

ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНАЯ ПИЛА JMS-10S

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Асинхронный двигатель
- Прямой привод пильного диска
- Направляющие для продольной подачи
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Прижим заготовки



ОПИСАНИЕ:

Торцовочно-усовочная пила Jet JMS-10S предназначена для долговременной профессиональной эксплуатации, имеет необычную, но простую и надежную конструкцию. Она отличается высокой жесткостью, что благоприятно сказывается на точности, но основное отличие от многочисленных аналогов в другом: для привода пильного диска используется асинхронный двигатель. Он работает почти бесшумно, не имеет деталей подверженных быстрому износу, наподобие коллекторных щеток, слабо нагревается, не требуя частых перерывов на охлаждение, его выходная мощность больше чем у коллекторного с такой же потребляемой.

Конструкция JMS-10S лишена и другого слабого звена – механической передачи – нет ни ремней, ни зубчатых колес, пильный диск установлен непосредственно на вал двигателя. Благодаря такому конструктивному решению пила имеет одинаковую предельную глубину пропила как под прямым углом, так и с наклоном 45°: в обоих случаях она составляет 60 мм. Оригинально выполнен механизм открывания нижней части защитного кожуха: его можно откинуть только нажатием на рукоятку, без опускания «головы» вниз. Функция синхронного с движением вниз открывания тоже есть и реализована за счет специального подшипника упирающегося в заготовку.

Важная с точки зрения обеспечения безопасности особенность: тормоз выбега двигателя, останавливающий вал за считанные секунды с момента выключения.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильный диск Z40
- Прижим заготовки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JMS-10S
Артикул (230 В)	10000825M
Потребляемая мощность	1,6 кВт
Частота вращения пильного диска на холостом ходу	2950 об/мин
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска	254 (30) мм
Угол наклона пильного диска	0-45°
Угол поворота пильного диска	-45°-0-45°
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°	60 и 60 мм
Максимальная ширина пропила с поворотом 0° и 45°	300 и 210 мм
Ширина рабочего стола	460 мм
Диаметр вытяжного штуцера	30 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	750x460x310 мм
Вес	22 кг

