

emerio[®]

SEW-132300.1



Sewing Machine (EN)
Nähmaschine (DE)
Machine à coudre (FR)
Naaimachine (NL)
Maszyna do szycia (PL)



Content – Inhalt – Teneur – Inhoud – Treść

Instruction manual – English	- 2 -
Bedienungsanleitung – German.....	- 15 -
Mode d'emploi – French.....	- 29 -
Gebruiksaanwijzing – Dutch	- 42 -
Instrukcja obsługi – Polish	- 55 -

Instruction manual – English

SAFETY INSTRUCTIONS

Before use make sure to read all of the below instructions in order to avoid injury or damage, and to get the best results from the appliance. Make sure to keep this manual in a safe place. If you give or transfer this appliance to someone else make sure to also include this manual.

In case of damage caused by user failing to follow the instructions in this manual the warranty will be void. The manufacturer/importer accepts no liability for damages caused by failure to follow the manual, a negligent use or use not in accordance with the requirements of this manual.

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
2. Children shall not play with the appliance.
3. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. **The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.**



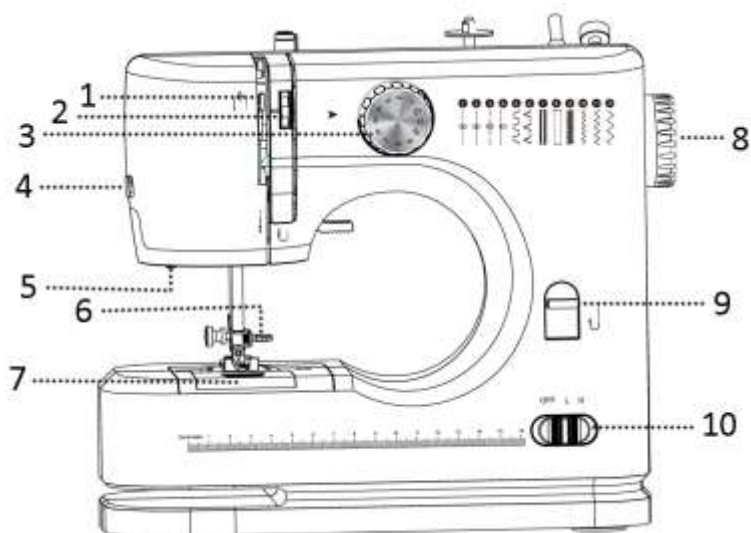
5. Always switch off the appliance, disconnect from the power supply and remove foot pedal when:
changing the needle;
threading the needle;
changing bottom bobbin;
changing any parts;
inserting or removing batteries;
cleaning the machine;
after each use.
6. Never run the machine when there's thread in the needle, but no fabric on the machine. This could damage the machine.
7. Always keep your hands away from the needle, hand wheel, upper thread tension dial and pattern selection dial when the appliance is running.
8. Never attempt to open the housing of the appliance, or to repair the appliance yourself. This could cause electric shock.
9. Never leave the appliance unattended during use.
10. Switch off or unplug the appliance when leaving it unattended.
11. Unplug the appliance before carrying out maintenance.
12. This appliance is not designed for commercial use.
13. Do not use the appliance outdoors.
14. Do not use the appliance for other than intended use.
15. Never use the appliance if damaged in anyway.
16. Whenever the sewing machine is not in use make sure it is switched off and unplugged from the power supply and remove the foot pedal.
17. Keep the machine in a dry and ventilated place.

* Figures and illustrations in below paragraphs are for reference only and may differ from the actual product appearance.

PARTS IDENTIFICATION

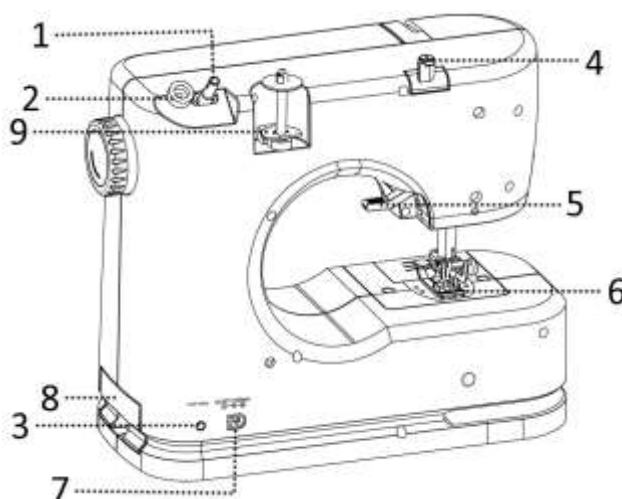
Front view

1. Take-up lever
2. Upper thread tension dial
3. Pattern selection dial
4. Thread cutter
5. Light
6. Needle clamp screw
7. Bottom bobbin
8. Hand wheel
9. Reverse button
10. Power & speed switch



Back view

1. Bobbin winder pin
2. Bobbin winder stop
3. Foot pedal input
4. Bobbin winder tension disk
5. Presser foot lifter
6. Presser foot
7. DC input
8. Drawer
9. Spindle



USING THE FOOT PEDAL (A) AND ADAPTOR (B)

1. Connect the foot pedal by inserting the jack into the foot pedal input socket. Then you can use the foot pedal to turn on the machine instead of using the hand switch (Power & speed switch).
2. Connect the adaptor's jack to the DC input socket on the back of the machine, and connect the plug to the main power supply.

Caution:

- Make sure the foot pedal is unplugged from the machine when you are not using it, so the sewing machine won't accidentally start up.
- The foot pedal cannot be used together with the power & speed switch. Make sure the switch is placed at the position "OFF".
- There is no speed selection when using foot pedal to control the machine.



NEEDLE REPLACEMENT

If the needle breaks, or you need a different needle to sew a different kind of fabric, just follow these steps. If you need replacement needles please use universal needles of type 90/14.

Caution: To prevent injury from accidentally starting up the machine, make sure to turn off the switch, remove the foot pedal and the adaptor plug first.

1. Turn the hand wheel to raise the needle to its highest position. Hold the old needle and loosen the needle clamp screw. Remove the old needle and discard it properly. (Fig.1)
2. Insert the new needle into the clamp with the flat side toward the correct direction (to the back). Be sure to push the needle completely into the clamp before tightening the needle clamp screw. (Fig.2)
3. Tighten the needle clamp screw.

Caution: Needle direction must be correct, and be sure to tighten the thimble screw, to avoid needle falling by accident.

Note: You may use a coin to help loosen/tighten the needle clamp screw.



Fig.1

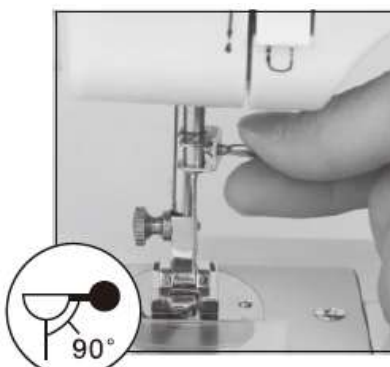


Fig.2

PRESSER FOOT REPLACEMENT

1. Removing the presser foot

Turn the hand wheel counterclockwise to raise the needle to its highest position. Raise the presser foot lifter, and press the presser foot locking lever. The presser foot will drop off automatically from the locking device. (Fig.3; Fig.4)

2. Installing the presser foot

Put the presser foot under the presser foot locking device, lower the presser foot lifter, press the presser foot locking device to reset the foot, and lift the presser foot lifter. (Fig.5; Fig.6)

Caution:

- Always switch off the appliance, disconnect it from the power supply and remove the foot pedal when replacing the presser foot.
- When replacing the presser foot, please place the machine on a stable platform.
- When putting down the presser foot, please do not put your hand or finger under it to avoid injuring fingers.



Fig.3



Fig.4



Fig.5



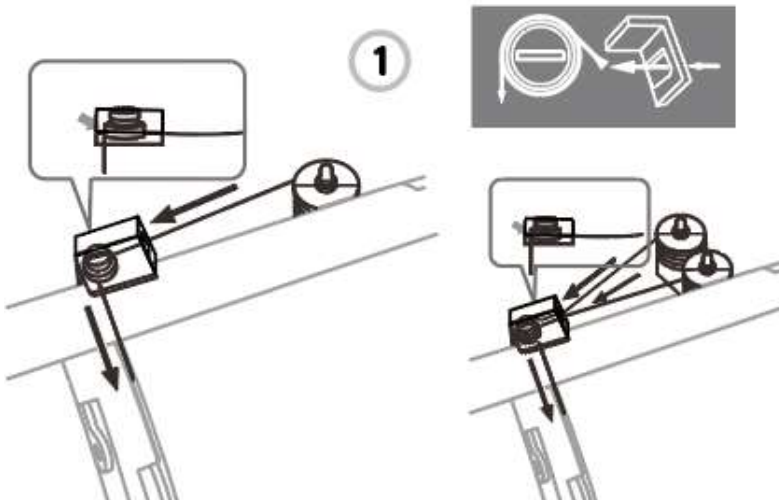
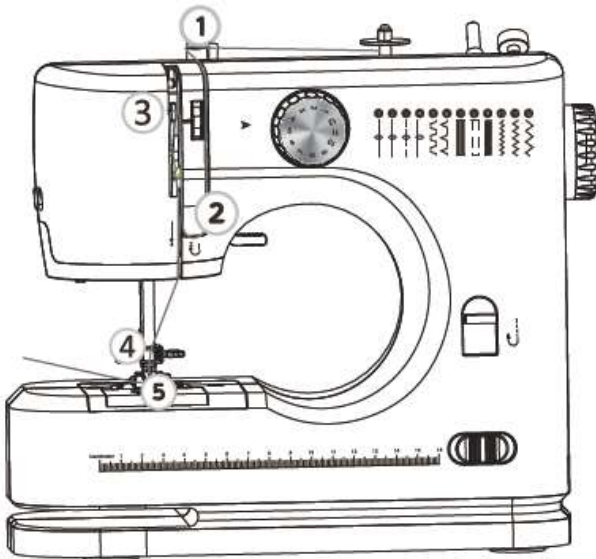
Fig.6

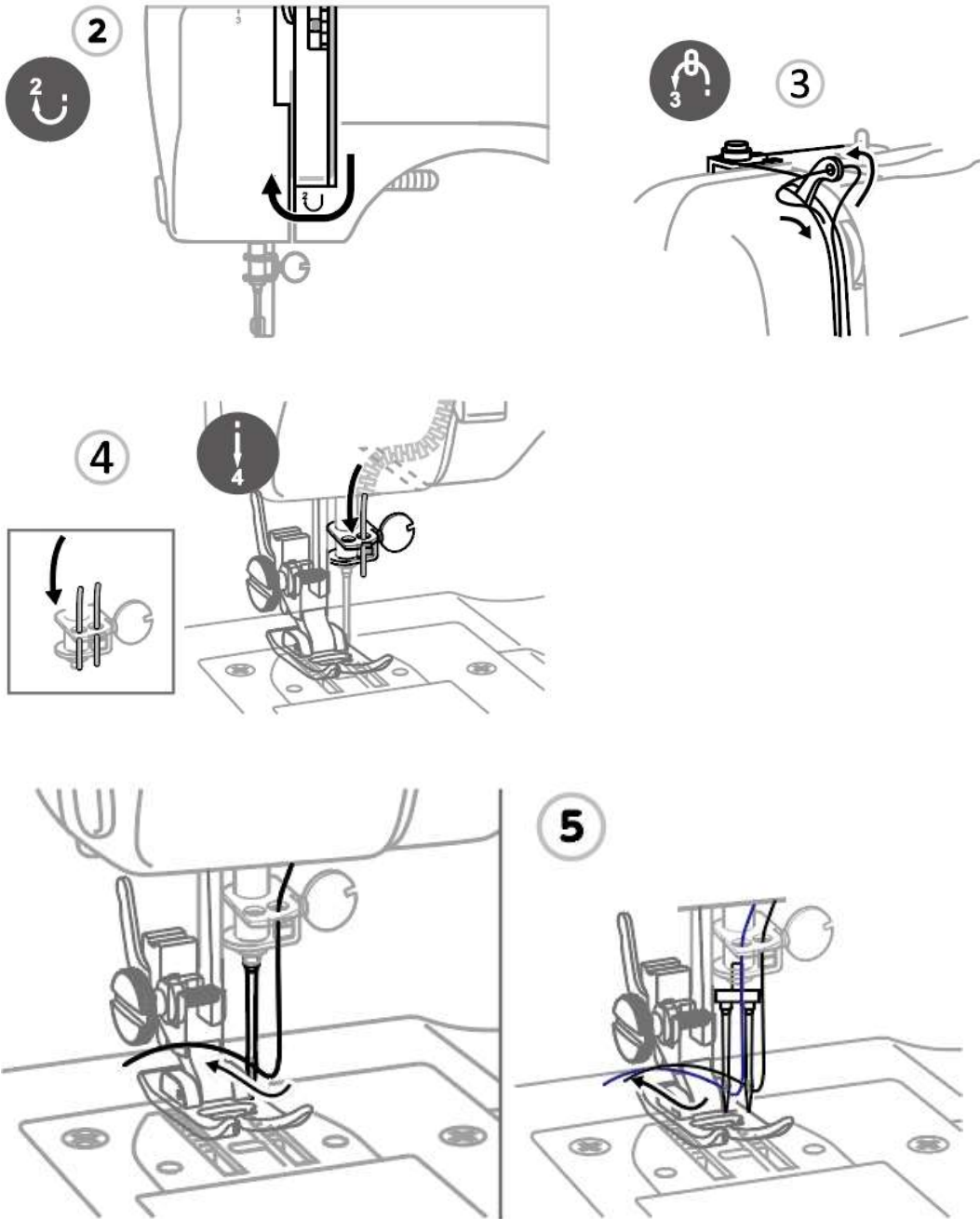
THREADING THE SEWING MACHINE

1. Threading upper thread

Caution: Always switch off the appliance, disconnect the appliance from the power supply and remove the foot pedal when threading the machine.

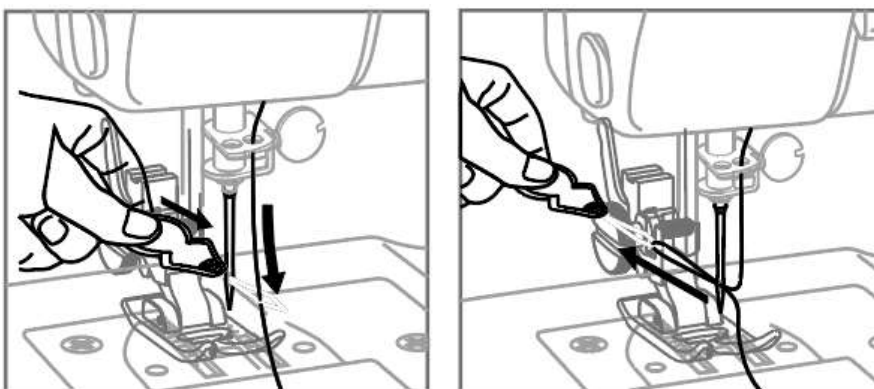
- 1) Turn the hand wheel to raise the needle to its highest position.
- 2) Put a spool on the thread spindle, put on the thread spindle cover and then pull out the thread.
- 3) Pull the thread and let it pass through the bobbin winder tension disk. When threading the double top thread, separate them to go through the bobbin winder tension disk. (mark ① below)
- 4) Guide the thread through the groove and pull it up towards the chromed take-up lever. Feed the thread through the hole in the chromed lever and pull it straight down towards the needle. (marks ② & ③ below)
- 5) Feed the thread through the hole in the needle holder, then through the eye of the needle from the front side to the back and pull out 10cm to the back. (marks ④ & ⑤ below)





Note: you may use the needle threader to assist threading.

- A) Pull the threader into the eye of needle from back to front. Pass the thread through the hole of the threader.
- B) Pull back the threader. The threading is done.



A

B

2. Replacing the bottom bobbin

- 1) Slide the bobbin cover button to the right and remove the bobbin cover (Fig.7).
- 2) Put the new bobbin in the holder, with the thread going clockwise. Leave 10cm of thread hanging out (Fig.8).
- 3) Hold the end of the upper thread with one hand, and turn the hand wheel counterclockwise with the other hand, the needle thread will pick up the bobbin thread and pull it up through the hole under the needle (Fig.9).
- 4) Replace the bobbin cover and separate the two threads and pull them to the back of the machine under the presser foot, leaving about 15cm hanging there. (Fig. 10)

Caution:

- Always switch off the appliance, disconnect it from the power supply and remove the foot pedal when replacing the bottom bobbin.
- Please use metal bobbins, otherwise the magnetic holder cannot tense the bobbin thread and work rightly.



Fig.7



Fig.8



Fig.9

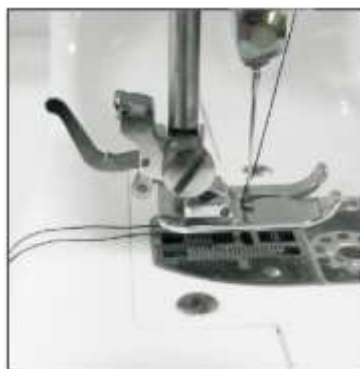


Fig.10

SEWING

1. Turn the hand wheel counterclockwise to raise the needle to its highest position.
2. Raise the presser foot lifter and place the fabric you want to sew under the presser foot (Fig.11).
3. Lower the presser foot. (Fig.12).
4. Rotate the pattern selection dial to select the stitch pattern you wanted.

Caution:

- Before you change the stitch pattern, please turn off the switch and turn the hand wheel to raise the needle all the way up so it doesn't get stuck and bent.
 - Changing the stitch pattern is not allowed when the machine is running, otherwise the needle and/or machine may damage.
5. Turn the hand wheel counterclockwise several times to make sure there is no jamming in the stitches.
 6. Slide the power switch to the position "L" (meaning low speed) or "H" (meaning high speed), and the

machine will automatically start sewing. We recommend the low speed for beginners (Fig.13).

7. When you finish the sewing, turn off the switch, unplug the adapter, turn the hand wheel to raise the needle all the way up, lift the presser foot, and then gently remove the fabric from the sewing machine, and cut the thread with the thread cutter (Fig.14).

Tips:

- Please turn the hand wheel if it is difficult to remove the fabric, and then pull out the fabric gently.
- If the thread had tangled or jammed, please turn the hand wheel and simultaneously pull the thread slightly to release the thread. Bottom bobbin mechanism is a more precise part, inappropriate actions may damage it. Please to not push or pull it by finger or any tools.

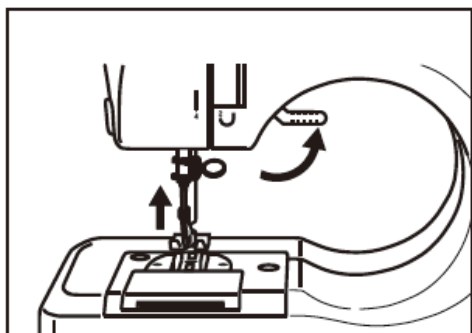


Fig.11

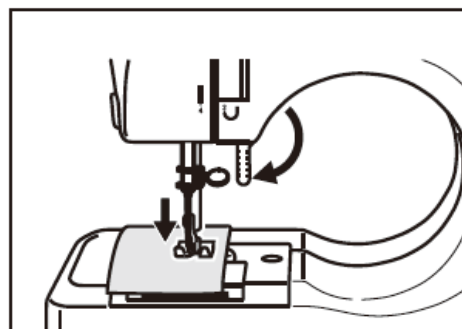


Fig.12

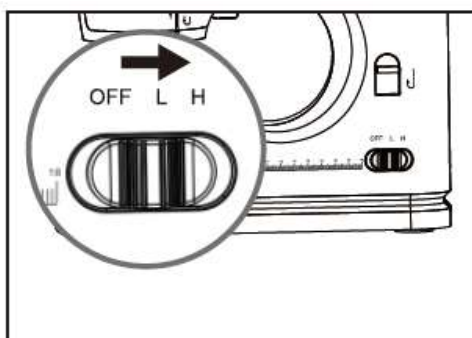


Fig.13

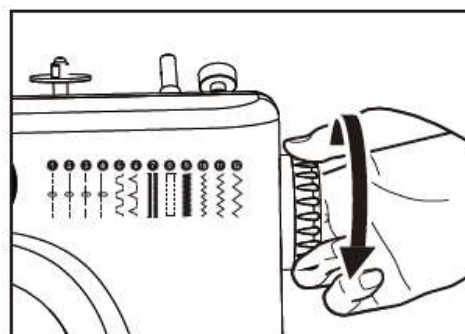


Fig.14

FEATURES

1. Selection of stitch pattern

Rotate the pattern selection dial to select one pattern you want from the 12 stitch patterns. There are pattern illustrations on the surface of machine body for your reference.

Caution:

- Before you change the stitch pattern, please turn off the switch and turn the hand wheel to raise the needle all the way up so it doesn't get stuck and bent.
- Changing the stitch pattern is not allowed when the machine is running, otherwise the needle and/or machine may damage.

2. Reverse sewing

Reverse sewing (back stitching) is useful for reinforcing the beginning and end of seams. To use this function proceed as follows:

- 1) Sew forwards as normal, and then press and hold down the reverse stitch button on the front of the sewing machine to sew backwards.
- 2) To sew forwards again simply release the reverse stitch button.

Note: Reverse sewing is applicable only to stitch patterns 1 to 4.

3. Setting the sewing speed

Slide the power switch to "L" or "H" position. ("L" = low speed; "H" = High speed)

4. Working lamp

If additional light is needed, press the light switch to turn the light on. Press the switch again to turn it off. The working lamp cannot be replaced yourself.



5. Thread cutter

The machine has a thread cutter on the central left side of the machine, it can cut off the thread after sewing or winding thread.



6. Sewing sleeves

This sewing machine has been designed to sew sleeves or any narrow openings in garment. Lift the presser foot. Position the garment over the sewing arm. Lower the presser foot and follow the regular sewing instructions.



7. Manual buttonhole

- 1) Pull the cloth under the presser foot and lower the presser foot on the cloth where you need to sew buttonhole, then choose the 8th stitch.
- 2) Turn on the switch and sew 5-6 stitches in low speed, then turn off the switch (Fig.15).
- 3) Choose the 7th stitch, turn on switch and sew on the cloth in suitable length, then turn off switch. Note that try to keep sewed stitches in straight line (Fig.16).
- 4) Choose the 8th stitch, then turn on switch and sew 5-6 stitches in low speed, then turn off switch (Fig.17).
- 5) Raise the presser foot, rotating the cloth for 180° (Fig.18).
- 6) Choose the 7th stitch, then turn on switch and sew till buttonhole is fully sewed (Fig.19).

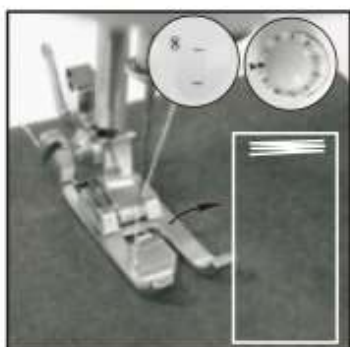


Fig.15

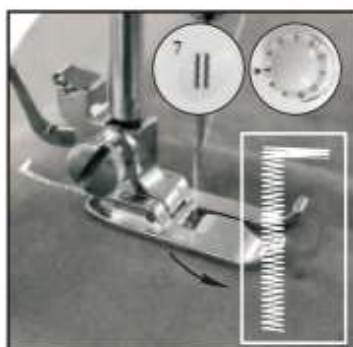


Fig.16

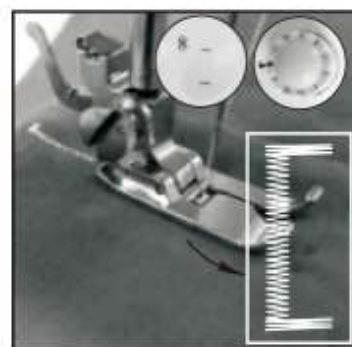


Fig.17



Fig.18

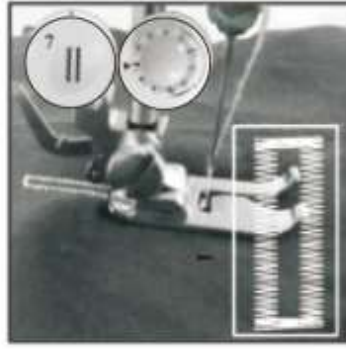


Fig.19

8. Drawer

This drawer is an accessory storage compartment, which can be slid out and you can store spare bobbins, needles, etc. in it. It is located at the bottom side below the hand wheel.



WINDING THE BOBBIN

1. Put a spool of thread on spool pin. (Fig.20)
2. Guide the thread through the bobbin winder tension disk on the upper side of the machine. (Fig.21)
3. Put the bobbin on the bobbin winder pin, wind thread clockwise around bobbin several times. (Fig.22)
4. Push bobbin to the left. (Fig.23)
5. Switch on the machine to start winding. (Fig.24)
6. Switch off the machine to stop winding after appropriate volume of thread you wanted had been wound on bobbin.
7. Push bobbin away from bobbin winder stop, take bobbin off the pin and cut the thread. (Fig.25)

Caution:

Before winding the bobbin, raise the presser foot, take out the bottom bobbin and the upper thread.

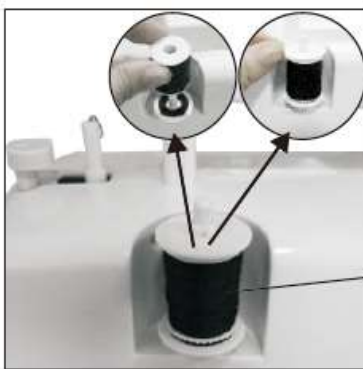


Fig.20

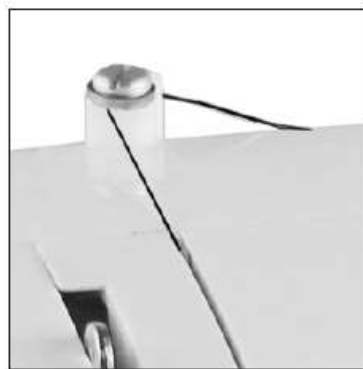


Fig.21

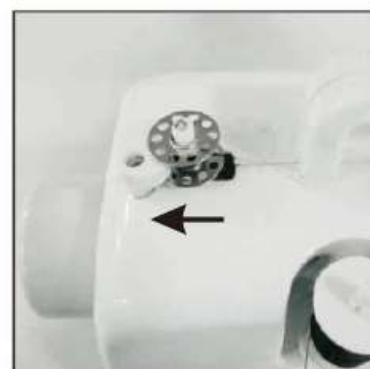


Fig.22

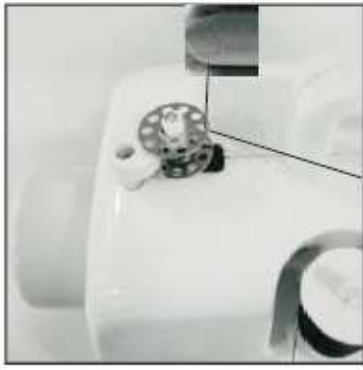


Fig.23



Fig.24



Fig.25

ADJUSTING STITCHING

1. As shown in the Fig.A, normal stitching shall have top and bottom threading evenly, neither over tight nor loose. (① = Top thread; ② = Cloth; ③ = Bottom thread)

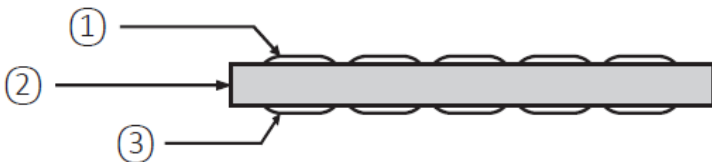
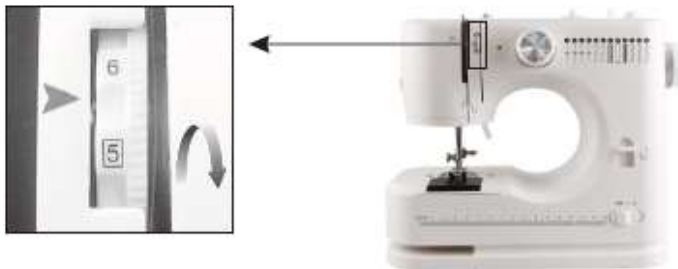


Fig.A

2. If the bottom threading looks like a straight line (Fig.B), which indicates the top thread is too loose. Please turn upper thread tension dial to direction with bigger number to increase pressure until the stitching returns to normal.



Fig.B



3. If the top thread looks like a straight line (Fig.C), which indicates an over-tight top thread. Please turn the upper thread tension dial to the direction with smaller number to reduce pressure until the stitching back to normal.



Fig.C



DOUBLE NEEDLE FUNCTION (Only the stitch patterns 1 to 3 are applicable.)

Warning: Pls turn off the power & speed switch and unplug the adapter before you change the double needle and the double top thread spindle.

1. Change the double needle as the steps in “NEEDLE REPLACEMENT”. Make sure the flat side of the needle facing backwards.
2. Change the double top thread spindle as the steps below.
 - 1) Take down the top single thread and take out the single thread spindle. (Fig.26-27)
 - 2) Install the double top thread spindle to the machine. (Fig.28-29)
3. Thread the double top thread according to the threading steps in the section “Threading upper thread”.

Caution: When threading the double top thread through the bobbin winder tension disk, please make sure each thread goes through the slot separately, so we can avoid the thread getting jammed when the machine is working.

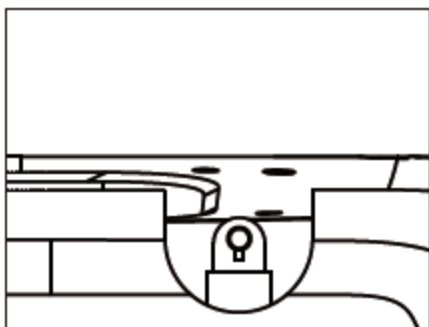


Fig.26

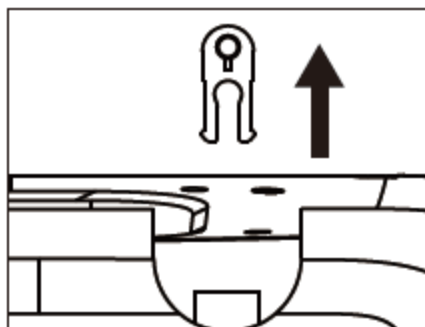


Fig.27

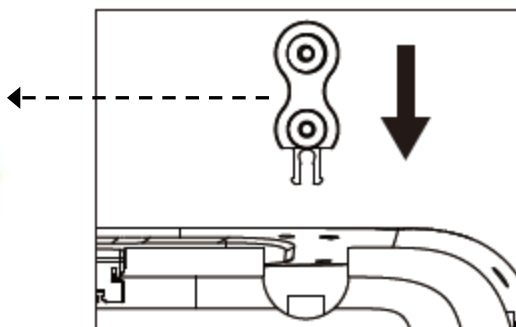


Fig.28

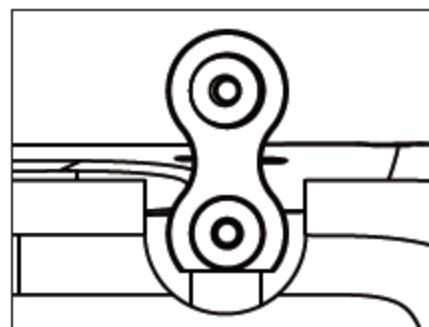


Fig.29

APPLICABLE CLOTH FOR SEWING

Sewing Presentation / Fabric specification	Cloth	Cotton/Linen	Silk/Wool	Polyester	Elastic
Regular		✓	✗	✓	△
Thick		✓	✗	✓	△
Thin		✓	✗	✗	✗
Hard		✓	✓	✓	△
Soft		✗	✗	✗	✗

Sewing effective:

✓: means easy to sew

✗: means difficult to sew

△: means not smooth to sew

Note:**1. The definition of the fabric thickness:**

Thin (fabric): two layers of the fabric thickness < 0.35mm;

Thick (fabric): two layers of the fabric thickness > 0.8mm;

Regular (fabric): two layers of the fabric thickness ≥ 0.35mm and ≤ 0.8mm.

2. The definition of elastic cloth:

If the cloth, which size is “100mm x 30mm”, is extending to over 106mm under 0.5KG tension force, then the cloth is defined elastic, otherwise it is inelastic.

3. Hard fabric: such as Jeans, fine canvas, etc.**4. Soft fabric: such as towel, duster, etc.****MORE TIPS**

1. Make sure there is fabric under the needle when the machine is working and needle is moving, otherwise the machine will get stuck and the thread will be jammed.
2. Turn the hand wheel for 2 to 3 circles by hand to test if it goes smoothly or not before starting the machine. Direction to turn the hand wheel should be the same as the arrow's direction on the hand wheel.
3. Make sure the machine was threaded correctly (do not forget any step or have wrong threading).
4. Do not sew the cloth with too much elasticity, neither too thin (like silk) nor too thick cloth, please follow the IM for the applicable cloth.
5. If the machine gets stuck or jammed due to wrong operation, turn off the power & speed switch immediately.
6. Before winding the bobbin, please take out the bottom bobbin and the upper thread.

TROUBLE SHOOTING

Problem	Problem cause	Solution
No power or the machine runs slowly.	Adaptor power is inadequate.	Use compatible adaptor.
Skip stitches.	Needle eye is not in the middle.	Remove and re-insert the needle with the flat side of the needle to the back.
	Needle is bent.	Remove and re-insert a new needle.
	Presser foot is too loose	Tighten the presser foot.
Bobbin thread cannot be drawn up.	Bottom thread has been used up.	Replace it with a new full bobbin.
	Needle is threaded incorrectly.	Re-thread the needle, making sure it is threaded from the front to the back.
Thread keeps breaking.	Needle is bent.	Remove and re-insert a new needle.
	Needle shank is not properly seated.	Remove and re-insert a new needle.
	Thread tension dial, thread guide or thread pulling bar is too tight.	Loosen the thread tension between 3-5 number.
Stitches are too loose or uneven.	Top thread is trapped around the spool.	Re-thread the top thread.
	Upper thread is too loose.	Adjust the thread tension dial and make the stitches sew evenly.
Needle breaks.	Needle is bent or deformed.	Remove and re-insert a new needle.

TECHNICAL DATA:

Adapter input: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 300 mA MAX

Adapter output: 6 V DC, 1200 mA, 7.2W

Sewing Machine: 6 V DC, 1200 mA

GUARANTEE AND CUSTOMER SERVICE

Before delivery our devices are subjected to rigorous quality control. If, despite all care, damage has occurred during production or transportation, please return the device to your dealer.

For the purchased device we provide 2 years guarantee, commencing from the day of sale. If you have a defective product, you can directly go back to the point of purchase.

Defects which arise due to improper handling of the device and malfunctions due to interventions and repairs by third parties or the fitting of non-original parts are not covered by this guarantee. Always keep your receipt, without the receipt you can't claim any form of warranty. Damage caused by not following the instruction manual, will lead to a void of warranty, if this results in consequential damages then we will not be liable. Neither can we hold responsible for material damage or personal injury caused by improper use if the instruction manual is not properly executed. Damage to accessories does not mean free replacement of the whole appliance. In such case please contact our service department. Broken glass or breakage of plastic parts is always subject to a charge. Defects to consumables or parts subjected to wearing, as well as cleaning, maintenance or the replacement of said parts are not covered by the warranty and are to be paid.



This product is labelled with this crossed out wheel bin symbol in accordance with European Directive 2012/19/EU to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Due to the presence of hazardous substances, mixtures or components, electrical and electronic devices that are not subject to selective sorting are potentially dangerous to the environment and human health. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.

Manufactured by: Emerio B.V.

Oudeweg 115, 2031 CC Haarlem, The Netherlands

Bedienungsanleitung – German

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die nachfolgenden Bedienungshinweise, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden und das beste Ergebnis mit dem Gerät zu erzielen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie dieses Gerät an eine andere Person weitergeben, stellen Sie sicher, dass Sie auch diese Bedienungsanleitung aushändigen.

Im Falle von Beschädigungen, die durch die Missachtung der Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden, wird die Garantie ungültig. Der Hersteller/Importeur haftet nicht für Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung, fahrlässigen Gebrauch oder Benutzung, die nicht in Übereinstimmung mit den Anforderungen dieser Bedienungsanleitung erfolgt, verursacht wurden.

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Benutzung des Gerätes unterwiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
2. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
3. Die Reinigung und vom Benutzer auszuführende Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
4. **Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Ladegerät betrieben werden.**



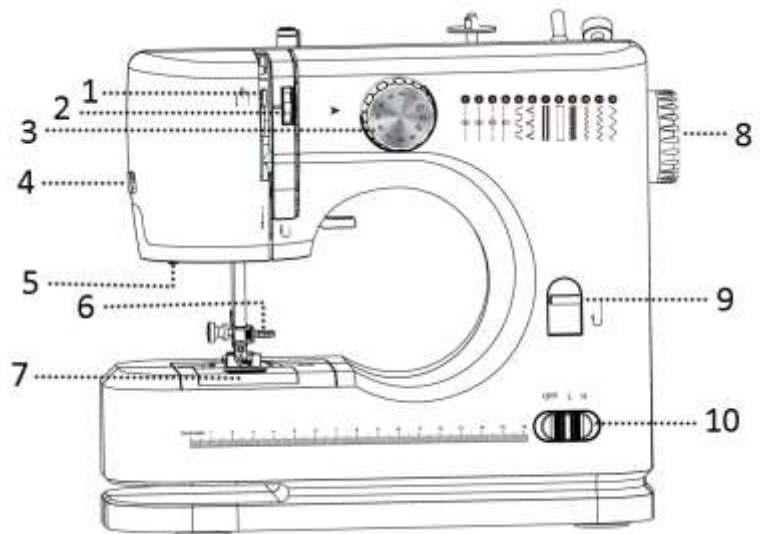
5. Schalten Sie das Gerät stets aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und entfernen Sie das Fußpedal, wenn Sie:
 - die Nadel auswechseln;
 - die Nadel einfädeln;
 - die Unterfadenspule auswechseln;
 - Bestandteile auswechseln;
 - Batterien einlegen oder herausnehmen;
 - die Maschine reinigen;
 - nach jedem Gebrauch.
6. Lassen Sie die Maschine niemals laufen, wenn ein Faden in die Nadel eingefädelt ist, aber kein Stoff auf der Maschine liegt. Dadurch könnte die Nähmaschine beschädigt werden.
7. Halten Sie stets die Hände von der Nadel, dem Handrad, dem Drehknopf für die Oberfadenspannung und dem Drehknopf zur Musterauswahl fern, wenn das Gerät in Betrieb ist.
8. Versuchen Sie unter keinen Umständen, das Gehäuse des Gerätes zu öffnen oder das Gerät selbst zu reparieren. Dies könnte einen Stromschlag verursachen.
9. Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.
10. Schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie seinen Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie es unbeaufsichtigt lassen.
11. Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
12. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch konzipiert.
13. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
14. Verwenden Sie das Gerät nur zu seinem bestimmungsgemäßen Zweck.
15. Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
16. Stellen Sie immer sicher, wenn die Maschine nicht in Betrieb ist, dass die Nähmaschine ausgeschaltet und von der Stromquelle getrennt ist, und entfernen Sie das Fußpedal.
17. Lagern Sie die Maschine an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

* Die Abbildungen und Illustrationen in den folgenden Abschnitten dienen nur als Referenz und können vom tatsächlichen Aussehen des Produkts abweichen.

BESCHREIBUNG DER TEILE

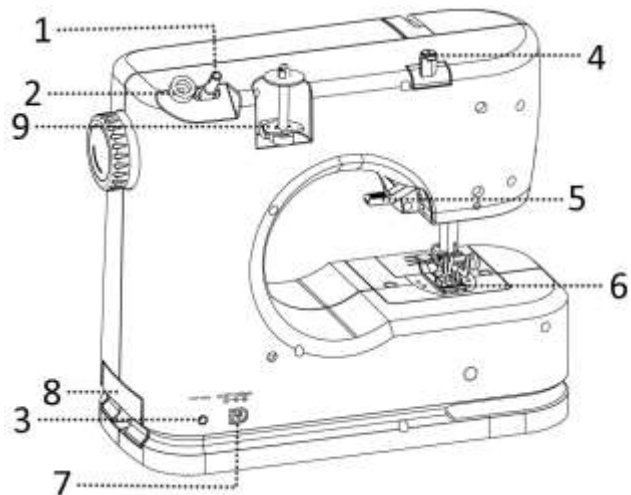
Vorderansicht

1. Fadengeber
2. Drehknopf für Oberfadenspannung
3. Drehknopf für die Musterauswahl
4. Fadenschneider
5. Lampe
6. Nadelbefestigungsschraube
7. Unterfadenspule
8. Handrad
9. Rückwärtstaste
10. Ein/Aus- und Geschwindigkeitsschalter



Rückansicht

1. Aufspuler
2. Spulenstopp
3. Fußpedal-Anschlussbuchse
4. Aufspuler-Spannungsscheibe
5. Nähfußhebel
6. Nähfuß
7. DC-Eingang
8. Schublade
9. Spindel



BENUTZUNG DES FUSSPEDALS (A) UND ADAPTERS (B)

1. Verbinden Sie das Fußpedal, indem Sie den Stecker in die Fußpedalbuchse stecken. Sie können dann die Maschine mit dem Fußpedal anstatt des Handschalters (Ein/Aus- und Geschwindigkeitsschalter) einschalten.
2. Verbinden Sie den Stecker des Adapters mit der DC-Eingangsbuchse an der Rückseite der Maschine und den Netzstecker mit der Netzsteckdose.

Achtung:

- Denken Sie daran, den Stecker des Fußpedals aus der Maschine zu ziehen, wenn Sie die Maschine nicht benutzen, damit sie nicht versehentlich gestartet werden kann.
- Das Fußpedal kann nicht gleichzeitig mit dem Ein/Aus- und Geschwindigkeitsschalter benutzt werden. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf „OFF“ gestellt ist.
- Wenn das Fußpedal benutzt wird, kann die Geschwindigkeit nicht ausgewählt werden.



AUSWECHSELN DER NADEL

Wenn die Nadel bricht oder Sie eine andere Nadel benötigen, um eine andere Stoffart zu nähen, folgen Sie einfach diesen Schritten.

Wenn Sie Ersatznadeln benötigen, verwenden Sie bitte Universalnadeln vom Typ 90/14.

Achtung: Um Verletzungen durch das versehentliche Starten der Maschine zu vermeiden, achten Sie darauf, erst den Schalter auf „OFF“ zu stellen, das Fußpedal zu entfernen und den Adapter aus der Steckdose zu ziehen.

1. Drehen Sie das Handrad, um die Nadel ganz nach oben zu stellen. Halten Sie die alte Nadel fest und lösen Sie die Nadelbefestigungsschraube. Entfernen Sie die alte Nadel und entsorgen Sie die Nadel ordnungsgemäß. (Abb.1)
2. Stecken Sie die neue Nadel mit der flachen Seite in die richtige Richtung zeigend (zur Rückseite) in die Halterung. Schieben Sie die Nadel unbedingt vollständig in die Halterung, bevor Sie die Nadelbefestigungsschraube anziehen. (Abb.2)
3. Ziehen Sie die Nadelbefestigungsschraube an.

Achtung: Die Nadel muss korrekt ausgerichtet sein und die Befestigungsschraube fest angezogen sein, damit die Nadel nicht versehentlich herausfällt.

Hinweis: Sie können eine Münze verwenden, um die Nadelbefestigungsschraube zu lösen/anzuziehen.



Abb.1

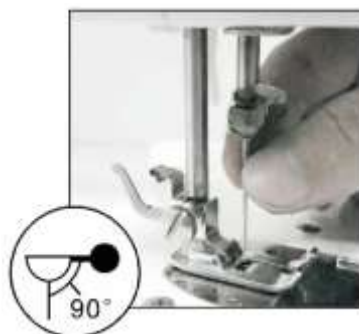


Abb. 2

AUSWECHSELN DES NÄHFUSSES

1. Entfernen des Nähfußes

Drehen Sie das Handrad gegen den Uhrzeigersinn, um die Nadel ganz nach oben zu stellen. Heben Sie den Nähfußhebel an und drücken Sie den Hebel der Nähfußhalterung. Der Nähfuß fällt automatisch aus der Halterung. (Abb. 3; Abb. 4)

2. Befestigen des Nähfußes

Legen Sie den Nähfuß unter die Nähfußhalterung, senken Sie den Nähfußhebel, drücken Sie die Halterung, um den Nähfuß wieder einzusetzen und stellen Sie den Nähfußhebel nach oben. (Abb. 5; Abb. 6)

Achtung:

- Schalten Sie das Gerät stets aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und entfernen Sie das Fußpedal, wenn Sie den Nähfuß auswechseln.
- Wenn Sie den Nähfuß auswechseln, stellen Sie die Maschine bitte auf eine feste Fläche.
- Wenn Sie den Nähfuß nach unten stellen, halten Sie nicht Ihre Hand oder Finger darunter, um Verletzungen zu vermeiden.



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



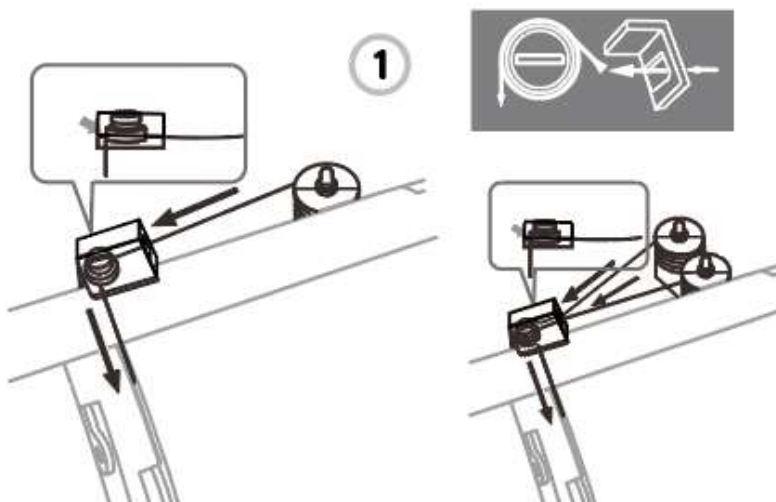
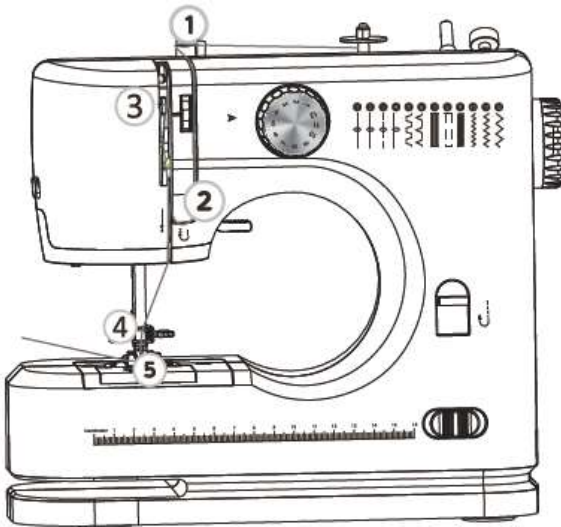
Abb. 6

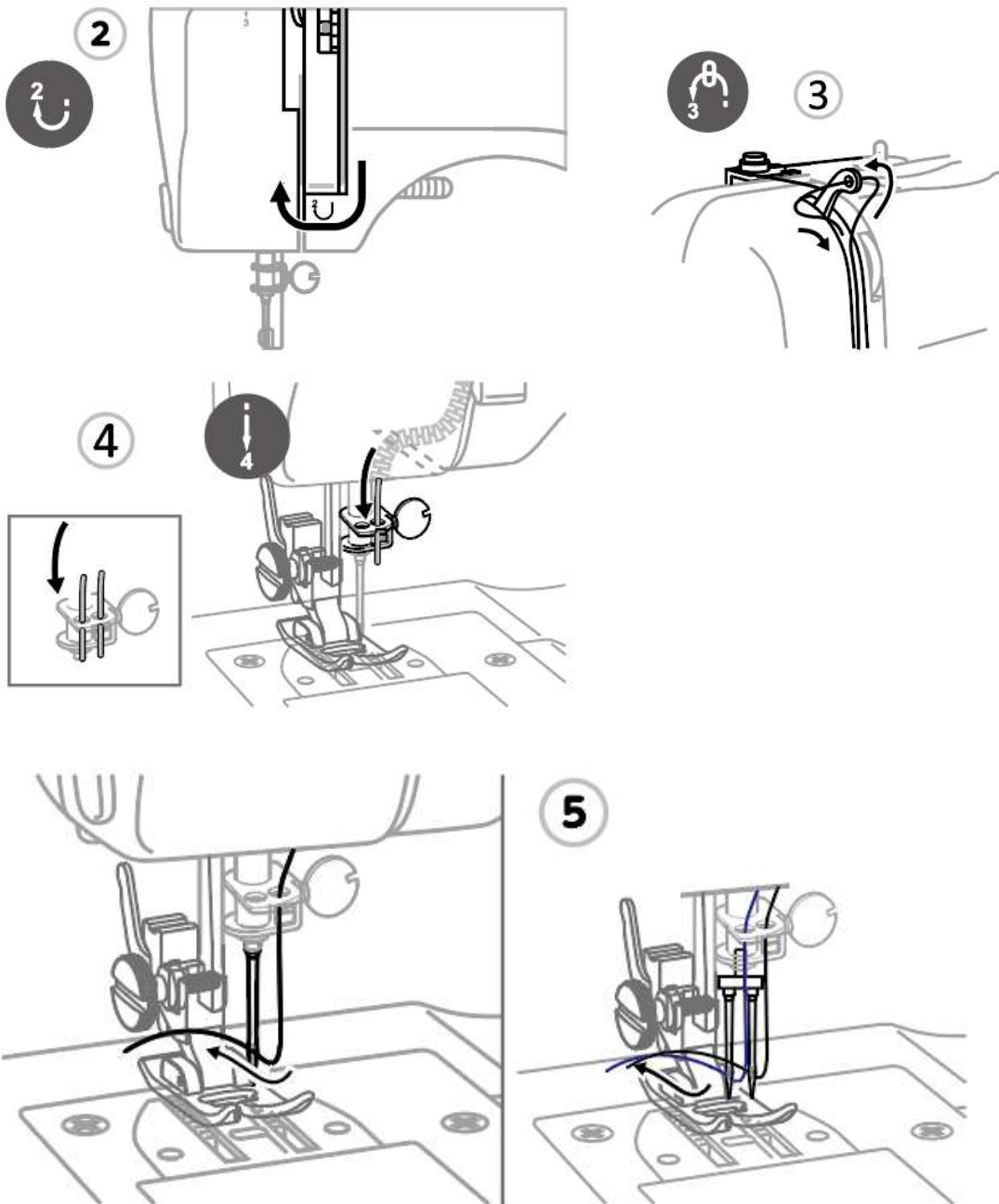
EINFÄDELN DER NÄHMASCHINE

1. Einfädeln des Oberfadens

Achtung: Schalten Sie das Gerät stets aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und entfernen Sie das Fußpedal, wenn Sie die Nähmaschine einfädeln.

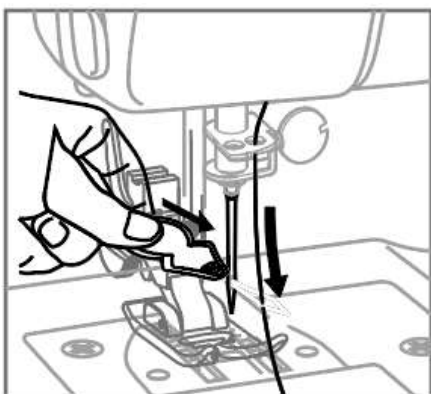
- 1) Drehen Sie das Handrad, um die Nadel ganz nach oben zu stellen.
- 2) Setzen Sie eine Garnspule auf die Garnspindel, setzen Sie die Garnspindelabdeckung darüber und ziehen Sie dann den Faden heraus
- 3) Ziehen Sie den Faden, sodass er durch die Aufspuler-Spannungsscheibe geführt wird. Trennen Sie beim Einfädeln des doppelten Oberfadens die beiden Fäden, sodass sie durch die Aufspuler-Spannungsscheibe des Spulers laufen (nachfolgend Markierung ①).
- 4) Führen Sie den Faden durch die Rille und ziehen Sie ihn nach oben zum verchromten Fadengeber. Fädeln Sie den Faden in das Loch im verchromten Fadengeber ein und ziehen Sie ihn gerade nach unten zur Nadel (nachfolgend Markierung ② & ③).
- 5) Fädeln Sie den Faden in das Loch im Nadelhalter ein, dann durch das Nadelöhr - von der Vorderseite nach hinten - und ziehen Sie ihn 10 cm nach hinten heraus (nachfolgend Markierung ④ & ⑤).



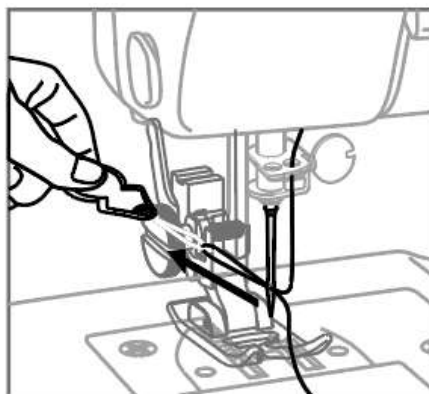


Hinweis: Sie können den Nadeleinfädler als Einfädelhilfe verwenden.

- A) Schieben Sie den Einfädler von hinten nach vorne durch das Nadelöhr. Führen Sie den Faden durch das Loch des Einfädlers.
- B) Ziehen Sie den Einfädler nach hinten. Der Faden ist jetzt eingefädelt.



A



B

2. Auswechseln der Unterfadenspule

- 1) Schieben Sie den Schieber der Abdeckung der Unterfadenspulen nach rechts und entfernen Sie die Spulenabdeckung (Abb. 7).
- 2) Setzen Sie eine neue Spule in die Halterung, sodass der Faden im Uhrzeigersinn verläuft. Ziehen Sie 10 cm des Fadens heraus (Abb. 8).
- 3) Halten Sie das Ende des Oberfadens mit einer Hand und drehen Sie mit der anderen Hand das Handrad gegen den Uhrzeigersinn. Der Nadelfaden wird den Spulenfaden aufnehmen und ihn nach oben durch das Loch unter der Nadel ziehen (Abb. 9).
- 4) Schließen Sie die Abdeckung der Unterfadenspule wieder, trennen Sie die zwei Fäden und ziehen Sie diese zur Rückseite der Maschine unter den Nähfuß, lassen Sie dort etwa 15 cm Faden hängen. (Abb. 10)

Achtung:

- Schalten Sie das Gerät stets aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und entfernen Sie das Fußpedal, wenn Sie die Unterfadenspule auswechseln.
- Verwenden Sie bitte Metallspulen, andernfalls kann der magnetische Halter den Unterfaden nicht straffen und korrekt funktionieren.



Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9

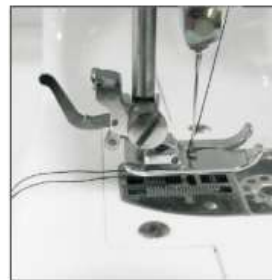


Abb.10

NÄHEN

1. Drehen Sie das Handrad gegen den Uhrzeigersinn, um die Nadel ganz nach oben zu stellen.
2. Heben Sie den Nähfußhebel an und legen Sie den Stoff, den Sie nähen möchten, unter den Nähfuß (Abb. 11).
3. Senken Sie den Nähfuß. (Abb. 12).
4. Drehen Sie den Drehknopf zur Musterauswahl, um das gewünschte Stichmuster auszuwählen.

Achtung:

- Bevor Sie das Stichmuster ändern, schalten Sie das Gerät bitte aus und stellen Sie die Nadel mithilfe des Handrades nach ganz oben, damit die Nadel nicht steckenbleibt und verbogen wird.
 - Das Stichmuster darf nicht geändert werden, während die Maschine läuft, sonst könnte die Nadel und/oder Maschine beschädigt werden.
5. Drehen Sie das Handrad mehrmals, um sicherzustellen, dass die Stiche sich nicht verheddern.
 6. Stellen Sie den Ein/Ausschalter auf die Position „L“ (niedrige Geschwindigkeit) oder „H“ (hohe Geschwindigkeit). Die Maschine beginnt dann, automatisch zu nähen. Wir empfehlen für Ungeübte die niedrige Geschwindigkeit (Abb. 13).
 7. Wenn Sie das Nähen abgeschlossen haben, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose, drehen Sie das Handrad, um die Nadel nach ganz oben zu stellen, stellen Sie den Nähfuß nach

oben und entfernen Sie dann vorsichtig den Stoff von der Nähmaschine und schneiden Sie den Faden mit dem Fadenschneider (Abb. 14) ab.

Tipps:

- Bitte drehen Sie das Handrad, wenn es schwierig ist den Stoff zu entfernen, und ziehen Sie dann den Stoff vorsichtig heraus.
- Wenn der Faden verheddert ist oder festsetzt, drehen Sie bitte das Handrad und ziehen Sie gleichzeitig leicht am Faden, um ihn zu lösen. Der Mechanismus der Unterfadenspule ist empfindlicher; durch unsachgemäße Handhabung könnte er beschädigt werden. Bitte schieben oder ziehen Sie die Unterfadenspule nicht mit den Fingern oder einem anderen Hilfsmittel.

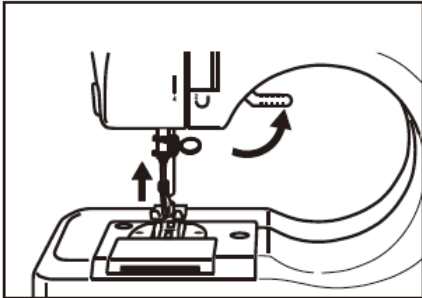


Abb. 11

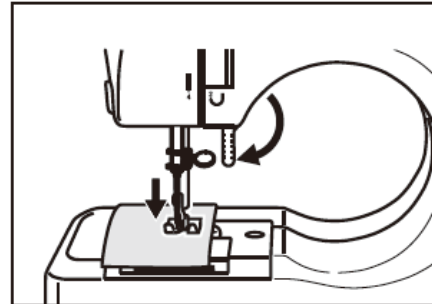


Abb. 12

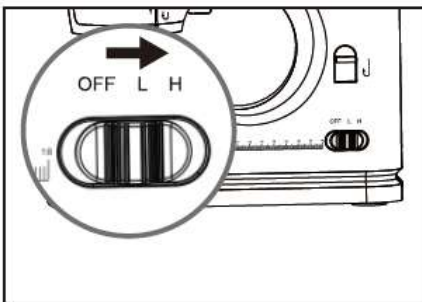


Abb. 13

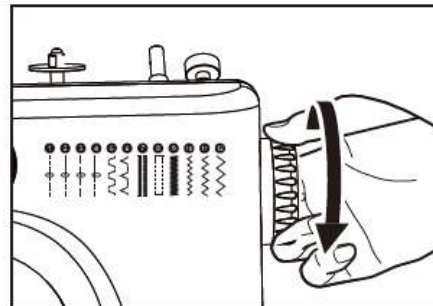


Abb. 14

EIGENSCHAFTEN

1. Auswahl der Stichmuster

Drehen Sie den Drehknopf zur Musterauswahl, um das gewünschte Muster aus 12 Stichmustern auszuwählen. Als Orientierung finden Sie Abbildungen der Stichmuster auf der Oberfläche der Maschine.

Achtung:

- Bevor Sie das Stichmuster ändern, schalten Sie das Gerät bitte aus und stellen Sie die Nadel mithilfe des Handrades nach ganz oben, damit die Nadel nicht steckenbleibt und verbogen wird.
- Das Stichmuster darf nicht geändert werden, während die Maschine läuft, sonst könnte die Nadel und/oder Maschine beschädigt werden.

2. Rückwärtsnähen

Rückwärtsnähen (Steppstich) ist hilfreich zum Vernähen der Nahtanfänge und Nahtenden. Um diese Funktion zu nutzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1) Nähen Sie wie gewöhnlich vorwärts, halten Sie dann die Rückwärtstaste an der Vorderseite der Nähmaschine gedrückt, um rückwärts zu nähen.
- 2) Um wieder vorwärts zu nähen, lassen Sie einfach die Rückwärtstaste los.

Hinweis: Das Rückwärtsnähen kann nur bei den Stichmustern 1 bis 4 angewendet werden.

3. Einstellen der Nähgeschwindigkeit

Schieben Sie den Ein/Ausschalter auf „L“ oder „H“ („L“ = langsam; „H“ = schnell).

4. Arbeitslampe

Falls Sie mehr Licht benötigen, drücken Sie den Lichtschalter, um die Lampe einzuschalten. Drücken Sie den

Schalter erneut, um die Lampe auszuschalten. Sie können die Arbeitsleuchte nicht selbst ersetzen.



5. Fadenschneider

Die Maschine besitzt einen Fadenschneider in der Mitte der linken Seite. Er kann nach dem Nähen oder Aufspulen den Faden abschneiden.



6. Ärmel nähen

Diese Nähmaschine kann Ärmel oder enge Öffnungen in Kleidungsstücken nähen. Heben Sie den Nähfuß an. Legen Sie das Kleidungsstück über den Näharm. Senken Sie den Nähfuß und folgen Sie den normalen Nähanleitungen.



7. Manuell Knopflöcher nähen

- 1) Ziehen Sie den Stoff unter den Nähfuß und senken Sie den Nähfuß dort auf den Stoff, wo Sie das Knopfloch nähen wollen. Wählen Sie dann Stich Nr. 8.
- 2) Schalten Sie die Maschine mithilfe des Schalters ein und nähen Sie fünf bis sechs Stiche mit langsamer Geschwindigkeit, schalten Sie dann die Maschine aus (Abb.15).
- 3) Wählen Sie Stich Nr. 7, schalten Sie den Schalter ein und nähen Sie die entsprechende Knopflochlänge auf dem Kleidungsstück, schalten Sie den Schalter dann aus. Versuchen Sie in einer geraden Linie zu nähen (Abb. 16).
- 4) Wählen Sie Stich Nr. 8, schalten Sie dann den Schalter ein und nähen Sie 5 bis 6 Stiche mit langsamer Geschwindigkeit, schalten Sie dann den Schalter aus (Abb. 17).
- 5) Heben Sie den Nähfuß an und drehen Sie den Stoff um 180° (Abb. 18).
- 6) Wählen Sie Stich Nr. 7, schalten Sie dann den Schalter ein und nähen Sie, bis das Knopfloch fertiggestellt ist (Abb. 19).

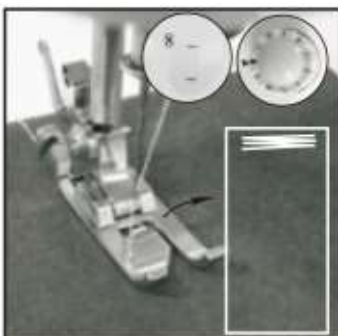


Abb. 15

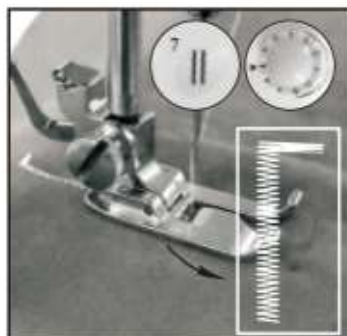


Abb. 16

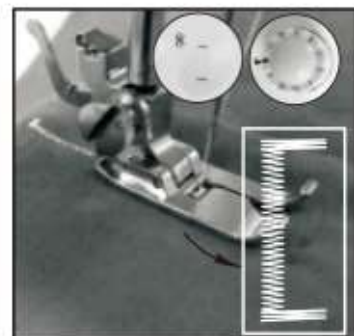


Abb. 17



Abb. 18



Abb. 19

8. Schublade

Diese Schublade ist ein Fach zum Aufbewahren von Zubehör. Sie kann herausgezogen werden und Sie können darin Ersatzspulen, Nadeln usw. aufbewahren. Sie befindet sich an der Seite unter dem Handrad.



AUFSPULEN

1. Setzen Sie eine Garnspule auf den Garnspulhalter. (Abb. 20)
2. Führen Sie den Faden durch die Aufspuler-Spannungsscheibe auf der Maschine. (Abb. 21)
3. Setzen Sie die Spule auf den Aufspuler, wickeln Sie den Faden im Uhrzeigersinn mehrmals um die Spule. (Abb. 22)
4. Schieben Sie die Spule nach links. (Abb. 23)
5. Schalten Sie die Maschine ein, um mit dem Aufspulen zu beginnen. (Abb. 24)
6. Schalten Sie die Maschine aus, um das Aufspulen zu beenden, wenn ausreichend Faden auf die Spule gewickelt ist.
7. Schieben Sie die Spule vom Spulenstopp weg, nehmen Sie die Spule vom Halter und schneiden Sie den Faden durch. (Abb. 25)

Achtung:

Bevor Sie aufspulen, heben Sie den Nähfuß an, nehmen Sie die Unterfadenspule und den Oberfaden heraus.

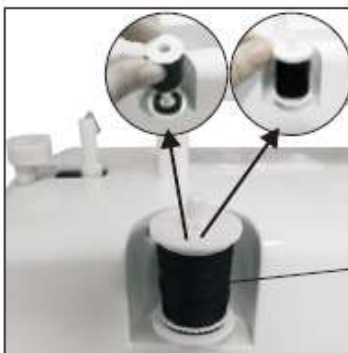


Abb. 20

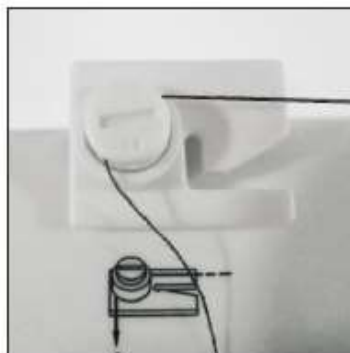


Abb. 21



Abb. 22

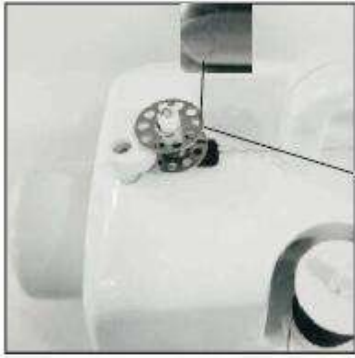


Abb. 23



Abb. 24



Abb. 25

ANPASSEN DER NAHT

1. Wie in Abb. A gezeigt, sollte eine normale Naht gleichmäßig aus Ober- und Unterfaden gebildet werden, weder zu straff noch zu locker. (① = Oberfaden; ② = Stoff; ③ = Unterfaden)

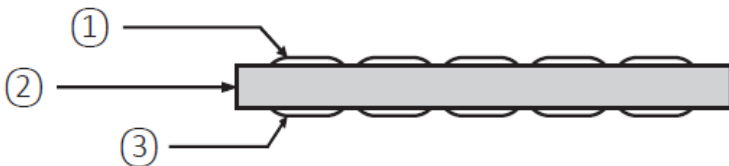


Abb. A

2. Wenn der Unterfaden wie eine gerade Linie aussieht (Abb. B), ist der Oberfaden zu locker. Drehen Sie bitte den Drehknopf für die Oberfadenspannung auf eine höhere Zahl, um die Spannung zu erhöhen, bis die Naht wieder normal ist.



Abb. B



3. Wenn der Oberfaden wie eine gerade Linie aussieht (Abb. C), ist der Oberfaden zu straff. Drehen Sie bitte den Drehknopf für die Oberfadenspannung auf eine kleinere Zahl, um die Spannung zu verringern, bis die Naht wieder normal ist.



Abb. C



DOPPELNADELFUNKTION (Nur die Stichmuster 1 bis 3 sind anwendbar.)

Warnung: Bitte schalten Sie den Strom- und Geschwindigkeitsschalter aus und ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose, bevor Sie die Doppelnadel und die Doppeloberfadenspindel wechseln.

1. Wechseln Sie die Doppelnadel wie unter „NADEL AUSWECHSELN“ beschrieben. Achten Sie darauf, dass die flache Seite der Nadel nach hinten zeigt.
2. Wechseln Sie die Doppeloberfadenspindel wie unten beschrieben.
 - 1) Entfernen Sie den Einzeloberfaden und nehmen Sie die Einzelfadenspindel heraus. (Abb. 26 - 27)
 - 2) Setzen Sie die Doppeloberfadenspindel in die Maschine ein. (Abb. 28 - 29)
3. Fädeln Sie den Doppeloberfaden gemäß den Einfädelschritten im Abschnitt „Oberfaden einfädeln“ ein.

Vorsicht: Wenn Sie den doppelten Oberfaden durch die Aufspuler-Spannungsscheibe fädeln, achten Sie bitte darauf, dass jeder Faden separat durch den Schlitz geführt wird, um ein Verklemmen des Fadens während des Betriebs der Maschine zu vermeiden.

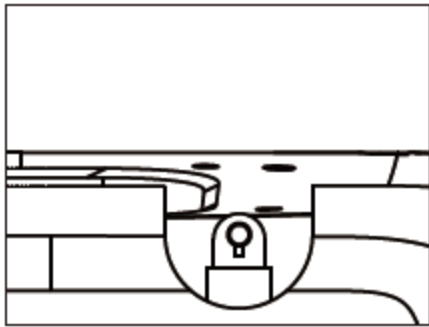


Abb. 26

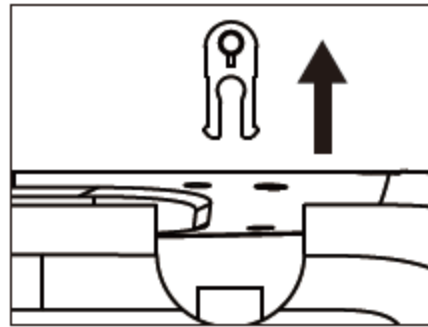


Abb. 27

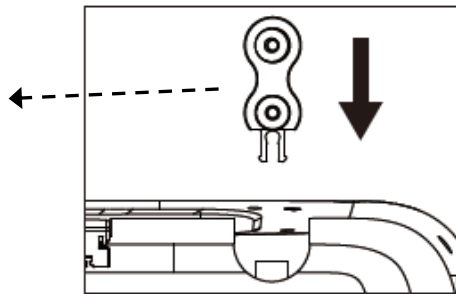


Abb. 28

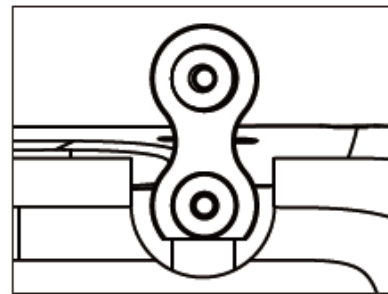


Abb. 29

GEEIGNETE STOFFE

Erklärung / Stoff	Baumwolle/Leinen	Seide/Wolle	Polyester	Elastisch
Stoffeigenschaften				
Regulär	✓	✗	✓	△
Dick	✓	✗	✓	△
Dünn	✓	✗	✗	✗
Hart	✓	✓	✓	△
Weich	✗	✗	✗	✗

Zeichenerklärung:**v:** einfach zu nähen**x:** schwierig zu nähen**△:** wellt sich beim Nähen**Hinweis:****1. Definition der Stoffdicke:**

Dünn (Stoff): zwei Stofflagen < 0,35 mm;

Dick (Stoff): zwei Stofflagen > 0,8 mm;

Normal (Stoff): zwei Stofflagen $\geq 0,35$ mm und $\leq 0,8$ mm.**2. Welche Stoffe gelten als elastisch:**

Wenn sich ein Stoff von einer Größe von „100 mm x 30 mm“ mit einer Zugkraft von weniger als 0,5 kg auf über 106 mm dehnen lässt, gilt dieser Stoff als elastisch, ansonsten ist er unelastisch.

3. Feste Stoffe wie Jeans, dünnes Segeltuch usw.**4. Weiche Stoffe wie Handtücher, Staubtücher usw.****WEITERE TIPPS**

1. Achten Sie darauf, dass sich unter der Nadel Stoff befindet, wenn die Maschine läuft und die Nadel sich bewegt, sonst wird sich die Maschine festfahren und der Faden steckenbleiben.
2. Drehen Sie vor dem Starten der Maschine das Handrad zwei- bis dreimal, um zu prüfen, ob es sich leichtgängig drehen lässt. Das Handrad sollte in Richtung des Pfeils gedreht werden, der sich auf dem Handrad befindet.
3. Achten Sie darauf, dass die Maschine korrekt eingefädelt wird (lassen Sie keinen Schritt aus, sonst ist die Maschine falsch eingefädelt).
4. Nähen Sie keine Stoffe, die entweder zu elastisch, zu dünn (wie Seide) oder zu dick sind. Bitte folgen Sie den Anleitungen bezüglich der geeigneten Stoffe.
5. Wenn die Maschine festgefahren ist oder aufgrund unsachgemäßer Handhabung blockiert, stellen Sie die Maschine mit dem Ein/Aus- und Geschwindigkeitsschalter sofort aus.
6. Bevor Sie aufspulen, nehmen Sie bitte die Unterfadenspule und den Oberfaden heraus.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Maschine startet nicht oder läuft nur langsam.	Netzadapter passt nicht.	Kompatiblen Adapter verwenden.
Ausgelassene Stiche.	Nadelöhr ist nicht in der Mitte.	Nadel entfernen und mit der flachen Seite nach hinten zeigend wieder einsetzen.
	Nadel ist gebogen.	Entfernen und neue Nadel einsetzen.
	Nähfuß ist locker.	Nähfuß anziehen.
Unterfaden wird nicht nach oben gezogen.	Der Unterfaden ist verbraucht.	Durch eine neue, volle Spule ersetzen.
	Nadel ist falsch aufgefädelt.	Nadel neu auffädeln. Die Nadel muss von der Vorderseite nach hinten aufgefädelt werden.
Faden reißt ständig.	Nadel ist gebogen.	Entfernen und eine neue Nadel einsetzen.
	Nadelschaft sitzt nicht richtig.	Entfernen und eine neue Nadel einsetzen.
	Fadenspannungsregler, Fadenführung oder Fadenzieher ist zu fest.	Fadenspannung zwischen Nummer 3 und 5 einstellen.

Nähte sind zu locker oder ungleichmäßig.	Der Oberfaden wird um die Spule herum eingeklemmt.	Fädeln Sie den Oberfaden wieder ein.
	Oberfaden ist zu locker.	Stellen Sie die Fadenspannung so ein, dass die Stiche gleichmäßig genäht werden.
Nadel bricht.	Nadel ist gebogen oder verformt.	Entfernen und neue Nadel einsetzen.

TECHNISCHE DATEN:

Adapter-Eingangsleistung: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 300 mA

Adapter-Ausgangsleistung: 6 V DC, 1200 mA, 7.2W

Nähmaschine: 6 V DC, 1200 mA

GEWÄHRLEISTUNG UND KUNDENSERVICE

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, senden Sie das Gerät zurück an den Händler.

Wir bieten eine 2-Jahres-Gewährleistung für das erworbene Gerät, beginnend am Tag des Verkaufs. Wenn Sie ein defektes Produkt haben, nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit dem Verkäufer auf.

Defekte, die aufgrund von unangemessenem Umgang mit dem Gerät entstehen und Störungen aufgrund von Eingriffen und Reparaturen Dritter oder das Montieren von nicht-Originalteilen werden nicht von dieser Gewährleistung abgedeckt. Die Quittung immer aufbewahren, ohne Quittung wird jegliche Gewährleistung ausgeschlossen. Bei Schäden durch Nichteinhalten der Bedienungsanleitung erlischt die Gewährleistung, Wir sind für daraus resultierende Folgeschäden nicht haftbar. Für Materialschäden oder Verletzungen aufgrund falscher Anwendung oder Nichtbefolgen der Sicherheitshinweise sind wir nicht haftbar. Schäden an den Zubehörteilen bedeutet nicht, dass das gesamte Gerät kostenlos ausgetauscht wird. In diesem Fall kontaktieren Sie unseren Kundendienst. Zerbrochenes Glas oder Kunststoffteile sind immer kostenpflichtig. Schäden an Verbrauchsmaterialien oder Verschleißteilen, sowie Reinigung, Wartung oder Austausch der besagten Teile werden durch die Gewährleistung nicht abgedeckt und sind deshalb kostenpflichtig.



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen.

Aufgrund des Vorhandenseins von gefährlichen Stoffen, Gemischen oder Komponenten können elektrische und elektronische Geräte, die nicht selektiv sortiert werden, eine Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit darstellen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. Der Händler bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien

oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Hersteller: Emerio B.V.

Oudeweg 115, 2031 CC Haarlem, The Netherlands

Mode d'emploi – French

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil, lisez toutes les consignes suivantes pour éviter des blessures et des dommages, et pour optimiser les performances de votre appareil. Conservez cette notice d'utilisation dans un endroit sûr. Si vous donnez ou transférez cet appareil à un tiers, veillez à lui remettre également cette notice d'utilisation. En cas de détérioration due au non-respect par l'utilisateur des instructions de cette notice d'utilisation, la garantie est annulée. Le fabricant/importateur rejette toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des instructions de la notice d'utilisation, à un usage négligent ou à l'usage non conforme aux exigences de cette notice d'utilisation.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre la risques impliqués.
2. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
3. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. **La machine ne doit être utilisée qu'avec l'unité d'alimentation électrique fournie avec celle-ci.**



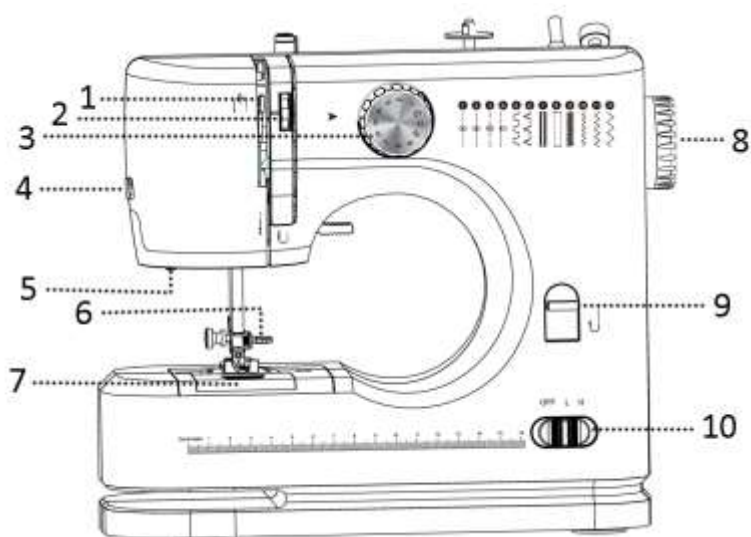
5. **Éteignez toujours la machine, débranchez le câble d'alimentation de la prise murale et enlevez la pédale lorsque :**
 - vous changez l'aiguille ;
 - vous enfiler l'aiguille ;
 - vous changez la bobine inférieure ;
 - vous changez n'importe quelle pièce ;
 - vous insérez ou retirez les piles ;
 - vous nettoyez la machine ;
 - après chaque utilisation.
6. Ne faites jamais fonctionner la machine lorsqu'il y a du fil dans l'aiguille mais pas de tissu sur la machine. Cela pourrait endommager la machine.
7. Gardez toujours vos mains éloignées de l'aiguille, du volant, du sélecteur de tension du fil supérieur et du sélecteur de point lorsque la machine est en marche.
8. N'essayez pas d'ouvrir le boîtier de l'appareil ni de réparer l'appareil vous-même. Cela pourrait causer un choc électrique.
9. Ne laissez jamais la machine sans surveillance quand elle est en fonctionnement.
10. Éteignez la machine ou débranchez le câble d'alimentation avant de la laisser sans surveillance.
11. Débranchez toujours la machine avant tout entretien.
12. Cette machine n'est pas conçue pour un usage commercial.
13. N'utilisez pas la machine à l'extérieur.
14. N'utilisez pas cette machine à un usage autre que celui pour laquelle elle a été conçue.
15. N'utilisez jamais la machine si elle est endommagée.
16. Lorsque la machine à coudre n'est pas utilisée, assurez-vous qu'elle est éteinte et débranchée de l'alimentation électrique et retirez la pédale.
17. Conservez la machine dans un endroit sec et ventilé.

* Les schémas et illustrations figurant dans les paragraphes ci-dessous sont fournis uniquement à titre de référence et peuvent différer de l'apparence réelle du produit.

DESCRIPTION DES PIÈCES

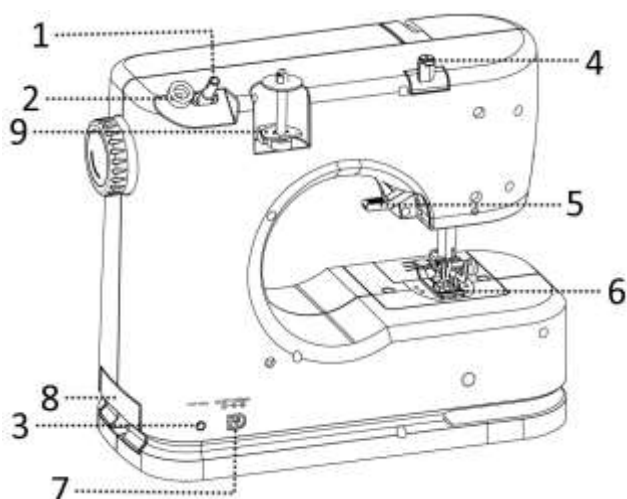
Vue avant

1. Levier releveur
2. Sélecteur de tension du fil supérieur
3. Sélecteur de point
4. Coupe-fil
5. Lampe
6. Vis du serre-aiguille
7. Bobine inférieure
8. Volant
9. Bouton d'inversion
10. Interrupteur d'alimentation et de vitesse



Vue arrière

1. Broche du bobineur
2. Arrêt du bobineur
3. Prise d'entrée de la pédale
4. Disque de tension du bobineur
5. Releveur de pied presseur
6. Pied presseur
7. Alimentation CC
8. Tiroir
9. Broche

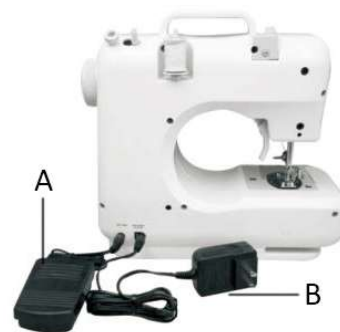


UTILISATION DE LA PÉDALE (A) ET DE L'ADAPTATEUR SECTEUR (B)

1. Connectez la pédale en insérant la fiche dans la prise d'entrée de la pédale. Vous pouvez ensuite utiliser la pédale pour mettre la machine en marche ((au lieu d'utiliser l'interrupteur d'alimentation et de vitesse).
2. Connectez l'adaptateur secteur à la prise d'entrée CC située à l'arrière de la machine, puis branchez l'adaptateur à une prise de courant.

Attention :

- Assurez-vous que la pédale est débranchée de la machine lorsque vous ne l'utilisez pas afin qu'elle ne se mette pas en marche accidentellement.
- La pédale ne peut pas être utilisé conjointement avec l'interrupteur d'alimentation et de vitesse. Assurez-vous que l'interrupteur est placé à la position « OFF » (ARRÊT).
- Il n'y a pas de sélection de vitesse à effectuer lorsque vous utilisez la pédale pour contrôler la machine.



REPLACEMENT DE L'AIGUILLE

Si l'aiguille se casse ou si vous avez besoin d'une aiguille différente pour coudre un type de tissu différent, procédez comme suit.

Si vous avez besoin d'aiguilles de rechange, veuillez utiliser des aiguilles universelles de type 90/14.

Attention : Pour éviter toute blessure due à un démarrage accidentel de la machine, assurez-vous d'éteindre l'interrupteur, retirez d'abord la pédale de commande et la prise de l'adaptateur.

1. Tournez le volant pour relever l'aiguille dans sa position la plus haute. Tenez l'ancienne aiguille et desserrez la vis du pince-aiguille. Retirez l'ancienne aiguille et jetez-la correctement. (Schéma 1)
2. Insérez la nouvelle aiguille dans la pince avec le côté plat dans le bon sens (vers l'arrière). Assurez-vous de pousser l'aiguille complètement dans la pince avant de serrer la vis du pince-aiguille. (Schéma 2)
3. Serrez la vis du pince-aiguille.

Attention : Le sens de l'aiguille doit être correct et assurez-vous de serrer la vis du serre-aiguille pour éviter que l'aiguille ne tombe.

Remarque : Une pièce peut vous aider à serrer ou desserrer la vis du serre-aiguille.



Schéma 1

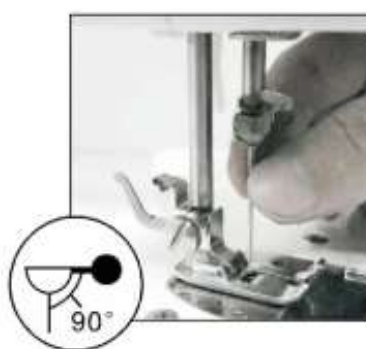


Schéma 2

REPLACEMENT DU PIED PRESSEUR

1. Retrait du pied presseur

Tournez le volant en sens inverse des aiguilles d'une montre pour relever l'aiguille dans sa position la plus haute. Levez le pied presseur et appuyez sur le levier de verrouillage du pied presseur. Le pied presseur sera automatiquement dégagé du dispositif de verrouillage. (Schéma 3 ; Schéma 4)

2. Installation du pied presseur

Placez le pied presseur sous le dispositif de verrouillage du pied presseur, abaissez le levier releveur, appuyez sur le dispositif de verrouillage pour réinitialiser le pied et relevez le levier. (Schéma 5 ; Schéma 6)

Attention :

- Éteignez toujours la machine et débranchez l'adaptateur secteur puis retirez la pédale avant de remplacer le pied presseur.
- Lorsque vous remplacez le pied presseur, placez la machine sur une surface stable.
- Lorsque vous placez le pied presseur en bas, ne placez pas votre main ou vos doigts sous celui-ci pour éviter de vous blesser.



Schéma 3



Schéma 4



Schéma 5



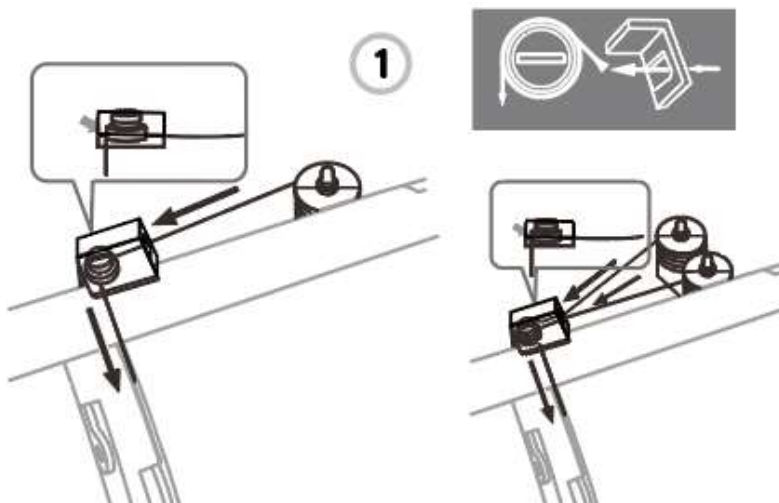
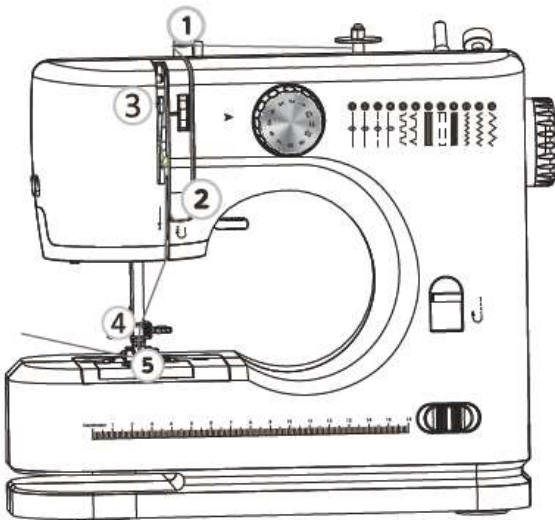
Schéma 6

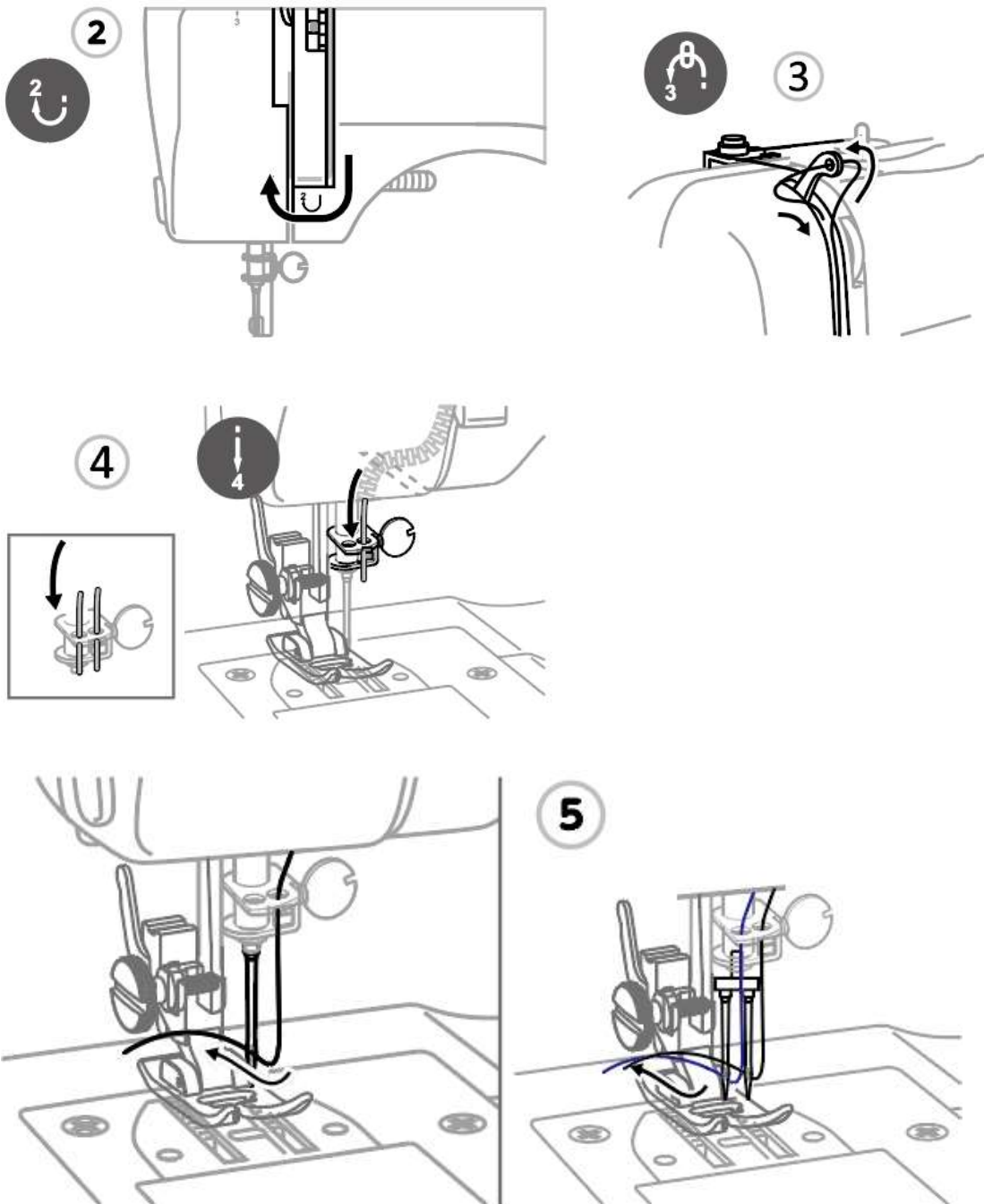
ENFILAGE DE LA MACHINE À COUDRE

1. Enfilage du fil supérieur

Attention : Éteignez toujours la machine et débranchez l'adaptateur secteur puis retirez la pédale avant de remplacer le pied presseur.

- 1) Tournez le volant pour relever l'aiguille dans sa position la plus haute.
- 2) Placez une canette sur la broche du fil, placez le couvercle de la broche du fil, puis tirez le fil.
- 3) Tirez sur le fil et faites-le passer par le disque de tension du bobineur. Lors de l'enfilage du fil supérieur double, séparez les fils de manière à ce qu'ils passent par le disque de tension du bobineur. (marque ① ci-dessous)
- 4) Faites passer le fil dans la rainure et tirez-le vers le levier releveur chromé. Faites passer le fil dans le trou du levier chromé et tirez-le tout droit vers l'aiguille en bas. (marques ② et ③ ci-dessous)
- 5) Faites passer le fil par le trou du porte-aiguille, puis par le chas de l'aiguille de l'avant vers l'arrière, et tirez 10 cm de fil vers l'arrière. (marques ④ et ⑤ ci-dessous)

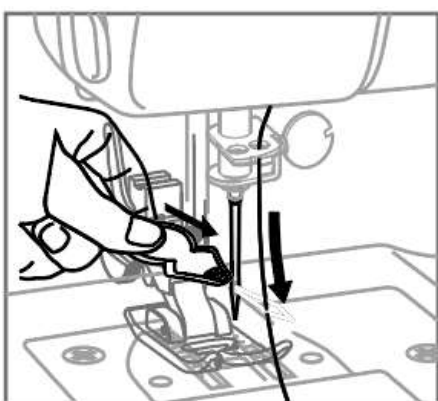




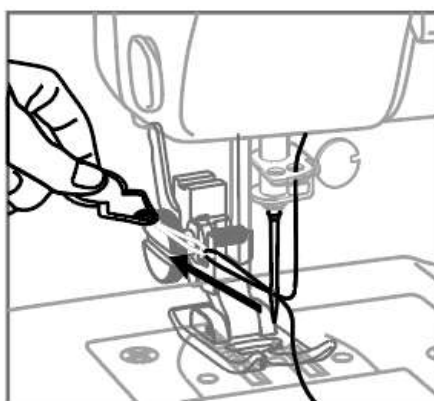
Remarque : l'enfile-aiguille peut vous faciliter l'enfilage.

A) Tirez l'enfile-aiguille dans le chas de l'arrière vers l'avant. Passez le fil dans le trou de l'enfile-aiguille.

B) Tirez l'enfile-aiguille vers l'arrière. L'enfilage est terminé.



A



B

2. Remplacement de la bobine inférieure

- 1) Faites glisser le bouton du couvercle de la bobine vers la droite et enlevez le couvercle de la bobine (schéma 7).
- 2) Mettez une nouvelle bobine dans le support, avec le fil dans le sens des aiguilles d'une montre. Laissez pendre 10 cm de fil (schéma 8).
- 3) Tenez l'extrémité du fil supérieur avec une main et tournez le volant en sens inverse des aiguilles d'une montre avec l'autre main ; le fil de l'aiguille accrochera le fil de la bobine et le tirera vers le haut à travers le trou situé sous l'aiguille (schéma 9).
- 4) Remplacez le couvercle de la bobine et séparez les deux fils en les tirant vers l'arrière de la machine sous le pied presseur; laissez pendre les fils sur environ 15 cm. (Schéma 10)

Attention :

- Éteignez toujours la machine et débranchez l'adaptateur secteur puis retirez la pédale avant de remplacer la bobine inférieure.
- Veuillez utiliser des bobines en métal, sinon le support magnétique ne pourra pas tendre le fil de la bobine et ne fonctionnera pas correctement.



Schéma 7



Schéma 8



Schéma 9

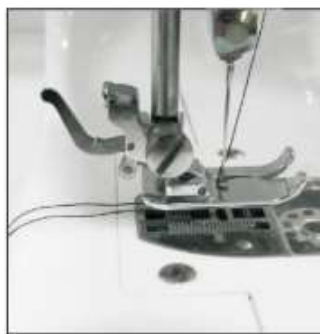


Schéma 10

COUTURE

1. Tournez le volant en sens inverse des aiguilles d'une montre pour relever l'aiguille dans sa position la plus haute.
2. Levez le levier du pied presseur et placez le tissu que vous voulez coudre sous le pied presseur (schéma 11).
3. Baissez le pied presseur. (Schéma 12).
4. Tournez le sélecteur de point pour sélectionner le type de point désiré.

Attention :

- Avant de changer de point, éteignez la machine et tournez le volant pour relever l'aiguille au maximum afin qu'elle ne reste pas coincée et qu'elle ne se torde pas.
 - Le changement de point n'est pas autorisé lorsque la machine est en marche, sinon, cela pourrait endommager l'aiguille et / ou la machine.
5. Tournez plusieurs fois le volant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour vous assurer que les points ne s'enchevêtrent pas.
 6. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la position « L » (signifiant la vitesse faible) ou « H » (signifiant la vitesse élevée), et la machine commencera automatiquement à coudre. Nous

recommandons la vitesse lente pour les débutants (schéma 13).

- Une fois la couture terminée, éteignez l'interrupteur, débranchez l'adaptateur, tournez la molette pour relever l'aiguille au maximum, relevez le pied presseur, puis retirez délicatement le tissu de la machine à coudre et coupez le fil avec coupe-fil (schéma 14).

Conseils :

- S'il vous est difficile de retirer le tissu, tournez le volant puis retirez délicatement le tissu.
- Si le fil est emmêlé ou coincé, tournez le volant et tirez légèrement le fil simultanément pour le libérer. Le mécanisme de la bobine inférieure est fragile ; une action inappropriée peut l'endommager. Veuillez ne pas le pousser ni le tirer avec un doigt ou un outil.

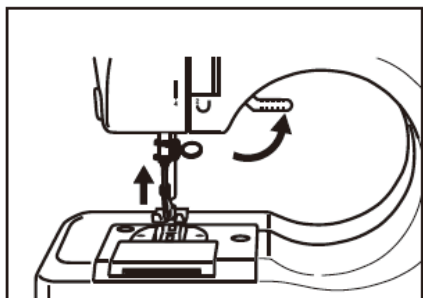


Schéma 11

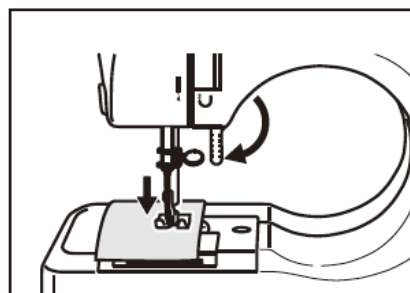


Schéma 12

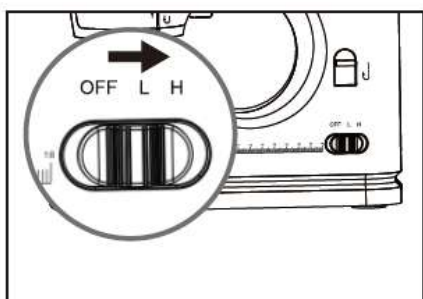


Schéma 13

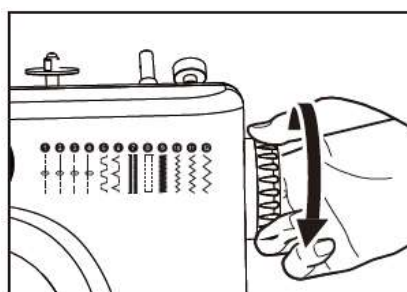


Schéma 14

CARACTÉRISTIQUES

1. Sélection du point

Tournez le sélecteur de point pour sélectionner le type de point désiré parmi les 12 modèles de points. Il y a des illustrations de modèles sur la surface du boîtier de la machine pour votre référence.

Attention :

- Avant de changer de point, éteignez la machine et tournez le volant pour relever l'aiguille au maximum afin qu'elle ne reste pas coincée et qu'elle ne se torde pas.
- Le changement de point n'est pas autorisé lorsque la machine est en marche, sinon, cela pourrait endommager l'aiguille et / ou la machine.

2. Couture inversée

La couture inversée (couture arrière) est utile pour renforcer le début et la fin des coutures. Pour utiliser cette fonction, procédez comme suit :

- Cousez vers l'avant normalement, puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton de couture inversée sur le devant de la machine à coudre pour coudre à l'envers.
- Pour coudre à nouveau, relâchez simplement le bouton de couture inversée

Remarque : la couture en marche arrière s'applique uniquement aux modèles de points 1 à 4.

3. Réglage de la vitesse de couture

Faites glisser l'interrupteur d'alimentation en position « L » ou « H ». (« L » = faible vitesse; « H » = vitesse élevée)

4. Lampe de travail

Si un éclairage supplémentaire est nécessaire, appuyez sur le bouton de la lampe pour l'allumer. Appuyez à

nouveau sur le bouton pour l'éteindre. La lampe de travail ne peut pas être remplacée par vous-même.



5. Coupe-fil

La machine a un coupe-fil sur le côté central gauche de la machine, qui peut couper le fil après avoir cousu ou enroulé du fil.



6. Couture de manches

Cette machine à coudre a été conçue pour coudre des manches ou des ouvertures étroites dans un vêtement. Soulevez le pied presseur. Placez le vêtement sur le bras de couture. Abaissez le pied presseur et suivez les instructions de couture habituelles.



7. Couture manuelle de boutonnieres

- 1) Placez le tissu sous le pied presseur et abaissez le pied sur le tissu sur lequel vous voulez coudre une boutonnière, puis choisissez le 8ème point.
- 2) Mettez la machine en marche et cousez 5 à 6 points à vitesse lente, puis éteignez la machine (schéma 15).
- 3) Réglez le sélecteur au 7ème point, mettez la machine en marche et cousez le tissu sur la longueur désirée, puis éteignez la machine. Essayez de garder les points en ligne droite (schéma 16).
- 4) Réglez le sélecteur au 8ème point, mettez la machine en marche et cousez 5 à 6 points à vitesse lente, puis éteignez la machine (schéma 17).
- 5) Relevez le pied presseur et faites pivoter le tissu sur 180° (schéma 18).
- 6) Choisissez le 7ème point, puis mettez l'interrupteur en marche et cousez jusqu'à ce que le trou soit complètement cousu (schéma 19).

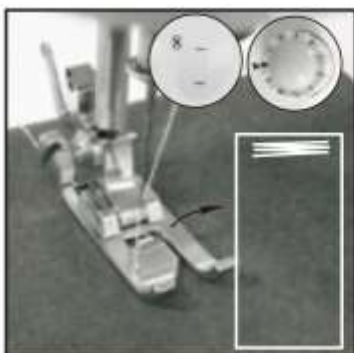


Schéma 15

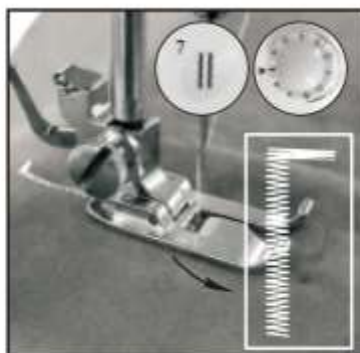


Schéma 16

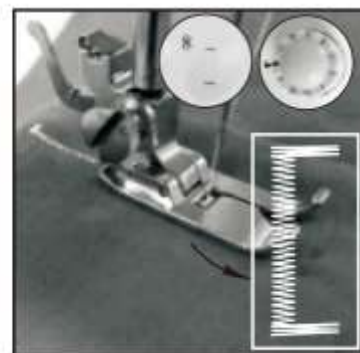


Schéma 17



Schéma 18

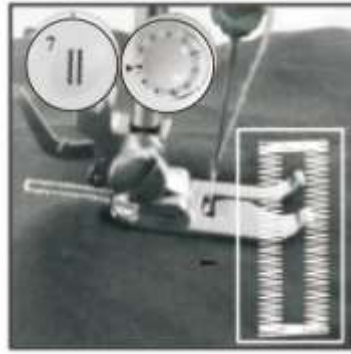


Schéma 19

8. Tiroir

Ce tiroir est un compartiment de rangement pour accessoires, que vous pouvez extraire et vous pouvez y ranger des canettes, des aiguilles, etc. en elle. Il est situé dans la partie inférieure sous le volant.



ENROULER LA BOBINE

1. Placez une canette de fil sur le porte-canette. (Schéma 20)
2. Guidez le fil à travers le disque de tension du bobineur situé sur la face supérieure de la machine. (Schéma 21)
3. Placez la bobine sur la broche du bobineur et enroulez plusieurs fois le fil dans le sens des aiguilles d'une montre autour de la bobine. (Schéma 22)
4. Poussez la bobine vers la gauche. (Schéma 23)
5. Mettez la machine en marche pour commencer à bobiner. (Schéma 24)
6. Éteignez la machine pour arrêter le bobinage une fois que le volume de fil souhaité a été bobiné sur la bobine.
7. Éloignez la bobine de la butée du bobineur, retirez la bobine et coupez le fil. (Schéma 25)

Attention :

Avant de bobiner la canette, levez le pied-de-biche, sortez la canette inférieure et le fil supérieur.

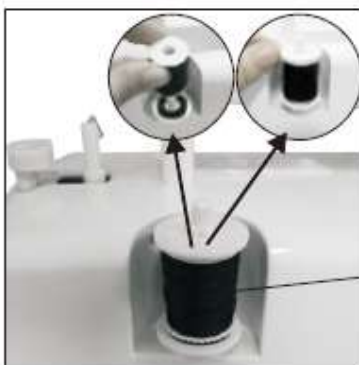


Schéma 20

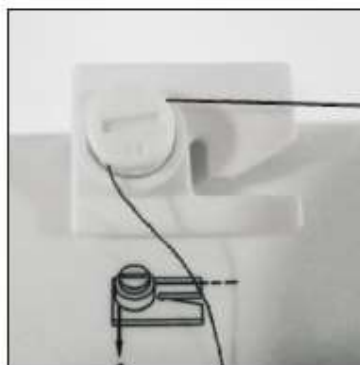


Schéma 21



Schéma 22



Schéma 23



Schéma 24



Schéma 25

AJUSTEMENT DES POINTS

1. Comme illustré sur le schéma A, une couture normale doit être réalisée avec un fil supérieur et un fil inférieur, et les fils ne doivent être ni trop serrés ni trop lâches. (① = Fil supérieur ; ② = Tissu ; ③ = Fil inférieur)

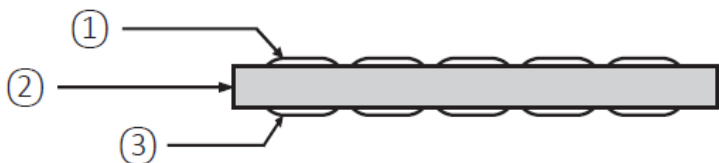


Schéma A

2. Si le fil inférieur dessine une ligne droite (schéma B), cela signifie que le fil supérieur est trop lâche. Veuillez tourner le sélecteur de tension du fil supérieur dans le sens du plus grand chiffre pour augmenter la pression jusqu'à ce que la couture soit redevenue normale.



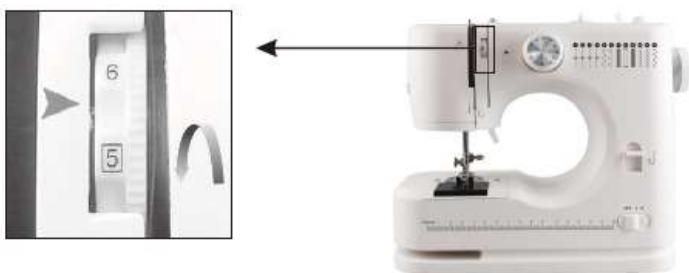
Schéma B



3. Si le fil supérieur ressemble à une ligne droite (schéma C), cela indique que le fil supérieur est trop serré. Veuillez tourner le sélecteur de tension du fil supérieur dans le sens du plus petit chiffre pour réduire la pression jusqu'à ce que la couture soit redevenue normale.



Schéma C



FONCTION AIGUILLE DOUBLE (Fonction compatible avec les points 1 à 3 uniquement.)

Avertissement : Veuillez éteindre l'interrupteur d'alimentation et de vitesse et débrancher l'adaptateur avant de changer l'aiguille double et la tige à fil supérieur double.

1. Installez l'aiguille double en suivant les étapes de la section « REMPLACEMENT DE L'AIGUILLE ». Assurez-vous que le côté plat de l'aiguille est orienté vers l'arrière.
2. Installez la tige à fil supérieur double en suivant les étapes ci-dessous.
 - 1) Retirez le fil unique supérieur ainsi que la tige à fil unique. (Schéma 26-27)
 - 2) Installez la tige à fil supérieur double sur la machine. (Schéma 28-29)
3. Enfilez le fil supérieur double en respectant les étapes d'enfilage de la section « Enfilage du fil supérieur ».

Attention : Lorsque vous enfiler le double fil supérieur dans le disque de tension du bobineur, veillez à ce que chaque fil passe par la rainure séparément, afin d'éviter que le fil ne se coince lorsque la machine fonctionne.

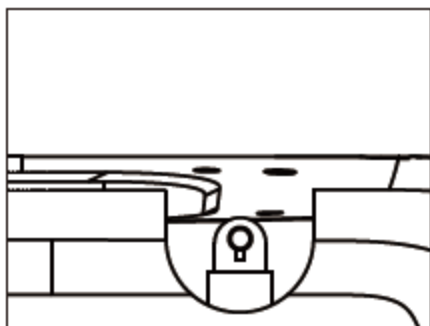


Schéma 26

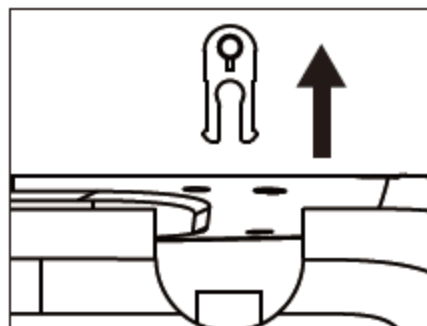


Schéma 27

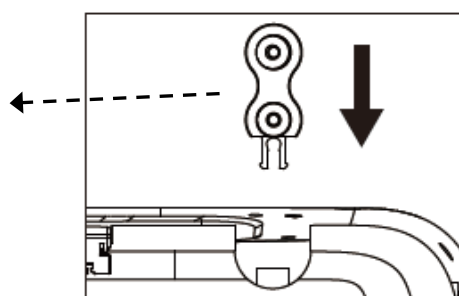


Schéma 28

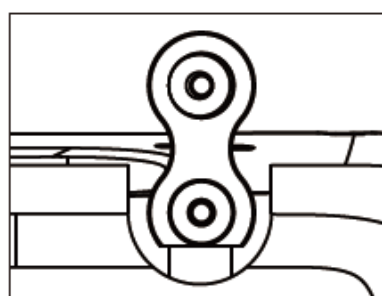


Schéma 29

TISSUS APPROPRIÉS À LA COUTURE

Couture / Présentation / Tissu / Spécifications	Tissu	Coton / lin	Soie / laine	Polyester	Élastique
Ordinaire		✓	✗	✓	△
Épais		✓	✗	✓	△
Fin		✓	✗	✗	✗
Dur		✓	✓	✓	△
Doux		✗	✗	✗	✗

Niveau de difficulté de couture :

✓ : Facile à coudre

× : Difficile à coudre

△ : Assez difficile à coudre

Remarque :**1. Définition de l'épaisseur de tissu :**

Fin (tissu) : deux épaisseurs du tissu < 0,35 mm ;

Épais (tissu) : deux épaisseurs du tissu > 0,8 mm ;

Ordinaire (tissu) : deux couches de tissu d'une épaisseur ≥ 0,35 mm et ≤ 0,8 mm.

2. Définition du tissu élastique :

Si le tissu, dont la taille est «100 mm x 30 mm», dépasse 106 mm sous une force de tension de 0,5 kg, le tissu est défini comme élastique, sinon il est inélastique.

3. Tissu dur : comme les jeans, les toiles fines, etc.**4. Tissu doux : comme les serviettes, les chiffons, etc.****DAVANTAGE DE CONSEILS**

1. Assurez-vous qu'il y a un tissu sous l'aiguille lorsque la machine fonctionne et que l'aiguille est en mouvement, sinon la machine resterait bloquée et le fil se coincerait.
2. Tournez le volant manuellement sur 2 à 3 tours pour vérifier s'il fonctionne correctement ou non avant de démarrer la machine. Le sens pour tourner le volant doit être le même que celui de la flèche sur le volant.
3. Assurez-vous que la machine a été correctement enfilée (n'oubliez pas aucune étape et ne procédez pas à enfilage incorrect).
4. Ne cousez pas de tissu avec une élasticité excessive, ni trop fin (comme de la soie) ni trop épais, veuillez suivre les instructions en vigueur pour le tissu approprié.
5. Si la machine est bloquée ou coincée à cause d'un mauvais fonctionnement, éteignez immédiatement l'interrupteur d'alimentation et de vitesse.
6. Avant de bobiner la canette, veuillez retirer la canette inférieure et le fil supérieur.

DÉPANNAGE

Problème	Cause du problème	Solution
Pas d'alimentation ou la machine fonctionne lentement.	La puissance de l'adaptateur n'est pas adaptée.	Utilisez un adaptateur compatible.
Saute des points.	Le chat de l'aiguille n'est pas au milieu.	Enlevez et réinsérez l'aiguille avec le côté plat de l'aiguille vers l'arrière.
	L'aiguille est tordue.	Enlevez et réinsérez une nouvelle aiguille.
	Le pied de biche est trop lâche	Serrez le pied de biche.
Le fil de la canette ne peut pas être tiré vers le haut.	Le fil inférieur est épuisé.	Remplacez-la avec une nouvelle bobine pleine.
	L'aiguille est mal enfilée.	Enfilez à nouveau l'aiguille en vous assurant qu'elle soit enfilée de l'avant vers l'arrière.
Le fil casse sans cesse.	L'aiguille est tordue.	Enlevez et réinsérez une nouvelle aiguille.
	La tige de l'aiguille n'est pas correctement positionnée.	Enlevez et réinsérez une nouvelle aiguille.

	Le cadran de tension du fil, le guide-fil ou la barre de tirage du fil sont trop serrés.	Desserrez la tension du fil entre les chiffres 3 et 5.
Les points sont trop mâches ou inégaux.	Le fil supérieur est coincé autour de la canette.	Enfilez à nouveau le fil supérieur.
	Le fil supérieur est trop lâche.	Ajustez le sélecteur de tension du fil et faites en sorte que les points soient cousus uniformément.
L'aiguille se casse.	L'aiguille est tordue ou déformée.	Enlevez et réinsérez une nouvelle aiguille.

DONNÉES TECHNIQUES :

Entrée de l'adaptateur : 100-240 V AC, 50/60 Hz, 300 mA max.

Sortie de l'adaptateur : 6 V DC, 1200 mA, 7.2W

Machine à coudre : 6 V DC, 1200 mA

GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Nos appareils sont soumis à un contrôle de qualité strict avant d'être livrés. Si l'appareil a toutefois été endommagé lors de la production ou du transport en dépit des soins que nous lui donnons, retournez l'appareil au vendeur.

Nous offrons une garantie de 2 ans pour l'appareil acheté à partir de la date de vente. En cas de produit défectueux, vous pouvez retourner directement au point de vente.

Les défauts dus à une utilisation non conforme de l'appareil et les dommages dus à une intervention ou réparation faite par une tierce personne ou dus à l'installation de pièces qui ne sont pas d'origine ne sont pas couverts par cette garantie. Conservez toujours votre reçu, car sans celui-ci vous ne pourrez réclamer aucune sorte de garantie. Les dommages causés par le non respect des instructions de ce manuel rendront la garantie caduque, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages indirects. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou de dommages corporels causés par une utilisation inappropriée ou si les instructions de sécurité n'ont pas été convenablement observées. Si les accessoires sont endommagés, cela ne signifie pas que toute la machine sera remplacée gratuitement. Dans de tels cas, veuillez contacter notre assistance. Des pièces brisées en verre ou en plastique sont toujours sujettes à des frais. Les défauts des consommables ou des pièces susceptibles de s'user, ainsi que le nettoyage, l'entretien ou la réparation desdites pièces ne sont pas couverts par la garantie et doivent donc être payés.



Ce produit est étiqueté avec ce symbole de poubelle barrée conformément à la directive européenne 2012/19/EU pour indiquer qu'il ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers. En raison de la présence de substances, de mélanges ou de composants dangereux, les appareils électriques et électroniques qui ne sont pas soumis à un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine. Veuillez consulter votre bureau municipal local ou votre service d'élimination des déchets pour plus de détails sur le retour et le recyclage de ce produit.

Fabriqué par: Emerio B.V.

Oudeweg 115, 2031 CC Haarlem, The Netherlands

Gebruiksaanwijzing – Dutch

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Voor gebruik dient u alle onderstaande instructies te lezen om letsel en schade te voorkomen en om de beste resultaten met het apparaat te bereiken. Bewaar deze handleiding op een veilige plek. Mocht u dit apparaat aan iemand anders overhandigen, dient u ook de gebruiksaanwijzing te overhandigen.

In geval van schade die wordt veroorzaakt doordat de gebruiker de instructies in deze gebruiksaanwijzing niet in acht heeft genomen, komt de garantie te vervallen. De fabrikant/importeur is niet aansprakelijk voor schade die wordt veroorzaakt door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, door nalatig gebruik of gebruik dat niet in overeenstemming is met de bepalingen van deze gebruiksaanwijzing.

1. Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, visuele of mentale vaardigheden, of die een gebrek aan ervaring en kennis hebben, indien ze gepaste instructies hebben gekregen zodat ze het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken, op de hoogte zijn van de gevaren die het gebruik van het apparaat met zich meebrengt en deze gevaren begrijpen.
2. Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
3. Kinderen mogen het apparaat niet reinigen of onderhouden zonder toezicht.
4. **Gebruik alleen de voedingseenheid die met het apparaat is meegeleverd.**



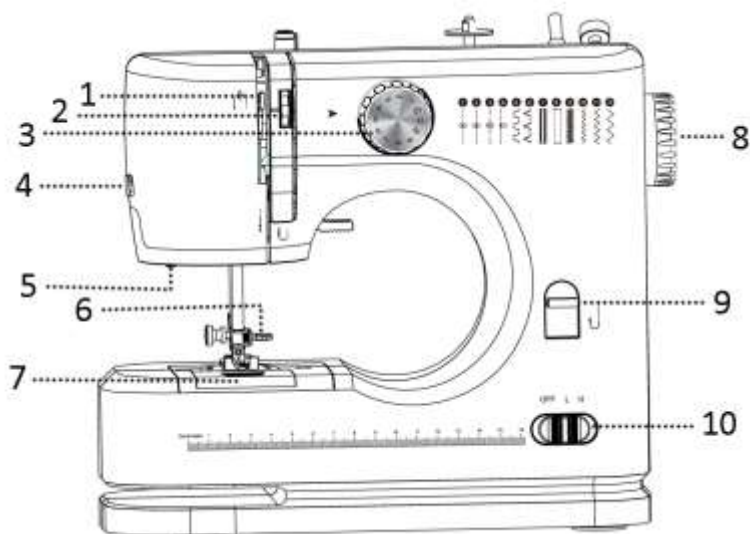
5. Schakel het apparaat altijd uit, haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de voetpedaal wanneer u
de naald vervangt;
de naald van draad voorziet;
de onderste spoel vervangt;
een onderdeel vervangt;
batterijen installeert of verwijdert;
de machine schoonmaakt;
na elk gebruik.
6. Schakel de machine nooit in wanneer er draad op de naald is geregen maar er geen stof op de machine aanwezig is. Dit kan de machine beschadigen.
7. Houd uw handen op elk moment uit de buurt van de naald, het handwiel, de bovendraad-spanningsknop en de patroonkeuzeknop wanneer het apparaat in werking is.
8. Probeer nooit de behuizing van het apparaat te openen en probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
9. Laat het apparaat nooit zonder toezicht achter wanneer het in gebruik is.
10. Schakel het apparaat uit of haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat zonder toezicht achterlaat.
11. Trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud op het apparaat uitvoert.
12. Dit apparaat werd niet ontworpen voor commercieel gebruik.
13. Gebruik het apparaat niet buitenshuis.
14. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan het beoogde doel.
15. Gebruik het apparaat nooit als het op enigerlei wijze beschadigd is.
16. Wanneer de naaimachine niet wordt gebruikt, schakel het uit, haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de voetpedaal.
17. Berg het apparaat op in een droge en geventileerde ruimte.

* De afbeeldingen en illustraties in onderstaande paragrafen zijn uitsluitend ter referentie en kunnen afwijken van het daadwerkelijke uiterlijk van het product.

BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

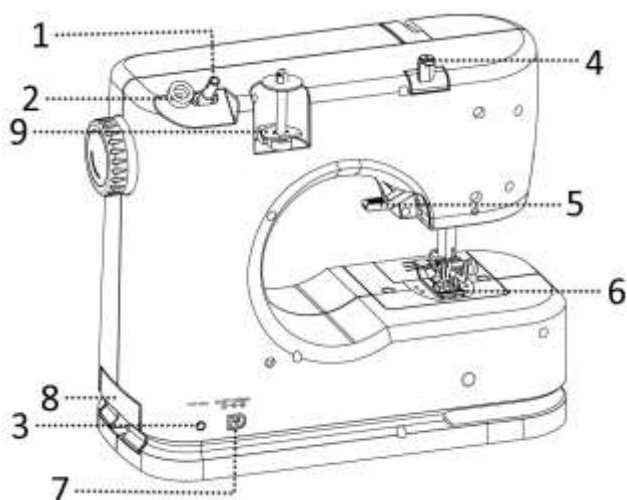
Vooraanzicht

1. Opneemhendel
2. Bovendraad-spanningsknop
3. Patroonkeuzeknop
4. Draadafsnijder
5. Werklamp
6. Naaldklemschroef
7. Onderste spoel
8. Handwiel
9. Achteruitknop
10. Aan/uit- en snelheidsschakelaar



Achteraanzicht

1. Spoelopwindpen
2. Spoelopwindstop
3. Ingangsaansluiting voor voetpedaal
4. Spoelopwindspanningsschijf
5. Naaivoethendel
6. Naaivoet
7. DC-ingang
8. Lade
9. Klos

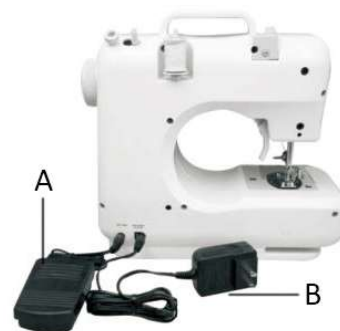


DE VOETPEDAAL (A) EN ADAPTER (B) GEBRUIKEN

1. Sluit de voetpedaal aan door de stekker in de ingangsaansluiting van de voetpedaal te stoppen. U kunt vervolgens de voetpedaal gebruiken om het apparaat in te schakelen in plaats van de schakelaar (Aan/uit en snelheidsschakelaar) te gebruiken.
2. Verbind de adapter met de DC-ingangsaansluiting aan de achterkant van de machine en sluit de adapter vervolgens aan op een stopcontact.

Opgelet:

- Zorg dat de voetpedaal van de machine is losgemaakt wanneer u het apparaat niet gebruikt om het ongewenst starten van de naaimachine te vermijden.
- De voetpedaal kan niet samen met de aan/uit- en snelheidsschakelaar worden gebruikt. Zorg dat de schakelaar op de stand "OFF" (uit) is ingesteld.
- U kunt de snelheid niet regelen wanneer de voetpedaal wordt gebruikt.



DE NAALD VERVANGEN

Als de naald breekt of als u een andere naald nodig hebt om een andere soort stof te naaien, voer de volgende stappen uit.

Als u vervangende naalden nodig heeft, gebruik dan universele naalden van het type 90/14.

Opgelet: Om het ongewenst opstarten van de naaimachine te vermijden, schakel het apparaat uit, verwijder de voetpedaal en haal de stekker uit het stopcontact.

1. Draai het handwiel om de naald in de hoogste positie te zetten. Houd de oude naald vast en draai de naaldklemschroef los. Verwijder de oude naald en gooi het op een gepaste manier weg. (Fig.1)
2. Stop de nieuwe naald in de klem met de vlakke kant naar de juiste richting (achterkant) gericht. Duw de naald helemaal in de klem voordat u de naaldklemschroef opnieuw vastdraait. (Fig.2)
3. Draai de naaldklemschroef stevig vast.

Opgelet: Zorg dat de naald in de juiste richting is aangebracht en de naaldklemschroef stevig is vastgedraaid om te vermijden dat de naald van de klem loskomt.

Opmerking: U kunt een muntstuk gebruiken om de naaldklemschroef lossen of vaster te draaien.



Fig.1

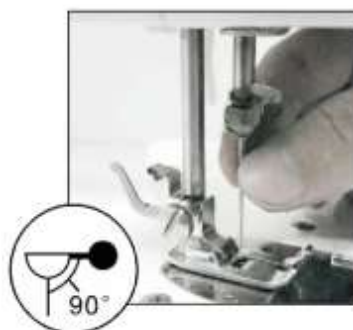


Fig.2

DE NAAIVOET VERVANGEN

1. De naaivoet verwijderen

Draai het handwiel om de naald in de hoogste positie te zetten. Breng de naaivoethendel omhoog en druk op de vergrendelingshendel van de naaivoet. De naaivoet komt automatisch los van het vergrendelingsmechanisme. (Fig.3; Fig.4)

2. De naaivoet installeren

Plaats de naaivoet onder het vergrendelingsmechanisme, breng de naaivoethendel omlaag, druk op het vergrendelingsmechanisme om de voet terug te zetten en breng de naaivoethendel opnieuw omhoog. (Fig.5; Fig.6)

Opgelet:

- Schakel het apparaat altijd uit, haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de voetpedaal tijdens het vervangen van de naaivoet.
- Voordat u de naaivoet vervangt, plaats de machine op een stabiel oppervlak.
- Wanneer u de naaivoet omlaag brengt, plaats uw hand of vinger er niet onder om letsel te vermijden.



Fig.3



Fig.4



Fig.5



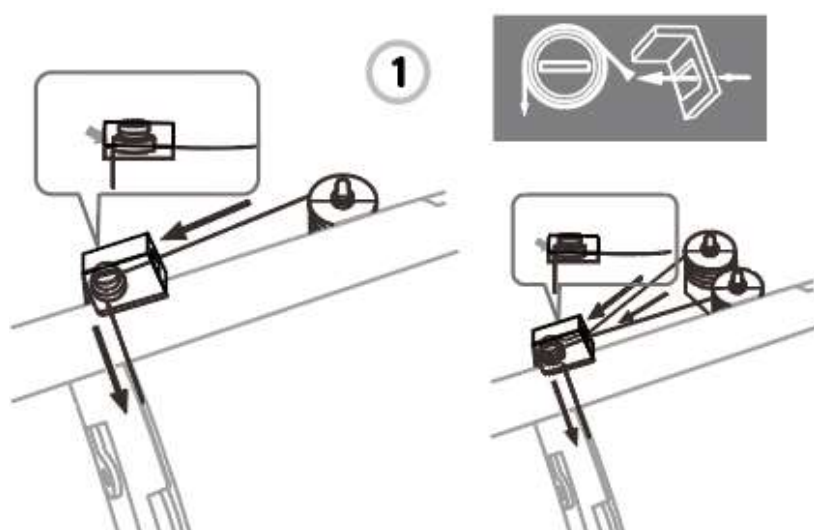
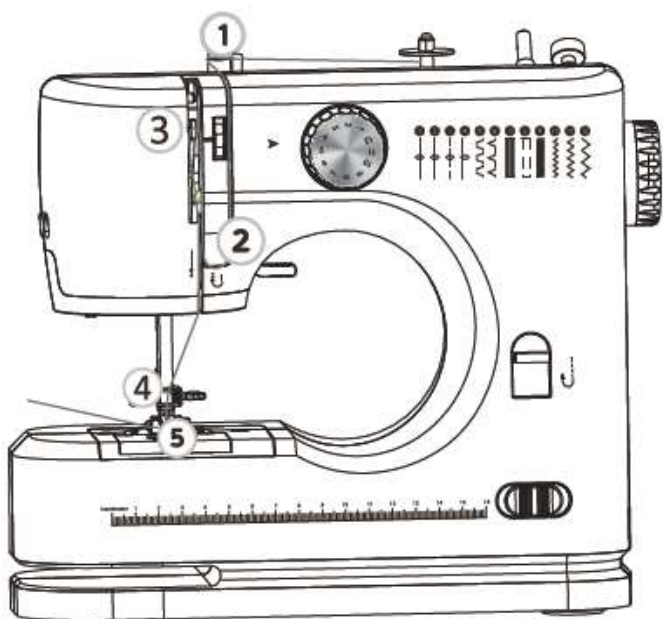
Fig.6

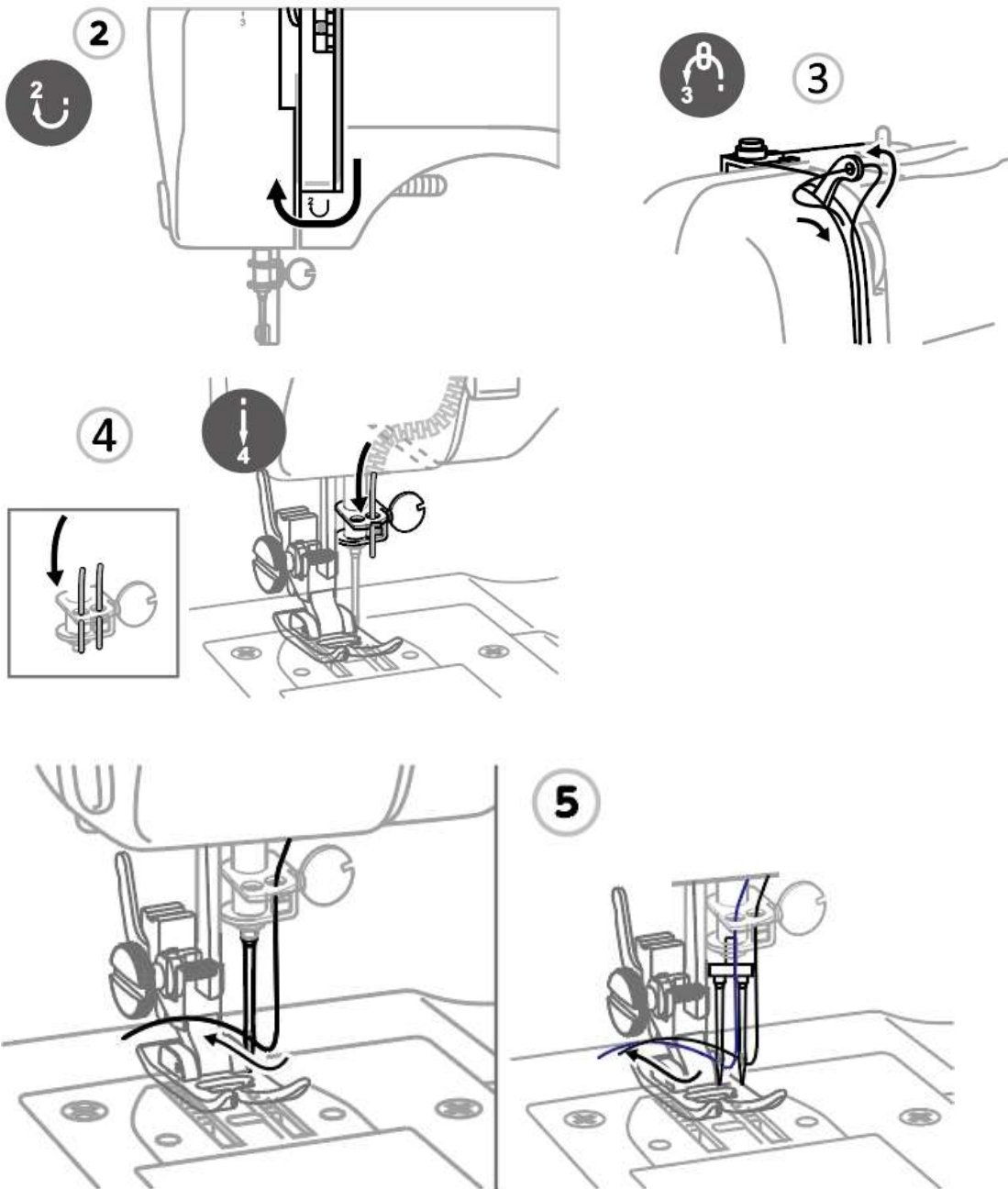
DE NAAIMACHINE VAN DRAAD VOORZIEN

1. De bovendraad aanbrengen

Opgelet: Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de voetpedaal verwijdert om de machine van draad te voorzien.

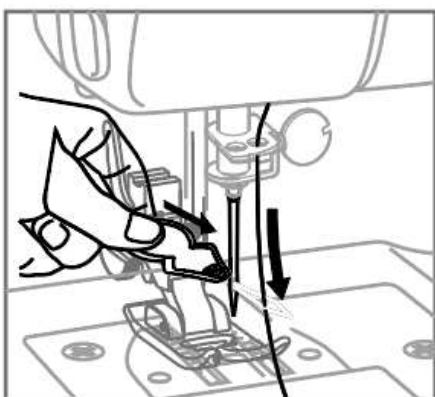
- 1) Draai het handwiel om de naald in de hoogste positie te zetten.
- 2) Plaats een spoel op de klossen, breng de kap van de klossen aan en trek de draad vervolgens uit.
- 3) Trek aan de draad en laat deze door de spoelopwindspanningsschijf gaan. Bij het rijgen van de dubbele bovendraad, scheid ze om door de spoelopwindspanningsschijf te gaan. (onderstaande markering ①)
- 4) Leid de draad door de groef en trek die omhoog richting de verchroomde opneemhendel. Steek de draad door het gat in de verchroomde hendel en trek deze recht naar beneden richting de naald. (onderstaande markeringen ② & ③)
- 5) Stop de draad door het gat in de naaldhouder, vervolgens door het oog van de naald vanaf de voorkant en trek 10 cm aan de achterkant uit. (onderstaande markeringen ④ & ⑤)



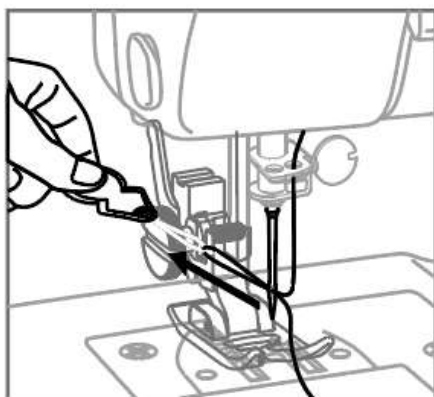


Opmerking: U kunt de draaddoorhaler gebruiken om het rijgen te vergemakkelijken.

- A) Trek de draaddoorhaler door het oog van de naald van achter naar voren. Steek de draad door het gat van de draaddoorhaler.
- B) Trek de draaddoorhaler achteruit. Het rijgen is voltooid.



A



B

2. De onderste spoel vervangen

- 1) Schuif de knop van de spoelkap naar rechts en verwijder de spoelkap (Fig.7).
- 2) Plaats een nieuwe spoel in de houder met de draad met de klok mee. Laat ongeveer 10 cm van de draad uitsteken (Fig.8).
- 3) Houd het uiteinde van de bovendraad met één hand vast en draai het handwiel met de andere hand tegen de klok in, de naalddraad neemt de spoeldraad op en trekt het door het gat onder de naald (Fig.9).
- 4) Breng de spoelkap opnieuw aan, scheid de twee draden en trek ze naar de achterkant van de machine onder de naaivoet, laat daar circa 15 cm hangen. (Fig. 10)

Opgelet:

- Schakel het apparaat altijd uit, haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de voetpedaal tijdens het vervangen van de onderste spoel.
- Gebruik metalen spoelen zodat de magneethouder de spoeldraad kan detecteren en juist werkt.



Fig.7



Fig.8

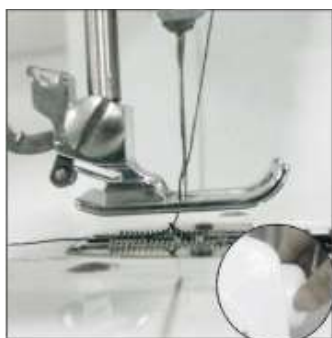


Fig.9

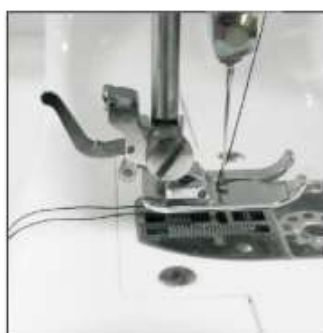


Fig.10

NAAIEN

1. Draai het handwiel om de naald in de hoogste positie te zetten.
2. Breng de naaivoethendel omhoog en plaats de stof die u wilt naaien onder de naaivoet. (Fig. 11).
3. Laat de naaivoet zakken. (Fig.12).
4. Draai de patroonkeuzeknop om uw gewenst steekpatroon te kiezen.

Opgelet:

- Voordat u het steekpatroon wijzigt, schakel het apparaat uit en draai het handwiel om de naald in de hoogste positie te zetten zodat deze niet vast komt te zitten of gebogen raakt.
 - Het is niet toegestaan om het steekpatroon terwijl de machine in werking is te wijzigen, de naald en/of machine kunnen worden beschadigd.
5. Draai het handwiel enkele keren linksom om er zeker van te zijn dat de steken niet vastlopen.
 6. Schuif de aan/uit-schakelaar naar de stand „L“ (lage snelheid) of „H“ (hoge snelheid) en de machine start automatisch met naaien. Wij bevelen aan dat beginners de lage snelheid gebruiken (Fig.13).
 7. Na het naaien, schakel de machine uit, haal de stekker uit het stopcontact, draai het handwiel om de naald volledig omhoog te zetten, breng de naaivoet omhoog, verwijder de stof voorzichtig uit de naaimachine en knip de draad door met de draadafsnijder (Fig.14).

Tip:

- Draai het handwiel wanneer de stof moeilijk te verwijderen is en trek de stof vervolgens voorzichtig uit.

- Als de draad verdraaid is of vastzit, draai het handwiel en trek tegelijkertijd lichtjes aan de draad om het los te maken. Het mechanisme voor de onderste spoel is een precisie-instrument. Een verkeerde handeling kan het beschadigen. Duw of trek er niet aan met uw vinger of een voorwerp.

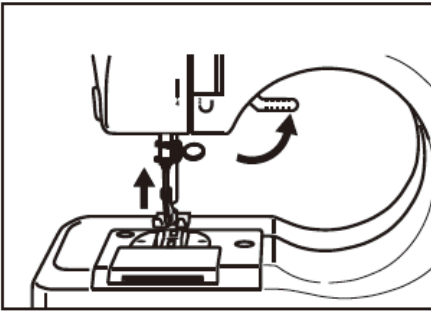


Fig.11

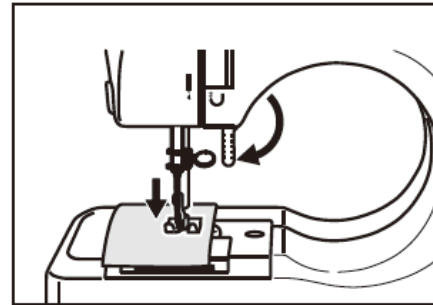


Fig.12

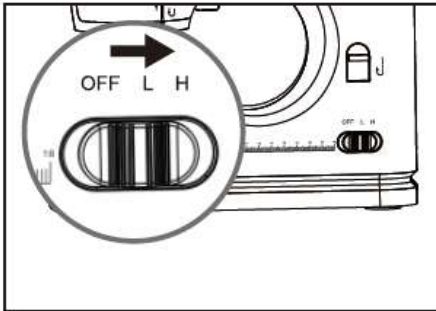


Fig.13

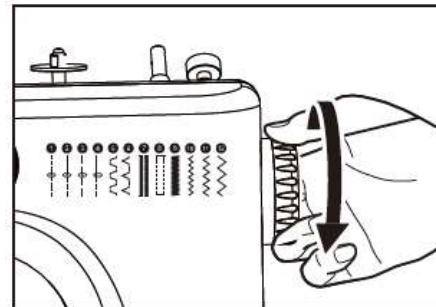


Fig.14

EIGENSCHAPPEN

1. Het steekpatroon selecteren

Draai de patroonkeuzeknop om een van de 12 steekpatronen te kiezen. Aan de buitenkant van de machine zijn de steekpatronen door middel van een afbeelding weergegeven.

Opgelet:

- Voordat u het steekpatroon wijzigt, schakel het apparaat uit en draai het handwiel om de naald in de hoogste positie te zetten zodat deze niet vast komt te zitten of gebogen raakt.
- Het is niet toegestaan om het steekpatroon terwijl de machine in werking is te wijzigen, de naald en/of machine kunnen worden beschadigd.

2. Achteruit naaien

Achteruit naaien (stiksteek) is handig voor het versterken van het begin en het einde van naden. Om deze functie te gebruiken, doe het volgende:

- 1) Naai vooruit zoals gebruikelijk en druk en houd de stiksteekknop vervolgens aan de voorkant van de naaimachine ingedrukt om achteruit te naaien.
- 2) Om opnieuw vooruit te naaien, laat de stiksteekknop los.

Opmerking: Achteruit naaien is alleen van toepassing op steekpatronen 1 tot 4.

3. De naaisnelheid instellen

Schuif de aan/uit-schakelaar naar de stand „L” of „H”. („L” = lage snelheid; „H” = Hoge snelheid)

4. Werklamp

Als u extra licht nodig heeft, druk op de lichtschakelaar om het licht in te schakelen. Druk opnieuw op de schakelaar om het licht uit te schakelen. Het is niet mogelijk om de werklamp zelf te vervangen.



5. Draadafsnijder

De machine is voorzien van een draadafsnijder aan de linkerkant van de machine. Gebruik deze om de draad na het naaien of opwinden door te knippen.



6. Mouwen naaien

Deze naaimachine kan worden gebruikt om mouwen of andere nauwe openingen in kleding te naaien. Breng de naaivoet omhoog. Plaats het kledingstuk over de naaiarm. Laat de naaivoet zakken en volg de gebruikelijke naai-instructies.



7. Handmatig knoopsgat

- 1) Plaats het doek onder de naaivoet en laat de naaivoet zakken op het doek waar u een knoopsgat wilt naaien. Kies vervolgens de 8e steek.
- 2) Schakel het apparaat in, naai 5-6 steken op een lage snelheid en schakel het apparaat dan uit (Fig. 15).
- 3) Kies de 7e steek, schakel het apparaat in, naai de gepaste lengte op het doek en schakel het apparaat dan uit. Naai zo goed mogelijk in een rechte lijn (Fig. 16).
- 4) Kies de 8e steek, schakel het apparaat in, naai 5-6 steken op een lage snelheid en schakel het apparaat dan uit (Fig. 17).
- 5) Breng de naaivoet omhoog en draai het doek 180° (Fig. 18).
- 6) Kies de 7e steek, schakel het apparaat dan in en naai totdat het knoopsgat voltooid is (Fig. 19).

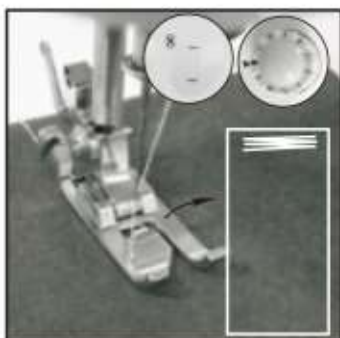


Fig.15

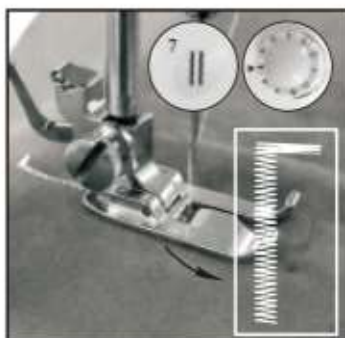


Fig.16

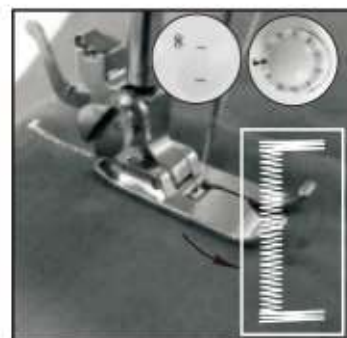


Fig.17

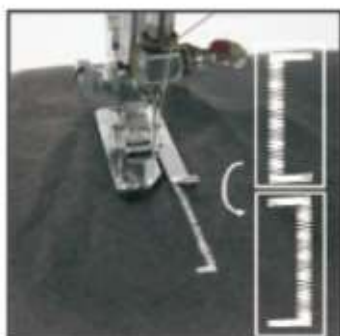


Fig.18

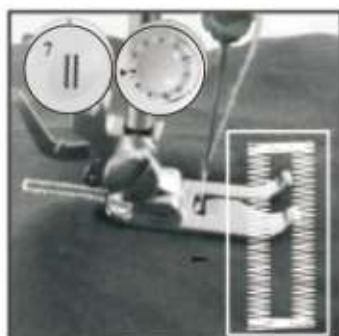


Fig.19

8. Lade

Deze lade is een opbergruimte voor het toebehoren, ze kan worden uitgeschoven en gevuld met reservespoelen, naalden, etc. De lade bevindt zich aan de onderkant, onder het handwiel.



DE SPOEL OPWINDEN

1. Breng een klos met draad aan op de klossen. (Fig.20)
2. Stop de draad door de spoelopwindspanningsschijf aan de bovenkant van de machine. (Fig.21)
3. Breng de spoel aan op de spoelopwindpen en wikkel de draad enkele keren met de klok mee rond de spoel. (Fig.22)
4. Duw de spoel naar links. (Fig.23)
5. Schakel de machine in om het opwinden te starten. (Fig.24)
6. Schakel de machine uit om het opwinden te stoppen wanneer er zich voldoende draad op de spoel bevindt.
7. Duw de spoel weg van de spoelopwindstop, verwijder de spoel van de pen en knip de draad door. (Fig.25)

Opgelet:

Voordat u de spoel opwindt, breng de naaivoet omhoog, verwijder de onderste spoel en de bovendraad.

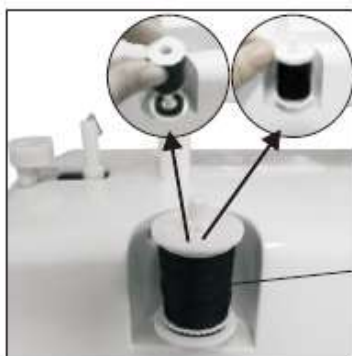


Fig.20

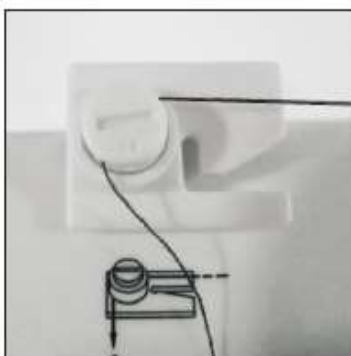


Fig.21



Fig.22



Fig.23



Fig.24



Fig.25

STEKEN AANPASSEN

1. Zoals aangegeven in de Fig. A, de normale steek moet een gelijkmatige boven- en onderdraad hebben, geen van beiden mag te strak of te los zitten. (① = Bovendraad; ② = Doek; ③ = Onderdraad)

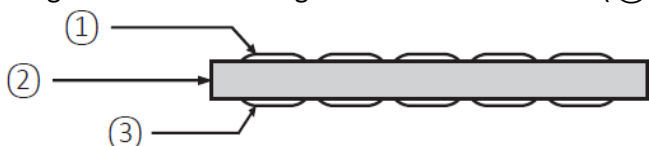


Fig.A

- Als de onderdraad er uit ziet als een rechte lijn (Fig.B), geeft dit aan dat de bovendraad te los zit. Draai de bovendraad-spanningsknop naar een hoger cijfer om de spanning te verhogen en normale steken te krijgen.



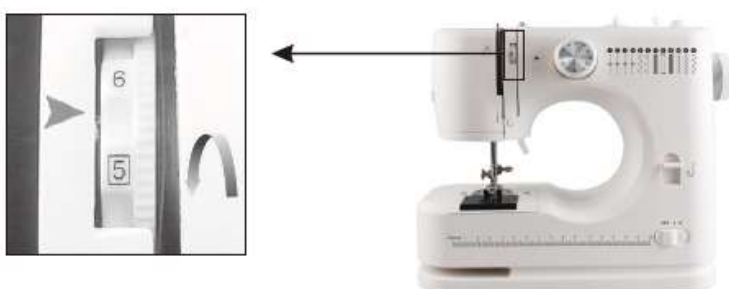
Fig.B



- Als de bovendraad er uit ziet als een rechte lijn (Fig.C), geeft dit aan dat de bovendraad te strak zit. Draai de bovendraad-spanningsknop naar een lager cijfer om de spanning te verlagen en normale steken te krijgen.



Fig.C

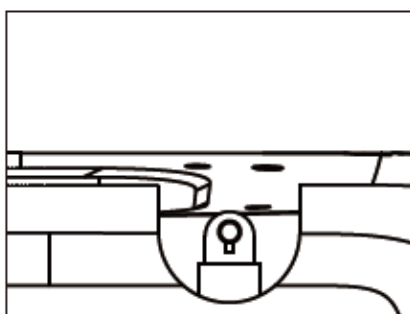


DUBBELE NAALDFUNCTIE (Alleen de steekpatronen 1 tot 3 zijn van toepassing.)

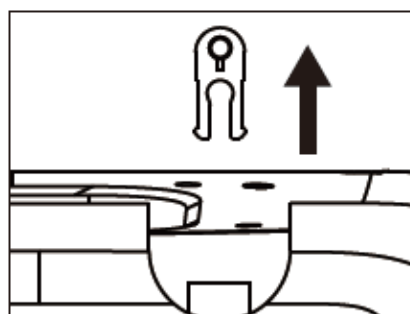
Waarschuwing: Schakel de aan/uit- en snelheidsschakelaar uit en koppel de adapter los voordat u de dubbele naald en de dubbele bovendraadspil vervangt.

- Vervang de dubbele naald volgens de stappen in 'NAALD VERVANGEN'. Zorg ervoor dat de platte kant van de naald naar achteren wijst.
- Vervang de dubbele bovendraadspil volgens de onderstaande stappen.
 - Haal de bovenste enkele draad naar beneden en verwijder de enkele draadspil. (Afb. 26-27)
 - Installeer de dubbele bovendraadspil op de machine. (Afb. 28-29)
- Rijg de dubbele bovendraad in volgens de inrijgstappen in het hoofdstuk 'Bovendraad inrijgen'.

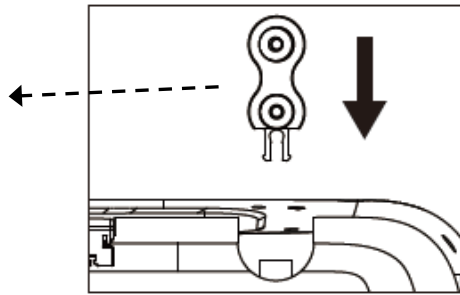
Voorzichtig: Bij het rijgen van de dubbele bovendraad door de spoelopwindspanningsschijf, zorg ervoor dat elke draad afzonderlijk door de gleuf gaat. Dit voorkomt het vastlopen van de draad wanneer de machine in werking is.



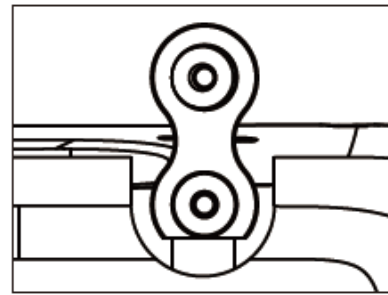
Afb. 26



Afb. 27



Afb. 28



Afb. 29

GEPASTE KLEDING OM TE NAAIEN

Voorstelling van te naaien doek Specificaties van stof	Katoen/Linnen	Zijde/Wol	Polyester	Elastiek
Normaal	✓	×	✓	△
Dik	✓	×	✓	△
Dun	✓	×	×	×
Hard	✓	✓	✓	△
Zacht	×	×	×	×

Naaidoeltreffendheid:

✓ : betekent eenvoudig te naaien

× : betekent moeilijk te naaien

△ : betekent niet soepel te naaien

Opmerking:

1. Bepaling van de stofdikte:

Dun (stof): twee lagen van stofdikte < 0,35mm;

Dik (stof): twee lagen van stofdikte < 0,8mm;

Normaal (stof): twee lagen van stofdikte ≥ 0,35mm en ≤ 0,8mm.

2. Bepaling van elastische doek:

Als de doek, met een afmeting van „100 mm x 30 mm“, tot meer dan 106 mm wordt uitgetrokken bij een spankracht van 0,5 kg, dan is de doek elastisch, anders is het inelastisch.

3. Harde stof: zoals jeans, fijne canvas, etc.

4. Zachte stof: zoals handdoek, stofdoek, etc.

MEER TIPS

1. Zorg dat er zich stof onder de naald bevindt wanneer de machine in werking is en de naald beweegt, anders zal de machine vastlopen en zal de draad vast komen te zitten.
2. Draai het handwiel 2 tot 3 keer met de hand om te testen of het gladjes loopt of niet voor de start van de machine. De richting waarin het handwiel moet worden gedraaid moet dezelfde zijn als de pijlrichting op het handwiel.

3. Zorg dat de machine op een juiste manier van draad is voorzien (vergeet geen stappen of gebruik geen verkeerde draad).
4. Naai niet op kleding met een hoge elasticiteit, te dunne (zoals zijde) of de dikke stof en volg de aanwijzingen voor de toepasselijke doek.
5. Als de machine vast raakt of de draad vast zit als gevolg van een foutief gebruik, schakel de aan/uit / snelheidsschakelaar onmiddellijk uit.
6. Voordat u de spoel opwindt, verwijder de onderste spoel en de bovendraad.

PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het apparaat werkt niet of langzaam.	Het vermogen van de adapter is onvoldoende.	Gebruik een geschikte adapter.
Steken worden overgeslagen.	De oog van de naald bevindt zich niet in het midden.	Verwijder de naald en breng deze opnieuw aan met de platte kant van de naald naar achteren gericht.
	De naald is gebogen.	Verwijder de naald en installeer een nieuwe.
	De naaivoet is te los.	Zet de naaivoet vast.
De spoeldraad kan niet omhoog worden getrokken.	Onderdraad is opgebruikt.	Vervang deze door een nieuwe volle spoel.
	De draad is verkeerd op de naald aangebracht.	Breng de draad juist op de naald aan, zorg dat de draad van voor naar achteren wordt aangebracht.
De draad breekt steeds.	De naald is gebogen.	Verwijder de naald en installeer een nieuwe.
	De schacht van de naald zit niet goed.	Verwijder de naald en installeer een nieuwe.
	De draadspanningsknop, de draadgeleider of de draadtrekstang is te strak.	Verlaag de draadspanning tussen nummer 3-5.
De steken zijn te los of ongelijk.	De bovendraad zit vast rond de spoel.	Rijg de bovendraad opnieuw in.
	De bovendraad is te los	Pas de draadspanningsknop aan en naai de steken gelijkmatig.
De naald breekt.	De naald is gebogen of vervormd.	Verwijder de naald en installeer een nieuwe.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Invoer van adapter: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 300 mA Max

Uitvoer van adapter: 6 V DC, 1200 mA, 7.2W

Naaimachine: 6 V DC, 1200 mA

GARANTIE EN KLANTENSERVICE

Vóór de levering worden onze apparaten streng gecontroleerd. Indien het toestel ondanks alle zorg bij de productie of tijdens het transport beschadigd werd, moet u het naar de handelaar terugbrengen.

Wij geven een garantie van 2 jaar op het toestel, te beginnen met de koopdatum. Indien u een defect product heeft, kunt u rechtstreeks terug gaan naar het aankooppunt.

Gebreken die het gevolg zijn van ondeskundig gebruik van het toestel, fouten tijdens ingrepen en reparaties

door derden of door de inbouw van vreemde onderdelen, vallen niet onder deze garantie. Bewaar altijd uw aankoopnota, zonder aankoopnota kunt u geen aanspraak maken op enige vorm van garantie. Bij schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing vervalt het recht op garantie. Voor vervolgschade die hieruit ontstaat kunnen wij niet verantwoordelijk gehouden worden. Voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften zijn wij niet aansprakelijk. In dergelijke gevallen vervalt iedere aanspraak op garantie. Schade aan accessoires of onderdelen betekent niet dat het gehele apparaat zal worden vervangen. Afgebroken glazen of kunststof onderdelen of accessoires vallen niet onder de garantie en zullen tegen vergoeding vervangen kunnen worden. Defecten aan hulpstukken of aan slijtage onderhevige onderdelen, alsmede reiniging, onderhoud of de vervanging van slijtende delen vallen niet onder de garantie en zullen dus in rekening gebracht worden.



Dit product is gemarkeerd met dit symbool van een doorgekruiste vuilnisbak in overeenstemming met de Europese Richtlijn 2012/19/EU om aan te geven dat het niet weggegooid mag worden met uw andere huishoudelijke afval. Door de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen, mengsels en derivaten, elektrische en elektronische apparaten die niet selectief worden gesorteerd, kunnen gevaarlijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid. Raadpleeg uw gemeente of de afvalverwijderingsdienst voor het inleveren en recyclen van dit product.

Geproduceerd door: Emerio B.V.

Oudeweg 115, 2031 CC Haarlem, The Netherlands

Instrukcja obsługi – Polish

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aby nie dopuścić do urazów lub uszkodzeń oraz aby maksymalnie wykorzystać możliwości urządzenia, przed rozpoczęciem jego użytkowania należy przeczytać wszystkie poniższe zalecenia. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. W przypadku przekazania lub odstąpienia komuś tego urządzenia, do urządzenia należy dołączyć również tę instrukcję.

W przypadku uszkodzenia spowodowanego nieprzestrzeganiem przez użytkownika zaleceń podanych w niniejszej instrukcji gwarancja nie ma zastosowania. Producent/importer nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem podanych w instrukcji zaleceń, zaniedbaniami oraz użytkowaniem w sposób niezgodny z wymaganiami opisanymi w instrukcji.

1. Pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego nadzoru, pouczenia na temat bezpiecznej obsługi i dopilnowania zrozumienia zagrożeń, urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od lat 8, osoby o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, a także osoby, którym brak jest doświadczenia lub wiedzy.
2. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
3. Dzieci nie mogą bez nadzoru wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją.
4. **Urządzenie może być używane tylko z zasilaczem dostarczonym z urządzeniem.**



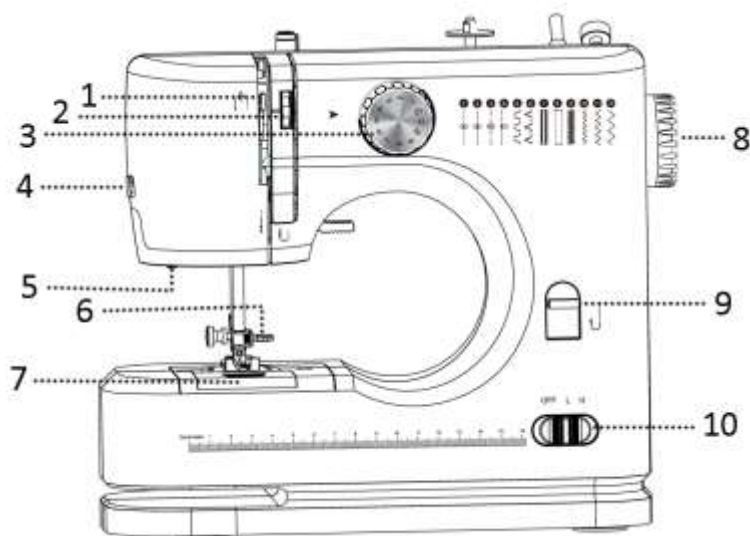
5. **Zawsze wyłączaj urządzenie, odłącz zasilanie i pedał, gdy:**
 - wymieniasz igłę,
 - nawlekasz igłę,
 - wymieniasz dolną szpulkę,
 - wymieniasz którąkolwiek część maszyny,
 - wkładasz lub wyjmujesz baterie,
 - czyścisz maszynę,
 - po każdym użyciu.
6. Nigdy nie używaj maszyny, kiedy igła jest nawleczona, ale pod igłą nie ma tkaniny. Może to uszkodzić maszynę.
7. Zawsze trzymaj ręce z dala od igły, koła ręcznego, pokrętła naprężania górnej nici i pokrętła wyboru wzoru, gdy urządzenie pracuje.
8. Nigdy nie należy otwierać obudowy urządzenia lub samodzielnie go naprawiać. Mogłoby to spowodować porażenie prądem.
9. W czasie użytkowania nie należy nigdy zostawiać urządzenia bez nadzoru.
10. Wyłącz lub odłącz urządzenie od zasilania kiedy pozostawiasz je bez nadzoru.
11. Przed czyszczeniem lub konserwacją należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.
12. Urządzenie nie zostało zaprojektowane do użytku komercyjnego.
13. Urządzenia nie należy używać na dworze.
14. Urządzenia nie należy używać do celów, do których nie jest ono przeznaczone.
15. Nigdy nie należy używać urządzenia, jeśli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.
16. Zawsze, gdy maszyna do szycia nie jest używana, upewnij się, że jest wyłączona i odłączona od źródła zasilania i że pedał jest odłączony.
17. Przechowuj maszynę w suchym i przewiewnym miejscu.

* Rysunki i ilustracje poniżej mają charakter wyłącznie poglądowy i mogą się różnić od rzeczywistego wyglądu produktu.

OPIS CZĘŚCI

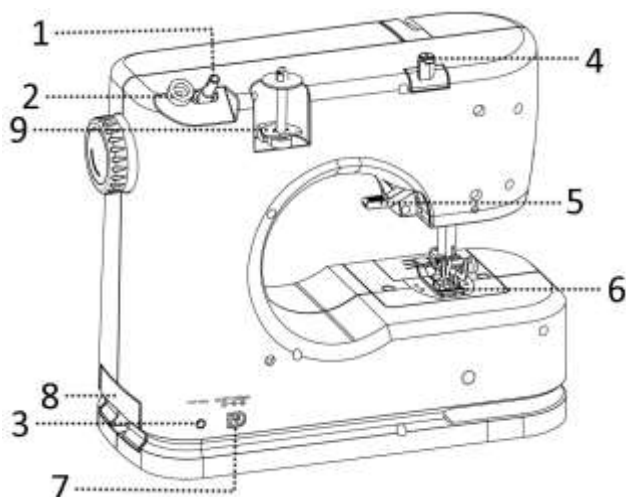
Widok z przodu

1. Dźwignia podnoszenia
2. Pokrętko regulacji naprężenia górnej nici
3. Pokrętko wyboru wzoru
4. Przecinak nici
5. Światło
6. Śruba zaciskowa igły
7. Dolna szpulka
8. Koło ręczne
9. Przycisk szycia do tyłu
10. Przełącznik zasilania i prędkości



Widok z tyłu

1. Trzpień nawijacza szpulki
2. Dociskacz nawijacza szpulki
3. Gniazdo pedału
4. Pokrętko naprężenia nawijacza szpulki
5. Dźwignia stopki
6. Stopka
7. Gniazdo zasilania
8. Szuflada
9. Trzpień



UŻYWANIE PEDAŁU (A) I ZASILACZA (B)

1. Podłącz pedał, wkładając wtyczkę do gniazda wejściowego pedału. Możesz teraz do włączania maszyny używać pedału zamiast przełącznika ręcznego (przełącznik zasilania i prędkości).
2. Podłącz zasilacz do gniazda wejściowego zasilania z tyłu urządzenia i podłącz wtyczkę do gniazdka.

Ostrożnie:

- Upewnij się, że pedał jest odłączony od urządzenia, gdy go nie używasz, wtedy maszyna do szycia nie uruchomi się przypadkowo.
- Pedału nie można używać razem z przełącznikiem zasilania i prędkości. Upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej - „OFF”.
- Podczas używania pedału do sterowania maszyną nie działa funkcja wyboru prędkości.



WYMIANA IGŁY

Jeśli igła się złamała lub jeśli potrzebujesz innej igły do szycia innego rodzaju tkaniny, postępuj zgodnie z instrukcjami.

Jeśli potrzebne będą igły na wymianę, prosimy używać igieł uniwersalnych typu 90/14.

Ostrożnie: Aby uniknąć obrażeń spowodowanych przypadkowym uruchomieniem maszyny, wyłącz ją, odłącz pedał i wtyczkę adaptera.

1. Obróć koło ręczne, aby podnieść igłę do najwyższej pozycji. Przytrzymaj starą igłę i poluzuj śrubę mocującą igłę. Usuń starą igłę i prawidłowo ją zutylizuj. (rys. 1)

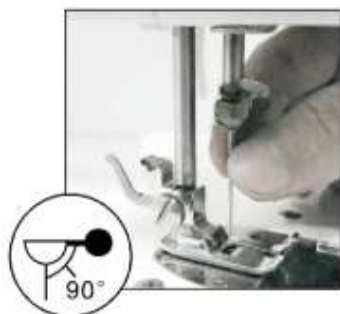
2. Włóż nową igłę do zacisku płaską stroną do tyłu. Upewnij się, że igła została całkowicie wciśnięta do zacisku zanim dokręcisz śrubę mocującą. (rys. 2)
3. Dokręć śrubę mocującą igłę.

Ostrożnie: Igłą musi być umieszczona odpowiednią stroną, dokręć śrubę, aby uniknąć przypadkowego wypadnięcia igły.

Uwaga: Do odkręcenia/dokręcenia śruby zaciskowej igły można użyć monety.



rys.1



rys. 2

WYMIANA STOPKI

1. Wyjmowanie stopki

Obróć koło ręczne w lewo, aby podnieść igłę do najwyższej pozycji. Podnieś dźwignię stopki i naciśnij dźwignię zacisku stopki. Stopka wypadnie automatycznie z zacisku. (rys. 3, rys. 4)

2. Zakładanie stopki

Umieść stopkę pod zaciskiem, opuść stopkę, zaciśnij zacisk stopki i podnieś dźwignię stopki. (rys. 5, rys. 6)

Ostrożnie:

- Zawsze wyłączaj urządzenie, odłącz zasilanie i pedał, gdy wymieniasz stopkę.
- Podczas wymiany stopki umieść maszynę na stabilnej powierzchni.
- Opuszczając stopkę nie wkładaj dłoni ani palców pod nią, aby uniknąć zranienia.



rys. 3



rys. .4



rys. 5



rys. .6

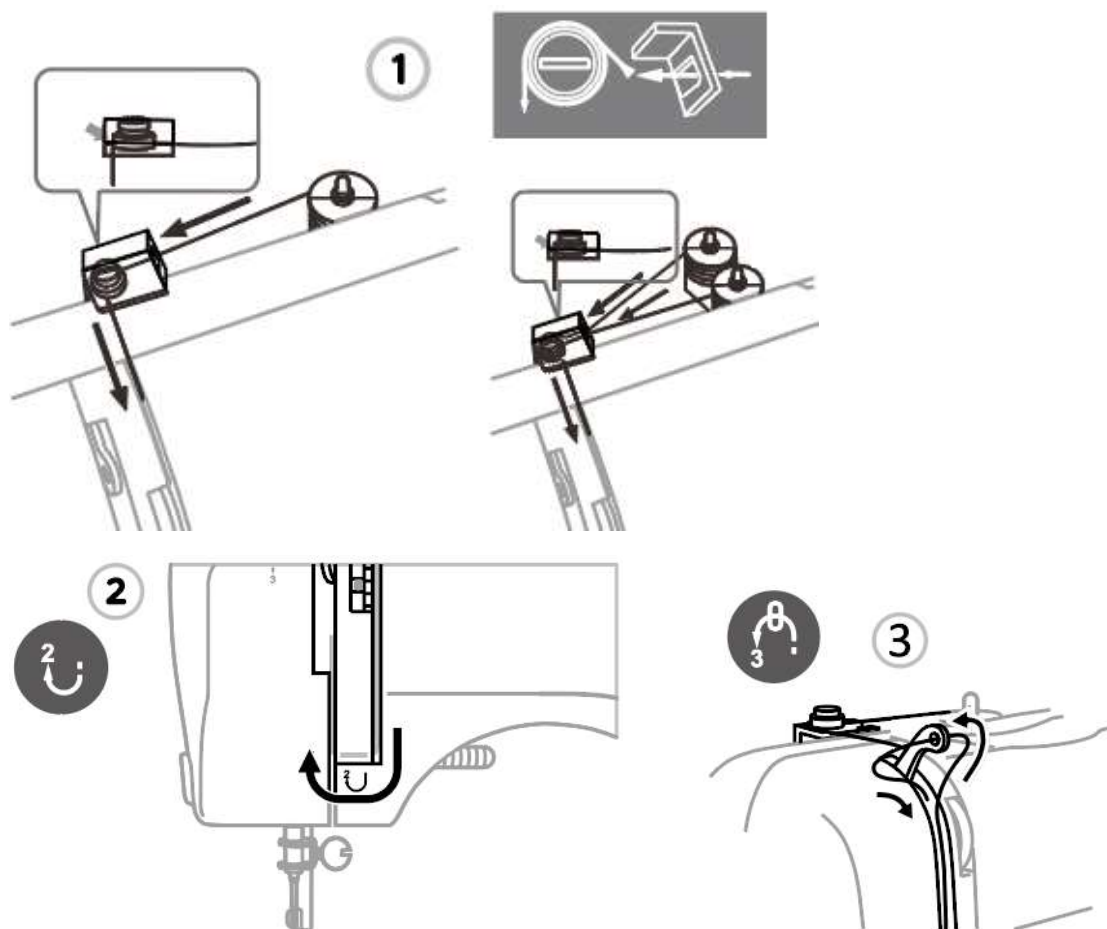
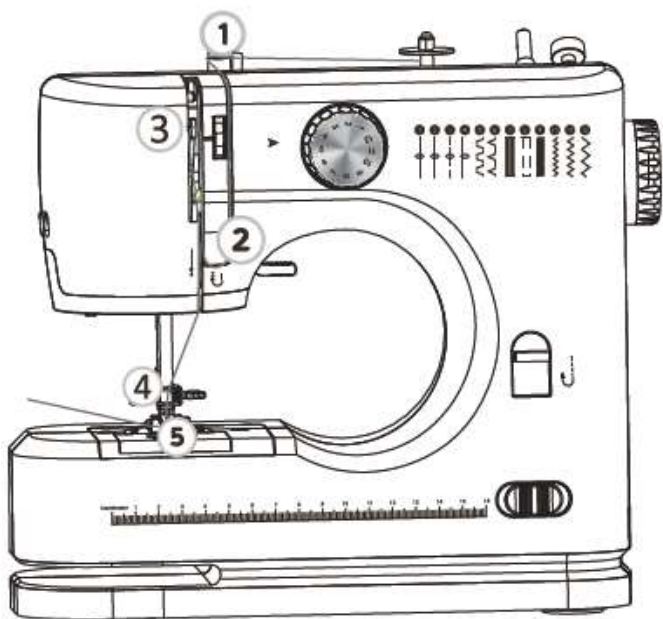
NAWLEKANIE NICI W MASZYNI DO SZYCIA

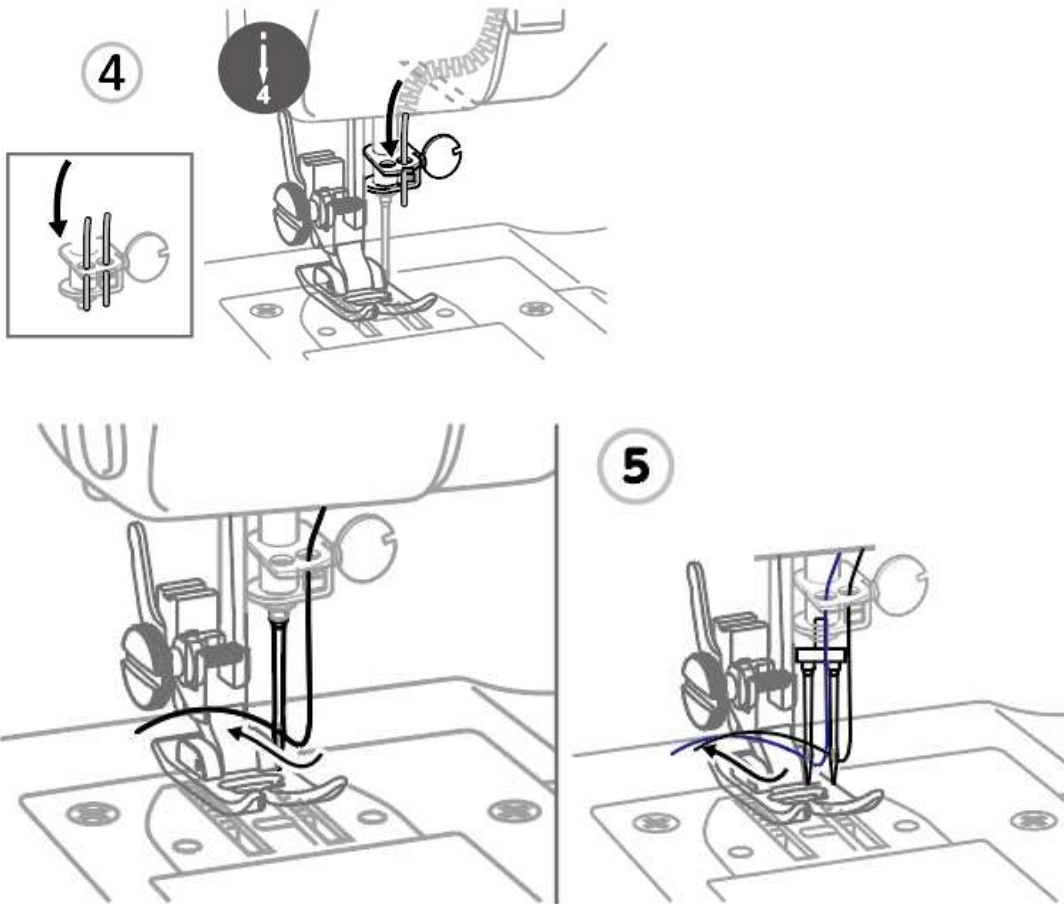
1. Nawlekanie górnej nici

Ostrożnie: Zawsze wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie i pedał, gdy nawlekasz nić w maszynie.

- 1) Obróć koło ręczne, aby podnieść igłę do najwyższej pozycji.
- 2) Umieść szpulkę na trzpieniu, załóż osłonę, a następnie wyciągnij nić.
- 3) Trek aan de draad en laat deze door de spoelopwindspanningsschijf gaan. Bij het rijgen van de dubbele

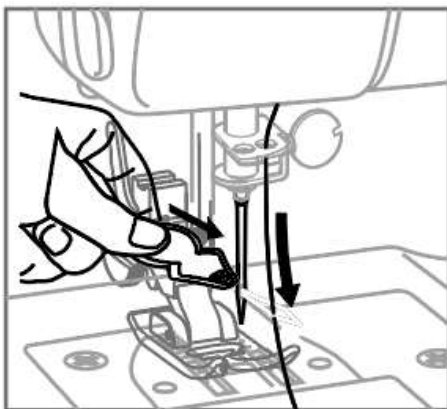
- bovendraad, scheid ze om door de spoelopwindspanningsschijf te gaan. (onderstaande markering ①)
- 4) Leid de draad door de groef en trek die omhoog richting de verchromde opneemhendel. Steek de draad door het gat in de verchromde hendel en trek deze recht naar beneden richting de naald. (onderstaande markeringen ② & ③)
 - 5) Stop de draad door het gat in de naaldhouder, vervolgens door het oog van de naald vanaf de voorkant en trek 10 cm aan de achterkant uit. (onderstaande markeringen ④ & ⑤)



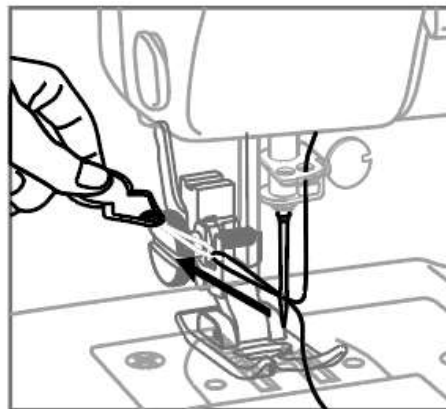


Opmerking: U kunt de draaddoorhaler gebruiken om het rijgen te vergemakkelijken.

- A) Trek de draaddoorhaler door het oog van de naald van achter naar voren. Steek de draad door het gat van de draaddoorhaler.
- B) Trek de draaddoorhaler achteruit. Het rijgen is voltooid.



A



B

2. Wymiana dolnej szpulki

- 1) Przesuń przycisk pokrywy szpulki dolnej w prawo i zdejmij ją (rys.7).
- 2) Umieść nową szpulkę w uchwycie tak, aby nić obracała się w prawo. Pozostaw około 10 cm nienawiniętej nici.(rys.8)
- 3) Przytrzymaj koniec górnej nici jedną ręką, a drugą ręką przekręć kołem ręcznym w lewo, wtedy nić igły podniesie nić z dolnej szpulki i przeciągnie ją przez otwór pod igłą (rys. 9).
- 4) Załóż pokrywę szpulki, rozdziel dwie nici i odciągnij je do tyłu maszyny pod stopką, pozostawiając około 15 cm nici. (rys. 10)

Ostrożnie:

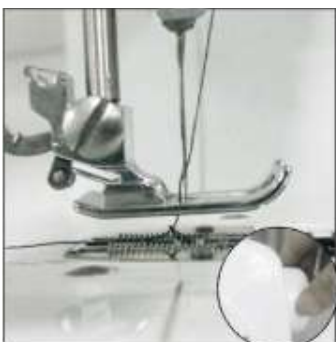
- Zawsze wyłączaj urządzenie, odłącz zasilanie i pedał, gdy wymieniasz dolną szpulkę.
- Używaj metalowych szpul, w przeciwnym razie uchwyt magnetyczny nie będzie mógł naprężyć nici i nie będzie działać prawidłowo.



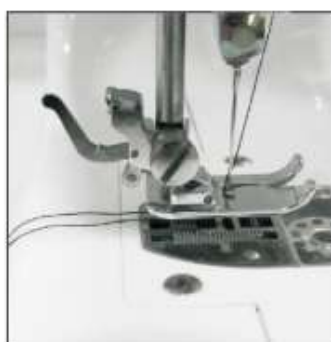
rys. 7



rys. 8



rys. 9



rys. 10

SZYCIE

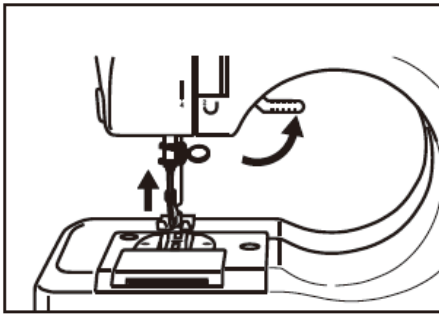
1. Obróć koło ręczne w lewo, aby podnieść igłę do najwyższej pozycji.
2. Unieś stopkę i umieść pod nią tkaninę, którą chcesz szyc (rys. 11).
3. Opuść stopkę. (rys. 12)
4. Obróć pokrętło wyboru na żądany wzór ściegu.

Ostrożnie:

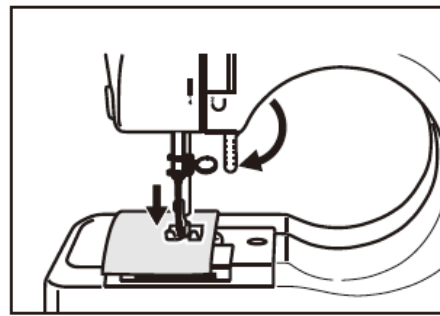
- Przed zmianą wzoru ściegu, wyłącz maszynę i obróć koło, aby podnieść igłę do końca, w ten sposób nie zatnie się i nie zegnije.
 - Nie można zmieniać wzoru ściegu, gdy maszyna pracuje, igła lub maszyna mogą ulec uszkodzeniu.
5. Obróć pokrętło kilka razy w lewo (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara), aby upewnić się, że maszyna pracuje płynnie.
 6. Przesuń przełącznik zasilania w położenie „L” (niska prędkość) lub „H” (wysoka prędkość), a urządzenie automatycznie rozpocznie szycie. Zalecamy niską prędkość dla początkujących (rys. 13).
 7. Po zakończeniu szycia wyłącz przełącznik, odłącz zasilacz, obróć koło ręczne, aby podnieść igłę, podnieś stopkę, a następnie delikatnie wysuń tkaninę z maszyny do szycia i odetnij nitkę (rys. 14)

Porady:

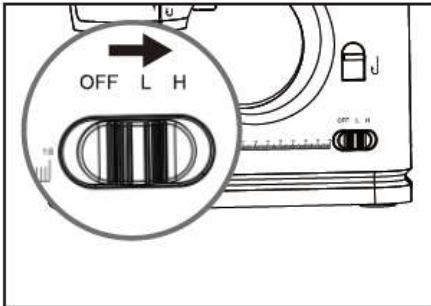
- Jeśli masz trudności z wyjęciem tkaniny, obróć koło ręczne i dopiero wtedy wyciągnij tkaninę.
- Jeśli nić zaplątała się lub zakleszczyła, obróć koło ręczne i lekko pociągnij nić. Mechanizm dolnej szpulki jest bardzo precyzyjną częścią, niewłaściwa obsługa może go uszkodzić. Nie naciskaj go, nie ciągnij palcami ani żadnymi narzędziami.



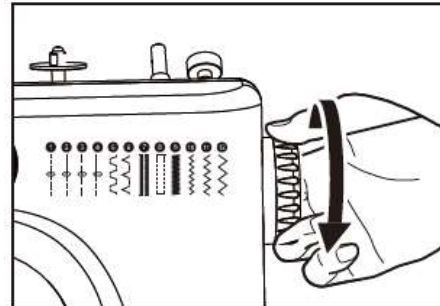
rys. 11



rys. 12



rys. 13



rys. 14

FUNKCJE

1. Wybór wzoru ściegu

Obróć pokrętkę wyboru na żądany wzór ściegu spośród 12 możliwych. Na obudowie maszyny znajdują się ilustracje wzorów ściegów.

Ostrożnie:

- Przed zmianą wzoru ściegu, wyłącz maszynę i obróć koło, aby podnieść igłę do końca, w ten sposób nie zatnie się ona i nie zegnie.
- Nie można zmieniać wzoru ściegu, gdy maszyna pracuje, igła lub maszyna mogą ulec uszkodzeniu.

2. Szycie do tyłu

Szycie do tyłu (szycie wstecz) jest przydatne do wzmacniania początku i końca szwów. Aby użyć tej funkcji, wykonaj następujące czynności:

- 1) Szyj do przodu, jak zwykle, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk ściegu wstecznego z przodu maszyny, aby przestawić maszynę na szycie do tyłu.
- 2) Aby ponownie szyć do przodu, zwolnij przycisk szycia do tyłu.

Uwaga: szycie do tyłu jest możliwe tylko przy wzorach ściegów 1-4.

3. Ustawienie prędkości szycia

Przesuń przełącznik zasilania do pozycji „L” lub „H”. („L” = niska prędkość; „H” = wysoka prędkość)

4. Lampka robocza

Jeśli potrzebne jest dodatkowe źródło światła, naciśnij włącznik światła. Naciśnij przycisk jeszcze raz, aby je wyłączyć. Lampki nie można wymienić samodzielnie.



5. Przecinak nici

Maszyna jest wyposażona w przecinak nici po lewej stronie maszyny służący do ucinania nici po zakończeniu

szycia lub po nawinięciu szpulki.



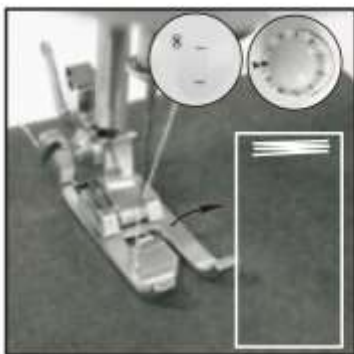
6. Szycie rękawów

Maszyna do szycia została zaprojektowana do szycia rękawów lub innych wąskich elementów odzieży. Podnieś stopkę. Umieść element do szycia na rękawie do szycia. Opuść stopkę i postępuj tak, jak przy normalnym szyciu.



7. Ręczne obszywanie dziurek

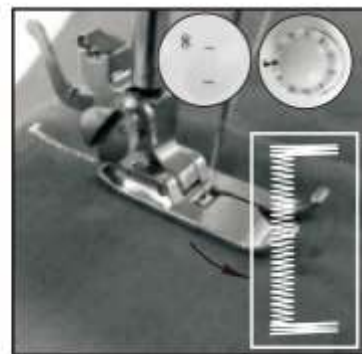
- 1) Umieść tkaninę pod stopką i opuść stopkę, w miejscu, gdzie chcesz zrobić dziurkę, a następnie wybierz ósmy ścieg.
- 2) Włącz przełącznik i wykonaj 5-6 ściegów przy niskiej prędkości, a następnie wyłącz przełącznik (rys.15).
- 3) Wybierz siódmy ścieg, włącz przełącznik i przesyj tkaninę na odpowiedniej długości, a następnie wyłącz przełącznik. Pamiętaj, żeby wykonywać ściegi w linii prostej (rys.16).
- 4) Wybierz ósmy ścieg, włącz przełącznik i wykonaj 5-6 ściegów przy niskiej prędkości, a następnie wyłącz przełącznik (rys.17).
- 5) Podnieś stopkę i obróć tkaninę o 180° (rys. 18).
- 6) Wybierz siódmy ścieg, włącz przełącznik i szuj, aż dziurka zostanie całkowicie obszyta (rys.19).



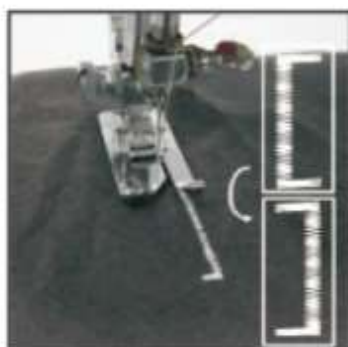
rys. 15



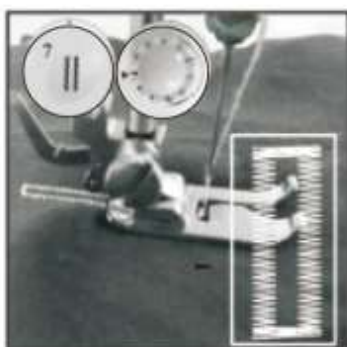
rys. 16



rys. 17



rys. 18



rys. 19

8. Szuflada

Szuflada jest schowkiem na akcesoria, można ją wysunąć i przechowywać w niej zapasowe szpulki, igły itp. Umieszczona jest w dolnej części maszyny pod kołem ręcznym.

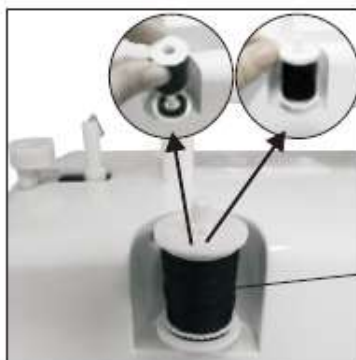


NAWIJANIE SZPULKI

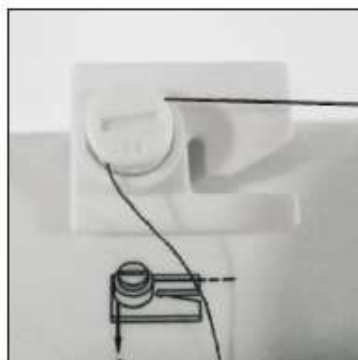
1. Umieść szpulkę na trzpieniu. (rys. 20)
2. Poprowadź nić przez pokrętko naprężające w górnej części urządzenia. (rys. 21)
3. Umieść szpulkę na trzpieniu nawijacza szpulki, kilkakrotnie nawiń nitkę w prawo. (rys. 22)
4. Pchnij szpulkę w lewo. (rys. 23)
5. Włącz maszynę, aby rozpocząć nawijanie. (rys. 24)
6. Po nawinięciu na szpulkę odpowiedniej ilości żądanej nici wyłącz maszynę.
7. Odsuń szpulkę od dociskacza nawijacza szpulki, zdejmij szpulkę z trzpienia i odetnij nić. (rys. 25)

Ostrożnie:

Przed nawinięciem szpulki podnieś stopkę, wyjmij dolną szpulkę i górną nić.



rys. 20



rys. 21



rys. 22



rys. 23



rys. 24



rys. 25

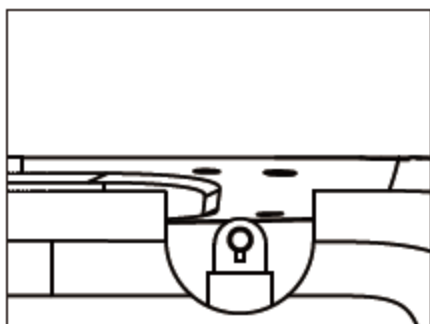
FUNKCJA PODWÓJNEJ IGŁY (dotyczy tylko ściegów od 1 do 3).

Ostrzeżenie: Przed wymianą podwójnej igły i wrzeciona podwójnej nici górnej należy wyłączyć zasilanie i przełącznik prędkości oraz odłączyć zasilacz.

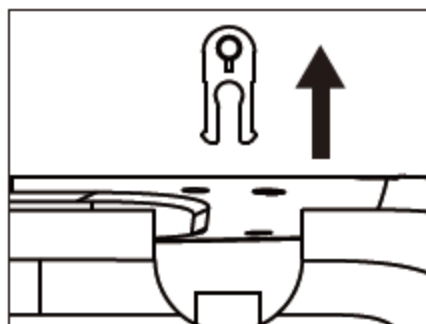
1. Wymień podwójną igłę, wykonując kroki opisane w części „WYMIANA IGŁY”. Upewnij się, że płaska strona igły jest skierowana do tyłu.
2. Wymień wrzeciono podwójnej nici górnej, wykonując czynności podane poniżej.

- 1) Zdejmij pojedynczą nić górną i wyjmij wrzeciono nici pojedynczej. (Rys. 26-27)
- 2) Zainstaluj w maszynie wrzeciono podwójnej nici górnej. (Rys. 28-29)
3. Nawlecz podwójną nić górną wykonując kroki podane w części „Nawlekanie nici górnej”.

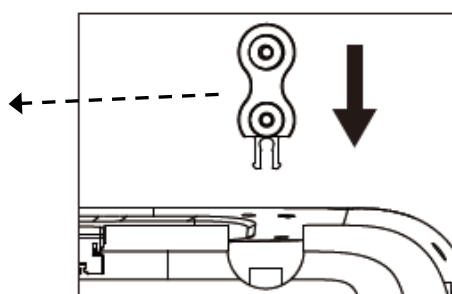
Uwaga: Podczas przewlekania podwójnej nici górnej przez pokrętło naprężania nawijacza szpulki należy dopilnować, aby każda nić przechodziła przez szczelinę osobno, dzięki czemu nie dojdzie do zakleszczenia nici, gdy maszyna będzie pracować.



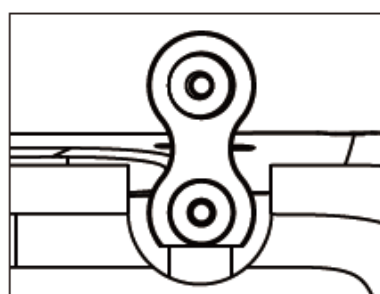
Rys. 26



Rys. 27



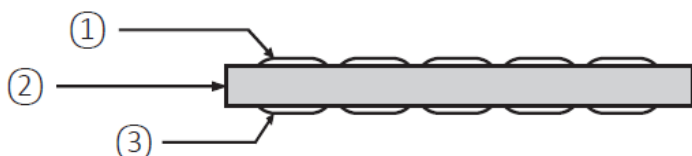
Rys. 28



Rys. 29

REGULACJA ŚCIEGU

1. Jak pokazano na rys. A, dolna i górna nić ściegu powinny być równomierne, ani zbyt ściągnięte, ani zbyt luźne. (① = górna nić; ② = tkanina; ③ = dolna nić)



rys. A

2. Jeśli dolny ścieg wygląda jak linia prosta (rys. B), oznacza to, że górna nić jest zbyt luźna. Obróć pokrętło naprężenia górnej nici w kierunku większej liczby, aby zwiększyć naprężenie, aż szycie powróci do normalnego stanu.



rys. B



3. Jeśli dolny ścieg wygląda jak linia prosta (rys. C), oznacza to, że górna nić jest zbyt luźna. Obróć pokrętko naprężenia górnej nici w kierunku mniejszej liczby, aby zmniejszyć naprężenie, aż szycie powróci do normalnego stanu.



rys. C



DOBÓR ŚCIEGU DO RODZAJU TKANINY

Szycie Opis	Tkanina	bawełna/len	jedwab/wełna	poliester	tkanina elastyczna
Tkanina - opis					
normalna		✓	×	✓	△
gruba		✓	×	✓	△
cienka		✓	×	×	×
twarda		✓	✓	✓	△
miękką		×	×	×	×

Stopień trudności szycia:

✓ : oznacza łatwe do szycia

×

 : oznacza trudne do szycia

△ : oznacza, że nie szyje się gładko

Uwaga:

1. Definicja grubości tkaniny:

Cienka: dwie warstwy o grubości poniżej 0,35 mm

Gruba: dwie warstwy o grubości powyżej 0,8 mm

Normalna: dwie warstwy o grubości większej lub równej 0,35 mm i mniejszej lub równej 0,8 mm.

2. Definicja tkaniny elastycznej:

Jeśli tkanina o rozmiarach 100 mm x 30 mm, rozciąga się na ponad 106 mm przy sile naciągu 0,5 kg, jest definiowana jako elastyczna, w przeciwnym przypadku jest nieelastyczna.

3. Twarda tkanina: dżins, płótno, itp.

4. Miękką tkanina: ręcznik, ścierka

WIĘCEJ PORAD

1. Upewnij się, że pod igłą jest tkanina, a igła się porusza, w przeciwnym razie maszyna zatnie się i nić zostanie zablokowana.

- Przed rozpoczęciem szycia przetestuj koło ręczne obracając je 2-3 razy, aby upewnić się, że porusza się płynnie. Obracaj koło w tym samym kierunku, co strzałki umieszczone na kole.
- Upewnij się, że nić w maszynie została prawidłowo nawleczona (nie zapomnij o żadnym kroku, starannie nawlecz nić).
- Nie szuj zbyt elastycznych, zbyt cienkich (jedwab) ani zbyt grubych tkanin, postępuj zgodnie z zaleceniami dotyczącymi tkanin.
- Jeśli urządzenie zatnie się lub zablokuje z powodu niewłaściwej obsługi, natychmiast wyłącz ją przelącznikiem zasilania.
- Przed nawinięciem szpulki podnieś stopkę, wyjmij dolną szpulkę i górną nić.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna problemu	Rozwiązanie
Maszyna nie działa lub pracuje powoli.	Nieodpowiednie parametry zasilacza.	Użyć zasilacza pasującego do urządzenia.
Przeskakiwanie oczek w ściegu.	Ucho igły nie znajduje się na środku.	Wyjąć igłę i założyć ją ponownie płaską stroną igły zwróconą do tyłu.
	Igła jest wygięta.	Wyjąć igłę i założyć nową.
	Stopka dociskowa jest za luźna.	Docisnąć stopkę dociskową.
Nitka ze szpulki nie daje się wysunąć.	Skończyła się nić dolna.	Wymienić ją na nową szpulę z nawiniętą nitką.
	Igła ma niewłaściwie nawleczoną nitkę.	Ponownie nawlec nitkę na igłę; dopilnować, aby nawlekać ją od przodu do tyłu.
Nitka często się urywa.	Igła jest wygięta.	Wyjąć igłę i założyć nową.
	Trzonek igły nie jest właściwie osadzony.	Wyjąć igłę i założyć nową.
	Pokrętło napinania nitki, prowadnica nitki lub napinacz nitki są ustawione zbyt ciasno.	Poluzować naprężenie nitki tak, aby było ono ustawione między wartości 3-5.
Oczka ściegu zbyt luźne lub nierówne.	Niść górna zaplątała się wokół szpulki.	Ponownie nawlecz nić górną.
	Górna nitka jest zbyt luźna.	Wyreguluj pokrętło naprężenia nici i spraw, aby ściegi były szyte równomiernie.
Złamała się igła.	Igła była wygięta lub odkształcona.	Wyjąć igłę i założyć nową.

DANE TECHNICZNE:

Wejście zasilacza: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 300 mA maks.

Wyjście zasilacza: 6 V DC, 1200 mA, 7.2W

Maszyna do szycia: 6 V DC, 1200 mA

GWARANCJA I SERWIS KONSUMENCKI

Przed dostarczeniem do klienta nasze urządzenia poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Jeśli, pomimo wszelkich starań, podczas produkcji lub transportu pojawi się uszkodzenie, należy zwrócić urządzenie do sprzedawcy.

Dla każdego zakupionego urządzenia zapewniamy 2 lata gwarancji, poczynając od dnia zakupu. Uszkodzony produkt można zwrócić bezpośrednio w punkcie zakupu.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą obsługą urządzenia, usterek w wyniku modyfikacji i napraw wykonanych przez strony trzecie lub w wyniku użycia nieoryginalnych części.

Należy zachować dowód zakupu, który jest jedyną podstawą złożenia roszczenia gwarancyjnego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi. Powoduje to unieważnienie gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody materiałowe ani obrażenia ciała spowodowane niewłaściwą obsługą urządzenia i nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi. Uszkodzenie akcesoriów nie oznacza bezpłatnej wymiany całego urządzenia. W takim wypadku prosimy o kontakt z naszym serwisem. Stłuczone elementy szklane lub pęknięte elementy plastikowe są wymieniane za opłatą. Uszkodzenia materiałów eksploatacyjnych lub części podlegających zużyciu, a także czyszczenie, konserwacja i wymiana wspomnianych części nie jest objęta gwarancją i podlega opłacie.



Ten produkt jest oznaczony symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EU, co oznacza, że nie można go wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Ze względu na obecność niebezpiecznych substancji, mieszanin lub części składowych, urządzenia elektryczne i elektroniczne, które nie są selektywnie sortowane, stanowią potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi. Informacje na temat zwrotu i recyklingu tego produktu można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta lub w firmie zajmującej się utylizacją odpadów.

Wyprodukowane przez: Emerio B.V.
Oudeweg 115, 2031 CC Haarlem, The Netherlands