

Patentsteek

Tips en trucjes

Algemene tips voor patentsteek

De patentsteek is het meest geschikt voor losjes zittende kledingstukken. Omdat je met de patentsteek een heel luchtig weefsel maakt is het aan te raden om 1 tot 2 mm dunnere naalden te gebruiken dan aangegeven, teneinde een iets steviger breisel te krijgen.

Voor patentsteek heb je meer garen nodig dan voor bijvoorbeeld tricotsteek, tot tweemaal zoveel. 100% wol (niet "super-wash") geeft het mooiste resultaat bij patentsteek omdat het de neiging heeft vanzelf aan elkaar te hechten en dat voorkomt te ver uitrekken. Gladde, glijerige garens hebben de neiging om uit te dijen in de lengte of de breedte.

Hoe tel je rijen

Iedere rij wordt 2x gebreid, waarbij in de eerste naald de ene helft, en in de tweede naald de andere helft van de steken (die in de eerste naald zijn afgehaald) wordt gebreid. Als ik patentsteek patronen schrijf dan tel ik alleen de rechte steken in een kolom aan de goede kant van het werk. Dus als ik zeg: "20 rijen" dan bedoel ik: tel 20 rechte steken in een kolom, terwijl daarvoor 40 naalden moeten worden gebreid.

Proeflapje

Het meten van de steekverhouding is lastig bij de patentsteek. Maak dus altijd een proeflapje. Ben je van plan om het kledingstuk te blokken (= plat te stomen) doe dat dan ook met je proeflapje. Hoe groter je proeflapje, des te beter je meetresultaat. Leg het lapje op een plat oppervlak en meet met een liniaal. Het zal je opvallen dat de patentsteek een verhouding te zien zal geven van weinig steken en veel naalden. Realiseer je dat iedere rechte steek die je in een kolom telt in feite staat voor twee gebreide naalden. Twee gewerkte naalden = één getelde naald.

Nb: In mijn patronen telt *s1yo* (dr v, 1 av afh met omsl) als één steek, de omslag wordt niet als steek geteld.

Opzetten en afkanten

Onthoud dat je vanwege de elasticiteit van de patentsteek heel losjes moet opzetten en afkanten. Zet daarom op over twee naalden of over een dikkere naald dan waarmee je gaat breien (en je haalt de tweede naald uit de opzetsteken, natuurlijk). Het duurt overigens wel 8 tot 10 naalden voordat je het patentsteekpatroon gaat herkennen.

Fouten herstellen

Ik brei de patentsteek al jaren en vind het nog steeds moeilijk om de patentsteek te "lezen" in het werk, zeker bij meerderingen en minderingen. Als je in het midden van een naald een foutje maakt, haal dan niet onmiddellijk de hele naald uit het werk, maar steek de steken 1 voor 1 terug. Lig de fout een paar naalden lager (een echte "gevalle steek") haal dan de naald uit het werk en haal het werk uit tot één rij boven de fout. Zet het werk dan weer op de naalden. Let op: je neemt normale steken op, maar ook steken met omslagen. Het gaat

makkelijker als je de steken opneemt met een dunnere naald dan waar je mee breit. Ga verder met afhalen, steek voor steek tot je bij de fout bent. Herstel de fout en brei weer verder met de goede maat naalden.

Je kunt ook op www.brichestitch.com kijken voor een goede uitleg voor het herstellen van fouten in de patentsteek.

Afkortingen

brk (patentsteek recht breien) = 1 steek en de erboven liggende omslag recht samenbreien.

brp (patentsteek averecht breien) = 1 steek en de erboven liggende omslag averecht samenbreien.

s1yo na een brk = draad naar voren onder naald, 1 steek averecht afhalen daarna 1 omslag over naald brengen.

s1yo na een brp = 1 steek averecht afhalen daarna 1 omslag over naald dan naar voren brengen.

Deze steek en zijn omslag worden altijd als één steek beschouwd.

MEERDERING

brkyobr (2-steken meerdering) = 1 brk, 1 omslag (draad naar voren onder naald daarna over naald naar achter), 1 brk in het zelfde steek.

br4st inc (4-steken meerdering) = in het zelfde steek: 1 brk, 1 omslag (draad naar voren onder naald daarna over naald naar achter), 1 brk, 1 omslag, 1 brk.

MINDERING

brLsl dec (2-steken minder naar links) = 1 steek met zijn omslag rechts afhalen, volgende 2 steken rechts samenbreien, haal afgehaalde steek met omslag over.

brRsl dec (2-steken minder naar rechts) = 1 steek met zijn omslag rechts afhalen, volgende steek rechtsbreien, haal afgehaalde steek met omslag over, deze steek terug op linker naald zetten en de volgende steek met zijn omslag overhalen.

br4st dec (4-steken minder naar rechts) = Steken **A** en **B** apart rechts afhalen, zet **C** op kabelnaald naar voor, **D** rechtsbreien, haal **B** over, deze steek terug op linker naald zetten en **E** overhalen, deze steek terug op rechter naald zetten en **A** overhalen, plaats **C** van kabelnaald naar linker naald, steek op linker naald en **C** overhalen.

