

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
Казахстан (772)734-952-31

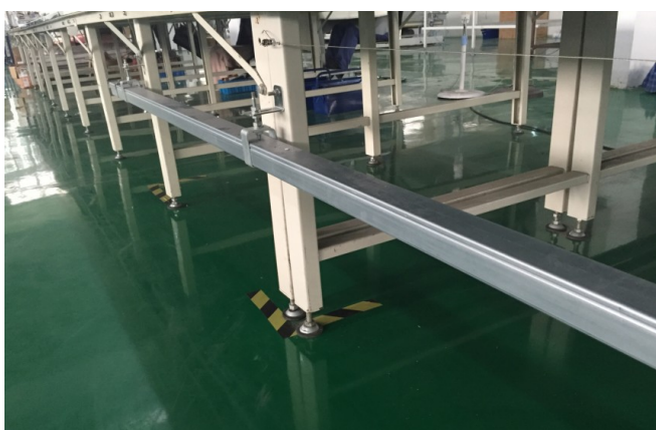
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://jack.nt-rt.ru> || cka@nt-rt.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

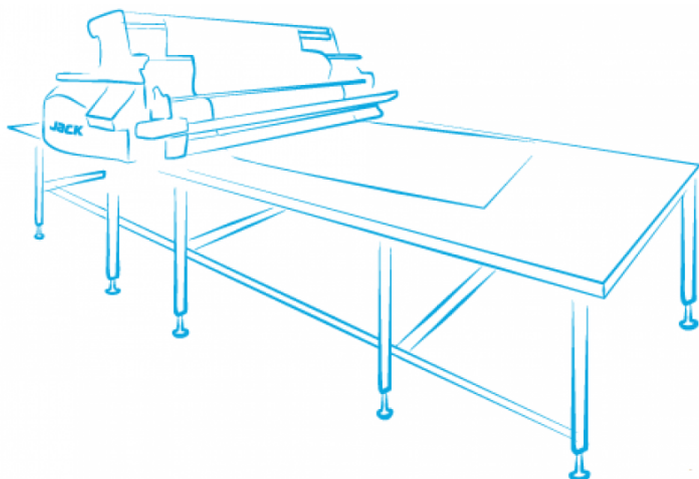
Транспортирующая рельса



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ТРАНСПОРТИРУЮЩАЯ РЕЛЬСА

Транспортирующая рельса длиной 1 метр под секцию для стола к автоматической настільной каретки

Стол с воздушной подушкой для автоматической настільной каретки 2,13



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: СТОЛ С ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКОЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТИЛОЧНОЙ КАРЕТКИ 2,13

Стол с воздушной подушкой для автоматической настільной каретки
Секция: длина 1,2 метра, ширина 2,13 метра
Напряжение 380V

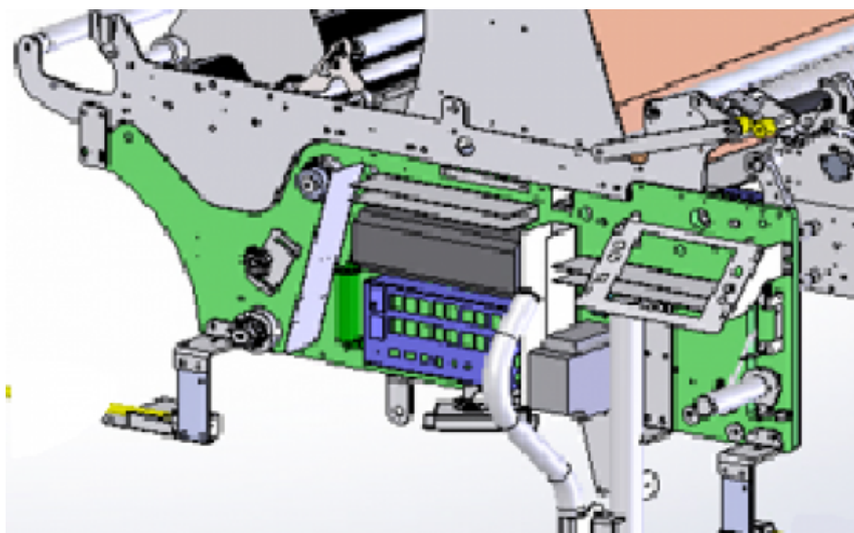
Шкиф



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ШКИФ

Пуллер

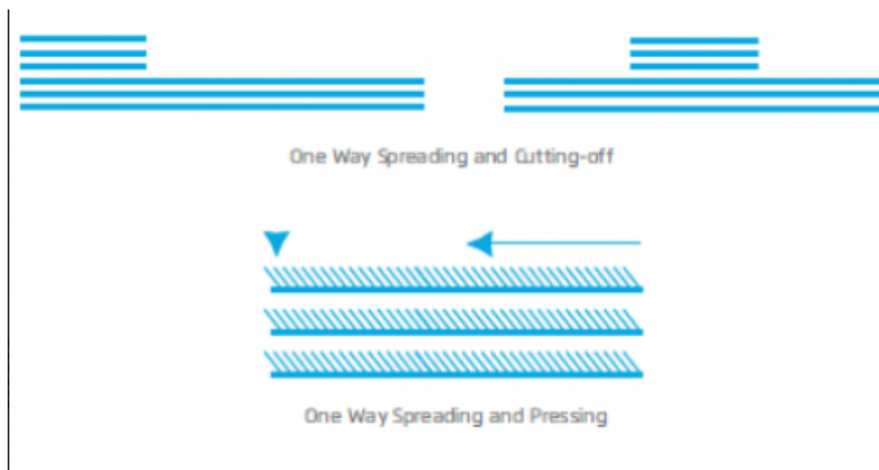
Платформа для оператора



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОПЕРАЦИОНИСТА

Платформа для оператора

Устройство для настила с уловителем

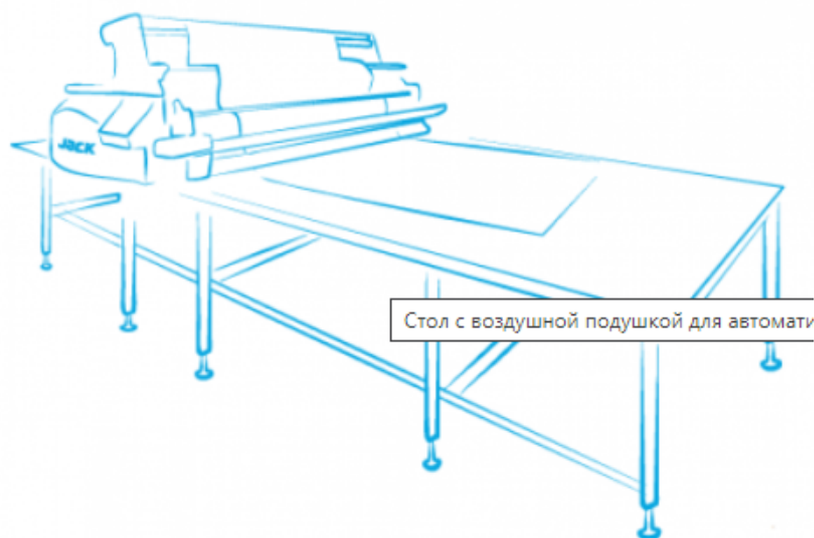


ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТИЛА С УЛОВИТЕЛЕМ

Устройство для настила зиг-загом:

- Настил однолинейный
- Настил однолинейный с уловителем

Стол с воздушной подушкой для автоматической настилочной каретки 2,43



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: СТОЛ С ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКОЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТИЛОЧНОЙ КАРЕТКИ 2,43

Стол с воздушной подушкой для автоматической настилочной каретки
Секция: длина 1,2 метра, ширина 2,43 метра
Напряжение 380V

Транспортирующий стол



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ТРАНСПОРТИРУЮЩИЙ СТОЛ

Транспортирующий стол под автоматическую настилочную каретку

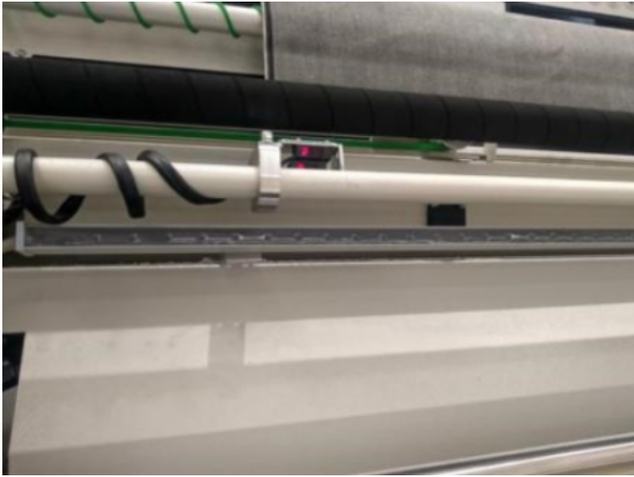
Устройство для разглаживания кромки



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗГЛАЖИВАНИЯ КРОМКИ

Устройство для разглаживания кромки

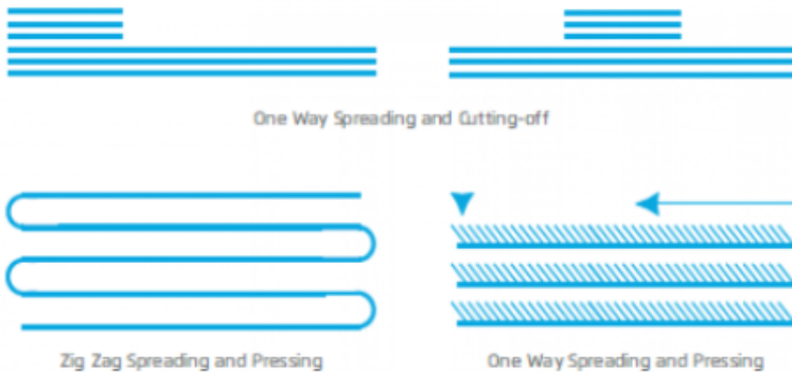
Антистатическое устройство



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: АНТИСТАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

Антистатическое устройство

Устройство для настила зиг-загом

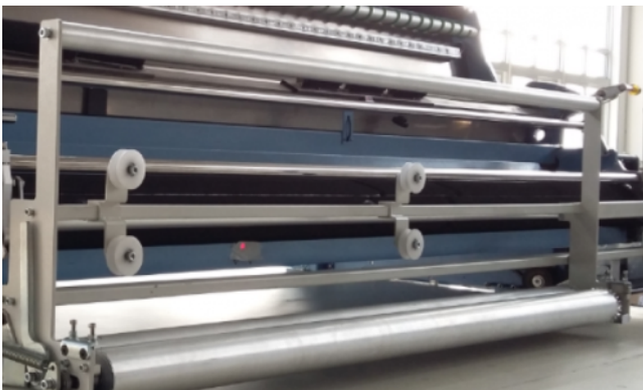


ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТИЛА ЗИГ-ЗАГОМ

Устройство для настила зиг-загом:

- Настил однолинейный
- Настил однолинейный с уловителем
- Настил зиг-загом

Устройство для настила из чулка



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТИЛА ИЗ ЧУЛКА

Устройство для настила из чулка

Автоматическая настилочная каретка JACK PZ5-2200



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТИЛОЧНАЯ КАРЕТКА JACK PZ5-2200

Автоматическая машина для настилая универсальных типов ткани, включая трикотаж.

- Настилание осуществляется при помощи PLC-контроллера, синхронизированного со скоростью машины
- Автоматическое заточное устройство
- Максимальные вес рулона 60кг
- Лёгкое настилание эластичных материалов благодаря системе натяжения ткани, котролируемой сервомотором
- Удобное управление с помощью сенсорного экрана
- Автоматическая остановка при достижении нужного количества слоёв
- Функция однолинейного настила, настила с уловителем, зигзагообразного настила
- Возможность настилая из пачки за счет установки дополнительного устройства .
- Система регулировки высоты настила
- Напряжение 220V

JACK 35



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: JACK 35

Машина предназначена для проверки и ремонта блоков управления серий ZB, Q, Powermax
Подходит для моделей: 768DI, 788DI, 798DI, 800D, 900E, C4, C5, E4, F4, A2, A2S, 513A, A3, A4, A5

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

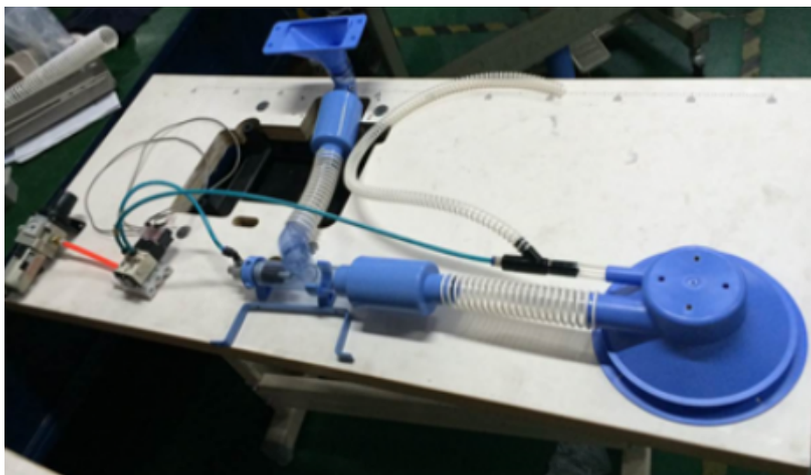
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://jack.nt-rt.ru> || cka@nt-rt.ru

Приспособление для отсоса обрезки и пыли на оверлоках серий JK-C4, C5



ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТСОСА ОБРЕЗКИ И ПЫЛИ НА ОВЕРЛОКАХ СЕРИЙ JK-C4, C5

Электрический отсос обрезки после обрезки нити, ткани, а также пыли на оверлоках серия JK-C4, JK-C5

*требуется подключение к компрессору

Отсос обрезки для прямострочных машин



Нет фото

ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ОТСОС ОБРЕЗКИ ДЛЯ ПРЯМОСТРОЧНЫХ МАШИН

Электрическое приспособление для сбора обрезки после автоматической обрезки нити на прямострочных машинах