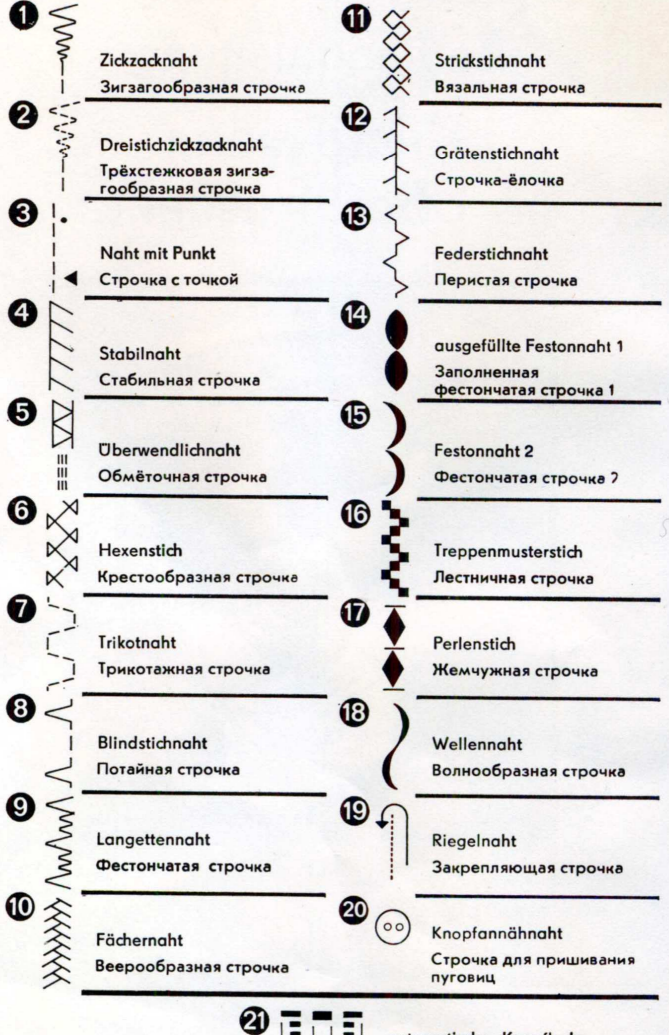
Bedienanleitung Инструкция по обслуживанию



VERITAS

Pomula 5081 51811 Pomula 5092 5192



Sehr geehrter Kunde!

Sie haben sich für eine famula entschieden. Richtig! Denn diese famula wird Ihnen eine treue Partnerin sein.

Näharbeiten aller Art für Haushalt, Mode und Hobby – Ihre Partnerin steht dafür bereit.

Ein vielfältiges Nahtprogramm, einfache Bedienung und zuverlässige Technik werden Sie nicht enttäuschen.

Sie werden Lust und Freude am Nähen finden und Ihre neue Nähmaschine schätzen lernen. Wir empfehlen Ihnen, diese Bedienanleitung in aller Ruhe zu lesen. Lernen Sie, mit Ihrer Nähmaschine richtig umzugehen, entdecken Sie selbst ihre Vorzüge, und lassen Sie sich von unseren Empfehlungen für die praktischen Näh-

arbeiten leiten.

Beachten Sie bitte auch die Sicherheitshinweise auf der nächsten Seite.

Уважаемый покупатель!

Вы решили выбрать Фамулу! Правильно! Потому что Фамула будет Вам верной помощницей.

Выполнение всех видов швейных работ в быту, как требует того мода и Ваше увлечение – Ваш партнёр всегда к Вашим услугам.

Разнообразная программа строчек, простое обслуживание и надёжная техника не будут Вас подводить.

Вы испытаете удовольствие и радость при исполнении швейных работ и достойно оцените Вашу новую швейную машину. Подробно и внимательно ознакомтесь с настоящей инструкцией.

Руководствуясь нашими рекомендациями по практике швейных работ научитесь правильно обращаться с Вашей швейной машиной и Вы сами обнаружите её преимущества.

При работе со швейной машиной всегда помните, пожалуйста, правила по технике безопасности.

Sicherheitshinweise

 Der Benutzer hat wegen der auf- und abgehenden Nadel Vorsicht walten zu lassen und die Nähstelle bei der Arbeit ständig zu beobachten.

Sehr deehrter Kundel

- Der Netzstecker ist aus der Steckdose zu ziehen
 - · beim Verlassen der Maschine
 - · bei Wartungsarbeiten programmen bei Wartungsarbeiten bei Wartungsar
 - beim Wechseln der Lampe
 - · beim Wechseln von mechanischen Teilen oder Zubehör
 - bei Schäden an der elektrischen Ausrüstung.
- Die maximal zulässige Leistung der Lampe beträgt 15 W.
- Bei Schäden an der elektrischen Ausrüstung ist die Maschine einem Fachmann zur Reparatur zu übergeben.

Die Maschine ist schutzisoliert (Schutzklasse II).

Die hier aufgeführten Verhaltensanforderungen gelten auch für den Brandschutz und sind für alle Benutzer verbindlich.

Правила техники безопасности

- При работе на машине необходимо следить за тем, чтобы пальцы рук не находились вблизи движущихся деталей машины – особенно иглы.
- Следует вынимать вилку из сети:
 - если Вы отходите от машины,
 - · при уходе за машиной,
 - · при замене лампы,
 - при замене механических деталей или принадлежностей,
 - в случае дефектов в электрической части.
- Осветительная лампа имеет максимальную мощность 15 Вт.
- В случае дефектов в электрической части следует поручить швейную машину специалисту для проверки.

Швейная машина имеет защитную изоляцию (класс защиты II).

Предписания этой инструкции действуют так же для пожарной охраны и являются обязательными для всех пользующихся.

	Einleitung	1 8	11.	Veränderung der Näh-	
	Sicherheitshinweise	2		fläche	25
0	Inhaltsverzeichnis	3	12.	Pflege der Maschine	26
1.	Vorstellung der Modelle			Auswechseln der Glüh-	
1.1.	Modellvarianten	6/7		lampe	26
1.2.	Bezeichnung der Teile	8/9		Hinweise zur Beseiti-	20
2.	Zubehör	10/11		gung von Störungen	27
3.	Herstellen der Nähbe-	10/11	13.	Wichtige Nähhinweise	30
	reitschaft	12	13.1.	Auswahl Stoff/Nadel/	30
3.1.	Anschließen der	12	10.1.	Nähfaden	21
0.1.	Maschine	12	14.		31
3.2.	Arbeitsstellung der Fa-		14.	Praktische Nähanlei-	00
0.2.	denführung und der		111	tung samaxonon	32
	Garnrollenstifte	10	14.1.	Erläuterung zum Um-	
4.		12		gang mit der Nähan-	
4.	Aufspulen des Unter-	13.1		leitung	32
4.1	fadens	13	14.2.	Normale Näharbeiten	33-35
4.1.	Herausnehmen der	14	14.3.	Knopfloch	36/37
	Spulenkapsel	13	14.4.	Reißverschluß	38
4.2.	Auslösen des Näh-		14.5.	Blindstichsaum	39
	werkes	13	14.6.	Säumen	40
4.3.	Spulen	14	14.7.	Wattieren	40
4.4.	Einlegen der Spule in		14.8.	Knopfannähen	41
	die Spulenkapsel	15	14.9.	Anregungen zum	
4.5.	Einsetzen der Spulen-			dekorativen Nähen	41
	kapsel	15	14.10.	Stopfen, Schnell-	
5.	Oberfaden einfädeln	16		stopfen, Heften	44/45
6.	Heraufholen des Unter-	7 6 7	14.11.	Sticken	46
	fadens	17	15.	Arbeiten mit Spezial-	10
7.	Bedienung der	0.47	ul.	nadeln	47
	Maschine	18		Garantieleistungen	- Gar
7.1.	Nahtprogramm	18		wurden in Anspruch	
7.2.	Einstellen der Stich-	METER IN		genommen	48
	länge	19		Der Garantieschein	40
7.3.	Versenken des Trans-			befindet sich auf der	
Sala	porteurs	20			
7.4.	Stellungen des Nähfuß-			dritten Umschlagseite.	
- 0	hebers	20			
7.5.	Einstellen des Nähfuß-	20	-81		
7.0.	druckes	21			
7.6.	Fadentrenner	21		CTORKS	
7.7.		21			
1.1.	Erläuterung der Elek-	00			
0	troniktasten	22		Положения ръмака	
8.	Regulierung der Faden-			подъемалюния	
0	spannung	23			7.5
9.	Auswechseln der Näh-			DATING	
10	füße	24		ОтрезательностО	3.5
10.	Auswechseln der Nadel	25		Элоку вонностивае	

• содержание

0

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	1 schieb	8.	Регулировка	
	Правила техники			натяжения нитей	23
	безопасности	2	9.	Замена швейных	
0	Содержание	3		лапок	24
1.	Обзор моделей	6	10.	Замена игл	25
1.1.	Варианты моделей	6/7	11. 218	Изменение рабочей	
1.2.	Наименование			поверхности	25
	деталей	8/9	12.	Уход за машиной	26
2.	Принадлежности	10/11		Замена лампочки	26
3.	Установка швейной			Указания по устра-	.7.1
	машины в рабочее			нению неисправностей	27
	положение	12	13.	Рекомендации по	
3.1.	Подключение машины			выполнению швейных	
	ксети	12		работ	30
3.2.	Установка нитена-		13.1.	Выбор в соответствии:	
378	правителя и стержней			ткань/игла/нить	31
	для катушек	12	14.	Швейная инструкция	32
4.	Наматывание нижней	中国	14.1.	Разъяснение швейных	
	нити	13		символов	32
4.1.	Вынимание шпульного	14.6.	14.2.	Универсальные	
	колпачка со			швейные работы	33-35
	шпулькой	13	14.3.	Изготовление петель	36/37
4.2.	Отключение швейного		14.4.	Пришивание застежек	
1.2	механизма	13		молния	38
4.3.	Наматывание нижней	till the	14.5.	Потайной шов	39
1.0.	нити	14	14.6.	Подрубка	40
4.4.	Установка шпульки	Ear at	14.7.	Прошивание ватной	
7. 7.	в шпульный колпачок	15	State of P	прокладки	40
4.5.	Установка шпульного		14.8.	Пришивание пуговиц	41
1.0.	колпачка	15	14.9.	Предложения по	NICOLUMN TO BE
5.	Заправка верхней			выполнению	
0.	нити	16		декоративных работ	41
6.	Поднятие нижней		14.10.	Штопка, быстрая	
0.	нити	17	14.10.	штопка,	
7.	Обслуживание			намётывание	44/45
1.	машины	18	14.11.	Вышивание	46
7.1.	Программы строчек	18	15.	Работа со	40
7.2.	Установка длины	10	13.	специальными иглами	17
1.2.	стежка	19		специальными иглами	7'
7.3.		13			
1.5.	Опускание	20			
7.4.	транспортёра	20			
1.4.	Положения рычага	20		Regullerung der Fadan-	
7 5	подъёма лапки				
7.5.	Регулирование нажима лапки	21			
	Haliku	6			

7.6.

7.7.

Отрезатель нитей

Электронная часть

21

22

in a property of the property

попедси итианос В .1.

Водил поверхия мания допуском им на надачиния мания подражения подражения подражения подражения подражения под Подражения

Выпуск выдаку свыми негоди эконом по по прешем сторос, на желе выпуско сторос, на желе выдам сторос и и и и и ших получил телези.

знактроника для оборень — по точеть ет тирь оборень оборения. Они наструпном на оборень оборе

electronic

1

- Vorstellung der Modelle
- Обзор моделей

1.1. Modellyarianten

Ihre Nähmaschine ist eine Modellvariante unserer Freiarmserie.

Gebrauchseigenschaften, auf die Wünsche unserer Kunden orientiert, wie Art und Anzahl der Nähte, Bedienung sowie Einsatz von Elektronik zur Antriebssteuerung charakterisieren die Unterschiede.

Wir haben dafür die Typenbezeichnung mit vier Ziffern gewählt. Sie befindet sich auf der Rückseite Ihrer Maschine. Die ersten beiden Ziffern geben an, ob die Maschine mit oder ohne Elektronik ausgerüstet ist, die letzten beiden geben Aus-

kunft über das Nahtprogramm.

1.1. Варианты моделей

Ваша швейная машина является одним из вариантов машин с рукавной платформой.

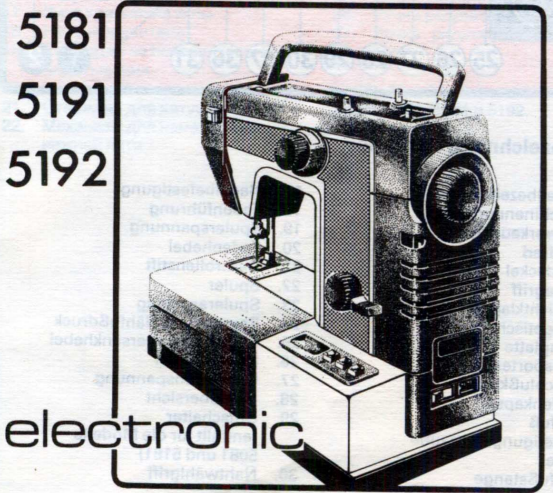
Выпуск наших машин ориентирован на потребительский спрос, на желания наших покупателей.

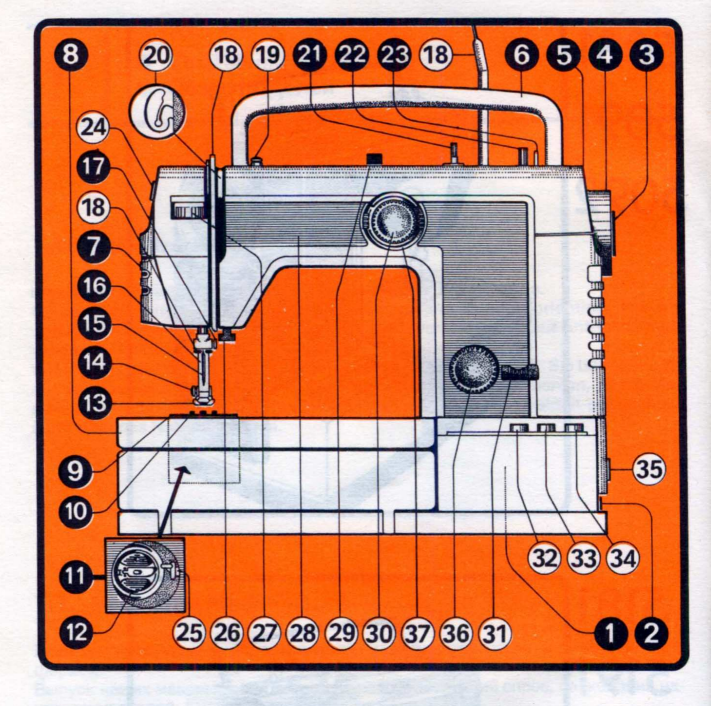
Модели отличаются разнообразием видов и количеств строчек, применением электроники для управления приводом.

Для этого мы обозначаем различные типы четырмя цифрами. Они находятся на обратной стороне Вашей машины. Первые две цифры говорят о том, оборудована машина электроникой или нет. Последние две цифры обозначают программу строчек.

5092







1.2. Bezeichnung der Teile

- 1. Modellbezeichnung
- 2. Maschinennummer
- Nähwerkauslösung
- 4. Handrad
- 5. Armdeckel
- 6. Tragegriff
- 7. Nählichtklappe
- 8. Anlegetisch
- 9. Stichplatte
- 10. Transporteur
- 11. Verschlußklappe
- 12. Spulenkapsel
- 13. Nähfuß
- 14. Befestigungsschraube
- 15. Nadel
- 16. Nähfußstange

- 17. Nadelbefestigung
- 18. Fadenführung
- 19. Spulerspannung
- 20. Fadenhebel
- 21. Garnrollenstift
- 22. Spuler
- 23. Spuleranschlag
- 24. Regulierung Nähfußdruck
- 25. Transporteurversenkhebel
- 26. Nähfußheber
- 27. Oberfadenspannung
- 28. Nahtübersicht
- 29. Umschalter (entfällt für die Modelle 5081 und 5181)
- 30. Nahtwählgriff

31. Riegeltaste

32. Taste Nadel hoch/tief

33. Taste Einzelstich

34. Geschwindigkeitsvorwahl

35. Schalter (Ein/Aus)

36. Stichsteller

37. Zickzackwählgriff

Die Nr. 32, 33 und 34 gelten nur für die Modelle 5181, 5191 und 5192.

1.2. Наименование деталей

1. Обозначение класса машины

2. Номер машины

3. Винт свободного хода махового колеса

4. Маховик

5. Крышка рукава

6. Ручка для переноски

 Нижняя половина фронтальной крышки

8. Приставной столик

9. Игольная пластинка

10. Транспортёр

11. Крышка

12. Шпульный колпачок

13. Швейная лапка

14. Винт крепления

15. Игла

16. Стержень лапки

17. Винт крепления иглы

18. Нитенаправитель

 Регулятор натяжения нити при наматывании

20. Нитепритягивательный рычаг

21. Стержень для катушки

22. Механизм для наматывания нижней нити

5091

23. Упор механизма для наматывания нижней нити

24. Регулятор нажима лапки

25. Рычаг опускания транспортёра

26. Рычаг подъёма лапки

27. Регулятор натяжения верхней нити

28. Таблица швов

29. Переключатель (нет у моделей 5081 и 5181)

30. Ручка выбора строчек

31. Кнопка стопор

32. Кнопка позиционирования иглы вверх/вниз

33. Кнопка единичного укола

34. Кнопка для предварительного выбора конечной скорости

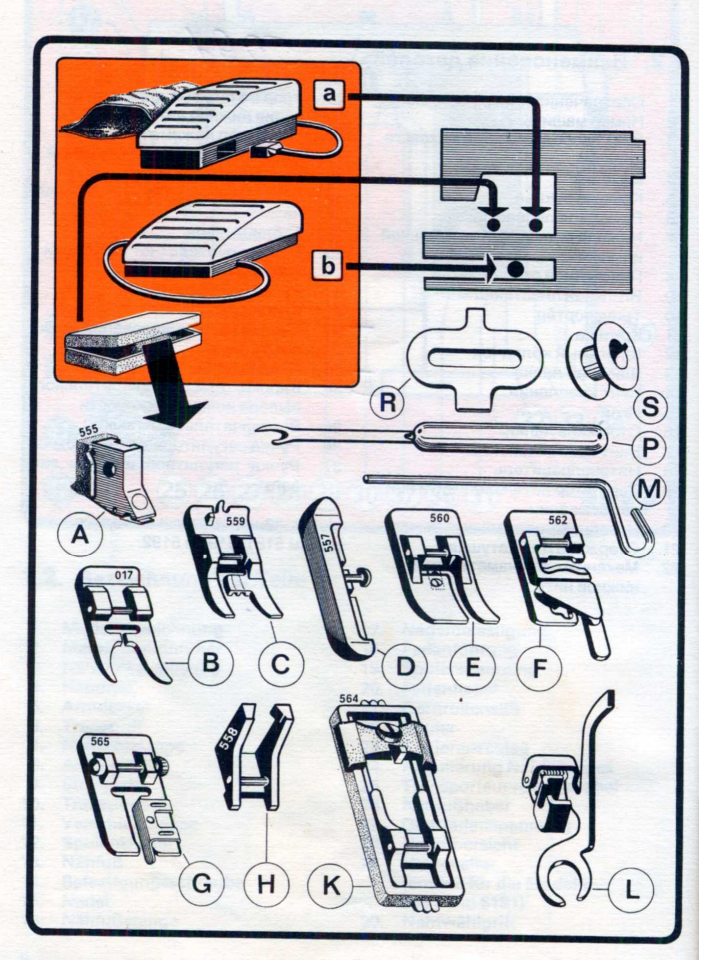
35. Выключатель (вкл./выкл.)

36. Ручка регулятора длины стежка

37. Ручка регулятора ширины зигзага

Ho 32, 33 и 34 относятся только к моделям 5181, 5191 и 5192. 2

- Das Zubehör
- Принадлежности



Zube	ehör	Präge-Nr.
Α.	Nähfußoberteil an der Maschine	555
В.	Zickzackfuß an der Maschine	017
C.*	Knopflochfuß (als Standardfuß für die	
	Modelle 5092 und 5192)	559
D.	Reißverschlußfuß	557
E.	Mehrzweckfuß	560
F.*	Saumfuß	562
G.	Blindstichfuß	565
Н.	Knopfannähfuß	558
K.	Knopflochschieber	564
L.*	Stopffuß	es exerted
M.	Anschlag	556
P.	Nahttrenner	80041311
R.	Schraubendreher	80022517
S.	Spulen	84003252
	Nadelsortiment System 130/705 H mit Spezial-	
	nadeln	
	Zubehörkasten	80023305
	Bedienanleitung	

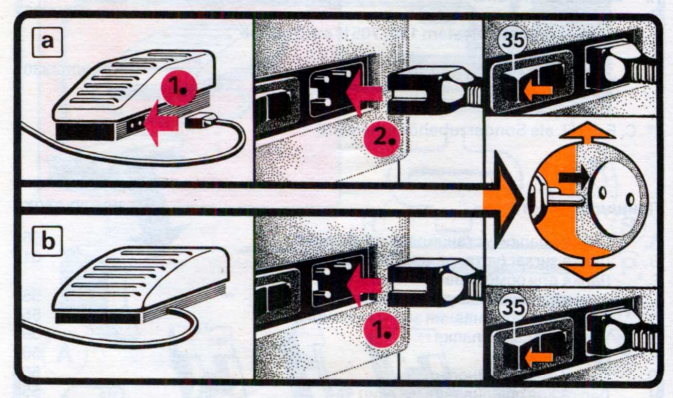
(* C, F und L als Sonderzubehör erhältlich)

При	надлежности	номер лапки
A.	Стойка лапки (установлена на машине)	555
B.	Лапка зигзаг (установлена на машине)	017
C.*	Лапка для обмётывания петель (в качестве	
	стандартной лапки для моделей 5092 и 5192)	559
D.	Лапка для пришивания застежек-молния	557
E.	Универсальная лапка	560
F.*	Рубильник	562
G.	Лапка для потайного шва	565
H.	Лапка для пришивания пуговиц	558
K.	Лапка-шаблон для обмётывания петель	564
L.*	Лапка для штопки	
M.	Линейка	556
P.	Нож для распарывания шва	80041311
R.	Отвёртка	80022517
S.	Шпульки	84003252
2	Набор системы 130/705 Н со специальными иглами	
	Коробка для принадлежностей	80023305
	Инструкция по обслуживанию	militaria de l'acceptante de l

^{(*} С, F и L можно приобрести в качестве специальных принадлежностей)

3

- Herstellen der Nähbereitschaft
- Установка швейной машины в рабочее положение
- 3.1. Anschließen der Maschine
- Reihenfolge einhalten!
- 3.1. Подключение машины к сети
- Строго соблюдайте очерёдность включения!



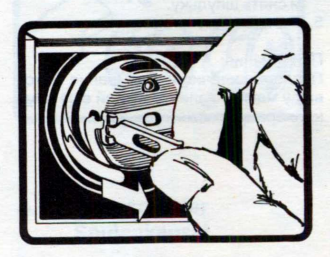
- 3.2. Arbeitsstellung der Fadenführung und der Garnrollenstifte
- 3.2. Установка нитенаправителя и стержней для катушек на крышке швейной машины



- Aufspulen des Unterfadens
- Наматывание нижней нити

4.1. Herausnehmen der Spulenkapsel

- · Nadel in höchste Stellung
- · Verschlußklappe (11) öffnen
- Spulenkapsel herausnehmen, dabei ist der Riegel bis zum Anschlag zu öffnen.

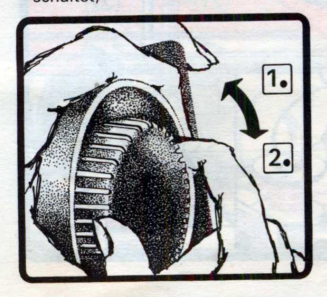


4.1. Вынимание шпульного колпачка со шпулькой

- Установить иглу в высшее положение
- Открыть крышку (11)
- Вынуть шпульный колпачок, при этом следует открыть защёлку до упора.

4.2. Auslösen des Nähwerkes

- Nähwerkauslösung in Pfeilrichtung 1 drehen (das Nähgetriebe ist ausgelöst)
- Nähwerkauslösung in Pfeilrichtung 2 drehen (das Nähgetriebe ist eingeschaltet)



4.2. Отключение механизма иглы

- Вращать винт для свободного хода махового колеса по направлению стрелки 1 (механизм иглы выключен)
- Вращать винт для свободного хода махового колеса по направлению стрелки 2 (механизм иглы включен)

4.3. Spulen

- 1. Leere Spule auf Spuler stecken
- Faden gemäß Abb. einlegen und mehrfach um die Spule wickeln
- Spuler nach rechts drücken und spulen. Ist die Spule gefüllt, bleibt der Spuler stehen.

 Spuler zurückdrücken und Spule abnehmen.

5. Nähwerk wieder einschalten

Hinweis:

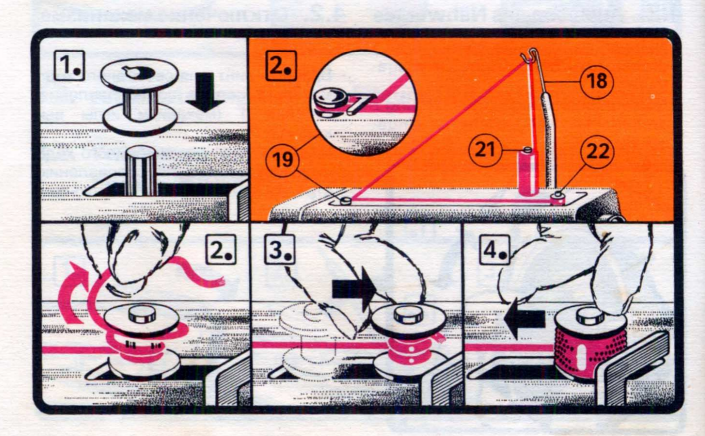
Bei Maschinen mit Elektronik läuft das Handrad nach Beendigung des Spulvorganges geringfügig nach.

4.3. Наматывание нижней нити

- Надеть пустую шпульку на шпиндель моталки.
- Вложить нить соответственно рис. и намотать её вручную несколько раз на шпульку.
- 3. Прижать наматывающее устройство вправо и намотать нить. Как только шпулька намотана, наматывающее устройство автоматически останавливается.
- Отжать наматывающее устройство и снять шпульку.
- 5. Включить механизм иглы.

Примечание:

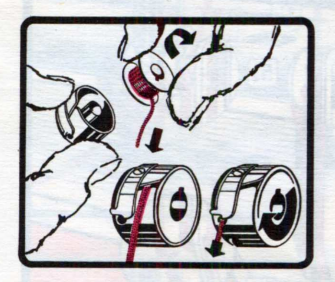
После оканчания наматывания маховик у машин с электроникой ещё немного вращается.



4.4. Einlegen der Spule in die Spulenkapsel

Spule so in die Spulenkapsel legen, daß der Faden in Pfeilrichtung abläuft. Faden in den Schlitz einlegen und unter die Spannungsfeder ziehen.

Beim Abzug des Fadens muß sich die Spule in Pfeilrichtung drehen.



4.4. Установка шпульки в шпульный колпачок

Шпульку вложить так в колпачок, чтобы нить вытягивалась по направлению стрелки.

Затем нить протягивают через разрез шпульного колпачка под натяжную пружину.

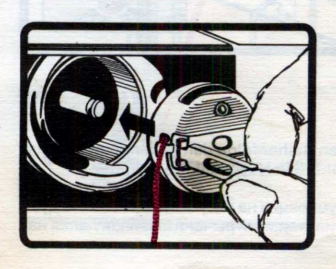
При вытягивании нити шпулька должна вращаться по направлению стрелки.

4.5. Einsetzen der Spulenkapsel

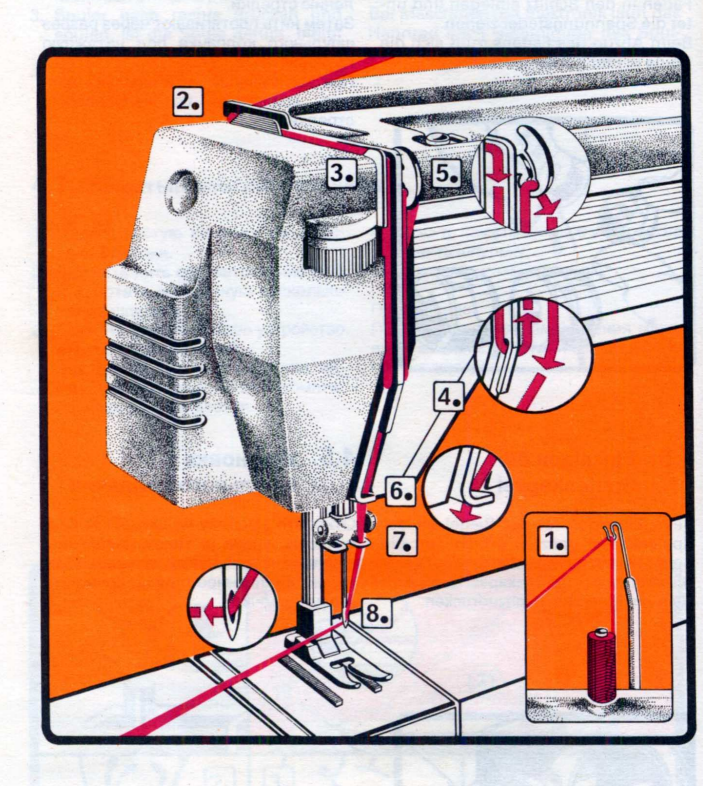
Beim Einsetzen ist der Riegel an der Spulenkapsel ganz zu öffnen, um die Spule vor dem Herausfallen zu sichern. Die eingesetzte Spulenkapsel ist bis zum sicheren Einrasten nachzudrücken.

4.5. Установка шпульного колпачка

Откройте защёлку на шпульном колпачке до упора (в таком положении шпулька не выпадает), вставьте колпачок в челночное гнездо, прижмите его до "щелчка".



- Oberfaden einfädeln
- Заправка верхней нити

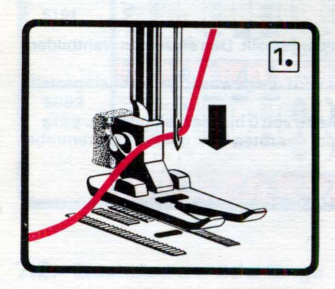


Fädeln Sie entsprechend der angegebenen Reihenfolge den Faden ein. Dabei ist zu beachten, daß sich Fadenhebel und Nähfuß in Hochstellung befinden.

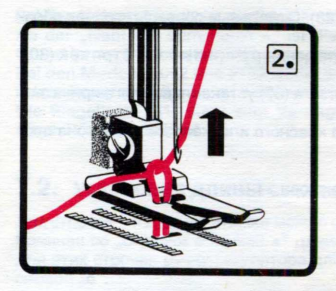
Заправку производить соответственно нумерации на рисунке. При этом следует обратить внимание на то, что нитепритягивательный рычаг и швейная лапка находились в верхнем положении.

Heraufholen des Unterfadens

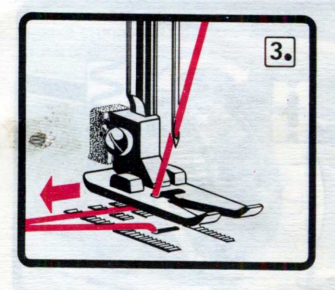
• Поднятие нижней нити



- 1 Das Ende des Oberfadens festhalten und das Handrad eine Umdrehung nach vorn drehen.
- Возьмите конец верхней нити и поверните маховое колесо на себя один оборот.



- 2 Mit dem Oberfaden den Unterfaden nach oben ziehen.
- Притяните конец верхней нити, одновременно вытягивая наверх нижнюю нить.



- 3 Ober- und Unterfaden nach hinten unter den Nähfuß legen.
- 3 Заведите концы верхней и нижней нитей назад за лапку.

Bedienung der Maschine

Обслуживание машины

7.1. Nahtprogramme

Auf der Nahtübersicht (28) sind die Nähte dargestellt. Den einzelnen Nahtbildern sind Zahlen zugeordnet.

Durch Drehen des Nahtwählgriffes (30) wird die gewünschte Naht eingestellt.

Endstellung ist auf 8.

Am Zickzackwählgriff (37) wird die Stichbreite von 0 bis max. eingestellt.

Mit dem Umschalter (29) erfolgt die Vorwahl des roten bzw. gelben Programmbereiches.

Hinweis:

Der Umschalter ist bis zum Anschlag zu schieben.

7.1. Программы строчек

Строчки изображены на таблице швов (28). Отдельные образцы строчек обозначены цифровыми указателями.

Желаемая строчка выбирается путём вращения ручки выбора строчек (30).

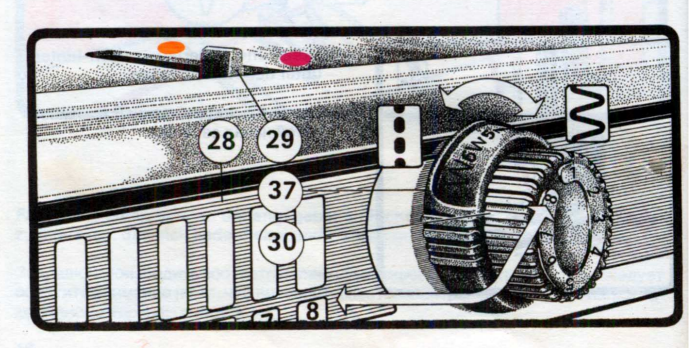
Конечная точка установления - 8.

С помощью ручки регулятора ширины зигзага (37) устанавливается ширина зигзага от 0 до максимального значения.

Переключатель (29) служит для выбора красного или жёлтого диапазона программы.

Указание:

Следует передвигать переключатель до упора.



5081 5181		nd en avitativation dévalent na entransmille de la company
en kayab are	1 2 • 3 4 5 6 7 8	Repaired the second sec
5091 5191		> 1 1 0 % % % % % % % % % % % % % % % % %
	1 2 • 3 4 5 6 7 8	1 2 • 3 4 5 6 7 8
5092 5192	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1 2 • 3 4 5 6 7 8	1 2 • 3 4 5 6 7 8

7.2. Einstellen der Stichlänge

Bei den Nähten 1 und 2 ist die Stichlänge frei wählbar.

Ab der "Naht mit dem Punkt ●" ist die Stichlänge programmiert. Aus diesem Grund ist der Stichsteller (36) bei diesen Nähten auf das Symbol "o" zu stellen. Bei den Modelle 5092 und 5192 ist die Stichlänge bei den Nähten 6 und 7 zusätzlich zwischen 0–1,5 mm frei wählbar.

Die Riegeltaste (31) dient zum Verriegeln des Nahtanfanges bzw. Nahtendes

durch Rückwärtsnähen.

7.2. Установка длины стежка

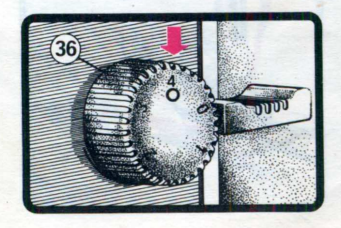
Для строчек 1 и 2 длину стежка можно свободно выбирать.

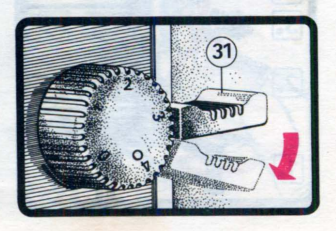
Начиная со "строчки с точкой • " длина стежка запрограммирована. Поэтому для этих строчек ручку регулятора длины стежка (36) следует установить на символ "о".

В моделях 5092 и 5192 есть возможность, свободно выбирать длину стежка от 0

до 1,5 мм при выполнении строчек 6 и 7.

Кнопка-стопор (31) служит для закрепления начала и конца строчки путём шитья обратным ходом.



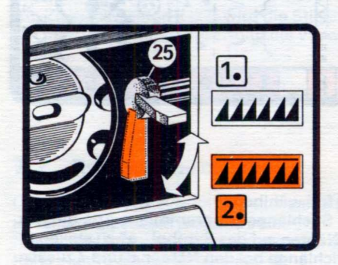


7.3. Versenken des Transporteurs

Bei bestimmten Näharbeiten wie Stikken, Stopfen und Knopfannähen ist der Transporteur zu versenken.

Anlegetisch abklappen – Verschlußklappe (11) öffnen – Transporteurversenkhebel (25) nach unten schalten.

- 1 Nähstellung
- 2 Transporteur versenkt



7.3. Опускание транспортёра

Для определённых швейных работ, таких как вышивание, штопка и пришивание пуговиц следует опускать транспортёр.

Опустить приставной столик, открыть крышку (11) — передвинуть рычаг опускания транспортёра (25) вниз

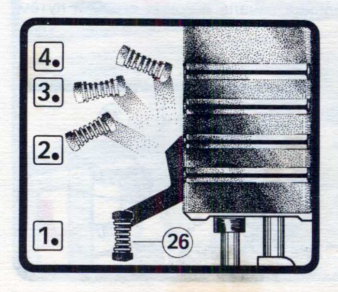
- 1 рабочее положение
- 2 транспортёр опущен

7.4. Stellungen des Nähfußhebers (26)

- 1 Nähstellung
- 2 Stick- und Stopfstellung
- 3 Leerstellung (Wegnehmen des Nähgutes)
- 4 Hubreserve (zum Unterlegen flauschiger Stoffe)

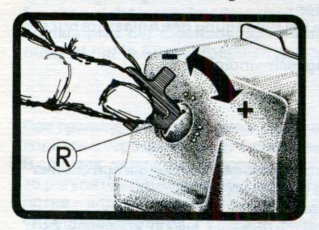
7.4. Положения рычага подъёма лапки

- 1 рабочее положение
- 2 положение для штопки и вышивания
- 3 нерабочее положение (вынимание материала)
- 4 запас подъёма лапки (для подложения пушистых тканей)



7.5. Einstellen des Nähfußdruckes

In der Regel bleibt der Nähfußdruck auf Normalstellung (• •) eingestellt. Nur bei bestimmten Stoffen (sehr dick oder sehr dünn) ist der Nähfußdruck zu erhöhen (• • •) bzw. zu verringern (•).



7.5. Регулирование нажима лапки

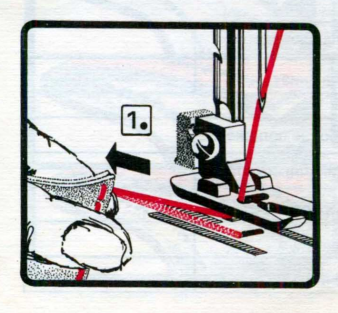
В большинстве случаев средний нажим лапки (• •) пригоден. Только при обработке определённых материалов (очень толстых или тонких) следует увеличить (• • •) или уменьшить (•) нажим лапки.

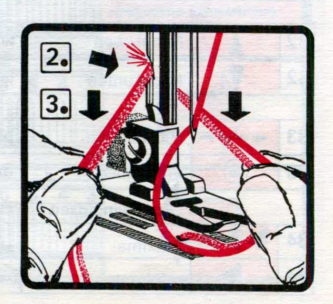
7.6. Fadentrenner

Der Fadentrenner befindet sich an der Rückseite der Nähfußstange (16). Die Fäden in den Fadentrenner legen und nach unten ziehend abtrennen.

7.6. Отрезатель нитей

Отрезатель нитей находится на задней стороне стержня лапки (16). Нити протянуть в нож и движением рук вниз обрезать.





nur für die Modelle 5181, 5191, 5192 только для моделей 5191 и 5192

7.7. Erläuterung der Elektroniktasten

Bei gedrückter Taste 32 bleibt die Nadel bei Beendigung des Nähvorganges in Tiefstellung (z. B. bei Ecken und langen Nähten).

Ist die Taste (33) gedrückt, näht die Maschine bei Betätigung des Anlassers nur einen Stich.

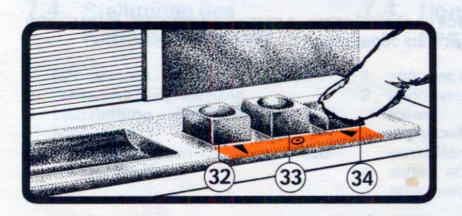
Mit der Taste 34 erfolgt die Vorwahl der Nähgeschwindigkeit.

7.7. Электронная часть

При нажатой кнопке 32 игла останавливается в нижнем положении при окончании шитья (например при выполнении углов и длинных швов).

При нажатой кнопке 33 машина делает только один укол.

С помощью кнопки 34 производится предварительный выбор конечной скорости.



32	A	Nadel oben	игла наверху		
32	7	Nadel unten	игла внизу		
		PRESENT LE			
33		Nähstellung	рабочее положение		
33		Einzelstich	единичный укол		
17	Line	Geschwindigkeit	скорость		
34		maximal	максимум		
34		minimal	минимум		

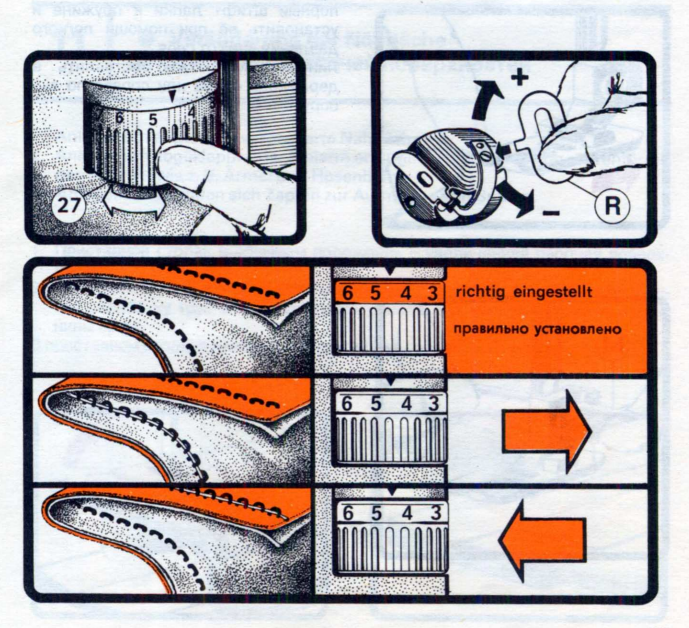
- Regulierung der Fadenspannung
- Регулировка натяжения нитей

In der Regel liegt die Fadenverknotung in der Mitte der Stofflagen. Ergeben sich Unregelmäßigkeiten, ist die Fadenspannung durch Drehen des Bedienknopfes der Oberfadenspannung (27) zu korrigieren. Die Unterfadenspannung ist nur in Ausnahmefällen geringfügig zu verändern.

При правильном образовании стежка переплетение верхней и нижней нитей находится в середине между сшиваемых полотен.

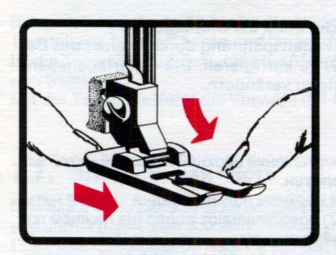
В случаях, если в месте прокола иглой на верхнем полотне видна нижняя нить, то регулятор натяжения верхней нити (27) поворачивают влево (на нижнем полотне – вправо) до образования правильного стежка.

Отрегулирование натяжения нижней нити производится только в исключительных случаях.



Auswechseln der Nähfüße

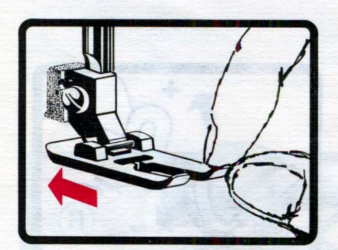
Замена швейных лапок



Nähfußsohle nach unten drücken und nach vorn abziehen.

Beim Ansetzen der Nähfußsohle den Querstift an die Blattfeder ansetzen und unter leichtem Druck nach hinten einrasten.

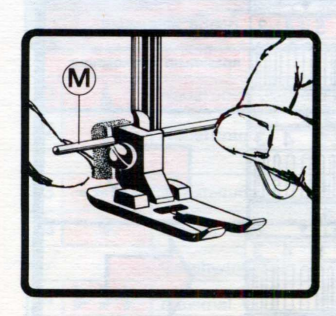
Anschlag (M) kann wahlweise links oder rechts in die Halterung eingeführt werden.



Нажать лапку слегка вниз и снять её к себе.

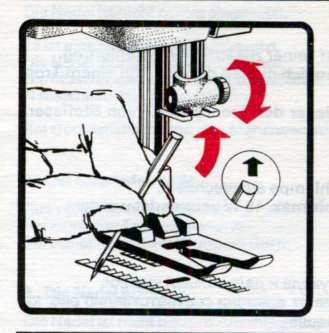
При прикреплении лапки вложить стопорный штифт лапки к пружине и установить её при помощи легкого давления вниз от себя.

Линейку (М) можно вставлять в держатель слева или справа по выбору.



Auswechseln der Nadel

Замена игл



Bitte beachten Sie!

- · System 130/705 H verwenden.
- · Flache Seite der Nadel nach hinten.
- · Nadel bis zum Anschlag nach oben.
- · Schraube fest anziehen

Обратите, пожалуйста, внимание:

- Использовать систему 130/705 Н.
- Плоская сторона иглы должна быть обращена назад.
- · Вставить иглу до упора.
- Закрутить винт

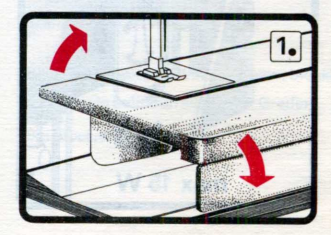
11

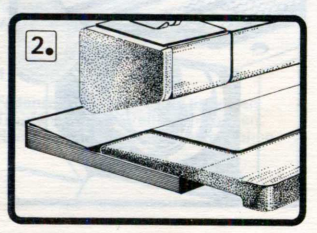
- Veränderung der Nähfläche
- Изменение рабочей поверхностей
- 1. Anlegetisch angelegt vergrößerte Nähfläche
- 2. Anlegetisch abgeklappt der Freiarm ermöglicht das Nähen von röhrenförmigen Artikeln wie z. B. Ärmel und Hosenbeine.

Im Anlegetisch befinden sich Zapfen zur Aufnahme von Spulen.

- 1. Приставной столик в обычном положении увеличенная рабочая поверхность.
- Приставной столик в откинутом положении рукавная платформа позволяет обработку трубчатообразного материала, как например рукава и штанины брюк.

В приставном столике находятся стержни для размещения шпулек.





Pflege und Wartung der Maschine

Уход за машиной

Ihre Maschine ist wartungsarm und bedarf keiner zusätzlichen Schmierung. Eine Ausnahme ist der Greifer, der gelegentlich gemäß der Abb. mit einem Tropfen Feinmechanikeröl zu versehen ist.

Es ist außerdem erforderlich, hin und wieder den Transporteur von Stoffasern und Nähstaub zu reinigen.

Auswechseln der Glühlampe

Nählichtklappe nach links öffnen und Glühlampe auswechseln. Beachten Sie bitte, daß nur Glühlampen bis max. 15 W verwendet werden.

Ваша швейная машина не требует много ухода и дальнейшей смазки.

Следует только челнок смазывать время от времени соответственно рис. каплей специального масла для швейных машин.

Кроме того необходимо, время от времени удалить пыль и остатки шитья с зубцов транспортёра.

Замена лампочки

Открыть нижнюю половину фронтальной крышки в левую сторону и заменить лампочку.

Обратите, пожалуйста, внимание, что следует использовать только лампочки мощностью 15 Вт.





Hinweise zur Beseitigung von Störungen

Ursache:

Beseitigung:

1. Die Maschine läßt Stiche aus

Die Nadel ist nicht richtig eingesetzt.

Es ist eine falsche Nadel eingesetzt. Die Nadel ist verbogen oder stumpf. Die Maschine ist nicht richtig eingefädelt. Nadelstärke-Nähfaden falsch

Nadel bis zum Anschlag hochschieben. Flache Kolbenseite nach hinten. Nadel System 130/705 Heinsetzen. Neue Nadel einsetzen. Einfädelweg überprüfen. Hinweise zur Nadel-Nähfadentabelle beachten.

Bei Geradsticharbeiten den Mehrzweckfuß (E) verwenden.

2. Der Oberfaden reißt

Aus vorgenannten Gründen. Bei zu starker Fadenspannung. Bei schlechtem oder knotigem Garn.

Siehe unter 1. Fadenspannung regulieren Nur gutes Nähgarn verwenden.

3. Die Nadel bricht ab

Die Nadel ist nicht bis zum Anschlag einge- Neue Nadel bis zum Anschlag schieben. setzt.

Die Nadel ist verbogen. Die Nadel ist zu dünn oder zu dick. Durch Ziehen oder Schieben des Stoffes wird die Nadel verbogen und stößt auf die Stichplatte.

Die Spulenkapsel ist nicht richtig eingesetzt.

Neue Nadel einsetzen. Nadel- und Garntabelle beachten. Maschine allein transportieren lassen. Nähgut nur leicht führen.

Beim Einsetzen der Spulenkapsel diese bis zum Anschlag nach hinten schieben.

4. Die Naht ist nicht gleichmäßig

Die Spannung ist verstellt.

Zu starkes oder knotiges Garn. Der Unterfaden ist unregelmäßig aufge-

Fadenschlingen unterhalb oder oberhalb des Stoffes.

Ober- und Unterfadenspannung kontrollieren.

Nur einwandfreies Garn verwenden. Faden durch die Spulervorspannung laufen

Richtig einfädeln. Ober- und Unterfadenspannung kontrollieren.

5. Die Maschine transportiert nicht oder nur unregelmäßig

Zwischen den Transporteur-Zahnreihen hat sich Nähstaub festgepreßt. Transporteur ist versenkt.

Stichplatte abnehmen. Nähstaub entfernen. Versenkhebel auf Stellung 1.

6. Die Maschine geht schwer bzw. blockiert

Fadenreste befinden sich in der Greiferbahn. Bei Blockierung

Fadenreste entfernen und nur einen Tropfen Öl in die Greiferbahn geben. Handrad ruckartig nach hinten drehen.

Указания по устранению неисправностей

Причина:

Исправление:

1. Машина пропускает стежки

Неправильное положение вставленной

Неправильная система иглы. Тупая или изогнутая игла.

Верхняя нить неправильно заправлена.

Номер иглы не пригоден для

применяемой нити.

Вставить иглу до упора. Плоская сторона должна быть обращена назад. Заменить на иглу системы 130/705 Н. Вставить новую иглу. Проверить путь заправки.

Учесть указания по выбору в соответствии:

ткань/игла/нить.

Для прямых строчек следует использовать универсальную лапку (Е).

2. Верхняя нить рвётся

По вышеуказанным причинам. Сильное натяжение нитей. Непрочная и шишковатая нить. См. раздел 1. Отрегулировать натяжение нитей. Употреблять более качественные нити.

3. Игла ломается

Игла не вставлена до упора.

Изогнутая игла.

Слишком тонкая или толстая игла.

В результате неправильного управления тканью игла изгибается и попадает на игольную пластинку.

Шпульный колпачок неправильно вставлен.

Вставить новую иглу до упора.

Вставить новую иглу.

Учесть указания по выбору в соответствии:

ткань/игла/нить.

Не управлять материалом при шитье, а

только слегка направлять его.

Вставить его до упора.

4. Неравномерная строчка

Неправильное натяжение верхней и нижней нитей.

Слишком сильная или шишковатая нить. Неровная намотка нити на шпульку.

Образование узлов и петель на верхней или нижней сторонах ткани.

Проверить натяжение верхней и нижней нитей.

Употреблять только хорошие нити. При наматывании нить должна проходить через регулятор предварительного натяжения нити при наматывании. Заправить нить правильно. Проверить натяжение верхней и нижней нитей.

5. Транспортёр не или плохо продвигает ткань

Между игольной пластинкой и транспортёром накопилась пыль. Транспортёр опущен.

Отвинтить игольную пластинку и удалить пыль кисточкой. Установить рычаг опускания транспортёра в первое положение.

6. Тяжёлый ход машины или она совсем блокирована

Попали остатки нитей между корпусом челнока и челноком. В случае блокировки

Удалить остатки нитей и смазать челнок 1-2 каплями масла. Вращать маховик от себя одним толчком. CODG XLERKSEN ON ANTONIO SERVICE CONTRACTOR AND A SERVICE CONTRACTOR ASSERT AND A SERVICE CONTRACTOR ASSERT AND A SERVICE

201 20-50 -60-50 -60-100 -deans

Displiede well on Bening und Ende der Night ümmer aben stabet.
Vehrweidigen (30) mes schapen, wenn die Night im Statt steht.

landrad (ii) immer per such au dinema.

The Maintenance and the second of the second

The Part of the September of the Septemb

TOWN TO LOT NAMED AND THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

The second of th

A Experimental of the begins with the Washington References Are followed a treatment of Section

THE AND DESCRIPTIONS AND ADDRESS OF THE SERVICE AND SE

THE ALL REPORTS OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

Орм изител негоска и соноск сколой мы ракомов поли від полита под учаль том-

Wichtige Nähhinweise

Рекомендации по выполнению швейных работ

- Die Nadel soll bei Beginn und Ende der Naht immer oben stehen.

- Nahtwählgriff (30) nie schalten, wenn die Nadel im Stoff steht.

- Handrad (4) immer auf sich zu drehen.

- Eingefädelte Maschine nie ohne untergelegten Stoff in Bewegung setzen.

- Während des Nähens den Stoff nie ziehen oder schieben.

Von Naht 3 bis Naht 8 ist eine mittlere Nähgeschwindigkeit zu wählen.

 Der Nahtanfang sollte immer einige Millimeter von der Schnittkante entfernt auf dem Stoff sein, damit dieser nicht in das Stichloch gezogen wird. Soll die Naht bis zur Stoffkante reichen, kann man einige Stiche rückwärts nähen und dann die Fäden beim Weiternähen hinten festhalten.

Bei Nähbeginn muß immer der Unterfaden hochgeholt werden, Ober- und Unterfaden werden dann unter den Nähfuß nach hinten gelegt und während der ersten Stiche festgehalten.

- Beim Nähen von weichen und dünnen Stoffen empfehlen wir, Seidenpapier unterzulegen. Der Nähfußdruck ist zu verringern (•).
- Перед началом и в конце строчки игла должна всегда находиться в верхнем положении.
- Нельзя переключать ручку выбора строчки (30), когда игла ещё находится в ткани.
- Маховик следует вращать всегда к себе.
- Нельзя запускать машину при опущенной лапке без подложенной под неё ткани.
- Во время шитья нельзя ткань дёргать или перемещать.
- От строчки 3 до строчки 8 следует выбирать среднюю скорость шитья.
- Начало строчки должно всегда находиться в нескольких миллиметрах от края ткани, чтобы ткань не попала в отверстие игольной пластинки. Если строчка должна начинаться от самого края ткани, то можно сделать несколько стежков назад и потом продолжить строчку держа концы нитей назад.
- В начале шитья всегда следует поднять нижнюю нить. Верхнюю и нижнюю нити следует потом завести за лапку, придерживая, когда начинаются первые стежки строчки.
- При шитье мягких и тонких тканей мы рекомендуем подложить под ткань тонкую бумагу. Следует уменьшить нажим лапки (●).

13.1. Auswahl Stoff/Nadel/Nähfaden

Stoff	dünn z.B.Jersey, Seide	mittel z.B.Baumwoll- stoff	dick z.B.Mantel- stoff	hart z.B.Jeans
Nadel Stretchnadeln	70-80 75+90	80-90	90-100	Jeans
Nähfaden	dünn	mittel	mittel bis stark	mittel bis stark

Die im Handel angebotenen Nadelstärken Nm 120 und Nm 110 sind nicht einzusetzen. Für die Verarbeitung schwerer und harter Stoffe ist die Jeansnadel zu verwenden.

13.1. Выбор в соответствии: ткань/игла/нить

нить	тонкая	средняя	средняя	до сильной
эластичных тканей	75+90			
номер иглы Иглы для	70–80	80-90	90-100	джинсовая
- area (and many	ит.д.	ит.д.	байка и т.д.	ит.д.
	трикотаж, шёлк, батист	х/б, лён, шерсть	сукно, драп,	джинсовая, брезент,
ткань	тонкая	средняя	толстая	твёрдая

Не рекомендуется применить предложенные в магазинах иглы толщиной Nm 120 и Nm 110. Следует использовать иглу для джинсовых изделий, которая служит для обработки тяжёлых и твёрдых тканей.

- Praktische N\u00e4hanleitung
- Швейная инструкция

14.1. Erläuterung zur Nähanleitung

Die nächsten Seiten enthalten in Tabellenform wichtige Hinweise zu gebräuchlichen Näharbeiten. Jeder Näharbeit ist die Stellung der Bedienelemente zugeordnet.

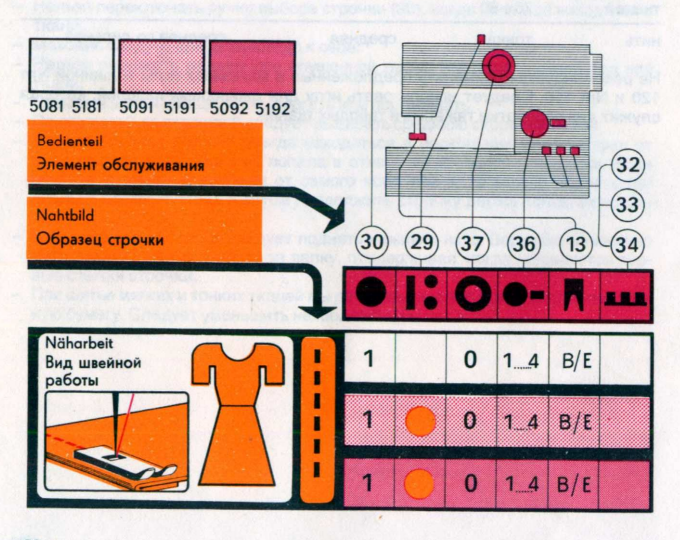
Am Beispiel der Geradstichnaht ist die Symbolik der Tabelle im unteren Bild erläutert.

14.1. Разъяснение швейной инструкции

Следующие страницы содержут важные рекомендации по выполнению швейных работ в форме таблиц.

Для каждой швейной работы указывается положение элементов обслуживания.

На образце прямой строчки объясняется символика таблицы в нижнем рисунке.



14.2. Normale Näharbeiten

Wie die Maschine für die Geradstichnaht eingestellt wird, zeigt das Bild auf Seite 32.

Das obere Bild dieser Seite zeigt eine Geradstichnaht, bei der die Nadel links einsticht. Diese Naht ist besonders zum Nähen von dünnen und weichen Stoffen geeignet.

Beim Nähen von Trikotagen den Nähfußdruck auf (•) stellen.

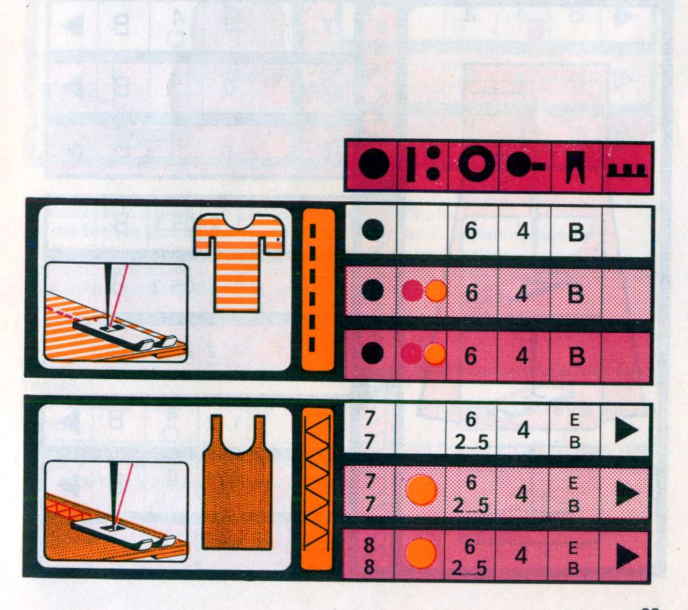
Vorteilhaft für den Stofftransport ist das Unterlegen von Seidenpapier.

14.2. Универсальные швейные работы

Рисунок на странице 32 показывает, как установить машину для прямой строчки.

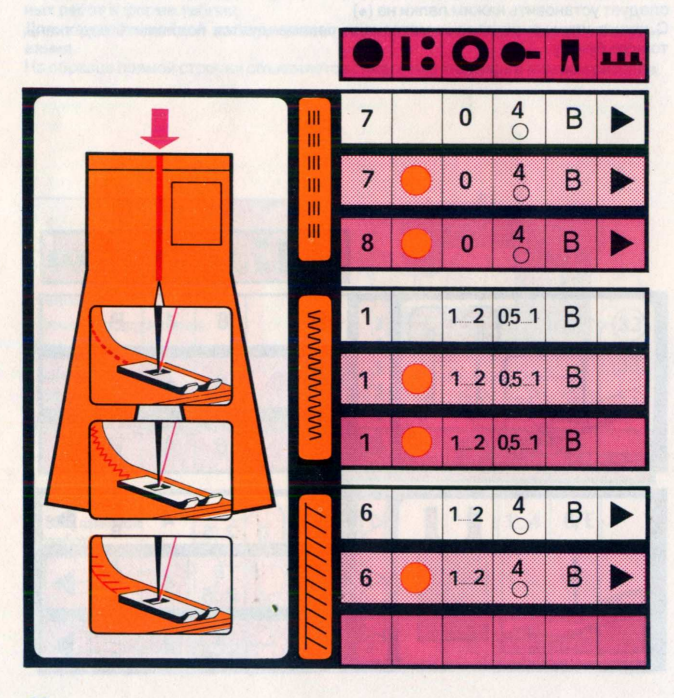
Верхний рисунок на этой странице показывает прямую строчку, при которой игла прокалывает материал на левой стороне. Эта строчка хорошо пригодна для сшивания тонких и мягких тканей. При обработке трикотажных материалов следует установить нажим лапки на (•).

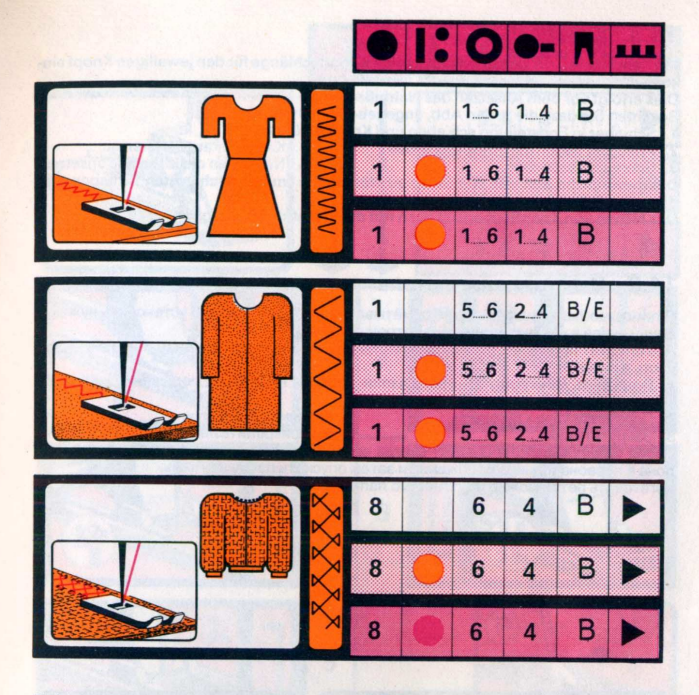
С целью улучшения подачи материала рекомендуется подложить под ткань тонкую бумагу.



Auf dieser Seite sind sehr haltbare Nähte für besonders beanspruchte Bekleidungsteile gezeigt.

На этой странице изображены очень прочные швы, которые применяются для изделий, испытывающих большие нагрузки.





Zickzacknähte eignen sich zum Versäubern aller Stoffe.

Bei der breiten Zickzacknaht kann der Mehrzweckfuß genommen werden.

Hexenstich – zum Versäubern bei Stoffen mit grober Struktur.

Der Stoff zieht weniger zusammen, wenn man erst versäubert und danach den überstehenden Stoff abschneidet.

Зигзагообразные строчки можно применить для обмётывания краёв всех видов тканей.

При большой ширине зигзага рекомендуется использовать универсальную лапку.

Крестообразная строчка — для обмётывания краёв тканей с грубой структурой. Ткань не так сильно затягивается, если сначала обмётываются её края и после того обрезается лишний материал.

14.3. Knopfloch

Mit dem Nähfuß (K) kann man die richtige Knopflochlänge für den jeweiligen Knopf einstellen.

Dies erfolgt vor dem Ansetzen des Nähfußes an die Maschine. Beachten Sie dazu die in den Abb. angegebene Reihenfolge.

1. Schieber in Endstellung schieben und Knopf einlegen.

Anschlag gegen den Knopf schieben.
 Knopf herausnehmen.
 Anschlag gegen den Knopf schieben.

Schraube festziehen.
 Nähfuß an die Maschine ansetzen.
 Das bewegliche Teil des Nähfußes zu Nähbeginn immer nach hinten schieben und dann den Fuß auf den Stoff aufsetzen.

Das Nähen von Knopflöchern ist auch mit dem Nähfuß "C" möglich.

14.3. Изготовление петель

С помощью лапки-шаблона для обмётывания петель (К) можно установить нужнюю длину петли в соответствии с диаметром пуговицы.

Это следует проводить перед прикреплением лапки. Обратите внимание на очерёдность в рисунке.

1. Подвинуть движующуюся часть лапки-шаблона в конечное положение и вложить пуговицу.

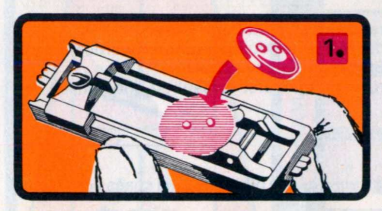
2. Подвинуть упор к пуговице.

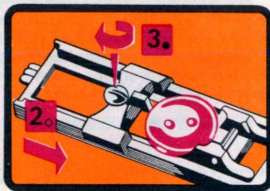
4. Вынуть пуговицу.

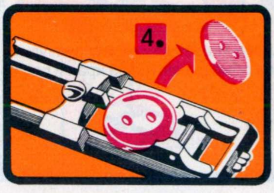
3. Закрутить винт.

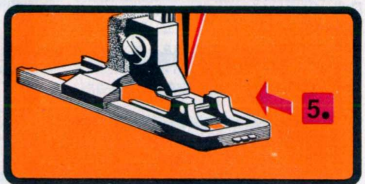
5. Прикрепить лапку-шаблон к машине.

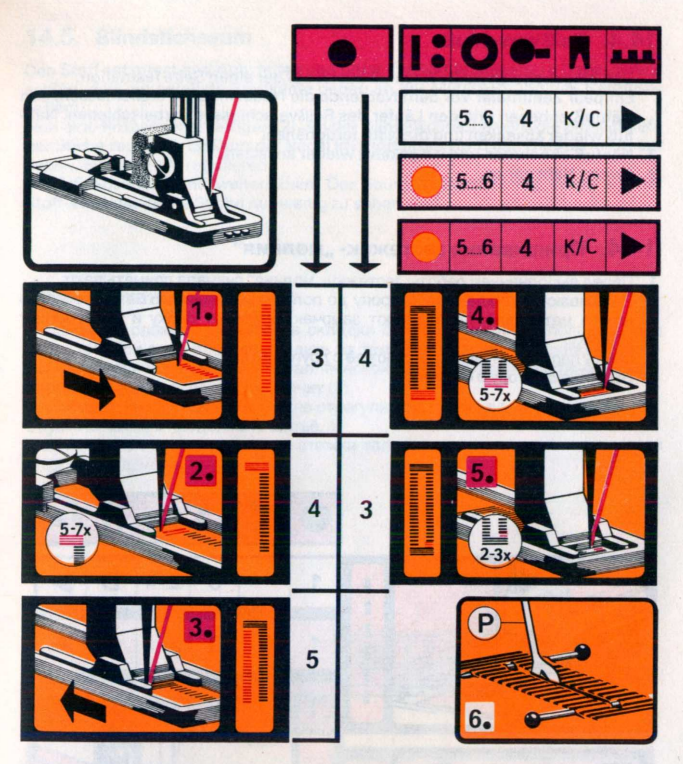
Перед началом работы следует всегда возвратить движующуюся часть лапки-шаблона в первоначальное положение и затем опускать лапку на ткань. Изготовить петли можно и с помощью лапки "С".











Zum Nähen eines Knopfloches ist die Oberfadenspannung etwas geringer einzustellen.

Auf einem Stoffrest sollte zuerst immer ein Probeknopfloch genäht werden. Knopflöcher werden erst nach dem Nähen aufgeschnitten.

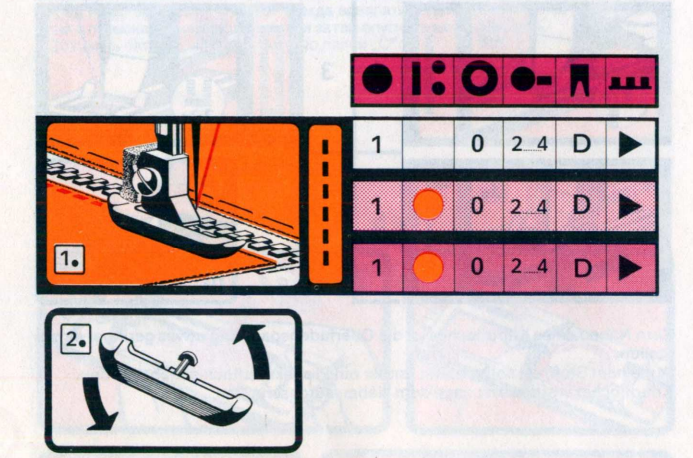
При изготовлении петли следует немного уменьшить натяжение верхней нити. Рекомендуется изготовить пробную петлю на кусочке ткани. Следует разрезать петли только после окончания их изготовления.

14.4. Reißverschluß

- Den eingehefteten Reißverschluß zuerst auf der einen Seite festnähen. Ein paar Zentimeter vor dem Nahtende die Nadel im Stoff stehenlassen, den Nähfuß anheben und den Läufer des Reißverschlusses vorbeischieben. Nähfuß wieder absenken und die Naht fertignähen.
- 2. Nähfuß abnehmen und umgekehrt wieder ansetzen.
- 3. Zweite Naht nähen.

14.4. Пришивание застежек- "молния"

- 1. Перед выполнением работы застежку-"молния" сначала примётывают. Прошивают сначала одну сторону до половины, поднимают лапку оставив иглу в материале, передвигают замочек, опускают лапку и заканчивают строчку.
- 2. Снять лапку и затем закрепляют её с другой стороны.
- 3. Выполняют вторую строчку.



14.5. Blindstichsaum

Den Stoff entsprechend Abb. falten und unter den Nähfuß legen (1). Dabei darauf achten, daß die gefaltete Stoffkante genau an der Metallführung des Nähfußes anliegt.

Nun eine Probenaht anfertigen (2). An der Rändelschraube wird die Einstichtiefe der Stiche reguliert. (3) Dazu die Nadel im Stoff lassen und den Nähfuß leicht anheben. Einstichtiefe regulieren.

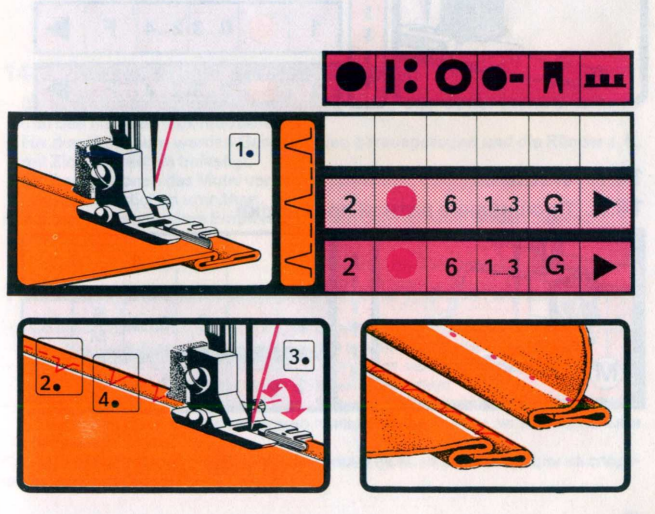
Nähfuß absenken und weiternähen. Der Saum ist dann richtig, wenn auf der Stoff-Vorderseite die Stiche nur wenig zu sehen sind.

14.5. Потайной шов

Необходимо сложить материал в складки согласно рисунку и положить под лапку (1). При этом следует следить за тем, чтобы свернутая складка материала постоянно прилегала к металлической направляющей пластине лапки. Необходимо делать пробную строчку (2).

С помощью винта с накаткой можно отрегулировать глубину прокола иглы. (3) Опустить лапку и продолжить шитьё.

Шов выполнен правильно, когда стежки только немного заметны на лицевой стороне материала.



14.6. Säumen

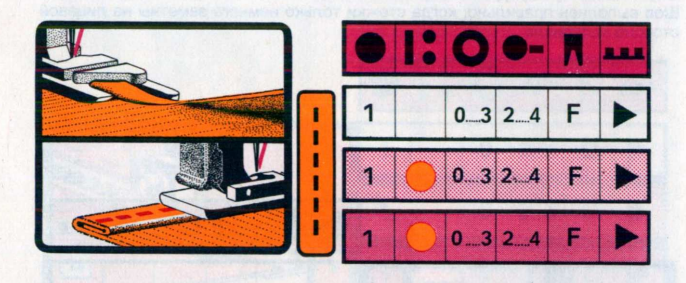
Man rollt die Schnittkante des Stoffes in den Säumer bis unter die Nadel ein und senkt den Nähfuß ab.

2–3 Stiche nähen und den Saumanfang mit den Fadenenden bis zum hinteren Nähfußende ziehen. Beim Nähen den Stoff mit Daumen und Zeigefinger gleichmäßig und locker dem Säumer zuführen, so daß der Stoff die Muschel gerade ausfüllt.

14.6. Подрубка

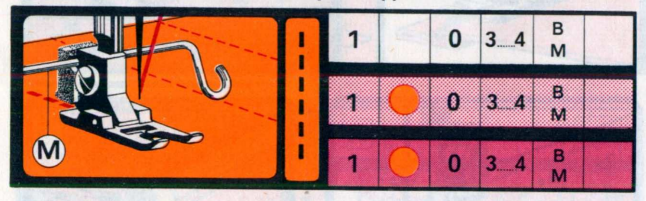
Подворачивают край материала, вставляют его в отверстие рубильника и протягивают под иглу. Затем лапка опускается.

Сделать 2—3 стежка и сместить начало каймы с помощью свободных концов ниток слегка назад. При шитье необходимо кромку материала большим и указательным пальцами слегка придерживать, свободно пропускать материал в язычок рубильника столько, сколько необходимо для его заполнения.



14.7. Wattieren

14.7. Прошивание ватной прокладки

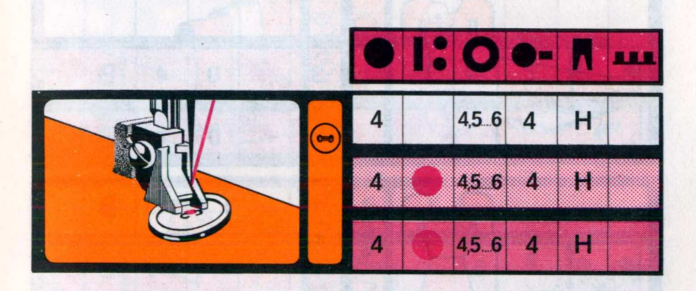


14.8. Knopfannähen

Den Knopf unter den Nähfuß legen und die Nadel in ein Loch einstechen lassen. Nähfuß absenken. Prüfen, ob die Nadel sicher in das zweite Loch sticht. Nun ca. 20 Stiche nähen – fertig!

14.8. Пришивание пуговиц

Положить пуговицу под лапку, сделать прокол иглой в одно отверстие. Опустить лапку. Проверить, попадает ли игла во второе отверстие. Сделать приблизительно 20 стежков – пуговица пришита.



14.9. Anregung zum dekorativen Nähen

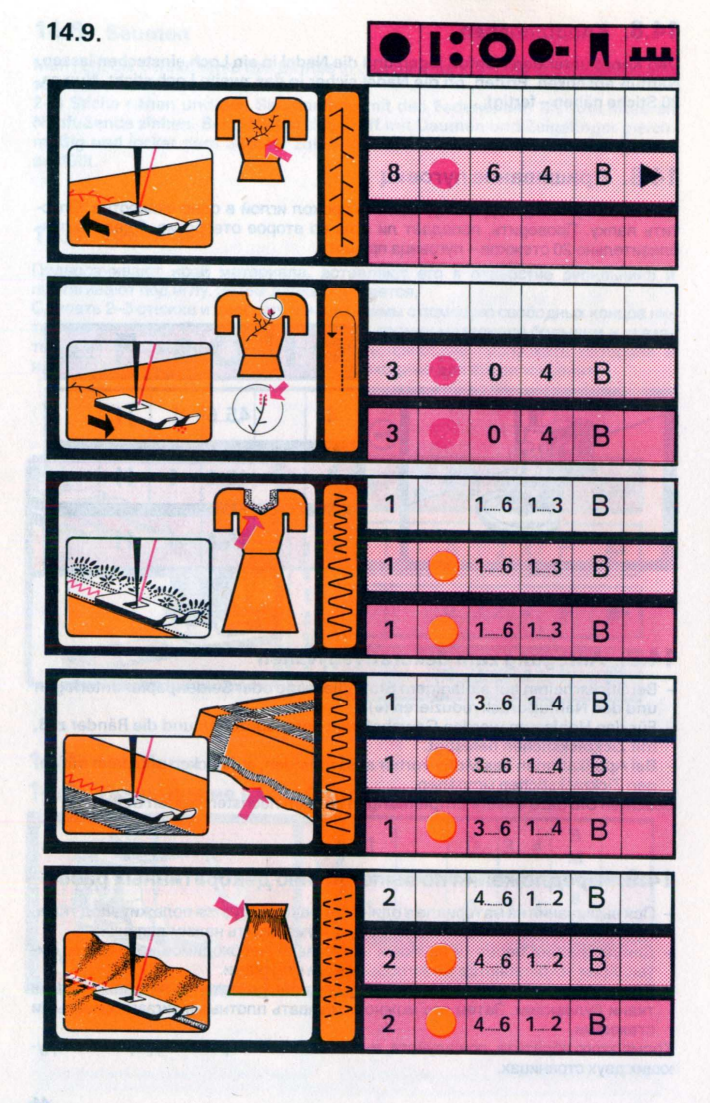
- Bei Stickarbeiten auf einlagigem Stoff Vlieseline oder Seidenpapier unterlegen und den Nähfußdruck reduzieren (•).
- Für den Hohlsaum werden Gewebefäden herausgezogen und die Ränder z. B. mit Zickzackstichen befestigt.
- Bei Applikationen das Motiv vorher ausschneiden, aufstecken und dann mit engen Zickzackstichen umnähen.

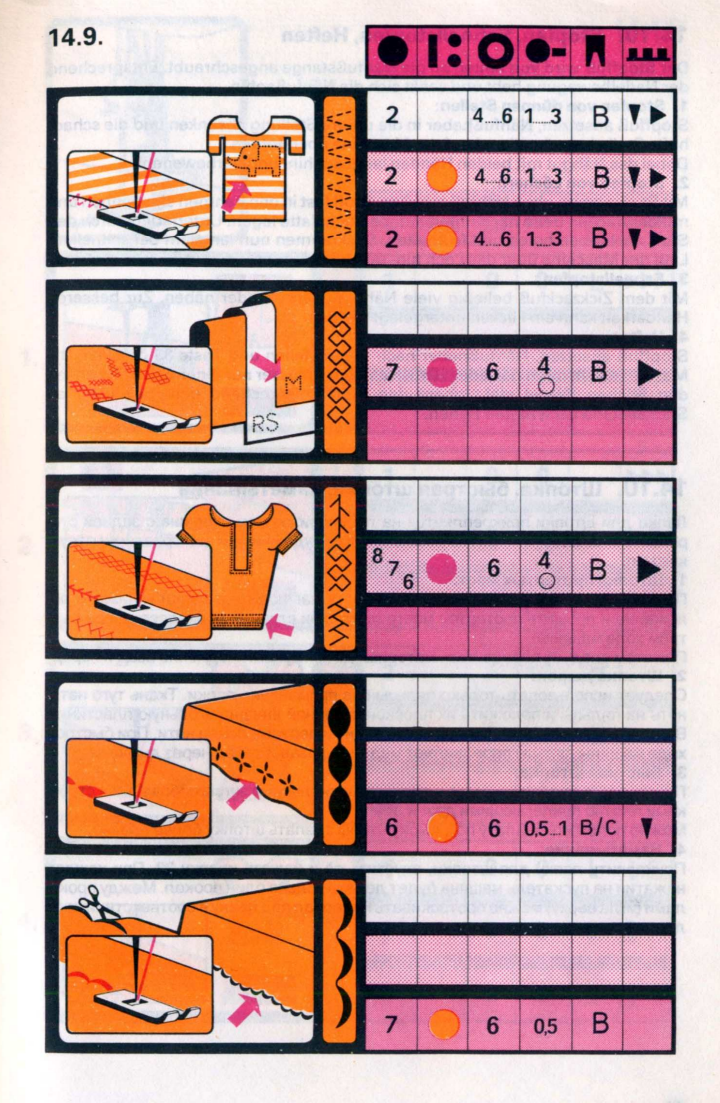
Beachten Sie dazu unsere Empfehlungen auf den nächsten beiden Seiten!

14.9. Предложения по выполнению декоративных работ

- При вышивании на материале в один слой рекомендуется положить под ткань нетканный материал или тонкую бумагу и уменьшить нажим лапки (●).
- Для получения мережки из ткани вытягивают необходимое количество нитей. Края закрепляются зигзагообразными стежками.
- При выполнении аппликации узор сначала вырезается и закрепляется на ткани булавками. Затем его можно пришивать плотными зигзагообразными стежками.

Кроме этого обратите, пожалуйста, внимание на наши рекомендации на следующих двух страницах.





14.10. Stopfen, Schnellstopfen, Heften

Der Stopffuß wird von hinten an die Nähfußstange angeschraubt. Entsprechend der Nadelbewegung hebt und senkt sich die Nähfußsohle.

1. Stopfen von dünnen Stellen:

Stopffuß ansetzen, Nähfußheber in die untere Stellung absenken und die schadhafte Stelle bei schnellem Lauf der Maschine überstopfen.

Dabei das Nähgut mit beiden Händen langsam hin- und herbewegen.

2. Stopfen von Löchern:

Mit Stickrahmen ohne Nähfuß arbeiten. Stoff **fest** in den Rahmen einspannen und mit der flachen Seite nach unten auf die Stichplatte legen. Unterfaden durch den Stoff nach oben holen und festhalten. Stickrahmen nun langsam bei schnellem Lauf der Maschine über das Loch hin- und herschieben.

3. Schnellstopfen:

Mit dem Zickzackfuß beliebig viele Nähte nebeneinander nähen. Zur besseren Haltbarkeit kann ein Flicken untergelegt werden.

4. Heften:

Stopffuß ansetzen, Nähfußheber nach unten stellen und Taste 33 drücken. Die Maschine näht dann bei jedem Druck auf den Anlasser nur einen Stich. Zwischen den Stichen (Nadel steht oben) den Stoff entsprechend dem gewünschten Stichabstand nach hinten ziehen.

14.10. Штопка, быстрая штопка, намётывание

Лапка для штопки прикрепляется на лапкоприжимном стержне с задней стороны. Лапка, работая в ритме движения иглы, удерживает материал или отпускает его.

1. Штопка протертых мест:

Прикрепить лапку для штопки, опустить рычаг подъёма лапки в нижнее положение и прошить протертое место плотными строчками взадперед при быстром ходе машины.

При этом следует передвигать материал двумя руками медленно взад и перёд.

2. Штопка дырок:

Следует использовать только пяльцы без применения лапки. Ткань туго натянуть на пяльцы и положить их плоской стороной вниз на игольную пластинку. Вытянуть нижнюю нить наверх через ткань и держать конец нити. При быстром ходе машины пяльцы передвигают медленно взад и перёд через дырку.

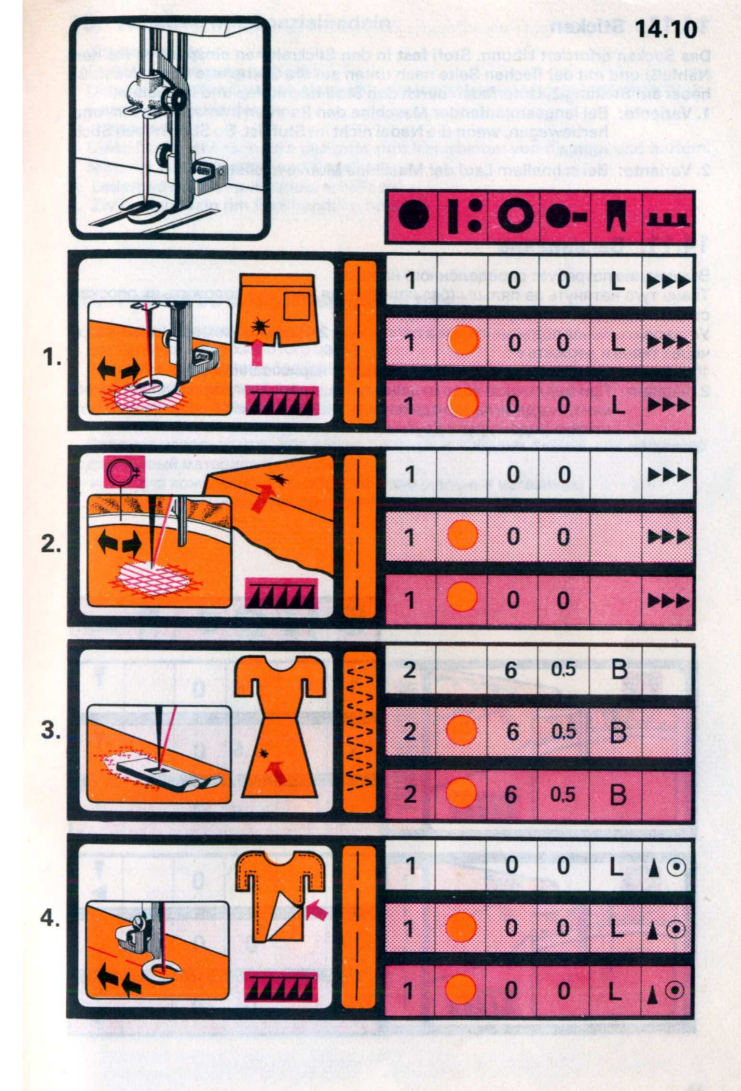
3. Быстрая штопка:

Применить лапку для зигзага и прошить несколькими зигзагообразными строчками плотно прилегающими друг к другу.

Можно положить заплату под дырку чтобы сделать штопку более прочно.

4. Намётывание:

Прикрепить лапку для штопки, опустить её и нажать кнопку 33. При каждом нажатии на пускатель машина будет делать только один прокол. Между проколами (игла верху) можно протаскивать материал под лапку в соответствии с желаемой стежка.



14.11. Sticken

Das Sticken erfordert Übung. Stoff **fest** in den Stickrahmen einspannen (keinen Nähfuß) und mit der flachen Seite nach unten auf die Stichplatte legen. Nähfußheber auf Stellung 2. Unterfaden durch den Stoff hochholen und festhalten.

Variante: Bei langsamlaufender Maschine den Rahmen immer dann hin- und herbewegen, wenn die Nadel nicht im Stoff ist. So Stich neben Stich

nähen.

2. Variante: Bei schnellem Lauf der Maschine Motive nachsticken.

14.11. Вышивание

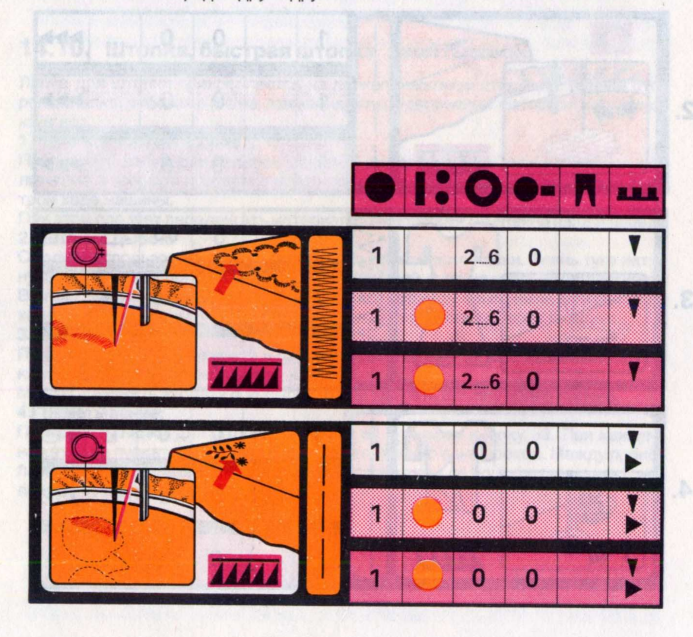
Вышивание потребует определённого навыка.

Ткань туго натянуть на пяльцы (без применения лапки) и положить их плоской стороной вниз на игольную пластинку.

Установить рычаг подъёма лапки в положение 2. Поднять нижнюю нить наверх через ткань и держать её.

1. вариант: При быстром ходе машины вышить нарисованный узор.

2. вариант: При медленном ходе машины пяльцы передвигают взадперёд в момент, когда игла находится вне ткани. Таким образом выполнить стежки рядом друг с другом.



15. Arbeiten mit Spezialnadeln

- 1. Stretchnadeln
- Farbkennzeichnung goldgelb Diese Nadeln ermöglichen ein problemloses Nähen von hochelastischen Wirkwaren, z. B. Seidenjersey.
- 2. Jeansnadeln
- Diese Nadel ist besonders geeignet zum Verarbeiten von dichtem und hartem Material wie Jeansstoff und Segeltuch.
- 3. Ledernadeln (im Fachhandel erhältlich)
- 4. Zwillingsnadeln (im Fachhandel erhältlich)

15. Работа со специальными иглами

- 1. Иглы для эластичных тканей
- маркировка жёлтозолотого цвета Эти иглы позволяют обработку высокоэластичных материалов, как например трикотажные полотна.
- 2. Иглы для джинсовых изделий
- маркировка синего цвета Следует использовать для шитья плотных и твёрдых тканей как например джинсовый материал и парусина.
- 3. Иглы для кожи (можно приобрести в специальных магазинах)
- 4. Двойные иглы (можно приобрести в специальных магазинах)

Garantieleistungen wurden in Anspruch genommen:

Datum der Annahme	Art der Störung und Unterschrift/ Firmenstempel der Werkstatt	Datum der Fertigstellung Ausgabe
metved bou nake ! Variance Rock	fer find? mit tech lebeth eth in ew negend conclets geologies aun Verarbeiten von die stellt end Segelwiche. Mit ein hauf nellenge echhandel eri äldich) in Fechhandel erhältlich)	Trese Nadel is be- Valenial wie Jean Ledercadein (im F Zwillingspadein (
4.11. Serve	oshuse	
барамония совре вонь куго нестен горожной очизыва	Contractory with a 19 While Hard Willer's	5.7946674703
осто тран и дор жајчи раза прода челагат Пома мент, стоио рамириви иви на	ката та менен папста плотжение обтемпление втали стоткного востим жене на обтемпление обучалам може и в маходится вне мамя развиты ок развит и съетопа матиш вид насе вым наручет и съетопа витопроскат онже вине стам жене простот в угорого по онже вине стам жене предостат в учене в менене и на объетопа вине стам жене предостат в учене в менене и на объетопа вине стам жене предостат в учене в менене и менене в менен	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Сохраняем за собой право на техническое усовершенствование.

GARANTIESCHEIN

für die

VERITAS-Haushaltnähmaschine

Kontroll-Nr.

Maschinen-Nr.

Maschinenklasse

Herstellerwerk – Garantiegebe	er:
Nähmaschinenwerl	k Wittenberge GmbH – 2900 WITTENBERGE
schine beim Verkauf dem Käu anleitung eingehend vertraut Die oben bezeichnete Nähma	den Bedingungen wird nur gewährt, wenn die Nähma- ifer ordnungsgemäß vorgeführt und er mit der Bedien- gemacht wurde. schine wurde eingehend vorgeführt. Ihre Funktionsfä- Die Garantiebedingungen wurden erläutert.
Unterschrift des Käufers	
Wohnort, Straße, Nr.	
Beim Verkauf von der Verkaufsstelle auszufüllen:	Verkaufstag, Monat (in Buchstaben), Jahr
Die Vorführung ist erfolgt durch:	Stempel und Unterschrift der Verkaufsstelle
GA	RANTIEBEDINGUNGEN

- Für dieses Gerät übernehmen wir eine Garantie von 12 Monaten ab Übergabe (Verkaufsdatum) an den Garantieabnehmer.
- 2. Die Garantie bezieht sich auf Herstellungs- und Materialfehler.
- Die Garantiegewährung setzt voraus, daß die Haushaltnähmaschine einer sachgemäßen Bedienung unterliegt, für den normalen Hausgebrauch verwendet wird und keine Eingriffe vom Käufer oder unberechtigten Dritten vorgenommen worden sind.
- Während der Garantiezeit haben Sie das Recht auf Reparatur. Dies bedeutet, daß wir Mängel kostenlos beseitigen.
- Sollten innerhalb der ersten 6 Monate der Garantiezeit (Gewährleistung) unsere Bemühungen fehlschlagen oder die Reparatur unwirtschaftlich sein, steht Ihnen auch das Recht auf Rückgängigmachung des Vertrages (Wandlung), auf Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) oder Preisrückzahlung zu.
- 6. Nadeln, Glühlampen, Keilriemen, Federn, Spulen und andere Teile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen, sind von der Garantie ausgenommen. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, insbesondere Nichtbeachtung der Bedienanleitung, Nähen mit ungeeigneten Materialien und mit ungeeigneten Garnen, mangelhafte Pflege oder Einwirkung von Gewalt entstehen, sind vom Garantieanspruch ausgeschlossen.
- 7. Die kostenlose Beseitigung des Mangels an der Maschine innerhalb der Zusatzgarantie erfolgt in einer unserer Vertragswerkstätten. Das beanstandete Erzeugnis ist einer Vertragswerkstatt It. beigefügtem Verzeichnis zur Prüfung bzw. Instandsetzung zu übergeben.

Гарантийный талон

на швейную машину	
	(марка, класс)
1. Номер швейной машины	
	5181/91/92 ASW 22-9a
2. Тип электродвигателя _	Kn6b/ASW 22-8
3. Напряжение	220 V
4. Швейная машина прове эксплуатации.	ерена и признана годной к
	й эксплуатации на швейную ия 1 год , считая со дня
5. Дата изготовления	
6. Изготовитель	Nähmaschinenwerk Wittenberge GmbH
7. Приобретена	
MALASHH (HASBA	нио и адрес торговой организации)
8. Дата продажи ТПУ	
9. По вопросу ремонта гарантийную мастерску	необходимо обращаться в
30/03-1994	2
(a)	дрес)