

Инструкция по эксплуатации

Лобзик SPARKY FSPE 80

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/lobziki/sparky/fspe_80/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/lobziki/sparky/fspe_80/#tab-Responses

PROFESSIONAL

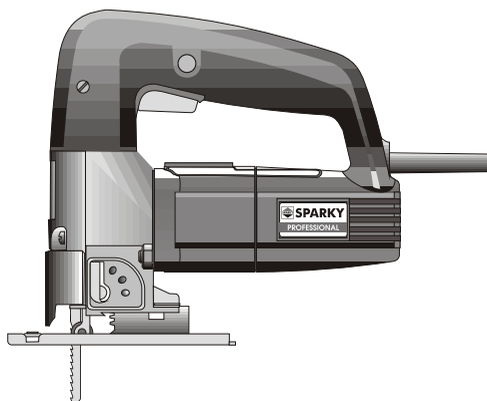
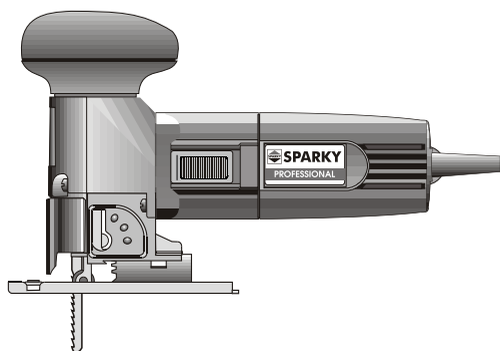


**POWER
TOOLS**

МАЯТНИКОВЫЙ ЛОБЗИК

550W

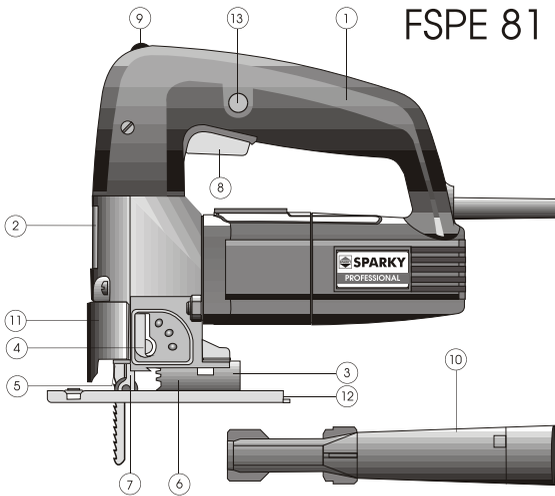
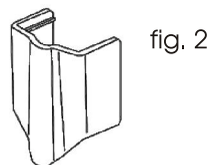
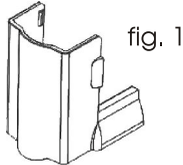
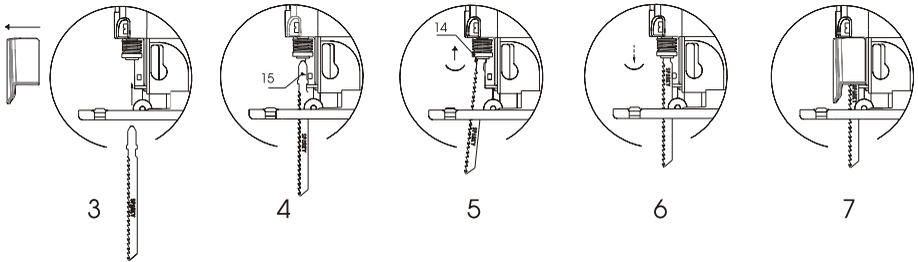
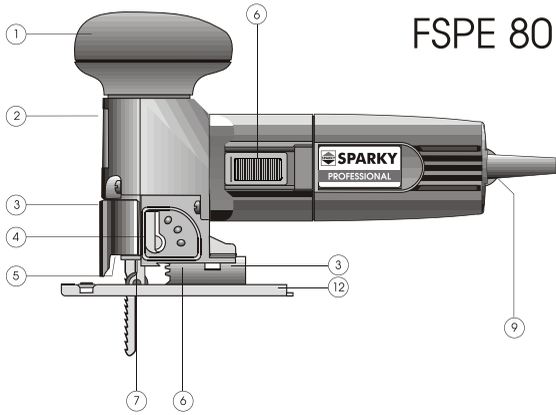
**FSPE 80
FSPE 81**



168 734



022



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	FSPE 80	FSPE 81
Потребляемая мощность	550 W	550 W
Частота ходов на холостом ходу	300-3200 min ⁻¹	300-3200 min ⁻¹
Электронное регулирование частоты ходов	да	да
Макс. угол резки под углом	± 45°	± 45°
Маятниковый ход	три позиции	три позиции
Допустимая глубина резки:		
по дереву	80 mm	80 mm
по стали	5 mm	5 mm
по цветным металлам	20 mm	20 mm
по дюралю	15 mm	15 mm
по керамическим материалам	10 mm	10 mm
Система замены пилкок без подсобных инструментов	да	да
Вес	2,1 kg	2,2 kg
Степень защиты (EN 50144)	II	II
Сделано в Болгарии		

Эти модели ручного электроинструмента SPARKY работают от однофазной сети переменного тока. Они имеют двойную изоляцию по стандартам EN 50144 и IEC 60745 и могут подключаться к сети питания с розетки без защитных клемм. Радиопомехи соответствуют EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. Рукоятка
2. Табличка с указаниями
3. Винт фиксации положения опорной плиты и угла резки
4. Переключатель маятникового хода
5. Система замены пилкок без подсобных инструментов
6. Опорная плита
7. Ведущий ролик
8. Выключатель
9. Электронный регулятор частоты ходов
10. Адаптер для пылеотсоса
11. Предохранительный экран
12. Ключ
13. Кнопка фиксации переключателя питания

ОСНАСТКА К ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ

Пилки по дереву, металлам и неметаллам с хвостовиком типа „Bosch“ и толщиной хвостовика до 1.5 mm 



ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ! ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТИ!

Работа с незащищенной обрабатываемой деталью или прикасание к движущимся частям машины могут привести к тяжелым физическим травмам, а воздействие шума - к повреждению слуха при несоблюдении перечисленных ниже правил, а также правил дополнительной „Инструкции по безопасности“.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ

Прежде чем приступить к работе с лобзиком, необходимо убедиться в следующем:

- Напряжение электросети соответствует обозначенному на табличке с техническими данными изделия.
- Проверьте положение переключателя питания. Подключение лобзика к сети и отключение от нее производятся только при нулевом положении переключателя питания.
- Исправности кабеля питания и штепселя. В случае неисправности кабеля питания его следует немедленно заменить заранее подготовленным производителем или его представителем штатным кабелем или узлом, во избежание опасностей в результате замены.
- Пилка надежно закреплена в держателе 5.

ПРИ РАБОТЕ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:



Во время работы пользуйтесь предохранительными очками.



Применяйте средства защиты от шума!

- Рекомендуется использование предохранительных перчаток.
- Не включайте лобзик под нагрузкой.
- Следите, чтобы питающий кабель находился вне зоны действия пилки.
- Положение тела оператора всегда должно быть устойчивым и безопасным.
- Фиксируйте положение обрабатываемой детали надежно, в тисках или иным подходящим способом.
- До того, как производить любые работы по настройке, ремонту или уходу за инструментом отключить штепсель из розетки питания!
- Не допускайте использование инструмента при наличии повышенной влажности окружающей среды, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Рабочее место должно быть хорошо освещено.

