/morceau de lanière extérieur, puis épinglez. Avec votre machine à coudre, piquez la couture, puis ouvrez la couture au fer. Coupez le surplus de couture du côté du molleton pour aider à réduire le volume.



Pour piquer les finitions de couture sur les deux longueurs, réglez votre HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S|600 sur le point overlock à 3 fils, le point n° 6 sur votre écran. Comme vous allez coudre à travers plusieurs couches de tissu, il peut vous être utile d'utiliser le SEWING ADVISOR exclusif de la machine HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S|600, afin qu'elle ajuste automatiquement les réglages pour les couches épaisses. Appuyez sur l'icône SEWING ADVISOR, puis sélectionnez « Tissé épais » (réglage C). Testez le point sur des chutes de tissu. Piquez une finition de couture le long de chaque longueur, en ne coupant qu'une très faible quantité au fur et à mesure.



Épinglez les coutures latérales, en veillant à ne pas accrocher la lanière dans la couture. Cousez la couture longue avec votre machine à coudre. Retournez sur l'endroit, puis poussez la doublure quiltée vers l'intérieur. Vérifiez l'ajustement avec votre bouteille. Si vous avez besoin d'ajuster la couture, faites-le à ce moment-là avant de passer à l'étape suivante.

Repassez le long du haut du porte-bouteille. Si vous le souhaitez, utilisez votre machine à coudre pour surpiquer le long du bord supérieur, ce qui permet aussi de fixer encore plus solidement la lanière.

Au niveau de l'ouverture du bas, répartissez le « volume » de la doublure, en épingleant cette dernière au tissu extérieur. Bâtissez à la main ces épaisseurs avant d'ajouter la base.



## Création et ajout de la base

Maintenant que vous avez obtenu l'ajustement final de votre porte-bouteille, vous pouvez créer votre « patron » pour faire la base.

Tout d'abord, retournez le porte-bouteille afin de placer la doublure vers l'extérieur. Placez un mètre ruban autour du porte-bouteille pour obtenir la mesure de la circonférence.

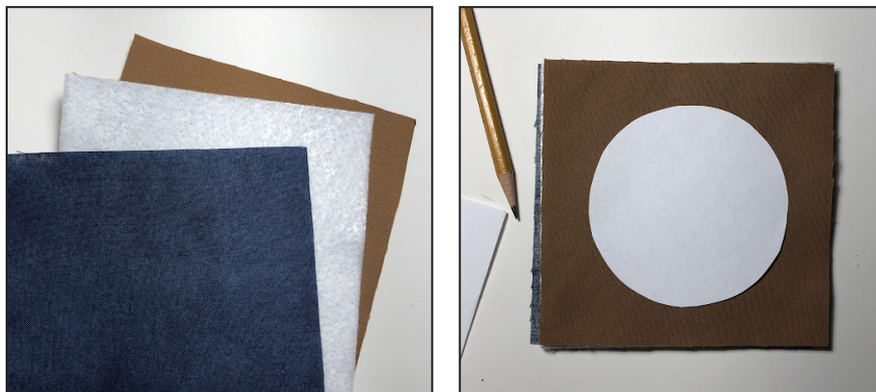
Ensuite, utilisez la formule mathématique simple suivante pour déterminer le diamètre de votre cercle :

$$D = C/\pi \text{ (Diamètre = Circonférence divisée par 3,14159)}$$

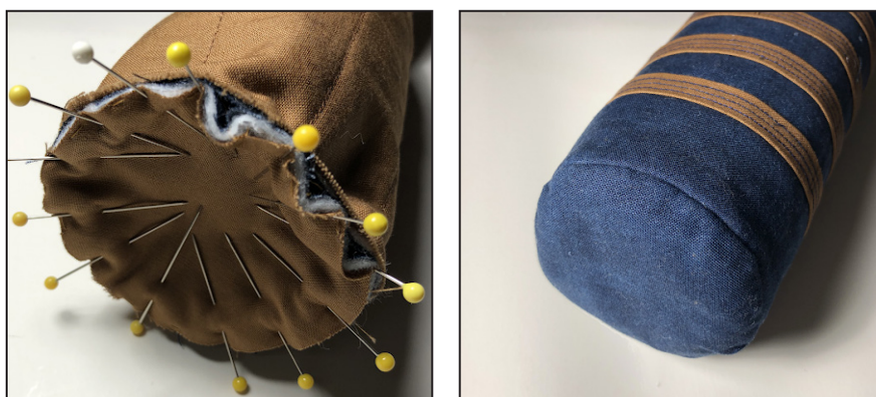
Autrement dit, prenez la mesure de la circonférence et divisez ce chiffre par 3,14. Vous obtiendrez ainsi le diamètre : la distance en travers de votre cercle d'un côté à l'autre.

(Par exemple, notre porte-bouteille a une circonférence de 24 cm (9,5"). En divisant 24 cm (9,5") par 3,14 on obtient 7,62 cm (3,02"). Ce chiffre a été arrondi à 7,6 cm (3").

Sur une feuille de papier, dessinez un cercle au diamètre que vous avez mesuré. Découpez le morceau de patron. Posez le patron sur votre « sandwich » de tissu, composé du tissu extérieur, du molleton isotherme et du tissu de doublure. Découpez les trois tissus en suivant le patron. Il peut être utile de bâtir les couches à la main avant de coudre la base au porte-bouteille principal, afin d'éviter qu'elles ne se déplacent.



Après avoir retourné le côté doublure vers l'extérieur, épinglez la base au bas du porte-bouteille, en ajustant toute éventuelle petite grosseur à mesure que vous épinglez. Cousez la base au porte-bouteille principal. Retournez le porte-bouteille sur l'endroit.

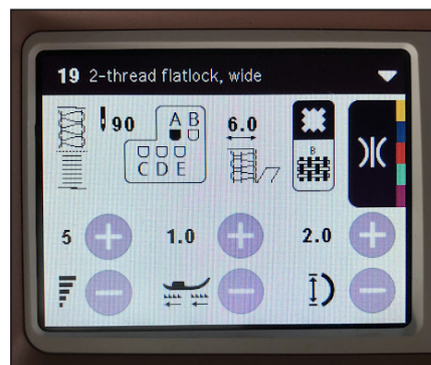


## DÉCORATION ALTERNATIVE : POINT FLATLOCK

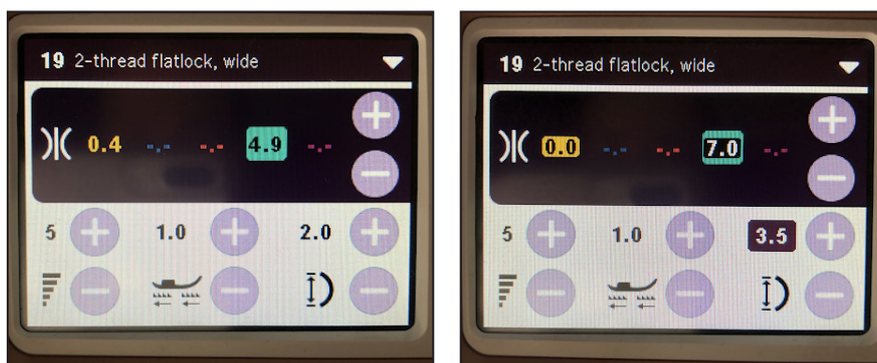
Ce porte-bouteille est confectionné essentiellement de la même manière que le premier, avec quelques différences au niveau de la conception de la partie extérieure. Cette version dispose d'une section composée de couleurs contrastées, créée en joignant des bandes de tissu à l'aide d'un point flatlock et du fil décoratif. La partie supérieure du porte-bouteille est confectionnée avec un tissu aspect liège léger, offrant un aspect plus rustique qu'un tissu ordinaire.



Votre surjeteuse HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S|600 comporte plusieurs options de point flatlock parmi lesquelles choisir. Pour cet ouvrage, le point flatlock à 2 fils a été utilisé, le point n° 19 sur l'écran de votre machine. Le point flatlock à 2 fils est cousu à l'aide d'une aiguille en position gauche et du boucleur inférieur. Le boucleur supérieur n'est pas utilisé, et son convertisseur à 2 fils est engagé.



Pour que les points ressortent bien, utilisez un fil de surpiqûre dans l'aiguille et un fil d'épaisseur ordinaire dans le boucleur inférieur. Lorsque vous choisissez votre point, les réglages optimaux de longueur de point, tension de fil et entraînement différentiel sont sélectionnés pour vous. Cependant, comme le fil d'aiguille utilisé est plus épais qu'un fil ordinaire, il est généralement nécessaire de modifier les réglages de tension. De plus, l'utilisation d'un fil plus épais nécessite généralement un ajustement du réglage de la longueur du point, afin que les points ne soient pas trop proches les uns des autres.



Avant de coudre, il peut être utile de poser un entoilage thermofusible léger sur l'envers des tissus pour les rendre plus stables, en fonction du type de tissu utilisé. Pour que le côté « échelle » des points flatlock apparaisse sur l'endroit de l'ouvrage, placez les tissus endroit contre endroit. Cousez le point. Une fois terminé, le fil d'aiguille ressemblera à une série de « V ». Cela vous permettra de tirer doucement les côtés du tissu pour qu'il soit bien plat.



Repassez le morceau cousu pour l'aplatir. Mettez en place la bande de couleur suivante au-dessus du morceau fini précédent, endroit contre endroit. Cousez, puis « ouvrez » délicatement les tissus comme avant, puis repassez. Continuez jusqu'à atteindre le nombre souhaité de rangées de couleurs contrastées. Repassez.



Si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter un tissu contrasté en haut de ce morceau extérieur de votre porte-bouteille. Suivez les instructions du porte-bouteille précédent pour reprendre l'assemblage de ce porte-bouteille.

