

KS 305 M (619003000) Торцовочная пила

Картон

№ для заказа 619003000

EAN (Европейский номер товара) 4007430299727



Альтернативное изображение



- Прямое закрепление головки пилы обеспечивает высокую точность
- Компактный «легковес», который можно переносить одной рукой
- Прочная конструкция благодаря корпусу из алюминиевого литья под давлением для самых сложных условий
- Простая транспортировка благодаря эргономичным ручкам для переноски и блокировка пыльной головки
- Быстрая прецизионная настройка наиболее употребительных углов через точки фиксации
- Лазер для точной индикации линии реза (от сети, батареи не нужны)
- Плавно выдвигающиеся расширения стола, съемные, для установки под длинные панели, рейки и т.д.
- Яркий рабочий светодиодный фонарь для освещения места реза (от сети, батареи не нужны)
- Высокие упоры, сдвигаемые в стороны, для безопасности распила
- Зажим для материала для надежной фиксации заготовки сверху или впереди
- Головка пилы наклоняется влево, с дополнительным угловым диапазоном для подреза
- Все шкалы и элементы управления видны из рабочего положения, управление интуитивное
- Простая замена пыльного полотна благодаря блокировке шпинделя; не требуется демонтировать подвижный защитный кожух

Технические данные

Характеристики

Размеры	600 x 600 x 600 мм
Макс. ширина реза 90°/45°	200 / 140 мм
Макс. глубина реза 90°/45°	102 / 60 мм
Размер пропила 90°/90°	200 x 80 мм
Размер пропила 45°/45°	130 x 45 мм
Настройка поворотного стола влево/вправо	52 / 52 °
Наклон пильного диска влево/вправо	47 / 2 °
Пильное полотно	305 x 30 мм
Номинальная потребляемая мощность S1 100%	1600 Вт
Номинальная потребляемая мощность S6 20%	2000 Вт
Число оборотов холостого хода	3700 /мин
Число оборотов при номинальной нагрузке	2600 /мин
Скорость реза	60 м/с
Вес	17 кг

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	97 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	104 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

- Твердосплавное пильное полотно (56 зубьев)
- 2 встроенных расширения стола
- Торцовочный упор
- Дополнительный упор
- Зажим для материала
- Инструмент для смены пильного диска
- Намотка кабеля
- Мешок для сбора опилок