

ПРЯМОСТРОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА AURORA A-4E (ПРЯМОЙ ПРИВОД)



Швейная машина для легких и средних материалов с автоматической обрезкой нити, закрепкой нити и автоматическим подъемом лапки.

Одноигольная прямострочная машина для шитья легких и средних материалов с автоматической обрезкой нити, закрепкой нити и автоматическим подъемом лапки, позиционером иглы и возможностью программирования количества стежков в строчке.

Технические характеристики:

- Встроенный прямой сервопривод
- Автоматическая обрезка нити
- Автоматическая закрепка
- Автоматический подъем лапки
- Позиционер иглы
- Встроенный светодиодный светильник
- Длина стежка – 4мм
- Высота подъема лапки 10/13 мм
- Автоматическая смазка.
- Максимальная скорость шитья до 5000 ст/мин
- Игла DBx1 №65-110

Основные преимущества:

- Светодиодная подсветка области шитья.
- Мягкий ход и безупречное шитье, бесшумность и малая вибрация в работе.
- Автоматическая обрезка и закрепка нити увеличивает производительность машины.
- Надежный механизм обрезки нити полностью идентичный BROTHER 7200.
- Функция позиционирования позволяет задать остановку иглы нужном положении (верхнем или нижнем) после завершения шитья.
- Встроенный сервопривод обеспечивает плавный старт швейной машине.
- Энергосберегающий светильник установленный на машине, идеален для точечного освещения рабочей поверхности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mkf@nt-rt.ru || Сайт: <http://maski.nt-rt.ru/>

ДУБЛИРУЮЩИЙ ПРЕСС ПРОХОДНОГО ТИПА SR-500 AURORA



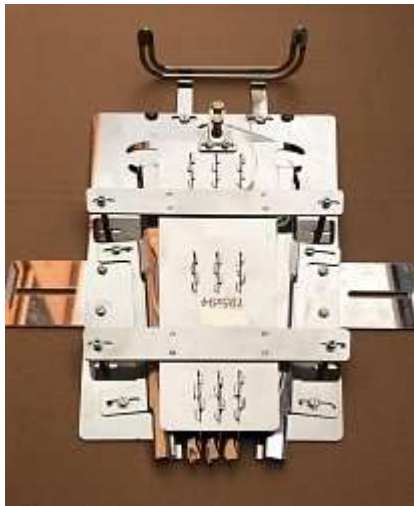
Компактный пресс проходного типа с шириной ленты 500 мм предназначен для дублирования деталей одежды, обуви, рюкзаков и других аксессуаров для придания деталям формы и стойкости к механической воздействию. Пресс для дублирования используется для изготовления лацканов, воротничков, клапанов, поясов, передних полочек и других деталей. Пресс для дублирования также используется для глажки, сушки, формовки ткани, нанесения принтов и позолоты. Пресс обеспечивает надёжное дублирование под действием нагрева и давления. Температура дублирования и время выдержки регулируется в зависимости от обрабатываемого материала.

Технические характеристики:

- Ширина ленты - 500 мм
- Температура нагрева 50 - 220 С°
- Максимальное давление 0-4 кг/см
- Максимальная скорость ленты 0-10 м/мин
- Мощность нагревательного элемента 6 КВт
- Мощность привода - 0,3 КВт
- Электропитание 220 В, 50 Гц
- Вес - 200 кг

Основные преимущества:

- Имеет высокую производительность.
- Цельная (бесшовная) структура ленты обеспечивает её прочность.
- Простая регулировка давления валами для удобства настройки на различные материалы.
- Точный контроль температуры, чтобы гарантировать гибкое изменение температур в диапазоне 50-220 С°.
- Верхние и нижние нагревательные элементы для равномерного нагрева с обеих или с одной стороны.
- Автоматический и ручной выключатель.
- Возможность ручной протяжки ленты в случае экстренного отключения электричества.
- Высокая скорость до 45 метров в минуту.



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДГИБКИ КРАЕВ ДЛЯ ОДНОРАЗОВЫХ МАСОК

Устройство для подгибки краев и закладывания складок для одноразовых масок на проходной пресс.

Устройство для подгибки краев и закладывания складок для одноразовых масок на проходной пресс.

Сгибает до трёх слоёв материала.

Размер 195x94 мм.

МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ЛЕНТЫ И ЛИПУЧКИ AURORA JM-110LR



Автоматическая машина для нарезания тесьмы, шлевки, молнии, липучки и эластичной ленты шириной до 95 мм. Автоматическая машина с антистатическим приспособлением для нарезания горячим или холодным ножом нетканых материалов, трубки, пластиковых молний, эластичных лент и липучки из легких и средних материалов прямоугольной формы. Не оставляет бахромы на срезах. Машина прекращает работу автоматически после окончания обрезки или после завершения подачи ленты. Температура нагрева задается на электронном пульте управления. Переходит в режим холодной обрезки после отключения нагрева ножа.

Технические характеристики:

- Максимальная скорость - 90 резов в мин
- Длина резки 20-9999 мм
- Максимальная ширина ленты - 95 мм
- Температура нагрева 0 - 300°С
- Возможность регулировки скорости протяжки, длины и количества резов
- Функция автоостановки
- Мощность 66 Вт
- Электропитание 220 В, 50 Гц
- Габариты упаковки 560x420x405 мм
- Вес 29 кг

Преимущества:

- Электронная панель управления, на которой программируется длина и количество изделий.
- Прекращает работу автоматически, если заканчивается материал во время работы.
- Нарезка ленты прямоугольной формы
- Ровный рез без бахромы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mkf@nt-rt.ru || Сайт: <http://maski.nt-rt.ru/>