

# Mquina de Costura Baby Lock Evolution/ Overlock

Sem peas de reposio, sem suporte na Rssia.

1. Comeo muito brusco e gil. E a velocidade de costura bastante alta, mesmo se voc pressionar o pedal levemente. O modelo mais novo tem controle de velocidade, mas o preo bem mais alto. 2. A elevao do calcador mnima em comparao com a maioria das outras mquinas. Isso no muito conveniente se voc planeja costurar com uma variedade de tecidos e no pensa na espessura deles. 3. P muito grande, o que torna especialmente difcil fazer uma curva. Voc tem que costurar lugares difceis manualmente, rolando o volante, levantando constantemente o calcador e girando o tecido. E um p grande + alta velocidade = conveniente costurar apenas em linha reta e, mesmo assim, nem sempre. Como opo, h um p transparente, que custa muito e tambm grande. 4. Ponto de cobertura. Como voc sabe, eles geralmente processam gargalos: mangas, incluindo detalhes de roupas infantis. Ento, dado o tamanho da pata, no consegui fazer isso. O p maior que o dimetro da manga da jaqueta, no pode ser fisicamente empurrado. Soluo: compre um p especial, que tambm no barato. 5. As instrues so escritas com erros de digitao e erros, ento voc precisa ter cuidado. 6. Um grande nmero de costuras, que so obtidas principalmente devido capacidade de combin-las. Mas, para ser honesto, no est muito claro para que finalidades essas combinaes podem ser usadas. Escrito para decorao. Bem, talvez..As instrues tambm dizem que todas as combinaes de pontos e as configuraes corretas para elas podem ser encontradas nas pginas 88/89. E as instrues so 87 pginas! 7. Outro pequeno detalhe, talvez algum venha a calhar. Existe um ponto de 5 fios bastante popular, que simultaneamente liga e sobrepe o tecido. Portanto, seu tamanho mnimo de 10 mm. Para mim, isso no muito conveniente, em algum lugar eu gostaria de torn-lo mais estreito. Mas o mximo de 16mm, do qual a Baby Lock se orgulha muito, porque esse o mais largo que existe agora, a diferena entre 10 e 16 mm a distncia entre a corrente e a costura do overlock.

A nica coisa que eu queria era uma plataforma mais larga, como o novo modelo. Ao trabalhar com um ponto overlock, tudo est em ordem, mas com uma costura de costura, que nem sempre vai ao longo da borda, quero um pouco mais de espao entre a manga e a mquina. Se um produto grande for feito de tecido denso, isso cria um pequeno inconveniente, voc precisa empurrar o tecido. Mas, em geral, isso no crtico. Um pouco de destreza e tudo acaba.

O bloco de conexo rede se soltou, no est claro como cuidar da mquina e, mais especificamente, sua lubrificao. O ponto overlock estreito se curva no tecido, bem, talvez eu no tenha habilidade suficiente para esse tipo de costura. O preo no pequeno!

Voc deve ler atentamente as instrues. No entendo a lgica por trs das instrues.

Em andamento: 1. Eu no sou muito bom em: - 90\* liga o ponto de cobertura - o ponto saltado-cantos no overlock - h uma "brecha" - o ponto enrolado geralmente salta durante o processamento bordas com um raio pequeno (convexo e cncavo menos 10cm) principalmente em tecidos finos e

malhas. Mas talvez eu tenha mos de gancho, porque s vezes isso no acontece. Includo: 2. Um p grande, atrs do qual muito difcil ver o que e onde voc costura. A sada comprar um p transparente, o que tambm foi um problema. No sei como est agora, mas h cinco anos tive que pedir no morro. 3. Ausncia de um calcador pequeno para costurar com corrente e ponto de cobertura. 4. A ausncia de um saco para coleta de lixo.

no e no pode ser! a qualidade excelente, os japoneses esto a cavalo como sempre!