

## WATERFLESHOUDERS (Met coverlock- en flatlockversieringen)



Maak waterfleshouders op maat voor uw volgende familie-uitje!

Uw HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600 coverlockmachine, de perfecte aanvulling op uw HUSQVARNA® VIKING® naaimachine, heeft naaitechnieken waarmee u een uniek ontwerp kunt creëren voor iedere waterfleshouder, zodat ze gemakkelijk van elkaar te onderscheiden zijn. Probeer stoffen met kleurblokken en flatlocksteken, waarop u versieringen aanbrengt met drievoudige deksteken en die u opvallend doorstikt met de kettingsteek. Dit project is ook een manier om uw overgebleven stoffen van andere projecten op te maken!

Omdat er waterflessen in allerlei soorten, maten en vormen zijn, geven deze instructies algemene richtlijnen voor het maken van een op maat gemaakte houder voor uw specifieke waterfles, inclusief het meten van de stof voor de grootte van uw favoriete fles. De houder kan over de schouder worden gedragen of schuin over uw lichaam, dus u kunt de lengte van de band naar wens aanpassen. Veel wandelplezier!

## NAAIBENODIGDHEDEN

HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600 coverlockmachine

HUSQVARNA® VIKING® naaimachine

Stoffen voor de buitenkant van de houder en de basis

Stof voor de binnenvoering en de voering van de basis

Stof voor de draagband

Thermische voering voor houder en basis

Lichtgewicht opstrijkbare versterking (optioneel)

Garen voor het naaien van de waterfleshouder

Rijgband of lijmspray voor stof (om de versieringen vast te zetten voor het naaien - optioneel)

1/2" biaisbandmaker

Decoratief doorstikgaren voor flatlockversieringen (optioneel)

## DE STOFFEN EN DE TUSSENVULLING VOORBEREIDEN

Bereid de materialen voor die nodig zijn voor de houder met deksteekversiering:

a) Stoffen voor buitenkant houder, binnenvoering en tussenvulling Om te bepalen hoe u de stof zo moet snijden dat deze rondom de houder past, meet u eerst de hoogte en de omtrek van uw waterfles. Voeg aan deze meting een naadtoeslag van 6 mm ( $\frac{1}{4}$ " toe aan zowel de boven- als de onderkant, en 1,25 cm ( $\frac{1}{2}$ " aan elke kant (2,5 cm (1") totaal) voor een naadtoeslag van 0,6 mm ( $\frac{1}{4}$ "), plus wat ruimte. Gebruik deze meting om één stof te snijden voor de buitenkant van de houder, één voor de voering en één voor de thermische voering.

b) Stroken van 2,5 cm (1") voor het maken van de sierrand met de biaisbandmaker, plus contrasterende stof voor de bovenkant van de houder (indien gewenst).

c) Stof voor draagband

Om de lengte van de stof voor de draagband te bepalen, moet u eerst beslissen of u de houder schuin in een cross-bodystijl wilt gebruiken of aan uw schouder. Gebruik een meetlint om de gewenste lengte te vinden en voeg naadtoeslagen toe aan die meting. Knip de stof voor de draagband 6,3 cm ( $2\frac{1}{2}$ " breed met de gewenste lengte. Dit levert een afgewerkte band van 2,5 cm (1") breed op.

d) Stoffen voor de ronde basis

De benodigde afmetingen voor de basisstoffen (buitenkantstof, voeringstof en tussenvulling) worden bepaald aan het einde van deze instructies, nadat het hoofdgedeelte van de houder is gemaakt.



## NAAI-INSTRUCTIES

### De draagband maken

Vouw de strook in de lengte doormidden, met de goede kanten op elkaar (verkeerde kant naar buiten). Naai de lengte van de band met een naadtoeslag van 6 mm (¼"). Keer de goede kant van de band naar buiten en pers.



Selecteer de kettingsteek, steek nummer 26 op het scherm van uw HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S|600 coverlockmachine. Naai twee rijen kettingsteken op de band, om deze op decoratieve manier door te stikken. Pers nogmaals wanneer u klaar bent. Leg de band apart.

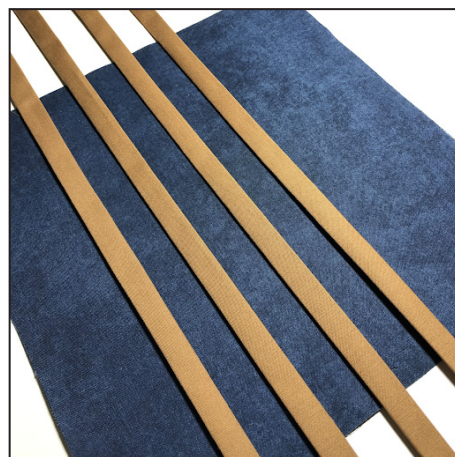
### De binnenvoering en de tussenvulling voorbereiden

Leg de thermische tussenvulling op de verkeerde kant van de voeringstof. Quilt ze losjes aan elkaar met uw naaimachine; u kunt ook de kettingsteek van uw coverlockmachine gebruiken. Pers het werkstuk. Leg de band apart. (De basis wordt later gemaakt)



### De buitenkantstof voorbereiden

De buitenkantstof wordt eerst versierd voordat de houder in elkaar wordt genaaid. Deze houder heeft smalle stroken stof die op de hoofdstof worden genaaid met de drievoudige deksteek van uw HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S|600. Er wordt ook een band van stof in een contrasterende kleur op de bovenkant genaaid, van dezelfde stof als die voor de smalle stroken wordt gebruikt.



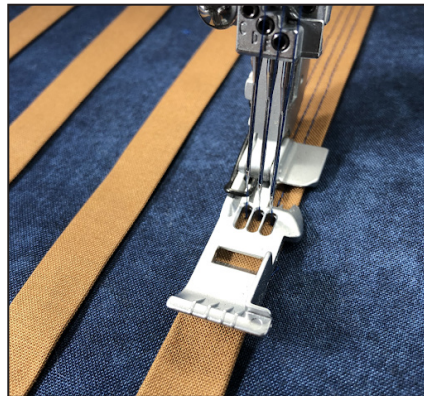
Voordat u de smalle stroken aan de hoofdstof naait, kan het handig zijn om de verkeerde kant van de stof eerst te verstevigen met een lichtgewicht opstrijkbare versteviging, voor extra stabiliteit wanneer u de smalle stroken vastnaait met de drievoudige deksteek.

De afgebeelde stroken zijn gemaakt met een biaisbandmaker van ½". Snijd de stofstroken 2,5 cm (1") breed, recht van draad, en maak dan het gewenste aantal stroken met de biaisbandmaker.

De plaatsing van de stroken bepalen. Om te voorkomen dat de stroken verschuiven tijdens het naaien, kunt u ze licht op hun plaats bevestigen met rijgband of tijdelijke stoflijmspray.

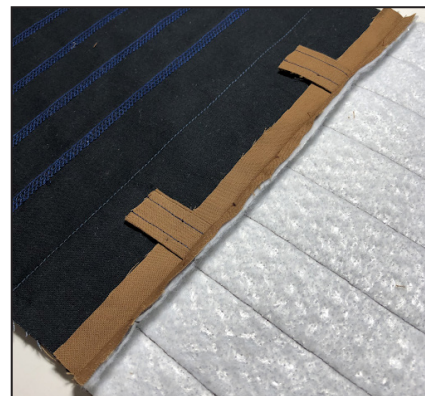


Rijg uw HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600 in voor steek nummer 23, de drievoudige deksteek. Uw machine stelt automatisch de draadspanningen, steeklengte en het differentieel transport voor u in. Probeer de steek uit op een proeflapje en breng eventuele aanpassingen aan. Naai de stroken vast. Pers het werkstuk. Om een contrasterende stof op de bovenkant aan te brengen, legt u deze neer naar wens, boven de stroken met de deksteken, en naait u deze vast met uw naaimachine.

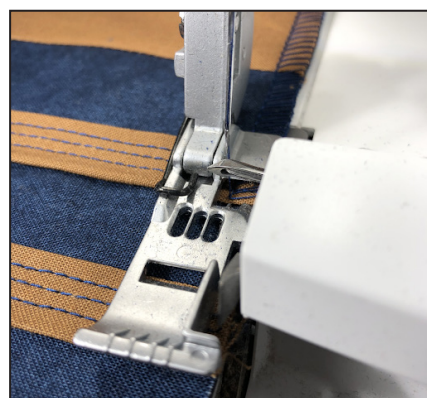
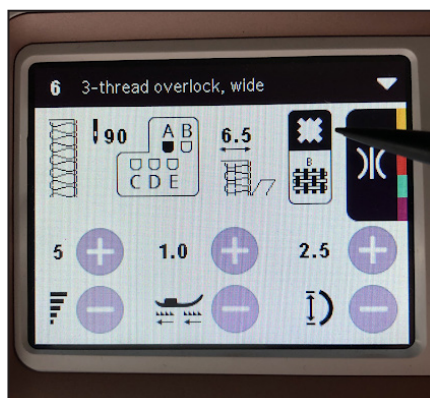


## De houder in elkaar naaien

Speld de draagband op zijn plaats op de buitenkant van de houder. Rijg vast, maar controleer eerst of de draagband niet gedraaid is. Leg de gequilte voering op de buitenkantstof/draagbanddeel en speld vast. Gebruik uw naaimachine om de naad te naaien en pers de naad dan open. Knip de naadtoeslag bij aan de kant van de tussenvulling zodat de lagen niet te dik worden.



Om de naadafwerkingen op de twee lange zijden te naaien, stelt u de HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600 in op de 3-draads brede deksteek, steek nummer 6 op uw scherm. Omdat u door meerdere stoflagen naait, kunt u de HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600 Exclusive SEWING ADVISOR gebruiken, zodat uw machine de instellingen automatisch aanpast voor dikkere lagen. Druk op het pictogram van de SEWING ADVISOR en selecteer dan "Geweven dik" (instelling C). Test de steek op een proeflapje. Naai een naadafwerking langs de lange zijden en snijd daarbij maar een zeer klein stukje stof af.



Speld de zijnaden en zorg er daarbij voor dat de draagband niet in de naad terecht komt. Naai de lange naad met uw naaimachine. Keer de goede kant naar buiten en duw de gequilte voering dan naar binnen. Controleer of uw fles er goed in past. Als de naad moet worden aangepast, moet u dat nu doen, voordat u naar de volgende stap gaat.

Pers rondom de bovenkant van de houder. Gebruik als u dat wilt uw naaimachine om de stof door te stikken langs de bovenste rand. Op die manier kunt u de draagband ook extra stevig vastzetten.

Verdeel de stof van de voering over de opening aan de onderkant en speld de voering en de buitenkantstof aan elkaar vast. Rijg deze lagen met de hand aan elkaar, als voorbereiding op het toevoegen van de basis.



## De basis maken en toevoegen

Nu u de houder voor de laatste maal kunt passen, kunt u een "patroon" maken voor de basis.

Keer de houder eerst met de voeringzijde naar buiten. Meet de omtrek van de houder met een meetlint.

Gebruik vervolgens de volgende eenvoudige wiskundige formule om de diameter voor uw cirkel te bepalen:

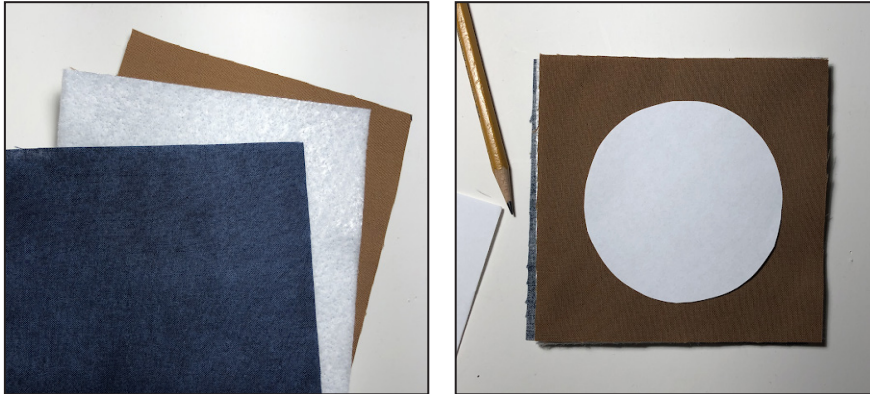
$$D = C/\pi \text{ (Diameter = Omtrek gedeeld door 3,14159)}$$

Dit betekent dat u de omtrek moet meten en dat getal moet delen door 3,14. Daarmee krijgt u de diameter, de afstand over de cirkel van links naar rechts.

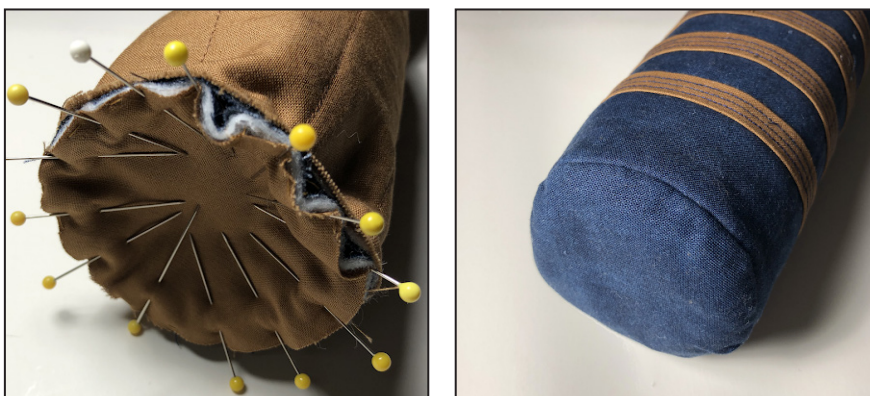
(Onze houder heeft bijvoorbeeld een omtrek van 24 cm (9,5"). 24 cm (9,5") gedeeld door 3,14 geeft 7,62 cm (3,02") als resultaat. Dit hebben we afgerond op 7,6 cm (3").



Teken een cirkel met de afmetingen van uw diameter op een stuk papier. Knip het patroondeel uit. Leg het patroon op uw stof-"sandwich", bestaande uit de buitenkantstof, de thermische tussenvulling en de voeringstof. Snij de drie stoffen uit met behulp van het patroon. Het kan nuttig zijn om de lagen met de hand aan elkaar te rijgen voordat u de basis aan het hoofddeel van de houder naait, om te voorkomen dat de lagen verschuiven.



Keer de voeringzijde van het hoofddeel van de houder naar buiten en speld de basis vast aan de onderkant van de houder, waarbij u de stof gelijkmatig verdeelt tijdens het vastspelden. Naai de basis aan het hoofddeel van de houder. Keer de houder met de goede kant naar buiten.

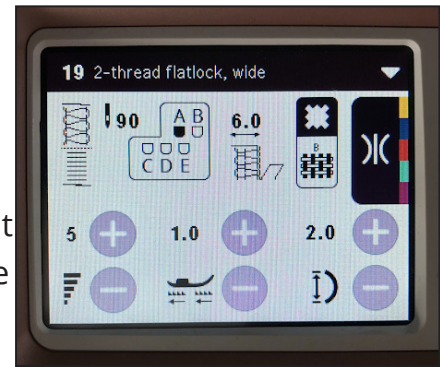


## ALTERNATIEVE VERSIERING: FLATLOCKSTEKEN

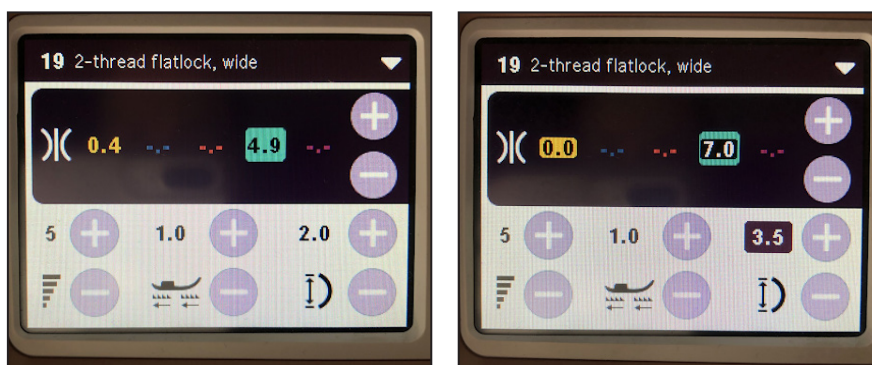
Deze flessenhouder wordt in principe op dezelfde manier gemaakt als de eerste, met enkele verschillen in het ontwerp van het buitenste gedeelte van de houder. Deze versie heeft een gedeelte met colorblocks, die worden gevormd door stroken stof met decoratief garen aan elkaar te naaien met een flatlocksteek. Het bovenste gedeelte van de houder is gemaakt van een lichtgewicht kurkweefsel, dat een wat meer rustiek effect geeft dan normale stof.



Uw HUSQVARNA® VIKING® AMBER™ Air S | 600 coverlockmachine heeft verschillende flatlocksteekopties waaruit u kunt kiezen. Voor dit project is de brede 2-draads flatlocksteek gebruikt, steek nummer 19 op het scherm van uw machine. De 2-draads flatlock steek wordt genaaid met een naald in de linkerpositie, en de onderste grijper. De bovenste grijper wordt niet gebruikt en heeft zijn 2-draads converter ingeschakeld.



Om de steken er opvallend uit te laten zien, gebruikt u doorstikgaren in de naald en een normaal garen in de onderste grijper. Wanneer u uw steek kiest, worden de optimale steeklengte, draadspanning en differentieel transport voor u geselecteerd. Omdat de gebruikte bovendraad echter dikker is dan normaal garen, is het gewoonlijk nodig om de spanningsinstellingen te veranderen. Bovendien is er bij het gebruik van dikker garen gewoonlijk een aanpassing aan de steeklengte-instelling nodig, zodat de steken niet te dicht op elkaar komen.

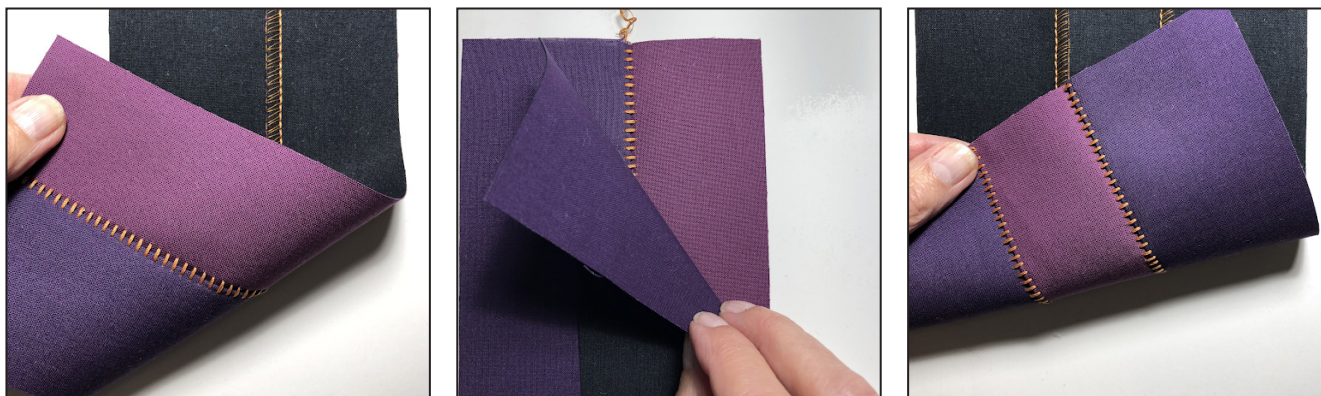


Voordat u gaat naaien, kan het nuttig zijn om een lichtgewicht opstrijkbare versterking aan te brengen op de verkeerde kant van de stoffen, om stabiliteit te geven, afhankelijk van het type stof dat u gebruikt. Om de "ladder"-zijde van de flatlocksteken op de "goede" kant van het project te laten komen, legt u de stoffen met de goede kanten op elkaar. Naai de steek. Als u klaar bent, ziet de bovendraad eruit als een reeks "V's". Hierdoor kunt u voorzichtig aan de zijkanten van de stof trekken zodat deze plat ligt.





Pers het genaaide deel plat. Leg de volgende kleurstrook op zijn plaats bovenop het eerder gemaakte deel, met de goede kanten op elkaar. Naai vast, "open" de stoffen dan net zoals eerder en pers. Ga door totdat het gewenste aantal color block-rijen af is. Pers het werkstuk.



Voeg als u dat wilt een contrasterende stof toe aan de bovenkant van dit voorkantdeel van uw houder. Volg de richtlijnen van het vorige model om de houder verder in elkaar te zetten.

