### Панельная пила

# Большой диапазон пиления наряду с высоким комфортом

- ▶ 2-сторонняя регулировка угла наклона до 47°
- ▶ Простая и удобная регулировка угла наклона на передней стороне инструмента (52° влево, 60° вправо)
- ▶ Рукоятка с мягкой накладкой, удобно фиксирующаяся в 4 положениях

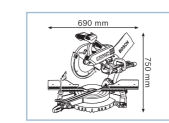
#### Другие преимущества

▶ Высокая производительность резки 110 x 305 мм (угол скоса 0°, угол наклона 0°)

Технические данные	см. с. 341	
Код для заказа		0 601 B23
Число оборотов холостого хода		3800 об/мин
Диаметр пильного диска		305 мм
Регулировка угла скоса		52°Л/60°П
Регулировка угла наклона		47°Л/47°П
Производительность резания при 0°		110 х 305 мм
Производительность резания, угол скоса 45°		110 х 217 мм
Производительность резания, угол наклона 45°		63 х 305 мм
Комплект поставки		508
Вставная плита (2 607 960 020)		Х
Быстрозажимная струбцина (2 608 040 205)		Х
Пылесборный мешок с переходником (2 605 411 211)		Х
Пильный диск 305 х 30 мм (2 608 640 441)		Х



**GCM 12 SD** Professional







# Пиление по-новому: исключительно легкий ход благодаря неизменно высокой точности

- ▶ Неизменно высокая точность благодаря инновационной, не требующей технического обслуживания и очень прочной направляющей
- ▶ Протяжный механизм с плавным ходом обеспечивает исключительно
- ▶ Аккуратные и высококачественные пропилы благодаря встроенному двойному линейному лазеру и пильному диску «Top Precision Best for Wood»

#### Другие преимущества

Панельная пила

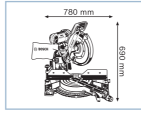
Стационарные инструменты

▶ Эффективное пылеудаление благодаря оптимизированному всасывающему патрубку

Технические данные	. см. с. 341
Код для заказа	0 601 B23
Число оборотов холостого хода	3800 об/мин
Диаметр пильного диска	305 мм
Регулировка угла скоса	52°Л/60°П
Регулировка угла наклона	47° Π / 47° Π
Производительность резания при 0°	104 х 341 мм
Производительность резания, угол скоса 45°	104 х 240 мм
Производительность резания, угол наклона 45°	51 х 341 мм
Комплект поставки	600
Вставная пластина (№ запасной части 1 609 В02 375)	х
Внутренний шестигранник (№ запасной части 1 609 В00 256)	х
Струбцина (№ запасной части 1 609 В02 585)	х
Мешок для пыли (№ запасной части 1 609 B02 595)	х
Пильный диск 305 мм (2 608 642 103)	X







## Торцовочная пила

### Компактный инструмент с большим диапазоном пиления

- ▶ Встроенные упоры для быстрой смены между максимально допустимым диапазоном пиления в горизонтальной и вертикальной плоскостях
- ▶ Двигатель мощностью 2000 Вт для высокоточной обработки различных
- ▶ Малый вес (20,2 кг) и встроенная рукоятка (кейса) для удобства транспортировки

#### Другие преимущества

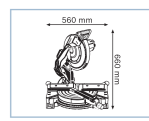
▶ Эффективное удаление пыли благодаря оптимизированному всасывающему патрубку

см. с. 341
0 601 B21
4300 об/мин
305 мм
52° Π / 52° Π
47° Π / -2° Π
прост-й.) 75 х 200 мм (100 х 150 мм)
лож-е прост-й.) 75 x 200 мм (100 x 100 мм)
38 х 200 мм
100
х
х
х
х
609 B01 613) x

# **GCM 12 JL** Professional







### Торцовочная пила

Мощные и компактные

# ▶ Двигатель мощностью 2000 Вт — для прецизионной обработки различных

- ▶ Компактное исполнение, малый вес (14,5 кг) и встроенная рукоятка для удобства транспортировки
- ▶ Долгий срок службы благодаря прочной конструкции и использованию пылезащищенного двигателя

#### Другие преимущества

- ▶ Эффективное удаление пыли благодаря оптимизированному всасывающему патрубку
- ▶ Высокая устойчивость благодаря встроенной опоре и резиновым

Технические данные	см. с. 340	
Код для заказа		0 601 B20
Число оборотов холостого хода		4500 об/мин
Диаметр пильного диска		254 мм
Регулировка угла скоса		47°Л/47°П
Регулировка угла наклона		47° Π / 2° Π
Производительность резания при 0°		89 х 130 мм
Производительность резания, угол скоса 45°		89 х 89 мм
Производительность резания, угол наклона 45°		58 х 120 мм
Комплект поставки		200
Шестигранный ключ (1 609 В00 707)		Х
Струбцина (1 609 В00 839)		Х
Пылесборный мешок (2 605 411 204)		Х
Пильный диск 254 х 30 мм (2 608 640 438)		X

## **GCM 10 J** Professional









