

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок фрезерный HOLZMANN FS200S 400V

Артикул: FS200S_400V

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	0.75 кВт
Частота вращения шпинделя до	9000 об/мин

Цена без учета доставки: **231 000 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя S1 в Вт	2800 Вт
Мощность двигателя S6 в Вт	3750 Вт
Напряжение	400 В
Размер стола в мм	710x640 мм
Высота стола в мм	900 мм
Диаметр всасывающего патрубка в мм	100 мм
Диаметр фрезерного шпинделя в мм	30 мм
Частота вращения фрезерного шпинделя в об/мин	1800/3000/6000/9000 об/мин
Ход шпинделя в мм spindle stroke in mm"	100 мм
Угол наклона фрезерного шпинделя	-5° +30°

Макс. высота зажима в мм	105 мм
Зазор стола в мм	200 мм
Макс. диаметр опускаемого инструмента в мм	190 мм
Макс. диаметр инструмента над столом в мм	190 мм
Упор для фрезерования в мм	360x120 мм
Ширина, мм	690
Длина, мм	760
Высота, мм	700
Масса брутто, кг	191
Масса нетто, кг	170

Станок фрезерный HOLZMANN FS200S 400V - для фрезерной обработки деревянных заготовок: поперечного строгания, вырезки криволинейных поверхностей, выборки фальцев, пазов, гребней, калевок, шпунтов, шлицев и вырезки неправильных форм

Особенности:

- Наклонный фрезерный шпиндель с углом наклона (-5° - +30°)
- Массивный стол из серого чугуна, не подверженный перекосу
- Высококачественный упор для фрезерования с прижимными устройствами и возможностью точной настройки
- 4 скорости фрезерования в стандартном исполнении
- Максимальный диаметр фрезы 200 мм
- Большие маховики для настройки
- Контроль скорости с помощью ЖК-дисплея
- По дополнительному заказу станок может быть оснащен выдвижным столом
- Шлифовальный вал входит в комплект поставки

Комплект поставки:

- Станок HOLZMANN
- Оснастка для шлифования
- Защитный кожух фрезы согласно CE
- Включая алюминиевые упоры
- Роликовое прижимное устройство и защитные приспособления для фрезы
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 12:32 · KRATONSHOP.RU