



Фуговально-рейсмусовые станки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

FS 41R - AZZURRA



Технические характеристики

Параметр	Значение
РЕЙСМУС	
Размер рейсмусового стола	415x630 мм
Мин/макс. толщина заготовки	4/230 мм
Мощность мотора подачи	0,33 лс (0,25 кВт)
Макс. толщина снимаемого слоя	4 мм
Диаметр аспирационного отверстия	95 мм
Диаметр подающих роликов	35 мм
Скорость подачи заготовки	6 м/мин
ФУГАНОК	
Размер фуговальных столов (общий)	415x1800 мм
Диаметр строгального вала	95 мм
Количество ножей	3 шт.
Размеры ножей	415*30*3 мм
Макс. толщина снимаемого слоя	8 мм
Мощность мотора строгального вала	4 лс (3 кВт)
Вес станка нетто	380 кг

Станки предназначены для одностороннего плоскостного строгания в размер по толщине с предварительной обработкой базовой плоскости.

Станина станка сварная, коробчатой конструкции, внутри которой установлен электродвигатель. Фуговальные и рейсмусовые столы - чугунные, высокоточной обработки. Регулировка толщины снимаемого слоя при фуговании осуществляется перемещением переднего стола по направляющей с последующей фиксацией. На столе установлена упорная линейка, может наклоняться от 0 до 45 градусов.

При рейсмусовании фуговальные столы откидываются. Регулировка размера при рейсмусовании осуществляется за счет подъема-опускания рейсмусового стола или при помощи маховика, или электрически. Имеется индикатор положения высоты рейсмусового стола.

По требованию могут поставляться 2 ролика на рейсмусовом столе и пазовальная приставка.

FS 410



Технические характеристики

Параметр	Значение
Ширина строгания	410 мм
Длина столов для строгания	2100 мм
Размер рейсмусового стола	410x800 мм
Мин/макс. толщина заготовки	3/240 мм
Макс. толщина снимаемого слоя фуганком	6 мм
Макс. толщина снимаемого слоя рейсмусом	7 мм
Скорость подачи заготовок	6/12 м/мин
Мощность мотора	hp 4 (кВт 3)
Вес нетто	720 кг
Уровень шума согласно нормам ЕС	79 дБ(А)
Габаритный размер	2100x1480x1070 мм
Упаковочный размер	2220x1010x1040 мм

Опции

Норматив E (обеспечивает возможность комплектации некоторыми электрическими опциями)

Норматив EN с тормозом мотора

Пазовальный узел с зажимом westcot для изготовления пазов 205 (ширина) x 200 (высота) x 150 мм (глубина)

1 ролик на рейсмусовом столе

2 ролика на рейсмусовом столе

Полированные фуговальные столы

Аспирационный колпак фуганок-рейсмус

Откидная направляющая для тонких заготовок

Комбинированная направляющая AIGNER

Мостовая защита CE

Разница для мостовой защиты, складывающейся пополам (заказывать вместе с мостовой защитой CE)

Моторизированный подъем стола (обязательно заказывать норматив E)

Автоматический запуск звезда-треугольник (обязательно заказывать норматив E)

Разница для ножевого вала моноблок- ножи TERCA (4 ножа)

Дополнительный набор ножей

Усиленный мотор 5,5 лс (4 кВт), 7,5 лс (5,5 кВт)

FS 530



Технические характеристики

ВНИМАНИЕ!!! Опция 0935050 Пневматический подъем фуговальных столов заменена на опцию 0932055 Электрический подъем фуговальных столов.

Преимущества новой подъемной системы:

- плавный подъем столов. Рывки исключены из-за отсутствия пневматики.
- нет необходимости в компрессоре.

Станки исполняются в 2 версиях: *CE* и *EXP*

Станок версии *EXP* оснащен электрическим нормативом (теплозащитой мотора, кнопкой аварийного останова, трансформатором) и защитным устройством типа *boomerang*

Станок версии *CE* оснащен мотором с тормозом 10" и защитой *CE* мостиком, складывающегося пополам.

Параметр	Значение
Ширина строгания	530 мм
Длина столов для строгания	2300 мм
Наклонная направляющая 90 - 45 град.	1100 мм
Размер рейсмусового стола	530x920 мм
Длина стола на входе	1240 мм
Длина стола на выходе	1060 мм
Мин-макс. толщина заготовки	3/250 мм
Макс. толщина снимаемого слоя фуганком	8 мм
Макс. толщина снимаемого слоя рейсмусом	8 мм
Диаметр вала /количество ножей	120 мм /4 шт
Скорость вращения строгального вала	5000 Об/мин
Скорость подачи заготовок	6-12 м/мин
Мощность мотора	7,5 лс (5,5 кВт)
Вес нетто	980 кг
Уровень шума согласно нормам ЕС	75 дБ(А)
Габаритный размер	2300x1600x1090 мм
Упаковочный размер	2400x1050x1050 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.griggio.nt-rt.ru || эл. почта: ggr@nt-rt.ru