



Технические характеристики

Погружная ручная дисковая пила KSE 55 Vario Plus

Номинальная потребляемая мощность	1.200 W
Отдаваемая мощность	700 W
Макс. глубина реза при 90°	55 mm
Макс. глубина реза при 45°	40 mm
Диаметр пильного диска x отверстие	Ø 160 x 20 mm
Диапазон наклона от/до	0 °/+ 45 °
Число оборотов холостого хода	2.000 - 5.200 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	5.200 /min
Макс. скорость резания	44 m/s
Крутящий момент	5 Nm
Вес без сетевого кабеля	3,7 kg
Длина кабеля	4 m

Объем поставки

№ для заказа	601204
Твердосплавный пильный диск (42 зуб.)	■
Параллельный упор	■
Соединительный элемент для пылеудаления	■
Шестигранный ключ	■

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и на веб-сайте компании

Преимущества изделия

- Комбинированная погружная ручная дисковая пила — две полноценные функции в одном устройстве
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке пильного полотна для обеспечения безопасности во время работы
- Удобная замена пильного диска благодаря одновременной фиксации подвижного кожуха и шпинделя
- Очень легкая благодаря корпусу пилы и направляющей из магниевого литья под давлением
- Область возле рукоятки с нескользящей поверхностью Softgrip
- Возможен распил рядом со стеной
- Точный алюминиевый параллельный упор с двумя направляющими облегчает выполнение поперечных резов
- Хорошо просматриваемый индикатор реза для распила по разметке
- Положение 0° можно подрегулировать для максимальной точности резания
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Возможность подключения универсального строительного пылесоса
- Устройство выброса опилок регулируется посредством поворотного всасывающего патрубка
- Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя
- Точная юстировка без инструментов при использовании направляющей

Системные компоненты

Принадлежности → 378 | Системы пылеудаления → 453



Технические характеристики

Ручная дисковая пила KS 66

Ручная дисковая пила KS 66 Plus

Ручная дисковая пила KSE 68 Plus

Номинальная потребляемая мощность	1.400 W	1.400 W	1.600 W
Отдаваемая мощность	800 W	800 W	850 W
Макс. глубина реза при 90°	66 mm	66 mm	68 mm
Макс. глубина реза при 45°	47 mm	47 mm	48 mm
Диаметр пильного диска x отверстие	Ø 190 x 30 mm	Ø 190 x 30 mm	Ø 190 x 30 mm
Диапазон наклона от/до	0 °/+ 45 °	0 °/+ 45 °	0 °/+ 45 °
Число оборотов холостого хода	4.200 /min	4.200 /min	2.000 - 4.200 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.200 /min	3.200 /min	4.200 /min
Макс. скорость резания	42 m/s	42 m/s	42 m/s
Крутящий момент	9 Nm	9 Nm	11 Nm
Вес без сетевого кабеля	5,5 kg	5,5 kg	5,6 kg
Длина кабеля	4 m	4 m	4 m

Объем поставки

№ для заказа	600542	600544	600545
Твердосплавный тонкий пильный диск (14 зуб.)	■	■	■
Параллельный упор	■	■	■
Параллельный упор из алюминия	■	■	■
Шестигранный ключ	■	■	■

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и на веб-сайте компании

Преимущества изделия

- Точные линии реза благодаря направляющей и подходящему адаптеру (принадлежности)
- Тормоз выбега для обеспечения большей безопасности за счет быстрого останова пильного полотна
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Прочная направляющая пластина из магниевого литья под давлением
- Область возле рукоятки с нескользящей поверхностью Softgrip
- Точная юстировка без инструментов при использовании направляющей
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке пильного полотна для обеспечения безопасности во время работы
- Хорошо просматриваемый индикатор реза для распила по разметке
- Положение 0° можно подрегулировать для максимальной точности резания
- Система смазки, обеспечивающая долгий срок службы редуктора
- Возможность подключения универсального строительного пылесоса
- Устройство выброса опилок регулируется посредством поворотного всасывающего патрубка
- Отключающиеся угольные щетки для защиты двигателя

Системные компоненты

Принадлежности → 378 | Системы пылеудаления → 453