

# ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ JMS-8L / JMS-10



Hobby



JMS-8L



JMS-10



## ОСОБЕННОСТИ:

- Дополнительная опора пилы (JMS-8L)
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемый концевой упор заготовки (JMS-10)
- Прижим заготовки

## ОПИСАНИЕ:

Jet JMS-8L и JMS-10 — компактные торцовочные пилы, предназначенные для выполнения прямых и наклонных поперечных распилов в нешироких заготовках, таких как плинтусы, наличники, бруски, «вагонка» и т.п. Точность в работе обеспечивается жесткой конструкцией «торцовок», все ответственные детали которых (шарнирный узел, маятниковый рычаг, пильный стол) выполнены из алюминиевого сплава.

Эти модели отличаются друг от друга мощностью, диаметром диска, максимальным сечением распиловки и некоторыми деталями оснащения. Так, у JMS-10 есть концевой упор заготовки, позволяющий ускорить изготовление партии деталей одной длины. У JMS-8L есть дополнительная опора сзади корпуса, повышающая устойчивость станка, также важно, что 24-зубый пильный диск «восьмой» модели лучше подходит для быстрых резов, а 40-зубый диск у JMS-10 - для чистовых. Обе пилы штатно оснащаются системой сбора опилок: через специальный патрубок они выбрасываются в фильтрующий мешок или во внешнюю систему аспирации. Есть и система лазерной разметки линии реза, позволяющая видеть линию предстоящего распила.

Jet JMS-8L и JMS-10 оснащены всеми необходимыми системами и функциями: возможностью наклона и поворота пильной части, выдвигаемыми расширителями рабочего стола, винтовым прижимом заготовки, фиксатором сложенного положения для компактного хранения/ удобной транспортировки и открывающимся при опускании пильной части защитным кожухом.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильный диск Z24 (JMS-8L), Z40 (JMS-10)
- Расширители рабочего стола
- Концевой упор (JMS-10)
- Прижим заготовки
- Лазерный указатель линии реза
- Мешок для сбора пыли



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JMS-8L	JMS-10
Артикул (230 В)	10000819M	10000820M
Потребляемая мощность	1,2 кВт	1,4 кВт
Частота вращения пильного диска на холостом ходу	5000 об/мин	4500 об/мин
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска	210 (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°	60 и 25 мм	75 и 45 мм
Максимальная ширина пропила с поворотом 0° и 45°	120 и 80 мм	145 и 90 мм
Ширина рабочего стола (с расширителями)	400 (750) мм	400 (750) мм
Диаметр вытяжного штуцера	47 мм	40 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	400x360x280 мм	435x450x470 мм
Вес	9 кг	17 кг