

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

www.rexel.nt-rt.ru | | rxс@nt-rt.ru

Технические характеристики на СТАНИНЫ ДЛЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН КОМПАНИИ **REXEL**

СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ колеса) HDP-1EK

Станина стола для тяжелых швейных машин в швейной и мебельной промышленности. Особенно полезна на фабриках, где швейные машины поставлены в производственную линию и требуется частая регулировка высоты швейной машины до уровня других устройств.

Версии в зависимости от типа привода:

M – регулировка высоты осуществляется вручную при помощи ручки

E – регулировка высоты осуществляется при помощи электродвигателя

Версии в зависимости от типа рамы:

S – фиксированная рама на регулируемых ножках Ø50 / M10x40-50

K – рама на колесах Ø75-80 с тормозом

ВНИМАНИЕ: конструкция станины позволяет модифицировать версию посредством замены частей (можно изменить ручную версию в электрическую, версию с ножками на версию с колесами и наоборот).

Названия моделей:

HDP-1M.S – станина с регулировкой высоты вручную на ножках Ø50

HDP-1M.K – станина с регулировкой высоты вручную на колесах Ø75-80 с тормозом

HDP-1E.S – станина с электрической регулировкой высоты на ножках Ø50

HDP-1E.K – станина с электрической регулировкой высоты на колесах Ø75-80 с тормозом

Технические характеристики:

- Усиленная устойчивая стальная станина для промышленных швейных машин с порошковым покрытием (RAL 7035)

- Оснащена регулируемыми ножками для выравнивания или колесами с тормозами

- Базовый диапазон регулировки:

- На ножках (688 мм - 1038 мм)
- На колесах Ø75 (761мм - 1111мм)

- Станина предназначена для тяжелых промышленных швейных машин (таких как Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 и т. Д.)

- Поставляется в разобранном виде в одной коробке

- Большая педаль с пластиковой подкладкой в комплекте (без ящичка и направляющих, без тяги и маленькой педали)

- Опционально можно замонтировать комплект педали для работы стоя

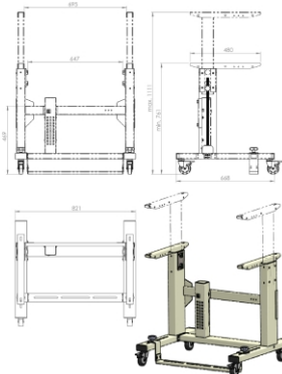
- Базовый вес 35-43 кг (в зависимости от версии)

- Электродвигатель 210 Вт (питание 230 В)

- Максимальная грузоподъемность: 110 кг

Производитель: Rexel

Модель: HDP-1EK



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ стандарт) HDP-1ES

Станина стола для тяжелых швейных машин в швейной и мебельной промышленности. Особенно полезна на фабриках, где швейные машины поставлены в производственную линию и требуется частая регулировка высоты швейной машины до уровня других устройств.

Версии в зависимости от типа привода:

M – регулировка высоты осуществляется вручную при помощи ручки

E – регулировка высоты осуществляется при помощи электродвигателя

Версии в зависимости от типа рамы:

S – фиксированная рама на регулируемых ножках Ø50 / M10x40-50

K – рама на колесах Ø75-80 с тормозом

ВНИМАНИЕ: конструкция станины позволяет модифицировать версию посредством замены частей (можно изменить ручную версию в электрическую, версию с ножками на версию с колесами и наоборот).

Названия моделей:

HDP-1M.S – станина с регулировкой высоты вручную на ножках Ø50

HDP-1M.K – станина с регулировкой высоты вручную на колесах Ø75-80 с тормозом

HDP-1E.S – станина с электрической регулировкой высоты на ножках Ø50

HDP-1E.K – станина с электрической регулировкой высоты на колесах Ø75-80 с тормозом

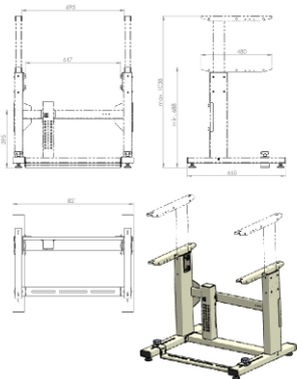
Технические характеристики:

- Усиленная устойчивая стальная станина для промышленных швейных машин с порошковым покрытием (RAL 7035)

- Оснащена регулируемыми ножками для выравнивания или колесами с тормозами

- Базовый диапазон регулировки:
 - На ножках (688 мм - 1038 мм)
 - На колесах Ø75 (761мм - 1111мм)
- Станина предназначена для тяжелых промышленных швейных машин (таких как Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 и т. Д.)
- Поставляется в разобранном виде в одной коробке
- Большая педаль с пластиковой подкладкой в комплекте (без ящичка и направляющих, без тяги и маленькой педали)
- Опционально можно замонтировать комплект педали для работы стоя
- Базовый вес 35-43 кг (в зависимости от версии)
- Электродвигатель 210 Вт (питание 230 В)
- Максимальная грузоподъемность: 110 кг

Производитель: Rexel
Модель: HDP-1ES



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ (РУЧНОЙ колеса) HDP-1МК

Станина стола для тяжелых швейных машин в швейной и мебельной промышленности. Особенно полезна на фабриках, где швейные машины поставлены в производственную линию и требуется частая регулировка высоты швейной машины до уровня других устройств.

Версии в зависимости от типа привода:

М – регулировка высоты осуществляется вручную при помощи ручки

Е – регулировка высоты осуществляется при помощи электродвигателя

Версии в зависимости от типа рамы:

S – фиксированная рама на регулируемых ножках Ø50 / M10x40-50

K – рама на колесах Ø75-80 с тормозом

ВНИМАНИЕ: конструкция станины позволяет модифицировать версию посредством замены частей (можно изменить ручную версию в электрическую, версию с ножками на версию с колесами и наоборот).

Названия моделей:

HDP-1M.S – станина с регулировкой высоты вручную на ножках Ø50

HDP-1M.K – станина с регулировкой высоты вручную на колесах Ø75-80 с тормозом

HDP-1E.S – станина с электрической регулировкой высоты на ножках Ø50

HDP-1E.K – станина с электрической регулировкой высоты на колесах Ø75-80 с тормозом

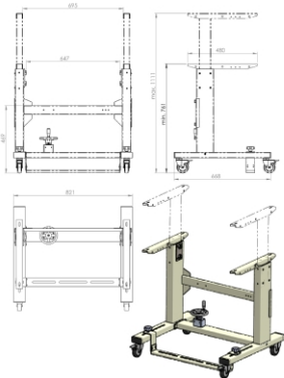
Технические характеристики:

- Усиленная устойчивая стальная станина для промышленных швейных машин с порошковым покрытием (RAL 7035)

- Оснащена регулируемыми ножками для выравнивания или колесами с тормозами

- Базовый диапазон регулировки:
 - На ножках (688 мм - 1038 мм)
 - На колесах Ø75 (761мм - 1111мм)
- Станина предназначена для тяжелых промышленных швейных машин (таких как Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 и т. Д.)
- Поставляется в разобранном виде в одной коробке
- Большая педаль с пластиковой подкладкой в комплекте (без ящичка и направляющих, без тяги и маленькой педали)
- Опционально можно замонтировать комплект педали для работы стоя
- Базовый вес 35-43 кг (в зависимости от версии)
- Электродвигатель 210 Вт (питание 230 В)
- Максимальная грузоподъемность: 110 кг

Производитель: Rexel
Модель: HDP-1МК



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ (РУЧНОЙ стандарт) HDP-1MS

Станина стола для тяжелых швейных машин в швейной и мебельной промышленности. Особенно полезна на фабриках, где швейные машины поставлены в производственную линию и требуется частая регулировка высоты швейной машины до уровня других устройств.

Версии в зависимости от типа привода:

M – регулировка высоты осуществляется вручную при помощи ручки

E – регулировка высоты осуществляется при помощи электродвигателя

Версии в зависимости от типа рамы:

S – фиксированная рама на регулируемых ножках Ø50 / M10x40-50

K – рама на колесах Ø75-80 с тормозом

ВНИМАНИЕ: конструкция станины позволяет модифицировать версию посредством замены частей (можно изменить ручную версию в электрическую, версию с ножками на версию с колесами и наоборот).

Названия моделей:

HDP-1M.S – станина с регулировкой высоты вручную на ножках Ø50

HDP-1M.K – станина с регулировкой высоты вручную на колесах Ø75-80 с тормозом

HDP-1E.S – станина с электрической регулировкой высоты на ножках Ø50

HDP-1E.K – станина с электрической регулировкой высоты на колесах Ø75-80 с тормозом

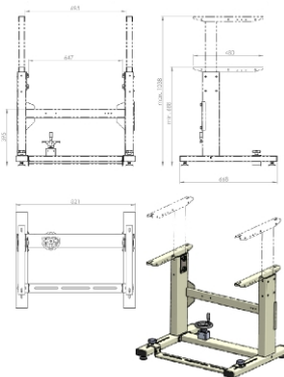
Технические характеристики:

- Усиленная устойчивая стальная станина для промышленных швейных машин с порошковым покрытием (RAL 7035)

- Оснащена регулируемыми ножками для выравнивания или колесами с тормозами

- Базовый диапазон регулировки:
 - На ножках (688 мм - 1038 мм)
 - На колесах Ø75 (761мм - 1111мм)
- Станина предназначена для тяжелых промышленных швейных машин (таких как Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 и т. Д.)
- Поставляется в разобранном виде в одной коробке
- Большая педаль с пластиковой подкладкой в комплекте (без ящичка и направляющих, без тяги и маленькой педали)
- Опционально можно замонтировать комплект педали для работы стоя
- Базовый вес 35-43 кг (в зависимости от версии)
- Электродвигатель 210 Вт (питание 230 В)
- Максимальная грузоподъемность: 110 кг

Производитель: Rexel
Модель: HDP-1MS



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ HDP-1EK-R

Станина стола для тяжелых рукавных швейных машин в швейной и мебельной промышленности. Особенно полезна на фабриках, где швейные машины поставлены в производственную линию и требуется частая регулировка высоты швейной машины до уровня других устройств.

Версии в зависимости от типа привода:

М – регулировка высоты осуществляется вручную при помощи ручки

Е – регулировка высоты осуществляется при помощи электродвигателя

ВНИМАНИЕ: конструкция станины позволяет модифицировать версию посредством замены частей (можно изменить ручную версию в электрическую, версию с ножками на версию с колесами и наоборот).

Технические характеристики:

- Усиленная устойчивая стальная станина для промышленных швейных машин с порошковым покрытием (RAL 7035).
- Оснащена регулируемыми ножками для выравнивания или колесами с тормозами
- Базовый диапазон регулировки: 646 мм - 861 мм.
- Станина на колесах Ø80.
- Станина предназначена для тяжелых промышленных швейных машин рукавного типа (таких как Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 и т. д.).
- Поставляется в разобранном виде в одной коробке.
- Опционально можно установить комплект педали для работы стоя.
- Базовый вес 35 кг.
- Электродвигатель 210 Вт
- Питание 230 В
- Максимальная грузоподъемность: 110 кг

Производитель: Rexel

Модель: HDP-1EK-R



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-1

Превосходная, прочная и универсальная металлокаркасная рама для столов промышленных швейных машин.

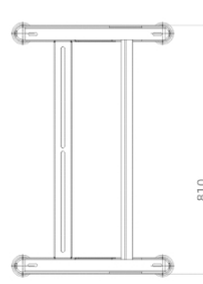
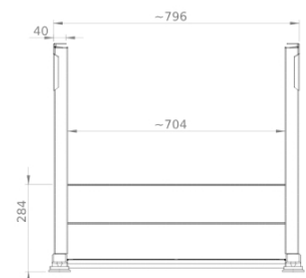
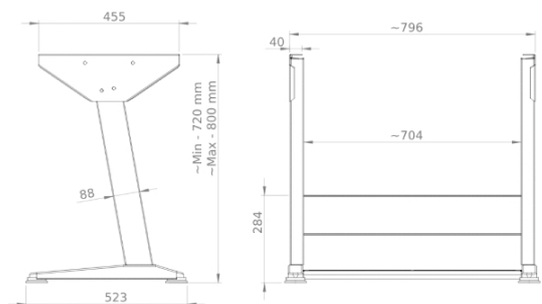
Технические характеристики:

- Стабильная конструкция.
- Педали с возможностью регулировки по ширине.
- Станины изготовлены из стали толщиной 2 мм и окрашены порошковым методом.
- Поставляются на стандартных паллетах по 35 шт, 120x80x180 см, вес брутто одной паллеты: 500 кг.

Стандартная ширина: 796 mm

Оptionальная ширина: 500 мм / 600 мм / 960 мм / 1040 мм / 1110 мм

Производитель: Rexel
Модель: REX-1



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-1HD

Технические характеристики:

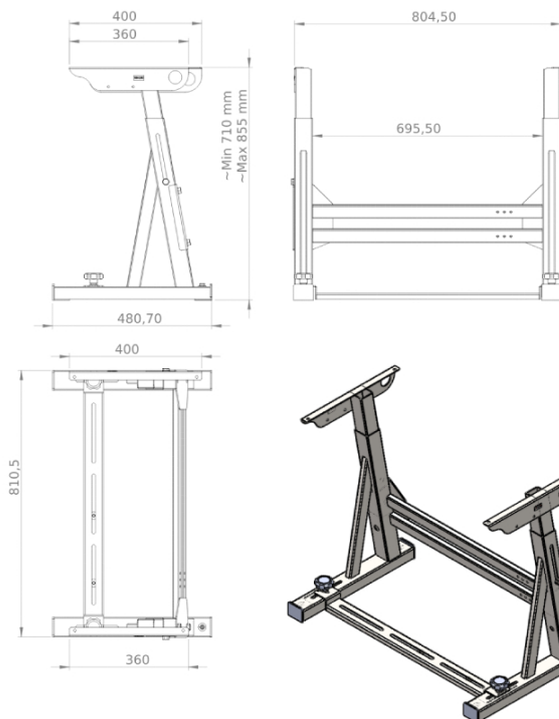
- Станина для швейной машины изготовлена из стали, окрашена порошковым методом, цвет RAL 7035.
- Поперечная балка с педалью с возможностью регулировки на болтах-барашках.
- Высоту станины можно регулировать (715 мм – 855 мм).
- Шкала напечатана на двух сторонах станины для удобства настройки высоты.
- Станина идеально подходит для высокопроизводительных тяжелых промышленных швейных машин (напр. Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 итд).
- Резиновые ножки станины для поглощения вибраций.
- Станина поставляется в разобранном виде, упакованная в картонной коробке.
- В комплекте большая педаль (в комплект не входят: ящик, направляющие, тяга мотора и маленькая педаль).

Стандартная ширина: 805 мм

Оptionальная ширина: 503 мм / 960 мм / 1008 мм / 1274 мм / 1575 мм

Производитель: Rexel

Модель: REX-1HD



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-2

Превосходная, прочная и универсальная металлокаркасная рама для столов промышленных швейных машин.

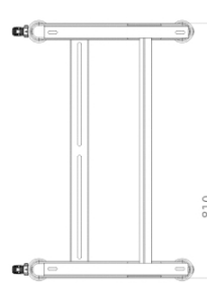
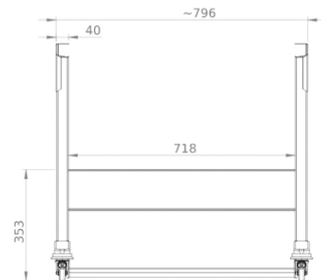
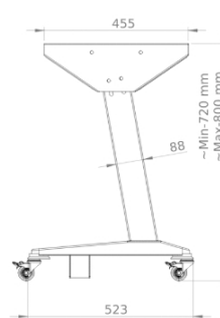
Технические характеристики:

- Стабильная конструкция.
- Педали с возможностью регулировки по ширине.
- Станины изготовлены из стали толщиной 2 мм и окрашены порошковым методом.
- Поставляются на стандартных паллетах по 35 шт, 120x80x180 см, вес брутто одной паллеты: 500 кг.

Стандартная ширина: 796 mm

Оptionальная ширина: 500 мм / 600 мм / 960 мм / 1040 мм / 1110 мм

Производитель: Rexel
Модель: REX-2



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-2HD

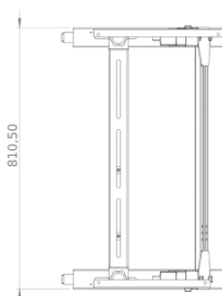
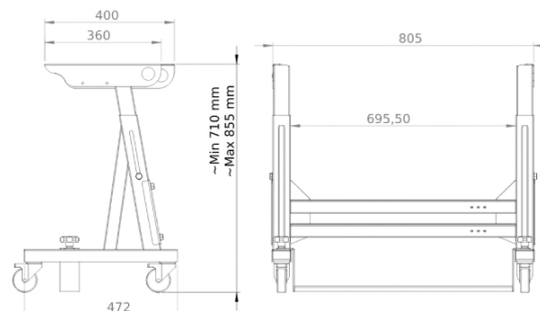
Технические характеристики:

- Станина для швейной машины изготовлена из стали, окрашена порошковым методом, цвет RAL 7035, на колесах.
- Поперечная балка с педалью с возможностью регулировки на болтах-барашках.
- Высоту станины можно регулировать (715 мм – 855 мм).
- Шкала напечатана на двух сторонах станины для удобства настройки высоты.
- Станина идеально подходит для высокопроизводительных тяжелых промышленных швейных машин (напр. Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 итд).
- Станина поставляется в разобранном виде, упакованная в картонной коробке.
- В комплекте большая педаль (в комплект не входят: ящик, направляющие, тяга мотора и маленькая педаль).

Стандартная ширина: 805 мм

Оptionальная ширина: 503 мм / 960 мм / 1008 мм / 1274 мм / 1575 мм

Производитель: Rexel
Модель: REX-2HD



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-3

Технические характеристики:

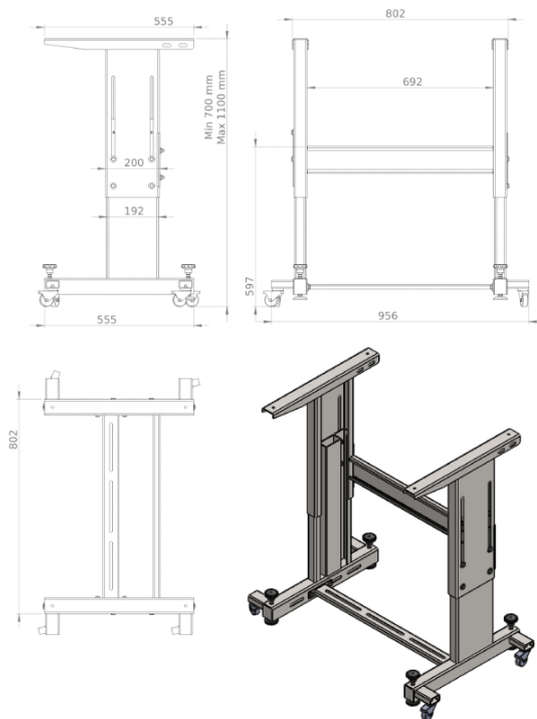
- Усиленный стеллаж для промышленных швейных машин, который позволяет работать в положении стоя, окрашен порошковым покрытием (RAL 9002).
- Нижняя и боковые стороны выполнены из гнутого стального листа толщиной 2,5 мм.
- Стеллаж можно регулировать высоту основания (700 мм - 1100 мм).
- Стеллаж можно перемещать с помощью колес диаметром 50 мм.
- Стеллаж можно зафиксировать выдвижными ножками.

Стандартная ширина: 802 мм

Оptionальная ширина: 1400 мм

Производитель: Rexel

Модель: REX-3



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-4K

Универсальная усиленная станина на колесиках для швейной машины, челночного стежка или оверлока.

Основные характеристики:

- Стабильная конструкция рамы.
- Станина для промышленных швейных машин тяжелого типа.
- 2 верхних балки для дополнительной устойчивости рамы.
- Дополнительный армирующий профиль.
- Простая регулировка профиля педалей.
- Станина изготовлена из стали толщиной 2 / 2,5 мм.
- Окрашена порошковым методом.
- Станина поставляется в разобранном виде, упакованная в картонной коробке.
- В комплекте большая педаль (в комплект не входят: ящик, направляющие, тяга мотора и маленькая педаль).
- Станина на колесах Ø50 с тормозом.

Стандартная ширина: 796 мм

Оptionальная ширина: 500 мм / 1040 мм

Производитель: Rexel

Модель: REX-4K



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-4S

Универсальная усиленная станина для швейной машины, челночного стежка или оверлока.

Основные характеристики:

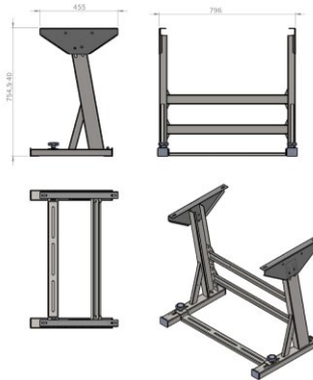
- Стабильная конструкция рамы.
- Станина для промышленных швейных машин тяжелого типа.
- 2 верхних балки для дополнительной устойчивости рамы.
- Дополнительный армирующий профиль.
- Простая регулировка профиля педалей.
- Станина изготовлена из стали толщиной 2 / 2,5 мм.
- Окрашена порошковым методом.
- Станина поставляется в разобранном виде, упакованная в картонной коробке.
- В комплекте большая pedal (в комплект не входят: ящик, направляющие, тяга мотора и маленькая pedal).

Стандартная ширина: 796 мм

Оptionальная ширина: 500 мм / 1040 мм

Производитель: Rexel

Модель: REX-4S



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-6S

Технические характеристики:

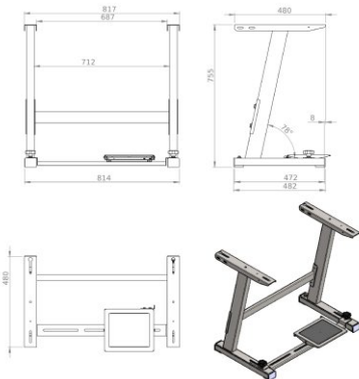
- Станина для швейной машины изготовлена из стали, окрашена порошковым методом, цвет RAL 7035.
- Поперечная балка с педалью с возможностью регулировки на болтах-барашках.
- Фиксированная высота: 755 мм.
- Резиновые ножки станины для поглощения вибраций (пластиковые ножки под заказ).
- Станина поставляется в разобранном виде, упакованная в картонной коробке.
- В комплекте большая педаль (в комплект не входят: ящик, направляющие, тяга мотора и маленькая педаль).

Стандартная ширина: 817 мм

Опциональная ширина: -

Производитель: Rexel

Модель: REX-6S



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-7K

Технические характеристики:

- Станина для швейной машины изготовлена из стали, окрашена порошковым методом, цвет RAL 7035, на колесах.
- Поперечная балка с педалью с возможностью регулировки на болтах-барашках.
- Высоту станины можно регулировать (728 мм – 815 мм).
- Станина идеально подходит для высокопроизводительных тяжелых промышленных швейных машин (напр. Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 итд).
- Станина поставляется в разобранном виде, упакованная в картонной коробке.
- В комплекте большая педаль (в комплект не входят: ящик, направляющие, тяга мотора и маленькая педаль).

Стандартная ширина: 817 мм

Опциональная ширина: -

Производитель: Rexel

Модель: REX-7K



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-7U

Технические характеристики:

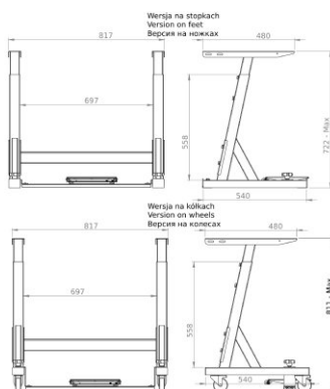
- Станина может быть модернизирована в колеса (Апгрейд колес для REX-7U).
- Станина для швейной машины изготовлена из стали, окрашена порошковым методом, цвет RAL 7035.
- Поперечная балка с педалью с возможностью регулировки на болтах-барашках.
- Диапазон регулировки высоты станины на ножках (632 мм - 722 мм).
- Диапазон регулировки высоты станины на колесах (721 мм - 811 мм).
- Станина идеально подходит для высокопроизводительных тяжелых промышленных швейных машин (напр. Dürkopp Adler 867/868, JUKI LU-2810 итд).
- Станина в стандартной версии на пластиковых ножках. Резиновые ножки станины для поглощения вибраций доступны под заказ.
- Станина поставляется в разобранном виде, упакованная в картонной коробке.
- В комплекте большая педаль (в комплект не входят: ящик, направляющие, тяга мотора и маленькая педаль).

Стандартная ширина: 817 мм

Оptionальная ширина: -

Производитель: Rexel

Модель: REX-7U



СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ REX-9

Технические характеристики:

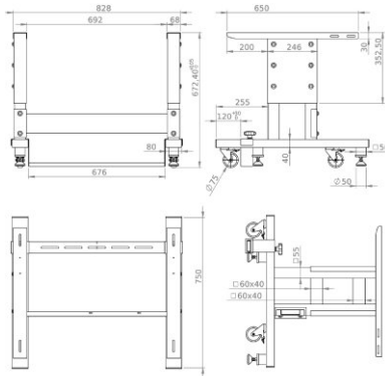
- Усиленный стеллаж для промышленных швейных машин, который позволяет работать в положении стоя, окрашен порошковым покрытием (RAL 7035).
- Нижняя и боковые стороны выполнены из гнутого стального листа толщиной 2,5 мм.
- Стеллаж можно регулировать высоту основания (672 мм - 1050 мм).
- Стеллаж можно перемещать с помощью колес диаметром 75 мм.
- Стеллаж можно зафиксировать выдвижными ножками.

Стандартная ширина: 828 мм

Оptionальная ширина: -

Производитель: Rexel

Модель: REX-9



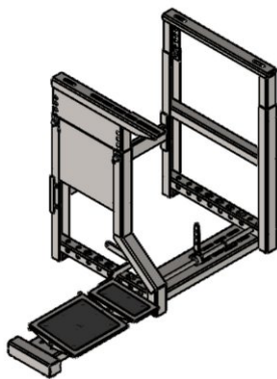
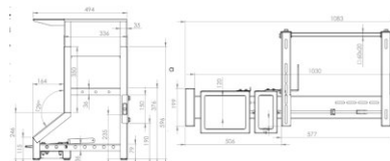
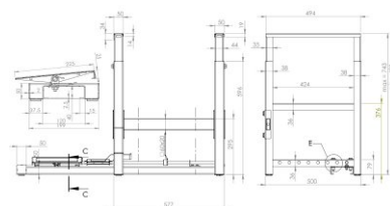
СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН ЦЕПНОГО СТЕЖКА REX-5S

Технические характеристики:

- Усиленная станина для промышленных швейных машин цепного стежка, окрашен порошковым покрытием (RAL 7035).
 - Нижняя и боковые стороны выполнены из гнутого стального листа толщиной 2,5 мм.
 - Высоту станины можно регулировать (493 мм – 743 мм).
 - Стационарный дизайн рамы на ножках.
- Стандартная ширина: 577мм
- Станина оснащена 2мя педалями (большой и малой).

Производитель: Rexel

Модель: REX-5S



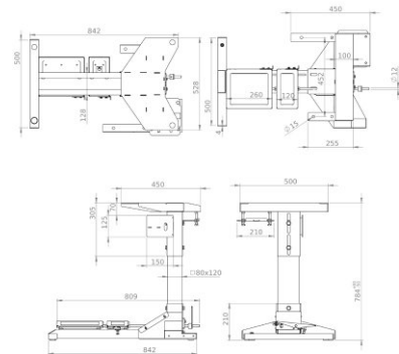
СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН ЦЕПНОГО СТЕЖКА REX-8

Технические характеристики:

- Усиленная станина колонного типа для промышленных швейных машин цепного стежка, окрашен порошковым покрытием (RAL 7035).
- Нижняя и боковые стороны выполнены из гнутого стального листа толщиной 2,5 мм.
- Высоту станины можно регулировать (734 мм – 814 мм).
- Стационарный дизайн рамы на ножках.
- Станина оснащена 2мя педалями (большой и малой).

Производитель: Rexel

Модель: REX-8



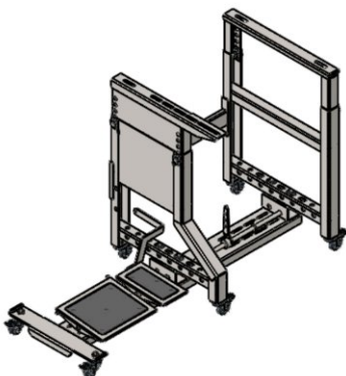
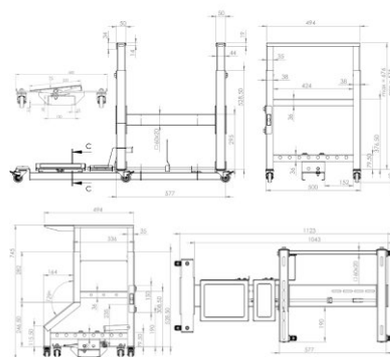
СТАНИНА СТОЛА ДЛЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН ЦЕПНОГО СТЕЖКА REX-5K

Технические характеристики:

- Усиленная станина для промышленных швейных машин цепного стежка, окрашен порошковым покрытием (RAL 7035).
- Нижняя и боковые стороны выполнены из гнутого стального листа толщиной 2,5 мм.
- Высоту станины можно регулировать (575 мм – 675 мм).
- Рама на колесах Ø50 с тормозом.
- Стандартная ширина: 577 мм.
- Станина оснащена 2мя педалями (большой и малой).

Производитель: Rexel

Модель: REX-5K



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)309-46-80
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