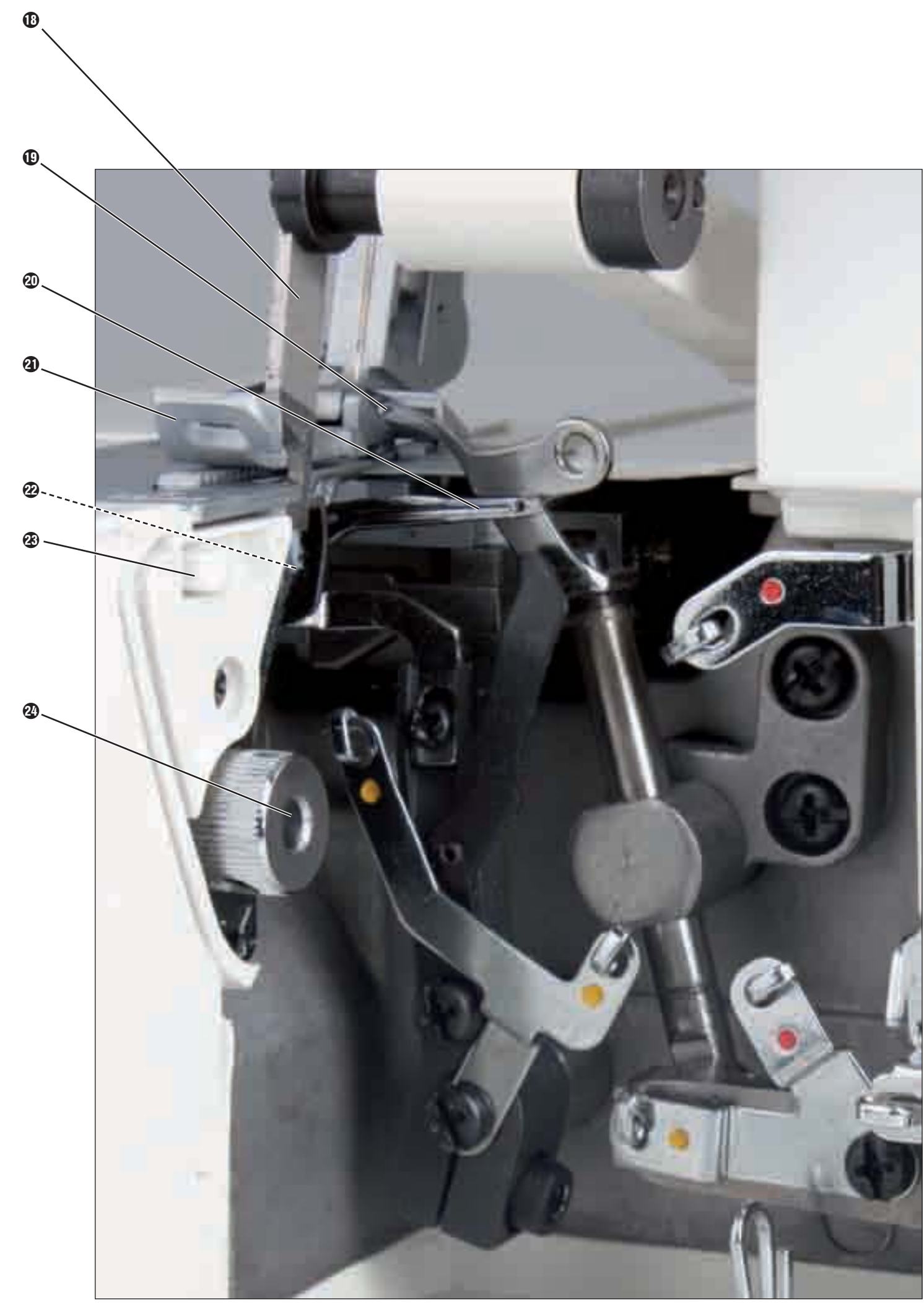
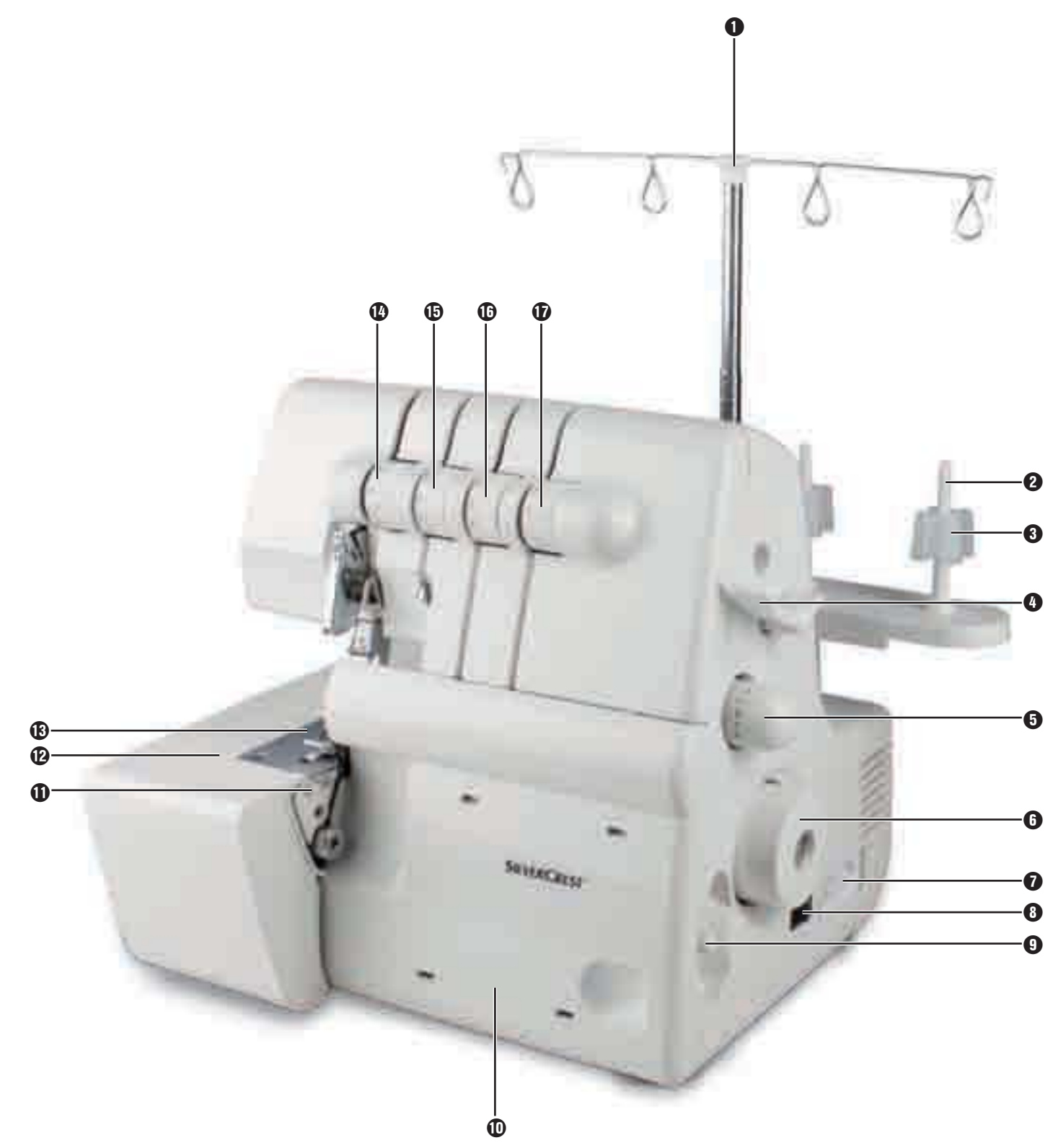


Máquina overlock SON 90 A1 Tagliacuci



- ES **Máquina overlock**
Instrucciones de uso
- IT **Tagliacuci**
Istruzioni per l'uso
- MT **Máquina de costura „Overlock“**
Manual de instruções
- PT **Máquina de costura „Overlock“**
Manual de instruções
- GB **Overlock Sewing Machine**
Operating instructions
- DE **Overlock-Nähmaschine**
Bedienungsanleitung
- AT **Overlock-Nähmaschine**
Bedienungsanleitung
- CH **Overlock-Nähmaschine**
Bedienungsanleitung



Uso conforme al previsto	3
Indicaciones de seguridad	3
Volumen de suministro	4
Datos técnicos	4
Descripción de aparatos	5
Colocar la cuchilla superior en posición de reposo	5
Informaciones de agujas	5
Aplicación lanzadera	5
Abrir tapa frontal	6
Preparativos	6
Conectar el pedal	6
Controlar la velocidad de costura	6
Interruptor de seguridad	6
Colocar el depósito de residuos	6
Retirar aguja(s)	7
Insertar aguja(s)	7
Manejar la rueda manual	7
Ajuste del árbol de hilos	7
Enhebrar	8
Indicaciones generales para enhebrar	8
Enhebrado áncora superior (rojo)	8
Enhebrado áncora inferior (amarillo)	10
Enhebrado de hilo para aguja derecha (verde)	11
Enhebrado de hilo para aguja izquierda (azul)	13
Funcionamiento de prueba	14
Cambio de hilo (anudar)	15
Ajuste de la longitud de puntada	15
Ajuste del ancho de puntada	15
... usando la aguja derecha o bien izquierda	15
... girando el botón de regulación de ancho de puntada	16
Ajuste del botón de regulación de ancho de puntada	16
Ajuste de la presión del prensatelas	16
Transporte diferencial	17
Modo de funcionamiento	17
Ajustes - costura Overlock fruncida	17
Costura overlock estirada - Ajustes	17
Costura de brazo libre	18

Lea atentamente este manual de instrucciones antes del primer uso y consérvelo para posteriores utilizaciones. Entréguelas en caso de traspasar el aparato a terceros.

Costuras overlock	19
Dobladillos enrollados	19
Fijar las mallas y costura de prueba	20
Ajustes de tensado recomendados	20
Cadeneta de sobrehilo de 2 hilos (Overlock)	21
Puntada overlock de 2 hilos	22
Cadeneta de 3 hilos (Overlock)	23
Costura plana de 3 hilos	24
Cadeneta de sobrehilo de 3 hilos (Overlock)	25
Puntada de seguridad 3 hilos, muy flexible, imitado	26
Puntada de seguridad 4 hilos, muy flexible, imitado	27
Dobladillos enrollados	28
Dobladillo enrollado de 2 hilos	28
Dobladillo enrollado lanzadera superior Overlock 3 hilos	28
Dobladillo enrollado de 2 hilos	29
Dobladillo enrollado lanzaderas inferior Overlock 2 hilos	29
Costuras ornamental flatlock	30
Costura flatlock como costura de montaje	30
Costura flatlock como costura ornamental	31
Dobladillo invisible Overlock	31
Para crear vivos	31
Coser esquinas	32
Esquinas externas	32
Esquinas interiores	32
Consejos y trucos	33
Insertar alfileres	33
Asegurar cadena vacía	33
Refuerzo de costura	33
Galones	33
Mantenimiento y limpieza	34
Limpieza y engrase	34
Cambiar cuchilla inferior	34
Conservación	35
Evacuación	35
Garantía y asistencia técnica	35
Importador	35
Eliminación de fallos	36

MÁQUINA OVERLOCK

Uso conforme al previsto

La máquina de coser Overlock está prevista...

- para su uso como aparato portátil,
- para ribetear bordes de tejidos (remallado) de textiles comunes en el hogar y...
- sólo para uso en el ámbito privado del hogar.

La máquina de coser no está prevista...

- para una instalación fija,
- para elaborar otros materiales (por ejemplo, piel, tela de tiendas, velas y tejidos pesados similares),
- para utilizar en los ámbitos comercial e industrial.

Indicaciones de seguridad ⚠

Con una máquina de coser pueden sufrirse heridas e incluso peligro de muerte como con cualquier otro aparato eléctrico. Para evitarlo y trabajar de forma segura:


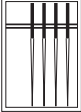
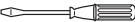
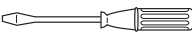



- Extraiga siempre la clavija de red, cuando deje sola la máquina. De este modo evitará accidentes debido a la conexión imprevista.
- Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento en la máquina de coser, extraiga la clavija de red. De este modo evitará el peligro de muerte por electrocución. La lámpara LED no se puede reemplazar.
- No extraiga la clavija de red de la base de enchufe tirando del cable. Para sacarla sujete la clavija y no el cable.
- Utilice siempre la máquina de coser sólo en espacios secos.
- En caso de una clavija de red dañada o cable de red dañado, encomiende su sustitución a personal técnico autorizado o al servicio de posventa con el fin de evitar riesgos.
- No permita utilizar el aparato a personas (incluidos los niños) cuyas facultades físicas, sensoriales o mentales, así como su falta de conocimientos o de experiencia, les impida hacer un uso seguro del mismo si no están bajo vigilancia o han sido instruidos correctamente acerca del uso del aparato.
- Vigile a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Nunca accione la máquina con los orificios de ventilación bloqueados. Mantenga los orificios de ventilación de la máquina, así como el pedal, libre de hilos, polvo y restos de tejido.
- Si está dañado el cable de conexión con el que está conectado el pedal, deberá sustituirlo el fabricante, el servicio de atención al cliente o una persona con cualificación similar, para así evitar peligros.

⚠ **Advertencia contra daños personales y materiales:**

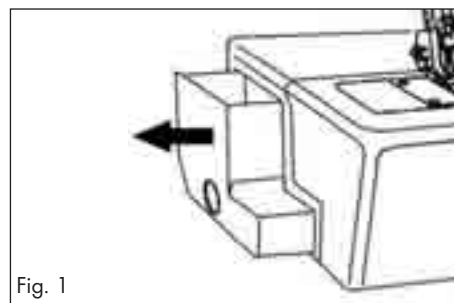
- Mantenga siempre ordenada su zona de trabajo. El desorden en la zona de trabajo puede ser causa de accidentes.
- Durante el trabajo procure una buena ventilación.
- No lleve ropa suelta ni joyas ya que podrían ser atrapadas por piezas móviles. Por ello también, si tiene el cabello largo, utilice una redecilla para el pelo.
- Evite mantener una postura corporal forzada. Mantenga siempre una posición segura y un buen equilibrio.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los accidentes que puedan producirse debido a falta de precaución al manejar el aparato o por no tenerse en cuenta las instrucciones de seguridad del manual.
- ¡No tape nunca las ranuras de ventilación! ¡Peligro de sobrecalentamiento!
- Mantenga alejado el aceite para máquinas de coser fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión o contacto con los ojos con el aceite para máquinas de coser, contacte un médico de inmediato.

Volumen de suministro


Máquina de coser Overlock
Aceite
Depósito de residuos
Caja de accesorios
Instrucciones de uso

Cuchilla de repuesto (abajo)	
2 agujas del n° 11 4 agujas del n° 14 (2 preinstaladas en la máquina)	
4 topes de carretes	
Aplicación lanzadera	
Destornillador de cabeza plana pequeño	
Destornillador de cabeza plana grande	
Funda de protección	
Pinza	
Pincel con descosedor integrado	

El accesorio lo encontrará en la caja de accesorios en el lateral de la máquina (fig. 1).



Datos técnicos

Cantidad de hilos 2, 3 o 4
Cantidad de agujas 2 o 1
Velocidad de costura aprox. 1200 r.p.m.
Ancho de puntada
derecha: 3,0 mm - 4,5 mm
izquierda: 5,2 mm - 6,7 mm
Longitud de puntada 1 - 4 mm
Agujas HA x 1 n° 11-14 o 130/705 n° 75-90
Consumo de potencia: 90 W
Tensión nominal: 220 - 240 V ~, 50Hz
Clase de protección: II 

El nivel de presión sonora en condiciones de funcionamiento normales es de 78dB(A).

Pedal

Utilice con esta máquina de coser sólo el pedal suministrado:
- ELECTRONIC FDM Speed Controller
- Tipo KD - 2902

Descripción de aparatos

En el lado anterior de la página desplegable:

- 1 Árbol de hilos
- 2 Aguja de carrete
- 3 Centrador de carretes de hilo
- 4 Palanca del prensatelas
- 5 Rueda de ajuste para la longitud de puntada
- 6 Rueda de mano
- 7 Conexión del pedal/conexión de red
- 8 Interruptor de red (interruptor On/Off)
- 9 Palanca transporte diferencial
- 10 Tapa frontal
- 11 Placa de apoyo del dedo ancho de costura
- 12 Brazo libre
- 13 Placa de aguja
- 14 Selector de tensión del hilo (aguja izquierda)
- 15 Selector de tensión del hilo (aguja derecha)
- 16 Selector de tensión del hilo (lanzadera superior)
- 17 Selector de tensión del hilo (lanzadera inferior)

En el lado posterior de la página desplegable:

- 18 Cuchilla superior móvil (Cuchilla superior)
- 19 Lanzadera superior
- 20 Lanzadera inferior
- 21 Prensatelas
- 22 Cuchilla inferior fija
- 23 Interruptor de ancho de costura
- 24 Botón de regulación de ancho de puntada

Colocar la cuchilla superior en posición de reposo

Para manejar con mayor facilidad determinados tipos de costura o bien el botón de regulación de ancho de puntada 24, colocar la cuchilla superior 18 en posición de reposo.

Presione para ello la cuchilla superior 18 hacia la derecha y girelo ligeramente de modo que asiente firmemente (Fig. 2 y 3).

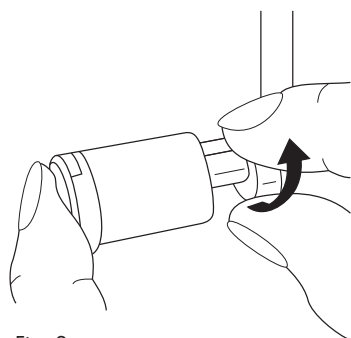


Fig. 2

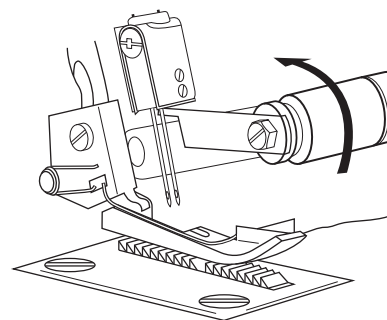




Fig. 3

Informaciones de agujas

Esta máquina usa vástagos planos de agujas de coser de uso comercial normal para máquinas de coser. Impide la inserción incorrecta de las agujas. Este tipo de agujas las puede adquirir en un comercio especializado.

Puede insertar agujas del tamaño 11 y 14 en la máquina.

La tabla adjunta le ofrece un breve resumen de las diferencias al aplicar una aguja (para informaciónes más detalladas consulte el capítulo "ajuste del ancho de costura").

Ancho de costura	3,5 mm	5,7 mm
Aguja utilizada	Aguja derecha	Aguja izquierda
Selector de tensado de hilo	verde	azul
		

Aplicación lanzadera

Para determinados tipos de puntada necesite la aplicación de lanzadera superior. Cuando la ha de insertar viene descrito en las diferentes puntadas. Inserte el alambre pequeño desde la parte posterior en el ojal de la lanzadera superior 19 y el pasador de plástico en el otro extremo desde la parte delantera en el orificio de la lanzadera superior 19 (Fig. 4a).

Puede guardar la aplicación de la lanzadera superior en el alojamiento situado detrás de la placa frontal 10 (Fig. 4b).



Fig.4a

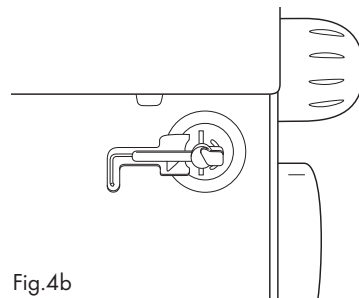


Fig.4b

Abrir tapa frontal

⚠ ¡Cuidado!

Desconecte la máquina siempre mediante el interruptor de red ⑧ al abrir la tapa frontal ⑩. ¡Peligro de lesiones!

- Deslice la tapa frontal ⑩ hacia la derecha (A) y tire de ella hacia usted (B) (Fig. 5). Detrás de la tapa frontal ⑩ puede ver la cámara de lanzadera.

ⓘ Advertencia:

¡Al coser deberá estar siempre cerrada la tapa frontal ⑩ !

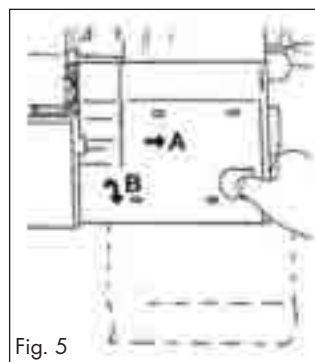


Fig. 5

Preparativos

Coloque la máquina Overlock sobre una superficie estable y plana. Observe que haya suficiente ventilación en su lugar de trabajo.

Conectar el pedal

- Inserte la clavija del pedal en la conexión para el pedal ⑦.
- Conecte la clavija de red en una base de enchufe. Para conectar la máquina pulse el interruptor de red ⑧.

⚠ ¡Cuidado!

Si abandona la máquina o antes de realizar trabajos de mantenimiento, extraiga siempre la clavija de red de la base de enchufe. ¡Peligro de lesiones!

Controlar la velocidad de costura

La velocidad de costura se controla mediante el pedal. La velocidad de costura se puede modificar aplicando más o menos presión sobre el pedal

Interruptor de seguridad

Esta máquina está equipada con un micro-interruptor de seguridad. No puede conectar la máquina, si la ⑩ tapa frontal está abierta. Cierre la tapa frontal ⑩ antes de empezar a coser.

Colocar el depósito de residuos

El depósito de residuos recoge el material cortado durante la costura, de modo que el puesto de trabajo permanece siempre limpio.

- Deslice primero ambos bloqueos (A) en los orificios de alojamiento (B) (Fig. 6).
- Guíe a continuación ambos bloqueos (C) en los orificios de alojamiento (D) (Fig. 7).

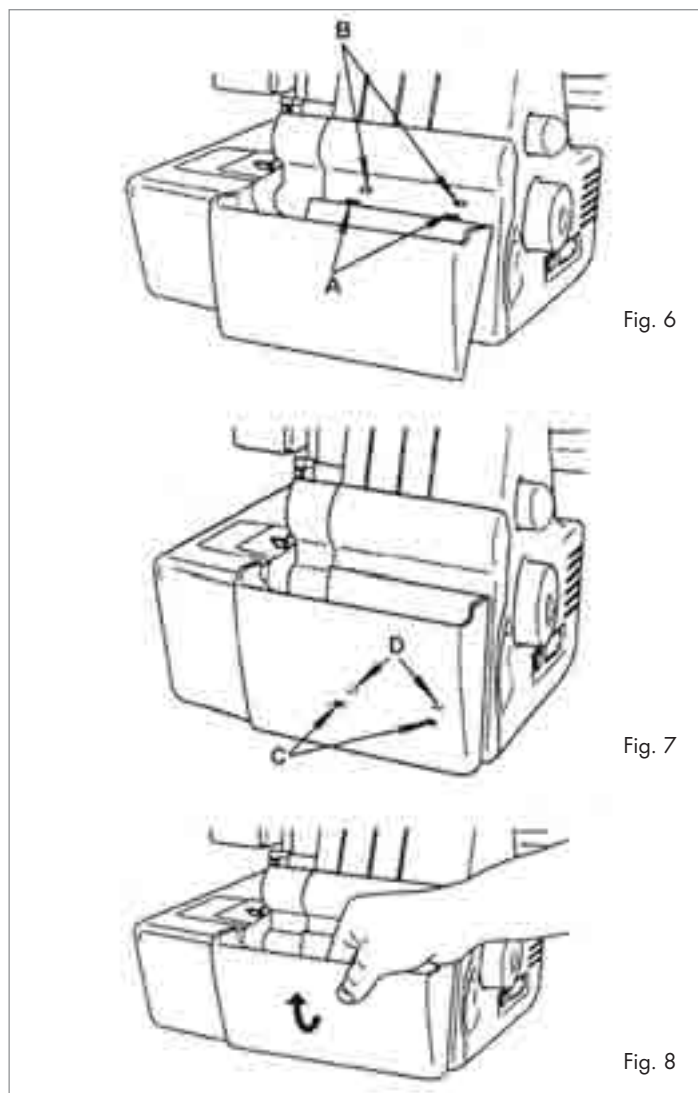


Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

- Para retirar de nuevo el depósito de residuos, tire hacia delante y vuelvelo ligeramente a la vez (Fig. 8).

Retirar aguja(s)

⚠ ¡Cuidado!

Antes de cambiar las agujas, desenchufe la clavija de red. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

¡Consejo!

La sustitución de las agujas es más fácil si retira previamente la tapa del brazo libre (Fig. 9a)!

1. Gire la rueda de mano **6** hacia usted, hasta que las agujas se encuentren en la posición más alta (Fig. 9b).
2. Afloje los tornillos de la aguja usando un destornillador pequeño hasta que se suelte la aguja (Fig. 10).
3. Retire las agujas.

Insertar aguja(s)

⚠ ¡Cuidado!

Antes de cambiar las agujas, desenchufe la clavija de red. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

1. Mantenga la aguja con el lado plano hacia atrás.
2. Deslice la aguja lo máximo posible dentro del portaagujas.
3. Apriete firmemente los tornillos de aguja con un destornillador pequeño (Fig. 10).

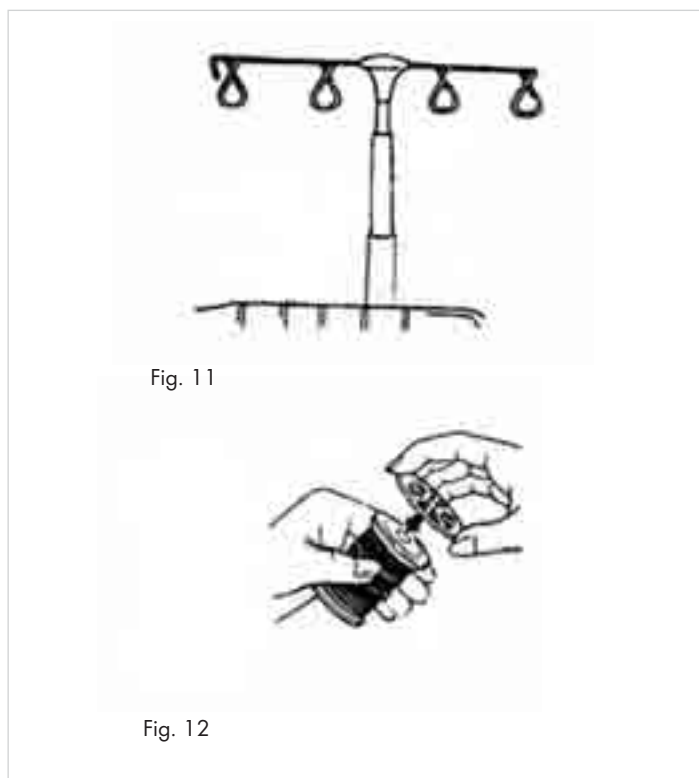
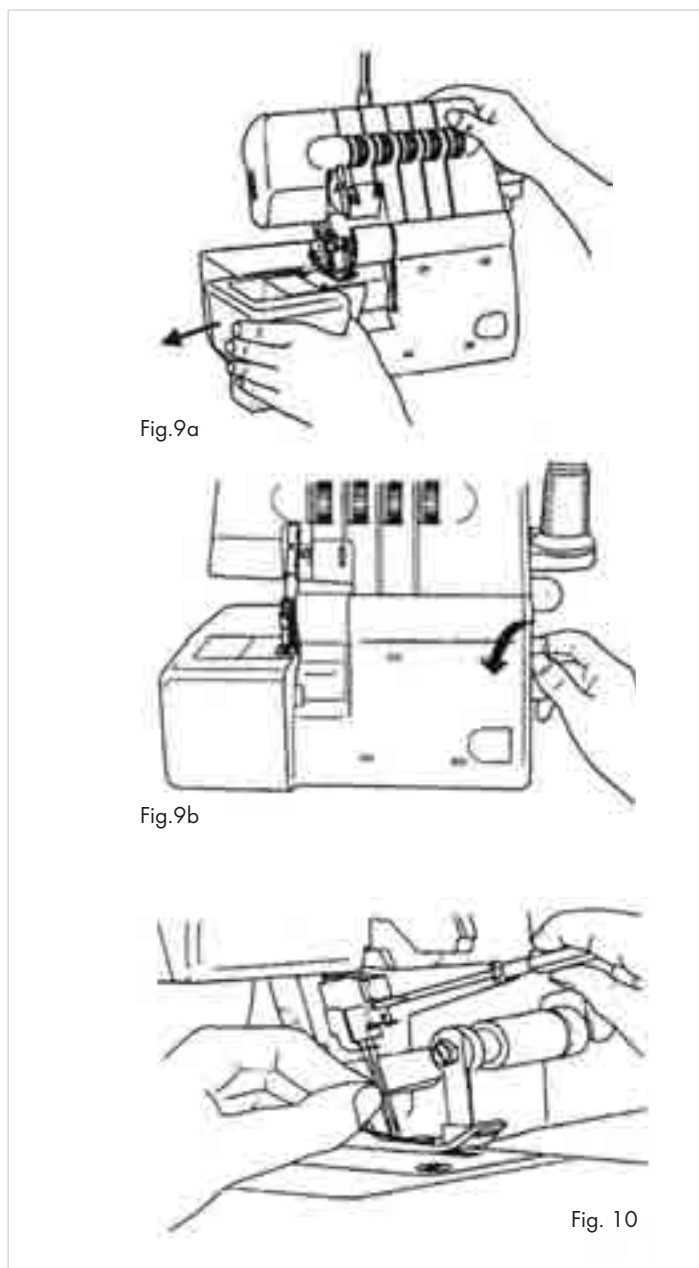
Manejar la rueda manual

ⓘ Advertencia:

Gire siempre la rueda de mano **6** en su dirección (Fig. 9b).

Ajuste del árbol de hilos

- Extraiga el portaconos **1** del todo antes de enhebrar (Fig. 11).
- Gire el portaconos **1** de modo que las guías de los hilos se sitúen justamente sobre las agujas de carretes **2**.
- En la posición correcta encajan de forma audible ambas articulaciones del portaconos **1**.
- Coloque el carrete de hilo sobre los centrajes de carrete. Si no utiliza bobinas industriales, retire los centrajes de carrete. Deslice la caperuza de bobina sobre el carrete (fig. 12). De este modo se fija en su sitio durante el cosido.



Enhebrar

i Advertencia:

Cuando se suministra la máquina ya vienen enhebrados los 4 hilos. Puede empezar a coser de inmediato. Si desea cambiar los hilos y los 4 hilos aún no están enhebrados, proceda conforme a lo indicado en el capítulo "Cambio de hilo (atar)".

Si inicia un nuevo enhebrado de los hilos, proceda conforme a lo indicado en el capítulo "Enhebrar".

Indicaciones generales para enhebrar

⚠ ¡Cuidado!

Antes de enhebrar coloque el interruptor de red **8** siempre a „O“ (Off) y desenchufe la clavija de red. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

Es importante que el enhebrado sea correcto para que las puntadas no sean irregulares y no se rompan los hilos.

Detrás de la tapa frontal **10** encontrará el diagrama con las instrucciones para enhebrar. Adicionalmente, las guías de los hilos están identificadas con diferentes colores.

En la caja de accesorios hay unas pinzas, con las que el enhebrado es más sencillo.

El enhebrado se realiza en este orden correlativo (Fig. 13/14):

1. Primer paso: Ancora superior (rojo)
2. Segundo paso: Ancora inferior (amarillo)
3. Tercer paso: Hilo para la aguja derecha (verde)
4. Cuarto paso: Hilo para la aguja izquierda (azul)

i Advertencia:

Si están enhebrados todos los hilos y se suelta la áncora inferior, proceda del modo siguiente:

- Desenhebre ambos hilos de las agujas.
- Enhebre el hilo de áncora inferior.
- Vuelva a enhebrar primero los hilos de las dos agujas.

¡Las agujas se han de enhebrar siempre como último proceso!

Para facilitar esta actividad vienen numerados cada uno de los pasos en las figuras.

Enhebrado áncora superior (rojo)

⚠ ¡Cuidado!

Antes de enhebrar coloque el interruptor de red **8** siempre a „O“ (Off) y desenchufe la clavija de red. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

Utilice siempre como ayuda las figuras adjuntas.

La figura 15 muestra el recorrido del hilo del áncora superior. Cada uno de los puntos de enhebrado van numerados, estos vienen descritos en detalle a continuación.

1. Abra la tapa frontal **10**.
2. Guíe el hilo desde atrás hacia delante a través del portaconos **1** (1).

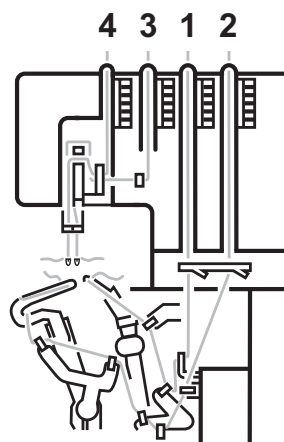


Fig. 13

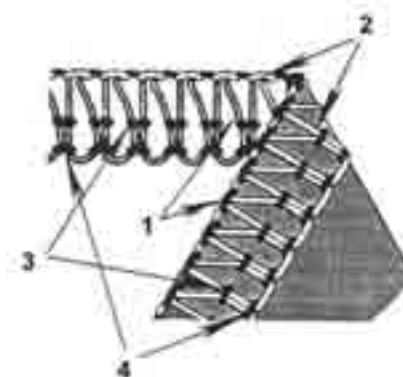


Fig. 14

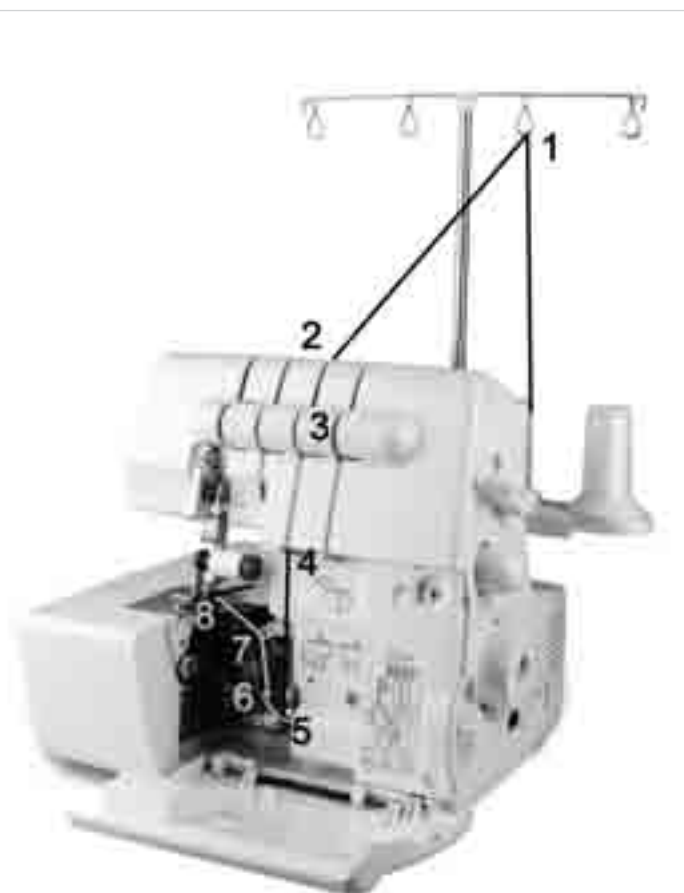


Fig. 15

3. Enhebre el hilo en la guía de hilos tirando del hilo hacia abajo hasta que se deslice por debajo de la guía del hilo (2) (Fig. 16).

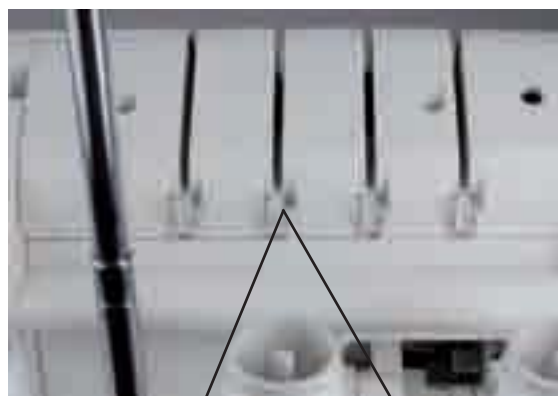
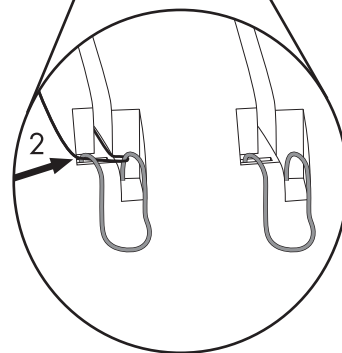


Fig. 16



4. Sujete el hilo con el dedo y páselo a través del disco del selector de tensado de hilo 16 tirando a continuación hacia abajo (3) (Fig. 17).

i Advertencia:

El hilo debe estar correctamente situado entre los dos discos del selector de tensado del hilo 16.

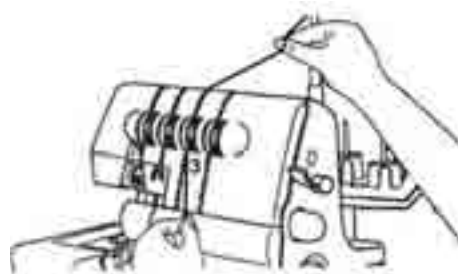


Fig. 17

5. Enhebre el hilo en la cámara de lanzadera conforme a las marcas rojas (Fig. 18).
6. Tire del hilo desde la parte delantera hacia atrás a través de la lanzadera superior 19.
7. Tire el hilo unos 10 cm apróx., a través de la lanzadera y coloquelo detrás de la placa de aguja 13.

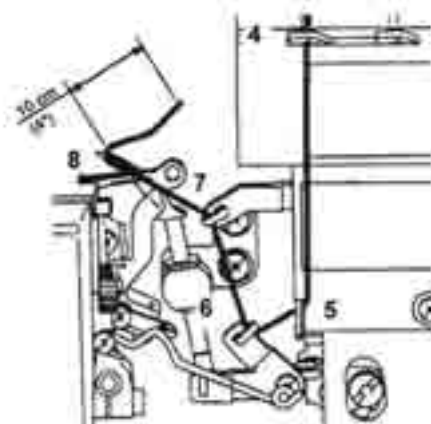


Fig. 18

Enhebrado áncora inferior (amarillo)

⚠ ¡Cuidado!

Antes de enhebrar coloque el interruptor de red ❸ siempre a „O“ (Off) y desenchufe la clavija de red. De este modo se evita la conexión involuntaria del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

La figura 19 muestra el recorrido del hilo de la áncora inferior. Cada uno de los puntos de enhebrado van numerados, estos vienen descritos en detalle a continuación.

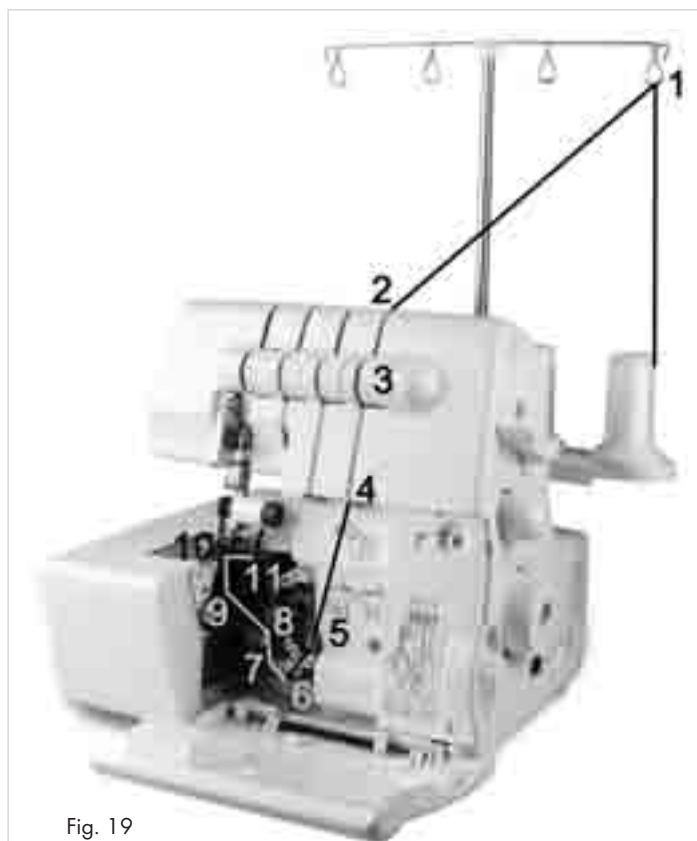


Fig. 19

1. Guíe el hilo desde atrás hacia delante a través del portaconos ❶ (1).
2. Enhebre el hilo en la guía de hilos tirando del hilo hacia abajo hasta que se deslice por debajo de la guía del hilo (2) (Fig. 20).

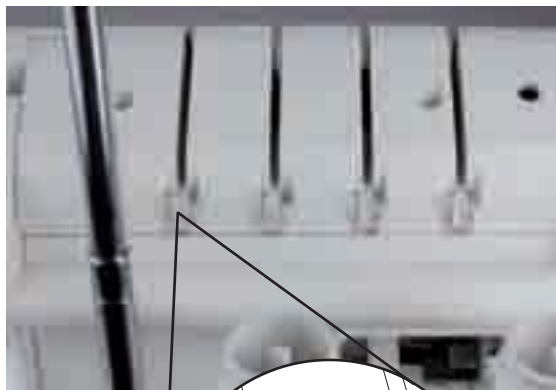


Fig. 20

3. Sujete el hilo con el dedo y páselo a través del disco del selector de tensado de hilo ❷ tirando a continuación hacia abajo (3) (Fig. 21).

ⓘ Advertencia:

El hilo debe estar correctamente situado entre los dos discos del selector de tensado del hilo ❷.

4. Gire la rueda de mano ❸ en su dirección hasta que se sitúe la lanzadera inferior ❷ a la derecha del todo.

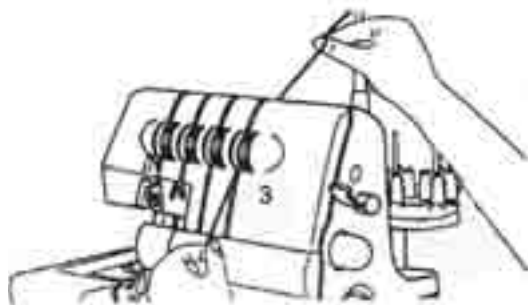


Fig. 21

5. Enhebre el hilo en la cámara de lanzadera conforme a las marcas amarillas (4 -8) (Fig. 22).

6. Sujete fuertemente el hilo unos 4 cm apróx., delante de la guía del hilo con la pinza (Fig. 23).
7. Guíelo a continuación con la pinza desde la izquierda ligeramente por debajo de la guía del hilo.
8. Tire del hilo hacia arriba dentro de la guía del hilo (9).

9. Guíe el hilo hacia abajo y a través de extremo superior de la lanzadera inferior 20 (10A) (Fig. 23).
10. Tire a continuación del hilo con cuidado hacia abajo de modo que se deslice en el hueco de la lanzadera (10B) (Fig. 23). ¡Use también para cada paso el dibujo colocado en la máquina!

11. Deslice el hilo a través del ojal de la lanzadera (11). El hilo deberá transcurrir en la ranura de la lanzadera inferior 20 (Fig. 23).
12. Tire unos 10 cm de hilo a través de la lanzadera y colóquelo por **encima** de la lanzadera superior 19 y placa de aguja 13 hacia atrás.

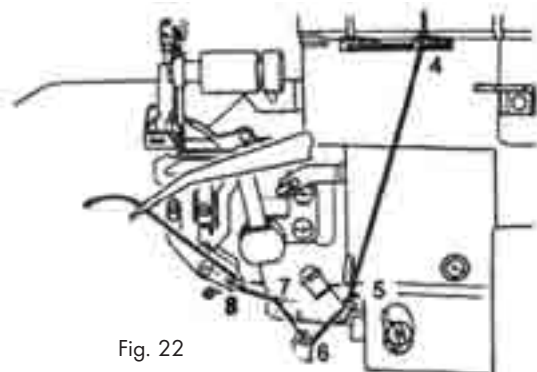


Fig. 22

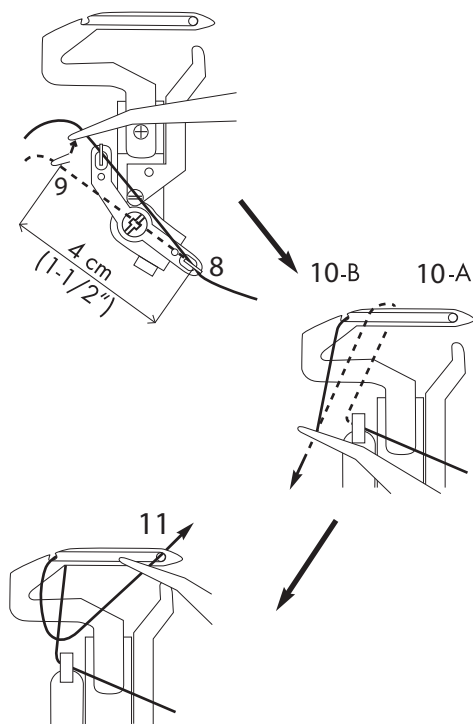


Fig. 23

Enhebrado de hilo para aguja derecha (verde)

⚠ ¡Cuidado!

Antes de enhebrar coloque el interruptor de red 8 siempre a „O“ (Off) y desenchufe la clavija de red. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

La figura 24 muestra el recorrido del hilo de aguja derecha. Cada uno de los puntos de enhebrado van numerados, estos vienen descritos en detalle a continuación.

1. Guíe el hilo desde atrás hacia delante a través del portaconos 1 (1).

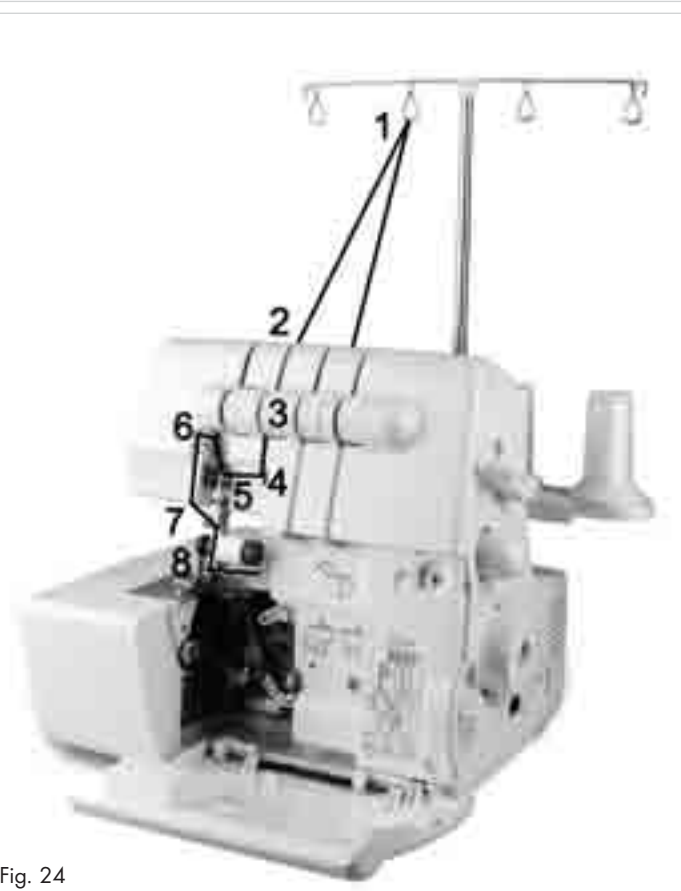


Fig. 24

2. Enhebre el hilo en la guía de hilos tirando del hilo hacia abajo hasta que se deslice por debajo de la guía del hilo (2) (Fig. 25).

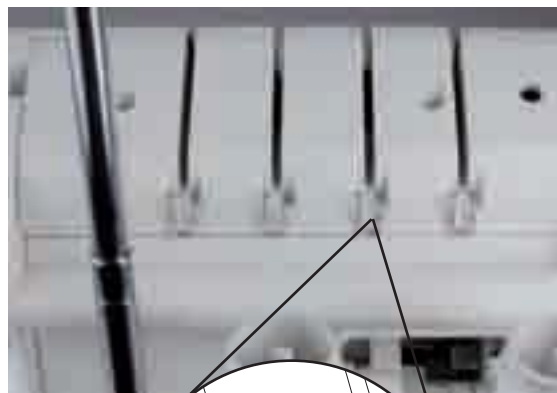
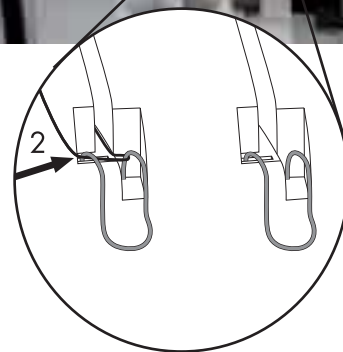


Fig. 25



3. Sujete el hilo con el dedo y páselo a través del disco del selector de tensado de hilo 15 tirando a continuación hacia abajo (3) (Fig. 26).

i Advertencia:

El hilo debe estar correctamente situado entre los dos discos del selector de tensado del hilo 15.

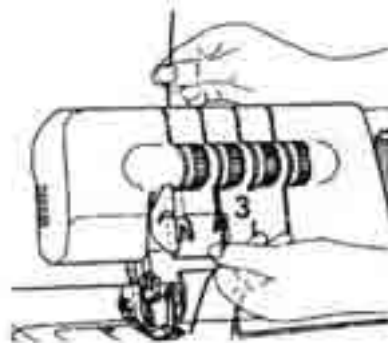


Fig. 26

4. Enhebre el hilo conforme a las marcas verdes (4-7) (Fig. 27/28).

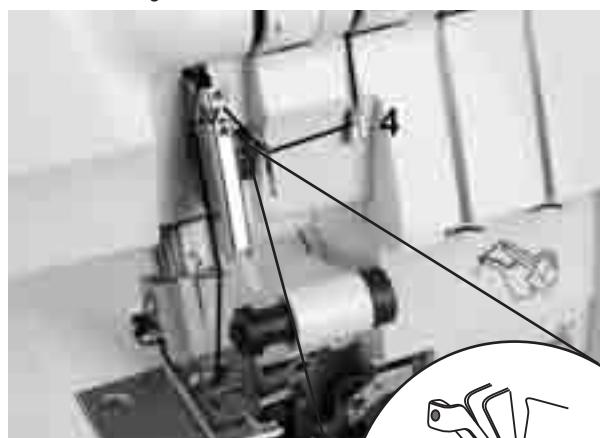
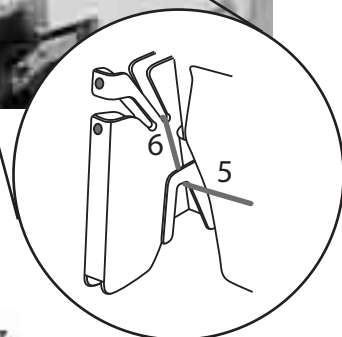


Fig. 27



5. Guíe el hilo a través de la aguja derecha (8) (Fig. 28).

6. Coloque el hilo hacia atrás debajo del prensatelas 21.

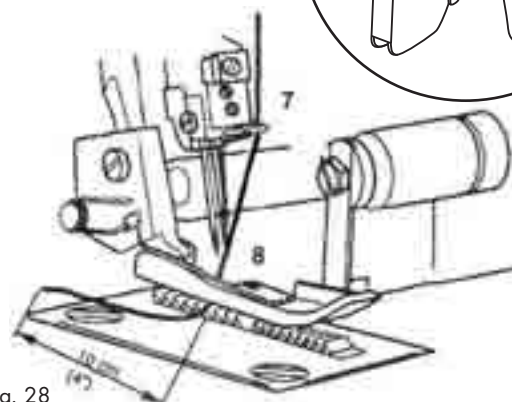


Fig. 28

Enhebrado de hilo para aguja izquierda (azul)

⚠ ¡Cuidado!

Antes de enhebrar coloque el interruptor de red ❸ siempre a „O“ (Off) y desenchufe la clavija de red. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

La figura 29 muestra el recorrido del hilo de la aguja izquierda. Cada uno de los puntos de enhebrado van numerados, estos vienen descritos en detalle a continuación.

1. Guíe el hilo desde atrás hacia delante a través del portaconos ❶ (1).

2. Enhebre el hilo en la guía de hilos tirando del hilo hacia abajo hasta que se deslice por debajo de la guía del hilo (2) (Fig. 30).

3. Sujete el hilo con el dedo y páselo a través del disco del selector de tensado de hilo ❶ tirando a continuación hacia abajo (3) (Fig. 31).

❗ Advertencia:

El hilo debe estar correctamente situado entre los dos discos del selector de tensado del hilo ❶.



Fig. 29



Fig. 30

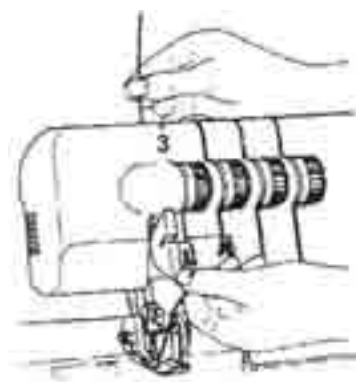
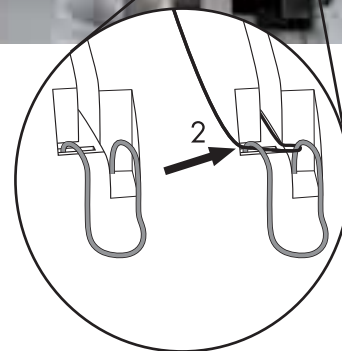


Fig. 31

4. Enhebre el hilo conforme a las marcas azules (4- 6) (Fig. 32/33).

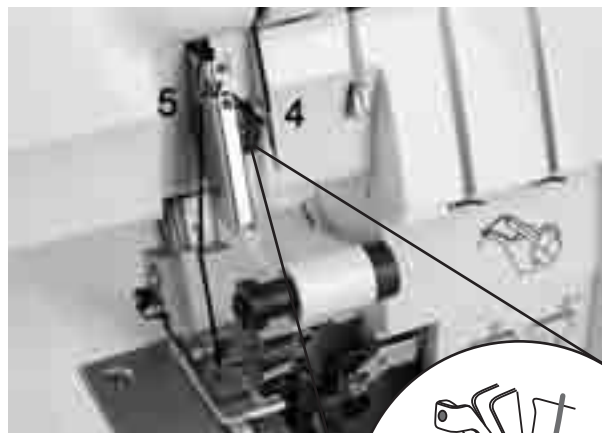


Fig. 32

5. Guíe el hilo a través de la aguja izquierda (7) (Fig. 33).

6. Coloque el hilo hacia atrás debajo del prensatelas ②.

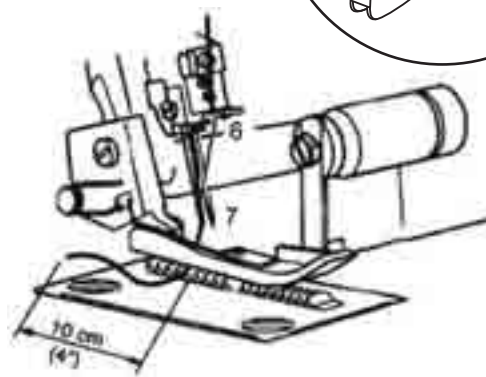


Fig. 33

Funcionamiento de prueba

Cuando enhebre hilo por primera vez o lo enhebre de nuevo tras una rotura del mismo, proceda de la siguiente manera:

Levante el prensatelas ②.

Sostenga los extremos del hilo con las puntas de los dedos de la mano izquierda, gire la rueda de mano ⑥ lentamente dos o tres veces hacia usted y compruebe de nuevo el hilo.

Para el funcionamiento de prueba, coloque el tejido bajo el prensatelas ② y comience a coser lentamente. El tejido avanza automáticamente.

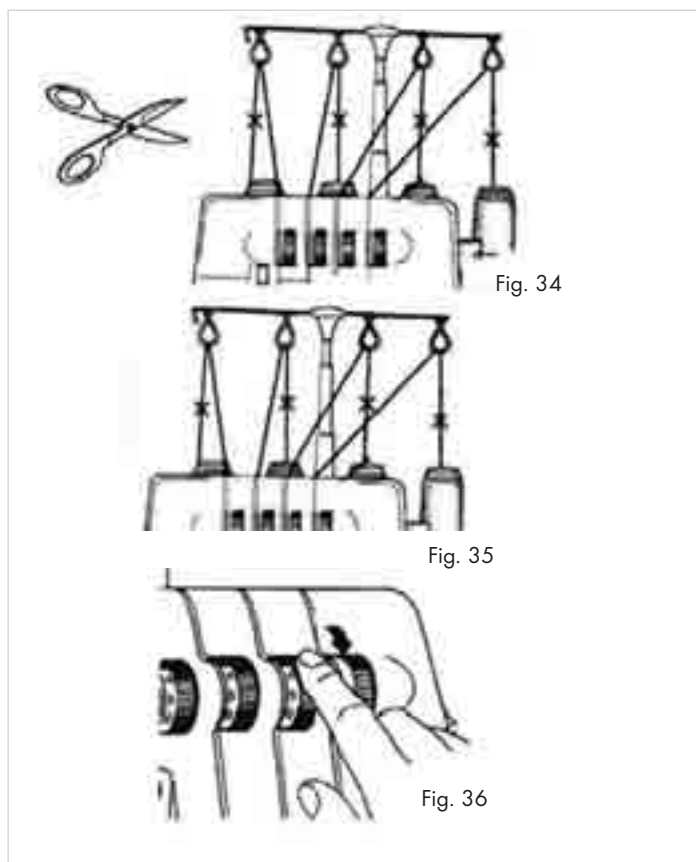
Tras finalizar el trabajo, continúe cosiendo hasta formar una cadena de hilo de aprox. 5 cm (2") de longitud en el borde del tejido.

Corte los hilos con unas tijeras.

Cambio de hilo (anudar)

Siguiendo este procedimiento, el cambio de hilo es muy sencillo:

1. Corte el hilo por encima de la aguja de carrete ❷ (Fig. 34) e introduzca un carrete de hilo nuevo sobre la aguja de bobina ❷.
2. Anude los extremos del hilo viejo y el nuevo (Fig. 35).
3. Coloque el selector de tensado de hilo ❶/❷/❸/❹ a „0“ (Fig. 36) y levante el prensatelas ❶.
4. Tire del otro extremo del hilo, hasta que los nudos pasen por debajo del prensatelas ❶.
5. Al enhebrar las agujas, tire de los extremos opuestos, hasta que los nudos lleguen a los ojos de las agujas y corte el hilo a la izquierda y derecha de los nudos. A continuación, vuelva a enhebrar.



Ajuste de la longitud de puntada

La longitud de puntada se puede ajustar en pasos de 1,0 a 4,0 mm. La mayoría de los trabajos Overlock se realizan con una longitud de puntada de 2,5 - 3,5 mm.

Para ajustar la longitud de puntada, gire la rueda de ajuste para la longitud de puntada ❶ (Fig. 37):

- En la mayoría de trabajos de costura se aconseja una longitud de puntada de 3 mm.
- Para el tratamiento de textiles pesados se aconseja una longitud de puntada de 4 mm.
- Para el tratamiento de textiles ligeros se aconseja una longitud de puntada de 2 mm.

Con estos ajustes obtendrá buenas puntada sin que se frunza el tejido.



Ajuste del ancho de puntada

El ancho de la costura puede determinarla modificando la posición de la aguja y mediante el botón de regulación de ancho de puntada ❶.

... usando la aguja derecha o bien izquierda

El ancho de la costura la puede determinar usando la aguja izquierda o la derecha.

- Usando sólo la aguja izquierda: 5,7 mm
- Usando sólo la aguja derecha: 3,5 mm

... girando el botón de regulación de ancho de puntada

Con el botón de regulación de ancho de puntada 24 se puede ajustar el ancho de puntada dentro de los rangos abajo indicados.

- Usando sólo la aguja izquierda: 5,2 - 6,7 mm
- Usando sólo la aguja derecha: 3,0 - 4,5 mm

Ajuste del botón de regulación de ancho de puntada

⚠ ¡Cuidado!

Antes de proceder a los ajustes en el botón de regulación de ancho de puntada 24 coloque siempre el interruptor de red 8 „O“ (off). De esta forma evitará una arranque involuntario de la máquina y por consiguiente un riesgo de lesiones!

- Abra la tapa frontal 10, de esta forma podrá realizar con mayor facilidad los ajustes.
- Gire el botón de regulación de ancho de puntada 24 al ancho de costura deseado (fig. 38). Orientese en este proceso en la escala de la placa de aguja 13 (fig. 39).

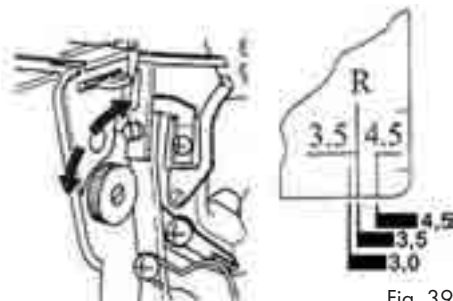


Fig. 38

Fig. 39

Ajuste de la presión del prensatelas

En el suministro la presión del prensatelas está ajustado para materiales semipesados.

Si desea utilizar materiales más pesados o más ligeros, ajuste la presión del prensatelas tal como sigue:

- Para textiles ligeros deberá reducir la presión.
- Para textiles pesados deberá aumentar la presión.

Introduzca el destornillador pequeño en el orificio en el lado superior de la máquina (fig. 40). Aquí se encuentra el tornillo de regulación de la presión (A). Asegurese que el destornillador agarra en la ranura del tornillo de regulación de presión (B) (Fig. 41).

- Gire el destornillador en dirección „+“ si desea aumentar la presión.
- Gire el destornillador en dirección „-“ si desea reducir la presión.

ⓘ Advertencia:

Para volver a ajustar la presión de prensatelas estándar de fábrica, presione el tornillo de regulación de presión lo máximo posible en sentido antihorario (-). Gire a continuación 6 vueltas en sentido horario (+). Ahora ha quedado ajustada de nuevo a la presión de prensatelas estándar.

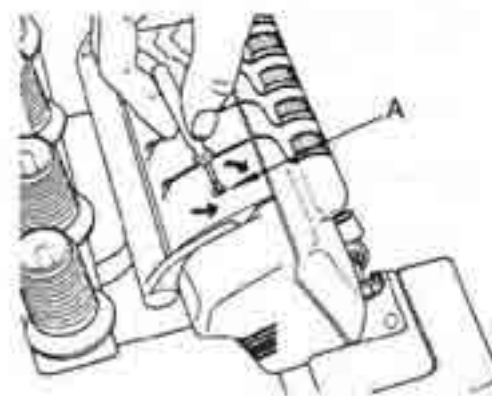


Fig. 40

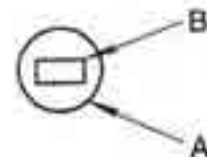


Fig. 41

Transporte diferencial

Modo de funcionamiento

La máquina tiene dos juegos de varillas dentadas de avance, uno delante y otro detrás. Estos dos juegos se mueven con independencia el uno del otro. Con el transporte diferencial, los dos juegos de varillas dentadas se pueden mover con diferentes velocidades.

De esta forma se estira o se agrupa el material a coser según se ajuste la diferencia de transporte entre la barra dentada de avance anterior y posterior.

Con la ayuda del transporte diferencia se pueden obtener efectos interesantes durante el cosido de puntadas Overlock en materiales flexibles y textiles cortados oblicuos (fig. 43).

i Advertencia:

Si está colocada la palanca de transporte diferencial **9** a „1.0“ corresponde a una relación de transporte diferencial de 1:1. Ambas barras dentadas de avance giran a la misma velocidad, es decir en sincronismo (fig. 42).

La palanca de transporte diferencial **9** permite un ajuste entre un rango de 1:0,7 hasta 1:2,0

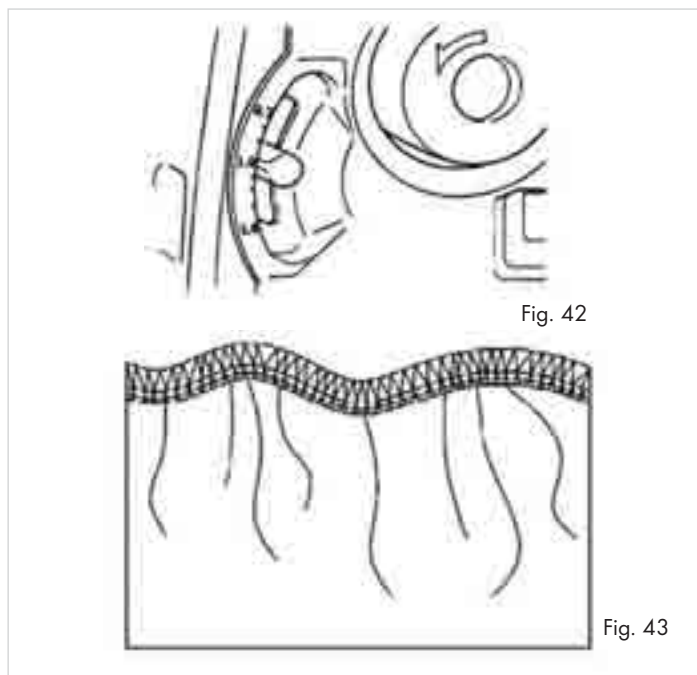


Fig. 42

Fig. 43

Ajustes - costura Overlock fruncida

La costura Overlock fruncida es apta para el rizado de mangas, espaldas, dobladillo etc, de materiales elásticos tales como géneros de punto y pullover. Estas deberán estar colocadas antes de comenzar a coser cada una de las piezas.

- Ajuste la palanca de transporte diferencial **9** a un valor superior de 1,0 (fig. 44). El ajuste exacto depende del tejido a elaborar, y del fruncido deseado.
Para comprobar los ajustes, se aconseja realizar una costura de prueba.

Costura overlock estirada - Ajustes

La costura overlock estirada es apta para crear efectos ondulados tales como cuellos ornamentales, mangas y dobladillos en tejidos flexibles y géneros de punto.

- Ajuste la palanca de transporte diferencial **9** a un valor inferior de 1,0 (fig. 45). El ajuste exacto depende del tejido a elaborar, y del grosor del "efecto ondulado" deseado.
Para comprobar los ajustes, se aconseja realizar una costura de prueba.
- Mantenga ligeramente sujeta la costura delante y detrás del prensate-las **21** para mantener los tejidos tensados.

i Advertencia:

Si ha ajustado en la rueda para la longitud de puntada **5** un valor de „3“ o superior, se colocará automáticamente el ajuste de vuelta a „3“, si coloca la palanca de transporte diferencial **9** a 2.0.



Fig. 44



Fig. 45

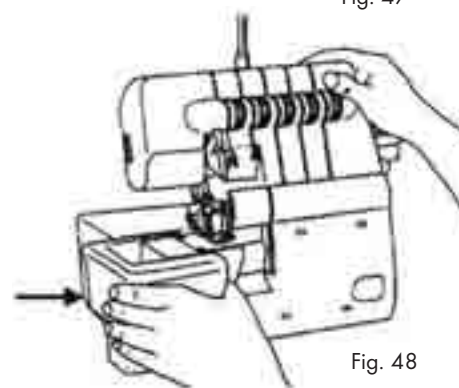
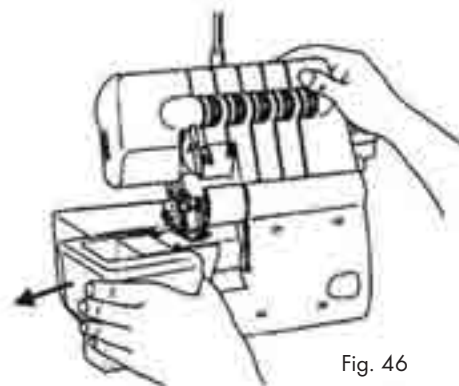
Costura de brazo libre

Para elaborar tejidos en forma de tubo tales como p. ej. mangas o perneras, puede retirar la tapa del brazo libre.

- Retire en caso necesario el depósito de residuos de la máquina.
- Deslice la tapa de brazo libre hacia la izquierda y tire de ella (fig. 46).

- Ahora puede pasar los tejidos por encima del brazo libre ⑫ y elaborarlos (Fig. 47).

- Para volver a colocar la tapa de brazo libre, deslicela sobre el brazo libre ⑫, hasta que encastre y quede firmemente asentada (fig. 48).



Costuras overlock

- Abra la tapa frontal ⑩.
- Deslice el interruptor de ancho de costura ⑳ a la „S“, de esta forma se empuja la guía de ancho de costura (1)(fig. 49) hacia delante.

ⓘ **Advertencia:**

El interruptor de ancho de costura ⑳ debe deslizarse hasta el tope. De lo contrario no se obtienen unas puntadas correctas.

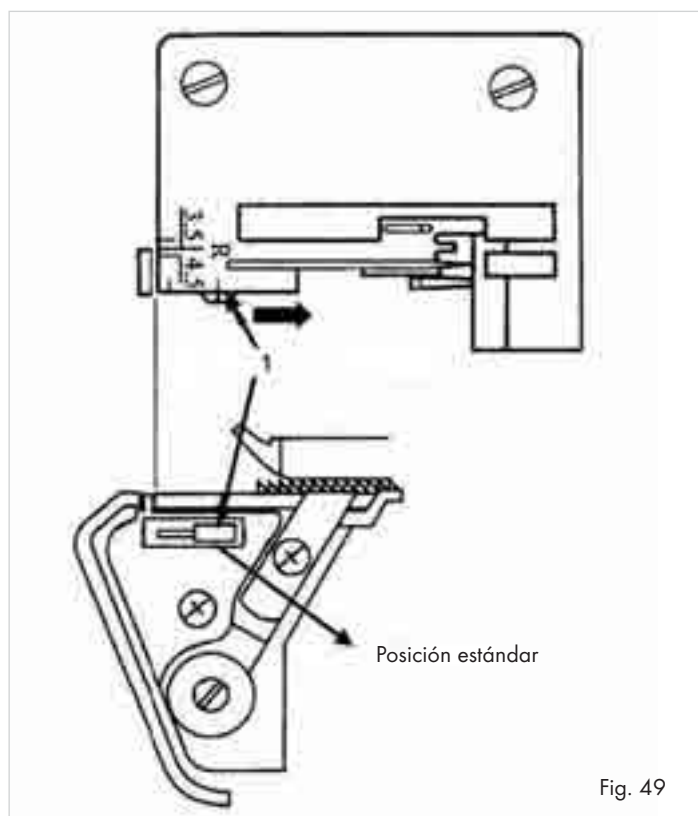


Fig. 49

Dobladillos enrollados

- Abra la tapa frontal ⑩.
- Deslice el interruptor de ancho de costura ⑳ a la „R“, de esta forma se empuja la guía de ancho de costura (1)(fig. 50) hacia atrás.

ⓘ **Advertencia:**

El interruptor de ancho de costura ⑳ deberá deslizarse hasta el tope, de lo contrario no se obtienen unas puntadas correctas.

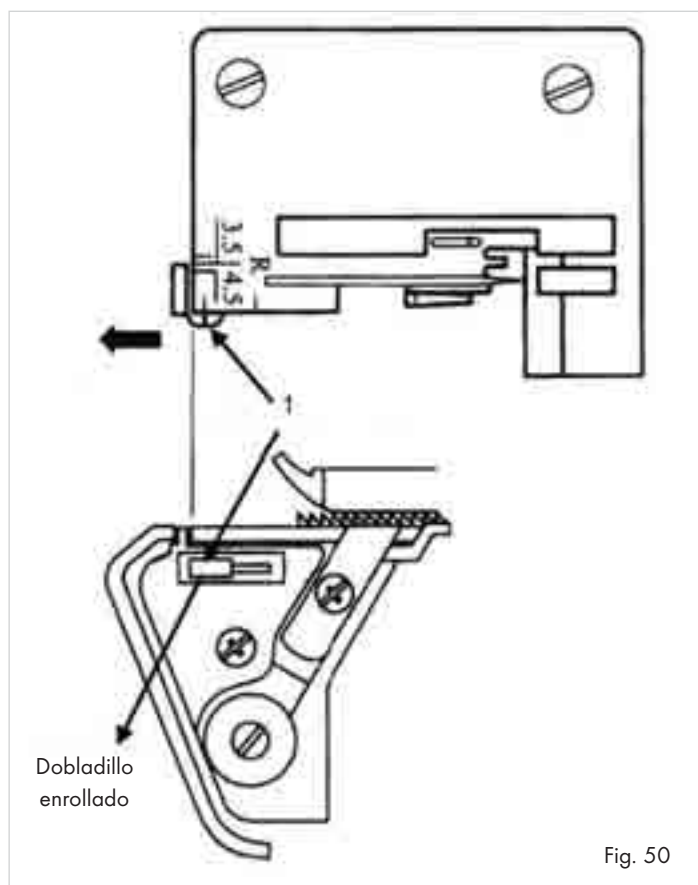


Fig. 50

Fijar las mallas y costura de prueba

- Coloque todos los hilos debajo del prensatelas ② hacia atrás ligeramente hacia la izquierda sobre la placa de aguja ⑬.
- Mantenga los hilos ligeramente estirados.
- Gire la rueda manual ⑥ 2 hasta 3 vueltas hacia su dirección para iniciar la formación de remalladas vacías.
- Baje el prensatelas ② con la palanca del prensatelas ④.
- Mantenga la cadena vacía firmemente y accione con cuidado el pedal hasta que la cadena vacía tenga una longitud de 5 - 7,5 cm aprox.
- Coloque los tejidos desde la parte delantera debajo del prensatelas ② y realice una puntada de prueba (fig. 51). En este proceso no deberá tirar nunca de los tejidos ya que doblaría las agujas e incluso pueden partir.
- Continúe cosiendo los tejidos hasta el final unos 15 - 20 cm aprox..
- Corte la cadena vacía con la ayuda de la cuchilla de corte situada en la parte posterior de la máquina (fig. 52).

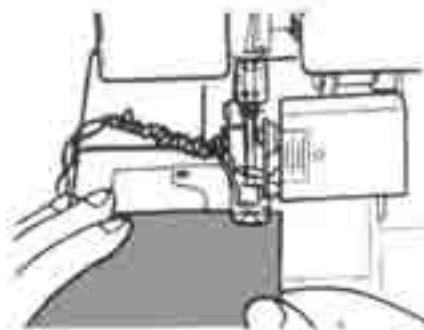


Fig. 51



Fig. 52

Ajustes de tensado recomendados

ⓘ Advertencia:

Todos los datos acerca de los ajustes de tensado para los diferentes tipos de puntadas son meramente valores orientativos. El tensado depende del tipo y grosor del producto a coser, grosor de la aguja, así como del grosor, tipo y composición del hilo.

Por consiguiente es necesario obligatoriamente realizar una puntada de prueba. Solo así podrá ver si son correctos los ajustes de tensión o bien si se ha de modificar aún.

Cadeneta de sobrehilo de 2 hilos (Overlock)

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 53.

Esta puntada con una aguja y dos hilos se utiliza para el sobrehilado de bordes en tejidos ligeros o flexibles. Variando la posición de aguja se obtiene una costura ancha o bien estrecha de sobrehilado (overlock).

Coloque el selector de tensado de hilo 14 15 16 17 sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Inserte para este tipo de puntada el inserto de lanzadera en la lanzadera superior 19.


Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	2,0	-	Insertar aplicación de lanzadera superior	0
Tejido semipe-sado	2,5	-	Insertar aplicación de lanzadera superior	0
Tejido pesado	3,5	-	Insertar aplicación de lanzadera superior	0,5

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	-	1,5	Insertar aplicación de lanzadera superior	0,5
Tejido semipe-sado	-	1,5	Insertar aplicación de lanzadera superior	0,5
Tejido pesado	-	3,0	Insertar aplicación de lanzadera superior	1,5

Si el hilo de lanzadera inferior está demasiado tenso o la puntada demasiado floja (fig. 54):

- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior 17 (amarillo) a un número más bajo, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo de la aguja (azul 14 o bien verde 15) a un número más alto.

Si el hilo de lanzadera inferior estuviese muy flojo (fig. 55), gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior 17 (amarillo) a un número más alto.

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	S
Longitud de puntada	2 - 4
Aplicación lanzadera	Conexión

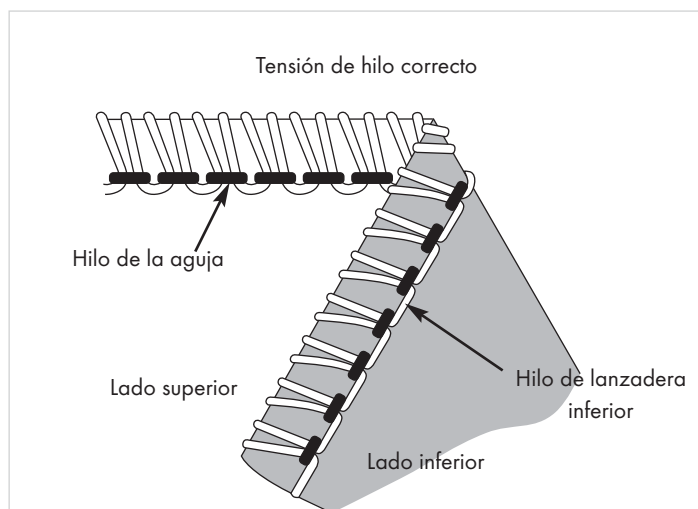


Fig. 53

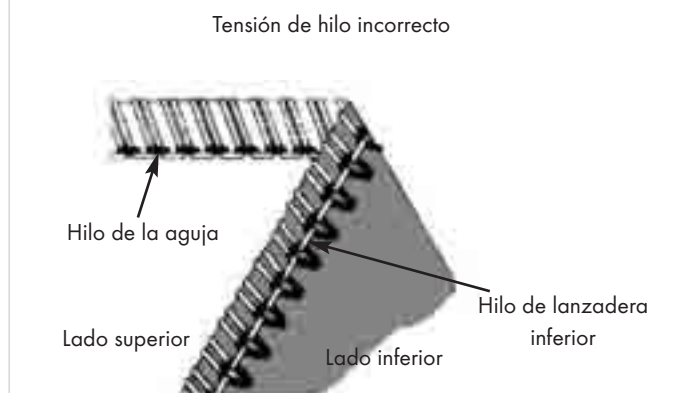


Fig. 54

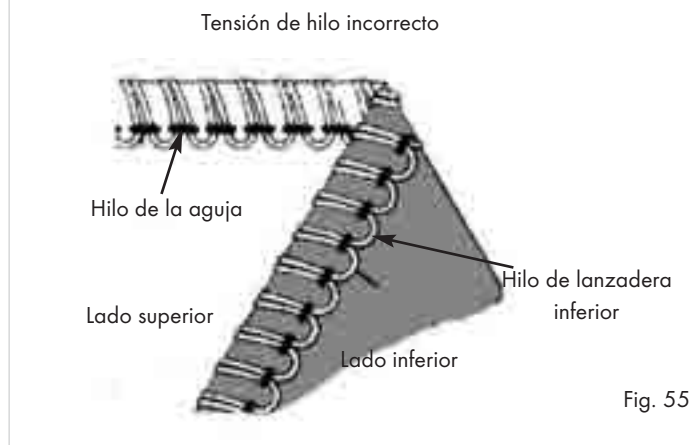


Fig. 55



Puntada overlock de 2 hilos

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 56.

Esta puntada con una aguja y 2 hilos se utiliza para el sobrehilado de tejidos normales con puntada overlock. También es ideal para las costuras de puntada plana (costura francesa o bien a tope) y para dobladillo invisible.

Variando la posición de aguja se obtiene una costura ancha o bien estrecha de sobrehilado (overlock).

Coloque el selector de tensado de hilo 14 15 16 17 sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar. Inserte para este tipo de puntada el inserto de lanzadera en la lanzadera superior 19.

Posición de aguja		
Interruptor ancho de costura	S	
Longitud de puntada	2 - 4	
Aplicación lanzadera	Conexión	

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	0,5	-	Insertar aplicación de lanzadera superior	1,0
Tejido semipe-sado	0,5	-	Insertar aplicación de lanzadera superior	1,5
Tejido pesado	1,0	-	Insertar aplicación de lanzadera superior	1,5

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	-	1,0	Insertar aplicación de lanzadera superior	3,0
Tejido semipe-sado	-	1,5	Insertar aplicación de lanzadera superior	3,5
Tejido pesado	-	1,5	Insertar aplicación de lanzadera superior	3,5

Si el hilo de lanzadera inferior apoya sobre el lado inferior de los tejidos (fig. 57):

- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior 17 (amarillo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo de la aguja (azul 14 o bien verde 15) a un número más bajo.

Si el hilo de coser está demasiado flojo (fig. 58):

- gire el selector de tensado de hilo de la aguja (azul 14 o bien verde 15) a un número más alto.
- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior 17 (amarillo) a un número más bajo.

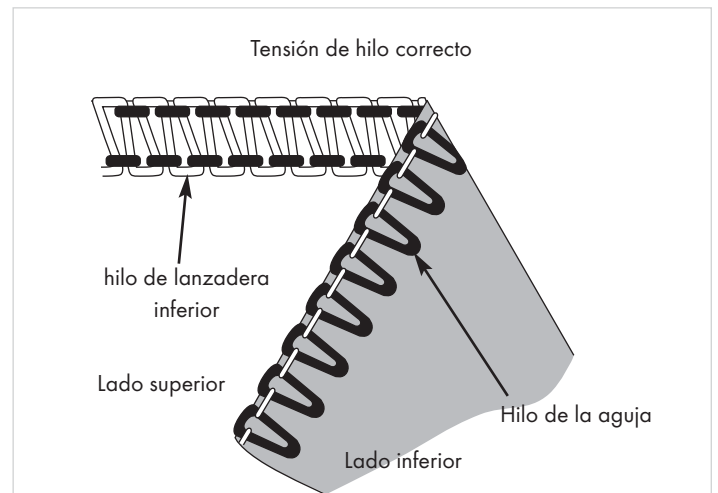


Fig. 56

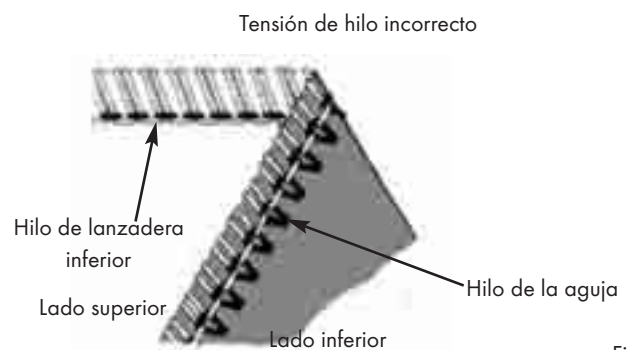


Fig. 57

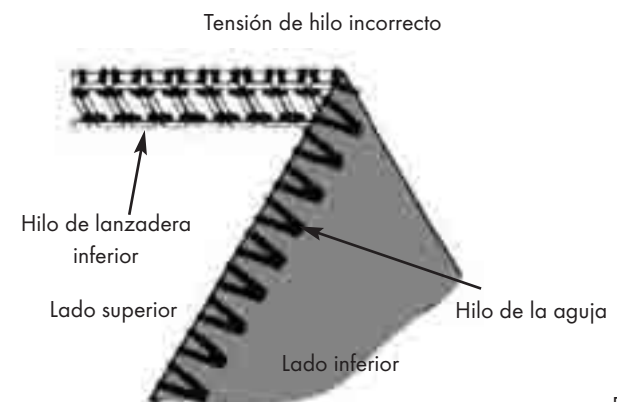


Fig. 58

Cadeneta de 3 hilos (Overlock)

El diagrama de puntada de la presente puntada lo muestra la figura 59.

Esta puntada con una aguja y dos hilos se utiliza para el sobrehilado de tejidos normales con puntadas overlock.

Variando la posición de aguja se obtiene una costura ancha o bien estrecha de sobrehilado (overlock).

Coloque el selector de tensado de hilo **14** **15** **16** **17** sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	2,0	-	2,0	1,0
Tejido semipe-sado	3,0	-	2,0	1,5
Tejido pesado	3,0	-	3,0	1,5

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	-	2,0	7,0	2,0
Tejido semipe-sado	-	2,5	6,5	2,5
Tejido pesado	-	3,5	6,5	2,5


Si el hilo de lanzadera superior apoya sobre el lado inferior de los tejidos (fig. 60):

- gire el selector de tensado de hilo **16** para el hilo de lanzadera superior (rojo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior **17** (amarillo) a un número más bajo.

Si el hilo de lanzadera superior apoya sobre el lado inferior de los tejidos (fig. 61):

- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior **17** (amarillo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de selector de tensado de hilo **16** para el hilo de lanzadera superior (rojo) a un número más bajo.

Si el hilo de aguja estuviese demasiado flojo (fig. 62), gire el selector de tensado de hilo para el hilo de aguja (azul **14** o bien verde **15**) a un número más alto.

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	S
Longitud de puntada	2 - 4
Aplicación lanzadera	No es necesario

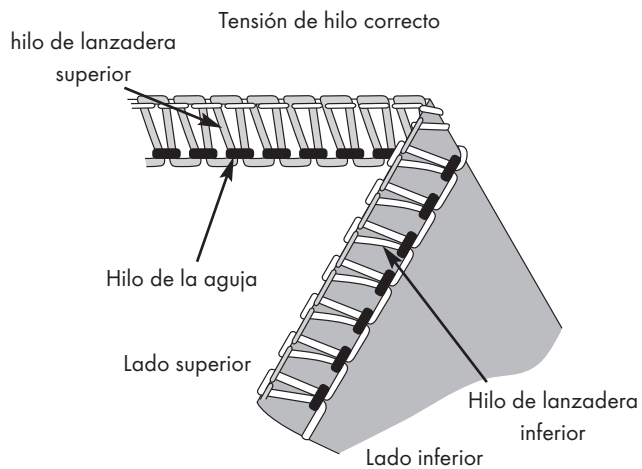


Fig. 59

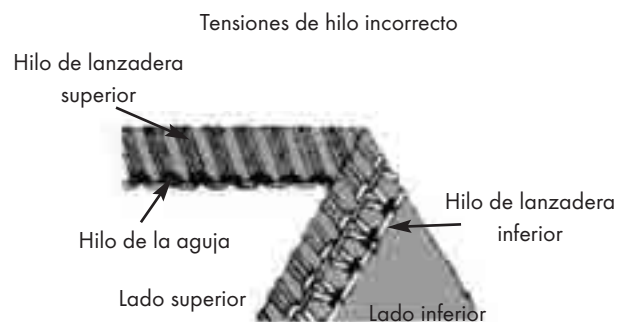


Fig. 60

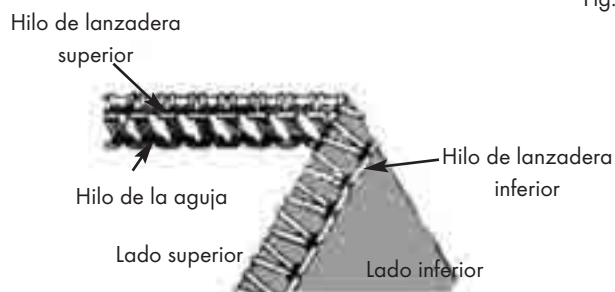


Fig. 61

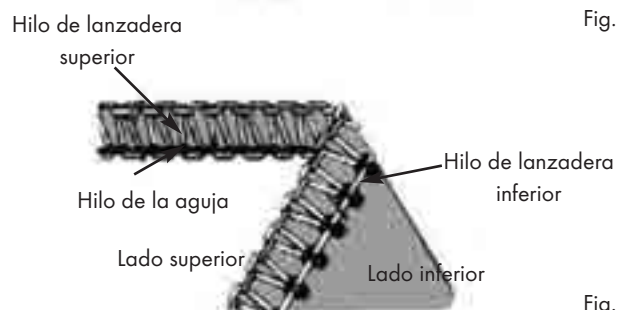


Fig. 62

Costura plana de 3 hilos

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 63.

Esta puntada con una aguja y 3 hilos se utilizan para costura francesa o bien de tope y para puntadas ornamentales con hilos decorativos. Variando la posición de aguja se obtiene una costura ancha o bien estrecha flatlock (costura plana).

Coloque el selector de tensado de hilo **14** **15** **16** **17** sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	0,5	-	2,5	2,5
Tejido semipe-sado	0,5	-	2,0	2,0
Tejido pesado	1,0	-	3,0	3,0

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	-	0	7,0	4,0
Tejido semipe-sado	-	0,5	7,0	4,0
Tejido pesado	-	1,0	7,0	4,0

Si el hilo de lanzadera inferior está demasiado flojo (fig. 64):


- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior **17** (amarillo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo de la aguja (azul **14** o bien verde **15**) a un número más bajo.

Si el hilo de lanzadera superior está demasiado flojo (fig. 65):

- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera superior **16** (rojo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo de la aguja (azul **14** o bien verde **15**) a un número más bajo.

Si el hilo de coser está demasiado flojo (fig. 66):

- gire el selector de tensado de hilo de la aguja (azul **14** o bien verde **15**) a un número más alto.
- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera superior **16** (rojo) a un número más bajo.

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	S
Longitud de puntada	2 - 4
Aplicación lanzadera	No es necesario

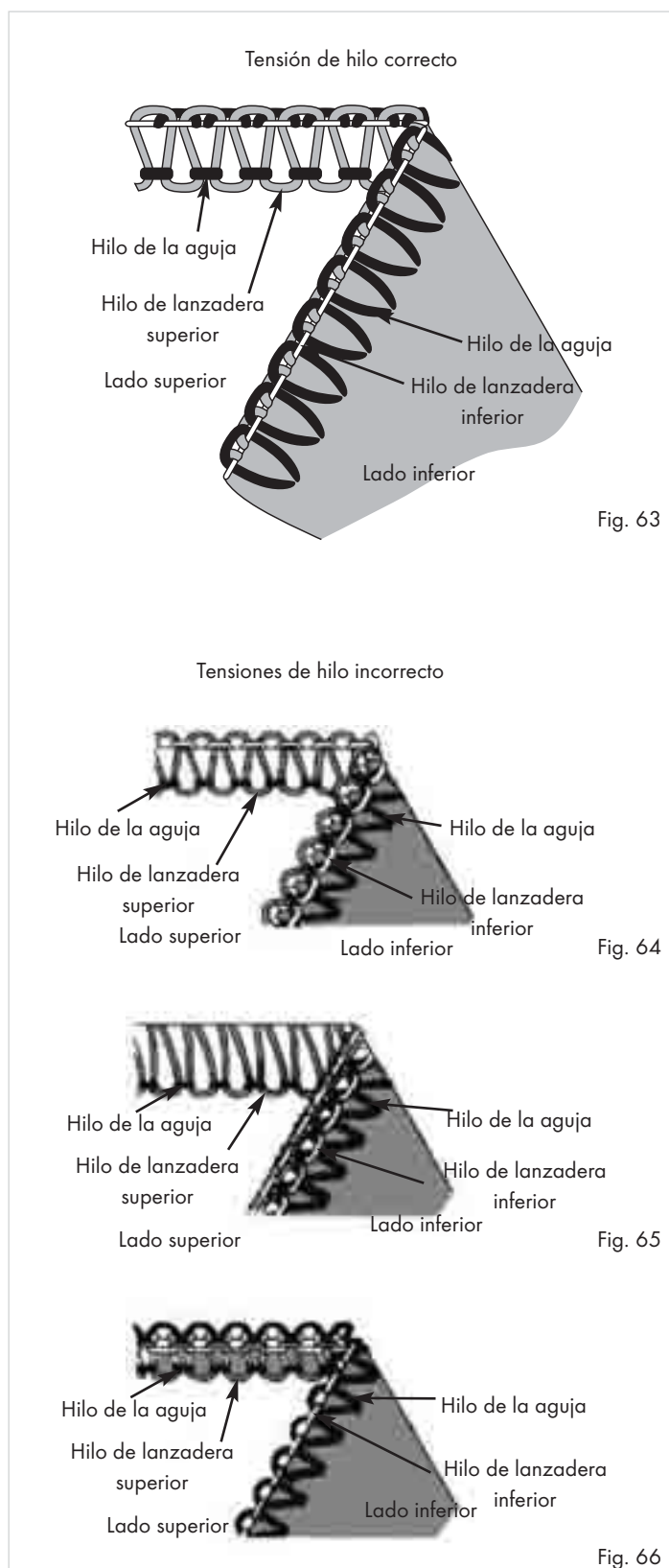


Fig. 63

Fig. 64

Fig. 65

Fig. 66

Cadeneta de sobrehilo de 3 hilos (Overlock)

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 67.

Esta puntada con una aguja y 3 hilos se utiliza para coser p. ej. bordes decorativos.

Variando la posición de aguja se obtiene una costura ancha o bien estrecha de sobrehilado - costura remallada.

Coloque el selector de tensado de hilo 14 15 16 17 sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	2,0	-	0	4,0
Tejido semipe-sado	3,0	-	0,5	6,5
Tejido pesado	4,0	-	0,5	7,5

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	-	1,5	0	5,0
Tejido semipe-sado	-	2,5	1,0	7,0
Tejido pesado	-	3,0	1,5	8,0

Si el hilo de lanzadera superior está demasiado flojo (fig. 68):


- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera superior 16 (rojo) a un número más alto.

Si el hilo de lanzadera inferior está demasiado flojo (fig. 69):

- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior 17 (amarillo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera superior 16 (rojo) a un número más bajo.

Si el hilo de coser está demasiado flojo (fig. 70):

- gire el selector de tensado de hilo de la aguja (azul 14 o bien verde 15) a un número más alto.
- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera superior 16 (rojo) a un número más bajo.

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	S
Longitud de puntada	2 - 4
Aplicación lanzadera	No es necesario

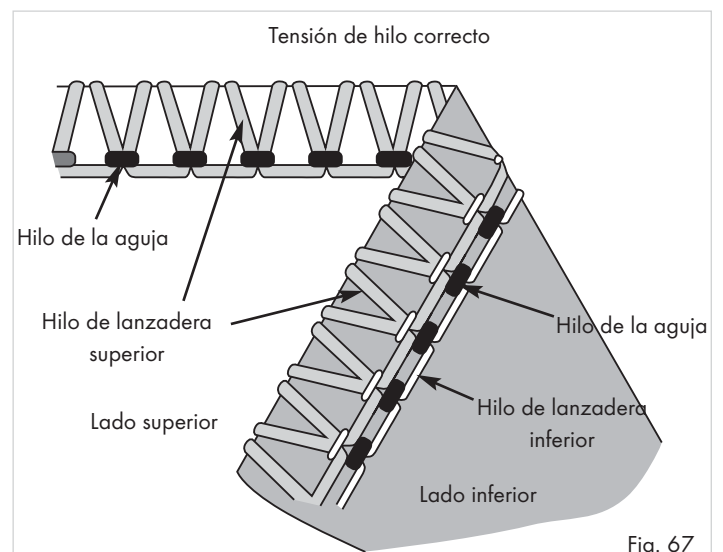


Fig. 67

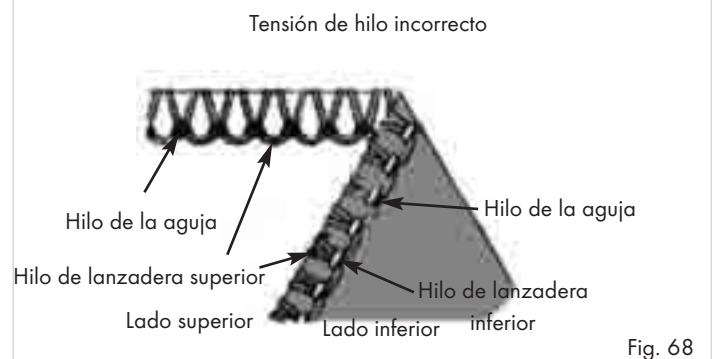


Fig. 68

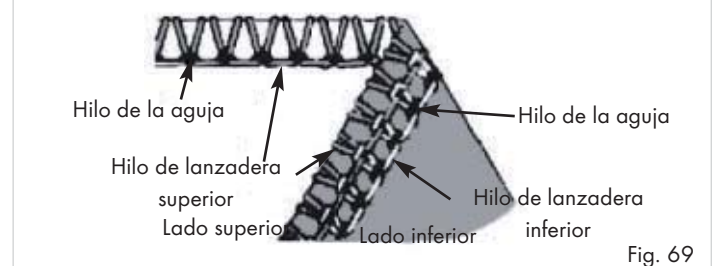


Fig. 69

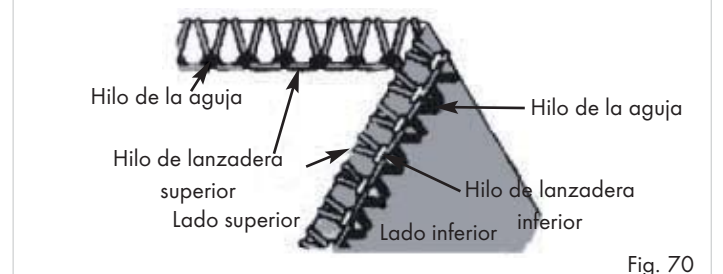


Fig. 70


Puntada de seguridad 3 hilos, muy flexible, imitado

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 71.

Este tipo de puntada con 2 agujas y 3 hilos es ideal para tejidos ligeros extremadamente flexibles tales como p. ej., Tricot y Elastano.

Coloque el selector de tensado de hilo 14 15 16 17 sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Inserte para este tipo de puntada el inserto de lanzadera en la lanzadera superior 19.

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	S
Longitud de puntada	2 - 4
Aplicación lanzadera	Conexión

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	2,0	1,5	Insertar aplicación de lanzadera superior	0
Tejido semipe-sado	3,0	2,0	Insertar aplicación de lanzadera superior	0,5
Tejido pesado	4,0	3,0	Insertar aplicación de lanzadera superior	1,0

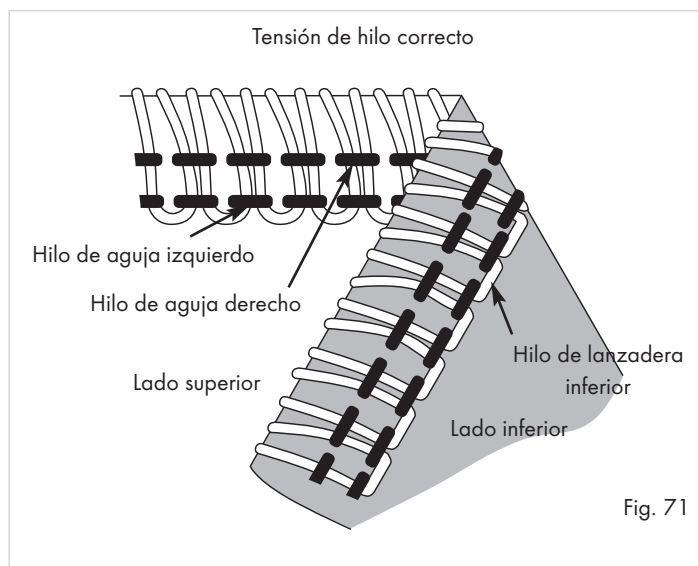


Fig. 71

Si el hilo de lanzadera inferior está demasiado flojo (fig. 72):

- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior 17 (amarillo) a un número más alto.

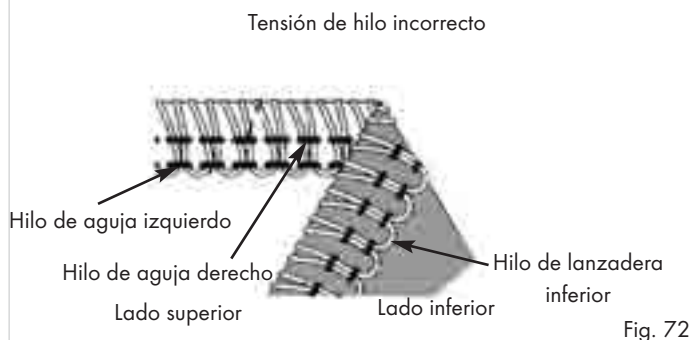


Fig. 72

Si el hilo de coser izquierdo está demasiado flojo (fig. 73):

- gire el selector de tensado de hilo para la aguja izquierda 14 (azul) a un número más alto.

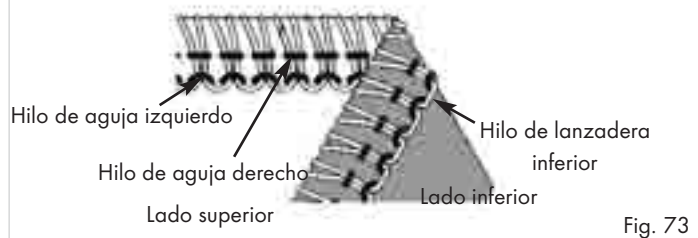


Fig. 73

Si el hilo de coser derecho está demasiado flojo (fig. 74):

- gire el selector de tensado de hilo para la aguja derecha 15 (verde) a un número más alto.

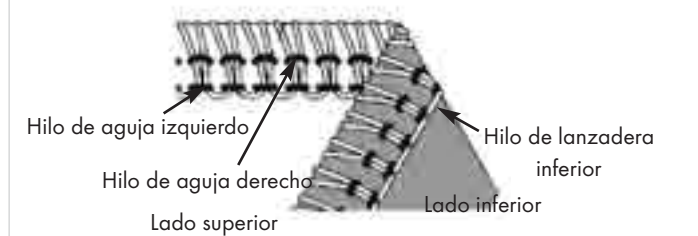


Fig. 74

Puntada de seguridad 4 hilos, muy flexible, imitado

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 75.

Este tipo de puntada con 2 agujas y 4 hilos es ideal para tejidos medianos y pesados, tejidos flexibles tales como géneros de punto doble y ropa de natación.

Es apropiada para unir dos tejidos y sobrehilado simultáneo de los bordes.

Coloque el selector de tensado de hilo **14** **15** **16** **17** sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Tejidos	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Tejido ligero	2,5	2,0	2,5	2,0
Tejido semipe-sado	3,0	2,0	3,0	2,0
Tejido pesado	4,0	2,5	4,0	2,5

Si el hilo de lanzadera superior apoya sobre el lado inferior de los tejidos (fig. 76):

- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera superior **16** (rojo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior **17** (amarillo) a un número más bajo.

Si el hilo de lanzadera superior apoya sobre el lado inferior de los tejidos (Fig. 77):


- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera inferior **17** (amarillo) a un número más alto, o bien...
- gire el selector de tensado de hilo para el hilo de lanzadera superior **16** (rojo) a un número más bajo.

Si el hilo de coser izquierdo está demasiado flojo (fig. 78):

- gire el selector de tensado de hilo para la aguja izquierda **14** (azul) a un número más alto.

Si el hilo de coser derecho está demasiado flojo (fig. 79):

- gire el selector de tensado de hilo para la aguja derecha **15** (verde) a un número más alto.

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	S
Longitud de puntada	2 - 4
Aplicación lanzadera	No es necesario

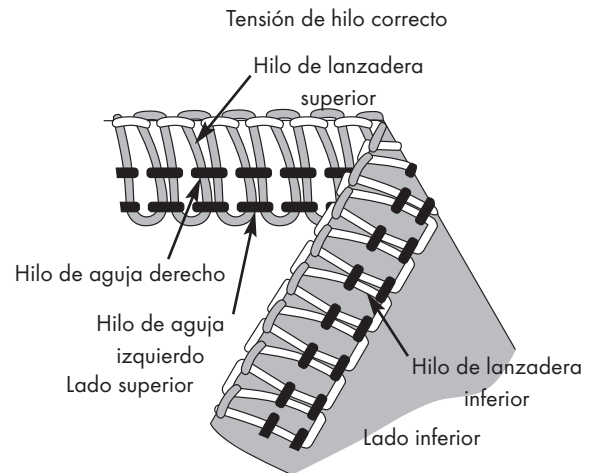


Fig. 75

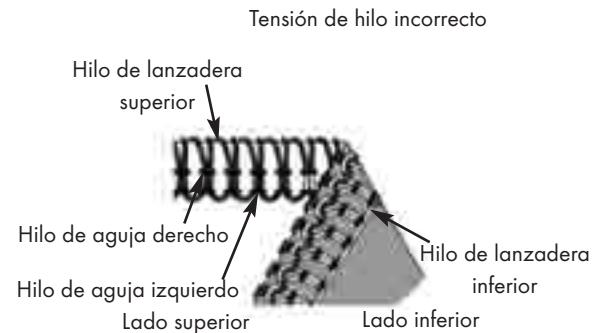


Fig. 76

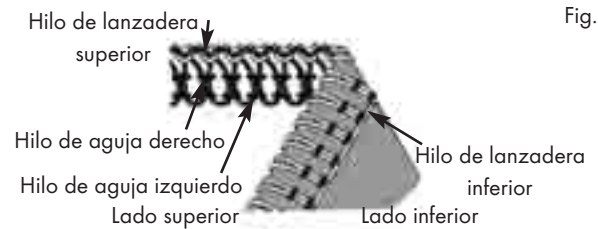


Fig. 77

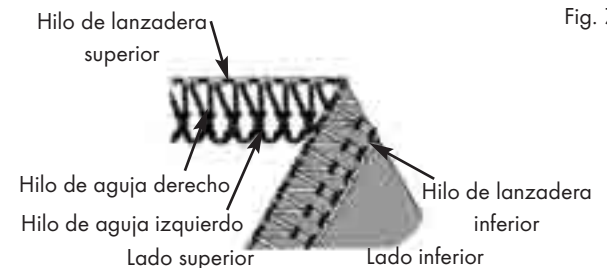


Fig. 78

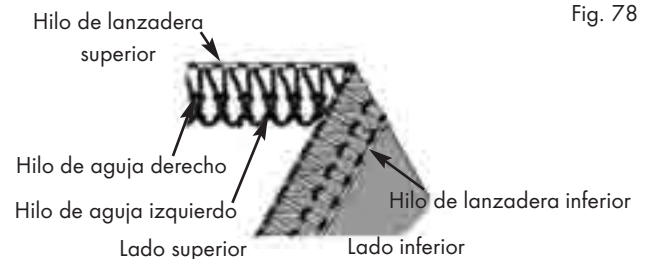


Fig. 79

Dobladillos enrollados

Con esta máquina se pueden coser cuatro tipos de dobladillo enrollado diferente. Al coser dobladillos enrollados se doble el borde a coser sobre la cual se realiza una costura overlock.

Para este tipo de dobladillos son aptos especialmente tejidos ligeros tales como Batista, Chifón, Organza etc.. Los tejidos pesados y rígidos no son aptos para dobladillos enrollados.

- Retire la aguja izquierda.
- Coloque el interruptor de ancho de costura **23** en „R“ (fig. 80).
- Oriente la placa de apoyo de la guía de anchura de costura en la marca „R“ sobre la placa de aguja, girando el botón de regulación de ancho de puntada **24** (fig. 81).
- Coloque la rueda de ajuste para la longitud de puntada **5** en „F - 2“ (fig. 82). De esta forma se teje una costura fina.
- Use para los dobladillos enrollados la aguja cat. N° 14.

i Nota:

- Para un dobladillo enrollado pueden utilizarse diferentes combinaciones de hilos. Para crear un dobladillo enrollado especialmente bonito (dobladillo enrollado de 3 hilos), utilice hilo texturado suave (hilo de poliamida//Woolly Nylon mullido) como hilo de lanzadera superior e hilos normales para aguja y lanzadera superior. Para un dobladillo enrollado de 2 hilos utilice hilo texturado suave para el hilo de lanzadera inferior e hilo normal para el hilo de aguja.
- Mantenga firme al iniciar la costura la cadena vacía de modo que no se pueda enrollar en la costura.
- Tense el material ligeramente en dirección de la costura. De este modo realizará una costura más fina.
- Antes de recortar la cadena vacía en las proximidades del tejido, aplique unas gotas de adhesivo para textiles sobre la costura y dejelo secar. Compruebe previamente la solidez de color sobre el tejido.

Dobladillo enrollado de 2 hilos

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 83.

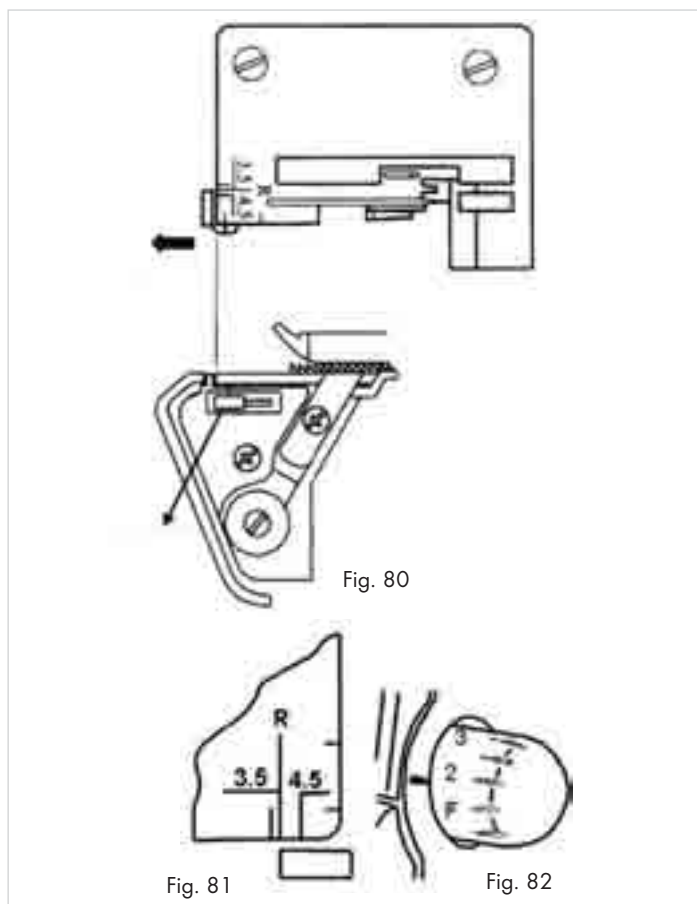
Hilo de lanzadera superior	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Poliéster	-	2,0	7,5	3,0
hilo texturado	-	2,0	2,0	2,0

Coloque el selector de tensado de hilo **14** **15** **16** **17** sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

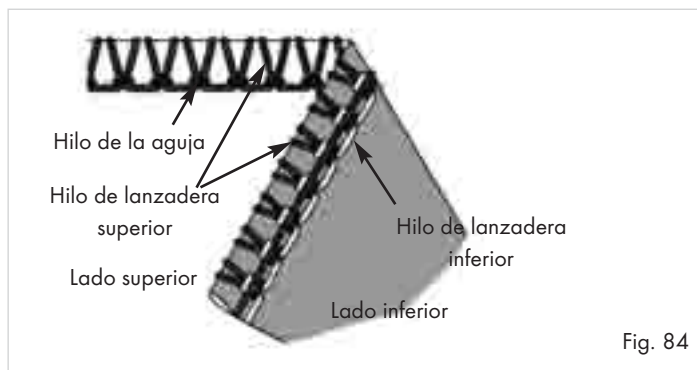
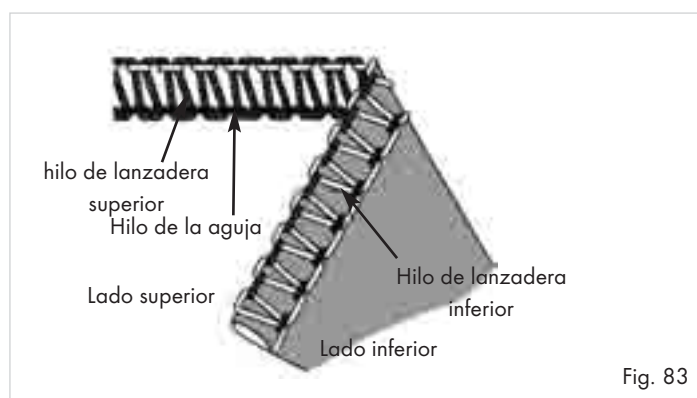
Dobladillo enrollado lanzadera superior Overlock 3 hilos

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 84. Coloque el selector de tensado de hilo **15** **16** **17** a los valores adecuados (véase tabla) y realice un cosido una costura de prueba sobre el material a utilizar.

Hilo de lanzadera superior	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Poliéster	-	2,0	5,5	7,0
hilo texturado	-	2,0	0	2,5



Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	R
Longitud de puntada	F - 2
Aplicación lanzadera	No es necesario




Dobladillo enrollado de 2 hilos

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 85.

Coloque el selector de tensado de hilo 15 17 sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Inserte para este tipo de puntada el inserto de lanzadera en la lanzadera superior 19.

hilo lanzadera inferior	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
hilo texturado	-	1,5	Insertar aplicación de lanzadera superior	1,5

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	R
Longitud de puntada	F - 2
Aplicación lanzadera	Conexión

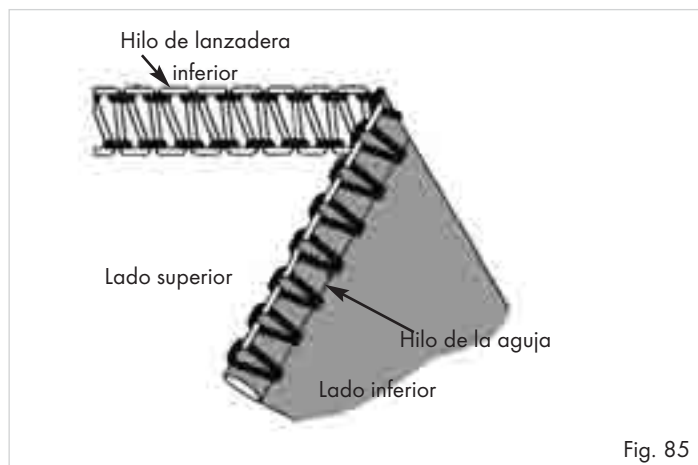


Fig. 85


Dobladillo enrollado lanzaderas inferior Overlock 2 hilos

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 86.

Coloque el selector de tensado de hilo 15 17 sobre los valores adecuados (véase tabla) y realice una puntada de prueba sobre el material a utilizar.

Inserte para este tipo de puntada el inserto de lanzadera en la lanzadera superior 19.

hilo lanzadera inferior	Tensión del hilo			
	azul	verde	rojo	amarillo
Poliéster	-	2,0	Insertar aplicación de lanzadera superior	2,0
hilo texturado	-	1,5	Insertar aplicación de lanzadera superior	1,5

Posición de aguja	
Interruptor ancho de costura	R
Longitud de puntada	F - 2
Aplicación lanzadera	Conexión

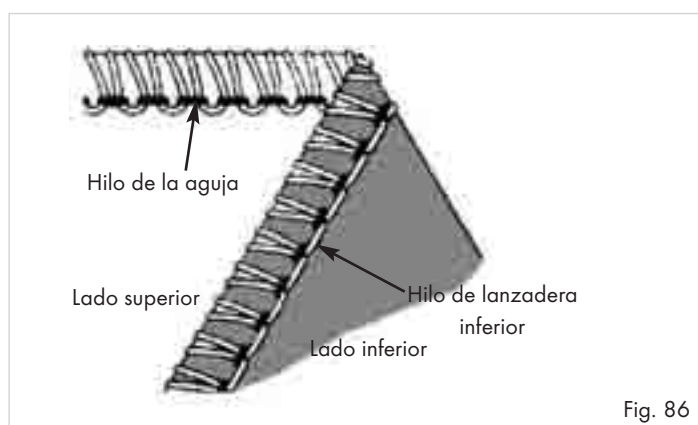


Fig. 86

Costuras ornamental flatlock

Para crear costuras flatlock, coloque la tensión del hilo para una puntada overlock de 3 hilos. Realice una costura y tire separando a continuación del producto para alisar la costura.

La costura flatlock puede utilizarse como costura de montaje o bien como una costura decorativa pura (fig. 87 , hilo oscuro).

i Nota:

- Preste atención de disponer de la tensión de hilo correcta de modo que el producto cosido se pueda separar bien después de coser.
- Utilice un hilo decorativo como hilo de lanzadera superior, ya que este es el hilo más importante y el que mejor se distingue.

1. Retire la aguja derecha o bien izquierda (fig. 88).

2. Ajuste la regulación de tensado recomendada para una costura overlock de 3 hilos (fig. 89).
3. Ajuste el tensado del hilo superior (verde o bien azul) menos tenso.
4. Destense ahora ligeramente la tensión de hilo de la lanzadera superior (rojo).
5. Ajuste ahora el tensado de hilo de la lanzadera inferior (amarillo) ligeramente más alto.

Costura flatlock como costura de montaje

- Coloque ambos textiles de forma solapada en la parte izquierda y así crear una costura decorativa en el lado derecho.
- Cosa la costura y corte el tejido excedente (fig. 90).

El diagrama de puntada de esta puntada lo muestra la figura 91.

- El hilo superior (hilo de aguja) (verde o azul) tiene ahora un recorrido en forma de V en el lado izquierdo del tejido.
- El hilo de lanzadera inferior transcurre como línea recta en el borde del tejido.
- Separe el producto cosido por ambos lados de la costura con el fin de que queden las puntadas planas.



Fig. 87

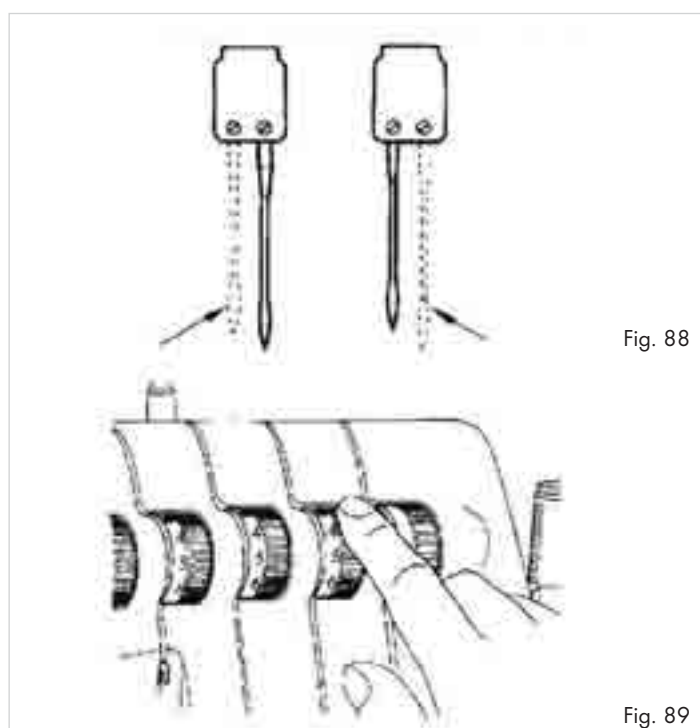


Fig. 88

Fig. 89

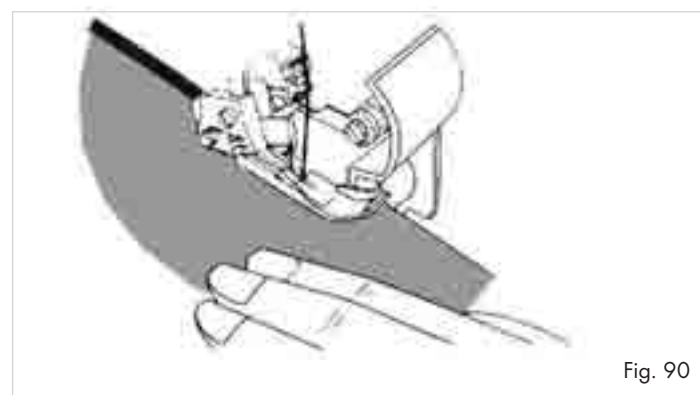


Fig. 90

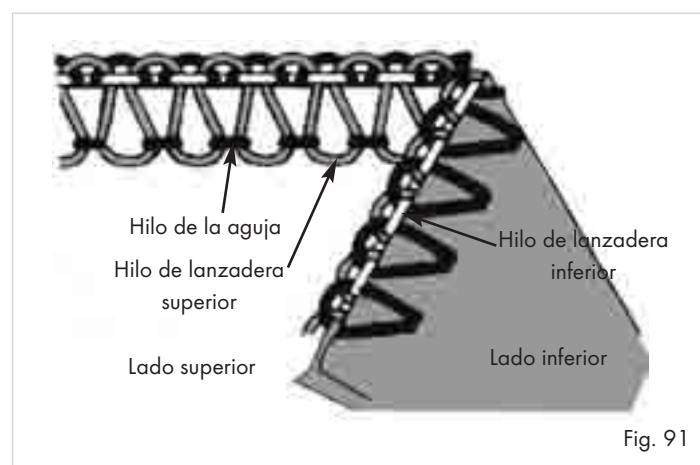


Fig. 91

Costura flatlock como costura ornamental

- Coloque la cuchilla superior móvil **18** en posición de reposo (fig. 92). Los textiles no se recortan con este tipo de costura.
 - Pliegue los textiles de modo que queden ambos lados izquierdos uno encima del otro.
-
- Coloque los textiles de modo que una parte de la puntada se cosa fuera del tejido (fig. 93).
 - Cosa la costura.
 - Despliegue a continuación los tejidos. Las puntadas quedan planas.

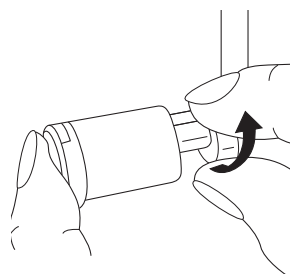


Fig. 92



Fig. 93

Dobladillo invisible Overlock

El dobladillo invisible es el más apropiado para los géneros de punto. Crea una limpieza de los bordes duradera y por otra parte casi no se aprecia (fig. 94).

En un paso operativo se recorta el tejido excedente, se cose el dobladillo y los bordes se aplica una costura overlock.

1. Retire la aguja izquierda y ajuste la máquina para una costura overlock estrecha de 3 hilos.
2. Ajuste la longitud de puntada a 4 mm.
3. Doble el dobladillo primero el lado izquierdo del tejido y a continuación el derecho de modo que el borde de tejido sobresalga del primer pliegue unos 6 mm (fig. 95).
4. Cosa con cuidado a lo largo del pliegue. En este proceso la aguja ha de penetrar de forma recta en el pliegue.

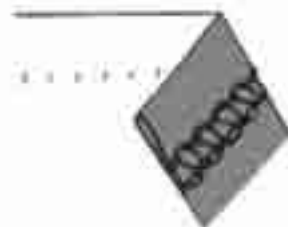


Fig. 94

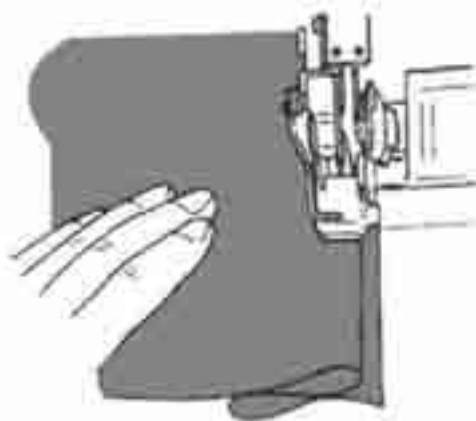


Fig. 95

Para crear vivos

Para crear una prenda más decorativa, puede crear vivos antes de proceder al corte (fig. 96). Vivos son costuras decorativas tal como se aprecia en la figura 96.

1. Retire la aguja izquierda y ajuste la máquina para una costura overlock estrecha de 3 hilos.
2. Coloque la cuchilla superior **18** en posición de reposo.
3. Para lograr un resultado uniforme, dibuje la cantidad de vivos con un rotulador para textil soluble en agua o con tiza para textil sobre el tejido.
4. Despliegue el tejido en el lado izquierdo y realice el cosido.
5. Una vez cosidos todos los vivos, planchelos en todas las direcciones de modo que asienten planos de modo uniforme.

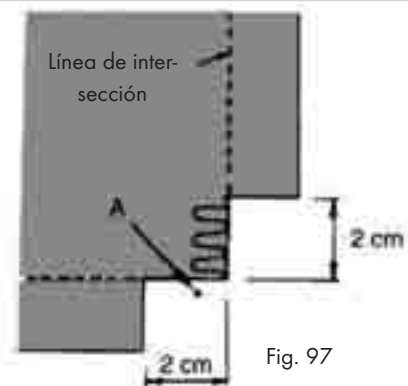


Fig. 96

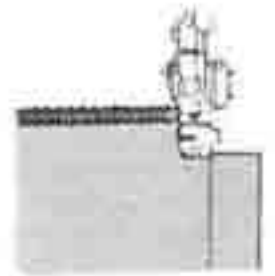
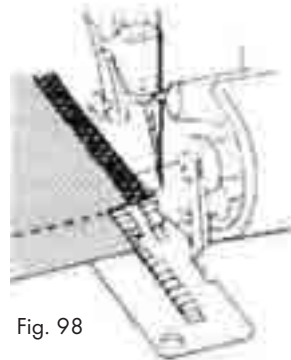
Coser esquinas

Esquinas externas

1. Corte delante y detrás de la esquina unos 2 cm a una distancia de la línea de costura (fig. 97).
2. Realice una puntada más tras la marca „A“ del dibujo y detengase (Fig. 97).

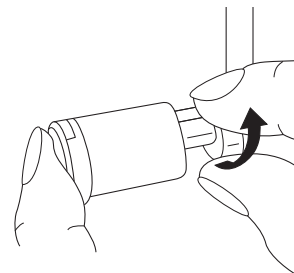


3. Separe la aguja y el prensatelas 21.
4. Tire del material cosido lo máximo posible hacia atrás hasta que se suelte el hilo que sujeta la placa de aguja 18. (Para mejor interpretación no se muestra el prensatelas en el dibujo adjunto 21 - fig. 98).
5. Gire el material cosido y baje el prensatelas 21, de modo que la cuchilla superior 18 quede alineado con el borde de corte (fig. 99).
6. Tire de los hilos sueltos hacia arriba y continúe cosiendo.



Esquinas interiores

1. Corte el material cosido en el borde de la costura.
2. Coloque la cuchilla superior 18 en posición de reposo (fig. 100).



3. Cosa sobre el canto cortado (fig. 101).
4. Pare de coser justo antes de llegar a la esquina.
5. Coloque el punto de esquina formando un pliegue de modo que ambos cantos o bordes formen una línea (fig. 102).
6. Cosa el segundo borde pasando la esquina. ¡Preste atención de no coser el pliegue!



Consejos y trucos

Insertar alfileres

Inserte los alfileres siempre a la izquierda del prensatelas 21 (fig. 103). De este modo los alfileres no se encuentran en la zona de corte de la cuchilla 18 22 y podrá retirarlos a continuación fácilmente.

⚠ ¡Cuidado! ¡Daños en el aparato!

No cosa nunca por encima de alfileres u otros materiales duros. ¡La cuchilla 18 22 podría destrozarse de modo que no tenga reparación!

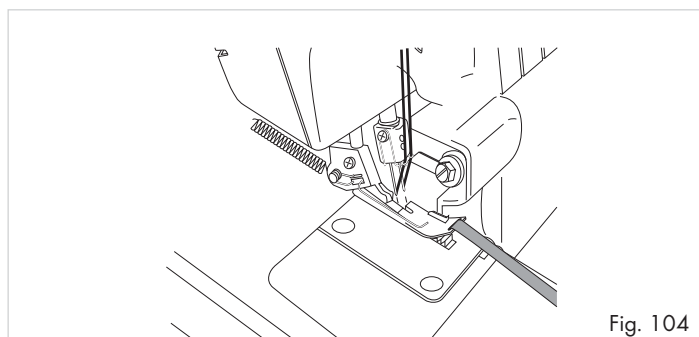


Asegurar cadena vacía

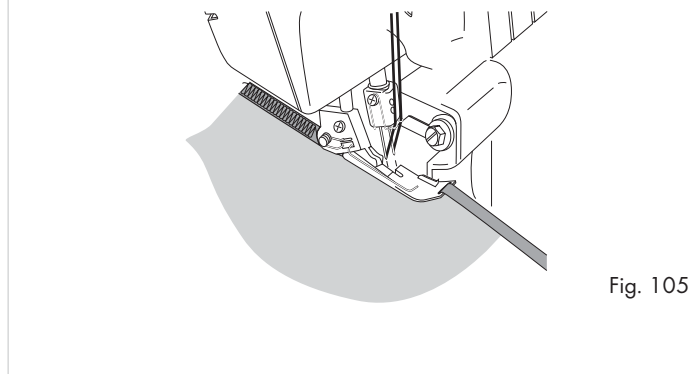
Para evitar que se suelte la cadena vacía, enhebre la cadena vacía en una aguja de coser de mano. Inserte la aguja para asegurar en el extremo de la costura.

Refuerzo de costura

Puede reforzar la costura si cose una cinta formando sarga. Para ello deberá pasar la cinta a través de la ranura por la parte delantera del prensatelas 21 (fig. 104).



Coloque la cinta debajo del prensatelas hacia atrás y cose la costura. De este modo la cinta queda cosida en la costura (Fig. 105).

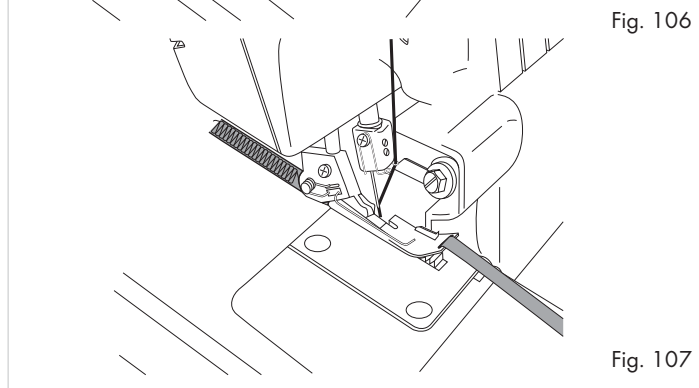
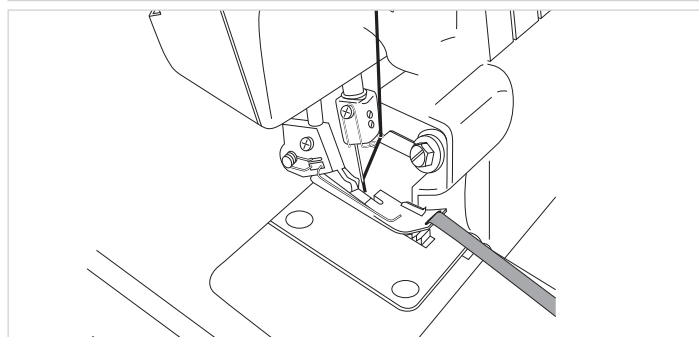


Galones

1. Coloque la cuchilla superior 18 en posición de reposo.
2. Retire la aguja derecha y los hilos correspondientes.
3. Tire del inserto de cuerda (hilo o cinta) a través de la ranura en la zona delantera del prensatelas 21 (fig. 106).

4. Coloque el inserto de cuerda debajo del prensatelas 21 y realice el remallado a la longitud deseada (fig. 107).

Puede usar los galones remallados individualmente o tejer varios entre sí.



Mantenimiento y limpieza

⚠ ¡Cuidado!

Antes de proceder a la limpieza o mantenimiento de la máquina extraiga siempre la clavija de red de la base de enchufe. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

Limpieza y engrase

- Elimine periódicamente el polvo y las pelusas de la zona de cuchilla y lanzadera. Para este proceso puede usar el pincel suministrado (fig. 108).
- Limpie la máquina con un paño ligeramente húmedo.

- Engrase la máquina periódicamente según los puntos de engrase mostrados en la figura 109. Utilice para ello exclusivamente el aceite para máquinas de coser.

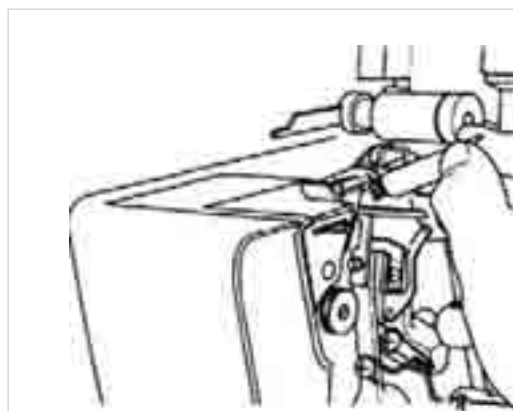


Fig. 108



Fig. 109

Cambiar cuchilla inferior

⚠ ¡Cuidado!

Antes de cambiar la cuchilla 22 extraiga siempre la clavija de red de la base de enchufe. De este modo se evita la conexión no autorizada del aparato. ¡De otro modo existe peligro de lesiones!

Cambie la cuchilla inferior 22, al momento que aprecie que la cuchilla inferior 22 no corte de forma correcta o limpiamente. Oriéntese como ayuda en la figura 110.

1. Abra la tapa frontal 10.
2. Coloque la cuchilla superior 18 en posición de reposo (A).
3. Retire el tornillo en la cuchilla inferior 22 (B) y retire a continuación la cuchilla 22 (C) (fig. 111).
4. Deslice la cuchilla nueva 22 dentro del soporte y atornillelo firmemente.
5. Coloque la cuchilla superior 18 en posición de trabajo y cierre la tapa frontal 10.

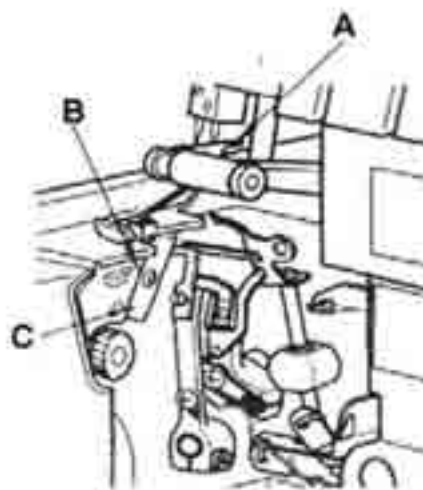


Fig. 110

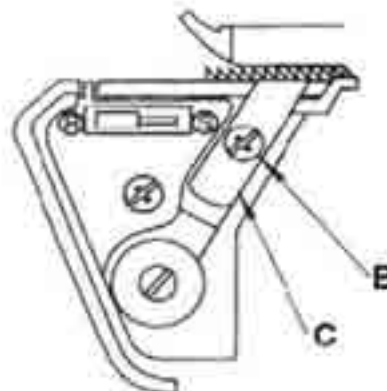


Fig. 111

Conservación

Atención:

Extraiga siempre la clavija de red de la base de enchufe antes de guardar la máquina. ¡De esta forma evitará un arranque involuntario del aparato y por consiguiente un peligro de lesiones así como un sobrecalentamiento de la máquina!

Si no va a utilizar la máquina, cúbrala siempre con la funda de protección. Así la protegerá del polvo. Guarde la máquina en un lugar limpio y seco.

Transporte la maquina siempre en el asa desplegable.

Evacuación



En ningún caso deberá tirar el aparato con la basura doméstica. Este producto está sujeto a la directiva europea 2002/96/CE.

Evacue el aparato en un centro de evacuación autorizado a través de las instalaciones de evacuación comunitarias.

Preste atención a las normas en vigor. En caso de dudas póngase en contacto con su centro de evacuación.



El material de embalaje debe desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente.

No evacue nunca el aceite para máquinas de coser en la basura doméstica normal. No lo vierta al desagüe. Evacue el aceite en un centro de evacuación autorizado a través de las instalaciones de evacuación comunitarias.

Garantía y asistencia técnica

Con este aparato recibe usted 3 años de garantía desde la fecha de compra. El aparato ha sido fabricado cuidadosamente y ha sido probado antes de su entrega.

Guarde el comprobante de caja como justificante de compra. Si necesitara hacer uso de la garantía, póngase en contacto por teléfono con su punto de servicio habitual. Éste es el único modo de garantizar un envío gratuito. La garantía cubre los defectos de fabricación o del material, pero no debido a daños de transporte, piezas sujetas a desgaste y los daños sufridos por las piezas frágiles (p. ej. el interruptor o las pilas). El producto ha sido diseñado únicamente para el uso privado y no para el uso comercial.

En caso de manipulación indebida e incorrecta, uso de la fuerza y en caso de abrir el aparato personas extrañas a nuestros centros de asistencia técnica autorizados, la garantía pierde su validez. Sus derechos legales no se ven limitados por esta garantía.

El tiempo de garantía no se prolonga debido a prestaciones de garantía. Esto es válido también para piezas sustituidas y reparadas. Los posibles defectos o daños detectados al desembalar el aparato se han de notificar de inmediato o a más tardar dos días desde la fecha de compra. Todas las reparaciones finalizado el tiempo de garantía se han de abonar.

Servicio España

Tel.: 902 59 99 22

(0,08 EUR/Min. + 0,11 EUR/llamada (tarifa normal))

(0,05 EUR/Min. + 0,11 EUR/llamada (tarifa reducida))

E-Mail: kompennass@lidl.es

Importador

KOMPERNASS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM, (ALEMANIA)

www.kompennass.com

Eliminación de fallos

Problema	Motivo	Reparación
Las agujas se rompen	• Las agujas están torcidas, desafiladas o dañadas en las puntas.	• Coloque agujas nuevas.
	• Las agujas no están correctamente colocadas.	• Coloque las agujas correctamente en el soporte.
	• Ha tirado del tejido con demasiada fuerza	• Guíe el tejido cuidadosamente con ambas manos.
El hilo se rompe	• El hilo no está correctamente enhebrado.	• Enhebre correctamente el hilo.
	• La tensión del hilo es excesiva.	• Disminuya la tensión del hilo.
	• Las agujas no están correctamente colocadas.	• Coloque las agujas correctamente en el soporte.
Se omiten puntadas	• Las agujas están torcidas, desafiladas o dañadas en las puntas.	• Coloque agujas nuevas.
	• Las agujas no están correctamente colocadas.	• Coloque las agujas correctamente en el soporte.
	• El hilo no está correctamente enhebrado.	• Compruebe el avance de cada hilo.
Las puntadas no son regulares	• La tensión del hilo no es correcta.	• Corrija la tensión del hilo.
	• El hilo se atasca.	• Compruebe el avance de cada hilo.
Las costuras producen arrugas	• La tensión del hilo es excesiva.	• Vuelva a ajustar la tensión del hilo.
	• El hilo no está correctamente enhebrado.	• Enhebre correctamente el hilo.
	• El hilo queda atrapado.	• Compruebe el avance de cada hilo.
	• Transporte diferencial no ajustado.	• Ajuste correctamente el transporte diferencial.
No se produce un corte limpio del tejido	• Las cuchillas están desafiladas o insertadas incorrectamente.	• Cambie la cuchilla o colóquela correctamente.
Los bordes del tejido se fruncen	• Demasiado tejido en una puntada.	• Cambie el ancho de costura.

Uso conforme	39
Avvertenze di sicurezza	39
Volume di fornitura	40
Dati tecnici	40
Descrizione dell'apparecchio	41
Lama superiore in posizione di riposo	41
Informazioni sugli aghi	41
Insero per gancio (crochet) superiore	41
Apertura dello sportello frontale	42
Preparativi	42
Connessione del pedale	42
Regolazione della velocità di cucitura	42
Interruttore di sicurezza	42
Applicazione del contenitore per scarti	42
Rimozione dell'ago (degli aghi)	43
Inserimento dell'ago (degli aghi)	43
Uso del volantino	43
Impostazione del guidafili	43
Infilatura	44
Avvertenze generali sull'infilatura	44
Infilatura del filo del crochet superiore (rosso)	44
Infilatura del filo del crochet inferiore (giallo)	46
Infilatura del filo nell'ago destro (verde)	47
Infilatura del filo nell'ago sinistro (blu)	49
Prova di cucitura	50
Sostituzione dei fili (unione)	51
Impostazione della lunghezza del punto	51
Impostazione della larghezza della cucitura	51
... con l'uso dell'ago destro o sinistro	51
... con rotazione della manopola di impostazione della larghezza della cucitura	52
Regolazione della manopola di impostazione della larghezza della cucitura	52
Impostazione della pressione del piedino premistoffa	52
Trasporto differenziale	53
Funzionamento	53
Cucitura overlock pieghettata - impostazioni	53
Cucitura overlock tesa - impostazioni	53
Cucitura a braccio libero	54

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima del primo utilizzo e conservarle per il successivo impiego. In caso di cessione dell'apparecchio a terzi, consegnare anche il manuale di istruzioni.

Cuciture a soprappiglio	55
Orli arrotolati	.55
Cucitura a catenella e cuciture di prova	.56
Impostazioni di tensione consigliate	.56
Punto a catenella a soprappiglio a 2 fili (overlock)	.57
Punto a soprappiglio a 2 fili (overlock)	.58
Punto a catenella a 3 fili (overlock)	.59
Punto piatto a 3 fili	.60
Punto a catenella a soprappiglio a 3 fili (overlock)	.61
Punto di sicurezza a 3 fili, molto elastico, finto	.62
Punto di sicurezza a 4 fili, molto elastico, finto	.63
Orli arrotolati	64
Orlo arrotolato a 3 fili	.64
Orlo arrotolato overlock crochet superiore a 3 fili	.64
Orlo arrotolato a 2 fili	.65
Orlo arrotolato overlock crochet inferiore a 2 fili	.65
Cuciture decorative a punto piatto	66
Cucitura a punto piatto come cucitura di montaggio	.66
Cucitura a punto piatto come cucitura decorativa	.67
Orlo cieco overlock	67
Nervature	67
Cucitura degli angoli	68
Angoli esterni	.68
Angoli interni	.68
Consigli e suggerimenti	69
Inserimento degli spilli	.69
Fissaggio della catenella	.69
Rinforzo delle cuciture	.69
Bordature	.69
Manutenzione e pulizia	70
Pulizia e lubrificazione	.70
Sostituzione della lama inferiore	.70
Conservazione	71
Smaltimento	71
Garanzia e assistenza	71
Importatore	71
Guasti e possibili rimedi	72

Uso conforme

La tagliacuci è prevista...

- per l'uso in vari luoghi,
- per la rifinitura dei bordi di stoffa (catenella) di tessuti comunemente utilizzati in ambiente domestico e ...
- solo per l'impiego in ambiente domestico privato.

La macchina da cucire non è prevista...

- per l'installazione fissa,
- per la lavorazione di altri materiali (ad es. pelle, tessuti per tende, vele e altri materiali pesanti),
- per l'impiego in ambienti commerciali o industriali.

Avvertenze di sicurezza ⚠

L'apparecchio, come qualunque apparecchio elettrico, può provocare lesioni o incidenti mortali. Per evitarli e per lavorare in sicurezza:


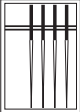

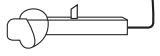
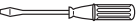
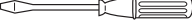



- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando ci si allontana dalla postazione di lavoro.
In questo modo si evita il rischio di incidenti dovuti ad un'accensione accidentale.
- Staccare sempre la spina prima di eseguire lavori di manutenzione alla macchina. In questo modo si evita il pericolo di subire una scossa elettrica che potrebbe essere letale. La lampadina LED non è sostituibile.
- Non staccare la spina dalla presa tirando dal cavo. Per staccare la spina dalla presa, afferrare sempre la spina e mai il cavo.
- Utilizzare la macchina da cucire sempre e solo in ambienti asciutti.
- Fare sostituire immediatamente la spina o il cavo di rete danneggiato da personale specializzato autorizzato o dal centro assistenza clienti, per evitare possibili danni.
- Questo apparecchio non è indicato per l'uso da parte di persone (inclusi bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive dell'esperienza e/o della conoscenza necessaria, a meno che tali persone non vengano sorvegliate da un responsabile per la sicurezza o abbiano ricevuto indicazioni sull'impiego dell'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non utilizzare mai la macchina con le aperture di ventilazione bloccate. Mantenere le aperture di ventilazione della macchina e il pedale esenti da fili, polvere e resti di tessuto.
- Se il cavo di connessione collegato al pedale è danneggiato, farlo sostituire dal produttore o dal centro di assistenza o da altro personale qualificato, al fine di evitare pericoli.

⚠ **Avvertenza relativa a lesioni e danni materiali:**

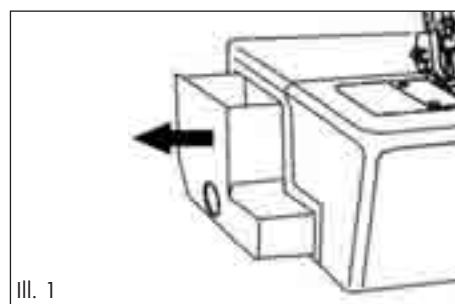
- Tenere la zona di lavoro in ordine. Il disordine nella zona di lavoro può provocare incidenti.
- Durante il lavoro, garantire sempre una buona illuminazione!
- Non indossare abiti ampi o gioielli, poiché potrebbero restare intrappolati nelle parti in movimento. Per tale motivo, indossare anche una rete per capelli, in caso si portino capelli lunghi.
- Evitare posizioni innaturali. Trovare una posizione comoda, sicura e di equilibrio.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per incidenti riconducibili a scarsa cura e precisione o alla non osservanza delle avvertenze di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni.
- Non coprire mai le aperture di aerazione! Pericolo di surriscaldamento!
- Tenere l'olio per macchine da cucire lontano dalla portata dei bambini.
- In caso di ingestione o contatto con gli occhi dell'olio per macchine da cucire consultare immediatamente un medico.

Volume di fornitura


Tagliacuci
Olio
Contenitore per scarti
Scatola per gli accessori
Istruzioni per l'uso

Lama di ricambio (sotto)	
2 aghi n. 11 4 aghi n. 14 (2 preinstallati nella macchina)	
4 cappucci delle bobine	
Inserto per gancio (crochet) superiore	
Cacciavite a lama piccolo	
Cacciavite a lama grande	
Calotta di copertura	
Pinzetta	
Pennello con levapunti integrato	

Gli accessori si trovano nella relativa scatola sul lato della macchina (ill.1).



Dati tecnici

Numero dei fili	2, 3 o 4
Numero degli aghi	2 o 1
Velocità di cucitura	ca. 1200 g/min
Larghezza del punto	
A destra:	3,0 mm - 4,5 mm
A sinistra:	5,2 mm - 6,7 mm
Lunghezza dei punti	1 mm - 4 mm
Aghi	HA x 1 n. 11-14 o 130/705 n. 75-90
Potenza assorbita:	90 W
Tensione nominale:	220 - 240 V ~, / 50 Hz
Classe di protezione:	II 

Il livello di pressione acustica in normali condizioni di esercizio è di 78 dB (A).

Pedale

Utilizzare la presente macchina solo con il pedale accluso:
- ELECTRONIC FDM Speed Controller
- Tipo KD - 2902

Descrizione dell'apparecchio

Sulla pagina apribile anteriore:

- ❶ Guidafile
- ❷ Portarocchetti
- ❸ Centratore di rocchetti
- ❹ Leva del piedino
- ❺ Rotella di impostazione della lunghezza dei punti
- ❻ Volantino
- ❼ Connessione pedale/connessione di rete
- ❽ Interruttore di rete (interruttore ON/OFF)
- ❾ Leva del trasporto differenziale
- ❿ Sportello frontale
- ⓫ Piastra di appoggio della levetta per la larghezza di cucitura
- ⓬ Braccio libero
- ⓭ Placca ago
- ⓮ Selettore di tensione del filo (ago sinistro)
- ⓯ Selettore di tensione del filo (ago destro)
- ⓰ Selettore di tensione del filo (crochet superiore)
- ⓱ Selettore di tensione del filo (crochet inferiore)

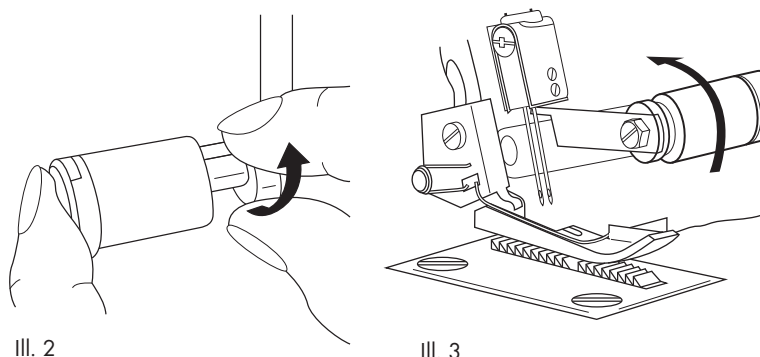
Sulla pagina apribile posteriore:

- ⓫ Lama superiore mobile (lama superiore)
- ⓬ Crochet superiore
- ⓭ Crochet inferiore
- ⓮ Piedino premistoffa
- ⓯ Lama fissa inferiore
- ⓰ Selettore di larghezza della cucitura
- ⓱ Manopola di impostazione della larghezza del punto

Lama superiore in posizione di riposo

Per determinati tipi di cucitura o per poter operare più facilmente la manopola di impostazione della larghezza della cucitura ❷, è necessario portare la lama superiore ❸ in posizione di riposo.

A tale scopo premere la lama superiore ❸ verso destra e ruotarla leggermente in modo da posizionarla saldamente (ill. 2 e 3).



Informazioni sugli aghi

Questa macchina utilizza i comuni aghi da cucito per macchine da cucire. La conformazione dell'asta, piatta sul retro, impedisce di infilare gli aghi al contrario. Questi aghi sono facilmente reperibili nei negozi specializzati.

Nella macchina si possono inserire aghi di dimensioni 11 e 14.

La seguente tabella fornisce una breve panoramica delle differenze nell'impiego di un ago (per informazioni dettagliate, consultare inoltre il capitolo "Impostazione della larghezza della cucitura").

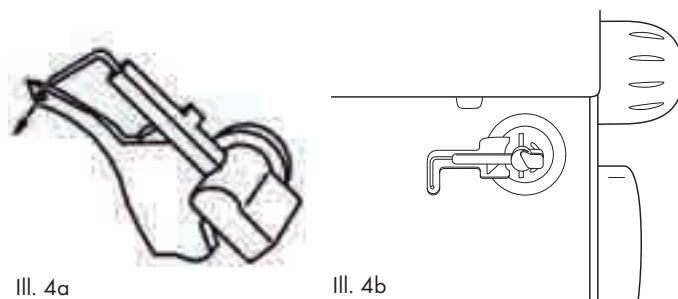
Larghezza della cucitura	3,5 mm	5,7 mm
Ago utilizzato	Ago destro	Ago sinistro
Selettore di tensione del filo	Verde	Blu

Inserto per gancio (crochet) superiore

Per alcuni tipi di punti è necessario utilizzare un inserto per gancio (crochet) superiore. La modalità di inserimento è descritta in associazione ai singoli tipi di punti.

Inserire il piccolo filo da dietro nell'occhiello del crochet superiore ❸ e il dado di plastica sull'altra estremità sul davanti nel foro del crochet superiore ❸ (ill. 4a).

L'inserto per il crochet superiore può essere conservato nell'apposito vano sul retro dello sportello frontale ❿ (ill. 4b).



Apertura dello sportello frontale

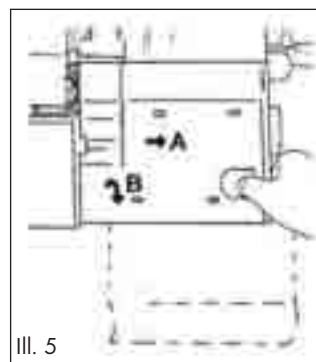
⚠ Attenzione!

Spegnere sempre la macchina da cucire dall'interruttore di rete **8** se si apre lo sportello frontale **10**. Pericolo di lesioni!

- Spingere lo sportello frontale **10** a destra (A) e tirarlo quindi verso di sé (B) (ill. 5). Dietro lo sportello frontale **10** si trova lo spazio del crochet.

i Avvertenza:

durante la cucitura lo sportello frontale **10** dev'essere chiuso!



Preparativi

Collocare la tagliacuci su una superficie stabile e piana. Assicurare un'illuminazione sufficiente della postazione di lavoro.

Connessione del pedale

- Inserire la spina del pedale nella presa del pedale **7**.
- Inserire la spina in una presa di corrente.

Per accendere la macchina, premere l'interruttore di rete **8**.

⚠ Attenzione!

Prima di allontanarsi dalla macchina o prima di eseguire lavori di manutenzione, staccare sempre la spina dalla presa. Pericolo di lesioni!

Regolazione della velocità di cucitura

La velocità di cucitura viene regolata tramite il pedale. La velocità di cucitura può essere modificata esercitando una maggiore o minore pressione sul pedale.

Interruttore di sicurezza

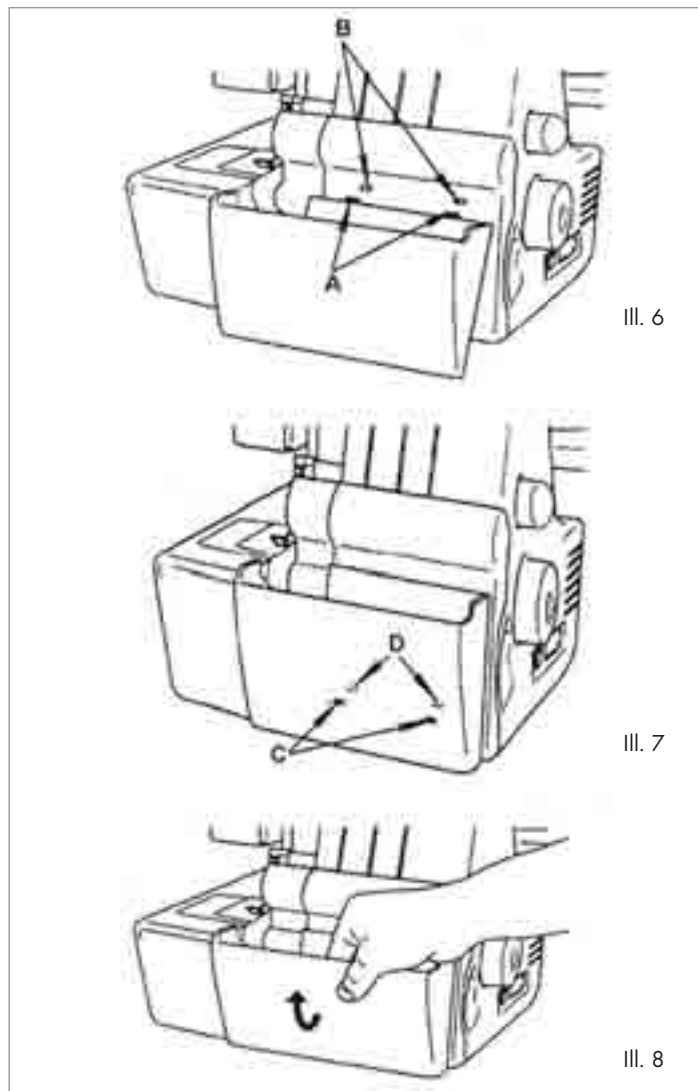
Questa macchina è dotata di un microinterruttore di sicurezza. La macchina non può essere avviata se lo sportello frontale **10** è aperto. Chiudere lo sportello frontale **10** prima di cominciare a cucire.

Applicazione del contenitore per scarti

Il contenitore per scarti raccoglie i ritagli durante la cucitura, mantenendo pulito il posto di lavoro.

- Spingere prima le due leve di arresto (A) nei fori di inserimento (B) (ill. 6).
- Guidare entrambe le leve di arresto (C) nei fori di inserimento (D) (ill. 7).

- Per rimuovere il contenitore per scarti, tirarlo in avanti e ribaltarlo (ill. 8).



Rimozione dell'ago (degli aghi)

⚠ Attenzione!

Prima di sostituire gli aghi, staccare la spina dalla presa. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

Suggerimento

La sostituzione degli aghi è più facile se si rimuove prima il coperchio per la cucitura a braccio libero (ill. 9a)!

1. Ruotare il volantino **Ⓜ** verso di sé fino a spostare gli aghi nella posizione più alta (ill. 9b).
2. Svitare la vite dell'ago con il cacciavite piccolo fino a poter rimuovere l'ago (ill. 10).
3. Rimuovere gli aghi.

Inserimento dell'ago (degli aghi)

⚠ Attenzione!

Prima di sostituire gli aghi, staccare la spina dalla presa. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

1. Tenere l'ago con la parte piatta rivolta verso il retro.
2. Spingere l'ago fino all'arresto nel portaaghi.
3. Serrare la vite dell'ago con il cacciavite piccolo (ill. 10).

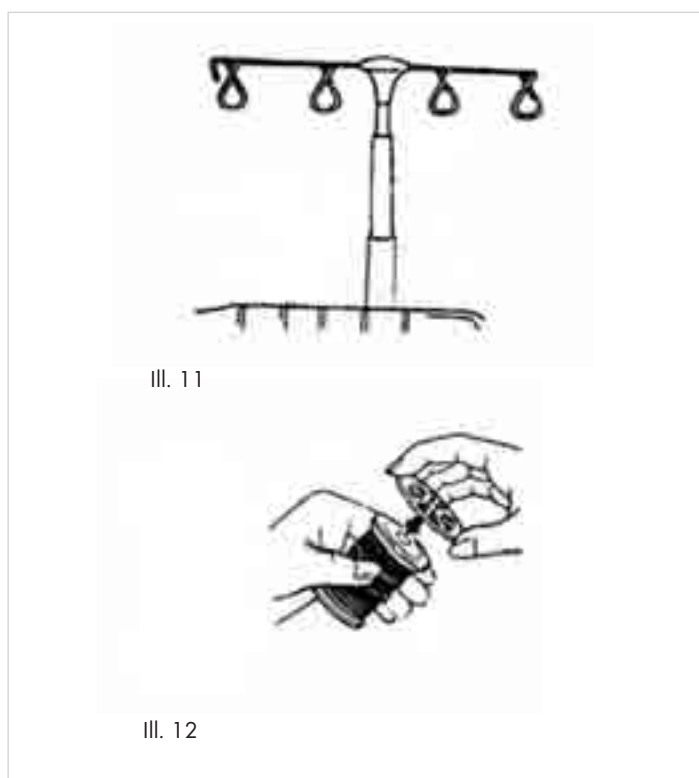
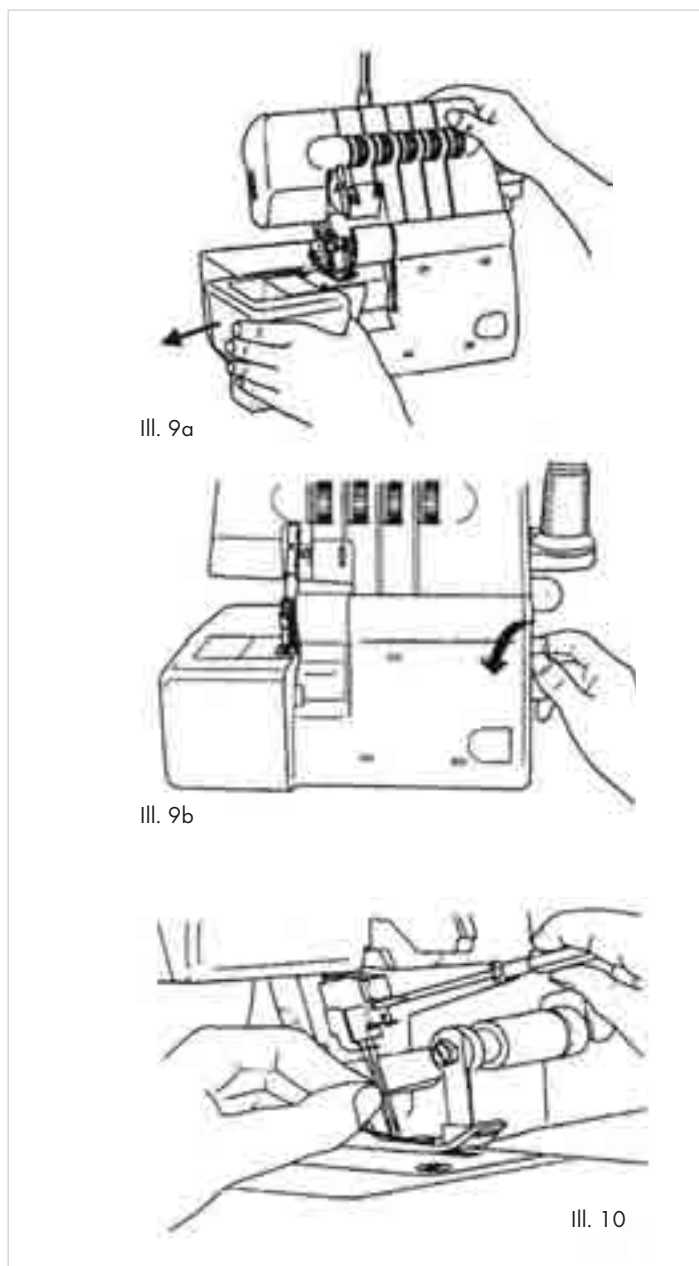
Uso del volantino

ⓘ Avvertenza:

Ruotare il volantino **Ⓜ** sempre verso di sé (ill. 9b).

Impostazione del guidafile

- Estrarre completamente il guidafile **①** prima dell'infilatura (ill. 11).
- Ruotare il guidafile **①** in modo che le vie dei fili si trovino esattamente sopra i portarocchetti **②**.
- In posizione corretta, le due parti articolate del guidafile **①** si inseriscono udibilmente.
- Impostare i rocchetti di filo sulle centrature dei rocchetti.
Se non si utilizzano rocchetti di tipo industriale, rimuovere le centrature dei rocchetti. Spingere ogni cappuccio della bobina sui rocchetti (ill. 12).
In tal modo i rocchetti resteranno al loro posto durante la cucitura.



Infilatura

i Avvertenza:

all'atto della fornitura, tutti i 4 fili sono già stati infilati. Si può quindi cominciare subito a cucire. Se si desidera sostituire il filo e tutti i 4 fili sono ancora infilati, procedere come descritto nel capitolo "Sostituzione dei fili (unione)". Se si devono inserire i fili nuovamente, procedere come descritto in questo capitolo "Infilatura".

Avvertenze generali sull'infilatura

⚠ Attenzione!

Prima dell'infilatura spostare sempre l'interruttore **8** su "O" (spento) e staccare la spina dalla presa. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

L'infilatura corretta è importante per ottenere dei punti regolari e evitare la rottura dei fili.

Dietro lo sportello frontale **10** si trova un diagramma con le spiegazioni per l'infilatura. Inoltre, le vie dei fili sono contrassegnate da colori diversi.

Nella scatola degli accessori si trova una pinzetta con cui è più facile eseguire l'infilatura.

L'infilatura avviene in questa sequenza (ill. 13/14):

1. Primo passaggio: filo del crochet superiore (rosso)
2. Secondo passaggio: filo del crochet inferiore (giallo)
3. Terzo passaggio: filo per l'ago destro (verde)
4. Quarto passaggio: filo per l'ago sinistro (blu)

i Avvertenza:

dopo aver infilato tutti i fili e aver allentato il filo del crochet inferiore, procedere come segue:

- Sfilare i due fili degli aghi.
- Infilare quindi il filo del crochet inferiore.
- Solo ora si possono reinfilare i fili in entrambi gli aghi.

Gli aghi devono essere sempre infilati per ultimi!

Per semplificare, i singoli passaggi sono numerati sulle illustrazioni.

Infilatura del filo del crochet superiore (rosso)

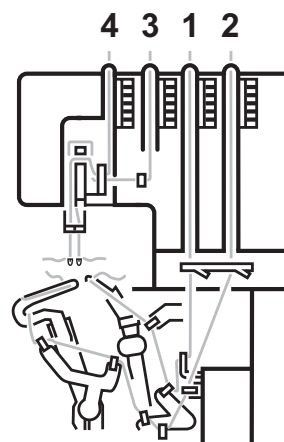
⚠ Attenzione!

Prima dell'infilatura spostare sempre l'interruttore **8** su "O" (spento) e staccare la spina dalla presa. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

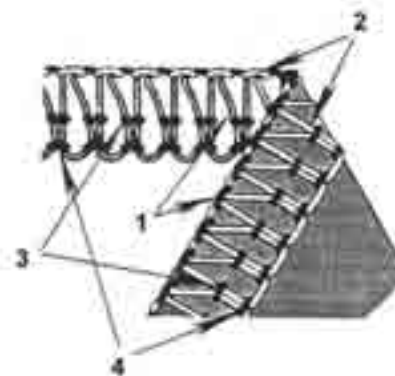
Utilizzare sempre le figure sottostanti come ausilio.

L'illustrazione 15 mostra la disposizione dei fili del crochet superiore. I singoli punti di infilatura sono numerati e descritti più in dettaglio di seguito.

1. Aprire lo sportello frontale **10**.
2. Inserire il filo dal retro in avanti attraverso il guidafili **1** (1).



Ill. 13

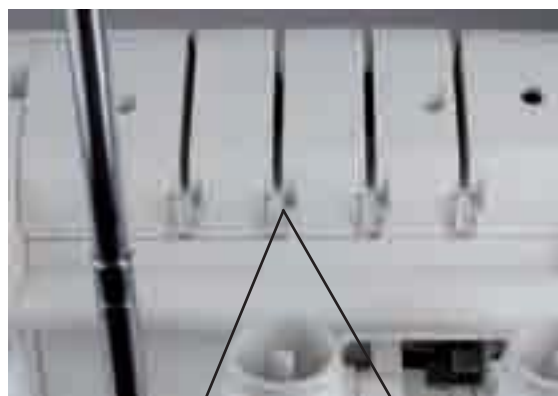


Ill. 14

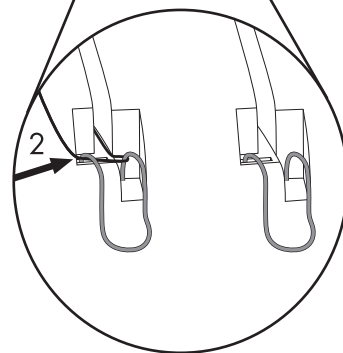


Ill. 15

3. Infilare il filo nella via dei fili, tirando il filo verso il basso fino a farlo scivolare nella via dei fili (2) (ill. 16).



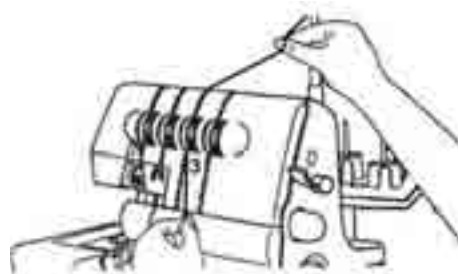
Ill. 16



4. Tenere saldamente il filo con le dita, guidarlo attraverso i dischi del selettore di tensione del filo 16 e tirarlo quindi verso il basso (3) (ill. 17).

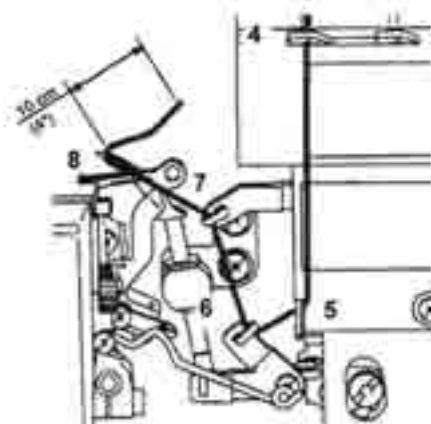
i Avvertenza:

il filo deve rientrare correttamente fra i due dischi del selettore di tensione dei fili 16.



Ill. 17

5. Nel vano del crochet infilare il filo in base alle marcature rosse (ill. 18).
6. Tirare il filo dal davanti verso il retro attraverso il crochet superiore 19.
7. Tirare ca. 10 cm di filo attraverso il crochet e collocarlo dietro la placca dell'ago 13.



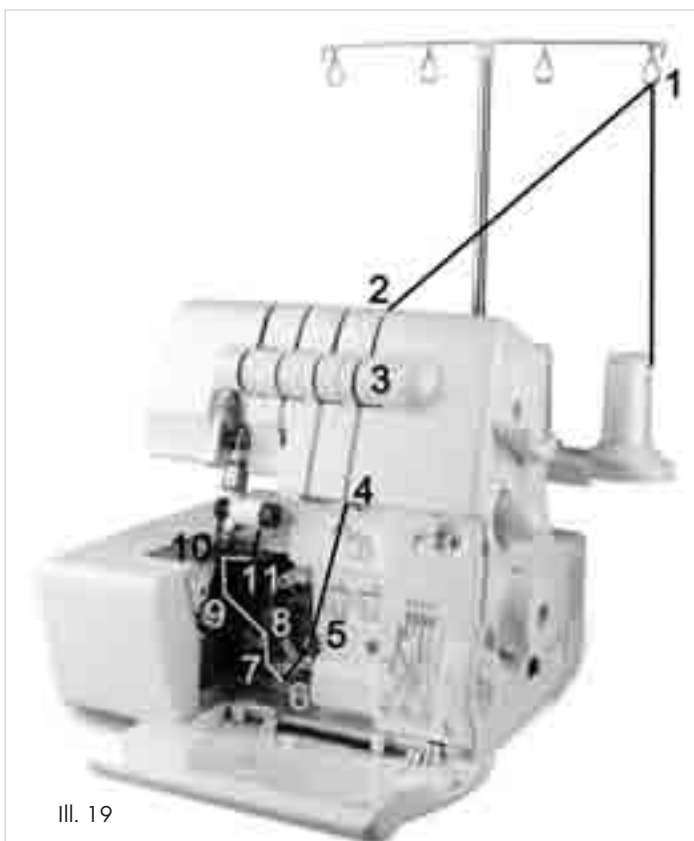
Ill. 18

Infilatura del filo del crochet inferiore (giallo)

⚠ Attenzione!

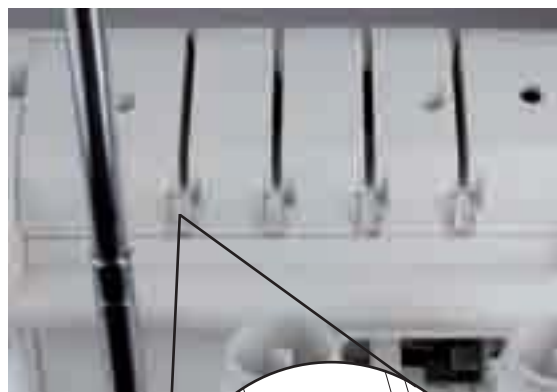
Prima dell'infilatura spostare sempre l'interruttore **3** su "O" (spento) e staccare la spina dalla presa. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

L'illustrazione 19 mostra la disposizione dei fili del crochet inferiore. I singoli punti di infilatura sono numerati e descritti più in dettaglio di seguito.



Ill. 19

1. Inserire il filo dal retro in avanti attraverso il guidafili **1** (1).
2. Infilare il filo nella via dei fili, tirando il filo verso il basso fino a farlo scivolare nella via dei fili (2) (ill. 20).



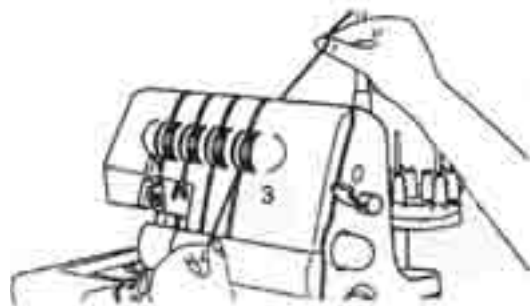
Ill. 20

3. Tenere saldamente il filo con le dita, guidarlo attraverso i dischi del selettore di tensione del filo **17** e tirarlo quindi verso il basso (3) (ill. 21).

i Avvertenza:

Il filo deve rientrare correttamente fra i due dischi del selettore di tensione dei fili **17**.

4. Ruotare il volantino **6** verso di sé fino a posizionare il crochet inferiore **20** completamente a destra.



Ill. 21

5. Nel vano del crochet infilare il filo in base alle marcature gialle (4 - 8) (ill. 22).

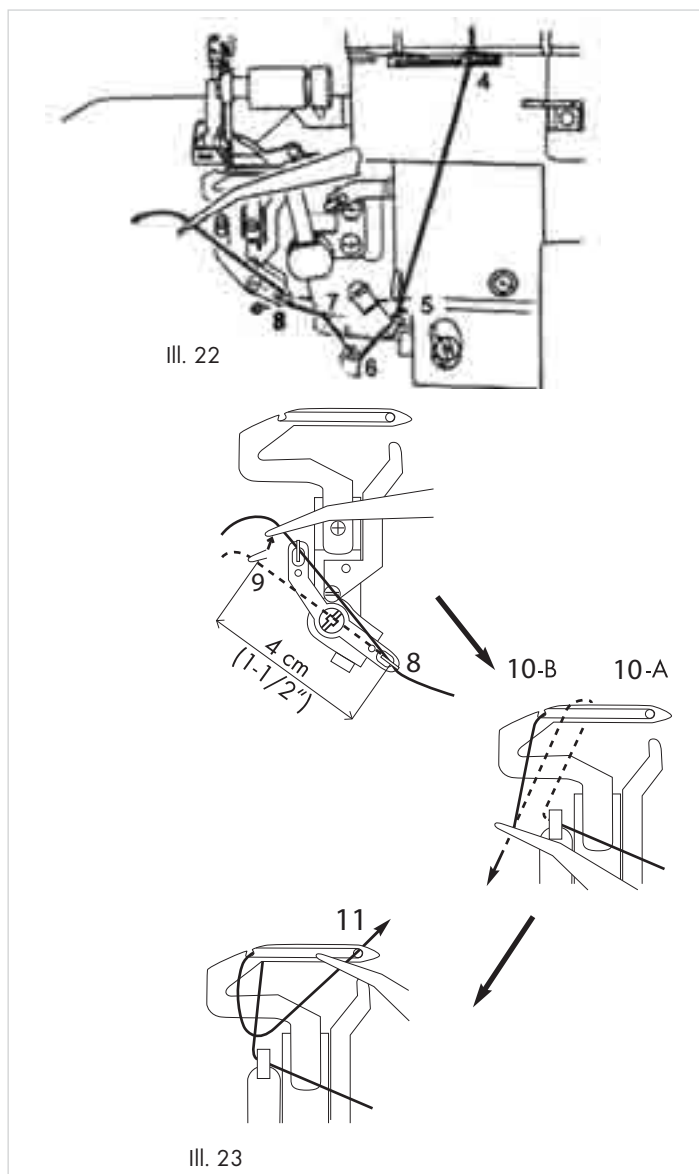
6. Con la pinzetta tenere fermo il filo a circa 4 cm dalla via dei fili (ill. 23).
7. Guidarlo quindi con la pinzetta a sinistra leggermente sotto la via dei fili.
8. Tirare il filo verso l'alto nella via dei fili (9).

9. Guidare il filo verso il retro e al di sopra dell'estremità superiore del crochet inferiore 20 (10A) (ill. 23).

10. Tirare infine il filo cautamente verso il basso, per farlo scivolare nell'intaglio del crochet (10B) (ill. 23). Per questo passaggio fare anche riferimento al disegno applicato sulla macchina!

11. Guidare il filo attraverso l'occhiello del crochet (11). Il filo deve passare nella scanalatura del crochet inferiore 20 (ill. 23).

12. Tirare circa 10 cm di filo attraverso il crochet e collocarlo **al di sopra** del crochet superiore 19 e della placca dell'ago 13 verso il retro.



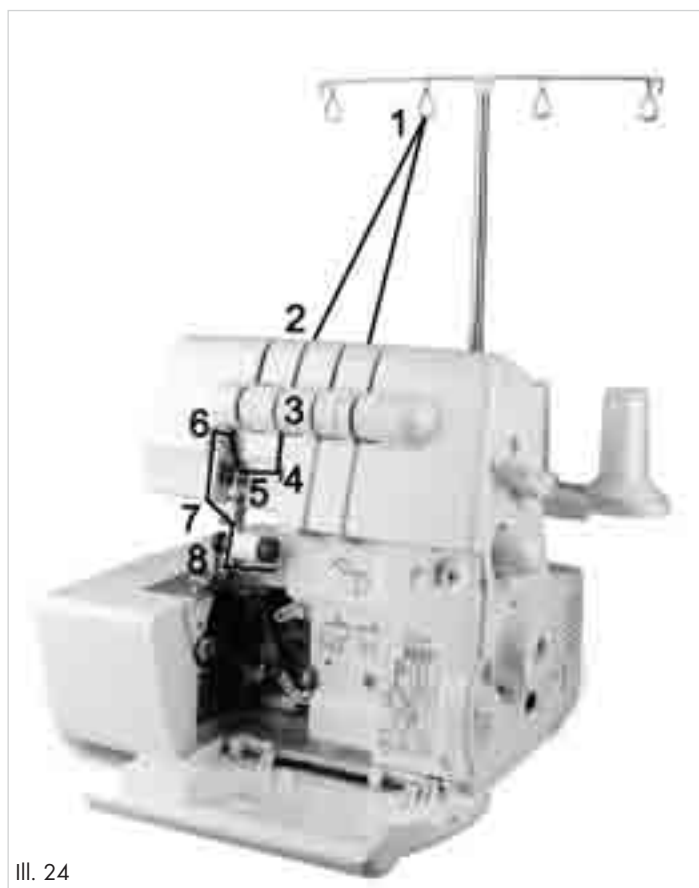
Infilatura del filo nell'ago destro (verde)

⚠ Attenzione!

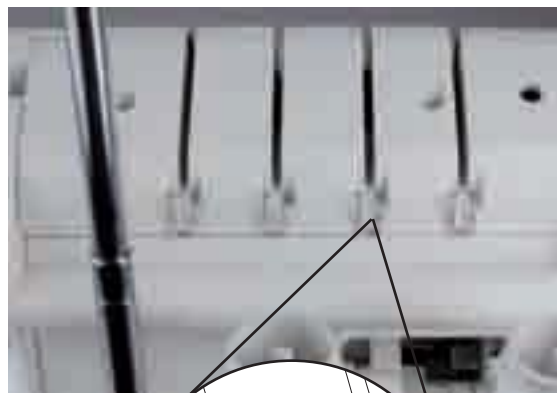
Prima dell'infilatura spostare sempre l'interruttore 8 su "O" (spento) e staccare la spina dalla presa. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

L'illustrazione 24 mostra l'infilatura del filo dell'ago destro. I singoli punti di infilatura sono numerati e descritti più in dettaglio di seguito.

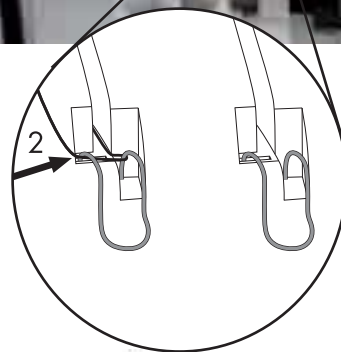
1. Inserire il filo dal retro in avanti attraverso il guidafili 1 (1).



2. Infilare il filo nella via dei fili, tirando il filo verso il basso fino a farlo scivolare nella via dei fili (2) (ill. 25).



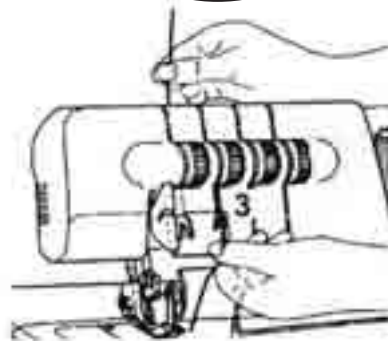
III. 25



3. Tenere saldamente il filo con le dita, guidarlo attraverso i dischi del selettore di tensione del filo 16 e tirarlo quindi verso il basso (3) (ill. 26).

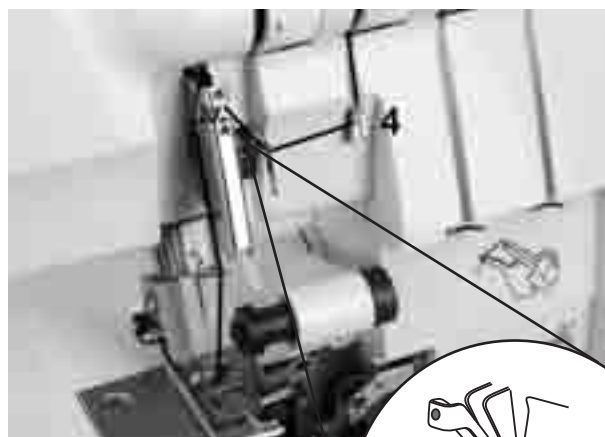
i Avvertenza:

il filo deve rientrare correttamente fra i due dischi del selettore di tensione dei fili 16.

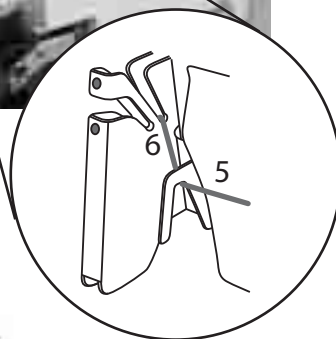


III. 26

4. Nel vano del crochet infilare il filo in base alle marcature verdi (4 - 7) (ill. 27/28).

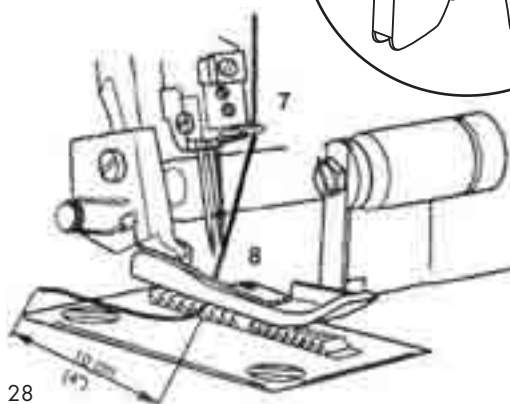


III. 27



5. Guidare il filo attraverso l'ago destro (8) (ill. 28).

6. Inserire il filo verso il retro sotto il piedino premistoffa 21.



III. 28

Infilatura del filo nell'ago sinistro (blu)

⚠ Attenzione!

Prima dell'infilatura spostare sempre l'interruttore **ⓑ** su "O" (spento) e staccare la spina dalla presa. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

L'illustrazione 29 mostra l'infilatura del filo dell'ago sinistro. I singoli punti di infilatura sono numerati e descritti più in dettaglio di seguito.

1. Inserire il filo dal retro in avanti attraverso il guidafili **①** (1).

2. Infilare il filo nella via dei fili, tirando il filo verso il basso fino a farlo scivolare nella via dei fili (2) (ill. 30).

3. Tenere saldamente il filo con le dita, guidarlo attraverso i dischi del selettore di tensione del filo **⑬** e tirarlo quindi verso il basso (3) (ill. 31).

ⓘ Avvertenza:

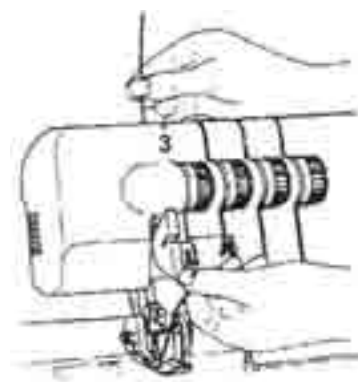
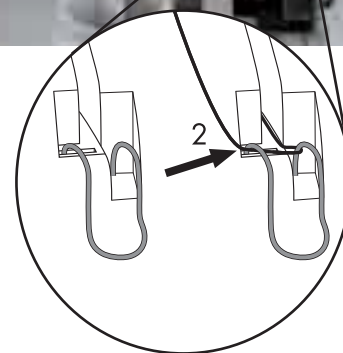
il filo deve inserirsi correttamente fra i due dischi del selettore di tensione del filo **⑬**.



III. 29

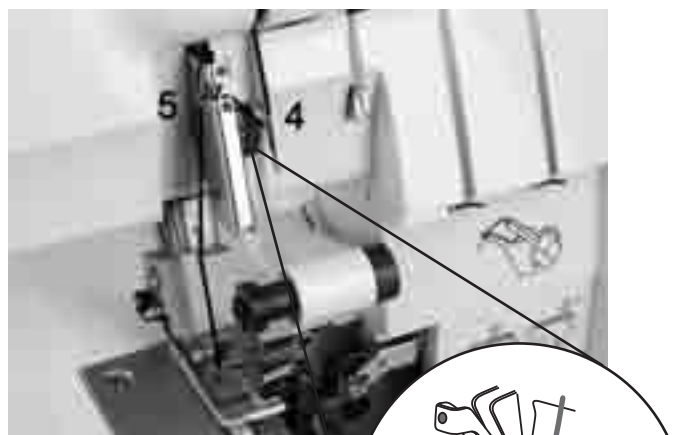


III. 30

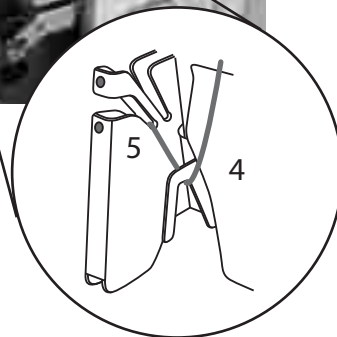


III. 31

4. Infilare il filo in base alle marcature verdi (4 - 6) (ill. 32/33).

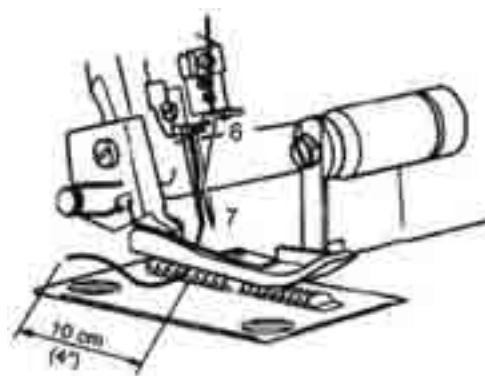


Ill. 32



5. Guidare il filo attraverso l'ago sinistro (7) (ill. 33).

6. Inserire il filo verso il retro sotto il piedino premistoffa ②.



Ill. 33

Prova di cucitura

Se si è infilato il filo per la prima volta o è necessario infilarlo nuovamente a causa della rottura del filo, procedere come segue:

sollevare il piedino premistoffa ②.

Tenere con la mano sinistra le estremità dei fili fra le punte delle dita, ruotare il volantino ⑥ lentamente due o tre volte verso di sé e controllare nuovamente i fili.

Inserire la stoffa per una prova di cucitura sotto il piedino premistoffa ②

e cominciare lentamente a cucire.

La stoffa viene trascinata automaticamente.

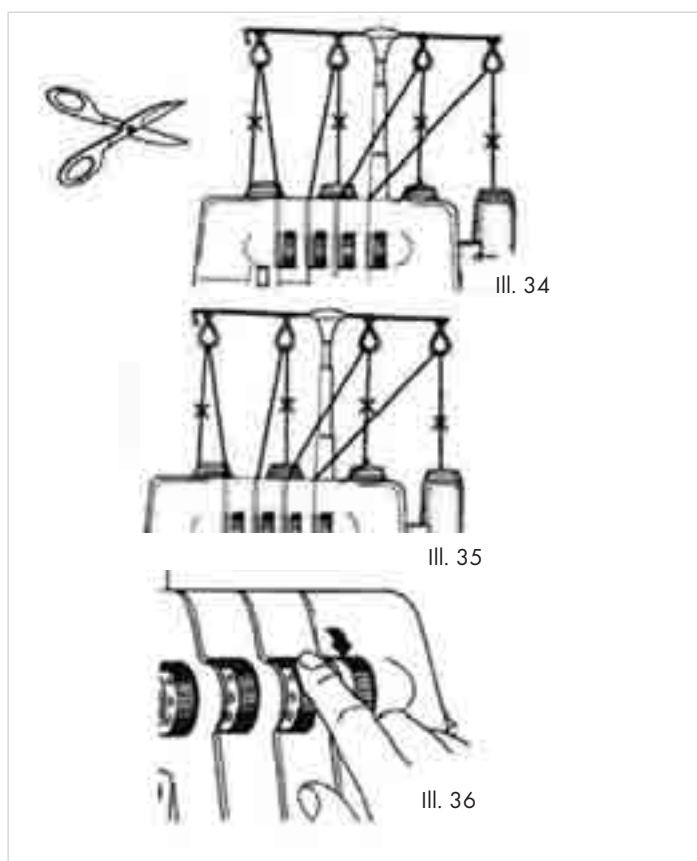
Al termine del lavoro continuare a cucire fino a formare una catenella lunga circa 5 cm (2") all'estremità della stoffa.

Tagliare i fili con le forbici.

Sostituzione dei fili (unione)

La sostituzione dei fili è semplice, agendo in base al seguente procedimento:

1. Tagliare il filo al di sopra del portarocchetto ❷ (ill. 34) e impostare i nuovi rocchetti di filo sui portarocchetti ❷.
2. Annodare insieme le estremità dei fili vecchi e nuovi (ill. 35).
3. Impostare il selettore di tensione dei fili ❶/❷/❸/❹ su "0" (ill. 36) e sollevare il piedino premistoffa ❷.
4. Tirare dall'altra estremità del filo fino a fare arrivare i nodi sotto il piedino premistoffa ❷.
5. Per l'infilatura negli aghi, tirare le altre estremità fino a quando i nodi non arrivano nelle crune degli aghi e tagliare quindi il filo a sinistra e destra dei nodi. Eseguire quindi nuovamente l'infilatura.



Impostazione della lunghezza del punto

La lunghezza del punto può essere impostata in passi compresi fra 1,0 e 4,0 mm. Quasi tutti i lavori con sopraggitto vengono eseguiti con una lunghezza di punto compresa fra 2,5 e 3,5 mm.

Ruotare la manopola di impostazione della lunghezza del punto ❶ (ill. 37) per impostare la lunghezza dei punti:

- Per la maggior parte dei lavori di cucito si consiglia una lunghezza dei punti di 3 mm.
- Per la lavorazione di tessuti pesanti si consiglia una lunghezza dei punti di 4 mm.
- Per la lavorazione di tessuti leggeri si consiglia una lunghezza dei punti di 2 mm.

Con questa impostazione si ottengono cuciture regolari e la stoffa non si arriccia.



Impostazione della larghezza della cucitura

La larghezza della cucitura può essere determinata modificando la posizione dell'ago e tramite l'azionamento del pulsante di impostazione della larghezza della cucitura ❷.

... con l'uso dell'ago destro o sinistro

La larghezza della cucitura si può determinare tramite l'uso dell'ago sinistro o dell'ago destro.

- Viene utilizzato solo l'ago sinistro: 5,7 mm
- Viene utilizzato solo l'ago destro: 3,5 mm

... con rotazione della manopola di impostazione della larghezza della cucitura

Con la manopola di impostazione della larghezza della cucitura 24 si può impostare la larghezza della cucitura in base agli intervalli indicati di seguito.

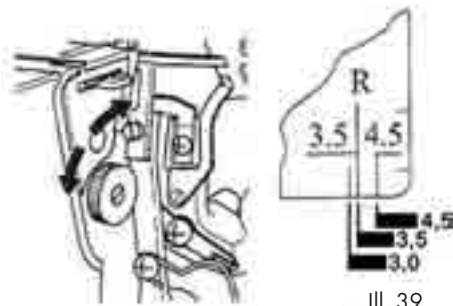
- Viene utilizzato solo l'ago sinistro: 5,2 - 6,7 mm
- Viene utilizzato solo l'ago destro: 3,0 - 4,5 mm

Regolazione della manopola di impostazione della larghezza della cucitura

⚠ **Attenzione!**

Prima di eseguire la regolazione della manopola di impostazione della larghezza della cucitura 24 spostare sempre l'interruttore 8 su "O" (spento). Ciò impedisce l'azionamento involontario dell'apparecchio, eliminando il rischio di lesioni!

- Aprire lo sportello frontale 10, per eseguire l'impostazione più facilmente.
- Ruotare la manopola di impostazione della larghezza della cucitura 24 per impostarla sulla larghezza di cucitura desiderata (ill. 38).
Orientarsi in base alla scala graduata sulla placca dell'ago 13 (ill. 39).



Ill. 38

Ill. 39

Impostazione della pressione del piedino premistoffa

All'atto della fornitura, la pressione del piedino premistoffa è impostata su un livello medio.

Se si utilizzano materiali più pesanti o più leggeri, impostare la pressione del piedino premistoffa come segue:

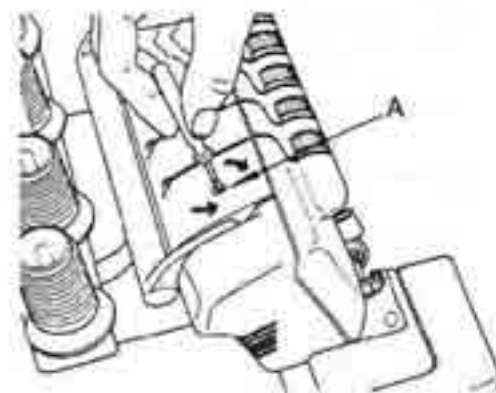
- Per le stoffe leggere ridurre la pressione.
- Per le stoffe pesanti aumentare la pressione.

Inserire il cacciavite piccolo nel foro sul lato superiore della macchina (ill. 40). Qui si trova la vite di impostazione della pressione (A). Assicurarsi che il cacciavite si inserisca nell'intaglio della vite di impostazione della pressione (B) (ill. 41).

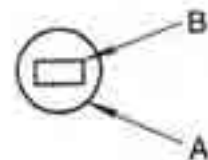
- Ruotare il cacciavite in direzione "+" se si vuole aumentare la pressione.
- Ruotare il cacciavite in direzione "-" se si vuole ridurre la pressione.

i **Avvertenza:**

per ripristinare le impostazioni originarie della pressione del piedino premistoffa, ruotare la vite di impostazione della pressione in senso antiorario (-) finché è possibile. Eseguire quindi 6 giri in senso orario (+). In tal modo si è ripristinata la pressione standard del piedino premistoffa.



Ill. 40



Ill. 41

Trasporto differenziale

Funzionamento

La macchina possiede due gruppi di cremagliere di avanzamento, una davanti e una dietro. Questi due gruppi si muovono indipendentemente uno dall'altro. Tramite il trasporto differenziale si possono spostare i due gruppi di cremagliere con velocità diverse.

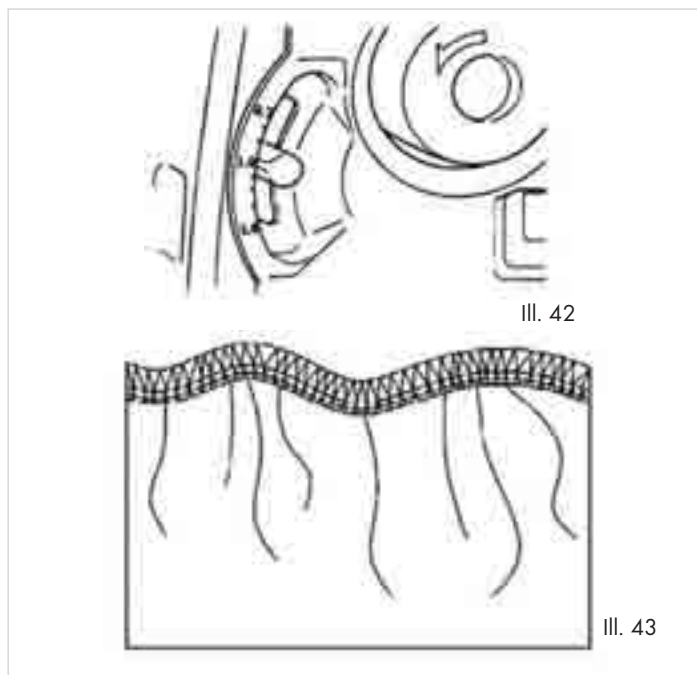
In tal modo, il materiale da cucire viene teso o arricciato a seconda della differenza di trasporto fra cremagliera di avanzamento anteriore e quella posteriore.

Con l'ausilio del trasporto differenziale si possono ottenere interessanti effetti nella cucitura di orli a soprappiù su materiali di stretch e tessuti tagliati di sbieco (ill. 43).

i Avvertenza:

se la leva del trasporto differenziale **9** è impostata su "1.0", ciò corrisponde a un rapporto di trasporto differenziale di 1:1. Entrambe le cremagliere di avanzamento si spostano alla stessa velocità (ill. 42).

La leva del trasporto differenziale **9** si può impostare in un intervallo compreso fra 1:0,7 e 1:2,0.



Cucitura overlock pieghettata - impostazioni

La cucitura overlock pieghettata è indicata per l'arricciatura di maniche, pezzi spalla, orli di gonne, ecc. di materiale elastico come maglia e jersey. Dev'essere eseguita prima della cucitura dei singoli pezzi.

- Impostare la leva del trasporto differenziale **9** su un valore superiore a 1,0 (ill. 44).
Eseguire sempre una cucitura di prova per controllare le impostazioni.



Cucitura overlock tesa - impostazioni

La cucitura overlock tesa è indicata per effetti ondolati su colli decorativi, maniche e orli di gonne, ecc., con tessuti morbidi, estensibili e maglia.

- Impostare la leva del trasporto differenziale **9** su un valore superiore a 1,0 (ill. 45). L'impostazione precisa dipende dalla stoffa da lavorare e dallo spessore dell'"effetto ondolato" desiderato.
Eseguire sempre una cucitura di prova per controllare le impostazioni.
- Tenere leggermente tirata la cucitura davanti e dietro al piedino premistoffa **21**, per mantenere il tessuto sotto tensione.



i Avvertenza:

Se sulla manopola di impostazione per la lunghezza del punto **5** si è impostato un valore di "3" o superiore, questa impostazione viene riportata automaticamente a "3", impostando la leva del trasporto differenziale **9** su 2.0.

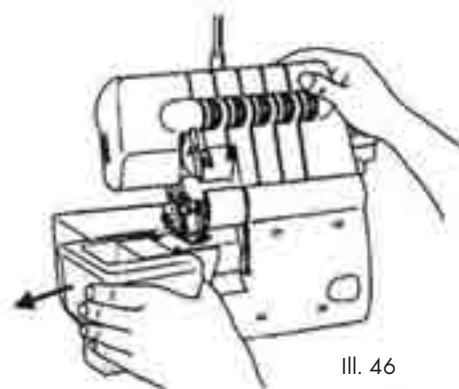
Cucitura a braccio libero

Per lavorare tessuti tubolari, come ad esempio maniche o gambe di pantaloni, è possibile rimuovere la calotta per cucitura a braccio libero.

- Se presente, rimuovere il contenitore per i residui dalla macchina.
- Spingere la calotta per cucitura a braccio libero ed estrarla (ill. 46).

- Ora è possibile infilare il tessuto al di sopra del braccio libero ⑫ e lavorarlo (ill. 47).

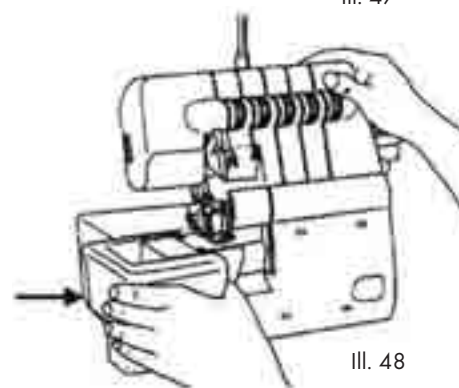
- Per reinserire la calotta per cucitura a braccio libero, spingerla sul braccio libero ⑫, fino a inserirla saldamente (ill. 48).



III. 46



III. 47



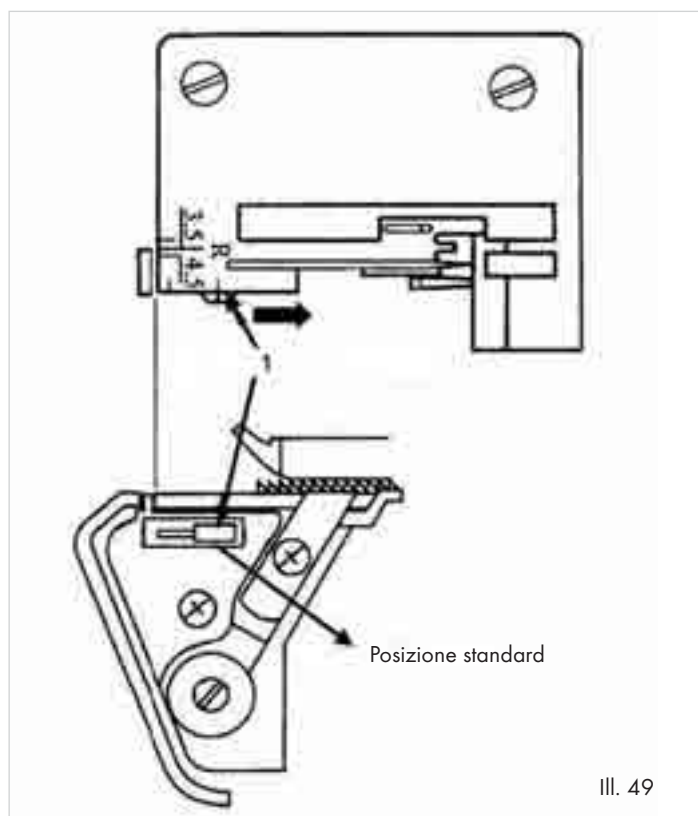
III. 48

Cuciture a soprappiù

- Aprire lo sportello frontale ⑩.
- Spostare il selettore della larghezza di cucitura ②③ su "S" per spingere la levetta della larghezza di cucitura (1) (ill. 49).

ⓘ **Avvertenza:**

il selettore della larghezza di cucitura ②③ dev'essere spostato fino all'arresto. In caso contrario, le cuciture non saranno precise.



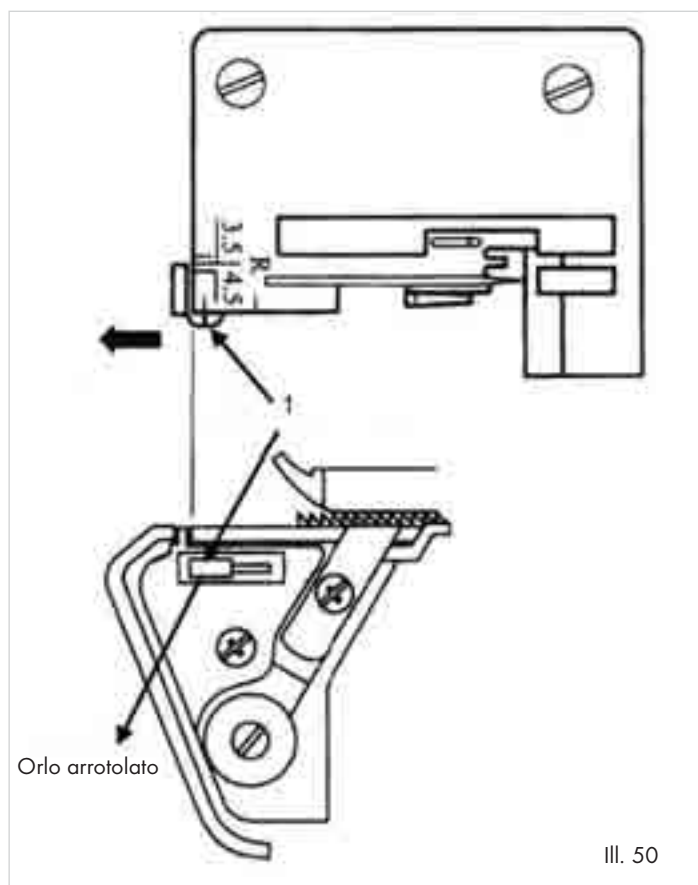
Ill. 49

Orli arrotolati

- Aprire lo sportello frontale ⑩.
- Spostare il selettore della larghezza di cucitura ②③ su "R" per spingere indietro la levetta della larghezza di cucitura (1) (ill. 50).

ⓘ **Avvertenza:**

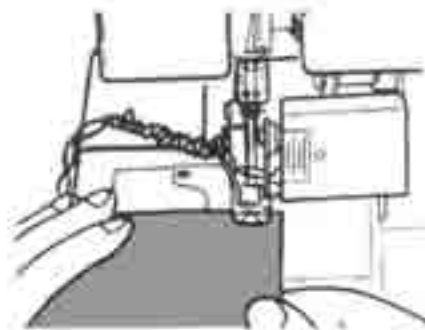
il selettore della larghezza di cucitura ②③ dev'essere spostato fino all'arresto, altrimenti le cuciture non saranno precise.



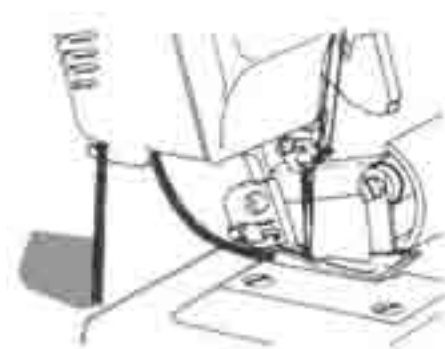
Ill. 50

Cucitura a catenella e cuciture di prova

- Collocare tutti i fili sotto il piedino premistoffa ② all'indietro, leggermente verso sinistra, al di sopra della placca dell'ago ⑬.
- Tenere i fili leggermente tesi.
- Fare compiere due o tre giri verso di sé al volantino ⑥ per cominciare a formare la catenella vuota.
- Abbassare il piedino premistoffa ② dalla relativa leva ④.
- Tenere ferma la catenella vuota e azionare cautamente il pedale fino a ottenere una catenella lunga circa 5 - 7,5 cm.
- Collocare il tessuto dal davanti sotto il piedino premistoffa ② ed eseguire una cucitura di prova (ill. 51). Durante tale operazione, non tirare il tessuto, poiché si potrebbero piegare o addirittura spezzare gli aghi.
- Continuare a cucire anche quando il tessuto è arrivato alla fine, per altri 15 - 20 cm circa.
- Tagliare la catenella vuota con l'aiuto della lama che si trova sul retro della macchina (ill. 52).



Ill. 51



Ill. 52

Impostazioni di tensione consigliate

ⓘ Avvertenza:

tutti i dati relativi alle impostazioni di tensione per i vari tipi di punti sono solo orientativi. La tensione dipende sempre dal tipo e spessore di tessuto da cucire, dallo spessore dell'ago nonché dallo spessore, tipo e composizione del filo.

Pertanto è assolutamente indispensabile eseguire una cucitura di prova.

Solo in tal modo è possibile controllare se le impostazioni di tensione sono corrette o devono essere modificate.

Punto a catenella a soprappiglio a 2 fili (overlock)

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 53.

Questo punto, creato con un ago e 2 fili, viene utilizzato per rifinire stoffe leggere o estensibili. Modificando la posizione dell'ago si ottiene una cucitura a soprappiglio stretto o largo.

Impostare i selettori di tensione del filo **14** **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Per questo tipo di punto, inserire l'inserto per il gancio (crochet) superiore nel gancio (crochet) superiore **19**.


Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	2,0	-	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	0
Stoffa di pesantezza media	2,5	-	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	0
Stoffa pesante	3,5	-	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	0,5

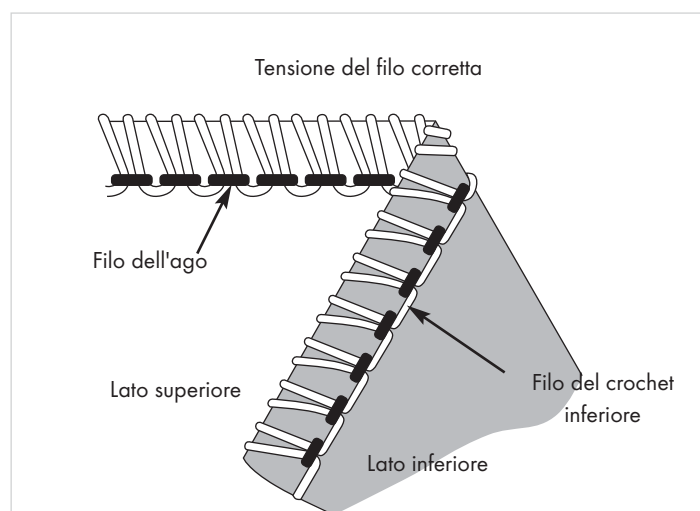
Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	-	1,5	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	0,5
Stoffa di pesantezza media	-	1,5	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	0,5
Stoffa pesante	-	3,0	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	1,5

Se il filo del crochet inferiore è troppo tirato o il filo dell'ago è troppo lento (ill. 54):

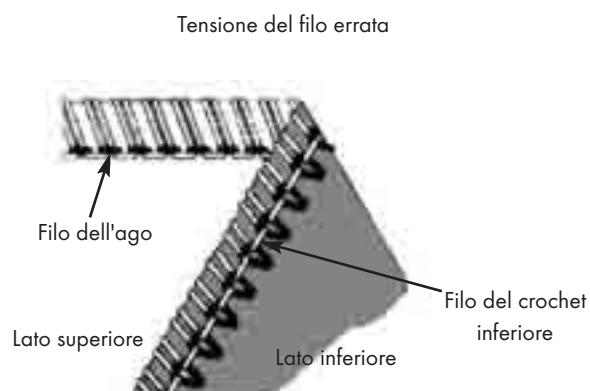
- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero inferiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero superiore.

Se il filo del crochet inferiore è troppo lento (ill. 55), spostare il selettore di tensione del filo per il crochet inferiore **17** (giallo) su un numero superiore.

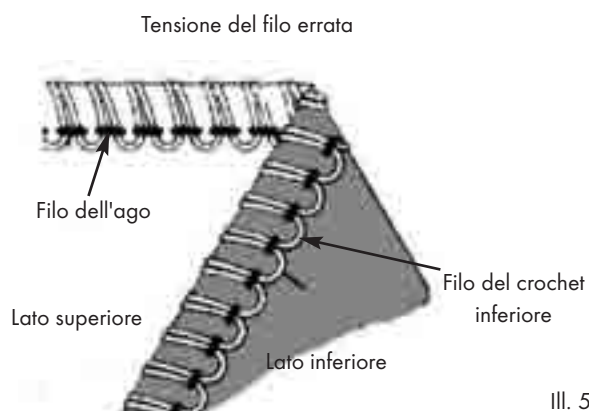
Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	S
Lunghezza del punto	2 - 4
Inserto per gancio (crochet) superiore	Impiego



III. 53



III. 54



III. 55

Punto a soprappiglio a 2 fili (overlock)


La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 56.

Questo punto con un ago e 2 fili viene utilizzato per rifinire stoffe normali con punto a soprappiglio. È anche ideale per cuciture a punto piatto (cucitura ribattuta o dei bordi) e orlo cieco.

Modificando la posizione dell'ago si ottiene una cucitura a soprappiglio stretto o largo.

Impostare i selettori di tensione del filo **14** **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Per questo tipo di punto, inserire l'inserto per il crochet superiore nel crochet superiore **19**.

Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	S
Lunghezza del punto	2 - 4
Inserto per gancio (crochet) superiore	Impiego

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	0,5	-	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	1,0
Stoffa di pesantezza media	0,5	-	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	1,5
Stoffa pesante	1,0	-	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	1,5

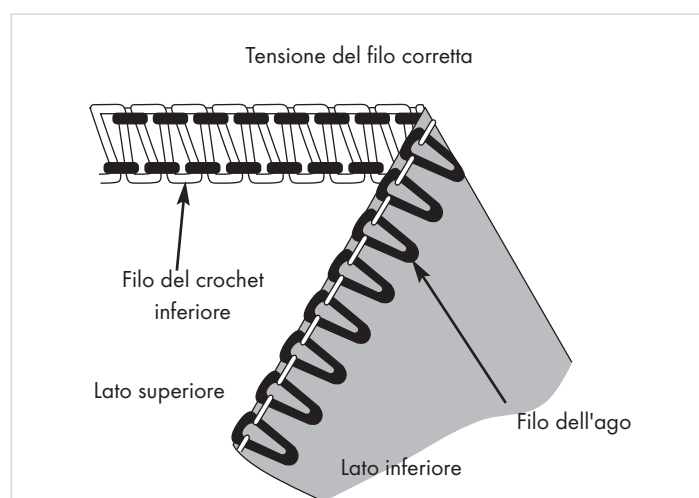
Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	-	1,0	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	3,0
Stoffa di pesantezza media	-	1,5	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	3,5
Stoffa pesante	-	1,5	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	3,5

Se il filo del crochet inferiore si trova sul lato inferiore del tessuto (ill. 57):

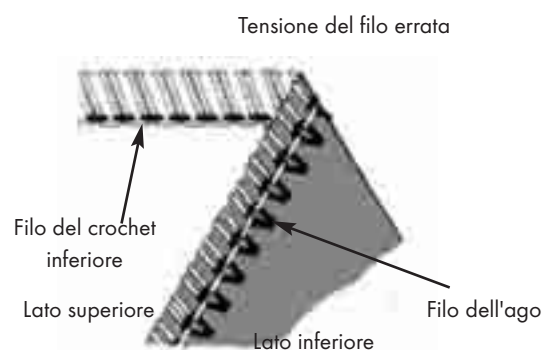
- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero inferiore.

Se il filo dell'ago è troppo lento (ill. 58):

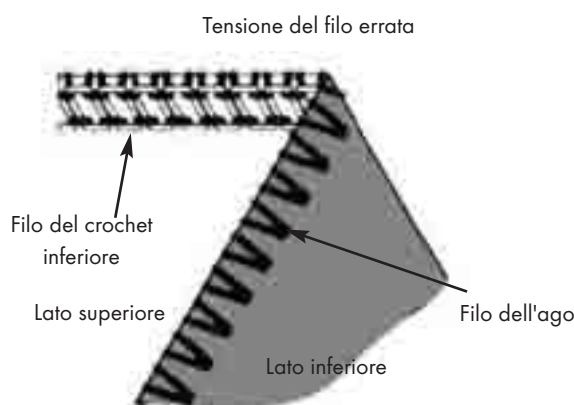
- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero superiore.
- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero inferiore.



Ill. 56



Ill. 57



Ill. 58

Punto a catenella a 3 fili (overlock)

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 59.

Questo punto creato con un ago e 3 fili viene utilizzato per rifinire stoffe normali con punto a sopraggitto.

Modificando la posizione dell'ago si ottiene una cucitura a sopraggitto stretto o largo.

Impostare i selettori di tensione del filo **14** **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	2,0	-	2,0	1,0
Stoffa di pesantezza media	3,0	-	2,0	1,5
Stoffa pesante	3,0	-	3,0	1,5

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	-	2,0	7,0	2,0
Stoffa di pesantezza media	-	2,5	6,5	2,5
Stoffa pesante	-	3,5	6,5	2,5


Se il filo del crochet superiore si trova sul lato inferiore del tessuto (ill. 60):

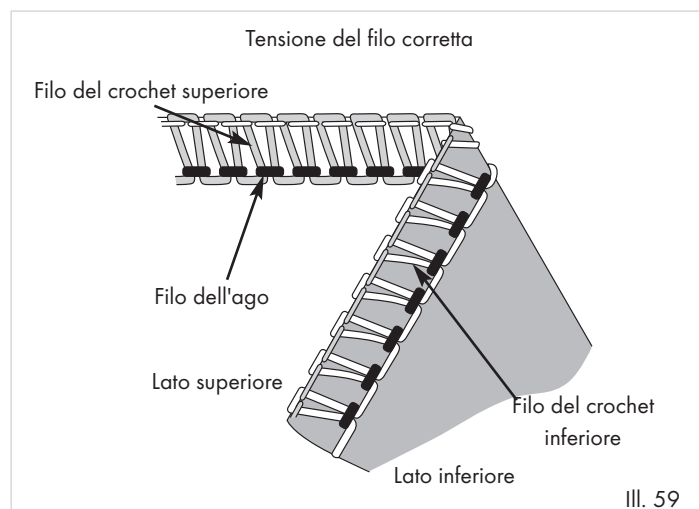
- spostare il selettore di tensione del filo **16** del crochet superiore (rosso) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero inferiore.

Se il filo del crochet inferiore si trova sul lato superiore del tessuto (ill. 61):

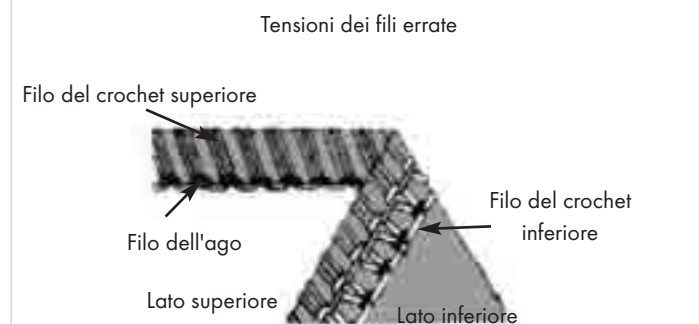
- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo **16** del crochet superiore (rosso) su un numero inferiore, o...

Se il filo dell'ago appare troppo lento (ill. 62), spostare il selettore di tensione del filo per il filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero superiore.

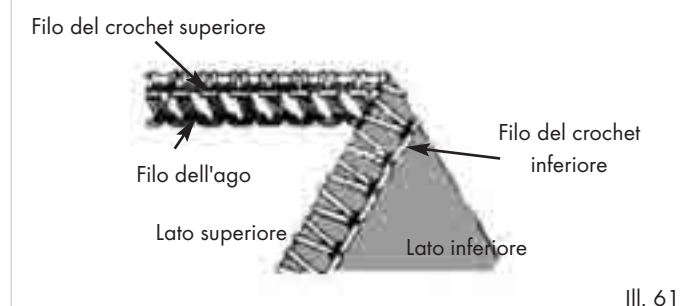
Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	S
Lunghezza del punto	2 - 4
Inserto per gancio (crochet) superiore	Superfluo



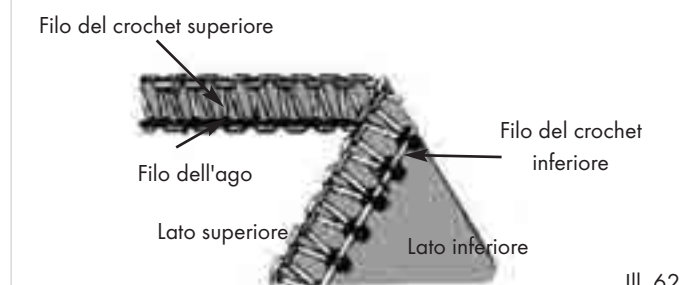
III. 59



III. 60



III. 61



III. 62

Punto piatto a 3 fili

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 63.

Questo punto creato con un ago e 3 fili viene utilizzato per cuciture di bordi o cuciture ribattute e per punti decorativi con fili decorativi. Modificando la posizione dell'ago si ottiene una cucitura a punto piatto stretto o largo (cucitura piatta).

Impostare i selettori di tensione del filo **14** **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	0,5	-	2,5	2,5
Stoffa di pesantezza media	0,5	-	2,0	2,0
Stoffa pesante	1,0	-	3,0	3,0

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	-	0	7,0	4,0
Stoffa di pesantezza media	-	0,5	7,0	4,0
Stoffa pesante	-	1,0	7,0	4,0

Se il filo del crochet inferiore è troppo lento (ill. 64):


- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero inferiore.

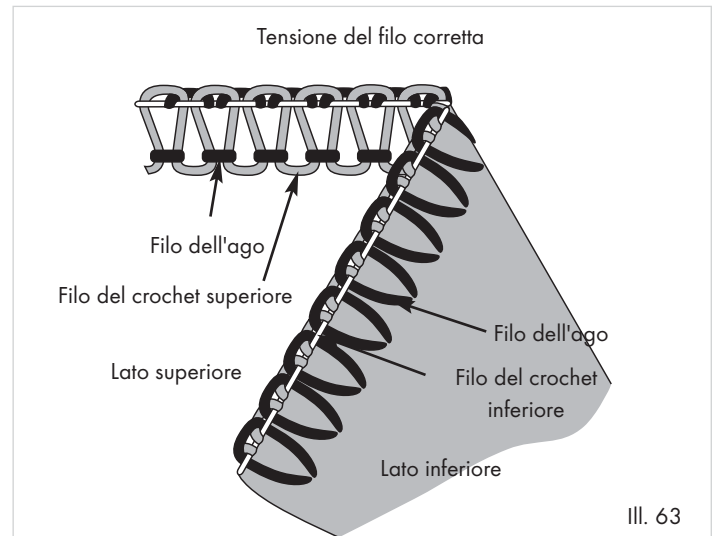
Se il filo del crochet superiore è troppo lento (ill. 65):

- spostare il selettore di tensione del filo **16** del crochet superiore (rosso) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero inferiore.

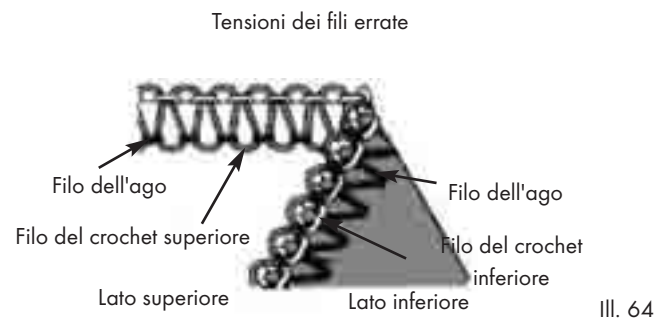
Se il filo dell'ago è troppo lento (ill. 66):

- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero superiore.
- spostare il selettore di tensione del filo n **16** del crochet superiore (rosso) su un numero inferiore, o...

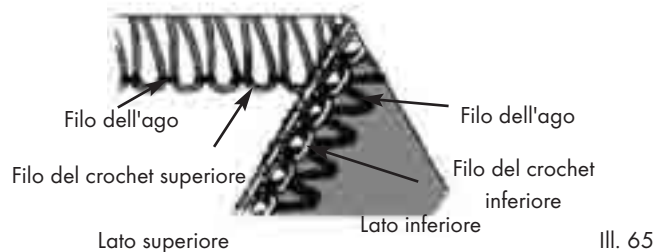
Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	S
Lunghezza del punto	2 - 4
Inserto per gancio (crochet) superiore	Superfluo



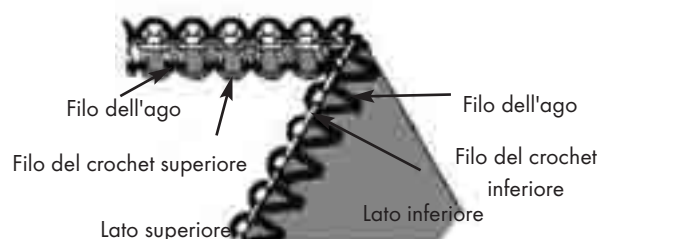
III. 63



III. 64



III. 65



III. 66

Punto a catenella a soprappiglio a 3 fili (overlock)

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 67.

Questo punto con un ago e 3 fili viene utilizzato ad esempio per la cucitura di orli decorativi.

Modificando la posizione dell'ago si ottiene una cucitura a catenella soprappiglio con punto stretto o largo.

Impostare i selettori di tensione del filo **14** **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	2,0	-	0	4,0
Stoffa di pesantezza media	3,0	-	0,5	6,5
Stoffa pesante	4,0	-	0,5	7,5

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	-	1,5	0	5,0
Stoffa di pesantezza media	-	2,5	1,0	7,0
Stoffa pesante	-	3,0	1,5	8,0

Se il filo del crochet superiore è troppo lento (ill. 68):


- spostare il selettore di tensione del filo n **16** del crochet superiore (rosso) su un numero superiore, o...

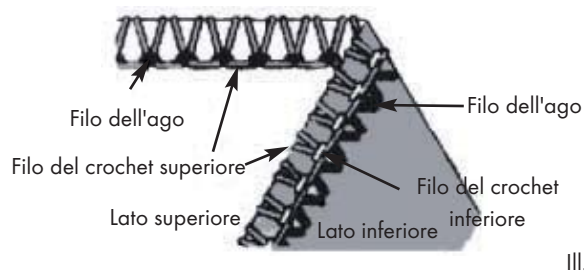
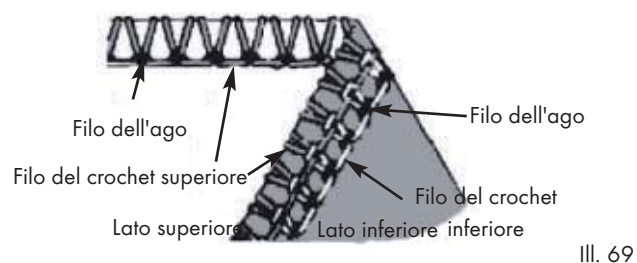
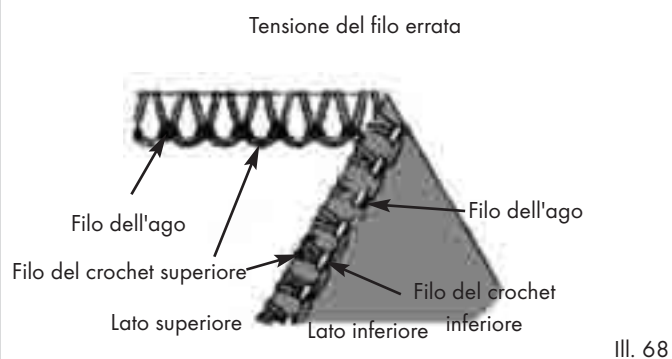
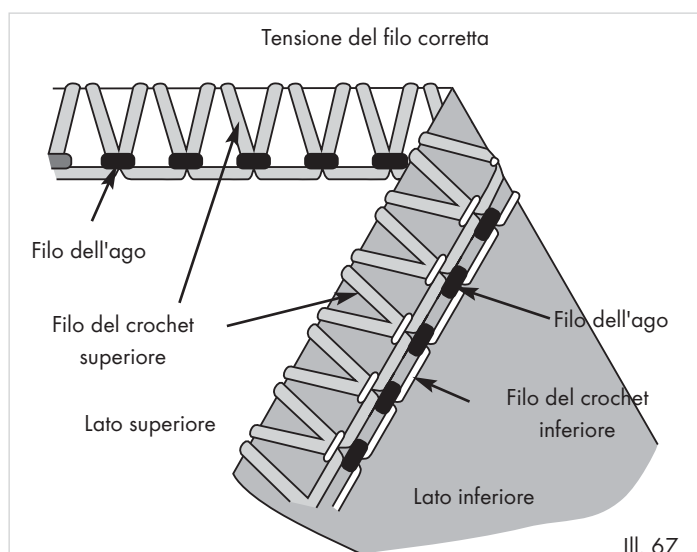
Se il filo del crochet inferiore è troppo lento (ill. 69):

- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo n **16** del crochet superiore (rosso) su un numero inferiore, o...

Se il filo dell'ago è troppo lento (ill. 70):

- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago (blu **14** o verde **15**) su un numero superiore.
- spostare il selettore di tensione del filo n **16** del crochet superiore (rosso) su un numero inferiore, o...

Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	S
Lunghezza del punto	2 - 4
Inserto per gancio (crochet) superiore	Superfluo




Punto di sicurezza a 3 fili, molto elastico, finto

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 71.

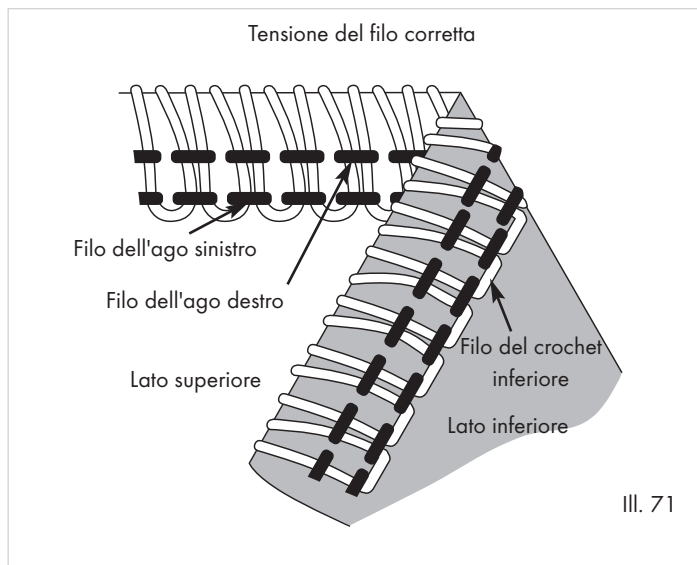
Questo punto con 2 aghi e 3 fili è ideale per stoffe leggere, estremamente estensibili, come ad es. tricot ed elasthan.

Impostare i selettori di tensione del filo 14 15 16 17 sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Per questo tipo di punto, inserire l'inserto per il crochet superiore nel crochet superiore 19.

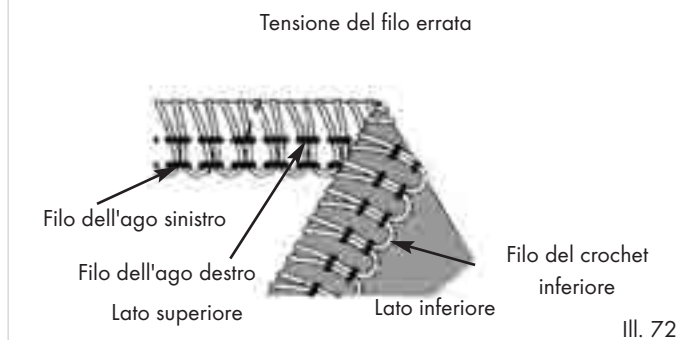
Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	S
Lunghezza del punto	2 - 4
Inserto per gancio (crochet) superiore	Impiego

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	2,0	1,5	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	0
Stoffa di pesantezza media	3,0	2,0	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	0,5
Stoffa pesante	4,0	3,0	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	1,0



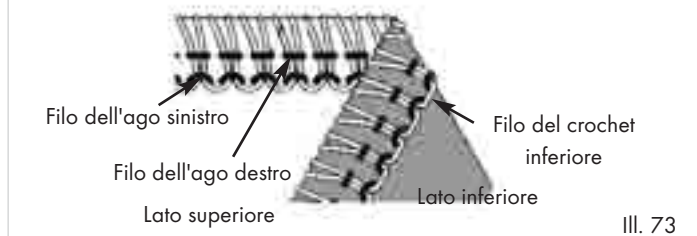
Se il filo del crochet inferiore è troppo lento (ill. 72):

- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore 17 (giallo) su un numero superiore.



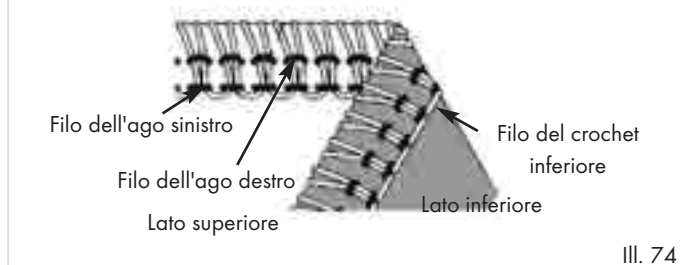
Se il filo dell'ago sinistro è troppo lento (ill. 73):

- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago sinistro 14 (blu) su un numero superiore.



Se il filo dell'ago destro è troppo lento (ill. 74):

- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago destro 15 (verde) su un numero superiore.



Punto di sicurezza a 4 fili, molto elastico, finto

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 75.

Questo punto con 2 aghi e 4 fili è ideale per stoffe da medie a pesanti, estensibili, come ad es. stoffe a doppia maglia e abbigliamento per il nuoto.

È indicato per connettere due tessuti e nel contempo rifinirne gli orli.

Impostare i selettori di tensione del filo **14** **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Tessuto	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Stoffa leggera	2,5	2,0	2,5	2,0
Stoffa di pesantezza media	3,0	2,0	3,0	2,0
Stoffa pesante	4,0	2,5	4,0	2,5

Se il filo del crochet superiore si trova sul lato inferiore del tessuto (ill. 76):

- spostare il selettore di tensione del filo **16** del crochet superiore (rosso) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero inferiore.

Se il filo del crochet inferiore si trova sul lato superiore del tessuto (ill. 77):


- spostare il selettore di tensione del filo del crochet inferiore **17** (giallo) su un numero superiore, o...
- spostare il selettore di tensione del filo n **16** del crochet superiore (rosso) su un numero inferiore, o...

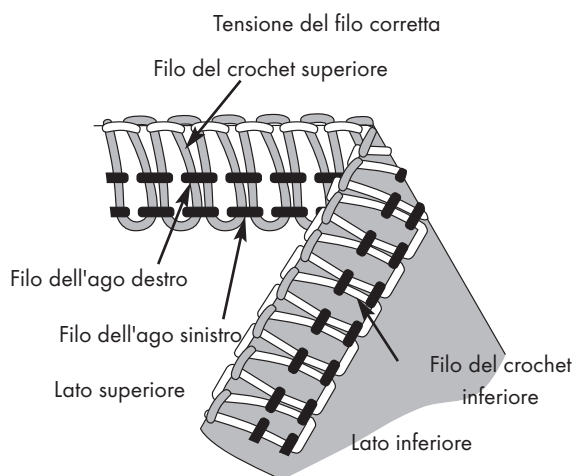
Se il filo dell'ago sinistro è troppo lento (ill. 78):

- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago sinistro **14** (blu) su un numero superiore.

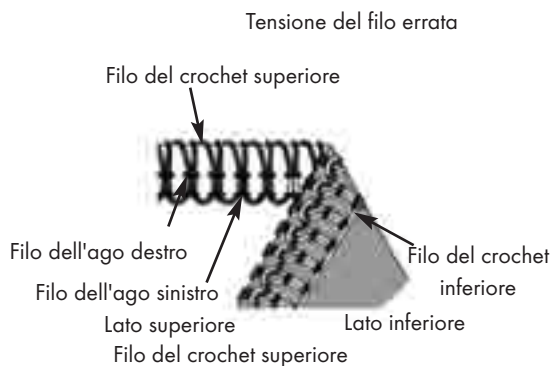
Se il filo dell'ago destro è troppo lento (ill. 79):

- spostare il selettore di tensione del filo dell'ago destro **15** (verde) su un numero superiore.

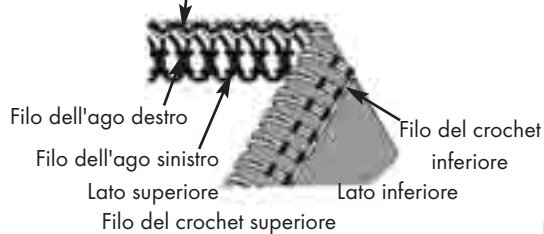
Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	S
Lunghezza del punto	2 - 4
Inserito per gancio (crochet) superiore	Superfluo



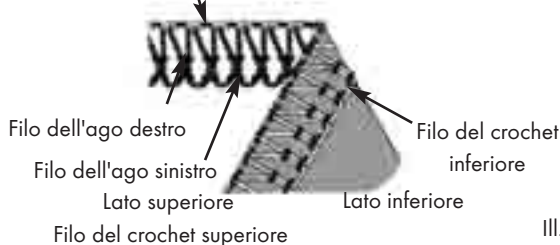
III. 75



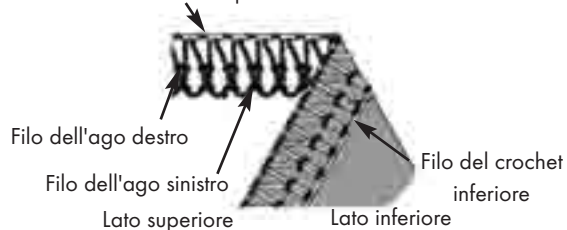
III. 76



III. 77



III. 78



III. 79

Orli arrotolati

Con questa macchina si possono eseguire vari tipi di orli arrotolati. Nella cucitura di orli arrotolati, il bordo da cucire viene arrotolato e provvisto di cucitura a sopraggitto. Le stoffe più adatte a questo tipo di orli sono leggere, come ad esempio batista, chiffon, organza, ecc. Le stoffe pesanti o rigide non sono adatte per l'esecuzione di questo tipo di orlo.

- Rimuovere l'ago sinistro.
- Impostare il selettore di larghezza della cucitura **23** su "R" (ill. 80).
- Dirigere la piastra di appoggio della levetta della larghezza di cucitura sulla marcatura "R" sulla placca dell'ago ruotando la manopola di impostazione della larghezza del punto **24** (ill. 81).
- Impostare la rotella di impostazione della lunghezza del punto **5** su "F - 2" (ill. 82). In tal modo si ottiene una cucitura sottile.
- Per l'orlo arrotolato utilizzare aghi di categoria n. 14.

i **Suggerimenti:**

- Per un orlo arrotolato possono essere utilizzate varie combinazioni di fili. Per ottenere orli arrotolati particolarmente belli (orli arrotolati a 3 fili), utilizzare filato volumizzato (filo in poliammide volumizzato/ Woolly Nylon) come filo per il crochet superiore e filo normale per gli aghi e il crochet inferiore. Per un orlo arrotolato a 2 fili utilizzare filato volumizzato per il filo del crochet inferiore e filo normale per gli aghi.
- All'inizio della cucitura, tenere ferma la catenella vuota per impedire che si arrotoli nella cucitura.
- Applicare una lieve tensione al tessuto in direzione della cucitura. In tal modo la cucitura sarà più sottile.
- Prima di tagliare la catenella vuota nei pressi del tessuto, versare una gocciolina di colla per tessuti sulla cucitura e lasciarla asciugare. Controllare prima la resistenza dei colori del tessuto.

Orlo arrotolato a 3 fili

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 83.

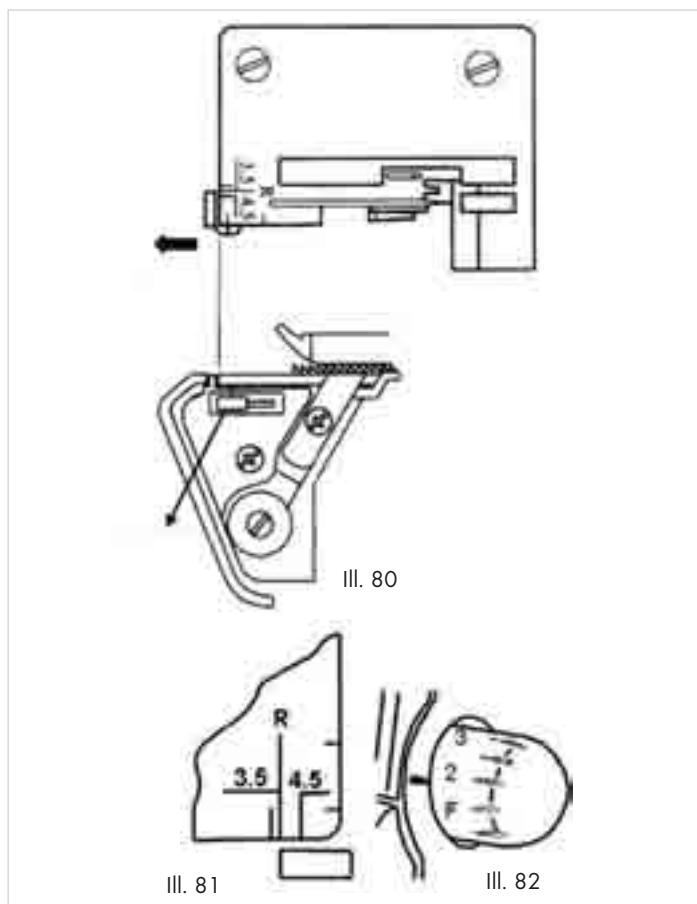
Filo del crochet superiore	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Poliestere	-	2,0	7,5	3,0
Filo volumizzato	-	2,0	2,0	2,0

Impostare i selettori di tensione del filo **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

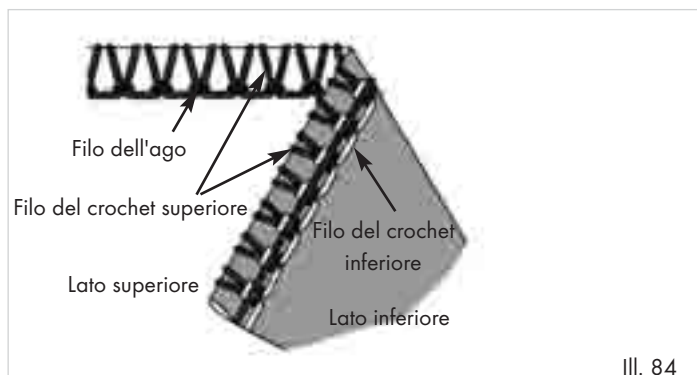
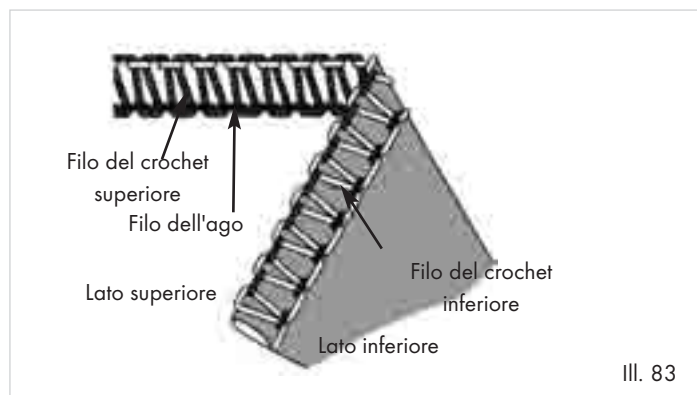
Orlo arrotolato overlock crochet superiore a 3 fili

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 84. Impostare i selettori di tensione **15** **16** **17** sui valori corretti (v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Filo del crochet superiore	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Poliestere	-	2,0	5,5	7,0
Filo volumizzato	-	2,0	0	2,5



Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	R
Lunghezza del punto	F - 2
Inserto per gancio (crochet) superiore	Superfluo



Orlo arrotolato a 2 fili


La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 85.

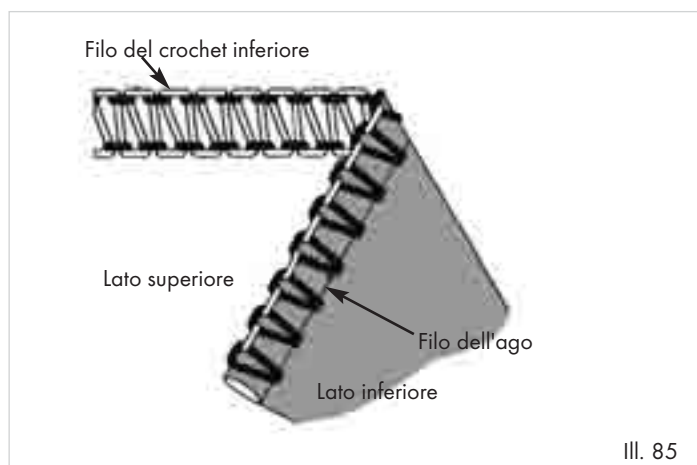
Impostare i selettori di tensione del filo **15** **17** sui valori corretti

(v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Per questo tipo di punto, inserire l'inserto per il crochet superiore nel crochet superiore **19**.

Filo del crochet inferiore	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Filo voluminizzato	-	1,5	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	1,5

Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	R
Lunghezza del punto	F - 2
Inserto per gancio (crochet) superiore	Impiego



Ill. 85

Orlo arrotolato overlock crochet inferiore a 2 fili


La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 86.

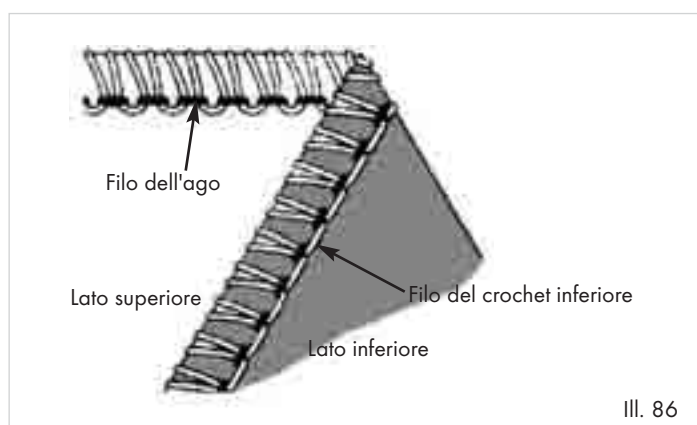
Impostare i selettori di tensione del filo **15** **17** sui valori corretti

(v. tabella) ed eseguire una cucitura di prova sul materiale utilizzato.

Per questo tipo di punto, inserire l'inserto per il crochet superiore nel crochet superiore **19**.

Filo del crochet inferiore	Tensione del filo			
	Blu	Verde	Rosso	Giallo
Poliestere	-	2,0	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	2,0
Filo voluminizzato	-	1,5	Inserimento dell'inserto del crochet superiore	1,5

Posizione dell'ago	
Selettore di larghezza della cucitura	R
Lunghezza del punto	F - 2
Inserto per gancio (crochet) superiore	Impiego



Ill. 86

Cuciture decorative a punto piatto

Per ottenere delle cuciture decorative a punto piatto, impostare la tensione del filo per un punto overlock a 3 fili. Eseguire una cucitura e quindi tirare il tessuto cucito per appiattire la cucitura.

Il punto piatto può essere impiegato come cucitura decorativa di montaggio o come semplice cucitura decorativa (ill. 87, filo scuro).

i **Suggerimenti:**

- Controllare la corretta tensione dei fili per consentire che il tessuto si possa tirare adeguatamente dopo la cucitura.
- Utilizzare un filo decorativo per il crochet superiore, perché è il filo più importante e quello che resta visibile.

1. Rimuovere l'ago destro o l'ago sinistro (ill. 88).

2. Impostare l'impostazione consigliata di tensione per una cucitura overlock a 3 fili (ill. 89).
3. Impostare quindi le tensioni del crochet superiore (verde o blu) in modo che siano molto più allentate.
4. Allentare anche un po' la tensione del filo del crochet superiore (rosso).
5. Impostare quindi la tensione del filo del crochet inferiore (giallo) in modo che sia più elevata.

Cucitura a punto piatto come cucitura di montaggio

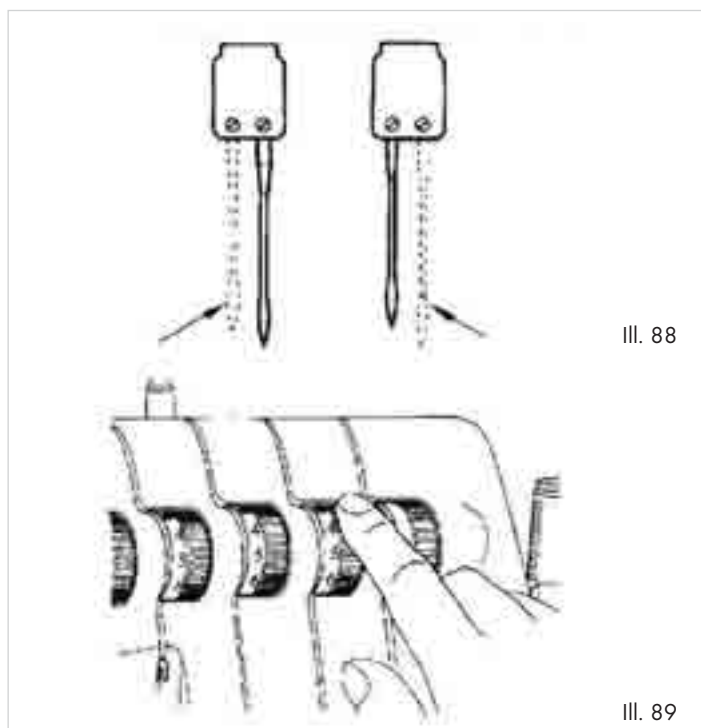
- Collocare i due tessuti da cucire insieme sovrapposti sul lato sinistro, per ottenere un punto decorativo sul lato destro.
- Eseguire la cucitura e tagliare via la stoffa in eccesso (ill. 90).

La forma di questo punto è indicata nell'illustrazione 91.

- Il filo superiore (filo dell'ago) (verde o blu) avrà quindi un andamento a V sul lato sinistro della stoffa.
- Il filo del crochet inferiore avrà un andamento diritto sul bordo della stoffa.
- Tirare i due strati di tessuto, separandoli, da entrambi i lati della cucitura per ottenere dei punti piatti.

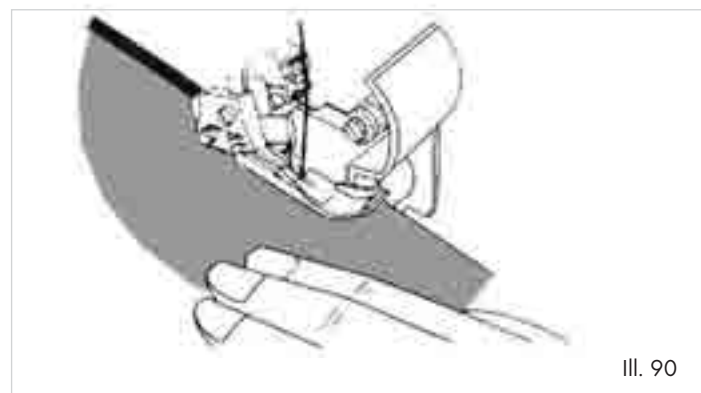


III. 87

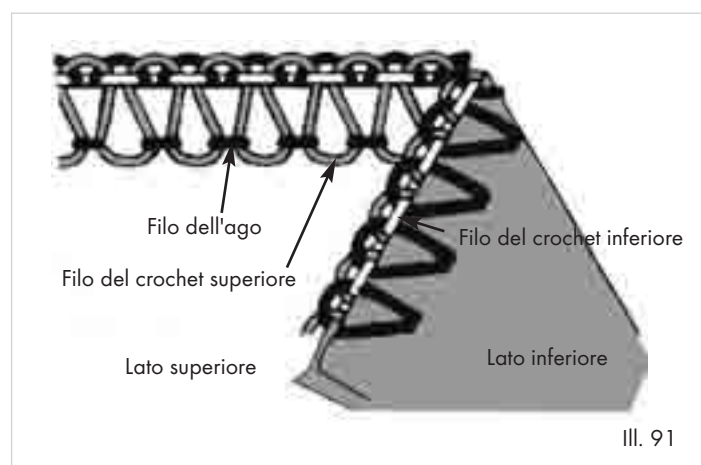


III. 88

III. 89



III. 90

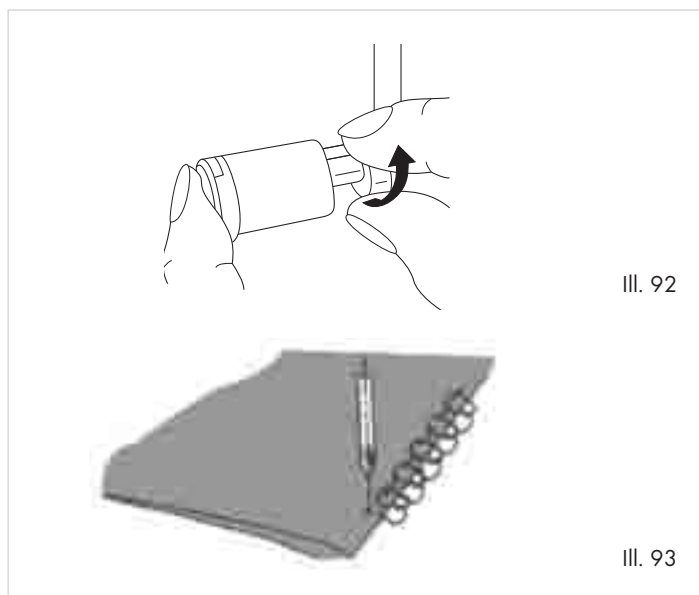


III. 91

Cucitura a punto piatto come cucitura decorativa

- Impostare la lama superiore mobile **18** in posizione di riposo (ill. 92). Il tessuto non viene tagliato da questo tipo di cucitura.
- Piegare il tessuto in modo tale che entrambi i lati sinistri siano sovrapposti.

- Collocare il tessuto in modo tale che una parte del punto venga cucita al di fuori del tessuto (ill. 93).
- Eseguire la cucitura.
- Aprire quindi il tessuto. I punti si appiattiranno.

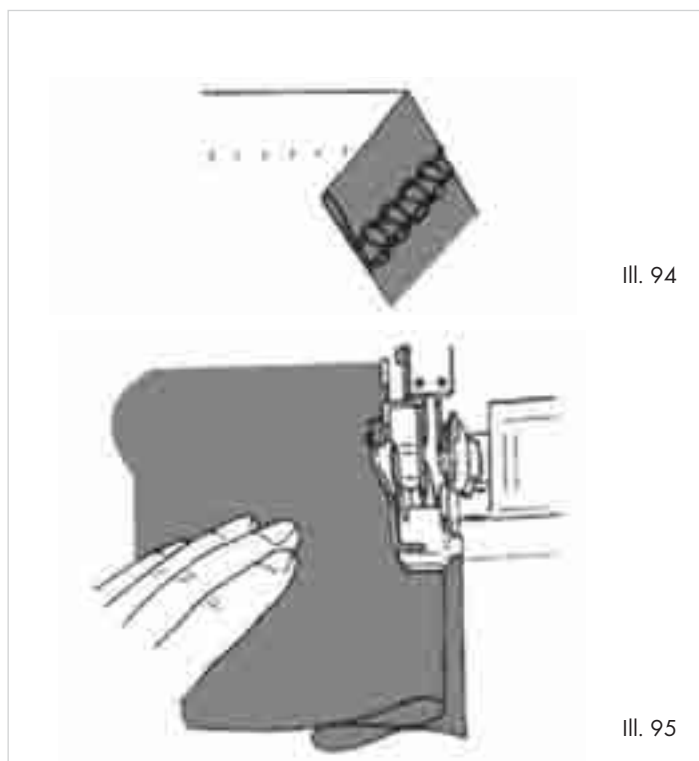


Orlo cieco overlock

L'orlo cieco overlock è adatto soprattutto per i tessuti a maglia. Con esso si ottiene una rifinitura degli orli resistente e quasi invisibile (ill. 94).

In un unico procedimento viene tagliato il tessuto in eccesso, viene rifinito l'orlo e i bordi vengono provvisti di una cucitura overlock.

1. Rimuovere l'ago sinistro e impostare la macchina per ottenere un punto overlock sottile a 3 fili.
2. Impostare la lunghezza dei punti su 4.
3. Piegare l'orlo prima a sinistra e poi a destra in modo che il bordo della stoffa sopravvanti di 6 mm sulla prima piega (ill. 95).
4. Cucire cautamente vicino alla piega. In tal caso l'ago deve cucire esattamente nell'angolo della piega.



Nervature

Per inserire più decorazioni sul capo di abbigliamento, prima della rifinitura

è possibile inserire delle nervature (ill. 96). Le nervature sono cuciture decorative, come indicato dall'illustrazione 96.

1. Rimuovere l'ago sinistro e impostare la macchina per ottenere un punto overlock sottile a 3 fili.
2. Impostare la lama superiore mobile **18** in posizione di riposo.
3. Per ottenere un risultato uniforme, tracciare sul tessuto il numero di nervature desiderate con gesso per sartoria.
4. Piegare la stoffa a sinistra e cucirla.
5. Dopo aver cucito tutte le nervature, stirarle tutte in una direzione, in modo che siano uniformemente appiattite.



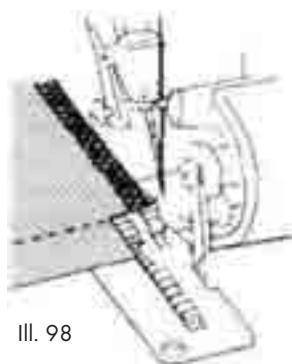
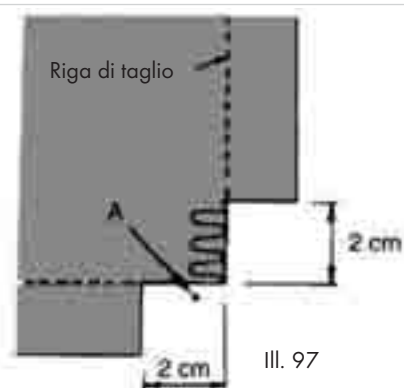
Ill. 96

Cucitura degli angoli

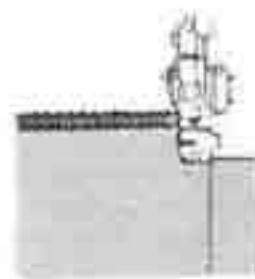
Angoli esterni

1. Prima e dopo l'angolo cucire fino a circa 2 cm dalla linea di cucitura (ill. 97).
2. Cucire un punto più avanti rispetto alla marcatura "A" del disegno e quindi fermarsi (ill. 97).

3. Sollevare ago e piedino premistoffa 21.
4. Tirare il tessuto all'indietro fino ad allentare il filo che viene trattenuto dalla levetta della placca dell'ago 19. (Per un migliore riconoscimento, il piedino premistoffa 21 non è raffigurato nell'illustrazione adiacente - ill. 98).
5. Ruotare il tessuto da cucire e abbassare il piedino premistoffa 21, in modo che la lama superiore 18 sia allineata con il bordo di taglio (ill. 99).
6. Tirare i fili liberi verso l'alto e continuare a cucire.



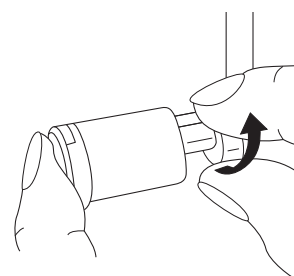
III. 98



Angoli interni

1. Tagliare il tessuto al margine della cucitura.
2. Impostare la lama superiore 18 in posizione di riposo (ill. 100).

3. Cucire sul bordo di taglio (ill. 101).
4. Arrestare la cucitura poco prima di arrivare all'angolo.
5. Eseguire una piega al punto in cui si trova l'angolo in modo che i due bordi formino una linea (ill. 102).
6. Cucire lentamente sull'angolo lontano dal secondo bordo. Fare attenzione a non includere la piega nella cucitura!



Consigli e suggerimenti

Inserimento degli spilli

Inserire gli spilli sempre a sinistra del piedino premistoffa ④ (ill. 103).
In tal modo gli spilli non si troveranno nell'area di taglio delle lame ⑬ ⑭ e si potranno facilmente rimuovere.

⚠ **Attenzione! Danni all'apparecchio!**

Non cucire mai sopra gli spilli o su altri materiali duri. Le lame ⑬ ⑭ possono danneggiarsi irreparabilmente!



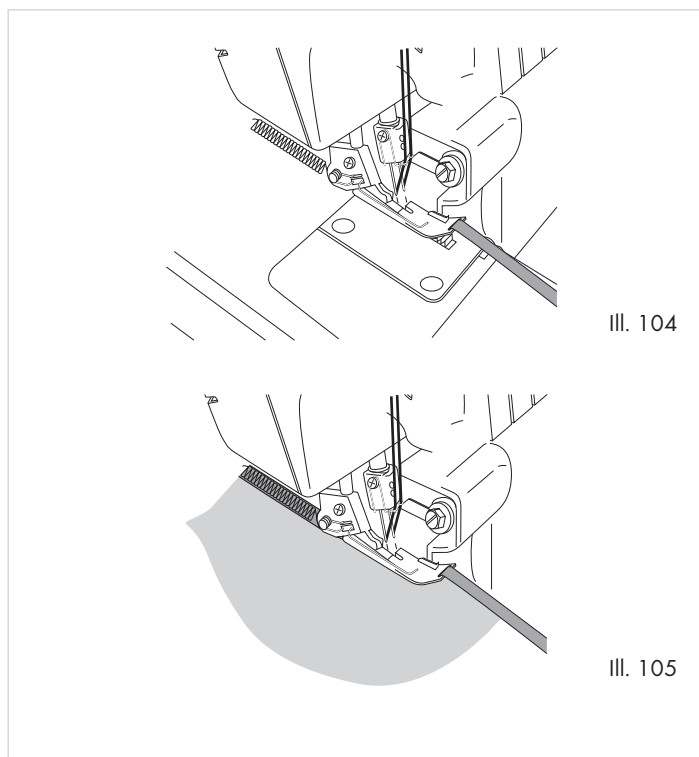
Fissaggio della catenella

Per evitare che la catenella si allenti, infilarla in un ago da cucito a mano.
Per bloccare la catenella, infilare l'ago all'estremità della cucitura.

Rinforzo delle cuciture

La cucitura può essere rinforzata includendovi un nastrino di tessuto spigato.
A tale scopo, guidare il nastro attraverso l'intaglio nell'area anteriore del piedino premistoffa ④ (ill. 104).

Inserire il nastro sotto il piedino premistoffa verso il retro ed eseguire la cucitura. In tal modo il nastro viene incluso nella cucitura (ill. 105).

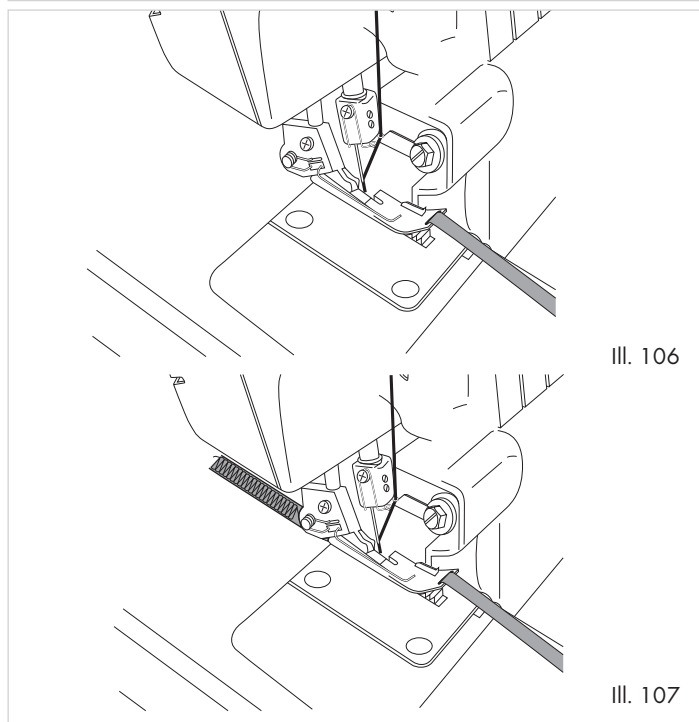


Bordature

1. Impostare la lama superiore ⑬ in posizione di riposo.
2. Rimuovere l'ago destro e il relativo filo.
3. Tirare l'insero del cordoncino (filo o nastro spigato) attraverso l'intaglio nell'area anteriore del piedino premistoffa ④ (ill. 106).

4. Inserire l'insero del cordoncino sotto il piedino premistoffa ④ e cucire a catenella per la lunghezza desiderata (ill. 107).

Le bordature si possono quindi utilizzare singolarmente o in combinazione.



Manutenzione e pulizia

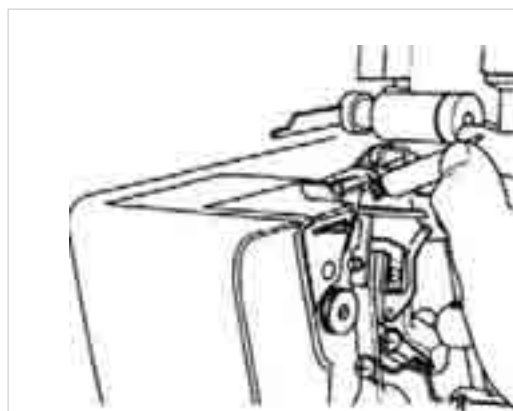
⚠ Attenzione!

Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima della pulizia o della manutenzione. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

Pulizia e lubrificazione

- Rimuovere regolarmente polvere e residui dall'area dei crochet e delle lame. Per farlo si può utilizzare il pennello accluso (ill. 108).
- Pulire la macchina con un panno leggermente inumidito.

- Lubrificare regolarmente la macchina sui punti di lubrificazione indicati sull'illustrazione 109. Utilizzare a tale scopo esclusivamente olio per macchine da cucire.



III. 108



III. 109

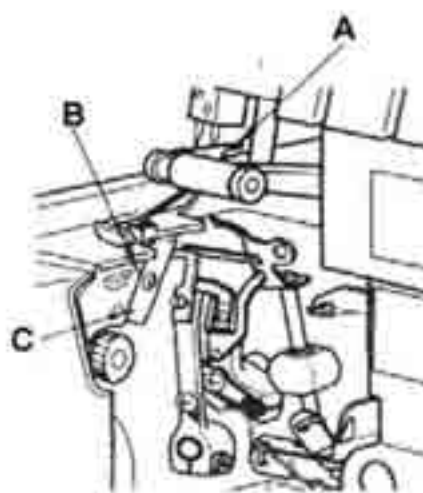
Sostituzione della lama inferiore

⚠ Attenzione!

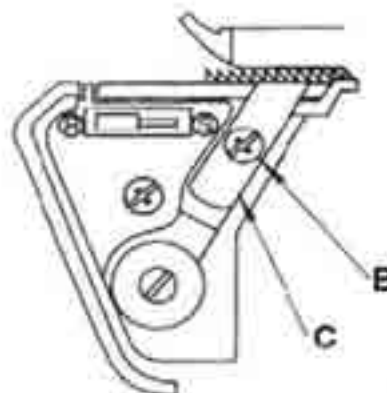
Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima della sostituzione della lama 22. Ciò impedisce un avvio involontario dell'apparecchio. In caso contrario sussiste il rischio di lesioni!

Sostituire la lama inferiore 22 non appena si nota che la lama inferiore 22 non esegue più tagli corretti e precisi. Utilizzare l'illustrazione 110 come ausilio.

1. Aprire lo sportello frontale 10.
2. Impostare la lama superiore 18 in posizione di riposo (A).
3. Rimuovere la vite della lama inferiore 22 (B) e rimuovere la lama 22 (C) (ill. 111).
4. Spingere la nuova lama 22 nel supporto e avvitare saldamente.
5. Impostare la lama superiore 18 in posizione di lavoro e chiudere lo sportello frontale 10.



III. 110



III. 111

Conservazione

Attenzione:

staccare sempre la spina dalla presa prima di riporre via la macchina. In tal modo si evita l'azionamento involontario dell'apparecchio e il conseguente pericolo di lesioni nonché il surriscaldamento dell'apparecchio stesso!

Se non si utilizza la macchina, coprirla sempre con l'apposita calotta di copertura. In tal modo si può proteggere la macchina dalla polvere. Conservare la macchina in un luogo asciutto e pulito.

Trasportare sempre la macchina dalla maniglia estraibile.

Smaltimento



Non smaltire per alcun motivo l'apparecchio insieme ai normali rifiuti domestici. Questo prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/EC.

Smaltire l'apparecchio attraverso un'azienda di smaltimento autorizzata o attraverso l'ente di smaltimento comunale.

Rispettare le prescrizioni attualmente in vigore. In caso di dubbi mettersi in contatto con l'ente di smaltimento competente.



Smaltire tutto il materiale di imballaggio in modo ecocompatibile.

Non gettare l'apparecchio insieme ai normali rifiuti domestici. Non eseguire sversamenti nello scarico della fognatura. Smaltire l'olio attraverso un ente di smaltimento autorizzato o tramite l'ente di smaltimento comunale.

Garanzia e assistenza

Questo apparecchio è garantito per tre anni a partire dalla data di acquisto. L'apparecchio è stato prodotto con cura e debitamente collaudato prima della consegna.

Conservare lo scontrino come prova d'acquisto. Nei casi contemplati dalla garanzia, mettersi in comunicazione telefonicamente con il centro di assistenza più vicino. Solo in tal modo è possibile garantire una spedizione gratuita della merce.

La garanzia copre solo i difetti del materiale o di fabbricazione, ma non i danni derivanti dal trasporto, danni alle parti fragili o soggette a usura, come ad es. interruttori o accumulatori. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico e non a quello commerciale.

La garanzia decade in caso di impiego improprio o manomissione, uso della forza e interventi non eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata. Questa garanzia non costituisce alcun limite ai diritti legali del consumatore.

Il periodo di garanzia non viene prolungato da interventi in garanzia. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate. I danni e difetti eventualmente presenti già al momento dell'acquisto devono essere segnalati subito dopo il disimballaggio, e comunque entro e non oltre due giorni dalla data di acquisto. Le riparazioni eseguite al termine del periodo di garanzia sono a pagamento.

Assistenza Italia

Tel.: 02 36003201

E-Mail: kompernass@lidl.it

Assistenza Malta

Tel.: 80062230

E-Mail: kompernass@lidl.mt

Importatore

KOMPERNASS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM, GERMANY

www.kompernass.com

Guasti e possibili rimedi

Problema	Causa	Risoluzione
Rottura degli aghi	• Gli aghi sono piegati, spuntati o danneggiati alla punta.	• Inserire nuovi aghi.
	• Gli aghi non sono stati inseriti correttamente.	• Inserire correttamente gli aghi nell'apposito supporto.
	• La stoffa è stata tirata eccessivamente	• Guidare cautamente la stoffa con entrambe le mani.
Il filo si spezza	• Il filo non è stato infilato correttamente.	• Infilare il filo correttamente.
	• La tensione del filo è troppo alta.	• Ridurre la tensione del filo.
	• Gli aghi non sono stati inseriti correttamente.	• Inserire correttamente gli aghi nell'apposito supporto.
I punti vengono saltati	• Gli aghi sono piegati, spuntati o danneggiati alla punta.	• Inserire nuovi aghi.
	• Gli aghi non sono stati inseriti correttamente.	• Inserire correttamente gli aghi nell'apposito supporto.
	• Il filo non è stato infilato correttamente.	• Controllare l'andamento dei singoli fili.
I punti sono irregolari	• La tensione del filo è errata.	• Correggere la tensione del filo.
	• Il filo non si sposta.	• Controllare l'andamento dei singoli fili.
Le cuciture formano pieghe	• La tensione del filo è troppo alta.	• Regolare la tensione del filo.
	• Il filo non è stato infilato correttamente.	• Infilare il filo correttamente.
	• Il filo si impiglia.	• Controllare l'andamento dei singoli fili.
	• Trasporto differenziale non impostato.	• Impostare correttamente il trasporto differenziale.
La stoffa non viene tagliata in modo preciso	• Le lame sono poco affilate o installate erroneamente.	• Sostituire la lama o installarla correttamente.
I bordi della stoffa si arricciano	• Troppa stoffa su un punto.	• Modifica della larghezza della cucitura.

Utilização correcta	75
Indicações de segurança	75
Volume de fornecimento	76
Dados técnicos	76
Descrição do aparelho	77
Colocar a lâmina superior na posição de descanso	77
Informações sobre as agulhas	77
Unidade do calcador	77
Abrir a tampa da frente	78
Preparações	78
Ligar o pedal	.78
Controlo da velocidade de costura	.78
Interruptor de segurança	.78
Colocação do recipiente para resíduos	.78
Remover a(s) agulha(s)	.79
Colocar a(s) agulha(s)	.79
Utilizar a roda manual	.79
Ajuste do passador de linhas	.79
Enfiamento da linha	80
Indicações gerais sobre o enfiamento da linha	.80
Enfiar a linha da lançadeira superior (vermelha)	.80
Enfiar a linha da lançadeira inferior (amarela)	.82
Enfiar a linha da agulha direita (verde)	.83
Enfiar a linha da agulha esquerda (azul)	.85
Ensaio	.86
Mudança da linha (união)	87
Ajuste do comprimento do ponto	87
Ajuste da largura da costura	87
... através da utilização da agulha direita ou esquerda	.87
... através da rotação do botão de ajuste da largura da costura	.88
Ajuste do botão de ajuste da largura da costura	.88
Ajuste a pressão do calcador	88
Transporte diferencial	89
Modo de funcionamento	.89
Costura tipo overlock dobrada - ajustes	.89
Costura tipo overlock esticada - ajustes	.89
Costura de braço livre	90

Costuras tipo overlock	91
Bainhas enroladas	.91
Desemalhar e costura de ensaio	.92
Ajustes recomendados da tensão	.92
Ponto de corrente remalhado de 2 linhas (Overlock)	.93
Ponto de luva oblíquo de 2 linhas	.94
Ponto de corrente de 3 linhas (Overlock)	.95
Costura plana de 3 linhas	.96
Ponto de corrente remalhado de 3 linhas (Overlock)	.97
Ponto de segurança de 3 linhas, altamente elástico, imitado	.98
Ponto de segurança de 4 linhas, altamente elástico, imitado	.99
Bainhas enroladas	100
Bainha enrolada de 3 linhas	.100
Bainha enrolada de 3 linhas com ponto de luva com lançadeira superior	.100
Bainha enrolada de 2 linhas	.101
Bainha enrolada de 2 linhas com ponto de luva com lançadeira inferior	.101
Costuras decorativas planas	102
Costura plana como costura de montagem	.102
Costura plana como costura decorativa	.103
Bainhas invisíveis tipo overlock	103
Nervuras	103
Costurar cantos	104
Cantos exteriores	.104
Cantos interiores	.104
Dicas e truques	105
Espetar alfinetes	.105
Segurar a corrente de linha	.105
Reforço de costura	.105
Ourelas	.105
Manutenção e limpeza	106
Limpeza e lubrificação	.106
Substituir a lâmina inferior	.106
Armazenamento	107
Eliminação	107
Garantia e assistência técnica	107
Importador	107
Resolução de problemas	108

MÁQUINA DE COSTURA „OVERLOCK“

Utilização correcta

A máquina de costura Overlock destina-se ...

- a ser utilizada como aparelho móvel,
- a debruar as orlas do tecido (chulear) de têxteis convencionais e ...
- apenas ao uso doméstico privado.

A máquina de costura não se destina ...

- a uma instalação permanente,
- à transformação de outros materiais (p. ex. pele, lonas e tecidos pesados semelhantes),
- ao uso comercial ou industrial.

Indicações de segurança ⚠

Tal como em qualquer aparelho eléctrico, também se pode ferir numa máquina de costura e colocar a sua vida em perigo. Para o evitar e para trabalhar de forma segura:


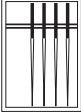

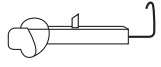
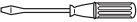
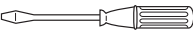



- Retire a ficha da tomada, antes de deixar a máquina sem vigilância. Desta forma, evita acidentes provocados por ligações inadvertidas.
- Antes de realizar trabalhos de manutenção na máquina, retire a ficha da tomada. Assim, não coloca a sua vida em perigo por choque eléctrico. O LED não é substituível.
- Não retire a ficha da tomada puxando pelo cabo. Agarre a ficha e não o cabo para a retirar.
- Utilize a máquina de costura sempre em espaços secos.
- No caso de danos, a ficha ou o cabo de rede devem ser imediatamente substituídos por técnicos autorizados ou pela Assistência Técnica, de modo a evitar perigos.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e/ou de conhecimento, a não ser que estas sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que desta recebam instruções acerca do funcionamento do aparelho.
- As crianças devem ser supervisionadas, de modo a garantir que não brincam com o aparelho.
- Nunca utilize a máquina com as aberturas para ventilação bloqueadas. Mantenha as aberturas para ventilação da máquina, bem como o pedal, limpos de algodão, pó e pedaços de tecido.
- Se o cabo de ligação, unido ao pedal, estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou por um serviço de apoio ao cliente ou outra pessoa com qualificação semelhante, de forma a evitar eventuais perigos.

⚠ **Aviso: perigo de ferimentos e danos materiais:**

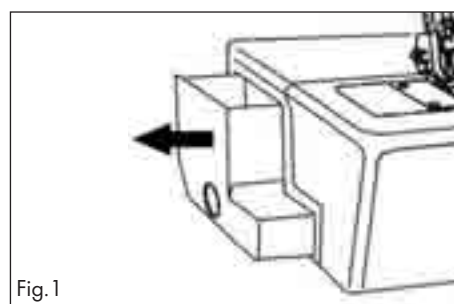
- Mantenha o seu local de trabalho organizado. A desordem no local de trabalho pode provocar acidentes.
- Procure trabalhar com uma boa iluminação!
- Não use vestuário largo ou acessórios, porque estes podem ficar presos em peças em movimento. Deste modo, utilize também uma rede para o cabelo em caso de cabelos longos.
- Evite uma postura corporal anormal. Garanta uma paragem segura e um equilíbrio contínuo.
- Caso ocorram acidentes por descuido no manuseamento do aparelho ou por inobservância das indicações de segurança no manual, o fabricante não se responsabiliza por tais danos.
- Nunca cubra as aberturas para ventilação! Perigo de sobreaquecimento!
- Mantenha o óleo da máquina de costura longe do alcance das crianças.
- Em caso de ingestão de óleo ou contacto com os olhos, consultar de imediato um médico.

Volume de fornecimento


Máquina de costura Overlock
Óleo
Recipiente para resíduos
Caixa de acessórios
Manual de instruções

Lâmina de substituição (inferior)	
2 agulhas n.º 11 4 agulhas n.º 14 (2 pré-instaladas na máquina)	
4 tampas de carreto	
Unidade do calcador	
Chave de fendas pequena	
Chave de fendas grande	
Capa de protecção	
Pinça	
Pincel com dispositivo para abrir casas	

Os acessórios encontram-se na caixa de acessórios ao lado da máquina (fig.1).



Dados técnicos

Número de linhas	2, 3 ou 4
Número de agulhas	2 ou 1
Velocidade de costura	aprox. 1200 rpm
Largura do ponto	
à direita:	3,0 mm - 4,5 mm
à esquerda:	5,2 mm - 6,7 mm
Comprimento do ponto	1 - 4 mm
Agulhas	HA x 1 n.º 11-14 ou 130/705 n.º 75-90
Consumo de energia :	90 W
Tensão nominal:	220 - 240 V ~, 50Hz
Classe de protecção:	II 

O nível de intensidade de ruído sob condições normais de funcionamento é de 78dB(A).

Pedal

Com esta máquina de costura utilize apenas o pedal fornecido:
- ELECTRONIC FDM Speed Controller
- Tipo KD - 2902

Descrição do aparelho

Na página desdobrável dianteira:

- 1 Passador de linhas
- 2 Pino do carreto
- 3 Centrador dos carrinhos de linhas
- 4 Alavanca do calcador
- 5 Roda de ajuste do comprimento do ponto
- 6 Roda manual
- 7 Ligação do pedal/ligação à rede eléctrica
- 8 Interruptor de rede (interruptor On/Off)
- 9 Alavanca de transporte diferencial
- 10 Tampa da frente
- 11 Placa de suporte da lingueta da largura da costura
- 12 Braço livre
- 13 Placa de costura
- 14 Selector da tensão da linha (agulha esquerda)
- 15 Selector da tensão da linha (agulha direita)
- 16 Selector da tensão da linha (lançadeira superior)
- 17 Selector da tensão da linha (lançadeira inferior)

Na página desdobrável traseira:

- 18 Lâmina superior móvel (lançadeira superior)
- 19 Lançadeira superior
- 20 Lançadeira inferior
- 21 Calcador
- 22 Lâmina inferior fixa
- 23 Botão da largura da costura
- 24 Botão de ajuste da largura da costura

Colocar a lâmina superior na posição de descanso

Para determinados tipos de costura, ou para manusear mais facilmente o botão de ajuste da largura da costura 24, terá de colocar a lâmina superior 18 na posição de descanso.

Para tal, pressione a lâmina superior 18 para a direita e rode-a um pouco de forma que fique presa (fig. 2 e 3).

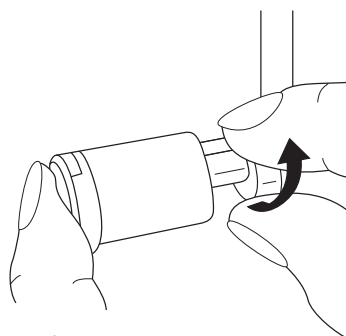


Fig.2

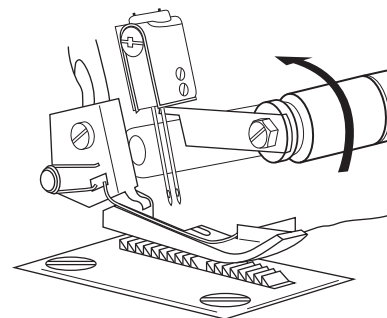



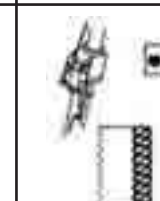
Fig.3

Informações sobre as agulhas

Esta máquina utiliza agulhas de costura planas para máquinas de costura. Tal impede que as agulhas sejam colocadas viradas ao contrário. Podem adquirir estas agulhas numa loja especializada.

Pode colocar na máquina agulhas de tamanho 11 e 14.

A tabela seguinte apresenta-lhe uma breve abordagem das diferenças na utilização de uma agulha (para informações detalhadas, ver o capítulo "Ajuste da largura da costura").

Largura da costura	3,5 mm	5,7 mm
Agulha utilizada	Agulha direita	Agulha esquerda
Selector da tensão da linha	verde	azul
		

Unidade do calcador

Para alguns tipos de ponto, utilize a unidade do calcador. Em cada um dos pontos, é indicado o momento de inserção daquele.

Insira o fio pequeno no olhal da lançadeira superior a partir de trás 19 e o perno de plástico da outra extremidade no orifício da lançadeira superior a partir da frente 19 (fig. 4a).

Pode guardar a unidade do calcador no encaixe situado atrás da tampa da frente 10 (fig. 4b).



Fig.4a

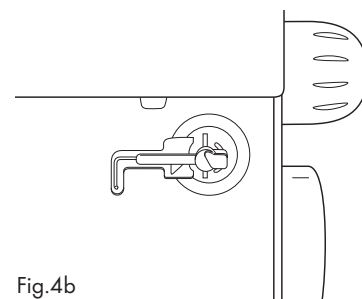


Fig.4b

Abrir a tampa da frente

⚠ Atenção!

Desligue a máquina no interruptor de rede ⑧ sempre que abrir a tampa da frente ⑩. Perigo de ferimentos!

- Deslize a tampa da frente ⑩ para a direita (A) e puxe-a para si (B) (fig. 5). Atrás da tampa da frente ⑩ pode ver o espaço para a lançadeira.

ℹ Nota:

Durante a costura, a tampa da frente ⑩ tem de estar fechada!

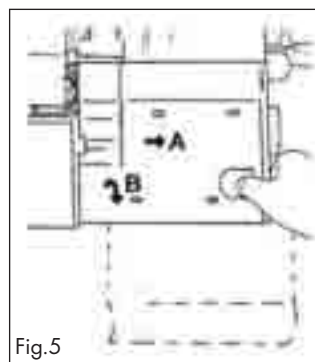


Fig.5

Preparações

Coloque a máquina Overlock sobre uma superfície estável e plana. Assegure a existência de suficiente iluminação no seu local de trabalho.

Ligar o pedal

- Insira a ficha do pedal na ligação do pedal ⑦.
- Insira a ficha de rede numa tomada.

Para ligar a máquina, pressione o interruptor de rede ⑧.

⚠ Atenção!

Ao abandonar a máquina ou antes de efectuar trabalhos de manutenção, desligue sempre a ficha da tomada. Perigo de ferimentos!

Controlo da velocidade de costura

A velocidade de costura é controlada através do pedal. A velocidade de costura pode ser alterada exercendo-se mais ou menos pressão sobre o pedal.

Interruptor de segurança

Esta máquina está equipada com um micro-interruptor de segurança. Não pode ligar a máquina quando a tampa da frente ⑩ se encontra aberta. Feche a tampa da frente ⑩ antes de começar a costurar.

Colocação do recipiente para resíduos

O recipiente para resíduos recolhe os restos de tecido enquanto cose, para que o seu local de trabalho se mantenha sempre limpo.

- Em primeiro lugar, desloque ambos os travões (A) para os orifícios de posicionamento (B) (fig. 6).
- Desloque, em seguida, ambos os travões (C) para os orifícios de posicionamento (D) (fig. 7).

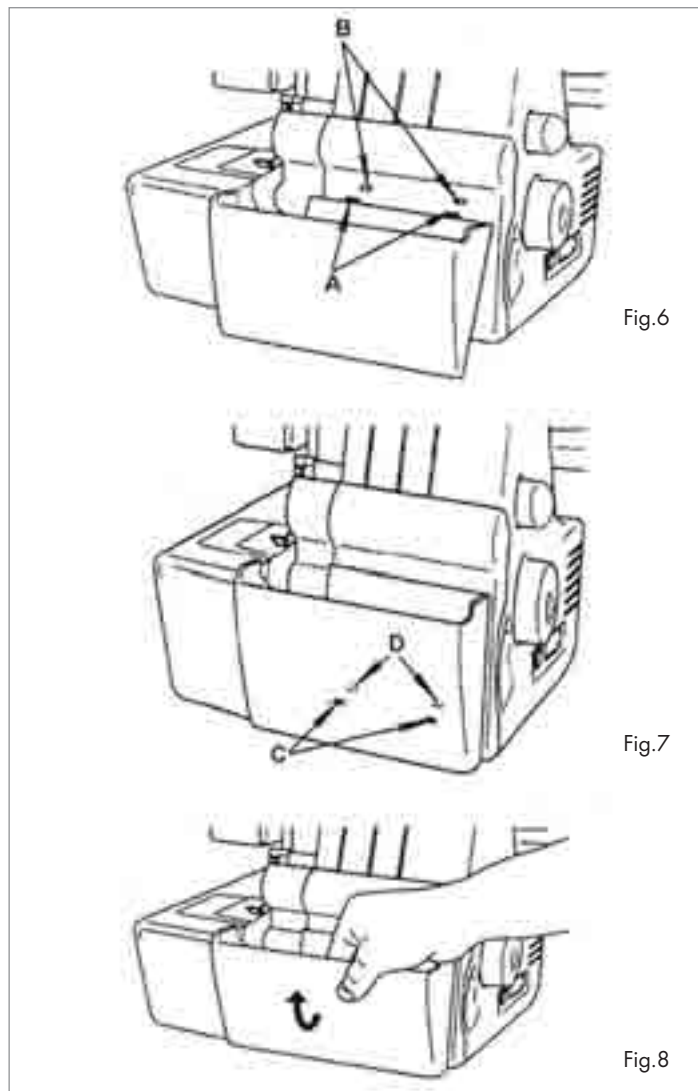


Fig.6

Fig.7

Fig.8

- Para remover novamente o recipiente para resíduos, puxe-o para a frente e vire-o um pouco (fig. 8).

Remover a(s) agulha(s)

⚠ **Atenção!**

Antes de mudar as agulhas desligue a ficha de rede. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário, existe perigo de ferimentos!

Sugestão

A substituição das agulhas é mais fácil se retirar primeiro a tampa do braço livre (fig. 9a)!

1. Gire a roda manual ⑥ para si, até as agulhas se encontrarem na posição superior (fig. 9b).
2. Desaperte os parafusos da agulha com a chave de parafusos pequena até que a agulha fique solta (fig. 10).
3. Remova as agulhas.

Colocar a(s) agulha(s)

⚠ **Atenção!**

Antes de mudar as agulhas desligue a ficha de rede. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário, existe perigo de ferimentos!

1. Segure na agulha com o lado plano virado para trás.
2. Desloque a agulha para o suporte até ao limite.
3. Aperte os parafusos com a chave de parafusos pequena (fig. 10).

Utilizar a roda manual

ⓘ **Nota:**

Gire a roda manual ⑥ sempre para si (fig. 9b).

Ajuste do passador de linhas

- Retire por completo o passador de linhas ① antes do enfiamento da linha (fig. 11).
- Rode o passador de linhas ① de forma a que as guias das linhas fiquem exactamente por cima dos pinos dos carretos ②.
- Na posição correcta, ambas as peças articuladas do passador de linhas ① encaixam de forma audível.
- Coloque os carrinhos de linhas nos centradores dos mesmos.
Se não estiver a utilizar bobinas industriais, retire os centradores dos carrinhos de linhas. Tape cada um dos carrinhos de linhas com uma tampa de carreto (fig. 12). Deste modo, estes mantêm-se no seu lugar durante a costura.

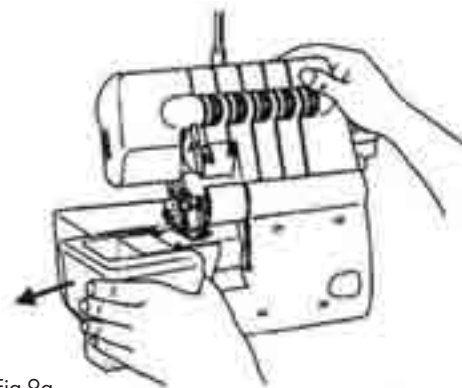


Fig.9a

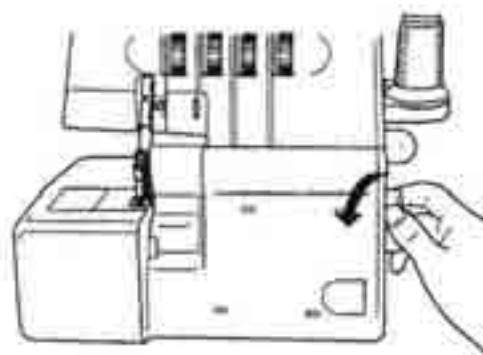


Fig.9b

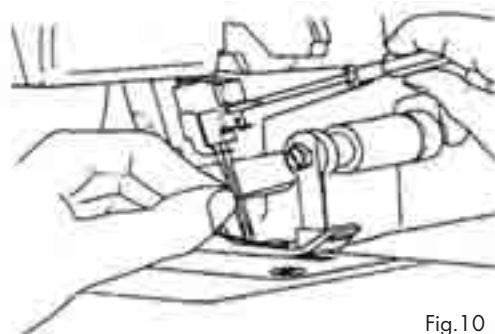


Fig.10

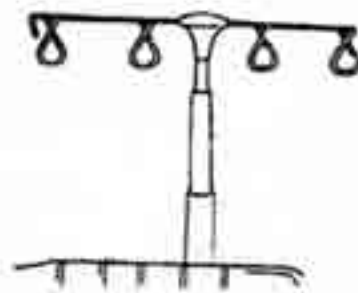


Fig.11



Fig.12

Enfiamento da linha

i Nota:

Aquando da entrega, as 4 linhas estão já enfiadas. Pode começar imediatamente a costurar. Se desejar trocar os fios, e as 4 linhas ainda estiverem enfiadas, proceda conforme descrito no capítulo "Substituição da linha (união)".

Se tiver de enfiar as linhas por completo, proceda conforme descrito no capítulo "Enfiamento da linha".

Indicações gerais sobre o enfiamento da linha

⚠ Atenção!

Antes do enfiamento, coloque o interruptor de rede **8** sempre em "O" (desligado) e retire a ficha eléctrica. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário, existe perigo de ferimentos!

É importante enfiar correctamente a linha para garantir a uniformidade do ponto e evitar que a linha se parta.

Atrás da tampa da frente **10** encontra-se um diagrama com instruções sobre o enfiamento. Além disso, as guias de linha estão identificadas com cores diferentes.

Na caixa de acessórios encontra-se uma pinça que facilita o enfiar da linha.

O enfiamento da linha é realizado pela seguinte sequência (fig. 13/14):

1. Primeiro passo: Linha da lançadeira superior (vermelha)
2. Segundo passo: Linha da lançadeira inferior (amarela)
3. Terceiro passo: Linha da agulha direita (verde)
4. Quarto passo: Linha da agulha esquerda (azul)

i Nota:

Quando todas as linhas estiverem enfiadas, e a linha da lançadeira inferior se soltar, proceda do seguinte modo:

- Desenfie ambas as linhas das agulhas.
- Enfie, em seguida, a linha da lançadeira inferior.
- Só depois enfie novamente as linhas de ambas as agulhas.

As agulhas têm de ser sempre as últimas a serem enfiadas!

Para simplificar, os vários passos das figuras estão numerados.

Enfiar a linha da lançadeira superior (vermelha)

⚠ Atenção!

Antes do enfiamento, coloque o interruptor de rede **8** sempre em "O" (desligado) e retire a ficha eléctrica. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário existe perigo de ferimentos!

Consulte sempre as figuras seguintes em caso de dúvida.

A figura 15 demonstra o curso da linha da lançadeira superior. Os vários pontos de enfiamento encontram-se numerados e descritos mais pormenorizadamente a seguir.

1. Abra a tampa da frente **10**.
2. Passe a linha de trás para a frente pelo passador de linhas **1** (1).

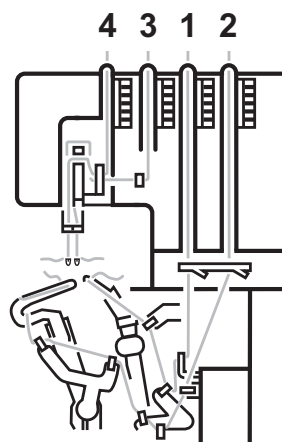


Fig.13

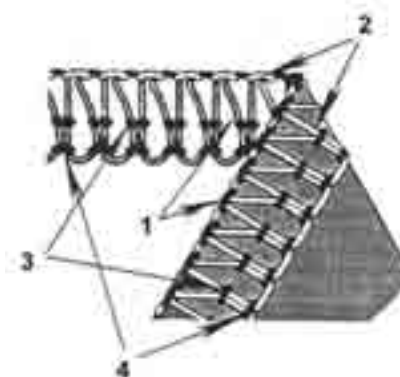


Fig.14



Fig.15

3. Enfie a linha na guia, puxando a linha para baixo até que esta deslize por baixo da guia (2) (fig. 16).

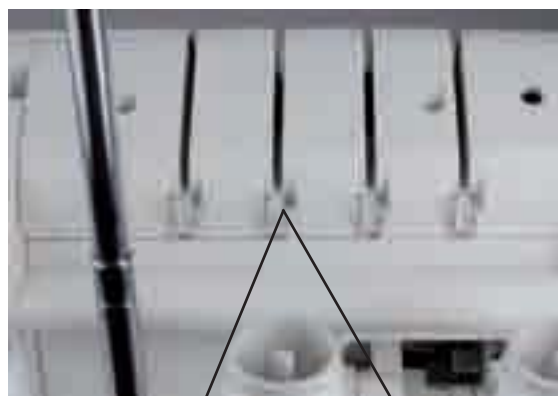


Fig.16

4. Segure a linha com os dedos, passe-a ao longo dos discos do selector da tensão da linha 16 e puxe-a para baixo (3) (fig. 17).

i Nota:

A linha deve passar correctamente entre os dois discos do selector da tensão da linha 16.

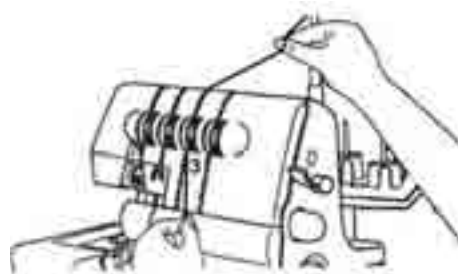


Fig.17

5. Enfie a linha no espaço para a lançadeira de acordo com as marcações vermelhas (fig. 18).
6. Puxe a linha de frente para trás, passando-a pela lançadeira superior 19.
7. Passe cerca de 10 cm de linha pela lançadeira e coloque atrás da placa de costura 13.

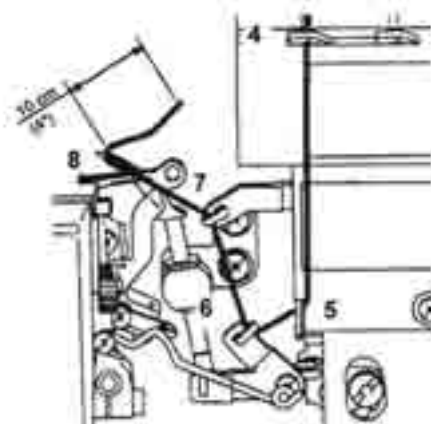


Fig.18

Enfiar a linha da lançadeira inferior (amarela)

⚠ **Atenção!**

Antes do enfiamento, coloque o interruptor de rede **8** sempre em "O" (desligado) e retire a ficha eléctrica. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário, existe perigo de ferimentos!

A figura 19 demonstra o curso da linha da lançadeira inferior. Os vários pontos de enfiamento encontram-se numerados e descritos mais pormenorizadamente a seguir.

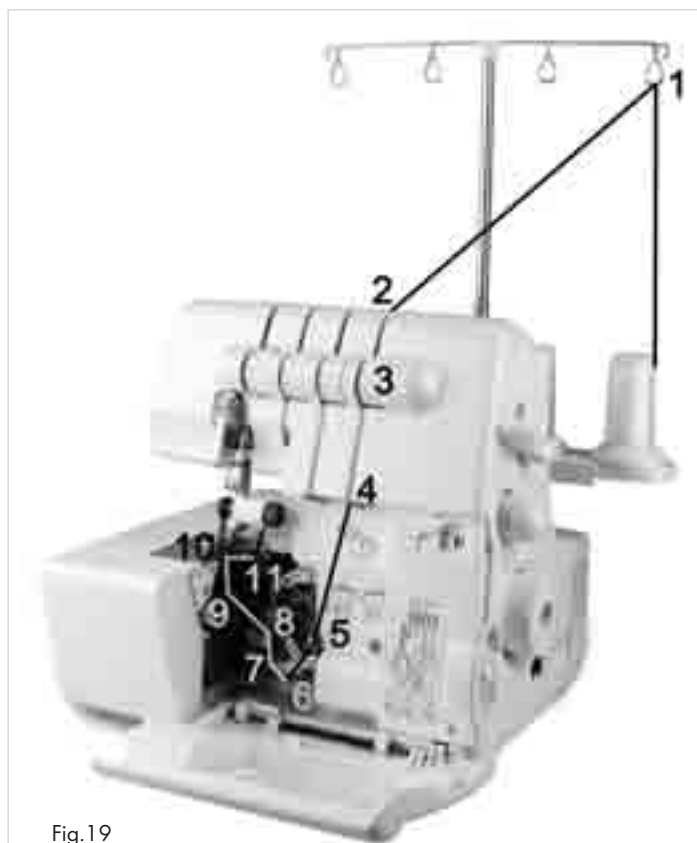


Fig.19

1. Passe a linha de trás para a frente pelo passador de linhas **1** (1).
2. Enfie a linha na guia, puxando a linha para baixo até que esta deslize por baixo da guia **2** (fig. 20).

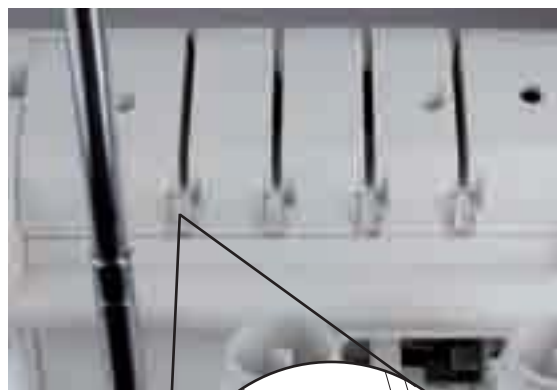


Fig.20

3. Segure a linha com os dedos, passe-a ao longo dos discos do selector da tensão da linha **17** e puxe-a para baixo **3** (fig. 21).

i **Nota:**

A linha deve passar correctamente entre os dois discos do selector da tensão da linha **17**.

4. Gire a roda manual **6** para si até que a lançadeira inferior **20** se encontre totalmente à direita.

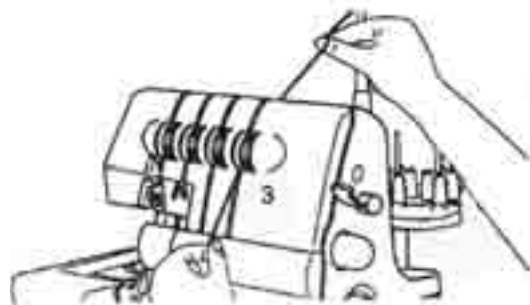


Fig.21

5. Enfie a linha no espaço para a lançadeira de acordo com as marcações amarelas (4 - 8) (fig. 22).

6. Segure a linha com a pinça afastada da guia aprox. 4 cm (fig. 23).

7. Agora, com a pinça, passe-a da esquerda ligeiramente por baixo da guia da linha.

8. Puxe a linha para cima, para a guia da linha (9).

9. Passe a linha para trás e sobre a extremidade superior da lançadeira inferior 20 (10A) (fig. 23).

10. Em seguida, puxe a linha cuidadosamente para baixo, de modo a que esta deslize no entalhe da lançadeira (10B) (fig. 23). Para este passo, consulte também o desenho na máquina!

11. Enfie a linha no olhal da lançadeira (11). A linha deverá correr pela ranhura da lançadeira inferior 20 (fig. 23).

12. Passe cerca de 10 cm de linha pela lançadeira e coloque atrás, passando pela lançadeira superior 19 e pela placa de costura 13.

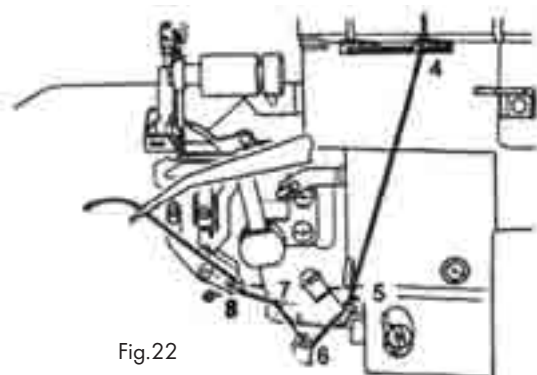


Fig.22

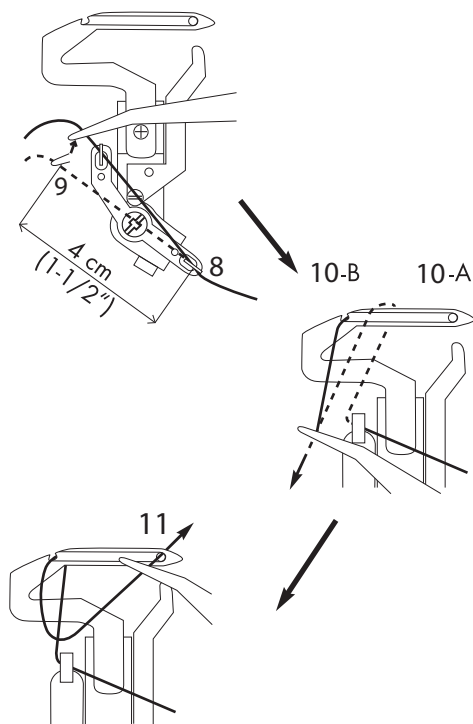


Fig.23

Enfiar a linha da agulha direita (verde)

⚠ Atenção!

Antes do enfiamento, coloque o interruptor de rede 8 sempre em "O" (desligado) e retire a ficha eléctrica. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário existe perigo de ferimentos!

A figura 24 demonstra o curso da linha da agulha direita. Os vários pontos de enfiamento encontram-se numerados e descritos mais pormenorizadamente a seguir.

1. Passe a linha de trás para a frente pelo passador de linhas 1 (1).



Fig.24

2. Enfie a linha na guia, puxando a linha para baixo até que esta deslize por baixo da guia (2) (fig. 25).

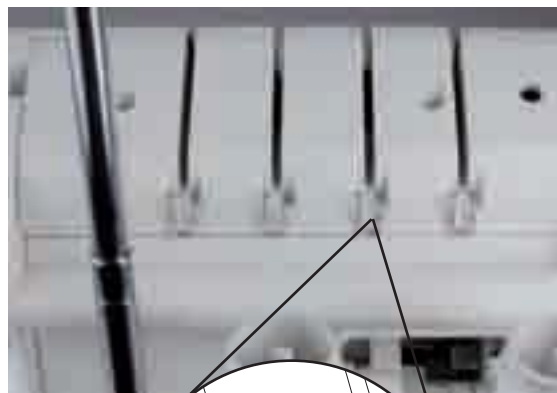
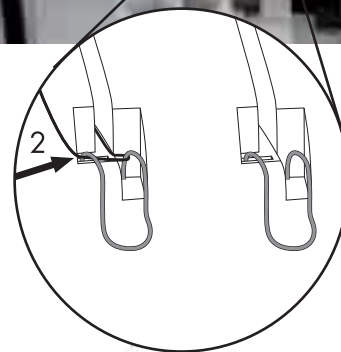


Fig.25



3. Segure a linha com os dedos, passe-a ao longo dos discos do selector da tensão da linha 15 e puxe-a para baixo (3) (fig. 26).

i Nota:

A linha deve passar correctamente entre os dois discos do selector da tensão da linha 15.

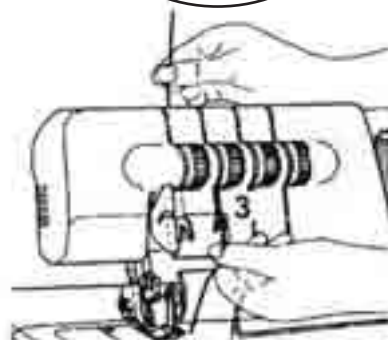


Fig.26

4. Enfie a linha de acordo com as marcações verdes (4 - 7) (fig. 27/28).

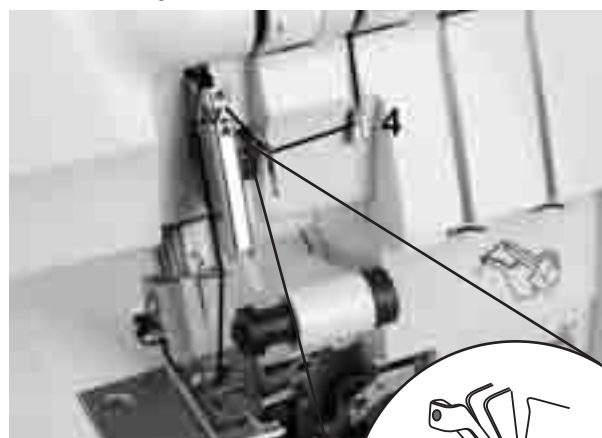
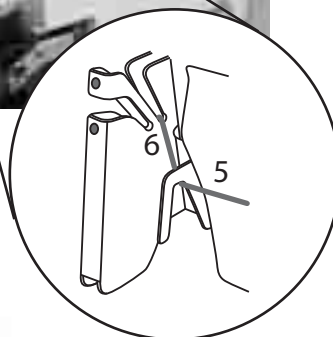


Fig.27



5. Enfie a linha na agulha direita (8) (fig. 28).

6. Passe a linha para trás, por baixo do calcador 21.

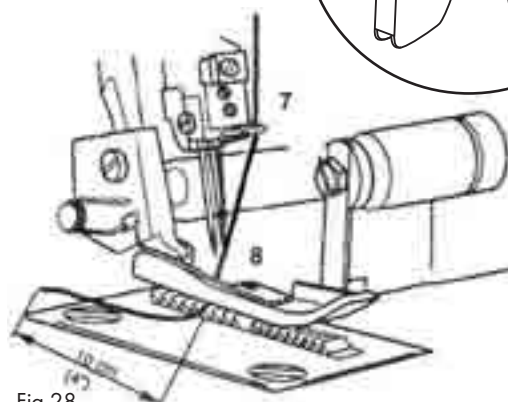


Fig.28

Enfiar a linha da agulha esquerda (azul)

⚠ **Atenção!**

Antes do enfiamento, coloque o interruptor de rede ❸ sempre em "O" (desligado) e retire a ficha eléctrica. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário, existe perigo de ferimentos!

A figura 29 demonstra o curso da linha da agulha esquerda. Os vários pontos de enfiamento encontram-se numerados e descritos mais pormenorizadamente a seguir.

1. Passe a linha de trás para a frente pelo passador de linhas ❶ (1).

2. Enfie a linha na guia, puxando a linha para baixo até que esta deslize por baixo da guia (2) (fig. 30).

3. Segure a linha com os dedos, passe-a ao longo dos discos do selector da tensão da linha ❶❷ e puxe-a para baixo (3) (fig. 31).

ⓘ **Nota:**

A linha deve passar correctamente entre os dois discos do selector da tensão da linha ❶❷.



Fig.29



Fig.30

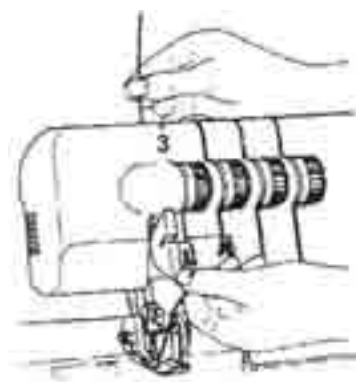
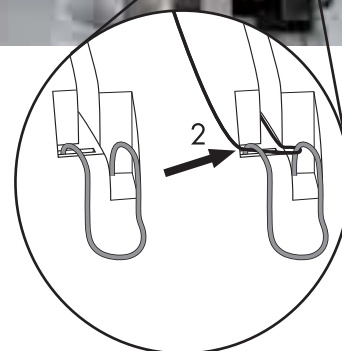


Fig.31

4. Enfie a linha de acordo com as marcações azuis (4 - 6) (fig. 32/33).

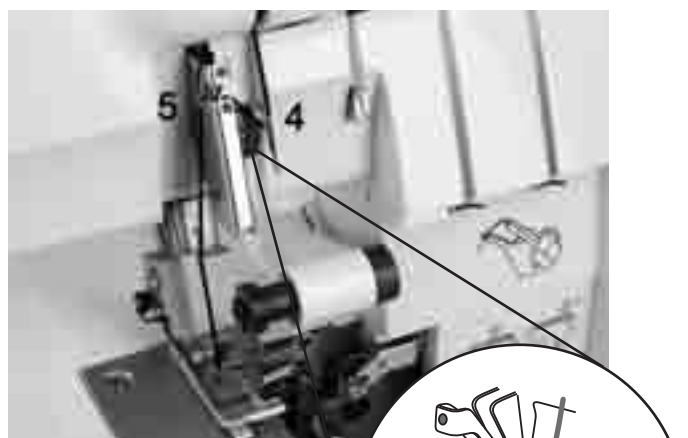


Fig.32

5. Enfie a linha na agulha esquerda (7) (fig. 33).

6. Passe a linha para trás, por baixo do calcador ②.

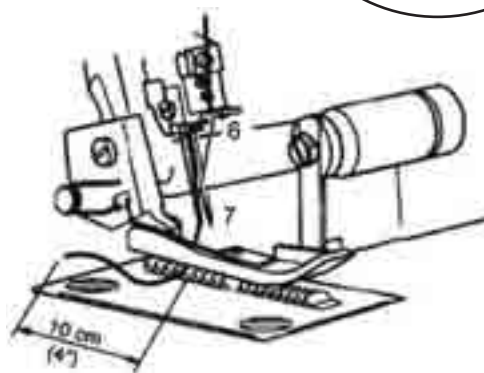


Fig.33

Ensaio

Quando enfiar linha pela primeira vez ou voltar enfiar linha após o fio ter rompido, proceda da seguinte forma:

Levante o calcador ②.

Mantenha a extremidade da linha entre as pontas dos dedos da mão esquerda, gire a roda manual ⑥ lentamente duas ou três vezes na sua direcção e verifique se é possível puxar a linha.

Coloque o tecido sob o calcador ② para efectuar um ensaio e comece a coser lentamente.

O tecido avança automaticamente.

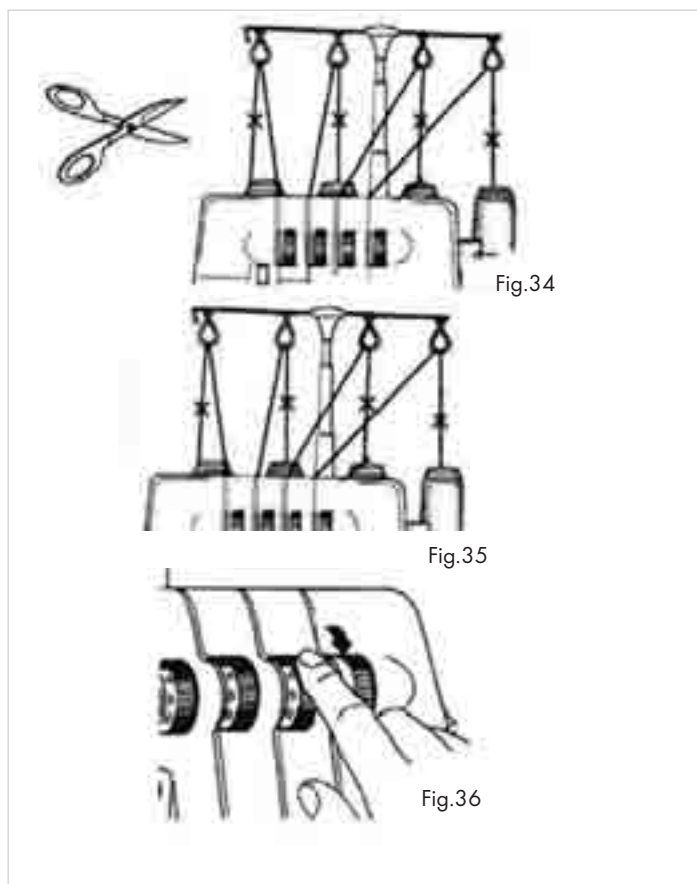
Após terminar o trabalho, continue a coser até se formar um cordão de linha com aprox. 5 cm de comprimento na extremidade do tecido.

Corte as linhas com uma tesoura.

Mudança da linha (união)

De acordo com o seguinte procedimento, a mudança de linha é muito simples:

1. Corte a linha sobre o pino do carreto ❷ (fig. 34) e coloque os carrinhos de linhas novos nos pinos do carreto ❷.
2. Junte as extremidades da linha antiga e da nova, dando-lhes um nó (fig. 35).
3. Coloque o selector da tensão da linha ❶/❷/❸/❹ em "0" (fig. 36) e levante o calçador ❺.
4. Puxe a outra extremidade da linha, até os nós ficarem posicionados sob o calçador ❺.
5. Ao enfiar a linha nas agulhas, puxe a outra extremidade até os nós chegarem aos orifícios das agulhas e corte o fio à direita e à esquerda do nó. De seguida volte a enfiar a linha.



Ajuste do comprimento do ponto

O comprimento do ponto pode ser ajustado em intervalos de 1,0 a 4,0 mm. Quase todos os trabalhos Overlock são executados com um comprimento de ponto entre 2,5 e 3,5 mm.

Gire a roda de ajuste interior para o comprimento do ponto ❶ (fig. 37) para ajustar o comprimento do ponto:

- Para a maioria dos trabalhos de costura, recomenda-se um comprimento do ponto de 3 mm.
- Para o trabalho com tecidos pesados, recomenda-se um comprimento do ponto de 4 mm.
- Para o trabalho com tecidos leves, recomenda-se um comprimento do ponto de 2 mm.

Com estes ajustes, consegue costuras regulares e o tecido não fica franzido.



Ajuste da largura da costura

A largura das costuras pode ser determinada com a alteração da posição da agulha e através do botão de ajuste da largura da costura ❷.

... através da utilização da agulha direita ou esquerda

A largura da costura pode ser determinada com a utilização da agulha esquerda ou direita.

- Se for utilizada somente a agulha esquerda: 5,7 mm
- Se for utilizada somente a agulha direita: 3,5 mm

... através da rotação do botão de ajuste da largura da costura

Com o botão de ajuste da largura da costura 24, esta pode ser ajustada com os valores indicados seguidamente.

- Se for utilizada somente a agulha esquerda: 5,2 - 6,7 mm
- Se for utilizada somente a agulha direita: 3,0 - 4,5 mm

Ajuste do botão de ajuste da largura da costura

⚠ **Atenção!**

Antes dos ajustes com o botão de ajuste da largura da costura 24, colocar o interruptor de rede sempre 8 em "O" (desligado). Tal impede um arranque acidental da máquina e, deste modo, o perigo de ferimentos!

- Abra a tampa da frente 10, deste modo, torna-se mais fácil realizar este ajuste.
- Rode o botão de ajuste da largura da costura 24 para a largura pretendida (fig. 38). Oriente-se pela escala da placa de costura 18 (fig. 39).

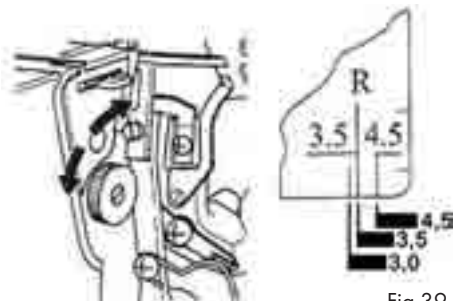


Fig.38

Fig.39

Ajuste a pressão do calcador

Aquando da entrega, a pressão do calcador está ajustada para materiais com um peso médio.

Se utilizar materiais mais pesados ou mais leves, ajuste a pressão do calcador do seguinte modo:

- Para tecidos leves, terá de diminuir a pressão.
- Para tecidos pesados, terá de aumentar a pressão.

Introduza a chave de parafusos pequena no orifício do lado superior da máquina (fig. 40). Aqui situa-se o parafuso de ajuste da pressão (A). Certifique-se de que a chave de parafusos encaixa na fenda do parafuso de ajuste da pressão (B) (fig. 41).

- Rode a chave de parafusos no sentido "+" para aumentar a pressão.
- Rode a chave de parafusos no sentido "-" para reduzir a pressão.

i Nota:

Para repor a pressão padrão do calcador, ajustada de fábrica, rode o parafuso de ajuste da pressão até ao limite no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio (-). Depois, dê 6 voltas no sentido dos ponteiros do relógio (+).

A pressão padrão do calcador está novamente ajustada.

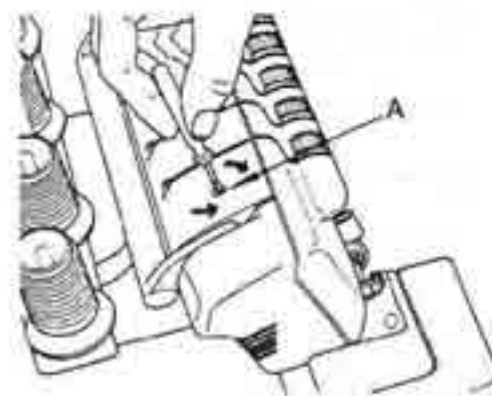


Fig.40

Fig.41

Transporte diferencial

Modo de funcionamento

A máquina possui dois conjuntos de barras denteadas de avanço, uma à frente e outra atrás. Estes dois conjuntos deslocam-se independentemente entre si. Através do transporte do diferencial é possível mover os dois conjuntos de barras denteadas a diferentes velocidades.

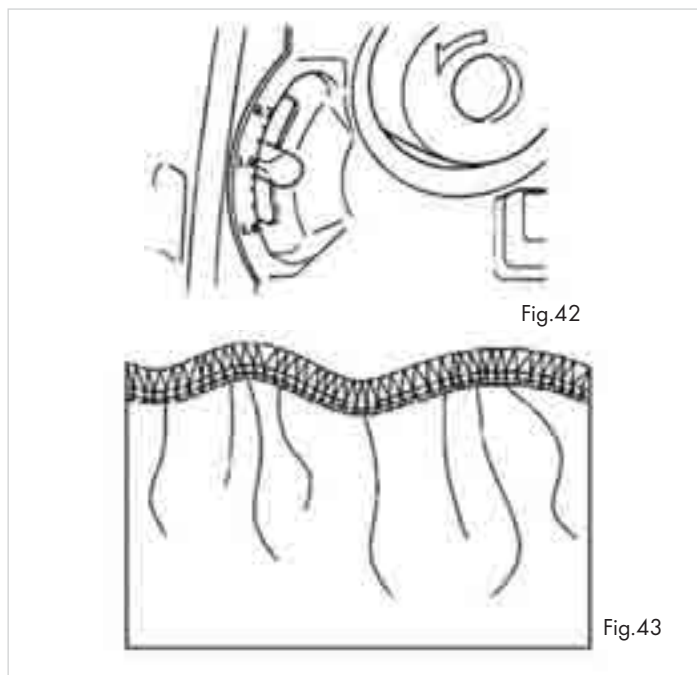
Deste modo, o tecido é esticado ou encolhido em função da diferença de transporte ajustada entre as barras denteadas de avanço dianteira e traseira.

Com a ajuda do transporte diferencial, é possível criar efeitos interessantes em costuras Overlock de materiais elásticos e tecidos cortados obliquamente (fig. 43).

i Nota:

Se a alavanca do transporte diferencial **9** estiver em "1.0", tal corresponde a uma relação de transporte diferencial de 1:1. As duas barras denteadas de avanço movimentam-se à mesma velocidade (fig. 42).

A alavanca de transporte diferencial **9** pode ser ajustada com os valores de 1:0,7 a 1:2,0.

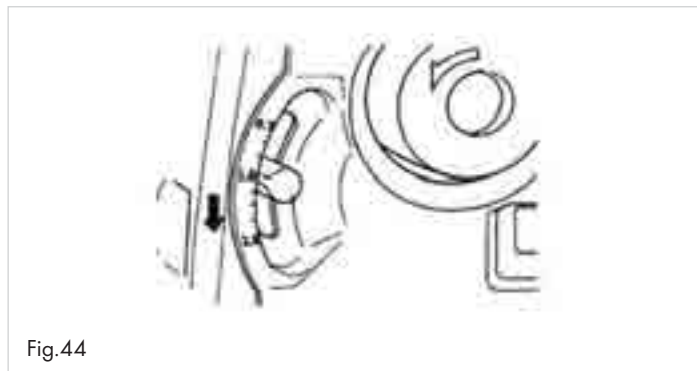


Costura tipo overlock dobrada - ajustes

A costura tipo overlock dobrada é adequada para franzir mangas, ombros, bainhas de saias, etc. de materiais elásticos, como malha ou jersey. Deve ser utilizada antes da união de todas as partes.

- Ajuste a alavanca do transporte diferencial **9** para um valor superior a 1,0 (fig. 44). O ajuste preciso depende do tecido a ser trabalhado e do franzido desejado.

Por isso, faça sempre um teste para verificar os ajustes.



Costura tipo overlock esticada - ajustes

A costura tipo overlock esticada é adequada para criar efeitos de ondulação em colarinhos, mangas, bainhas de saias, etc. e tecidos macios, extensíveis e malhas.

- Ajuste a alavanca do transporte diferencial **9** para um valor inferior a 1,0 (fig. 45). O ajuste preciso depende do tecido a ser trabalhado e do "efeito de ondulação" desejado.

Por isso, faça sempre um teste para verificar os ajustes.

- Segure ligeiramente a costura à frente e atrás do calcador **21** para manter o tecido esticado.



i Nota:

Se tiver ajustado na roda de ajuste do comprimento do ponto **5** um valor de "3" ou superior, esta configuração é automaticamente reposta para "3" quando colocar a alavanca de transporte diferencial **9** em 2.0.

Costura de braço livre

Para trabalhar tecidos em forma de tubo, como mangas ou pernas de calças, pode remover a tampa do braço livre.

- Se existente, retire o recipiente de resíduos da máquina.
- Desloque a tampa do braço livre para a esquerda e remova-a (fig. 46).

- Pode agora puxar o tecido sobre o braço livre 12 e trabalhá-lo (fig. 47).

- Para colocar novamente a tampa do braço livre, desloque-a sobre o braço livre 12 até que encaixe e fique assente (fig. 48).

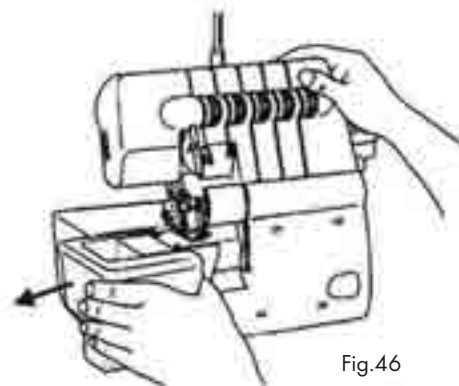


Fig.46



Fig.47

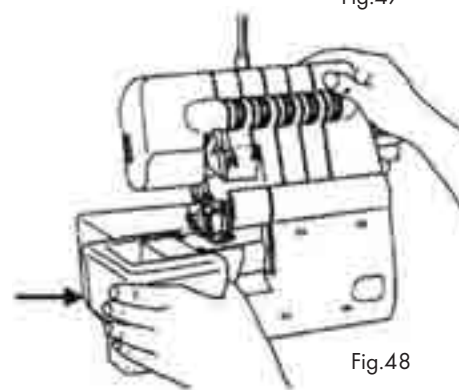


Fig.48

Costuras tipo overlock

- Abra a tampa da frente ⑩.
- Desloque o botão da largura da costura ②③ para "S" para que a lingueta da largura da costura seja avançada (1) (fig. 49).

ⓘ Nota:

O botão da largura da costura ②③ tem de ser deslocado até ao limite. Caso contrário, as costuras não ficam precisas.

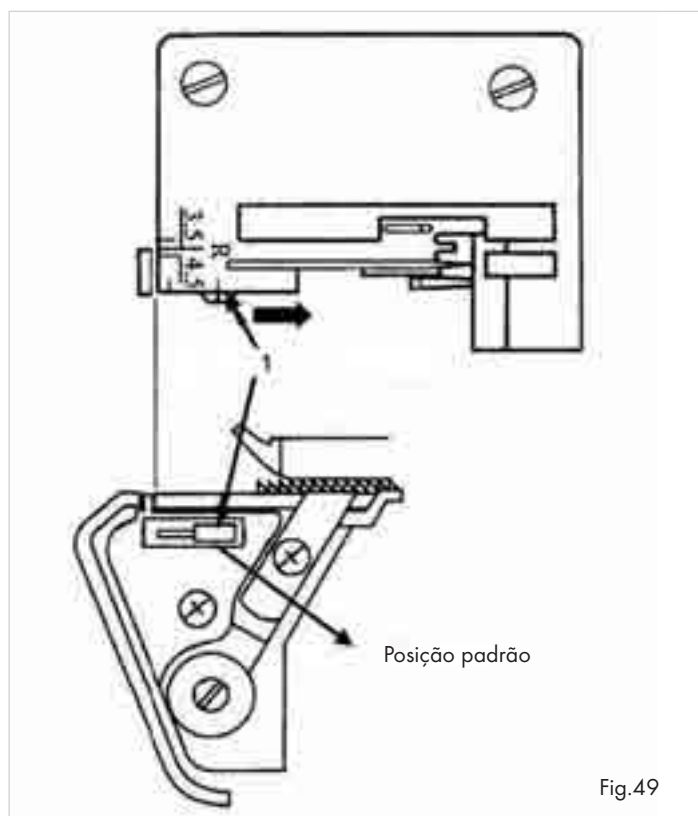


Fig.49

Bainhas enroladas

- Abra a tampa da frente ⑩.
- Desloque o botão da largura da costura ②③ para "R" para que a lingueta da largura da costura seja recuada (1) (fig. 50).

ⓘ Nota:

O botão da largura da costura ②③ tem de ser deslocado até ao limite, caso contrário, as costuras não ficam precisas.

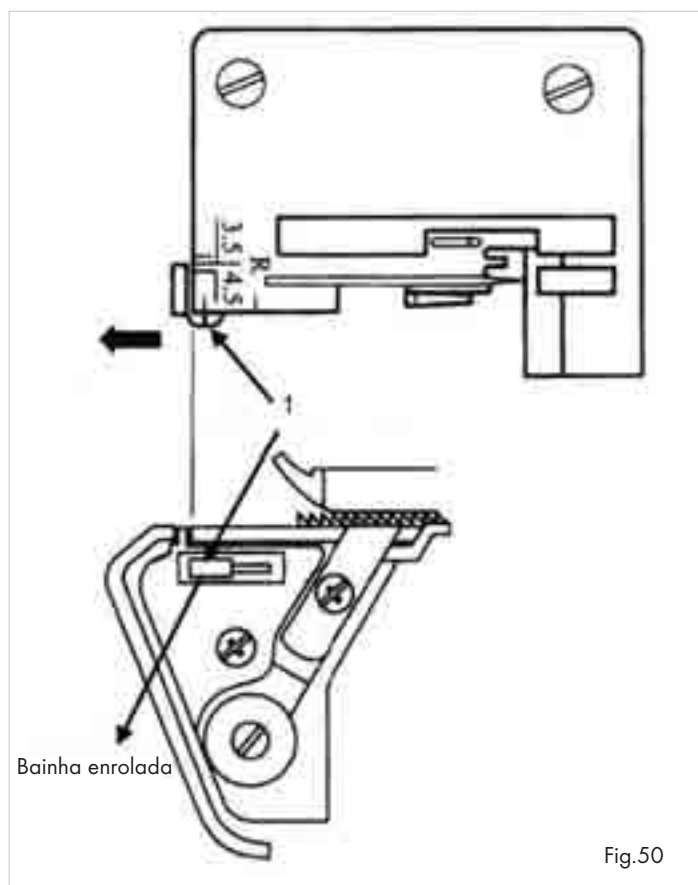


Fig.50

Desemalhar e costura de ensaio

- Coloque todas as linhas sob o calcador 21 para trás, ligeiramente para a esquerda, sobre a placa de costura 13.
- Segure as linhas esticando-as ligeiramente.
- Gire a roda manual 6 2 a 3 vezes para si para iniciar a formação da corrente de linha.
- Baixe o calcador 21 com a alavanca do calcador 4.
- Segure novamente na corrente de linha e accione com cuidado o pedal até que a corrente de linha tenha aprox. 5 - 7,5 cm de comprimento.
- Partindo da frente, coloque o tecido sob o calcador 21 e realize uma costura de ensaio (fig. 51). Jamais puxe o tecido, caso contrário a agulha dobra-se ou parte-se mesmo.
- Continue a costurar por mais cerca de 15 - 20 cm depois de terminado o tecido.
- Corte a corrente de linha com a ajuda da lâmina de corte existente na parte traseira da máquina (fig. 52).

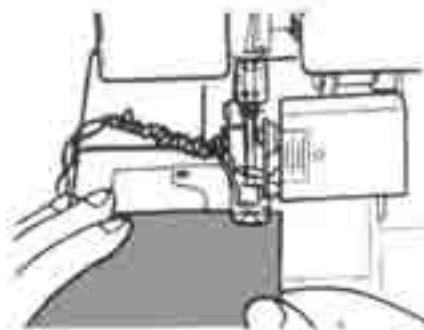


Fig.51



Fig.52

Ajustes recomendados da tensão

i Nota:

Todos os dados relativos aos ajustes da tensão dos diferentes tipos de ponto são meros valores de referência. A tensão depende sempre do tipo e espessura do tecido, da espessura da agulha, bem como da espessura, do tipo e da composição da linha.

Por isso, é imprescindível realizar uma costura de ensaio. Só assim é possível verificar se os ajustes da tensão estão correctos ou se necessitam ainda de ser alterados.

Ponto de corrente remalhado de 2 linhas (Overlock)

A figura 53 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Este ponto com uma agulha e 2 linhas é utilizado para a sobrecostura de extremidades de tecidos leves ou elásticos. Com a alteração da posição da agulha, consegue-se uma costura de luva mais estreita ou mais larga.

Ajuste o selector da tensão da linha **14** **15** **16** **17** aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Para este tipo de ponto, insira a unidade do calcador na lançadeira superior **19**.

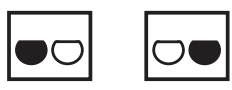
Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	2,0	-	Aplicar a unidade do calcador	0
Tecido médio	2,5	-	Aplicar a unidade do calcador	0
Tecido pesado	3,5	-	Aplicar a unidade do calcador	0,5

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	-	1,5	Aplicar a unidade do calcador	0,5
Tecido médio	-	1,5	Aplicar a unidade do calcador	0,5
Tecido pesado	-	3,0	Aplicar a unidade do calcador	1,5

Se a linha da lançadeira inferior parecer demasiado esticada ou a linha da agulha demasiado solta (fig. 54):

- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para o número inferior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número superior.

Se a linha da lançadeira inferior parecer demasiado solta (fig. 55), rode o selector da lançadeira inferior **17** (amarela) para um número superior.

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	S
Comprimento do ponto	2 - 4
Unidade do calcador	tecido

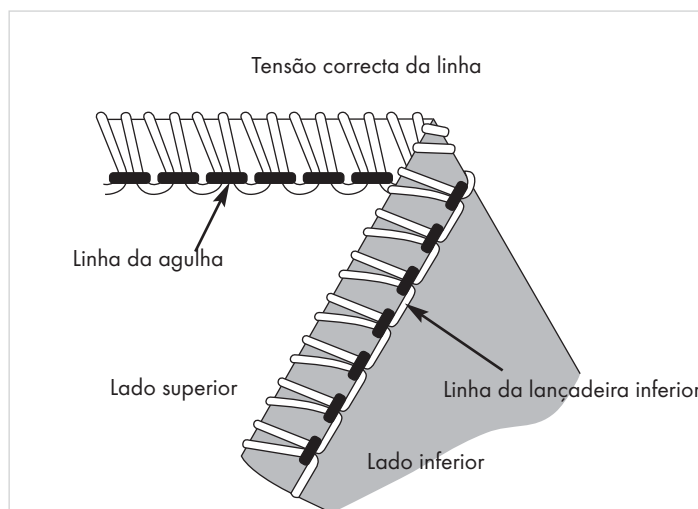


Fig.53

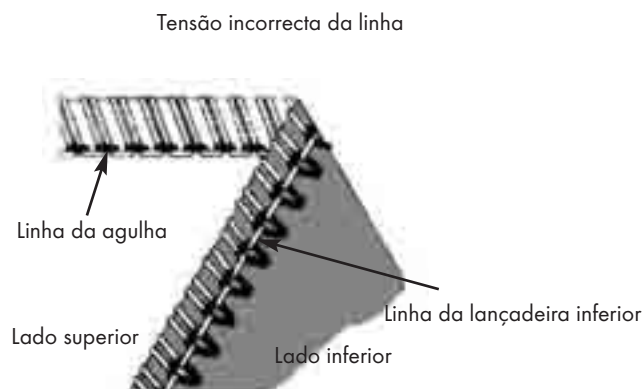


Fig.54

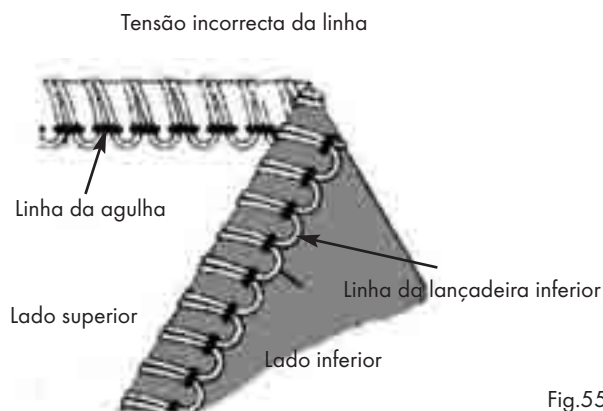


Fig.55

Ponto de luva oblíquo de 2 linhas


A figura 56 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Este ponto com uma agulha e 2 linhas é utilizado para a sobrecostura de tecidos normais com ponto de luva. É também perfeito para costuras planas (costuras encostadas ou sobrepostas) e ponto invisível.

Com a alteração da posição da agulha, consegue-se uma costura de luva mais estreita ou mais larga.

Ajuste o selector da tensão da linha **14** **15** **16** **17** aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Para este tipo de ponto, insira a unidade do calcador na lançadeira superior **19**.

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	S
Comprimento do ponto	2 - 4
Unidade do calcador	aplicar

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	0,5	-	Aplicar a unidade do calcador	1,0
Tecido médio	0,5	-	Aplicar a unidade do calcador	1,5
Tecido pesado	1,0	-	Aplicar a unidade do calcador	1,5

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	-	1,0	Aplicar a unidade do calcador	3,0
Tecido médio	-	1,5	Aplicar a unidade do calcador	3,5
Tecido pesado	-	1,5	Aplicar a unidade do calcador	3,5

Se a linha da lançadeira inferior se encontrar no lado inferior do tecido (fig. 57):

- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para um número inferior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número inferior.

Se a linha da agulha estiver demasiado solta (fig. 58):

- rode o selector da tensão da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número superior.
- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para o número inferior.

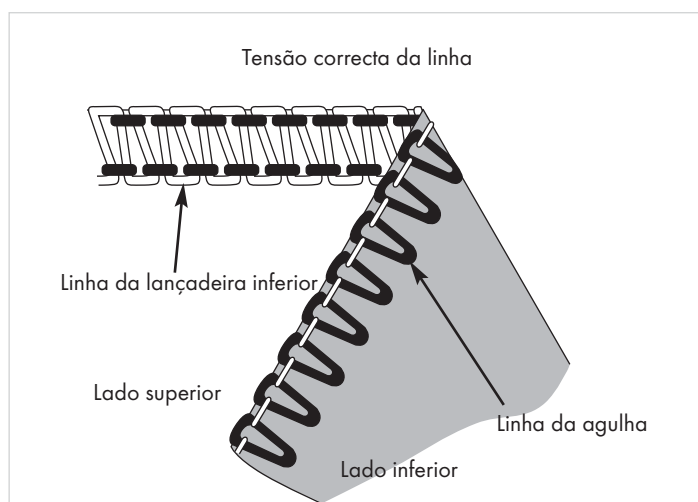


Fig.56

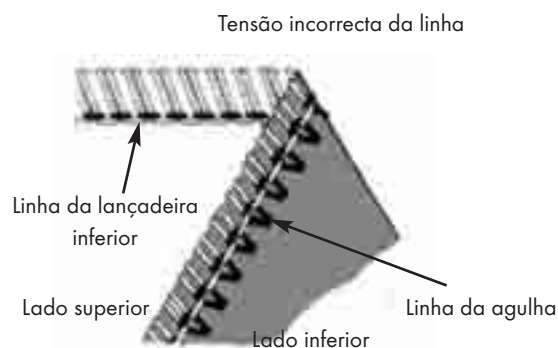


Fig.57

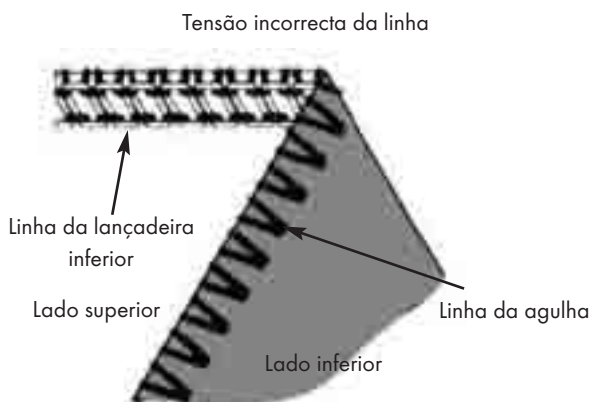


Fig.58


Ponto de corrente de 3 linhas (Overlock)

A figura 59 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Este ponto com uma agulha e 3 linhas é utilizado para a sobrecostura em tecidos normais com ponto de luva.

Com a alteração da posição da agulha, consegue-se uma costura de luva mais estreita ou mais larga.

Ajuste o selector da tensão da linha **14** **15** **16** **17** aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	S
Comprimento do ponto	2 - 4
Unidade do calcador	desnecessária

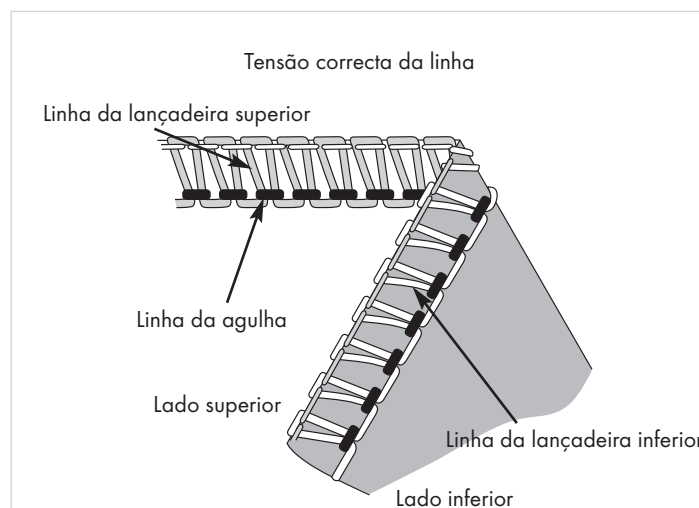


Fig.59

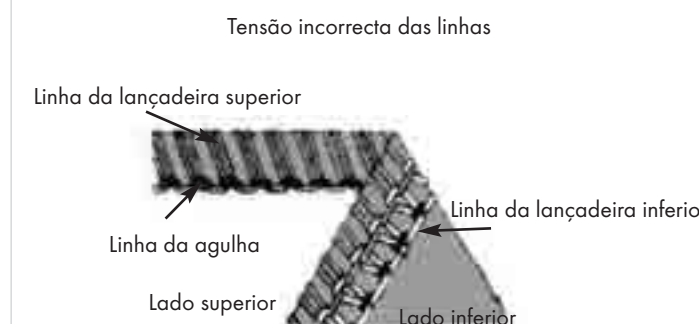


Fig.60

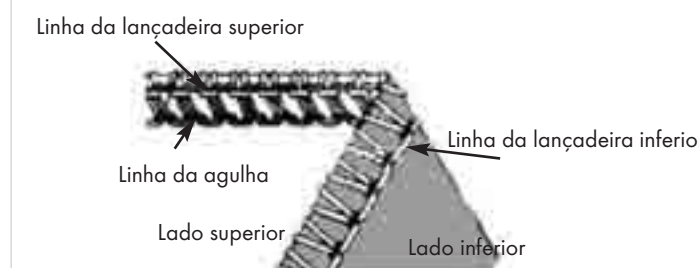


Fig.61

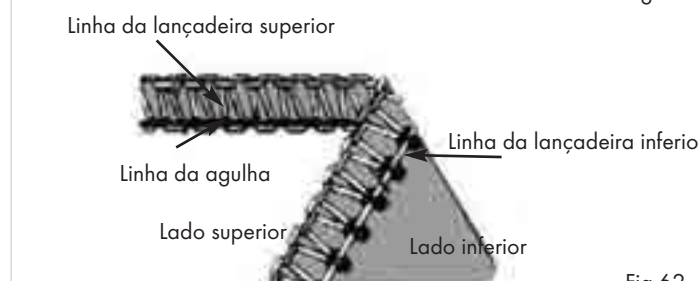


Fig.62

Se a linha da lançadeira superior se encontrar no lado inferior do tecido (fig. 60):

- rode o selector da tensão da linha **16** da lançadeira superior (vermelha) para um número superior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para o número inferior.

Se a linha da lançadeira inferior se encontrar no lado superior do tecido (fig. 61):

- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para um número superior, ou...
- rode o selector da tensão da linha **16** da lançadeira superior (vermelha) para um número inferior.

Se a linha da agulha parecer demasiado solta (fig. 62), rode o selector da lançadeira da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número superior.

Costura plana de 3 linhas

A figura 63 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Este ponto com uma agulha e 3 linhas é utilizado para costuras encostadas ou sobrepostas e para pontos decorativos com linhas decorativas.

Com a alteração da posição da agulha, consegue-se uma costura lisa mais estreita ou mais larga.

Ajuste o selector da tensão da linha **14** **15** **16** **17** aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	0,5	-	2,5	2,5
Tecido médio	0,5	-	2,0	2,0
Tecido pesado	1,0	-	3,0	3,0

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	-	0	7,0	4,0
Tecido médio	-	0,5	7,0	4,0
Tecido pesado	-	1,0	7,0	4,0

Se a linha da lançadeira inferior estiver demasiado solta (fig. 64):


- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para um número superior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número inferior.

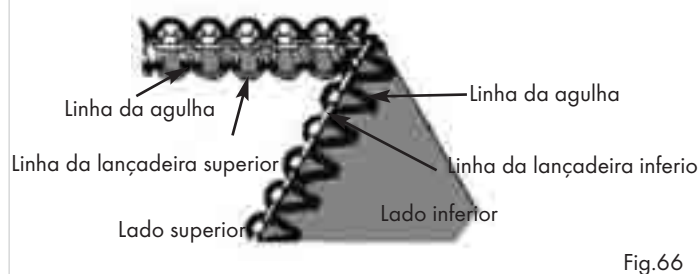
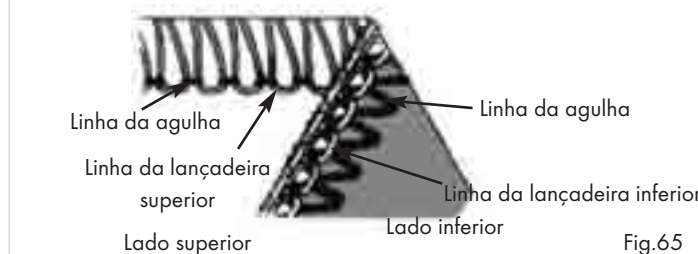
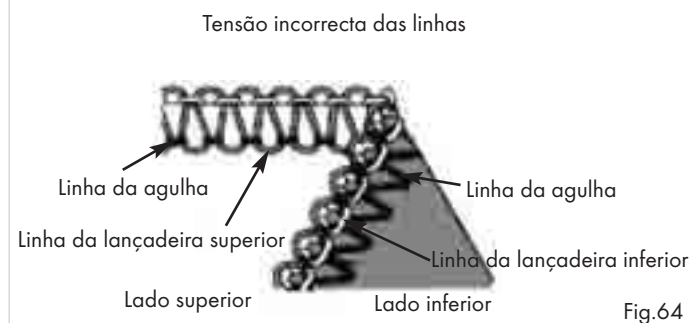
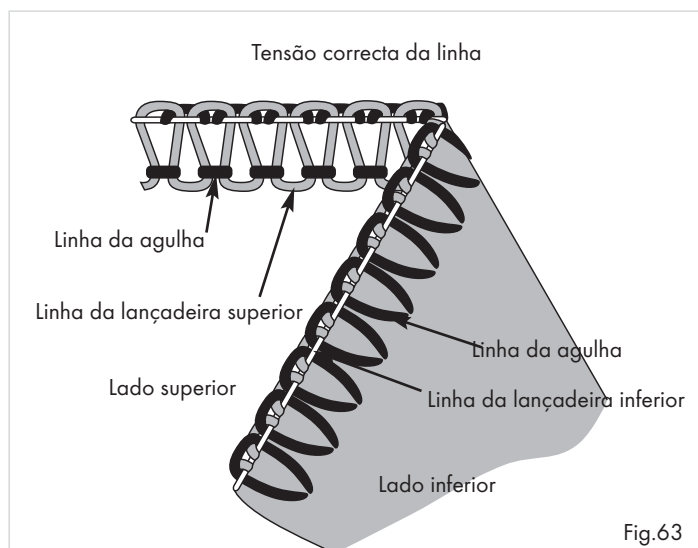
Se a linha da lançadeira superior estiver demasiado solta (fig. 65):

- rode o selector da tensão da linha da lançadeira superior **16** (vermelha) para um número superior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número inferior.

Se a linha da agulha estiver demasiado solta (fig. 66):

- rode o selector da tensão da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número superior.
- rode o selector da tensão da linha da lançadeira superior **16** (vermelha) para um número inferior.

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	S
Comprimento do ponto	2 - 4
Unidade do calcador	desnecessária



Ponto de corrente remalhado de 3 linhas (Overlock)

A figura 67 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Este ponto com uma agulha e 3 linhas é utilizado, por exemplo, para costurar extremidades decorativas.

Com a alteração da posição da agulha, consegue-se uma costura de corrente de luva mais estreita ou mais larga.

Ajuste o selector da tensão da linha **14** **15** **16** **17** aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	2,0	-	0	4,0
Tecido médio	3,0	-	0,5	6,5
Tecido pesado	4,0	-	0,5	7,5

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	-	1,5	0	5,0
Tecido médio	-	2,5	1,0	7,0
Tecido pesado	-	3,0	1,5	8,0

Se a linha da lançadeira superior estiver demasiado solta (fig. 68):


- rode o selector da tensão da linha da lançadeira superior **16** (vermelha) para um número superior.

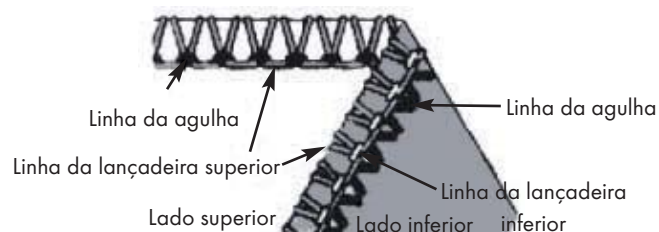
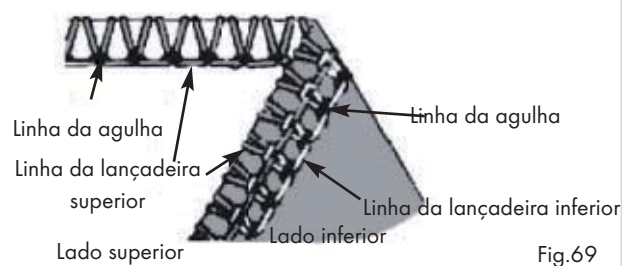
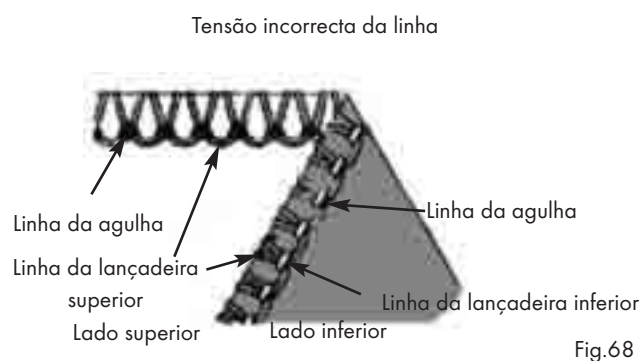
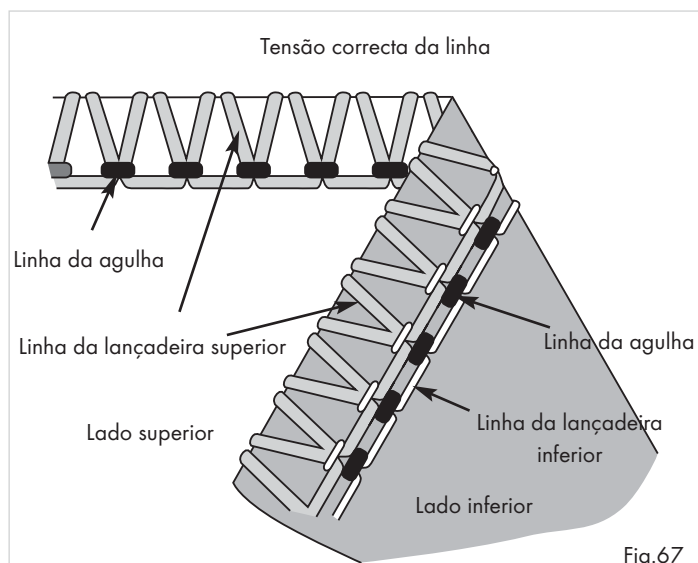
Se a linha da lançadeira inferior estiver demasiado solta (fig. 69):

- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para um número superior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da lançadeira superior **16** (vermelha) para um número inferior.

Se a linha da agulha estiver demasiado solta (fig. 70):

- rode o selector da tensão da linha da agulha (azul **14** ou verde **15**) para um número superior.
- rode o selector da tensão da linha da lançadeira superior **16** (vermelha) para um número inferior.

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	S
Comprimento do ponto	2 - 4
Unidade do calcador	desnecessária




Ponto de segurança de 3 linhas, altamente elástico, imitado

A figura 71 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Este ponto com 2 agulhas e 3 linhas é perfeito para tecidos elásticos leves e extremamente elásticos, como tricô e elastano.

Ajuste o selector da tensão da linha 14 15 16 17 aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Para este tipo de ponto, insira a unidade do calcador na lançadeira superior 19.

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	S
Comprimento do ponto	2 - 4
Unidade do calcador	da linha

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	2,0	1,5	Aplicar a unidade do calcador	0
Tecido médio	3,0	2,0	Aplicar a unidade do calcador	0,5
Tecido pesado	4,0	3,0	Aplicar a unidade do calcador	1,0

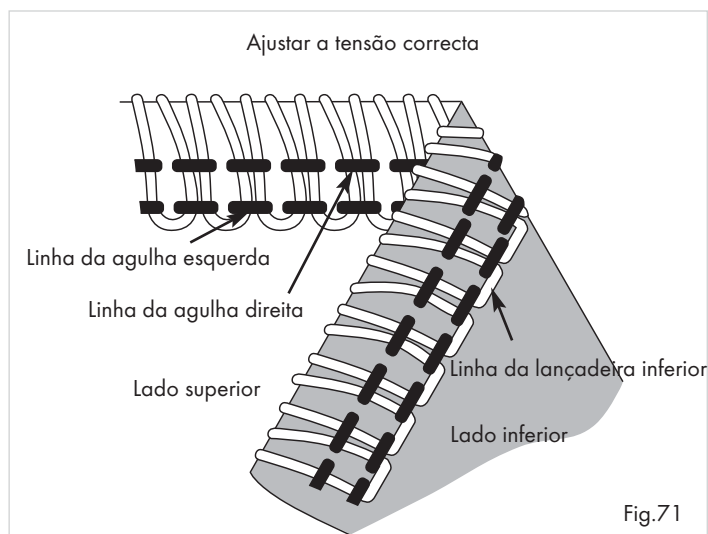


Fig.71

Caso a linha da lançadeira inferior esteja demasiado solta (fig. 72):

- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior 17 (amarela) para um número superior.

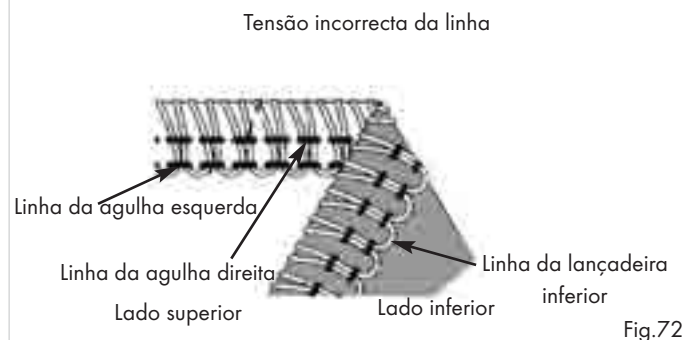


Fig.72

Se a linha da agulha esquerda estiver demasiado solta (fig. 73):

- rode o selector da tensão da linha da agulha esquerda 14 (azul) para um número superior.

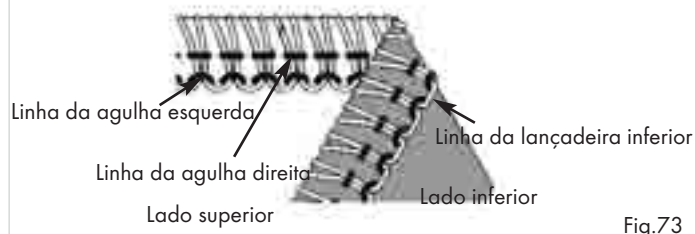


Fig.73

Se a linha da agulha direita estiver demasiado solta (fig. 74):

- rode o selector da tensão da linha da agulha direita 15 (verde) para um número superior.

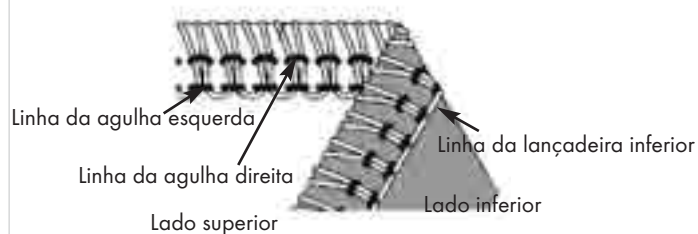


Fig.74

Ponto de segurança de 4 linhas, altamente elástico, imitado

A figura 75 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Este ponto com 2 agulhas e 4 linhas é perfeito para tecidos elásticos médios e pesados, como tecidos de malha dupla e vestuário de natação. É adequado para unir dois tecidos e, em simultâneo, sobrecosturar as extremidades.

Ajuste o selector da tensão da linha **14** **15** **16** **17** aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Tecido	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Tecido leve	2,5	2,0	2,5	2,0
Tecido médio	3,0	2,0	3,0	2,0
Tecido pesado	4,0	2,5	4,0	2,5

Se a linha da lançadeira superior se encontrar no lado inferior do tecido (fig. 76):

- rode o selector da tensão da linha da lançadeira superior **16** (vermelha) para um número superior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para o número inferior.

Se a linha da lançadeira inferior se encontrar no lado superior do tecido (fig. 77):


- rode o selector da tensão da linha da lançadeira inferior **17** (amarela) para um número superior, ou...
- rode o selector da tensão da linha da lançadeira superior **16** (vermelha) para um número inferior.

Se a linha da agulha esquerda estiver demasiado solta (fig. 78):

- rode o selector da tensão da linha da agulha esquerda **15** (azul) para um número superior.

Se a linha da agulha direita estiver demasiado solta (fig. 79):

- rode o selector da tensão da linha da agulha direita **14** (verde) para um número superior.

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	S
Comprimento do ponto	2 - 4
Unidade do calcador	desnecessária

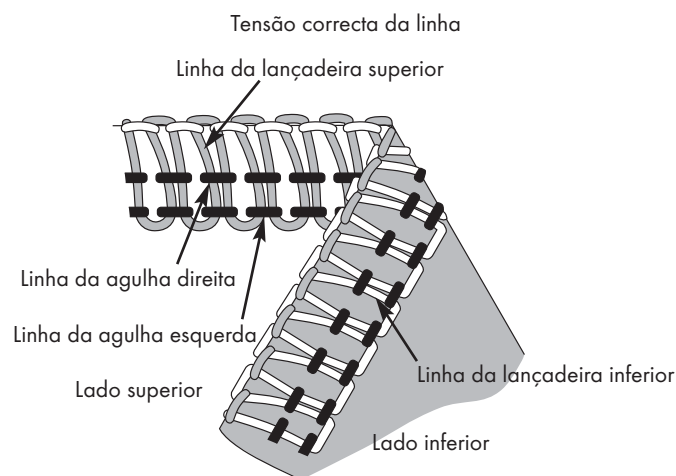


Fig.75

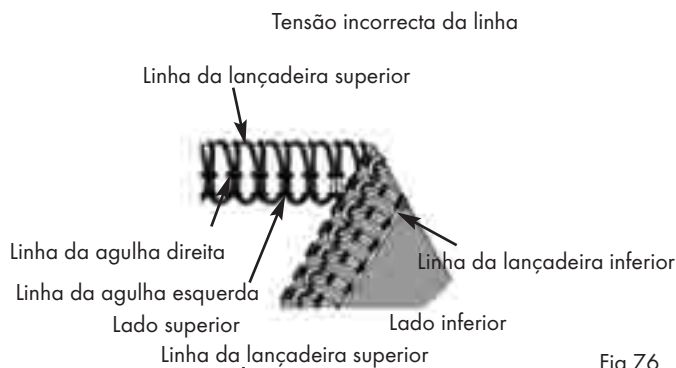


Fig.76

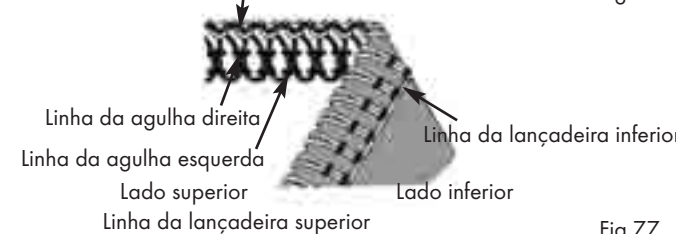


Fig.77

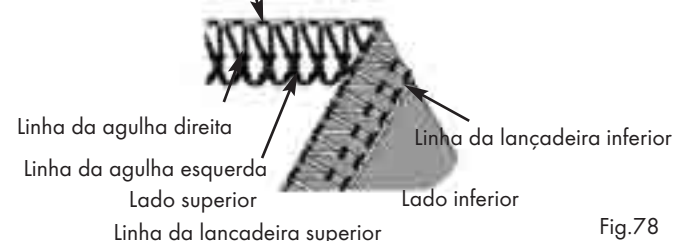


Fig.78

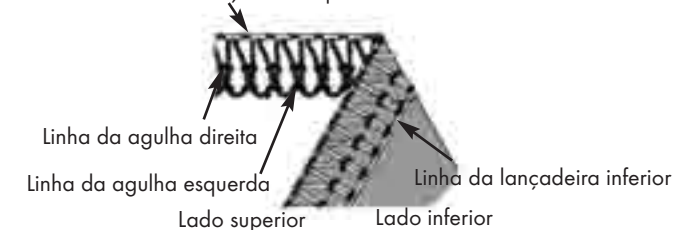


Fig.79

Bainhas enroladas

Com esta máquina é possível costurar quatro tipos de bainha diferentes. Na costura de bainhas enroladas, a extremidade do tecido é virada e é efectuada uma costura tipo overlock. A este tipo de bainha adequam-se sobretudo tecidos leves, como cambraia, chiffon, organza, etc. Tecidos pesados ou rígidos não são adequados a bainhas enroladas.

- Remova a agulha esquerda.
- Coloque o botão da largura da costura 23 em "R" (fig. 80).
- Alinhe a placa de suporte da lingueta da largura da costura com a marcação "R" da placa de costura, rodando o botão de ajuste da largura da costura 24 (fig. 81).
- Regule a roda de ajuste para o comprimento do ponto 5 "F - 2" (fig. 82). Deste modo, obtém-se uma costura precisa.
- Para bainhas enroladas, use a agulha da cat. n.º 14.

i Indicações:

- Para uma bainha enrolada, podem ser usadas diferentes combinações de linhas. Para criar um bainha enrolada particularmente bonita (bainha enrolada de 3 linhas), utilize fio tecido (fio de poliamida/Wooly Nylon) como linha da lançadeira superior e linha normal para a agulha e a lançadeira inferior. Para uma bainha enrolada de 2 linhas, utilize fio tecido para a linha da lançadeira inferior e linha normal para a agulha.
- Segure bem a corrente de linha no início da costura para que a costura não possa ficar enrolada.
- Estique ligeiramente o material no sentido da costura. Deste modo, a costura fica mais precisa.
- Antes de cortar a corrente de linha junto ao tecido, aplique um pouco de cola para tecidos na costura e deixe secar. Verifique previamente se o tecido não finge.

Bainha enrolada de 3 linhas

A figura 83 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

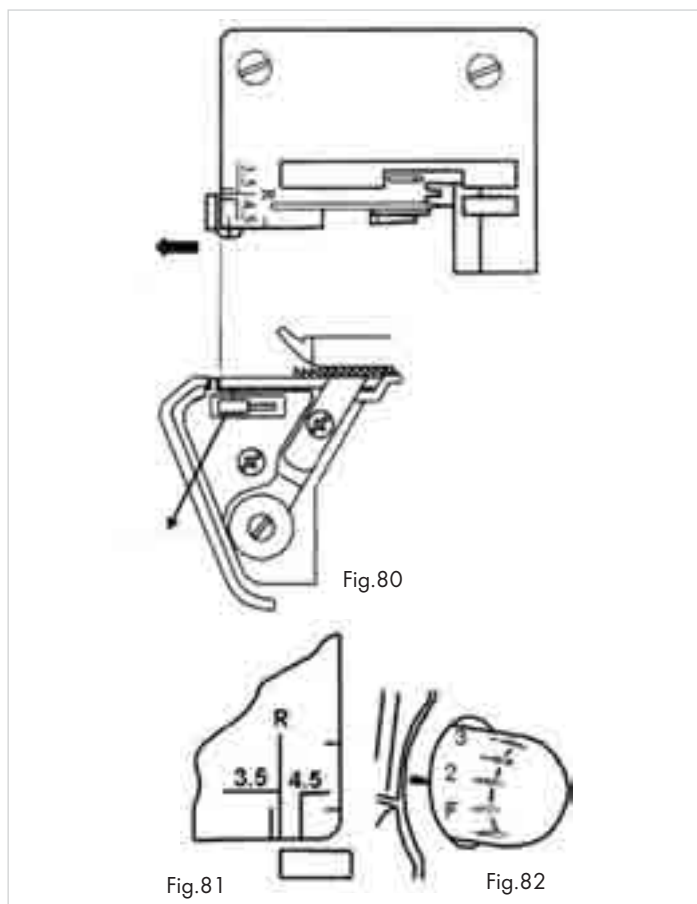
Linha da lançadeira superior	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Poliéster	-	2,0	7,5	3,0
Fio tecido	-	2,0	2,0	2,0

Ajuste o selector da tensão da linha 15 16 17 aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

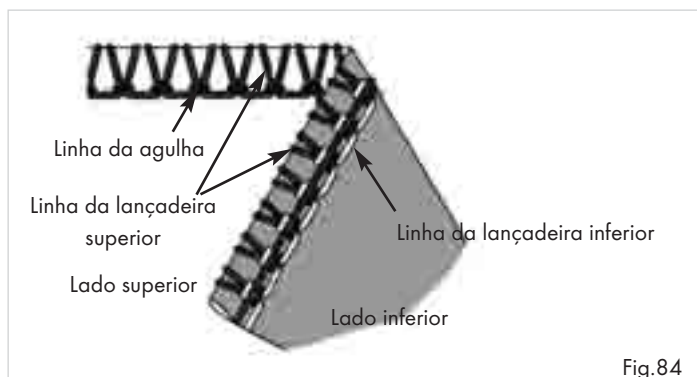
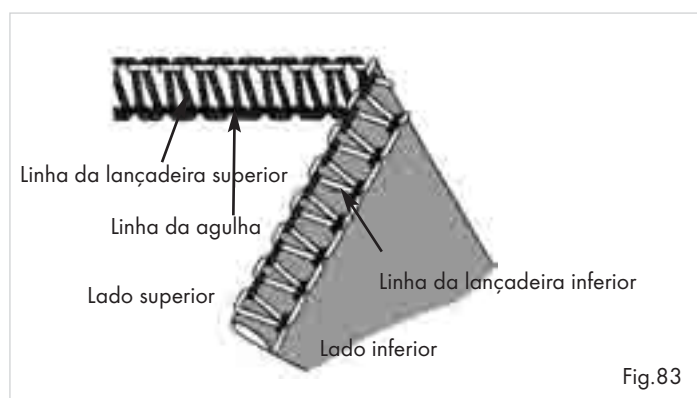
Bainha enrolada de 3 linhas com ponto de luva com lançadeira superior

A figura 84 mostra-lhe o aspecto deste ponto. Ajuste o selector da tensão da linha 15 16 17 aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Linha da lançadeira superior	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Poliéster	-	2,0	5,5	7,0
Fio tecido	-	2,0	0	2,5



Posição da agulha	
Botão da largura da costura	R
Comprimento do ponto	F - 2
Unidade do calçador	desnecessária




Bainha enrolada de 2 linhas

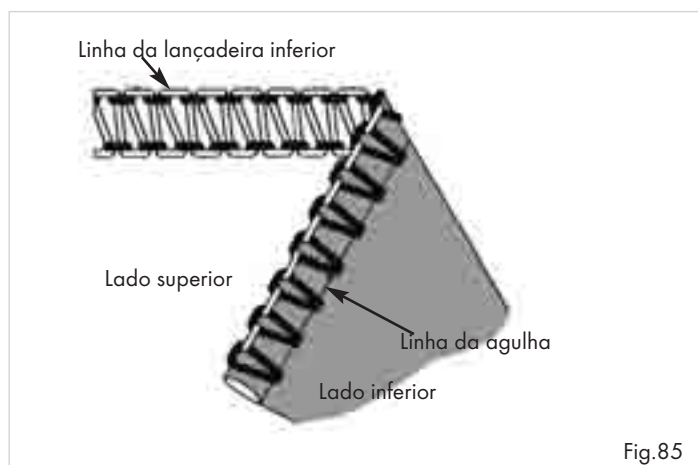
A figura 85 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Ajuste o selector da tensão da linha 15 17 aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Para este tipo de ponto, insira a unidade do calcador na lançadeira superior 19.

Colocar a linha da lançadeira	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Fio tecido	-	1,5	Aplicar a unidade do calcador	1,5

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	R
Comprimento do ponto	F - 2
Unidade do calcador	inferior




Bainha enrolada de 2 linhas com ponto de luva com lançadeira inferior

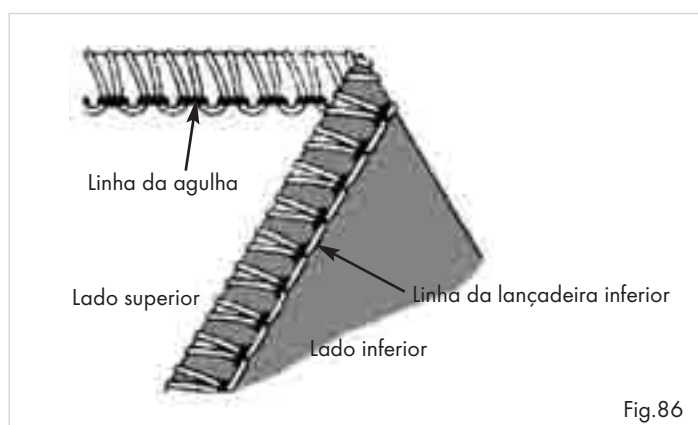
A figura 86 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

Ajuste o selector da tensão da linha 15 17 aos valores adequados (ver tabela) e realize uma costura de ensaio no material utilizado.

Para este tipo de ponto, insira a unidade do calcador na lançadeira superior 19.

Colocar a linha da lançadeira	Tensão da linha			
	azul	verde	vermelho	amarelo
Poliéster	-	2,0	Aplicar a unidade do calcador	2,0
Fio tecido	-	1,5	Aplicar a unidade do calcador	1,5

Posição da agulha	
Botão da largura da costura	R
Comprimento do ponto	F - 2
Unidade do calcador	inferior



Costuras decorativas planas

Para criar costuras planas, ajuste a tensão da linha a um ponto tipo overlock de 3 linhas. Efectue uma costura e, em seguida, abra o tecido para alisar a costura.

A costura lisa pode ser utilizada como costura de montagem decorativa ou como uma simples costura decorativa (fig. 87, linha escura).

i Indicações:

- Certifique-se de que a tensão da linha está correcta para que o tecido possa ser facilmente separado após a costura.
- Utilize uma linha decorativa como linha da lançadeira superior, pois esta é a linha mais importante e mais visível.

1. Retire a agulha direita ou esquerda (fig. 88).

2. Ajuste a tensão recomendada para uma costura tipo overlock de 3 linhas (fig. 89).
3. Solte substancialmente as linhas superiores (verde ou azul).
4. Agora, reduza também um pouco a tensão da linha da lançadeira superior (vermelha).
5. Estique substancialmente a linha da lançadeira inferior (amarela).

Costura plana como costura de montagem

- Sobreponha ambos os tecidos a costurar avesso com avesso para criar uma costura decorativa do lado direito.
- Realize a costura e corte o tecido que ficar saliente (fig. 90).

A figura 91 mostra-lhe o aspecto deste ponto.

- A linha superior (linha da agulha) (verde ou azul) corre então em forma de V no avesso do tecido.
- A linha da lançadeira inferior corre em linha recta na extremidade do tecido.
- Abra o tecido para ambos os lados da costura para que os pontos fiquem lisos.



Fig.87

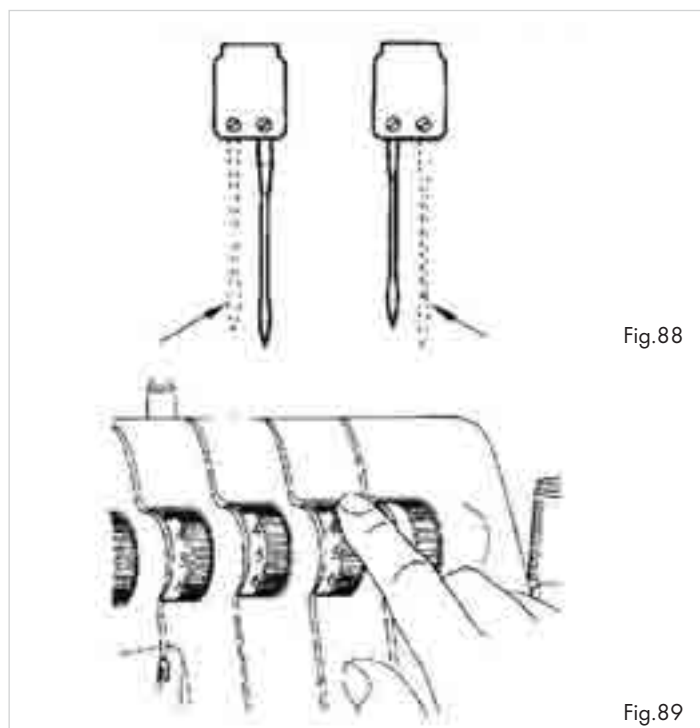


Fig.88

Fig.89

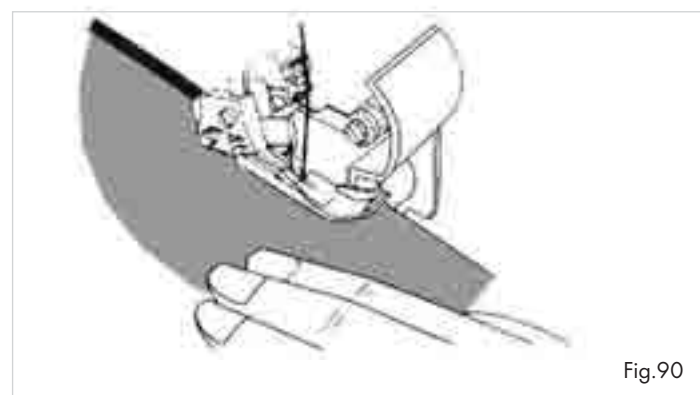


Fig.90

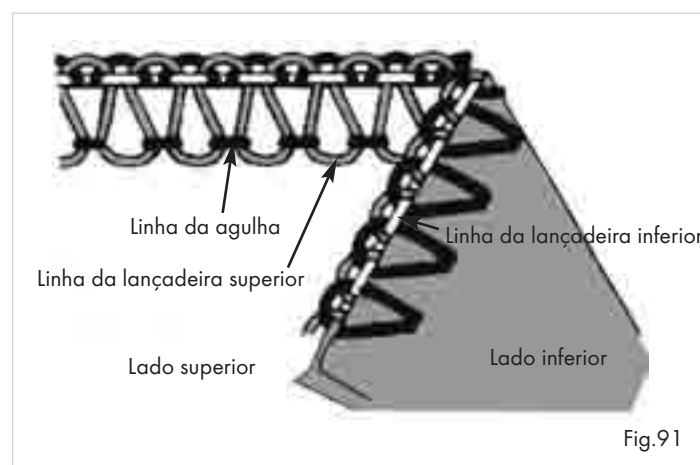


Fig.91

Costura plana como costura decorativa

- Coloque a lâmina superior móvel **18** na posição de descanso (fig. 92). Com este tipo de costura, o tecido não é cortado.
- Dobre o tecido de forma que ambos os avessos fiquem encostados.

- Coloque o tecido de forma que uma parte do ponto seja efectuada fora do tecido (fig. 93).
- Realize a costura.
- Desdobre o tecido. Os pontos ficam então planos.

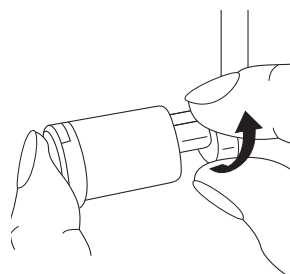


Fig.92



Fig.93

Bainhas invisíveis tipo overlock

A bainha invisível tipo overlock é adequada, sobretudo, para malhas. Cria uma sobrecostura da extremidade firme e quase não se vê (fig. 94). Num único passo de trabalho, o tecido saliente é cortado, a bainha efectuada e as extremidades costuradas com uma costura tipo overlock.

1. Retire a agulha esquerda e ajuste a máquina para uma costura de 3 linhas estreita tipo overlock.
2. Ajuste o comprimento do ponto para 4.
3. Dobre a bainha primeiro para o lado avesso do tecido e depois para o lado direito, de modo a que 6 mm da extremidade do tecido fiquem sobre a primeira dobra (fig. 95).
4. Costure cuidadosamente sobre a dobra. Aqui, a agulha tem de ser espetada na extremidade da dobra.

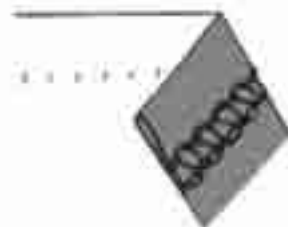


Fig.94

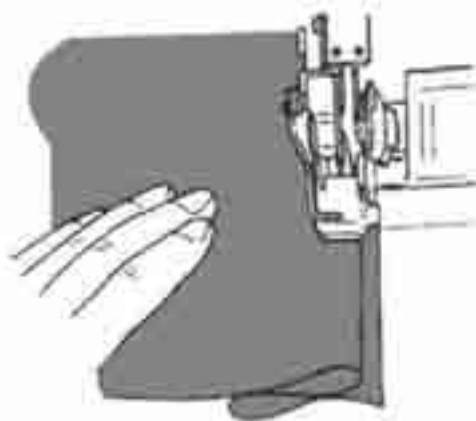


Fig.95

Nervuras

Para ornamentar a sua peça de vestuário, antes do corte, pode realizar nervuras (fig. 96). As nervuras são costuras decorativas conforme apresentado na figura 96.

1. Retire a agulha esquerda e ajuste a máquina para uma costura de 3 linhas estreita tipo overlock.
2. Coloque a lâmina superior **18** na posição de descanso.
3. Para obter um resultado uniforme, desenhe no tecido, com um marcador ou giz para tecidos lavável, o número de nervuras desejado.
4. Dobre o tecido do avesso e costure.
5. Quando todas as nervuras estiverem criadas, engome-as todas no mesmo sentido para que fiquem igualmente planas.



Fig.96

Costurar cantos

Cantos exteriores

1. Corte aprox. 2 cm antes e depois do canto até à linha da costura (fig. 97).
2. Continue a costurar até à marcação "A" do desenho e pare (fig. 97).

3. Levante a agulha e o calcador 21.
4. Puxe o tecido para trás de forma a que a linha segurada pela placa de costura 18 se solte. (Para uma maior clareza, no desenho seguinte, o calcador 21 não se encontra representado - fig. 98).
5. Rode o tecido e baixe o calcador 21, de modo a que a lâmina superior 18 fique alinhada com a extremidade cortada (fig. 99).
6. Puxe para cima as linhas soltas e continue a costurar.

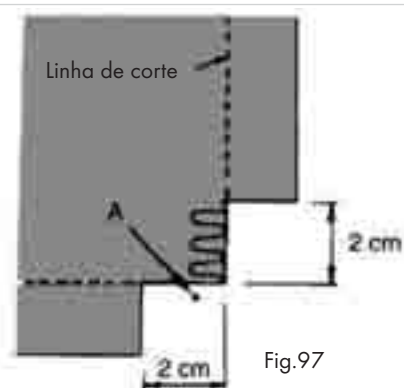


Fig.97

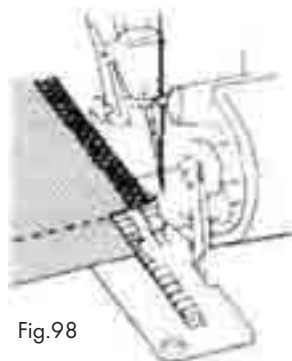


Fig.98

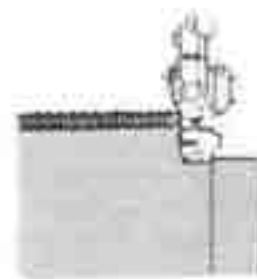


Fig.99

Cantos interiores

1. Corte o tecido na borda da costura.
2. Coloque a lâmina superior 18 na posição de descanso (fig. 100).

3. Costure a extremidade cortada (fig. 101).
4. Pare a costura pouco antes de atingir o canto.
5. Dobre o canto de forma a que ambas as extremidades formem uma linha (fig. 102).
6. Costure lentamente a segunda extremidade, passando pelo canto. Tenha atenção para não apanhar a dobra!

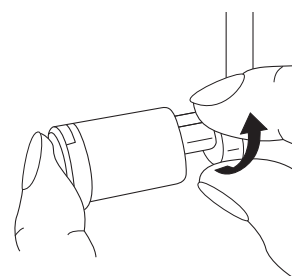


Fig.100



Fig.101



Fig.102

Dicas e truques

Espetar alfinetes

Espete os alfinetes sempre à esquerda do calcador 21 (fig. 103).
Deste modo, aqueles não ficam situados na zona de corte da lâmina 18 22 e são fáceis de retirar posteriormente.

⚠ **Atenção! Danos no aparelho!**

Nunca costure sobre alfinetes ou outros materiais duros. As lâminas 18 22 podem ficar danificadas permanentemente!



Fig.103

Segurar a corrente de linha

Para evitar que a corrente de linha se solte, enfie-a numa agulha manual.
Para segurar, espete a agulha na extremidade da costura.

Reforço de costura

A costura pode ser reforçada se coser um fita juntamente.
Para tal, insira a fita na ranhura na zona frontal do calcador 21 (fig. 104).

Coloque a fita para trás, por baixo do calcador, e efectue a costura. Deste modo, a fita é cosida juntamente com a costura (fig. 105).

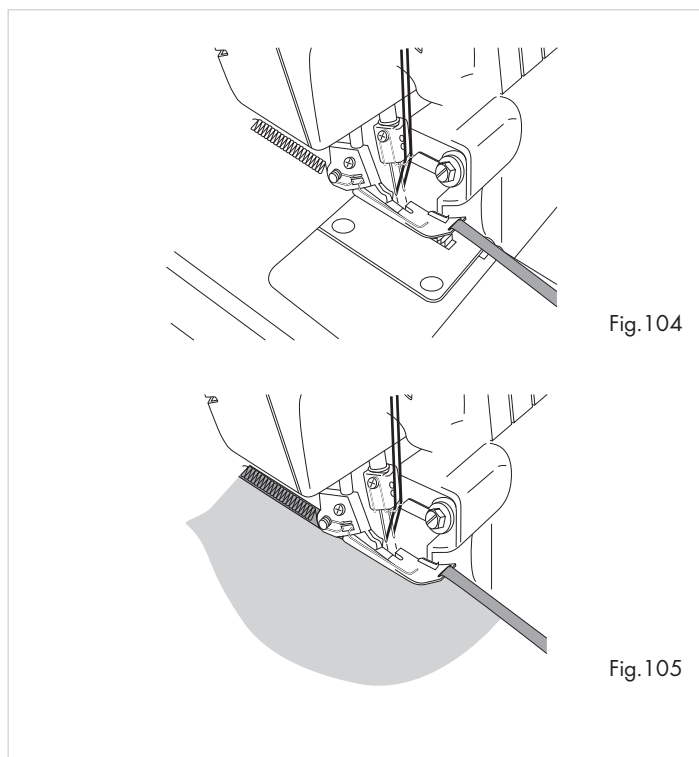


Fig.104

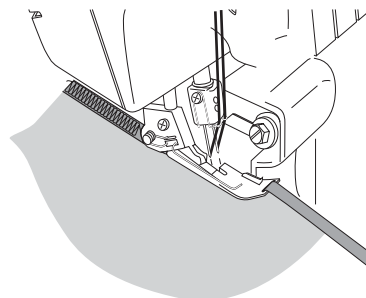


Fig.105

Ourelas

1. Coloque a lâmina superior 18 na posição de descanso.
2. Retire a agulha esquerda e as respectivas linhas.
3. Insira o reforço (fio ou fita) na ranhura na zona frontal do calcador 21 (fig. 106).

4. Coloque o reforço por baixo do calcador 21 e una o comprimento desejado (fig. 107).

Pode utilizar as ourelas unidas individualmente ou entrelaçá-las.

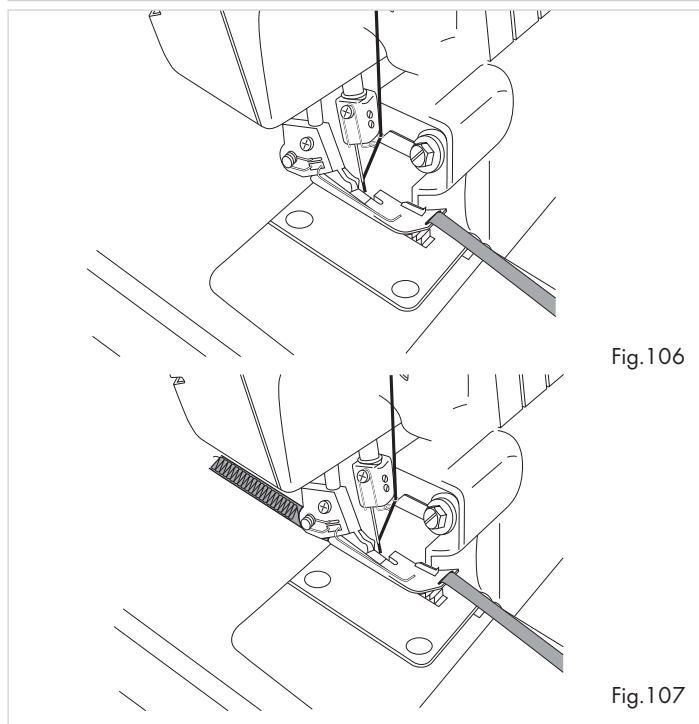


Fig.106

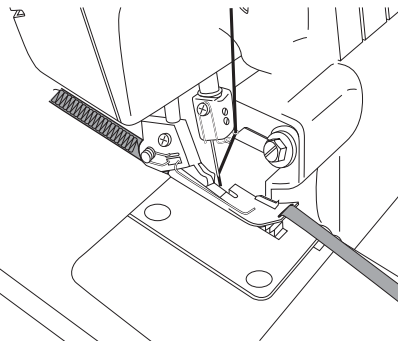


Fig.107

Manutenção e limpeza

⚠ Atenção!

Antes da limpeza ou manutenção, retire sempre a ficha da tomada. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário, existe perigo de ferimentos!

Limpeza e lubrificação

- Limpe regularmente o pó e algodão da zona das lançadeiras e das lâminas. Para tal, pode utilizar o pincel fornecido (fig. 108).
- Limpe a máquina com um pano ligeiramente humedecido.

- Lubrifique a máquina regularmente através dos pontos de lubrificação indicados na figura 109. Para tal, utilize exclusivamente óleo para máquinas de costura.

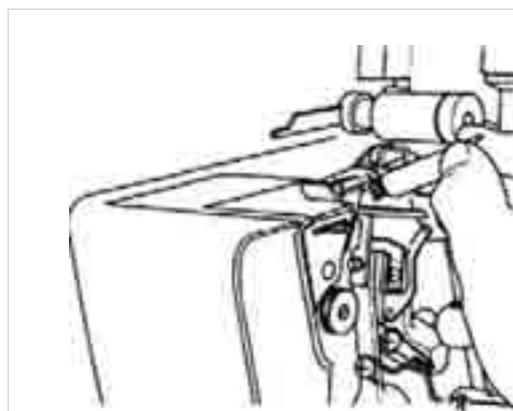


Fig.108



Fig.109

Substituir a lâmina inferior

⚠ Atenção!

Antes de substituir a lâmina 22, retire sempre a ficha da tomada. Isto impede um arranque inadvertido do aparelho. Caso contrário, existe perigo de ferimentos!

Substitua a lâmina inferior 22 assim que notar que esta 22 já não corta correctamente e com precisão. Consulte a figura 110.

1. Abra a tampa da frente 10.
2. Coloque a lâmina superior 18 na posição de descanso (A).
3. Remova o parafuso da lâmina inferior 22 (B) e retire a lâmina 22 (C) (fig. 111).
4. Desloque a lâmina 22 para o suporte e aparafuse-a.
5. Coloque a lâmina superior 18 na posição de trabalho e feche a tampa da frente 10.

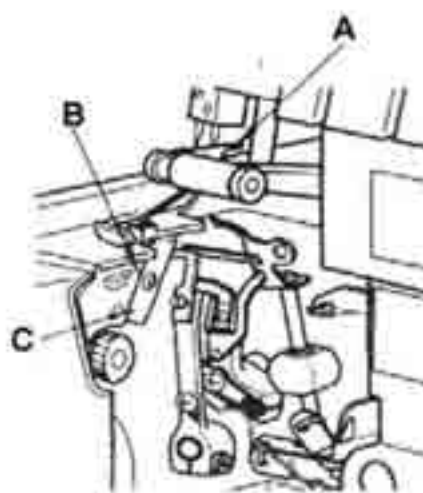


Fig.110

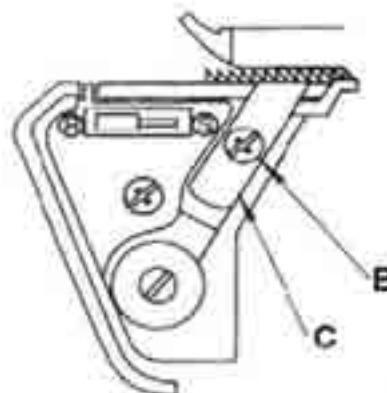


Fig.111

Armazenamento

Atenção:

Antes de guardar a máquina, retire sempre a ficha da tomada. Tal impede um arranque acidental da máquina e conseqüente perigo de ferimentos e sobreaquecimento da máquina!

Quando não utilizar a máquina, tape-a sempre com a cobertura. Desta forma protege a máquina contra o pó. Guarde a máquina num local seco e limpo.

Transporte a máquina sempre pela pega articulada.

Eliminação



Nunca deposite o aparelho no lixo doméstico comum. Este produto está em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/EC.

Elimine o aparelho através de uma instituição de recolha de resíduos autorizada ou através da instituição de recolha do seu município.

Tenha atenção aos regulamentos actualmente em vigor. Em caso de dúvida, entre em contacto com a entidade de eliminação de resíduos.



Elimine todos os materiais da embalagem de forma ecológica.

Em caso algum, elimine o óleo da máquina de costura juntamente com o lixo doméstico. Não o despeje na canalização. Entregue o óleo numa entidade de recolha de resíduos autorizada ou à do seu município.

Garantia e assistência técnica

Este aparelho tem 3 anos de garantia a partir da data de compra. Este aparelho foi fabricado com o maior cuidado e testado escrupulosamente antes da sua distribuição.

Guarde o talão como comprovativo da compra. Em caso de reclamação de garantia, entre em contacto com o seu ponto de assistência técnica por telefone. Apenas deste modo pode ser garantido um envio gratuito do seu produto.

A garantia abrange apenas defeitos de material e de fabrico, mas não danos de transporte, peças de desgaste ou danos em peças frágeis, por ex. interruptores ou baterias. O produto foi concebido apenas para uso privado e não para uso comercial.

A garantia extingue-se no caso de utilização incorrecta e de intervenções que não foram efectuadas pelo nossa filial de assistência técnica autorizada. Os seus direitos legais não são limitados por esta garantia.

O período de garantia não é prolongado após a reparação. O mesmo se aplica a peças substituídas e reparadas. Danos e falhas eventualmente já existentes aquando da compra têm de ser comunicados imediatamente após o desembalamento, o mais tardar dois dias após a compra. Reparações efectuadas depois do período de garantia estão sujeitas a custos.

Assistência Portugal

Tel.: 70778 0005 (0,12 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.pt

Importador

KOMPERNASS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM, GERMANY

www.kompernass.com

Resolução de problemas

Problema	Causa	Resolução
As agulhas partem-se	• As agulhas estão tortas, rombas ou danificadas nas pontas.	• Coloque agulhas novas.
	• As agulhas não estão correctamente colocadas.	• Coloque as agulhas correctamente no suporte.
	• Puxou o tecido com demasiada força	• Guie o tecido cuidadosamente com ambas as mãos.
A linha parte-se	• A linha não está correctamente enfiada.	• Enfie a linha correctamente.
	• A linha está demasiado esticada.	• Diminua a tensão da linha.
	• As agulhas não estão correctamente colocadas.	• Coloque as agulhas correctamente no suporte.
Falham pontos	• As agulhas estão tortas, rombas ou danificadas nas pontas.	• Coloque agulhas novas.
	• As agulhas não estão correctamente colocadas.	• Coloque as agulhas correctamente no suporte.
	• A linha não está enfiada correctamente.	• Verifique o curso de cada linha.
Os pontos são irregulares	• A tensão da linha não está correcta.	• Corrija a tensão da linha.
	• A linha fica presa.	• Verifique o curso de cada linha.
As costuras ficam franzidas	• A linha está demasiado esticada.	• Reajuste a tensão da linha.
	• A linha não está bem enfiada.	• Enfie a linha correctamente.
	• A linha fica presa.	• Verifique o curso de cada linha.
	• O transporte de tecido não está ajustado.	• Ajuste correctamente o transporte diferencial.
O tecido não é cortado de forma precisa	• As lâminas estão rombas ou colocadas incorrectamente.	• Substitua a lâmina ou coloque-a correctamente.
As extremidades do tecido franzem	• Demasiado tecido num ponto.	• Altere a largura da costura.

Intended Usage	111
Safety instructions	111
Items supplied	112
Technical Data	112
Description of the appliance	113
Bringing the upper blade into a rest position	113
Needle Information	113
Upper looper element	113
Opening the front flap	114
Preparation	114
Connecting the foot pedal	114
Controlling the sewing speed	114
Safety switch	114
Fitting the waste container	114
Removing needle(s)	115
Inserting needle(s)	115
Operating the handwheel	115
Adjusting the thread tree	115
Threading	116
General instructions for threading	116
Threading the upper looper thread (red)	116
Threading the lower looper thread (yellow)	118
Threading yarn for the right needle (green)	119
Threading yarn for the left needle (blue)	121
Trial run	122
Changing threads (binding together)	123
Set the stitch length	123
Setting the seam width	123
... by using the right or left needle	123
... by turning the seam width adjustment knob	124
Setting the seam width adjustment knob	124
Adjust sewing foot pressure	124
Differential transport	125
Manner of operation	125
Gathered overlock seam - Settings	125
Stretched overlock seam - Settings	125
Free arm sewing	126

Read the operating instructions carefully before using the appliance for the first time and preserve this booklet for later reference. Pass the manual on to whomsoever might acquire the appliance at a later date.

Overlock seams	127
Roll hemmings	127
Binding-off and sample sewing	128
Recommended tension settings	128
2-thread overcast chain stitch (overlock)	129
2-thread-overcast-stitch	130
3-thread chain stitch (overlock)	131
3-thread - flatlock seam	132
3-thread overcast chain stitch (overlock)	133
3-thread safety stitch, highly elastic, imitated	134
4-thread safety stitch, highly elastic, imitated	135
Roll hemmings	136
3-thread rolled hem	136
3-thread upper looper overcast rolled hem	136
2-thread rolled hem	137
2-thread lower looper overcast rolled hem	137
Flatlock decorative seams	138
Flatlock seam as assembly seam	138
Flatlock seam as decorative seam	139
Overlock blind hems	139
Pin tucks	139
Sewing corners	140
Outer corners	140
Inner corners	140
Tips and Tricks	141
Using pins	141
Secure empty threads	141
Seam reinforcement	141
Edging	141
Maintenance and Cleaning	142
Cleaning and lubrication	142
Exchanging the lower blade	142
Storage	143
Disposal	143
Warranty and Service	143
Importer	143
Troubleshooting	144

OVERLOCK SEWING MACHINE

Intended Usage

This overlock sewing machine is intended ...

- for use as a portable machine,
- for the trimming of material edges (sewing) of typical household textiles, and ...
- only for domestic household use.

This overlock sewing machine is not intended ...

- to be installed at a permanent location,
- for the processing of other materials (e.g. leather, canvas, sailcloth and other heavy materials),
- for commercial or industrial use.

Safety instructions ⚠

Like any other electrical device, a sewing machine can cause serious, even life-threatening injuries. To avoid these, and to work safely:




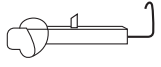
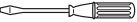




- Always disconnect the power supply when leaving the machine unattended. This will prevent the risk of accidents if the machine is switched on accidentally.
- Always first disconnect the power plug before carrying out maintenance work on the machine. This will prevent possibly life-threatening electric shocks. The LED light is not exchangeable.
- Do not pull the plug out of the wall socket by the lead. When pulling out the plug, always hold the plug, not the lead.
- Only use the sewing machine in dry rooms.
- Arrange for defective power plugs and/or cables to be replaced at once by qualified technicians or our Customer Service Department.
- This appliance is not intended for use by individuals (including children) with restricted physical, physiological or intellectual abilities or deficiencies in experience and/or knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or receive from this person instruction in how the appliance is to be used.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never use the machine when the ventilation apertures are blocked. Keep the ventilation apertures of the machine and the foot switch free from fluff, dust and waste material.
- Should the cable connected to the foot pedal become damaged, to avoid potential risks it must be replaced by the manufacturer, his customers services or a similarly qualified person.

⚠ Warning about injuries and material damages:

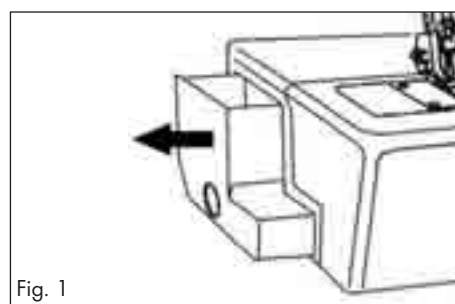
- Keep your work space tidy. An untidy workplace can lead to accidents.
- Provide adequate lighting when working!
- Do not wear loose clothing or jewellery, as these can be caught in moving parts. You should also wear a hair net if you have long hair.
- Avoid adopting an unusual posture. Remain steady and in a well-balanced position at all times.
- If accidents occur as a result of handling the machine with insufficient care, or failure to follow the safety instructions in this manual, then the manufacturer cannot accept liability.
- Never cover the ventilation slots! Risk of overheating!
- Keep the sewing machine oil well away from children.
- If swallowed, or should eye contact be made with the sewing machine oil, consult a doctor immediately.

Items supplied


Overlock Sewing Machine
 Oil
 Waste container
 Accessory box
 Operating instructions

Replacement knife (bottom)	
2 Needles Nr. 11 4 Needles Nr. 14 (2 in the machine, pre-installed)	
4 Bobbin caps	
Upper looper element	
Screwdriver small	
Screwdriver large	
Covering hood	
Tweezers	
Brush with integrated unstitcher	

The accessories are to be found in the accessory box on the side of the machine (Fig.1.).



Technical Data

Number of threads	2, 3 or 4
Number of needles	2 or 1
Sewing speed	approx. 1200 rpm
Stitch width	
right:	3.0 mm - 4.5 mm
left:	5.2 mm - 6.7 mm
Stitch length	1 - 4 mm
Needles	HA x 1 Nr. 11-14 or 130/705 Nr. 75-90
Power consumption :	90 W
Rated voltage:	220 - 240 V ~, 50Hz
Protection class:	II 

The sound intensity level under normal operating conditions amounts to 78dB(A).

Foot pedal

Use only the foot pedal originally supplied with this sewing machine:
 - ELECTRONIC FDM Speed Controller
 - Type KD - 2902

Description of the appliance

On the front fold-out page:

- ❶ Thread tree
- ❷ Spool support
- ❸ Thread roll centerer
- ❹ Sewing foot lever
- ❺ Adjustment wheel for stitch length
- ❻ Handwheel
- ❼ Connection Footpedal/Power supply
- ❽ Power switch (On/Off switch)
- ❾ Differential transport lever
- ❿ Front flap
- ⓫ Support plate of the seam width finger
- ⓬ Free arm
- ⓭ Stitch plate
- ⓮ Thread tension selector (left needle)
- ⓯ Thread tension selector (right needle)
- ⓰ Thread tension selector (upper looper)
- ⓱ Thread tension selector (lower looper)

On the rear fold-out page:

- ⓫ movable upper blade (Upper blade)
- ⓬ Upper looper
- ⓭ Lower looper
- ⓮ Sewing foot
- ⓯ Fixed lower blade
- ⓰ Seam width switch
- ⓱ Seam width adjustment knob

Bringing the upper blade into a rest position

To make certain types of seam, or to more easily operate the adjustment wheel for cutting width ❶, you must bring the upper blade ⓫ into a rest position.

For this, press the upper blade ⓫ to the right and rotate it a little, so that it is firmly seated (Fig. 2 and 3).

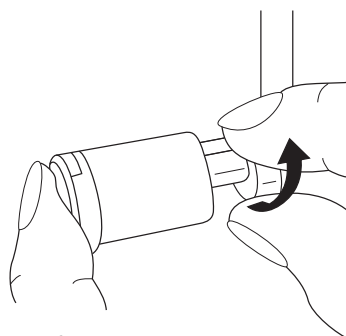


Fig. 2

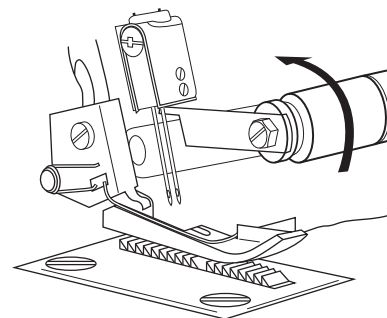



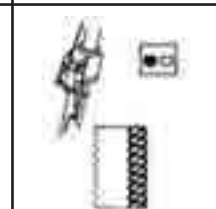
Fig. 3

Needle Information

This machine uses standard commercial flat-shaft needles for sewing machines. These prevent the incorrect insertion of the needle. You can purchase these needles in any specialist shop.

You can use needles of the sizes 11 and 14 in this machine.

The adjoining table gives you a brief overview of the differences when using a needle (for detailed information, see "Setting the seam width").

Seam width	3.5 mm	5.7 mm
Employed needle	right needle	left needle
Thread tension selector	green	blue
		

Upper looper element

For some kinds of stitches you will need to use the upper looper element. When you need to insert it is described in the individual stitches.

Insert the small wire from behind in the eyelet of the upper looper ⓬ and the plastic bolt, on the other end and from the front, in the hole in the upper looper ⓬ (Fig. 4a).

You can store the upper looper ready for use in the slot behind the front flap ❿ (Fig. 4b).



Fig.4a

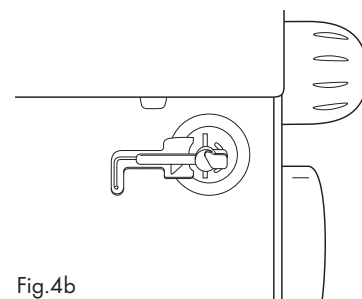


Fig.4b

Opening the front flap

⚠ Attention!

Always switch the machine off with the power switch ⑧ when you open the front flap ⑩. Risk of Injury!

- Slide the front flap ⑩ to the right (A) and then pull it towards you (B) (Fig. 5). You will see the upper looper behind the front flap ⑩.

i Note:

While sewing, the front flap ⑩ must be kept closed!

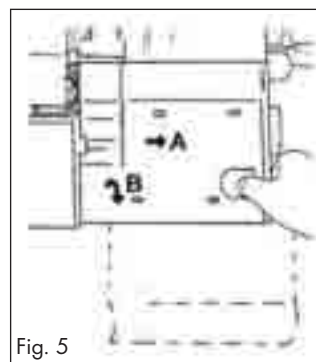


Fig. 5

Preparation

Place the overlock sewing machine on a stable and level surface.

Ensure there is sufficient illumination at your workplace.

Connecting the foot pedal

- Insert the plug of the foot pedal into the socket for the foot pedal ⑦.
- Insert the plug into a power socket.

To switch the machine on, press the power switch ⑧.

⚠ Attention!

During absences from the machine or when doing maintenance work, always remove the plug from the mains power socket. Risk of Injury!

Controlling the sewing speed

The sewing speed is controlled by means of the foot pedal. The sewing speed is changed by applying more or less pressure to the foot pedal.

Safety switch

This machine is fitted with a micro safety switch. You cannot start the machine if the front flap ⑩ is open. Close the front flap ⑩ before you start to sew.

Fitting the waste container

The waste container collects remnants during sewing, so that your workplace stays tidy.

- First push the two restraints (A) into the receiving holes (B) (Fig. 6).
- Then guide the two restraints (C) into the receiving holes (D) (Fig. 7).

- To remove the waste container, pull it forward and then tilt it slightly (Fig. 8).

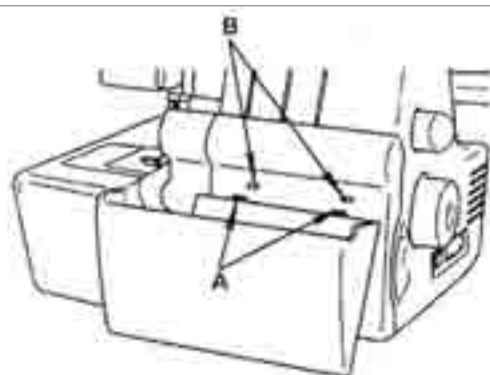


Fig. 6

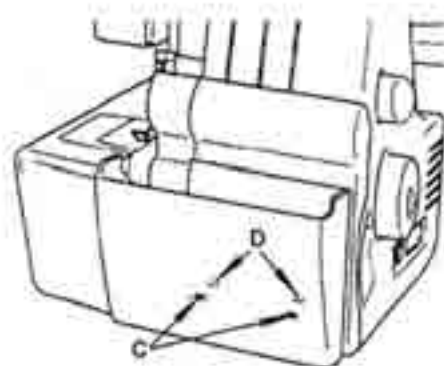


Fig. 7

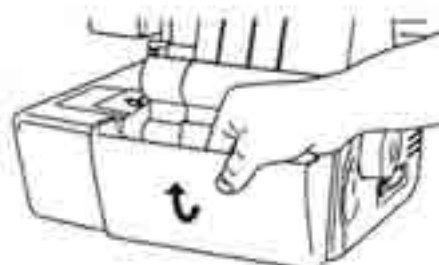


Fig. 8

Removing needle(s)

⚠ Attention!

Before exchanging the needles, remove the power plug. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Tip!

An exchange of the needles is easier if you first remove the free arm cover (Fig. 9a)!

1. Turn the handwheel **⚙** towards yourself until the needles are in the highest position (Fig. 9b)
2. Loosen the needle retaining screws with the small screwdriver until the needles are free (Fig. 10).
3. Remove the needles.

Inserting needle(s)

⚠ Attention!

Before exchanging the needles, remove the power plug. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

1. Hold the needle with the flattened side to the rear.
2. Push the needle as far as it will go into the needle holder.
3. Firmly tighten the needle screws with the small screwdriver (Fig. 10).

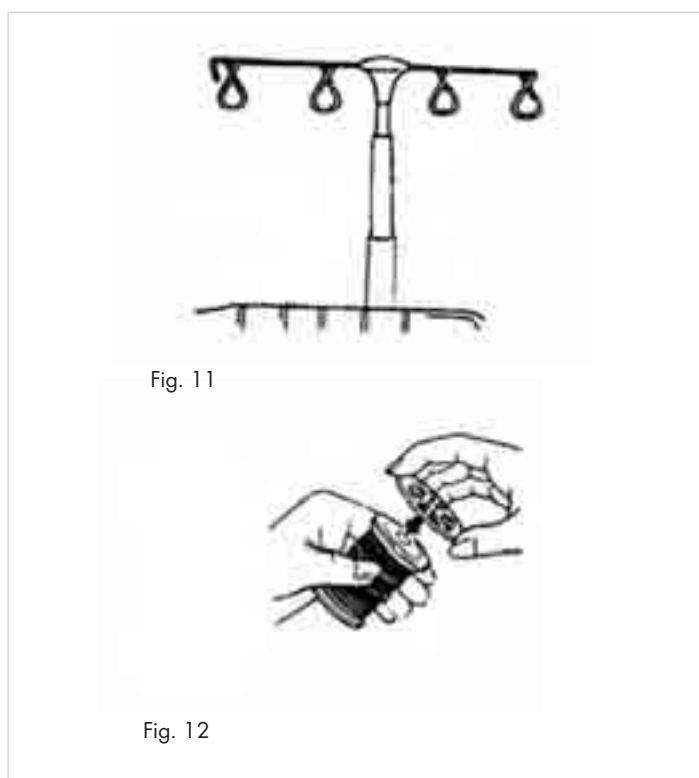
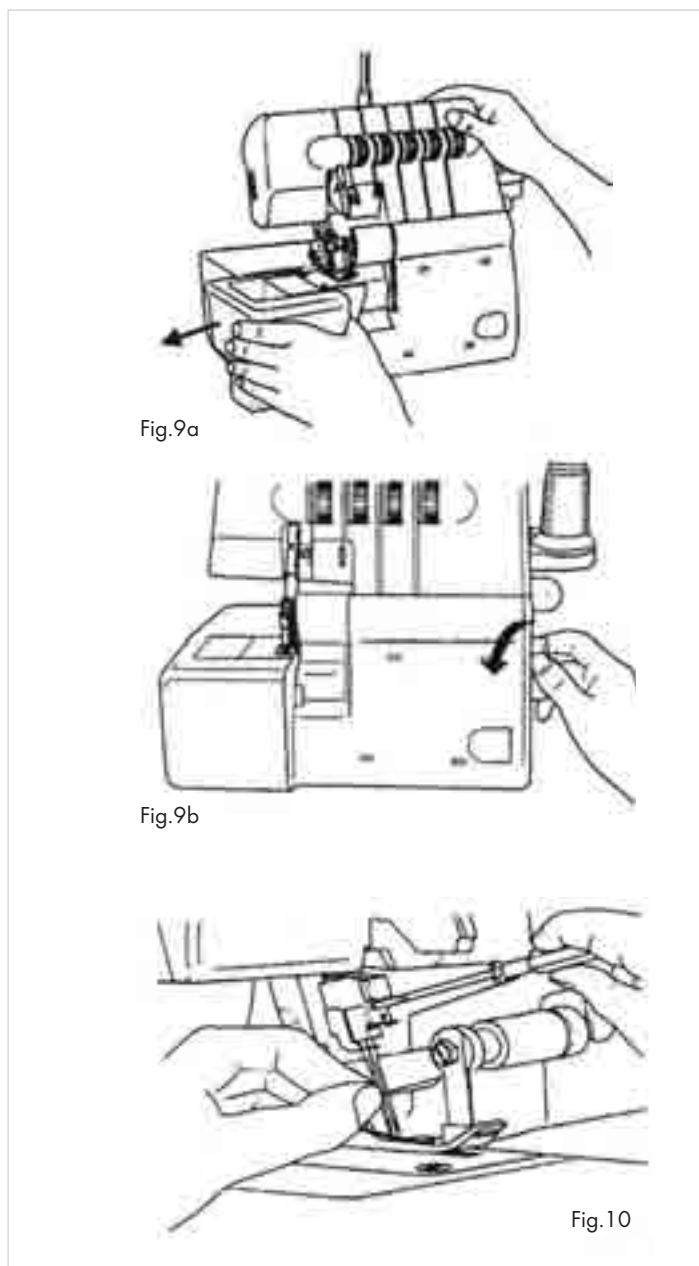
Operating the handwheel

ⓘ Note:

Always turn the handwheel **⚙** only towards yourself (Fig. 9b).

Adjusting the thread tree

- Completely remove the thread tree **①** before threading (Fig. 11).
- Turn the thread tree **①** so that the thread guides stand exactly above the spool supports **②**.
- In the correct position, the two jointed parts of the thread tree **①** snap audibly into position.
- Place the thread rolls on the thread roll centring.
If you do not use industrial coils, remove the thread roll centring. Slide a spool cap onto each of the thread rolls (Fig. 12). This will hold them in place when sewing.



Threading

i Note:

On delivery, all 4 threads are already threaded. You can begin sewing immediately. Should you wish to change the thread, and all 4 threads are still threaded, then proceed as described in the chapter "Changing threads (binding together)".

Should you need to rethread all threads from scratch, then proceed as described in this chapter, "Threading".

General instructions for threading

⚠ Attention!

Before threading, ALWAYS place the power switch **Ⓚ** at "O" (Off) and remove the plug from the mains power socket. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Correct threading is important, so that the stitches are not irregular and that the yarn does not break.

Behind the front flap **ⓐ** there is a diagram with instructions for threading. Additionally, the thread guides are marked in various colours.

In the accessory box you will find tweezers, the use of which helps make threading easier.

Threading is done in this order (Fig. 13/14):

1. First step: Upper looper (red)
2. Second step: Lower looper (yellow)
3. Third step: Thread for the right needle (green)
4. Fourth step: Thread for the left needle (blue)

i Note:

When all threads are threaded, and the lower looper thread loosens itself, proceed as follows:

- Unthread the two threads of the needles.
- Then thread the lower looper thread.
- First then rethread the threads of the two needles again.

The needles must always be the last to be threaded!

For simplification, the individual steps are numbered on the drawings.

Threading the upper looper thread (red)

⚠ Attention!

Before threading, ALWAYS place the power switch **Ⓚ** at "O" (Off) and remove the plug from the mains power socket. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Always use the accompanying drawings for assistance.

Figure 15 shows the thread path of the upper looper thread. The individual threading positions are numbered and described in detail in the following.

1. Open the front flap **ⓐ**.
2. Guide the yarn from back to front through the thread tree **ⓑ** (1).

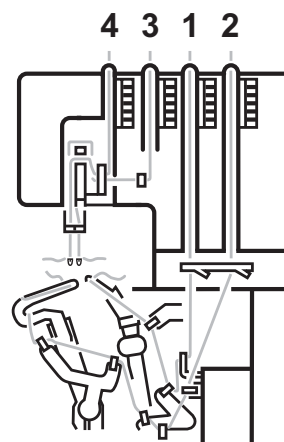


Fig. 13

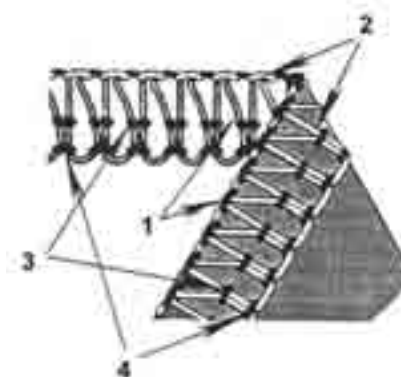


Fig. 14

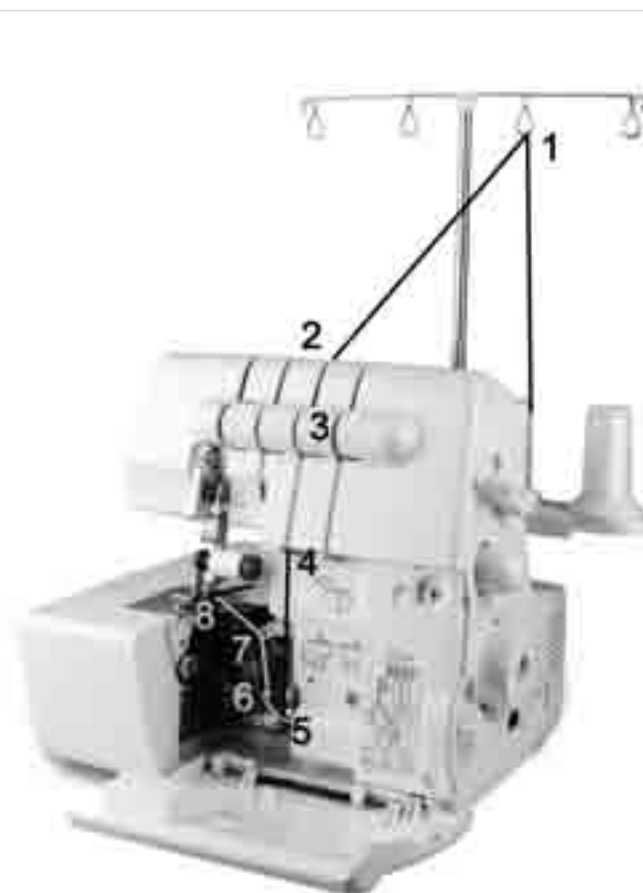


Fig. 15

3. Thread the yarn into the thread guide in that you pull the thread down until it slips under the thread guide (2) (Fig. 16).

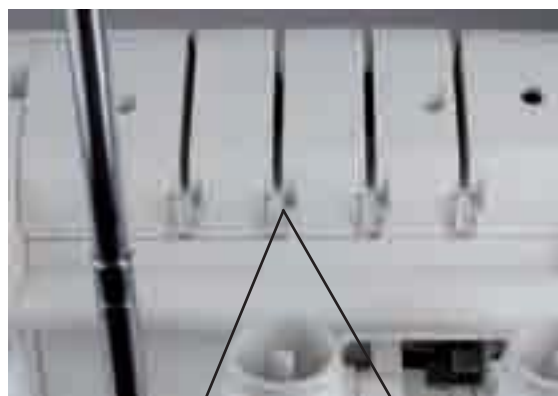
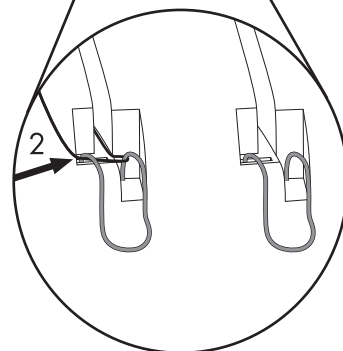


Fig. 16



4. Firmly hold the yarn with your fingers, guide it between and through the discs of the thread tension selector 16 and then pull it down (3) (Fig. 17).

i Note:

The yarn must lie correctly between the two discs of the thread tension selector 16.

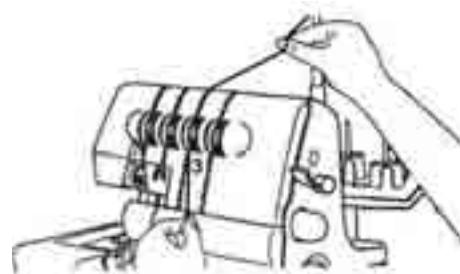


Fig. 17

5. Thread the yarn in the looper area as per the red markings (Fig. 18).
6. Pull the thread from back to front through the upper looper 19.
7. Pull around 10 cm of thread through the looper and place it behind the stitch plate 13.

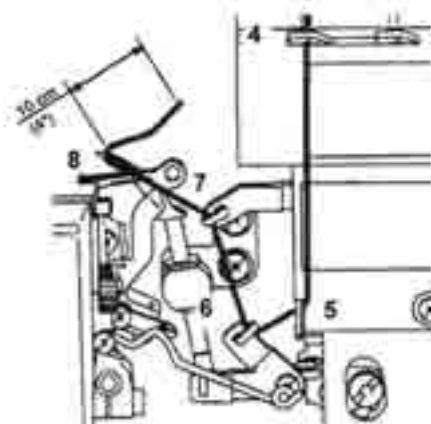


Fig. 18

Threading the lower looper thread (yellow)

⚠ Attention!

Before threading, ALWAYS place the power switch **8** at "O" (Off) and remove the plug from the mains power socket. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Figure 19 shows the thread path of the lower looper thread. The individual threading positions are numbered and described in detail in the following.

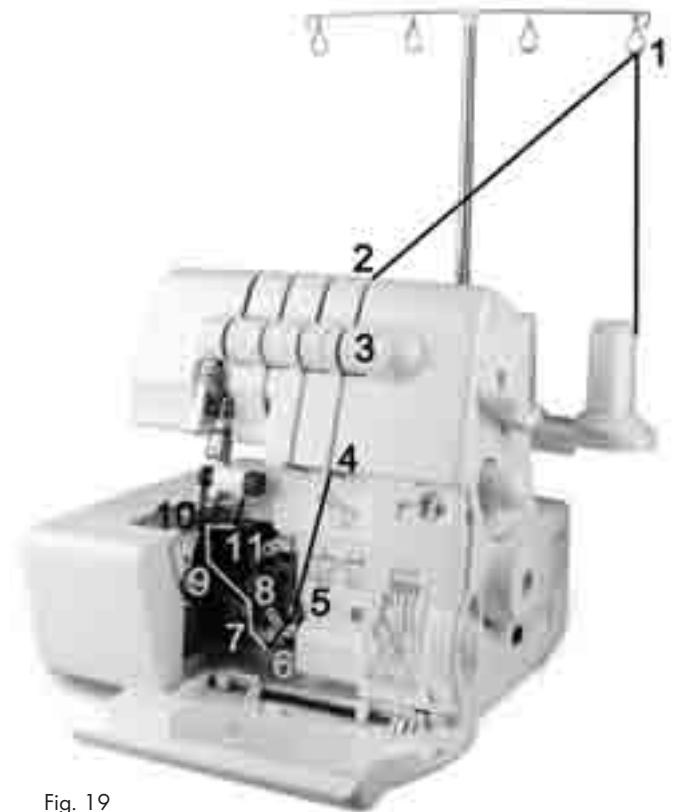


Fig. 19

1. Guide the yarn from back to front through the thread tree **1** (1).
2. Thread the yarn into the thread guide in that you pull the thread down until it slips under the thread guide (2) (Fig. 20).

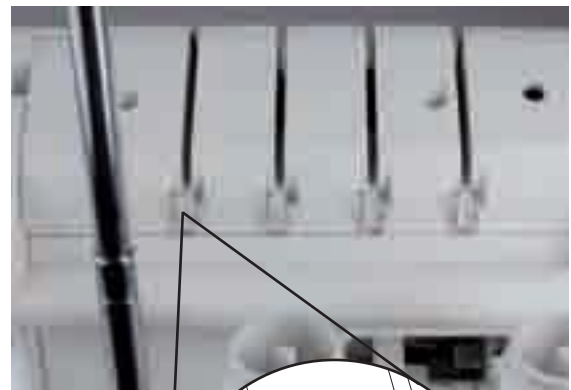


Fig. 20

3. Firmly hold the yarn with your fingers, guide it between and through the discs of the thread tension selector **17** and then pull it down (3) (Fig. 21).

i Note:

The yarn must lie correctly between the two discs of the thread tension selector **17**.

4. Turn the handwheel **6** to yourself until the lower looper **20** is at the far right.

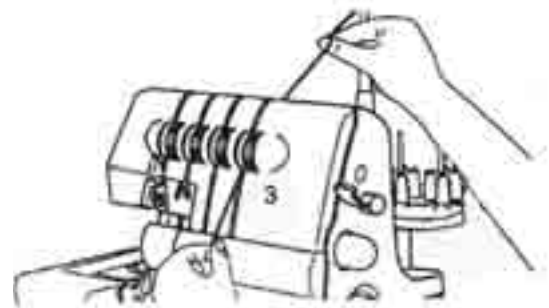


Fig. 21

5. Thread the yarn in the looper area as per the yellow markings (4 - 8) (Fig. 22).

6. Firmly hold the yarn with the tweezers about 4 cm from the thread guide (Fig. 23).
7. Now guide it lightly, from the left and with the tweezers, under the thread guide.
8. Pull the yarn upwards into the thread guide (9).

9. Lead the yarn to the rear and over the upper end of the lower looper ⑳ (10A) (Fig. 23).

10. Then, carefully pull the yarn down so that it slides into the recess of the looper (10B) (Fig. 23). For this step also use the drawing which is attached to the machine!

11. Guide the thread through the looper eyelet (11). The yarn should run in the groove of the lower looper ⑳ (Fig. 23).

12. Draw around 10 cm of yarn through the looper and place it to the rear **over** the upper looper ⑑ and the stitch plate ⑒.

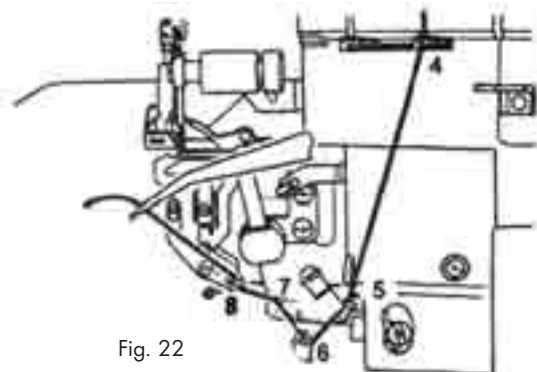


Fig. 22

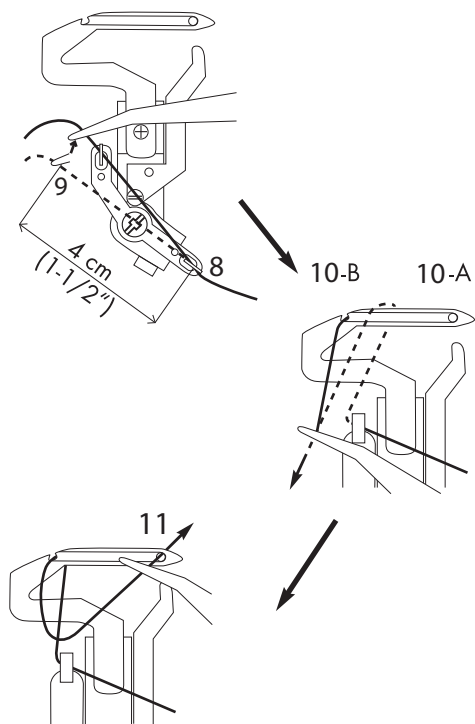


Fig. 23

Threading yarn for the right needle (green)

⚠ Attention!

Before threading, ALWAYS place the power switch ⑧ at "O" (Off) and remove the plug from the mains power socket. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Figure 24 shows the thread path of the right needle thread. The individual threading positions are numbered and described in detail in the following.

1. Guide the yarn from back to front through the thread tree ① (1).



Fig. 24

2. Thread the yarn into the thread guide in that you pull the thread down until it slips under the thread guide (2) (Fig. 25).

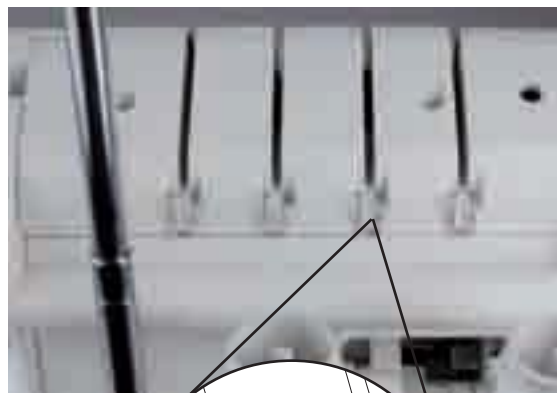


Fig. 25

3. Firmly hold the yarn with your fingers, guide it between and through the discs of the thread tension selector 15 and then pull it down (3) (Fig. 26).

i Note:

The yarn must lie correctly between the two discs of the thread tension selector 15.

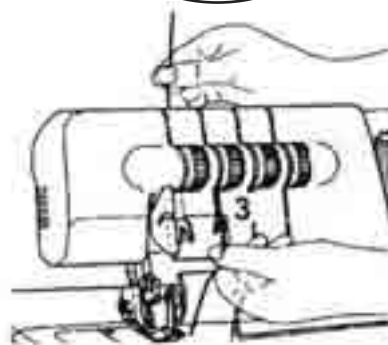


Fig. 26

4. Thread the yarn as per the green markings (4-7) (Fig. 27/28).

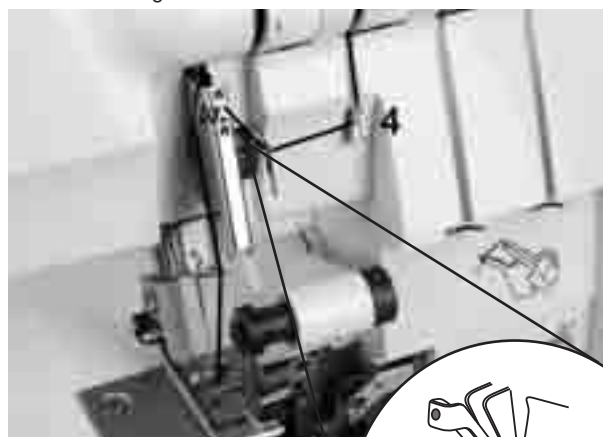


Fig. 27

5. Thread the yarn through the right needle (8) (Fig. 28).
6. Lay the yarn to the rear under the sewing foot 21.

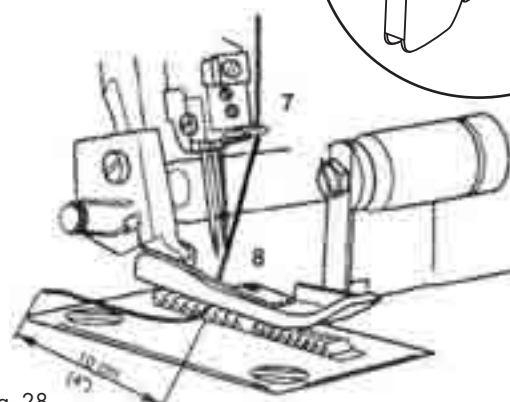


Fig. 28

Threading yarn for the left needle (blue)

⚠ Attention!

Before threading, ALWAYS place the power switch **8** at "O" (Off) and remove the plug from the mains power socket. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Figure 29 shows the thread path of the left needle thread. The individual threading positions are numbered and described in detail in the following.

1. Guide the yarn from back to front through the thread tree **1** (1).
2. Thread the yarn into the thread guide in that you pull the thread down until it slips under the thread guide (2) (Fig. 30).
3. Firmly hold the yarn with your fingers, guide it between and through the discs of the thread tension selector **14** and then pull it down (3) (Fig. 31).

i Note:

The yarn must lie correctly between the two discs of the thread tension selector **14**.



Fig. 29



Fig. 30

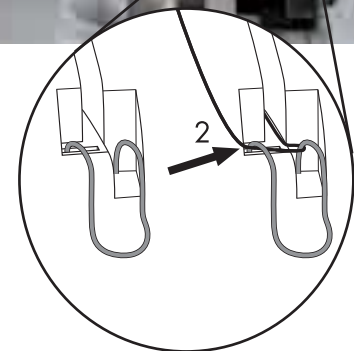


Fig. 31

4. Thread the yarn as per the blue markings (4 - 6) (Fig. 32/33).

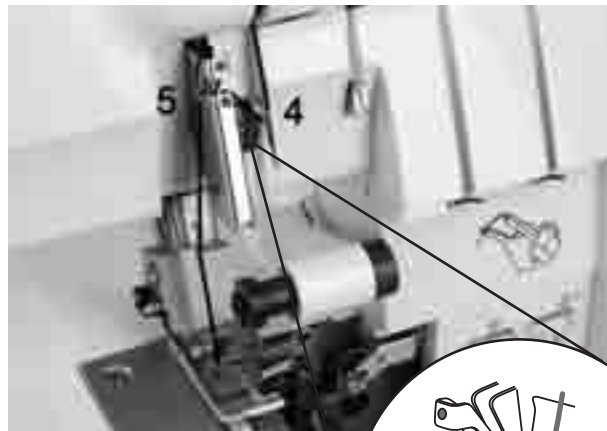


Fig. 32

5. Thread the yarn through the left needle (7) (Fig. 33).

6. Lay the yarn to the rear under the sewing foot ②.

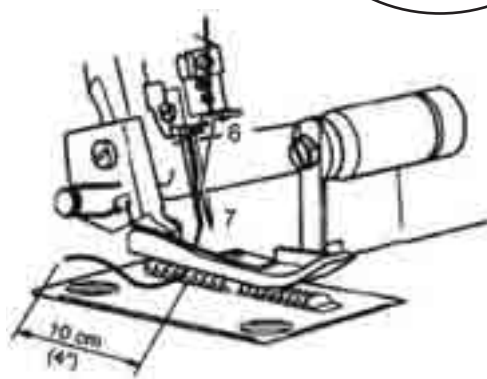


Fig. 33

Trial run

When yarn has been threaded for the first time, or after a yarn breakage it must be rethreaded, proceed as follows:

Lift the sewing foot ②.

Hold the ends of the threads between the fingertips of your left hand, slowly turn the handwheel ⑥ two or three times towards yourself and then check the threads once again.

Lay the material for a trial run under the sewing foot ② and slowly start to sew.

The material will be automatically fed through.

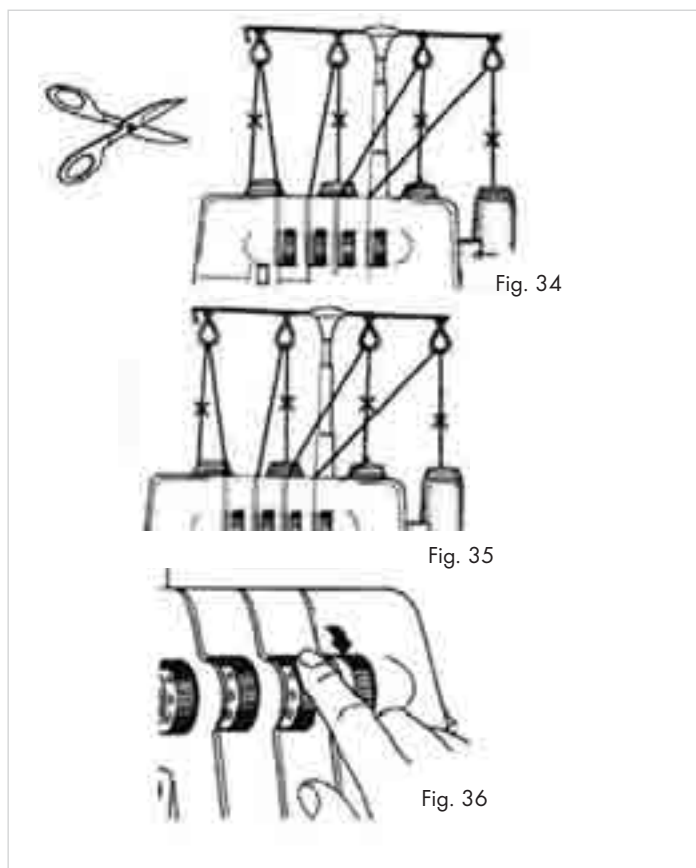
When the task is complete, continue sewing until an approximately 5cm (2") long length of threads has formed at the end of the material.

Cut through the threads with scissors.

Changing threads (binding together)

Changing threads is quite simple with the following procedure:

1. Cut the yarn above the spool support ❷ (Fig. 34) and place the new roll of thread on the spool support ❷.
2. Tie the ends of the new and the old thread together (Fig. 35).
3. Place the thread tension selector ❶/❷/❸/❹ at "0" (Fig. 36) and lift the sewing foot ❶.
4. Pull on the other end of the yarn until the knot passes under the sewing foot ❶.
5. For threading it in the needle, pull on the other end until the knot is in the eye of the needle and then cut the yarn to the left and right of the knot. Then carry out the rethreading.



Set the stitch length

The stitch length can be adjusted from 1.0 to 4.0 mm. Almost all overlock work is carried out with a stitch length of 2.5 – 3.5 mm.

Turn on the adjustment wheel for stitch length ❶ (Fig. 37) to adjust the stitch length:

- A stitch length of 3 mm is recommended for most sewing.
- For the working of heavy fabrics, a stitch length of 4 mm is to be recommended.
- For the working of light fabrics, a stitch length of 2 mm is to be recommended..

With these settings you will produce respectable seams and the fabric will not be crimped.



Setting the seam width

The width of seams can be determined both by changing the needle position and via the seam width adjustment knob ❶.

... by using the right or left needle

The width of the seam can be determined by using the left or the right needle.

- Only the left needle is used: 5.7 mm
- Only the right needle is used: 3.5 mm

... by turning the seam width adjustment knob

By using the seam width adjustment knob 24, seam width can be adjusted within the ranges indicated below.

- Only the left needle is used: 5.2 - 6.7 mm
- Only the right needle is used: 3.0 - 4.5 mm

Setting the seam width adjustment knob

⚠ Attention!

Before making adjustments with the seam width adjustment knob 24 always place the mains switch 8 at the position "O" (Off). This prevents an accidental start of the appliance and thus the risk of injury!

- Open the front flap 10, this can make the adjustment easier to carry out.
- Turn the seam width adjustment knob 24 to the desired seam width (Fig. 38). Orientate yourself on the scale on the stitch plate 13 (Fig. 39).

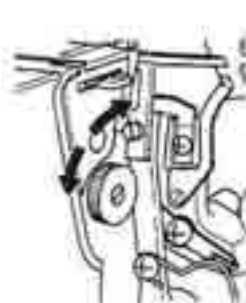


Fig. 38

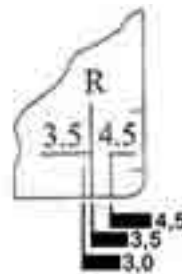


Fig. 39

Adjust sewing foot pressure

Upon delivery, the sewing foot pressure is set for medium-weight materials. If you wish to use heavier or lighter materials, adjust the sewing foot pressure as follows:

- For lighter fabrics, you need to reduce the pressure.
- For heavier fabrics, you need to increase the pressure.

Insert the small screwdriver into the hole on the upper side of the machine (Fig. 40). The pressure adjustment screw is located here (A). Ensure that the screwdriver slips into the slot of the pressure adjustment screw (B) (Fig. 41).

- Turn the screwdriver in the direction "+" if you want to increase the pressure.
- Turn the screwdriver in the direction "-" if you want to reduce the pressure.

ⓘ Note:

To return to the factory-set default sewing foot pressure, turn the pressure adjustment screw as far as it will go anti-clockwise (-). Then turn it 6 rotations in a clockwise (+) direction.

The standard sewing foot pressure is reset.

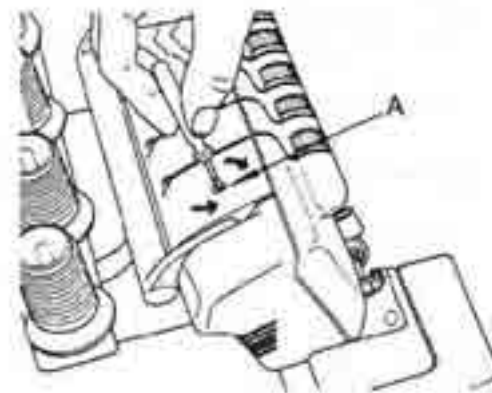


Fig. 40

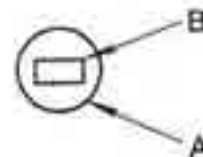


Fig. 41

Differential transport

Manner of operation

The machine has two sets of toothed rack feeders, one to the front and one to the rear. Both sets move independent of each other. Through the differential feed motion both toothed rack sets can move themselves at various speeds.

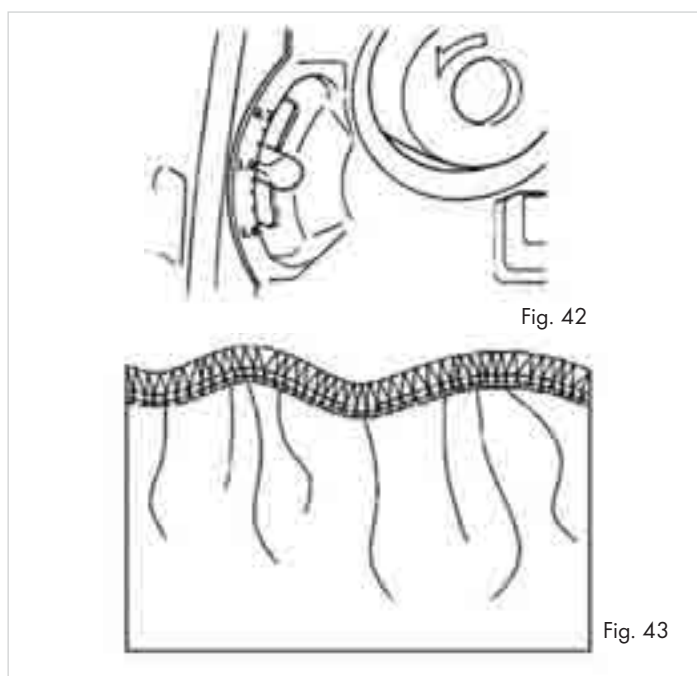
With this, the fabric is stretched or gathered, depending on which transport differential has been set between the front and rear rack feeders.

With the aid of the differential transport, interesting effects can be achieved when sewing overlock seams on stretch materials and diagonally cut fabrics (Fig. 43).

i Note:

When the differential transport lever **9** stands at "1.0", that corresponds to a differential transport ratio of 1:1. Both toothed feed racks move at the same rate (Fig. 42).

The differential transport lever **9** can be adjusted in a range from 1:0.7 to 1:2.0.



Gathered overlock seam - Settings

The gathered overlock seam is suitable for the ruffling of sleeves, back upper parts, skirt seams etc. made of elastic materials such as knitwear and jersey. The individual parts should be brought together before sewing.

- Adjust the differential transport lever **9** to a value higher than 1.0 (Fig. 44). The exact setting depends on the material to be processed and the desired level of ruffling or gathering. Therefore always do a sample stitching to test the settings.



Stretched overlock seam - Settings

The stretched overlock seam is suitable for the manufacture of ruffles at the collar, cuffs and skirt edges etc. in soft, stretchy fabric and knitwear.

- Adjust the differential transport lever **9** to a value lower than 1.0 (Fig. 45). The exact setting depends on the material to be processed, and on the strength of the desired "ruffle effect". Therefore always do a sample stitching to test the settings.
- Hold the seam down with slight firmness before and behind the sewing foot **21** so as to keep the textile under tension.



i Note:

If you have set a value of "3" or higher on the adjustment wheel for the stitch length **5**, this setting will automatically return to "3" when you set the differential transport lever **9** to 2.0.

Free arm sewing

To work tubular-shaped fabrics, such as sleeves or trouser legs, you can remove the free arm cover.

- If appropriate, remove the waste container from the machine.
- Slide the free arm cover to the left and pull it off (Fig. 46)..

- You can now pull the textiles over the free arm ⑫ and work them (Fig. 47).

- To replace the free arm cover, push it onto the free arm ⑫ until it clicks into place and is firmly seated (Fig. 48).

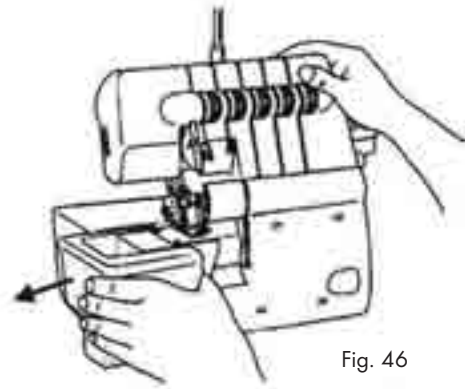


Fig. 46



Fig. 47

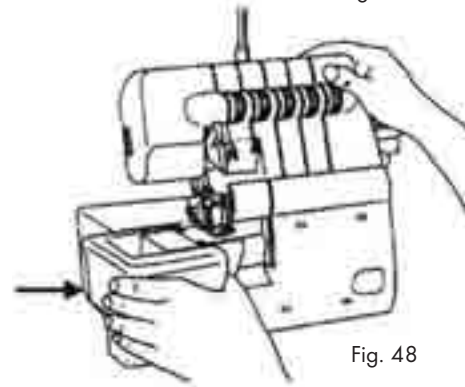


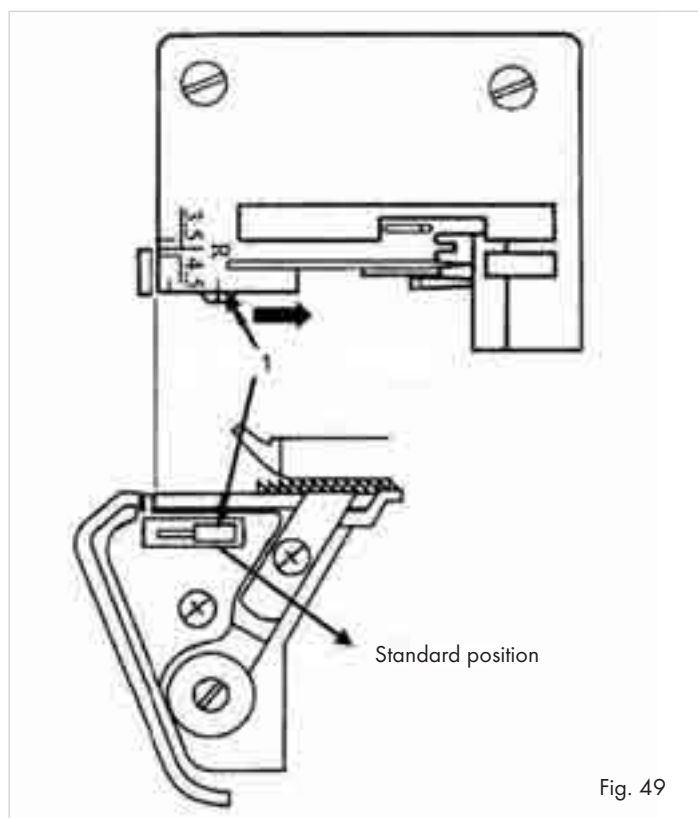
Fig. 48

Overlock seams

- Open the front flap ⑩.
- Slide the seam width switch ⑬ to "S", so that the seam width finger is pushed forward (1) (Fig. 49).

ⓘ **Note:**

The seam width switch ⑬ must be pushed until it can go no further. Otherwise, the seams will be untidy.

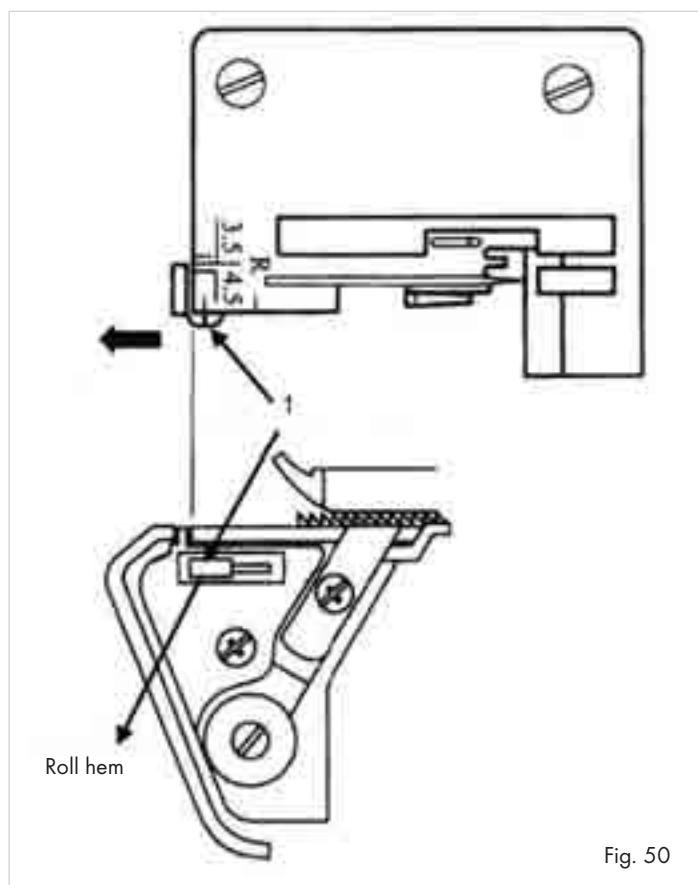


Roll hemmings

- Open the front flap ⑩.
- Slide the seam width switch ⑬ to "R", so that the seam width finger is pushed backward (1) (Fig. 50).

ⓘ **Note:**

The seam width switch ⑬ must be pushed until it can go no further, otherwise the seams will be untidy.



Binding-off and sample sewing

- Lay all yarns under the sewing foot 21, to the rear, slightly to the left and over the stitch plate 19.
- Firmly hold the yarns under a slight tension.
- Turn the handwheel 6 2 to 3 revolutions onto itself to begin empty chainstitch formation.
- Lower the sewing foot 21 with the sewing foot lever 4.
- Hold the empty chainstitch again firmly and carefully activate the foot pedal until the empty chainstitch is approximately 5 - 7.5 cm long.
- Place the fabric from the front under the sewing foot 21 and sew a test seam (Fig. 51). Under no circumstances should you pull on the textile, otherwise the needle will be bent or could even break off.
- Continue sewing even after the textile is finished for about 15 to 20 cm.
- Cut the empty chainstitch by using the blade at the rear of the machine (Fig. 52).

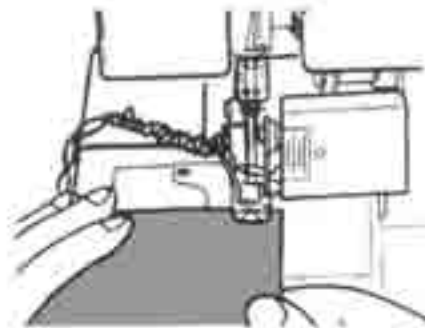


Fig. 51



Fig. 52

Recommended tension settings

i Note:

All information about tension settings for the different kinds of stitches are purely guiding values. The thread tension itself is always dependant on the type and thickness of the fabric, as well as needle strength and the strength, type and material composition of the yarn.

It is therefore absolutely necessary to sew a test seam. It is the only way you can find out if the tension settings are correct, or if they need to be changed.

2-thread overcast chain stitch (overlock)

Figure 53 shows you the stitch pattern for this stitch.

This stitch with a needle and 2 threads is used for tidying the edges of light or stretchy fabrics. By changing the needle position you can obtain a narrow or a wide overcast seam.

Adjust the thread tension selectors 14 15 16 17 to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

For this type of stitch insert the upper looper element in the upper looper 19.


Should the lower looper yarn appear to be too tight or the needle thread too loose (Fig. 54) :

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	2.0	-	Inserting the upper looper element	0
medium-weight material	2.5	-	Inserting the upper looper element	0
heavy material	3.5	-	Inserting the upper looper element	0.5

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	-	1.5	Inserting the upper looper element	0.5
medium-weight material	-	1.5	Inserting the upper looper element	0.5
heavy material	-	3.0	Inserting the upper looper element	1.5

- turn the thread tension selector for the lower looper thread 17 (yellow) to a lower number, or ...
- turn the thread tension selector for the needle (blue 14 or green 15) to a higher number.

Should the lower looper yarn appear to be too loose (Fig. 55), turn the thread tension selector for the lower looper thread 17 (yellow) to a higher number.

Needle position	
Seam width switch	S
Stitch length	2 - 4
Upper looper element	insert

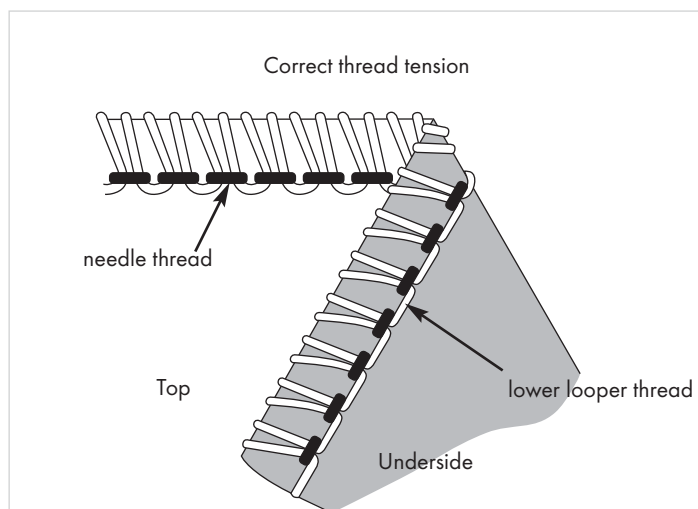


Fig. 53

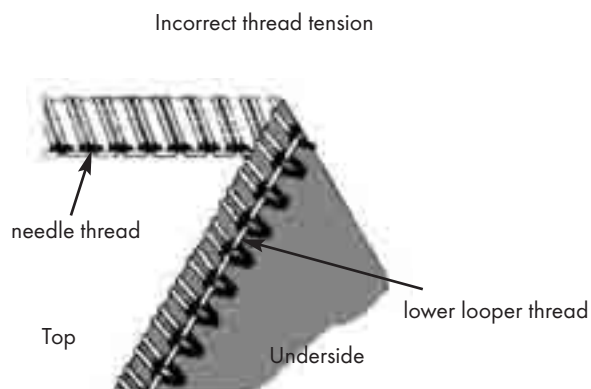


Fig. 54

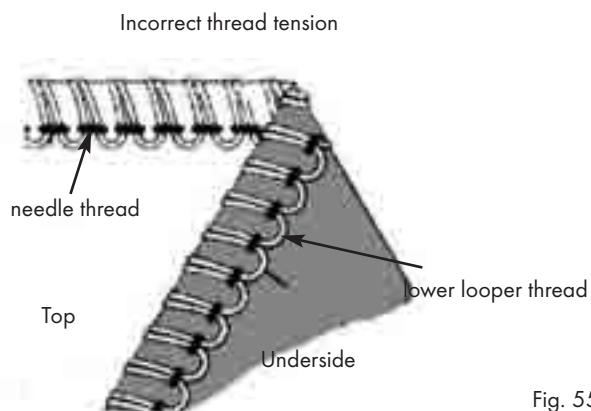


Fig. 55

2-thread-overcast-stitch


Figure 56 shows you the stitch pattern for this stitch.

This stitch with a needle and 2 threads is used for tidying normal fabrics with an overcast stitch. It is also ideal for flat stitch seams (fell or butt seams) and blind hemming.

By changing the needle position you can obtain a narrow or a wide overcast seam.

Adjust the thread tension selectors ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

For this type of stitch insert the upper looper element in the upper looper ⑱.

Needle position	
Seam width switch	S
Stitch length	2 - 4
Upper looper element	insert

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	0.5	-	Inserting the upper looper element	1.0
medium-weight material	0.5	-	Inserting the upper looper element	1.5
heavy material	1.0	-	Inserting the upper looper element	1.5

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	-	1.0	Inserting the upper looper element	3.0
medium-weight material	-	1.5	Inserting the upper looper element	3.5
heavy material	-	1.5	Inserting the upper looper element	3.5

Should the lower looper yarn lie on the underside of the textile (Fig. 57):

- turn the thread tension selector for the lower looper thread ⑰ (yellow) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector for the needle (blue ⑭ or green ⑮) to a lower number.

Should the needle yarn be too loose (Fig. 58):

- turn the thread tension selector for the needle (blue ⑭ or green ⑮) to a higher number.
- turn the thread tension selector for the lower looper thread ⑰ (yellow) to a lower number.

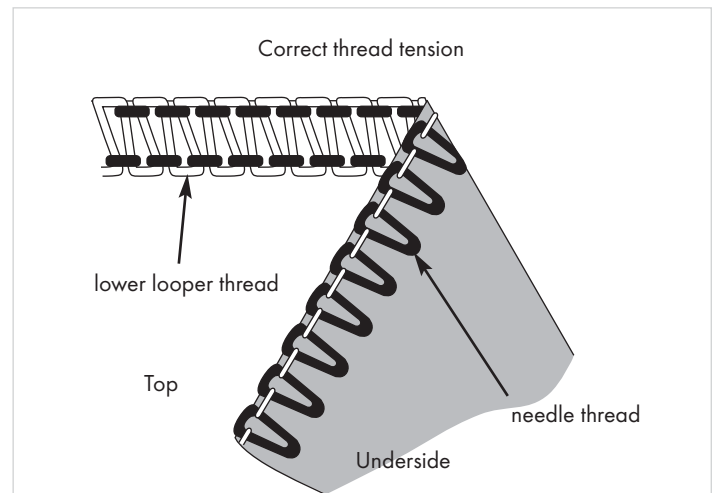


Fig. 56

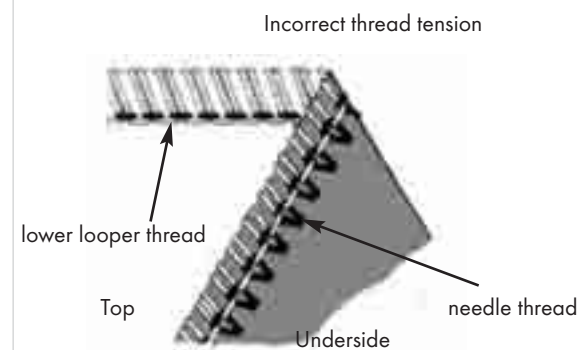


Fig. 57

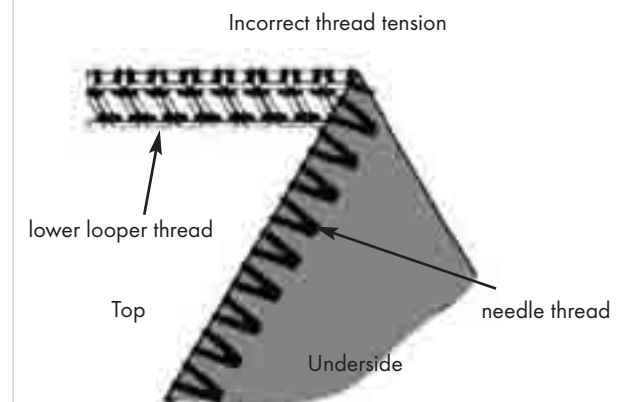


Fig. 58

3-thread chain stitch (overlock)

Figure 59 shows you the stitch pattern for this stitch.

This stitch with a needle and 3 threads is used for tidying of normal fabrics with an overcast stitch.

By changing the needle position you can obtain a narrow or a wide overcast seam.

Adjust the thread tension selectors **14** **15** **16** **17** to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	2.0	-	2.0	1.0
medium-weight material	3.0	-	2.0	1.5
heavy material	3.0	-	3.0	1.5

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	-	2.0	7.0	2.0
medium-weight material	-	2.5	6.5	2.5
heavy material	-	3.5	6.5	2.5

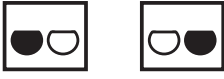
Should the upper looper yarn lie on the underside of the textile (Fig. 60):

- turn the thread tension selector **16** for the upper looper thread (red) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector for the lower looper thread **17** (yellow) to a lower number.

Should the lower looper yarn lie on the upperside of the textile (Fig. 61):

- turn the thread tension selector for the lower looper thread **17** (yellow) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector **16** for the upper looper thread (red) to a lower number.

Should the needle thread appear to be too loose (Fig. 62), turn the thread tension selector for the needle thread (blue **14** or green **15**) to a higher number.

Needle position	
Seam width switch	S
Stitch length	2 - 4
Upper looper element	not necessary

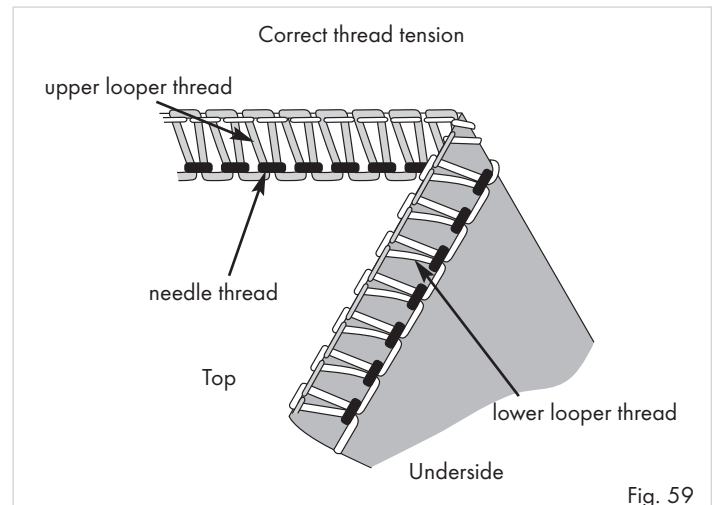


Fig. 59

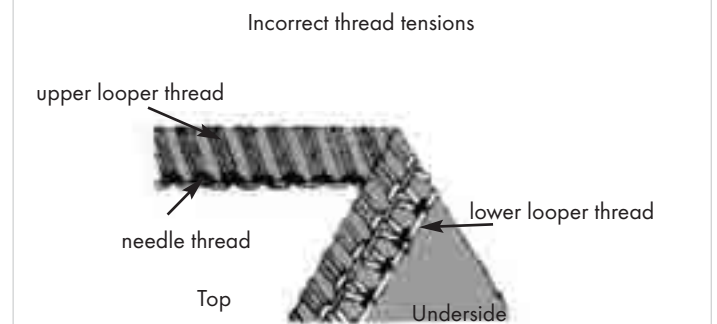


Fig. 60

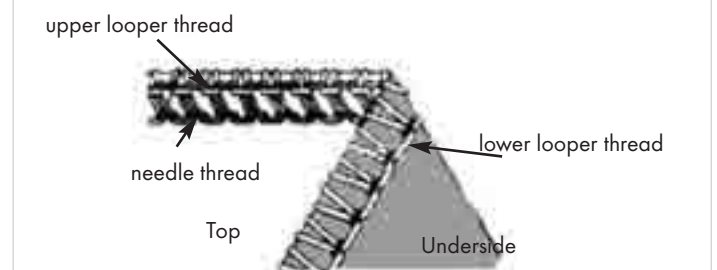


Fig. 61

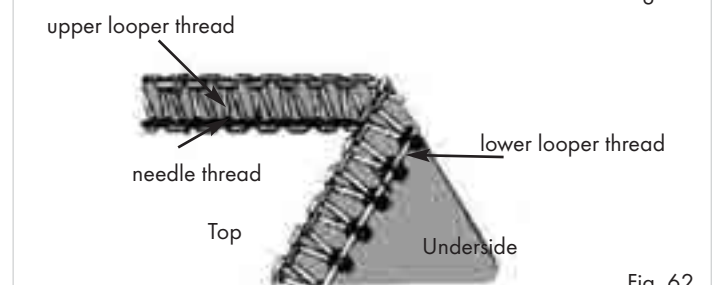


Fig. 62

3-thread - flatlock seam

Figure 63 shows you the stitch pattern for this stitch.

This stitch with a needle and 3 threads is used for fell or butt seams and for ornamental stitches with decorative thread. By changing the needle position you can obtain a narrow or a wide flatlock seam (flatlock).

Adjust the thread tension selectors **14** **15** **16** **17** to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	0.5	-	2.5	2.5
medium-weight material	0.5	-	2.0	2.0
heavy material	1.0	-	3.0	3.0

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	-	0	7.0	4.0
medium-weight material	-	0.5	7.0	4.0
heavy material	-	1.0	7.0	4.0

Should the lower looper yarn be too loose (Fig. 64):


- turn the thread tension selector for the lower looper thread **17** (yellow) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector for the needle (blue **14** or green **15**) to a lower number.

Should the upper looper yarn be too loose (Fig. 65):

- turn the thread tension selector for the upper looper thread **16** (red) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector for the needle (blue **14** or green **15**) to a lower number.

Should the needle yarn be too loose (Fig. 66):

- turn the thread tension selector for the needle (blue **14** or green **15**) to a higher number.
- turn the thread tension selector for the upper looper thread **16** (red) to a lower number.

Needle position	
Seam width switch	S
Stitch length	2 - 4
Upper looper element	not necessary

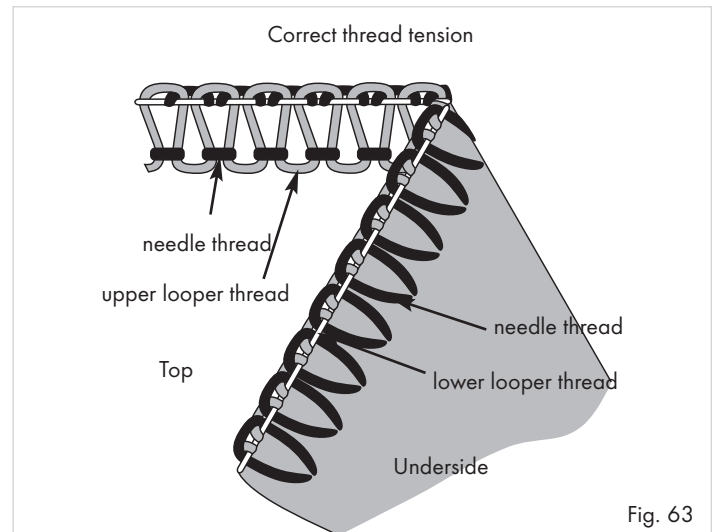


Fig. 63

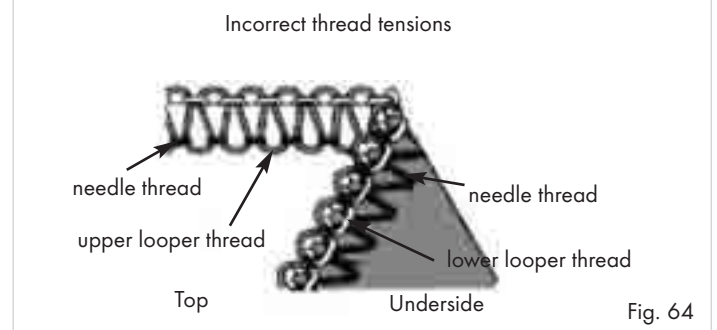


Fig. 64

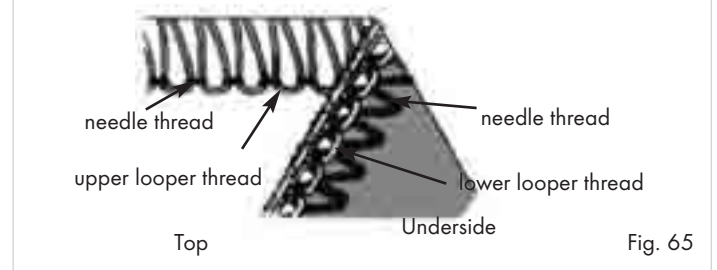


Fig. 65

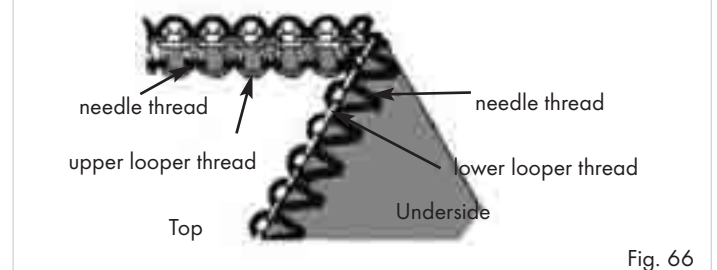


Fig. 66

3-thread overcast chain stitch (overlock)

Figure 67 shows you the stitch pattern for this stitch.

This stitch with a needle and 3 threads is used for sewing, for example, decorative edges.

By changing the needle position you can obtain a narrow or a wide overcast chain seam.

Adjust the thread tension selectors **14** **15** **16** **17** to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	2.0	-	0	4.0
medium-weight material	3.0	-	0.5	6.5
heavy material	4.0	-	0.5	7.5

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	-	1.5	0	5.0
medium-weight material	-	2.5	1.0	7.0
heavy material	-	3.0	1.5	8.0

Should the upper looper yarn be too loose (Fig. 68):


- turn the thread tension selector for the upper looper thread **16** (red) to a higher number.

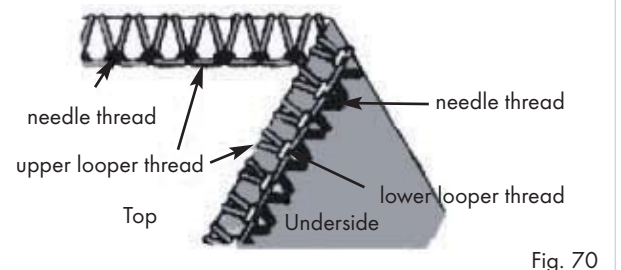
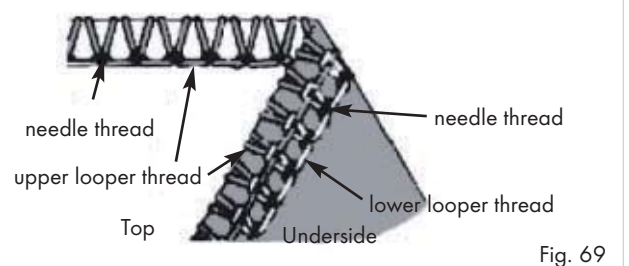
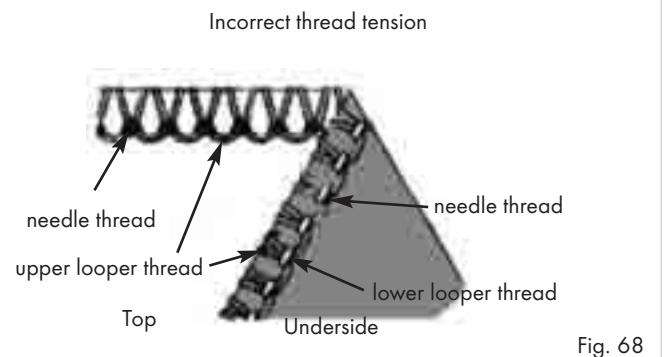
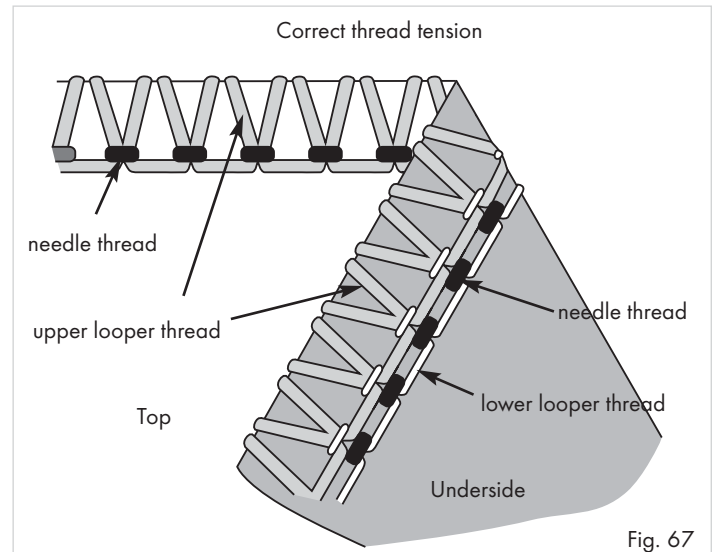
Should the lower looper yarn be too loose (Fig. 69):

- turn the thread tension selector for the lower looper thread **17** (yellow) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector for the upper looper thread **16** (red) to a lower number.

Should the needle yarn be too loose (Fig. 70):

- turn the thread tension selector for the needle (blue **14** or green **15**) to a higher number.
- turn the thread tension selector for the upper looper thread **16** (red) to a lower number.

Needle position	
Seam width switch	S
Stitch length	2 - 4
Upper looper element	not necessary




3-thread safety stitch, highly elastic, imitated

Figure 71 shows you the stitch pattern for this stitch.

This stitch with 2 needles and 3 threads is ideal for lightweight, extremely stretchy fabrics such as jersey and spandex.

Adjust the thread tension selectors ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

For this type of stitch insert the upper looper element in the upper looper ⑲.

Needle position	
Seam width switch	S
Stitch length	2 - 4
Upper looper element	insert

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	2.0	1.5	Inserting the upper looper element	0
medium-weight material	3.0	2.0	Inserting the upper looper element	0.5
heavy material	4.0	3.0	Inserting the upper looper element	1,0

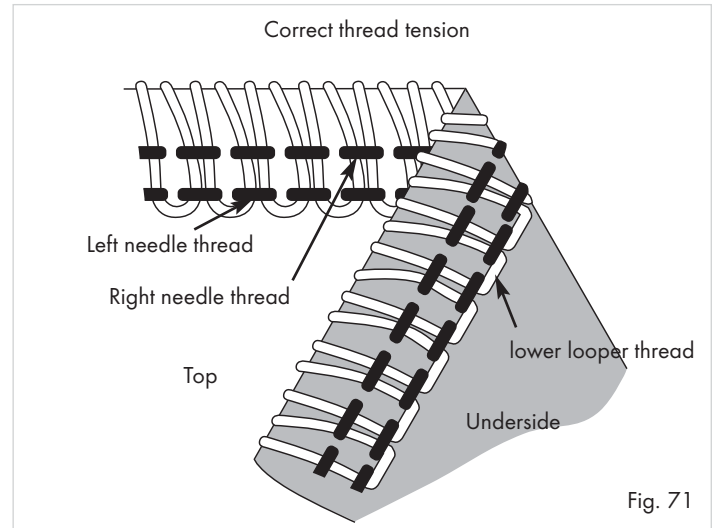


Fig. 71

If the lower looper thread is too loose (Fig. 72):

- turn the thread tension selector for the lower looper thread ⑰ (yellow) to a higher number.

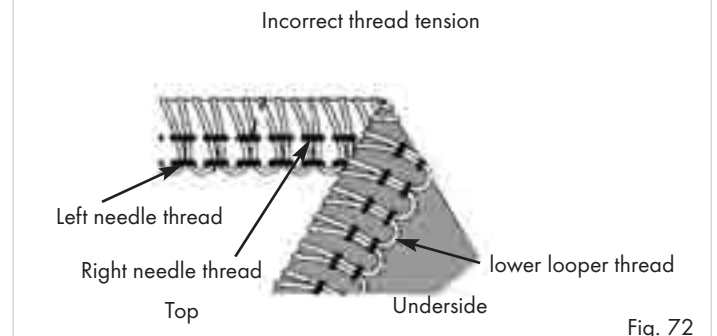


Fig. 72

Should the left needle yarn be too loose (Fig. 73):

- turn the thread tension selector for the left needle ⑭ (blue) to a higher number.

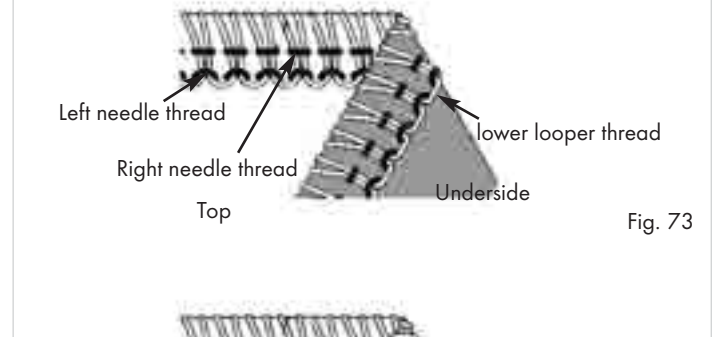


Fig. 73

Should the right needle yarn be too loose (Fig. 74):

- turn the thread tension selector for the right needle ⑮ (green) to a higher number.

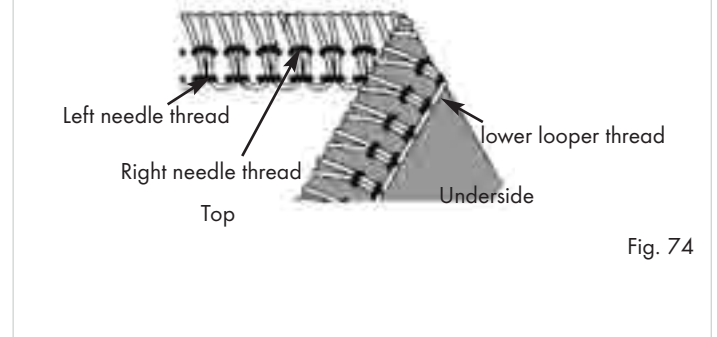


Fig. 74


4-thread safety stitch, highly elastic, imitated

Figure 75 shows you the stitch pattern for this stitch.

This stitch with 2 needles and 4 threads is ideal for medium to heavy, stretchy fabrics such as double-knitted materials and swimwear. It is suitable for combining two materials and neatening the edges at the same time.

Adjust the thread tension selectors **14** **15** **16** **17** to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

Textiles	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
light material	2.5	2.0	2.5	2.0
medium-weight material	3.0	2.0	3.0	2.0
heavy material	4.0	2.5	4.0	2.5

Needle position	
Seam width switch	S
Stitch length	2 - 4
Upper looper element	not necessary

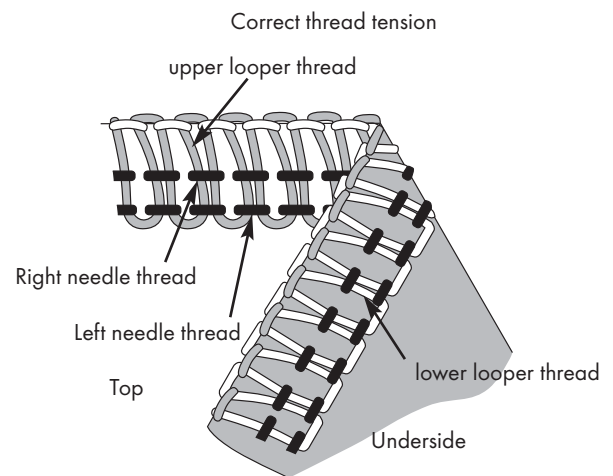


Fig. 75

Should the upper looper yarn lie on the underside of the textile (Fig. 76):

- turn the thread tension selector for the upper looper thread **16** (red) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector for the lower looper thread **17** (yellow) to a lower number.

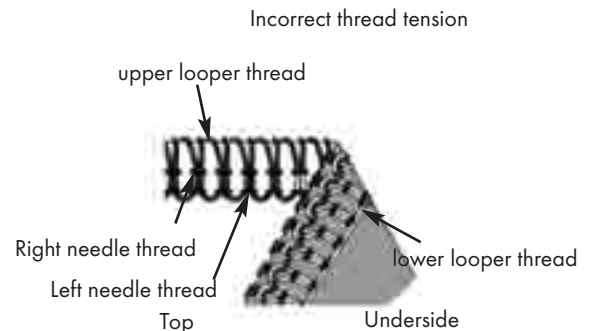


Fig. 76

Should the lower looper yarn lie on the upperside of the textile (Fig. 77):

- turn the thread tension selector for the lower looper thread **17** (yellow) to a higher number, or ...
- turn the thread tension selector for the upper looper thread **16** (red) to a lower number.

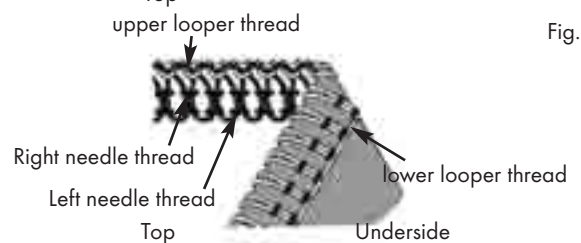


Fig. 77

Should the left needle yarn be too loose (Fig. 78):

- turn the thread tension selector for the left needle **14** (blue) to a higher number.

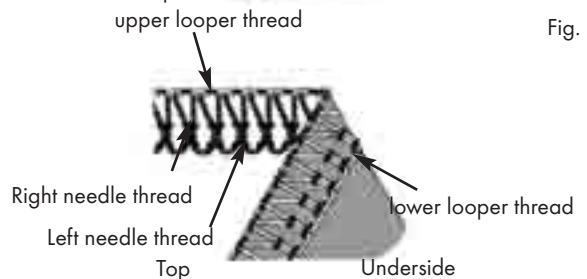


Fig. 78

Should the right needle yarn be too loose (Fig. 79):

- turn the thread tension selector for the right needle **15** (green) to a higher number.

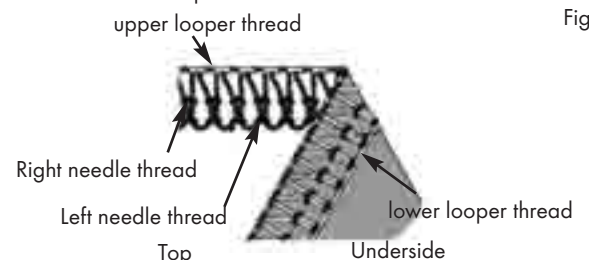


Fig. 79

Roll hemmings

With this machine you can sew four different roll hemming types. When sewing roll hemmings, the fabric edge is folded over and provided with an overlock seam. Lightweight fabrics such as batiste, chiffon, organza and so on are best for these kinds of seams. Heavy fabrics or stiff materials are not suitable for roll hemmings.

- Remove the left needle.
- Set the seam width switch 23 at "R" (Fig. 80).
- Align the support plate of the seam width finger on the marking "R" on the stitch plate by turning out the seam width adjustment knob 24 (Fig. 81).
- Place the dial for the stitch length 5 at "F - 2" (Fig. 82). With this a fine seam is sewn.
- For roll hemmings use a needle with specification Nr. 14.

i Tips:

- For a rolled hem many different combinations of yarn can be used. To create a particularly beautiful rolled hem (3-thread rolled hem), use a bushy yarn (bushy polyamid thread/woolly nylon) as the upper looper yarn and normal yarn for the needle and lower looper. For a 2-thread rolled hem use bushy yarn for the lower looper thread and normal yarn for the needle thread.
- At the start of sewing hold the empty thread chain firmly so that they cannot roll into the seam.
- Subject the material to slight tension in the sewing direction. This will make the seam more delicate.
- Before cutting the thread chain close to the textile, apply a small drop of fabric glue to the seam and allow it to dry. Check for colourfastness on the textile prior to this.

3-thread rolled hem

Figure 83 shows you the stitch pattern for this stitch.

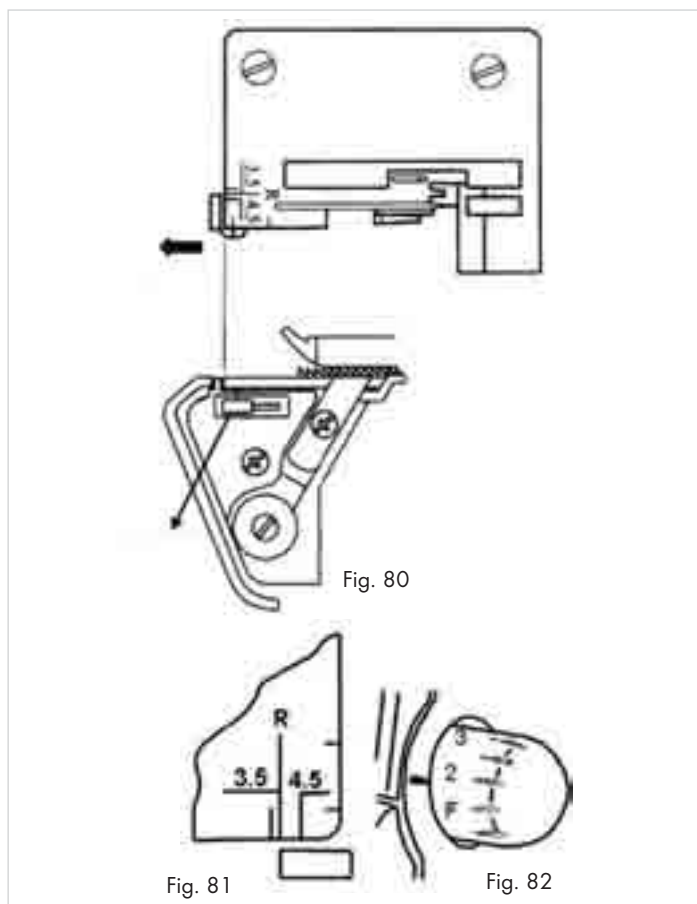
Upper looper thread	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
Polyester	-	2.0	7.5	3.0
Bushy yarn	-	2.0	2.0	2.0

Adjust the thread tension selectors 15 16 17 to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

3-thread upper looper overcast rolled hem

Figure 84 shows you the stitch pattern for this stitch. Adjust the thread tension selectors 15 16 17 to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

Upper looper thread	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
Polyester	-	2.0	5.5	7.0
Bushy yarn	-	2.0	0	2.5



Needle position	
Seam width switch	R
Stitch length	F - 2
Upper looper element	not necessary

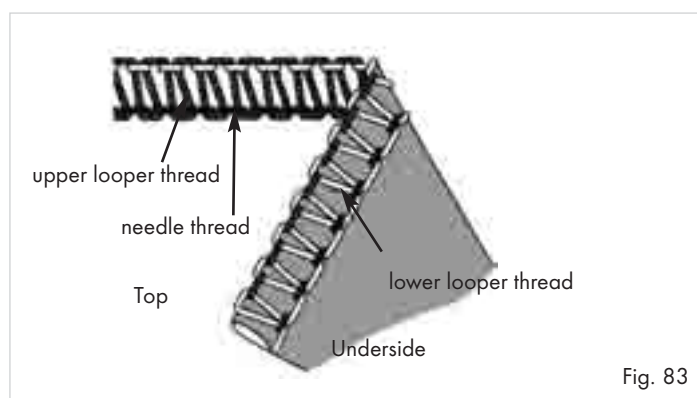


Fig. 83

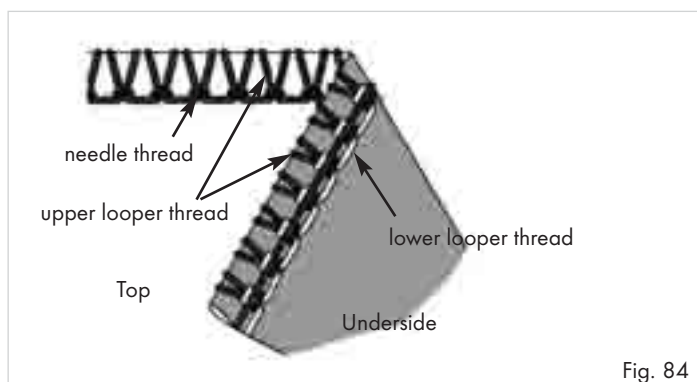


Fig. 84


2-thread rolled hem

Figure 85 shows you the stitch pattern for this stitch.

Adjust the thread tension selectors **15** **17** to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

For this type of stitch insert the upper looper element in the upper looper **19**.

Lower looper thread	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
Bushy yarn	-	1.5	Inserting the upper looper element	1.5

Needle position	
Seam width switch	R
Stitch length	F - 2
Upper looper element	insert

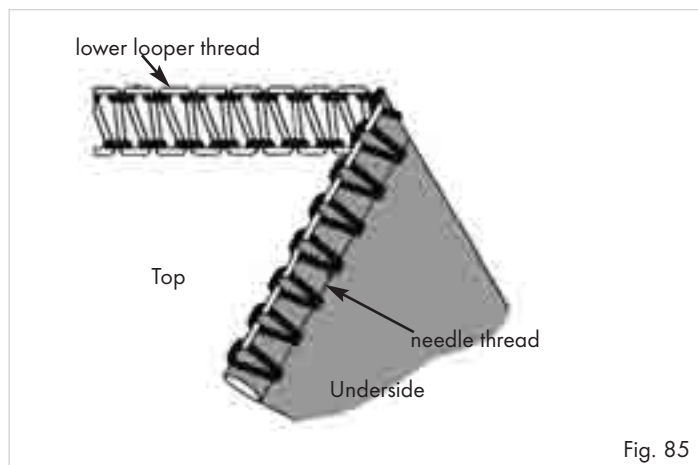


Fig. 85


2-thread lower looper overcast rolled hem

Figure 86 shows you the stitch pattern for this stitch..

Adjust the thread tension selectors **15** **17** to the appropriate values (see table) then sew a test seam on the material being used.

For this type of stitch insert the upper looper element in the upper looper **19**.

Lower looper thread	Tensioning the thread			
	blue	green	red	yellow
Polyester	-	2.0	Inserting the upper looper element	2.0
Bushy yarn	-	1.5	Inserting the upper looper element	1.5

Needle position	
Seam width switch	R
Stitch length	F - 2
Upper looper element	insert

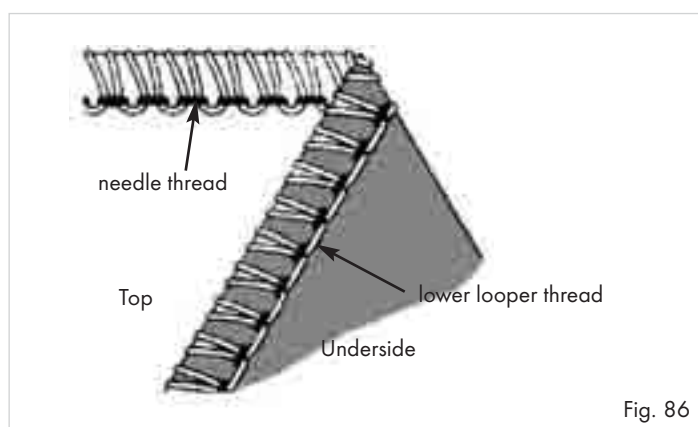


Fig. 86

Flatlock decorative seams

To produce flatlock seams, set up the thread tensions for a 3-thread overlock stitch. Sew a seam and then pull the fabric apart to smooth the seam.

The flatlock seam can be used as a decorative assembly seam or as pure ornamental stitching (Fig. 87, dark thread).

i Tips:

- Pay attention to proper tension, so that the workpiece can be pulled well apart after sewing.
- Use a decorative thread as the upper looper thread, since this is the most important thread and will be clearly visible.

1. Remove the right or the left needle (Fig. 88).

2. Set up the recommended tension settings for a 3-thread overlock seam (Fig. 89).
3. Then readjust the upper thread tensions (green or blue) so that they are much looser.
4. Now also release the thread tension of the upper looper (red) somewhat.
5. Then adjust the thread tension of the lower looper (yellow) considerably tighter.

Flatlock seam as assembly seam

- Place the two fabrics to be sewn inside out to each other, so as to create a decorative seam on the front side.
- Sew the seam and while doing this cut away the excess fabric (Fig. 90).

Figure 91 shows you the stitch pattern for this stitch.

- The upper thread (needle thread) (green or blue) then has a V-shaped pattern on the inside of the fabric.
- The lower looper thread runs as a straight line along the fabric edge.
- Pull the fabric apart on both sides of the seam, so that the stitches lie flat.



Fig. 87

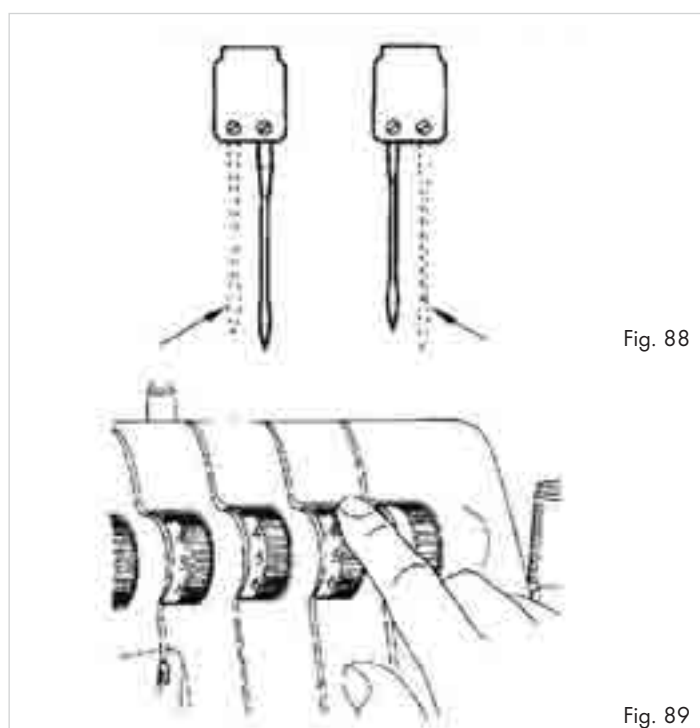


Fig. 88

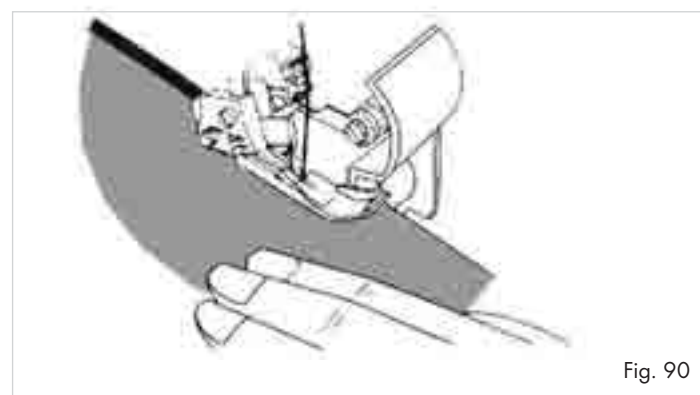


Fig. 90

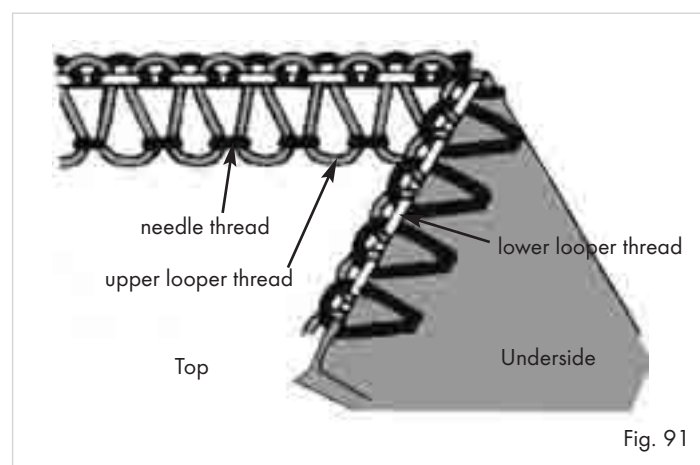


Fig. 91

Flatlock seam as decorative seam

- Adjust the movable upper blade **18** into a rest position (Fig. 92).
The textile is not trimmed in this type of seam.
- Fold the textile so that the two inside sides lie on each other.

- Place the textile so that a portion of the stitch is sewn outside of the textile (Fig. 93).
- Sew the seam.
- Then fold the textiles apart. The stitches will then lie flat.

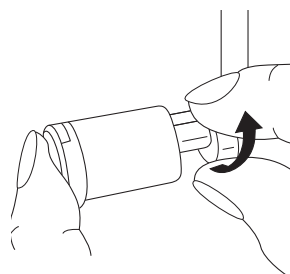


Fig. 92



Fig. 93

Overlock blind hems

The overlock blind hem is best suited for knitwear. It creates a durable edgetidying and is hardly noticeable (Fig. 94).

In one operation the protruding material is cut away, the hem is sewn and the edges are provided with an overlock seam.

1. Remove the left needle and set the machine up for a narrow 3-thread overlock seam.
2. Set the stitch length to 4 mm.
3. Fold the hem, first to the inside and then to the outside of the fabric, so that the fabric edge stands 6 mm above the first fold (Fig. 95).
4. Sew carefully on the fold. Thereby, the needle must pierce straight into the edge of the fold.

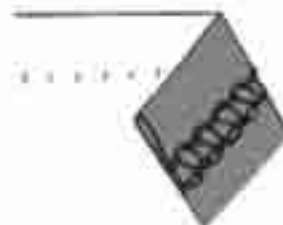


Fig. 94

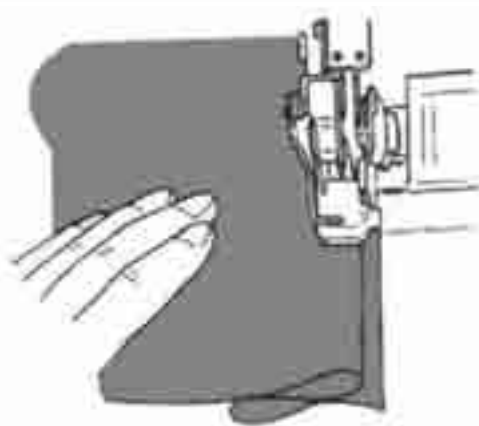


Fig. 95

Pin tucks

To render your decorative garment as more creative, it can be provided with pin tucks before trimming (Fig. 96). Pin tucks are ornamental seams, as shown in the figure 96.

1. Remove the left needle and set the machine up for a narrow 3-thread overlock seam.
2. Adjust the upper blade **18** into the rest position.
3. To achieve a uniform result, mark the desired number of pin-tucks on the fabric with water-soluble fabric pen or fabric chalk.
4. Fold the fabric inside out and sew it.
5. When all of the tucks are sewn, iron them all in one direction so that they lie evenly flat.



Fig. 96

Sewing corners

Outer corners

1. Cut away, before and after the corner, about 2 cm to the seam line (Fig. 97).
2. Sew a stitch further than to the marking "A" on the drawing and then stop (Fig. 97).
3. Lift the needle and sewing foot ④.
4. Pull the fabric to the rear, such that the yarn being held by the finger of the stitch plate ⑬ is released. (For better recognition, on the drawing opposite the sewing foot ④ is not shown - Figure 98).
5. Rotate the workpiece and lower the sewing foot ④ so that the upper blade ⑬ lies in a line with the cutting edge (Fig. 99).
6. Pull the loose threads up and continue to sew.

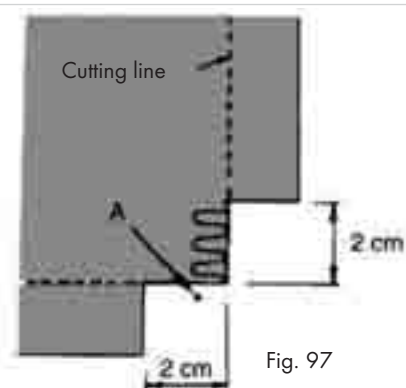


Fig. 97

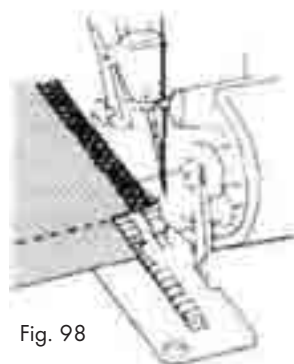


Fig. 98



Fig. 99

Inner corners

1. Cut the fabric away from the seam edge.
2. Adjust the upper blade ⑬ into the rest position (Fig. 100).
3. Sew on the cutting edge (Fig. 101).
4. Stop sewing just before reaching the corner.
5. Place a fold on the corner, so that the two edges form a line (Fig. 102).
6. Sew slowly over the corner and along the second edge. Ensure that you do not include the fold!

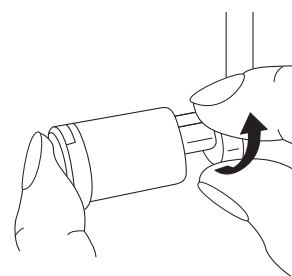


Fig. 100



Fig. 101



Fig. 102

Tips and Tricks

Using pins

Always insert pins to the left of the sewing foot 21 (Fig. 103).

The pins are thus not in the cutting area of the blade 18 22 and they can be easily removed afterwards.

⚠ **Attention! Appliance Damage!**

NEVER sew over pins or other hard materials. The blade 18 22 could be irreparably damaged!



Fig. 103

Secure empty threads

To prevent the loosening of an empty thread chain, you should thread the empty thread chain into a hand-sewing needle. For security, insert the needle into the end of the seam.

Seam reinforcement

The seam can be strengthened if it is sewn with a reinforcing strip.

To do this, guide the strip through the slot in the front area of the sewing foot 21 (Fig. 104).

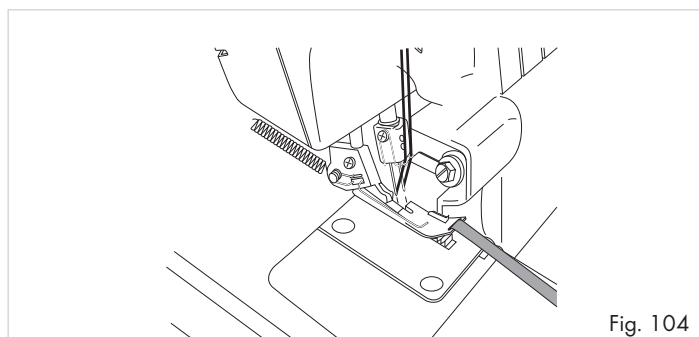


Fig. 104

Place the strip under the foot and to the rear and then sew the seam.

Thus the strip is sewn into the seam (Fig. 105).

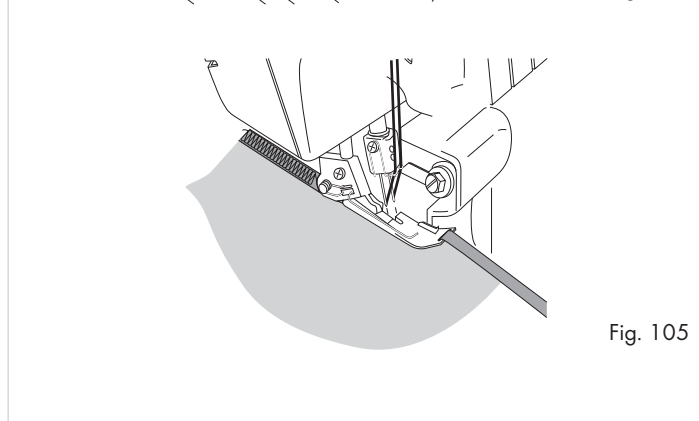


Fig. 105

Edging

1. Adjust the upper blade 18 into the rest position.
2. Remove the right needle and its thread.
3. Pull the cord inlay (yarn or reinforcing strip) through the slot in the front of the sewing foot 21 (Fig. 106).

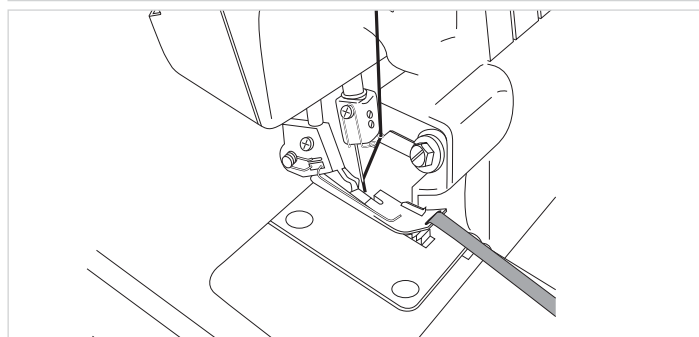


Fig. 106

4. Lay the cord inlay under the sewing foot 21 and chainstitch the desired length (Fig. 107).

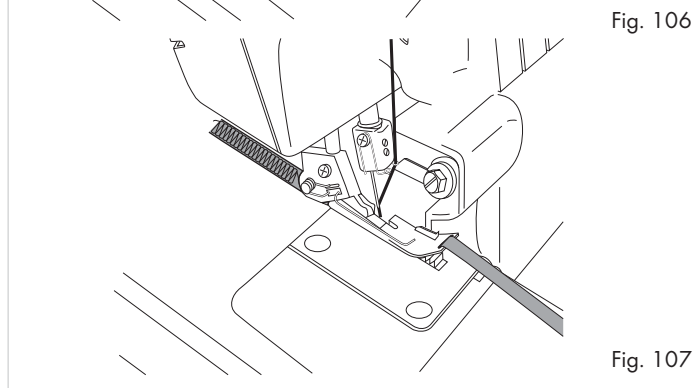


Fig. 107

You can use the chainstitched edgings individually or weave several together.

Maintenance and Cleaning

⚠ Attention!

Before cleaning or carrying out maintenance, ALWAYS remove the plug from the mains power socket. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Cleaning and lubrication

- Regularly remove dust and lint from the looper and blade areas.
For this you can use the supplied brush (Fig. 108).
- Wipe the machine with a lightly moistened cloth.

- Lubricate the machine regularly at the lubrication points shown on Figure 109. For this use exclusively sewing machine oil.

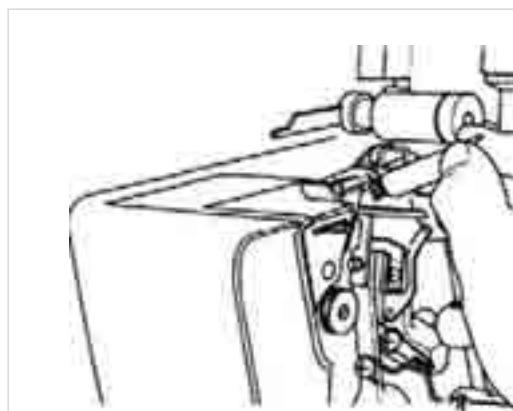


Fig. 108



Fig. 109

Exchanging the lower blade

⚠ Attention!

Before changing the blade 22 ALWAYS remove the plug from the mains power socket. This prevents an unintended starting of the machine. If you do not, you run a risk of serious injury!

Change the lower blade 22 as soon as you notice that the lower blade 22 no longer provides accurate and clean cuts. Use Figure 110 for assistance.

1. Open the front flap 10.
2. Adjust the upper blade 18 into the rest position (A).
3. Remove the screw on the lower blade 22 (B) and remove the blade 22 (C) (Fig. 111).
4. Slide the new blade 22 into the retainer and then tighten it with the screws.
5. Place the upper blade 18 in the work position and close the front flap 10.

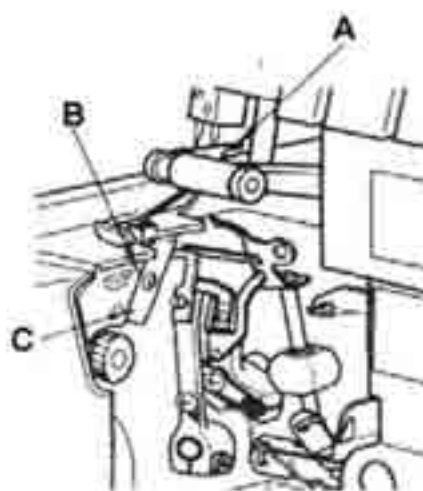


Fig. 110

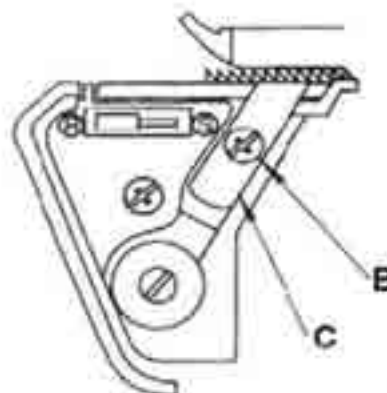


Fig. 111

Storage

IMPORTANT:

ALWAYS remove the plug from the mains power socket before putting the machine into storage. This prevents an unintentional starting of the appliance, and thus the risk of injury, as well as an overheating of it!

When the machine is not in use, always cover it with the hood. This will protect the machine from dust. Store the machine at a clean and dry location.

Always transport the machine with the fold-out handle.

Disposal



Do not dispose of the appliance in your normal domestic waste. This product is subject to the provisions of European Directive 2002/96/EC.

Dispose of the appliance through an approved disposal centre or at your community waste facility.

Observe the currently applicable regulations. In case of doubt, please contact your waste disposal centre.



Dispose of the packaging materials in an environmentally responsible manner.

Under no circumstances should you dispose of the sewing machine oil with household waste. Do not pour it down the drain. Dispose of the machine oil through an approved disposal centre or at your community waste facility.

Warranty and Service

You receive a 3-year warranty for this appliance as of the purchase date. This appliance has been manufactured with care and meticulously examined before delivery.

Please retain your receipt as proof of purchase. In the case of a warranty claim, please make contact by telephone with our service department. Only in this way can a post-free despatch for your goods be assured.

The warranty covers only claims for material and manufacturing defects, not for transport damage, wearing parts or for damage to fragile components, e.g. buttons or batteries. This product is for private use only and is not intended for commercial applications.

In the event of misuse and improper handling, use of force and interference not carried out by our authorized service branch, the warranty will become void.. Your statutory rights are not restricted in any way by this warranty.

The warranty is not extended by repairs made under warranty. This also applies to replaced and repaired parts. Damages and defects extant on purchase must be reported immediately after unpacking, at latest by two days after the purchase date. Repairs carried out after expiry of the warranty period are subject to charge.

Service Great Britain

Tel.: 0871 5000 720 (£ 0.10/Min.)

E-Mail: kompnass@lidl.gb

Service Malta

Tel.: 80062230

E-Mail: kompnass@lidl.mt

Importer

KOMPERNASS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM, GERMANY

www.kompnass.com

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Needles break	• Needles are bent, blunt or damaged at the points.	• Fit new needles.
	• Needles are not correctly inserted.	• Insert the needles into the retainers correctly.
	• You have pulled the material too heftily.	• Carefully guide the material with both hands.
Thread breaks	• Yarn has not been correctly threaded.	• Thread the yarn correctly.
	• Thread tension is too high.	• Reduce the thread tension.
	• Needles are not correctly inserted.	• Insert the needles into the retainers correctly.
Stitches are omitted	• Needles are bent, blunt or damaged at the points.	• Fit new needles.
	• Needles are not correctly inserted.	• Insert the needles into the retainers correctly.
	• Yarn has not been correctly threaded.	• Check the course of the individual threads.
Stitches are irregular	• Thread tension is not correct.	• Correct the thread tension.
	• Thread is trapped.	• Check the course of the individual threads.
Seams cause wrinkles	• Thread tension is too high.	• Adjust the thread tension.
	• Yarn has not been correctly threaded.	• Thread the yarn correctly.
	• Thread is blocked.	• Check the course of the individual threads.
	• Differential feed motion not adjusted.	• Correctly adjust the differential transport.
Material is not cut off cleanly	• Blades are blunt or improperly fitted.	• Exchange the blade or reinsert it correctly.
Material edges ruffle themselves	• Too much material in a stitch.	• Altering the seam width.

Inhaltsverzeichnis	Seite
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	147
Sicherheitshinweise	147
Lieferumfang	148
Technische Daten	148
Gerätebeschreibung	149
Obermesser in Ruhestellung bringen	149
Nadelinformationen	149
Obergreifereinsatz	149
Frontklappe öffnen	150
Vorbereitungen	150
Fußpedal anschließen	150
Steuern der Nähgeschwindigkeit	150
Sicherheitsschalter	150
Anbringen des Abfallbehälters	150
Nadel(n) entfernen	151
Nadel(n) einsetzen	151
Handrad bedienen	151
Einstellung des Fadenbaums	151
Einfädeln	152
Allgemeine Hinweise zum Einfädeln	152
Oberem Greiferfaden einfädeln (rot)	152
Unteren Greiferfaden einfädeln (gelb)	154
Faden für rechte Nadel einfädeln (grün)	155
Faden für linke Nadel einfädeln (blau)	157
Probelauf	158
Fadenwechsel (zusammenbinden)	159
Einstellen der Stichlänge	159
Einstellen der Nahtbreite	159
... durch Benutzen der rechten oder linken Nadel	159
... durch Drehen des Nahtbreiteneinstellknopfes	160
Einstellen des Nahtbreiteneinstellknopfes	160
Nähfußdruck einstellen	160
Differentialtransport	161
Funktionsweise	161
Geraffte Overlocknaht - Einstellungen	161
Gedehnte Overlocknaht - Einstellungen	161
Freiarmnähen	162

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Verwendung aufmerksam durch und heben Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Händigen Sie bei Weitergabe des Gerätes an Dritte auch die Anleitung aus.

Overlocknähte	163
Rollsäume	163
Abketteln und Probenähen	164
Empfohlene Spannungseinstellungen	164
2-Faden-Überwendlings-Kettelstich (Overlock)	165
2-Faden-Überwendlings-Stich	166
3-Faden-Kettelstich (Overlock)	167
3-Faden-Flatlocknaht	168
3-Faden-Überwendlings-Kettelstich (Overlock)	169
3-Faden-Sicherheitsstich, stark dehnbar, imitiert	170
4-Faden-Sicherheitsstich, stark dehnbar, imitiert	171
Rollsäume	172
3-Faden-Rollsaum	172
3-Faden-Obergreifer-Überwendlings-Rollsaum	172
2-Faden-Rollsaum	173
2-Faden-Untergreifer-Überwendlings-Rollsaum	173
Flatlock-Ziernähte	174
Flatlocknaht als Montagenaht	174
Flatlocknaht als Ziernaht	175
Overlock-Blindsäume	175
Haarbiesen	175
Ecken nähen	176
Außenecken	176
Innenecken	176
Tipps und Tricks	177
Stecknadeln einstecken	177
Leerkette sichern	177
Nahtverstärkung	177
Borten	177
Wartung und Reinigung	178
Reinigen und Schmieren	178
Unteres Messer wechseln	178
Aufbewahren	179
Entsorgen	179
Garantie und Service	179
Importeur	179
Fehlerbehebung	180

OVERLOCK-NÄHMASCHINE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Overlock-Nähmaschine ist vorgesehen ...

- zur Verwendung als ortsveränderliches Gerät,
- zum Einfassen von Stoffrändern (Ketteln) von haushaltsüblichen Textilien und ...
- nur zur Verwendung im privaten Hausgebrauch.

Die Nähmaschine ist nicht vorgesehen ...

- zur ortsfesten Aufstellung,
- zur Verarbeitung von anderen Materialien (z. B. Leder, Zelt-, Segel- und ähnlich schwere Stoffe),
- für eine Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen.

Sicherheitshinweise

Bei einer Nähmaschine kann man sich wie mit jedem anderen Elektrogerät verletzen und in Lebensgefahr geraten. Um dies zu vermeiden und um sicher zu arbeiten:


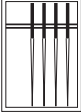

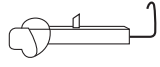
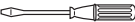




- Ziehen Sie stets den Netzstecker, wenn Sie die Maschine verlassen. Damit verhindern Sie Unfallgefahr durch versehentliches Einschalten.
- Ziehen Sie erst den Netzstecker, bevor Sie Wartungsarbeiten an der Maschine vornehmen. Damit verhindern Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Die LED-Leuchte ist nicht wechselbar.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Fassen Sie beim Herausziehen den Stecker und nicht das Kabel an.
- Verwenden Sie die Nähmaschine immer nur in trockenen Räumen.
- Lassen Sie beschädigte Netzstecker oder Netzkabel sofort von autorisiertem Fachpersonal oder dem Kundenservice austauschen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Betreiben Sie die Maschine niemals mit blockierten Belüftungsöffnungen. Halten Sie die Belüftungsöffnungen der Maschine sowie das Fußpedal frei von Fusseln, Staub und Stoffabfällen.
- Wenn die Anschlussleitung, die mit dem Fußpedal verbunden ist, beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnliche qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Warnung vor Verletzungen und Sachschäden:

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung. Unordnung im Arbeitsbereich kann Unfälle zur Folge haben.
- Sorgen Sie für gute Beleuchtung beim Arbeiten!
- Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, weil diese von beweglichen Teilen erfasst werden können. Tragen Sie deshalb bei langen Haaren auch ein Haarnetz.
- Vermeiden Sie eine unnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Halt und jederzeitiges Gleichgewicht.
- Wenn Unfälle auf mangelnde Sorgfalt im Umgang mit dem Gerät zurück zu führen sind oder die Sicherheitshinweise in der Anleitung nicht beachtet wurden, haftet der Hersteller nicht für solche Schäden.
- Verdecken Sie niemals die Belüftungsöffnungen! Überhitzungsgefahr!
- Halten Sie das Nähmaschinenöl von Kindern fern.
- Bei Verschlucken oder Augenkontakt mit dem Nähmaschinenöl sofort einen Arzt aufsuchen.

Lieferumfang

Overlock-Nähmaschine
 Öl
 Abfallbehälter
 Zubehörbox
 Bedienungsanleitung

Ersatzmesser (unten)	
2 Nadeln Nr. 11 4 Nadeln Nr. 14 (2 in der Maschine vorinstalliert)	
4 Spulenkappen	
Obergreifereinsatz	
Schlitzschraubendreher klein	
Schlitzschraubendreher groß	
Abdeckhaube	
Pinzette	
Pinzel mit integriertem Auftrenner	

Das Zubehör finden Sie in der Zubehörbox an der Seite der Maschine (Abb.1).

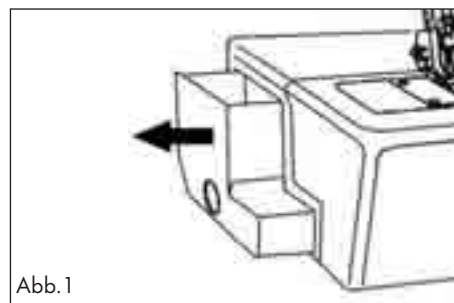



Abb.1

Technische Daten

Anzahl der Fäden 2, 3 oder 4
 Anzahl der Nadeln 2 oder 1
 Nähgeschwindigkeit ca. 1200 U/min
 Stichbreite
 rechts: 3,0 mm - 4,5 mm
 links: 5,2 mm - 6,7 mm
 Stichlänge 1 - 4 mm
 Nadeln HA x 1 Nr. 11-14 oder 130/705 Nr. 75-90
 Leistungsaufnahme: 90 W
 Nennspannung: 220 - 240 V ~, 50Hz
 Schutzklasse: II 

Der Schalldruckpegel unter normalen Betriebsbedingungen beträgt 78dB(A).

Fußpedal

Benutzen Sie mit dieser Nähmaschine nur das mitgelieferte Fußpedal:
 - ELECTRONIC FDM Speed Controller
 - Typ KD-2902

Gerätebeschreibung

Auf der vorderen Ausklappseite:

- ➊ Fadenbaum
- ➋ Spulennadel
- ➌ Garnrollenzentrierer
- ➍ Nähfußhebel
- ➎ Einstellrad für die Stichtlänge
- ➏ Handrad
- ➐ Anschluss Fußpedal/Netzanschluss
- ➑ Netzschalter (On-/Off-Schalter)
- ➒ Differentialtransporthebel
- ➓ Frontklappe
- ➑ Stützplatte des Nahtbreitenfingers
- ➒ Freiarm
- ➓ Stichplatte
- ➑ Fadenspannungswähler (linke Nadel)
- ➒ Fadenspannungswähler (rechte Nadel)
- ➓ Fadenspannungswähler (oberer Greifer)
- ➑ Fadenspannungswähler (unterer Greifer)

Auf der hinteren Ausklappseite:

- ➑ bewegliches oberes Messer (Obermesser)
- ➒ Obergreifer
- ➓ Untergreifer
- ➑ Nähfuß
- ➒ feststehendes unteres Messer
- ➓ Nahtbreitenschalter
- ➑ Nahtbreiteneinstellknopf

Obermesser in Ruhestellung bringen

Sie müssen für bestimmte Nahtarten, oder um den Nahtbreiteneinstellknopf ➑ leichter zu bedienen, das Obermesser ➑ in Ruhestellung bringen.

Drücken Sie hierfür das Obermesser ➑ nach rechts und drehen Sie es ein wenig, so dass es fest sitzt (Abb. 2 und 3).

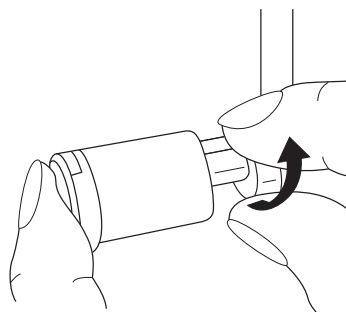


Abb.2

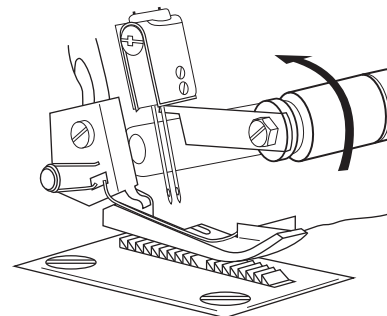



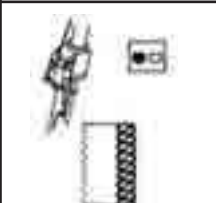
Abb.3

Nadelinformationen

Diese Maschine nutzt handelsübliche Flachschacht-Nähnadeln für Nähmaschinen. Diese verhindern das Einsetzen der Nadeln falsch herum. Sie können diese Nadeln im Fachhandel beziehen.

Sie können Nadeln der Größe 11 und 14 in die Maschine einsetzen.

Die nebenstehende Tabelle gibt Ihnen eine kurze Übersicht über die Unterschiede bei Verwendung einer Nadel (ausführliche Informationen dazu siehe Kapitel „Einstellen der Nahtbreite“).

Naht-Breite	3,5 mm	5,7 mm
Verwendete Nadel	rechte Nadel	linke Nadel
Fadenspannungswähler	grün	blau
		

Obergreifereinsatz

Bei einigen Stichtarten benötigen Sie den Obergreifereinsatz. Wann Sie ihn einstecken müssen ist bei den einzelnen Stichtarten beschrieben.

Stecken Sie den kleinen Draht von hinten in die Öse des Obergreifers ➑ und den Plastik-Bolzen am anderen Ende von vorne in das Loch im Obergreifer ➑ (Abb. 4a).

Sie können den Obergreifereinsatz in dem Steckplatz hinter der Frontklappe ➑ aufbewahren (Abb. 4b).



Abb.4a

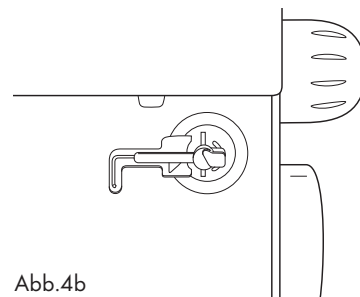


Abb.4b

Frontklappe öffnen

⚠ Achtung!

Stellen Sie die Maschine immer am Netzschalter ⑧ aus, wenn Sie die Frontklappe ⑩ öffnen. Verletzungsgefahr!

- Schieben Sie die Frontklappe ⑩ nach rechts (A) und ziehen Sie sie dann zu sich hin (B) (Abb. 5). Hinter der Frontklappe ⑩ sehen Sie den Greiferraum.

ℹ Hinweis:

Während des Nähens muss die Frontklappe ⑩ geschlossen sein!

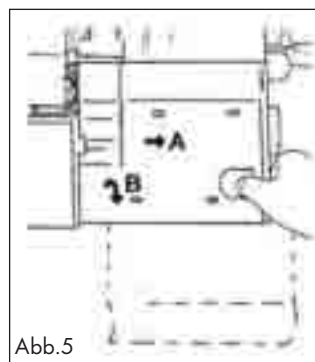


Abb.5

Vorbereitungen

Stellen Sie die Overlock-Maschine auf eine stabile, ebene Oberfläche. Achten Sie auf ausreichende Beleuchtung an Ihrem Arbeitsplatz.

Fußpedal anschließen

- Stecken Sie den Stecker des Fußpedals in den Anschluss für das Fußpedal ⑦.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.

Um die Maschine einzuschalten, drücken Sie den Netzschalter ⑧.

⚠ Achtung!

Beim Verlassen der Maschine oder vor Wartungsarbeiten, ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose heraus. Verletzungsgefahr!

Steuern der Nähgeschwindigkeit

Die Nähgeschwindigkeit wird über das Fußpedal gesteuert. Die Nähgeschwindigkeit kann dadurch verändert werden, dass man mehr oder weniger Druck auf das Fußpedal ausübt.

Sicherheitsschalter

Diese Maschine ist mit einem Mikro-Sicherheitsschalter ausgestattet. Sie können die Maschine nicht starten, wenn die Frontklappe ⑩ offen steht. Schließen Sie die Frontklappe ⑩, bevor Sie zu nähen beginnen.

Anbringen des Abfallbehälters

Der Abfallbehälter fängt beim Nähen Schnittgut auf, so dass Ihr Arbeitsplatz sauber bleibt.

- Schieben Sie zuerst die beiden Arretierungen (A) in die Aufnahme Löcher (B) (Abb. 6).
- Führen Sie dann die beiden Arretierungen (C) in die Aufnahmelocher (D) (Abb. 7).

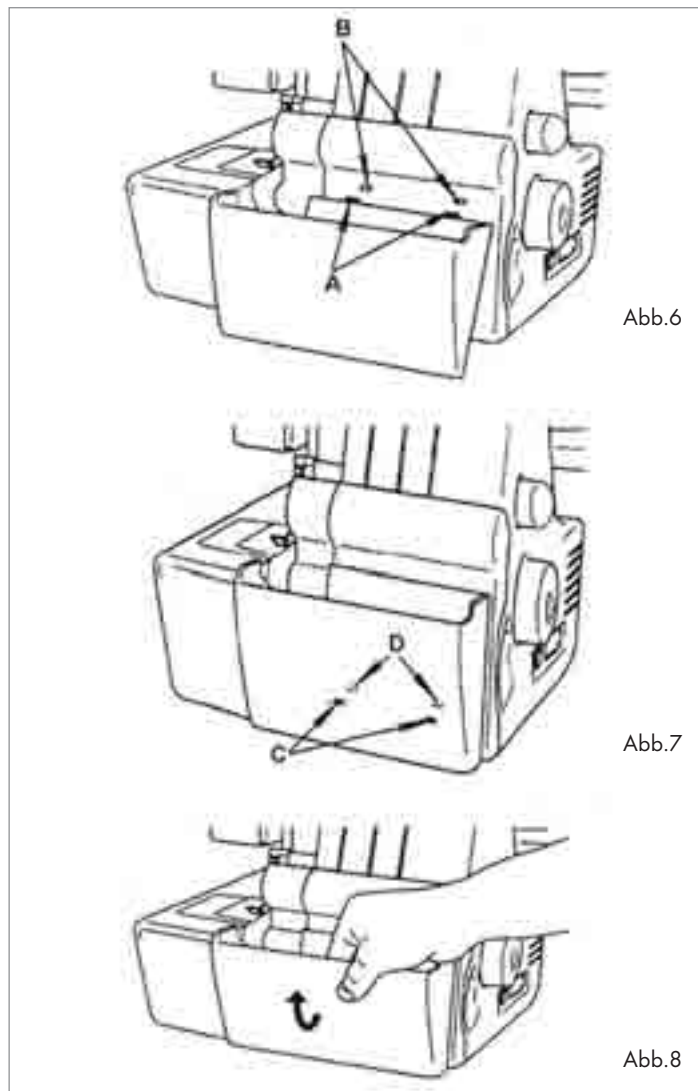


Abb.6

Abb.7

Abb.8

- Um den Abfallbehälter wieder abzunehmen, ziehen Sie ihn nach vorne und kippen Sie ihn dabei ein wenig (Abb. 8).

Nadel(n) entfernen

⚠ Achtung!

Ziehen Sie vor dem Wechseln der Nadeln den Netzstecker. Dies verhindert unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Tipp

Das Austauschen der Nadeln ist leichter, wenn Sie den Freiarmdeckel vorher abnehmen (Abb. 9a)!

1. Drehen Sie das Handrad **6** zu sich hin, bis sich die Nadeln in oberster Stellung befinden (Abb. 9b).
2. Lösen Sie die Nadelschrauben mit dem kleinen Schraubendreher soweit, dass sich die Nadel löst (Abb. 10).
3. Entfernen Sie die Nadeln.

Nadel(n) einsetzen

⚠ Achtung!

Ziehen Sie vor dem Wechseln der Nadeln den Netzstecker. Dies verhindert unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

1. Halten Sie die Nadel mit der abgeflachten Seite nach hinten.
2. Schieben Sie die Nadel soweit es geht in den Nadelhalter.
3. Ziehen Sie die Nadelschrauben mit dem kleinen Schraubendreher fest (Abb. 10).

Handrad bedienen

i Hinweis:

Drehen Sie das Handrad **6** immer nur zu sich hin (Abb. 9b).

Einstellung des Fadenbaums

- Ziehen Sie den Fadenbaum **1** vor dem Einfädeln ganz heraus (Abb. 11).
- Drehen Sie den Fadenbaum **1** so, dass die Fadenführungen genau über den Spulennadeln **2** stehen.
- In korrekter Stellung rasten die beiden Gelenkteile des Fadenbaumes **1** hörbar ein.
- Setzen Sie die Garnrollen auf die Garnrollenzentrierungen. Wenn Sie keine Industriespulen verwenden, nehmen Sie die Garnrollenzentrierungen ab. Schieben Sie je eine Spulenkappe über die Garnrolle (Abb. 12). So wird diese beim Nähen an ihrem Platz gehalten.

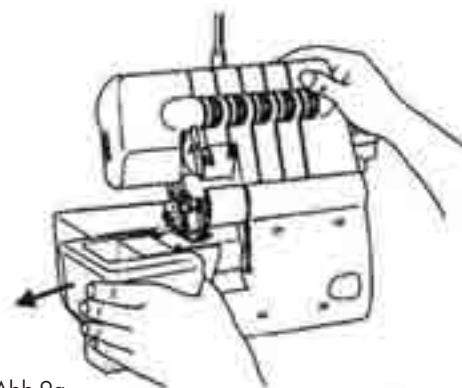


Abb.9a

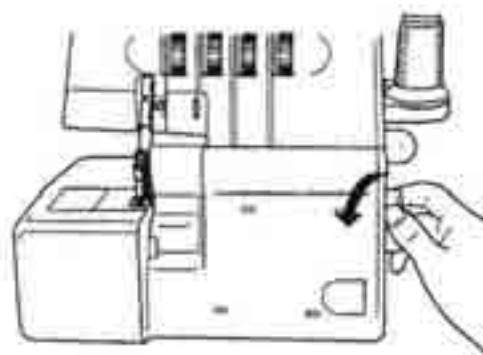


Abb.9b



Abb.10

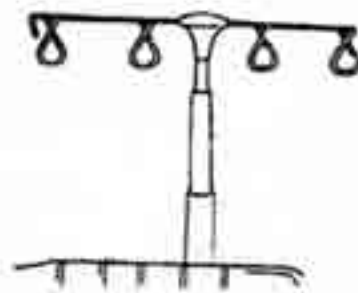


Abb.11



Abb.12

Einfädeln

i Hinweis:

Bei Lieferung sind alle 4 Fäden schon eingefädelt. Sie können sofort mit dem Nähen beginnen. Wenn Sie die Garne wechseln möchten, und alle 4 Fäden sind noch eingefädelt, dann gehen Sie vor, wie im Kapitel „Fadenwechsel (zusammenbinden)“ beschrieben.

Wenn Sie die Fäden komplett neu einfädeln müssen, gehen Sie vor, wie in diesem Kapitel „Einfädeln“ beschrieben.

Allgemeine Hinweise zum Einfädeln

⚠ Achtung!

Stellen Sie vor dem Einfädeln den Netzschalter **8** immer auf „O“ (aus) und ziehen Sie den Netzstecker. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Richtiges Einfädeln ist wichtig, damit die Stiche nicht unregelmäßig werden und der Faden nicht abreißt.

Hinter der Frontklappe **10** befindet sich ein Diagramm mit einer Anleitung zum Einfädeln. Zusätzlich sind die Fadenführungen verschiedenfarbig gekennzeichnet.

In der Zubehörbox befindet sich eine Pinzette, mit der das Einfädeln einfacher geht.

Das Einfädeln geschieht in dieser Reihenfolge (Abb. 13/14):

1. Erster Schritt: Oberer Greiferfaden (rot)
2. Zweiter Schritt: Unterer Greiferfaden (gelb)
3. Dritter Schritt: Faden für die rechte Nadel (grün)
4. Vierter Schritt: Faden für die linke Nadel (blau)

i Hinweis:

Wenn alle Fäden eingefädelt sind, und es löst sich der untere Greiferfaden, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Fädeln Sie die beiden Fäden der Nadeln aus.
- Fädeln Sie dann den unteren Greiferfaden ein.
- Fädeln Sie erst dann die Fäden der beiden Nadeln wieder ein.

Die Nadeln müssen immer als letztes eingefädelt werden!

Zur Vereinfachung sind die einzelnen Schritte auf den Abbildungen nummeriert.

Oberer Greiferfaden einfädeln (rot)

⚠ Achtung!

Stellen Sie vor dem Einfädeln den Netzschalter **8** immer auf „O“ (aus) und ziehen Sie den Netzstecker. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Nehmen Sie immer die nebenstehenden Bilder zur Hilfe.

Abbildung 15 zeigt den Fadenverlauf des Oberen Greiferfadens. Die einzelnen Einfädel-Stellen sind nummeriert und im Folgenden näher beschrieben.

1. Öffnen Sie Frontklappe **10**.
2. Führen Sie den Faden von hinten nach vorne durch den Fadenbaum **1** (1).

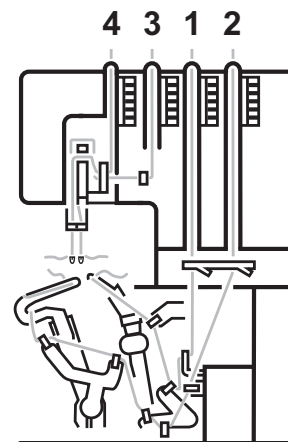


Abb.13

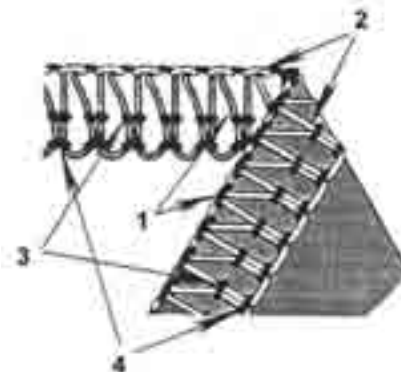


Abb.14

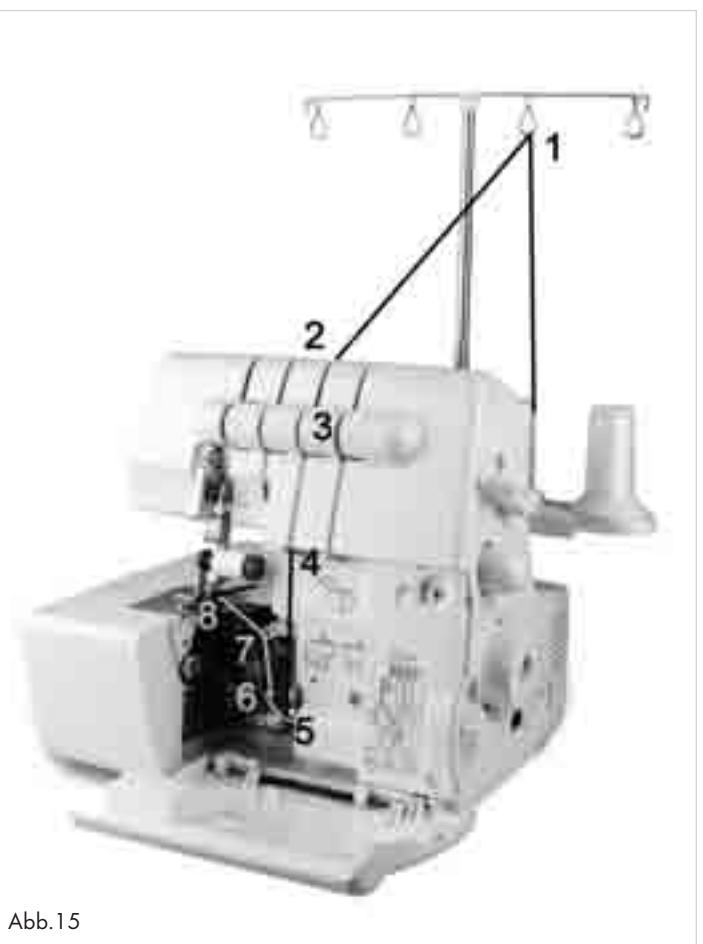


Abb.15

- Fädeln Sie den Faden in die Fadenführung ein, indem Sie den Faden nach unten ziehen, bis er unter die Fadenführung rutscht (2) (Abb. 16).

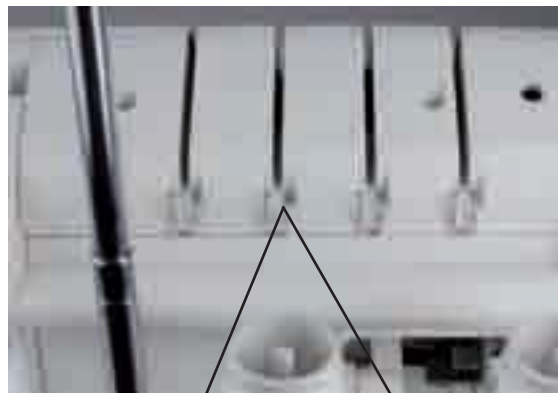


Abb.16

- Halten Sie den Faden mit den Fingern fest, führen Sie ihn zwischen den Scheiben des Fadenspannungswählers 16 hindurch und ziehen Sie ihn dann nach unten (3) (Abb. 17).

i Hinweis:

Der Faden muss korrekt zwischen den beiden Scheiben des Fadenspannungswählers 16 liegen.

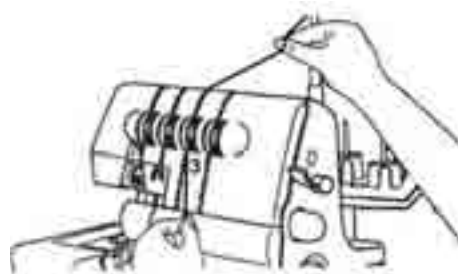


Abb.17

- Fädeln Sie im Greiferraum gemäß der roten Markierungen den Faden ein (5 - 7)(Abb. 18).
- Ziehen Sie den Faden von vorne nach hinten durch den Obergreifer 19 (8).
- Ziehen Sie ca. 10 cm Faden durch den Greifer und legen Sie ihn hinter die Stichplatte 18.

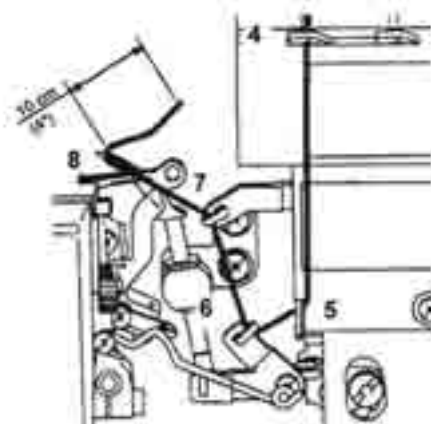


Abb.18

Unteren Greiferfaden einfädeln (gelb)

⚠ Achtung!

Stellen Sie vor dem Einfädeln den Netzschalter **8** immer auf „O“ (aus) und ziehen Sie den Netzstecker. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Abbildung 19 zeigt den Fadenverlauf des Unteren Greiferfadens. Die einzelnen Einfädel-Stellen sind nummeriert und im Folgenden näher beschrieben.

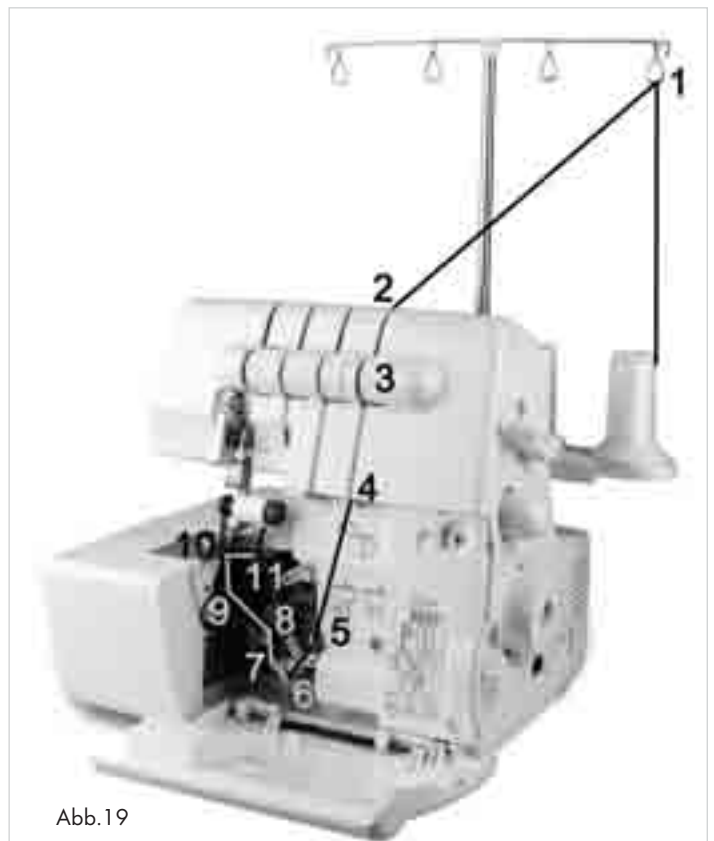


Abb.19

1. Führen Sie den Faden von hinten nach vorne durch den Fadenbaum **1** (1).
2. Fädeln Sie den Faden in die Fadenführung ein, indem Sie den Faden nach unten ziehen, bis er unter die Fadenführung rutscht (2) (Abb. 20).

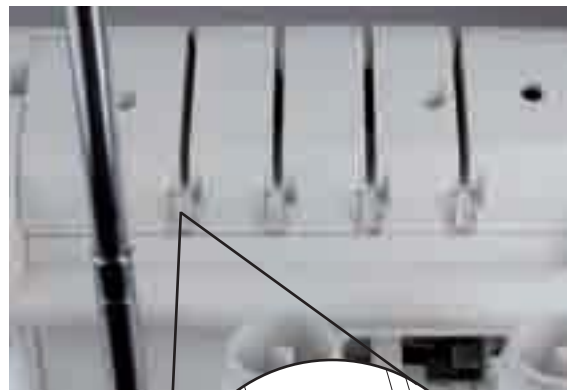


Abb.20

3. Halten Sie den Faden mit den Fingern fest, führen Sie ihn zwischen den Scheiben des Fadenspannwählers **17** hindurch und ziehen Sie ihn dann nach unten (3) (Abb. 21).

i Hinweis:

Der Faden muss korrekt zwischen den beiden Scheiben des Fadenspannwählers **17** liegen.

4. Drehen Sie das Handrad **6** zu sich hin, bis der Untergreifer **20** ganz rechts steht.

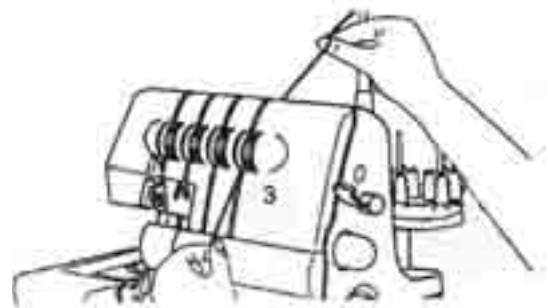


Abb.21

5. Fädeln Sie im Greiferraum gemäß der gelben Markierungen den Faden ein (4 - 8) (Abb. 22).

6. Halten Sie den Faden ca. 4 cm von der Fadenführung mit der Pinzette fest (Abb. 23).
7. Führen Sie ihn nun mit der Pinzette von links leicht unter die Fadenführung.
8. Ziehen Sie den Faden nach oben in die Fadenführung (9).

9. Führen Sie den Faden nach hinten und über das obere Ende des Untergreifers 20 (10A) (Abb. 23).

10. Ziehen Sie den Faden anschließend vorsichtig nach unten, so dass er in die Aussparung des Greifers rutscht (10B) (Abb. 23). Nutzen Sie für diesen Schritt auch die Zeichnung, die an der Maschine angebracht ist!

11. Führen Sie den Faden durch die Greiferöse (11). Der Faden sollte in der Rille des Untergreifers 20 verlaufen (Abb. 23).

12. Ziehen Sie ca. 10 cm Faden durch den Greifer und legen Sie ihn **über** Obergreifer 19 und Stichplatte 13 nach hinten.

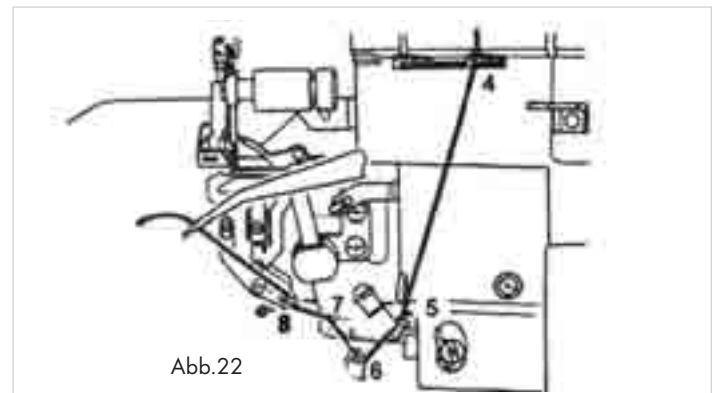


Abb.22

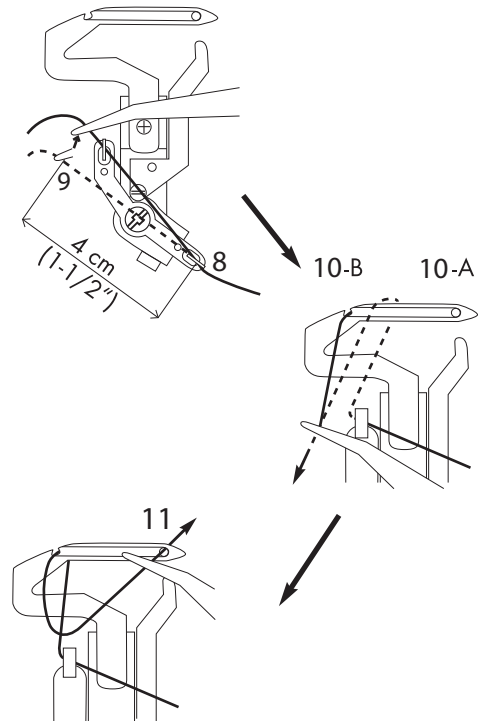


Abb.23

Faden für rechte Nadel einfädeln (grün)

⚠ Achtung!

Stellen Sie vor dem Einfädeln den Netzschalter 8 immer auf „O“ (aus) und ziehen Sie den Netzstecker. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Abbildung 24 zeigt den Fadenverlauf des rechten Nadelfadens. Die einzelnen Einfädel-Stellen sind nummeriert und im Folgenden näher beschrieben.

1. Führen Sie den Faden von hinten nach vorne durch den Fadenbaum 1 (1).

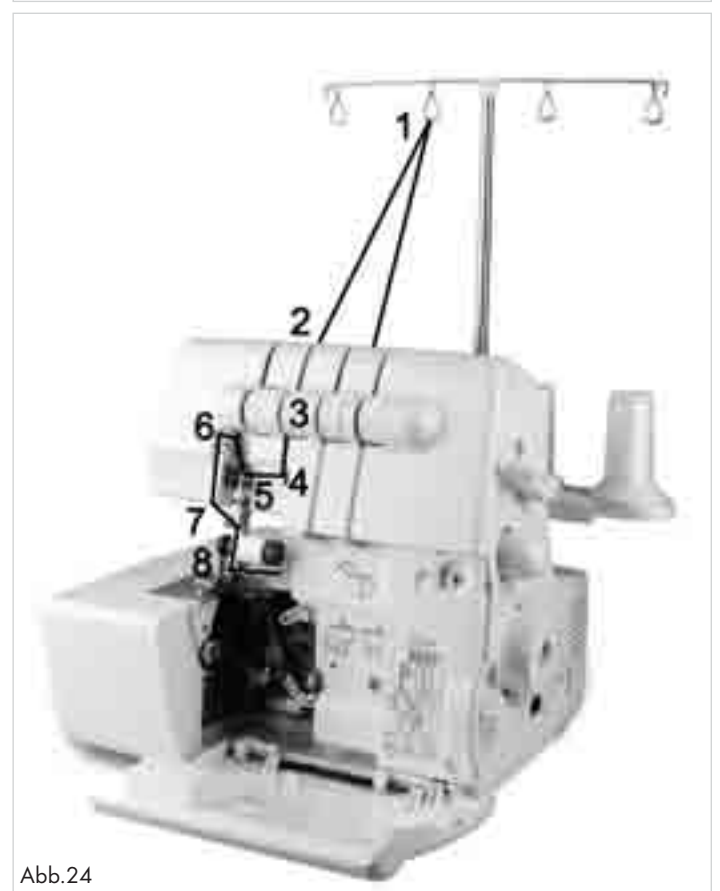


Abb.24

2. Fädeln Sie den Faden in die Fadenführung ein, indem Sie den Faden nach unten ziehen, bis er unter die Fadenführung rutscht (2) (Abb. 25).

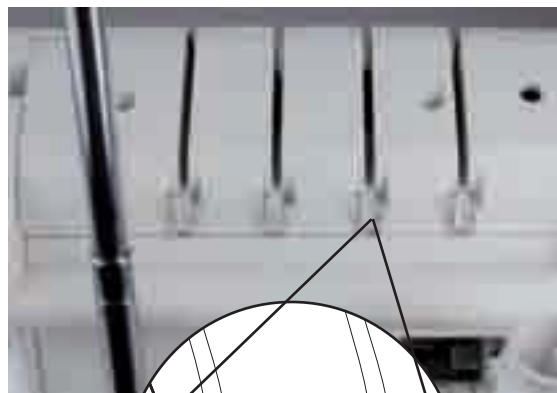
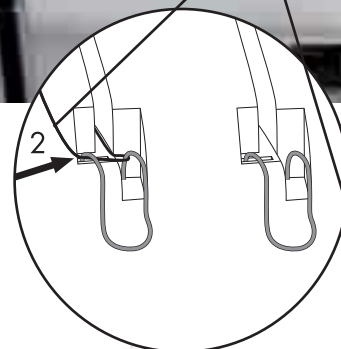


Abb.25



3. Halten Sie den Faden mit den Fingern fest, führen Sie ihn zwischen den Scheiben des Fadenspannungswählers 15 hindurch und ziehen Sie ihn dann nach unten (3) (Abb. 26).

i Hinweis:

Der Faden muss korrekt zwischen den beiden Scheiben des Fadenspannungswählers 15 liegen.

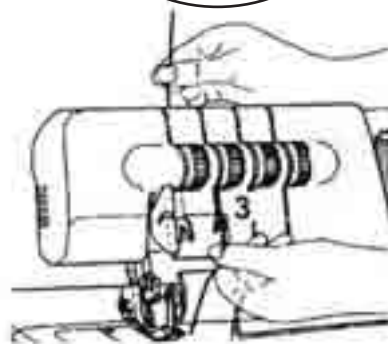


Abb.26

4. Fädeln Sie den Faden gemäß der grünen Markierungen ein (4-7) (Abb. 27/28).

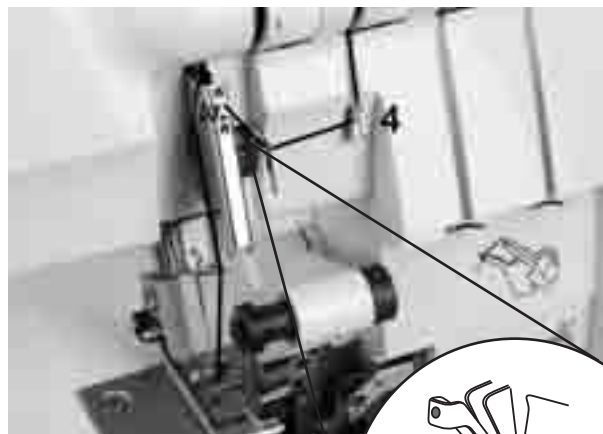
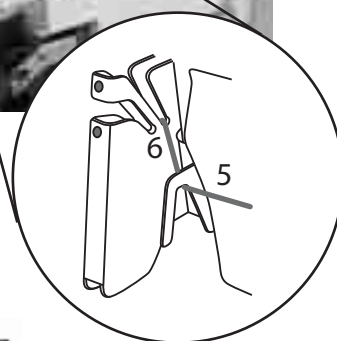


Abb.27



5. Führen Sie den Faden durch die rechte Nadel (8) (Abb. 28).
6. Legen Sie den Faden nach hinten unter den Nähfuß 21.

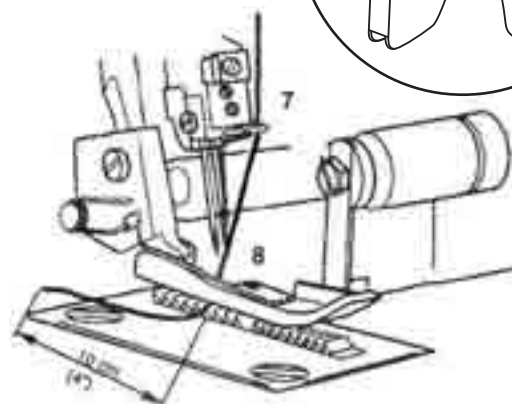


Abb.28

Faden für linke Nadel einfädeln (blau)

⚠ Achtung!

Stellen Sie vor dem Einfädeln den Netzschalter **8** immer auf „O“ (aus) und ziehen Sie den Netzstecker. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Abbildung 29 zeigt den Fadenverlauf des linken Nadelfadens. Die einzelnen Einfädel-Stellen sind nummeriert und im Folgenden näher beschrieben.

1. Führen Sie den Faden von hinten nach vorne durch den Fadenbaum **1** (1).



Abb.29

2. Fädeln Sie den Faden in die Fadenführung ein, indem Sie den Faden nach unten ziehen, bis er unter die Fadenführung rutscht (2) (Abb. 30).

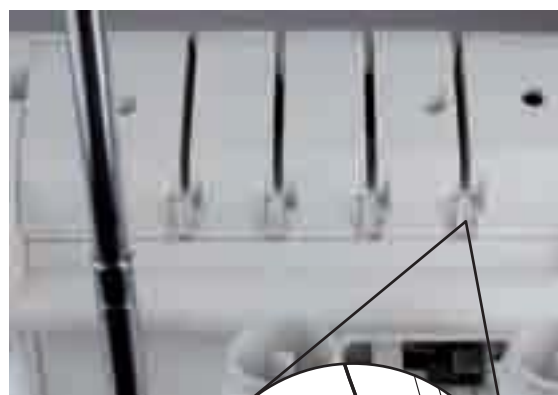
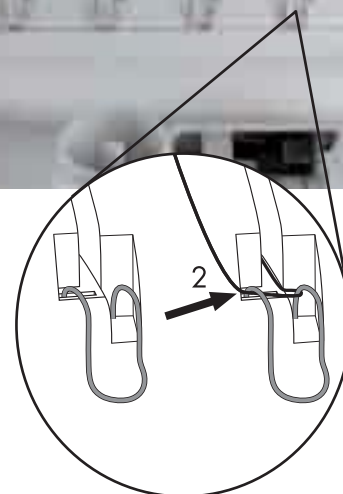


Abb.30



3. Halten Sie den Faden mit den Fingern fest, führen Sie ihn zwischen den Scheiben des Fadenspannwählers **14** hindurch und ziehen Sie ihn dann nach unten (3) (Abb. 31).

i Hinweis:

Der Faden muss korrekt zwischen den beiden Scheiben des Fadenspannwählers **14** liegen.

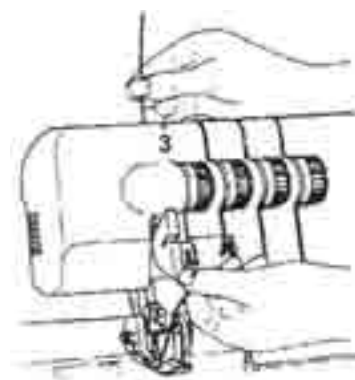


Abb.31

4. Fädeln Sie den Faden gemäß der blauen Markierungen ein (4 - 6) (Abb. 32/33).

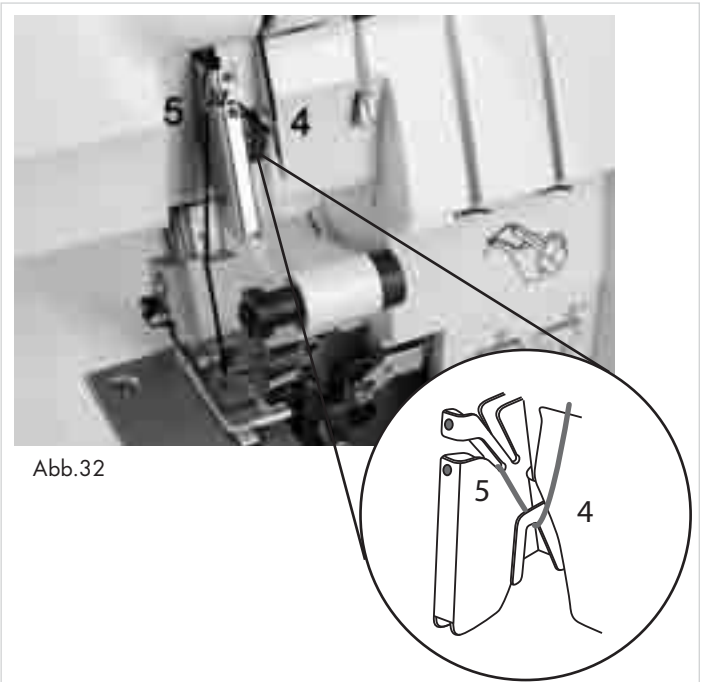


Abb.32

5. Führen Sie den Faden durch die linke Nadel (7) (Abb. 33).

6. Legen Sie den Faden nach hinten unter den Nähfuß ②.

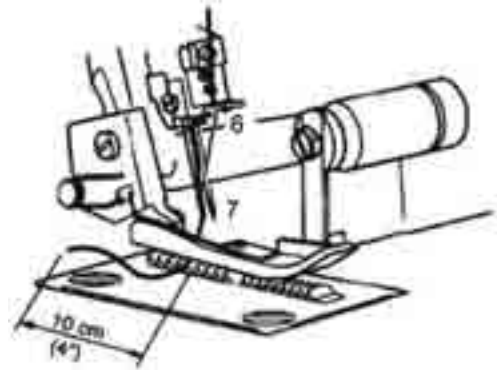


Abb.33

Probelauf

Wenn zum ersten Mal Garn eingefädelt wird oder nach einem Fadenriss Garn neu eingefädelt werden muss, gehen Sie wie folgt vor:

Heben Sie den Nähfuß ② an.

Halten Sie die Fadenenden zwischen den Fingerspitzen der linken Hand, drehen Sie das Handrad ⑥ langsam zwei-oder dreimal zu sich hin und prüfen Sie den Faden erneut.

Legen Sie den Stoff für einen Probelauf unter den Nähfuß ② und beginnen Sie langsam zu nähen.

Der Stoff wird automatisch zugeführt.

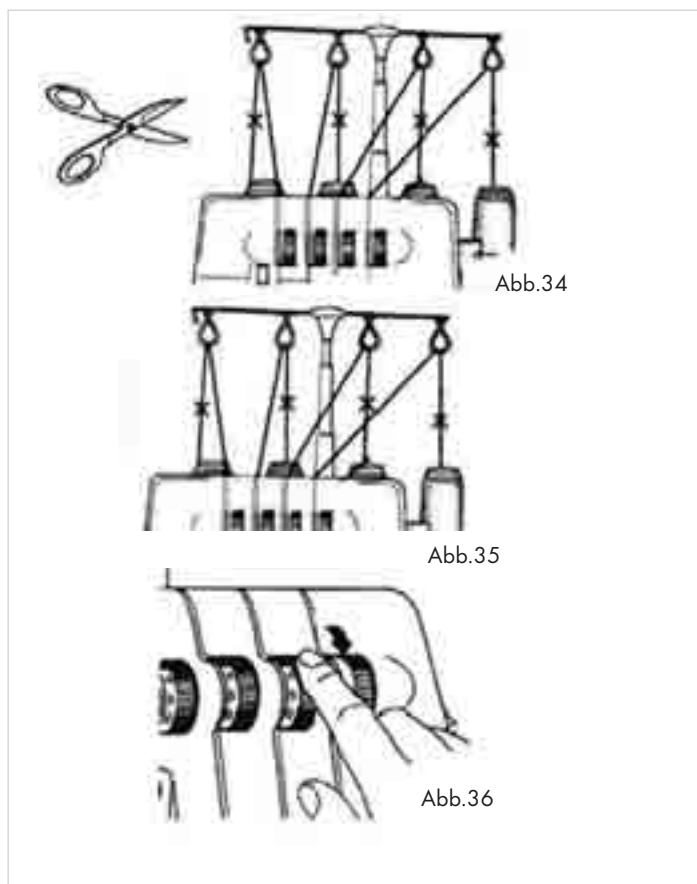
Nach beendeter Arbeit nähen Sie weiter, bis sich eine etwa 5cm (2") lange Fadenkette am Ende des Stoffes gebildet hat.

Durchschneiden Sie die Fäden mit einer Schere.

Fadenwechsel (zusammenbinden)

Nach der folgenden Vorgehensweise ist der Fadenwechsel ganz einfach:

1. Schneiden Sie das Garn über der Spulennadel ② ab (Abb. 34) und setzen Sie die neuen Garnrollen auf die Spulennadeln ②.
2. Knoten Sie die Enden von altem und neuem Faden zusammen (Abb. 35).
3. Stellen Sie die Fadenspannungswähler ⑭/⑮/⑯/⑰ auf „0“ (Abb. 36) und heben Sie den Nähfuß ⑳ an.
4. Ziehen Sie am anderen Ende des Garns, bis die Knoten unter dem Nähfuß ㉑ durchkommen.
5. Beim Einfädeln in die Nadeln ziehen Sie die anderen Enden, bis die Knoten in den Nadellöchern sind und schneiden Sie das Garn links und rechts der Knoten ab. Fädeln Sie dann neu ein.



Einstellen der Stichtlänge

Die Stichtlänge kann in Schritten von 1,0 bis 4,0 mm eingestellt werden.

Fast alle Overlock-Arbeiten werden mit einer Stichtlänge von 2,5 – 3,5 mm ausgeführt.

Drehen Sie am Einstellrad für die Stichtlänge ⑤ (Abb. 37) um die Stichtlänge einzustellen:

- Für die meisten Näharbeiten ist eine Stichtlänge von 3 mm zu empfehlen.
- Für die Verarbeitung von schweren Stoffen ist eine Stichtlänge von 4 mm zu empfehlen.
- Für die Verarbeitung von leichten Stoffen ist eine Stichtlänge von 2 mm zu empfehlen.

Mit diesen Einstellungen erhalten Sie ordentliche Nähte und der Stoff wird nicht gekräuselt.



Einstellen der Nahtbreite

Die Breite der Nähte kann durch Verändern der Nadelposition und mittels des Nahtbreiteneinstellknopfes ㉒ bestimmt werden.

... durch Benutzen der rechten oder linken Nadel

Die Breite der Naht lässt sich durch das Benutzen der linken oder der rechten Nadel bestimmen.

- Nur die linke Nadel wird benutzt: 5,7 mm
- Nur die rechte Nadel wird benutzt: 3,5 mm

... durch Drehen des Nahtbreiteneinstellknopfes

Mit dem Nahtbreiteneinstellknopf 24 kann die Nahtbreite innerhalb der unten angegebenen Bereiche eingestellt werden.

- Nur die linke Nadel wird benutzt: 5,2 - 6,7 mm
- Nur die rechte Nadel wird benutzt: 3,0 - 4,5 mm

Einstellen des Nahtbreiteneinstellknopfes

⚠ Achtung!

Stellen Sie vor den Einstellungen am Nahtbreiteneinstellknopf 24 den Netzschalter 8 immer auf „O“ (aus). Das Verhindert unbeabsichtigtes Starten des Gerätes und somit Verletzungsgefahr!

- Öffnen Sie die Frontklappe 10, dadurch lässt sich die Einstellung leichter vornehmen.
- Drehen Sie den Nahtbreiteneinstellknopf 24 auf die gewünschte Nahtbreite (Abb. 38). Richten Sie sich dabei nach der Skala auf der Stichplatte 13 (Abb. 39).

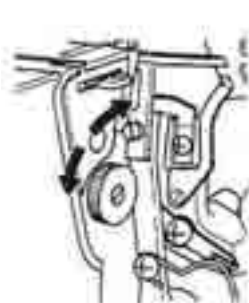


Abb.38

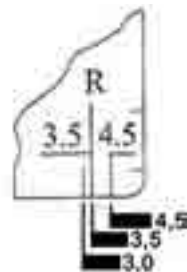


Abb.39

Nähfußdruck einstellen

Bei Auslieferung ist der Nähfußdruck für mittelschwere Materialien eingestellt.

Wenn Sie schwerere oder leichtere Materialien verwenden, stellen Sie den Nähfußdruck wie folgt ein:

- Für leichte Stoffe müssen Sie den Druck vermindern.
- Für schwere Stoffe müssen Sie den Druck erhöhen.

Führen Sie den kleinen Schraubendreher in das Loch auf der Oberseite der Maschine (Abb. 40). Hier befindet sich die Druckeinstellschraube (A). Stellen Sie sicher, dass der Schraubendreher in den Schlitz der Druckeinstellschraube (B) greift (Abb. 41).

- Drehen Sie den Schraubendreher in Richtung „+“ wenn Sie den Druck erhöhen wollen.
- Drehen Sie den Schraubendreher in Richtung „-“ wenn Sie den Druck verringern wollen.

ⓘ Hinweis:

Um den werksseitig eingestellten Standard-Nähfußdruck wieder einzustellen, drehen Sie die Druckeinstellschraube soweit wie es geht gegen den Uhrzeigersinn (-). Drehen Sie dann 6 Umdrehungen im Uhrzeigersinn (+). Der Standard-Nähfußdruck ist wieder eingestellt.

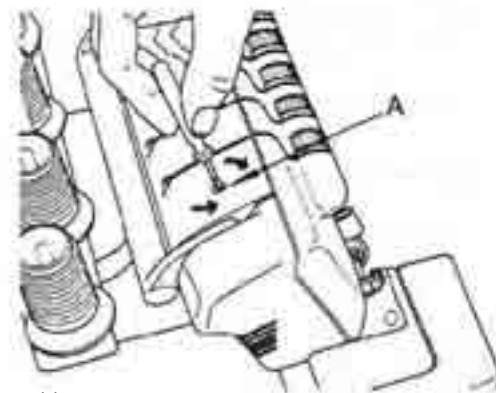


Abb.40

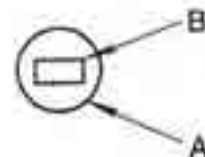


Abb.41

Differentialtransport

Funktionsweise

Die Maschine hat zwei Sätze von Vorschubzahnstangen, einen vorne und einen hinten. Diese beiden Sätze bewegen sich unabhängig voneinander. Durch den Differentialtransport können die beiden Zahnstangensätze sich mit verschiedenen Geschwindigkeiten bewegen.

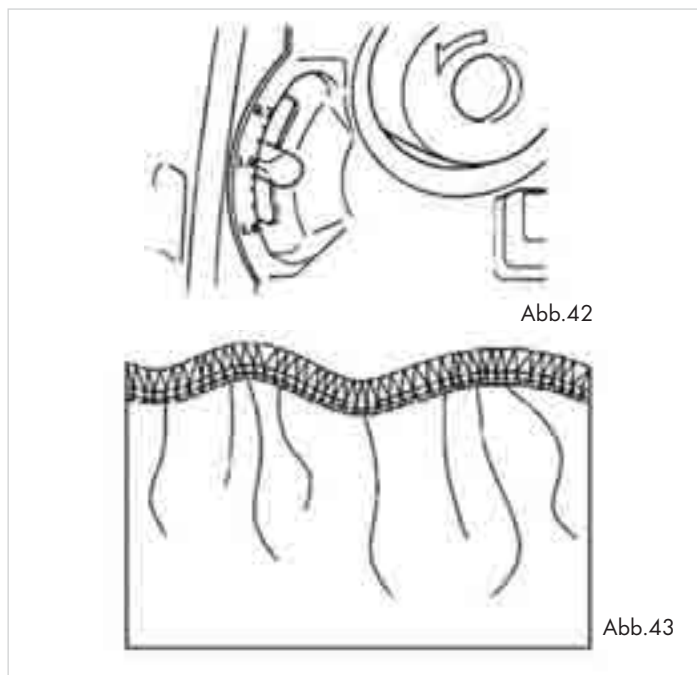
Dadurch wird das Nähgut gedehnt oder gerafft, je nachdem, welche Transportdifferenz zwischen den vorderen und den hinteren Vorschubzahnstangen eingestellt ist.

Mit Hilfe des Differentialtransportes lassen sich interessante Effekte beim Nähen von Overlocknähten an Stretchmaterialien und schräg geschnittenen Textilien erzielen (Abb. 43).

i Hinweis:

Wenn der Differentialtransporthebel **9** auf „1.0“ steht, entspricht das einem Differentialtransportverhältnis von 1:1. Beide Vorschubzahnstangen bewegen sich gleich schnell (Abb. 42).

Der Differentialtransporthebel **9** lässt sich in einem Bereich von 1:0,7 bis 1:2,0 einstellen.



Geraffte Overlocknaht - Einstellungen

Die geraffte Overlocknaht eignet sich zum Kräuseln von Ärmeln, Rückenoberteilen, Rocksäumen usw. aus elastischen Materialien wie Strickwaren und Jersey. Sie sollte vor dem Zusammennähen der einzelnen Teile angebracht werden.

- Stellen Sie den Differentialtransporthebel **9** auf einen höheren Wert als 1,0 (Abb. 44). Die genaue Einstellung hängt von dem zu verarbeitenden Stoff, und von der gewünschten Raffung ab. Machen Sie daher immer eine Probenahrt, um die Einstellungen zu testen.



Gedehnte Overlocknaht - Einstellungen

Die gedehnte Overlocknaht eignet sich für Welleneffekte an Zierkrägen, Ärmeln und Rocksäumen etc. bei weichem, dehnbarem Gewebe und bei Strickwaren.

- Stellen Sie den Differentialtransporthebel **9** auf einen niedrigeren Wert als 1,0 (Abb. 45). Die genaue Einstellung hängt von dem zu verarbeitenden Stoff, und von der Stärke des gewünschten „Welleneffektes“ ab. Machen Sie daher immer eine Probenahrt, um die Einstellungen zu testen.
- Halten Sie die Naht vor und hinter dem Nähfuß **21** leicht fest, um die Textilie auf Spannung zu halten.



i Hinweis:

Falls Sie am Einstellrad für die Stichelänge **5** einen Wert von „3“ oder höher eingestellt haben, so wird diese Einstellung automatisch zurück auf „3“ gesetzt, wenn Sie den Differentialtransporthebel **9** auf 2.0 stellen.

Freiarmnähen

Um schlauchförmige Textilien, wie zum Beispiel Ärmel oder Hosenbeine zu bearbeiten, können Sie den Freiarmdeckel entfernen.

- Nehmen Sie, falls angebracht, den Abfallbehälter von der Maschine ab.
- Schieben Sie den Freiarmdeckel nach links und ziehen Sie ihn ab (Abb. 46).
- Sie können nun die Textilie über den Freiarm 12 ziehen und diese bearbeiten (Abb. 47).
- Um den Freiarmdeckel wieder aufzusetzen, schieben Sie ihn soweit auf den Freiarm 12, bis er einrastet und fest sitzt (Abb. 48).

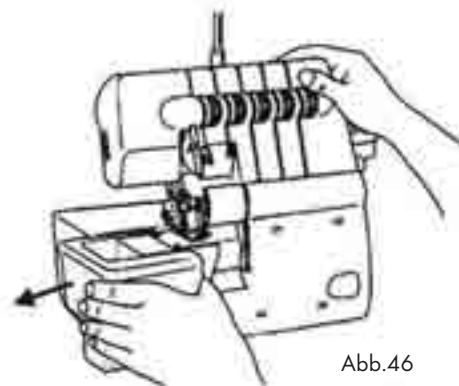


Abb.46



Abb.47

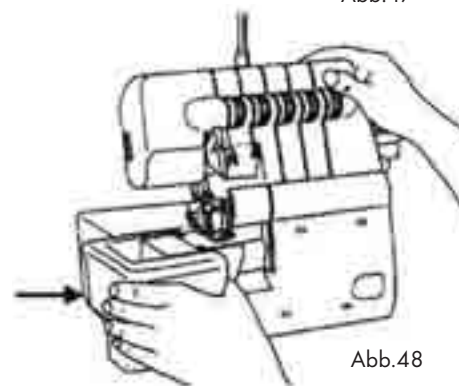


Abb.48

Overlocknähte

- Öffnen Sie die Frontklappe ⑩.
- Schieben Sie den Nahtbreitenschalter ⑬ auf „S“, damit der Nahtbreitenfinger vorgeschoben wird (1)(Abb. 49).

① Hinweis:

Der Nahtbreitenschalter ⑬ muss bis zum Anschlag geschoben werden. Ansonsten werden die Nähte unsauber.

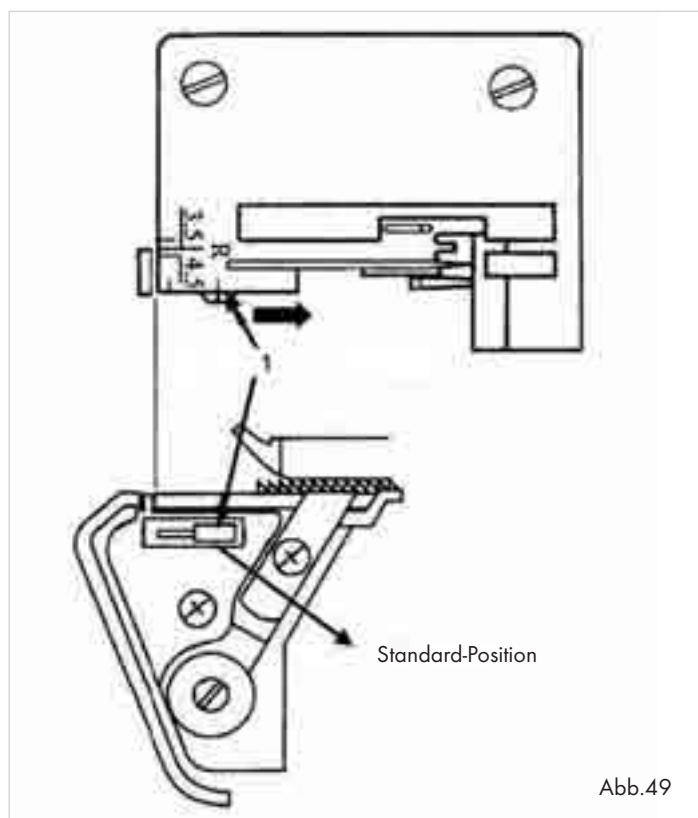


Abb.49

Rollsäume

- Öffnen Sie die Frontklappe ⑩.
- Schieben Sie den Nahtbreitenschalter ⑬ auf „R“, damit der Nahtbreitenfinger zurückgeschoben wird (1)(Abb. 50).

① Hinweis:

Der Nahtbreitenschalter ⑬ muss bis zum Anschlag geschoben werden, ansonsten werden die Nähte unsauber.

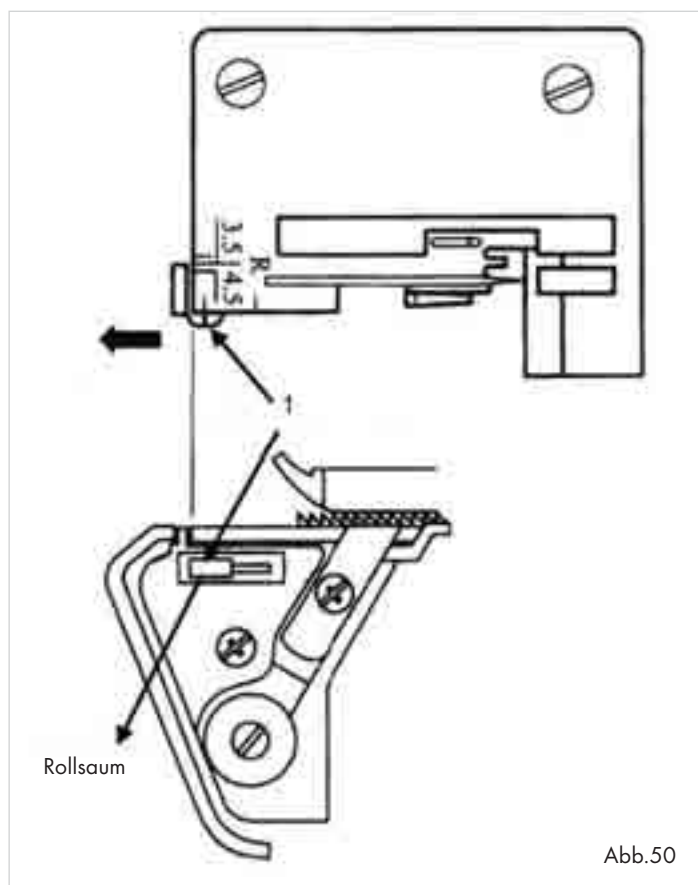


Abb.50

Abketteln und Probenähen

- Legen Sie alle Fäden unter dem Nähfuß **21** nach hinten, leicht nach links, über die Stichplatte **13**.
- Halten Sie die Fäden unter leichter Spannung fest.
- Drehen Sie das Handrad **6** 2 bis 3 Umdrehungen zu sich hin, um die Leerkettenbildung zu beginnen.
- Senken Sie den Nähfuß **21** am Nähfußhebel **4**.
- Halten Sie die Leerkette wieder fest und betätigen Sie vorsichtig das Fußpedal, bis die Leerkette ca. 5 - 7,5 cm lang ist.
- Legen Sie die Textilie von vorne unter den Nähfuß **21** und nähen Sie eine Probenahrt (Abb. 51). Ziehen Sie dabei keinesfalls an der Textilie, da sonst die Nadel verbogen wird oder sogar abbricht.
- Nähen Sie auch nachdem die Textilie zuende ist für ca. 15 - 20 cm weiter.
- Schneiden Sie die Leerkette mit Hilfe des Schneidmessers hinten an der Maschine ab (Abb. 52).

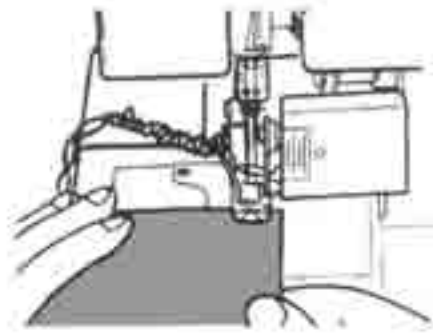


Abb.51



Abb.52

Empfohlene Spannungseinstellungen

i Hinweis:

Alle Angaben über die Spannungseinstellungen für die verschiedenen Sticharten sind lediglich Richtwerte. Die Spannung ist immer abhängig von Art und Stärke des Nähgutes, Nadelstärke, sowie der Stärke, Art und Materialzusammensetzung des Fadens.

Daher ist es unbedingt erforderlich eine Probenahrt zu nähen. Nur so können Sie sehen, ob die Spannungseinstellungen korrekt sind, oder noch verändert werden müssen.

2-Faden-Überwendlings-Kettelstich (Overlock)

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 53.

Dieser Stich mit einer Nadel und 2 Fäden wird für das Versäubern von Kanten bei leichten oder dehnbaren Stoffen verwendet. Durch Verändern der Nadelposition erhält man eine schmale oder breite Kettelnaht. Stellen Sie die Fadenspannungswähler **14** **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenah auf dem verwendeten Material.

Stecken Sie für diese Stichart den Obergreifereinsatz in den Oberen Greifer **19**.


Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	2,0	-	Obergreifer-einsatz einsetzen	0
mittelschwerer Stoff	2,5	-	Obergreifer-einsatz einsetzen	0
schwerer Stoff	3,5	-	Obergreifer-einsatz einsetzen	0,5

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	-	1,5	Obergreifer-einsatz einsetzen	0,5
mittelschwerer Stoff	-	1,5	Obergreifer-einsatz einsetzen	0,5
schwerer Stoff	-	3,0	Obergreifer-einsatz einsetzen	1,5

Erscheint der Untergreiferfaden zu fest oder der Nadelfaden zu locker (Abb. 54):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine niedrigere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler der Nadel (blau **14** oder grün **15**) auf eine höhere Nummer.

Erscheint der Untergreiferfaden zu locker (Abb. 55), drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine höhere Nummer.

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	S
Stichlänge	2 - 4
Obergreifereinsatz	einsetzen

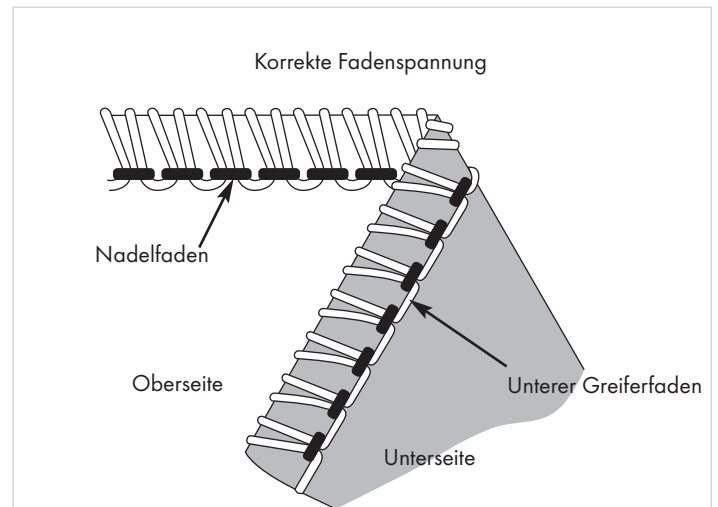


Abb.53

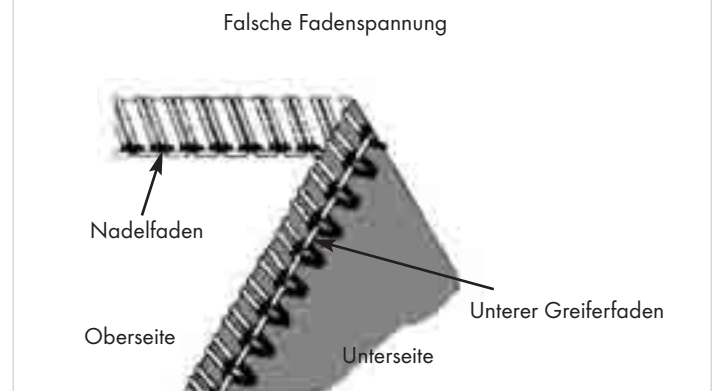


Abb.54

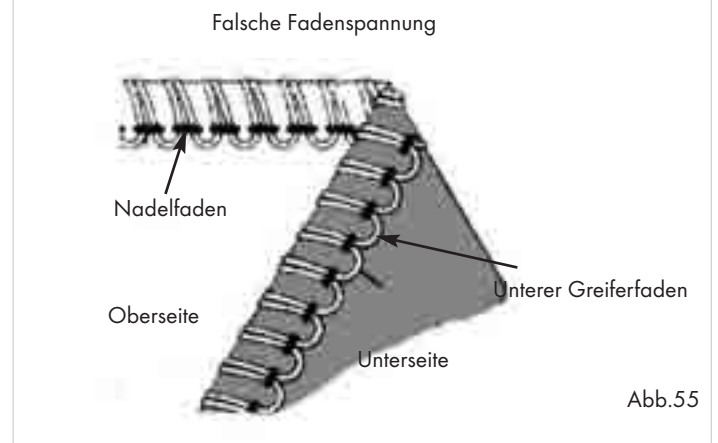


Abb.55

2-Faden-Überwendlings-Stich



Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 56.

Dieser Stich mit einer Nadel und 2 Fäden wird zum Versäubern normaler Stoffe mit Überwendlingsstich verwendet. Er ist auch ideal für Flachstichnähte (Kapp- oder Stoßnähte) und den Blindsaum.

Durch Verändern der Nadelposition erhält man eine schmale oder breite Überwendlingsnaht.

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **14** **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahrt auf dem verwendeten Material.

Stecken Sie für diese Stichart den Obergreifereinsatz in den Oberen Greifer **19**.

Nadel-Position		
Nahtbreitenschalter	S	
Stichlänge	2 - 4	
Obergreifereinsatz	einsetzen	

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	0,5	-	Obergreifereinsatz einsetzen	1,0
mittelschwerer Stoff	0,5	-	Obergreifereinsatz einsetzen	1,5
schwerer Stoff	1,0	-	Obergreifereinsatz einsetzen	1,5

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	-	1,0	Obergreifereinsatz einsetzen	3,0
mittelschwerer Stoff	-	1,5	Obergreifereinsatz einsetzen	3,5
schwerer Stoff	-	1,5	Obergreifereinsatz einsetzen	3,5

Wenn der Untergreiferfaden auf der Unterseite der Textilie liegt (Abb. 57):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler der Nadel (blau **14** oder grün **15**) auf eine niedrigere Nummer.

Wenn der Nadelfaden zu locker ist (Abb. 58):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler der Nadel (blau **14** oder grün **15**) auf eine höhere Nummer.
- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine niedrigere Nummer.

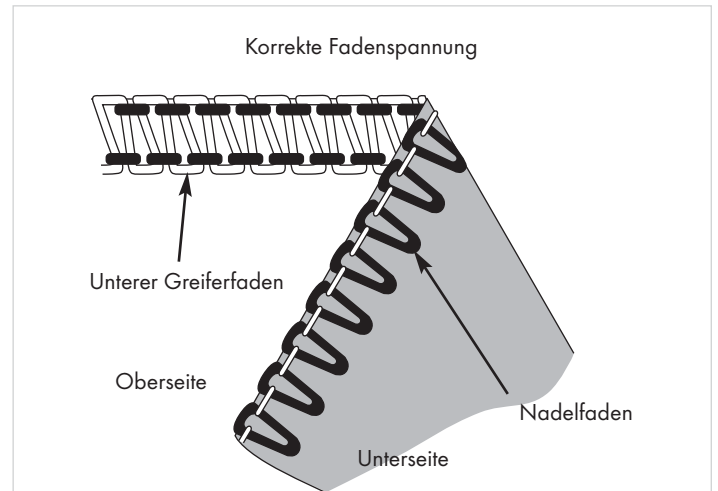


Abb.56

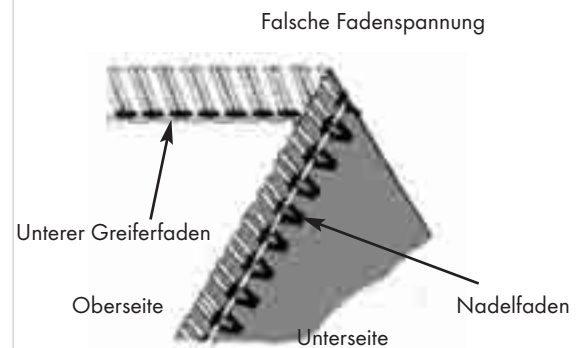


Abb.57

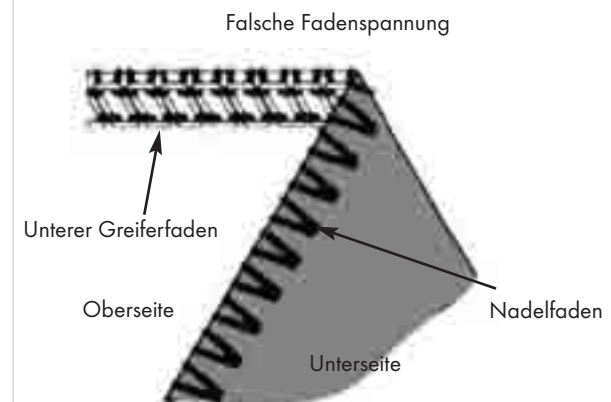


Abb.58

3-Faden-Kettelstich (Overlock)

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 59.

Dieser Stich mit einer Nadel und 3 Fäden wird für das Versäubern bei normalen Stoffen mit Überwendlingsstich verwendet.

Durch Verändern der Nadelposition erhält man eine schmale oder breite Kettelnaht.

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **14** **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenah auf dem verwendeten Material.

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	2,0	-	2,0	1,0
mittelschwerer Stoff	3,0	-	2,0	1,5
schwerer Stoff	3,0	-	3,0	1,5

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	-	2,0	7,0	2,0
mittelschwerer Stoff	-	2,5	6,5	2,5
schwerer Stoff	-	3,5	6,5	2,5

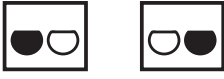
Wenn der Obergreiferfaden auf der Unterseite der Textilie liegt (Abb. 60):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler **16** für den Obergreiferfaden (rot) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine niedrigere Nummer.

Wenn der Untergreiferfaden auf der Oberseite der Textilie liegt (Abb. 61):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler **16** für den Obergreiferfaden (rot) auf eine niedrigere Nummer.

Wenn der Nadelfaden zu locker erscheint (Abb. 62), drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Nadelfaden (blau **14** oder grün **15**) auf eine höhere Nummer.

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	S
Stichlänge	2 - 4
Obergreifereinsatz	nicht nötig

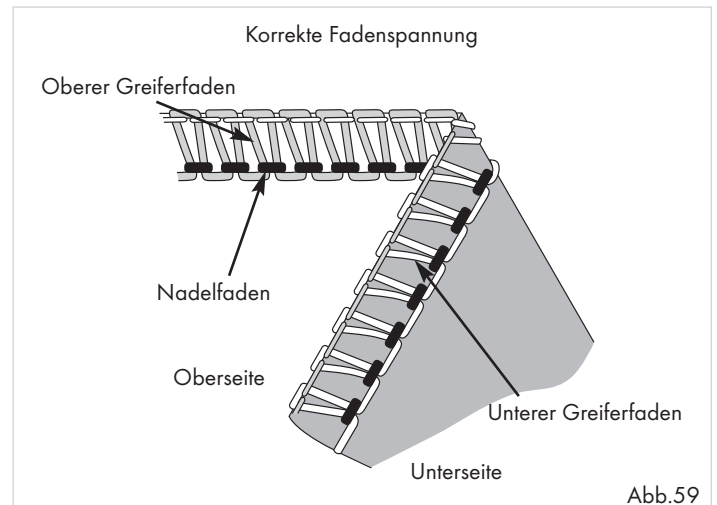


Abb.59

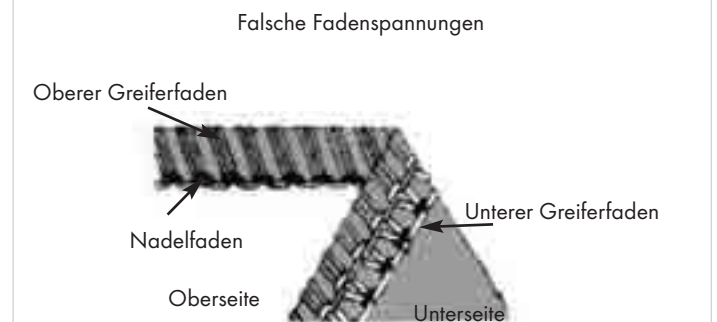


Abb.60

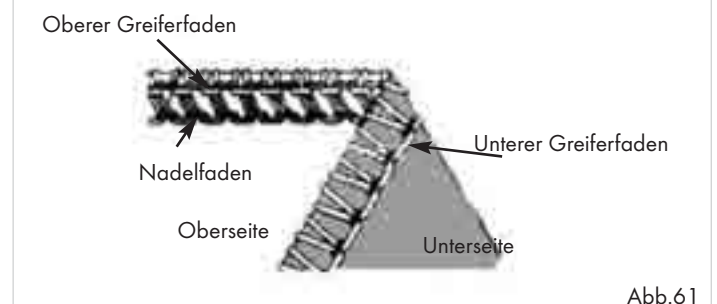


Abb.61

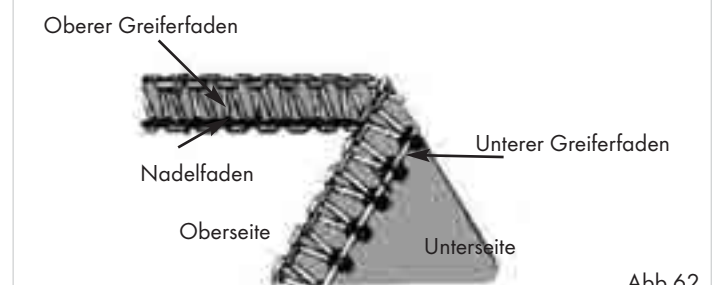


Abb.62

3-Faden-Flatlocknaht

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 63.

Dieser Stich mit einer Nadel und 3 Fäden wird für Stoß- oder Kappnähte und für Zierstiche mit dekorativem Faden verwendet. Durch Verändern der Nadelposition erhält man eine schmale oder breite Flatlocknaht (Flachnaht).

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **14** **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahnt auf dem verwendeten Material.

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	0,5	-	2,5	2,5
mittelschwerer Stoff	0,5	-	2,0	2,0
schwerer Stoff	1,0	-	3,0	3,0

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	-	0	7,0	4,0
mittelschwerer Stoff	-	0,5	7,0	4,0
schwerer Stoff	-	1,0	7,0	4,0

Wenn der Untergreiferfaden zu locker ist (Abb. 64):


- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler der Nadel (blau **14** oder grün **15**) auf eine niedrigere Nummer.

Wenn der Obergreiferfaden zu locker ist (Abb. 65):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Obergreiferfaden **16** (rot) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler der Nadel (blau **14** oder grün **15**) auf eine niedrigere Nummer.

Wenn der Nadelfaden zu locker ist (Abb. 66):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler der Nadel (blau **14** oder grün **15**) auf eine höhere Nummer.
- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Obergreiferfaden **16** (rot) auf eine niedrigere Nummer.

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	S
Stichlänge	2 - 4
Obergreifereinsatz	nicht nötig

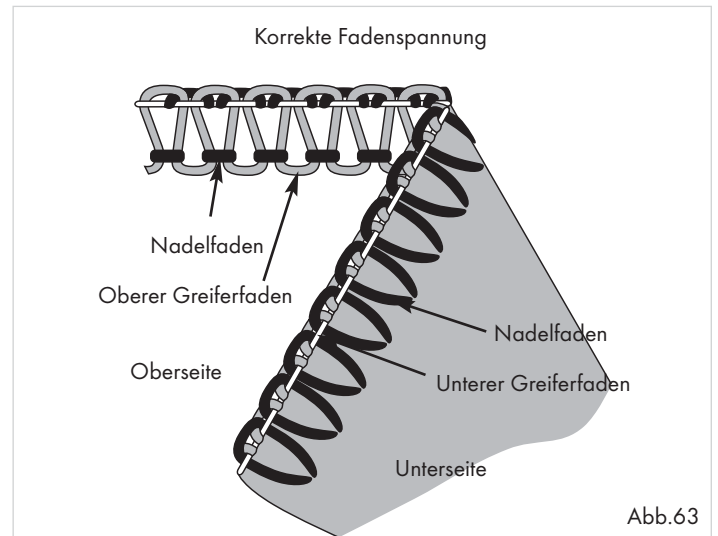


Abb.63

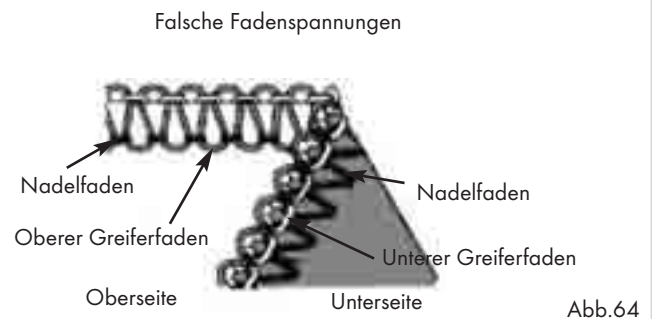


Abb.64

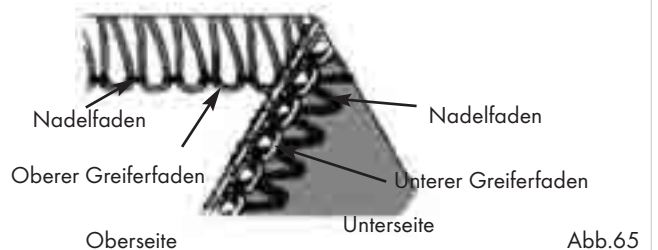


Abb.65

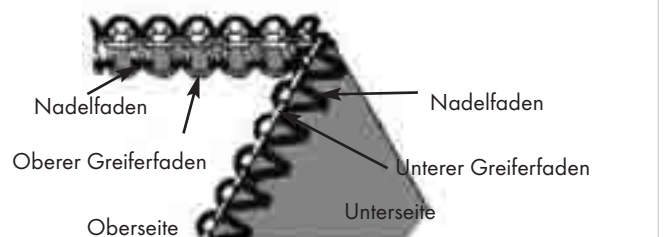


Abb.66

3-Faden-Überwendlings-Kettelstich (Overlock)

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 67.

Dieser Stich mit einer Nadel und 3 Fäden wird zum Beispiel zum Nähen von Zierkanten verwendet.

Durch Verändern der Nadelposition erhält man eine schmale oder breite Überwendlings-Kettelnah.

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **14** **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenah auf dem verwendeten Material.

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	2,0	-	0	4,0
mittelschwerer Stoff	3,0	-	0,5	6,5
schwerer Stoff	4,0	-	0,5	7,5

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	-	1,5	0	5,0
mittelschwerer Stoff	-	2,5	1,0	7,0
schwerer Stoff	-	3,0	1,5	8,0

Wenn der Obergreiferfaden zu locker ist (Abb. 68):


- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Obergreiferfaden **16** (rot) auf eine höhere Nummer.

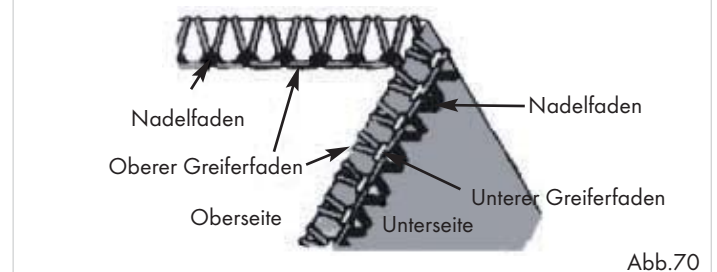
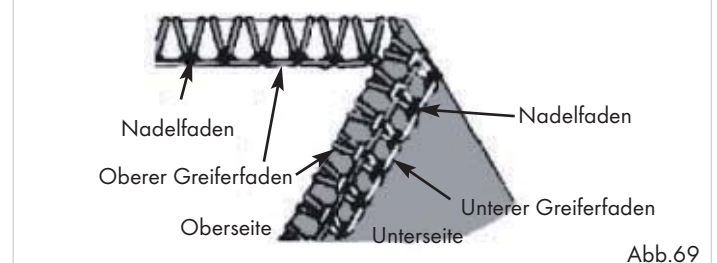
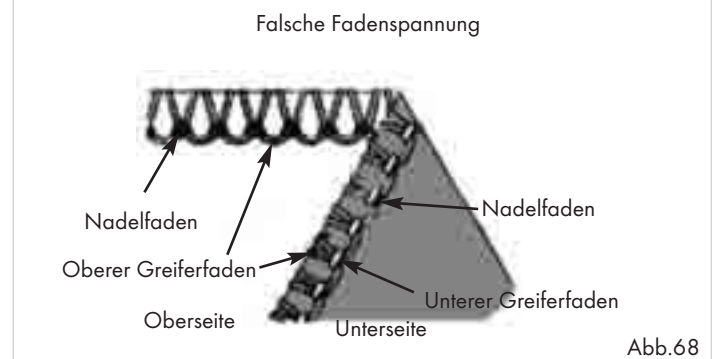
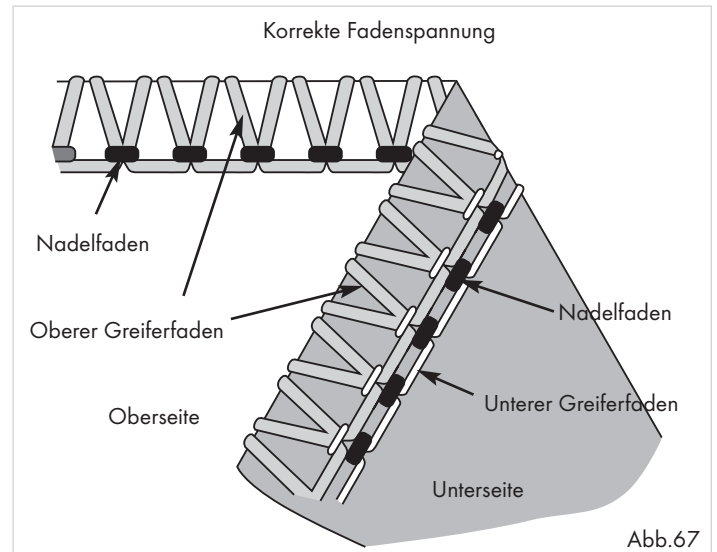
Wenn der Untergreiferfaden zu locker ist (Abb. 69):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Obergreiferfaden **16** (rot) auf eine niedrigere Nummer.

Wenn der Nadelfaden zu locker ist (Abb. 70):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler der Nadel (blau **14** oder grün **15**) auf eine höhere Nummer.
- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Obergreiferfaden **16** (rot) auf eine niedrigere Nummer.

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	S
Stichlänge	2 - 4
Obergreifereinsatz	nicht nötig




3-Faden-Sicherheitsstich, stark dehnbar, imitiert

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 71.

Dieser Stich mit 2 Nadeln und 3 Fäden ist ideal für leichte, extrem dehnbare Stoffe wie z. B. Trikot und Elasthan.

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **14** **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahrt auf dem verwendeten Material.

Stecken Sie für diese Stichart den Obergreifereinsatz in den Oberen Greifer **19**.

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	S
Stichlänge	2 - 4
Obergreifereinsatz	einsetzen

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	2,0	1,5	Obergreifereinsatz einsetzen	0
mittelschwerer Stoff	3,0	2,0	Obergreifereinsatz einsetzen	0,5
schwerer Stoff	4,0	3,0	Obergreifereinsatz einsetzen	1,0

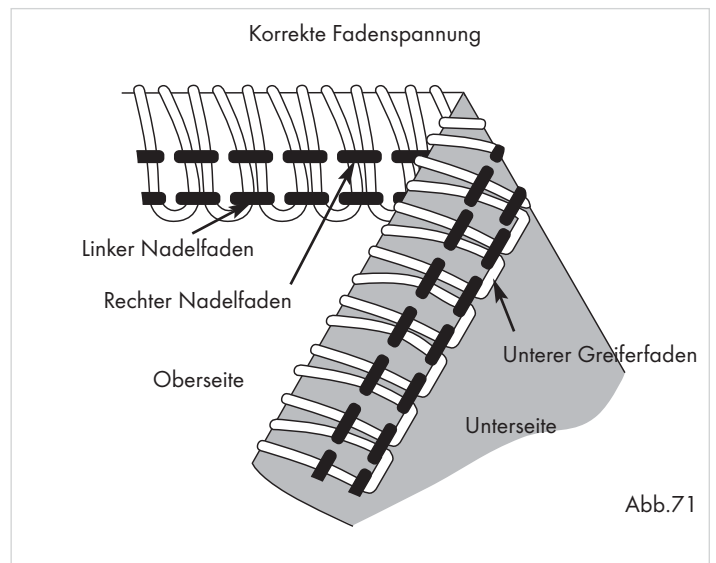


Abb.71

Wenn der Untergreifereinsatz zu locker ist (Abb. 72):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreifereinsatz **17** (gelb) auf eine höhere Nummer.

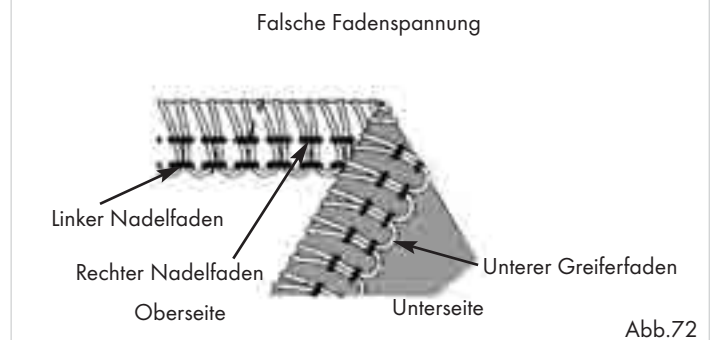


Abb.72

Wenn der linke Nadelfaden zu locker ist (Abb. 73):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für die linke Nadel **14** (blau) auf eine höhere Nummer.

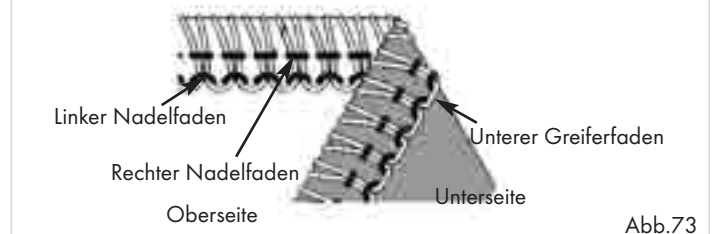


Abb.73

Wenn der rechte Nadelfaden zu locker ist (Abb. 74):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für die rechte Nadel **15** (grün) auf eine höhere Nummer.

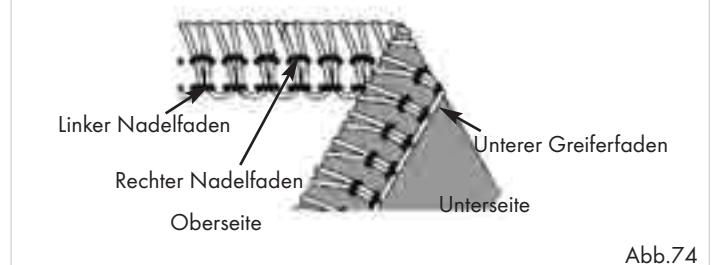


Abb.74


4-Faden-Sicherheitsstich, stark dehnbar, imitiert

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 75.

Dieser Stich mit 2 Nadeln und 4 Fäden ist ideal für mittlere bis schwere, dehnbare Stoffe wie z. B. Doppelstrickstoffe und Schwimmbekleidung. Er ist dafür geeignet zwei Stoffe zu verbinden und gleichzeitig die Kanten zu versäubern.

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **14** **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahrt auf dem verwendeten Material.

Textilie	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
leichter Stoff	2,5	2,0	2,5	2,0
mittelschwerer Stoff	3,0	2,0	3,0	2,0
schwerer Stoff	4,0	2,5	4,0	2,5

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	S
Stichlänge	2 - 4
Obergreifereinsatz	nicht nötig

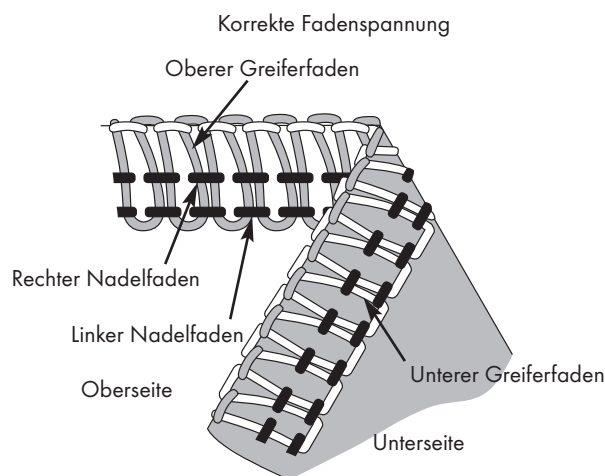


Abb.75

Wenn der Obergreiferfaden auf der Unterseite der Textilie liegt (Abb. 76):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Obergreiferfaden **16** (rot) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine niedrigere Nummer.

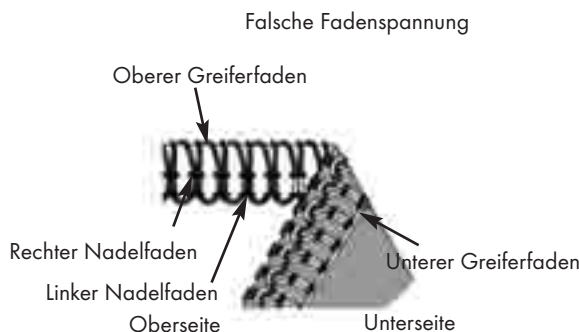


Abb.76

Wenn der Untergreiferfaden auf der Oberseite der Textilie liegt (Abb. 77):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Untergreiferfaden **17** (gelb) auf eine höhere Nummer, oder...
- drehen Sie den Fadenspannungswähler für den Obergreiferfaden **16** (rot) auf eine niedrigere Nummer.

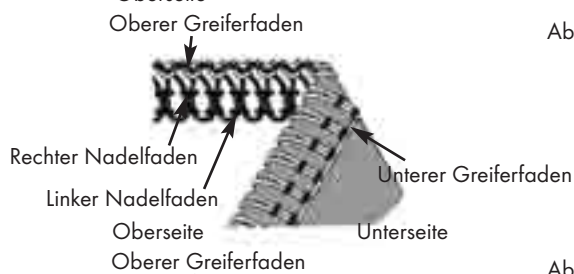


Abb.77

Wenn der linke Nadelfaden zu locker ist (Abb. 78):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für die linke Nadel **14** (blau) auf eine höhere Nummer.

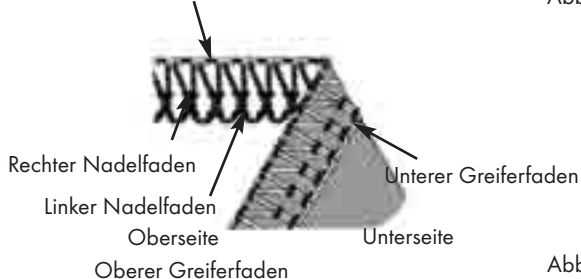


Abb.78

Wenn der rechte Nadelfaden zu locker ist (Abb. 79):

- drehen Sie den Fadenspannungswähler für die rechte Nadel **15** (grün) auf eine höhere Nummer.

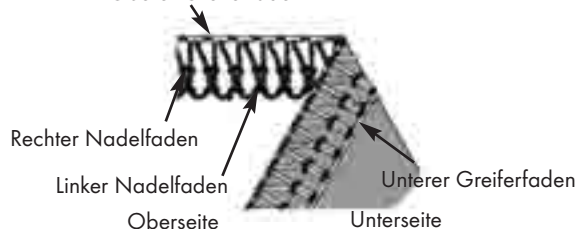


Abb.79

Rollsäume

Mit dieser Maschine lassen sich vier verschiedene Rollsaumtypen nähen. Beim Nähen von Rollsäumen wird die Nähgutkante umgelegt und mit einer Overlocknaht versehen. Für diese Art von Säumen eignen sich am besten leichte Stoffe wie Batist, Chiffon, Organza usw.. Schwere Stoffe oder steife Gewebe eignen sich nicht für Rollsäume.

- Entfernen Sie die linke Nadel.
- Stellen Sie den Nahtbreitenschalter **23** auf „R“ (Abb. 80).
- Richten Sie die Stützplatte des Nahtbreitenfingers an der Markierung „R“ auf der Stichplatte durch Drehen des Nahtbreiteneinstellknopfes **24** aus (Abb. 81).
- Stellen Sie das Einstellrad für die Stichlänge **5** auf „F - 2“ (Abb. 82). Dadurch wird eine feine Naht genäht.
- Nutzen Sie für Rollsäume die Nadel Kat. Nr. 14.

i Hinweise:

- Für einen Rollsaum können viele verschiedene Fadenspannungen benutzt werden. Um einen besonders schönen Rollsaum (3-Faden-Rollsaum) zu erzeugen, verwenden Sie Bauschgarn (bausichtiges Polyamidgarn/Woolly Nylon) als Obergreiferfaden und normalen Faden für die Nadel und den Untergreifer. Für einen 2-Faden-Rollsaum verwenden Sie Bauschgarn für den Untergreiferfaden und normalen Faden für den Nadelfaden.
- Halten Sie bei Nähbeginn die Leerkette fest, damit sie sich nicht in die Naht einrollen kann.
- Setzen Sie das Material einer leichten Spannung in Nährichtung aus. Dadurch wird die Naht feiner.
- Bevor Sie die Leerkette nahe an der Textilie abschneiden, geben Sie einen kleinen Tropfen Textilkleber auf die Naht und lassen ihn trocknen. Prüfen Sie vorher auf Farbechtheit auf der Textilie.

3-Faden-Rollsaum

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 83.

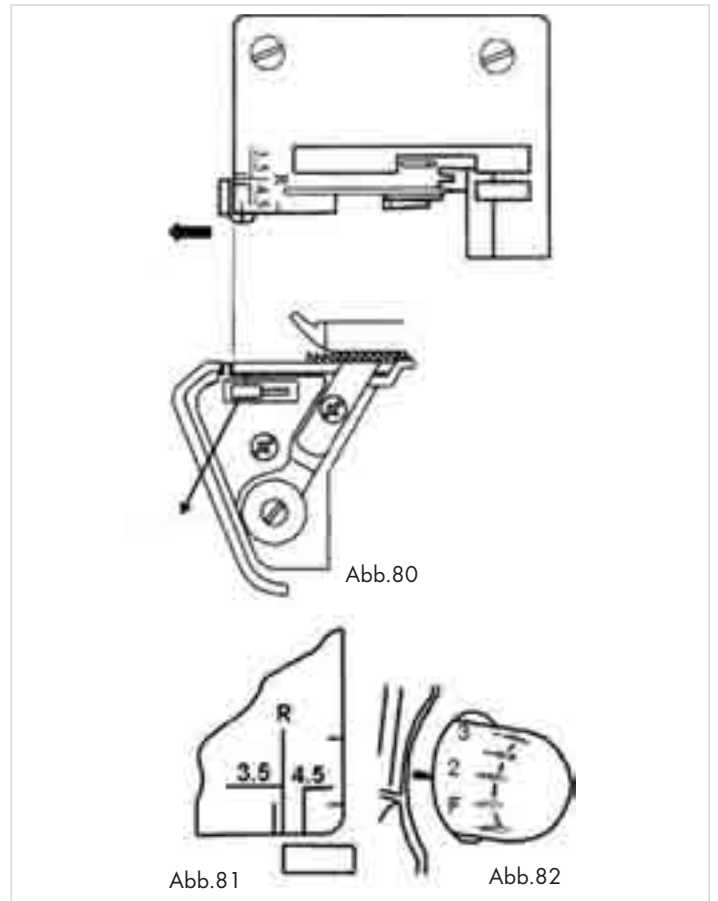
Obergreifer-Faden	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
Polyester	-	2,0	7,5	3,0
Bauschgarn	-	2,0	2,0	2,0

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahrt auf dem verwendeten Material.

3-Faden-Obergreifer-Überwendlings-Rollsaum

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 84. Stellen Sie die Fadenspannungswähler **15** **16** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahrt auf dem verwendeten Material.

Obergreifer-Faden	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
Polyester	-	2,0	5,5	7,0
Bauschgarn	-	2,0	0	2,5



Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	R
Stichlänge	F - 2
Obergreifereinsatz	nicht nötig

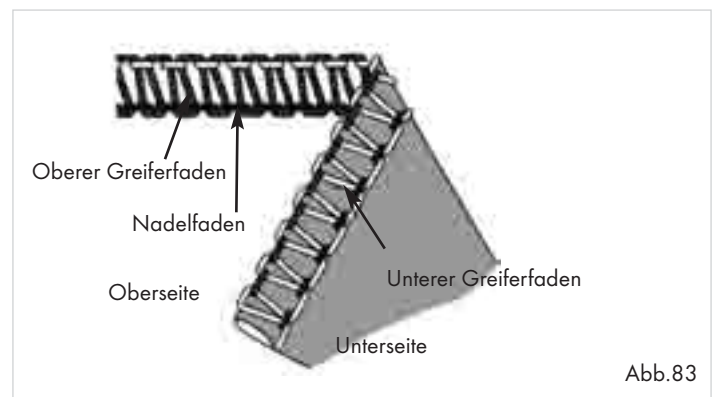


Abb.83

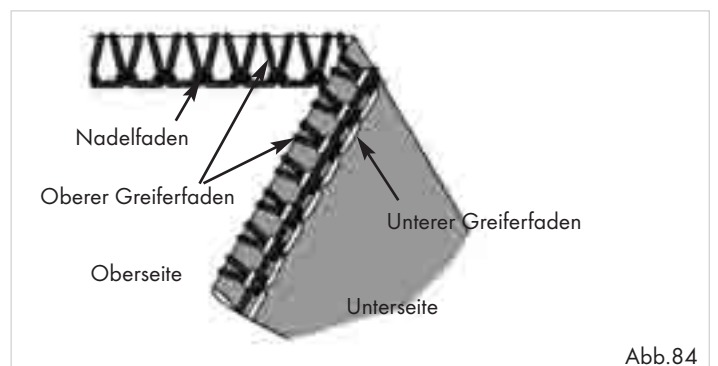


Abb.84

2-Faden-Rollsaum

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 85.

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **15** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahrt auf dem verwendeten Material.

Stecken Sie für diese Stichart den Obergreifereinsatz in den Oberen Greifer **19**.

Untergreifer-Faden	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
Bauschgarn	-	1,5	Obergreifer-einsatz einsetzen	1,5

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	R
Stichlänge	F - 2
Obergreifereinsatz	einsetzen

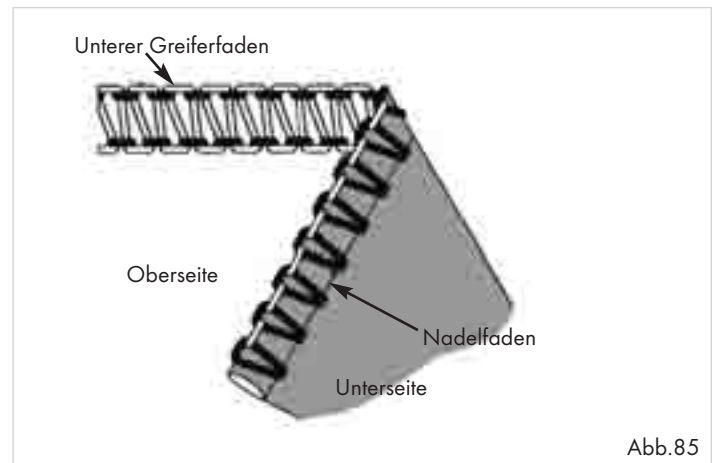


Abb.85


2-Faden-Untergreifer-Überwendlings-Rollsaum

Das Stichbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 86.

Stellen Sie die Fadenspannungswähler **15** **17** auf die passenden Werte (siehe Tabelle) und nähen Sie eine Probenahrt auf dem verwendeten Material.

Stecken Sie für diese Stichart den Obergreifereinsatz in den Oberen Greifer **19**.

Untergreifer-Faden	Fadenspannung			
	blau	grün	rot	gelb
Polyester	-	2,0	Obergreifer-einsatz einsetzen	2,0
Bauschgarn	-	1,5	Obergreifer-einsatz einsetzen	1,5

Nadel-Position	
Nahtbreitenschalter	R
Stichlänge	F - 2
Obergreifereinsatz	einsetzen

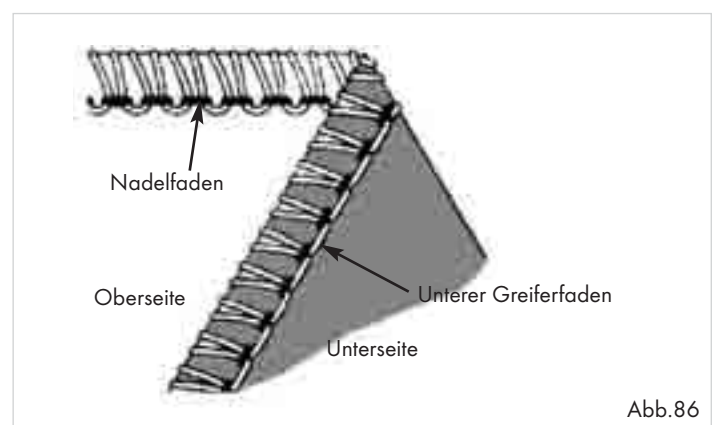


Abb.86

Flatlock-Ziernähte

Um Flatlock-Nähte herzustellen, stellen Sie die Fadenspannung für einen 3-Faden-Overlockstich ein. Nähen Sie eine Naht und ziehen Sie das Nähgut anschließend auseinander, um die Naht zu glätten.

Die Flatlocknaht kann als dekorative Montagenaht oder als reine Ziernaht eingesetzt werden (Abb. 87, dunkler Faden).

i Hinweise:

- Achten Sie auf die korrekte Fadenspannung, damit sich das Nähgut nach dem Nähen gut auseinander ziehen lässt.
- Verwenden Sie einen dekorativen Faden als Obergreiferfaden, denn dieser ist der wichtigste Faden und gut zu sehen.

1. Entfernen Sie die rechte bzw. die linke Nadel (Abb. 88).

2. Stellen Sie die empfohlene Spannungseinstellung für eine 3-Faden-Overlocknaht ein (Abb. 89).
3. Stellen Sie dann die Oberfadenspannungen (grün bzw. blau) wesentlich lockerer ein.
4. Lassen Sie nun auch die Fadenspannung des Obergreifens (rot) etwas nach.
5. Stellen Sie dann die Fadenspannung des Untergreifens (gelb) wesentlich fester ein.

Flatlocknaht als Montagenaht

- Legen Sie die beiden zu nähernden Textilien links auf links aufeinander, um eine dekorative Naht auf der rechten Seite zu erzeugen.
- Nähen Sie die Naht und schneiden Sie dabei den überstehenden Stoff weg (Abb. 90).

Das Stüchbild dieses Stiches zeigt Ihnen die Abbildung 91.

- Der Oberfaden (Nadelfaden) (grün oder blau) hat dann einen V-Förmigen Verlauf auf der linken Stoffseite.
- Der Untergreiferfaden verläuft als grade Linie an der Stoffkante.
- Ziehen Sie das Nähgut zu beiden Seiten der Naht auseinander, damit sich die Stiche flachlegen.



Abb.87

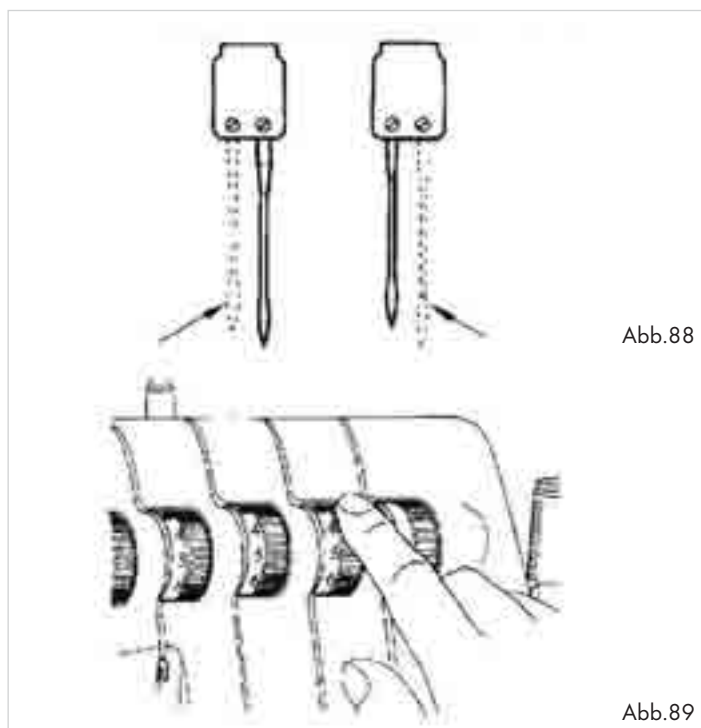


Abb.88

Abb.89

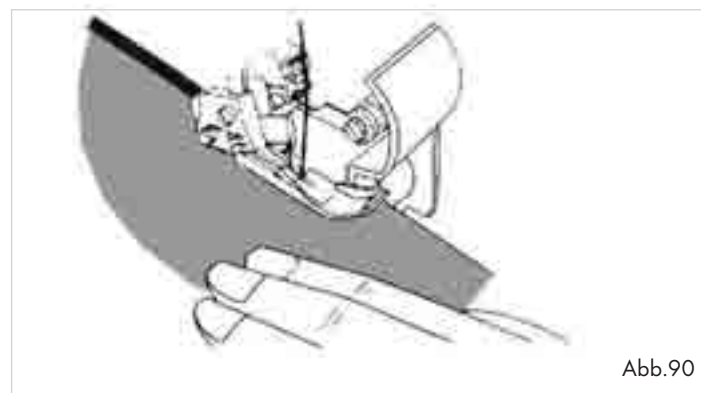


Abb.90

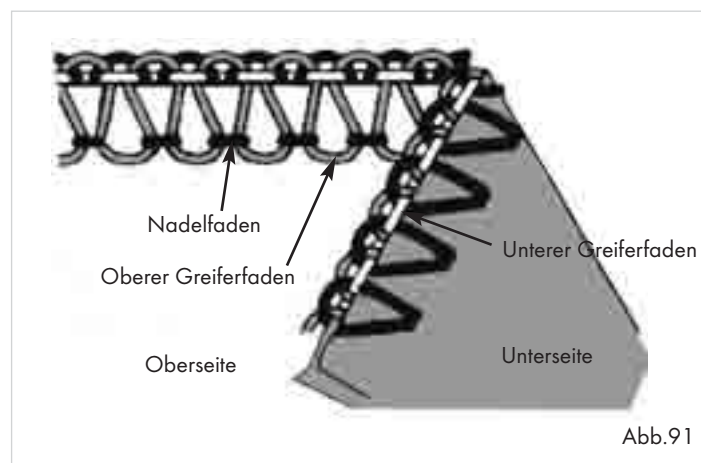


Abb.91

Flatlocknaht als Ziernaht

- Stellen Sie das bewegliche Obermesser **13** in Ruhestellung (Abb. 92). Die Textilie wird nicht beschnitten bei dieser Art von Naht.
- Falten Sie die Textilie so, dass die beiden linken Seiten aufeinander liegen.

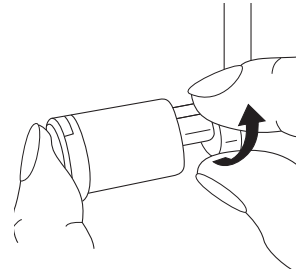


Abb.92

- Legen Sie die Textilie so, dass ein Teil des Stiches außerhalb der Textilie genäht wird (Abb. 93).
- Nähen Sie die Naht.
- Falten Sie danach die Textilie auseinander. Die Stiche legen sich dann flach.



Abb.93

Overlock-Blindsäume

Der Overlock-Blindsaum eignet sich am besten für Strickwaren. Er erzeugt eine haltbare Kantenversäuberung und ist dabei fast nicht zu sehen (Abb. 94).

Es werden in einem Arbeitsgang das überstehende Nahtgut abgeschnitten, der Saum genäht und die Kanten mit einer Overlocknaht versehen.

1. Entfernen Sie die linke Nadel und stellen Sie die Maschine für eine schmale 3-Faden-Overlocknaht ein.
2. Stellen Sie die Stichtlänge auf 4 ein.
3. Falten Sie den Saum erst so zur linken und dann zur rechten Stoffseite, dass die Stoffkante 6 mm über die erste Falte übersteht (Abb. 95).
4. Nähen Sie vorsichtig auf dem Falz. Dabei muss die Nadel gerade in die Kante des Falzes einstechen.



Abb.94

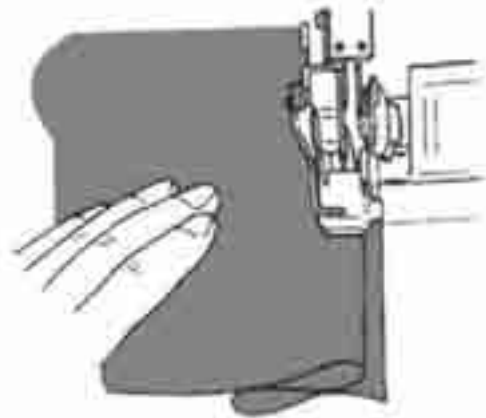


Abb.95

Haarbiesen

Um Ihr Kleidungsstück dekorativer zu gestalten, können Sie es vor dem Zuschneiden mit Haarbiesen versehen werden (Abb. 96). Haarbiesen sind Schmucknähte, wie auf der Abbildung 96 gezeigt.

1. Entfernen Sie die linke Nadel und stellen Sie die Maschine für eine schmale 3-Faden-Overlocknaht ein.
2. Stellen Sie das Obermesser **13** in die Ruhestellung.
3. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, zeichnen Sie die gewünschte Anzahl von Haarbiesen mit wasserlöslichem Textilstift oder Textilkreide auf dem Stoff an.
4. Falten Sie den Stoff auf links zusammen und nähen Sie.
5. Wenn alle Biesen genäht sind, bügeln Sie sie alle in eine Richtung, damit sie gleichmäßig flach anliegen.



Abb.96

Ecken nähen

Außenecken

1. Schneiden Sie vor und nach der Ecke ca. 2 cm bis zur Nahtlinie weg (Abb. 97).
2. Nähen Sie einen Stich weiter als bis zur Markierung „A“ auf der Zeichnung und stoppen Sie dann (Abb. 97).

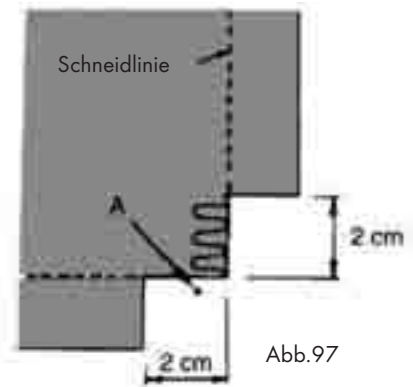


Abb.97

3. Lüften Sie Nadel und Nähfuß 21.
4. Ziehen Sie das Nähgut soweit nach hinten, dass sich der Faden löst, der vom Finger der Stichplatte 13 gehalten wird. (Zur besseren Erkennbarkeit ist auf der nebenstehenden Zeichnung der Nähfuß 21 nicht dargestellt - Abb. 98).
5. Drehen Sie das Nähgut und senken Sie den Nähfuß 21, so dass das Obermesser 18 auf einer Linie mit der Schnittkante liegt (Abb. 99).
6. Ziehen Sie die losen Fäden nach oben und nähen Sie weiter.

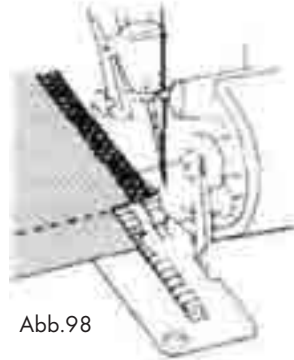


Abb.98



Abb.99

Innenecken

1. Schneiden Sie das Nähgut am Nahtrand ab.
2. Stellen Sie das Obermesser 18 in Ruhestellung (Abb. 100).

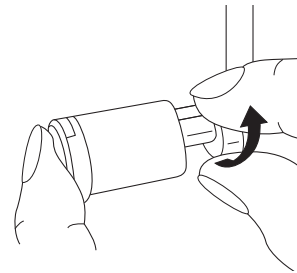


Abb.100

3. Nähen Sie auf der Schnittkante (Abb. 101).
4. Stoppen Sie das Nähen kurz vor Erreichen der Ecke.
5. Legen Sie am Eckpunkt eine Falte, so dass die beiden Kanten eine Linie bilden (Abb. 102).
6. Nähen Sie langsam über die Ecke hinweg die zweite Kante. Achten Sie dabei darauf, dass Sie nicht die Falte mitfassen!



Abb.101



Abb.102

Tipps und Tricks

Stecknadeln einstecken

Stecken Sie Stecknadeln immer links vom Nähfuß 21 ein (Abb. 103). So befinden sich die Stecknadeln nicht im Schneidbereich der Messer 18 22 und sie lassen sich danach wieder leicht entfernen.

⚠ Achtung! Geräteschäden!

Nähen Sie niemals über Stecknadeln oder andere harte Materialien. Die Messer 18 22 können dabei irreparabel beschädigt werden!



Abb.103

Leerkette sichern

Um ein Lösen der Leerkette zu verhindern, fädeln Sie die Leerkette in eine Handnähnadel ein. Stechen Sie die Nadel zum Sichern in das Ende der Naht.

Nahtverstärkung

Die Naht kann verstärkt werden, wenn Sie ein Körperband mit einnähen. Führen Sie hierzu das Band durch den Schlitz im vorderen Bereich des Nähfußes 21 zu (Abb. 104).

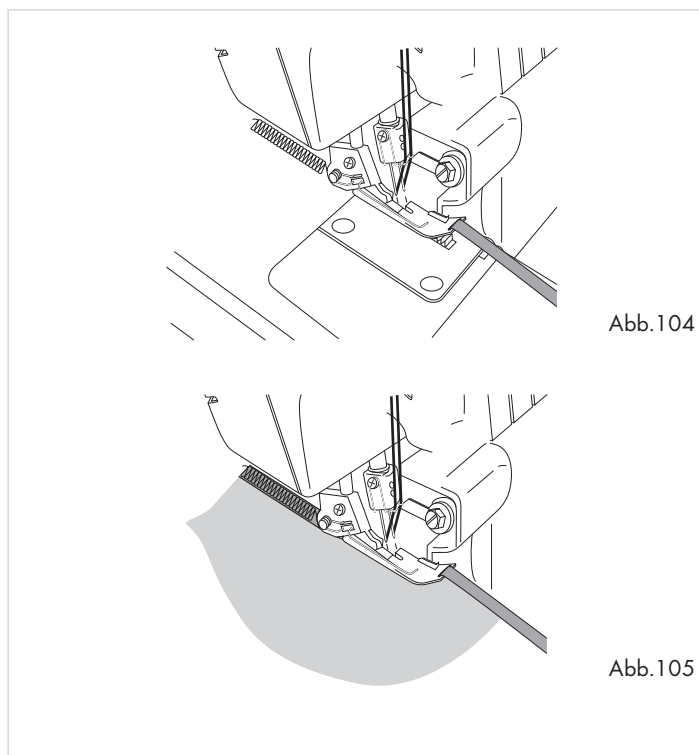


Abb.104

Abb.105

Legen Sie das Band unter den Fuß nach hinten und nähen Sie die Naht. Dadurch wird das Band mit der Naht angenäht (Abb. 105).

Borten

1. Stellen Sie das Obermesser 18 in Ruhestellung.
2. Entfernen Sie die rechte Nadel und den dazugehörigen Faden.
3. Ziehen Sie die Kordeleinlage (Garn oder Körperband) durch den Schlitz im vorderen Bereich des Nähfußes 21 (Abb. 106).

4. Legen Sie die Kordeleinlage unter den Nähfuß 21 und ketteln Sie die gewünschte Länge ab (Abb. 107).

Sie können die abgekettelten Borten einzeln verwenden oder mehrere ineinander flechten.

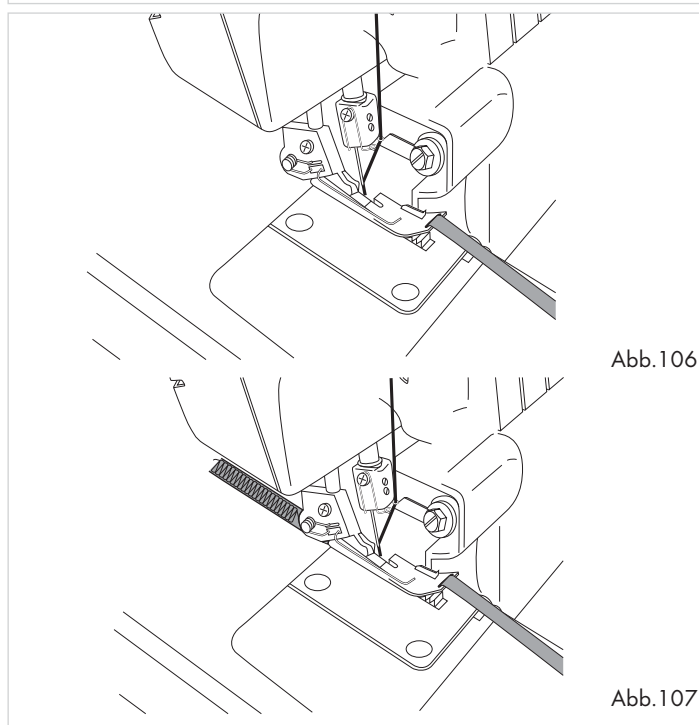


Abb.106

Abb.107

Wartung und Reinigung

⚠ Achtung!

Ziehen Sie immer vor dem Reinigen oder Warten den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Reinigen und Schmieren

- Entfernen Sie regelmäßig Staub und Flusen aus dem Greifer- und Messerbereich. Sie können dafür den mitgelieferten Pinsel benutzen (Abb. 108).
- Wischen Sie die Maschine mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.

- Schmieren Sie die Maschine regelmäßig an den auf der Abbildung 109 gezeigten Schmierpunkten. Verwenden Sie hierzu ausschließlich Nähmaschinenöl.

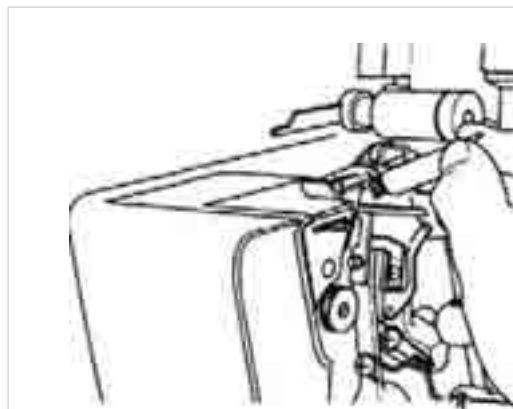


Abb.108



Abb.109

Unteres Messer wechseln

⚠ Achtung!

Ziehen Sie immer vor dem Wechseln des Messers 22 den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Wechseln Sie das Untermesser 22, sobald Sie bemerken, dass das Untermesser 22 nicht mehr richtig und sauber schneidet. Nehmen Sie die Abbildung 110 zur Hilfe.

1. Öffnen Sie die Frontklappe 10.
2. Stellen Sie das obere Messer 18 in die Ruhestellung (A).
3. Entfernen Sie die Schraube am unteren Messer 22 (B) und entfernen Sie das Messer 22 (C) (Abb. 111).
4. Schieben Sie das neue Messer 22 in die Halterung und schrauben Sie es fest.
5. Stellen Sie das obere Messer 18 in Arbeitsstellung und schließen Sie die Frontklappe 10.

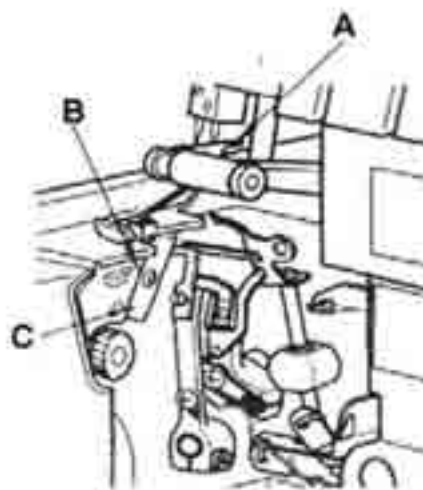


Abb.110

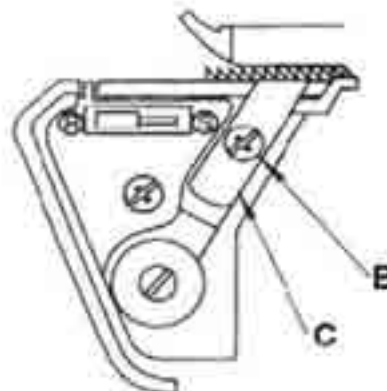


Abb.111

Aufbewahren

Achtung:

Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose bevor Sie die Maschine verstauen. Dies verhindert unbeabsichtigtes Starten des Gerätes und somit Verletzungsgefahr sowie Überhitzung des Gerätes!

Wenn Sie die Maschine nicht verwenden, decken Sie sie immer mit der Abdeckhaube ab. So schützen Sie die Maschine vor Staub. Bewahren Sie die Maschine an einem sauberen und trockenem Ort auf.

Transportieren Sie die Maschine immer am ausklappbaren Griff.

Entsorgen



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.

Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.



Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu.

Entsorgen Sie das Nähmaschinenöl keinesfalls im normalen Hausmüll. Schütten Sie es nicht in den Abfluss. Entsorgen Sie das Öl über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

Garantie und Service

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft.

Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung.

Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden. Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Service Deutschland

Tel.: 01805772033

(0,14 EUR/Min. aus dem dt. Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.de

Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.at

Service Schweiz

Tel.: 0842 665566

(0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.ch

Importeur

KOMPERNASS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM, GERMANY

www.kompernass.com

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Behebung
Nadeln brechen	• Nadeln sind verbogen, stumpf oder an den Spitzen beschädigt.	• Setzen Sie neue Nadeln ein.
	• Nadeln sind nicht richtig eingelegt.	• Setzen Sie die Nadeln richtig in die Halterung ein.
	• Sie haben zu heftig am Stoff gezogen	• Führen Sie den Stoff behutsam mit beiden Händen.
Faden reißt ab	• Garn ist nicht richtig eingefädelt.	• Fädeln Sie das Garn richtig ein.
	• Fadenspannung ist zu hoch.	• Verringern Sie die Fadenspannung.
	• Nadeln sind nicht richtig eingelegt.	• Setzen Sie die Nadeln richtig in die Halterung ein.
Stiche werden ausgelassen	• Nadeln sind verbogen, stumpf oder an den Spitzen beschädigt.	• Setzen Sie neue Nadeln ein.
	• Nadeln sind nicht richtig eingelegt.	• Setzen Sie die Nadeln richtig in die Halterung ein.
	• Garn ist nicht richtig eingefädelt.	• Prüfen Sie den Verlauf der einzelnen Fäden.
Stiche sind unregelmäßig	• Fadenspannung ist nicht korrekt.	• Korrigieren Sie die Fadenspannung.
	• Faden sitzt fest.	• Prüfen Sie den Verlauf der einzelnen Fäden.
Nähte werfen Falten	• Fadenspannung ist zu hoch.	• Stellen Sie die Fadenspannung nach.
	• Garn ist nicht richtig eingefädelt.	• Fädeln Sie das Garn richtig ein.
	• Garn hängt fest.	• Prüfen Sie den Verlauf der einzelnen Fäden.
	• Differentialtransport nicht eingestellt.	• Stellen Sie den Differentialtransport richtig ein.
Stoff wird nicht sauber abgeschnitten	• Messer sind stumpf oder falsch eingesetzt.	• Wechseln Sie das Messer aus oder setzen Sie es richtig ein.
Stoffkanten kräuseln sich	• Zuviel Stoff auf einen Stich.	• Ändern Sie die Nahtbreite.