

ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ JSMS-8L / JSMS-10L



Hobby



JSMS-8L



JSMS-10L

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильный диск Z40
- Расширители рабочего стола
- Концевой упор
- Прижим заготовки
- Лазерный указатель линии реза
- Мешок для сбора пыли

ОПИСАНИЕ:

Торцовочно-усовочные пилы Jet JSMS-8L и JSMS-10L имеют все необходимые функции распиловки с поворотом/наклоном и в дополнение к этому оснащены механизмом протяжки. Он обеспечивает продольный ход пильной части, благодаря чему больше длина реза и, соответственно ширина распиливаемых за один проход деталей (у обеих моделей она достигает 305 мм). Кроме того, возможность протягивать пилу может быть использована для нарезки шипов с краю заготовки (усовки) и для выполнения глухих пазов (глубину при этом ограничивают регулируемым упором).

Точность в работе и простота настройки обеспечиваются высокой жесткостью конструкции, все основные части которой (рабочий стол, маятниковый рычаг, шарнирный узел) отлиты из алюминиевого сплава. Обе модели оборудованы встроенными раздвижными расширениями рабочего стола, причем у JSMS-8L они выполнены из легкого сплава и оборудованы откидными концевыми упорами. У JSMS-10L расширения более привычные по дизайну, а концевой упор один и конструктивно выполнен отдельно от расширителя, хотя и монтируется на нем.

Пилы штатно оснащаются такими элементами, как система пылеудаления, откидной защитный кожух диска, фиксаторы основных углов поворота, стопор сложного положения для переноски и хранения, винтовой прижим заготовки и пр. Дополнениями к стандартному набору служат: электронная система быстрого торможения вала двигателя для сокращения времени выбега и лазерный указатель линии реза. У JSMS-8L есть удобная ручка для переноски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JSMS-8L | JSMS-10L |
|--|----------------|-----------------|
| Артикул (230 В) | 10000831M | 10000826M |
| Потребляемая мощность | 1,5 кВт | 1,5 кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 5000 об/мин | 4500 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 216 (30) мм | 254 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° | 0-45° |
| Угол поворота пильного диска | -45°-0-45° | -45°-0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 62 и 30 мм | 90 и 42 мм |
| Максимальная ширина пропила с поворотом 0° и 45° | 305 и 215 мм | 305 и 215 мм |
| Ширина рабочего стола (с расширителями) | 480 (685) мм | 500 (1100) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 57 мм | 40 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 480x820x560 мм | 500x1090x680 мм |
| Вес | 16,8 кг | 18 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Направляющие для продольной подачи
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемый концевой упор заготовки
- Прижим заготовки
- Ручка для переноски (JSMS-8L)

