



Фуговальные 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

PF 41 - PF 53 - COMPACT



Технические характеристики

Параметр	Значение
Ширина строгания PF 41/53	410/530 мм
Общая длина столов PF 41/53	2650/2900 мм
Длина подающего стола PF 410/510	1350/1400 мм
Длина стола на выходе PF 410/510	1100/1150 мм
Размер направляющей	1350x170 мм
Угол наклона направляющей	0-45 гр.
Высота рабочего стола	890 мм
Максимально снимаемый слой	8 мм
Частота вращения вала	5000 об/мин
Диаметр вала (4 ножа)	116 мм
Диаметр аспирационного отверстия	150 мм
Мотор PF 41/53	4 лс(3 кВт) / 5,5 лс (4 кВт)
Вес нетто PF 41/53	580/660 кг
Габаритный размер PF 410	2650x1120x1070 мм
Габаритный размер PF 510	2900x1300x1070 мм
Упаковочный размер PF 410 - PF 510	2700-2900x750x975 мм

Фуговальные односторонние станки предназначены для прямолинейного одностороннего строгания изделий из древесины по плоскости и снятия фасок под углом.

Станина коробчатой формы, внутри которой установлен двигатель привода ножевого вала. Вращение ножевому валу передается клиновыми ремнями. Передние и задние столы представляют собой литые чугунные плиты. Точность металлообработки плит гарантируется роботизированными центрами с ЧПУ. Регулировка столов по вертикали производится либо с помощью рукоятки, либо электрически. Направляющая линейка легко перемещается поперек стола в зависимости от ширины строгаемого материала и может устанавливаться на любой угол от 0 до 45 градусов. По заказу могут комплектоваться пазовальной приставкой.

PF 430



Технические характеристики

Параметр	Значение
Ширина строгания	430 мм
Общая длина столов	2750 мм
Длина подающего стола	1500 мм
Макс.толщина снимаемого слоя	8 мм
Частота вращения вала	5000 об./мин
Мотор	5,5 л.с. (4 кВт)
Вес нетто	790 кг
Габаритный размер	2750x600x1850 мм
Упаковочный размер	2800x850x1000 мм
Уровень шума согласно нормам ЕС 859	74,5 дБ(А)

PF 530 - PF 530/R



Технические характеристики

Параметр	Значение
Ширина строгания	530 мм
Общая длина столов	2900 мм
Длина подающего стола	1660 мм
Макс.толщина снимаемого слоя	8 мм
Частота вращения вала	5000 об./1
Мотор	5,5 л.с. (4 кВт)
Вес нетто	910 кг
Уровень шума согласно нормам ЕС 859	76,5 дБ(А)
Габаритный размер	2900x700x1850 мм
Упаковочный размер	3000x950x1000 мм

PF 630



Технические характеристики

Параметр	Значение
Размеры столов	2900 x 630 мм
Диаметр строгального вала	120 мм
Число ножей	4 шт
Частота вращения вала	4700 об/мин
Угол наклона направляющей линейки	0 - 45 град
Перемещение направляющей линейки с помощью маховика	
Макс.толщина снимаемого слоя	7 мм
Мотор	10 лс (7,5 кВт)
Вес нетто	740 кг
Габаритный размер	2900x1000x1060 мм

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