

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://siruba.nt-rt.ru> || sbe@nt-rt.ru

Компьютеризированная двухигольная швейная машина DT828L



DT828L Компьютеризированная двухигольная швейная машина челночного стежка с двухшаговым двигателем

Технические характеристики	Информация о машине				Дополнительные устройства			
Модель	42		45		72	75		
	М	Н	М	Н	Н	Н		
Максимальная скорость шитья	3000 sti / min		3000 sti / min		3000 sti / min	3000 sti / min		

Максимальная длина стежка		4mm	5mm	4mm	5mm	7mm	7mm
Высота прижимной лапки	Подъемный рычаг	7mm	7mm	7mm	7mm	7mm	7mm
	Автоматический	8-12mm Регулируемый					
Высота зубчатой рейки		1mm					
Игла (DP × 5)		#11 - #16				#14 - #22	
Размер упаковки Д × Ш × В (мм)		680 × 290 × 640					
Вес (кг)		55 (Нетто) / 62 (Общий вес)					

Функция

ПОДКЛАСС	ЗАКРЕПКА	СТАНДАРТНЫЙ ЧЕЛНОК	УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК	ЗАКРЕПКА	ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИГЛЫ
42	V	V	-	V	-
45	V	V	-	V	V
45	V	-	V	V	-
72	V	-	V	V	V

- Верхний вал имеет сквозную конструкцию, машина работает с плавной подачей.
- машина с сервоприводом мощностью 750 Вт, главный ход машины имеет преимущество большой силы проникновения иглы, низкий уровень шума, низкий уровень вибрации.
- Технология двойного шагового привода, реализующая шитье, закрепку, обрезку нити и подъем прижимной лапки.
- Герметичная конструкция масляного бака, эффективно предотвращает загрязнение материала маслом.
- Многофункциональные клавиши: возможность легко изменить угол и прошить обратную строчку, а также закрепку
- Электронное устройство педали: поднять прижимную лапку можно легко и не энергозатратно.
- Светодиодная лампа с регулируемой яркостью света
- Панель управления с клавишами: содержание операций интуитивно понятное, простое и удобное.
- Встроенное электронное управление на задней панели, простое в установке.



Четыре клавиши:

Автоматический поворот игловодителя «L» и «R» влево и вправо, легкое изменение угла от 30° до 140°.

«N» и «M» для резервного стежка и шва.



Качественные стежки функции закрепки:

механизм подачи (запатентованная технология), управляемый шаговым двигателем, используется для точного управления ходом подачи. Закрепка с перекрывающимися стежками может быть реализована при любой длине стежка.



Электронное устройство для упора колена:

поднять прижимную лапку можно легко и не энергозатратно

1 Технология двойного шагового привода (патент):

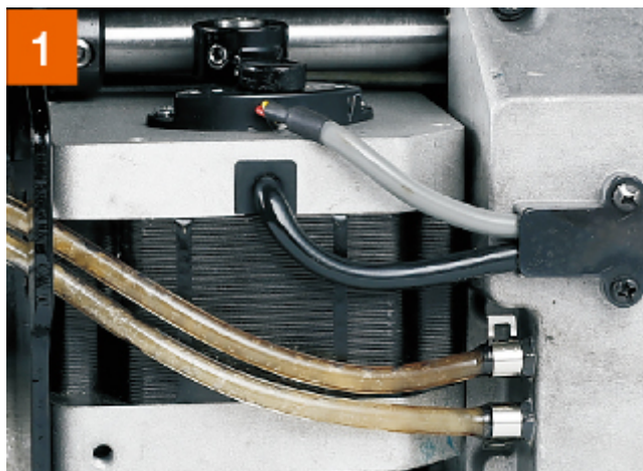
Один двигатель выполняет обрезку нити и подъем прижимной лапки. Надежный механизм обрезки нити: механизм обрезки нити приводится в действие шаговым двигателем, имеет простую конструкцию, стабильную обрезку нити и простоту обслуживания.

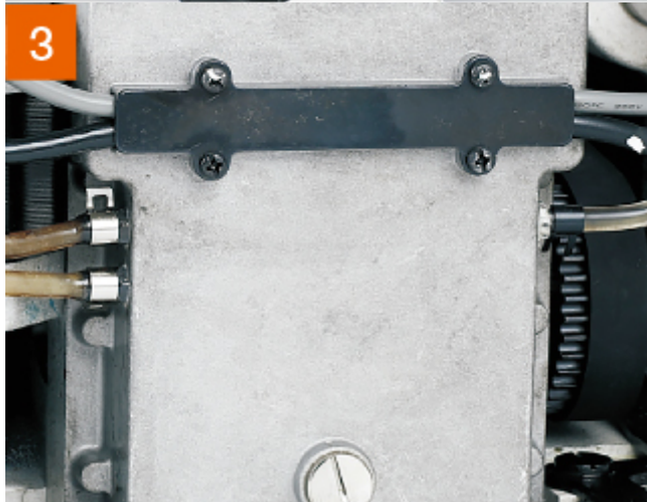
2 Структура обрезки прямого ножа:

Механизм обрезки нити с прямым ножом, стабильная обрезка нити.

3 Герметичная конструкция масляного бака, эффективно предотвращает загрязнение материала маслом.

4 С помощью настройки многофункциональной кнопки можно легко реализовать шитье закрепки, добавления стежка и т. д.





Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93