Mquina de coser/remalladora Juki MO-735

Puntada de cadeneta repugnante. Sin comienzo suave. Muy difcil y requiere mucho tiempo para enhebrar y configurar.

Tenga en cuenta que los dependientes pueden ajustar la tensin del hilo para que el mejor overlock aparezca con una luz antiesttica, y lo peor es coser en su fondo es mejor. La forma ms confiable para las personas que no entienden ser comparar la configuracin de fbrica, lista para usar (por lo general, la tensin se establece en un nivel promedio de 4-5, si no recuerdo mal). En cualquier caso, para depurar el ajuste, enhebra la overlock con hilos de diferentes colores y si ves, por ejemplo, que se te sale el hilo rojo, entonces no dudes en apretarlo. Cuidado con hablar de cmo La mquina se siente pesada, todo est hecho de metal, y esta mquina es liviana aqu, todo est hecho de plstico, lo que significa que se romper pronto, y tampoco coser telas gruesas para jeans en 5 adiciones y cuero. Si elige en el segmento, aunque sea econmico y domstico, al que pertenece esta alfombra, y no un juguete o semi-juguete y la mquina es de tamao completo, tiene un tamao regular, no para nios, no sper barato y compacto, juguete, entonces el fabricante sabe lo que est haciendo, qu detalles realmente soportan una carga y deben ser de metal, y qu cargas no soportan y pueden ser de plstico. Esto es an ms cierto si elige un fabricante razonablemente conocido y de buena reputacin. Por supuesto, el metal es mejor que el plstico, pero no es el peso lo que importa, sino la tecnologa y el dispositivo especfico. S que las tiendas modernas suelen utilizar esta tarjeta para redirigir al comprador a un producto ms marginal, es decir, un producto con mayor margen. Funciona as: al principio publican zanahorias en Internet por 3 kopeks, poniendo una etiqueta de precio en este producto popular casi con prdida, y cuando un comprador llega a la tienda, le muestran una zanahoria frente a su nariz y dicen que en realidad es bastante malo, pero hay repollo y es hermoso. Bueno, y el repollo, por supuesto, ya es un producto muy marginal, puede costar ms, tal vez ms barato, pero su calidad real es peor.

Instrucciones repugnantes. Los dibujos pequeos con muchos detalles son todos borrosos, no est claro qu se muestra en ellos y dnde. En principio, puede tirarlo y descargar un esquema de colores para enhebrar hilos de Internet. Y las instrucciones para tomar del Bernina 1300 coverlock, todo es igual, solo que sin la pantalla. Pata grande. Pero con el tiempo, puedes adaptarte, especialmente porque puedes comprar las patas necesarias. especialmente si nunca antes ha trabajado con una overlocker (como yo)) Pero luego, en la mquina, todo es relativamente rpido y relajado

La instruccin rusa contiene errores. Inmediatamente necesita descargar instrucciones en ingls o solo en imgenes. O crea en usted mismo y en los dibujos de la mquina: todo est ah. La bandeja de basura se cae. Al coser bucles de cinturn, la tensin de un hilo de aguja es alta: golpea, se rompe. Tienes que coser las presillas del cinturn con hilos obviamente muy buenos.

La caja de recoleccin de basura se cae constantemente, lleva mucho tiempo reconfigurarla para una mquina de coser (pero esto es probablemente un problema de todas las cerraduras de

alfombras). A menudo apago el cuchillo, y cuando lo devuelvo a su lugar, a veces no se levanta de inmediato, parece que est bajado, pero no corta, probablemente algn tipo de palanca se atasque all.

no

A veces no es muy conveniente cubrir con un pie ancho (aunque debera haberlo en las cerraduras de alfombras), pero me gustara tener uno estrecho en el kit. Se ralentiza silenciosamente en costuras gruesas, hay que poner algo debajo del pie en la parte posterior para alinear, luego las atraviesa bien ..

El "bolsillo" para recoger basura se cae constantemente. Muevo constantemente la mquina y si la tocas un poco, se aleja.

1. No hay caja ni bolsa para guardar todos los componentes de la mquina. Tuve que comprar una caja aparte2. Pocas patas. Total 2 uds. Y cuestan alrededor de 900r una pieza 3. La bandeja de basura, debido a su deprimente NO perfeccin, est tirada en cualquier lugar, pero no est en el lugar correcto. Simplemente no se adhiere ni permanece en su lugar.4. Falta de una plataforma de manga. No es conveniente manejar las sisas.5. Los tejidos elsticos muy finos (tipo malla) son difciles de manipular. Es difcil ajustar los ajustes para una costura de calidad

Lo primero que puedo decir es que en el borde habitual de una costura overlock, al cambiar de algodn fino a uno un poco ms denso, inmediatamente tuve que cambiar la tensin del hilo la configuracin, por prueba y error, result ser una buena costura, pero con un fuerte deseo, uno podra encontrar fallas. Pero en comparacin con trabajar en prendas de punto, estas eran insignificancias. Cuando procesaba la parte inferior del producto, cuando cambiaba de delgado a grueso, se detena en un lugar y haca un bucle, tambin cuando procesaba la manga, ya que no haba una plataforma para la manga, a menudo tena que detenerse y mover la tela, y en casi cada parada hizo un pase. Se gastaron muchos nervios y como resultado no termin el vestido, hubo que disolver la mayora de las costuras.

Lleva mucho tiempo reconstruir desde costuras overlock hasta costuras planas. El contenedor de basura desaparece constantemente.

Vibracin fuerte y ruidosa.

Y ahora lo triste:1 Esto no es una overlock industrial . Velocidad muy baja, resopla como una locomotora de vapor y se arrastra como una tortuga2 No hay plataforma de mangueras, pero tal vez este sea el caso de todos los trenes de cinco lneas. Necesitamos un lugar para un looper3 Se hizo un canal de basura de acuerdo con el principio "Oh! Lo olvidamos por completo! Agreguemos un hilo de basura ahora mismo!"4 Un paquete de papel higinico fue por error llamado "Instruccin". No intente ver algo all, busque inmediatamente un esquema de color de reabastecimiento de combustible en Internet 5 El pie del tamao XXXXXXXL, en mi opinin, no es muy conveniente. Y solo hay dos de ellos en el kit, muy pocos

Encontr errores en las instrucciones, incluso en los dibujos.Creo que pueden impedir que algunos dominen el auto de inmediato. fuerte vibracin.

Y ahora lo triste:1 Esto no es una overlock industrial. Velocidad muy baja, resopla como una locomotora de vapor y se arrastra como una tortuga2 No hay plataforma de mangueras, pero tal vez este sea el caso de todos los trenes de cinco lneas. Necesitamos un lugar para un looper3 Se hizo un canal de basura de acuerdo con el principio "Oh! Lo olvidamos por completo! Agreguemos un hilo de basura ahora mismo!"4 Un paquete de papel higinico fue por error llamado "Instruccin". No intente ver algo all, busque inmediatamente un esquema de color de reabastecimiento de combustible en Internet 5 El pie del tamao XXXXXXXL, en mi opinin, no es muy conveniente. Y solo hay dos de ellos en el kit, muy pocos

Encontr errores en las instrucciones, incluso en los dibujos.Creo que pueden impedir que algunos dominen el auto de inmediato. fuerte vibracin.