Погружные ручные дисковые пилы Ручные дисковые пилы









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 х 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	•
D. v	

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
- 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



0 °/+ 45 °

4.200 /min

3.200 /min

42 m/s

9 Nm

5,5 kg











0 °/+ 45 °

4.200 /min

42 m/s

11 Nm

5,6 kg

2.000 - 4.200 /min



S-AUTOMATIC MCCHANDAL SAFETY CLUTCH	S-AUTOMATIE MECHANISAL SAFETY CLUTCH	SAUDOMATA MECHANICAL SAFETY CLUTCH CONSTAMATIC FAST BRAKE				
Ручная дисковая пила KS 66	Ручная дисковая пила KS 66 Plus	Ручная дисковая пила KSE 68 Plus				
1.400 W	1.400 W	1.600 W				
800 W	800 W	850 W				
66 mm	66 mm	68 mm				
47 mm	47 mm	48 mm				
Ø 190 x 30 mm	Ø 190 x 30 mm	Ø 190 x 30 mm				

	DOOTORKIA

Длина кабеля

Крутящий момент

Технические характеристики

Номинальная потребляемая

Макс. глубина реза при 45°

Диапазон наклона от/до

Макс. скорость резания

Вес без сетевого кабеля

Диаметр пильного диска х отверстие

Число оборотов холостого хода

Число оборотов при номинальной

Отдаваемая мощность Макс. глубина реза при 90°

мощность

нагрузке

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

0 °/+ 45 °

4.200 /min

3.200 /min

42 m/s

9 Nm

5,5 kg

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

Преимущества изделия	 Точные линии реза благодаря направляющей и подходящему адаптеру 	■ Тормоз выбега для обеспечения большей безопасности за счет
	(принадлежности)	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:

	Прочная направляющая пластина из магниевого литья под
	давлением
	Область возле рукоятки с нескользящей поверхностью Softgrip
_	Тошная юстировка баз инструментов при использовании

перегрева

- 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	Сис	темы	пылеч	/даления	*	453
--	----------------	---	-----	-----	------	-------	----------	---	-----

376 377 I

08

01

02

03

05

06

07

10 11

12 предохраняет двигатель от 13

14