



Многофункциональные обрабатывающие 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

Торцовочная пила с наклонным шпинделем позволяет нарезку материалов с высокой плотностью, МДФ панелей, АБС, ПВХ твердого дерева и других материалов на основе древесины.

Фуговально-рейсмусовый станок. 3 ножа вращаются со скоростью 4000 об/мин. Позволяют получить: гладкую поверхность uzyskać bardzo gładkie powierzchnie, регулировка листвы позволяет на строгание под углом. Во время рейсмусования верхние столы могут быть сняты.

Фрезерование. Выдвижной шпиндель 30 мм вращается со скоростью 6500 об/мин, в верхней части защиты установлен механизм придерживания материала.

Стандартное оснащение: Многофункциональный станок МАКТЕК SM250

шпиндель 30 мм

диск 215x30

раздвижной стол

Верхний и боковой прижим обрабатываемого материала

точная установка ограничителя фрезерования

приставка для фрезерования дуги

угловой упор

Инструкция (DTR) — польский язык

Декларация Соответствия ЕС



Технические характеристики:

Торцовочная пила / Форматная пила	
Размеры стола [мм]	940 x 410
Макс. Размер пилы [мм]	215 x 30
Мощность двигателя [кВт]	1,1
Строгальные / Рейсмус	
Ширина строгания [мм]	250
Рейсмусование макс. [мм]	250 x 160
Мощность двигателя [кВт]	2
Фрезер	
Диаметр шпинделя [мм]	30
Макс. Диаметр фрезы [мм]	150
Скорость оборотов [об/мин]	6500
Мощность двигателя [кВт]	1,4
Общие данные	
Напряжение	3 фазы 400V
Вес [кг]	290
Гарантия [месяцы]	12
Инструкция (DTR)	Польский язык

Многофункциональный станок МАКТЕК С5310



Торцовочная пила с наклонным шпинделем позволяет на резка материалов с высокой плотностью, МДФ панелей, АБС, ПВХ твердого дерева и других материалов на основе древесины.

Фуговально-рейсмусовый станок. 3 ножа вращаются со скоростью 4000 об/мин. Позволяют получить: гладкую поверхность uzyskać bardzo gładkie powierzchnie, регулировка листы позволяет на строгание под углом. Во время рейсмусования верхние столы могут быть сняты.

Фрезерование. Выдвижной шпиндель 30 мм вращается со скоростью 6500 об/мин, в верхней части защиты установлен механизм придерживания материала.

Технические характеристики:

Торцовочная пила / Форматная пила	
Размеры стола [мм]	1500 x 900
Макс. Размер пилы [мм]	250 x 30
Макс. Размер подрезателя [мм]	88 x 30
Мощность двигателя [кВт]	3
Строгальные / Рейсмус	
Ширина строгания [мм]	310
Рейсмусование макс. [мм]	310 x 180
Мощность двигателя [кВт]	2
Фрезер	
Диаметр шпинделя [мм]	30
Макс. Диаметр фрезы [мм]	150
Скорость оборотов [об/мин]	2000 / 4000 / 6000
Мощность двигателя [кВт]	2
Общие данные	
Напряжение	3 фазы 400V
Вес [кг]	530
Гарантия [месяцы]	12
Инструкция (DTR)	Польский язык
Декларация Соответствия	есть



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

сайт: www.maktek.nt-rt.ru || эл. почта: mkk@nt-rt.ru