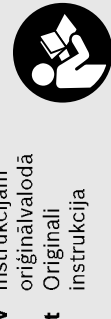


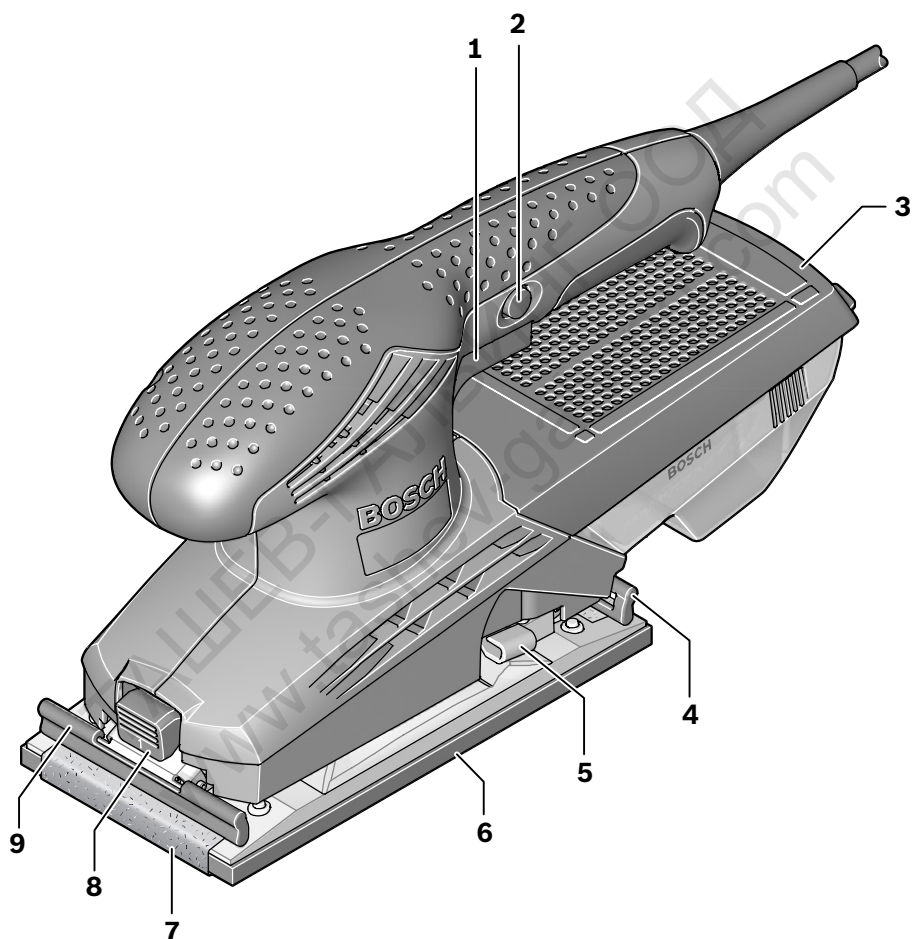
BOSCH

GSS 23 A Professional

de Originalbetriebsanleitung	el Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης	ro Instrucțiuni de folosire
en Original instructions	tr Orijinal İşleme Talimatı	originale
fr Notice originale	pl Instrukcja oryginalna	bg Оригинално ръководство
es Manual original	cs Původním návodem k	za eksploatacijaya
pt Manual original	sk Pôvodný návod na použitie	sr Originalno uputstvo za rad
it Istruzioni originali	hu Eredeti használati utasítás	sl Izvirna navodila
nl Oorspronkelijke	ru Оригинальный руководства по	hr Originalne upute za rad
da Original brugsanvisning	et Algupäärane kasutusjuhend	lv Instrukcijām
sv Bruksanvisning i original	uk Оригінальна інструкція з	originalvalodā
fi Alkuperäiset ohjeet		lt Originali instrukcija

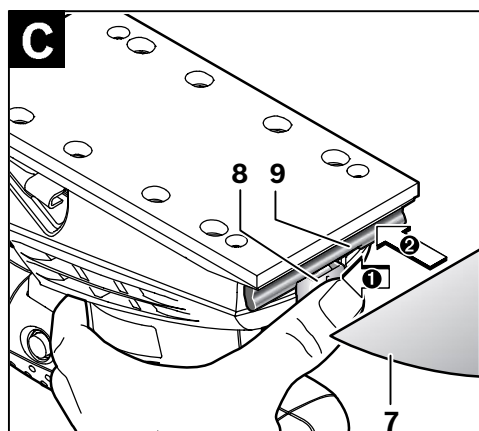
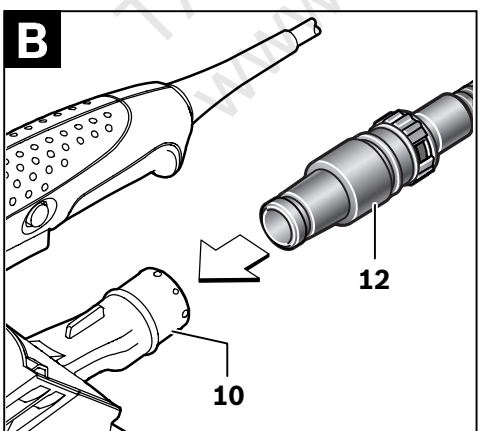
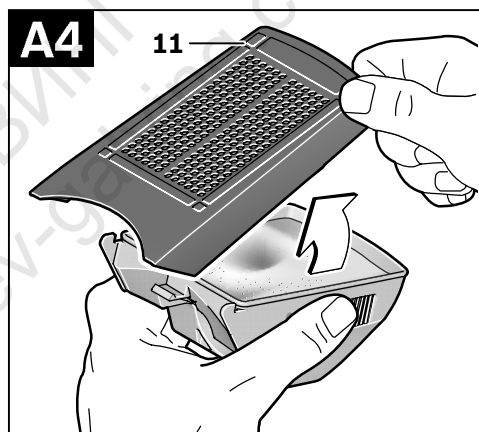
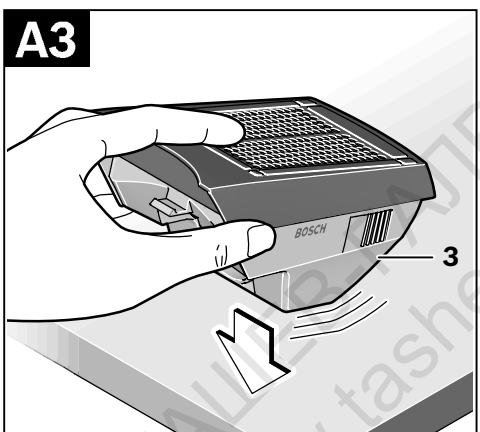
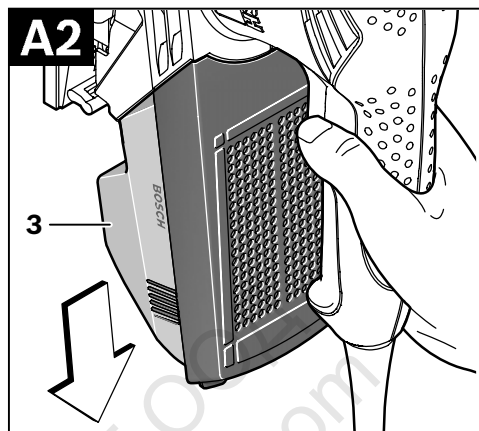
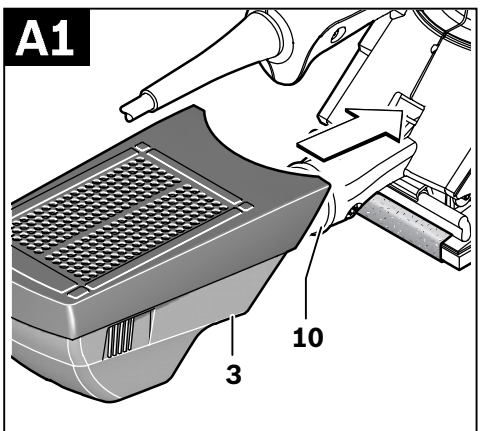


3 |

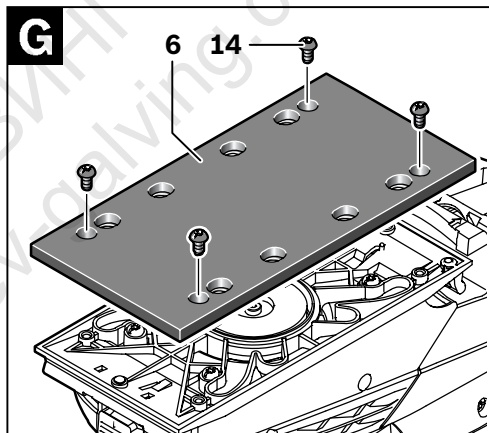
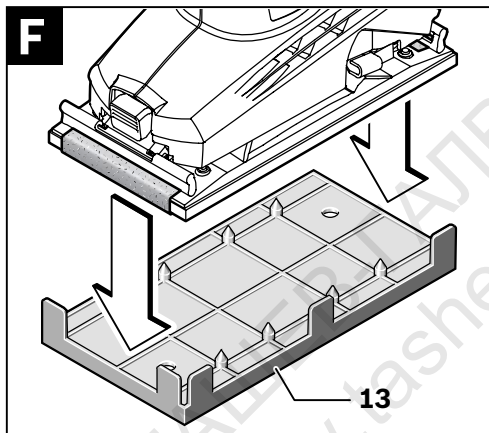
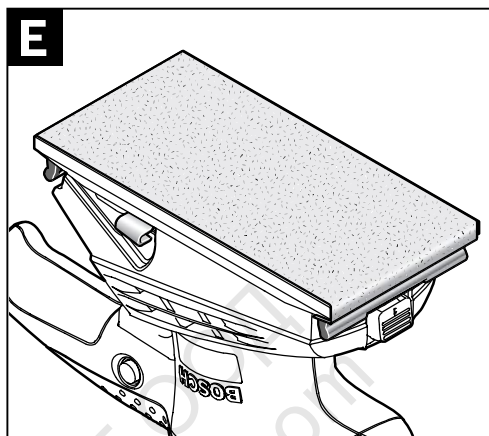
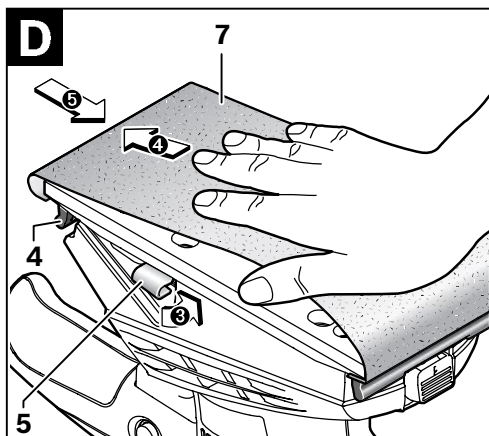


GSS 23 A Professional

4 |



5 |



Общи указания за безопасна работа



Прочетете внимателно всички указания.

Неставането на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар 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).

1) Безопасност на работното място

a) Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.

б) Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до лесно-запалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

в) Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

2) Безопасност при работа с електрически ток

а) Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

б) Избягвайте допира на тялото Ви до земени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.

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

г) Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепселя от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

д) Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

е) 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.

3) Безопасен начин на работа

а) 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.

- 6) Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- в) Избягвайте опасността от включване на электроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранваща мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено». Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- г) Преди да включите электроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- д) 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 неочеквана ситуация.
- е) Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на электроинструментите. Широките дрехи, украсленията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

ж) 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 отделящата се при работа прах.

- 4) Грижливо отношение към электроинструментите**
- а) Не претоварвайте электроинструмента.** Използвайте электроинструментите само съобразно тяхното предназначение.Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- б) Не използвайте электроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- в) Преди да променяте настройките на электроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни пристоспособления, както и когато продължително време няма да използвате электроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- г) Съхранявайте электроинструментите 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 исклучително опасни.
- д) Поддържайте электроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват или изменят функциите на елек-

трайността. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете по-вредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

е) Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

ж) 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.

5) Поддържане

а) Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

Указания за безопасна работа, специфични за закупения от Вас електроинструмент

- ▶ **Използвайте електроинструмента само за сухо шлифоване.** Проникването на вода в електроинструмента увеличава опасността от токов удар.
- ▶ **Внимание, опасност от пожар! Избягвайте прегряване на шлифования детайл и на шлифоващата машина.** При прекъсване на работа винаги изпразвайте прахоуловителната кутия. При неблагоприятни условия, напр. образуване на струя искри при шлифоване на метали, събралият се в

прахоуловителната кутия (или филтърната торба,resp. филтъра на прахосмукачката) прах може да се самовъзпламени. Опасността от самовъзпламеняване се увеличава изключително при смесване на прах от шлифоването с остатъци от лакови покрития, полиуретан или други органични вещества и когато в резултат на продължителната обработка шлифованият материал се е нагрял.

► Осигурявайте обработвания детайл.

Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по-здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.

► Поддържайте работното си място чисто.

Смесите от различни материали са особено опасни. Фини стружки от леки метали могат да се самовъзпламенят или да експлодират.

► Не използвайте електроинструмента, когато захранващият кабел е повреден.

Ако по време на работа кабелът бъде повреден, не го допирайте; независимо изключете щепсела от контакта.

Повредени захранващи кабели увеличават риска от токов удар.

Функционално описание



Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, отворете разгъващата се корица с фигураните и, докато четете ръководството за експлоатация, я оставете отворена.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за сухо шлифоване на дървесни материали, пластмаси, кит и лакови покрития.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигури.

- 1** Пусков прекъсвач
- 2** Застопоряващ бутон за пусковия прекъсвач
- 3** Комплект прахоуловителна кутия (микрофильтърна система)
- 4** Задна застопоряваща скоба
- 5** Освобождаващ лост за задната застопоряваща скоба
- 6** Шлифовща плоча
- 7** Шкурка
- 8** Освобождаващ бутон за предната обтягаща шина
- 9** Предна обтягаща шина
- 10** Щуцер на отвора за изходящата въздушна струя
- 11** Филърен елемент (микрофильтърна система)
- 12** Маркуч на аспирационната уредба*
- 13** Шаблон за пробиване
- 14** Винтове за шлифовещата плоча

*Изобразените на фигурите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни пристоспособления не са включени в окомплектовката.

Технически данни

Вибрационна шлифовъчна машина	GSS 23 A Professional	
Каталожен номер	3 601 K70 4..	
Номинална консумирана мощност	W	190
Скорост на въртене на празен ход	min ⁻¹	12000
Честота на вибрациите на празен ход	min ⁻¹	24000
Диаметър на ексцентрика	mm	2,0
Размери на листа шкурка – при захващане със скоби	mm	93 x 230
Размери на шлифовещата плоча	mm	92 x 182
Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,7
Клас на защита		□/II

Приведените данни се отнасят за номинално напрежение на захранващата мрежа [U] 230/240 V. При по-ниски напрежения, както и при специфични изпълнения за някои страни те могат да се различават.

Моля, обрънете внимание на каталожния номер на Вашия електроинструмент, написан на табелката му. Търговските наименования на някои електроинструменти могат да бъдат променяни.

Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите са измерени съгласно EN 60745.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 80 dB(A); мощност на звука 91 dB(A). Неопределеноност K=3 dB.

Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите (векторната сума по трите направления) е определена съгласно EN 60745:

Стойност на генерираните вибрации $a_h = 5,5 \text{ m/s}^2$, неопределеност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Равнището на генерираните вибрации, посочено в това Ръководство за експлоатация, е определено съгласно процедурата, дефинирана в EN 60745, и може да бъде използвано за сравняване с други электроинструменти. То е подходящо също и за предварителна ориентиращаоценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на электроинструмента. Всеки пак, ако электроинструментът се използва за други дейности, с други работни инструменти или ако не бъде поддържан, както е предписано, равнището на генерираните вибрации може да се промени. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които электроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

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

Декларация за съответствие CE

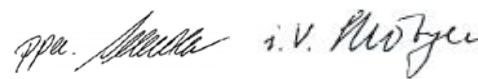
С пълна отговорност ние декларираме, че описаните в «Технически данни» продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745 съгласно изискванията на Директиви 2004/108/EG, 98/37/EG (до 28.12.2009), 2006/42/EG (от 29.12.2009).

Подробни технически описание при:

Robert Bosch GmbH, PT/ESC,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Dr. Eckerhard Strötgen
Head of Product
Certification


24.05.2007, Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Монтиране

- Преди извършване на каквито и да е дейности по электроинструмента изключете щепсела от захранващата мрежа.

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. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с электроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработка на съдържащи азbest материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте 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.

146 | Български**Вградена система за прахоулавяне с прахоуловителна кутия (вижте фигура A1-A4)**

Вкарайте прахоуловителната кутия **3** на щуцера **10**, докато усетите отчетливо прещракване.

За изпразване на прахоуловителната кутия **3** я изтеглете надолу.

Преди отваряне на прахоуловителната кутия **3** трябва да стръскате прахта в нея, като почукате с кутията върху твърда повърхност, както е показано на фигурата.

Захването прахоуловителната кутия **3** на предвидените за целта места в долната част от двете страни, отворете филтърния елемент **11** нагоре и изпразнете прахоуловителната кутия. С мека четка почистете ламелите на филтърния елемент **11**.

Външна система за прахоулавяне (вижте фиг. В)

Поставете шланга **12** на щуцера на отвора за изходящата въздушна струя **10**. Включете шланга **12** към прахосмукачка. Преглед на възможностите за включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

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

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцероген прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

Смяна на шкурката

За осигуряване на оптимална степен на прахоулавяне внимавайте отворите на шкурката да съвпаднат с отворите на шлифовашата плоча.

Шкурки без захващане тип „Велкро“ (вижте фигури C-E)

- 1** Натиснете и задръжте деблокирация бутона **8**.
- 2** Вкарайте листа шкурка **7** до упор под отворената предна захващаща шина **9** и след това отпуснете бутона **8**. При това внимавайте листът шкурка да е захванат централно спрямо шлифовашата плоча.

- 3** Натиснете и задръжте освобождаващия лост **5**.

- 4** Обтегнете листа шкурка **7** пълно около шлифовашата плоча. Вкарайте другия край на листа шкурка **7** под отворената задна застопоряваща скоба **4**.

- 5** Дръжте листа шкурка изпънат и отпуснете лоста **5**, за да захватите шкурката.

Листове шкурка, които нямат отвори за прахоулавяне, напр. продавани на ленти, могат да бъдат перфорирани с помощта на специализирания инструмент **13**. За целта просто притиснете електроинструмента със захватата към него шкурка към инструмента за перфориране (вижте фиг. F).

За демонтиране на шкурката **7** натиснете освобождаващия лост **5** и извадете листа шкурка от задната скоба. Натиснете освобождаващия бутона **8** и извадете напълно листа шкурка.

Избор на шкурка

В зависимост от обработвания материал и желаната интензивност на отнемане разполагате с различни типове шкурка:

**Зърнестост
red:Wood 40–240****За обработване на всички видове дървесен материал**

За грубо шлифоване, напр. на грапави, нерендосани греди и дъски	груба	40, 60
--	-------	--------

За равнинно шлифоване и изравняване на малки неравности	средно твърда	80, 100, 120
---	------------------	-----------------

За окончателно и фино шлифоване на твърди дървесни материали	фина	180, 240
--	------	----------

Зърност**white:Paint****40–320****За обработване на
лакови покрития и бои,
респ. основи, напр. кит**

За премахване на бои	груба	40, 60
За премахване на основи	средно твърд	80, 100, 120
За окончателно шлифоване на грунд преди боядисване	180, фини	240, 320

**Смяна на шлифоващата плоча
(вижте фигура G)**

При необходимост шлифоващата плоча **6** може да бъде заменена.

Развийте напълно 4 винта **14** и демонтирайте шлифоващата плоча **6**. Поставете нова шлифоваща плоча **6** и отново затегнете винтовете.

Работа с електроинструмента**Пускане в експлоатация**

► Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента натиснете и задръжте пусковия прекъсвач **1**.

За **застопоряване** на натиснатия пусков прекъсвач **1** натиснете бутона **2**.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач **1**, съответно ако е застопорен с бутона **2**, първо натиснете краткотрайно и след това отпуснете пусковия прекъсвач **1**.

Указания за работа

► Преди да оставите електроинструмента, изчакайте движението му да спре напълно.

Интензивността на отнемане при шлифоване се определя главно от избора на шкурка.

Само шкурки в безукорно състояние осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

По време на работа притискайте електроинструмента равномерно, за да увеличите дълготрайността на шкурката.

Прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване и на интензивността на отнемане, а до по-бързото износване на шкурката и на електроинструмента.

Не използвайте шкурка, с която сте обработвали метал, за шлифоване на други видове материал.

Използвайте само оригинални шкурки, производство на Бош.

Поддържане и сервиз**Поддържане и почистване**

► Преди извършване на каквото и да е действие по електроинструмента изключете щепсела от захранващата мрежа.
► За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните отвори чисти.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, електроинструментът трябва да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

Когато се обръщате с Въпроси към представителите на Бош, моля, непременно посочвайте 10-цифрения каталогжен номер, означен на табелката на електроинструмента.

Сервиз и консултации

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също и на www.bosch-pt.com

Екипът от консултанти на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси относно закупуване, приложение и възможности за настройване на различни продукти от производствената гама на Bosch и допълнителни приспособления за тях.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
ул. Сребърна № 3–9
1907 София
Тел.: +359 (02) 962 5302
Тел.: +359 (02) 962 5427
Тел.: +359 (02) 962 5295
Факс: +359 (02) 62 46 49

Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.

Само за страни от ЕС:



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!
Съгласно Директивата на ЕС 2002/96/EG относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването й като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Правата за изменения запазени.

