

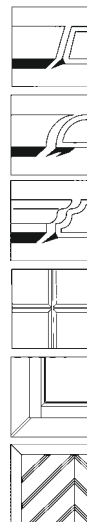


# Шпросорезная пила

Art.: 5 06 10

двухдисковая пила с контурной фрезой ( опционально )

Для резки шпрос, штапиков и накладных профилей из пластика и дерева с подрезкой уплотнителей и фрезеровкой торца



### Опционально:

- Агрегат для фрезерования
- Удлинитель направляющих для фрезеровки под углом от 45° до +45°
- Быстросмена фрез
- Планка для приподымания уплотнителя
- Ограничитель силы давления для тонкостенных профилей
- Приспособление для разметки
- Аппарат для снятия размеров с 4ёх позиционным упором
- Аппарат для снятия размеров с 7ми позиционным упором
- Двойной упор
- Аппарат для позиционирования шпрос длиной 1,2м и 2,0м
- Вакуумная присоска для вертикальных работ

### Преимущества:

- Быстрая и рациональная работа
- Противоположно вращаемые пильные диски для чистой резки верхней и нижней сторон без обрыва защитной плёнки
- Резка и подрезка в одном цикле
- Опционально с фрезеровкой торца под любой контур
- Угол основного реза 45° - 90°
- Угол подрезки 30° до 53°
- Выставление углов от -45° до +45°
- С фрезерным агрегатом от -10° до +45°
- Осевая настройка пильных дисков
- V- образные отрезки и контуры
- Никакой больше времяпоглощающей подгонки шпрос

- Уплотнители приподымаются/прижимаются во время резки
- Револьверный упор для компенсации дифференций длины при стыках : штапик к штапику, шпросы к шпросе, штапик к шпросе
- Лёгкая установка всех углов для резки и фрезеровки
- Регулировка люфта

### Применение:

- Фальшпереплёты из пластика и дерева
- Декоративные профили и накладки
- Профиля для филёнки под ёлочку
- Прямой стык штапиков в маленьких окнах
- Подрезка уплотнителя

- Контурный зарез для крестовых стыков шпрос
- Контурный зарез для обычных стыков шпрос
- Ширина профиля от 16мм до 100мм
- Макс. высота 24мм
- V- образные отрезки с подрезкой или фрезеровкой торца.

**Быстрая и точная подгонка шпрос с люфтом под расширение**

- торговая марка фирмы Крассер Maschinen GmbH

### Технические данные:

● Вес:	105 кг
● Сила тока:	2×0,55 kW
● Обороты:	2.750 U/min
● Диск резной:	NM Feinzahn Ø 190 / 30 mm
● Диск подрезной:	NM Feinzahn Ø 152 / 30 mm
● Давление воздуха:	6 ... 8 bar/ hPa
● Расход воздуха:	≈ 0,5 ltr./ Takt
● Обороты пневмомотора фрезы:	600 W, 27000 1/min
● Пневмопржим:	ножной вкл.
● L/V/H:	1000mm× 2200mm× 900mm
● Напряжение	400 V/ 50 Hz

## Ответ факсом

Фирма: \_\_\_\_\_

Фамилия: \_\_\_\_\_

Улица: \_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Телефакс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Роспись

## Да, я заказываю:

(пожалуйста напишите количество)

- ▶  Шт. Шпросорезная пила
- ▶  Шт. Пневмоагрегат для фрезерования торца
- ▶  Шт. Удлинитель направляющих
- ▶  Шт. Фрезы контурные
- ▶  Шт. Ограничитель силы давления
- ▶  Шт. Планка для приподымания уплотнителя
- ▶  Шт. Аппарат для снятия размеров с 4ёх позиционным упором
- ▶  Шт. Приспособление для разметки
- ▶  Шт. Аппарат для позиционирования шпрос