

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Полностью смонтированная
- Подходит для толстых стволов
- С тележкой и переключателем фаз
- Оптимальная безопасность работы
- Устойчивая сварная конструкция - благодаря этому не корродирует и подходит для постоянного использования при жестких нагрузках
- Для трехфазного тока



BW 600



BW 750

	Маятниковые пилы для распила дров BW 600 С тележкой	Маятниковые пилы для распила дров BW 750 С тележкой
Особые преимущества		
▪ Оптимальная точка качания для облегчения работы		•
Сравнительные характеристики прибора		
Размеры: длина x ширина x высота	1.225 x 795 x 1.050 mm	950 x 790 x 1.110 mm
Диаметр пильного диска	600 mm	700 mm
Диаметр реза	210 mm	240 mm
- С поворотным резом	320 mm	350 mm
Рабочая высота	900 mm	780 mm
Опора коромысла слева	540 mm	500 mm
Опора коромысла справа	155 mm	200 mm
Скорость реза	45,5 m/s	55 m/s
Напряжение сети	400 В	400 В
Номинальная потребляемая мощность	4,2 kW	7,4 kW
Вес	95 kg	127 kg
Стандартное оснащение	CV Пильный диск с изогнутым зубом (56 зубьев), тележка	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (42 зубьев), тележка
Тип № для заказа	BW 600 0106004200	BW 750 0190707500

Пильные полотна



- Отличные результаты резания благодаря отшлифованным со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению
- HW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава
- Многократная чистовая шлифуемость
- Сделано в Германии

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Для BW 600				
Хромованадиевая сталь	600 x 2,8 x 30	56	Изогнутый зуб	0910003445
Твердый сплав на основе вольфрама	600 x 3,8 x 30	26	Переменный зуб	0910003470
Для BW 750				
Электросталь	700 x 3,2 x 30	56	Изогнутый зуб	0910003399
Хромованадиевая сталь	700 x 3,2 x 30	56	Изогнутый зуб	0910003453
Твердый сплав на основе вольфрама	700 x 4,2 x 30	42	Переменный зуб	0910003488

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- С подвижной подставкой для удобной высоты работы без наклона и для простой транспортировки
- Направляющие щитки непосредственно в точки расщепления для лучшего ведения деревянной заготовки
- 5-тонное усилие расщепления дров диаметром до 250 мм
- Двигатель мощностью 2200 ватт, с выключателем защиты от перегрузки
- Оптимально защищенный двуручный выключатель безопасности
- Для однофазного переменного тока
- Для подстройки к длине деревянной заготовки: 2-ступенчатая регулируемая подача и дополнительно настраиваемая длина баллона

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простое и безопасное обращение благодаря 2-рычажной схеме блокировки
- Закаленный клин
- Обширные по своей конструкции предохранительные ниши захвата для защиты и оптимальной безопасности
- Устройство подачи для легкой транспортировки
- Откидная защитная скоба на случай неконтролируемого раскалывания и падения материала расщепления
- Стол с 3-ступенчатой установкой для переработки длинных стволов
- Закрытая нижняя часть корпуса для лучшей стабильности/устойчивости. Оптимальная защита для гидравлической системы.
- Эргономичное расположение выключателя



HS 5000 W



HS 6001 W

HS 6001 D

	Колун HS 5000 W
Сравнительные характеристики прибора	
Усилие расщепления	5 t
Длина зазора (макс.)	520 mm
Макс. высота подъема	320 mm
Подача	4,5 cm/s
Обратный ход	9,5 cm/s
Размеры: длина x ширина x высота	1.200 x 260 x 485 mm
Напряжение сети	230 V
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW
Вес	50 kg
Тип	HS 5000 W
№ для заказа	0170005000

	Колун HS 6001 W	Колун HS 6001 D
Особые преимущества		
■ Переключатель фаз		•
■ Для однофазного переменного тока	•	
■ Для трехфазного тока		•
Сравнительные характеристики прибора		
Усилие расщепления	6 t	6 t
Длина зазора (макс.)	1.040 mm	1.040 mm
Макс. высота подъема	480 mm	480 mm
Подача	4 cm/s	5 cm/s
Обратный ход	14 cm/s	14 cm/s
Размеры: длина x ширина x высота	860 x 930 x 1.040 mm	860 x 930 x 1.040 mm
Напряжение сети	230 V	400 V
Номинальная потребляемая мощность	3 kW	3,5 kW
Вес	125 kg	125 kg
Тип	HS 6001 W	HS 6001 D
№ для заказа	0170006001	0170006101

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Простое и безопасное обращение благодаря 2-рычажной схеме блокировки
- Закаленный клин
- Обширные по своей конструкции предохранительные ниши захвата для защиты и оптимальной безопасности
- Устройство подачи для легкой транспортировки
- Откидная защитная скоба на случай неконтролируемого раскалывания и падения материала расщепления
- Переключатель фаз
- Два поворотных стола расщепления для 3 ступеней
- Для трехфазного тока



HS 8000 D Combi

Колун HS 8000 D Combi

Сравнительные характеристики прибора

Усилие расщепления	8 t
Длина зазора (макс.)	1.085 mm
Макс. высота подъема	475 mm
Подача	7,3 cm/s
Обратный ход	23,7 cm/s
Размеры: длина x ширина x высота	730 x 520 x 1.120 mm
Напряжение сети	400 В
Номинальная потребляемая мощность	4 kW
Вес	126 kg

Тип HS 8000 D Combi
№ для заказа 0170800001

Дровокольный крест

- Для насаживания на расщепляющий клин
- Количество рабочих ходов и затраченного времени сокращается в два раза



Дровокольный крест HS 6000 W/D - HS 8000 D Combi
Горячая оцинковка

Зак. №

0910057570



Дровокольный крест HS 6001 W/D

0910063936

Расширение для дровокола



Расширитель клина HS 6000 W/D - HS 8000 D Combi
Горячая оцинковка
Подходит для: HS 6000 W, HS 6000 D и HS 8000 D Combi

Зак. №

0910058614

Гидравлическое масло



Гидравлическое масло 1 литр

Зак. №

0910011936



ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

ГИДРОТЕХНИКА/ НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ВСЕГДА ЧИСТЫЙ РАСПИЛ.

Инструменты для деревообработки Metabo сконструированы для профессионального пользователя. Подтверждением этому является качество их изготовления и их технический уровень, который всегда на шаг обгоняет состояние рынка. Тот, кто полагается на это, может быть уверен, что он передает дерево в наилучшие руки.
Metabo. Work. Don't play.





БОЛЬШЕ, ЧЕМ ТОЛЬКО «ПРАКТИЧНЫЕ»

Торцовочно-усорезные пилы Metabo режут всегда превосходно. Они обладают многими практичными деталями и отличаются точностью и гибкостью.

Идеальный выбор для профессиональной обработки дерева, панелей с покрытием и пластмасс.

например: KGS 303 Plus

Большая мощность

Универсальный двигатель мощностью 1,8 кВт установлен сверху. Благодаря этому область резания хорошо просматривается со всех сторон. Мягкий пуск двигателя с электронным управлением предохраняет от слишком больших начальных нагрузок.

Фиксация вала
Для простой смены пильного диска.

Фланцевый лазер
для точного указания линии разреза.

Интегрированная регулировка глубины разреза

Гарантирует постоянную глубину паза.

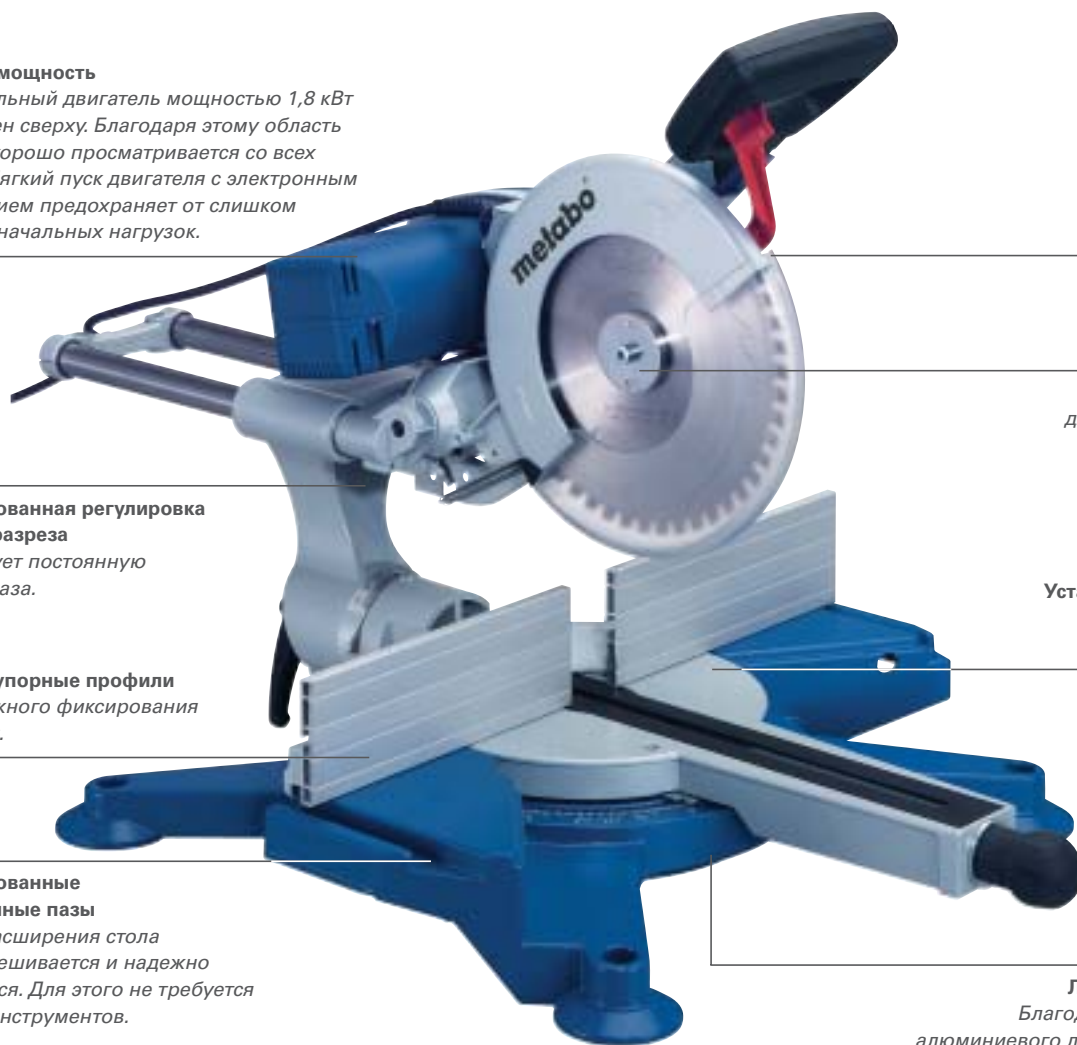
Установка поворотного стола на 50° влево и до 60° вправо

Высокие упорные профили
для надежного фиксирования заготовок.

Интегрированные установочные пазы

Секция расширения стола легко навешивается и надежно зажимается. Для этого не требуется никаких инструментов.

Легкие и стабильные
Благодаря конструкции из алюминиевого литья под давлением обладают малым весом (19 кг) и, несмотря на это, стабильны.



Наклонение пильной головки до 48° в обе стороны

При всех резах материал всегда должен быть обращен вверх стороной с покрытием, чем обеспечиваются чистые края разреза.

Плавная регулировка поворотного стола

Точная градусная шкала обеспечивает плавную регулировку поворотного стола до 50° влево и до 60° вправо. Все наиболее ходовые угловые положения фиксируются со щелчком.

Гарантирует точный пропил

в каждой желаемой позиции благодаря направляющим с многочисленными точками опоры. Фиксация при транспортировке или длительном хранении.

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Пригодны для всех резательных работ, идеально подходят для внутренней отделки помещений
- Беспроблемный раскрой всех угловых, наклонных и косых разрезов
- Мощный универсальный электродвигатель, не требующий технического обслуживания
- Поворотный стол с прецизионной установкой угла
- Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением
- Незначительный собственный вес для облегчения транспортировки

- Установка угла в горизонтальной плоскости влево и вправо до 46°
- Бесступенчатая установка градусов с точками фиксирования при 15°, 22,5°, 30°, 45°
- Наклонение пильной головки под углом от 0° до 45°
- Фиксирование пильного полотна для легкой замены пильного диска
- Лазер для точного индикации разреза
- Предохранительное приспособление для транспортировки
- Монтаж удлинения стола без использования инструментов




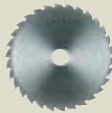
Снята с производства



KS 210 Lasercut

Торцовочная пила KS 210 Lasercut	
Сравнительные характеристики прибора	
Размеры: длина x ширина x высота	460 x 390 x 485 mm
Опорная поверхность	138 x 390 mm
Ширина реза	
- 90°	120 mm
- 45°	80 mm
Глубина реза	
- 90°	65 mm
- 45°	40 mm
Число оборотов холостого хода	5.000 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.757 /min
Скорость реза	66 m/s
Пильный диск	Ø 210 x 30 mm
Возможность перестановки	
- Поворотный стол слева (макс.)	46 °
- Поворотный стол справа (макс.)	46 °
- Пильная головка слева (макс.)	45 °
Номинальная потребляемая мощность	1,35 kW
Отдаваемая мощность	0,62 kW
Вес	9 kg
Стандартное оснащение	Твердосплавный пильный диск со сменным зубом (40 зубьев), 2 удлинения стола, приспособление для зажима заготовок, инструмент для смены полотна пилы, соединения для отсоса стружки, мешок-пылесборник, laser
Тип № для заказа	KS 210 Lasercut 0102101000

Принадлежности	
	Зак. № 0910057553
Приспособление для зажима заготовок ■ Для надежного зажатия маленьких заготовок, пластмассовых и алюминиевых профилей	

Пильные полотна	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отличные результаты резания благодаря отшлифованным со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению ■ HW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава ■ Многократная чистовая шлифуемость ■ Сделано в Германии

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 1,8 x 30	24	Переменный зуб	6.28008
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	40	Переменный зуб, 3°	6.28037
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	64	Плоский/ трапецеидальный зуб, 5° пег.	6.28082

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для разрезания дерева, слоеных панелей и синтетических материалов
- Беспроблемный раскрой всех угловых, наклонных и косых разрезов
- Мощный универсальный электродвигатель, не требующий технического обслуживания
- Прочность конструкции, мобильность и износостойкость
- Поворотный стол с прецизионной установкой угла
- Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением
- Незначительный собственный вес для облегчения транспортировки
- Установка угла в горизонтальной плоскости влево и вправо до 47°
- Наклонение пильной головки под углом от -2° до 47°
- Прецизионно позиционируемое тяговое устройство для разрезов макс. до 255 мм
- Большой выбор принадлежностей



... с тяговой функцией

KGS 255



... с тяговой функцией

KGS 255 Plus

НОВИНКА

	Торцовочно-усорезная пила KGS 255	Торцовочно-усорезная пила KGS 255 Plus
Особые преимущества		
■ Серийно оснащается фланцевым лазером		•
■ Интегрированная регулировка глубины пропила	•	
■ Мешок для сбора опилок, обеспечивающий чистоту воздуха на рабочем месте		•
Сравнительные характеристики прибора		
Размеры: длина x ширина x высота	508 x 747 x 470 mm	1.020 x 508 x 470 mm
Опорная поверхность	272 x 437 mm	272 x 437 mm
Ширина реза		
- 90°	255 mm	255 mm
- 45°	177 mm	177 mm
Глубина реза		
- 90°	60 mm	60 mm
- 45°	30 mm	30 mm
Число оборотов холостого хода	5.700 /min	5.700 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.041 /min	3.041 /min
Скорость реза	66 m/s	66 m/s
Пильный диск	Ø 210 x 30 mm	Ø 210 x 30 mm
Возможность перестановки		
- Поворотный стол слева (макс.)	47 °	47 °
- Поворотный стол справа (макс.)	47 °	47 °
- Пильная головка слева (макс.)	47 °	47 °
- Пильная головка справа (макс.)	-2 °	-2 °
Напряжение сети	230 В	230 В
Номинальная потребляемая мощность	1,3 kW	1,3 kW
Отдаваемая мощность	0,75 kW	0,75 kW
Вес	14,5 kg	17 kg
Стандартное оснащение	Твердосплавный пильный диск со сменным зубом (20 зубьев), инструмент для смены полотна пилы, соединения для отсоса стружки	Твердосплавный пильный диск со сменным зубом (40 зубьев), 2 удлинения стола, приспособление для зажима заготовок, инструмент для смены полотна пилы, соединения для отсоса стружки, мешок-пылесборник, laser
Тип	KGS 255	KGS 255 Plus
№ для заказа	0102550000	0102550100

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пригодны для всех резательных работ, идеально подходят для внутренней отделки помещений
- Для разрезания дерева, слоеных панелей и синтетических материалов
- Асинхронный двигатель – бесшумный и мощный
- С электронным устройством торможения электродвигателя
- Прочность конструкции, мобильность и износостойкость
- Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением
- Стабильная пильная головка обеспечивает высокую прецизионность и хорошие результаты
- Наклонение пильной головки под углом от 0° до 45°
- Поворотный диск может устанавливаться на угол 45° с обеих сторон
- Монтажное отверстие для настольного монтажа и для раскройного лазера
- Большой выбор принадлежностей

... с тяговой функцией



KGS 301

... с тяговой функцией



KGS 331

	Торцовочно-усорезная пила KGS 301	Торцовочно-усорезная пила KGS 331
Сравнительные характеристики прибора		
Размеры: длина x ширина x высота	510 x 470 x 490 mm	510 x 470 x 490 mm
Опорная поверхность	450 x 480 mm	450 x 480 mm
Ширина реза		
- 90°	300 mm	300 mm
- 45°	212 mm	212 mm
Глубина реза		
- 90°	53 mm	53 mm
- 45°	54 mm	54 mm
Число оборотов холостого хода	3.000 /min	3.000 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.800 /min	2.800 /min
Скорость реза	36,5 m/s	36,5 m/s
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Возможность перестановки		
- Поворотный стол слева (макс.)	45 °	45 °
- Поворотный стол справа (макс.)	45 °	45 °
- Пильная головка слева (макс.)	45 °	45 °
Номинальная потребляемая мощность	1,6 kW	1,6 kW
Отдаваемая мощность	0,6 kW	0,6 kW
Вес	23 kg	23 kg
Стандартное оснащение	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (24 зуба, отрицательный передний угол 3°), инструмент для смены полотна пилы, соединения для отсоса стружки	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (60 зуба, отрицательный передний угол 5°), инструмент для смены полотна пилы, устройство для отсоса стружки, соединения для отсоса стружки
Тип	KGS 301	KGS 331
№ для заказа	0103001145	0103001153

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Пригодны для всех резательных работ, идеально подходят для внутренней отделки помещений
- Для разрезания дерева, слоеных панелей и синтетических материалов
- Беспроблемный раскрой всех угловых, наклонных и косых разрезов
- Мощный универсальный электродвигатель, не требующий технического обслуживания
- Поворотный стол с прецизионной установкой угла
- Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением
- Подходит для работы как правой, так и левой рукой
- Ширина реза увеличена до 300 мм
- Пильная головка, наклоняемая в обе стороны на угол до 48°
- Многопозиционное тяговое устройство
- Высокие, смещаемые в стороны упорные профили для лучшей фиксации заготовки
- Серийно оснащается фланцевым лазером
- Интегрированная регулировка глубины пропила
- Предохранительное приспособление для транспортировки
- Большой выбор принадлежностей



... с тяговой функцией

KGS 303 Plus

ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Для разрезания дерева, слоеных панелей и синтетических материалов
- Беспроблемный раскрой всех угловых, наклонных и косых разрезов
- Мощный универсальный электродвигатель, не требующий технического обслуживания
- С электронным устройством торможения электродвигателя
- Прочность конструкции, мобильность и износостойкость
- Поворотный стол с прецизионной установкой угла
- Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением
- Стабильная пильная головка обеспечивает высокую прецизионность и хорошие результаты
- Поворотный стол с запатентованной предварительной установкой для свободно выбираемых точек фиксации
- Многопозиционное тяговое устройство
- Интегрированная регулировка глубины пропила
- Предохранительное приспособление для транспортировки
- Интегрированное и выдвигаемое расширение стола
- Большой выбор принадлежностей



... с тяговой функцией

KGS 305

Торцовочно-усорезная пила KGS 303 Plus	
Сравнительные характеристики прибора	
Размеры: длина x ширина x высота	575 x 885 x 595 mm
Опорная поверхность	330 x 510 mm
Ширина реза - 90°	300 mm
- 45°	200 mm
Глубина реза - 90°	81 mm
- 45°	54 mm
Число оборотов холостого хода	5.020 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.580 /min
Скорость реза	66 m/s
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm
Возможность перестановки	
- Поворотный стол слева (макс.)	50 °
- Поворотный стол справа (макс.)	60 °
- Пильная головка слева (макс.)	48 °
- Пильная головка справа (макс.)	48 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW
Отдаваемая мощность	1,1 kW
Вес	19 kg
Стандартное оснащение	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (48 зубьев), высокие, смещаемые в стороны упорные профили, инструмент для смены полотна пилы, соединения для отсоса стружки, laser
Тип	KGS 303 Plus
№ для заказа	0103030000

Торцовочно-усорезная пила KGS 305	
Сравнительные характеристики прибора	
Размеры: длина x ширина x высота	1.180 x 1.040 x 690 mm
Опорная поверхность	1.040 x 360 mm
Ширина реза - 90°	320 mm
- 45°	226 mm
Глубина реза - 90°	120 mm
- 45°	60 mm
Число оборотов холостого хода	3.850 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.794 /min
Скорость реза	61,5 m/s
Пильный диск	Ø 305 x 30 mm
Возможность перестановки	
- Поворотный стол слева (макс.)	50 °
- Поворотный стол справа (макс.)	60 °
- Пильная головка слева (макс.)	47 °
- Пильная головка справа (макс.)	47 °
Номинальная потребляемая мощность	2 kW
Отдаваемая мощность	1,24 kW
Вес	29 kg
Стандартное оснащение	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (80 зубьев), 2 удлинения стола, приспособление для зажима заготовок, инструмент для смены полотна пилы, соединения для отсоса стружки
Тип	KGS 305
№ для заказа	0103050000

Станина станка	Зак. №
 <p>Станина станка</p> <ul style="list-style-type: none"> Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости Может также использоваться на неровных поверхностях Откидная с выравниванием по высоте <p>Подходит для: KGS 301, KGS 331</p>	0910003518
 <p>Универсальная станина станка</p> <ul style="list-style-type: none"> Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости Может также использоваться на неровных поверхностях Откидная с выравниванием по высоте <p>Подходит для: KS 210 C, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KGT 300, DH 330</p>	0910057529
 <p>Станина станка KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Станина станка и расширитель стола в жестком, прочном исполнении Благодаря универсальным крепежным профилям подходит также для всех пил-торцовок известных производителей Прочные ножки с регулировкой по высоте Большой выбор принадлежностей <p>Макс. общая длина: 400 см Макс. весовая нагрузка в средней части: 250 кг Вес 25 кг Подходит для: KGT 300, KGS 255, KGS 301, 303, 331, KGS 303, KGS 305, KS 210 C, KS 210 Lasercut, KS 210</p>	0910066110

Специальные принадлежности для станин станка KSU 400	Зак. №
 <p>Тележка</p> <ul style="list-style-type: none"> Для легкой транспортировки Может использоваться даже в сложенном состоянии подставки 	0910064584

	Зак. №
 <p>Роликовая ферма KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Для длинных заготовок Простая транспортировка разрезанного материала по роликам <p>Ширина: 260 мм</p>	0910064592
 <p>Опорная ножка KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Дополнительная опорная ножка для лучшего опирания KSU 400 при выдвинутом удлинителе 	0910064606
 <p>Длинная упорная ферма для KSU 400</p> <p>Длина 615 мм</p>	0910064720

Удлинители стола	Зак. №
Для KGS 255, KGS 301 и KGS 331	
 <p>Удлинение стола для левой и правой сторон</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежной опоры длинных заготовок С откидными упорами обрезки по длине <p>Длина: 350 mm Ширина: 80 mm</p>	0910053230

Удлинители стола
Для KGS 255 и KGS 303

	Зак. №
 <p>Удлинение стола справа, из стали</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежной опоры длинных заготовок С продольным упором и шкалой, до 1600 мм Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях <p>Длина: 1.140 mm Ширина: 200 mm</p>	0910058886
 <p>Удлинение стола слева, из стали</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежной опоры длинных заготовок С продольным упором и шкалой, до 1600 мм Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях <p>С KGS 255 может использоваться слева или справа</p> <p>Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm</p>	0910058827
 <p>Удлинение стола справа, из стали</p> <ul style="list-style-type: none"> Для надежной опоры длинных заготовок С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях <p>Длина: 1.140 mm Ширина: 200 mm</p>	0910058894

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

		Зак. №
	Удлинение стола слева, из стали <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм ■ Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях С KGS 255 может использоваться слева или справа Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910058835
	Удлинение стола справа, из алюминия <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм ■ Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях ■ Откидная опорная ножка с регулировкой по высоте Длина: 1.130 mm Ширина: 200 mm	0910057545
	Удлинение стола слева, из алюминия <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм ■ Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях ■ Откидная опорная ножка с регулировкой по высоте С KGS 255 может использоваться слева или справа Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910057537

Удлинения стола
Для KGS 301 и KGS 331

		Зак. №
	Удлинение стола с правой стороны <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С опорными поверхностями, шкалой и дополнительным упором для хорошей точности при повторных операциях ■ Откидная конструкция, легко транспортируется Длина опорной поверхности 1660 мм Длина: 1.440 mm Ширина: 165 mm	0910006525
	Удлинение стола с левой стороны <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ Телескопическое удлинение со шкалой, вытягивается до 3000 мм ■ Две опорных поверхности с упором для хорошей точности при повторных операциях ■ Откидная конструкция, легко транспортируется Длина: 1.650 mm Ширина: 165 mm	0910003500

Удлинения стола
Для KGS 305

		Зак. №
	Удлинение стола справа из стали <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, до 1600 мм ■ Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях Длина: 1.140 mm Ширина: 200 mm	0910061895
	Удлинение стола слева, из стали <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, до 1600 мм ■ Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910061887
	Удлинение стола справа, из алюминия <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм ■ Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях ■ Откидная опорная ножка с регулировкой по высоте Длина: 1.130 mm Ширина: 200 mm	0910061917
	Удлинение стола слева, из алюминия <ul style="list-style-type: none"> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм ■ Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях ■ Откидная опорная ножка с регулировкой по высоте Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910061909

Выдвижной профиль для удлинения стола

		Зак. №
	Выдвижной профиль для удлинений стола <ul style="list-style-type: none"> ■ Для удлинения до 3000 мм удлинения стола длиной 1600 мм Подходит для: KGS 255, KGS 303, KGS 305 Длина: 1.400 mm	0910058878

Дополнительные упоры		Зак. №
	Дополнительный упор <ul style="list-style-type: none"> Для надежной обработки без сколов маленьких заготовок и планок Особенно хорошо подходит также для высоких заготовок Подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300	0910059831
	Мерный упор <ul style="list-style-type: none"> Для хорошей точности при повторных операциях, в том числе для маленьких резов Подходит для: KGS 301, KGS 331	0910009010

Приспособления для зажима заготовок		Зак. №
	Приспособление для зажима заготовок <ul style="list-style-type: none"> Для надежного зажатия маленьких заготовок, пластмассовых и алюминиевых профилей Подходит для: KGS 301	0910031228
	Приспособление для зажима заготовок <ul style="list-style-type: none"> Для надежного зажатия маленьких заготовок, пластмассовых и алюминиевых профилей Подходит для: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 Lasercut	0910057553

Раскройный лазер		Зак. №
 НОВИНКА	Раскройный лазер <ul style="list-style-type: none"> Для идеального просмотра распила Автоматическое активирование посредством центрального выключателя Положение заготовки при резании может быть определено быстро и надежно Не нужны больше пробные резы Лазер на батарейном питании с 6 запасными батарейками Подходит для: KGS 255	0910064738
	Раскройный лазер <ul style="list-style-type: none"> Для идеальной индикации линии распила Положение заготовки при резании может быть определено быстро и надежно Не нужны больше пробные резы Лазер на батарейном питании Подходит для: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501	0910040553

		Зак. №
	Раскройный лазер <ul style="list-style-type: none"> Для идеальной индикации линии распила Автоматическое активирование посредством центрального переключателя Положение заготовки при резании может быть определено быстро и надежно Не нужны больше пробные резы Лазер на батарейном питании с 6 запасными батарейками Подходит для: KGS 303	0910063553
 НОВИНКА	Раскройный лазер <ul style="list-style-type: none"> Для идеальной индикации линии распила Автоматическое активирование посредством центрального переключателя Положение заготовки при резании может быть определено быстро и надежно Не нужны больше пробные резы Лазер на батарейном питании с 6 запасными батарейками Подходит для: KGS 305	0910063952

Роликовый штатив	
<ul style="list-style-type: none"> Для опирания длинных заготовок при пилении, фрезеровании, строгании и сверлении Устойчивый, регулируемый по высоте и раскладывающийся 	

		Зак. №
	Роликовый штатив RS 420 С легко подвижным и обладающим большой нагрузочной способностью роликом из высококачественной стали Ширина: 400 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm	0910053353
	Роликовый штатив RS 420 G С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками Обеспечивает также боковые движения Идеальны для панельных материалов Ширина: 520 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm	0910053345
	Роликовый штатив RS 420 W С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками Регулируемая шарикоподшипниковая колодка Обеспечивает также боковые движения Идеально подходит для панельных материалов, круглых или прямоугольных заготовок Ширина: 420 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm	0910053361

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА


Устройства для отсасывания стружки

	Зак. №
 <p>Устройство отсасывания опилок</p> <ul style="list-style-type: none"> Для чистоты рабочей зоны и свободного вида на разрезаемую заготовку Стандартное оснащение для KGS 331 <p>Патрубок отсасывания Ø 100 мм Подходит для: KGS 301, KGS 331</p>	0910003496
 <p>Устройство отсасывания опилок</p> <ul style="list-style-type: none"> Для чистоты рабочей зоны и свободного вида на разрезаемую заготовку Для подсоединения к устройству отсасывания опилок или к универсальному пылесосу Metabo Отсасывание в двух местах (подсоединение к станку и к патрубку пылеотсоса в защитном кожухе) Состоящий из шланга отсасывания и двух соединительных элементов <p>Патрубок отсасывания Ø 100 мм Подходит для: KGS 305</p>	0910061127

Адаптер отсасывания

	Зак. №
 <p>44 mm внешний-Ø 75 mm 35 mm внутренний-Ø</p> <p>Адаптер пылеотсоса</p> <p>Для подсоединения торцовочно-усорезных пил к универсальному пылесосу Metabo</p> <p>Возможность подсоединения мешка-пылесборника Metabo 6.31289</p>	0910059955
 <p>100 mm внешний-Ø 58 mm внешний-Ø 44 mm внутренний-Ø 58 mm</p> <p>Адаптер пылеотсоса Multi</p> <p>Для KGS 255 / KGS 305 В KGS 303 только с устройством отсасывания опилок зак. № 0910057561</p>	0910058010

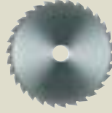
Рукоятки подачи

	Зак. №
 <p>Рукоятка подачи</p> <ul style="list-style-type: none"> Для бокового ведения заготовки 	0910057200

Аэрозоли для технического обслуживания

	Зак. №
 <p>Аэрозоли для технического обслуживания</p> <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходят для профилактики и технического обслуживания деревообрабатывающих станков С содержанием силикона, предотвращает приклеивание частиц древесной пыли, к примеру, на резьбовых штоках или на подшипниках скольжения Повышает степень скольжения заготовки на столе станка Высокая способность к самоочищению 	0911018691

Пильные полотна

	<ul style="list-style-type: none"> Отличные результаты резания благодаря отшлифованным со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению NW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава Многokrатно перезатачиваемые Сделано в Германии
---	--

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Для KGS 255				
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 1,8 x 30	24	Переменный зуб	6.28008
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	40	Переменный зуб, 3°	6.28037
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	64	Плоский/трапецеидальный зуб, 5° neg.	6.28082
Для KGS 301, KGS 303 и KGS 331				
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	24	Переменный зуб, 3° neg.	6.28013
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,4 x 30	48	Переменный зуб, 5° neg.	6.28047
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,4 x 30	60	Переменный зуб, 5° neg.	6.28048
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Плоский/трапецеидальный зуб, 5° neg.	6.28088
Для KGS 305				
Твердый сплав на основе вольфрама	305 x 2,4 x 30	60	Переменный зуб	6.28054
Твердый сплав на основе вольфрама	305 x 2,4 x 30	80	Переменный зуб	6.28055
Твердый сплав на основе вольфрама	305 x 2,8 x 30	96	Плоский/трапецеидальный зуб	6.28091
Твердый сплав на основе вольфрама	315 x 2,8 x 30	84	Переменный зуб	6.28058