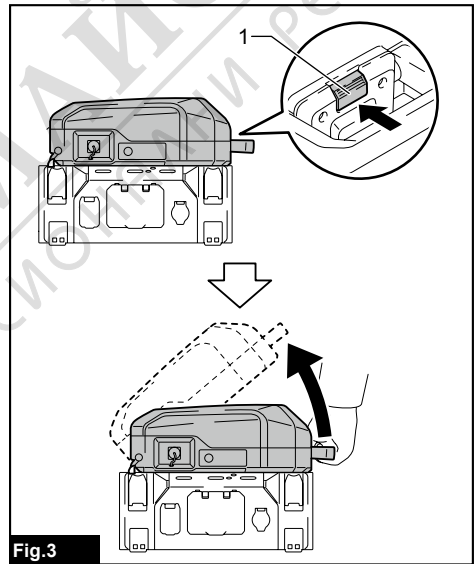
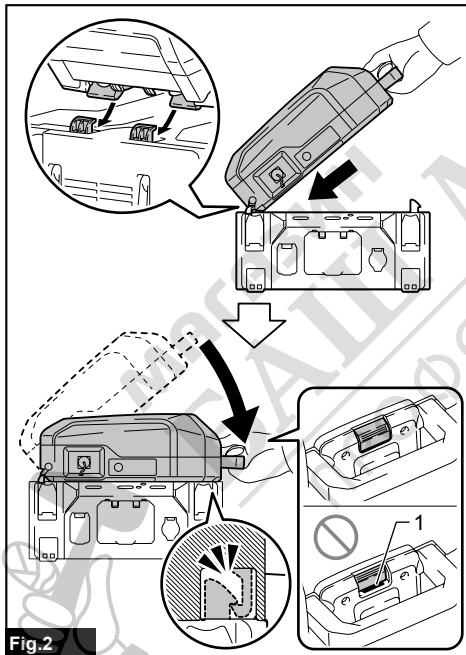
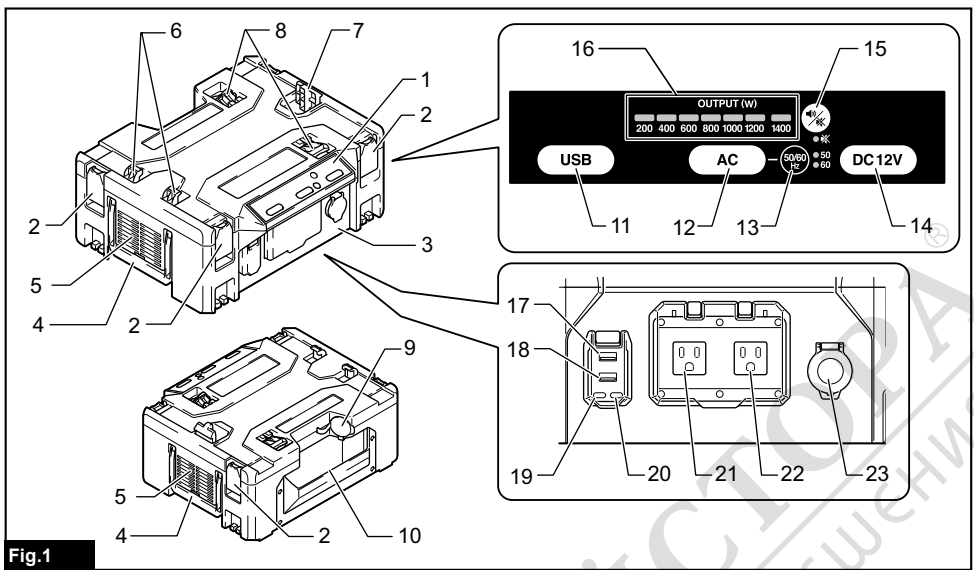
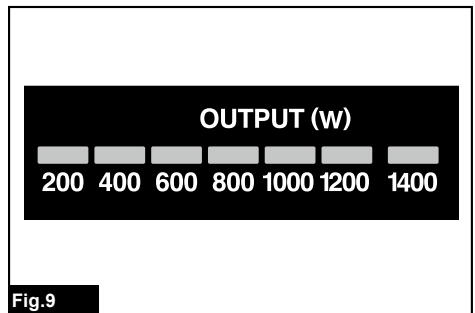
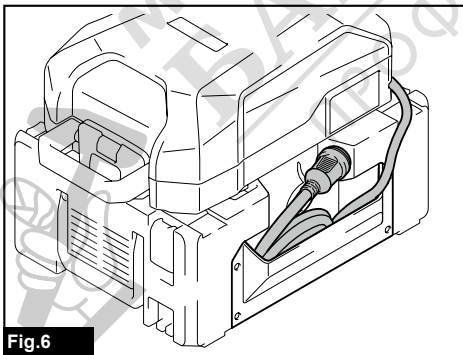
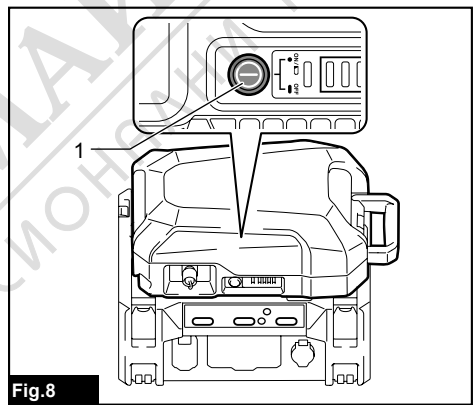
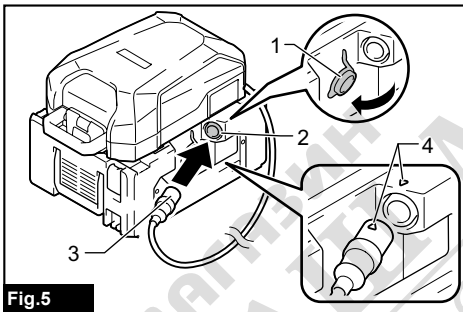
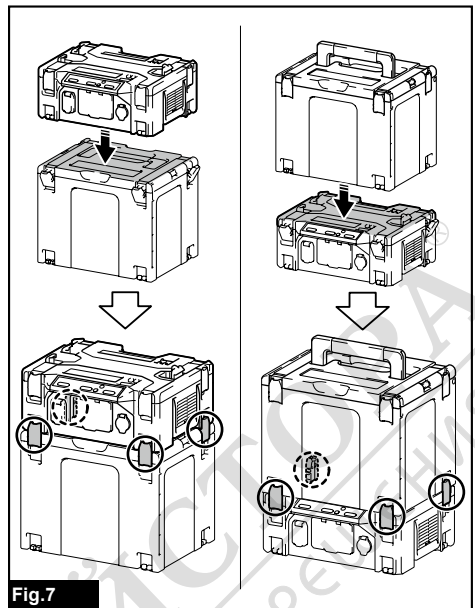
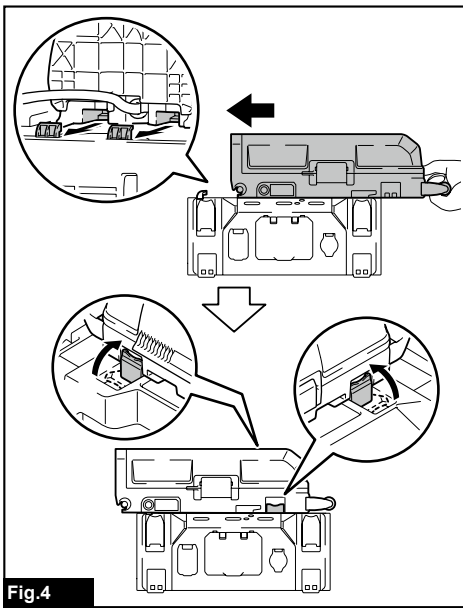
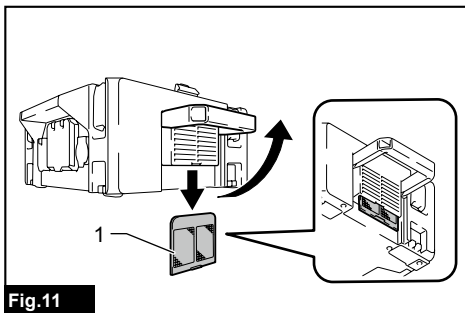
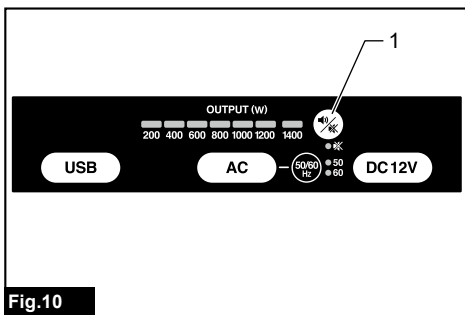


EN	Power Converter	INSTRUCTION MANUAL	5
FR	Convertisseur	MANUEL D'INSTRUCTIONS	12
DE	Stromwandler	BETRIEBSANLEITUNG	19
IT	Convertitore di potenza	ISTRUZIONI PER L'USO	26
NL	Stroomomvormer	GEBRUIKSAANWIJZING	33
ES	Convertidor de Energía	MANUAL DE INSTRUCCIONES	40
PT	Conversor de Energia a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	47
DA	Strømomformer	BRUGSANVISNING	54
EL	Μετατροπέας ισχύος	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	61
TR	Güç Konvertörü	KULLANMA KILAVUZU	68
SV	Spänningsomvandlare	BRUKSANVISNING	74
NO	Likeretter	BRUKSANVISNING	80
FI	Tehonmuunnin	KÄYTTÖOHJE	86
LV	Strāvas pārveidotājs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	92
LT	Įtampos keitiklis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	98
ET	Akukonverter	KASUTUSJUHEND	104
PL	Przetwornica Napięcia DC/AC	INSTRUKCJA OBSŁUGI	110
HU	Áramátalakító	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	117
SK	Výkonový menič	NÁVOD NA OBSLUHU	124
CS	Měnič výkonu	NÁVOD K OBSLUZE	131
SL	Električni pretvornik	NAVODILA ZA UPORABO	137
SQ	Konvertues energjie	MANUALI I PËRDORIMIT	143
BG	Преобразувател на мощност	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	150
HR	Pretvarač snage	PRIRUČNIK S UPUTAMA	157
MK	Претварач на енергија	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	163
SR	Претварач напона	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	170
RO	Convertor de putere	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	177
UK	Перетворювач електричної енергії	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	184
RU	Аккумуляторный Преобразователь Тока	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	192
KK	Токтың аккумуляторлық түрлендіргіші	ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ	200
ZHTW	電池轉換器	使用說明書	208
FA		مبدل توان	دفترچه راهنما
AR		محول الطاقة	دليل الإرشادات







МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА[®]
 ПРОФЕСІОНАЛНИ РЕШЕННЯ



СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:		BAC01
Номинална изходна мощност	Производителност на преобразувателя (Когато се използва PDC1200)	Непрекъсната мощност: 1 400 W (VA) Пиковата мощност: 2 800 W (VA)
	Контакт за променливотоково захранване *	Чиста синусоидална вълна 50 Hz или 60 Hz, 2 бр. Напрежение: Вижте посоченото върху преобразувателя на мощност. (Изходното напрежение се различава в зависимост от държавата.)
	USB порт	Тип А: 5 V, 2,4 A, 2 бр. Тип С: USB-PD 30 W, 2 бр.
	Адаптер за запалка	12 V, 10 A, 1 бр.
Време на работа **	PDC1200 (C 1 000 W)	56 мин.
	PDC01 (C 750 W, BL1860B x 2)	10 мин.
Размери (Д x Ш x В) (С всички куки в сгъната позиция)		395 мм x 345 мм x 163 мм
Нето тегло (Само преобразувателят на мощност)		7,3 кг

* Само за Бразилия

Напрежението е маркирано в близост до контакта за променливотоково захранване.

** Времената на работа са приблизителни и могат да бъдат различни в зависимост от типа на захранващия източник, състоянието на заряда и условията на употреба.

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.

Приложим захранващ източник

Преносим захранващ модул	PDC1200 / PDC01* * Използвайте акумулаторните батерии, описани в раздела за приложимата акумулаторна батерия.
--------------------------	--

- Някои от захранващите източници, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживееене.
- Преди да използвате захранващия източник, прочетете инструкциите и предупредителните надписи, поставени на него.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само захранващите източници, посочени по-горе.

Използването на други захранващи източници може да причини нараняване и/или пожар.

Подходяща акумулаторна батерия

Само за PDC01

БЕЛЕЖКА: Когато се използва PDC01:

- Ако изходната мощност надвиши 750 W (VA), преобразувателят на мощност ще спре да подава захранване поради задействането на системата за защита на батерията. В този случай поддържайте стойност на изходната мощност 750 W (VA) или по-ниска.
- В зависимост от условията на употреба, преобразувателят на мощност може да спре да осигурява изходната мощност, ако батерията, която се използва, се замени с друга. В тази ситуация натиснете бутона за изходната мощност, ако искате да рестартирате изходната мощност.
- За използване на преобразувателя на мощност са необходими две или четири акумулаторни батерии. Ако използвате две акумулаторни батерии, поставете едната в порта за батерии 1 или 2, а другата – в порта за батерии 3 или 4.

- Някои от акумулаторните батерии, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживеене.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии. Използването на други акумулаторни батерии може да причини нараняване и/или пожар.

Символи

По-долу са описани символите, които може да се използват за тази машина. задължително е да се запознаете с техните значения, преди да пристъпите към работа.



Прочетете ръководството за експлоатация.



Само за страни от ЕС
Поради наличието на опасни компоненти в оборудването отпадъците от електрическо и електронно оборудване, акумулатори и батерии може да имат отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.



Не изхвърляйте електрически и електронни уреди или батерии с битовите отпадъци!
Съгласно Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и акумулатори и батерии и отпадъци от акумулатори и батерии и нейното адаптиране към националното законодателство, отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори трябва да се събират отделно и да се доставят до отделен събирателен пункт за отпадъци, функциониращ съгласно наредбите за опазване на околната среда.
Това е указано чрез символ на зачертана с кръст кофа на колелца, поставен върху оборудването.

Предназначение

Уредът е предназначен за преобразуване на мощността на преносимия захранващ модул Makita до различни видове изходна мощност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди употреба прочетете ръководството за експлоатация на продукта, който ще бъде използван с този преобразувател на мощност.

Предупреждения за безопасност на преобразувателя на мощност

1. **За да осигурите добра производителност и дълъг експлоатационен живот, обърнете внимание на защитата на преобразувателя на мощност от следните условия.**
 - Корозивен газ и течност
 - Солена мъгла и маслена мъгла
 - Механично въздействие и вибрации
 - Висока влажност
 - Екстремна температура (твърде ниска или твърде висока)
Диапазонът на подходящата околна температура е между -10 °C и 40 °C (14 °F и 104 °F).
 - Електромагнитен шум (напр. електрическа заваръчна машина, оборудване с висока мощност)
 - Радиоактивен материал
2. **Поставете преобразувателя на мощност върху хоризонтална повърхност, която не се люлее и е стабилна.** В противен случай може да падне.
3. **При пренасяне на преобразувателя на мощност разкачете източника на захранване и всички уреди, свързани към изходния порт.** В противен случай може да падне.
4. **При пренасяне на преобразувателя на мощност винаги дръжте здраво дръжките за пренасяне с две ръце.** Не пренасяйте преобразувателя на мощност, като хващате друга негова част. В противен случай може да падне.
5. **Не използвайте преобразувателя на мощност с мокри ръце.** Не излагайте преобразувателя на мощност на действието на дъжд или влага. Риск от токов удар. Преобразувателят на мощност не е водоустойчив.
6. **Не вкарвайте метални предмети, като щифтове, проводници или други малки метални предмети в контактите и вентилационните отвори.** Риск от токов удар.
7. **Не разглобявайте преобразувателя на мощност.** Риск от токов удар.
8. **Не подлагайте преобразувателя на мощност на силни въздействия, например падане.** Това може да предизвика неизправност, която да доведе до токов удар.

9. Проверете за изкривени или заяли подвижни части, повредени части и други обстоятелства, които могат да повлияят върху работата. В случай на повреда трябва да ремонтирате изделието, преди да го ползвате. Много злополуки се дължат на лошо поддържани уреди.
10. **Винаги настройвайте на подходяща променливотокова честота.** В противен случай може да се получи нараняване.
11. **Не работете с преобразувателя на мощност в експлозивна атмосфера, например при наличие на запалими течности, газове или прах.** Малък статичен заряд или искра може да възпламени праха или изпаренията и да предизвика пожар или експлозия.
12. **Не позволявайте вентилационните отвори да бъдат покривани или запушвани.** Използвайте преобразувателя на мощност там, където нищо не пречи на вентилационния отвор. Това може да доведе до неизправност или пожар.
13. **Внимавайте да не се спънете в кабела по време на работа.** Поставете кабела в джоба му.
14. **Не използвайте преобразувателя на мощност за медицинско оборудване.** Неочаквана неизправност може да стане причина за злополука.
15. **За намаляване на риска от пожар, прекомерна топлина, експлозия, изтичане на електролит, токов удар или нараняване, спазвайте следните предпазни мерки.**
 - **Не свързвайте уред, който надвишава номиналната мощност на преобразувателя на мощност.**
 - **Не се свързвайте директно към общата мрежа за променливотоково захранване.**
16. **Съхранявайте преобразувателя на мощност на закрито, добре вентилирано място с ниска влажност.**
17. **Съхранявайте преобразувателя на мощност на място, недостъпно за деца.** В противен случай може да се получи сериозна злополука.
18. **Не стъпвайте върху преобразувателя на мощност.** Внимавайте също така да не ударите силно преобразувателя на мощност, когато го монтирате с МАКРАС или източник на захранване. Това крие опасност от възникване на неизправност или нараняване.
19. **Слотът за заземителен щифт на изхода за променлив ток няма напрежение и ток.** Този продукт не изисква заземяване на променливотоковия уред, тъй като не е свързан към общата променливотокова електрическа мрежа.

Предупреждения за безопасност за уред, работещ с батерии

Ползване и грижи за уред, работещ с батерии

1. **Не допускате случайно стартиране.** Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да свържете батерията, вдигнете или носите уреда. Носенето на уреда с пръст, поставен на превключача, или подаването на захранване към уреда при включен превключач предизвикват злополуки.
2. **Извадете батерията от уреда, преди да извършвате регулиране, смените принадлежности или съхранявате уреда.** Тези превантивни предпазни мерки намаляват риска от неволно включване на уреда.
3. **Презареждайте само със зарядното устройство, което е посочено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за едни акумулаторни батерии, може да създаде риск от пожар, ако се използва с други акумулаторни батерии.
4. **Използвайте уредите само с акумулаторните батерии, предназначени конкретно за тях.** Използването на други акумулаторни батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
5. **Когато акумулаторните батерии не се използват, ги дръжте далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни такива, които могат да дадат някъсо изводите им.** Закъсяването на изводите на акумулаторна батерия може да предизвика изгаряния или пожар.
6. **При грубо манипулиране е възможно изхвърляне на течност от батериите; избягвайте контакт с тях.** При случайно докосване изплакнете с вода. Ако течност попадне в очите, потърсете допълнително и медицинска помощ. Изхвърлената от батерията течност може да предизвика възпаления или изгаряния.
7. **Не използвайте акумулаторните батерии или уреда, който е повреден или променен.** Повредените или модифицирани батерии може да проявяват непредвидимо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
8. **Не излагайте батерията или уреда на огън или прекомерна температура.** Излагането на огън или температура над 130 °C може да доведе до експлозия.
9. **Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или уреда извън температурния диапазон, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или зареждането при температура извън посочения диапазон може да повреди батерията и да повиши опасността от пожар.

10. Сервизното обслужване трябва да се извършва от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части. Така ще осигурите поддържането на безопасността на продукта.
11. Не променяйте и не опитвайте да поправяте уреда или батерията, освен според указанията в инструкциите за ползване и грижи.

Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батериите, (2) за батериите и (3) за използващата батерията продукт.
2. Не разглобявайте и не променяйте акумулаторната батерия. Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
5. Не давайте на късо акумулаторните батерии:
 - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
 - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
 - (3) Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.Закъсяването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
6. Не съхранявайте и не използвайте уреда и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
7. Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
8. Не забивайте пирони, не режете, не смачквайте, не хвърляйте, не изпускайте и не удряйте в твърд предмет акумулаторната батерия. Тези действия може да предизвикат пожар, прегряване или взрив.
9. Не използвайте повредени акумулаторни батерии.

10. Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетирание. За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби. Залепете с лента или покрийте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
11. При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от уреда и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
12. Използвайте батериите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батериите към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
13. Ако уредът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.
14. По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.
15. Не докосвайте клемата на уреда веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрята, за да предизвика изгаряния.
16. Не позволявайте стружки, прах или почва да полепват по клемите, отворите и каналите на акумулаторната батерия. Това може да доведе до лоши работни характеристики или повреда на уреда или акумулаторната батерия.
17. Освен ако уредът поддържа използването в близост до високоволтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи. Това може да доведе до неизправност или повреда на уреда или акумулаторната батерия.
18. Пазете акумулаторната батерия от деца.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ВНИМАНИЕ: Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за уреда и зарядното устройство Makita.

Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

1. Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разреждали напълно. Когато забележите, че мощността на уреда намалява, винаги спирайте работата с него и заредете акумулаторната батерия.
2. Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
3. Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
4. Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от уреда или зарядното устройство.
5. Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

► Фиг.1

1. Панел за превключване
2. Заклучващ фиксатор
3. Изходяща платка
4. Дръжка за пренасяне
5. Вентилационни отвори
6. Кука А
7. Кука В
Използвайте само за PDC1200.
8. Кука С
Използвайте само за PDC01.
9. Щепсел (вход)
10. Джоб за кабел
11. Бутон за USB изход
12. Бутон за променливотоков изход
13. Бутон за превключване на честотата
14. Бутон за изход с постоянно напрежение 12 V
15. Бутон за звуков сигнал
16. Индикатор на изходната мощност
Направете справка в раздела за това как да интерпретирате индикатора на изходната мощност.
17. USB тип-А изход 1
18. USB тип-А изход 2
19. USB тип-С изход 1
20. USB тип-С изход 2
21. Променливотоков изход 1
22. Променливотоков изход 2
23. Изход с постоянно напрежение 12 V (за адаптер за запалка)

ЗАБЕЛЕЖКА: Формата на контакта за променливотоково захранване е различна в различните държави.

СГЛОБЯВАНЕ

▲ВНИМАНИЕ: Дръжте здраво преобразувателя на мощност и захранващия източник, когато монтирате или сваляте захранващия източник. Ако не го направите, те може да се изплъзнат от ръцете ви и това да доведе до нараняване или повреда на преобразувателя на мощност и захранващия източник.

▲ВНИМАНИЕ: Преди работа се уверете, че кабелът е надеждно закрепен и че гнездото е поставено докрай в щепсела.

Монтиране на захранващия източник

За PDC1200

Закрепете захранващия източник към преобразувателя на мощност, както е показано на фигурата.

▲ВНИМАНИЕ: Уверете се, че захранващия източник е надеждно монтиран към преобразувателя на мощност. В противен случай той може да изпадне случайно от преобразувателя на мощност и да причини нараняване на вас или на някого около вас. В случай че виждате червения индикатор, както е показано на фигурата, това означава, че захранващия източник не е фиксиран напълно на мястото си.

► **Фиг.2:** 1. Червен индикатор

Когато сваляте захранващия източник, повдигнете го нагоре, докато натискате бутона за заключване.

► **Фиг.3:** 1. Бутон за заключване

За PDC01

Закрепете захранващия източник към преобразувателя на мощност, както е показано на фигурата.

► **Фиг.4**

За да сваляте захранващия източник, изпълнете процедурата за монтиране в обратен ред.

Свързване на захранващия източник

1. Отворете капачката на щепсела.
 2. Подравнете стрелката върху гнездото с тази върху преобразувателя на мощност и поставете докрай гнездото в щепсела.
- **Фиг.5:** 1. Капачка 2. Щепсел (вход) 3. Гнездо 4. Стрелка

БЕЛЕЖКА: Не натискайте гнездото със сила. Ако гнездото не може да бъде лесно вмъкнато, не е било поставена правилно.

БЕЛЕЖКА: При изваждане не дръжте кабелите, а гнездото. В противен кабелите може да се повредят и да предизвикат неизправност.

БЕЛЕЖКА: Винаги затваряйте здраво капачката на щепсела, когато захранващият източник не е включен. В противен случай в преобразувателя на мощност може да влязат чужди тела и да причинят неизправност.

Джоб за кабел

Можете да поставите кабела в джоба за него, както е показано на фигурата.

► **Фиг.6**

Монтиране на МАКРАС

Допълнителна принадлежност

Преобразувателят на мощност може да бъде прикрепен към горната или долната част на МАКРАС, както е показано на фигурата.

► **Фиг.7**

⚠ ВНИМАНИЕ: Уверете се, че преобразувателят на мощност е здраво фиксиран към МАКРАС с четирите заключващи фиксатора. В противен случай той може да падне и да причини нараняване.

Експлоатация

► **Фиг.8:** 1. Бутон за захранването

1. Натиснете бутона за захранването на захранващия източник, за да го включите.
2. Свържете уреда към подходяща изходна мощност.

Когато използвате променливотоковата изходна мощност, изберете подходящата честота чрез натискане и задържане на бутона за превключване на честотата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Честотата може да се избира само когато променливотоковата изходна мощност е спряна.

ЗАБЕЛЕЖКА: Настройката на честотата се запамята. Следващия път преобразувателят на мощност ще се стартира със същата настройка.

3. Натиснете бутона за изходната мощност, която искате да използвате.

Преобразувателят на мощност стартира изходната мощност и бутонът за нея светва.

4. Натиснете отново бутона за изходната мощност, за да я спрете.
5. Натиснете бутона за захранването на захранващия източник, за да го изключите.

БЕЛЕЖКА: Възможно е да не можете да използвате уред, който изисква голямо количество мощност за стартиране, дори ако изходната мощност на преобразувателя на мощност се поддържа в рамките на номиналния диапазон на мощност.

БЕЛЕЖКА: Преобразувателят на мощност не може да подава захранване към някои USB устройства.

БЕЛЕЖКА: Винаги запазвайте резервно копие на данните в USB устройството, преди да го свържете към преобразувателя на мощност.

БЕЛЕЖКА: Не можете да зареждате източника на захранване с преобразувателя на мощност, като използвате външните батерии, предлагани на пазара.

Как да тълкуваме индикатора на изходната мощност

► **Фиг.9**

- Индикаторът на изходната мощност свети в зависимост от изходната мощност.
- Когато изходната мощност достигне 1 400 W (VA), лампата на „1400“ ще светне в червено. Тази лампа започва да мига в червено, когато преобразувателят на мощност е претоварен.

Включване/изключване на зумера

► **Фиг.10:** 1. Бутон за звуков сигнал

Натиснете и задръжте бутона за звуковия сигнал, за да включите/изключите зумера.

ЗАБЕЛЕЖКА: Настройката на зумера се запамята. Следващия път преобразувателят на мощност ще се стартира със същата настройка.

Система за защита

Преобразувателят на мощност е снабден със следната система за защита.

Защита срещу претоварване

Всяка изходна мощност има защита от претоварване, както следва:

- **Променливотоков изход**
Когато преобразувателят на мощност открие твърде висока мощност, той спира осигуряването на мощност на променливотоковия изход и издава прекъсващ звуков сигнал.

- **USB изход**
Когато преобразувателят на мощност открие необичайно висок ток, той изключва USB изхода, през който протича ток с високо напрежение.
- **Изход с постоянно напрежение 12 V**
Когато преобразувателят на мощност открие ток с необичайно високо напрежение, той спира осигуряването на мощност на изхода с постоянно напрежение 12 V и издава прекъсващ звуков сигнал.

Ако общата изходна мощност – за променливо напрежение, USB и за постоянно напрежение 12 V – надвиши номиналната изходна мощност на преобразувателя на мощност за определен период от време, осигуряването на цялата изходна мощност ще бъде спряно и ще се издава непрекъснат звуков сигнал. В такъв случай изключете захранващия източник и прекратете използването, което претоварва преобразувателя на мощност. След това включете захранващия източник, за да го стартирате отново.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато преобразувателят на мощност се претовари, лампата „1400“ на индикатора на изходната мощност мига в червено.

ЗАБЕЛЕЖКА: Звуковият сигнал спира, когато натиснете който и да е бутон на панела за превключване.

Защита срещу прегряване

Когато преобразувателят на мощност прегрее, той спира осигуряването на изходна мощност и издава непрекъснати звукови сигнали. При това положение оставете преобразувателя на мощност да изстине, преди да го включите отново.

Защита срещу прекомерно разреждане

Когато оставащият капацитет на захранващия източник стане нисък, прозвучават прекъсващи звукови сигнали и бутонът за изходна мощност при работа мига. В този случай извадете захранващия източник и го заредете.

Когато оставащият капацитет на захранващия източник стане още по-нисък, цялата изходна мощност ще бъде спряна.

ПОДДРЪЖКА

⚠ВНИМАНИЕ: Преди да извършвате проверка или поддръжка, винаги се уверявайте, че захранващият източник е изваден.

БЕЛЕЖКА: Не мийте конектора с вода. Риск от поява на неизправност.

БЕЛЕЖКА: Периодично избърсвайте повърхността на този продукт с кърпа, навлажнена със сапунена вода.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте бензин, нафта, разреждател, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз или фабрични сервизни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

Почистване

Ако преобразувателят на мощност е замърсен, избършете го със суха кърпа или кърпа, навлажнена със сапунена вода.

Филтър

⚠ВНИМАНИЕ: След почистване на филтъра не забравяйте да го монтирате отново. Работата с преобразувателя на мощност без филтър може да доведе до неизправност.

Свалете филтъра, като го издърпате, както е показано на фигурата.

Измийте филтъра, след това подсушете.

► Фиг.11: 1. Филтър

За да поставите филтъра, извършете горните действия в обратен ред.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

⚠ВНИМАНИЕ: Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Преносим захранващ модул
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita
- МАКРАС

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.