

Symaskinshuv



Sy en tuff huv till din symaskin!

Huven på bilden är sydd av ett plastat tyg som inte fransar upp sig. Andra tyger som inte fransar upp sig är t ex skinnimitation eller filt.

Material och tillbehör:

- 70 cm plastbelagt tyg på tygbredd 114 cm
- Sytråd i polyester i matchande färg till tyget
- Sulky 30 Rayon brodertråd i något mörkare färg
- Taggsax
- Pictogrampen
- Lim för textil eller plast

Extra tillbehör:

- Glidfot H (412 79 61-45)

1 cm sömsmån ingår.

Ladda ner och skriv ut bifogad pdf-fil med mallarna till tråd- och saxapplikationerna och mönstret för huvens sidodel. Klipp ut mönstret och mallarna.

TILLKLIPPNING:

Klipp till en rektangel, 67 x 40 cm till symaskinshuvens fram- och baksida.

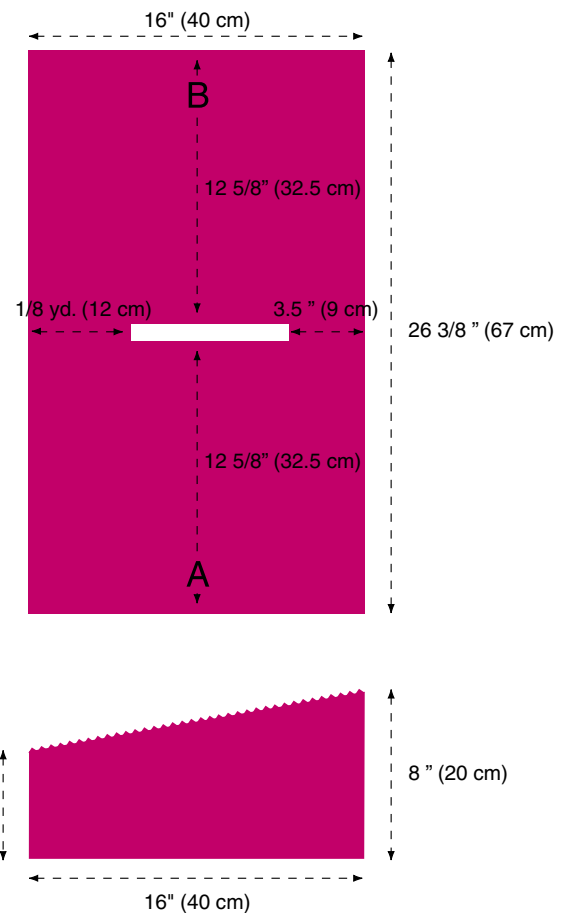
Klipp till fickan enligt skissen. Vi har använt tygets avigsida som rätsida.

Klipp ut 2 sidstycken enligt mönstermallen.

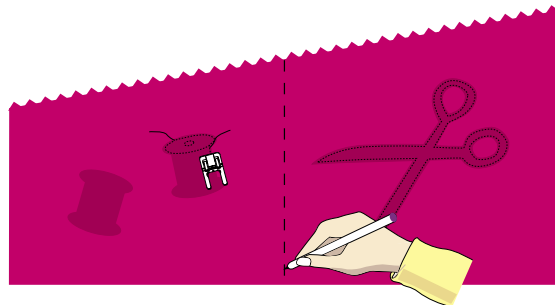
Klipp ut saxen och trådrollarna enligt mallarna, använd tygets rätsida eller ett tyg i avvikande färg, beroende på vad du använde för sida av tyget till fickan. Markera de linjer på trådrollens topp som ej följer applikationens ytterkant med en pictogrampenna.

SÖMNAD:

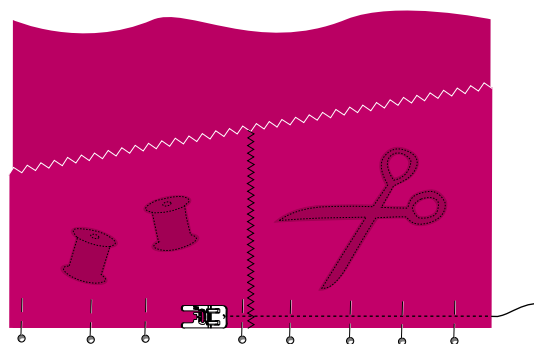
Rita och klipp ur ett 2 x 19 cm stort hål med taggsax för handtaget enligt mått på skissen.



Markera mittlinjen på fickan för att dela av den till två fickor med pictogrampen. Limma fast applikationen med trådrullarna på vänster fickhalva och saxen på höger fickhalva. Sy fast dem med raksöm längs ytterkanten med brodertråden. Sy även i de markerade linjerna på trådrullens topp.



Lägg fickdelen aviga mot räta, kant i kant huvens nedre framkant. Sy ihop fickans nedre kant med rektangelns kortsida med raksöm, stygnlängd 2.5. Sy med 6 mm sömsmån. Limma fast fickans sidokanter mot rektangelns sidokanter.



Dela av fickan till två fickor genom att sy en raksöm, stygnlängd 3.0 i markeringen.

Nåla fast sidstyckena aviga mot aviga med rektangelns långsidor. Sy ihop med 6 mm sömsmån.

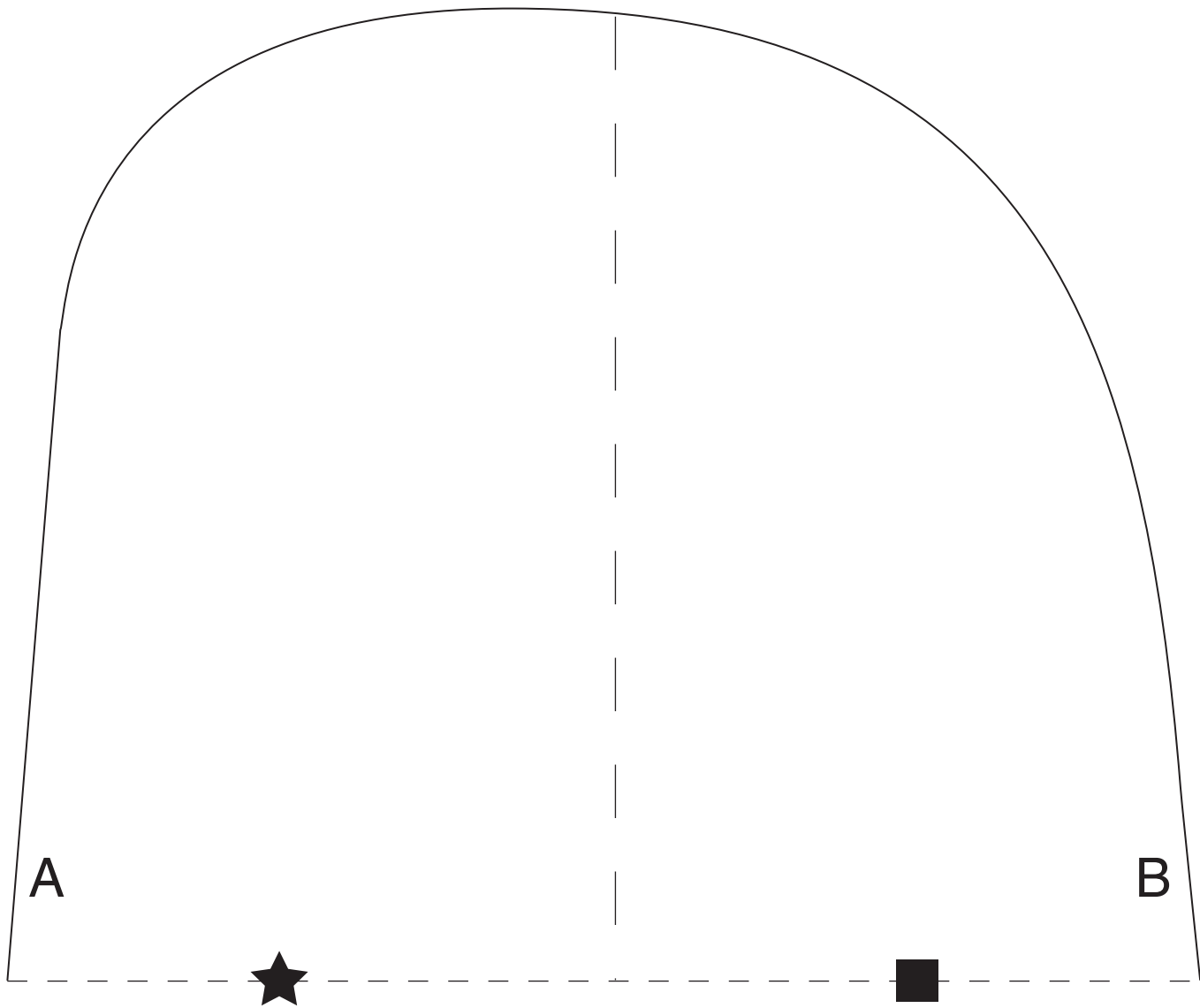


Klipp ner alla ytterkanter och sömsmåner med taggsax.



HHusqvarna

VIKING



1a

1b

