

SINGER®

4411 Manual de Instrucciones

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando se utiliza un dispositivo eléctrico, debe seguirse siempre precauciones de seguridad básica, incluyendo las siguientes:
Leer todas las instrucciones antes de utilizar está máquina de coser.

PELIGRO - Para reducir el riesgo de sacudidas eléctricas:

1. Un dispositivo eléctrico nunca debe dejarse desatendido cuando está conectado.
2. Desenchufar siempre la máquina de la toma de corriente inmediatamente despues de utilizarla y antes de su limpieza.
3. La potencia máxima de la lámpara LED es de 0,3W , el voltaje máximo es de 9V DC. Si la lámpara está dañada no se debe utilizar el producto, enviarlo a SINGER o a un servicio técnico oficial para su reparación o reemplazo.

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de quemaduras, incendios, sacudidas eléctricas o lesiones corporales:

1. No permitir que se utilice como un juguete. Prestar especial atención cuando se utilice por o cerca de niños.
2. Utilice está máquina solamente para su uso previsto, según se describe en este manual. Usar solamente accesorios recomendados por el fabricante, indicados en este manual.
3. Nunca haga funcionar esta máquina si tiene un conector o cable deteriorado, si no está funcionando adecuadamente o si ha resultado deteriorada o expuesta a la acción del agua.
4. Nunca haga funcionar la máquina con ninguna apertura de aire bloqueada. Mantenga la apertura de ventilación de la máquina de coser y el dispositivo de control de pedal libre de acumulacion de suciedad, polvo y ropa suelta.
5. Mantener los dedos alejados de todas las piezas móviles. Cuide de mantener los dedos alejados de la aguja para evitar accidentes.
6. Utilice siempre la placa de aguja adecuada. Una placa incorrecta puede hacer que se rompa la aguja.
7. No utilizar agujas en mal estado.
8. No empujar ni tirar de la tela mientras se cose. Esto puede ocasionar que la aguja se rompa.

9. Desconectar la máquina de coser (posición "O") cuando se realice cualquier ajuste en la zona de la aguja, tal como enhebrado de la aguja, cambio de aguja, enhebrado de la bobina o cambio del prensatelas u operaciones similares.
10. Desconecte siempre la máquina de coser de la toma de corriente cuando se retiren tapas, se engrase o cuando se haga cualquier otro ajuste por el usuario mencionado en el manual de instrucciones.
11. Nunca dejar caer ni insertar ningún objeto a través de ninguna abertura.
12. No utilizar la máquina en exteriores.
13. No hacer funcionar la máquina en presencia de aerosol (si se están utilizando productos pulverizados o donde se adminstre oxígeno).
14. Para desconectarla, girar todos los mandos a la posición OFF ("O") y luego retirar el conector del tomacorriente.
15. No desconectar tirando del cable. Para desconectar tome el conector y no el cable.
16. El nivel de intensidad sonora bajo condiciones normales de manejo es 75dB(A).
17. Apague la máquina y deconéctela si no funciona correctamente.
18. Nunca coloque nada encima del pedal.
19. Si el cable de alimentación fijado al pedal está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio técnico u otra persona debidamente calificada a fin de evitar riesgos.
20. Este aparato no está previsto para ser usado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o sin experiencia y conocimiento, a menos que estén supervisadas o hayan sido instruidas en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
21. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

Esta máquina de coser está prevista para uso doméstico solamente.

Felicitaciones

Como propietario/ a de una nueva máquina de coser Singer, usted acaba de iniciar una gran oportunidad para plasmar su creatividad. Desde el momento en que utilice por primera vez su máquina, se dará cuenta de que está cosiendo con una de las máquinas más fáciles de utilizar.

Le recomendamos encarecidamente que, antes de comenzar a utilizar su máquina de coser, conozca las numerosas ventajas y su facilidad de uso leyendo detenidamente este manual de instrucciones, paso a paso, sentado ante su máquina.

Para cerciorarse de que siempre dispondrá de las más modernas capacidades para coser, el fabricante se reserva el derecho de cambiar la apariencia, diseño y accesorios de esta máquina cuando lo considere necesario.

SINGER es una marca registrada de The Singer Company Limited S.à.r.l. o sus filiales.

©2012 The Singer Company Limited S.à.r.l. o sus filiales.

Reservados todos los derechos.

Índice

Partes de la máquina

Partes de la máquina	2/3
Conexión de la máquina a la fuente de alimentación eléctrica	4
Elevador del prensatelas de dos tiempos/ Ajuste de la presión del prensatelas.....	5
Accesorios	6

Enhebrado de la máquina

Devanado de la bobina	7
Colocación de la bobina	8
Enhebrado del hilo superior	9
Elevación del hilo de la bobina.....	10
Tensión del hilo	11

Cosiendo

Cómo seleccionar su puntada	12
Guía de cambio de posición de la aguja	13
Selector de ancho de puntada y Selector de largo de puntada	14
Puntada recta	15
Remate/ Cómo sacar la tela/ Cómo cortar el hilo.....	16
Dobladillo invisible	17
Ojalador de un paso	18
Balance a izquierda y derecha para coser ojales.....	19
Pegado de botones	20

Información general

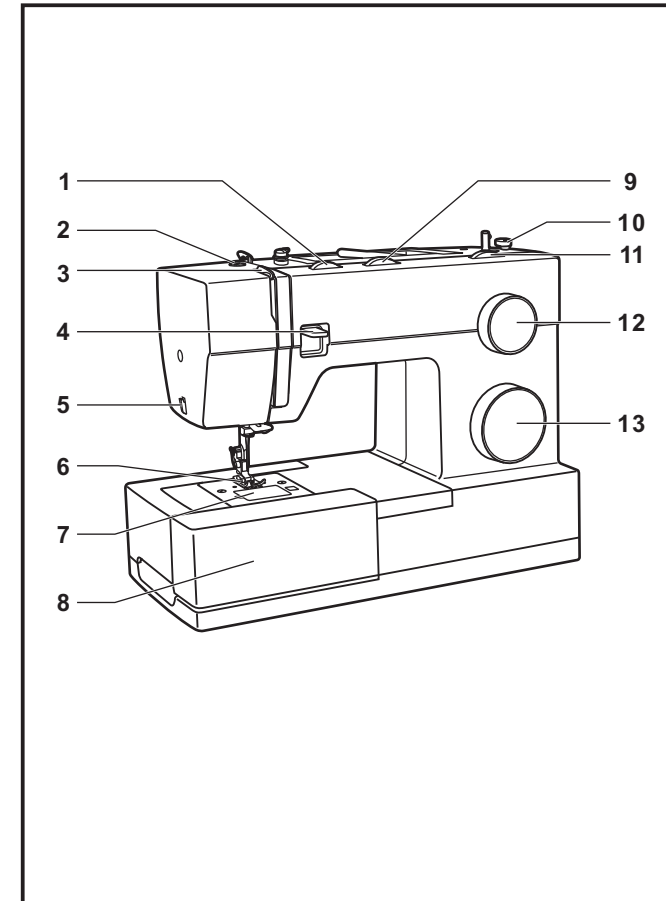
Instalación de la cubierta removible	21
Cambio de porta prensatelas	22
Guía de selección de agujas/ telas/ hilos	23
Ocultacion del transportador	24

Mantenimiento y solución de problemas

Colocación y cambio de agujas.....	25
Problemas y soluciones	26

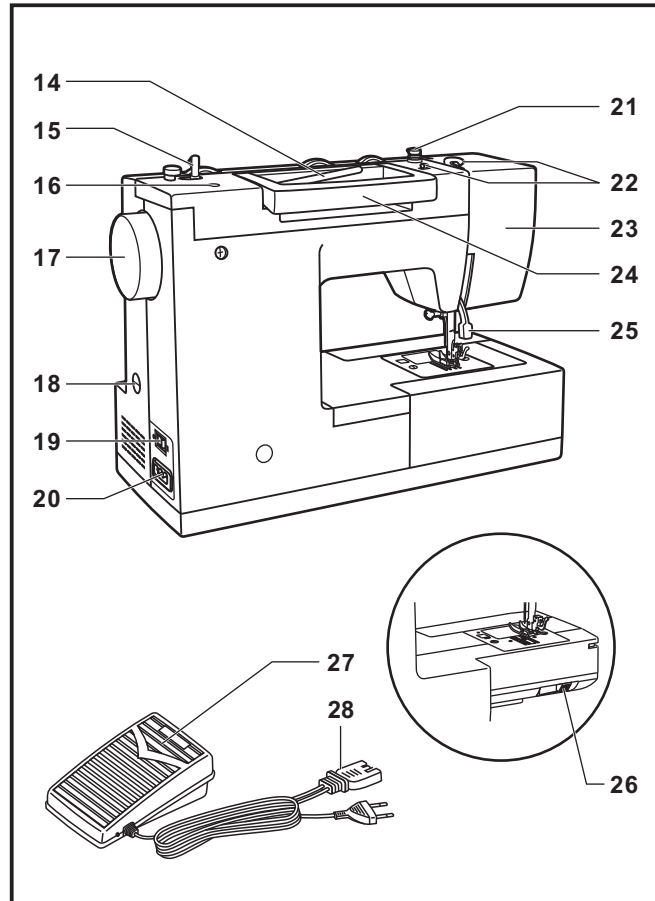
Partes de la máquina

1. Disco de tensión
2. Ajuste del prensatelas de presión
3. Tirahilos
4. Palanca para coser hacia atrás
5. Cortahilos
6. Prensatelas
7. Placa de cubierta de canilla
8. Mesa de coser convertible/ caja de accesorios
9. Guía de cambio de posición de la aguja
10. Tope del devanador
11. Disco selector de ancho de puntada
12. Disco selector de largo de puntada
13. Disco selector de puntadas



Partes de la máquina

- 14. Portacarrete
- 15. Devanador
- 16. Orificio para el portacarrete auxiliar
- 17. Volante
- 18. Ranura de ajuste del balance de ojales
- 19. Interruptor de encendido y apagado
- 20. Enchufe de conexión a la red.
- 21. Guía del devanador
- 22. Guía del hilo superior
- 23. Placa frontal
- 24. Asa de transporte
- 25. Palanca del prensatelas
- 26. Control de transportador de dientes
- 27. Control de la velocidad
- 28. Cable de alimentación



Conexión de la máquina a la fuente de alimentación eléctrica

Conecte la máquina a una fuente de alimentación según se ilustra. (1) Esta máquina está provista de un conector polarizado, que debe utilizarse con una toma de corriente polarizada adecuada. (2)

Atención:

Desenchufe el cable de alimentación cuando la máquina no esté en uso.

Control de pedal

El pedal de control regula la velocidad de la máquina. (3)

Atención:

Consulte a un electricista autorizado si tiene dudas en cuanto a la conexión de la máquina a la alimentación principal. Desenchufe el cable de alimentación cuando la máquina no esté en uso.

El control de velocidad debe utilizarse con la máquina mediante FC-1902A (110-120V area)/ FC-2902A (220-240V area)/ 4C-316Q (110-125V area).

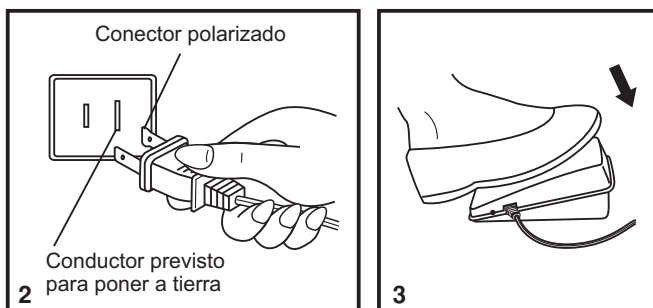
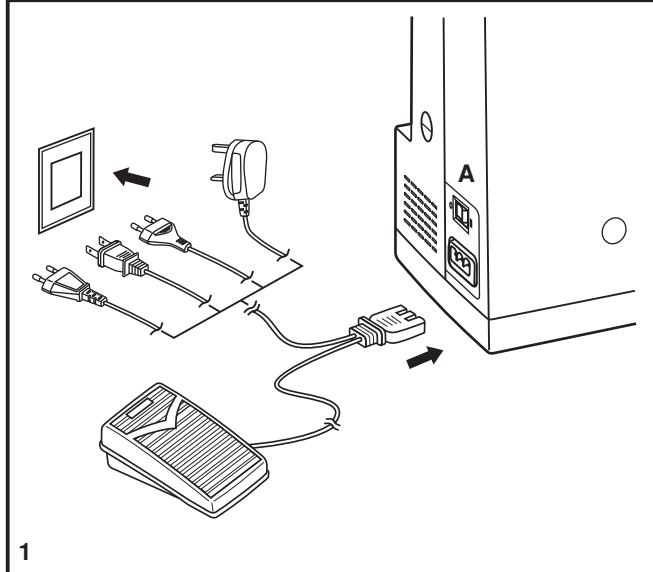
Luz para coser

Pulse el interruptor principal (A) para el encendido e iluminación.

NOTA IMPORTANTE

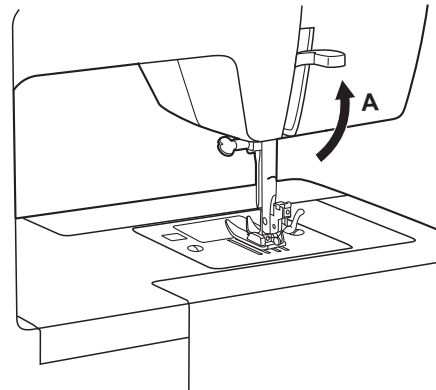
Esta máquina tiene un conector polarizado (una clavija es más ancha que la otra).

Para reducir el riesgo de sacudidas eléctricas, este conector ha de insertarse en una toma de corriente polarizada solamente en una dirección. Si no se obtiene una salida adecuada, invertir la polaridad.



Elevador del prensatelas de dos tiempos

Cuando se cose varias capas de tela gruesa, el prensatelas puede elevarse a una posición alta para facilitar la colocación de la tela (A).

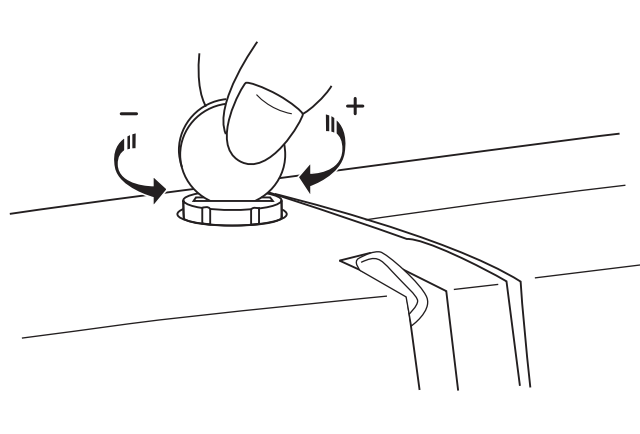


Ajuste de la presión del prensatelas

La presión del prensatelas de la máquina ha sido prefijada y no requiere ningún reajuste particular de acuerdo con el tipo de tela (ligera o pesada).

Sin embargo, si necesita ajustar la presión del prensatelas, gire el tornillo de ajuste de la presión con una moneda.

Para coser una tela muy fina, afloje la presión girando el tornillo a la izquierda y para tela gruesa, apriete girando a derecha.



Accesorios

Accesorios incluidos (1)

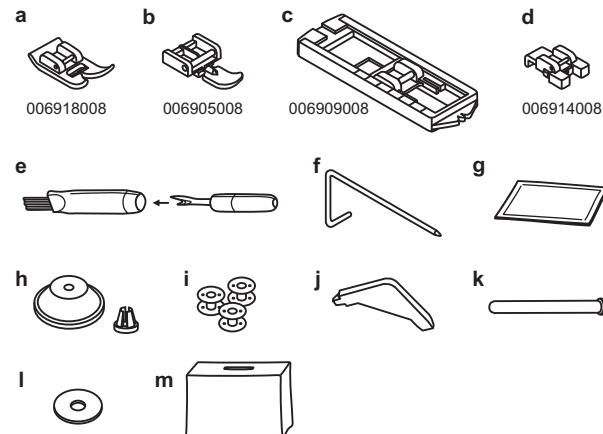
- a. Prensatelas universal
- b. Prensatelas para cremalleras
- c. Prensatelas para ojales
- d. Prensatelas para coser botones
- e. Brocha descosedor
- f. Guía para coser bordes/ edredones
- g. Paquete de agujas
- h. Portacarrete
- i. Bobinas (3x)
- j. Destornillador plano
- k. Portacarrete Auxiliar
- l. Sujetador de la bobina con fieltro
- m. Cubierta para máquina

Accesorios opcionales (2)

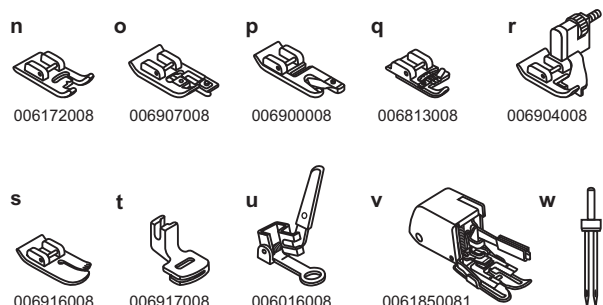
(Estos 10 accesorios no los incluye la máquina, sin embargo los puede adquirir con su distribuidor autorizado.).

- n. Prensatelas para aplicaciones
- o. Prensatelas para sobrehilcar
- p. Prensatelas para dobladillo enrollado
- q. Prensatelas para acordonados
- r. Prensatelas de dobladillo invisible
- s. Prensatelas de costura recta
- t. Prensatelas para plisar
- u. Prensatelas de zurcido y bordado libre
- v. Prensatelas de avance simultáneo
- w. Aguja gemela

1 Standard accessories



2 Optional accessories

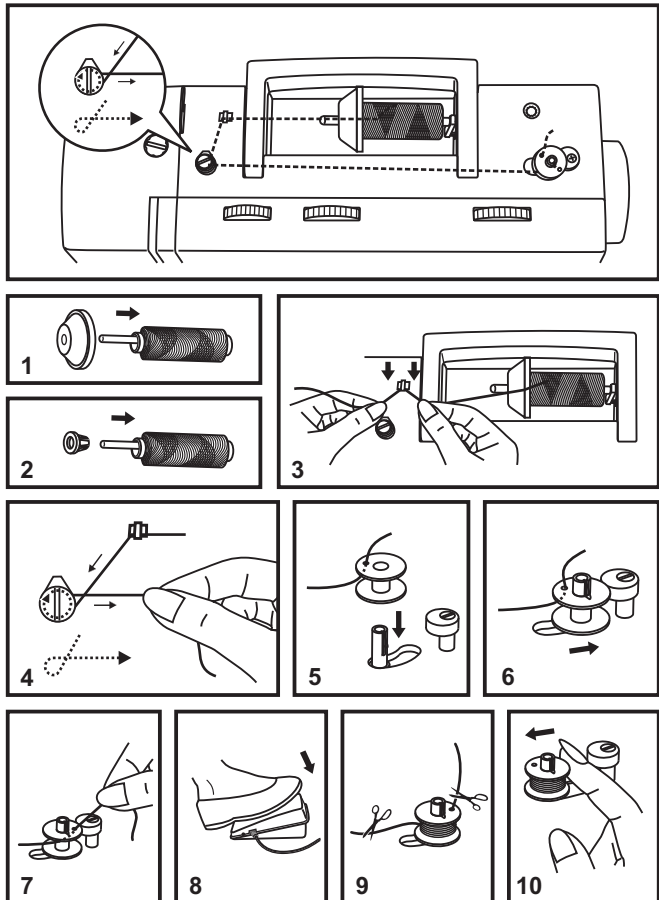


Devanado de la bobina

- Coloque el hilo y sujetelo con la tapa grande o pequeña del poste. (1/2)
- Deslice el hilo del carrete a través de la guía del hilo superior. (3)
- Introduzca el hilo en el sentido de las agujas del reloj alrededor de los discos de tensión del devanador de la bobina. (4)
- Introduzca el hilo a través de uno de los orificios de la bobina de adentro hacia afuera. (5)
- Empuje la bobina a la derecha. (6)
- Sujete el extremo del hilo. (7)
- Pise el control de velocidad hasta que se llene la bobina. (8)
- Corte el hilo. (9)
- Empuje la bobina a la izquierda (10) y extrágala.

No olvide que :

Cuando el poste del devanador de la canilla está en la posición de "devanado", la máquina no coserá y el volante no girará. Para comenzar a coser, empuje el poste del devanador de la canilla a la izquierda (posición de cosido).



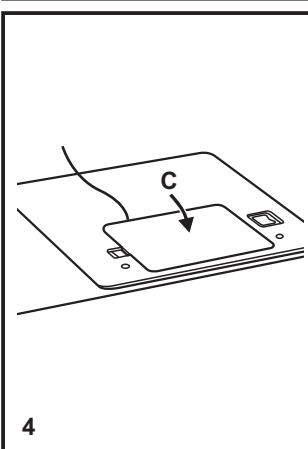
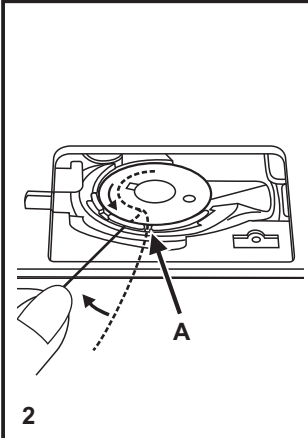
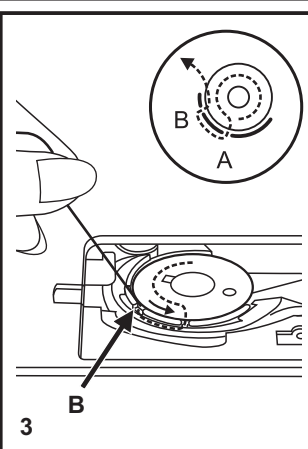
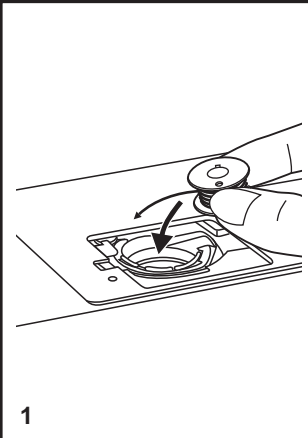
Colocación de la bobina

Cuando se inserte o retire la canilla, la aguja debe estar completamente elevada.

1. Inserte la canilla en su cápsula con el hilo girando a la izquierda (sentido de la flecha).
2. Pase el hilo a través de la hendidura (A).
3. Introduzca el hilo a la izquierda hasta que se deslice dentro de la muesca (B).
4. Saque unos 15cm (6 pulgadas) de hilo y coloque la placa de cubierta de la canilla (C).

Atención:

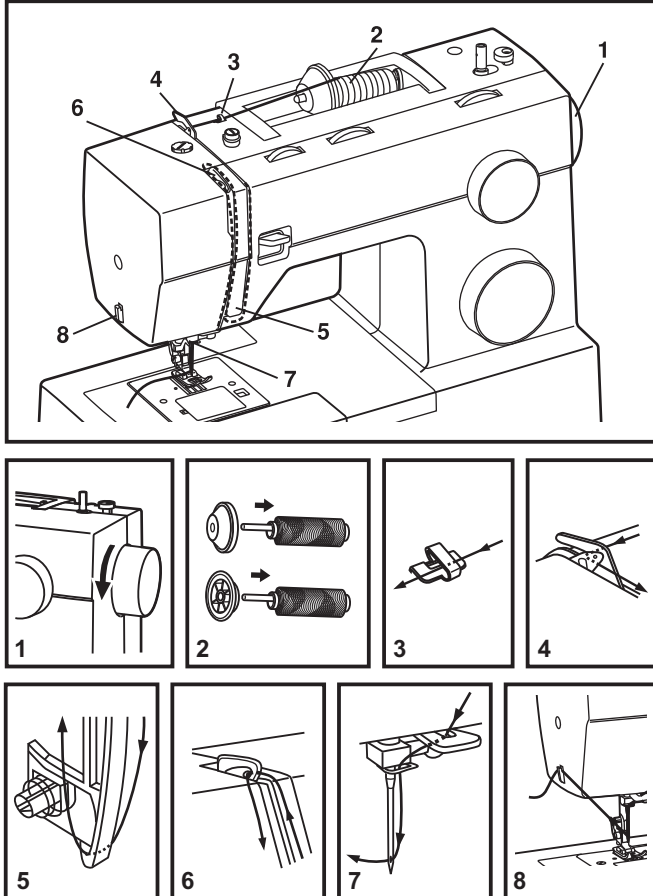
Gire el interruptor principal a la posición "O" antes de insertar o retirar la canilla.



Enhebrado del hilo superior

Se trata de una operación sencilla pero es importante realizarla correctamente pues de no hacerlo podría surgir varios problemas en la costura.

- Comience elevando la aguja a su posición más alta (1) y también eleve el prensatelas para liberar los discos de tensión.
- Nota:** Para seguridad, se recomienda encarecidamente desconectar la alimentación principal antes del enhebrado.
- Eleve el portacarrete. Coloque el carrete de hilo y su sujetador con el hilo saliendo del carrete como se indica. (2) Para carretes de hilo pequeños, coloque el lado pequeño del sujetador de hilo cerca del carrete.
- Deslice el hilo del carrete a través de la guía del hilo superior (3) tirando del hilo mediante el muelle pretensor según se ilustra.
- Introduzca el hilo por los discos de tensión insertando el hilo hacia abajo en el canal derecho y hacia arriba en el canal izquierdo. (5) Durante este proceso, es de utilidad sujetar el hilo entre el carrete y el guía-hilo. (4)
- En la parte superior de este movimiento, pase el hilo de derecha a izquierda a través de la palanca tirahilo y luego hacia abajo de nuevo. (6)
- Ahora pase el hilo por detrás del guía hilo horizontal, y después por detrás del alambre delgado del sujetador de la aguja (7) y entonces bájelo a la aguja, la cual deberá ensartarse de adelante hacia atrás.
- Deslice entre 6 a 9 pulgadas de hilo y páselo a través del orificio de la aguja. Corte el largo del hilo, utilizando el cortador de hilo que viene en la maquina. (8)



Elevación del hilo de la bobina

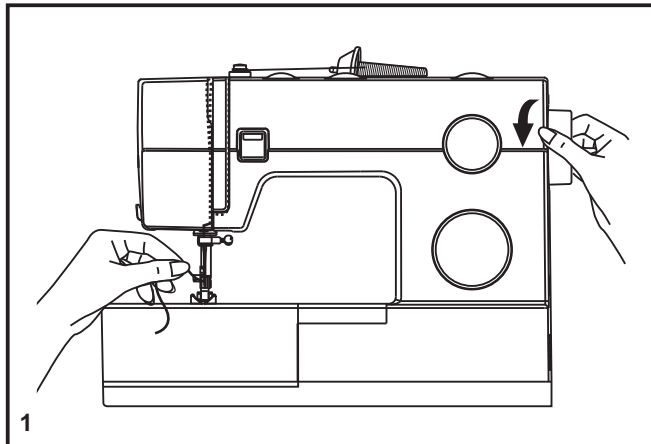
Sujete el hilo superior con la mano izquierda. Gire el volante (1) hacia usted hasta que baje totalmente la aguja, siga girando hasta volver a subir la aguja.

Nota:

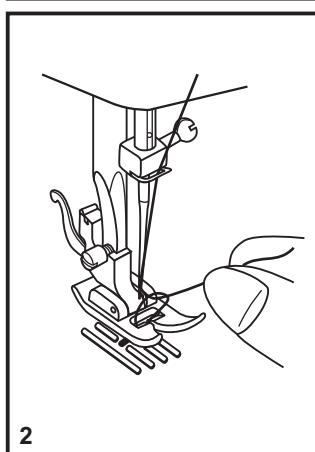
Si es difícil subir el hilo de la bobina, revise y asegúrese que el hilo no este atrapado en la placa o en la cubierta removible.

Sostenga suavemente del hilo superior para llevar el hilo de la bobina hacia arriba a través del orificio de la placa de la aguja. (2)

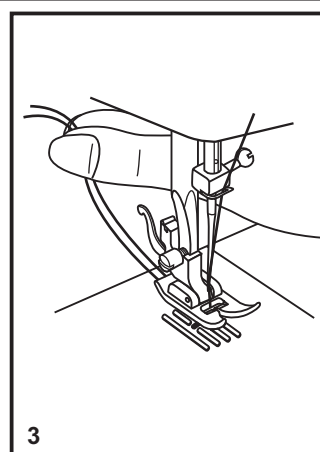
Deslizar hacia atrás ambos hilos bajo el prensatelas. (3)



1



2



3

Tensión del hilo

Tensión del hilo superior

Ajuste de la tensión del hilo básica: "4". (1)

Para aumentar la tensión, girar el disco al siguiente número más alto. Para reducir la tensión, girar el disco al siguiente número más bajo.

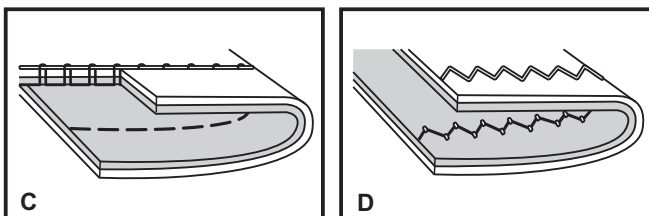
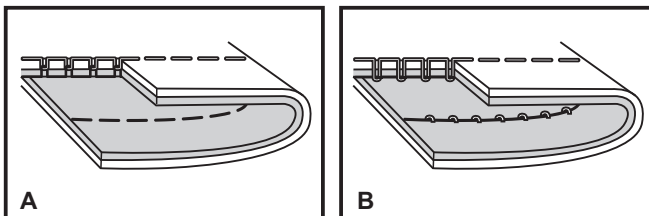
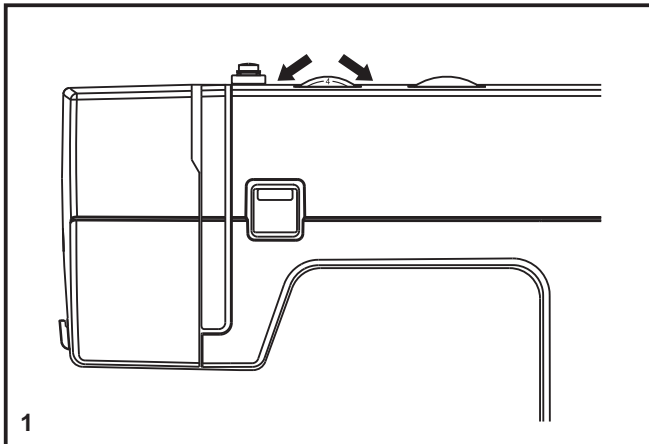
- A. Tensión normal del hilo para cosido de puntos rectos.
- B. Tensión floja del hilo en puntada recta. Girar el disco a un número mayor.
- C. Demasiada tensión en costura recta. Girar el disco a un número inferior.
- D. Tensión normal del hilo para puntadas decorativas y en zig-zag.

Tensión del hilo inferior

La tensión de la bobina ha sido establecida correctamente por la fábrica, así que no necesitará ajustarla.

No olvide que:

- Un ajuste adecuado de la tensión es importante para unir firmemente.
- No existe un ajuste único de la tensión que sea adecuado para todas las funciones de puntadas, hilos o telas.
- Una tensión equilibrada (puntadas idénticas tanto arriba como abajo) sólo suele ser aconsejable para costuras rectas.
- El 90% de todas las costuras se situará entre "3" y "5".
- Para funciones de costura con puntadas decorativas o en zigzag, la tensión del hilo suele ser menor que para la costura recta.
- Para todas las puntadas decorativas, siempre obtendrá una puntada más atractiva y menos fruncida en la tela cuando el hilo superior aparece por el lado inferior de su tela.



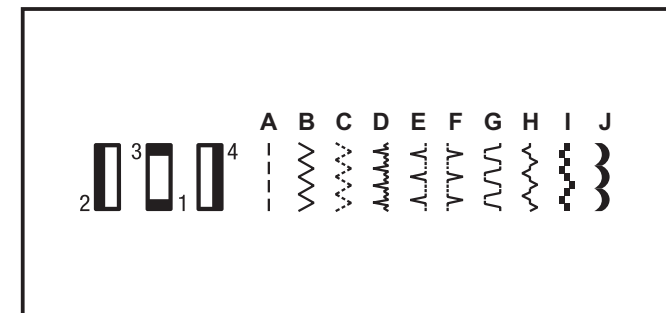
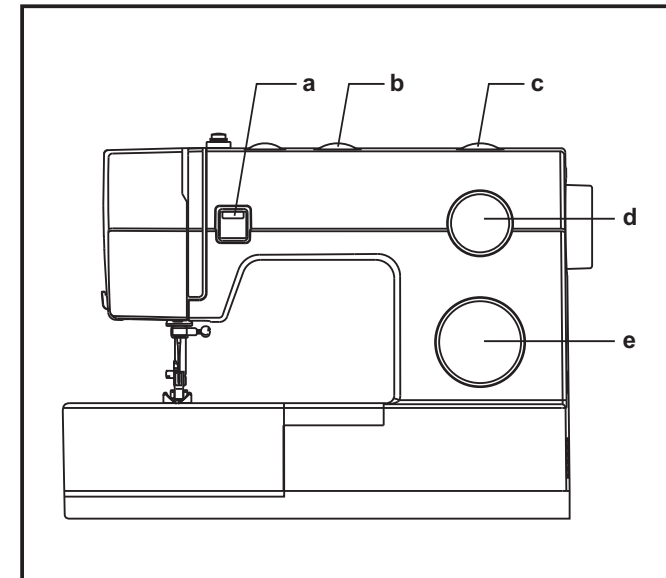
Cómo seleccionar su puntada

El diagrama en esta página muestra los diseños de las puntadas disponibles en la máquina.

Gire el Selector de Puntadas (e) para seleccionar la puntada deseada. Use el Selector de Largo de Puntada (d) para ajustar el largo de puntada deseado para el proyecto. Use el Selector de Ancho de Puntada (c) para ajustar el ancho de la puntada como se desee.

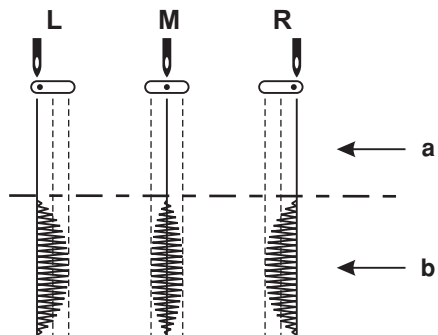
El selector de puntadas puede dar vuelta en cualquier dirección:

- a. Botón de retroceso
- b. Guía de cambio de posición de la aguja
- c. Disco selector de ancho de puntada
- d. Disco selector de largo de puntada
- e. Disco selector de puntadas



Guía de cambio de posición de la aguja

La posición de la aguja puede ser cambiada utilizando el Guía de Cambio de Posición de la Aguja. Para trabajo normal, la posición de la aguja es en el centro. Para puntadas al borde de la tela o para costuras de líneas paralelas, seleccione la posición izquierda o derecha. Para puntadas con la doble aguja, la posición es en el centro.



- a. Recta
- b. Zig-zag

- L. Posición a la Izquierda
- M. Posición Centro
- R. Posición a la Derecha

Selector de ancho de puntada y Selector de largo de puntada

Función del selector de ancho de puntada

El ancho máximo del zigzag es de 6mm. Sin embargo, el ancho se puede modificar en cualquier puntada. El ancho aumenta cuando se mueve el selector desde "0" - "6". (1)

Función de largo de puntada mientras se realiza el zigzag

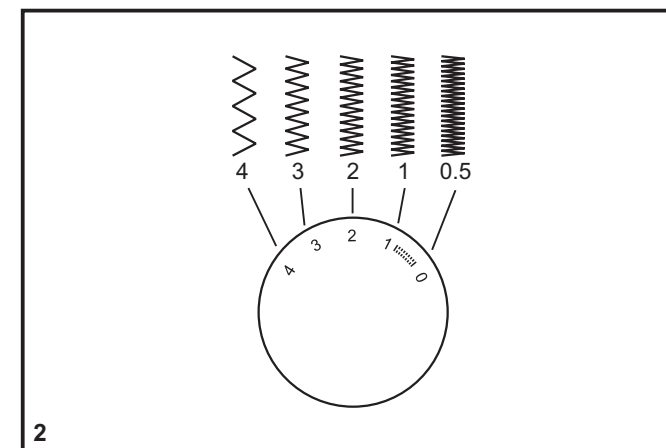
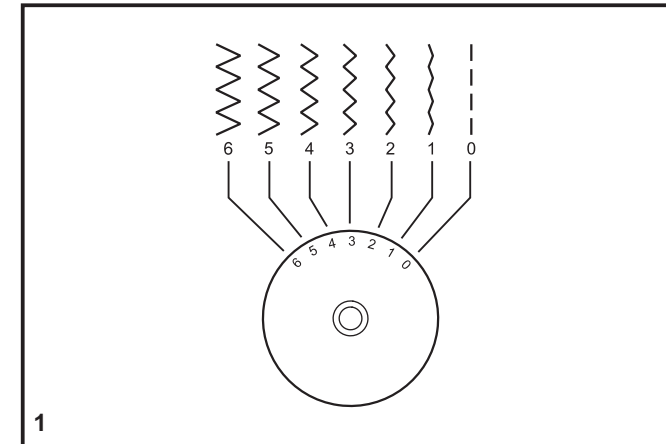
Seleccione el selector de puntadas en la posición de zig zag. La densidad de las puntadas en zigzag aumenta cuando el ajuste de largo de la puntada se aproxima a "0".

Las puntadas estándar de Zigzag son usualmente logradas con "3" o menos. (2)

Las puntadas en zigzag cerradas (más próximas) se denominan puntada de festón. (2)

Función de largo de puntada para costura recta

Para la puntada recta, dé vuelta al selector de puntadas y posicionarlo en costura recta. (1) De vuelta al selector de largo de puntada, cuando acerque el selector a "0", la longitud de las puntadas individuales disminuirá. La longitud de las puntadas individuales aumentará cuando el selector se acerque al "4". (2) En términos generales, utilice una longitud más larga de la puntada al coser telas más pesadas o al usar una aguja o un hilo más grueso. Utilice una longitud más corta de la puntada al coser telas más ligeras o al usar una aguja o un hilo más fino.

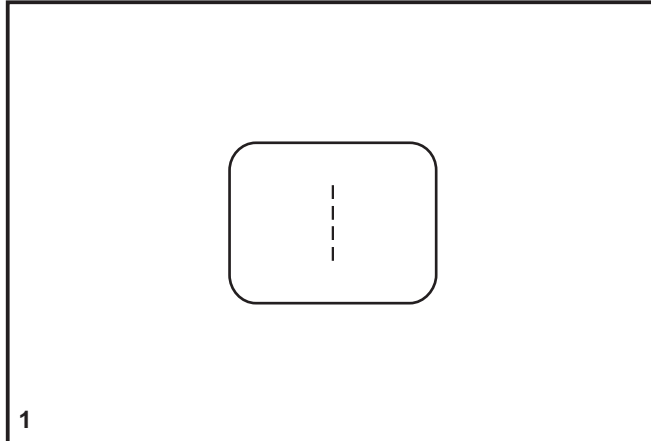


Puntada recta

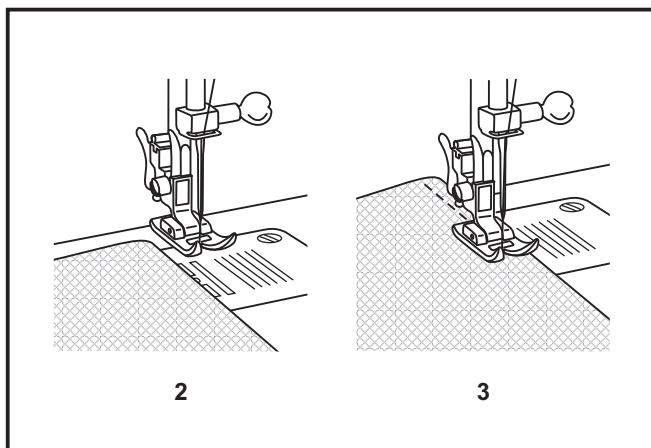
Para comenzar a coser, gire el selector de puntadas en la puntada recta, puede seleccionar la posición de la aguja en centro o a la derecha. (1)

Coloque la tela bajo prensatelas con el borde de la tela alineado con la línea de guía deseada de la costura en la placa aguja. (2)

Baje el prensatelas, y después presione con el pie el control de velocidades para comenzar a coser. (3)



1



2

3

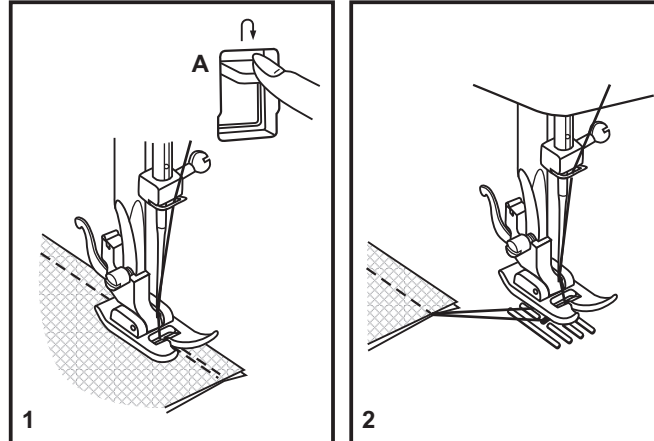
Remate

Para fijar el comienzo y el final de la costura, presione la palanca de retroceso.

Haga unas pocas puntadas hacia atrás. Suelte la palanca y la máquina coserá de nuevo hacia delante (A). (1)

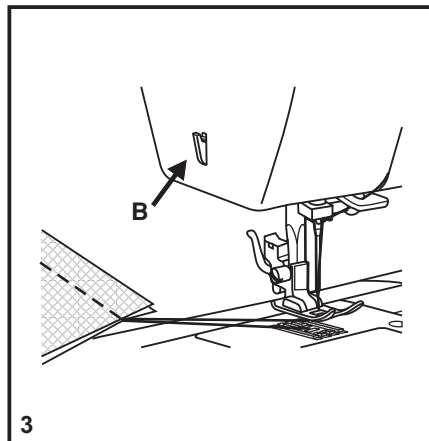
Cómo sacar la tela

Gire el volante hacia usted para llevar la palanca tira-hilo a su posición más alta, eleve el prensatelas y retire su trabajo hacia atrás. (2)



Cómo cortar el hilo

Jale los hilos hacia atrás. Guíe los hilos hacia el lado de la placa frontal y dentro del cortahilos (B). Tire de los hilos hacia abajo para su corte. (3)



Dobladillo Invisible

Para dobladillos, cortinas, pantalones, faldas, etc.

..... Para realizar un dobladillo invisible en telas elásticas, seleccione esta puntada.

..... Para realizar un dobladillo invisible o la puntada de lencería.

Fije el selector de largo de puntada con la gama mostrada en el diagrama a la derecha. El dobladillo invisible, sin embargo, se cosen normalmente con un ajuste más largo de la longitud de la puntada. Cosa una prueba primero para cerciorarse de que los ajustes de la máquina son apropiados para la tela.

Dobladillo invisible:

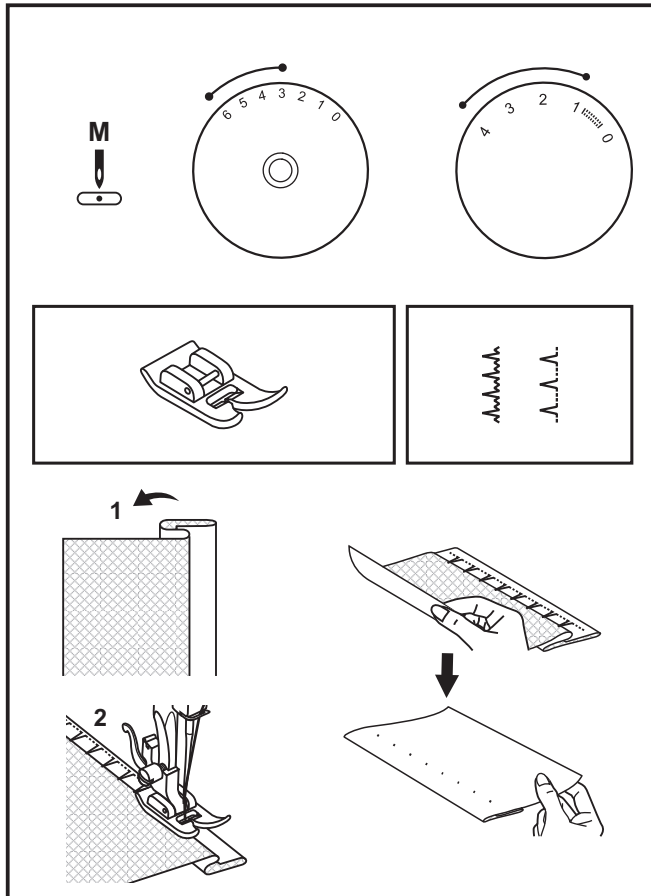
Dé vuelta al dobladillo hasta el ancho deseado y presione. Coloque el lado derecho de la tela hacia arriba con el borde del dobladillo hacia la izquierda. (fig. 1) Comience a coser de manera que la aguja oscile hacia el borde izquierdo de la tela para formar un pequeño festón. Extiéndelo cerca de 7 mm (1/4") al derecho de la tela dobrada.

Comience a coser lentamente en el doblez, cerciorándose de que la aguja sólo tome uno o dos hilos de la tela. (2)

Retire la tela cuando se termina el dobladillo.

Nota:

Para hacer el dobladillo invisible con mayor facilidad, use el prensatelas para dobladillo invisible, disponible con un Distribuidor Autorizado. (Ver número de parte en la página 6)



Ojales

Preparación

1. Quite el prensatelas de usos múltiples y coloque el prensatelas para hacer ojales.
2. Medir el diámetro y grosor del botón y añadir 0.3 cm (1/8") para remates y obtener la longitud correcta del ojal; marcar el largo del ojal en la tela (a).
3. Coloque la tela debajo del prensatelas de modo que la señal en el prensatelas se alinee con la señal en la tela de donde comenzar. Baje el prensatelas de modo que la línea del centro del botón que esta señalada en la tela se alinee con el centro del prensatelas para hacer ojales (b).

Ajuste el dial de largo de puntada en el "■■■■" para fijar el espesor del punto. Ajuste el ancho de puntada con la puntada en "6".

Nota:

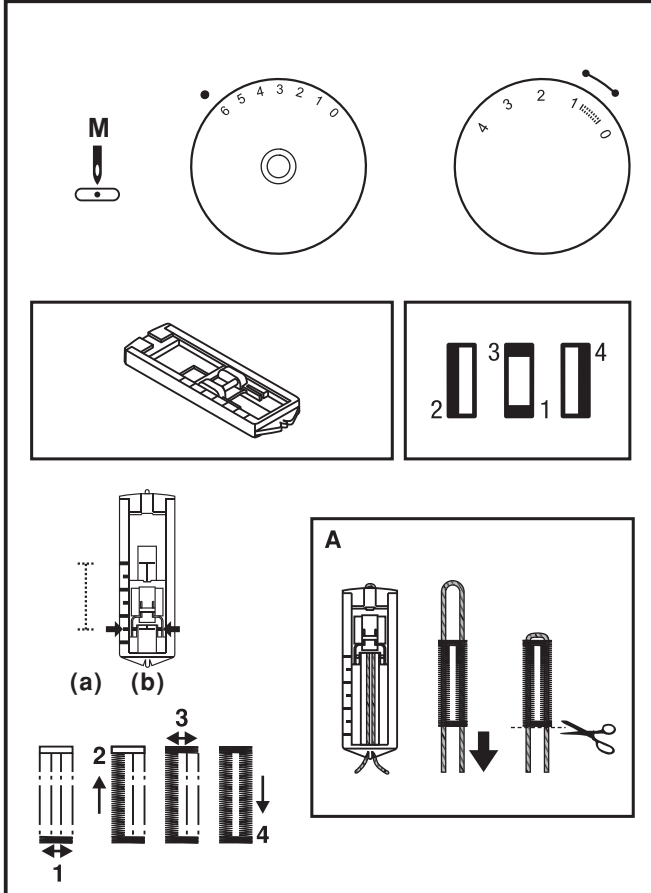
El espesor varía según la tela.

Siempre haga un ojal de prueba en la tela que usará para coser.

Siga la serie de 4 pasos, pasando de un paso a otro utilizando el selector de puntadas. Tenga cuidado de no coser demasiadas puntadas en los pasos 1 y 3. Utilice el descosedor y abra cuidadosamente el ojal cortándolo de ambos extremos hacia el centro.

Consejos:

- Afloje un poco la tensión del hilo superior para obtener un mejor resultado.
- Utilice refuerzo (bajo tela) para telas muy finas o elásticas.
- Es aconsejable utilizar un hilo grueso para telas elásticas o de lana tejida. El zigzag debe coser por encima del hilo grueso (A).



Balance a izquierda y derecha para coser ojales

La densidad de la puntada en los lados derecho e izquierdo del ojal puede ajustarse por el mando de control del balance del ojal.

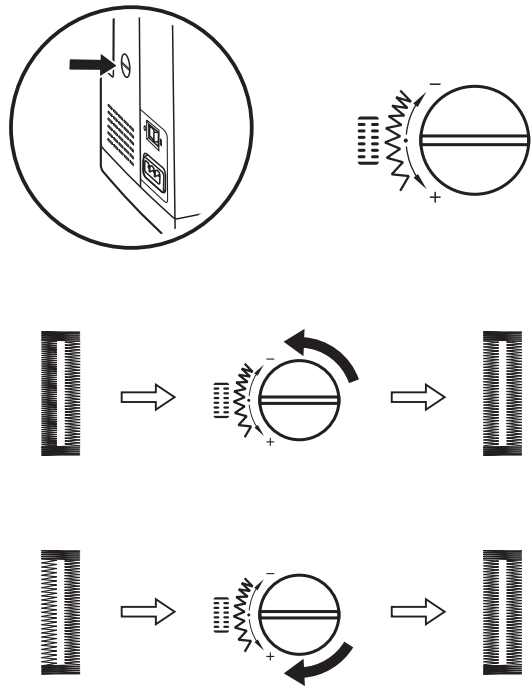
Este selector debe estar normalmente en una posición neutral. (entre "+" y "-")

Si las puntadas en el lado izquierdo del ojal están demasiado próximas, gire el disco a la izquierda (+).

* El giro del disco a la izquierda abre el lado izquierdo.

Si las puntadas en el lado izquierdo del ojal están demasiado abiertas, gire el disco a la derecha (-).

* El giro del disco a la derecha cierra el lado izquierdo.



Pegado de botones

Mueva el control del alimentador hacia la derecha para bajar los dientes de alimentación. (1)

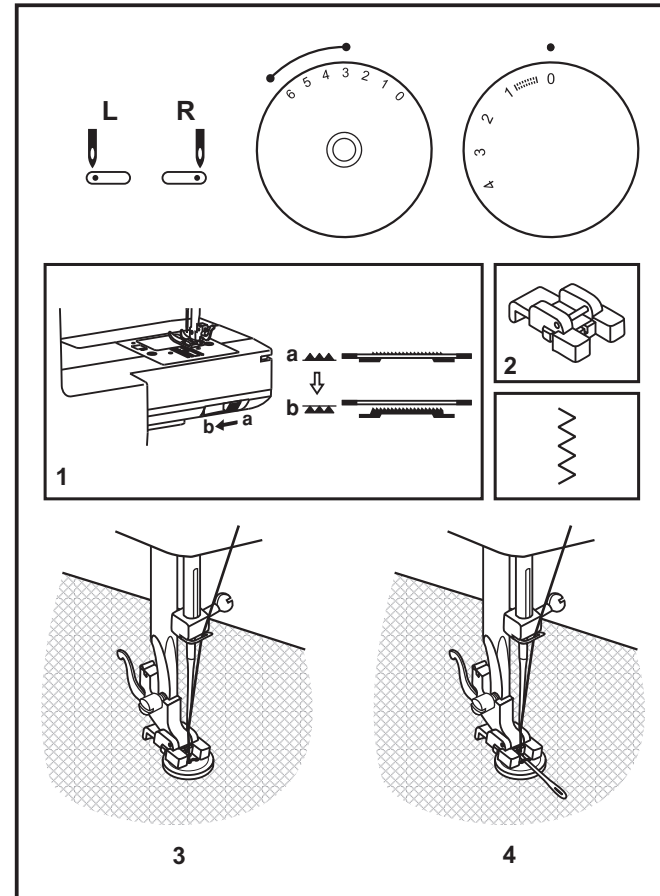
Cambie el prensatelas especial para coser botones. (2)
Ajuste el largo de puntada en "0".

Coloque el botón y tela debajo del Pie de Prensatelas para Botón, como se muestra en. (3)

Coloque el selector de puntadas en la puntada de Zigzag, y ajuste el ancho de puntada entre "3" y "6". Gire el volante para comprobar que la aguja entra limpiamente en los agujeros derecho e izquierdo del botón. Ajuste el ancho de puntada como sea necesario de acuerdo a la distancia entre los agujeros del botón. Cosa lentamente alrededor de 10 puntadas.

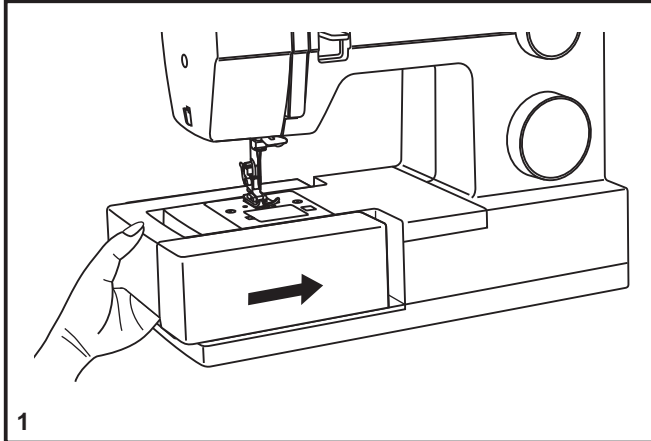
Saque la aguja de la tela. Cosa unas cuantas puntadas de seguridad para terminar.

Si precisa coser un talle de botón. Utilice una aguja de zurcir en la parte superior del botón y cosa. Para botones con cuatro agujeros, cosa primero a través de los dos agujeros frontales, empujar hacia adelante y luego cosa a través de los dos agujeros posteriores.



Instalación de la cubierta removible

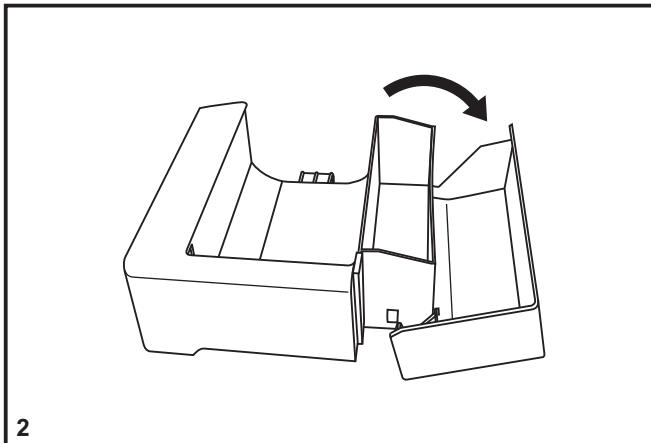
Coloque la máquina en una superficie estable, empuje la cubierta removible como indica la flecha, y luego jale hacia afuera. (1)



1

El interior de la cubierta removible, se puede utilizar para guardar los accesorios de la máquina.

Para abrirla, bájela siguiendo la dirección de la flecha. (2)



2

Colocación del portaprensatelas

Eleve la barra del prensatelas (a).

Coloque el portaprensatelas (b) según se ilustra (1).

Colocación del prensatelas

Baje el portaprensatelas (b) hasta que el corte (c) esté directamente encima del perno (d). (2) Eleve la palanca (e) y baje el portaprensatelas (b) y el prensatelas (f) se enganchará automáticamente.

Desmontaje del prensatelas

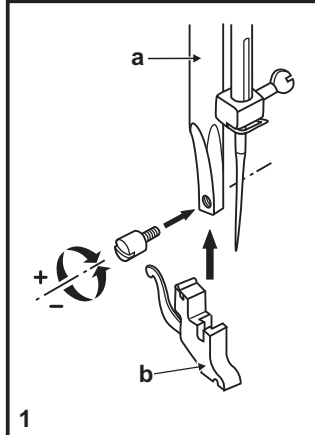
Eleve el prensatelas (3). Presione la palanca que se encuentra en la parte de atrás del portaprensatelas (e) y se desacoplará el prensatelas.

Colocación de la barra guía

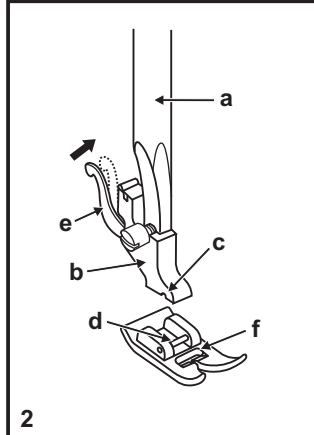
Coloque la guía de costura (g) en la ranura según se ilustra. Ajuste de acuerdo a sus necesidades de costura. (4)

Atención:

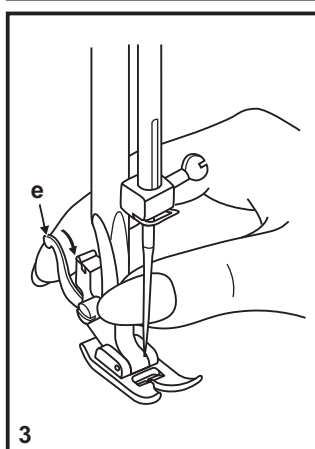
Gire el interruptor principal a la posición ("O") cuando realice cualquiera de las anteriores operaciones.



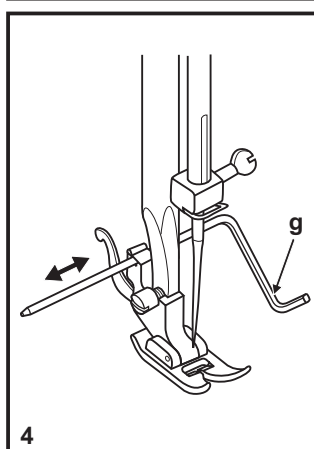
1



2



3



4

Guía de selección de agujas/ telas/ hilos

GUÍA DE SELECCIÓN DE AGUJAS/ TELAS/ HILOS

CALIBRE DE LA AGUJA	TELA	HILO
9-11 (70-80)	Telas de poco peso - algodones delgados, Voile, sarga, seda, muselina, interlocks (puntadas entrelazadas), tejidos de algodón, tricots, jerseys, crepés, poliéster tejido, telas para camisas y blusas.	Hilo ligeros en algodón, nylon, poliéster o poliéster bordado.
11-14 (80-90)	Telas de peso medio, raso, lona, tela de velas, géneros de punto doble, tejidos de lana.	La mayoría de los hilos son de tamaño medio y adecuados para estos tejidos y tamaños de aguja.
14 (90)	Telas de peso medio, tejidos de lona, tejidos de lana cardada, tejidos de punto gruesos, mezclilla.	Use hilos de poliéster en materiales sintéticos y de algodón en los tejidos naturales para obtener mejores resultados. Use siempre el mismo hilo en las partes superior e inferior.
16 (100)	Telas pesados - lonas, tejidos de lana cardada, tejidos acolchados y lona para tiendas de campaña de exteriores, denims, material de tapicería (ligero a medio).	
18(110)	Tejidos de lana cardada gruesos, tejidos para abrigos de vestir, tejidos para tapicerías, algunos cueros y vinilos.	Hilo robusto, hilo para alfombras.

NOTA IMPORTANTE: Hay que adaptar el tamaño de la aguja al tamaño del hilo y al peso de la tela.

SELECCIÓN DE AGUJA Y DE TELA

AGUJAS	EXPLICACION	TIPO DE TEJIDO
SINGER® 2020	Agujas de afilado normal. Gama de tamaño desde delgada a grande: 9 (70) a 18 (110).	Telas de tejido normal - lana. Algodón, seda, etc. No recomendada para tejidos de punto.
SINGER® 2045	Agujas de punta semiesférica, biselada. 9 (70) a 18 (110).	Tejidos naturales y sintéticos, mezclas de poliéster, tejidos de punto poliéster entrelazados, tricots, puntos simples y dobles. También puntos de jerseys, Licra®, tejidos para trajes de baño, tejidos elásticos.
SINGER® 2032	Agujas para cuero. 11 (80) a 18 (110).	Cuero, vinilo, tapicería (deja un agujero más pequeño que la aguja grande estándar).

Nota:

1. Para mejores resultados de la costura, utilice solamente agujas SINGER® originales.
2. Cambie la aguja con frecuencia (aproximadamente cada dos prendas) y/o a los primeros hilos rotos o fallas en las puntadas.

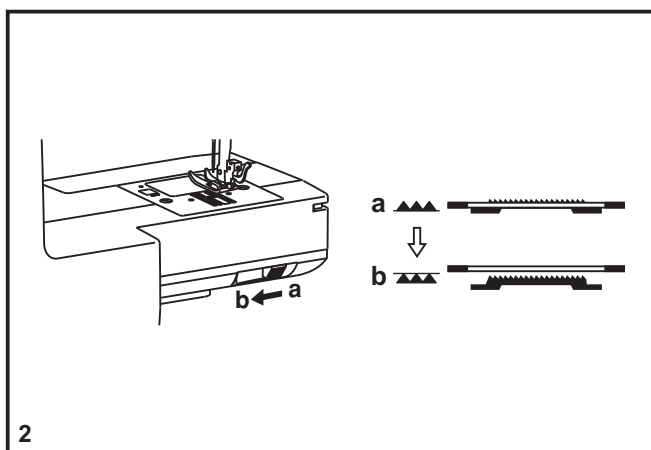
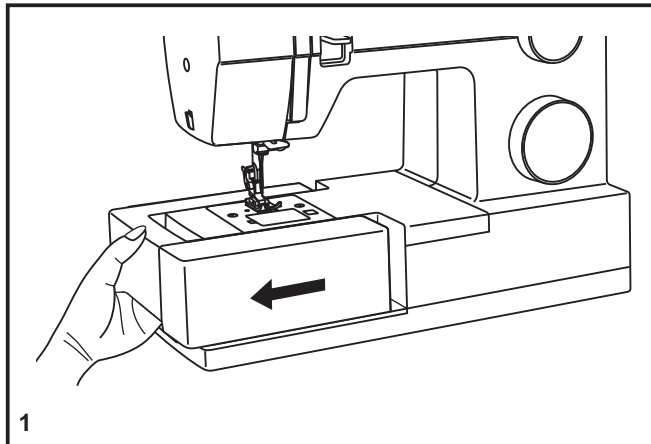
Ocultacion del transportador

Los dientes de arrastre están en posición arriba para los trabajos de costura habituales.

Colocar la palanca (a) hacia la izquierda.

El transportador se coloca automaticamente arriba desde la primera puntada.

Es necesario bajar los dientes de arrastre para ciertos trabajos en los que no debe transportar la labor como el zurcido o bordado a mano libre. Poner la palanca (b) hacia la derecha. (2)



Colocación y cambio de agujas

Cambie la aguja periódicamente, sobre todo si muestra signos de desgaste y origina problemas. Para mejores resultados de la costura, utilice siempre agujas originales de SINGER®.

Inserta la aguja como se ilustra:

- A. Afloje el tornillo de la abrazadera de la aguja y vuélvalo a apretar después de insertar la aguja nueva. (1)
- B. El lado plano de la aguja debe quedar hacia la parte posterior.
- C/D. Inserte la aguja lo más arriba posible.

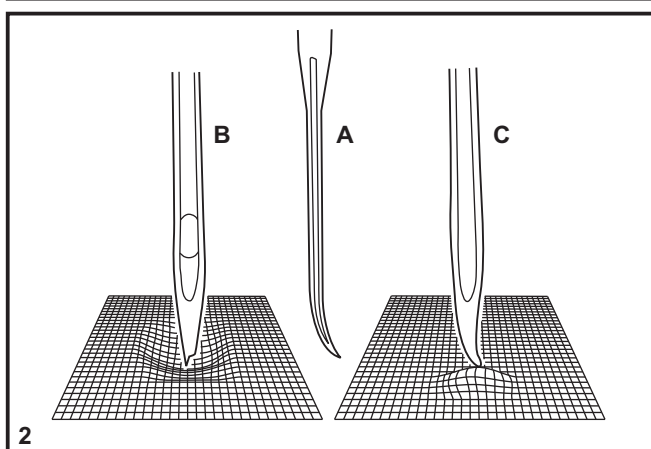
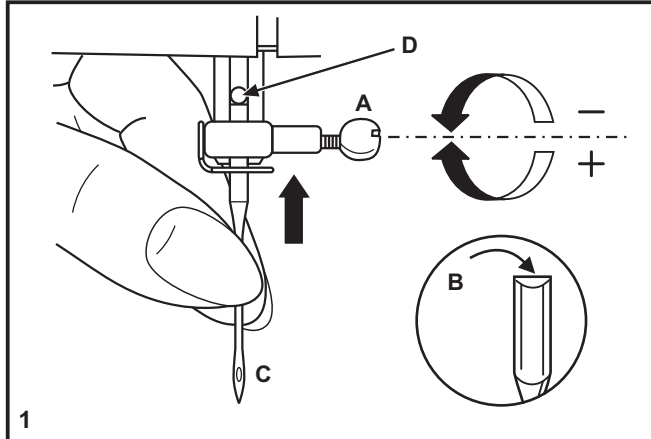
Atención:

Apague el interruptor principal ("O") antes de insertar o retirar la aguja.

Las agujas deben estar en buenas condiciones. (2)

Pueden producirse problemas con:

- A. Agujas torcidas
- B. Puntas deterioradas
- C. Agujas despuntadas



Problemas y soluciones

Problema	Causa	Solución
El hilo superior se rompe	1. La máquina está mal enhebrada. 2. La tensión del hilo es demasiado fuerte. 3. El hilo es demasiado grueso para la aguja. 4. La aguja no está colocada correctamente. 5. El hilo se ha enredado en la caja bobina. 6. La aguja está torcida o despuntada.	1. Enhebrar la máquina correctamente. 2. Disminuir la tensión del hilo superior. (número menor) 3. Usar una aguja más gruesa. 4. Colocar la aguja correctamente. (el lado plano hacia atrás) 5. Sacar la bobina y devanar el hilo. 6. Cambiar la aguja.
Salto de puntadas	1. La aguja no está colocada correctamente. 2. La aguja está torcida o despuntada. 3. Se ha colocado una aguja incorrecta. 4. Se ha colocado un prensatelas incorrecto.	1. Colocar la aguja correctamente. (el lado plano hacia atrás) 2. Cambiar la aguja 3. Adaptar la aguja al tejido y al hilo. 4. Comprobar si se ha colocado el prensatelas adecuado.
La aguja se rompe	1. La aguja está torcida o despuntada. 2. La aguja no está colocada correctamente. 3. Grosor incorrecto de la aguja para la tela. 4. Se ha colocado un prensatelas incorrecto.	1. Cambiar la aguja 2. Colocar la aguja correctamente (el lado plano hacia atrás) 3. Adaptar la aguja al tejido y al hilo 4. Usar el prensatelas correcto.
Puntadas sueltas	1. La máquina está mal enhebrada. 2. La caja bobina está mal enhebrada. 3. La combinación de aguja/tela/hilo está mal. 4. La tensión de hilo es inadecuada.	1. Revisar la puntada 2. Enhebrar la caja bobina según se ilustra. 3. El calibre de la aguja debe ser apto para la tela y el hilo. 4. Corregir la tensión del hilo.
La costura se encoge, la tela se frunce	1. La aguja es demasiado gruesa para el tejido. 2. El largo de la puntada está mal regulado. 3. La tensión del hilo es demasiado fuerte.	1. Usar una aguja más fina. 2. Regular correctamente el largo de la puntada. 3. Aflojar la tensión del hilo.
Puntadas desiguales, arrastre no uniforme	1. Calidad de hilo deficiente. 2. La caja bobina está mal enhebrado. 3. La tela está tensionada.	1. Seleccionar un hilo de mejor calidad. 2. Retirar la la caja bobina y re-enhebrar e insertar correctamente. 3. No estire la tela mientras esté cosiendo. Permita que los dientes imponentes jalen la tela bajo el pie prensatelas.
La máquina hace ruido	1. Se debe lubricar la máquina. 2. La aguja está dañada.	1. Lubrificar la máquina según las instrucciones. 2. Cambiar la aguja.
Máquina obstruida	El hilo está atorado en el gancho.	Retirar el hilo superior y la bobina, girar a mano el volante hacia atrás y adelante y eliminar los restos de hilo. Lubricar.



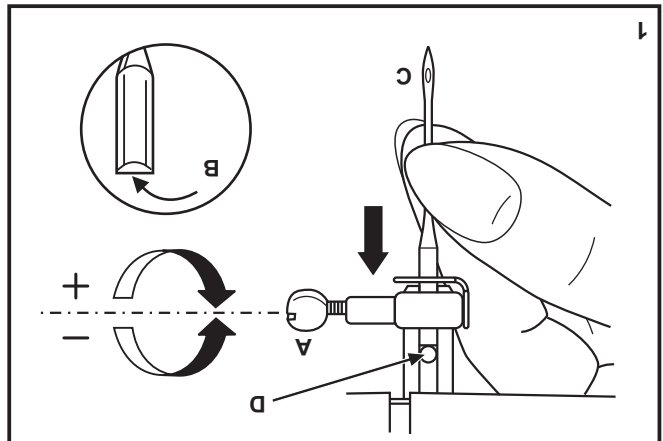
Por favor, recuerde que estos productos deben ser reciclados de acuerdo con la legislación nacional referente a productos eléctricos y electrónicos. Si tiene alguna duda al respecto, por favor contacte con el distribuidor.



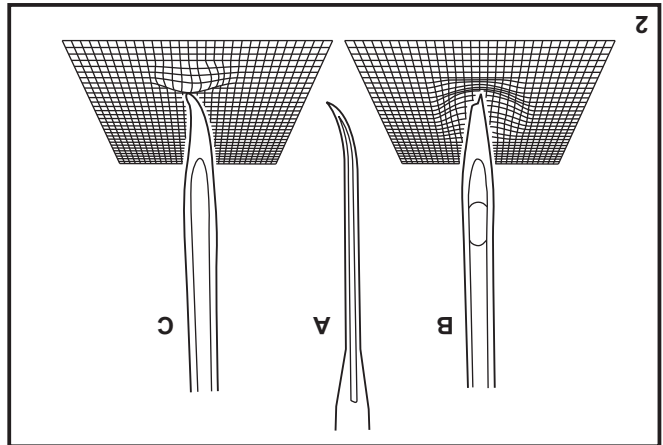
Attenzione: per essere smaltito questo prodotto deve essere riciclato in sicurezza in accordo con la legislazione del Paese in materia di riciclaggio relativa ai prodotti elettrici/elettronici. In caso di dubbi contattare il proprio rivenditore autorizzato.



Problema	Causa	Soluzione
Come rimediare a piccoli inconvenienti		
Il filo superiore si spezza	1. La Macchina non è infilata correttamente	2. Diminuire la tensione (numero più piccolo)
L'ago si rompe	1. L'ago non è inserito correttamente	2. Togliere il ago (parte piatta verso il dietro)
I punti si allentano	1. La Macchina non è infilata correttamente	2. Inserire un nuovo ago
La cucitura si arriccia o si increspa	1. L'ago è troppo grosso per il filo usato	2. La lunghezza del punto non è regolata bene
Non si forma il tessuto	1. Il filo si muove	3. La tensione del filo è eccessiva
La Macchina è rumorosa	1. La Macchina deve essere lubrificata	2. L'ago è danneggiato
La Macchina vola	1. Si è impigliato il filo nel crochett	2. La Macchina avanti e indietro e togliere il filo
La Macchina vola i punti	3. La Macchina vola i punti	Togliere il filo superiore e la bobina, ruotare delicatamente il



1



2

Sostituire gli aghi regolarmente, specialmente se lasciano segni sul tessuto o causano problemi.

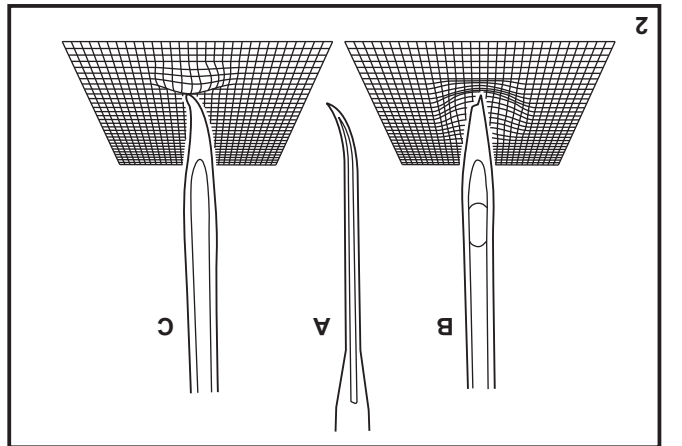
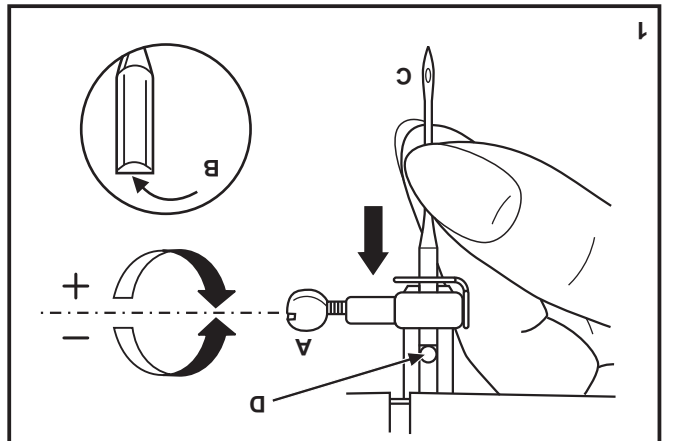
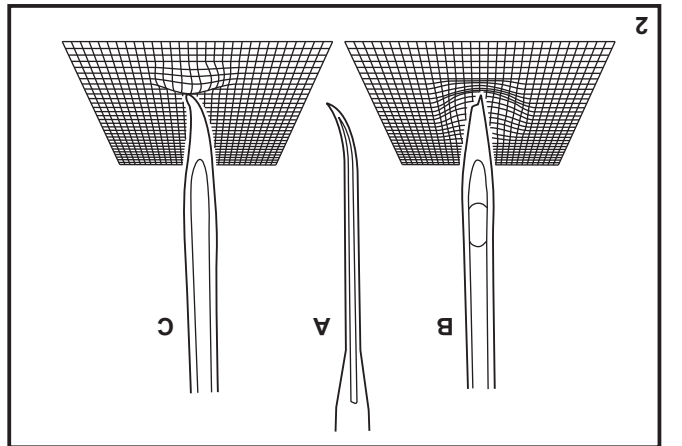
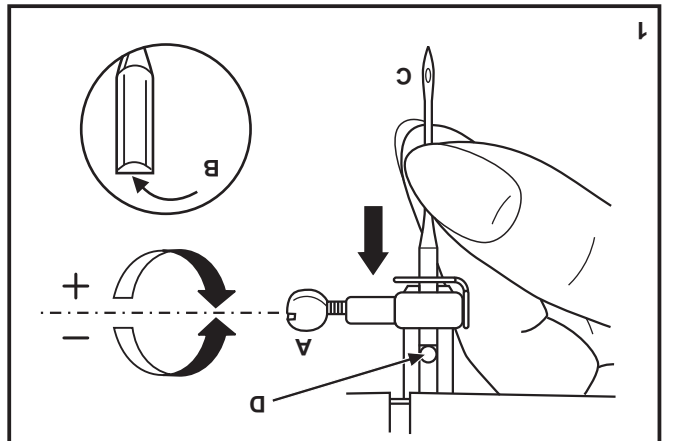
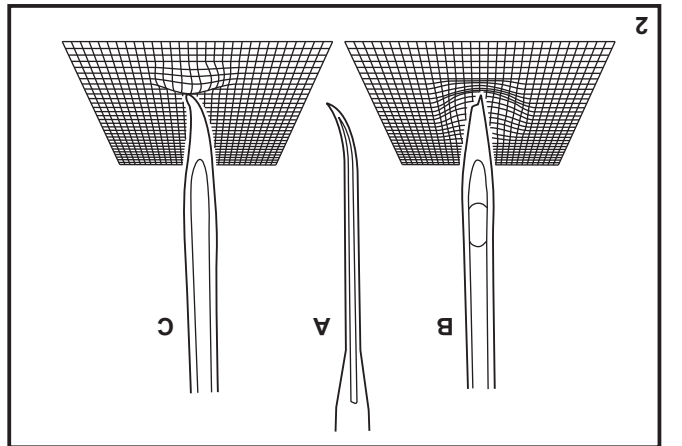
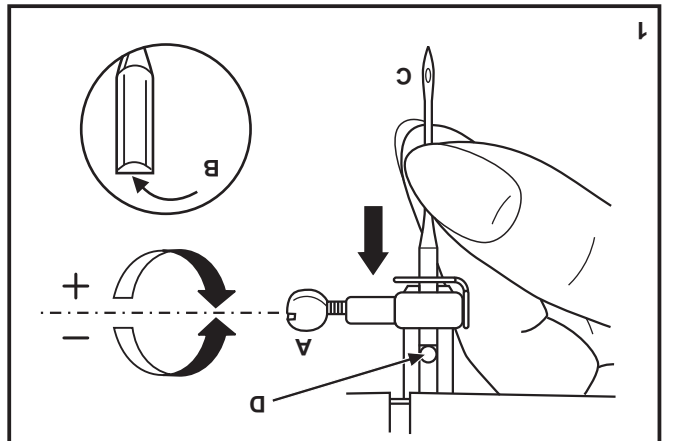
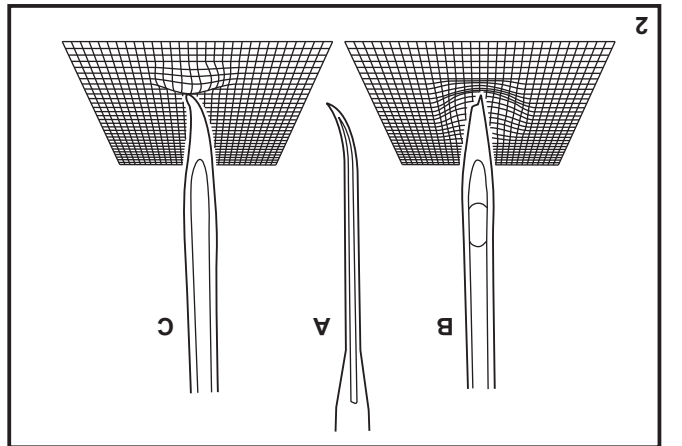
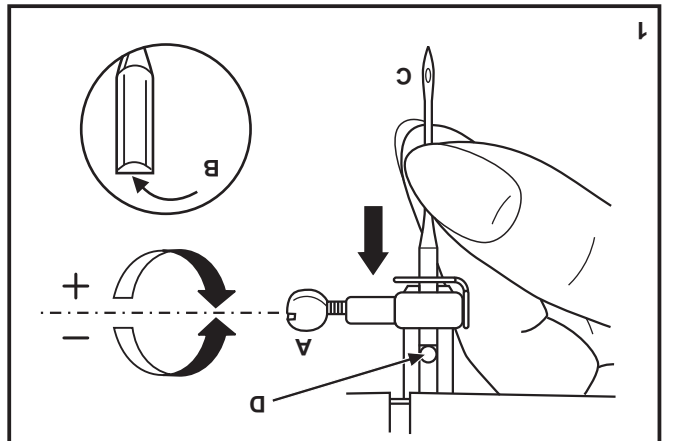
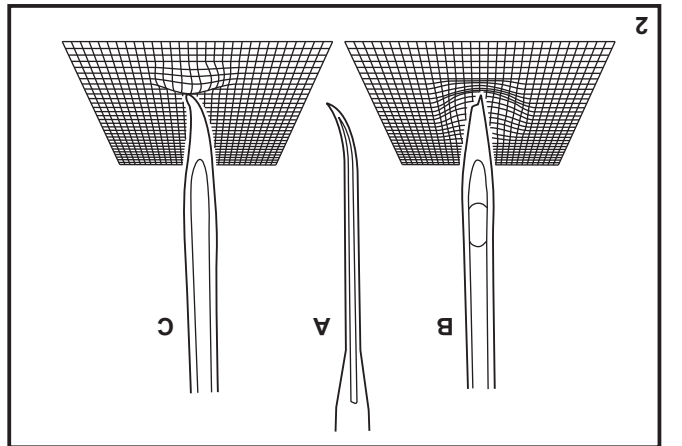
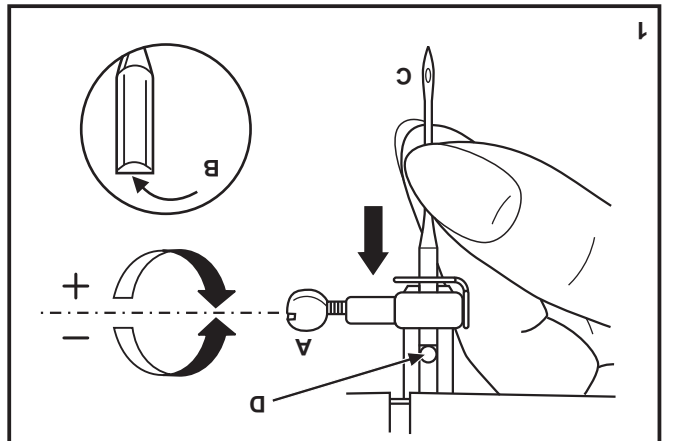
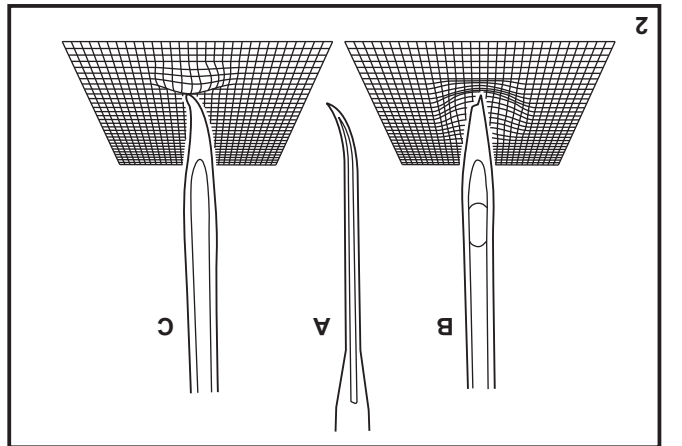
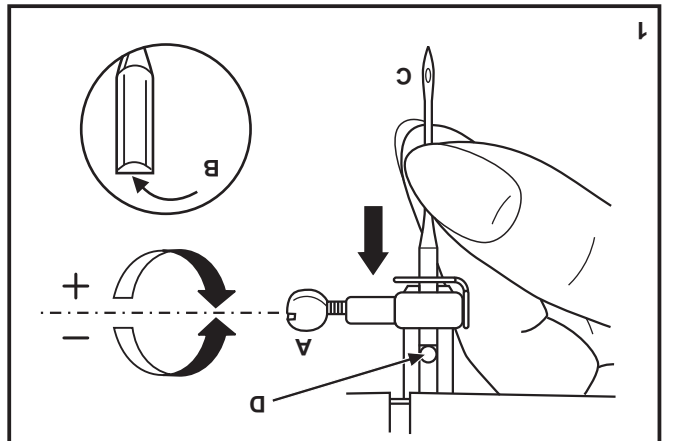
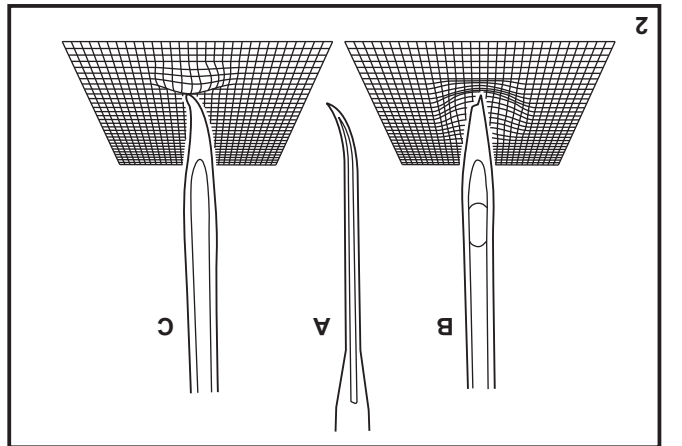
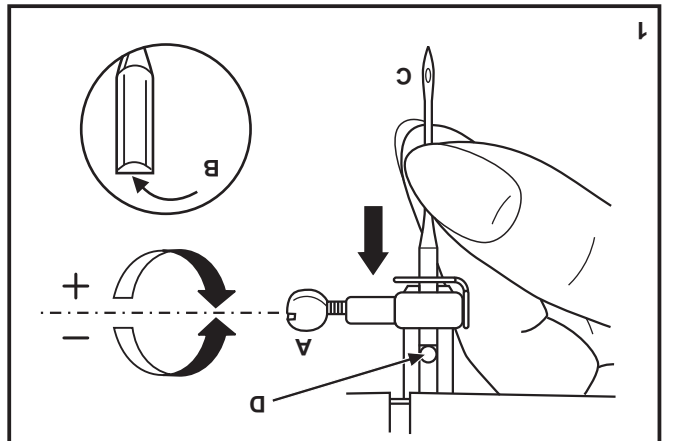
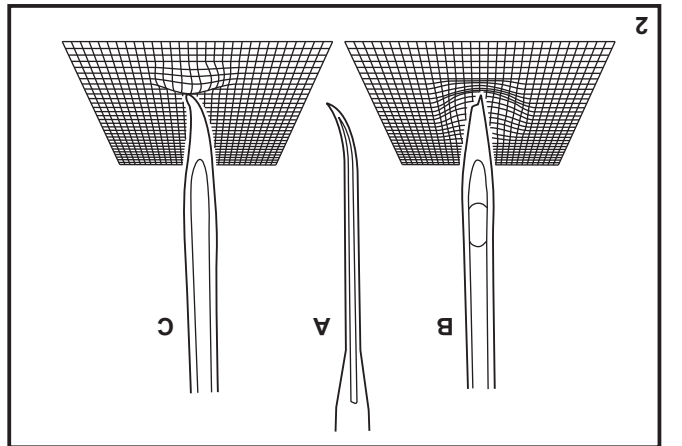
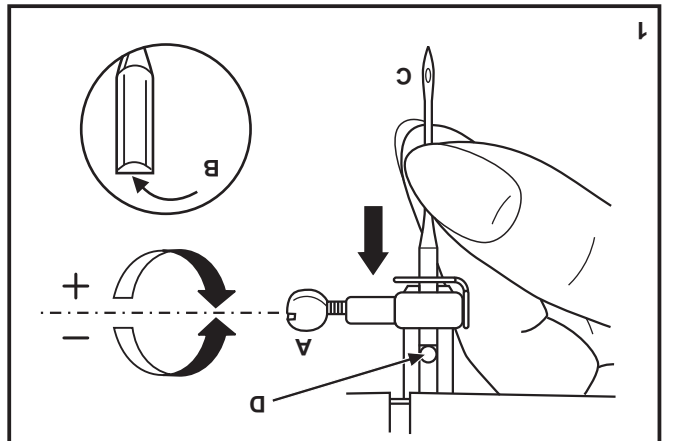
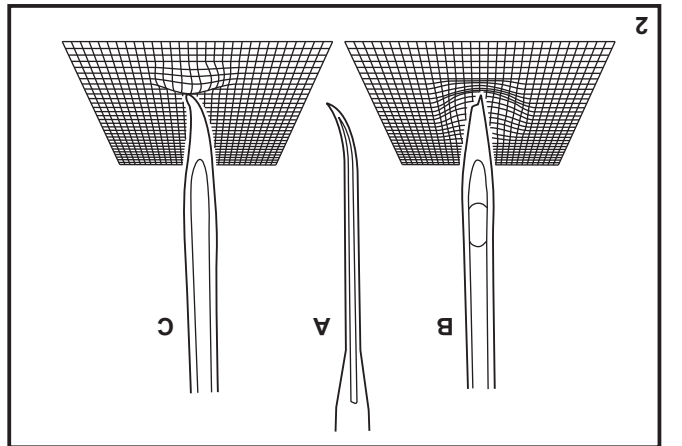
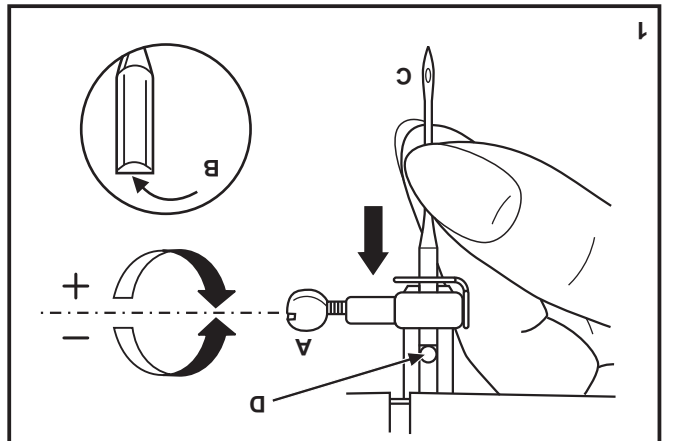
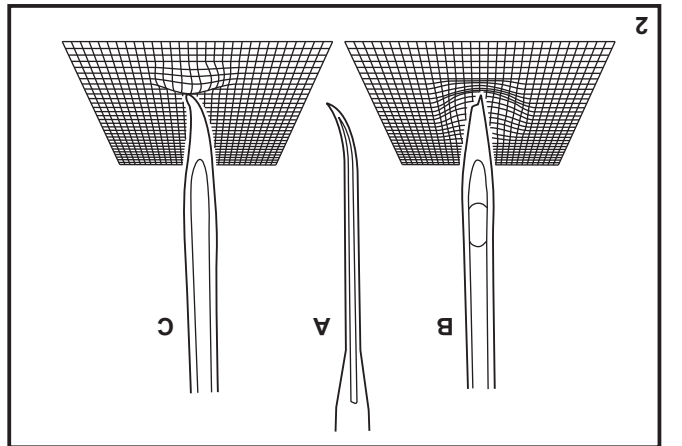
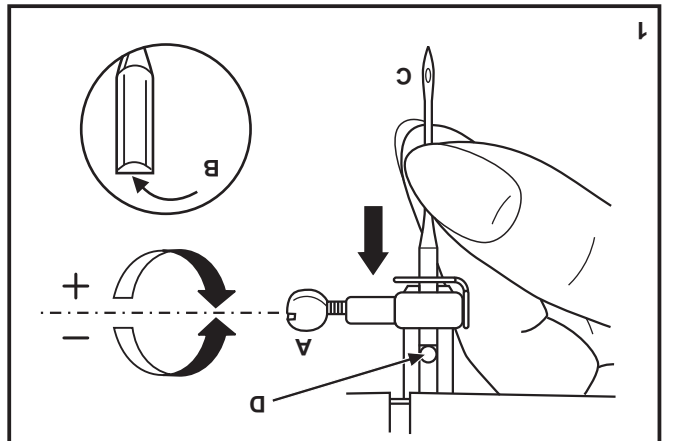
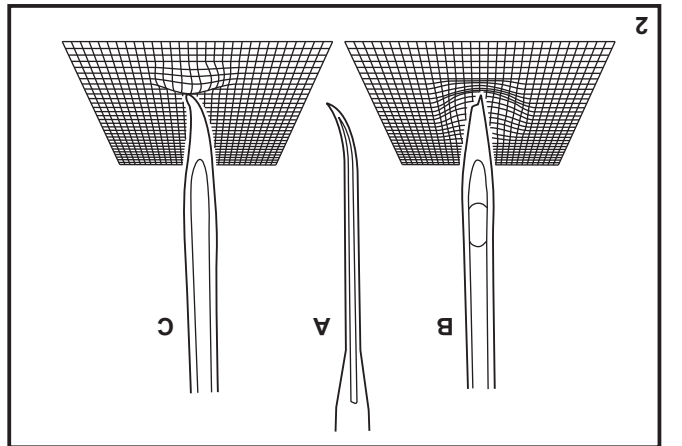
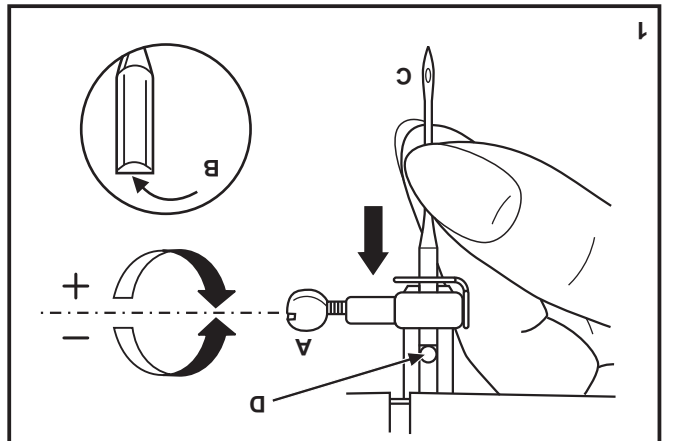
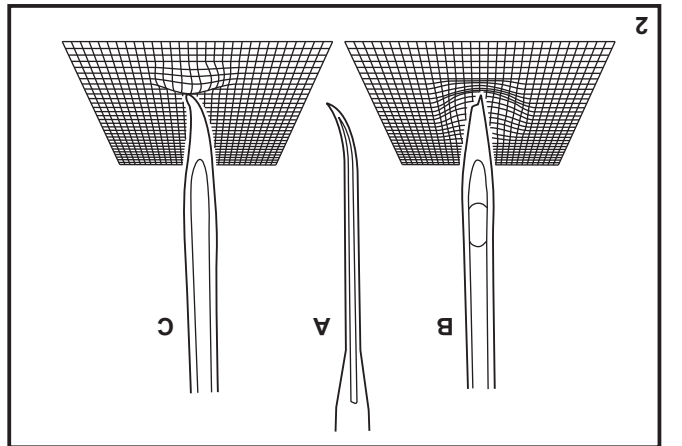
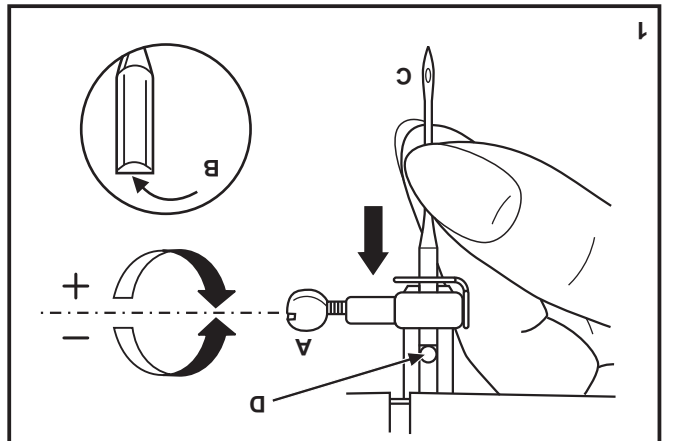
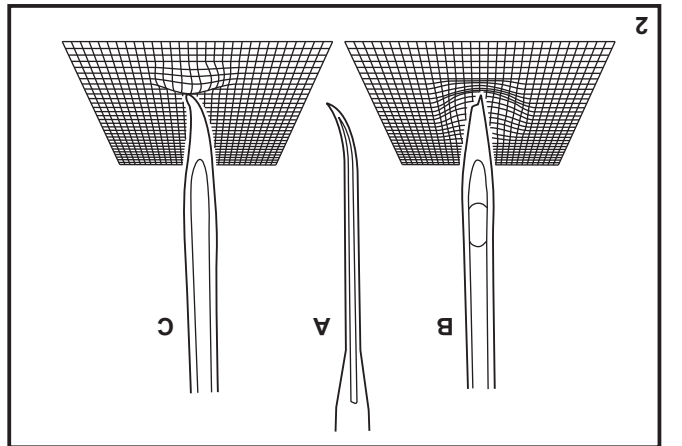
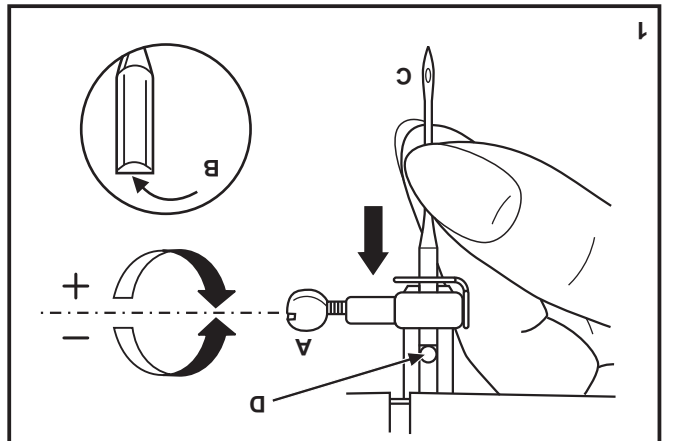
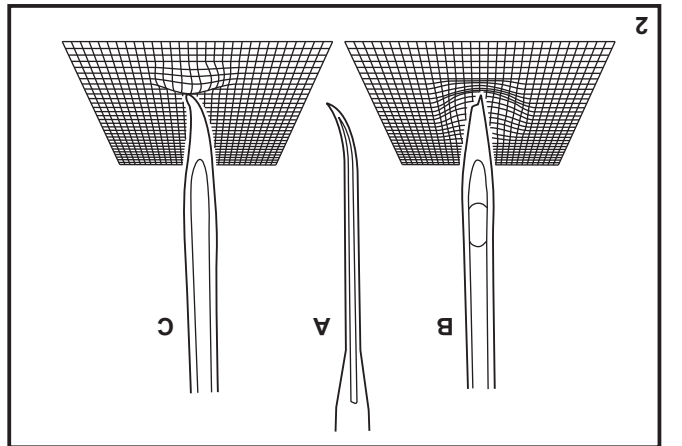
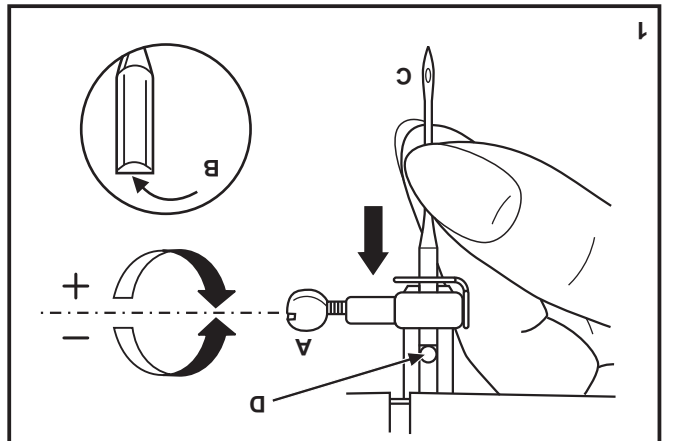
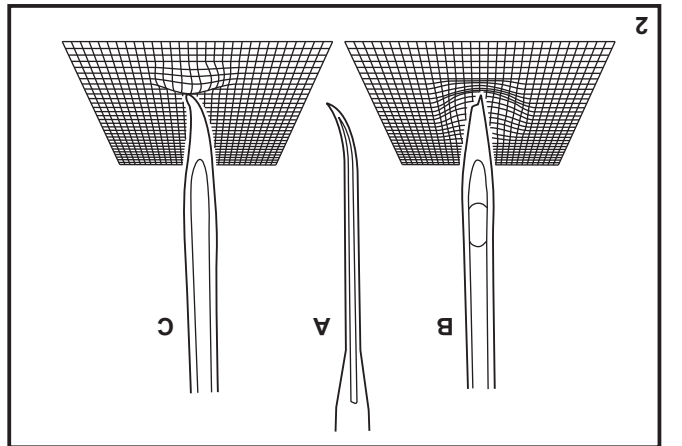
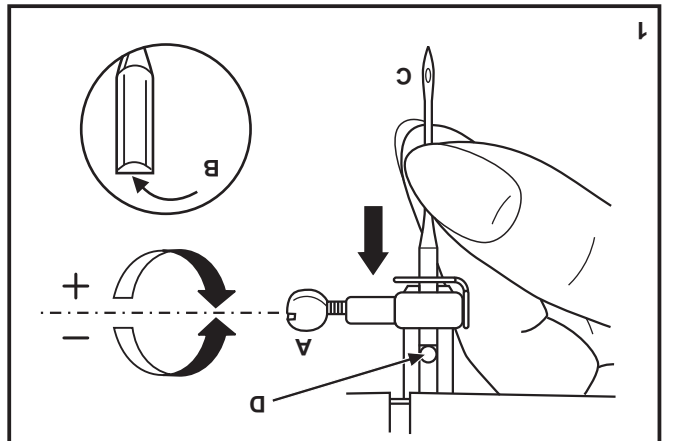
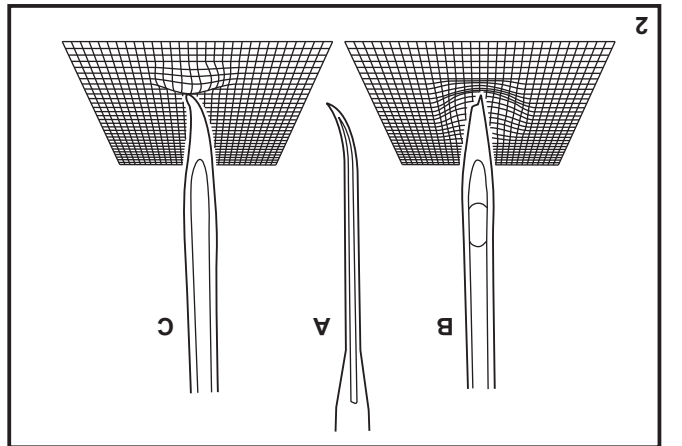
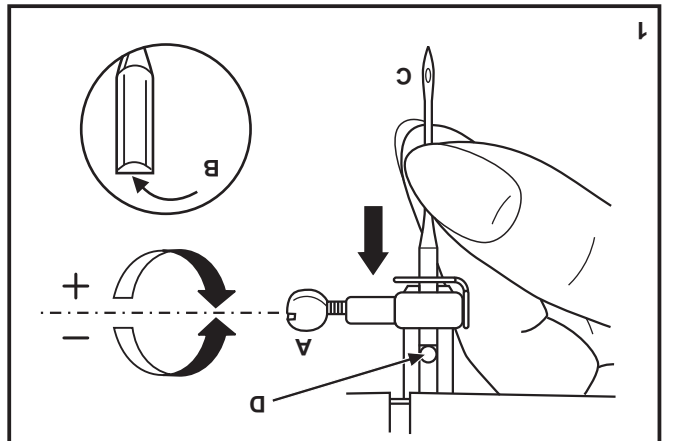
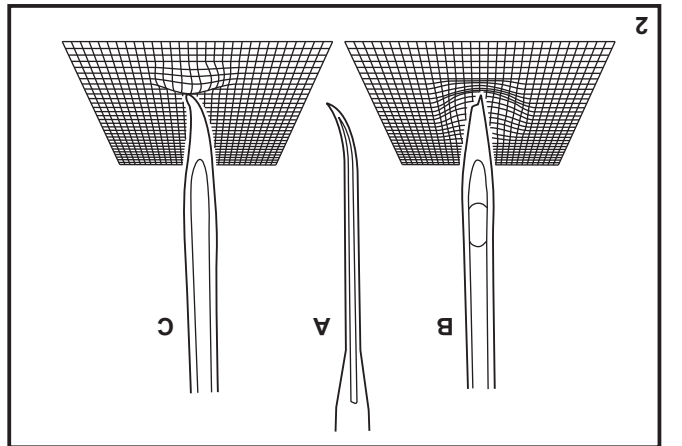
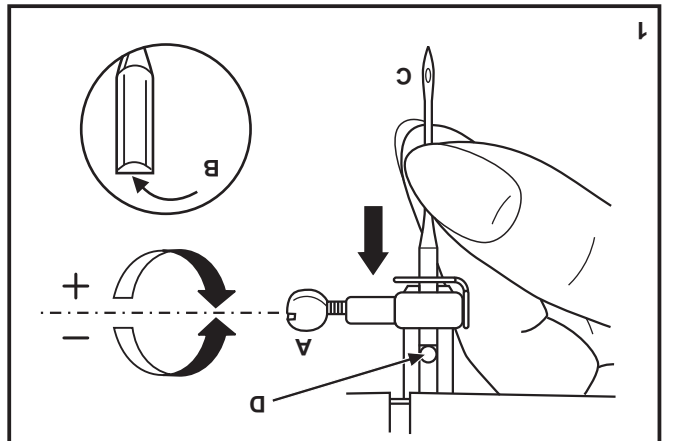
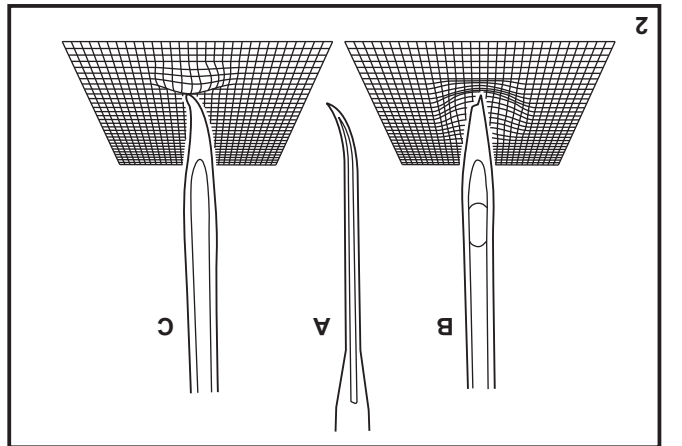
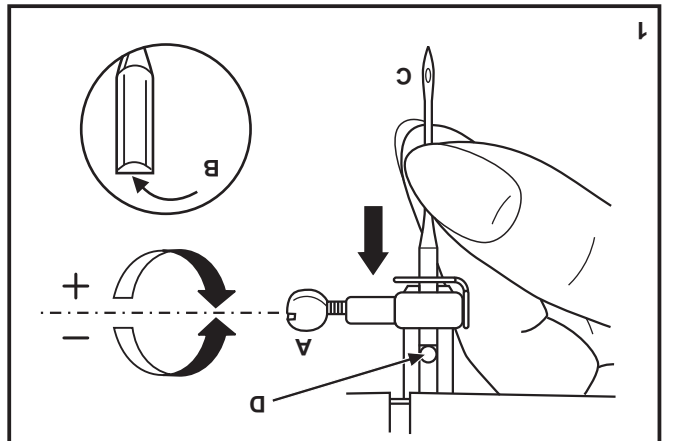
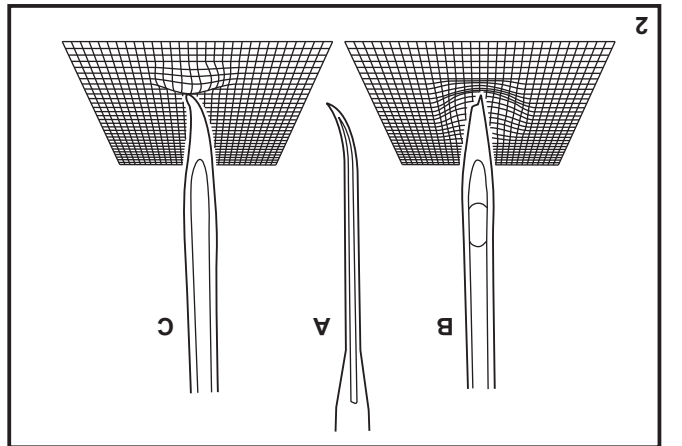
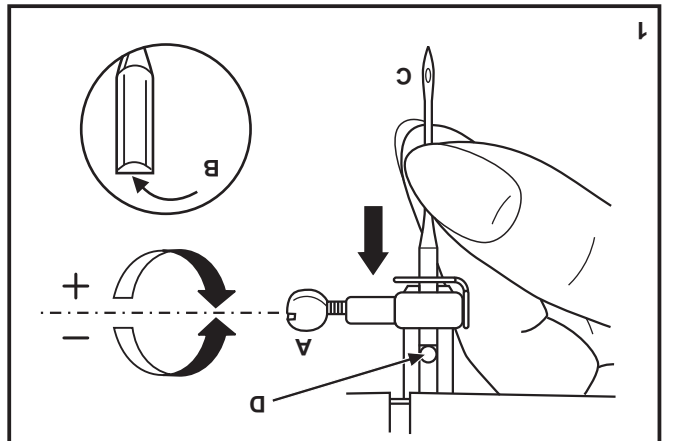
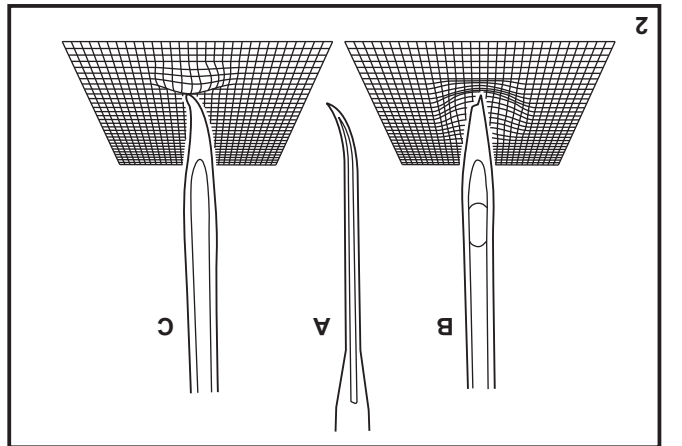
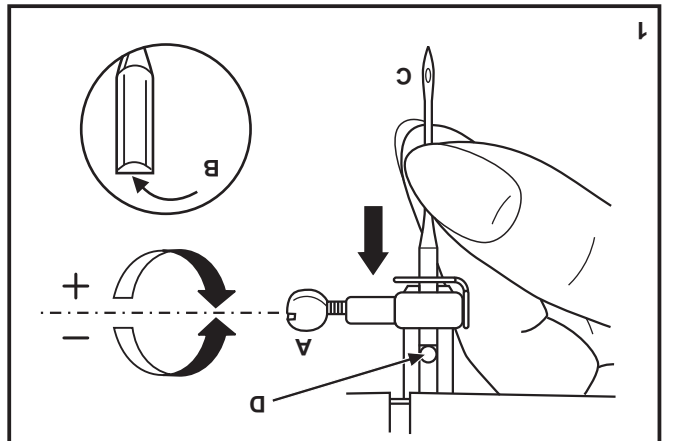
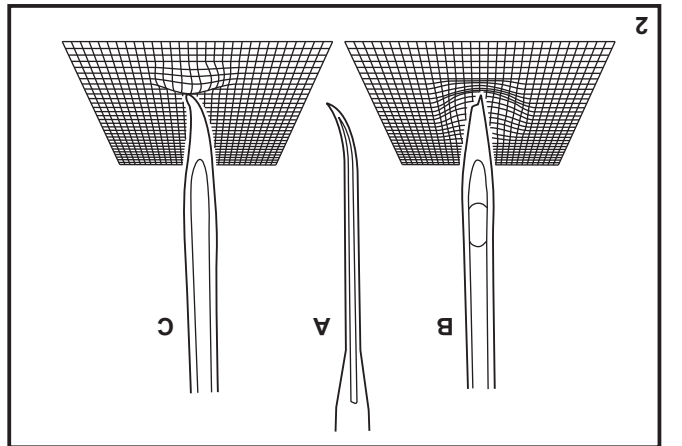
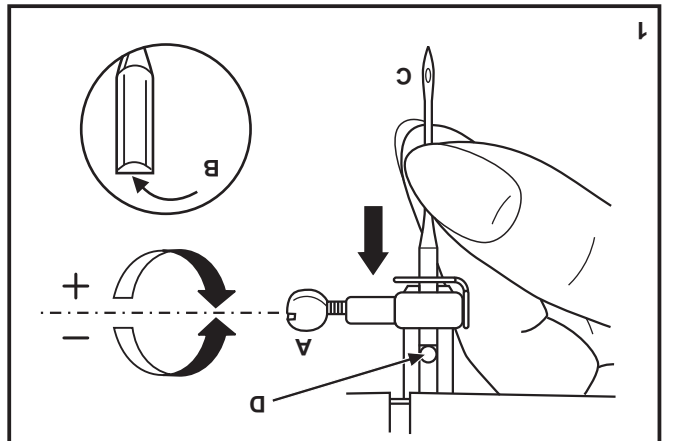
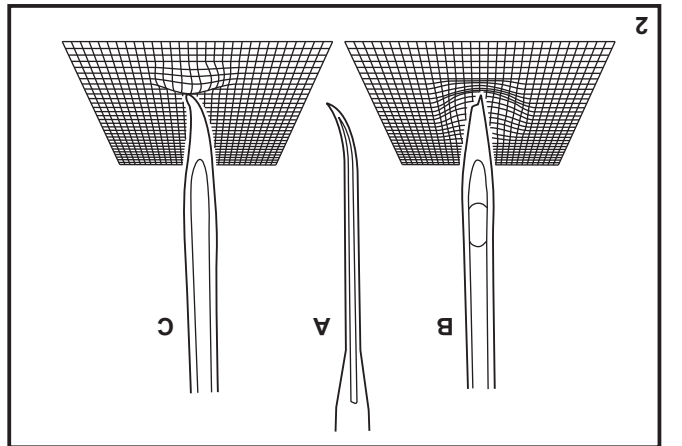
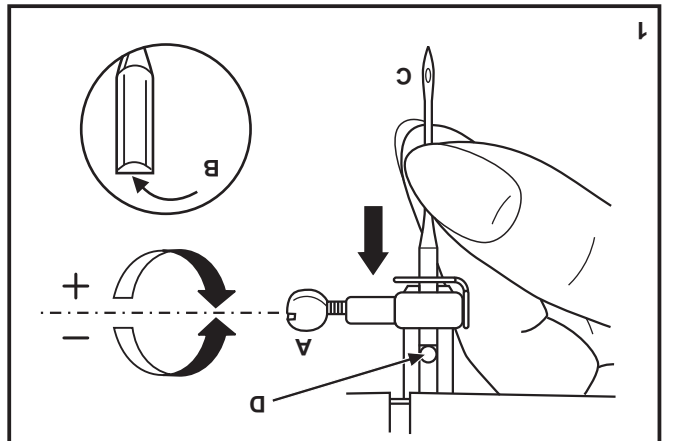
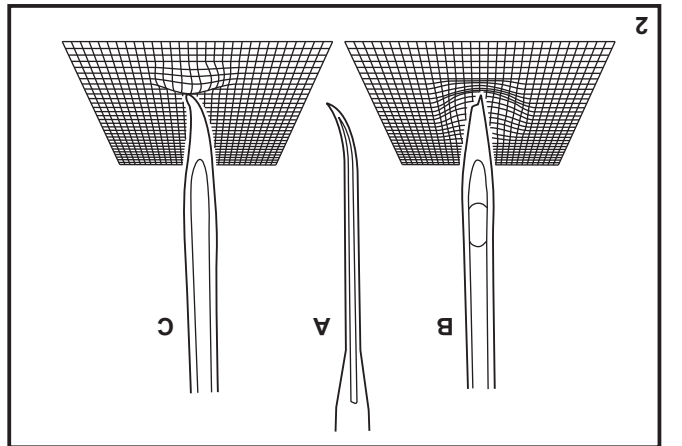
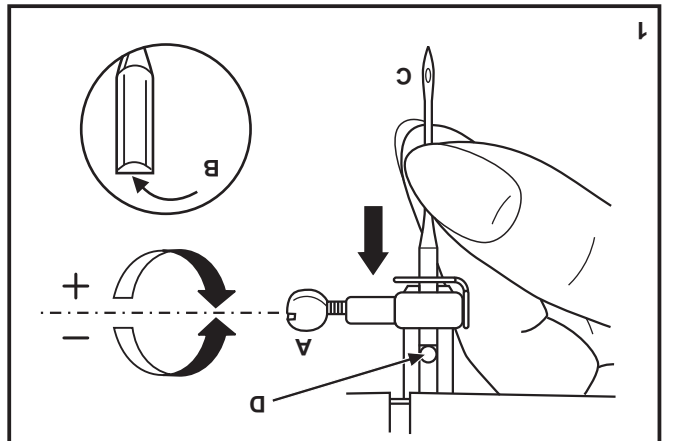
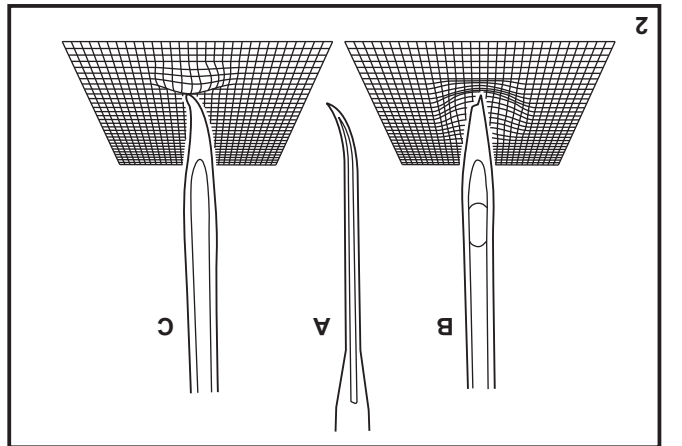
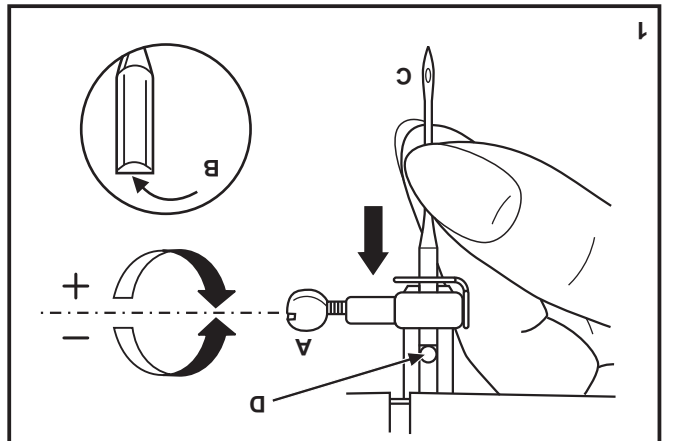
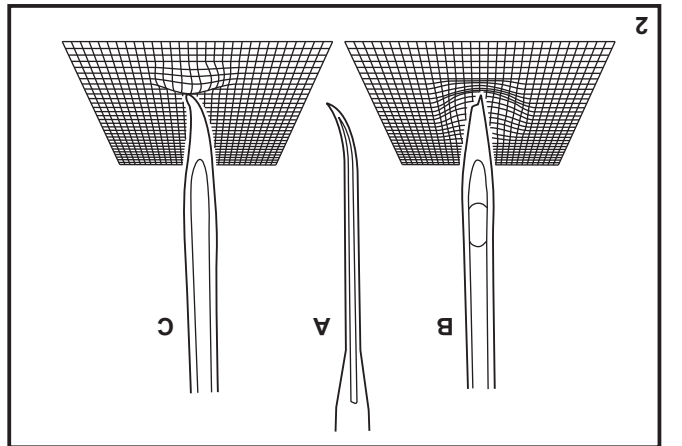
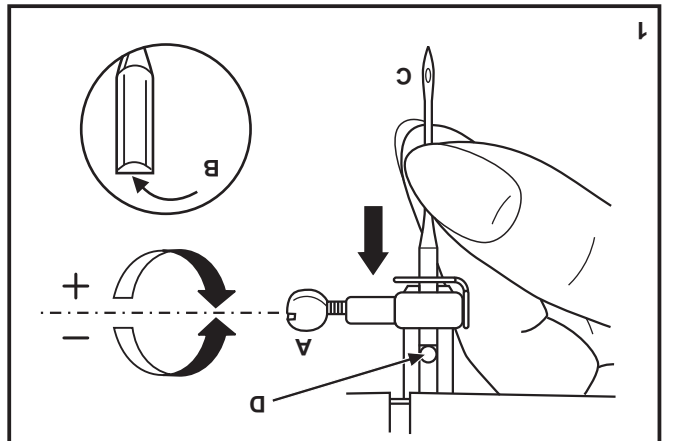
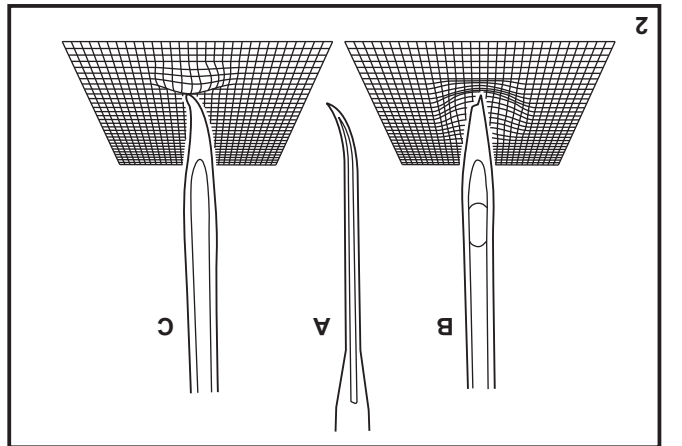
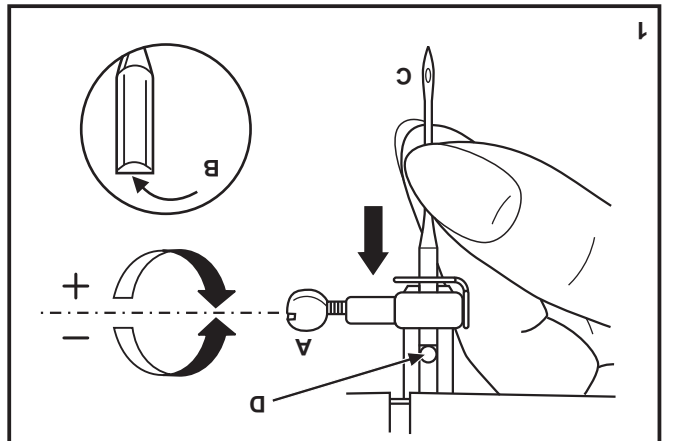
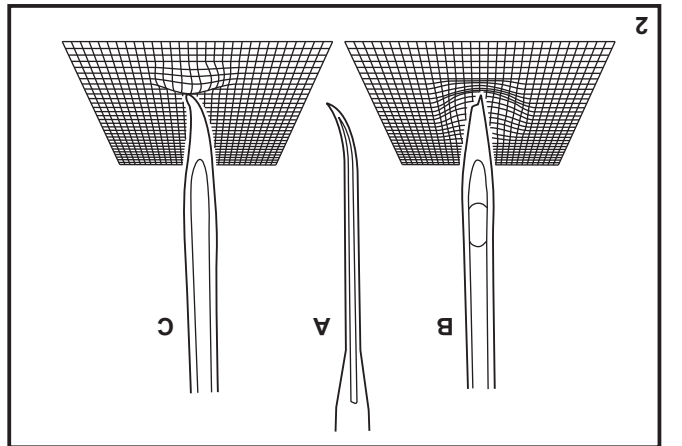
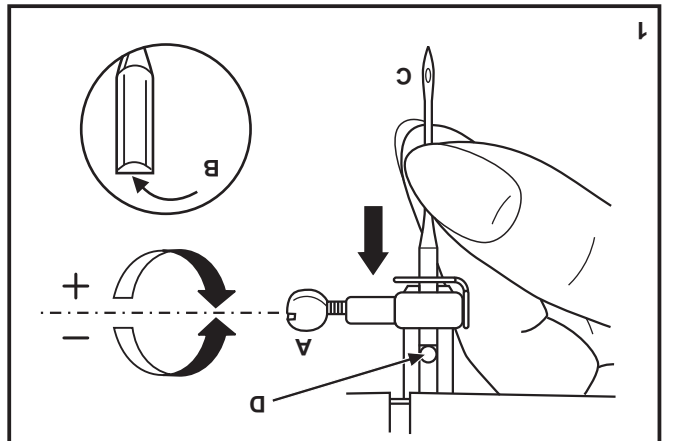
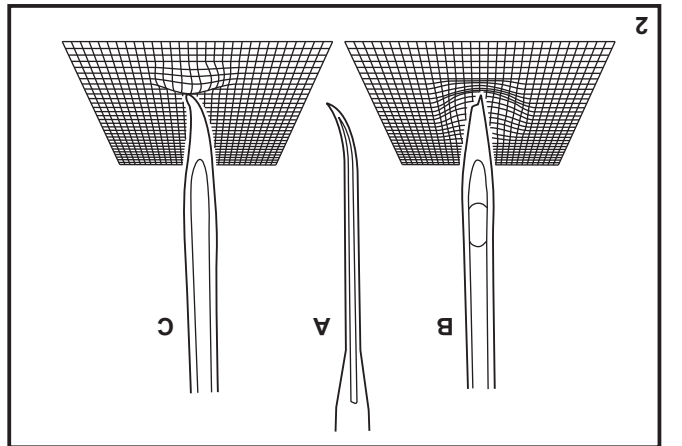
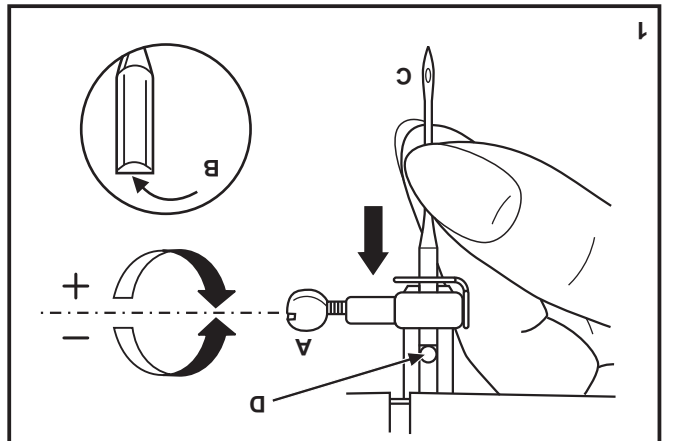
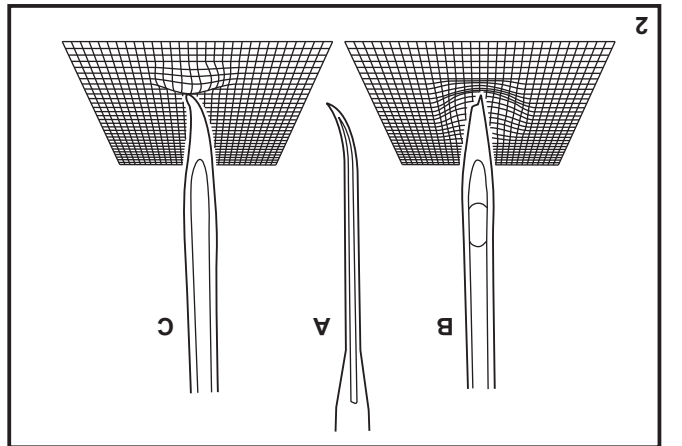
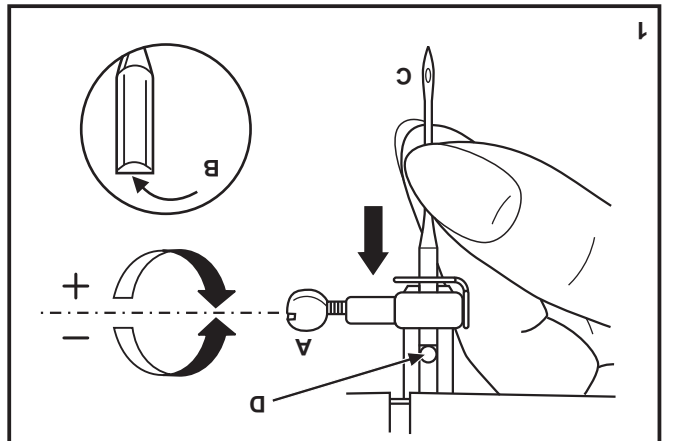
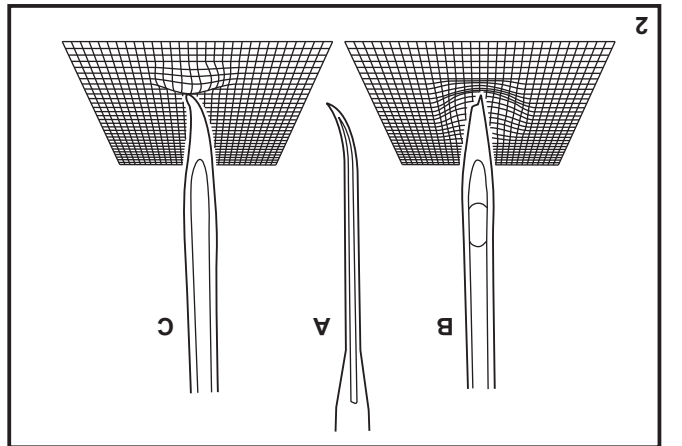
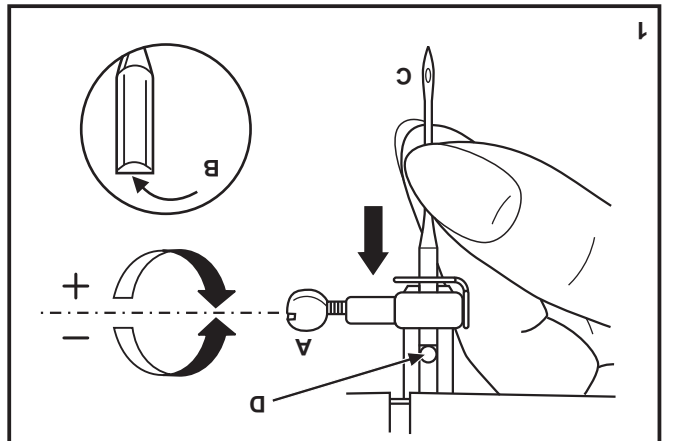
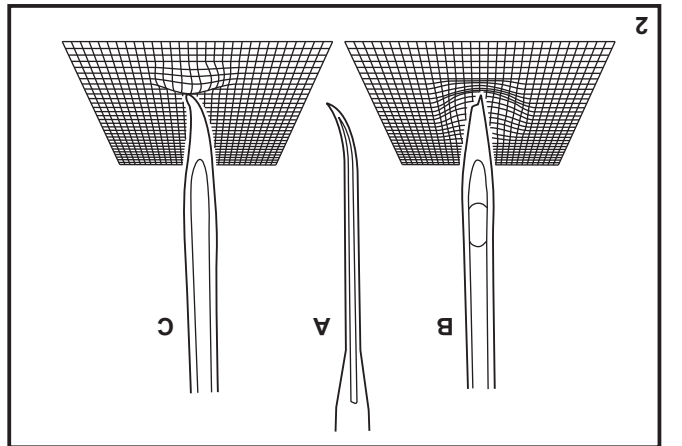
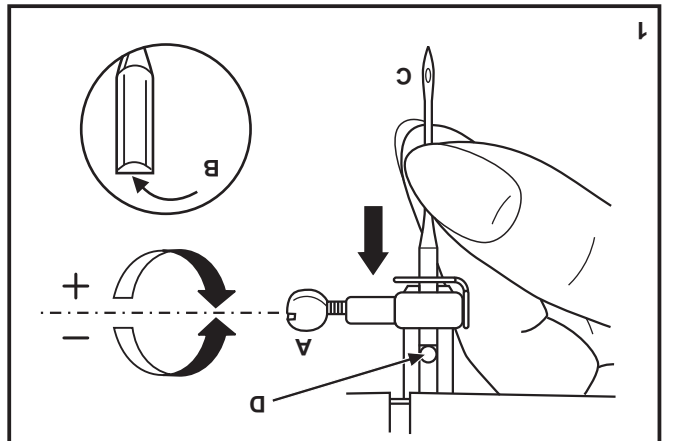
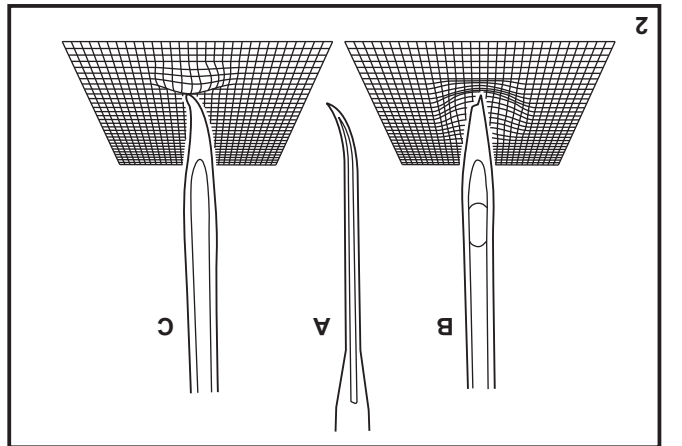
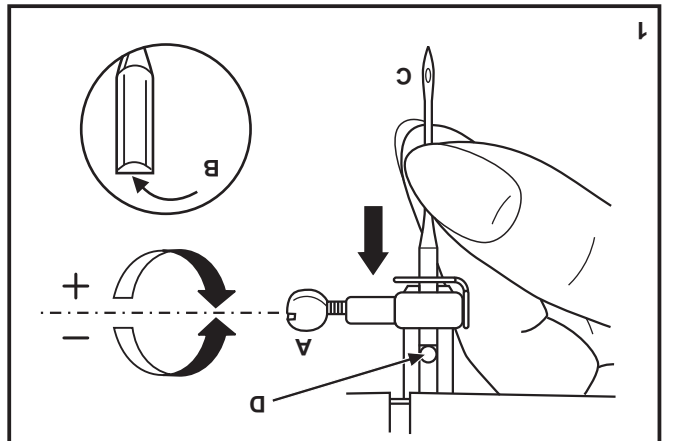
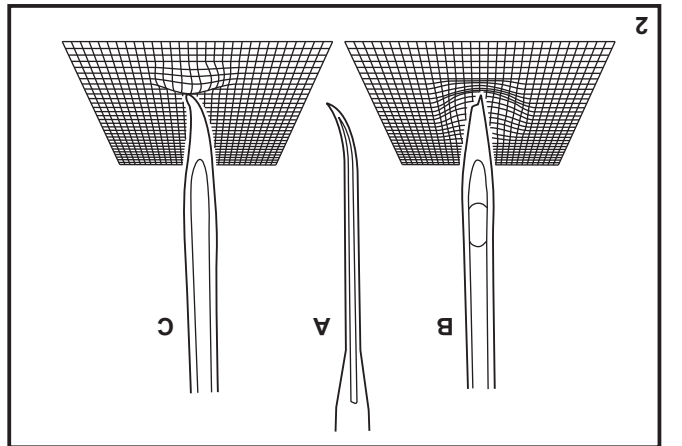
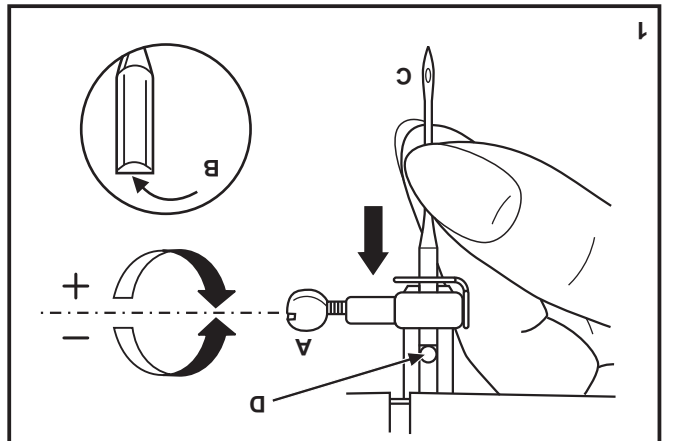
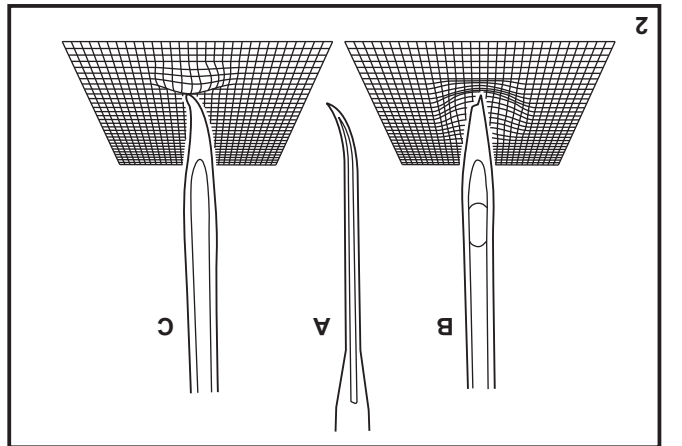
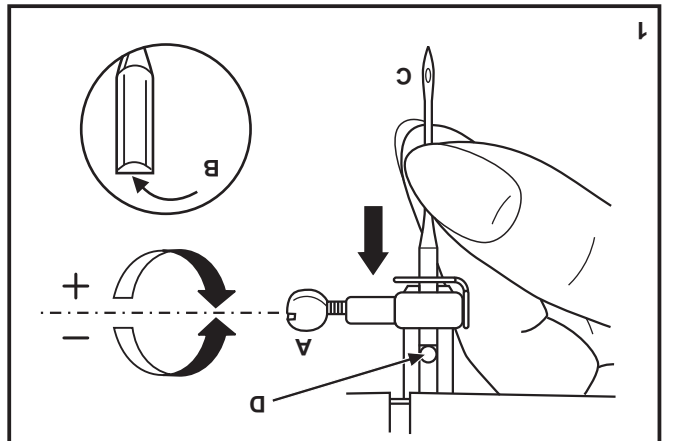
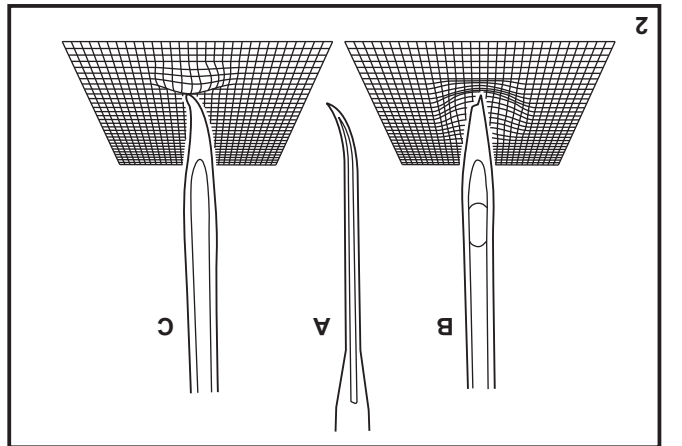
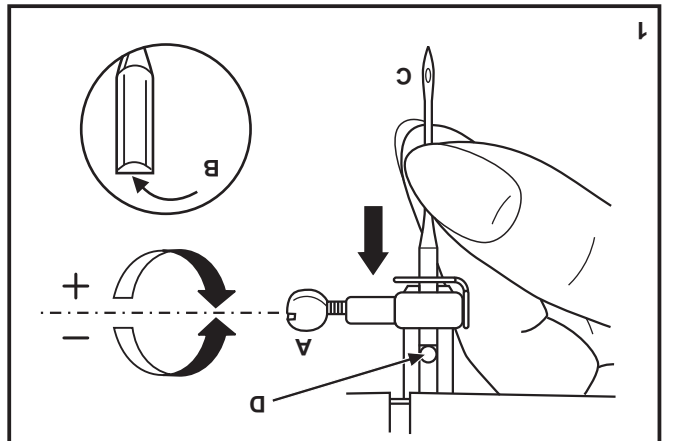
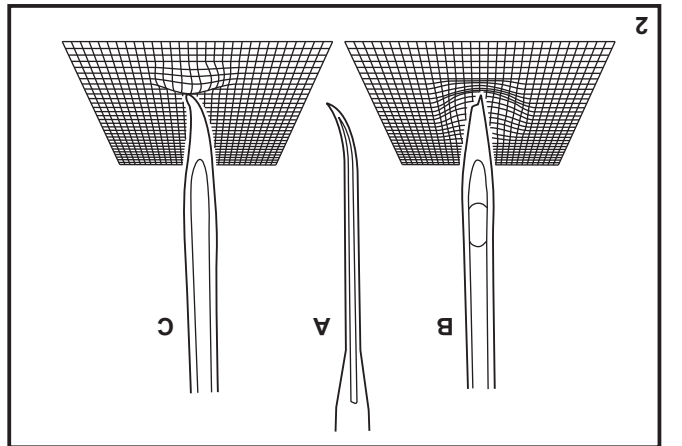
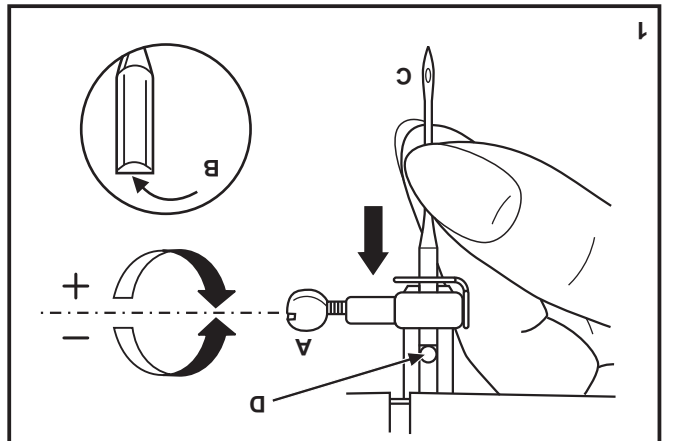
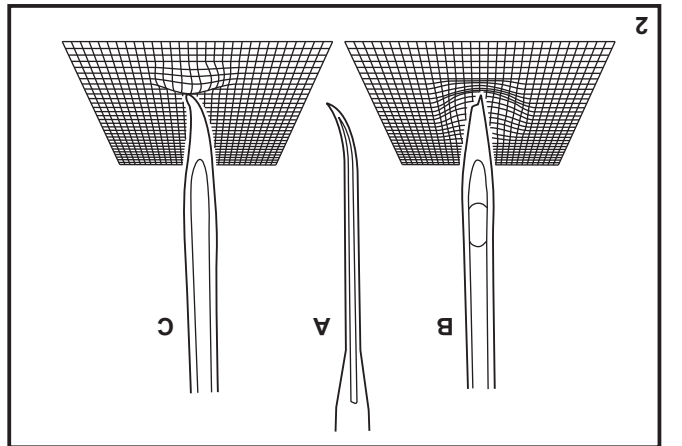
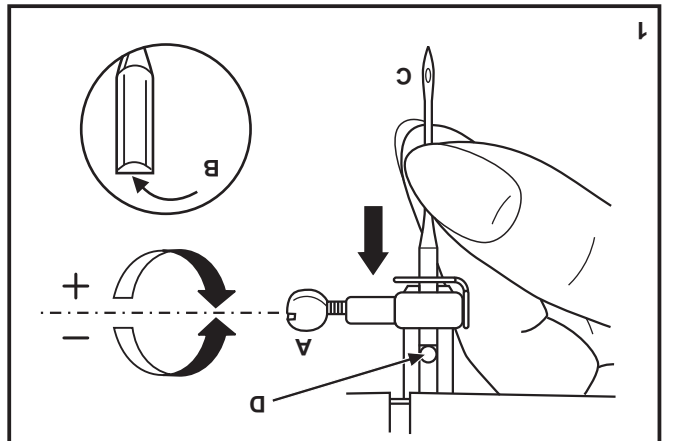
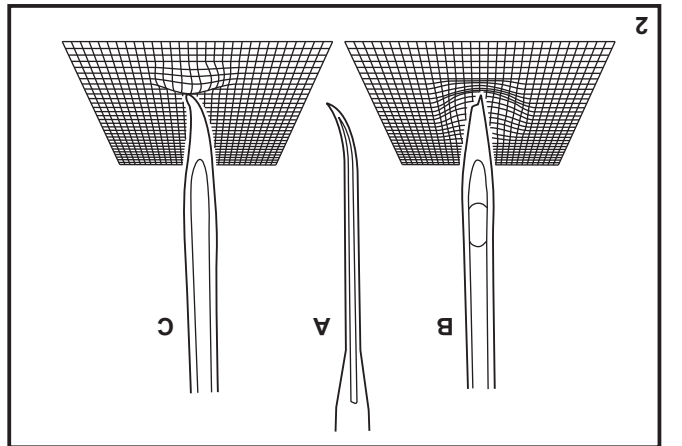
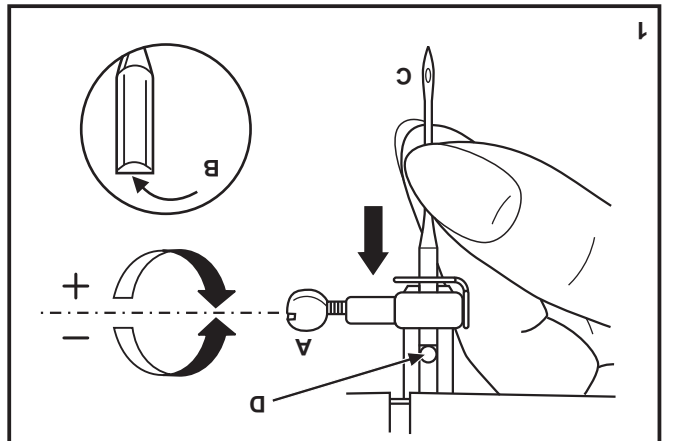
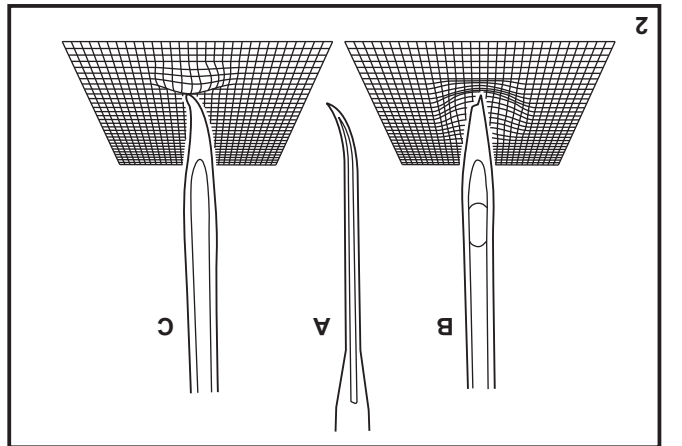
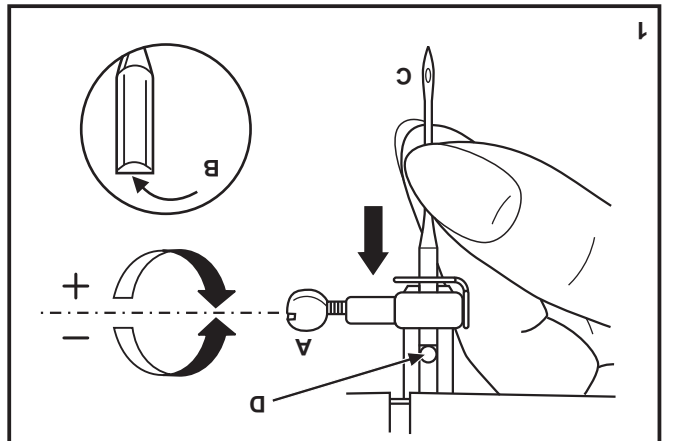
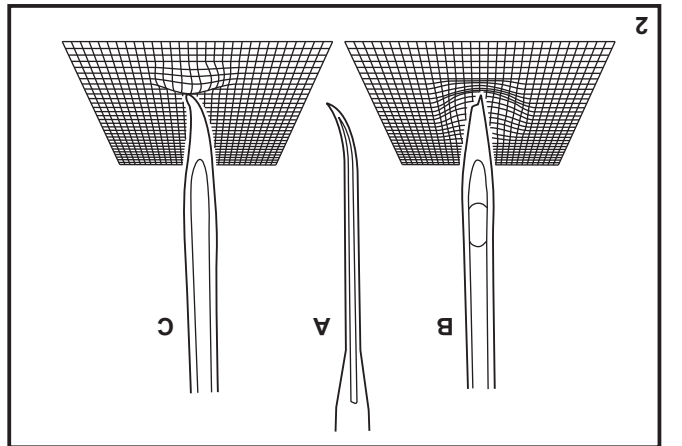
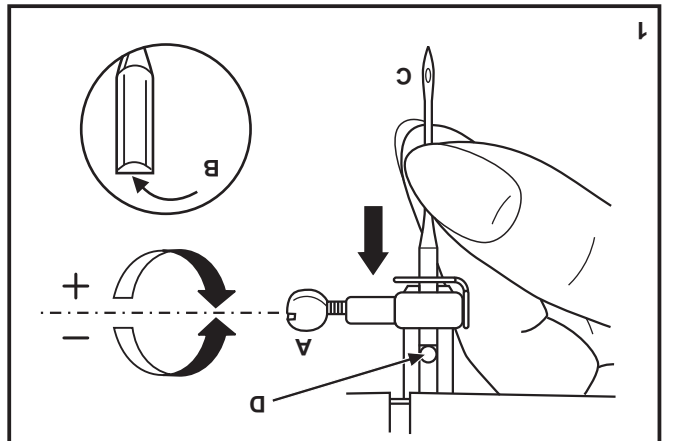
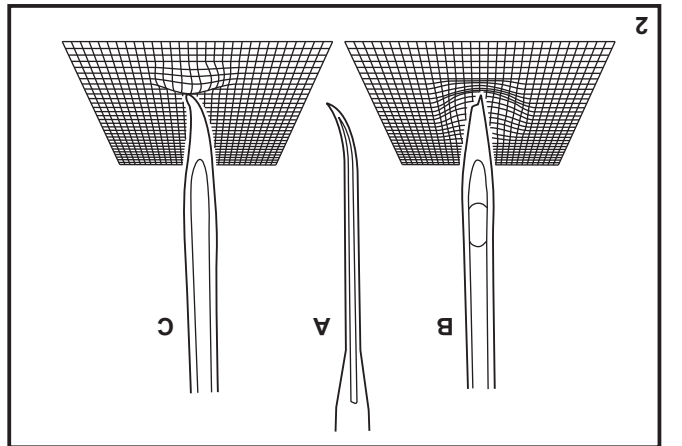
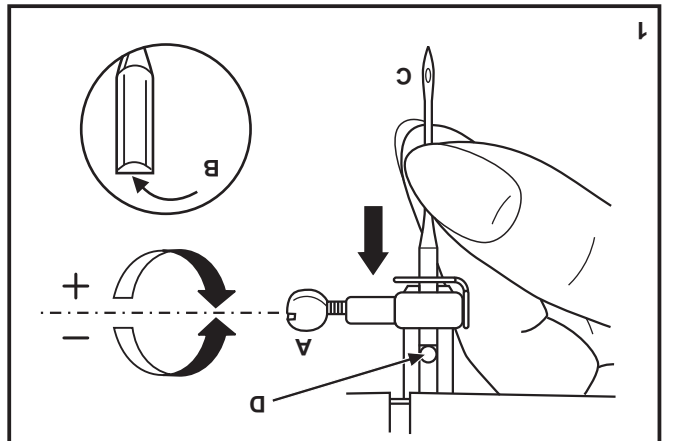
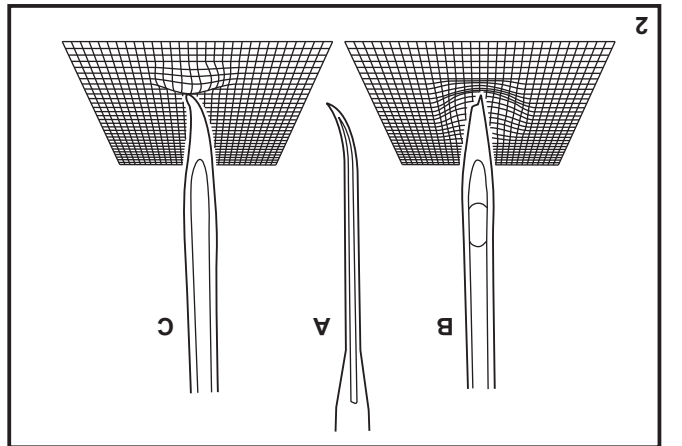
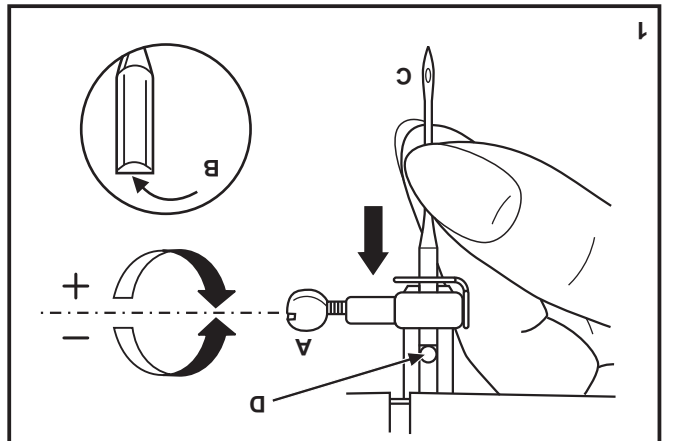
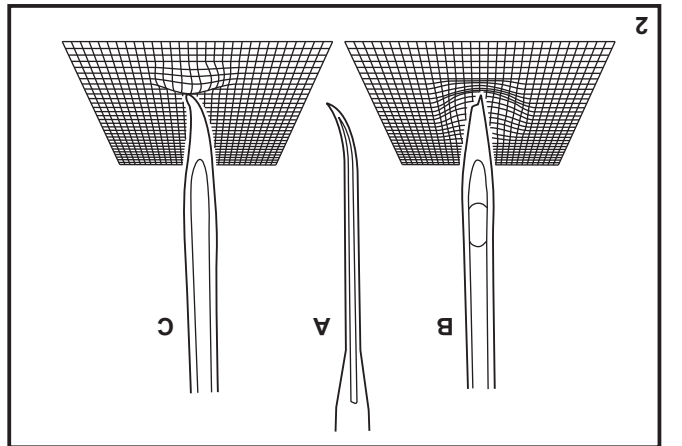
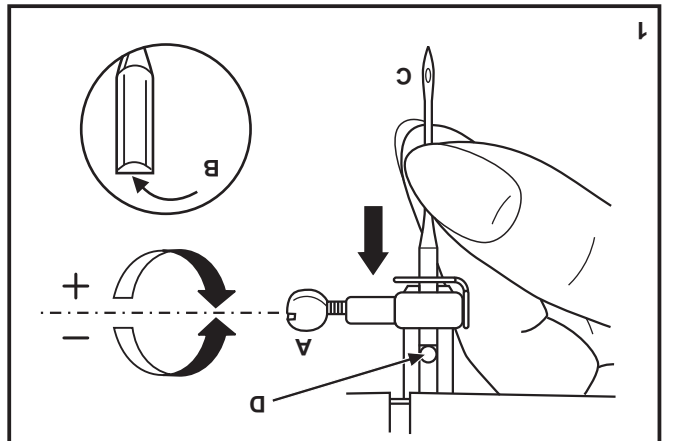
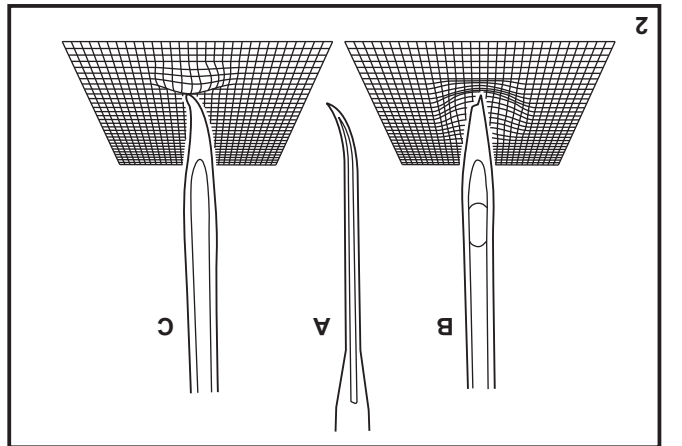
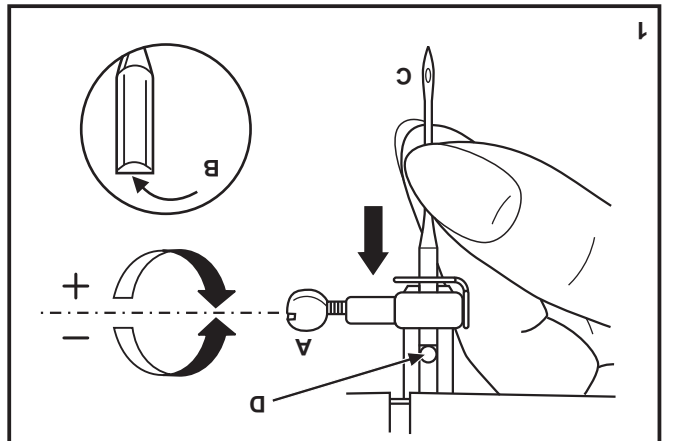
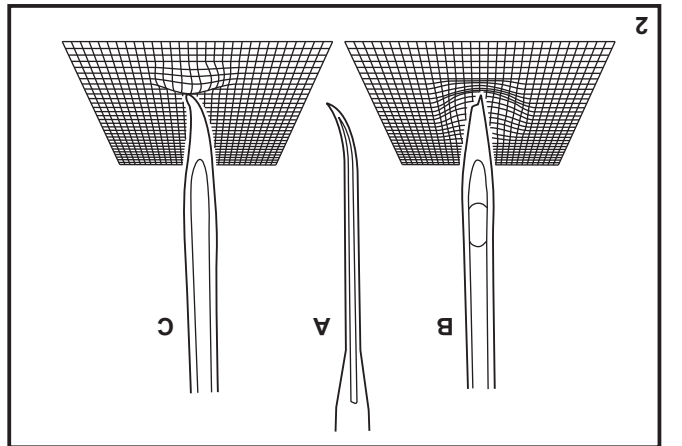
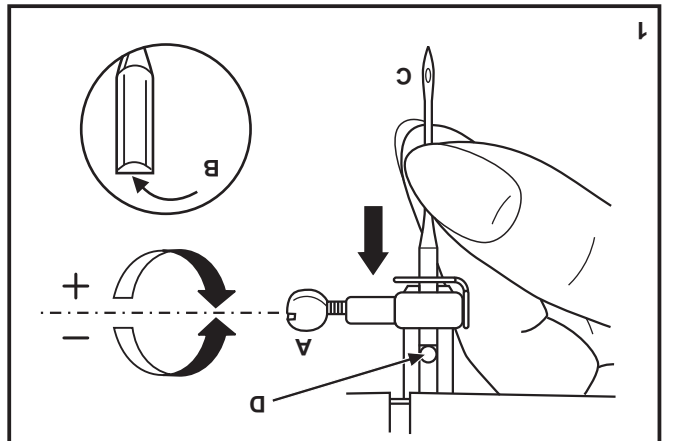
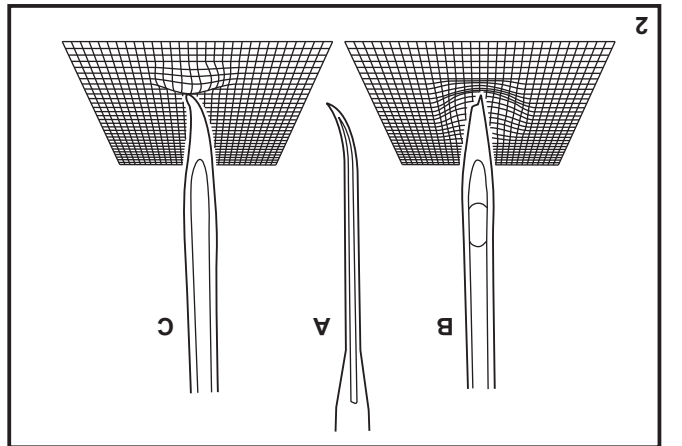
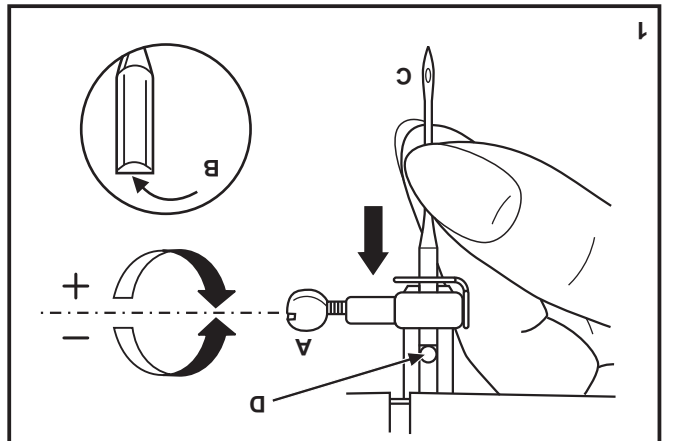
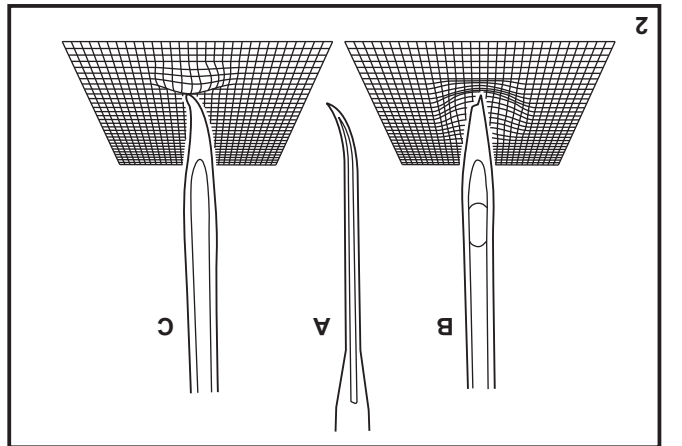
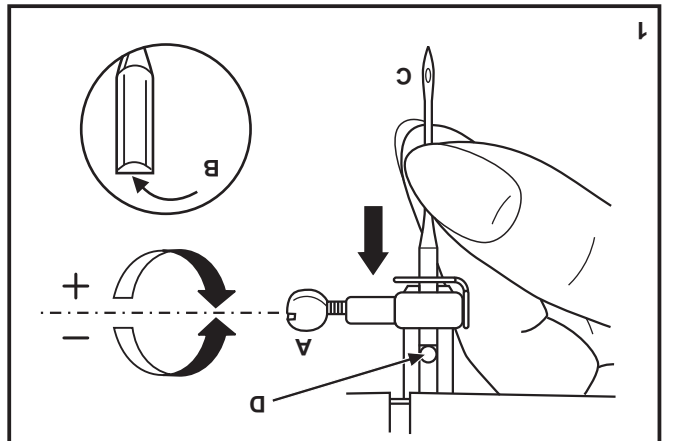
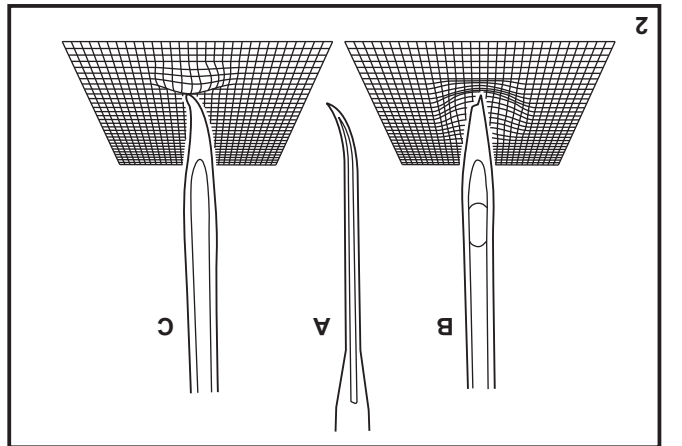
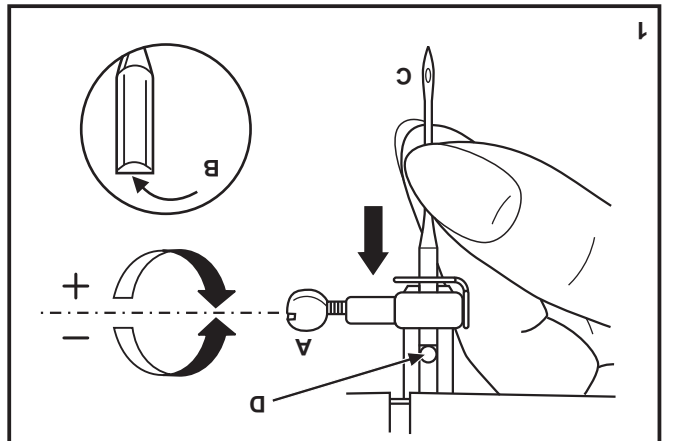
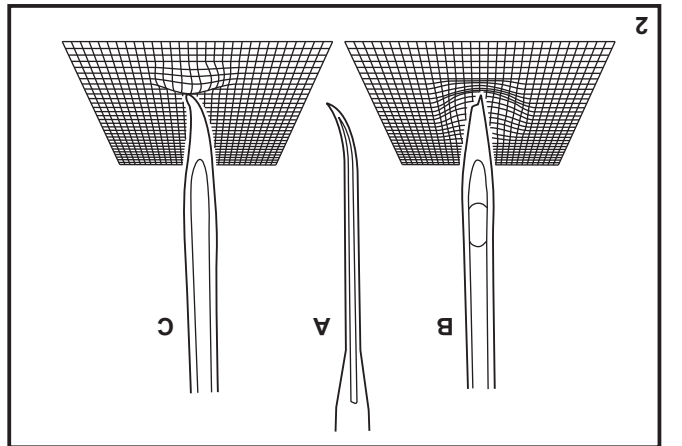
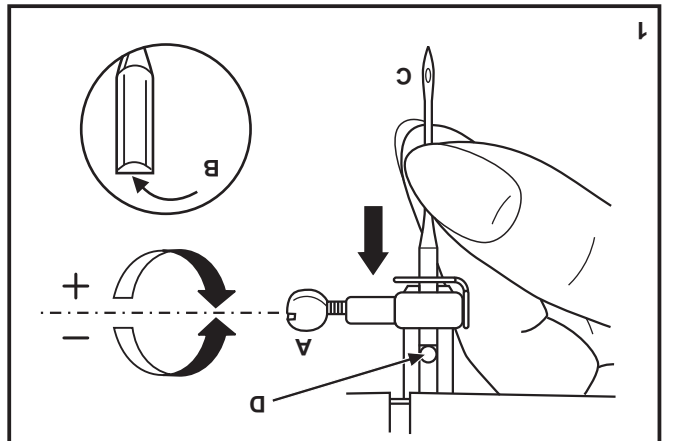
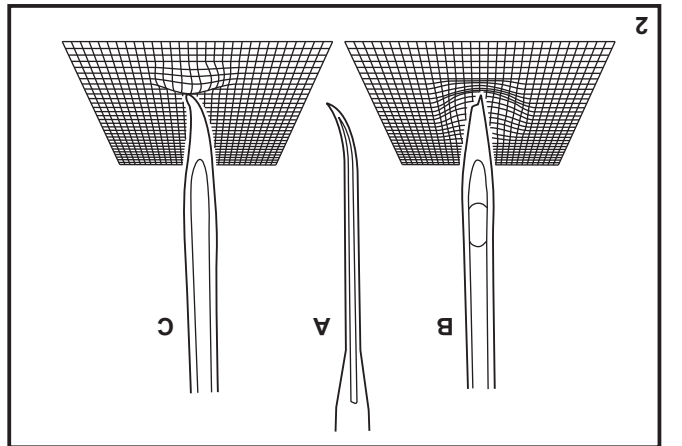
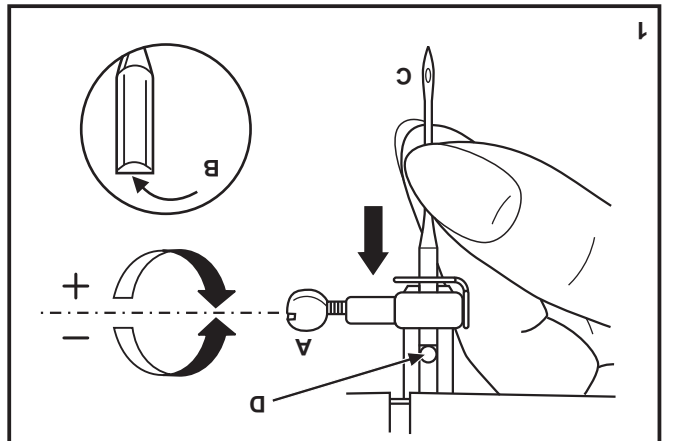
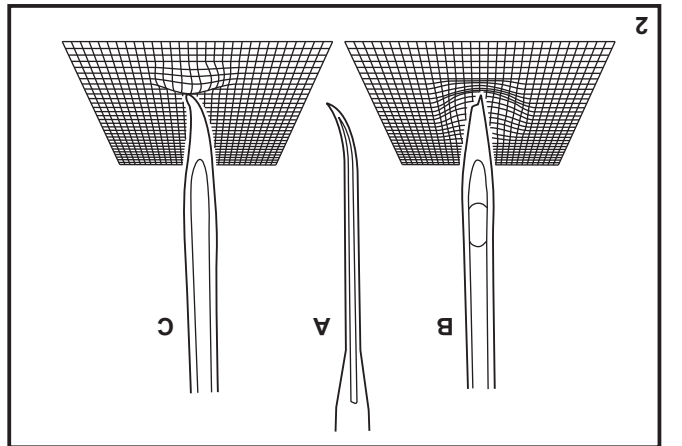
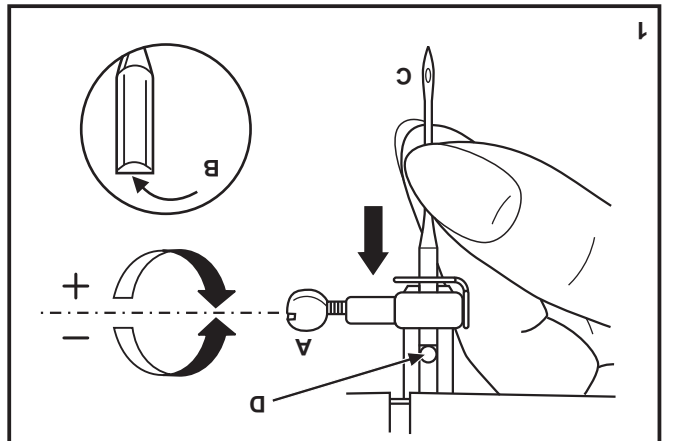
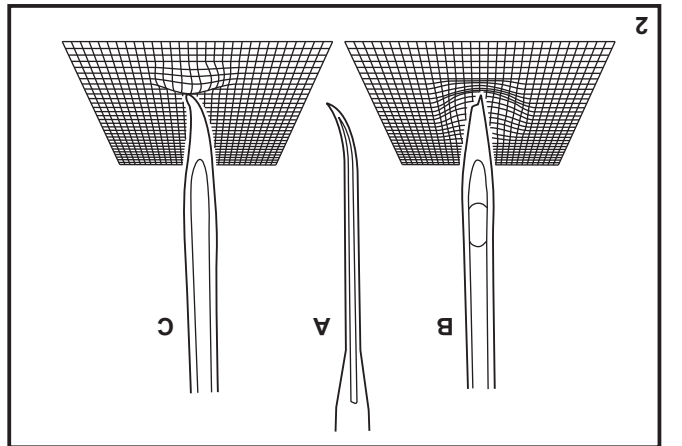
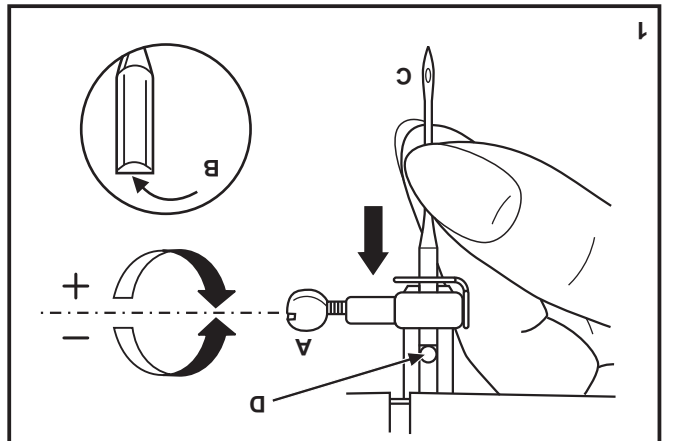
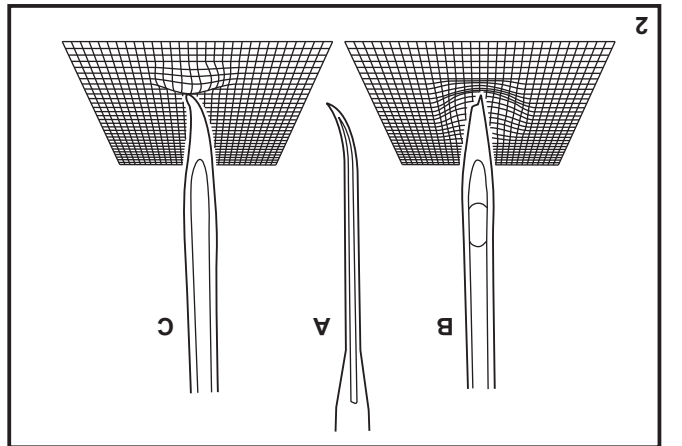
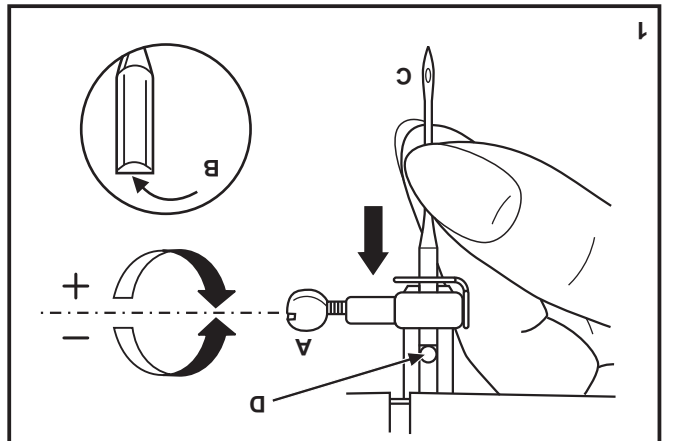
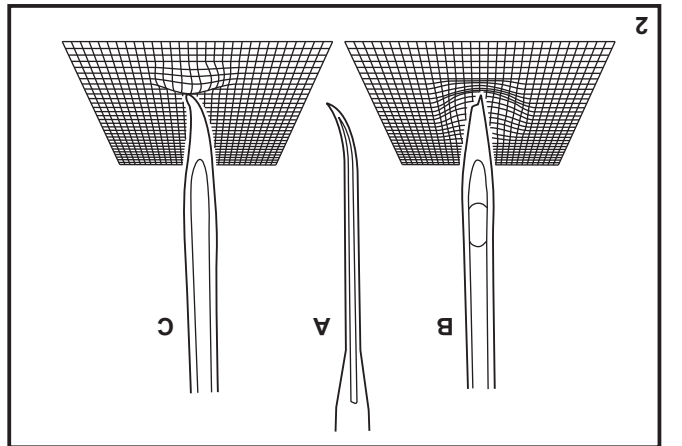
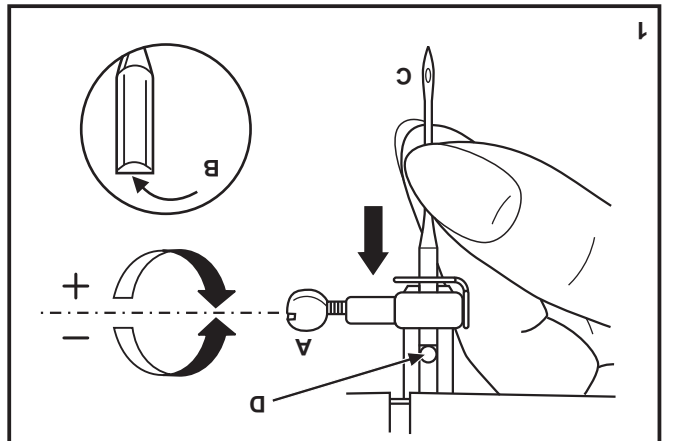
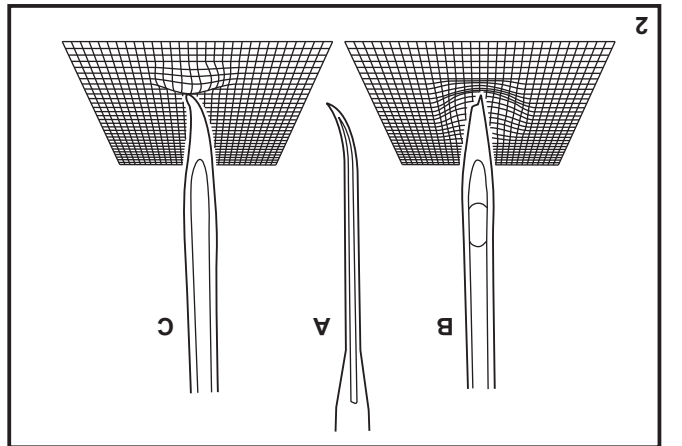
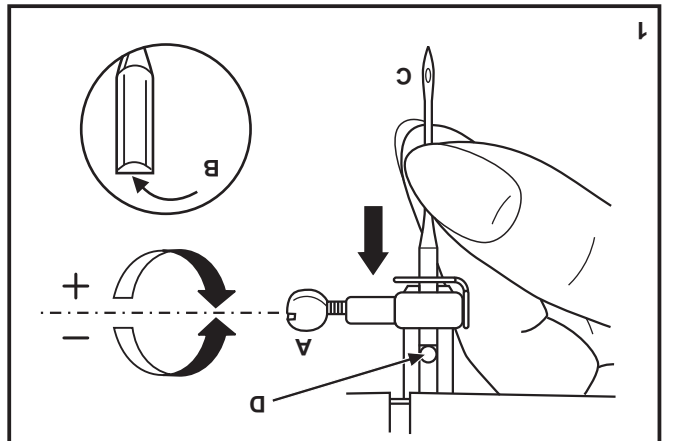
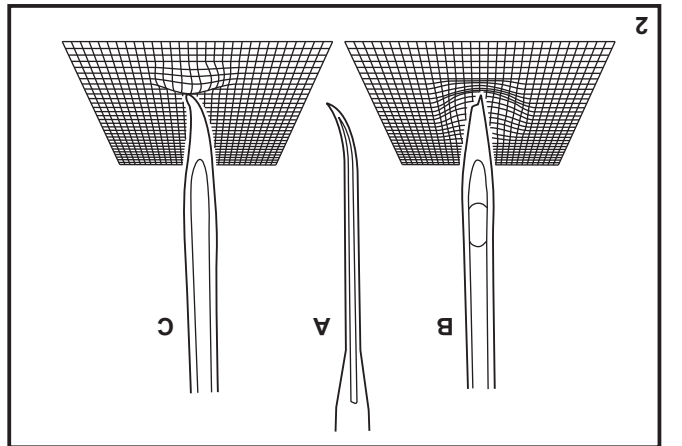
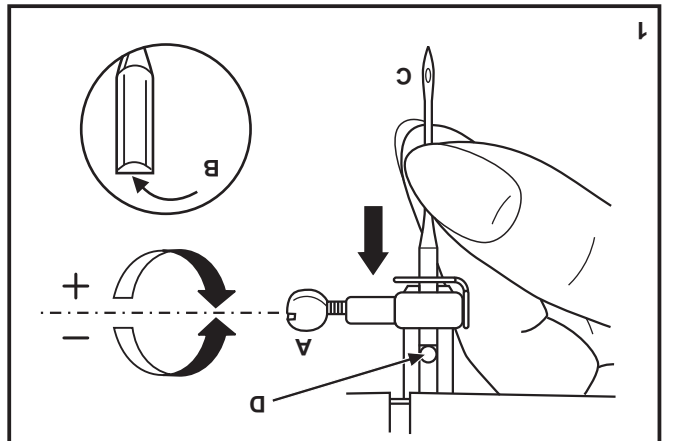
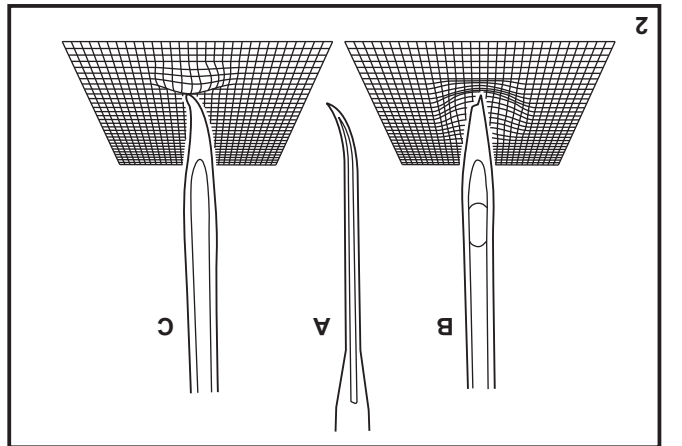
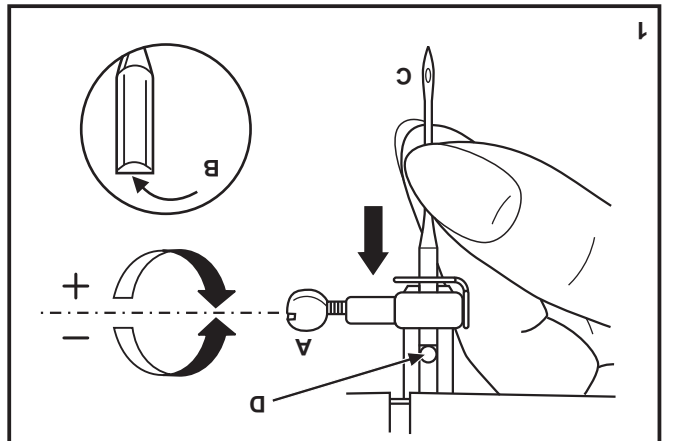
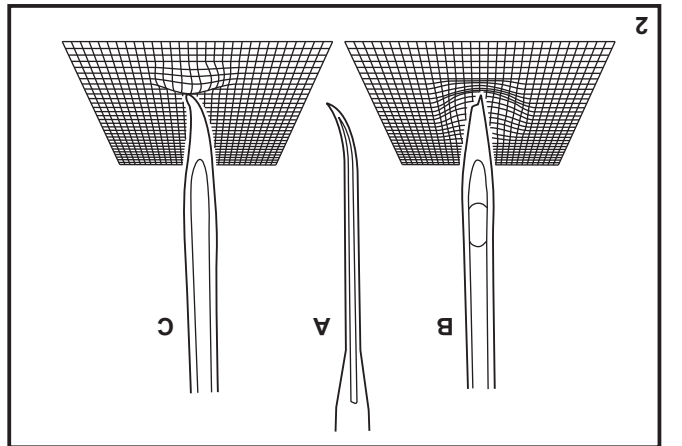
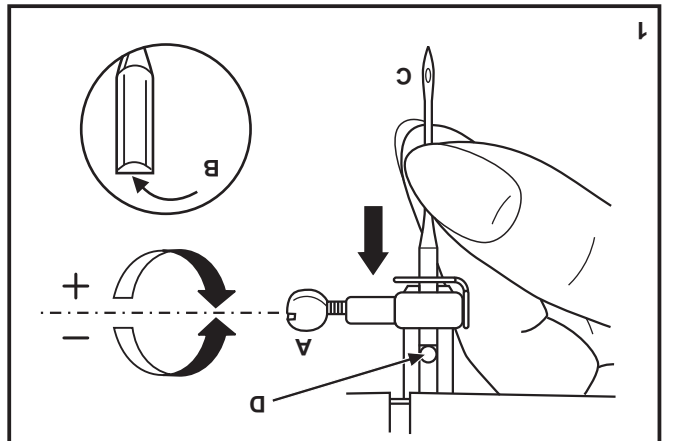
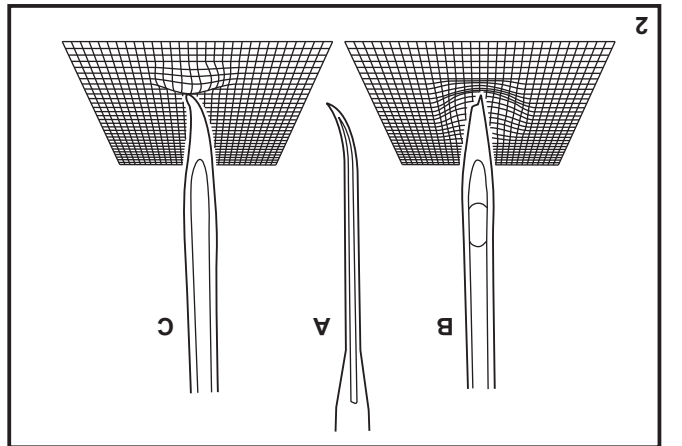
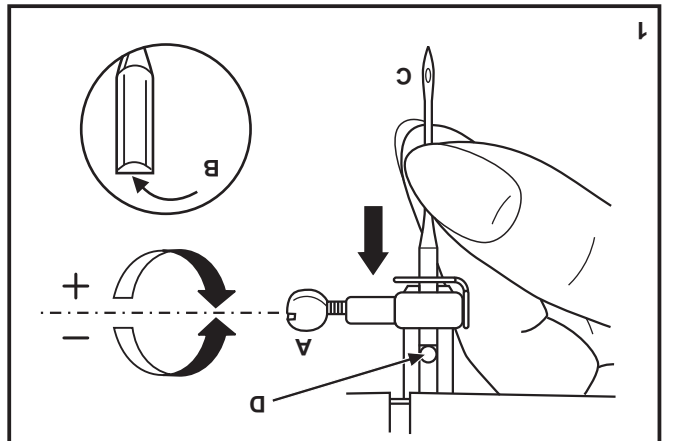
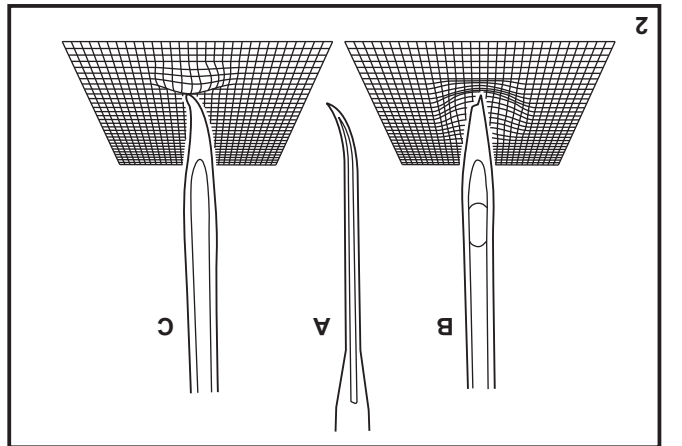
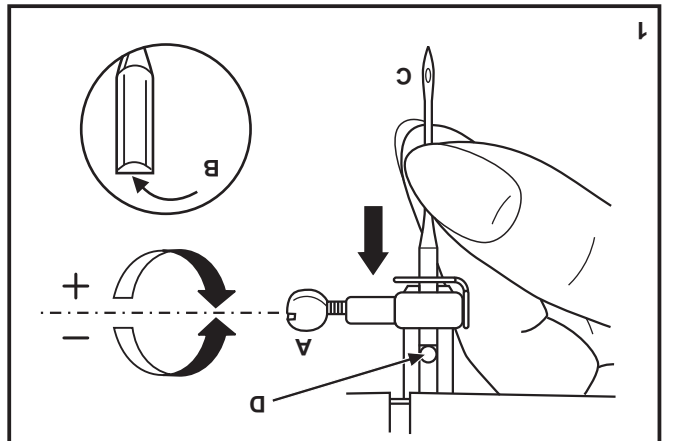
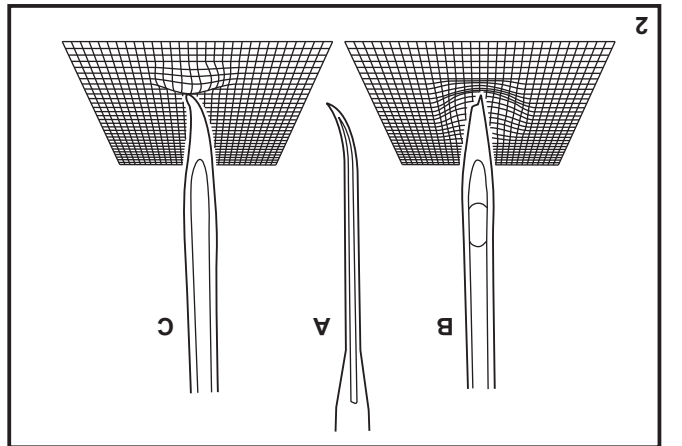
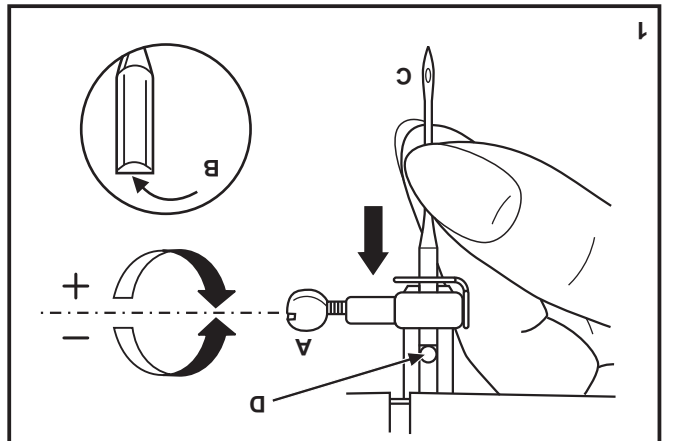
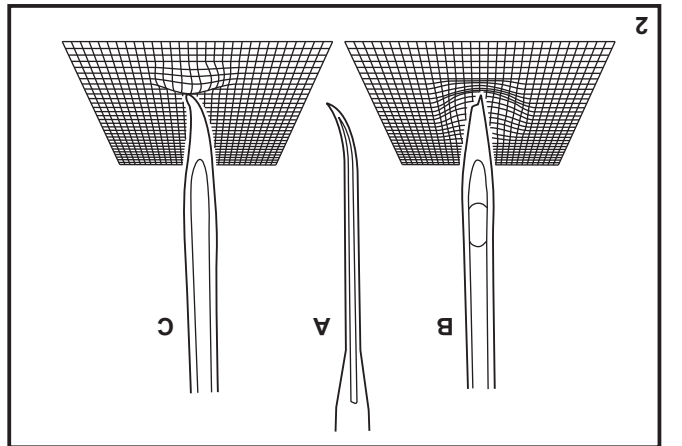
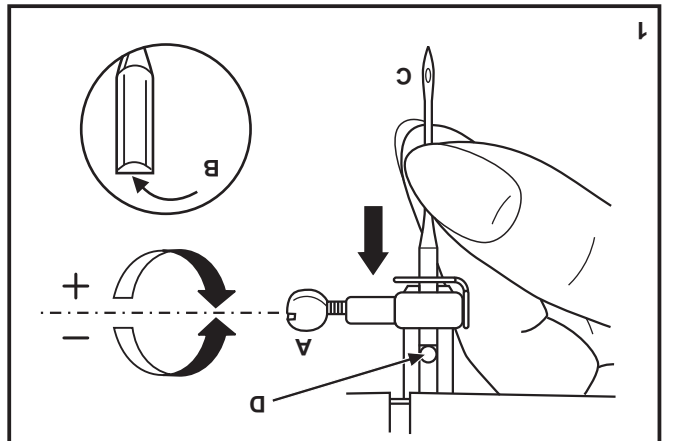
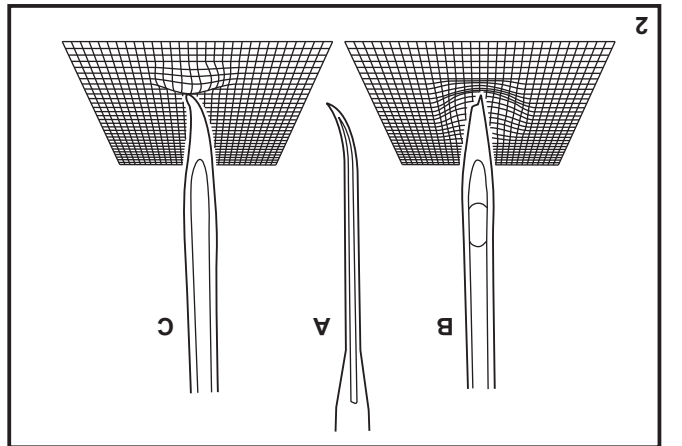
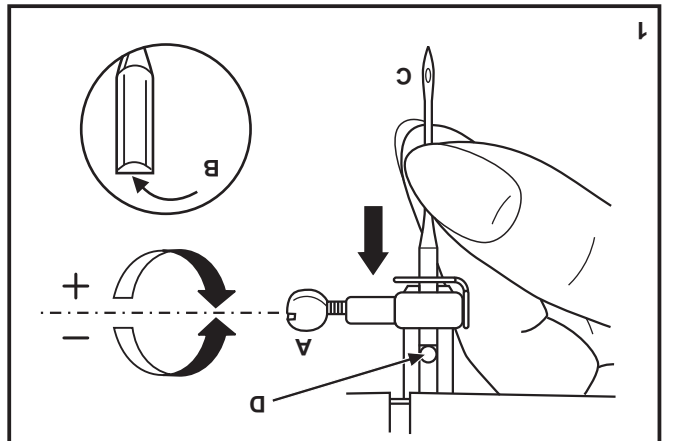
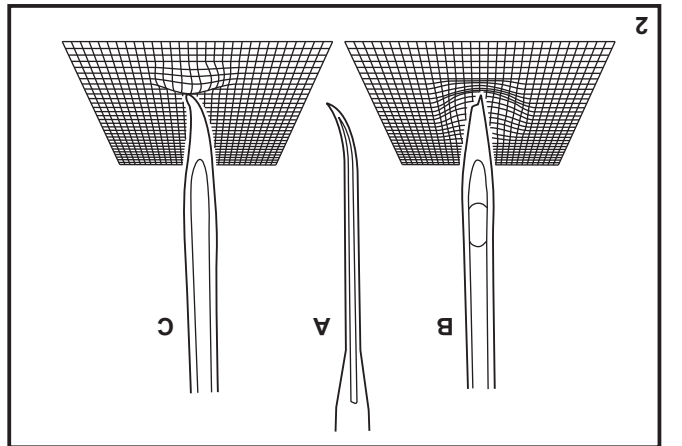
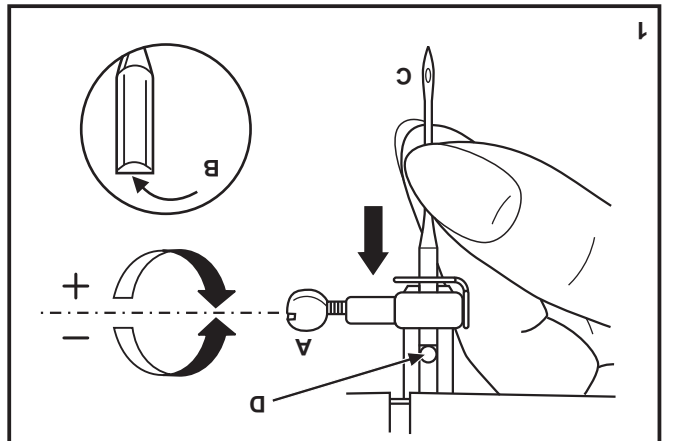
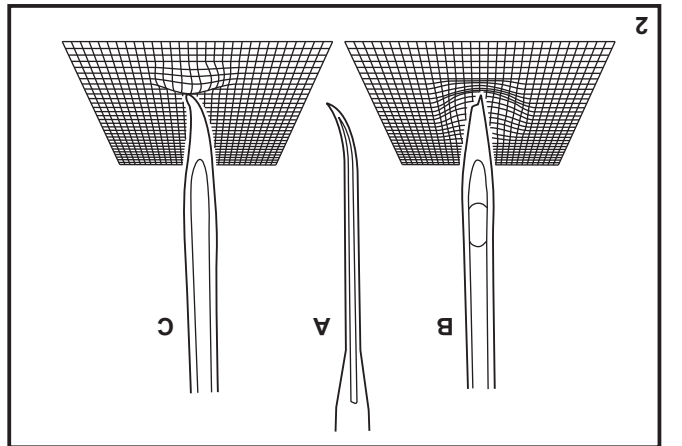
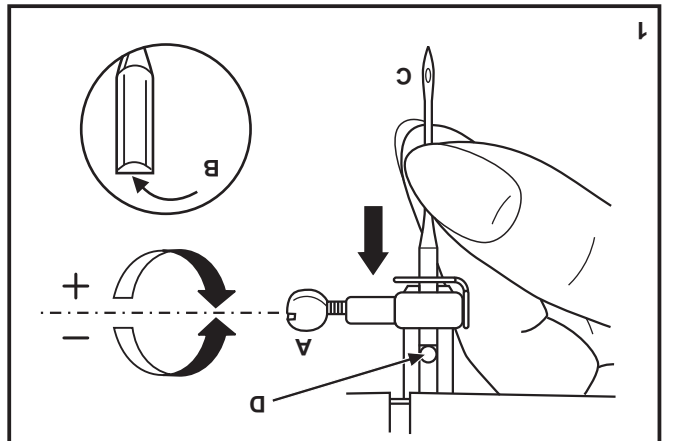
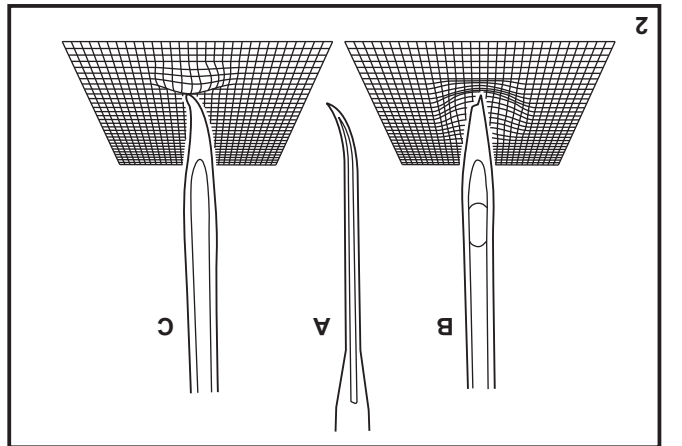
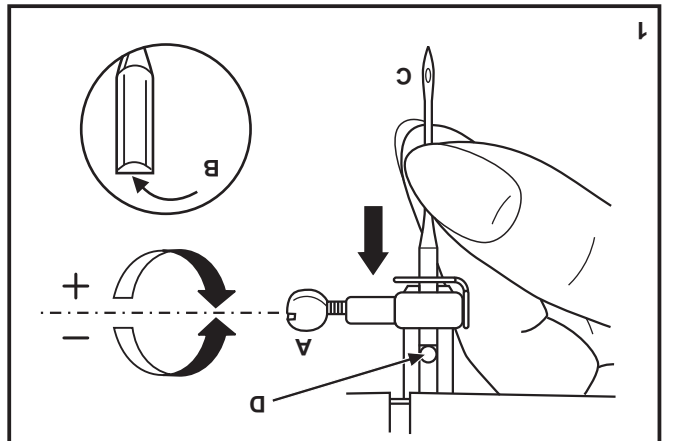
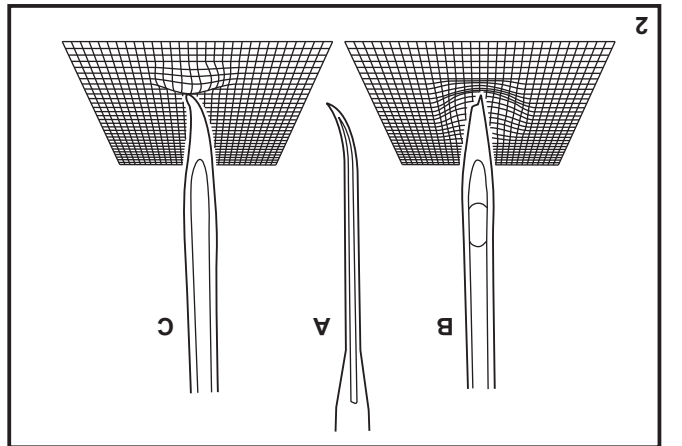
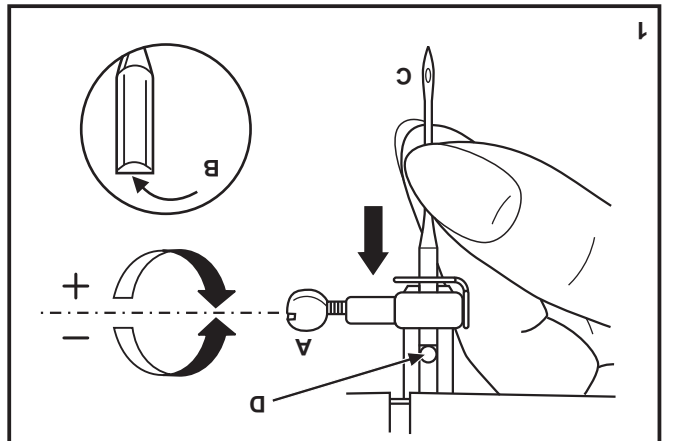
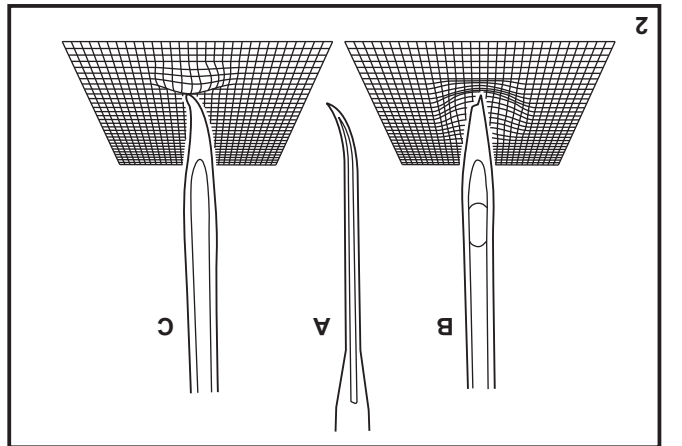
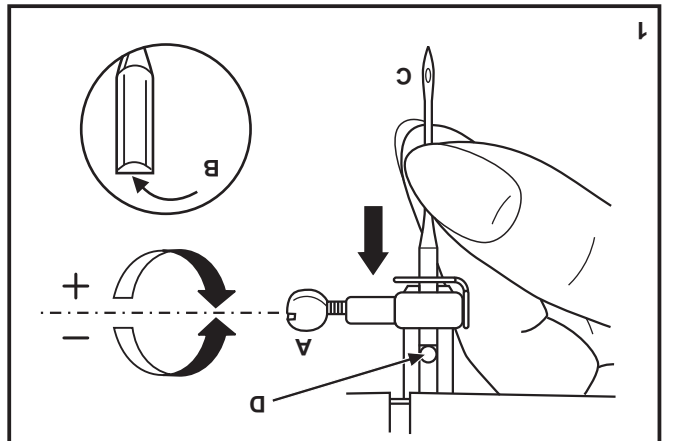
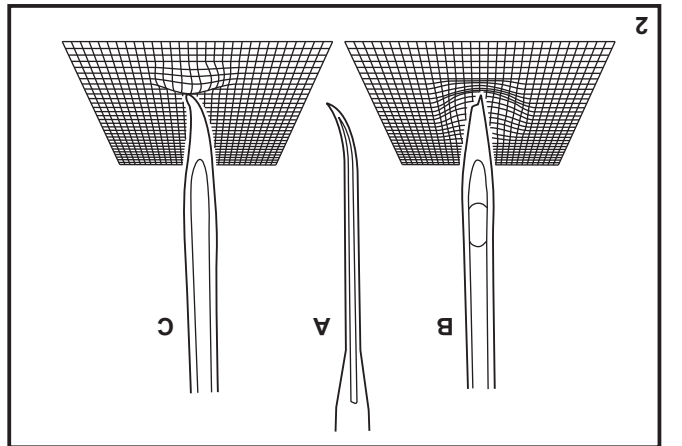
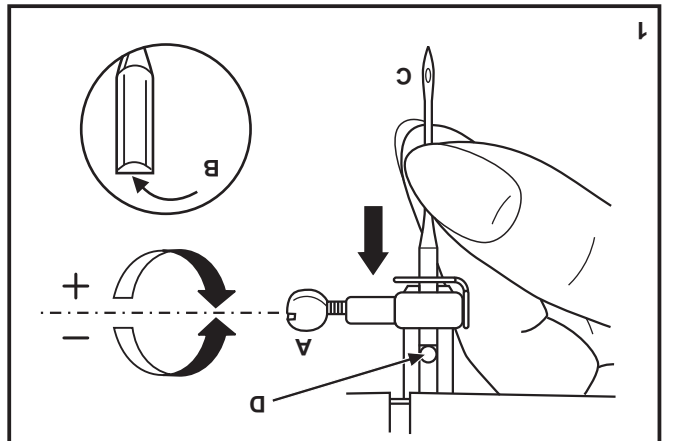
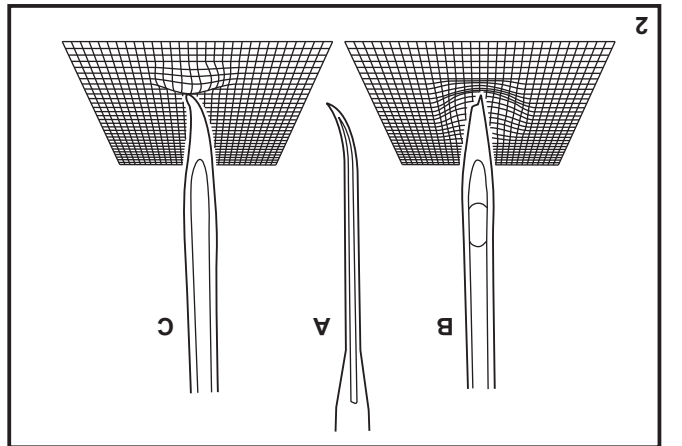
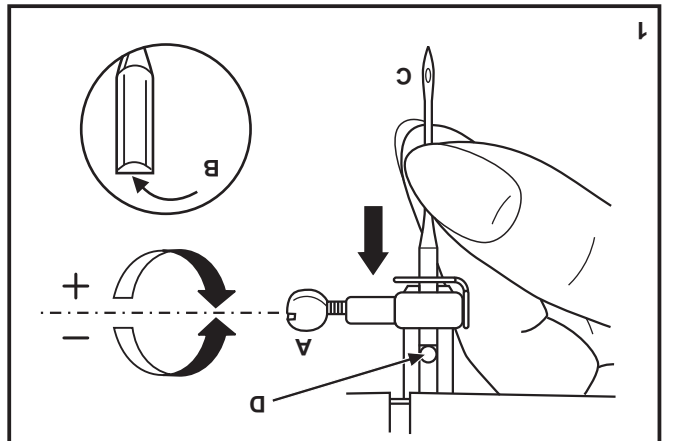
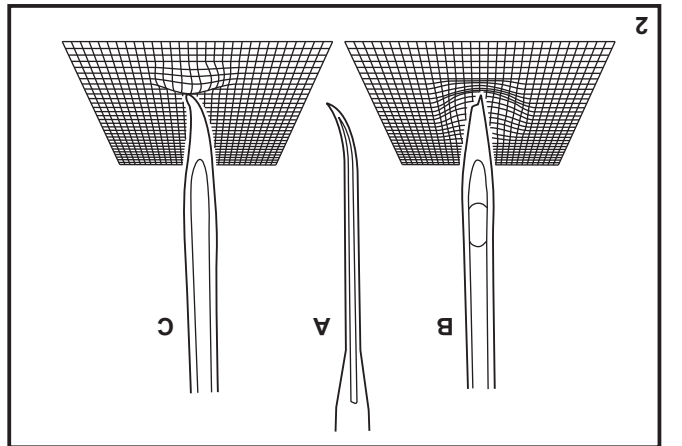
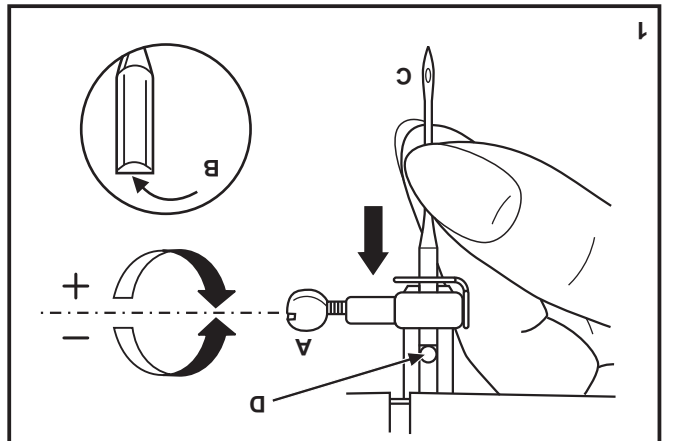
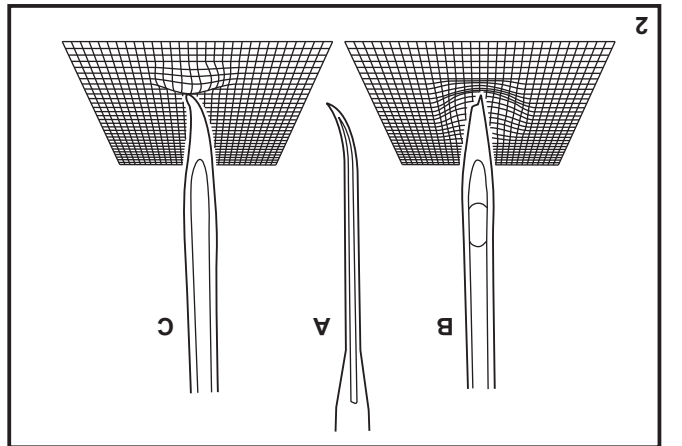
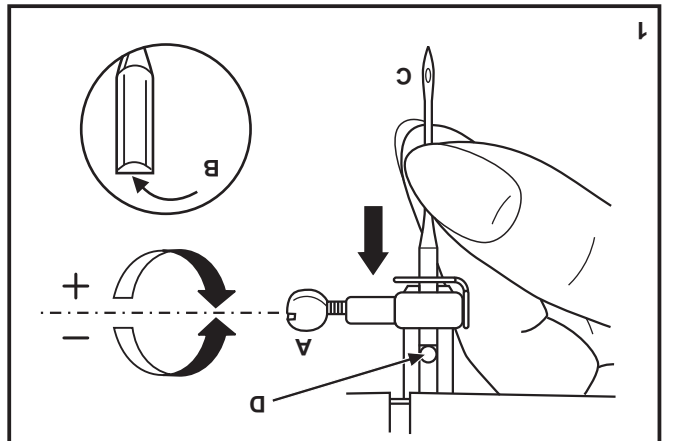
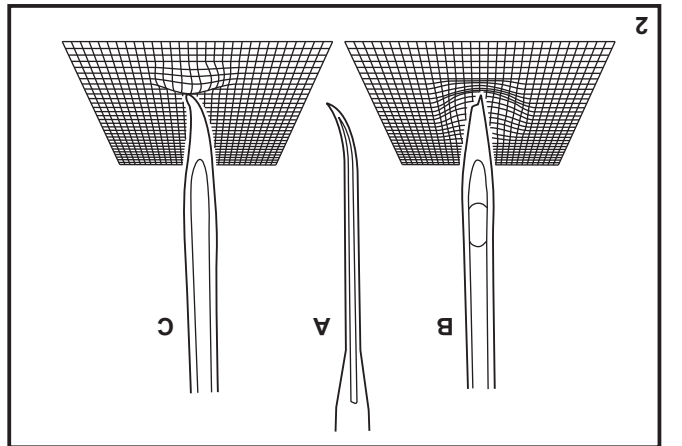
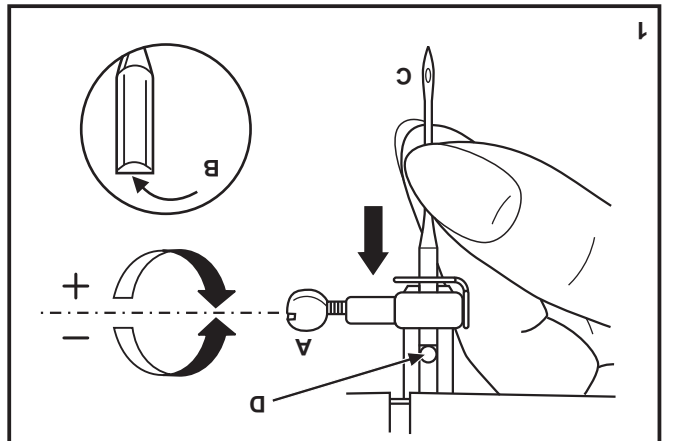
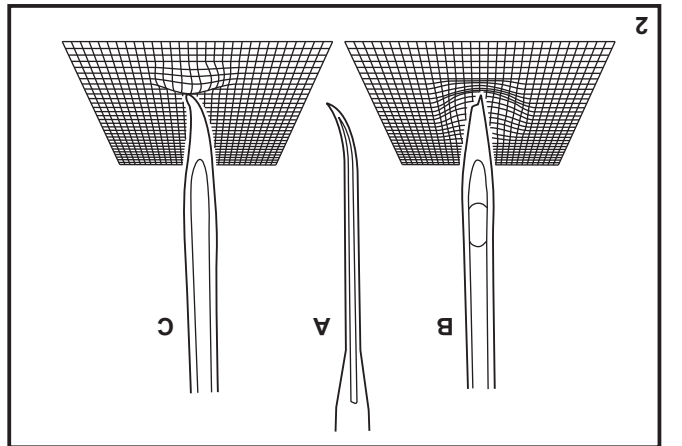
Per i migliori risultati di cucito usare solo aghi SINGER®.

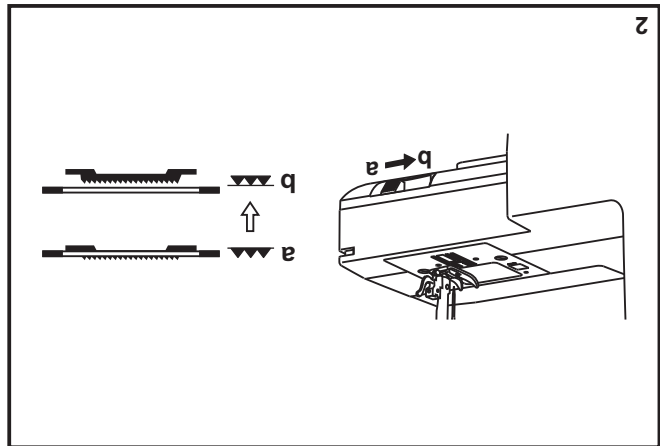
Inserire l'ago come illustrato di seguito:

- A. Allentare la vite dell'orsetto e ravvitarla dopo aver inserito l'ago nuovo. (1)
- B. Inserire l'ago in modo che la parte piatta sia rivolta all'indietro.
- C/D. Inserire l'ago più alto possibile.

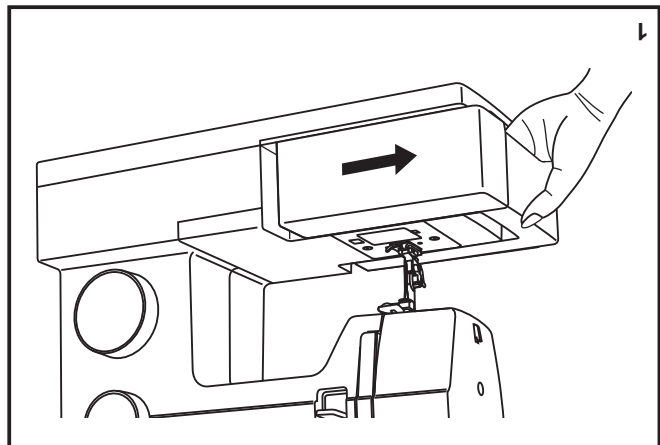
Attenzione: Portare l'interrotore su spento ("O") prima di inserire o rimuovere gli aghi.

Gli aghi devono essere in perfette condizioni. (2)





-24-



1

Come abbassare le griffe

Per cuciture ordinarie, mantenere le griffe su, per cuciture a mano libera o ricami, cuciture di bottoni o rammendo, abbassare le griffe.

Come abbassare le griffe

Tabella tessuti, filati ed aghi

GUIDA ALLA SCELTA DI TESSUTI, AGHI E FILI

SELEZIONE TESSUTI, AGHI E FILI

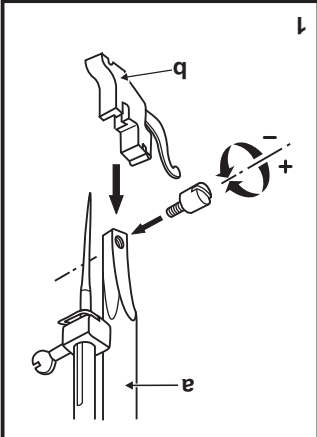
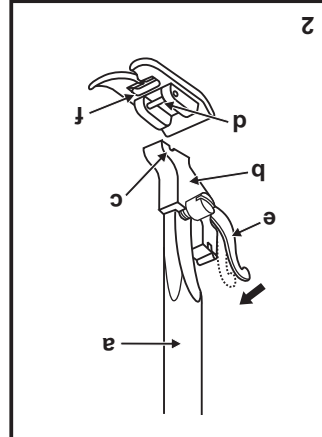
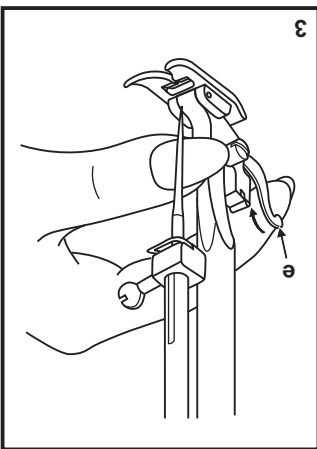
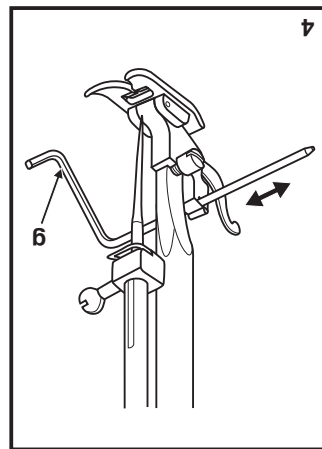
AGO	TESSUTO	FILO
9-11 (70-80)	Leggeri: Cotone, vello, salia, seta, mussola, maglia di cotone, maglia, jersey, crepe, poliestere, tessuti per camice e bluse. Filo leggero-resistente in cotone, nylon o cotone con anima in poliestere (multiuso).	
11-14 (80-90)	Medioleggieri: tessuti di cotone, satin, tessuti pesanti, tessuti da vela, maglia doppia, lana leggera.	
14 (90)	Medio-pesanti: Tela olona, lana, denim, pellicce sintetiche, su tessuti sintetici e cotone su tessuti di lana naturale per migliori risultati. Usare sempre lo stesso filo sopra e sotto.	
16 (100)	Pesanti: Canovacci, tessuti di lana, tende da esterno e tessuti trapuntati, jeans, tapppezzerie (leggere o medie).	
18 (110)	Lane pesanti: Tessuti da cappotto, tessuti da tapppezzerie, filo pesante e resistente, filato per tappeti.	

IMPORTANTE: Accordare la misura dell'ago con quella del filo e del tessuto.

AGO	SPIEGAZIONE	TIPO DI TESSUTO
SINGER® 2020	Ago a punta standard, misure da sottile a grande: da 9 (70) a 18 (110). Tessuti in lana, cotone, seta, ecc.	Non adatto per maglia doppie.
SINGER® 2045	Ago con punta a sfera, misure da 9 (70) a 18 (110). Tessuti in lana naturale o sintetica, poliestere, maglia, tricot, maglia doppiata singola, Lyra®, tessuti elasticci, felpe, pile.	
SINGER® 2032	Ago per pelle da 11 (80) a 18 (110). Pellicce, velluto, tapppezzerie.	

Note:

1. Per ottimi risultati, usare solo aghi originali SINGER®.
2. Sostituire l'ago spezzo (approssimativamente dopo ogni capo) e/o la prima volta che si rompe il filo o che saltano i punti.



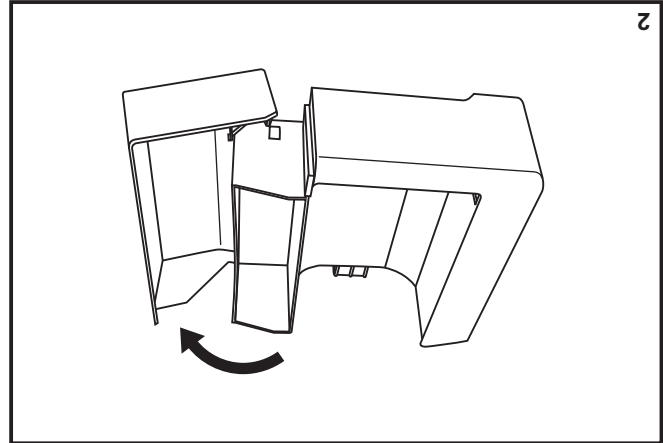
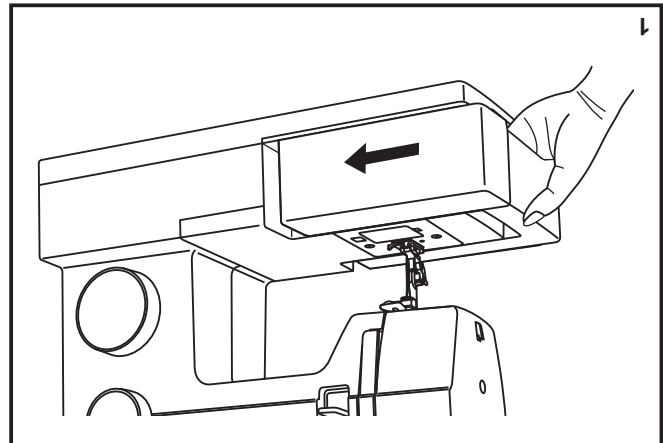
Montaggio del gambo piedino
Solllevare la barra di pressione (a) con la leva alzapiedino. Inserire gambo piedino (b) come illustrato (1).

Collageamento del piedino
Abbasare gambo piedino (b) con la leva alzapiedino, fino a che il taglio (c) non si trovi esattamente sopra il perno del piedino (d). Il piedino (f) si inserisce automaticamente.

Rimozione del piedino
Solllevare il piedino con la leva alzapiedino (3). Solllevare la leva (e) per sganciare il piedino.

Collageamento della guida per quill/margini
Inserire la guida per quill/margini (g) nella fessura, come illustrato. Regolarla in base alla cuccia da realizzare: orli, pieghe, trapuntatura, ecc. (4).

Attenzione!
Spegnerne l'interruttore generale ("O") quando si eseguono le operazioni sopra descritte!



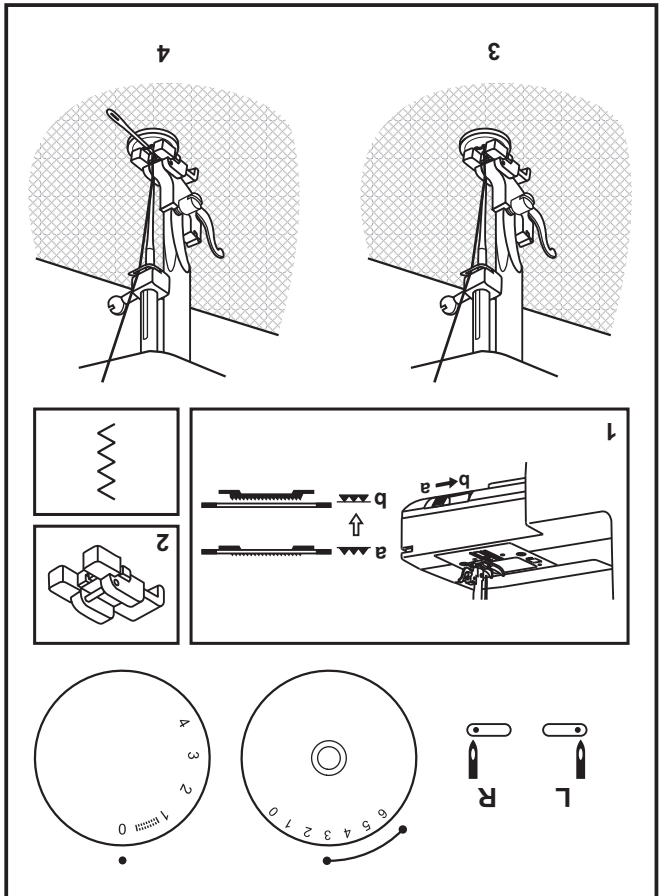
Tenendo il piano estribile orizzontale, spingerlo nella direzione della freccia. (1)

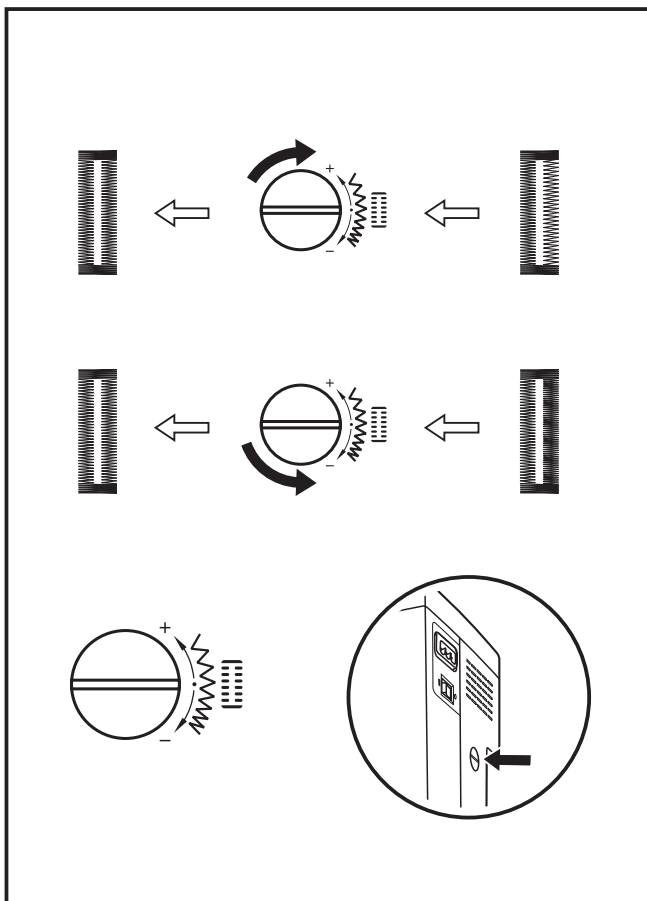
L'interno del piano estribile è utilizzato come vano accessori.
Per aprire, ribaltare la copertura come mostrato. (2)

Inserimento piano estribile

Cucire un bottone

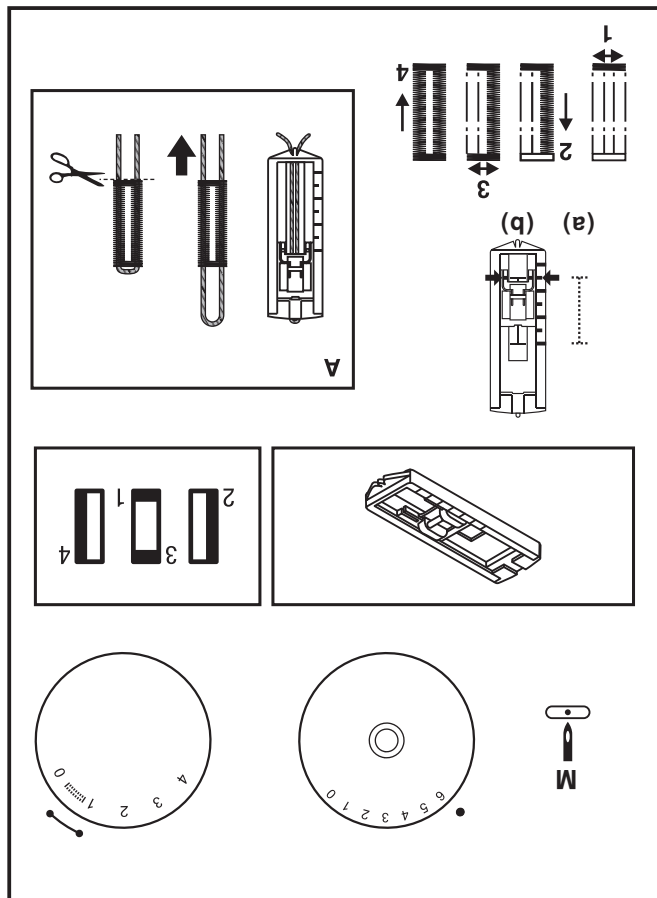
Portare la leva abbassa griffa verso destra per abbassare la griffa. (1) Togliere il piedino multifunzione e inserire il piedino per la cucitura dei bottoni. (2) Impostare la lunghezza del punto su "0".





Bilanciamento destro e sinistro dell'occhielo

- E' possibile regolare la densità dei punti sul lato destro o sinistro dell'occhielo con il regolatore del bilanciamento.
- Quando regolatore si mantiene generalmente in posizione neutra (tra "+ e "-).
- Se i punti sul lato destro dell'occhielo sono troppo fitti, ruotare il regolatore verso sinistra "+".
- Ruotare il regolatore verso sinistra per aprire il lato destro e chiudere quello sinistro.
- Se i punti sul lato sinistro dell'occhielo sono troppo fitti, ruotare il regolatore verso destra "-" .
- Ruotare il regolatore verso destra per chiudere il lato destro e aprire quello sinistro.



Preparazione

1. Togliere il piedino multilayer e inserire il piedino per asole.
2. Misurare il diametro e lo spessore del bottone e aggiungere 0,3 cm (1/8") per le traverse e per ottenere la lunghezza corretta dell'occhiello: segnare la lunghezza dell'occhiello sul tessuto.
3. Posizionare il tessuto sotto il piedino, in modo che le guide del piedino risultino allineate con i segni tracciati sul tessuto. Abbassare il piedino, in modo che la linea centrale del tessuto si trovi nel centro del piedino (a).
4. Posizionare il tessuto sia allineata con il centro del piedino (b).
- Regolare la manopola per la lunghezza del punto nella posizione "0". Può darsi che occorra regolare la lunghezza del punto su "6". Può darsi che la densità del punto impossabile la lunghezza del punto del lavoro da eseguire. Cuocere un campione di prova per stabilire la lunghezza giusta.
- La densità varia a seconda della stoffa.
- Prima di iniziare il lavoro, fare sempre una cultura di prova sul tessuto che si sta utilizzando.
- Seguire la procedura in 4 fasi, utilizzando la manopola di selezione del tipo di punto per passare da una fase all'altra. Quando, durante la cucitura, si passa da una fase all'altra, durante la sollevazione, assicurarsi di cambrare l'impennazione della mano pola di sollevato prima di passare da una fase all'altra. Quindi, durante la cucitura, si passa da una fase all'altra. Quando, durante la sollevazione, assicurarsi di uscire da una fase all'altra. Il punto zig-zag verrà eseguito verso il centro.

Note:

(a) (b)

Seleziona la procedura in 4 fasi, utilizzando la manopola di selezione del tipo di punto per passare da una fase all'altra. Quando, durante la cucitura, si passa da una fase all'altra, durante la sollevazione, assicurarsi di uscire da una fase all'altra. Il punto zig-zag verrà eseguito verso il centro.

Suggerimenti:

- Utilizzare uno stabilizzatore se si lavora su tessuti leggeri od elastic.
- Si consiglia di usare del filo spesso o dello spago se si lavora su tessuti elastic o tessuti a maglia. Il punto zig-zag verrà eseguito su filo spesso o lo spago (A).
- Utilizzare una tessitura leggermente la tensione del filo superiore si ottterranno risultati migliori.
- Riducendo leggermente la tensione del filo superiore si ottterranno risultati migliori.

Orló invisible

Per gli orli di tende, pantaloni, gonne, ecc.

Olio invisibile per tessuti non elastic

impostare la manopola di regolazione lunghezza punto in base alla scala di valori nel diagramma a destra. Gli orli invisibili, sono normalmente eseguiti con impostazioni lunghezza maggiore, impostate su un valore appropiato per lo spessore/il tipo di tessuto da cuire, scegliendo in base alla scelta di valori campionati di prova per assicurarsi che le impostazioni della macchina siano giuste per la stoffa utilizzata.

Per esempio, se si usa un punto più stretto, e per le stoffe pesanti un punto più largo. Prima di iniziare il lavoro, cuore un pezzo di tessuto leggero sul diagramma della pagina. Generalmente, importata nel diagramma sulla destra della pagina. Per le stoffe leggere si usa un punto più stretto, e per le stoffe pesanti un punto più largo. Prima di iniziare il lavoro, cuore un pezzo di tessuto da cuire, scegliendo in base allo spessore/il tipo di tessuto da cuire, impostare la manopola di regolazione lunghezza maggiore. Impostare la manopola di regolazione lunghezza minore, impostare la manopola di regolazione lunghezza punto in base alla scala di valori nel diagramma a destra. Gli orli invisibili, sono normalmente eseguiti con impostazioni lunghezza minore, impostate su un valore appropiato per lo spessore/il tipo di tessuto da cuire, scegliendo in base alla scelta di valori campionati di prova per assicurarsi che le impostazioni della macchina siano giuste per la stoffa utilizzata.

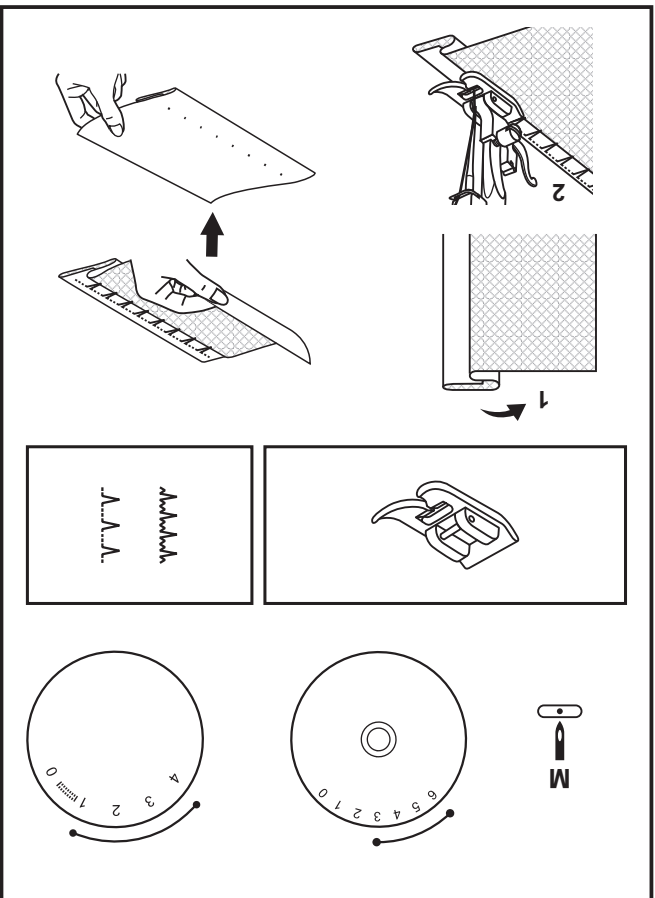
Piegarne l'orlo per ottenerne la larghezza desiderata e stirare. Piegare le estremità del tessuto ripiegata. (fig. 1) contro il lato dritto del tessuto, e per le stoffe leggere si usa un punto più stretto, e per le stoffe pesanti un punto più largo. Prima di iniziare il lavoro, cuore un pezzo di tessuto leggero sul diagramma della pagina. Generalmente, importata nel diagramma sulla destra della pagina. Per le stoffe leggere si usa un punto più stretto, e per le stoffe pesanti un punto più largo. Prima di iniziare il lavoro, cuore un pezzo di tessuto da cuire, scegliendo in base allo spessore/il tipo di tessuto da cuire, impostare la manopola di regolazione lunghezza maggiore. Impostare la manopola di regolazione lunghezza minore, impostare la manopola di regolazione lunghezza punto in base alla scala di valori nel diagramma a destra. Gli orli invisibili, sono normalmente eseguiti con impostazioni lunghezza minore, impostate su un valore appropiato per lo spessore/il tipo di tessuto da cuire, scegliendo in base alla scelta di valori campionati di prova per assicurarsi che le impostazioni della macchina siano giuste per la stoffa utilizzata.

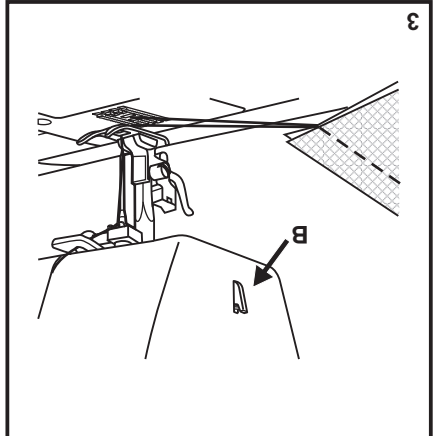
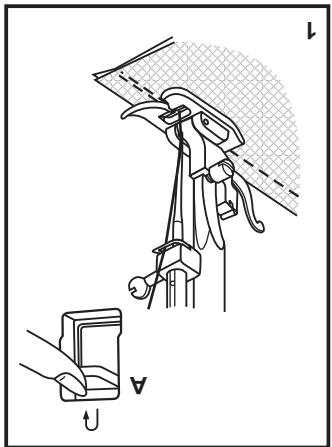
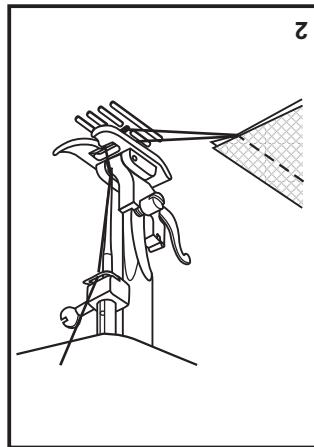
Una volta terminato l'orlo, dispergare la stoffa e stirare.

Note:

Per rendere ancora più semplice la cucitura di questo tipo di orlo, si consiglia di usare un piedino per orlo invisibile, che permette richiedere presso il vostro rivenditore SINGER®.

(Vedere a pagina 6 per il numero articolo).





Per rinforzare all'inizio e alla fine la cucitura, premere la leva della marcia indietro. Cucire alcun punti. Rilasciare la leva e la Macchina riprende la cucitura avanti (A). (1)

Riportare il volantino in senso antiorario per portare la leva verso il dietro del piedino e dell'ago. (2) Ruotare il volantino nell'ultima posizione più alta, alzare il piedino e togliere il lavoro verso il dietro del piedino e dell'ago. (2)

Cucitura a marcia indietro

Rimozione del lavoro

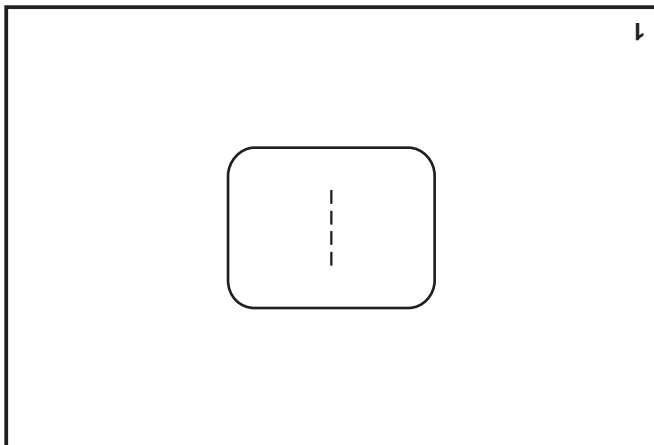
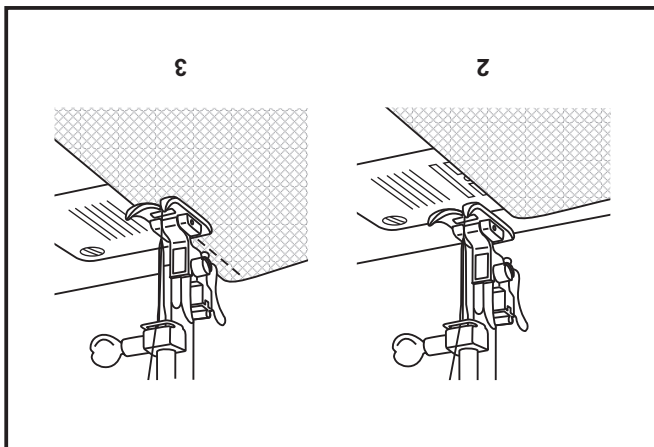
Portare i fili sotto il piedino. Guidare i fili sulla placca ago verso il tagliafilo (B). Tirare i fili verso il basso per tagliarli. (3)

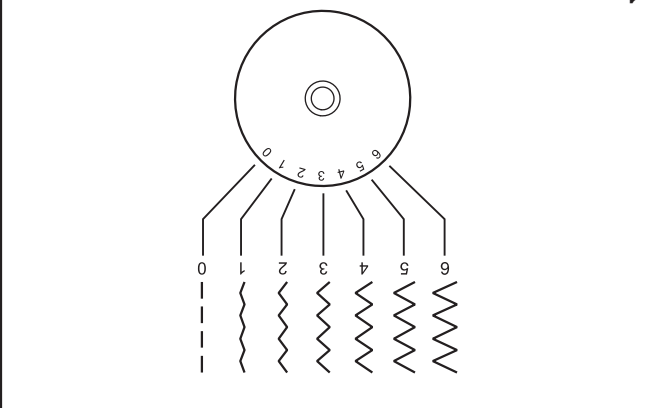
Tagliare il filo

Eseguire un punto dritto

Prima di iniziare a cucire, impostare la macchina per il ricamo del punto dritto. (1) Posizionare la stoffa sotto il piedino con il bordo allineato con la linea guida di cucitura desiderata sulla piastra dell'ago. (2) Abbassare la leva alzapiedino, quindi premere sul pedale per iniziare a cucire. (3)

-15-

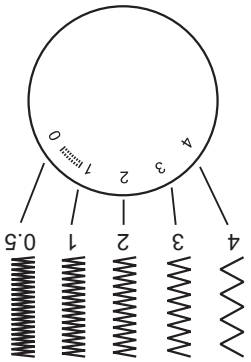




Funzione della manopola di regolazione larghezza punto
La larghezza massima per il punto a zig zag è di 6 mm; è tuttavia possibile ridurre la larghezza per qualsiasi punto. La larghezza aumenta a mano a mano che si ruota la manopola del punto a zig zag sui valori compresi tra „0“ e „6“. (1)
La manopola di larghezza punto serve anche per controllare la posizione dell'ago per il ricamo infinito del punto dritto. „0“ agendo in posizione centrale, „6“ agisce completamente a destra.

Funzione della manopola a zig zag
Imposta la manopola di selezione del tipo di punto sul punto a zig zag.
Piu' l'impostazione della manopola di regolazione larghezza punto si avvicina a „0“, piu' aumenta la densita del punto a zig zag.
Per ottenere dei punti a zig zag precisi e punti occorre impostare la manopola su „3“ o su un valore inferiore. (2)

Funzione della manopola di regolazione lunghezza punto



2

Funzione della manopola a punto dritto
Per eseguire dei punti dritti, impostare la manopola di selezione del tipo di punto sul punto dritto. Rotando la manopola si regolazione lunghezza punto, la lunghezza dei punti diminuisce a mano a mano che la manopola si avvicina a „0“. La lunghezza del punto aumenta a mano a mano che la manopola si avvicina a „4“. In genere, si consiglia di aumentare la lunghezza del punto quando si lavora su tessuti pesanti o quando si usano ago o filo più spessi. Al contrario, leggeri o con ago o filo sottili.

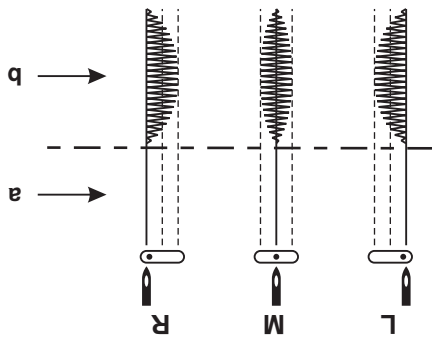
Manopola di regolazione larghezza punto e manopola di regolazione lunghezza punto

-14-

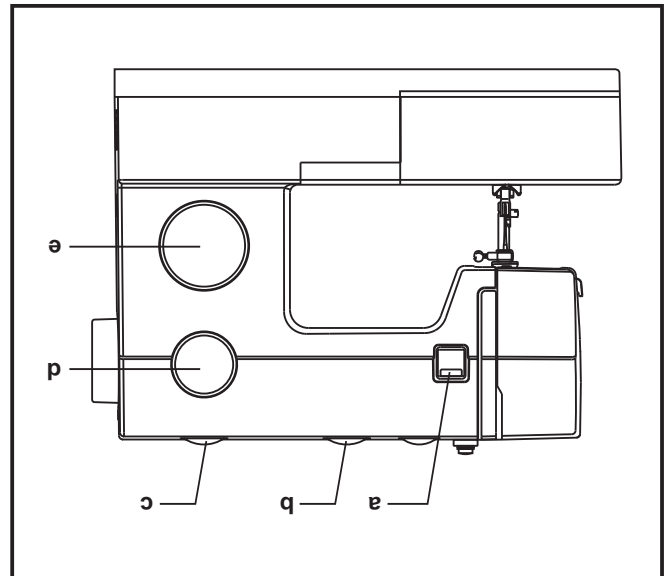
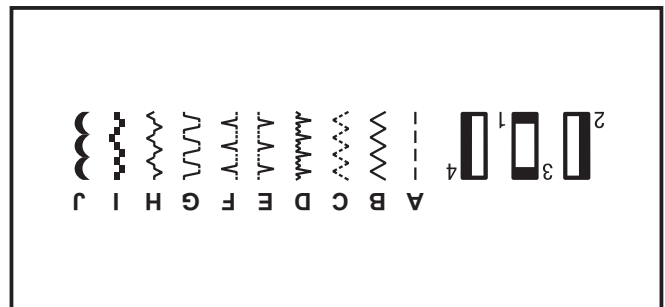
La posizione dell'ago può essere modificata con il selettore
posizionando l'ago. Per lavori normali l'ago deve essere
posizionato in mezzo. Per cucire i bordi o per cucire linee
parallele, selezionare le posizioni destra o sinistra. Per cucire
cuciture con ago gemello, la posizione dell'ago deve essere
con doppio ago la posizione dello ago è in mezzo. Per
centrale.

L. ago posizionato a sinistra
M. ago posizionato in mezzo
R. ago posizionato a destra

a. Dritta
b. Zig-zag



☐ Selettore ago a tre posizioni

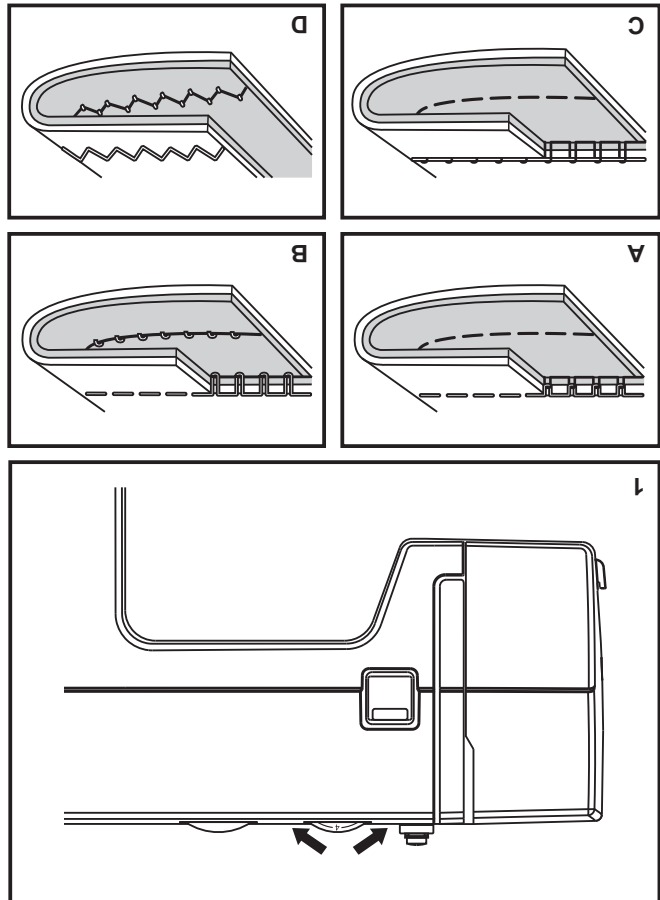


Il diagramma riportato in questa pagina illustra i tipi di punto disponibili nella macchina.

Il diagramma riportato in questa pagina illustra i tipi di punto disponibili nella macchina.

Riportare il selettore dei motivi (e) per selezionare il motivo desiderato. Utilizzare la ghiera della lunghezza punto (d) per regolare la lunghezza come desiderato per il progetto. Usare la manopola di regolazione lunghezza punto (c) per regolare la lunghezza del punto come desiderato. Usare la manopola di regolazione lunghezza punto (b) per regolare la lunghezza del punto come desiderato. La manopola di selezione del tipo di punto può essere

- a. Leva per la cuciatura all'invertito
- b. Selettore ago a tre posizioni
- c. Manopola di regolazione larghezza punto
- d. Manopola di regolazione lunghezza punto
- e. Manopola di selezione del tipo di punto



Regolazione della tensione del filo

Generalmente la tensione del filo viene regolata su "4". Per aumentare la tensione, rotare il selettore verso un numero più grande. Per diminuire la tensione portare il selettore verso un numero più piccolo.

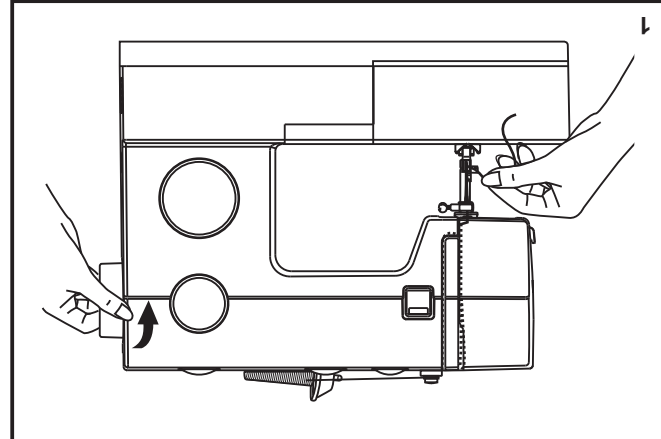
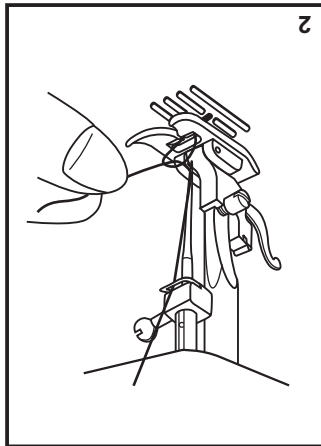
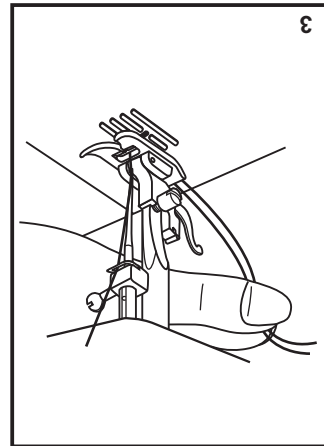
A. Tensione normale per la cucitura diritta.
B. Tensione troppo lenta per la cucitura diritta. Rotare il selettore verso un numero più grande.
C. Tensione troppo alta per la cucitura diritta. Portare il selettore verso un numero più piccolo (C).
D. Tensione normale per zig-zag e punti decorativi.

Tensione filo inferiore

La tensione del roccetto è stata impostata correttamente in stabilità e non richiede regolazioni.

Nota:
- Una tensione adeguata è importante per una buona cucitura.
- Non esiste un'unica tensione valida per tutti i punti, filati e i tessuti.
- Una tensione bilanciata (il punto identico sul diritto e sul rovescio) viene generalmente richiesta solo per lavori di cucito con cucitura diritta.
- Il 90% di tutte le cuciture viene realizzato tra 3 e 5 (4 e la regolazione base).

- Per lo zig-zag e i punti decorativi, la tensione del filo deve essere un po' più lenta che per la cucitura diritta.
- Per tutti i punti decorativi può risultare un punto più grande o una leggera arricciatura sul tessuto quando il filo superiore compare sul rovescio del tessuto.



Trattenere il filo superiore con la mano sinistra.
Girare il volantino (1) in avanti (in senso antiorario), per
abbassare e alzare l'ago.

Note:
Se fosse difficile estrarre il filo della bobina, controllate che il
filo non si sia impigliato nello sportellino o nel piano
converibile.

□ Recupero del filo della bobina

Tirare delicatamente il filo superiore per sollevare il filo della
bobina attraverso il foro della placca ago. (2)
(3)
Aprire il cappio e portare entrambi i fili dietro, sotto il piedino.

Come infiltrare la Macchina

An exploded view diagram of the front panel assembly of a machine. The diagram shows the following labeled parts: 1. A circular component on the left side. 2. A small cylindrical part near the bottom center. 3. A coiled spring at the bottom. 4. A metal bracket or plate. 5. A vertical rectangular component. 6. A small circular component. 7. A handle or lever. 8. A large vertical panel on the right. Various other smaller parts like screws and washers are also shown.

Quella che segue è un'operazione semplice, ma è importante che venga effettuata correttamente. In caso contrario potrebbe verificarsi numerosi problemi in fase di cuicito.

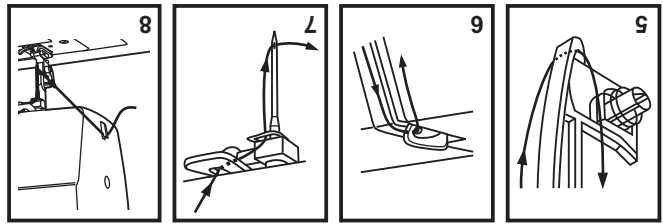
- Cominciare con il sollevare l'ago nello stesso punto della sua posizione più alta (1) e continuare a ruotare l'ago lateralmente in senso antiorario, finché l'ago non comincia appena ad abbassarsi. Alzare il piedino per rilasciare i dischi di tensione.
- Nota: Per volstra sicurezza, vi consigliamo vivamente di spengere la macchina prima di iniziare ad infilare il filo.

- Sollevate il portarocchetti. Mettete il rocchetto di filo sul fermaprocchetti, con il filo che esce dal rocchetto come indicato. Per piccoli rocchetti di filo, mettete il lato piccolo del fermarocchetti vicino al rocchietto. (2)

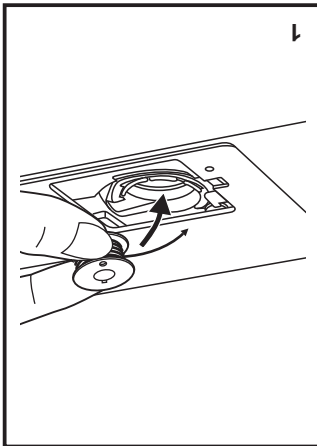
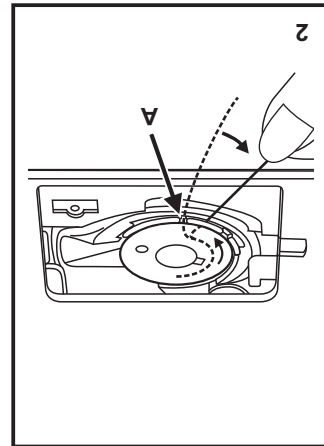
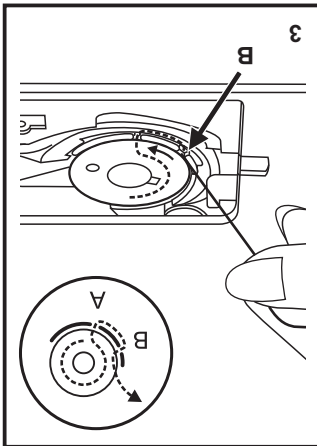
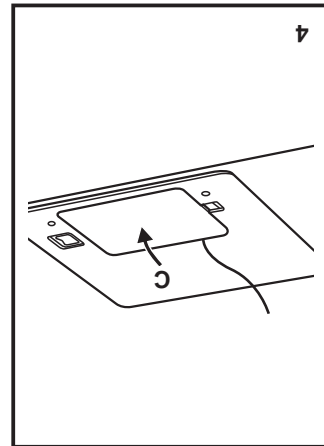
- Estratte il filo dal roccetto facendolo passare per il guidafilo superiore (3) e tirandolo attraverso la molla di pre-tensione, come indicato. (4)

- Infilata il modulo di tensione, indirizzando il filo verso il basso nel canale di tenzone, indirizzando il filo verso il basso nel canale sinistro (5). Durante questa operazione, è utile tenerne fermo il filo tra il rochette e il

- A questo punto, fate passare il filo nello fessura dellaleva tendafilto, da destra verso sinistra, e portate lo nuovoamente versoso il passo. (6)



Fate in modo che dalla cruna dell'ago escano 15-20 cm circa di filo, che porterete verso il dietro della macchina. Per tagliare il filo utilizzate il taglia-filo incorporato. (8)



Quando si inserisce o si rimuove la bobina, l'ago deve essere nella posizione più alta.

1. Inserire la bobina nella scatola bobina con il filo che ruota in senso antiorario (freccia).

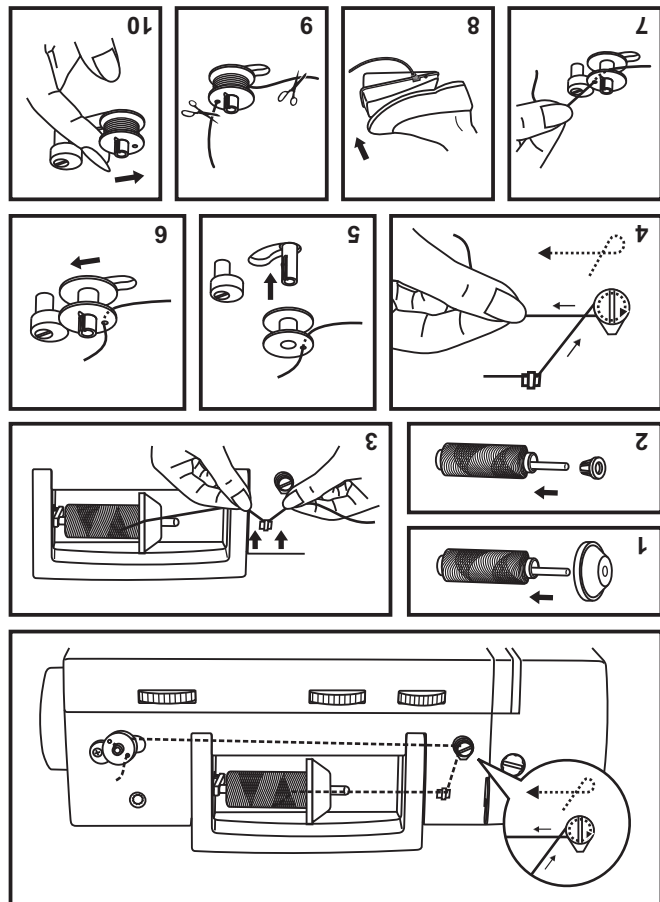
2. Guidare il filo nello scatola (A).

3. Tirare il filo in senso orario finché esce dalla scanalatura (B).

4. Tirare il filo per circa 15cm. e applicare il copercchio della bobina (C).

Portare l'interruttore su spento "O" prima di inserire o rimuovere la bobina.

Attenzione:



-7-

- Mettere sul portarocchetti il filo, con il fermarocchetti grande o piccolo. (1/2)
- Inserire il filo nel guidafilo. (3)
- Avvolgere il filo sul disco di tensione con un movimento orario. (4)
- Inserire il filo nella bobina come illustrato e mettere sul perno dell'annaspatoio. (5)
- Spingere verso destra l'albero della bobina. (6)
- Trattenere con le dita il capo del filo. (7)
- Premere sul reostato. (8)
- Tagliare il filo. (9)
- Spingere verso sinistra l'albero della bobina (10) e smontarlo.

Avvolgimento della bobina

Quando il perno dell'annaspatoio è in posizione di avvolgimento, la Macchina non cucce e il volantino non gira. Per riprenderne la cucitura, portare il perno dell'annaspatoio verso sinistra (posizione di cucitura).

Note:

Accessori

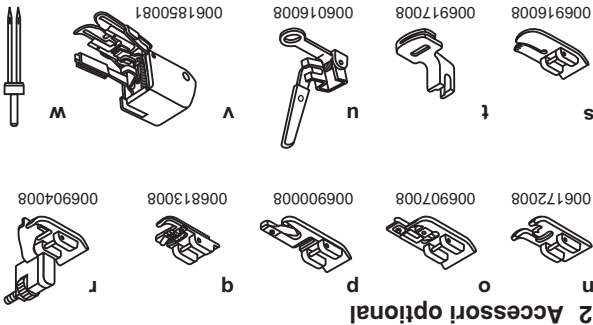
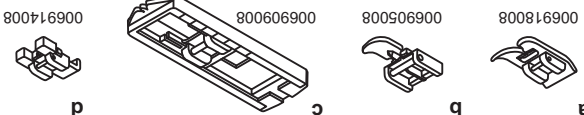
Accessori standard (1)

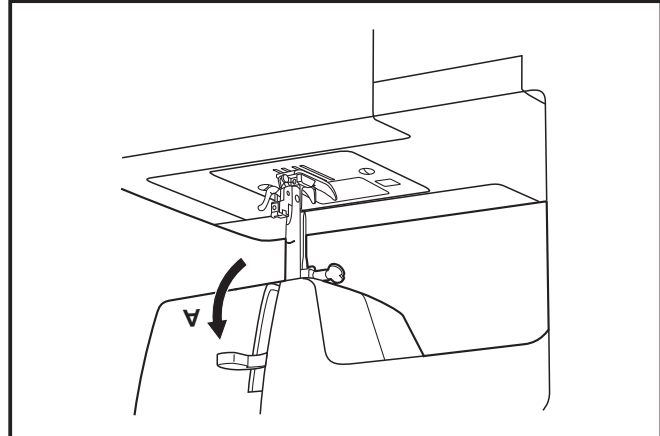
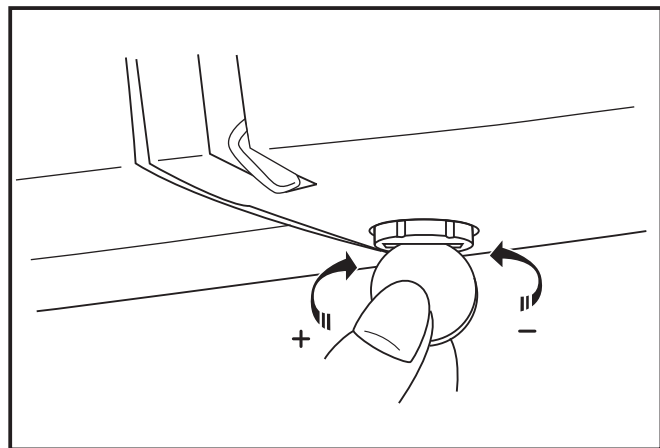
- a. Piedino multifunzione
- b. Piedino cerniere
- c. Piedino sasole
- d. Piedino bottoni
- e. Taglia sasole/ spazzolino
- f. Guida per quill margini
- g. Agghi
- h. Fermaocchietto
- i. Bobine (3x)
- j. Cacciavite a L
- k. Portarocchietto ausiliario
- l. Feltro porta roccetto
- m. Copertina morbida

Accessori optional (2)

(Quelli 10 accessori non sono in dotazione con la macchina, ma possono essere acquistati presso un rivenditore autorizzato).

1 Accessori standard





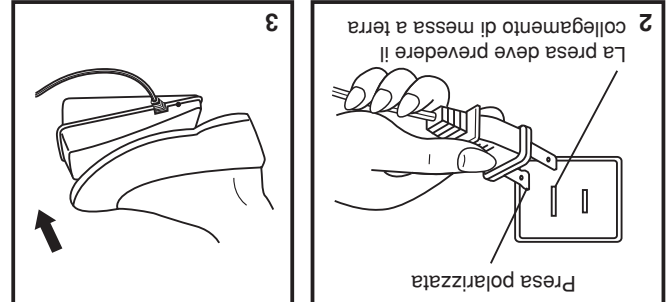
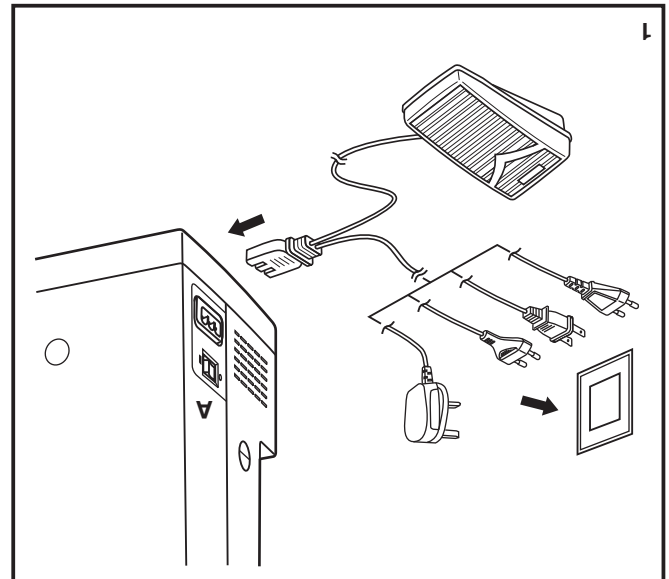
Regolazione leva alza-piedino in due posizioni

Quando si devono cucire più strati di tessuto, è possibile portare il piedino nella seconda posizione per facilitare il lavoro (A).

La pressione del piedino può essere preregolata senza particolare operazioni per cucire diversi tipi di tessuto (leggiero o pesante).

Nel caso sia necessario regolare la pressione del piedino, ruotare la vite con una moneta.

Per cucire tessuti molto soffici, allentare la vite girandola in senso orario.



Collegamento della Macchina

(1) Collegare la macchina ad una presa di corrente come indicato. (2) Questo apparecchio è dotato di una presa polarizzata che deve essere inserita correttamente come mostrato in figura. (2) Staccare la spina quando la macchina non è in funzione. Attenzione
Il pedale regola la velocità della cuciatura. (3) Pedale di controllo
Consulire un elettricista specializzato in caso di dubbi su come collegare la spina della macchina alla presa di doppio filo. Staccare la spina quando la macchina non è in funzione. Attenzione
Il pedale deve essere usato con queste specifiche FC-1902A (110-120V area)/ FC-2902A (220-240V area). (4C-316Q (110-125V area)).
Per apparecchi con spina polarizzata, una lamella più grande delle altre. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, quest'ultima deve essere inserita in una presa polarizzata solo una volta. Se ancora non entra perfettamente, girare la spina. Se ancora non entra correttamente. Non modificare la spina in alcun modo.

□ Collegamento della Macchina

Luce per cuore

Premere il selettore (A) in posizione "I" per accendere la luce.

Attenzione

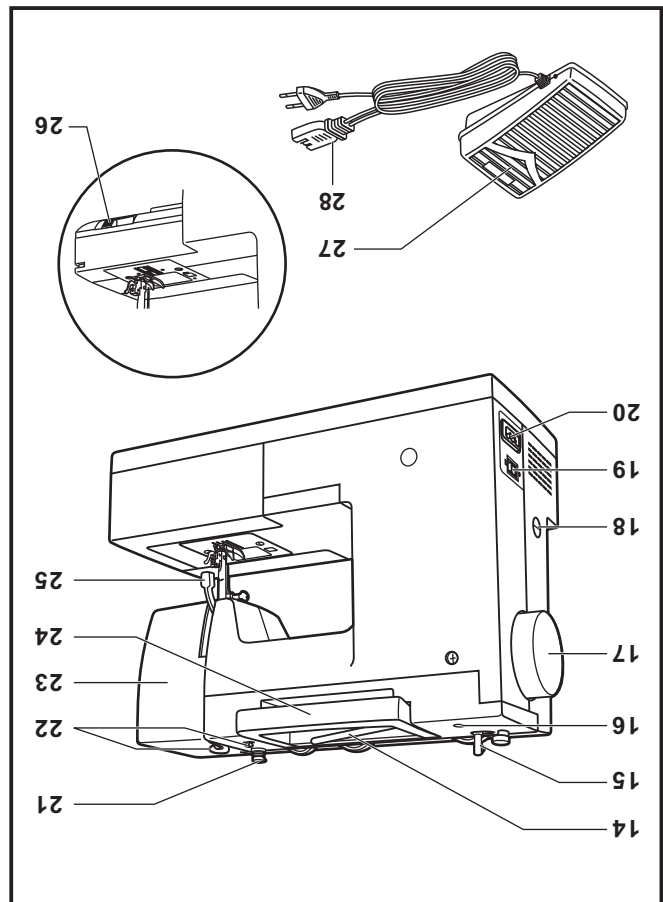
Staccare la spina quando la macchina non è in funzione.
Il pedale deve essere usato con queste specifiche FC-1902A (110-120V area)/ FC-2902A (220-240V area). (4C-316Q (110-125V area)).
Per apparecchi con spina polarizzata, una lamella più grande delle altre. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, quest'ultima deve essere inserita in una presa polarizzata solo una volta. Se ancora non entra perfettamente, girare la spina. Se ancora non entra correttamente. Non modificare la spina in alcun modo.

Attenzione

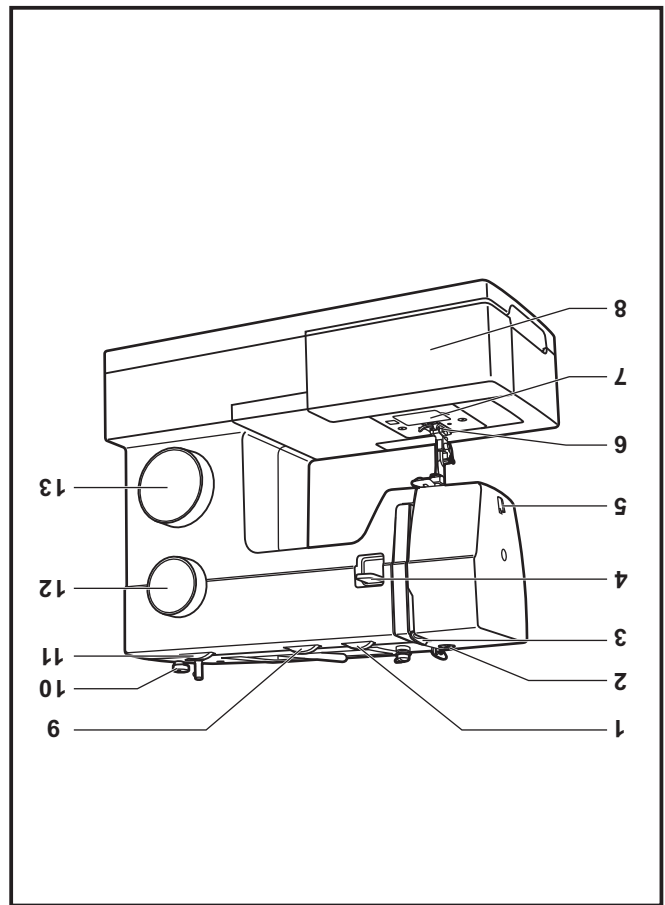
Staccare la spina quando la macchina non è in funzione.
Il pedale regola la velocità della cuciatura. (3)
Pedale di controllo
Consulire un elettricista specializzato in caso di dubbi su come collegare la spina della macchina alla presa di doppio filo. Staccare la spina quando la macchina non è in funzione. Attenzione
Il pedale regola la velocità della cuciatura. (3)

INFORMAZIONE IMPORTANTE

Per apparecchi con spina polarizzata, una lamella più grande delle altre. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, quest'ultima deve essere inserita in una presa polarizzata solo una volta. Se ancora non entra perfettamente, girare la spina. Se ancora non entra correttamente. Non modificare la spina in alcun modo.



- 14. Portarocchetti orizzontale e Fermarocchetti
- 15. Annaspatoio
- 16. Alloggiamento secondo portarocchetti
- 17. Volantino
- 18. Regolazione equilibrio occhiello
- 19. Interruttore motore e luce
- 20. Alloggiamento spinia
- 21. Guida filo bobina
- 22. Guida filo superiore
- 23. Copercchio frontale
- 24. Maniglia
- 25. Leva alza-piedino
- 26. Abbassa griffa
- 27. Reostato
- 28. Cavo di alimentazione



1. Selettore di tensione
2. Regolatore pressione del piedino
3. Leva di tensione
4. Leva per la cucitura all'indietro
5. Taglia-filo
6. Piedino
7. Placca ago
8. Braccio libero/vano accessori
9. Selettore ago a tre posizioni
10. Ferma spollina
11. Manopola di regolazione larghezza punto
12. Manopola di regolazione lunghezza punto
13. Manopola di selezione del tipo di punto

Parti e funzioni di base della macchina da cucire	
2/3	Collegamento delle Macchine
4	Regolazione leva silla-piedino in due posizioni/ Regolazione della pressione del piedino
5	Accessori.
6	Procedura di infiltratura
7	Avvolgimento della bobina
8	Inserimento della spilletta nella capsula
9	Come infilare la Macchina
10	Recupero del filo della bobina
11	Regolazione della tensione del filo.
12	Come scegliere il tipo di punto
13	Seleziona a tre posizioni.
14	Manopola di regolazione larghezza punto e manopola di regolazione lunghezza punto
15	Eseguire un punto dritto.
16	Cucitura a marca indietro/ Rimozione del lavoro/ Tagliare il filo
17	Oro invisibile
18	Asole
19	Bilanciamento destro e sinistro dell'occhello
20	Cucire un botton
21	Inserimento piano estribile
22	Montaggio del gambo piedino
23	Tabelle tessuti, filati ed aghi
24	Come abbassare le griffe
25	Sostituzione degli aghi.
26	Come rimediare a piccoli inconvenienti.
-III-	

Congratulazioni

Per l'acquisto di questa Macchina per Cucire Singier, state per iniziare una grande avventura nella creatività. Dal primo momento un cui inizierete ad usare la Vostra Macchina, Vedrete come sarà semplice cucire.

Vi raccomandiamo, prima di usare la Vostra Macchina per Cucire di scoprire i suoi grandi vantaggi! e le facili operazioni che troverete leggendo il Manuale di Istruzioni, passo dopo passo, sedute davanti alla Vostra Macchina per Cucire.

Per garantire un prodotto sempre aggiornato il Costruttore si riserva di apporare tutte le modifiche estetiche, tecniche e degli accessori di questa Macchina per Cucire, se lo ritiene necessario.

SINGER è un marchio registrato di The Singer Company Limited S.p.a. o sue consociate. Tutti i diritti riservati.
© 2012 The Singer Company Limited S.p.a. o sue consociate. Tutti i diritti riservati.

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

- Utilizzando un apparecchio elettrico bene è osservare delle semplici precazioni indicate nel paragrafo che segue.
9. Togliere la spina dalla presa ogni volta che si deve completare qualsiasi piegare e spezzare l'ago.
10. Togliere la spina dalla presa ogni volta che si deve manutenzione indicata in questo manuale.
11. Non bagagliare o inserire oggetti nelle aperture.
12. Non utilizzare l'apparecchio.
13. Non utilizzarla in luoghi dove sono stati spruzzati aerosol (spray) o dove viene sommerso da liquido.
14. Per collegare la Macchina spingere gli interruttori (posizione "O") e staccare la spina della presa di corrente.
15. Per staccare la Macchina dalla presa di rete, non tirare il filo, ma prenderlo in mano la spina.
16. Il livello di pressione sonora, in normale condizione operativa, è di 75 dB(A).
17. Quadrato la macchina non funziona correttamente, spengnerla o scollarla dall'alimentazione.
18. Non collocare mai sul pedale.
19. Se il cavo di alimentazione fissa al pedale subisce dei danni, occorre oppure privo di esperienza non è destinato ad essere usato da persone (incluso i bambini) con capacità fisiche, sensibili o mentali ridotte, superiore alla persona responsabile della loro sicurezza.
20. Questo apparecchio non è destinato ad essere usato da persone oppure da una persona qualificata al fine di evitare pericoli.
21. Dccorre controllare i bambini per assicurarsi che non usino l'apparecchio per giocare.
- Questo prodotto è costituito per il solo uso domestico.

CONSERVAZIONE QUESTO MANUALE DIISTRUZIONI

- ATTENZIONE - Per ridurre il rischio di incidenti o danni alle persone:
1. Evitare che sia usata come un giocattolo. Esistono una attenzione particolare se vi sono bambini nelle vicinanze.
2. Utilizzare questa Macchina solo per l'uso per cui è stata progettata, evitare di utilizzarla nelle vicinanze.
3. Non utilizzare mai la Macchina se il cavo o la spina sono danneggiati, accessori previsti dal prodotto per le funzioni. Utilizzarne solo gli accessori descritti in questo manuale di istruzioni. Utilizzate solo gli accessori di questo manuale di istruzione.
4. Non utilizzate sempre se le feritoie di ventilazione sono bloccate. Controllate delà parti elettriche meccaniche.
5. Durante la cucitura, tenete le dista lontane dalle parti in movimento. Fare particolare attenzione alle ago.
6. Utilizzare sempre la placca d'ago corretta. Una placca non corretta potrebbe provocare la rotura dell'ago.
7. Non utilizzare agli stoffe.
8. Non tirare o spingere il tessuto mentre si cucce. Questo potrebbe danneggiare la rotura dell'ago.

PERICOLO - Per ridurre il rischio di scosse elettriche:

1. La Macchina non deve mai essere lasciata accesa e incustodita.

2. Staccare sempre la Macchina dalla presa di corrente, non appena terminato di utilizzarla per la prima volta.

3. La potenza massima della lampada LED è 0,3 W, la tensione massima è di 9V DC. Se la lampada è danneggiata non si deve usare il prodotto, inviarlo ad un centro assistenza SINGER per la riparazione o la sostituzione del LED.

ATTENZIONE - Per ridurre il rischio di incidenti o danni alle persone:

1. Utilizzare questa Macchina solo per l'uso per cui è stata progettata, evitare di utilizzarla nelle vicinanze.

2. Utilizzare questa Macchina se il cavo o la spina sono danneggiati, accessori previsti dal prodotto per le funzioni. Utilizzarne solo gli accessori descritti in questo manuale di istruzione.

3. Non utilizzare mai la Macchina se il cavo o la spina sono danneggiati, accessori previsti dal prodotto per le funzioni. Utilizzarne solo gli accessori di questo manuale di istruzione.

4. Non utilizzate sempre se le feritoie di ventilazione sono bloccate. Controllate delà parti elettriche meccaniche.

5. Durante la cucitura, tenete le dista lontane dalle parti in movimento. Fare particolare attenzione alle ago.

6. Utilizzare sempre la placca d'ago corretta. Una placca non corretta potrebbe provocare la rotura dell'ago.

7. Non utilizzare agli stoffe.

8. Non tirare o spingere il tessuto mentre si cucce. Questo potrebbe danneggiare la rotura dell'ago.

4411 Manuale di Istruzioni

SINGER®

