

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК **minimax fs 41c Xylent**



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики:		minimax fs 41c Xylent
Максимальная ширина обработки	мм	410
Диаметр ножевого вала	мм	72
Количество ножей - ножевых пластинок Xylent	шт	66
Размеры четырехгранных строгальных ножей Xylent из твердого сплава	мм	15 x 15 x 2,5
Мощность двигателя	кВт	5
Максимальный съем при строгании	мм	4
Общая длина фуговальных столов	мм	1800
Размеры рейсмусового стола	мм	410 x 605
Скорость подачи при рейсмусовании	м/мин	7
Минимальная ÷ Максимальная толщина заготовки при рейсмусовании	мм	3 ÷ 230
Транспортные размеры станка	мм	2100 x 880 x 1100
Масса станка	кг	353

01.15.37 комплектация станка:

Комбинированный фуговально-рейсмусовый станок с чугунными литыми столами. Имеют «грубую» фрезеровку для предотвращения «залипания» заготовки



Винтовой подающий ролик на входе рейсмуса



Стальной валец, прошедший пескоструйную обработку, на выходе рейсмуса



Предустановка для пазового узла
Устройство защиты строгального вала типа «Boomerang»
Длинная упорная линейка из анодированного алюминия



58.04.84 «Xilent» спиральный строгальный вал

состоящий из:

- 66 четырехгранных режущих пластин самостопорящихся и самоцентрирующихся (15 x 15 x 2.5 мм)
- динамометрический ключ для правильной и безопасной установки ножей
- 2 насадки для динамометрического ключа

**58.02.62 Трехфазный двигатель S6 5кВт (6,6л.с.) 50Гц****08.35.87 Упаковка****ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СТАНКА XYLENT В УКАЗАННОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ 4.600 Евро
НА УСЛОВИЯХ “DDP-СКЛАД-МОСКВА” (включая НДС 18%; без ПНР)****Дополнительные опции:****58.02.90 Пазовый узел**

с аспирационным патрубком Ø 120 мм

- размеры рабочего стола	470 x 230	мм
- вертикальный ход	110	мм
- поперечный ход	160	мм
- продольный ход	120	мм

58.02.19 Самоцентрирующий патрон 0-16 мм (Wescott)**Стоимость пакета из двух опций составляет: 700 евро**