

Instrukcja ważna dla urządzeń wyprodukowanych po: / Návod pro zařízení vyrobená po: / Návod pre obsluhu zariadení vyrobených po: / Instrukcija – įrenginiai, kurie buvo pagaminti nuo: / Lietošanas instrukcija ierīcēm izgatavotiem pēc: / Utmutatói a után gyártott készülékekhez: / Manualul de utilizare pentru aparate fabricate după: / Bedienungsanleitung für Geräte, hergestellt wurden die nach dem / Navodila veljajo za naprave, proizvedene po: / Upute vrijede za uređaje proizvedene nakon: / Руководството е валидно за устройства, произведени след: / Instruction manual valid for devices manufactured after: / Upute vrijede za uređaje proizvedene nakon: **01.01.2023**

- PL** **Radio akumulatorowe 18V**
Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną
- CZ** **Akumulátorové radio 18V**
Návod k obsluze se záručním listem
- SK** **Akumulátorové radio 18V**
Užívateľská príručka so záručným listom
- LT** **Akumuliatorinis radijas 18V**
Naudojimo instrukcija su Garantiniu lapu
- LV** **Akumulatora darbināms radio 18V**
Lietošanas instrukcija ar garantijas talonu
- HU** **Akkumulátoros rádió18V**
Használati Utasítás Garanciajeggyel
- RO** **Radio accumulator 18V**
Instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție
- DE** **Akku-Radio 18V**
Bedienungsanleitung mit Garantiekarte
- SI** **18V akumulatorski radio**
Navodila za uporabo z garancijskim listom
- BG** **18V акумулаторно радио**
Инструкции за експлоатация с гаранционна карта
- UA** **Бездротове радіо 18В**
Інструкція з експлуатації з гарантійним талоном
- EN** **Cordless job site radio 18V**
Instruction manual with guarantee card
- HR** **Baterijski radio 18V**
Upute za upotrebu s jamstvenim listom



PL Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi we fragmentach albo w całości bez zgody Dedra Exim zabronione Dedra Exim zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjno-technicznych oraz komplectacyjnych bez uprzedniego powiadomienia. Zmiany te nie mogą stanowić podstawy do reklamowania produktu. Instrukcja obsługi dostępna na stronie www.dedra.pl

CZ Všechna práva vyhrazena. Toto zpracování je chráněno autorským právem. Kopírování nebo šíření Návodů k obsluze v částech nebo vcelku bez souhlasu společnosti Dedra Exim je zakázáno. Dedra Exim si vyhrazuje právo zavádět konstrukční a technické a komplementační změny bez dřívějšího oznámení. Tyto změny nemohou být základem pro reklamování výrobku. Návod k obsluze dostupný na stránkách www.dedra.pl

SK Všetky práva vyhradené. Tieto materiály sú chránené autorskými právami. Kopírovanie prípadne šírenie častí, prípadne celého návodu na obsluhu je bez súhlasu spoločnosti Dedra Exim zakázané. Dedra Exim si vyhradzuje právo na vykonávanie konštrukčno-technických zmien, a zmien doplnkového príslušenstva, bez predchádzajúceho upozornenia. Tieto zmeny nemôžu byť dôvodom na reklamáciu výrobku. Užívateľská príručka je dostupná na webovej stránke www.dedra.pl

LT Visos teisės saugomos. Šis kūrinys yra saugomas autorinių teisių įstatymų. Eksploatavimo instrukcijos arba jos fragmentų kopijavimas ir platinimas be „Dedra Exim“ sutikimo draudžiamas. „Dedra Exim“ pasilieka sau teisę įvesti konstrukcijos, techninius arba komplektacijos pokyčius be išankstinio įspėjimo. Šie pokyčiai negali būti skundo dėl produkto pagrindu. Naudojimo instrukcija yra prieinama svetainėje: www.dedra.pl

LV Visas tiesības pasargātas. Šis izdevums ir sargāts ar autortiesību. Lietošanas Instrukcijas kopēšana vai izplatīšana pilnīgi vai fragmentos bez Dedra Exim firmas piekrišanas ir aizliegta. Firma Dedra Exim atstāj sev tiesību veikt konstrukcijas-tehnikas izmaiņu, kā arī komplektācijas izmaiņu bez iepriekšēja paziņojuma. Šis izmaiņš nevar būt pamatu produktu reklamēšanai. Lietošanas instrukcija pieejama mājaslapā www.dedra.pl

HU Minden jog fenntartva. A jelen kiadvány szerzői jogokkal védve. A Használati Utasítás másolása vagy terjesztése egészében vagy részleteiben a Dedra Exim írásos engedélye nélkül tilos A Dedra Exim fenntartja magának a szerkezeti-műszaki, valamint komplettálási változtatások előzetes bejelentés nélkülűl bevezetésének jogát. Ezek a változások nem szolgálhatnak alappálul a termék reklamációjának. A használati utasítás a weboldalon elérhető www.dedra.pl

RO Toate drepturile rezervate. Această redactare este protejată prin legea dreptului de autor. Este interzisă copierea, reproducerea în orice fel sau multiplicarea și distribuirea parțială sau în totalitate a Manualului de utilizare fără permisiunea firmei Dedra Exim Firma Dedra Exim își rezervă dreptul de a face modificări tehnice și constructive sau de completare a dispozitivului fără o notificare prealabilă. Aceste modificări nu pot constitui temel pentru reclamarea produsului. Instrucțiunea de deservire accesibilă pe pagina www.dedra.pl

DE Alle Rechte vorbehalten. Die vorliegende Bedienungsanleitung wird durch das Urheber-recht geschützt. Kein Teil dieser Bedienungs-anleitung darf ohne schriftliche Einwilligung von Dedra Exim vervielfältigt oder verbreitet werden. Dedra Exim behält sich das Recht vor, Konstruktions- und technische Änderungen sowie Änderungen in der Zusammensetzung vorzunehmen, ohne vorher darüber zu informieren. Diese Änderungen können kein Grund zur Reklamation des Produkts bilden. Die Bedienungsanleitung ist auf der Internetseite www.dedra.pl zugänglich.

SI Vse pravice pridržane. Ta navodila so zaščiteni na podlagi predpisov o avtorskih pravicah. Prepovedano je kopiranje ali razširjanje teh navodil za uporabo po delih ali v celoti brez soglasja Dedra Exim. Dedra Exim si pridržuje pravico do uvajanja konstrukcijsko-tehničnih in kompletacijskih sprememb brez predhodnega obvestila. Te spremembe ne morejo biti podlaga za prijavo reklamacije. Navodila za uporabo so na voljo na strani www.dedra.pl

BG Всички права запазени. Това произведение е защитено с авторски права. Забранено е копирането или разпространението на ръководството за потребителя на части или изцяло без разрешението на Dedra Exim Dedra Exim си запазва правото да прави промени в дизайна, техниката и окомплектовката без предварително уведомление. Тези промени не могат да бъдат основание за рекламиране на продукта. Ръководството за потребителя е на разположение на адрес www.dedra.pl

UA Всі права захищені. Ця робота захищена авторським правом. Копіювання або розповсюдження Посібника користувача повністю або частково без дозволу Dedra Exim заборонено Dedra Exim залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, технічні характеристики та комплектацію без попереднього повідомлення. Ці зміни не можуть бути підставою для реклами продукту. Посібник користувача доступний на сайті www.dedra.pl

EN All rights reserved. This publication is protected by copyright. Copying or distribution of the User Manual in parts or in full without Dedra Exim's permission is prohibited Dedra Exim reserves the right to make design, technical and completion changes without prior notice. These changes may not constitute grounds for advertising the product. User manual available at www.dedra.pl

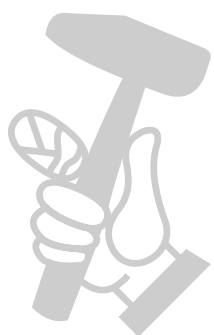
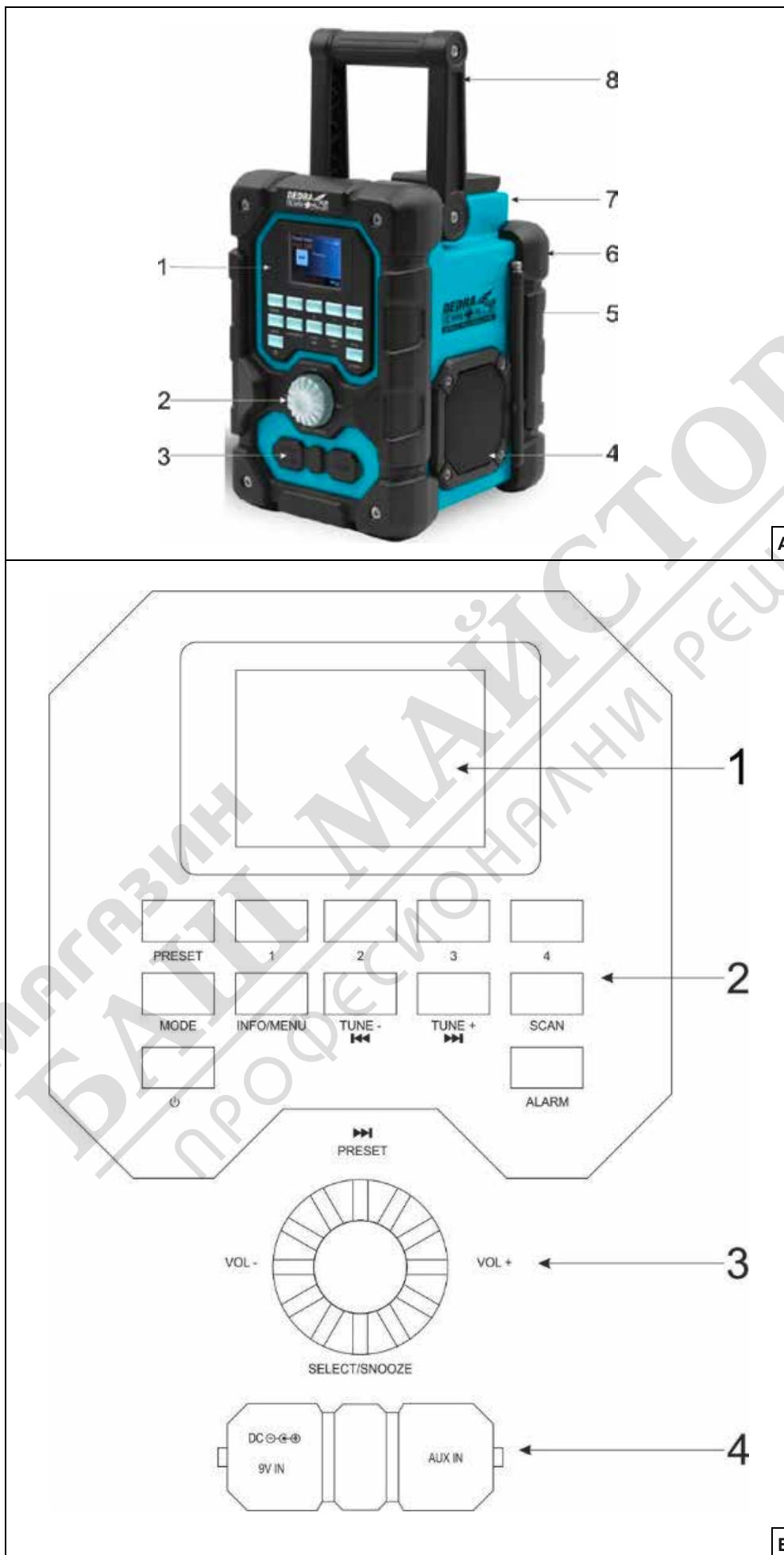
HR Sva prava pridržana. Ova je studija zaštićena autorskim pravima. Zabranjeno je kopiranje ili distribucija korisničkog priručnika, djelomično ili u cijelosti, bez pristanka Dedra Exima. Dedra Exim zadržava pravo uvođenja konstrukcijskih, tehničkih i montažnih promjena bez prethodne najave. Ove izmjene ne mogu biti temelj za reklamiranje proizvoda. Korisnički priručnik dostupan na www.dedra.pl

Kontakt

Kontaktai / Kontakts / Elérhetőség / Contact / Contacto / Contact / Contact / Kontakt / Kontakt / Контакт / Съвръжете се с / Kontakt:
Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków
Tel. +48 22 73 83 777 wew. 129, 165, fax +48 22 73 83 779
serwis@dedra.com.pl www.dedra.pl



1. Zdjęcia i rysunki



заgotavlja boljši nadzor nad električnim orodjem v nepredvidljivih situacijah.

f) Nositi je treba primerno delovno obleko. Obleka ne sme biti ohlapna in dolga, prav tako ne smete nositi ohlapnega nakita. Ne približujte las, oblačil in rokavic gibljivim delom. Gibajoči se deli lahko potegnejo za ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.

g) Če je stroj prilagojen za uporabo z odsesavanjem, se prepričajte, da je odsesavanje pravilno priključeno. Uporaba odsesavanja znatno zmanjša nevarnost škodljivega prahu v delovnem ozračju.

h) Izkušnje, pridobljene pri pogosti uporabi električnega orodja, ne smejo povzročiti prevelike samozavesti in neupoštevanja varnostnih pravil, značilnih za to orodje. Zaradi nepredvidnosti lahko v delčku sekunde pride do hudih poškodb.

4. delovanje in uporaba opreme

a) Ne preobremenite električnega orodja. Uporabite ustrezno električno orodje za uporabo. Pravilna uporaba bo povečala učinkovitost in varnost opravljenega dela.

b) Ne uporabljajte električnega orodja, pri katerem je stikalo/preklopnik okvarjen. Električno orodje, ki ga ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.

c) Pred vsakim nastavljanjem električnega orodja, menjavo pribora ali pSAS+ALLnitivjo dela izključite vtič iz vtičnice (izključite vir napajanja). Ta postopek varuje uporabnika pred nenadzorovanim zagonom električnega orodja.

d) Kadar električnega orodja ne uporabljate, ga shranjujte zunaj dosega otrok. Osebam, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali temi navodili, ne dovolite uporabe električnega orodja. Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarna.

e) Električno orodje je treba servisirati. Preverite koncentričnost in pravilno pritrditev gibljivih delov, preverite razpoke ali druge dejavnike, ki bi lahko vplivali na električno orodje. Če odkrijete poškodbe, morate električno orodje pred uporabo popraviti. Slabo vzdrževanje električnega orodja je vzrok številnih nesreč.

f) Rezalna orodja morajo biti ostra in čista. Pravilno vzdrževanje ostrih robov rezalnega orodja zmanjšuje verjetnost zatikanja in olajša rokovanje.

g) Električna orodja, oprema, delovna orodja itd. Uporabljajte ga v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga je treba opraviti. Uporaba električnega orodja na način, ki mu ni namenjen, lahko povzroči nevarne situacije.

h) Ročaji in držalne površine morajo biti vedno suhi, čisti ter brez olja in maščob. Spolzki ročaji in oprijemalne površine ne omogočajo varnega upravljanja in nadzora nad orodjem v nepričakovanih situacijah.

5. storitev

Električno orodje lahko popravlja le usposobljen strokovnjak z uporabo originalnih delov. S tem zagotovite varnost električnega orodja.

6. Splošni varnostni predpisi - pravilno ravnanje z akumulatorskim orodjem in njegovo delovanje

a) Baterije polnite samo s polnilnikom, ki ga je namenil proizvajalec. Polnilce, ki je namenjen polnjenju določene vrste baterije, lahko pri polnjenju druge vrste baterije povzroči nevarnost požara.

b) Električna orodja uporabljajte samo z baterijami, ki so posebej izdelane za njihovo napajanje. Uporaba drugih baterij lahko predstavlja nevarnost poškodb ali požara.

c) Ko baterije ne uporabljate, jo hranite stran od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebliji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo kratek stik na sponkah baterije. Kratek stik na sponkah akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.

d) V neprimernih razmerah lahko iz baterije izteče tekočina; izogibajte se stiku z njo. Če po nesreči pridete v stik s tekočino, območja stika sperite z vodo. Če tekočina pride v oči, se dodatno obrnite na zdravnika. Tekočina, ki izteka iz baterije, lahko povzroči draženje ali opekline.

e) Ne uporabljajte baterije ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno. Poškodovane ali spremenjene baterije lahko delujejo nepredvidljivo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.

f) Akumulatorja ali orodja ne izpostavljajte ognju ali prekomerni vročini. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.

g) Upoštevajte vsa priporočila v navodilih za polnjenje, baterije ali orodja ne polnite pri temperaturah zunaj navedenega območja. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj določenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

h) Opozorilo: nevarnost eksplozije ob nepravilni namestitvi baterije.

i) Uporabljajte samo baterije, ki jih priporoča proizvajalec.

7. Varnost pri delu v zvezi z radijskimi napravami

a) Izdelka ne uporabljajte v bližini vode. Za čiščenje te enote ne uporabljajte zavorne tekočine, bencina, sredstev na osnovi nafte ali močnih topil. Z upoštevanjem tega pravila boste zmanjšali tveganje izgube nadzora in poškodbe plastičnega ohišja.

b) V prezračevalne odprtine ne vstavljajte nobenih predmetov. Namestite ga v skladu z navodili proizvajalca.

c) Izdelka ne postavljajte v bližino knjižnih polic, ne da bi zagotovili ustrezno prezračevanje. Od tujih predmetov bodite oddaljeni najmanj 5 cm.

d) Izdelka ne postavljajte v bližino virov toplote, kot so radiatorji, štedilniki ali drugi izdelki (vključno z ojačevalniki), ki proizvajajo toploto.

e) Da bi preprečili poškodbe sluha, ne poslušajte dalj časa pri visoki glasnosti

BG

Общи правила за безопасност за електроинструменти
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации относно безопасността на този продукт.

Неспазването на следните предупреждения и инструкции за безопасност може да доведе до токов удар, пожар или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът "електроинструмент", използван в предупрежденията, се отнася за електроинструмент с електрическа мрежа (с кабел) или с акумулаторна батерия (без кабел).

1. Безопасност на работното място

a) Работното място трябва да се поддържа чисто и добре осветено. Неподреденото лошо осветление допринася за злополуки.

b) Не използвайте електроинструмента във взривоопасна среда, създадена от запалими течности, газове или прахове. Електроинструментите произвеждат искри, които могат да възпламят прах или изпарения

c) Не допускайте деца или наблюдатели в зоните, където се използват електрически инструменти. Разсейването им може да доведе до загуба на контрол върху електроинструмента.

2. Електрическа безопасност

a) Щепселът трябва да съответства на електрическия контакт. Щепселът никога не трябва да се променя по какъвто и да е начин. Не използвайте никакви междинни връзки, когато използвате електрически инструменти, които имат кабел със защитен заземителен проводник. Липсата на промени по щепселите и контактите намалява риска от токов удар.

b) Избягвайте да докосвате заземени или късо заземени повърхности, като тръби, нагреватели, радиатори за централно отопление и хладилници. Ако се докоснат заземени или късо заземени части, рискът от токов удар се увеличава.

c) Не излагайте устройството на дъжд или влага. Навлизането на вода в устройството увеличава риска от токов удар.

d) Не напрегайте свързващите кабели. Никога не използвайте кабела за пренасяне на инструмента, като издърпвате или откатчате щепсела от контакта. Предпазвайте охранявания кабел от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части на инструмента. Повреденият или заплетен кабел увеличава риска от токов удар.

e) Когато работите с инструмент, който е предназначен за използване на открито, използвайте само удължители, предназначени за използване на открито. Използването на подходящ удължител намалява риска от токов удар.

f) Ако уредът се използва във влажна среда, охраняването от електрическата мрежа трябва да бъде оборудвано със защита от остатъчен ток (RCD). Защитата от остатъчен ток намалява риска от токов удар. Забележка: Терминът "устройство за защита от остатъчен ток (RCD)" може да бъде заменен с "прекъсвач на заземителна верига (GFCl)" или "прекъсвач на заземителна верига (ELCB)".

3. Безопасност на хората

a) Когато използвате електроинструмент, бъдете предвидливи и внимателни при всяка операция. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или сте под въздействието на наркотици, алкохол или други упойващи вещества (напр. дрога). Един миг невнимание може да доведе до сериозни наранявания.

b) Използвайте лични предпазни средства при работа. Винаги носете защитни очила. Трябва да се използва

дихателна защита поради възможността за образуване на вредни за здравето прахове. Използването на нехлъзгащи се обувки, защита на лицето и главата и защита на слуха намалява риска от нараняване.

с) Избягвайте неволно стартиране на уреда. Винаги се уверявайте, че превключвателят е в изключено положение, преди да поставите щепсела в контакта или да поставите батериите или акумулаторните батерии в контакта. Свързването на уреда към електрическата мрежа, носенето на уреда, свързан към електрическата мрежа, докато пръстът ви е върху ключа, крие риск от неконтролирано включване на уреда и може да доведе до злополука.

д) Отстранете всички гаечни ключове или други инструменти за настройка, преди да стартирате уреда. Оставянето на гаечен ключ или инструмент, поставен в движещите се части на уреда, може да доведе до нараняване.

е) Избягвайте да заемате неестествени работни позиции. Трябва да се поддържа стабилна работна позиция и равновесие по всяко време. Стабилната работна позиция трябва да гарантира равновесие и стабилност. Това гарантира по-добър контрол върху електроинструмента в непредвидими ситуации.

ф) Трябва да се носи подходящо работно облекло. Облеклото не трябва да е свободно и дълго, както и не трябва да се носят свободни бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещите се части. Свободното облекло, бижутата или дългата коса могат да бъдат придърпани от движещите се части.

г) Ако машината е пригодена за използване с аспирация, уверете се, че аспирацията е правилно свързана. Използването на аспирация значително намалява риска от появата на вреден прах в работната атмосфера.

h) Опитът, натрупан от честото използване на електроинструмента, не трябва да води до прекомерна самоувереност и пренебрегване на правилата за безопасност, специфични за инструмента. Невниманието може да доведе до сериозни наранявания за част от секундата.

4. експлоатация и използване на оборудването

а) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте правилния електроинструмент за съответното приложение. Правилната употреба ще повиши ефективността и безопасността на извършваната работа.

б) Не използвайте електроинструмент, в който превключвателят/превключвателят е повреден. Електроинструмент, който не може да се включва или изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.

с) Изваждайте щепсела от контакта (изключвайте източника на захранване), преди да регулирате електроинструмента всеки път, да сменят принадлежности или да спират работа. Тази операция предпазва потребителя от неконтролирано стартиране на електроинструмента

д) Съхранявайте електроинструмента на място, недостъпно за деца, когато не го използвате. Не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да използват електроинструмента. Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.

е) Електроинструментът трябва да бъде обслужен. Проверете за концентричност и правилно фиксиране на движещите се части, проверете за пукнатини или други фактори, които могат да повлияят на електроинструмента. Ако бъдат открити повреди, електроинструментът трябва да се ремонтира преди употреба. Лошата поддръжка на електроинструмента е причина за много злополуки.

ф) Режещите инструменти трябва да се поддържат остри и чисти. Правилното поддържане на остри ръбове на режещите инструменти намалява вероятността от заклещване и улеснява работата.

г) Електрически инструменти, оборудване, работни инструменти и др. Използвайте в съответствие с тези инструкции, като се съобразявате с условията на работа и вида на извършваната работа. Използването на електроинструмента по начин, за който не е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.

h) Дръжките и повърхностите за захващане трябва винаги да са сухи, чисти и без масла и мазнини. Хлъзгавите дръжки и повърхности за захващане не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента в неочаквани ситуации.

5. Услуга

Електроинструментът може да се ремонтира само от квалифициран специалист, като се използват оригинални

части. По този начин се гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.

6. Общи правила за безопасност - Правилно боравене и работа с акумулаторни инструменти

а) Зареждайте батериите само със зарядно устройство, предназначено от производителя. Зарядно устройство, предназначено за зареждане на определен тип батерии, може да създаде риск от пожар при зареждане на друг тип батерии.

б) Използвайте електроинструменти само с батерии, специално предназначени за тяхното захранване. Използването на други батерии може да доведе до риск от нараняване или пожар.

с) Когато батерията не се използва, я дръжте далеч от метални предмети, като например щипки за хартия, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да свържат накъсо клемите на батерията. Късото съединение на клемите на батерията може да причини изгаряния или пожар.

д) При неподходящи условия от батерията може да излезе течност; избягвайте контакт. Ако случайно влезете в контакт с течност, промийте контактните зони с вода. Ако течността попадне в очите, допълнително се свържете с лекар. Изтичащата от батерията течност може да причини дразнене или изгаряния.

е) Не използвайте батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани. Повредените или модифицирани батерии могат да действат непредсказуемо, което да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.

ф) Не излагайте акумулаторната батерия или инструмента на огън или прекомерна топлина. Излагането на огън или на температури над 130°C може да доведе до експлозия.

г) Спазвайте всички препоръки в инструкциите за зареждане, не зареждайте батерията или инструмента при температури извън посочения диапазон. Неправилното зареждане или зареждането при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

h) Предупреждение: опасност от експлозия при неправилно монтиране на батерията.

и) Използвайте само батерии, препоръчани от производителя.

7. Безопасност на работното място по отношение на радиоприемниците

а) Не използвайте този продукт в близост до вода. Не използвайте спирална течност, бензин, препарати на петролна основа или силни разтворители за почистване на този уред. Спазването на това правило ще намали риска от загуба на контрол и влошаване на състоянието на пластмасовия корпус.

б) Не вкарвайте никакви предмети във вентилационните отвори. Монтирайте в съответствие с инструкциите на производителя.

с) Не поставяйте продукта в близост до рафтове за книги, без да осигурите подходяща вентилация. Поддържайте минимално разстояние от 5 см от чужди предмети.

д) Не поставяйте продукта в близост до източници на топлина, като радиатори, готварски печки или други продукти (включително усилватели), които генерират топлина.

е) За да предотвратите увреждане на слуха, не слушайте продължително време на висока сила на звука

UA

Загальні правила техніки безпеки для електроінструментів
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Прочитайте всі попередження, інструкції, ілюстрації та технічні характеристики, що стосуються безпеки цього виробу.

Недотримання наведених нижче попереджень та інструкцій з техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або серйозної травми.

Зберігайте всі попередження та інструкції для подальшого використання. Термін "електроінструмент", що використовується в попередженнях, відноситься до мережевого (дротового) або бездротового (акумуляторного) електроінструменту.

1. безпека на робочому місці

а) Робоче місце має бути охайним і добре освітленим. Безладне погане освітлення сприяє нещасним випадкам.

б) Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечних середовищах, створених легкозаймистими рідинами, газами або пилом. Електроінструменти утворюють іскри, які можуть запалити пил або дим