

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА JTS-254M



Hobby

NEW!



ОСОБЕННОСТИ:

- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Выдвижной расширитель рабочего стола справа из алюминиевого профиля, совмещенный с параллельным упором
- Подвижный угловой упор на скользящей направляющей из алюминиевого профиля (аналог подвижного стола)
- Складная подставка для напольной установки
- Рукоятка и колеса для облегчения транспортировки в сложенном состоянии

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильный диск Z36
- Параллельный упор-расширитель рабочего стола справа
- Подвижный угловой упор с направляющей-основанием из алюминиевого профиля
- Комплект/ складных опорных ног для напольной установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JTS-254M
Артикул (230 В)	JTS-254-M
Потребляемая (выходная) мощность	1,8 кВт
Частота вращения пильного диска на холостом ходу	4500 об/мин
Внешний (посадочный) диаметр пильного диска	254 (30) мм
Угол наклона пильного диска	0-45°
Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45°	90 и 65 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	640x495 мм
Выдвижное расширение рабочего стола справа (Ш)	до 640 мм
Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа	640 мм
Размеры основания подвижного упора (ДхШ)	640x145 мм
Ход подвижного упора	695 мм
Диаметр вытяжного штуцера	65 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	640x730x470 мм
Вес	25 кг

ОПИСАНИЕ:

Jet JTS-254M — хорошо оснащённый компактный станок для любительской работы с деревом. Продуманная складная конструкция позволяет получить максимум производительности, точности и удобства работы при минимальных габаритах в положении для хранения и транспортировки. В сложенном виде пила напоминает сумку-тележку с высокой удобной рукояткой, перекачивается и устанавливается в вертикальном положении.

Для выполнения резов под углом и для работы с небольшими заготовками пила имеет подвижный упор. Он установлен на основании, которое скользит по направляющим вдоль основного стола. Такая конструкция напоминает упрощенный вариант классического подвижного стола (каретки) и имеет ряд преимуществ перед простым скользящим упором: больше длина хода, надежнее фиксация детали, больше возможностей для настройки (упор перемащется по своему основанию).

Рабочая поверхность может быть увеличена. Параллельный упор с поддерживающей полкой установлен на двух направляющих и может «выезжать» вбок на расстояние до 640 мм от левого края стола, выполняя функцию расширения.

Мощный по меркам класса двигатель, большой диск, прочная конструкция и высокая точность основных настроек позволяют рекомендовать JTS-254M как универсальный станок для применения в частной мастерской, на даче, в гараже и на выезде при строительстве или ремонте.

