

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

Форматно-раскроочный станок FORS COMPACT

Артикул: 1220-220



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	5 кВт
Максимальная глубина реза	60 мм

Цена без учета доставки: **100 744 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность аспирации	1200 Вт
Мощность основного двигателя	3000 Вт
Мощность подрезного двигателя	2000Вт
Скорость основной пилы	3800 об/мин
Скорость подрезной пилы	13000 об/мин
Длина пропила	1220ММ
Основная пила	D 200 / D25.4 / Z60
Подрезная пила	D 110 / D20 / Z30
Количество мест	2
Стол трансформер	В 600 / Ш 1200 / Г 1100

Пильный узел	В 500 / Ш 300 / Г 340
Вес	98 кг
Габариты упаковки	500x300x340/1200x800x600

FORS COMPACT - это упрощённый аналог форматно-раскроечного оборудования. Этот станок хоть и не является профессиональным оборудованием, вполне способен решить ряд производственных задач в мебельном цеху. Позволяет пилить без сколов небольшие заготовки (длина пропила 1220мм), а так же делать пропилы в мебельных деталях. Входящий в комплект поставки пильный блок оснащён основной и подрезной пилой, а так же встроенной аспирацией.

Важно понимать, что данный станок не относится к категории профессионального оборудования и не сможет заменить форматно-раскроечный станок. В мебельном цеху его можно рассматривать как дополнительное оборудование, для закрытия части второстепенных задач. Это может быть раскрой или торцевание небольших заготовок из различного материала (дерево, ЛДСП, МДФ, ДВП, рекламный пластик и так далее). Также на станке можно делать пазы в заготовках, например под ДВПО. Для достижения лучшего результата раскroя (пиление без сколов на ЛДСП), нужно заменить штатные пилы на серию «PRO».

Комплект поставки:

- Форматно-раскроечный станок FORS FORS COMPACT
- Диск основной 200*25,4мм, подрезной 110x20мм
- Упаковка 2 места

Сформировано 09.01.2026 08:55 · KRATONSHOP.RU