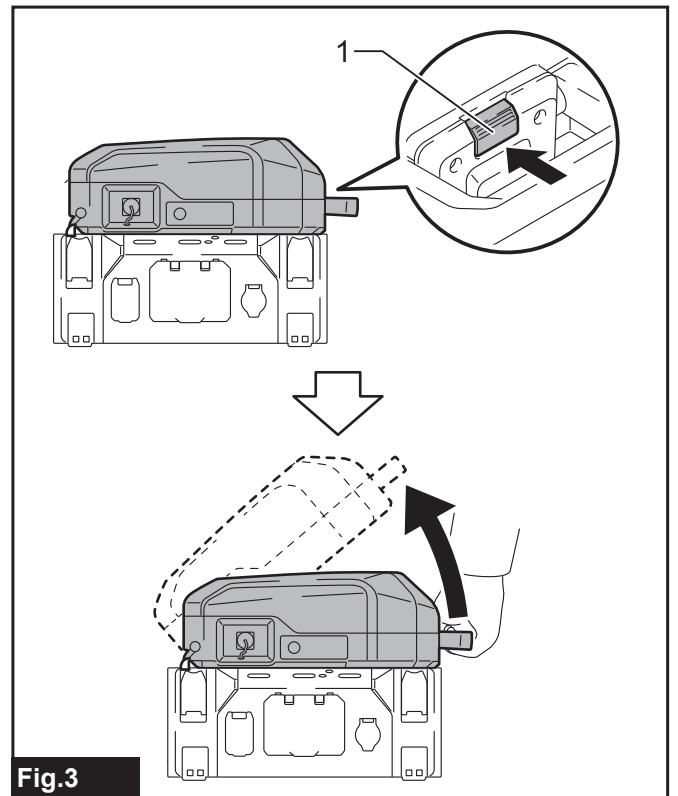
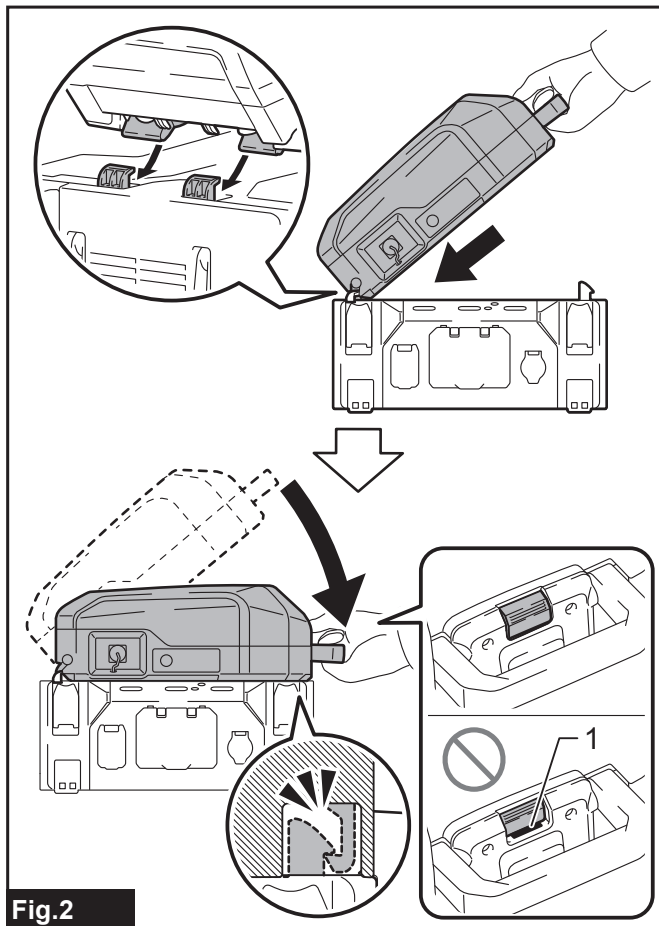
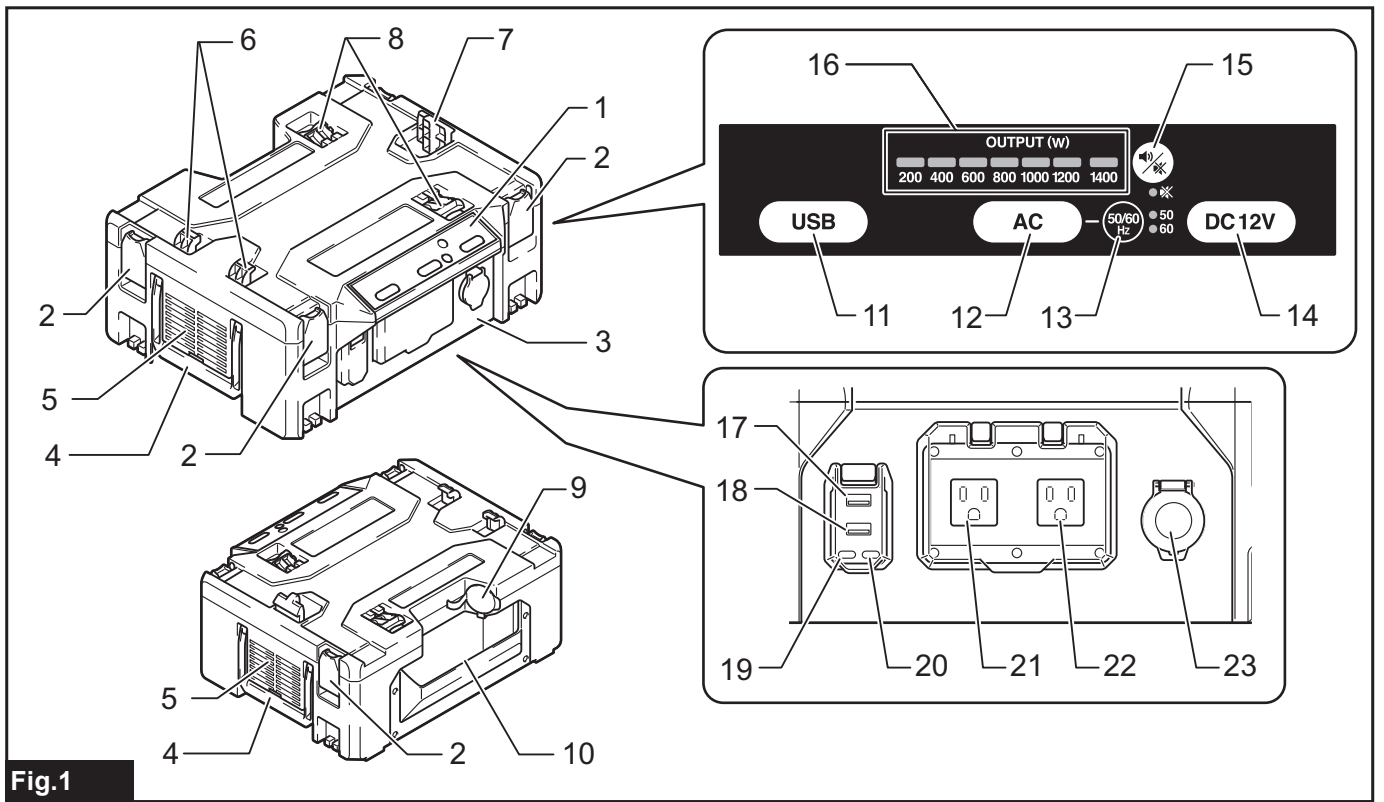


<b>EN</b>	Power Converter	INSTRUCTION MANUAL	5
<b>FR</b>	Convertisseur	MANUEL D'INSTRUCTIONS	12
<b>DE</b>	Stromwandler Makpac	BETRIEBSANLEITUNG	19
<b>IT</b>	Convertitore di potenza	ISTRUZIONI PER L'USO	26
<b>NL</b>	Stroomomvormer	GEBRUIKSAANWIJZING	33
<b>ES</b>	Convertidor de Energía	MANUAL DE INSTRUCCIONES	40
<b>PT</b>	Conversor de Energia a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	47
<b>DA</b>	Strømomformer	BRUGSANVISNING	54
<b>EL</b>	Μετατροπέας ισχύος	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	61
<b>TR</b>	Güç Konvertörü	KULLANMA KILAVUZU	68
<b>SV</b>	Spänningsomvandlare	BRUKSANVISNING	74
<b>NO</b>	Likeretter	BRUKSANVISNING	80
<b>FI</b>	Tehonmuunnin	KÄYTTÖOHJE	86
<b>LV</b>	Strāvas pārveidotājs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	92
<b>LT</b>	Įtampos keitiklis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	98
<b>ET</b>	Akukonverter	KASUTUSJUHEND	104
<b>PL</b>	Przetwornica Napięcia DC/AC	INSTRUKCJA OBSŁUGI	110
<b>HU</b>	Áramátalakító	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	117
<b>SK</b>	Výkonový menič	NÁVOD NA OBSLUHU	124
<b>CS</b>	Měnič výkonu	NÁVOD K OBSLUZE	131
<b>SL</b>	Električni pretvornik	NAVODILA ZA UPORABO	137
<b>SQ</b>	Konvertues energjie	MANUALI I PËRDORIMIT	143
<b>BG</b>	Преобразувател на мощност	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	150
<b>HR</b>	Pretvarač snage	PRIRUČNIK S UPUTAMA	157
<b>MK</b>	Претворац на енергија	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	163
<b>SR</b>	Претварац напона	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	170
<b>RO</b>	Convertor de putere	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	177
<b>UK</b>	Перетворювач електричної енергії	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	184
<b>RU</b>	Аккумуляторный Преобразователь Тока	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	192
<b>KK</b>	Токтың аккумуляторлық түрлендіргіші	ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	200
<b>ZHTW</b>	電池轉換器	使用說明書	208
<b>FA</b>		مبدل توان	دفتريچه راهنما 218
<b>AR</b>		محول الطاقة	دليل الإرشادات 223





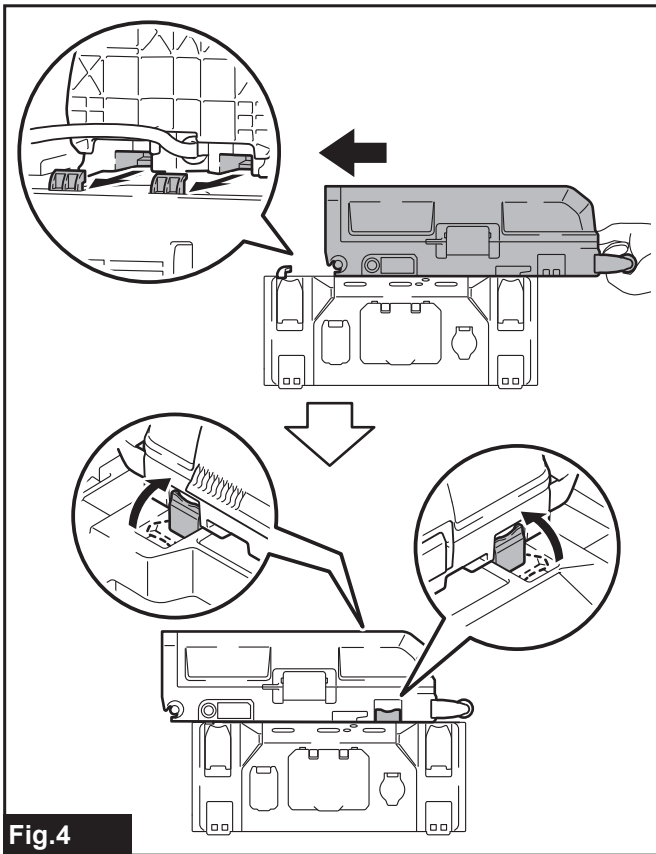


Fig. 4

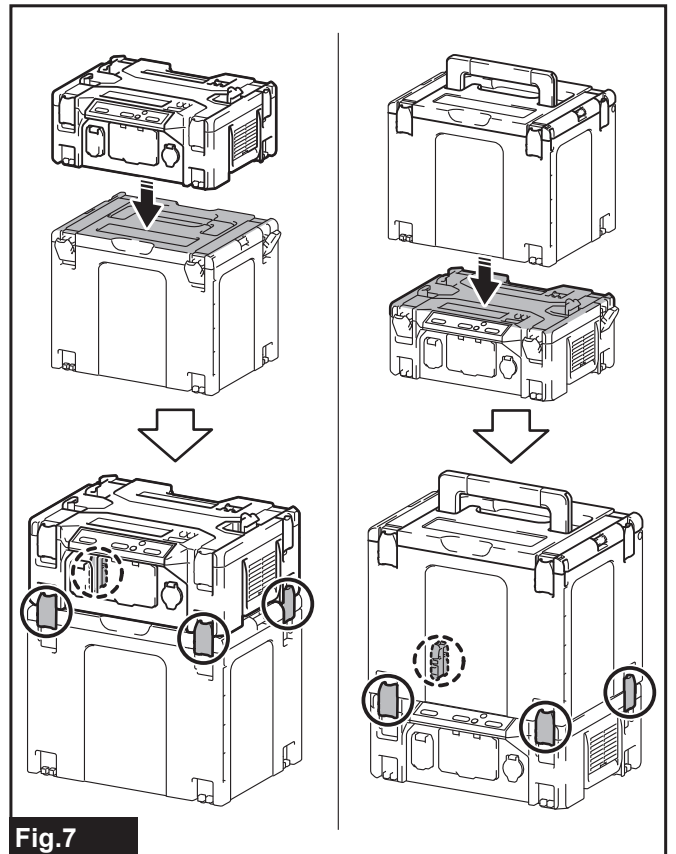


Fig. 7

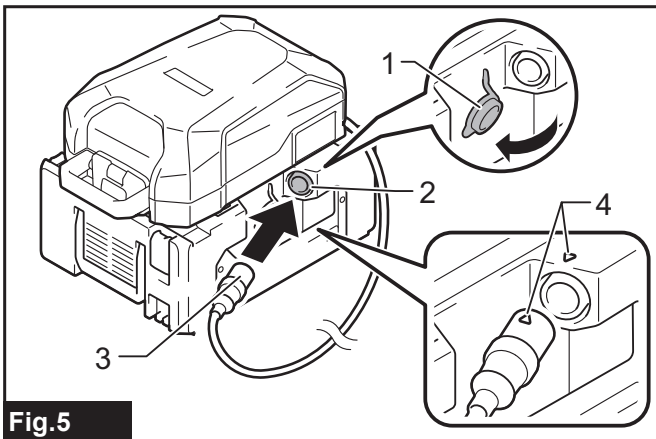


Fig. 5

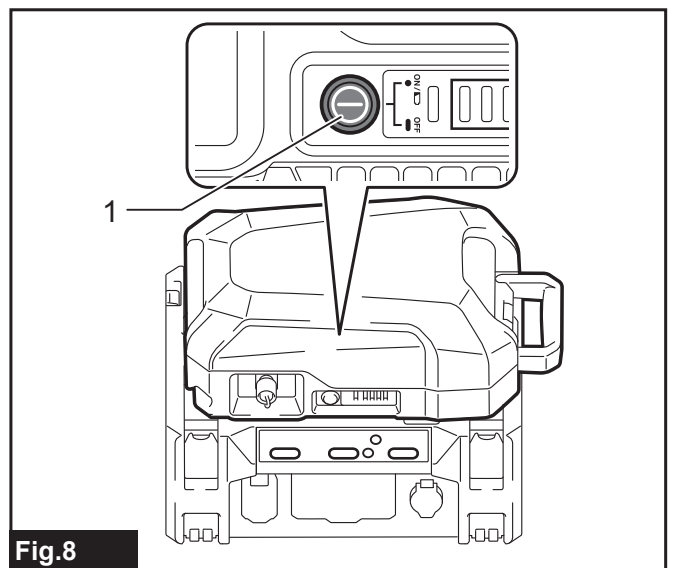


Fig. 8

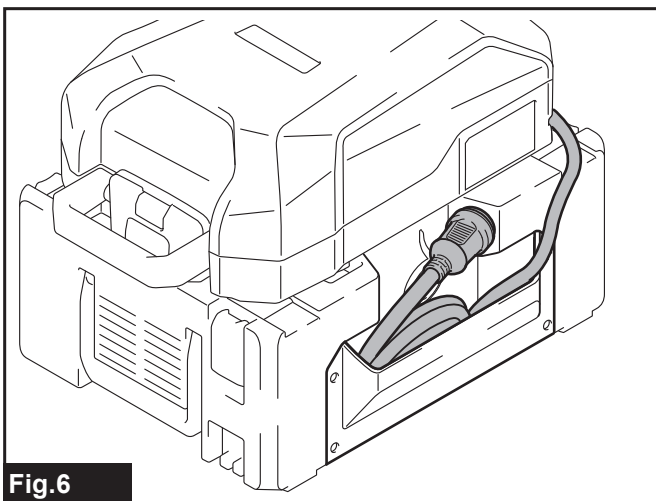


Fig. 6

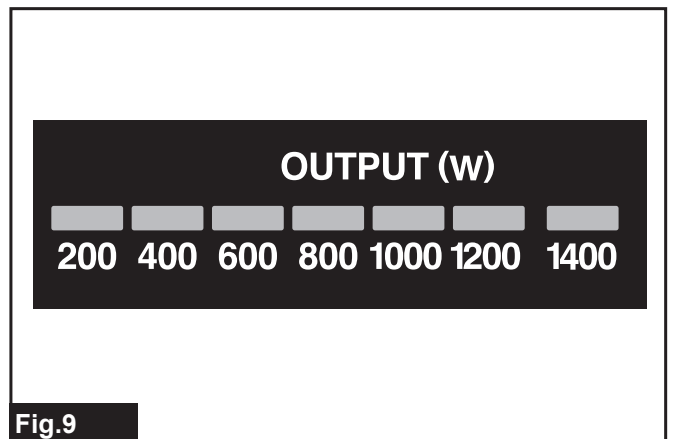


Fig. 9

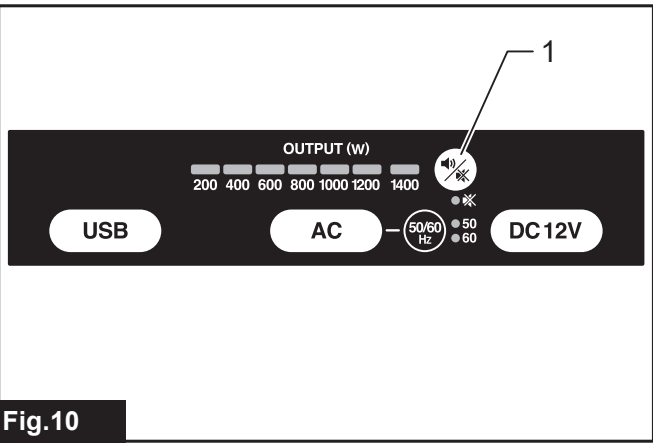


Fig.10

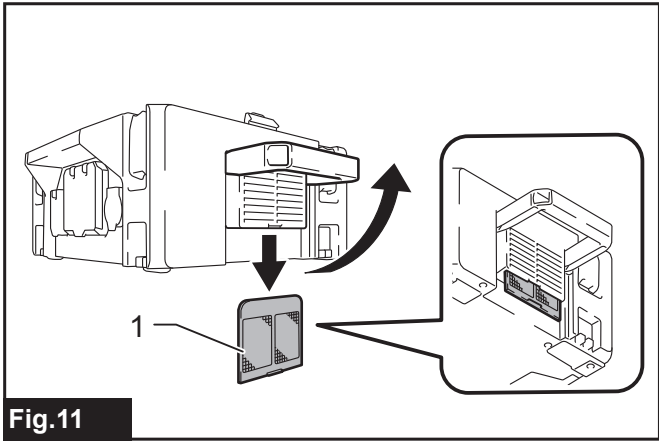


Fig.11

## SPECIFIKACE

Model:		BAC01
Jmenovitý výstup	Výkon měniče (Při použití PDC1200)	Trvalý wattový výkon: 1 400 W (VA) Špičkový wattový výkon: 2 800 W (VA)
	Zásuvka střídavého proudu *	Čistě sinusová vlna 50 Hz nebo 60 Hz, 2 ks. Napětí: Viz označení na měniči výkonu. (Výstupní napětí se liší v závislosti na zemi.)
	Port USB	Typ A: 5 V, 2,4 A, 2 ks. Typ C: USB-PD 30 W, 2 ks.
	Adaptér pro zapalovač cigaret	12 V, 10 A, 1 ks.
Provozní doba **	PDC1200 (Při výkonu 1 000 W)	56 min.
	PDC01 (Při výkonu 750 W, BL1860B x 2)	10 min.
Rozměry (D × Š × V) (Se všemi háčky ve sklopené poloze)		395 mm x 345 mm x 163 mm
Hmotnost netto (Pouze měnič výkonu)		7,3 kg

### \* Pouze pro Brazílii

Napětí je vyznačeno v blízkosti zásuvky střídavého proudu.

\*\* Provozní doby jsou přibližné a mohou se lišit v závislosti na typu zdroje napájení, stavu nabití a podmínkách použití.

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.

## Použitelný zdroj napájení

Přenosný akumulátor	PDC1200 / PDC01* * Používejte akumulátory popsané v části pro použitelný akumulátor.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé výše uvedené zdroje napájení k dispozici.
- Než začnete zdroj napájení používat, přečtěte si pokyn a varovné symboly na něm.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené zdroje napájení. Použití jakýchkoli jiných zdrojů napájení může způsobit zranění a/nebo požár.

## Použitelný akumulátor

### Pouze pro PDC01

**POZOR:** Při použití PDC01:

- Pokud výstupní výkon překročí 750 W (VA), měnič výkonu zastaví přívod energie kvůli systému ochrany akumulátoru. V takovém případě ponechte výstupní výkon na hodnotě 750 W (VA) nebo nižší.
- V závislosti na podmínkách použití může měnič výkonu zastavit výstup, pokud se používaný akumulátor přepne na jiný akumulátor. V takové situaci stiskněte tlačítko výstupu, u kterého chcete výstup znovu zapnout.
- K použití měniče výkonu jsou zapotřebí dva nebo čtyři akumulátory. Pokud používáte dva akumulátory, nainstalujte jeden do portu akumulátoru 1 nebo 2 a druhý do portu akumulátoru 3 nebo 4.

Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B* / BL1840B* / BL1850B* / BL1860B* * : Doporučený akumulátor
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé výše uvedené akumulátory k dispozici.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené akumulátory. Použití jakýchkoli jiných akumulátorů může způsobit zranění a/nebo požár.

## Symbols

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití náradí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



Pouze pro země EU  
Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.



Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!  
V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátorech a bateriích a odpadních akumulátorech a bateriích, stejně jako jejím přizpůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a měly by být odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.

## Účel použití

Zařízení je určeno k přeměně výkonu přenosného akumulátoru Makita na různé výstupy.

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

**VAROVÁNÍ:** Před použitím si nezapomeňte přečíst návod k obsluze výrobku, který budete používat společně s tímto měničem výkonu.

### Bezpečnostní varování k měniči výkonu

- Aby byl zajištěn dobrý výkon a dlouhodobá životnost, věnujte pozornost tomu, aby nebyl měnič výkonu vystaven následujícím podmínkám.**
  - Žíravý plyn a kapalina
  - Solná mlha a olejová mlha
  - Mechanický náraz a vibrace
  - Vysoká vlhkost
  - Extrémní teplota (příliš nízká nebo vysoká)  
Vhodný rozsah okolní teploty je v rozmezí -10 °C až 40 °C (14 °F až 104 °F).
  - Elektromagnetický šum (např. elektrická svářečka, vysokonapěťové zařízení)
  - Radioaktivní materiál
- Umístěte měnič výkonu na vodorovný a stabilní povrch bez nerovností.** Jinak může dojít k pádu.
- Při přenášení měniče výkonu odpojte zdroj napájení a všechna zařízení připojená k výstupnímu portu.** Jinak může dojít k pádu.
- Při přenášení měniče výkonu vždy držte pevně oběma rukama držadla k přenášení. Nepřenášejte měnič výkonu držením za jinou část.** Jinak může dojít k pádu.
- Nepoužívejte měnič výkonu, když máte mokré ruce. Měnič výkonu nevystavujte dešti a vlhku.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Měnič výkonu není vodotěsný.
- Nestrkejte kovové předměty, jako např. připínáčky, dráty nebo malé kovové předměty, do zásuvek a větracích otvorů.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Měnič výkonu nerozebírejte.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte měnič výkonu silným nárazům, jako je pád.** Mohlo by dojít k poruše, která má za následek úraz elektrickým proudem.
- Kontrolujte správnost zarovnání a spojení pohyblivých částí, jejich neporušenost a všechny ostatní podmínky, které mohou ovlivňovat činnost. Je-li zařízení poškozeno, nechte ho před použitím opravit.** Špatně udržované zařízení bývá příčinou úrazů.
- Vždy zařízení nastavte na správnou frekvenci střídavého proudu.** Jinak může dojít k závadě s následkem úrazu.
- S měničem výkonu nepracujte v prostředí s výbušnou atmosférou, například s výskytem hořlavých kapalin, plynů či prachu.** Malý statický výboj nebo jiskra mohou zapálit prach nebo výpary a způsobit požár nebo výbuch.
- Zajistěte, aby ventilační otvory nebyly ničím přikryté nebo ucpané. Měnič výkonu používejte jen tehdy, pokud není větrací otvor nijak omezen.** Mohlo by dojít k poruše nebo požáru.
- Během práce dávejte pozor, abyste nezakopli o kabel. Vložte kabel do kapsy pro kabel.**
- Nepoužívejte měnič výkonu pro zdravotnická zařízení.** Neočekávaná porucha může způsobit nehodu.
- Aby se snížilo riziko požáru, nadměrného tepla, výbuchu, úniku elektrolytu, úrazu elektrickým proudem nebo zranění, dodržujte následující opatření.**
  - Nepřipojujte zařízení, které překračuje jmenovitý výstup měniče výkonu.
  - Nepřipojujte jej přímo k obecné síti střídavého proudu.
- Měnič výkonu skladujte uvnitř na dobře větraném místě s nízkou vlhkostí.**
- Při skladování uchovávejte měnič výkonu mimo dosah dětí.** Jinak může dojít k vážné nehodě.
- Na měnič výkonu nestoupejte. Dávejte také pozor, abyste během instalace MAKPAC nebo zdroje napájení do měniče výkonu měnič nevystavili silným nárazům.** Při takovém jednání může dojít k poruše či zranění osob.

19. **Ve zdířce kolíku uzemnění na AC výstupu není žádné napětí ani proud.** Tento výrobek nevyžaduje uzemnění spotřebiče se střídavým proudem, protože není připojený k běžné síti střídavého proudu.

## Bezpečnostní výstrahy pro akumulátorové zařízení

### Práce s akumulátorovým zařízením a péče o něj

- Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu.** Před připojením akumulátoru, zvedáním či přenášením zařízení se ujistěte, že je přepínač ve vypnuté poloze. Přenášení zařízení s prstem na přepínači nebo připojování elektrického zařízení se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
- Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením zařízení odpojte akumulátor od zařízení.** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí neúmyslného spuštění zařízení.
- Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
- Zařízení používejte pouze s určenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru.** Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasazené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc.** Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
- Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo zařízení.** U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
- Akumulátor nebo zařízení nevystavujte ohni ani nadměrným teplotám.** Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
- Postupujte dle pokynů pro nabíjení a akumulátor nebo zařízení nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech.** Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
- Výrobek nechte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti výrobku.

11. **Nesnažte se zařízení či akumulátor nijak upravovat nebo opravovat s výjimkou postupů, které jsou uvedeny v návodu k použití a údržbě.**

### Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívaným akumulátorem.**
- Akumulátor nerozebírejte ani do něj nezasahujte.** Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
- Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušete okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.**
- Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.**
- Akumulátor nezkratujte:**
  - Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.**
  - Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.**
  - Nevystavuje akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.**
- Neskladujte a nepoužívejte zařízení a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).**
- Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.**
- Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadměrné zahřátí či výbuch.**
- Nepoužívejte poškozené akumulátory.**
- Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.**

V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.

Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.

Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
- Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte ze zařízení a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**

12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
13. **Není-li zařízení používáno po delší dobu, je nutné z něj vyjmout akumulátor.**
14. **Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávejte pozor.**
15. **Nedotýkejte se koncovky zařízení ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.**
16. **Do koncovek, otvorů a zdířek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty.** Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše zařízení či akumulátoru.
17. **Jestliže zařízení není zkonstruováno tak, že lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím.** Mohlo by tím dojít k poruše či selhání zařízení či akumulátoru.
18. **Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.**

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů Makita může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na zařízení a nabíječku Makita.

## Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. **Akumulátor nabíjete dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu zařízení, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.**
2. **Nikdy nenabíjete úplně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.**
3. **Akumulátor dobíjete při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechte horký akumulátor zchladnout.**
4. **Když není akumulátor používán, vyjměte ho ze zařízení či nabíječky.**
5. **Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (déle než šest měsíců), je nutno jej dobít.**

## POPIS DÍLŮ

### ► Obr.1

1. Panel
2. Západka
3. Výstupní deska
4. Držadlo k přenášení
5. Větrací otvor
6. Háček A
7. Háček B  
Používejte pouze pro PDC1200.
8. Háček C  
Používejte pouze pro PDC01.
9. Zástrčka (vstup)
10. Kapsa pro kabel
11. Tlačítko USB výstupu

**POZNÁMKA:** Tvar zásuvky střídavého proudu liší se v různých zemích liší.

12. Tlačítko AC výstupu
13. Tlačítko přepínání frekvence
14. Tlačítko DC výstupu 12 V
15. Tlačítko pípání
16. Indikátor výstupu  
Viz část o tom, jak interpretovat indikátor výstupu.
17. Výstup 1 USB typu A
18. Výstup 2 USB typu A
19. Výstup 1 USB typu C
20. Výstup 2 USB typu C
21. AC výstup 1
22. AC výstup 2
23. DC výstup 12 V (adaptér pro zapalovač cigaret)

## MONTÁŽ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Držte měnič výkonu a zdroj napájení při montáži nebo demontáži zdroje napájení pevně. V opačném případě může dojít k jeho vyklouznutí z rukou a následnému zranění osob nebo poškození měniče výkonu a zdroje napájení.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před použitím se ujistěte, že je kabel umístěn správně a že je zásuvka zcela zasunuta do zástrčky.

## Montáž zdroje napájení

### Pro typ PDC1200

Připevněte zdroj napájení k měniči výkonu, jak je znázorněno na obrázku.

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že je zdroj napájení pevně nainstalován k měniči výkonu. Jinak by mohl z měniče výkonu vypadnout a způsobit zranění vám či osobám ve vašem okolí. Není-li zdroj napájení zcela zajištěn, uvidíte červený indikátor dle obrázku.

► Obr.2: 1. Červený indikátor



Při demontáži zdroje napájení zvedněte zdroj napájení nahoru při současném stisku zajišťovacího tlačítka.

► **Obr.3:** 1. Zajišťovací tlačítko

## Pro typ PDC01

Připevněte zdroj napájení k měniči výkonu, jak je znázorněno na obrázku.

► **Obr.4**

Při demontáži zdroje napájení použijte opačný postup oproti montáži.

## Připojení zdroje napájení

1. Otevřete krytku zástrčky.
  2. Zarovnejte značku šipky na zásuvce se značkou na měniči výkonu a zasuňte zásuvku zcela do zástrčky.
- **Obr.5:** 1. Krytka 2. Zástrčka (vstup) 3. Zásuvka 4. Značka šipky

**POZOR: Zásuvku nezasunujte násilím.** Nelze-li zásuvku zasunout snadno, nezasouváte ji správně.

**POZOR: Při odpojování nedržte kabely, ale držte zásuvku.** Jinak může dojít k poškození kabelů a poruše.

**POZOR: Když není zdroj napájení zapojen, vždy pevně zavřete krytku zástrčky.** Jinak by se do měniče výkonu mohly dostat cizí předměty a způsobit poruchu.

## Kapsa pro kabel

Kabel můžete vložit do kapsy pro kabel, jak je znázorněno na obrázku.

► **Obr.6**

## Instalace MAKPAC

### Volitelné příslušenství

Měnič výkonu lze upevnit na horní nebo spodní část MAKPAC, jak je znázorněno na obrázku.

► **Obr.7**

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že je měnič výkonu pevně připevněn k MAKPAC pomocí čtyř západek. Jinak může spadnout a způsobit zranění osob.

## PRÁCE S NÁŘADÍM

► **Obr.8:** 1. Tlačítko napájení

1. Stisknutím tlačítka napájení zdroj napájení se zdroj zapne.
2. Připojte své zařízení k příslušnému výstupu.

Při použití AC výstupu vyberte vhodnou frekvenci stiskem a podržením tlačítka přepínání frekvence.

**POZNÁMKA:** Frekvenci lze zvolit pouze tehdy, když je AC výstup zastaven.

**POZNÁMKA:** Nastavená frekvence se uloží do paměti. Příště se měnič výkonu spustí se stejným nastavením.

3. Stiskněte tlačítko výstupu, který chcete použít. Měnič výkonu spustí výstup a tlačítko výstupu, který je aktivní, se rozsvítí.
4. Opětovným stiskem tlačítka výstupu provedete zastavení.
5. Stisknutím tlačítka napájení zdroj napájení se zdroj vypne.

**POZOR: Zařízení, jehož spuštění vyžaduje vysoký odběr energie, možná nebude možné použít, a to ani pokud bude výstupní výkon měniče výkonu v rozsahu jmenovitého výkonu.**

**POZOR: Měnič výkonu nemusí být vhodným zdrojem energie pro některá zařízení USB.**

**POZOR: Než připojíte zařízení USB k měniči výkonu, vždy si zálohujte data na zařízení USB.**

**POZOR: Zdroj napájení s měničem výkonu není možné nabíjet pomocí powerbank dostupných na trhu.**

## Jak interpretovat indikátor výstupu

► **Obr.9**

- Indikátor výstupu svítí podle wattového výkonu, který je na výstupu.
- Jakmile výstupní výkon dosáhne 1 400 W(VA), rozsvítí se červeně kontrolka u „1400“. Tato kontrolka začne blikat červeně, pokud je měnič výkonu přetížený.

## Zapnutí/vypnutí bzučáku

► **Obr.10:** 1. Tlačítko pípání

Zvuk bzučáku se zapíná/vypíná stisknutím a přidržením tlačítka pípání.

**POZNÁMKA:** Nastavení bzučáku se uloží do paměti. Příště se měnič výkonu spustí se stejným nastavením.

## System ochrany

Měnič výkonu je vybaven následujícím systémem ochrany.

### Ochrana proti přetížení

Každý výstup má následující ochranu proti přetížení:

- **AC výstup**  
Když měnič výkonu detekuje nadměrný wattový výkon, měnič přeruší všechny AC výstupy a přerušovaně pípá.
- **USB výstup**  
Když měnič výkonu detekuje abnormálně vysoký proud, přeruší měnič výkonu USB výstup, kterým teče vysoký proud.
- **DC výstup 12 V**  
Když měnič výkonu detekuje abnormálně vysoký proud, měnič výkonu přeruší DC výstup 12 V a přerušovaně pípá.

Pokud celková hodnota AC výstupu, USB výstupu a DC výstupu 12 V po určitou dobu překročí jmenovitý výstup měniče výkonu, všechny výstupy se přeruší a nepřetržitě pípá. V takové situaci vypněte zdroj napájení a ukončete činnost, která zapříčinila přetížení měniče výkonu. Potom zdroj napájení zapněte a obnovte činnost.

**POZNÁMKA:** Dojde-li k přetížení měniče výkonu, bude kontrolka indikátoru výstupu „1400“ blikat červeně.

**POZNÁMKA:** Pípání vypnete stiskem jakéhokoli tlačítka na panelu.

### Ochrana proti přehřátí

Když je měnič výkonu přehřátý, měnič přeruší všechny výstupy a nepřetržitě pípá. V takovém případě nechte měnič výkonu před opětovným zapnutím vychladnout.

### Ochrana proti přílišnému vybití

Když se zbývající kapacita zdroje napájení sníží, zazní přerušované pípání a tlačítko aktivního výstupu bliká. V takovém případě je nutné zdroj napájení vyjmout a nabít jej.

Když se zbývající kapacita zdroje napájení sníží ještě více, všechny výstupy se přeruší.

## ÚDRŽBA

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Než se pokusíte provádět kontrolu nebo údržbu, vždy se přesvědčte, že je zdroj napájení vyjmutý.

**POZOR:** Nemyjte konektor ve vodě. Riziko poruchy.

**POZOR:** Povrch tohoto výrobku příležitostně otírejte hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## Čištění

Pokud je měnič výkonu znečištěný, otřete měnič suchým hadříkem nebo hadříkem namočeným v mýdlové vodě.

## Filtr

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Po očištění filtr nezapomeňte znovu vložit. Používání měniče výkonu bez filtru může způsobit poruchu.

Vyjměte filtr jeho vytažením dle obrázku.

Opláchněte filtr, pak jej osušte.

► **Obr.11: 1. Filtr**

Při instalaci filtru použijte opačný postup demontáže filtru.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Přenosný akumulátor
- Originální akumulátor a nabíječka Makita
- MAKPAC

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibaleny jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

BAC01-30L-  
HK(CE)-AR-  
PER-2211  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL,  
TR, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, PL, HU, SK,  
CS, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU, KK, ZHTW,  
FA, AR  
20230117