



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУПАД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ONLINE на едро и дребно | valerii.com

ЪГЛОШЛАЙФ

PREMIUM HD 125мм 710W

0503AG71125QT

код 43553

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА



Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69

PREMIUM HD

DECOREX

CETA FORM

RTRMAX

Akfix

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС
гр. **СОФИЯ**
бул. "Ботевградско шосе" 44
кв. "Сухата река"
тел: 02 942 34 00
GSM: 0889 444 991
e-mail: info@valerii.com

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. **ПЛОВДИВ**
с. Труд, ул. "Строевско шосе" 3
тел: 032 953 666
GSM: 0885 808 003
e-mail: valeriip@valerii.com

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. **ВАРНА**
бул. "Атанас Москов" 13
кв. "Владиславово"
тел: 052 553 800
GSM: 0885 808 004
e-mail: valeriiv@valerii.com

СКЛАДОВА БАЗА
гр. **ПЛЕВЕН**
ул. "Вит" 15
тел: 064 800 231
GSM: 0888 601 267
e-mail: valerii_pleven@valerii.com

Преди първата операция, моля, прочетете внимателно ръководството за употреба!

Поздравления за закупуването на нашия продукт. Това ръководство с инструкции е предназначено предимно за запознаване на оператора с безопасността, инсталирането, експлоатацията, поддръжката, съхранението и отстраняването на неизправности на продукта и предоставяне на важна информация. Затова го пазете добре, за да могат и други потребители да намират информация в бъдеще. Поради постоянното разработване и адаптиране към най-взискателните стандарти на ЕС, могат да се направят технически и оптични промени на продуктите без предварително уведомление. Снимките и рисунките в това ръководство за употреба може да са само илюстративни. Следователно не могат да се прилагат никакви правни претенции, свързани с това ръководство с инструкции, по-специално малки незначителни отклонения от съдържащата се в него информация, ако ръководството за продукта, и по-специално незначителни отклонения от съдържащата се в него информация, могат да бъдат приложени, ако продуктът продължава да отговаря на всички горепосочени сертификати, стандарти и декларации и работи, както е описано. В случай на объркване се свържете с вносителя или търговеца на дребно.

Символи за безопасност

Спецификации

Препоръчителни аксесоари

Описание на машината

Илюстрирано ръководство

Ръководство за употреба

Потвърждение за запознатост с действието на ЕС / ЕО Декларация за съответствие

Символи за безопасност

Вашата машина трябва да се използва внимателно. Следователно на машината са поставени стикери, които да ви напомнят нагледно за основните предпазни мерки, които трябва да вземете по време на употреба. Тяхното значение е обяснено по-долу.

Тези стикери се считат за част от машината и в никакъв случай не могат да бъдат премахнати от машината. Предупреждение: поддържайте предпазните етикети ясни и видими върху оборудването. Сменете предпазните знаци, ако липсват или са нечетливи.

Правилното тълкуване на тези символи ще ви позволи да работите с продукта по-добре и по-безопасно. Моля, изучете ги и научете значението им.



Внимание/Опасно



Прочетете инструкциите за безопасност. Прочетете инструкциите за експлоатация, за да намалите риска от нараняване.



Използвайте защита на очите. Искрите, генерирани по време на работа, или трески, чипове и прах, излъчвани от устройството, могат да причинят загуба на зрение.



Използвайте защита за уши. Въздействието на шума може да причини увреждане на слуха.



Използвайте маска за прах. Прах, който е вреден за здравето, може да се образува при работа с дърво и други материали. Никога не използвайте устройството за работа върху материали, съдържащи азбест!



Носете предпазни ръкавици.



Изключете машината и извадете щепсела от контакта: преди настройка и почистване, в случай на заплитане или повреда на свързващия кабел.



Волтаж



Мощност на двигателя



Скорост на празен ход



Тегло



Максимален диаметър на диска



Не изхвърляйте електрическите уреди с битови отпадъци.



Машината има защитна изолация (клас II)



Продуктът отговаря на съответните стандарти на ЕС.



Ниво на звукова мощност

IAN

Идентификационен номер на артикул

Спецификации

Номинално напрежение - 230V ~ 10%

Номинална честота - 50 Hz

Входна мощност-710 W

Клас на защита - II

Степен на защита - IP20

Скорост на натоварване - 12000 / мин

Макс. диаметър на диска -125 мм

Диаметър на отвора на диска-16мм

Макс. дебелина на диска - 10 мм

Резба на шпиндела - M14

Периферна скорост на диска- 80 m / s

Тегло - 1,9 кг

Условия на работа – 0°C - + 35°C

Декларираща двуцифрена стойност на шумовите емисии, съответстваща на ISO 4871

Ниво на звукова мощност A, Lwa / несигурност на Kwa - Lwa = 105 dB (A); Кра = 3dB (A)

Ниво на звуково налягане на излъчване Lpa / несигурност на Кра- Lpa = 94 dB (A); Кра = 3 dB (A)

Стойността на шумовите емисии се определя (в съответствие с EN 60745) чрез метод за изпитване съгласно ISO 3744

Вибрации на дръжката съгласно норма EN ISO 60745: 2009 - $7.110 \text{ m} / \text{s}^2$; K = 1,5 m / s²

Декларираната обща стойност (и) на вибрации и стойност (и) на емисиите на шум бяха определени чрез стандартния метод за изпитване и могат да бъдат използвани за сравняване на един инструмент с друг.

Декларираната обща стойност (и) на вибрации и стойност (и) на емисиите на шум могат да се използват за предварително определяне на експозицията.

Внимание

Емисиите на вибрации и шум по време на действителната употреба на инструмента могат да се различават от декларираните стойности в зависимост от начина на използване на инструмента, особено от вида на обработвания детайл.

Трябва да се уточнят измерванията за безопасност, за да се защити операторът въз основа на оценка на експозицията при действителни условия на употреба (като се вземат предвид всички части на работния цикъл, като например времето, когато инструментът е изключен и е на празен ход, с изключение на началния час).

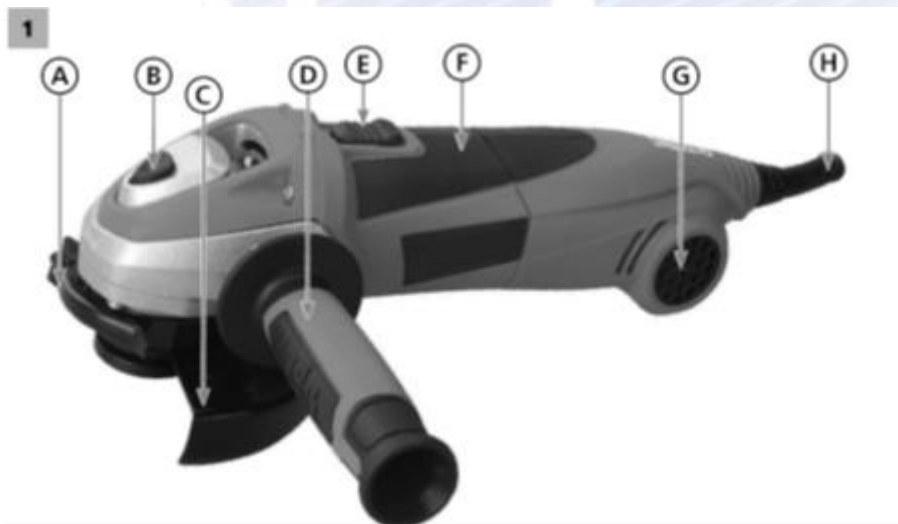
Производителят си запазва правото на погрешни отпечатъци и несъответствия в представянето; също и на възможни технически промени, които не засягат основните параметри и функции на устройството без предварително уведомление.

Препоръчителни аксесоари



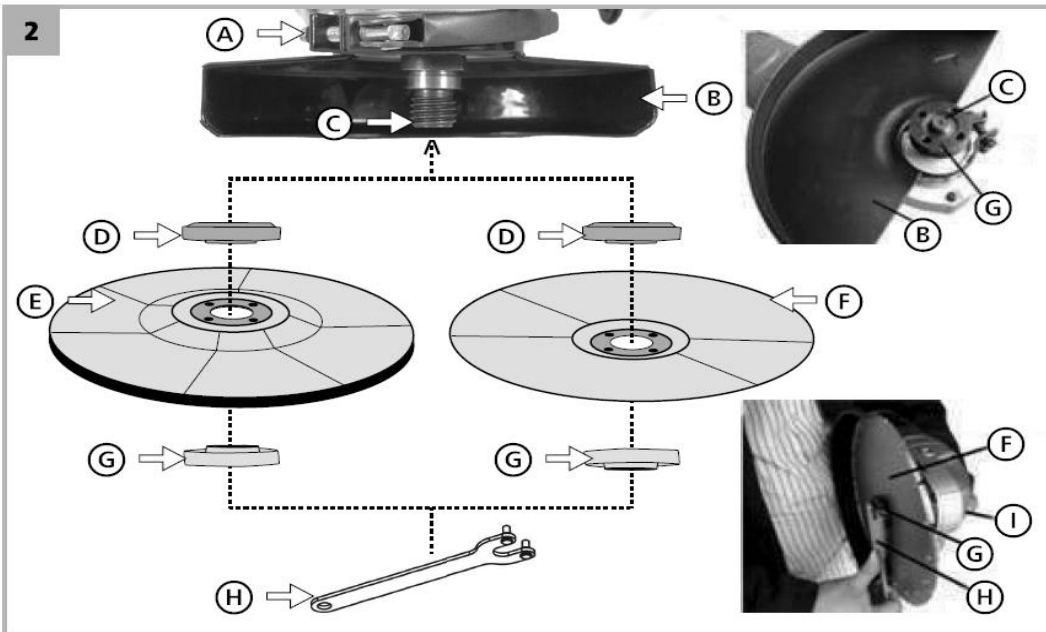
Антифони

Описание на машината



- A- заключващ лост на предпазителя
- B- устройство за заключване на шпиндела
- C- защитен капак
- D- прикрепяща се дръжка
- E- ON / OFF бутон
- F- дръжка
- G- отвори за отдушник
- H- захранващ кабел

Илюстрирано ръководство



- A- затягащ болт на защитния капак
- B- защитен капак
- C- шпиндел
- D- фланец на колелото
- E- шлайф диск
- F- режещ диск
- G- затягаща гайка
- H- гаечен ключ
- I- заключващо устройство на шпиндела

Откат и свързани предупреждения

Лична защита и първа помощ

Остатъчни рискове

Електрическа безопасност

Електрически изисквания

Разопаковане

Сглобяване и стартиране

подвижна дръжка

Защитен капак

Сглобяване и подмяна на шлифовъчен / режещ диск

Операция

Включване / изключване

Съвети за работа

Поддръжка и съхранение

Почистване

Въглени четки

Съхранение

Транспорт

Отстраняване на неизправности

Сервиз и резервни части

Изхвърляне

Гаранция за продукта

Потвърждение за запознатост с работата на устройството

Превод на ЕС / ЕО декларация за съответствие

Обърнете специално внимание на указанията, подчертани, както следва:

ВНИМАНИЕ! / сигнална дума (етикет за работа), използвана за обозначаване на потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозно нараняване, ако не бъде предотвратена.

ВНИМАНИЕ! Сигнална дума (етикет на думата). В случай на неспазване на инструкциите, ние предупреждаваме срещу потенциална опасност от леки или средни наранявания и / или повреда на машината или имуществото.

Важно съобщение.

Забележка: Той предоставя полезна информация.

Условия за употреба

ВНИМАНИЕ! моля прочетете инструкциите за експлоатация! Прочетете всички инструкции преди работа. Обърнете специално внимание на инструкциите за безопасност.

Неспазването на инструкциите и неспазването на мерките за сигурност може да доведе до повреда на продукта или сериозни наранявания или дори фатални наранявания.

Ако забележите някакви повреди по време на транспортиране или разопаковане, уведомете незабавно вашия доставчик. Не пускайте в експлоатация.

Специфични условия за използване

Този продукт е предназначен изключително за употреба:

- сухото отделяне, грубо обработване и почистване на метални и каменни обработващи материали с помощта на подходящия диск Не използвайте вода тази машина. За рязане на камък трябва да се използва специален водач за рязане (не е включен) с. Без странични релси индексиралата плоча може да се задръсти и да предизвика откат.

-съгласно съответните описания и инструкции за безопасност в тези инструкции за експлоатация.

Всяка друга употреба не е по предназначение.

Ако продуктът се използва за някаква цел, различна от предвидената, или ако е направена неотризирана модификация, законовата отговорност за дефекти, както и всякаква отговорност от страна на производителя ще бъде анулирана.

Не претоварвайте! Използвайте продукта само за мощностите, за които е проектиран. Продуктът, проектиран за дадена цел, го изпълнява по-добре и по-безопасно от този, който има подобна функция. Затова винаги използвайте правилния за дадена цел.

Моля, имайте предвид, че нашите продукти не са предназначени за търговска, търговска или индустриална употреба според предназначението им. Ние не поемаме отговорност, ако продуктите се използват при тези или подобни условия.

Когато е необходимо, следвайте законовите указания и разпоредби, за да предотвратите възможни аварии по време на работа.

Внимание! Никога не използвайте продукта, ако е близо до хора, особено деца или домашни любимци.

Потребителят носи отговорност за всички вреди, причинени на трети страни или тяхното имущество.

Запазете това ръководство с инструкции и ги използвайте, когато имате нужда от повече информация. Ако не разбирате някои от тези инструкции, свържете се с вашия дилър. Ако продуктът е даден на заем на друго лице, е необходимо да дадете на заем това ръководство с инструкции.

ОБУЧЕНИЕ

Целият експлоатационен персонал трябва да бъде адекватно обучен за използване, експлоатация и настройка и особено запознат със забранени дейности.

- Никога не позволявайте да се използва от деца или хора, които не са запознати с тези инструкции. Местните разпоредби могат да определят възрастова граница на оператора.
- Този продукт не е предназначен за употреба от лица с намалена сетивна или умствена способност или липса на опит и знания, освен ако те не са под наблюдението на лицето, отговорно за тяхната безопасност, или ако това лице е инструктирало да използва този продукт. Продуктът не е предназначен за употреба от деца и лица с намалена подвижност или лошо физическо разположение. Настоятелно препоръчваме на бременните жени да се свържат с нейния лекар, преди да използват този продукт.

- Спазвайте националните / местните разпоредби относно работното време (моля, свържете се с местните власти).

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- **Опознайте инструмента си. Прочетете внимателно ръководството за употреба. Научете неговите приложения и ограничения, както и специфичните потенциални опасности, свързани с този инструмент. Запознайте се с контрола върху машината и как да го използвате.**
- Бъдете внимателни по време на работа, концентрирайте се върху действителната работа и използвайте здравия разум.
- Невниманието по време на работа може да доведе до загуба на контрол над машината.

Внимание! Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и / или сериозно нараняване.

Терминът „електроинструмент“ в предупрежденията се отнася до вашия електроинструмент, управляван от мрежата (с кабел) или от акумулатор (безжичен) инструмент.

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното място чисто и го поддържайте добре. Претрупаните или тъмни места са предпоставка за инциденти.
- Не използвайте електроинструментите във взривоопасна атмосфера, например в присъствието на запалими течности, газове или прах. Електрическите инструменти създават искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- Дръжте деца и странични наблюдатели далеч, докато работите с електроинструмента. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на електрическите инструменти трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепсела по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени (заземени) електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съвпадащите контакти ще намалят риска от токов удар.
- Избягвайте контакт с тялото със заземени или заземени повърхности, като тръби, радиатори, конвектори и хладилници. Има повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено или заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или мокра среда. Попадането на вода в електрически инструмент ще увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за носене, издърпване или изключване на електрическия инструмент. Пазете кабела далеч

от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.

- Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за използване на открито. Използването на кабел, подходящ за използване на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако експлоатацията на електрически инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване, защитено с устройство за остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.
- Не свързвайте повреден кабел и не докосвайте повредения кабел, преди да изключите от мрежата. Това може да причини токов удар. В случай на повреда на захранването, да го замените от оторизиран сервизен център. Това предотвратява опасна ситуация.
- Използвайте само удължителен кабел с достатъчно сечение, които са одобрени за тази цел и съответен етикет.
- Ако използвате удължител на макара, трябва да го развиете напълно преди да го използвате.

Забележка: Добре е удължителният кабел да е с отличителен цвят, за да не го пренебрегвате, пресичате, прерязвате или препъвате.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете нащрек, следете какво правите и използвайте здравия разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент, докато сте уморени или под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с електроинструменти може да доведе до сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Защитното оборудване като маска за прах, предпазни обувки, неплъзгащи се, каска или защита за слуха, използвани за подходящи условия, ще намали нараняванията.
- Предотвратете неволно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да се свържете към източника на захранване и / или батерията, да вземете или носите инструмента. Носенето на електрически инструменти с пръст върху превключвателя или активиране на електрически инструменти, които имат включен превключвател, предизвиква произшествия.
- Преди да включите електроинструмента, извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ. Гаечен ключ или ключ, оставен на въртящата се част на електроинструмента, може да доведе до нараняване.
- Не прекалявайте. Поддържайте правилни стъпки и баланс през цялото време. Това позволява по-добър контрол на мощността и в неочаквани ситуации.
- Облечете се правилно. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещи се части. Широки дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат уловени в движещи се части.

- Ако са предвидени устройства за свързване на съоръжения за отвеждане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и използвани правилно. Използването на прахосмукачка може да намали свързаните с праха опасности.
- Продължителната употреба може да доведе до нарушения на кръвообращението на ръцете поради вибрации. Тези симптоми могат да бъдат още по-изразени при ниски температури и / или прекомерно сцепление с дръжките. Можете обаче да удължите времето на употреба, като използвате подходящи ръкавици или правите редовни почивки. Правете редовни работни почивки и ограничавайте ежедневното излагане на вибрации.

ВНИМАНИЕ! Продуктът създава електромагнитно поле с много слаба интензивност. Това поле може да попречи на пейсмейкъри. За да се намали рискът от сериозни или фатални наранявания, хората с пейсмейкъри трябва да се консултират за употребата с техния лекар и производителя.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА МОЩНОСТ ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖИ

- Не насилвайте електрическия инструмент. Използвайте правилния електроинструмент за вашето приложение. Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно със скоростта, за която е проектиран.
- Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва. Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде поправен.
- Изключете щепсела от източника на захранване и / или батерията от електроинструмента, преди да правите каквито и да било настройки, смяна на аксесоари или съхранение на електроинструменти. Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на електроинструмента.
- Съхранявайте неработещи електроинструменти на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с него. Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте електроинструментите. Проверете за неправилно подравняване или закрепване на движещи се части, счупване на части и всякакви други условия, които могат да повлияят на работата на електрическите инструменти. Ако е повреден, поправете електроинструмента преди употреба. Много аварии са причинени от лошо поддържани електроинструменти.
- Дръжте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове са по-малко склонни да се свързват и са по-лесни за управление.
- Използвайте електроинструментите, аксесоарите и крайниците за инструменти и др. в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и работата, която трябва да се извърши. Използването на електроинструмента за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.
- Избягвайте да поставяте предмети върху продукта, особено запалими, електропроводими предмети или предмети, съдържащи течности.

- Не хвърляйте никакви предмети в продукта, особено метални и запалими предмети. Предотвратете спонтанно падане на малки предмети в продукта.
- Никога не използвайте груба сила.
- Дръжте електроинструмента само върху изолираните повърхности на дръжката, тъй като режещият инструмент може да влезе в контакт със скрити захранващи кабели. Контактът между режещия инструмент и кабел под напрежение може да направи металните компоненти под напрежение и да доведе до токов удар.

ОБСЛУЖВАНЕ

- Нека вашият електроинструмент се обслужва от квалифициран сервиз, като се използват само идентични резервни части. Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.

СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за колективна безопасност при операции за шлайфане, шлифване, телени четки и абразивно отрязване.

- Този електроинструмент работи като шлифовъчна машина, телена четка и отрязващ инструмент. Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент. Неспазването на всички инструкции може да доведе до токов удар, пожар и / или сериозно нараняване.
- Този електроинструмент не е подходящ за полиране. Операциите, за които електроинструментът не е проектиран, могат да създадат опасност и да причинят нараняване.
- Не използвайте аксесоари, които не са специално проектирани и препоръчани от производителя на инструмента. Само защото аксесоарът може да бъде прикрепен към вашия електроинструмент, той не гарантира безопасна работа. Номиналната скорост на аксесоара трябва да бъде поне равна на максималната скорост, отбелязана на електроинструмента. Аксесоарите, работещи по-бързо от номиналната им скорост, могат да се счупят и разлетят.
- Външният диаметър и дебелината на вашия аксесоар трябва да са в границите на мощността на вашия електроинструмент. Неправилно оразмерените аксесоари не могат да бъдат адекватни или контролирани.
- Размерът на вала на колелата, фланците, опорните накладки или друг аксесоар трябва да е подходящ за шпиндела на електроинструмента. Аксесоарите с отвори за вал, които не съвпадат с монтажния хардуер на електроинструмента, ще останат без баланс, ще вибрират прекомерно и могат да доведат до загуба на контрол.
- Не използвайте повреден аксесоар. Преди всяка употреба проверявайте аксесоарите като абразивни колела за стружки и подложки за напукване за пукнатини, скъсване или прекомерно износване, телени четки за разхлабени или напукани проводници. Ако електрическият инструмент или аксесоар е изпуснат, проверете за повреда или инсталирайте неповреден аксесоар. След проверка и инсталиране на аксесоар, поставете себе си и страничните наблюдатели далеч от

въртящия се аксесоар и пуснете електрическия инструмент с максимална скорост на празен ход за една минута. Повредените аксесоари обикновено се разпадат по време на това време за изпитване.

- Носете лични предпазни средства. В зависимост от приложението използвайте предпазител за лице, предпазни ръкавици или предпазни очила. Ако е подходящо, носете маска за прах, предпазители за слуха, ръкавици и престилка за работилница, способни да спрат малки абразивни фрагменти или детайли. Защитата на очите трябва да може да спира летящи отломки, генерирани от различни операции. Маската за прах или респираторът трябва да могат да филтрират частици, генерирани от вашата операция. Продължителното излагане на шум с висока интензивност може да причини загуба на слуха.
- Пазете минувачите на безопасно разстояние от работната зона. Всеки, който влиза в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Фрагменти на детайла или счупен аксесоар могат да отлетят и да причинят нараняване извън непосредствената зона на работа.
- Дръжте електроинструмента за изолирани захващащи повърхности само когато извършвате операция, при която режещият аксесоар може да се докосне до скрито окабеляване или собствен кабел. Режещият аксесоар, свързващ се с "жива" жица, може да направи откритите метални части на електроинструмента "под напрежение" и да шокира оператора.
- Поставете кабела далеч от въртящия се аксесоар. Ако загубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или прегърнат и ръката или пръстите ви да бъдат захванати във въртящия се аксесоар. Никога не слагайте електроинструмента, докато аксесоарът не спре напълно. Въртящият се аксесоар може да улови повърхността и да извади електрическия инструмент извън контрола ви.
- Не пускайте електрическия инструмент, докато го носите до себе си. Случайният контакт с въртящия се аксесоар може да захване облеклото ви и да придърпа аксесоара в тялото ви.
- Почиствайте редовно вентилационните отвори на електрическия инструмент. Вентилаторът на двигателя ще изтегли праха вътре в корпуса и прекомерното натрупване на прахообразен метал може да причини електрически опасности.
- Не използвайте електроинструмента в близост до запалими материали. Искрите могат да запалят тези материали.
- Не използвайте аксесоари, които изискват течни охлаждащи течности. Използването на вода или други течни охлаждащи течности може да доведе до токов удар или удар.

ОТКАТ И СВЪРЗАНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Откатът е внезапна реакция на притиснато въртящо се колело, подложка, четка или друг аксесоар. Прищипването или прихващането води до бързо спиране на въртящия се аксесоар, което от своя страна води до принудително подаване на неконтролирания

електроинструмент в посока, обратна на въртенето на аксесоара в точката на свързването.

Например, ако абразивно колело е захванато или притиснато от детайла, ръбът на колелото, който влиза в точката на притискане, може да се вкопае в повърхността на материала, което кара колелото да се изкачи или отблъсне. Колелото може да скочи към или от оператора, в зависимост от посоката на движение на колелото в точката на прищипване. Абразивните колела също могат да се счупят при тези условия.

Откатът е резултат от неправилна употреба на електроинструменти и / или неправилни експлоатационни процедури или условия и може да бъде избегнат, като се вземат подходящи предпазни мерки, както е дадено по-долу:

- Поддържайте здраво захващане на електроинструмента и позиционирайте тялото и ръката си, за да ви позволи да устоите на силите на откат. Винаги използвайте помощна дръжка, ако е предвидена, за максимален контрол върху реакцията на откат или въртящ момент по време на пускане. Операторът може да контролира реакциите на въртящ момент или силите на откат, ако се вземат подходящи предпазни мерки.
- Никога не поставяйте ръката си близо до въртящия се аксесоар. Аксесоарът може да отблъсне ръката ви.
- Не поставяйте тялото си в зоната, където електроинструментът ще се движи, ако се получи откат. Откатът ще задвижи инструмента в посока, обратна на движението на колелото в точката на прихващане.
- Обърнете специално внимание при работа с ъгли, остри ръбове и др. Избягвайте подскачането и прихващането на аксесоара това причинява загуба на контрол или откат.
- Не прикрепяйте острие за дърворезба или назъбено острие от дърво. Такива остриета създават чести откат и загуба на контрол.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, СПЕЦИФИЧНИ ЗА ОПЕРАЦИИ ЗА ШЛАЙФАНЕ И РЯЗАНЕ

- Използвайте само типове дискове, които се препоръчват за вашия електроинструмент и специфичния предпазител, проектиран за избраният диск. Дискове, за които електроинструментът не е проектиран, не могат да бъдат адекватно защитени и са опасни.
- Използвайте само специфичния предпазител, проектиран за избраният диск. Предпазителят трябва да бъде здраво закрепен към електроинструмента и поставен за максимална безопасност, така че най-малкият диск да е изложен на оператора. Предпазителят помага да се предпази операторът от счупени фрагменти на диска и случайния контакт с него.
- Дисковете трябва да се използват само за препоръчани приложения. Например: не шлифовайте със страната на режещият диск. Абразивните режещи дискове са предназначени за периферно шлайфане, страничните сили, приложени към тези колела, могат да причинят тяхното разбиване.

- Винаги използвайте неповредени фланци на дисковете, които са с правилния размер и форма за избрания от вас диск. Правилните фланци на диска поддържат диска, като по този начин намаляват възможността от счупването му. Фланците за отсечните дискове могат да се различават от фланците на шлифовъчните дискове.
- Не използвайте износени дискове от по-големи електроинструменти. Дисковете, предназначени за по-големи електрически инструменти, не са подходящи за по-високата скорост на по-малък инструмент и могат да се спукат.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА РАЗРЕЗАНЕ

- Не „заглушавайте“ режещият диск и не прилагайте прекомерен натиск. Не се опитвайте да правите прекомерна дълбочина на рязане. Пренапрежението на диска увеличава натоварването и податливостта на усукване или обвързване на диска в среза и възможността за откат или счупване на диска.
- Не поставяйте тялото си на една линия с и зад въртящия се диск. Когато дискът в момента на работа се отдалечава от тялото ви, възможният откат може да задвижи въртящия се диск и електроинструмента директно към вас.
- Когато диска е обвързващо или когато по някаква причина прекъснете рязане, изключете електроинструмента и го задръжте неподвижно, докато диска спре напълно. Никога не се опитвайте да извадите режещият диск от среза, докато диска е в движение, в противен случай може да възникне откат. Проучете и предприемете коригиращи действия, за да премахнете причината за свързването на диска.
- Не рестартирайте операцията по рязане в детайла. Оставете диска да достигне пълна скорост и внимателно въведете отново среза. Диска може, да отиде нагоре или да има откат, ако електрическият инструмент се рестартира в детайла.
- Поддържащи панели или някакъв извънгабаритен детайл, за да се сведе до минимум рискът от притискане и откат на диска. Големите детайли са склонни да увисват под собственото си тегло. Опорите трябва да се поставят под детайла близо до линията на рязане и близо до ръба на детайла от двете страни на диска.
- Вземете допълнително внимание, когато правите "джобно рязане" на съществуващи стени или други слепи зони. Изпъкналият диск може да прекъсне газопроводи или водопроводи, електрически кабели или предмети, които могат да причинят откат.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, СПЕЦИФИЧНИ ЗА ШЛАЙФАНЕ

- Не използвайте прекалено голям диск за шлайфане. Следвайте препоръките на производителите, когато избирате шлифовъчен диск. По-голям шлифовъчен диск, които се простира отвъд шлифовъчната подложка, представлява опасност от разкъсване и може да причини задръстване, разкъсване на диска или откат.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, СПЕЦИФИЧНИ ЗА ОПЕРАЦИИТЕ С ТЕЛЕНА ЧЕТКА

- Имайте предвид, че частици се хвърлят от четката дори по време на обикновена работа. Не претоварвайте проводниците, като прилагате прекомерно натоварване върху четката. Телените отломки могат лесно да проникнат през леките дрехи и / или кожата.
- Ако за телената четка се препоръчва използването на предпазител, не допускайте никакви смущения на четката в предпазителя. Диаметърът на четката може да се разшири поради работното натоварване и центробежните сили.

ЛИЧНА ЗАЩИТА И ПЪРВА ПОМОЩ

Забележка: Забележка - препоръчваме винаги да имате:

- На ваше разположение подходящ пожарогасител (сняг, прах, халотрон).
- Напълно оборудван комплект за първа помощ, лесно достъпен за придружител и оператор.
- Мобилен телефон или друго устройство за бързо извикване на спешни служби.
- Акомпанимент, запознат с принципите на първа помощ.

Акомпаниментът трябва да поддържа безопасно разстояние от работното място, като винаги се вижда с вас!

- Винаги следвайте принципите на първа помощ в случай на наранявания.
- Ако има порязване, покрийте раната с чиста превръзка (плат) и натиснете силно, за да спрете кървенето.
- Ако кожата е изгорена, избягвайте първо излагане на източника на изгаряния. Охладете наранените участъци с по-малки разстояния с вода за предпочитане около 4-8 °C. Не поставяйте мехлеми, кремове или прахообразни прахове върху засегнатата област. Най-добрият начин е да използвате компрес от например кърпичка или кърпа. след това закрепете стерилния капак и, ако е необходимо, потърсете медицинска помощ.
- Ако хората с проблеми с кръвообращението често са изложени на прекомерни вибрации, те могат да получат нараняване на кръвоносните съдове или нервната си система. Вибрациите могат да причинят появата на следните симптоми на пръстите, ръцете или китките: изтръпване, сърбеж, болка, изтръпване, промени в цвета на кожата или на самата кожа. Ако се появи някой от тези симптоми, консултирайте се с лекар.
- Когато е причинен токов удар, е необходимо повече от всяко друго място да се наблегне на безопасността и елиминирането на риска за спасителите. Засегнатото лице обикновено остава в контакт с електрическо оборудване (източник на нараняване) поради мускулни спазми, причинени от токов удар. В този случай травматичният процес продължава. Следователно е необходимо първо да изключите захранването, като използвате всеки възможен начин. Впоследствие се обадете на линейка или друга професионална служба и след това осигурете първа помощ! Осигурете свободни дихателни пътища, проверете дишането, проверете пулса, сложете засегнатия плосък на гърба си, огънете главата си и стърчете в долната им челюст. Ако е необходимо, започнете с изкуствено дишане в белите дробове и сърдечен масаж.

В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

- За да потушите пожара, използвайте подходящ пожарогасител (сняг, прах, халотрон).
- Не изпадайте в паника. Паниката може да причини още повече щети.

ОСТАТЪЧЕН РИСК

- Дори ако устройството се използва съгласно инструкциите, е невъзможно да се премахнат всички рискове, свързани с неговата работа. Следните рискове могат да възникнат в резултат на конструкцията на устройството.
- Електрическа опасност, причинена от допир с части под напрежение (директен контакт) или с части, които са попаднали под напрежение поради повреда на устройството (непряк контакт).
- Опасност от топлина, водеща до изгаряне или попарване и други наранявания, причинени от възможен контакт с предмети с висока температура или материали, включително източници на топлина.
- Опасности, причинени от контакт с вредни течности, газове, мъгла, дим и прах или от вдишването им (например вдишване).
- Опасностите, причинени от неуспех в ергономичните принципи от конструкцията на машината, например опасности, причинени от нездравословно положение на тялото или прекомерно претоварване и неестественост към анатомията на човешката ръка, се отнасят до конструкцията на дръжката, равновесието на машината.
- Опасностите, причинени от неочаквано стартиране, неочаквано превишаване на оборотите на двигателя, причинени от дефект / повреда на системата за управление, се отнасят до дефектите на дръжката и поставянето на драйверите.
- Опасностите, причинени от невъзможността да се спре машината при най-добри условия, се отнасят до стабилността на дръжката и поставянето на устройство за изключване на двигателя.
- Опасностите, причинени от дефект на системата за управление на машината, се отнасят до стабилността на дръжката, поставянето на водачите и маркировката.
- Опасности, причинени от изстрелване на обекти или разпръскване на течности.
- Механична опасност, причинена от отрязване и изхвърляне.
- Риск от шум, водещ до загуба на слуха (глухота) и други физиологични нарушения (например загуба на равновесие, загуба на съзнание).
- Риск от вибрации (в резултат на съдови и неврологични увреждания в системата длан-ръка, например така наречената "болест на белия пръст").
- **ВНИМАНИЕ!** Продуктът създава електромагнитно поле с много слаба интензивност. Това поле може да попречи на някои пейсмейкъри. За да се намали рискът от сериозни или фатални наранявания, хората с темп, производителите трябва да се консултират за употребата със своя лекар и производителя.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- **Внимание!** Не свързвайте повреден кабел и не докосвайте повредения кабел, преди да изключите от мрежата. Това може да причини токов удар. В случай

на повреда на захранването, да го замени от оторизиран сервизен център. Това предотвратява опасна ситуация.

- Следете къде имате удължителен кабел. Повреждането на удължителния кабел или кабелите може да доведе до сериозен токов удар и в по-добър случай може да настъпи материална повреда.

Забележка: Добре е удължителният кабел да е с отличителен цвят, за да не го пренебрегвате, пресичате, прерязвате или препъвате.

- Защитете се от токов удар.
- Не излагайте на дъжд и не ги използвайте във влажни или мокри условия.
- Не използвайте в среда с риск от пожар или експлозия.
- Редовно проверявайте захранващия кабел и проверявайте за признаци на повреда или стареене.
- Избягвайте случайно стартиране.
- Използвайте само удължителни кабели с достатъчно сечение, които са одобрени за тази цел и съответно етикетирани.
- Удължител на макара, преди да го използвате развийте напълно.
- Предотвратете спонтанно падане на малки предмети в продукта.
- Никога не използвайте груба сила.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

- Никога не използвайте при номинално напрежение, различно от 230V / 50Hz. Веригата трябва да бъде правилно и съответно токово защитена.
- Свързвайте само към електрическа верига, която е защитена от токовия протектор с ток на задействане не по-голям от 30 mA.

Забележка: В случай на съмнение е препоръчително да се консултирате с вашия доставчик на електричество или електротехник дали вашата домашна връзка отговаря на изискванията.

УДЪЛЖИТЕЛ

- Винаги използвайте двойно изолирано захранване и параметрите, съответстващи на консумацията на енергия на машината. Минималното напречно сечение на кабела трябва да се определи според данните за тока или мощността на вилицата / етикета на машината. Не е необходимо да се вземе предвид само натоварването, но също така и дължината на удължителния кабел и вида на предпазителя.
- Поставете захранващия кабел така, че да не пречи на работата и да не е повреден.
- Използвайте само гумирани удължителни кабели с достатъчно напречно сечение на проводника и напълно развити.

Минимално напречно сечение на напълно развития удължителен кабел:

-до 6 А, включително:> 0,75 mm²;

-до 10 А, включително:> 1.0 mm²;

- до 16 А, включително:> 1.5 mm²;

Максимална дължина на кабела спрямо напречното сечение

Напречно сечение на кабела (mm ²)	0.75	1.0	1.5	2.5
Максимално възможна дължина (m)	30	40	60	100

- Правилното максимално натоварване на удължителния кабел трябва винаги да бъде посочено на етикета му.
- Използвайте само външни кабели, за предпочитане цветове кодирани, добре видими. Това намалява вероятността от случайно повреждане на кабела.

РАЗПАКОВАНЕ

- Внимателно проверете всички части, след като разопаковате продукта от кутията.
- Не изхвърляйте опаковъчните материали, докато не сте прегледали внимателно, ако не са останали част от продукта.
- Части от опаковката (найлонови торбички, кламери и др.) Не се оставят на място, достъпно за деца, може да е възможен източник на опасност. Има опасност от поглъщане или задушаване!
- Ако забележите транспортни повреди или при разопаковане, уведомете незабавно вашия доставчик. Не работете с продукта!
- Препоръчваме да запазите пакета за бъдеща употреба. Опаковъчните материали все още трябва да бъдат рециклирани или изхвърлени в съответствие със съответното законодателство. Сортирайте различните части на опаковката според материала и ги предайте на съответните места за събиране. За допълнителна информация се свържете с местната администрация.

Закопчалките могат да се разхлабят по време на транспортиране в опаковката.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПАКЕТА

1x ъглошлайф, 1x спомагателна дръжка, 1x гаечен ключ, 1x защитен капак, 1x ръководство за употреба. Дисковете не са включени.

- Стандартните аксесоари подлежат на промяна без предизвестие.

МОНТАЖ И СТАРТИРАНЕ

ВНИМАНИЕ! Преди сглобяване се уверете, че инструментът е изключен и е изключен от контакта. Изчакайте, докато всички движещи се части са напълно спрени.

ПОМОЩНА ДРЪЖКА

Ъглошлайфът не трябва да се използва без прикрепена дръжка. Уверете се, че дръжката е напълно закрепена при работа. Загубата на контрол може да причини нараняване. Винаги дръжете машината с две ръце!

Допълнителната дръжка ви позволява да постигнете по-добра стабилност, докато използвате инструмента. Закрепващата се дръжка осигурява допълнителна опора и ви позволява да работите без изтощение.

Предназначена както за десничари, така и за левичари.

1. Завийте захващащата се дръжка (фиг. 1 D) в един от отворите в инструмента.
2. Закрепете захващащата се дръжка за лява работа от дясната страна на инструмента.
3. Закрепете захващащата се дръжка за работа отдясно от лявата страна на инструмента.

КАПАК ЗА ЗАЩИТА

ВНИМАНИЕ! Никога не използвайте инструмента без капака.

1. Капакът помага да се предпази операторът от счупени фрагменти на диска, случайния контакт с диска и искри, които могат да запалят дрехите. В зависимост от случая, когато използвате машината, защитният капак трябва да е поставен така, че да сте защитени от летящи искри или искри.
2. Освободете затягащия лост (фиг. 3 А). Подравнете прорезите (фиг. 3 В), прикрепете предпазния капак към затягащата щанга и завъртете защитния капак в желаното положение (фиг. 4). Защитният капак трябва да бъде монтиран на инструмента така, че затворената страна на капака винаги да сочи към оператора. Винаги се уверете, че ръцете ви са защитени.
3. Заклучете чрез затягане на винта (фиг. 3 А)
4. Ако е необходимо, увеличете затягането чрез винта (фиг. 3 С)
5. Уверете се, че предпазният предпазител 6 е плътно поставен и проверявайте редовно.

МОНТАЖ И СМЯНА НА ШЛИФОВАЧНИ/ РЕЗАЩИ ДИСКОВЕ

След проверка и инсталиране на аксесоар оставете инструмента да работи на празен ход в безопасно положение за поне 60 секунди. Ако има значителни вибрации или се появи друг дефект, спрете инструмента и го проверете, за да установите причината. Предпазвайте дисковете от удари, смачкване, както и от масло.

ВНИМАНИЕ! Преди сглобяване се уверете, че инструментът е изключен и е изключен от контакта.

1. Проверете дали етикетът на диска показва допустимата периферна скорост или допустимата скорост на въртене. Ако допустимата скорост на въртене е дадена на диска, тя не трябва да бъде по-ниска от най-високата скорост на празен ход на ъглошлайфа.
2. Натиснете заключващото устройство на шпиндела и го задръжте (фиг. 5 А)
3. Завъртете колелото / шпиндела, докато щифтът на фиксиращия шпиндел се включи. Разхлабете затягащата гайка с помощта на гаечния ключ (фиг. 6)
4. Почистете фланеца на диска, затягащата гайка и металната затягаща повърхност на шлифовъчния диск.

5. Прикрепете фланеца на диска (фиг. 2 D) с надлъжния прорез отдолу на шлифовъчния шпиндел (фиг. 2 C).
6. Прикрепете диска. Фланецът на колелото има висока централна лента с гумен пръстен, който трябва да се захване точно в отвора на диска.
7. Когато използвате диамантен режещ диск, обърнете внимание, че стрелката за посока на въртене на диамантения режещ диск и посоката на въртене на машината (вижте стрелката за посока на въртене на главата на машината) са еднакви.
8. След това поставете затягащата гайка на шпиндела (фиг. 2 C), така че при фиксиране на шлифовъчния диск, вдлъбнатината на затягащата гайка трябва да е обърната към диска (фиг. 2 G) и при фиксиране на режещият диск, вдлъбнатината на затягащата гайка трябва да бъдат насочени от диска (фиг. 2G).
9. Натиснете заключващото устройство на шпиндела и го задръжте (фиг. 5A).
10. Завъртете диска / шпиндела, докато щифтът на фиксиращия шпиндел се включи. Затегнете здраво затягащата гайка с помощта на гаечния ключ (фиг. 6)
11. Преди да стартирате ъглошлайфа, уверете се, че диска не се върти свободно между долния фланец и затягащата гайка.

ШЛИФОВЪЧНИ ДИСКОВЕ

Шлифовъчните дискове не са включени. Всяка заготовка и материал трябва да се режат със специалния шлифовъчен диск. Изберете подходящ шлифовъчен диск. Моля, информирайте се преди работа, в противен случай може да нанесете щети на инструмента.

ОПЕРАЦИЯ

Включване / изключване

1. Първо поставете в електрическия инструмент определен шлифовъчен диск.
2. Свържете щепсела на захранването към определен контакт.
3. Натиснете превключвателя (фиг. 7A) напред, като по този начин включите машината.
4. Ако натиснете частта на бутона на предния превключвател, превключвателят ще бъде спрян в положение ON.
5. Поставете машината върху детайла само когато е включен.
6. Никога не покривайте отворите за въздух, тъй като те трябва винаги да са отворени за правилното охлаждане на двигателя.
7. По време на употреба в отделението на двигателя могат да възникнат искри. Това е нормално и не означава, че ъглошлайфа е дефектен.
8. Чрез освобождаване на бутона за превключване (фиг. 7 A), превключвателят ще бъде върнат в първоначалното положение и машината ще бъде изключена.
9. Ако превключвателят бъде спрян в положение ON, след умерено натискане на задната част на бутона на превключвателя, превключвателят ще бъде освободен и върнат в първоначалното положение, т.е. машината ще бъде изключена.
10. Когато изключвате ъглошлайфа, уверете се, че шлифовъчният диск винаги е извън обработвания материал.

ВНИМАНИЕ! Не докосвайте детайла или диска веднага след работа, може да е изключително горещо и да изгори кожата ви.

СЪВЕТИ ЗА РАБОТА

- Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.
- Прилагайте само лек натиск върху инструмента. Не упражнявайте страничен натиск върху диска. Принуждаването и прекомерното налягане могат да причинят опасно счупване на диска.
- Избягвайте претоварване. Ако инструментът се нагрее, оставете го да работи няколко минути при условия на натоварване.
- Оставете диска да достигне пълна скорост, преди да започнете да режете. Преди да включите ключа, уверете се, че въртящите се части не докосват детайла.
- Различните видове дискове ви позволяват да извършвате различни операции на рязане или шлайфане. Обикновено можете да използвате дисковете върху мека стомана, неръждаема стомана, камък и зидария - в зависимост от диска. Дисковете, съдържащи диамантени частици, се използват за рязане на много твърди материали (бетон).
- Ако използвате ъглошлайфа за много меки материали като алуминий, скоро дисковете ще се запушат и трябва да бъдат заменени.
- Ако изрежете дупки, уверете се, че дискът е подравнен с дупката. Усукването на диска може да доведе до неговото унищожаване. При рязане на тънкослойна гранула подложете материала, тъй като по-дълбокото проникване на диска в материала увеличава риска от повреди.
- При рязане на камък или зидария препоръчваме да използвате прахоуловителя.
- Избягвайте да подскочате и да забивате колелото, особено когато работите в ъгли, остри ръбове и т.н. Това води до загуба на контрол и откат.

Материал	Употреба	Инструмент
Метал, камък	Шлайфане	Шлифовъчен диск
Метал	Грубо	Грапав диск
Камък	Разделяне (само със специални направляващи шейни!)	Отделящ диск и направляващи шейни

ВНИМАНИЕ! Внимавайте за летящи искри. Дръжте инструмента така, че искрите да отлитат от вас и други хора или запалими материали.

ШЛАЙФАНЕ

- Плоските повърхности се шлайфат под остър ъгъл, обикновено от 15 до 30 градуса (фиг. 8) с детайла. Твърде големият ъгъл причинява концентрация на натиск върху малка площ, която може да издълбае или изгори работната повърхност.
- Преместете шлифовъчния диск към детайла равномерно напред-назад.
- По време на периода на рязане с нов диск, не работете с ъглошлайфа в посока, отдалечена една от друга, иначе тя ще се врязва в детайла. След като ръбът на диска е закръглен при използване, диска може да работи в двете посоки.

РАЗДЕЛЯНЕ

- Когато използвате ъглошлайф с правоъгълен режим за рязане, избягвайте да го наклонявате (фиг. 9) в равнината на рязане. Режещият диск трябва да има чист режещ ръб.
- За рязане на камък е най-добре да използвате диамантен диск за рязане. За режещ диск. За рязане на камък трябва да се използва специален водач за рязане.
- Винаги работете срещу пробиването на диска (фиг. 10). В противен случай съществува опасност машината да се отблъсне от изрязания контрол. Водете машината равномерно със скорост, подходяща за обработвания материал. Не се наклонявайте, не прилагайте прекомерна сила или се поклащайте от едната страна на другата.
- Ъглошлайфът винаги трябва да се задвижва назад, в противен случай съществува риск ъглошлайфът да скочи неконтролируемо. Настройте подаването към материала, който трябва да се работи: колкото по-твърд е материалът, толкова по-бавно е захванването.

ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! За да се осигури правилното функциониране на машината, е необходимо тя да се проверява и настройва от квалифициран персонал в оторизиран сервизен център поне веднъж годишно.

Правилната поддръжка е от съществено значение за безопасна, икономична и безпроблемна работа на машината. Неспазването на инструкциите за поддръжка и предпазните мерки може да причини сериозни наранявания или смърт. Винаги следвайте процедурите, предпазните мерки, препоръчаната поддръжка и препоръчаните проверки, посочени в това ръководство.

ВНИМАНИЕ! Преди каквато и да е работа по машината (поддръжка, проверка, подмяна на аксесоари, сервиз) или преди да я съхранявате. Винаги изключвайте двигателя, изчакайте всички движещи се части да спрат и оставете машината да се охлади. Предотвратете случайното стартиране на двигателя (изключете запалителната свещ / изключете захранващия блок от мрежата). Ако машината е снабдена с пусков ключ, извадете го.

ТОВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕ Е ПОВТОРЕНО В НИКАКВИ СЛЕДВАЩИ ТОЧКИ!

- Винаги се уверявайте, че всички гайки и болтове са здраво затегнати и се уверете, че машината е в изправност.
- Поддържайте машината в добро състояние, ако е необходимо, сменете етикетите с предупреждения и инструкции на машината.
- Винаги се уверявайте, че вентилационните отвори се пазят от отломки.
- От съображения за безопасност заменете износените или повредени части. Използвайте само оригинални резервни части и аксесоари. Части, които не са тествани и одобрени от производителя на оборудването, могат да причинят непредвидими щети.

- Работи по ремонт и поддръжка, различни от описаните в този раздел, които са по-сложни или се нуждаят от специални инструменти, оставете на нашия оторизиран сервиз.

ПОЧИСТВАНЕ

ВНИМАНИЕ! Никога не пръскайте продукта с вода и не го излагайте на вода.

Никога не използвайте агресивни препарати или разтворители за почистване.

1. Почиствайте внимателно машината след всяка употреба.
2. Не позволявайте на дръжките да са замърсени с масло или грес. Почистете дръжката с влажна кърпа, измита в сапунена вода. Никога не използвайте агресивни препарати или разтворители за почистване. Това може да причини непоправими щети на продукта. Пластмасовите части могат да бъдат изядени от химикали.
3. Избършете продукта с леко влажна кърпа или с четка.
4. Почистете капака на машината, особено вентилационните отвори

КАРБОНОВИ ЧЕТКИ

В случай на прекомерно искряне, проверявайте карбоновите четки само от оторизиран сервизен център. Смяната на карбоновите четки е свързана с необходимия цялостен контрол на инструмента.

Важно! Карбоновите четки не трябва да се сменят от никого, освен от оторизиран сервизен център.

СЪХРАНЕНИЕ

- Съхранявайте машината на място, недостъпно за деца.
- Изключете двигателя и изключете щепсела, ако машината не се използва.
- Оставете машината да се охлади преди съхранение.
- Не съхранявайте машината дълго време на пряка слънчева светлина.
- Сменете износените или повредени части за безопасност.
- Съхранявайте машината на чисто, сухо и тъмно място без замръзване, защитено от прах и недостъпно за деца. Идеалната температура за съхранение е между 5 и 30 °C.
- Използвайте оригиналната опаковка за съхранение, когато е възможно.
- Покрийте модула с подходящ защитен капак, който не задържа влага. Не използвайте ламарина като прахозащитно покритие. Непорестата обвивка ще улавя влагата около машината, насърчавайки ръжда и корозия.

ТРАНСПОРТ

Изключете двигателя и изключете щепсела от мрежата. Когато транспортирате, внимавайте да не падне или да не ударите машината по друг начин. За транспортиране машината трябва да бъде фиксирана срещу подхлъзване и преобръщане. Не поставяйте предмети върху машината.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Повреда / неисправност	Причина	Разрешение
Моторът не работи	Няма електричество към машината	Проверете кабела, щепсела, контакта и предпазителя
	Двигателят е претоварен или прегрял	Оставете инструмента да се охлади и след това опитайте отново
Прекомерна вибрация	Винтът или частите на машината са разхлабени.	Затегнете всички винтове.
	Електрическият инструмент или инструментът не е монтиран правилно	Проверете и монтирайте инструмента правилно
	Работното изделие не се поддържа правилно.	Закрепете детайла (например на работна маса)

Неизправността, която не може да бъде отстранена с помощта на тази таблица, може да бъде отстранена от оторизиран сервизен център.

СЕРВИЗ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

- Нека вашето устройство се обслужва от квалифициран сервизен персонал, като се използват само идентични резервни части. Това ще гарантира, че безопасността на устройството се поддържа.
- Независимо дали се нуждаете от технически съвет, ремонт или оригинални фабрични резервни части, свържете се с най-близкия до вас оторизиран сервиз на НЕСНТ. информация за местата за обслужване, посетете www.valerii.com
- Когато поръчвате резервни части, моля, цитирайте номера на частта, който може да бъде намерен на www.valerii.com

ИЗХВЪРЛЯНЕ

- Изхвърлете вашето устройство, аксесоари и опаковки в съответствие с изискванията за опазване на околната среда в центъра за събиране на рециклиране.
- Тази машина не принадлежи към битовите отпадъци. Запазете околната среда и занесете това устройство до определените пунктове за събиране, където ще бъде получено безплатно. За повече информация, моля, свържете се с вашия местен орган или най-близкия пункт за събиране. Неправилното изхвърляне може да бъде наказано съгласно националните разпоредби.

ГАРАНЦИЯ НА ПРОДУКТА

- За този продукт ние предоставяме правна гаранция, правна отговорност от дефектите, за 36-месеца.

- За корпоративна, търговска и различна от частна употреба предоставяме правна гаранция и правна отговорност за общо 6 месеца от получаването.
- Всички продукти са предназначени за домашна употреба, освен ако няма друга информация в ръководството с инструкции или описанието на експлоатацията. Когато използвате по друг начин или в съкращение с ръководството с инструкции, искът не се признава като легитимен.
- Неподходящият избор на продукт и фактът, че продуктът не отговаря на вашите изисквания, не могат да бъдат причина за оплакване. Купувачът е запознат със свойствата на продукта.
- Купувачът има право да поиска от продавача да провери функционалността на продукта и да се запознае с работата му.
- Предпоставка за получаване на гаранционни претенции е спазването на насоките за експлоатация, обслужване, почистване, съхранение и поддръжка.
- Щетите, причинени от естествено износване, претоварване, неправилна употреба или намеса извън оторизирания сервиз по време на гаранционния период, са изключени от гаранцията.
- Гаранцията не покрива износването на компоненти, известни като обикновени консумативи (напр. Лагери, карбонови четки, комутатори,).
- От гаранцията се изключват износването на продукта или частите, причинени от нормалното използване на продукта или частите на продукта и други части, подлежащи на естествено износване.
- При стоките, продавани на по-ниска цена, гаранцията не покрива дефекти, за които е договорена по-ниска цена.
- Щетите, причинени от дефекти в материала или грешка на производителя, ще бъдат елиминирани безплатно чрез доставка или ремонт. Предполага се, че продуктът се връща в нашия сервизен център неразглобен и с доказателство за покупка.
- Инструментите за почистване, поддръжка, инспекция и подравняване не са гаранция и са платени услуги.
- За ремонти, които не подлежат на гаранция, можете да го ремонтирате в нашия сервизен център като платена услуга. нашият сервизен център ще се радва да изготви бюджет за разходите.
- Ще разглеждаме само продуктите, които са доставени чисти, цялостни, в случай на изпращане също достатъчно опаковани и платени. Продукти, изпратени като неплатени, като обемисти стоки, експресни или чрез специална доставка - няма да бъдат приети.
- В случай на основателна претенция за гаранция, моля свържете се с нашия сервизен център. Там ще получите допълнителна информация за обработка на искове.
- Информация за местата за обслужване на www.valerii.com
- Ние изхвърляме вашите стари електрически уреди безплатно.