



GKS Professional

18V-68 G | 18V-68

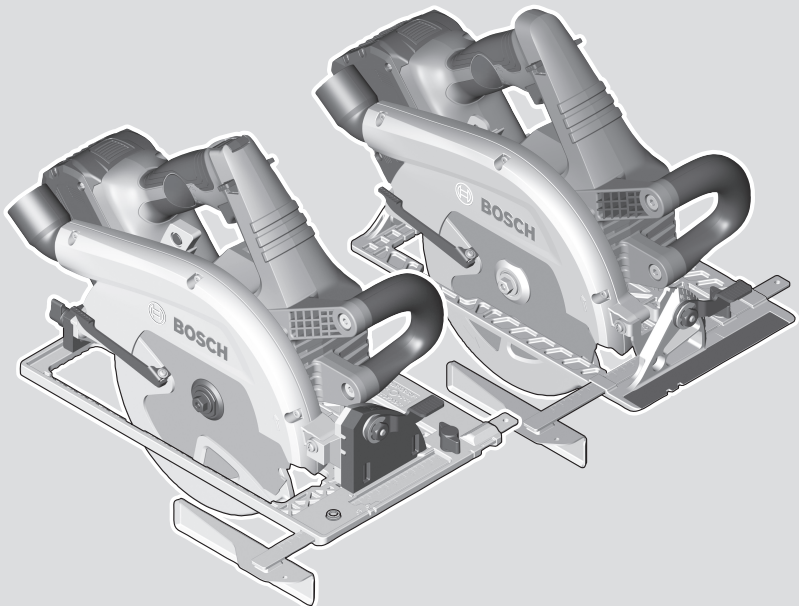
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 9MV (2024.08) TAG / 369



1 609 92A 9MV



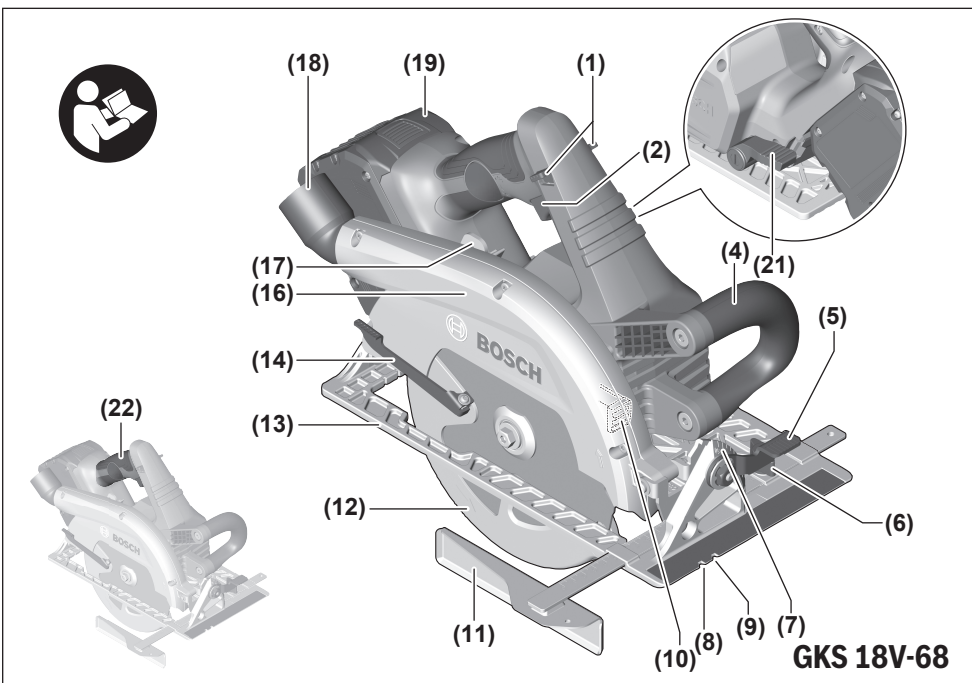
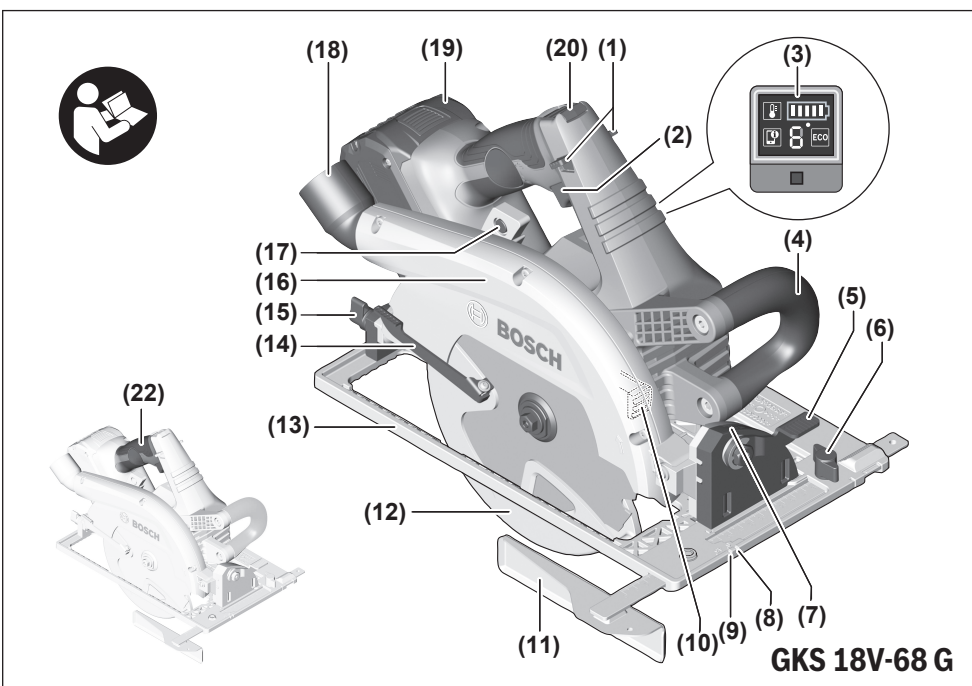
de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás

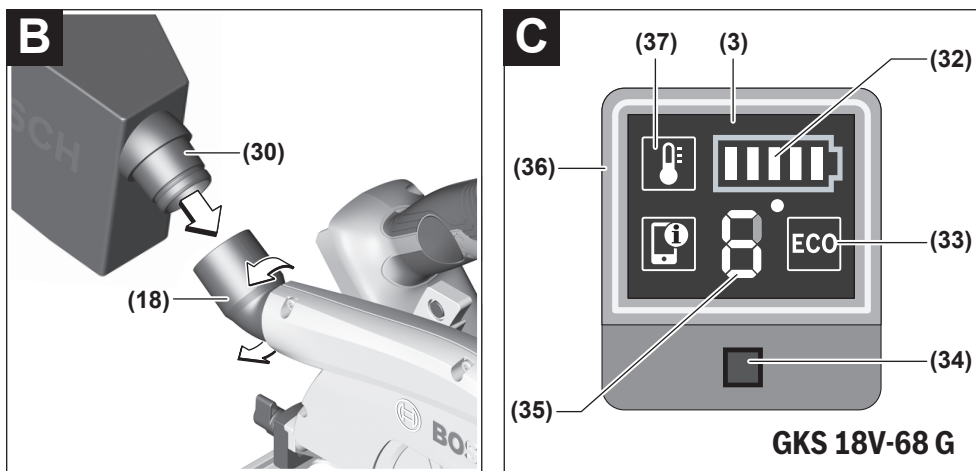
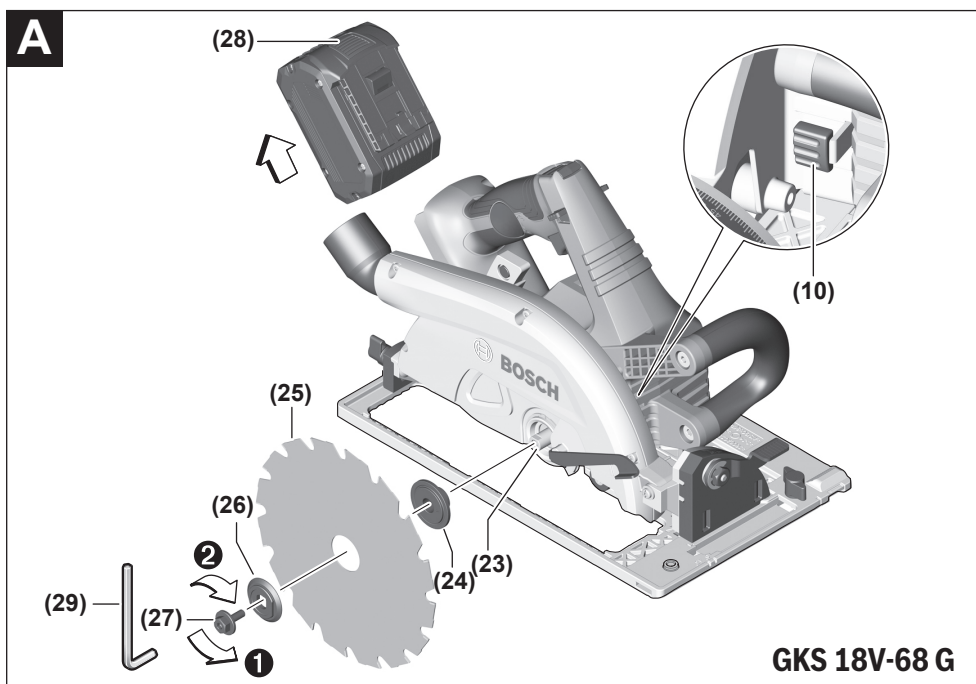
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupārane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā

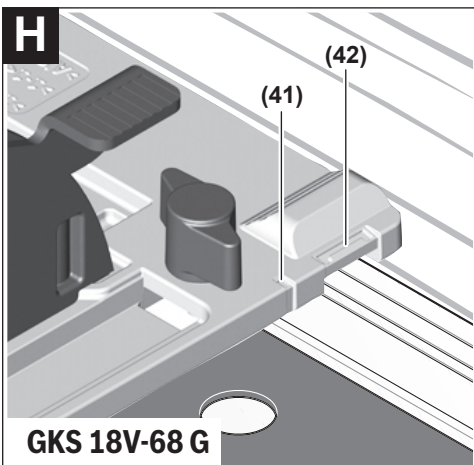
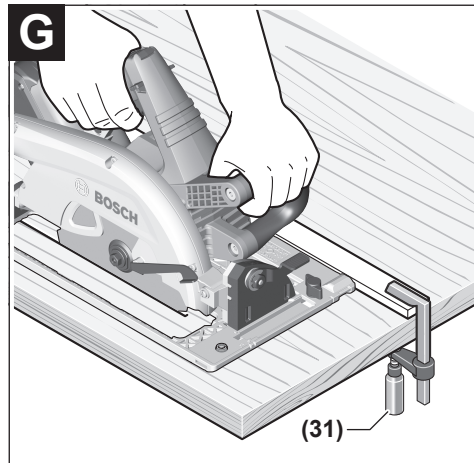
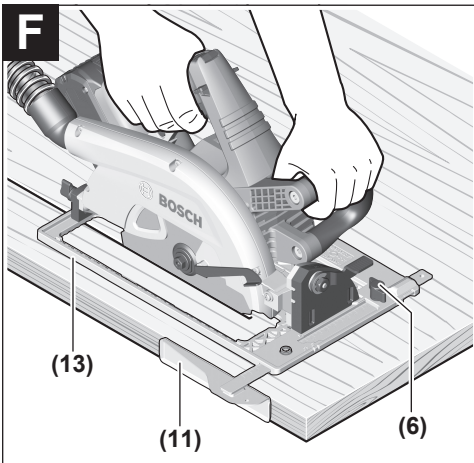
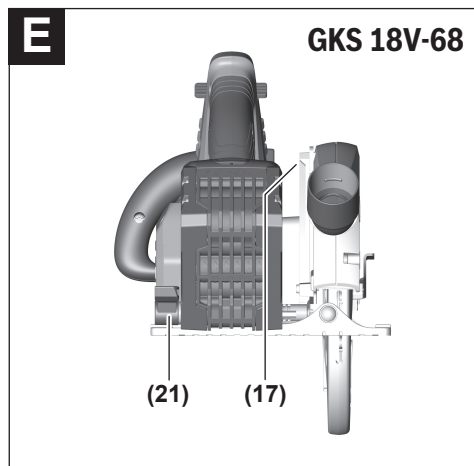
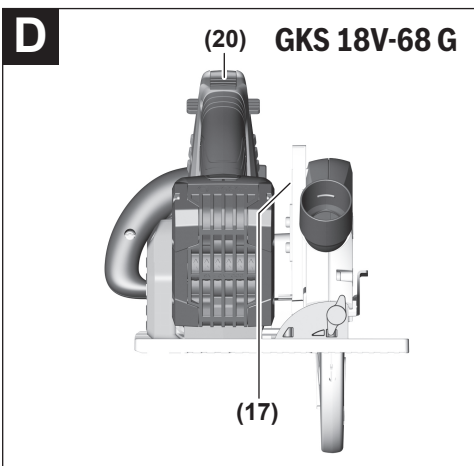
lt Originali instrukcija
ko 사용 설명서 원본
ar دليل التشغيل الأصلي
fa دفترچه راهنمای اصلی

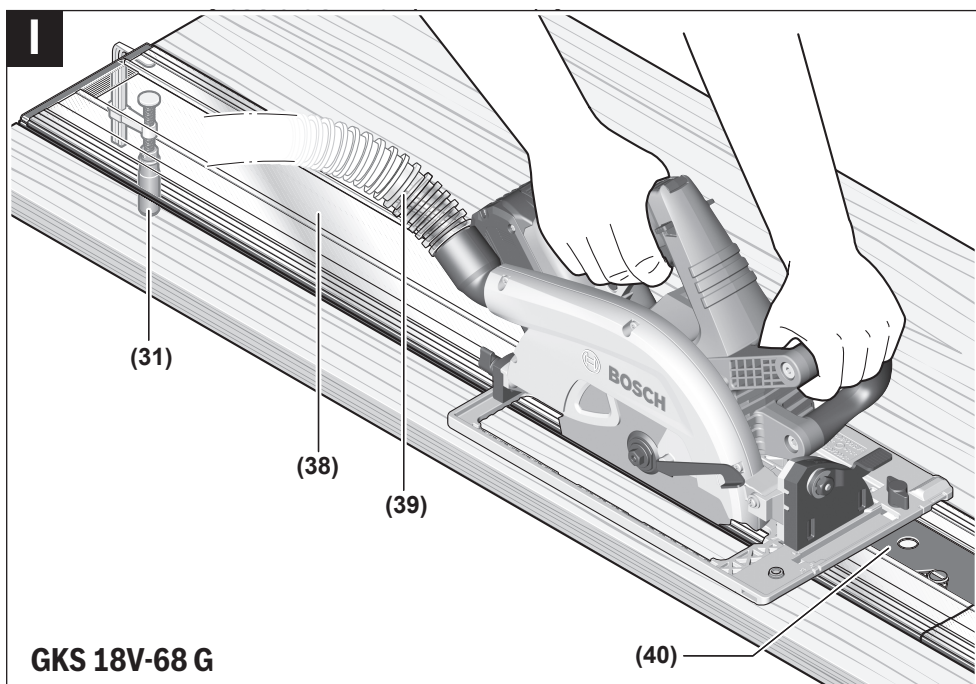


Deutsch	Seite 7
English	Page 18
Français	Page 28
Español	Página 40
Português	Página 51
Italiano	Pagina 62
Nederlands	Pagina 73
Dansk	Side 84
Svensk	Sidan 94
Norsk	Side 104
Suomi	Sivu 114
Ελληνικά	Σελίδα 124
Türkçe	Sayfa 136
Polski	Strona 147
Čeština	Stránka 158
Slovenčina	Stránka 168
Magyar	Oldal 179
Русский	Страница 190
Українська	Сторінка 204
Қазақ	Бет 216
Română	Pagina 228
Български	Страница 240
Македонски	Страница 252
Srpski	Strana 263
Slovenščina	Stran 274
Hrvatski	Stranica 284
Eesti	Lehekülg 294
Latviešu	Lappuse 305
Lietuvių k.	Puslapis 316
한국어	페이지 326
عربى	الصفحة 337
فارسی	صفحه 348
CE / UKCA	I/i









separat. În acest scop, utilizează sistemele de colectare prevăzute special.

În cazul evacuării necorespunzătoare la deșeuri, produsele electrice și electronice uzate pot avea efecte dăunătoare asupra mediului și sănătății oamenilor, din cauza posibilei existențe a unor materiale periculoase.

Acumulatorи/baterii:

Li-Ion:

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful Transport (vezi „Transport”, Pagina 239).

Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигураните и техническите характеристики, приложени към електроинструмента.

Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепсът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвання контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсата. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсала. Ползването на оригинални щепси и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.

▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължители кабели, подходящи за работа на открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.

▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

Безопасен начин на работа

▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упийващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсата в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.

▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
 - ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звезни. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звезни.
 - ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
 - ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секунда.
- Грижливо отношение към електроинструментите**
- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
 - ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключен и включен по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, resp. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
 - ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
 - ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звезни функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
 - ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
 - ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
 - ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.
- Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти**
- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчвани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на по-жар.
 - ▶ **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.
 - ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късно съединение.** Последствията от късното съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
 - ▶ **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
 - ▶ **Не използвайте акумулаторна батерия или електроинструмент, които са повредени или с изменена конструкция.** Повредени или изменени акумулаторни батерии могат да се възпламенят, експлодират или да предизвикат наранявания.
 - ▶ **Не излагайте акумулаторната батерия на високи температури или огнь.** Излагането на огнь или температури над 130 °C могат да предизвикат експлозии.
 - ▶ **Спазвайте всички указания за зареждане на акумулаторната батерия; не я зареждайте, ако температурата ѝ е извън диапазона, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или зареждането при

температури извън допустимия диапазон могат да увредят батерията и увеличават опасността от пожар.

Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършива само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- ▶ **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извърши само от производителя или от оторизиран сервис.

Указания за безопасност за циркуляри

Процедури при рязане

- ▶ **ОПАСНОСТ:** Дръжте ръцете си на безопасно разстояние от зоната на рязане и циркулярен диск. С втората ръка захващайте спомагателната ръкохватка или корпуса на електродвигателя. Ако дръжите електроинструмента с две ръце, няма опасност дисъкт да ги нарани.
- ▶ **Не поставяйте ръцете си под разрязвания детайл.** Преградата не ще защитава под детайла.
- ▶ **Настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на детайла.** От долната страна на детайла трябва да се подава по-малко от една височина на зъба.
- ▶ **Никога не хващайте с ръце или между краката си детайла, който ще се реже. Захващайте детайла към стабилна повърхност.** Изключително важно е да подпирате детайла правилно, за да намалите опасността от нараниване, заклинване на диска или загуба на контрол.
- ▶ **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност режещият инструмент да може да заsegне скрити под повърхността проводници под напрежение, допирайте електроинструмента до електролизираните повърхности на ръкохватките.** При контакт с проводник под напрежение по металните части на електроинструмента може да се появи напрежение и това да предизвика токов удар.
- ▶ **Когато разрязвате, винаги използвайте преграда за разрязване или правоъгълен водач.** Това подобрява точността на среза и намалява възможността от захващане на острито.
- ▶ **Винаги използвайте циркулярен дискове с правилните размери и форма (диамантен или кръгъл) и с правилния присъединителен отвор.** Дискове, които не са подходящи за вала на електроинструмента при съединителни размери, предизвикват биене и загуба на контрол.
- ▶ **Никога не използвайте повредени или неправилни шайби за острие или болт.** Шайбите за острие и болтът са специално проектирани за вашия циркуляр, за оптимално представяне и безопасна работа.

Откат и начини на предотвратяването му

- откатът е внезапна реакция при прищипано, блокирано или разместено циркулярно острие, водеща до неконтролирано повдигане и изскачане на циркуляра от детайла към оператора;
- ако острито се прищипе или блокира пътно в цепката, то спира да се движки и реакцията на мотора задвигва светкавично уреда обратно към оператора;
- ако острито се усуче или размести в среза, зъбците на задния ръб на острито могат да забият в горната повърхност на дървото и да доведат до изскочане на острито от среза и движението му назад към оператора.

Откатът е следствие на неправилно боравене с циркулярната машина и/или неправилни работни процедури и може да бъде предотвратен чрез подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

- ▶ **Дръжте циркулярната машина здраво с двете ръце, а ръцете си дръжте в позиция в която да противодействате на възникватите при откат сили. Стойте винаги настани от циркулярен диск, никога не поставяйте циркулярен диск в една линия с тялото си.** При възникване на откат циркулярната машина може да отскочи назад, но работещият с нея може да противодейства на силите на отката, ако са взети подходящи предпазни мерки.

- ▶ **Ако циркулярният диск се заклини или процесът на рязане бъде прекъснат по друга причина, отпуснете пусковия прекъсвач и задръжте циркулярната машина неподвижна в детайла до пълното спиране на въртенето на диска.** Никога не опитвайте да извадите циркулярната машина от детайла, докато дисъкт се върти и съществува опасност от откат. Открийте причината за заклинването на циркулярен диск и я отстранете с подходящ мерки.

- ▶ **Когато включвате циркулярна машина, която е врязана в детайл, първо центрирайте диска в междината и се уверете, че зъбите не захващат детайла.** Ако дисъкт е заклинен, когато включвате машината, може да бъде изхвърлен от детайла или да причини откат.

- ▶ **Подпирайте големи площи, за да избегнете възникването на откат при притискане и блокиране на диска.** Големи площи могат да се огънат под действие на собствената си сила на тежестта. Площите трябва да бъдат подпирани и от двете страни в близост до линията на среза и в края.

- ▶ **Не използвайте тъпи или повредени острита.** Незадочените или неправилно настроени острита генерират тясна рязка, което води до прекомерно триене, захващане на острито и откат.

- ▶ **Преди рязане затягайте опорите за дълбоchina и наклон на среза.** Ако по време на рязане настройките се променят, циркулярният диск може да се заклини и да предизвика откат.

- ▶ **Бъдете изключително внимателни при рязане в съществуващи стени или други зони без видимост.** Циркулярният диск може да попадне на обекти, които да предизвикат откат.

Функция на долната преграда

- ▶ **Проверявайте долната преграда за правилно затваряне преди всяка употреба. Не използвайте циркулярна машина, ако долната преграда не се движи свободно и не затваря веднага. Никога не захващайте или завръзвайте долната преграда в отворена позиция.** Ако циркулярът случайно биде изпуснат, долната преграда може да се огъне. Отворете долната преграда с поста и се уверете, че може да се движи свободно и не допира до диска или до други детайли при всички възможни дълбочини и наклони на рязане.
- ▶ **Проверете работата на пружината на долната преграда.** Ако преградата и пружината не функционират правилно, преди ползване на електроинструмента те трябва да бъдат поправени. Долната преграда може да задържа и да се движи бавно вследствие на повредени детайли, отлагания от смола или нарушение на стърготини.
- ▶ **Отваряйте на ръка долната преграда само при специални ситуации, напр. при разрязване с пробиване или разрязване под наклон.** Отворете долната преграда с поста и го отпуснете веднага щом циркулярият диск прореже детайла. За всяко друго рязане долната преграда трябва да работи автоматично.
- ▶ **Винаги следете дали долната преграда покрива острието преди да поставяте циркуляра върху работен плот или под.** Незасиленото движещо се острие ще доведе до изместване назад на циркуляра и всичко, което е на пътя му, ще бъде срязано. При това се съброязвайте и с времето за движение по инерция на диска след изключване.

Допълнителни указания за безопасност

- ▶ **Не бъркайте с ръце в отвора за стружки.** Можете да се нараните върху въртящите се части.
- ▶ **Не работете с циркуляра над нивото на главата.** Така не можете да контролирате електроинструмента достатъчно добре.
- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Увреждането на водопровод предизвика значителни материални щети.
- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.
- ▶ **Не използвайте електроинструмента стационарно.** Той не е замислен за употреба с маса за циркуляр.
- ▶ **При „срязване с пробиване“, което не се извършва под прав ъгъл, подсигурете срещу странично изместване водещата плоча на циркуляра.** Странично изместване може да захване циркулярият диск и така да доведе до откат.

▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.

▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.

▶ **Не използвайте циркулярийни дискове от бързорезна стомана.** Такива циркулярийни дискове са крехки и се чупят лесно.

▶ **Не режете черни метали.** Нажежените стружки могат да възпламенят съоръжението за прахоизсмукване.

▶ **Работете с противопрахова маска.**

▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обрнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.

▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.

▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.

▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.



Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мърсотия, вода и овлажняване. Има опасност от експлозия и късо съединение.

Описание на продукта и дейността



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуските при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за разрязване на дървесни материали по права линия, перпендикулярно или със скосяване.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изображението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Потребителски интерфейс^{a)}
- (4) Спомагателна ръкохватка
- (5) Лост за преместване за предварителен избор на ъгъла на скосяване
- (6) Винт с крилчата глава за опората за успоредно водене
- (7) Скала за измерване на ъгъла на скосяване
- (8) Маркировка на среза 0°
- (9) Маркировка на среза 45°
- (10) Бутон за застопоряване на вала
- (11) Опора за успоредно водене
- (12) Шарнирно окочен предпазен кожух
- (13) Основна плоча
- (14) Лост за регулиране на шарнирно окочения предпазен кожух
- (15) Винт с крилчата глава за предварително регулиране на наклона на среза^{a)}
- (16) Предпазен кожух
- (17) Скала за отчитане на дълбочината на среза
- (18) Отвор за изхвърляне на стружките
- (19) Акумулаторна батерия^{b)}
- (20) Бутон за предварителен избор на дълбочина на врязване^{a)}
- (21) Лост за предварителен избор на дълбочина на среза

- (22) Ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)
- (23) Циркулярен шпиндел
- (24) Поемаш фланец
- (25) Циркулярен диск^{b)}
- (26) Заосторяващ фланец
- (27) Затегателен винт с шайба
- (28) Бутон за отключване на акумулаторната батерия^{b)}
- (29) Шестостенен ключ
- (30) Кутия за прах/стружки^{b)}
- (31) Двойка скоби за застопоряване^{b)}
- (32) Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия (потребителски интерфейс)^{a)}
- (33) Индикатор ECO режим (потребителски режим)^{a)}
- (34) Бутон за предварително регулиране на оборотите (потребителски интерфейс)^{a)}
- (35) Индикатор степен на обороти/режим (потребителски интерфейс)^{a)}
- (36) Индикатор за състоянието на електроинструмента (потребителски интерфейс)^{a)}
- (37) Индикатор за температура (потребителски интерфейс)^{a)}
- (38) Направляваща шина^{b)}
- (39) Изсмукващ маркуч^{b)}
- (40) Свързващ елемент^{a)}^{b)}
- (41) Канал за системи с водеща шина на Bosch и Mafell^{a)}
- (42) Канал за системи с водеща шина на Festool и Makita^{a)}

a) само при GKS 18V-68 G

b) Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.

Технически данни

Ръчен циркуляр	GKS 18V-68 G	GKS 18V-68 G	GKS 18V-68 G
Каталожен номер	3 601 FC9 100	3 601 FC9 140	3 601 FC9 1B0
Номинално напрежение	V=	18	18
Разчетна скорост на въртене на празен ход ^{A)}	min ⁻¹	2500–5000	2500–5000
Макс. дълбочина на рязане			
– при ъгъл на скосяване 0°	mm	68	68
– при ъгъл на скосяване 45°	mm	50	50
– при ъгъл на скосяване 50°	mm	46	46
Застопоряване на вала		●	●
Работа със системата направляващи шини FSN		●	●
Размери на основната плоча	mm	206 x 346	206 x 346
Макс. диаметър на циркулярен диск	mm	190	190
Мин. диаметър на циркулярен диск	mm	184	184

Ръчен циркуляр		GKS 18V-68 G	GKS 18V-68 G	GKS 18V-68 G
Макс. дебелина на тялото на диска	mm	2,0	2,0	2,0
Мин. дебелина на тялото на диска	mm	1,0	1,0	1,0
Присъединителен отвор	mm	30	20	19
Тегло	kg	4,7–5,5	4,7–5,5	4,7–5,5
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Разрешена температура на околната среда при работа ^{B)} и при складиране	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Съвместими акумулаторни батерии		GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...
Препоръчителни акумулаторни батерии за пълна мощност		ProCORE18V... $\geq 5,5$ Ah	ProCORE18V... $\geq 5,5$ Ah	ProCORE18V... $\geq 5,5$ Ah
Препоръчителни зарядни устройства		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Измерено при 20–25 °C с акумулаторна батерия ProCORE18V 8,0Ah.

B) ограничена производителност при температури под < 0 °C

Ръчен циркуляр		GKS 18V-68	GKS 18V-68	GKS 18V-68
Каталожен номер		3 601 FC9 000	3 601 FC8 040	3 601 FC8 080
Номинално напрежение	V=	18	18	18
Разчетна скорост на въртене на празен ход ^{A)}	min ⁻¹	2500–5000	2500–5000	2500–5000
Макс. дълбочина на рязане				
– при ъгъл на скосяване 0°	mm	69	69	69
– при ъгъл на скосяване 45°	mm	49	49	49
– при ъгъл на скосяване 50°	mm	44	44	44
Застопоряване на вала		●	●	●
Размери на основната плоча	mm	206 x 346	206 x 346	206 x 346
Макс. диаметър на циркулярния диск	mm	190	190	190
Мин. диаметър на циркулярния диск	mm	184	184	184
Макс. дебелина на тялото на диска	mm	2,0	2,0	2,0
Мин. дебелина на тялото на диска	mm	1,0	1,0	1,0
Присъединителен отвор	mm	30	20	19
Тегло	kg	4,7–5,5	4,7–5,5	4,7–5,5
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Разрешена температура на околната среда при работа ^{B)} и при складиране	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Съвместими акумулаторни батерии		GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...	GBA 18V... ProCORE18V...
Препоръчителни акумулаторни батерии за пълна мощност		ProCORE18V... $\geq 5,5$ Ah	ProCORE18V... $\geq 5,5$ Ah	ProCORE18V... $\geq 5,5$ Ah

Ръчен циркуляр	GKS 18V-68	GKS 18V-68	GKS 18V-68
Препоръчани зарядни устройства	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Измерено при 20–25 °C с акумулаторна батерия ProCORE18V 8.0Ah.

B) ограничена производителност при температури под < 0 °C

Стойностите могат да варират според продукта и да зависят от условията на употреба и на околната среда. Допълнителна информация на www.bosch-professional.com/wac.

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-2-5**.

Равнището А на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуково то налягане **101 dB(A)**; мощност на звука **109 dB(A)**. Неопределеност K = 3 dB.

Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **EN 62841-2-5**:

Рязане на дървесен материал: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предлпсвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Акумулаторна батерия

Bosch продава акумулаторни инструменти и без акумулаторна батерия. Дали в обема на доставката на Вашия електрически инструмент се съдържа акумулаторна батерия, можете да научите от опаковката.

Зареждане на акумулаторната батерия

► **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са подходящи за използваната във Вашия електроинструмент литиево-йонна акумулаторна батерия.

Указание: Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят частично заредени поради международните предписания за транспорт. За да се гарантира пълната мощност на акумулаторната батерия, заредете я напълно преди първата употреба.

Поставяне на акумулаторната батерия

Вкарайте заредената акумулаторна батерия в гнездото за акумулаторна батерия докато усетите прешракване.

Изваждане на акумулаторната батерия

За изваждане на акумулаторната батерия натиснете бутона за освобождаване и издърпайте акумулаторната батерия. **При това не прилагайте сила.**

Акумулаторната батерия разполага с 2 степени на застопоряване, с което се предотвратява изпадането ѝ при натискане по невнимание на деблокиращия бутон. Когато акумулаторната батерия е поставена в електроинструмента, се придръжа в нужната позиция от пружина.

Индикатор за акумулаторната батерия

Зелените светодиоди на индикатора за акумулаторната батерия показват степента на зареденост на акумулаторната батерия. Поради съображения за сигурност проверват на степента на зареденост е възможна само когато електроинструментът е в покой.

За да видите степента на зареденост на батерията, натиснете бутона за индикация или . Това е възможно също и при извадена акумулаторна батерия.

Ако след натискане на бутона за индикация не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

Състоянието на зареждане на акумулаторната батерия се показва и на потребителския интерфейс (вж. „Индикатори за състоянието“, Страница 249).

Акумулаторна батерия модел GBA 18V...



Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 3 × зелено	60–100 %

Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 2 × зелено	30–60 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–30 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %

Акумулаторна батерия модел ProCORE18V...



Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 5 × зелено	80–100 %
Непрекъснато светене 4 × зелено	60–80 %
Непрекъснато светене 3 × зелено	40–60 %
Непрекъснато светене 2 × зелено	20–40 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–20 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода. Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от –20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Монтиране

► Използвайте само режещи дискове, чиято максимално допустима скорост на въртене е по-висока от скоростта на въртене на празен ход на Вашия електроинструмент.

Поставяне/смяна на режещия диск

► Изваждайте от електроинструмента акумулаторната батерия преди всякакви дейности по електроинструмента (напр. поддръжка, смяна на инструмент и др.). Съществува опасност от нараняване при за действие на пусковия прекъсвач по невнимание.

► При монтирането на циркулярен диск работете с предпазни ръкавици. При допир до циркулярен диск съществува опасност да се нараните.

► В никакъв случай не използвайте абразивни дискове като работен инструмент.

► Използвайте само циркуляри дискове, които съответстват на посочените в това ръководство за експлоатация и върху електроинструмента данни и са

изпитани по EN 847-1 и обозначени по съответния начин.

Избор на циркулярен диск

Списък на препоръчваните режещи листове можете да намерите в края на това ръководство за експлоатация.

Демонтаж на циркулярен диск (вж. фиг. А)

Най-добре е при смяна на циркулярен диск да поставите електроинструмента легнал на челната страна на електродвигателя.

- Натиснете и задръжте бутона за застопоряване на вала (10).
- Натискайте бутона за застопоряване на вала (10) само при напълно спрял вал. В противен случай електроинструментът може да бъде повреден.
- С шестостенния ключ (29) развойте застопоряващия винт (27) като въртите в посоката ❶.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (12).
- Демонтирайте застопоряващия фланец (26) и циркулярен диск (25) от вала на електроинструмента (23).

Монтаж на циркулярен диск (вж. фиг. А)

Най-добре е при смяна на циркулярен диск да поставите електроинструмента легнал на челната страна на електродвигателя.

- Почистете циркулярен диск (25) и всички детайли, които ще монтирате.
- Завъртете назад и задръжте шарнирния предпазен кожух (12).
- Поставете циркулярен диск (25) на центровация фланец (24). Посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка на циркуляра) и стрелката за посоката на въртене на шарнирно окачения предпазен кожух (12) трябва да съвпадат.
- Поставете застопоряващия фланец (26) и навийте винта (27) като го въртите в посоката ❷. Внимавайте опорният фланец (24) и застопоряващият фланец (26) да са влезли правилно в позициите си.
- Натиснете и задръжте бутона за застопоряване на вала (10).
- С шестостенния ключ (29) затегнете застопоряващия винт (27) като го въртите в посоката ❸. Моментът на затягане трябва да е 6–9 Nm; това съответства приблизително на затягане на ръка плюс $\frac{1}{4}$ оборота.

Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Кон тактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящи се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хро-

мат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработка на материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтер от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

► Избягвайте натрупване на прах на работното място.
Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Изхвърляне на стружки (вж. фиг. В)

Изхвърлянето на стружки (18) може да се върти свободно.

Към изхвърлянето на стружки (18) може да бъде включен шланг на прахосмукачка с диаметър 35 mm или кутия за прах/стружки (30).

За осигуряване на оптимална степен на аспирация изхвърлянето на стружки (18) трябва периодично да бъде почиствано.

Външна система за прахоулавяне

Свържете шланга (39) към прахосмукачка (не е включена в окоомплектовката). Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материали.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцероген прах, използвайте специализирани прахосмукачки.

Работа с електроинструмента

- Изваждайте от електроинструмента акумулаторната батерия преди всяка ви дейност по електроинструмента (напр. поддръжка, смяна на инструмент и др.).** Съществува опасност от нараняване при за действие на пусковия прекъсвач по невнимание.

Работни режими

Регулиране на дълбината на рязане (вж. фиг. D-E)

- Регулирайте дълбината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл.** От обратната страна на детайла дискът трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

GKS 18V-68 G

С бутона за предварителен избор на дълбината на врязване (20) може да се настройва дълбината.

GKS 18V-68

С лоста за предварителен избор на дълбината на врязване (21) може да се настройва дълбината.

За по-малка дълбочина на врязване издърпайте циркуляра от основната плоча (13), за по-голяма – съответно го приближете към основната плоча (13). Настройте желаната дълбочина на врязване, като я отчитате по скалата (17).

Регулиране на ъгъла на скосяване

Най-добре е да поставите електроинструмента легнал на членната страна на предпазния кожух (16).

GKS 18V-68 G

Освободете лоста за преместване за предварителен избор на ъгъла на скосяване (5) и винта с крилчата глава (15). Наклонете ръчния циркуляр настрани. Настройте желания наклон, като отчитате по скалата (7). Отново затегнете лоста за преместване (5) и винта с крилчата глава (15).

Указание: При срезове под наклон дълбочината на среза е по-малка от стойността, която се отчита по скалата (17).

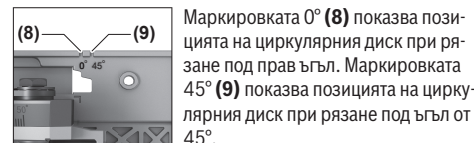
GKS 18V-68

Освободете лоста за преместване за предварителен избор на ъгъла на скосяване (5). Наклонете ръчния циркуляр настрани. Настройте желания наклон, като отчитате по скалата (7). Отново затегнете лоста за преместване (5).

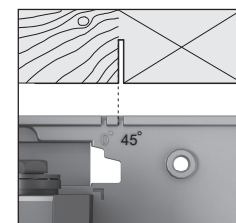
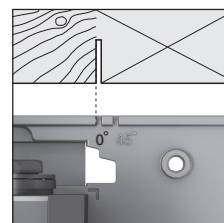
Указание: При срезове под наклон дълбочината на среза е по-малка от стойността, която се отчита по скалата (17).

Маркировки за среза

GKS 18V-68 G

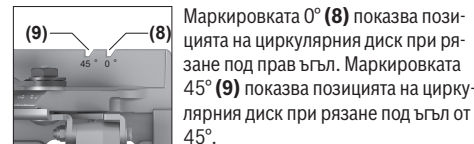


Маркировката 0° (8) показва позицията на циркулярен диск при рязане под прав ъгъл. Маркировката 45° (9) показва позицията на циркулярен диск при рязане под ъгъл от 45°.

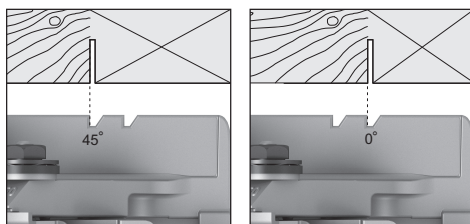


Ориентирайте се както е показано на фиг. по левия ръб на маркировката на среза, за да извършите среза. Отпадъчната част в този случай е от дясната страна. Най-добре извършете пробен срез.

GKS 18V-68



Маркировката 0° (8) показва позицията на циркулярен диск при рязане под прав ъгъл. Маркировката 45° (9) показва позицията на циркулярен диск при рязане под ъгъл от 45°.

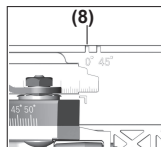


Ориентирайте се както е показано на фиг. по левия ръб на маркировката на среза, за да извършите среза. Отпадъчната част в този случай е от дясната страна. Най-добре извършете пробен срез.

Използване на системата направляващи шини FSN

GKS 18V-68 G

При работа със системата направляващи шини FSN и при рязане под наклон електроинструментът може да остане в гнездото на направляващата шина.



При използване на системата с направляващи шини винаги използвайте маркировка на срез 0° (8) независимо от ъгъла на среза.

Предварителен избор на скоростта на въртене

GKS 18V-68 G

В основната настройка са предварително настроени 6 степени на обороти и Eco режим.

Долната таблица показва предварително настроените обороти (основни настройки) за всеки програмиран брой степени.

Брой степени за скорост на въртене	Основна настройка скорост на въртене при степен					
	1 [min ⁻¹]	2 [min ⁻¹]	3 [min ⁻¹]	4 [min ⁻¹]	5 [min ⁻¹]	6 [min ⁻¹]
Eco	3630 ^{a)}	–	–	–	–	–
2	2500	5000	–	–	–	–
3	2500	3800	5000	–	–	–
4	2500	3300	4200	5000	–	–
5	2500	3100	3800	4400	5000	–
6	2500	3000	3500	4000	4500	5000

A) $\pm 25\%$

С бутона за предварителен избор на оборотите (34) можете да изберете предварително необходимите обороти и по време на работа.

Индикатори за състоянието

GKS 18V-68 G

Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия (потребителски интерфейс) (32)	Значения/причина	Решение
Зелено	Акумулаторната батерия заредена	–

Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия (потребителски интерфейс) (32)	Значения/причина	Решение
Жълто	Акумулаторната батерия е почти празна	Акумулаторната батерия трябва скоро да бъде заменена или заредена
Червено	Акумулаторната батерия е изтощена	Заменете,resp. заредете акумулаторната батерия
Индикатор за температура (37)	Значения/причина	Решение
жълто	Достигната е критична температура (електрордвигател, електроника, акумулаторна батерия)	Оставете електроинструмента да работи на празен ход и да се охлади
червено	Електроинструментът е прегръден и се изключва	Оставете електроинструмента да се охлади
Индикатор за статуса на електроинструмента (36)	Значения/причина	Решение
зелено	Състояние OK	-
жълто	Достигната е критична температура или акумулаторната батерия е почти празна	Оставете електроинструмента да работи на празен ход и да се охлади или скоро трябва да замените или заредите акумулаторната батерия
червено	Електроинструментът е прегръден или акумулаторната батерия е празна	Оставете електроинструмента да се охлади или заменете/заредете акумулаторната батерия
мигаш червено	Заштитата от повторен пуск се е активирала	Изключете и отново включете електроинструмента, resp. отстранете акумулаторната батерия и я поставете отново.

Указания за работа

- ▶ Изваждайте от електроинструмента акумулаторната батерия преди всякакви дейности по електроинструмента (напр. поддръжка, смяна на инструмент и др.). Съществува опасност от нараняване при за-действане на пусковия прекъсвач по невнимание.

Широчината на среза варира в зависимост от използванния циркулярен диск.

Предпазвайте режещите дискове от резки натоварвания и удари.

Водете електроинструмента равномерно и с леко избутване по посока на рязането, за да постигнете добро качество на среза. Търдите силиното избутване намалява експлоатационния живот на работните инструменти значително и може да навреди на електроинструмента.

Винаги работете с равномерно избутване и следете обратните на режещия лист да остават константни. Избегвайте увеличение на избутването (напр. при обработката на влажна дървесина, обработена с притискане строителна дървесина или клони) и свързаното с това намаляване на обратните, за да избегнете прегряване на зъбците на режещия лист.

Производителността на рязане и качеството на среза зависят в значителна степен от състоянието и формата на

зъбите на режещия диск. Затова използвайте само добре заточени и подходящи за разрязвания материал дискове. Ако започнете или продължите процес на рязане, центрирайте режещия лист в отвора и се уверете, че зъбците не са вклиниени в обработвания детайл. Така предотвратявате откат или изкаране на режещия лист от обработвания детайл.

Разрязване на дървесен материал

Изборът на режещия диск зависи от вида на дървесината, качеството и дали се разрязва надължно или напречно на влакната.

При надължно рязане на детайли от иглолистна дървесина (смърч) се образуват дълги спиралообразни стърготини.

Отделящият се при обработването на бук и дъб прах е изключително вреден за здравето, затова винаги работете с прахоуловителна/аспирационна система.

Рязане с опора за успоредно водене (вж. фиг. F)

Опората за успоредно водене (11) позволява извършването на прецизни срезове успоредно на ръб на детайла, напр. разрязването на еднакви летви.

Вкарайте направляващите на приспособлението за успоредно водене (11) през водача в основната плоча (13).

Закрепете опората за успоредно водене (11) с крилчатия винт (6).

Рязане с помощна опора (вж. фиг. G)

За обработване на по-големи детайли или за разрязване по права линия можете да закрепите към детайла дъска или летва като помощна опора и да водите циркуляра, като опирате основната плоча към нея.

Рязане с направляваща шина (вж. фиг. H-I)

GKS 18V-68 G

С помощта на водещата шина (38) можете да извършвате прости срезове.

Антифрикционното покритие предотвратява припълзването на водещата шина и предпазва повърхността на обработвания детайл от нараняване. Антифрикционният повърхностен слой на водещата шина позволява лекото водене на електроинструмента.

Поставете ръчния циркуляр непосредствено върху направляващата шина (38). Застопорете направляващата шина (38) към детайла по подходящ начин, напр. винтови скоби, така, че тясното рамо на направляващата шина (38) да е към циркуляра.

Водещата шина (38) не бива да състърчи откъм разрязваната страна на детайла.

Включете електроинструмента и го водете равномерно с леко притискане по посока на рязане.

С помощта на съединителното звено (40) могат да бъдат наставени две водещи шини. Застопоряването се извършва с помощта на четирите винта, които са на съединителното звено.

Каналът (41) е подходящ за системи с водеща шина на Bosch и Mafell.

Каналът (42) е подходящ за системи с водеща шина на Festool и Makita.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

- **Изваждайте от електроинструмента акумулаторната батерия преди всякакви дейности по електроинструмента (напр. поддръжка, смяна на инструмент и др.).** Съществува опасност от нараняване при за-действане на пусковия прекъсвач по невнимание.
- **За да работите добре и безопасно, поддържайте чисти електрическия инструмент и вентилационните отвори.**

Шарнирният предпазен кожух трябва да може винаги да се върти свободно и да се затваря самостоятелно. Затова поддържайте зоната около него чиста. Отстранявайте прах и стружки с четка.

Ненапластени дискове могат да бъдат защитени от корозия чрез нанасяне на тънък слой несъдържащо киселини машинно масло. За да предотвратите изцапването на дървото, преди разрязване почиствайте машинното масло.

Отлагането на смола или лепило/туктал по режещия диск влошава качеството на среза. Затова почиствайте дисковете веднага след употреба.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Отделът за обслужване на клиенти отговаря на Вашите въпроси относно ремонта и поддръжката на Вашия уред, както и относно резервни части. Чертежи на частите в разглобен вид и информация относно резервни части ще намерите също тук: www.bosch-pt.com

Екипът за консултации за употреба на Bosch ще Ви помогне с удоволствие, ако имате въпроси относно нашите уреди и техните принадлежности.

При всякакви уточнителни въпроси и поръчки на резервни части, моля, посочвайте непременно 10-цифрения материален номер, посочен на фирмения табелка на уреда.

България

Rober Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Macleriu Nr. 30–34, sector 1
013937 Bucuresti, Romania
Tel.: +359(0)700 13 667 (Български)
Факс: +40 212 331 313
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

Допълнителни адреси на услуги ще намерите на:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортиране

Препоръчаните литиевоионни акумулаторни батерии подлежат на изискванията на законодателството за опасни товари. Потребителят може да транспортира акумулаторните батерии по пътищата без допълнителни условия. При експедиране от трети страни (напр.: въздушен транспорт или спедиция) трябва да се вземат под внимание специални изисквания към опаковката и маркировката. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте контактните клеми с изолиран банд и опаковайте акумулаторната батерия така, че да не може да се премества в опаковката. Моля, спазвайте и изискванията на местното законодателство.

Бракуване



Електроинструментите, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотоване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Негодните за употреба електроинструменти и дефектните или изразходвани акумулаторни/обикновени батерии трябва да се изхвърлят разделно. Използвайте предвидените системи за събиране.

При неправилно изхвърляне излезли от употреба електрически и електронни уреди могат да имат вредни ефекти върху околната среда и човешкото здраве поради евентуално наличие на опасни вещества.

Акумулаторни или обикновени батерии:**Литиево-йонни:**

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 251).

► **Избегнувайте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.

► **Не ги изложувайте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.

► **Не постапувайте несоодветно со кабелот.** Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат.

Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, остро ивици или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.

► **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

► **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

Лична безбедност

► **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат.** Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на droги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.

► **Користете лична заштитна опрема.** Секогаш носете заштита за очи. Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.

► **Спречете ненамерно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.

► **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.

► **Не ги пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.

► **Облечете се соодветно.** Не носете широка облека и накит. Косата и лиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накитот

Македонски

Безбедносни напомени

Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ Прочитайте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

Зачувайте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

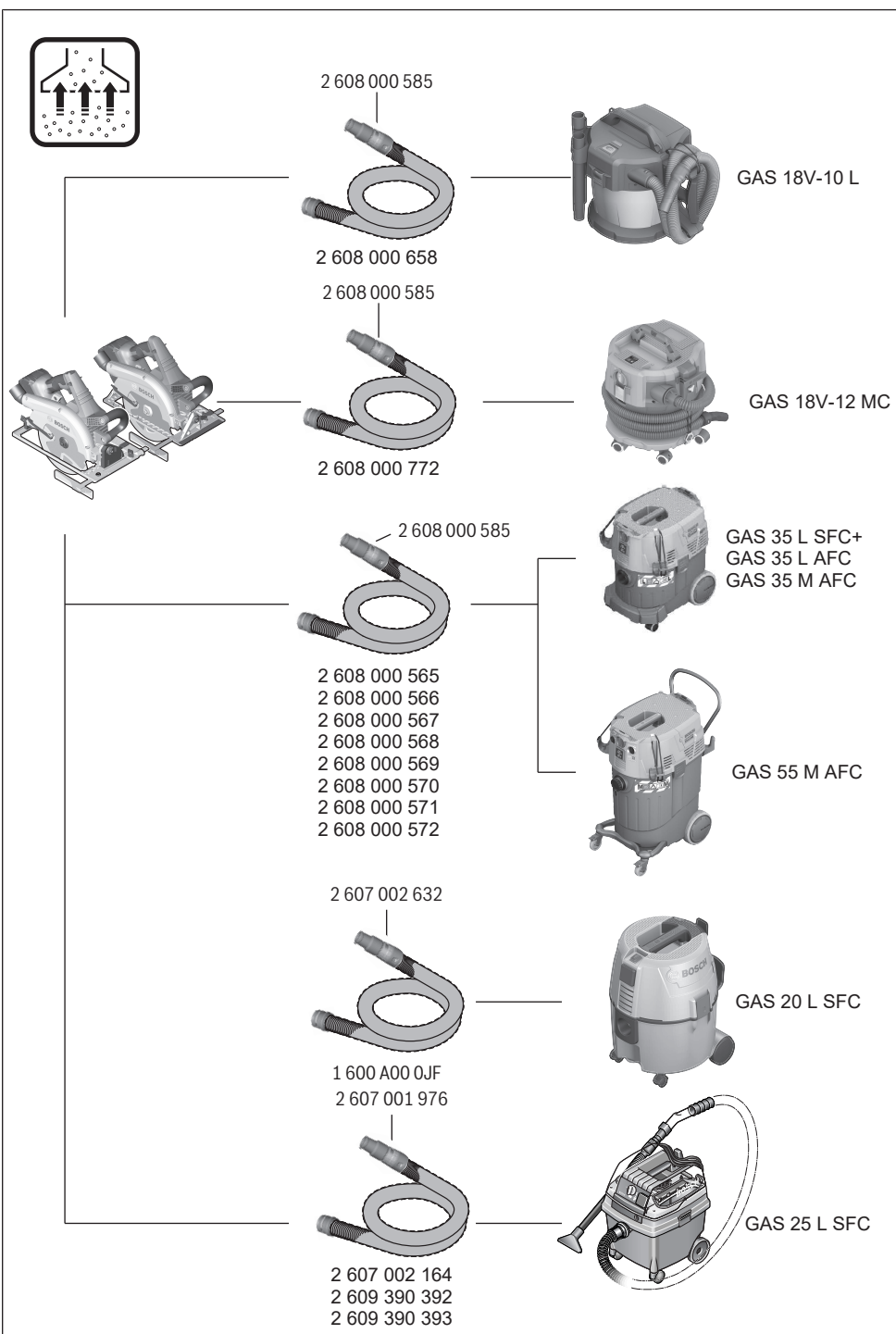
Безбедност на работниот простор

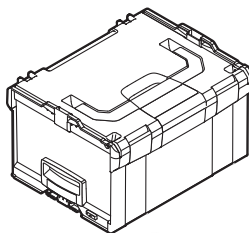
- **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Прополни или темни простории може да доведат до несреќа.
- **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

Електрична безбедност

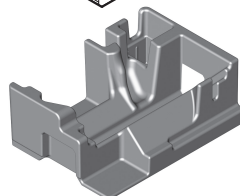
- **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата.** Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати.

Неизменените приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.

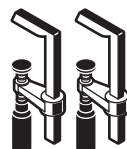




1 600 A01 2G2
(L-BOXX 238)



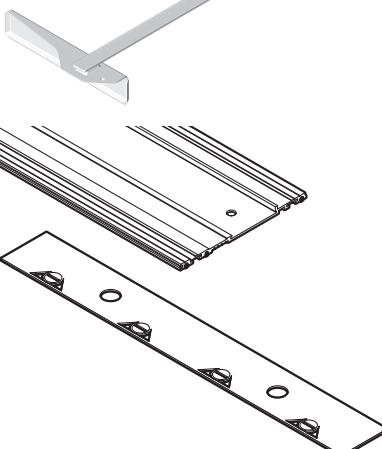
1 600 A01 S9X



1 607 960 008
1 600 A00 1F8

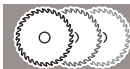


2 608 000 696



1 600 Z00 005 (800 mm)
1 600 Z00 006 (1100 mm)
1 600 Z00 00F (1600 mm)
1 600 Z00 007 (2100 mm)
1 600 Z00 008 (3100 mm)
1 600 Z00 00A (FSN WAN)

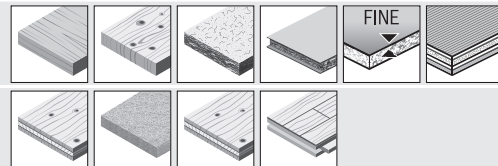
1 600 Z00 009



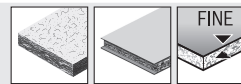
Expert ♦ ♦ ♦ ♦



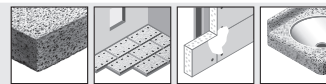
expert  **Wood**



expert  **LaminatedPanel**



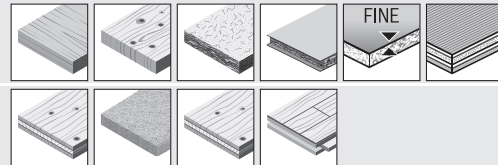
expert  **FiberCement**



Standard ♦ ♦ ♦



standard  **Wood**



pl Deklaracja zgodności UE	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě	Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouldu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *
sk EÚ vyhlásenie o zhode	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu EU konformitási nyilatkozat	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megorzési pontja: *
ru Заявление о соответствии ЕС	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
uk Заява про відповідність ЄС	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы	Оз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro Declarație de conformitate UE	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg ЕС декларация за съответствие	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk EU-Изјава за сообразност	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
sr EU-izjava o usaglašenosti	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
sl Izjava o skladnosti EU	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr EU izjava o sukladnosti	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

CE

III

et	EL-vastavusdeklaratsioon	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *
lv	Deklarācija par atbilstību	Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.
	ES standartiem	Tehniskā dokumentācija no: *
	Rokas rīpžāģis	Izstrādājuma numurs
lt	ES atitikties deklaracija	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *
	Diskinis pjūklas	Gaminio numeris
	GKS 18V-68	3 601 FC9 000
	GKS 18V-68 G	3 601 FC9 100
		2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU
		EN 62841-1:2015+A11:2022 EN 62841-2-5:2014 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 63000:2018
		 BOSCH
		* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Thomas Donato Chairman of the Management Board
		Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
		 
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 02.08.2024

Declaration of Conformity

Circular Saw

Article number

GKS 18V-68**3 601 FC9 000****GKS 18V-68 G****3 601 FC9 100**

We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the regulations listed below and are in conformity with the following standards.

Technical file at: Robert Bosch Ltd. (PT/SOP-GB), Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

EN 62841-1:2015+A11:2022
EN 62841-2-5:2014
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018



Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany
represented (in terms of the above regulations) by
Robert Bosch Limited, Broadwater Park, North Orbital Road,
Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

Vonjy Rajakoba
Managing Director - Bosch UK

A handwritten signature of Vonjy Rajakoba, which appears to read "Vonjy Rajakoba".

Martin Sibley
Business Operations and Aftersales Director

A handwritten signature of Martin Sibley, which appears to read "Martin Sibley".

Robert Bosch Ltd. Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom, as authorised representative
acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany

Place of issue: Uxbridge

Date of issue: 02/08/2024