

BML-927D-PL



Двухигольная машина с П образной платформой тамбурного шва предназначена для выполнения операции шов «в замок» на рукавах рубашки и боковых швах рабочей. Имеется задний ролик для продвижения ткани.

Технические требования:

- тип иглы: TVX64 #14
- количество игол: 1
- длина стежка 1,2-5,2 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 3500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

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

BML-928D-PL



Трехугольная машина тамбурного шва с П-образной платформой предназначена для выполнения операции шов «в замок» на боковых швах рабочей, джинсовой одежды.

Технические требования:

- тип иглы: TVx5#14-21
- количество игол: 3
- количество нитей: 6
- длина стежка 1,2-5,2 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 3200 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

BML-928D-2PL



Трехигольная машина тамбурного шва с П-образной платформой предназначена для выполнения операции шов «в замок» на боковых швах рабочей, джинсовой одежды. Имеется задний ролик для продвижения ткани.

Технические требования:

- тип иглы: TVx5#14-21
- количество игол: 3
- количество нитей: 6
- длина стежка 1,2-5,2 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 3200 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

BML-928-CV



Трехигольная швейная машина тамбурного шва с П-образной платформой, с автоматическими функциями

Технические требования:

- тип иглы: TVx5#14-21
- количество игол: 3
- количество нитей: 4
- длина стежка 1,2-5,2 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 4300 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

BML-20058D-01/02/03



Одна/ трехигольная прямострочная машина цепного стежка. Машина двух/ предназначена для прошивания и заготовок верхней одежды.

Технические характеристики:

- встроенный энергосберегающий сервомотор
- низкий уровень шума и вибрации
- возможность установки специальных приспособлений для пошива отделок на изделиях
- предназначена для пошива легких, средних и плотных тканей (джинсы)
- скорость шитья 5500 об/мин.
- энергосбережение до 73%

BML-20058D-01-02-03-PL



**Одна/ игольная прямострочная машина цепного стежка с роликом
двух/ продвижения. Машина предназначена для прошивания и заготовок
трех верхней одежды.**

Технические характеристики:

- встроенный энергосберегающий сервомотор
- низкий уровень шума и вибрации
- возможность установки специальных приспособлений для пошива отделок на изделиях
- опциональный выбор машины с роликовым продвижением ткани PL
- предназначена для пошива легких, средних и плотных тканей (джинсы)
- скорость шитья 5500 об/мин.
- энергосбережение до 73%

BML-20618D-2



Двухигольная швейная машина с тройным продвижением. Для тяжелых тканей.

Технические характеристики:

- встроенный энергосберегающий сервомотор
- высота подъема лапки 7-13 мм
- межигольное расстояние 7 мм
- скорость шитья 4500 об/мин.
- энергосбережение до 73%

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