

topmaster
professional



- Аккумуляторна шлифовалка с аксесоари
- Mini Grinder Set
- Mini polizor cu acumulator
- Περιστροφικό Πολυεργαλείο Σετ με μύτες

Contents

2	BG	Оригинална инструкция за експлоатация
20	EN	Instruction manual
37	RO	Instructiuni
54	EL	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

COMPACT

USER'S MANUAL



BG

АКУМУЛАТОРНА ШЛИФОВАЛКА С АКСЕСОАРИ COMPACT

Елементи на уреда



1. Цангова гайка
2. LED светлина
3. Бутон за заключване на вала
4. Бутон за включване/изключване
5. Бутони за контрол на скоростта
6. Букса за зареждане
7. Индикатор за зареждане на батерията
8. Индикаторни светлини за скорост
9. Захранване

Общи условия

Прочетете и съхранете тази инструкция за бъдеща употреба.

Символи, използвани в инструкцията

Следните символи и ключови думи ще бъдат използвани в това ръководство, върху продукта или опаковката.

WARNING!

Индикира опасност, която ако не бъде избегната, може да доведе до риск от травми и повреди на уреда.



CAUTION!

Предпоставки за риск от травми



NOTE!

Възможна опасност



Полезна информация за сглобяване и употреба на уреда



Прочетете инструкцията



DC напрежение

USB кабел

Вход: Тип А Изход: Тип С

Входяща мощност за зареждане: DC 5V

АКСЕСОАРИ

1- USBType-C кабел за зареждане

40 - Аксесоари за въртящи се инструменти

Включва:

3 бр. 1/2" шлифовъчни ленти

3 бр. 1/4" шлифовъчни ленти

2 бр. Шлифовъчни барабани

3 бр. 1" Филцови полиращи колела

1 бр. Дорник за филцово колело

1 бр. Накрайници с диамантен връх

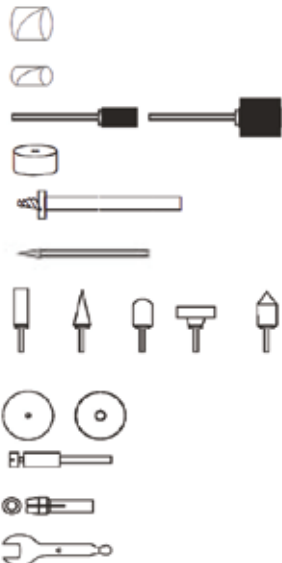
5 бр. Шлифовъчни камъни от алуминиев оксид с дръжка

18 бр шкурка

1 бр Дорник за шкурка

2 бр цанги, 1/8 инча

1 бр гаечен ключ



Гайка на цангата

За да разхлабите гайката на цангоата (1), първо натиснете бутона за заключване на вала (3) и завъртете вала на ръка, докато ключалката захване вала, предотвратявайки по-нататъшно въртене.

ВНИМАНИЕ: Не включвайте блокировка докато ротационният инструмент работи. Когато ключалката на вала е включена, използвайте цанговия ключ, за да разхлабите гайката на цангата, ако е необходимо. Гайката на цангата трябва да е хлабаво навита, когато поставяте аксесоар.

Смяната на аксесоарите се осъществява чрез плътното поставянето на новия в цангата, за да се постигне правилна употреба.

При включена ключалка на вала, затегнете с пръст гайката на цангата, докато основата на аксесоара стане захваната от цангата. С помощта на гаечния ключ затегнете здраво, за да закрепите напълно аксесоара.

ЗАБЕЛЕЖКА: Избягвайте прекомерното затягане на гайката на цангата, когато няма поставен бит.

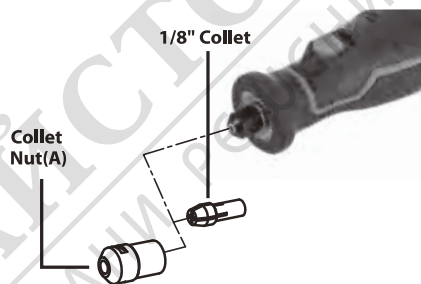
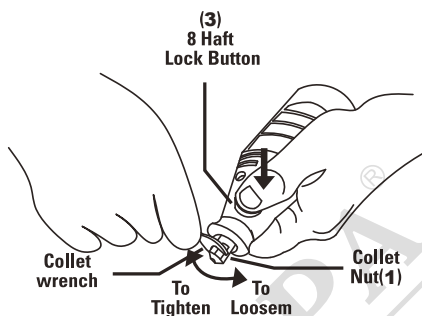
Цанги

За да поставите друга цанга, отстранете гайката на цангата и отстранете старата цанга. Поставете непрорязан край на цангата в отвора в края на вала на инструмента. Затегнете гайката на цангата обратно на вала.

ВНИМАНИЕ: Винаги използвайте цангата, която съответства на размера на основата на аксесоара, който планирате да използвате. Никога не насилвайте основата с по-голям диаметър от цангата.

ПОСТАВЯНЕ НА АКСЕСОАРИ В ИНСТРУМЕНТА

1. Натиснете бутона за заключване на вала и го задръжте.
2. Поставете цанговия ключ върху плоските части на цанговата гайка и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да я разхлабите.
3. Поставете основата на аксесоара в цангата възможно най-дълбоко.



4. Натиснете и задръжте бутона за заключване на вала.

5. Затегнете гайката на цангата, като я завъртите с пръст по посока на часовниковата стрелка, докато аксесоарът бъде здраво затегнат. Затегнете напълно с гаечен ключ.

АКСЕСОАРИ

1/8"

1/8"



Цанги

Трябва да изберете правилния размер на цангата за различни основи преди монтажа.

Отвертка/ гаечен ключ

- За стягане
- За смяна на шлифовъчната ролка
- За смяна на дорник



Филцови колела и дорник



- Добър за полиране

Този комплект включва 3 филцови колела и дорник за филцови колела. Филцовите колела и накрайници трябва да се използват с полираща смес - подобно на полирането на кола. За най-добри резултати не използвайте тези аксесоари при скорост над 15 000 RPM.

Шлифовъчни аксесоари от алуминиев оксид



- Добър за заточване и шлайфане.

Включени са 5 от най-често срещаните форми.

Те са направени от алуминиев оксид. Използвайте ги за заточване на ножове за косачки, върхове на отвертки, ножове, длета и други режещи инструменти. Използвайте за премахване на фабрични дефекти от метални отливки, райберование на всеки метал след рязане, изглаждане на заваръчни фуги, шлайфане на нитове и премахване на ръжда. Тези шлифовъчни аксесоари могат да бъдат повторно заточени.

Шкурка



- Използване за шлайфане.

Тези тънки дискове от алуминиев оксид се използват за полиране, шлайфане и други задачи в труднодостъпни места.

Акcesoари за шлайфане



- Шлифование, шлайфане, полиране

Шлифовъчните дискове могат да се използват за почти всяка малка шлифовъчна работа от изработване на модели до фина обработка на мебели. Шлифовъчна машина има малък барабан, който е поставен във въртящия се инструмент и прави възможно оформянето на дърво, гладко фибростъкло, шлайфане в криви и други трудни места. Сменете шлифовъчните ленти на барабана, когато се износят и загубят абразивните си свойства.

Тези акcesoари се използват за по-фино шлайфане с цел довършителни работи. Абразивните дискове се предлагат във фини и груби степени.

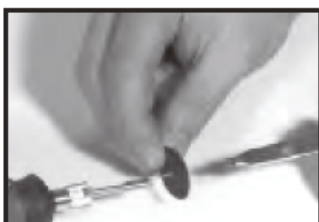
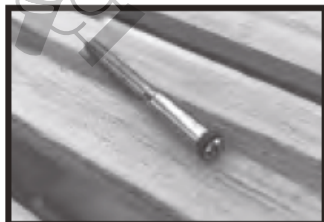
Диамантен връх



- Използва се върху твърди материали

Използвайте за обработка на фини детайли върху дърво, нефритова керамика, стъкло и други твърди материали. Битовете са покрити с диамантени частици. (Не се препоръчва за пробиване)

КАК СЕ МОНТИРАТ АКСЕСОАРИТЕ ЗА ШЛИФОВАНЕ, ШЛАЙФАНЕ, РЯЗАНЕ.



Този дорник има малък фиксиращ винт на върха си и се използва с режещи колела и шлифовъчни дискове. По-високите обороти,

обикновено максималните, са най-добри, когато използвате този тип аксесоари.

Използване на шлифовъчните ролки



За да смените шкурката на шлифовъчната ролка, разхлабете винта, без да го отстранявате, за да премахнете старата шкурка. Свалете старата шкурка и поставете новата шкурка. Стегнете шкурката, като затегнете винта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди всяка употреба се уверете, че всички компоненти са монтирани към основата на аксесоара, дали ролката е достатъчно разширена, за да закрепите лентата по време на употреба. Ако шлифовъчната шкурка е разхлабена върху ролката по време на работа, тя може да „отлети“ и да удари Вас или околните.

БАТЕРИЯ И ЗАРЯДНО

ПРЕДИ ДА СЕ ОПИТАТЕ ДА ЗАРЕДИТЕ ВАШИТЕ БАТЕРИИ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

ВНИМАНИЕ:

*Батерията не е напълно заредена. Преди първа употреба батериите изискват 2-3 часа време за зареждане, за да бъдат напълно заредени. Следващото презареждане се нуждае от 1-2 часа, за да се зареди напълно батерията.

*Най-дълъг живот и най-добра производителност на батериите се получават при зареждане между температури на въздуха от 41°F до 95°F (5°C-35°C). НЕ зареждайте батериите при температури на въздуха под 41°F (5°C) или над 95°F (35°C). Това е важно и ще предотврати сериозна повреда на батерията.

*Силната топлина е най-разрушителна за батерията; колкото повече топлина се генерира, толкова по-бързо батерията губи мощност. При прекомерното нагриване животът на батерията може да бъде скъсен.

*При употреба на инструмента никога не разреждайте прекалено батерията особено след като производителността на инструмента е намаляла. Не се опитвайте да разреждате батерията на инструмента,

като продължавате да включвате на инструмента. Когато производителността на инструмента започне да намалява, спрете инструмента и презаредете батерията за оптимална работа.

*Оставете батериите да се охладят след употреба. Избягвайте да поставяте зарядното устройство и батериите в топла среда. ☹

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИИТЕ

Зарядното устройство е проектирано да използва стандартна мощност от 100 - 240V AC, 50/60Hz. Адаптерът не е включен в дадения продукт. В комплекта е включен само Type-c кабел за зареждане, който се свързва с друг мобилен адаптер директно.

a) Батериите ще достигнат пълна производителност след около пет цикъла на зареждане/разреждане.

b) Включете USB конектора (9) в USB порта на вашия адаптер, Type-C на USB кабела (9) жака в гнездото за зареждане (6) и вкарайте щепсела на адаптера в стандартния си електрически контакт. Индикаторът за зареждане на батерията (7) ще свети червено, за да сигнализира, че батерията се зарежда. (Показва се на фигура 1)

c) Индикаторът за зареждане на батерията (7) автоматично ще светне от червено **ВКЛЮЧЕНО** на зелено **ВКЛЮЧЕНО**, след като зареждането приключи, нормалното време за зареждане е 2 до 3 часа.

d) Заредете изтощените батерии в рамките на 1 седмица. Животът на батерията ще намалее значително, ако се съхранява в разрежено състояние.

ВНИМАНИЕ:

1. Поставете и заредете инструмента на сухо място в стая, където температурата е от 5 C до 35 C.

2. По време на зареждане инструментът и хранването се затоплят, когато ги докоснете. Това е нормално състояние и не означава проблем.

3. Винаги изключвайте хранването, когато зареждането приключи.

4. Уверете се, че инструментът е охладен, преди да го използвате.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ШЛИФОВЪЧНИЯ ИНСТРУМЕНТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги дръжте инструмента далеч от лицето си. Аксесоарите могат да се повредят по време на работа и могат да се разлетят, докато набират скорост.

Бутон ВКЛ / ИЗКЛ

За да включите инструмента, натиснете и отпуснете бутона за включване/изключване. (4)

Инструментът ще започне да работи при скорост от 15 000 RPM и светлинният индикатор за скоростта ще светне. Ако бутонът за включване/изключване е натиснат, но не е освободен, инструментът и светлинният индикатор за скорост няма да светнат.

За да изключите инструмента, натиснете и отпуснете бутона за включване/изключване. (4)

Бутони за контрол на скоростта

Вашият ротационен инструмент е оборудван с бутони за контрол на скоростта (5).

Скоростта може да се регулира по време на работа чрез натискане на бутоните плюс (+) или (-) минус. Скоростта ще се увеличава или намалява с 5000 RPM от минимум 5000 RPM до максимум 25 000 RPM. Светлинните индикатори за скорост (8), разположени до бутоните за контрол на скоростта, ще светят според избраната скорост. Всеки път, когато инструментът бъде изключен, зададената скорост се връща на средно ниво (15 000 RPM), така че може да се наложи да увеличите/намаляте скоростта до нивото, което е използвано (напр. 25 000 RPM), след като повторно го включите.

НАСТРОЙКИ ЗА ПРИБЛИЗИТЕЛНИ ОБОРОТИ

Настройка на скоростта	Диапазон на скоростта
5	5000
10	10 000
*15	15 000
20	20 000
25	25 000

*15 е настройката за максимална скорост за телени четки.

Някои материали обаче (някои пластмаси и благородни метали, например) изискват относително ниска скорост, тъй като при висока скорост триенето на аксесоара генерира топлина и може да причини повреда на материала. Бавните скорости (15 000 RPM или по-малко) обикновено са най-добри за операции по полиране, като се използват аксесоари за полиране от филц. Те може да са най-добри за работа по деликатни проекти, деликатна дърворезба и крехки части на модели.

Някои основни правила по отношение на скоростта:

1. Пластмаса и други материали, които се топят при ниски температури, трябва да се режат при ниски скорости.

2. Полирането, лъскането и почистването с всякакъв вид четка трябва да се извършва при скорости не по-високи от 15 000 RPM, за да се предотврати повреда на четката.

3. Дървесината трябва да се реже с висока скорост.

4. Желязото или стоманата трябва да се режат с висока скорост. Ако фреза за високоскоростна стомана започне да трака - това обикновено означава, че работи твърде бавно.

ВКЛЮЧВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА

1. Уверете се, че аксесоарът е здраво захванат в цангата.

2. Дръжте инструмента здраво. Натиснете бутона за включване / изключване. Натиснете бутоните "+/-" за увеличаване или намаляване на скоростта.

3. За да изберете оптималната скорост за работата, използвайте парче отпадъчен материал за пробно пускане.

Технически характеристики

Модел	КОМПАКТ
Напрежение	8 V
Капацитет на батерията	1500 mAh
Скорост на въртене	5000 - 25 000 min ⁻¹
Накрайник	1/8"

Безопасност

Правилна употреба

Този продукт е подходящ изключително за лична употреба в сектора Направи си сам за следните цели:

- За завинтване в дърво, пластмаса и метал.

Всяка друга употреба е изключена и се счита за злоупотреба. Зарядното устройство не е включено в обхвата на доставката на този комплект, състоящ се от акумулаторната отвертка, USB-C кабел и битове, и трябва да се закупи отделно. Производителят не може да носи отговорност за щети или наранявания, причинени от неправилна употреба на продукта. Примери за злоупотреба са дадени в следния неизчерпателен списък:

- Използване на неподходящи аксесоари

- Използване на неоригинални резервни части.

- Неправилна работа.

- Неспазване на ръководството за експлоатация.

- Ремонти, извършвани от неупълномощени сервизи.

- Използване и поддръжка на продукта от лице, което не е запознато с продукта и/или което няма подходящ опит.

Използвайте аксесоарите според тези инструкции.

Неспазването на инструкциите, дадени в това ръководство за потребителя, може да доведе до сериозни наранявания и загуба на гаранция. Спазвайте приложимите местни или национални разпоредби относно използването на този продукт. Не правете никакви модификации на продукта. Всяка модификация на продукта може да бъде опасна и е забранена.

Безопасност при работа с машини

WARNING!

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени за този електроинструмент. Неспазването на всички инструкции, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът "електроинструмент" в предупрежденията се отнася за вашия електроинструмент, захранван от електрическата мрежа (с кабел) или захранван с батерии (без кабел).

1) Безопасност на работното място

а) Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Разхвърляните или тъмни зони предразполагат към инциденти.

б) Не работете с електроинструменти в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалими течности, газове или прах. Електрическите инструменти създават искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.

в) Дръжте децата и минувачите далече, докато работите с електрически инструмент. Разсейването може да ви накара да загубите контрол.

2) Електрическа безопасност

а) Щепселите на електроинструмента трябва да съответстват на контакта. Никога не променяйте щепсела по никакъв начин. Не използвайте разклонители с електрически инструменти.

б) Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.

в) Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Попадането на вода в електроинструмента ще увеличи риска от токов удар.

г) Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасяне, дърпане с цел изключване на електрическия инструмент. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.

д) Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открито. Използването на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.

е) Ако работата с електроинструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване, защитено с устройство за остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.

3) Лична безопасност

а) Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здрав 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 електрически инструменти може да доведе до сериозно нараняване.

Безопасност

б) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Защитно оборудване, като маска за прах, неплъзгащи се предпазни обувки, каска или защита за слуха, използвани при подходящи условия, ще намалят нараняванията.

в) Предотвратете непреднамерено стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да свържете към източник на захранване и/или батерия, да вземете или пренесете инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или включването на електроинструменти с включен превключвател води до инциденти.

г) Отстранете всички регулиращи ключове или гаечни ключове, преди да завъртите включен електроинструмент. Гаечен ключ или ключ, оставен прикрепен към въртящ се част от електрическия инструмент може да доведе до нараняване.

д) Не се преуморявайте. Поддържайте правилна опора и баланс през цялото време. Това позволява по-добър контрол на електроинструмента в неочаквани ситуации.

е) Облечете се правилно. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещи се части. Свободни дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движещи се части.

з) Не позволявайте познанията, придобити от честата употреба на инструменти, да притъпят вниманието ви и да пренебрегнете принципите за безопасност на инструментите. Едно невнимателно действие може да причини тежки наранявания за части от секундата.

4) Използване и грижи за електрически инструменти

а) Не насилвайте електроинструмента. Използвайте правилния електроинструмент за вашето приложение. Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.

б) 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 ремонтиран.

в) Изключете щепсела от източника на захранване и/или извадете батерията, ако може да се разглобява, от електроинструмента, преди извършване на каквито и да било настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на електрически инструменти. Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на електроинструмента.

г) Съхранявайте неизползваните електроинструменти далеч от деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или тези инструкции, да работят с електроинструмента. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.

д) Поддържайте електроинструментите и аксесоарите. Проверете за разместване или залепване на движещи се части, счупване на части и всяко друго състояние, което може да повлияе на работата на електроинструмента. Ако е повреден, поправете електроинструмента преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.

е) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклинят и са по-лесни за контрол.

ж) Използвайте електроинструмента, аксесоарите и крайниците за инструменти и т.н в съответствие с тези инструкции, като се вземат предвид условията на труд и работата, която ще се извършва. Използване на електроинструмента за операции, различни от предвиденит може да доведе до опасна ситуация.

з) Дръжте дръжките и повърхностите за хващане сухи, чисти и свободни от масло и грес. Хлъзгави дръжки и повърхности за хващане не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента в неочаквани ситуации.

5) Използване и грижа за акумулаторни инструменти

а) Презареждайте само със зарядното устройство, указано от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един тип батерия, може да създаде риск от пожар, когато се използва с друга батерия.

б) Използвайте електроинструменти само със специално предназначени батерии. Използването на други батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.

в) Когато батерията не се използва, дръжте я далеч от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да направят връзка от един терминал към друг. Съссяването на клемите на батерията може да причини изгаряния или пожар.

г) При злоупотреба, от батерията може да изтече течност; избягвайте контакт. Ако случайно възникне контакт, изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Течността, изхвърлена от батерията, може да причини дразнене или изгаряне.

д) Не използвайте батерия или инструмент, който е повреден или модифициран. Повредените или модифицирани батерии могат да проявят непредсказуемо поведение, водещо до пожар, експлозия или риск от нараняване.

е) Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерна температура. Излагането на огън или температура над 130° C може да причини експлозия.

ж) Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или при температури извън определения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар. Т

б) Обслужване

а) Обслужвайте вашия електроинструмент в оторизиран сервиз, като използвате само идентични резервни части. Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.

б) Никога не обслужвайте повредени батерии. Обслужването на батерийни пакети трябва да се извършва само от производителя или оторизирани доставчици на услуги.

Инструкции за безопасност при работа с винтоверти

а) Дръжте електроинструмента за изолирани повърхности за захващане, когато извършвате операция, при която накрайникът може да докосне скрито окабеляване или собствения си кабел. Скрепителните елементи, които влизат в контакт с "жив" проводник, могат да направят откритите метални части на електроинструмента "под напрежение" и да причинят на оператора токов удар.

Инструкции за безопасност за USB кабели / зарядни устройства

Безопасност

а) Никога не свързвайте батериен пакет, който е повреден по някакъв начин към USB/зарядното устройство. Съществува опасност от токов удар.

б) Не злоупотребявайте с USB кабела/зарядното устройство! USB кабелът/зарядното е предназначен само за зареждане при сила на тока 1500 mAh. Неправилната употреба може да доведе до пожар или фатален токов удар.

в) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не зареждайте незареждаеми батерии със зарядното устройство. Неспазването на тази инструкция води

до опасности.

г) Повреденият щепсел или свързващи кабели трябва да бъдат сменени от производителя на електроинструмента или неговия отдел за обслужване на клиенти, за да се избегнат опасности.

д) USB кабелът/зарядното устройство може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, само ако са под наблюдение или са инструктирани как да използват USB кабела/зарядното устройство в безопасен начин и разбират възможните опасности. Децата не трябва да си играят с USB кабела/зарядното устройство. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

е) Не излагайте акумулаторния винтоверт и USB кабела/зарядното устройство на дъжд или влага. Проникването на вода може да доведе до токов удар и да повреди устройството.

Преди употреба

WARNING!

Не използвайте продукта в потенциално експлозивна атмосфера. Използвайте продукта само при температура на околната среда между 10 - 40°C.

Проверка на продукта и комплектацията

- Извадете продукта и аксесоарите от опаковката.
 - Проверете дали доставката е пълна (вижте раздел „Обхват на доставката / Описание на частите“).
 - Проверете дали продуктът или аксесоарите не са повредени.
 - Не използвайте продукта, ако е повреден или липсват части.
- Свържете се със сервизния център, посочен в гаранционната карта.

Зареждане на батерията

Батерията се нагрява по време на зареждане и големи натоварвания на продукта. Винаги оставяйте продукта да се охлади до стайна температура, преди да го заредите.

Никога не използвайте продукта, когато е свързан към USB кабел/зарядно устройство.

Околна температура за зареждане: 0 - 40° C.

Продуктът се доставя с минимално предварително заредена батерия. Трябва да заредите напълно батерията, преди да я използвате за първи път.

Зарядното устройство не е включено в обхвата на доставката на този комплект и трябва да се закупи отделно.

Поставете USB C щепсела на кабел в буксата за зареждане.

- Поставете буксата на USB кабела в подходящо зарядно устройство, или в USB порт.

- Батерията ще бъде напълно заредена след около 90 минути.
- Изключете USB кабела и зарядното устройство, след като зареждането приключи.
- За да премахнете USB кабела, изключете USB-C щепсела от продукта.

За повече информация относно зарядното устройство, моля, вижте ръководството на производителя на зарядното устройство или се свържете директно с производителя.

Поддръжка, почистване, съхранение и транспорт

Отстранете USB кабела и зарядното устройство на продукта, преди да извършите каквато и да е настройка, поддръжка или ремонт.

Поддръжка

Продуктът изисква много малко поддръжка.

Използвайте само резервни части/аксесоари от производителя или оторизирани и квалифицирани сервиси.

Ремонтите трябва да се извършват само от квалифицирани техници или от оторизиран сервизен център. Квалифицираните техници трябва да имат подходящо обучение и опит, да са запознати с изискванията за проектиране и конструкция на продукта и да разбират и спазват разпоредбите за безопасност.

Почистване

Поддръжка, почистване, съхранение и транспорт

Уверете се, че вътре в продукта не попадат течности.

• Почистете продукта с влажна кърпа. Никога не използвайте силни и/или абразивни почистващи препарати или разтворители. След това оставете всички части да изсъхнат напълно.

• Контактните точки на USB кабела и зарядното устройство трябва да се поддържат чисти. Изключете USB кабела, като го изключите от захранването преди почистване.

• Почиствайте редовно корпуса на продукта с мека кърпа.

Съхранение

• Почистете продукта преди съхранение.

• Съхранявайте продукта на безопасно, хладно, сухо и добре проветриво място, недостъпно за деца, когато не се използва.

• Съхранявайте продукта при температура на околната среда 0 - 40°C.

Транспорт

• Използвайте оригиналната опаковка и обезопасете продукта срещу удари и вибрации по време на транспортиране.

Неизправности

Проблем	Възможна причина	Решение
Продуктът не стартира	Изтощена батерия	Заредете батерията
Батерията не се зарежда	USB кабелът/адаптерът са повредени	Подменете USB кабела/адаптера

- Продуктът работи ли правилно, както е описано в това ръководство
- Ако продуктът се използва неправилно или прекомерно, той може да причини заболяване, свързано с вибрациите

WARNING!

Трябва да се определят мерки за безопасност, за да се защити операторът въз основа на оценка на натоварването от вибрации по време на действителни условия на употреба (в този случай трябва да се вземат предвид всички части на работния цикъл, като например моменти, когато електроинструментът е изключен и тези, при които инструментът е включен, но работи без натоварване).

В зависимост от начина на използване на инструмента и работните условия трябва да се вземат следните предпазни мерки за безопасността на оператора:

- Опитайте се да избягвате излагането на вибрации, доколкото е възможно.
- Използвайте само подходящи аксесоари.
- Носете антивибрационни ръкавици, когато използвате продукта.
- Следвайте инструкциите за поддръжка и грижи, дадени в това ръководство за продукта.
- Избягвайте употребата на продукта при температури под 10°C и над 40°C.
- Планирайте работата си по такъв начин, че да не се налага да използвате вибриращи инструменти в продължение на няколко дни.

Рециклиране

Изхвърлете опаковката, хартията и печатните материали според вида на материала и според всички местни разпоредби.

Символ на зачеркната кофа за смет показва, че това устройство е предмет на Директива 2012/19/ЕС. Тази директива гласи, че не трябва да изхвърляте това устройство с обикновените битови отпадъци в края на експлоатационния му живот, а трябва да го занесете в специално оборудвани пунктове за събиране, центрове

за рециклиране или компании за изхвърляне на отпадъци. Изхвърлянето е безплатно за Вас. Пазете околната среда и го изхвърлете правилно.



Ако това е възможно без да унищожите старото устройство, извадете старите батерии или акумулаторните батерии и лампите, преди да върнете старото устройство за изхвърляне и ги отделете за събиране.

Ако батериите са постоянно поставени, посочете, когато изхвърляте устройството, че съдържа батерия.

Свържете се с местната община или градска администрация, ако търсите други начини за изхвърляне на стари устройства.

Забележка относно изхвърлянето на акумулаторни батерии

Устройството и акумулаторната батерия трябва да се изхвърлят само от квалифициран персонал!

Акумулаторните батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Като краен потребител вие сте задължени по закон да върнете използваните акумулаторни батерии. Можете да върнете използваните акумулаторни батерии на мястото на продажба или в непосредствена близост до него (напр. общински събирателни центрове или търговец на дребно) безплатно.





ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

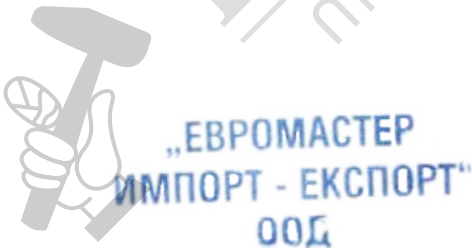
Евромастер Импорт Експорт ООД
Адрес: София 1231, България, "Ломско шосе" 246.

Продукт: Акумулаторна шлифовалка с аксесоари
Запазена Марка: TOPMASTER
Модел: COMPACT

е проектиран и произведен в съответствие със следните директиви:

2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU, 2014/35/EU

Applicable harmonized standards
EN 62745-1:2006
EN 62745-2-23:2013
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-1:2014 + A1:2019



Място и дата на издаване:
София, България
10 Януари 2024 г.

Бранд мениджър:
Красимир Петков