



BCV03

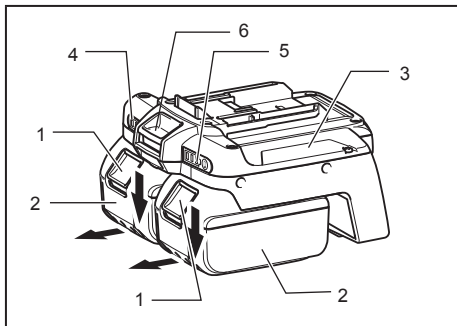
GB	Battery converter
F	Adaptateur-Transfo Ceinture de Batterie
D	Akku-Adapter
I	Convertitore batteria
NL	Accudraaghouder
E	Convertidor de Baterías
P	Conversor de Baterias
DK	Akku-konverter
GR	Μετατροπέας μπαταριών
TR	Batarya dönüştürücü
S	Batteriadapter
N	Batterikonverter
FIN	Vaihtosuunnin
LV	Akumulatoru pārveidotājs
LT	Akumulatoriaus keitiklis
EE	Akumuundur
PL	Konwerter Akumulatorów
HU	Akkumulátor átalakító
SK	Adaptér batérií
CZ	Akumulátorový konvertor
SI	Baterijski pretvornik
AL	Konverter baterie

Instruction Manual
Manuel d'instructions
Gebrauchsanleitung
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Manual de instrucciones
Manual de instruções
Brugervejledning
Εγχειρίδιο οδηγιών
Kullanım Kılavuzu
Bruksanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohje
Lietošanas rokasgrāmata
Naudojimo instrukcija
Kasutusjuhend
Instrukcja obsługi
Használati útmutató
Návod na obsluhu
Návod k použití
Navodila za uporabo
Manual Udhëzimi

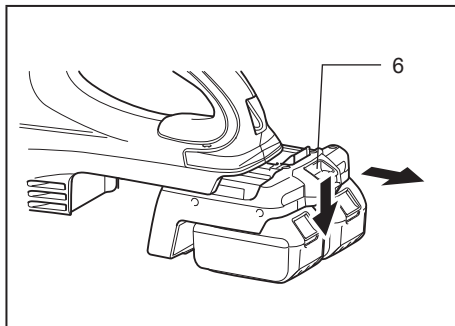
BG	Акумулаторен преобразувател
HR	Adapter za akumulator
MK	Конвертер на батерии
RO	Transformator cu baterii
RS	Батеријски конвертор
RUS	Акумуляторный Преобразователь Тока
UA	Адаптер для акумуляторів
CS	電池转换器
CT	電池轉換器
KR	배터리 컨버터
ID	Konverter baterai
VI	Bộ chuyển đổi pin
TH	เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่
PR	مبدل باترى
AR	محول بطارية

Упътване за работа
Upute za korištenje
Упатство за работа
Manual de instrucțiuni
Упутство за употребу
Инструкция по эксплуатации
Інструкція з експлуатації
使用说明书
使用説明書
사용 설명서
Buku Petunjuk
Hướng dẫn sử dụng
คู่มือใช้งาน

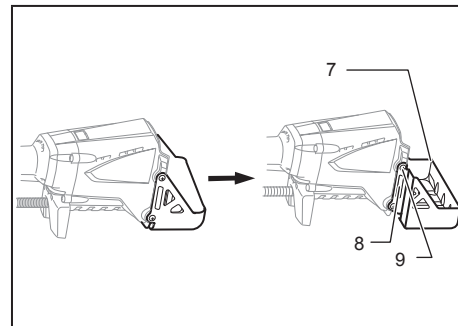
دفترچه راهنما
دليل التعليمات



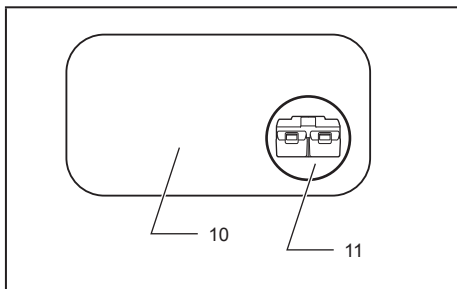
1



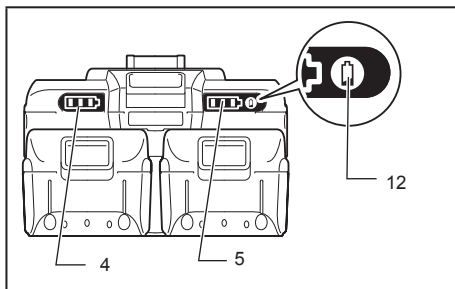
2



3



4



5

English (Original instructions)

Explanation of general view

1	Button	5	Remaining battery capacity indication lamp for battery 2	9	Screws
2	Battery cartridge	6	Button	10	Label
3	Battery converter	7	Battery guard	11	Battery converter symbol
4	Remaining battery capacity indication lamp for battery 1	8	Protrusion	12	Battery capacity display button

Applications

This battery converter uses two 18 V batteries, and can be used with 36 V battery-powered products.

Compatible battery: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Note: BL1815 cannot be used with the battery converter.

CAUTION:

- Be sure to carefully read the product main unit instruction manual before use.
- This battery converter is designed exclusively for use with 18 V batteries. Do not use 14.4 V batteries.
- Install two 18 V batteries for use. This battery converter cannot be used with only one 18 V battery.
- Do not insert the battery converter into the charger. Charging is not possible in this case.

Removing or installing batteries and battery converter

CAUTION:

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridges.
- Firmly hold the battery converter and battery cartridges when replacing battery cartridges.
Failure to firmly hold the battery converter and battery cartridges may damage them or cause a serious injury.
- When replacing battery cartridges with the battery converter installed on the tool, firmly hold the battery cartridges and the tool.
- Firmly hold the tool and battery converter when removing the battery converter. Failure to firmly hold the tool and the battery converter may drop them and cause damage to them or a serious injury.

Removing/installing the battery cartridges from/on the battery converter (Fig. 1)

1. To remove battery cartridge from the battery converter, slide it from the battery converter while sliding the button on the front of the battery cartridge.
2. To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the battery converter and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. Install it fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the battery converter, causing injury to you or someone around you.
Do not use force when installing the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Removing/installing the battery converter from/on the tool (Fig. 2)

1. To remove the battery converter, slide it from the tool while sliding the button on the front of the battery converter.
2. To install the battery converter, align the tongue on the battery converter with the groove in the tool and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. Install it fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
Do not use force when installing the battery converter. If the battery converter does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

CAUTION:

- Be careful not to pinch your fingers when inserting batteries and the battery converter.

How to use this converter with the 36 V cordless brushcutter (Fig. 3)

When using with the above cordless brushcutter, mount the battery guard (optional accessory).

To install the accessory battery guard, fit it over the protrusion of the tool and then secure it with screws.

To remove the accessory battery guard, unscrew and slide it off.

How to use this converter with the chain saw Model BUC250, UC250D (Fig. 4)

Note:

- Model BUC250, UC250D only with a label including the battery converter symbol shown in the figure can be used with this converter.









Remaining battery capacity indication (Fig. 5)

Press the remaining battery capacity display button to light the indicator lamps and indicate the remaining battery capacities. The indicator lamps correspond to each battery.

NOTE:



- When only the lowermost indicator lamp blinks for either Battery 1 or Battery 2, this means that the battery capacity is low, so the product does not operate. In these cases, charge the battery that is low, or replace it with a fully charged battery. The product does not operate when either of the batteries has run out.
- The indicated charge may be slightly lower than the actual level during use or immediately after using the product.

How to read the remaining battery capacity indication

Indicator lamps (Battery 1 or Battery 2)			Remaining charge or indication contents
 : On	 : Off	 : Blinking	
			50% to 100%
			20% to 50%
			0% to 20%
			Charge the battery
			




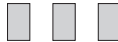





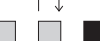


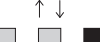
- Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the remaining capacity may not be indicated correctly.

Example of remaining charge indication (Battery 1: 80%, Battery 2: 10%)

Battery 1	Battery 2
	

Abnormal indications during use

The BCV03 indicates various states using the remaining battery capacity indication.

Indicator lamps		Indication contents
 : On	 : Off	
Battery 1	Battery 2	The BCV03 may have malfunctioned.
		
		The protective function operated.
		
		The protective function operated.
		
		Charge the battery.
		The BCV03 detected an abnormally high voltage.
		

1. BCV03 malfunction

When the three indicator lamps for Battery 1 and the three indicator lamps for Battery 2 light alternately, the BCV03 may have malfunctioned. Contact your Makita dealer or nearest Makita Sales Center to request inspection and/or repair.

2. BCV03 protective function

When a product is used continuously at a high load, the motor may stop automatically. This is due to the BCV03's protective function, and is not a malfunction. If the product does not operate even when the product switches are operated, stop use, disconnect the product and batteries from the BCV03, and let the BCV03 cool down.

3. Battery protective function

The batteries have an internal protective function that automatically stops power output in order to extend the battery life. When the following states occur during product use, the motor stops automatically, but this is due to the battery's protective function, and is not a malfunction.

When the battery temperature rises above a certain level, the motor stops automatically, and remains stopped even when the switches are operated. In these cases, stop battery use, remove the batteries from the BCV03, and allow the batteries to cool or charge the batteries.

When the battery capacity becomes low, the product's motor stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the BCV03 and charge the batteries.

4. BCV03 abnormally high voltage detection

When the BCV03 detects an abnormally high battery voltage, the motor stops automatically. This is due to the BCV03's protective function, and is not a malfunction. In these cases, the motor remains stopped even when the switches are operated.

Remove the batteries from the BCV03, and use different batteries with normal voltage.

NOTE:

When the product stops automatically without any BCV03 indication

When the product enters an overload state, power output stops automatically in order to extend the battery life. This is due to the battery's protective function, and is not a malfunction. In addition, in these cases the BCV03 does not indicate anything, but this is not a malfunction. When this happens, release the switch, and remove the cause of the overload. The product can then be used again by operating the switch again.

Français (Instructions originales)

Descriptif

1	Bouton	5	Témoin de charge	10	Étiquette
2	Batterie		restante de la Batterie 2	11	Symbole de adaptateur-transfo ceinture de batterie
3	Adaptateur-transfo ceinture de batterie	6	Bouton	12	Bouton d'affichage de la charge restante de la batterie
4	Témoin de charge restante de la Batterie 1	7	Carter de protection de batterie		
		8	Partie saillante		
		9	Vis		

Applications

Ces adaptateurs-transfo ceinture de batterie, prévu pour l'utilisation avec deux batteries de 18 V, peut être utilisé avec les outils alimentés par des batteries d'une tension totale de 36 V.

Batterie compatible : BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Note : La BL1815 ne peut être utilisée avec les adaptateurs-transfo ceinture de batterie.



ATTENTION :

- Vous devez lire attentivement le manuel d'instructions de l'outil avant l'utilisation.
- Ces adaptateurs-transfo ceinture de batterie est conçu exclusivement pour l'utilisation avec des batteries de 18 V. Ne l'utilisez pas avec des batteries de 14,4 V.
- Installez deux batteries 18 V lors de l'utilisation. Ces adaptateurs-transfo ceinture de batterie ne peut être utilisé avec une seule batterie 18 V.
- N'insérez pas l'adaptateur-transfo ceinture de batterie dans le chargeur. La charge n'est pas possible dans ce cas.

Retrait ou pose des batteries et de l'adaptateur-transfo ceinture de batterie



ATTENTION :

- Mettez toujours l'outil hors tension avant de poser ou de retirer les batteries.
- Tenez fermement l'adaptateur-transfo ceinture de batterie et les batteries lorsque vous remplacez les batteries.
Vous risquez de vous blesser grièvement et d'abîmer l'adaptateur-transfo ceinture de batterie et les batteries si vous ne les tenez pas fermement.
- Lorsque vous remplacez les batteries alors que l'adaptateur-transfo ceinture de batterie est posé sur l'outil, tenez fermement les batteries et l'outil.
- Lorsque vous retirez l'adaptateur-transfo ceinture de batterie, tenez fermement l'outil et l'adaptateur-transfo. Si vous ne tenez pas fermement l'outil et l'adaptateur-transfo ceinture de batterie, vous risquez de vous blesser grièvement et de les abîmer en les échantant.

Retrait/pose des batteries sur l'adaptateur-transfo ceinture de batterie (Fig. 1)

1. Pour retirer la batterie de l'adaptateur-transfo ceinture de batterie, faites-la glisser hors de adaptateur-transfo tout en faisant glisser le bouton sur la face avant de la batterie.
2. Pour poser la batterie, alignez sa languette sur la rainure à l'intérieur de l'adaptateur-transfo ceinture de batterie, et faites-la glisser en place. Insérez-le toujours à fond, jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un léger déclic. Si vous pouvez voir l'indicateur rouge du côté supérieur du bouton, le convertisseur pour batterie n'est pas complètement verrouillé. Insérez-la complètement, jusqu'à ce que l'indicateur rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'adaptateur-transfo ceinture de batterie, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous. Ne forcez pas pour poser la batterie. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

Retrait/pose de l'adaptateur-transfo ceinture de batterie sur l'outil (Fig. 2)

1. Pour retirer le convertisseur pour batterie, faites-le glisser hors de l'outil tout en faisant glisser le bouton sur la face avant de l'adaptateur-transfo.
2. Pour poser l'adaptateur-transfo ceinture de batterie, alignez sa languette sur la rainure de l'outil et glissez l'adaptateur-transfo pour le mettre en place. Insérez-la toujours à fond, jusqu'à ce qu'elle se mette en place avec un léger déclic. Si vous pouvez voir l'indicateur rouge du côté supérieur du bouton, l'adaptateur-transfo ceinture de batterie n'est pas complètement verrouillé. Insérez-le complètement, jusqu'à ce que l'indicateur rouge ne soit plus visible. Sinon, il pourrait tomber accidentellement de l'outil, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous. Ne forcez pas pour poser l'adaptateur-transfo ceinture de batterie. Si l'adaptateur-transfo ceinture de batterie ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.



ATTENTION :

- Évitez de vous pincer les doigts en insérant les batteries et l'adaptateur-transfo ceinture de batterie.

Utiliser ce convertisseur sur les modèles de débroussailleuse sans fil 36 V (Fig. 3)

Pour utiliser l'adaptateur-transfo sur les débroussailleuses sans fil ci-dessus, montez le carter de protection de batterie en option.

Pour poser le carter de protection de batterie en option, placez-le sur la partie saillante de l'outil, puis fixez-le à l'aide de vis.

Pour retirer le carter de protection de batterie en option, dévissez-le et faites le sortir en glissant.

Utiliser ce convertisseur sur les modèles de tronçonneuse BUC250 et UC250D (Fig. 4)

Note :

- Le modèle BUC250, UC250D ne peut être utilisé avec ce convertisseur que si l'étiquette comprend le symbole de convertisseur pour batterie illustré sur la figure.









Indication de la charge restante des batteries (Fig. 5)

Appuyez sur le bouton d'affichage de la charge restante des batteries pour allumer les témoins et indiquer la charge restante des batteries. Les témoins correspondent à chacune des deux batteries.

NOTE :

- Lorsque seul le témoin inférieur clignote pour la batterie 1 ou la batterie 2, cela signifie que la charge restante de la batterie est faible, et l'outil ne fonctionne pas. Le cas échéant, chargez la batterie faible ou remplacez-la par une batterie pleinement chargée. L'outil ne fonctionne pas lorsque l'une ou l'autre des deux batteries est épuisée.
- Pendant ou juste après l'utilisation de l'outil, la charge indiquée peut être légèrement inférieure au véritable niveau de charge.

Lecture de l'indication de charge restante des batteries

Témoins (batterie 1 et batterie 2)			Charge restante ou situation indiquée
 : Allumé	 : Éteint	 : Clignotant	
			50% à 100%
			20% à 50%
			0% à 20%
 ou 			Chargez la batterie










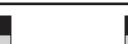




- Suivant les conditions d'utilisation et la température ambiante, il se peut que la charge restante ne soit pas indiquée correctement.

Exemple d'indication de charge restante (batterie 1 : 80%, batterie 2 : 10%)

Batterie 1	Batterie 2
	

Indications d'anomalies pendant l'utilisation

Les témoins de charge restante du BCV03 indiquent divers états de fonctionnement.

Témoins			Situation indiquée
 : Allumé	 : Éteint	 : Clignotant	
			Il y a peut-être un dysfonctionnement du BCV03.
			
			La fonction de protection s'est activée.
			La fonction de protection s'est activée.
			
			Chargez la batterie.
			Le BCV03 a détecté une tension anormalement élevée.
			

1. Dysfonctionnement du BCV03

Lorsque les trois témoins de la batterie 1 et les trois témoins de la batterie 2 cliquent alternativement, cela indique une possibilité de dysfonctionnement sur le BCV03. Contactez votre revendeur ou le centre de ventes Makita le plus près pour faire une demande d'inspection ou de réparation.

2. Fonction de protection du BCV03

Il se peut que le moteur s'arrête automatiquement lorsqu'un outil est utilisé de manière continue à charge élevée. Cet arrêt est causé par la fonction de protection du BCV03, et non par un dysfonctionnement. Si l'outil ne fonctionne pas même si vous activez les interrupteurs, cessez l'utilisation, débranchez l'outil, retirez les batteries du BCV03 et laissez refroidir le BCV03.

3. Fonction de protection de la batterie

Les batteries sont dotées d'une fonction de protection interne qui coupe automatiquement l'alimentation pour prolonger la durée de service de la batterie. Lorsque les situations suivantes se produisent pendant l'utilisation de l'outil, le moteur s'arrête automatiquement ; cela est causé par la fonction de protection de la batterie, et non par un dysfonctionnement.

Lorsque la température des batteries dépasse un certain niveau, le moteur s'arrête automatiquement et demeure arrêté même si vous activez les interrupteurs. Le cas échéant, cessez d'utiliser les batteries, retirez-les du BCV03, et laissez-les refroidir ou chargez-les.

Lorsque la charge restante des batteries est trop basse, le moteur de l'outil s'arrête automatiquement. Si l'outil ne fonctionne pas même si vous activez les interrupteurs, retirez les batteries du BCV03 et chargez-les.

4. Détection de tension anormalement élevée sur le BCV03

Le moteur s'arrête automatiquement quand le BCV03 détecte une tension de batterie anormalement élevée. Cet arrêt est causé par la fonction de protection du BCV03, et non par un dysfonctionnement. Le cas échéant, le moteur reste arrêté même si vous activez les interrupteurs.

Retirez les batteries du BCV03 et utilisez d'autres batteries, d'une tension normale.

NOTE :

Si l'outil s'arrête automatiquement sans aucune indication sur le BCV03

Lorsque l'outil est soumis à une surcharge, l'alimentation s'arrête automatiquement pour prolonger la durée de service de la batterie. Cet arrêt est causé par la fonction de protection des batteries, et non par un dysfonctionnement. De plus le BCV03 n'indique rien dans ce cas, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Le cas échéant, libérez l'interrupteur et corrigez la cause de la surcharge. Vous pouvez alors utiliser l'outil de nouveau en réactivant l'interrupteur.

Deutsch (Originale Anleitungen)

Übersicht

1	Knopf	5	Akku-Restkapazitäts-	9	Schrauben
2	Akku		Anzeigelampe für	10	Aufkleber
3	Akku-Adapter		Akku 2	11	Akku-Adapter-Sym-
4	Akku-Restkapazitäts-	6	Knopf		bol
	Anzeigelampe für	7	Akku-Schutz	12	Akkukapazität-Anzei-
	Akku 1	8	Vorsprung		getaste

Anwendungen

Dieser Akku-Adapter verwendet zwei 18-V-Akkus und kann mit 36-V-Akkugeräten eingesetzt werden.

Kompatibler Akku: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Hinweis: BL1815 kann nicht mit die Akku-Adapter verwendet werden.

VORSICHT:

- Lesen Sie vor Gebrauch unbedingt die Gebrauchsanleitung des Hauptgerätes aufmerksam durch.
- Dieser Akku-Adapter ist ausschließlich für den Einsatz mit 18-V-Akkus ausgelegt. Verwenden Sie keine 14,4-V-Akkus.
- Setzen Sie zum Gebrauch zwei 18-V-Akkus ein. Dieser Akku-Adapter kann nicht mit nur einem 18-V-Akku benutzt werden.
- Führen Sie den Akku-Adapter nicht in das Ladegerät ein. In diesem Fall ist Laden nicht möglich.

Abnehmen oder Anbringen von Akkus und Akku-Adapter

VORSICHT:

- Schalten Sie stets die Maschine aus, bevor Sie die Akkus anbringen oder abnehmen.
- Halten Sie den Akku-Adapter und die Akkus beim Austauschen der Akkus gut fest. Werden Akku-Adapter und Akkus nicht festgehalten, können sie beschädigt werden, oder es kann zu ernsthaften Verletzungen kommen.
- Wenn Sie Akkus bei in der Maschine eingesetztem Akku-Adapter austauschen, halten Sie die Akkus und die Maschine gut fest.
- Maschine und Akku-Adapter beim Abnehmen des Akku-Adapters gut festhalten. Werden Maschine und Akku-Adapter nicht festgehalten, können sie herunterfallen und beschädigt werden oder ernsthafte Verletzungen verursachen.

Abnehmen/Anbringen der Akkus vom/am Akku-Adapter (Abb. 1)

1. Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Akku-Adapter ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.
2. Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Akku-Adapter aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn stets vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt. Schieben Sie ihn bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Anderenfalls kann er aus dem Akku-Adapter herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen. Wenden Sie beim Anbringen des Akkus keine Gewalt an. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

Abnehmen/Anbringen des Akku-Adapters von/an der Maschine (Abb. 2)

1. Ziehen Sie den Akku-Adapter zum Abnehmen von der Maschine ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akku-Adapters verschieben.
2. Richten Sie zum Anbringen des Akku-Adapters dessen Führungsfeder auf die Nut in der Maschine aus, und schieben Sie den Akku-Adapter hinein. Schieben Sie ihn stets vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku-Adapter nicht vollständig verriegelt. Schieben Sie ihn bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Anderenfalls kann er aus der Maschine herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen. Wenden Sie beim Anbringen des Akku-Adapters keine Gewalt an. Falls der Akku-Adapter nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

VORSICHT:

- Achten Sie beim Einsetzen der Akkus und des Akku-Adapters darauf, dass Sie sich nicht die Finger klemmen.

Verwendung dieses Adapters mit der 36-V-Akku-Sense (Abb. 3)

Wenn Sie den Adapter mit einem der obigen Akku-Sensen verwenden, montieren Sie den Akku-Schutz (Sonderzubehör).

Zum Anbringen den mitgelieferten Akku-Schutz auf den Vorsprung der Maschine setzen und dann mit Schrauben befestigen.

Zum Abnehmen die Schrauben entfernen und den Akku-Schutz abziehen.

Verwendung dieses Adapters mit den Kettensägen BUC250, UC250D (Abb. 4)

Hinweis:

- Nur das Modell BUC250, UC250D mit einem Aufkleber, der das abgebildete Akku-Adapter-Symbol trägt, kann mit diesem Adapter verwendet werden.









Akku-Restkapazitätsanzeige (Abb. 5)

Drücken Sie die Akku-Restkapazitäts-Anzeigetaste, um die Anzeigelampen zum Aufleuchten zu bringen und die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Jedem Akku sind eigene Anzeigelampen zugeordnet.

HINWEIS:



- Wenn nur die niedrigste Anzeigelampe entweder für Akku 1 oder Akku 2 blinkt, bedeutet dies, dass die Akkukapazität zu niedrig ist, so dass das Produkt nicht funktioniert. Laden Sie in einem solchen Fall den schwachen Akku auf, oder ersetzen Sie ihn durch einen voll aufgeladenen. Das Produkt funktioniert nicht, wenn einer der Akkus erschöpft ist.
- Während des Gebrauchs oder unmittelbar nach der Benutzung des Produkts kann die angezeigte Ladung etwas niedriger als das tatsächliche Ladeniveau sein.

Ableseweise der Akku-Restkapazitätsanzeige

Anzeigelampen (Akku 1 oder Akku 2)			Restladung oder Anzeigeeinhalt
 : Ein	 : Aus	 : Blinkt	
			50 bis 100 %
			20 bis 50 %
			0 bis 20 %
 oder 			Den Akku aufladen.















- Je nach den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur wird die Akku-Restkapazität eventuell nicht korrekt angezeigt.

Beispiel der Restkapazitätsanzeige (Akku 1: 80 %, Akku 2: 10 %)

Akku 1	Akku 2
	

Anormale Anzeigen während des Gebrauchs

Der BCV03 zeigt unterschiedliche Zustände mit der Akku-Restkapazitätsanzeige an.

Anzeigelampen		Anzeigeeinhalt
 : Ein	 : Aus	
Akku 1		Akku 2
		Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im BCV03 vor.
		
		Die Schutzfunktion wurde aktiviert.
		Die Schutzfunktion wurde aktiviert.
		Den Akku aufladen.
		Der BCV03 hat eine Überspannung erkannt.

1. Funktionsstörung des BCV03

Wenn jeweils die drei Anzeigelampen für Akku 1 und Akku 2 abwechselnd aufleuchten, liegt möglicherweise eine Funktionsstörung des BCV03 vor. Wenden Sie sich bezüglich einer Überprüfung und/oder Reparatur an Ihren Makita-Händler oder das nächste Makita-Vertriebszentrum.

2. Schutzfunktion des BCV03

Wenn ein Produkt ununterbrochen bei hoher Last benutzt wird, kann sich der Motor automatisch abschalten. Dies ist auf die Schutzfunktion des BCV03 zurückzuführen und stellt keine Funktionsstörung dar. Falls das Produkt trotz Betätigung der Schalter am Produkt nicht funktioniert, stellen Sie die Benutzung ein, trennen Sie Produkt und Akkus vom BCV03, und lassen Sie den BCV03 abkühlen.

3. Akku-Schutzfunktion

Die Akkus besitzen eine interne Schutzfunktion, welche automatisch die Stromausgabe unterbricht, um die Akkulebensdauer zu verlängern. Wenn die folgenden Zustände während des Produktgebrauchs auftreten, schaltet sich der Motor automatisch ab. Dies ist auf die Schutzfunktion des Akkus zurückzuführen und stellt keine Funktionsstörung dar.

Wenn die Akkutemperatur eine bestimmte Schwelle überschreitet, schaltet sich der Motor automatisch ab und bleibt in diesem Zustand, selbst wenn die Schalter betätigt werden. Brechen Sie in solchen Fällen die Benutzung ab, und entfernen Sie die Akkus vom BCV03. Lassen Sie die Akkus entweder abkühlen, oder laden Sie sie auf.

Wenn die Akkukapazität niedrig wird, schaltet sich der Motor des Produkts automatisch ab. Falls das Produkt trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, entfernen Sie die Akkus vom BCV03, und laden Sie sie auf.

4. Überspannungserkennung des BCV03

Wenn der BCV03 eine Überspannung des Akkus erkennt, schaltet sich der Motor automatisch ab. Dies ist auf die Schutzfunktion des BCV03 zurückzuführen und stellt keine Funktionsstörung dar. In solchen Fällen bleibt der Motor trotz Betätigung der Schalter abgeschaltet.

Entfernen Sie die Akkus vom BCV03, und benutzen Sie andere Akkus mit normaler Spannung.

HINWEIS:

Wenn das Produkt ohne jegliche Anzeige am BCV03 automatisch stehen bleibt

Wenn das Produkt einen Überlastungszustand erreicht, wird die Stromausgabe automatisch unterbrochen, um die Lebensdauer der Akkus zu verlängern. Dies ist auf die Schutzfunktion des Akkus zurückzuführen und stellt keine Funktionsstörung dar. Außerdem erscheint in solchen Fällen keine Anzeige am BCV03, was aber keine Funktionsstörung darstellt. Wenn dies eintritt, lassen Sie den Schalter los, und beseitigen Sie die Ursache der Überlastung. Das Produkt kann dann durch erneute Betätigung des Schalters wieder benutzt werden.

Italiano (Istruzioni originali)

Visione

1	Bottone	5	Spia di capacità	10	Etichetta
2	Batteria		restante batteria per	11	Simbolo convertitore
3	Convertitore batteria		la Batteria 2		batteria
4	Spia di capacità	6	Bottone	12	Pulsante di visua-
	restante batteria per	7	Protezione batteria		lizzazione capacità
	la Batteria 1	8	Sporgenza		batterie
		9	Viti		

Applicazioni

Questo convertitore batterie impiega due batterie di 18 V, e può essere usato con i prodotti alimentati da batterie di 36 V.

Batteria compatibile: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Nota: La BL1815 non può essere usata con il convertitore batteria.

ATTENZIONE:

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni dell'unità principale prima dell'uso.
- Questo convertitore batterie è progettato per l'uso con le batterie di 18 V. Non deve essere usato con le batterie di 14,4 V.
- Installare due batterie di 18 V per l'uso. Questo convertitore batterie non può essere usato con una sola batteria di 18 V.
- Non inserire il convertitore batteria nel caricatore. In questo caso, la carica non è possibile.

Rimozione o installazione delle batterie e del convertitore batteria

ATTENZIONE:

- Spegnere sempre l'utensile prima di installare o di rimuovere le batterie.
- Tenere saldamente il convertitore batteria e le batterie quando si sostituiscono le batterie.
Se non si tengono saldamente il convertitore batteria e le batterie, si potrebbe danneggiarli o causare un serio infortunio.
- Quando si sostituiscono le batterie con il convertitore batteria installato sull'utensile, tenere saldamente le batterie e l'utensile.
- Tenere saldamente l'utensile e il convertitore batteria quando si rimuove il convertitore batteria. Se non si tiene saldamente l'utensile e il convertitore batteria, potrebbero cadere danneggiandosi o causare un serio infortunio.

Rimozione/installazione delle batterie dal/sul convertitore batteria (Fig. 1)

1. Per rimuovere la batteria dal convertitore batteria, spingerla dal convertitore batteria spingendo allo stesso tempo il bottone sulla parte anteriore della batteria.
2. Per installare la batteria, allineare l'appendice della batteria sulla scanalatura del convertitore batteria e spingerla in posizione. Inserirla sempre completamente finché si blocca in posizione con un piccolo scatto. Se si vede l'indicatore rosso sul lato superiore del bottone, vuol dire che non è bloccata completamente. Installarla completamente finché non si vede più l'indicatore rosso. In caso contrario, potrebbe accidentalmente cadere fuori dal convertitore batteria causando un infortunio all'operatore o a chi gli è vicino. Per l'installazione della batteria non si deve usare forza. Se la batteria non scorre dentro facilmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

Rimozione/installazione del convertitore batteria dal/sull'utensile (Fig. 2)

1. Per rimuovere il convertitore batteria, spingerlo dall'utensile spingendo allo stesso tempo il bottone sulla parte anteriore del convertitore batteria.
2. Per installare il convertitore batteria, allineare l'appendice del convertitore batteria sulla scanalatura dell'utensile e spingerlo in posizione. Inserirlo sempre completamente finché si blocca in posizione con un piccolo scatto. Se si vede l'indicatore rosso sul lato superiore del bottone, vuol dire che non è bloccato completamente. Installarlo completamente finché non si vede più l'indicatore rosso. In caso contrario, potrebbe accidentalmente cadere fuori dall'utensile causando un infortunio all'operatore o a chi gli è vicino. Per l'installazione del convertitore batteria non si deve usare forza. Se il convertitore batteria non scorre dentro facilmente, vuol dire che non viene inserito correttamente.

ATTENZIONE:

- Fare attenzione che le dita non rimangano incastrate quando si inseriscono le batterie e il convertitore batteria.

Modo di usare questo convertitore con il decespugliatore 36 V a batteria (Fig. 3)

Quando lo si usa con i decespugliatori a batteria sopra, montare la protezione batteria (accessorio opzionale).

Per installare la protezione batteria accessoria, montarla sulla sporgenza dell'utensile e fissarla con le viti.

Per rimuovere la protezione batteria accessoria, svitarla e spingerla fuori.

Modo di usare questo convertitore con le motoseghe modello BUC250, UC250D (Fig. 4)

Nota:

- Con questo convertitore si può usare soltanto il modello BUC250, UC250D con una etichetta che include il simbolo del convertitore batteria mostrato nella illustrazione.









Indicazione della capacità restante delle batterie (Fig. 5)

Premere il pulsante di capacità restante batterie per accendere le spie e vedere la capacità restante delle batterie. Le spie corrispondono a ciascuna batteria.

NOTA:

- Se lampeggia soltanto la spia più bassa per la Batteria 1 o la Batteria 2, vuol dire che la capacità restante è bassa per cui il prodotto non funziona. In tal caso, caricare la batteria con la capacità restante bassa o sostituirla con una batteria completamente carica. Il prodotto non funziona se una delle due batterie è scarica.
- La carica indicata potrebbe essere leggermente inferiore al livello reale durante l'utilizzo o immediatamente dopo l'utilizzo del prodotto.

Modo di leggere l'indicazione della capacità restante delle batterie

Spie (Batteria 1 o Batteria 2)			Carica restante o significato dell'indicazione
 : Accesa	 : Spenta	 : Lampeggiante	
			Dal 50% al 100%
			Dal 20% al 50%
			Dal 0% al 20%
 o 			Caricare la batteria











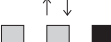



- A seconda delle condizioni di utilizzo e della temperatura ambiente, la capacità restante potrebbe non essere indicata correttamente.

Esempio di indicazione della carica restante (Batteria 1: 80%, Batteria 2: 10%)

Batteria 1	Batteria 2
	

Indicazione anormale durante l'uso

Il BCV03 indica vari stati usando l'indicazione della capacità restante delle batterie.

Spie			Significato dell'indicazione
 : Accesa	 : Spenta	 : Lampeggiante	
			Si potrebbe essere verificato un malfunzionamento del BCV03.
			
			La funzione di protezione si è attivata.
			La funzione di protezione si è attivata.
			
			Caricare la batteria.
			Il BCV03 ha rilevato una tensione anormalmente alta.
			

1. Malfunzionamento del BCV03

Se le tre spie della Batteria 1 e le tre spie della Batteria 2 si accendono alternativamente, si potrebbe essere verificato un malfunzionamento del BCV03. Rivolgersi al rivenditore o al Centro di Assistenza Makita più vicino per richiedere l'ispezione e/o la riparazione.

2. Funzione di protezione del BCV03

Se si usa continuamente il prodotto con un alto carico, il motore potrebbe arrestarsi automaticamente. Ciò è causato dalla funzione di protezione del BCV03, e non è un malfunzionamento. Se il prodotto non funziona anche se si azionano i suoi interruttori, smettere di usarlo, staccare il prodotto e le batterie dal BCV03 e lasciare raffreddare il BCV03.

3. Funzione di protezione batterie

Le batterie sono dotate di una funzione interna di protezione, che interrompe automaticamente la corrente per prolungarne la vita di servizio. Se durante l'utilizzo si verificano le condizioni seguenti, il motore si arresta automaticamente, ma ciò è causato dalla funzione di protezione delle batterie e non è un malfunzionamento.

Se la temperatura delle batterie sale oltre un certo livello, il motore si arresta automaticamente e rimane fermo anche se si azionano gli interruttori. In tal caso, smettere di usare le batterie, rimuovere le batterie dal BCV03 e lasciare raffreddare le batterie o caricarle.

Quando la capacità delle batterie diventa bassa, il motore del prodotto si arresta automaticamente. Se il prodotto non funziona anche se si azionano gli interruttori, rimuovere le batterie dal BCV03 e caricarle.

4. Rilevamento di una tensione anormalmente alta del BCV03

Se il BCV03 rileva una tensione anormalmente alta delle batterie, il motore si arresta automaticamente. Ciò è causato dalla funzione di protezione del BCV03, e non è un malfunzionamento. In tal caso, il motore rimane fermo anche se si azionano gli interruttori.

Rimuovere le batterie dal BCV03 e usare altre batterie con una tensione normale.

NOTA:

Se il prodotto si arresta automaticamente senza alcuna indicazione del BCV03

Se si verifica un sovraccarico del prodotto, l'uscita di corrente si arresta automaticamente per prolungare la vita di servizio delle batterie. Ciò è causato dalla funzione di protezione delle batterie e non è un malfunzionamento. Inoltre, in questo caso il BCV03 non mostra alcuna indicazione, ma ciò non è un malfunzionamento. In tal caso, rilasciare l'interruttore ed eliminare la causa del sovraccarico. Il prodotto può poi essere usato di nuovo azionando di nuovo l'interruttore.

Nederlands (Originele instructies)

Verklaring van algemene gegevens

1	Knop	5	Restspanningslamp- je voor Accu 2	10	Etiket
2	Accu			11	Accudraaghouder- symbool
3	Accudraaghouder	6	Knop	12	Accuspanningscon- troletoets
4	Restspanningslamp- je voor Accu 1	7	Accubeschermkap		
		8	Uitsteeksel		
		9	Schroeven		

Toepassingen

Deze accudraaghouder is geschikt voor twee 18 V accu's, voor gereedschap dat werkt op 36 V accuspanning.

Geschikte accu: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Opmerking: De BL1815 is niet te gebruiken in deze accudraaghouder.

LET OP:

- Lees voor het gebruik ook vooral de gebruiksaanwijzing van uw gereedschap.
- Deze accudraaghouder is uitsluitend geschikt voor gebruik met 18 V accu's. Niet gebruiken voor 14,4 V accu's.
- Installeer twee gebruiksklare 18 V accu's. Deze accudraaghouder is niet te gebruiken met een enkele 18 V accu.
- Plaats niet de accudraaghouder in de acculader. De adapter is niet geschikt voor opladen.

Verwijderen of aanbrengen van accu's en de accudraaghouder

LET OP:

- Schakel altijd eerst het gereedschap uit, alvorens u de accu's aanbrengt of verwijderd.
- Houd de accudraaghouder en de accu's stevig vast, wanneer u de accu's vervangt. Als u de accudraaghouder en de accu's niet stevig vasthoudt, kan dat leiden tot schade en ernstig letsel.
- Wanneer u de accu's vervangt met de accudraaghouder aan het gereedschap bevestigd, houdt u de accu's en het gereedschap dan stevig vast.
- Houd het gereedschap en de accudraaghouder stevig vast wanneer u de accudraaghouder verwijderd. Als u het gereedschap en de accudraaghouder niet stevig vasthoudt, kan er iets vallen en beschadigd worden of kan dit ernstig letsel veroorzaken.

Verwijderen/aanbrengen van de accu's uit/in de accudraaghouder (Fig. 1)

1. Om een accu uit de accudraaghouder te verwijderen, schuift u de accu uit de accudraaghouder terwijl u de knop voorop de accu verschoven houdt.
2. Om een accu aan te brengen, plaatst u de tong op de accu tegenover de groef in de accudraaghouder en dan schuift u de accu erin. Schuif de accu er altijd volledig in totdat die op zijn plaats vastklikt. Wanneer de rode indicator op de bovenkant van de knop nog zichtbaar is, zit de accu er nog niet stevig in. Schuif hem volledig erin totdat de rode indicator niet meer zichtbaar is. Als u dit nalaat, zou de accu uit de accudraaghouder kunnen vallen en uzelf of anderen kunnen verwonden. Druk de accu er niet met kracht in. Als de accu er niet soepel in gaat, houdt u die waarschijnlijk in de verkeerde stand.

Verwijderen/aanbrengen van de accudraaghouder uit/in het gereedschap (Fig. 2)

1. Om de accudraaghouder te verwijderen, schuift u de accudraaghouder uit het gereedschap terwijl u de knop voorop de accudraaghouder verschoven houdt.
2. Om de accudraaghouder aan te brengen, plaatst u de tong op de accudraaghouder tegenover de groef in het gereedschap en dan schuift u de accudraaghouder erin. Schuif de accudraaghouder er altijd volledig in totdat die op zijn plaats vastklikt. Wanneer de rode indicator op de bovenkant van de knop nog zichtbaar is, zit de houder er nog niet stevig in. Schuif hem volledig erin totdat de rode indicator niet meer zichtbaar is. Als u dit nalaat, zou de houder uit het gereedschap kunnen vallen en uzelf of anderen kunnen verwonden. Druk de accudraaghouder er niet met kracht in. Als de accudraaghouder er niet soepel in gaat, houdt u die waarschijnlijk in de verkeerde stand.

LET OP:

- Let bij het aanbrengen van de accu's en de accudraaghouder op dat uw vingers niet bekneld raken.

Gebruik van deze accudraaghouder met de 36-V struiktrimmer (Fig. 3)

Bij gebruik met de bovengenoemde struiktrimmer monteert u de bijbehorende accubeschermkap (optionele accessoire).

Om de bijbehorende accubeschermkap aan te brengen, past u die over het uitsteeksel van het gereedschap en zet u de kap met schroeven vast.

Om de bijbehorende accubeschermkap te verwijderen, draait u de schroeven los en schuift u de kap eraf.

Gebruik van deze accudraaghouder met de kettingzaag, model BUC250, UC250D (Fig. 4)

Opmerking:

- Model BUC250, UC250D kan alleen met deze accudraaghouder worden gebruikt als dat model voorzien is van een etiket met het hierbij afgebeelde accudraaghoudersymbool.

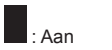







Aanduiding van de resterende accuspanning (Fig. 5)

Druk op de accuspanningscontroletoets om de spanningslampjes te laten oplichten, waaraan u de resterende accuspanning kunt aflezen. De spanningslampjes lichten op voor de bijbehorende accu.

OPMERKING:



- Wanneer alleen het laatste lampje knippert voor accu 1 of voor accu 2, betekent dit dat de totale accuspanning zo laag is dat het gereedschap niet werkt. In dat geval laadt u de lege accu bij of vervangt u die door een volledig opgeladen accu. Het gereedschap zal niet werken wanneer een van de beide accu's leeg is.
- De aangegeven accuspanning kan iets minder zijn dan de feitelijke spanning, tijdens of onmiddellijk na het gebruik van het gereedschap.

Aflezen van de resterende accuspanning

Spanningslampjes (accu 1 of accu 2)			Resterende accuspanning of betekenis van de aanduiding
 : Aan	 : Uit	 : Knippert	
			50% tot 100%
			20% tot 50%
			0% tot 20%
 of 			Accu opladen

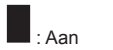





















































- Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur kan de resterende accuspanning niet altijd juist worden aangegeven.

Voorbeeld van de resterende accuspanningsaanduiding (Accu 1: 80%, Accu 2: 10%)

Accu 1	Accu 2
	

Abnormale aanduidingen tijdens het gebruik

Naast het tonen van de resterende accuspanning kan de BCV03 diverse toestanden aangeven.

Spanningslampjes		Betekenis van de aanduiding																		
 : Aan	 : Uit																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Accu 1</th> <th>Accu 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Accu 1	Accu 2																	Er is mogelijk storing in de BCV03.
Accu 1	Accu 2																			
																				
																				
																				
																				
																				
																				
																				
																				
		De beveiligingsfunctie is in werking getreden.																		
		De beveiligingsfunctie is in werking getreden.																		
		Laad de accu op.																		
		De BCV03 heeft een abnormaal hoge spanning waargenomen.																		

1. Storing in de BCV03

Wanneer de drie spanningslampjes voor accu 1 en de drie spanningslampjes voor accu 2 beurtelings oplichten, kan er sprake zijn van een storing in de BCV03. Neem contact op met uw Makita handelaar of dichtstbijzijnde Makita servicecentrum om inspectie en/of reparatie te verzoeken.

2. BCV03 beveiligingsfunctie

Wanneer u het gereedschap lang achtereen met hoge belastingen gebruikt, kan de motor automatisch afslaan. Dit komt door de beveiligingsfunctie van de BCV03; het duidt niet op storing. Als het gereedschap niet werkt, ook wanneer u de knoppen bedient, staakt u het gebruik, maakt u het gereedschap en de accu's los van de BCV03 en laat u de BCV03 afkoelen.

3. Accu-beveiligingsfunctie

De accu's hebben een ingebouwde beveiligingsfunctie die de stroomtoevoer automatisch afsluit, om de levensduur van de accu's te sparen. Wanneer een van de volgende problemen zich voordoet tijdens het gebruik van het gereedschap, slaat de motor automatisch af, door de beveiligingsfunctie van de accu's; dit duidt niet op storing.

Wanneer de temperatuur van de accu's boven een bepaalde waarde stijgt, slaat de motor automatisch af en blijft daarna uitgeschakeld, ook wanneer u de knoppen bedient. In dat geval staakt u het gebruik van de accu's, verwijdert u de accu's uit de BCV03 en laat u de accu's afkoelen of laadt u ze opnieuw op.

Wanneer de accuspanning te gering wordt, slaat de motor van het gereedschap automatisch af. Als het gereedschap niet werkt, ook wanneer u de knoppen bedient, verwijdert u de accu's uit de BCV03 en laadt u de accu's op.

4. Abnormaal hoge spanning waargenomen in de BCV03

Wanneer de BCV03 een abnormaal hoge accuspanning waarneemt, slaat de motor automatisch af. Dit komt door de beveiligingsfunctie van de BCV03; het duidt niet op storing. In dat geval zal de motor niet aanslaan, ook niet wanneer u de knoppen bedient.

Verwijder de accu's uit de BCV03 en gebruik andere accu's met een meer normale spanning.

OPMERKING:

Wanneer het gereedschap automatisch afslaat, zonder aanduiding van de BCV03

Wanneer het gereedschap overbelast raakt, wordt de stroomtoevoer automatisch afgesloten, om de levensduur van de accu's te sparen. Dit komt door de beveiligingsfunctie van de accu's; het duidt niet op storing. Bovendien zal in dit geval de BCV03 niets aangeven, maar dat duidt niet op storing. In dat geval zet u de schakelaar in de uit-stand en verwijdert u de oorzaak van de overbelasting. Daarna kunt u het gereedschap opnieuw gebruiken, gewoon door de schakelaar te bedienen.

Español (Instrucciones originales)

Explicación de los dibujos

1	Botón	5	Lámpara de indicación de la capacidad de batería restante para Batería 2	10	Etiqueta
2	Cartucho de batería	6	Botón	11	Símbolo de convertidor de batería
3	Convertidor de baterías	7	Protector de batería	12	Botón de visualización de la capacidad de batería
4	Lámpara de indicación de la capacidad de batería restante para Batería 1	8	Protuberancia		
		9	Tornillos		

Aplicaciones

Este convertidor de batería utiliza dos baterías de 18 V, y se puede usar con productos que funcionan con batería de 36 V.

Batería compatible: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Nota: La BL1815 no se puede utilizar con el convertidor de baterías.

PRECAUCIÓN:

- Asegúrese de leer atentamente el manual de instrucciones de la unidad principal del producto antes de utilizarlo.
- Este convertidor de batería ha sido diseñado para ser utilizado exclusivamente con baterías de 18 V. No utilice baterías de 14,4 V.
- Instale las dos baterías de 18 V que va a utilizar. Este convertidor de batería no se puede utilizar con solamente una batería de 18 V.
- No inserte el convertidor de baterías en el cargador. En ese caso no se podrá realizar la carga.

Desmontaje o instalación de baterías y convertidor de baterías

PRECAUCIÓN:

- Apague siempre la herramienta antes de instalar o desmontar los cartuchos de batería.
- Sujete firmemente el convertidor de baterías y los cartuchos de batería cuando reemplace cartuchos de batería. Si no sujeta firmemente el convertidor de baterías y los cartuchos de batería podrá dañarlos u ocasionar una herida grave.
- Cuando reemplace cartuchos de batería con el convertidor de baterías instalado en la herramienta, sujete firmemente los cartuchos de batería y la herramienta.
- Sujete firmemente la herramienta y el convertidor de baterías cuando desmonte el convertidor de baterías. Si no sujeta firmemente la herramienta y el convertidor de baterías se le podrán caer y ocasionar daño a ellos o una herida grave.

Desmontaje/instalación de los cartuchos de batería del/en el convertidor de baterías (Fig. 1)

1. Para desmontar el cartucho de batería del convertidor de baterías, deslícelo del convertidor de baterías a la vez que desliza el botón de la parte frontal del cartucho de batería.
2. Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura en el convertidor de baterías y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo siempre a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo en el lado superior del botón, no estará bloqueado completamente. Instálelo completamente hasta que no pueda verse el indicador rojo. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente del convertidor de baterías, ocasionándole heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted. No emplee fuerza cuando instale el cartucho de batería. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

Desmontaje/instalación del convertidor de baterías de/en la herramienta (Fig. 2)

1. Para desmontar el convertidor de baterías, deslícelo de la herramienta a la vez que desliza el botón de la parte frontal del convertidor de baterías.
2. Para instalar el convertidor de baterías, alinee la lengüeta del convertidor de baterías con la ranura en la herramienta y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo siempre a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo en el lado superior del botón, no estará bloqueado completamente. Instálelo completamente hasta que no pueda verse el indicador rojo. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la herramienta y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted. No emplee fuerza cuando instale el convertidor de baterías. Si el convertidor de baterías no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

PRECAUCIÓN:

- Tenga cuidado de no pillarse los dedos cuando inserte baterías y el convertidor de baterías.

Cómo utilizar este convertidor con la desbrozadora a batería de 36 V (Fig. 3)

Cuando se utilice con la desbrozadora a batería de arriba, monte el protector de batería (accesorio opcional).

Para instalar el protector de batería, encájelo sobre la protuberancia de la herramienta y después sujételo con tornillos.

Para desmontar el accesorio protector de batería, desatornille y deslícelo hacia fuera.

Cómo utilizar este convertidor con la sierra de cadena modelo BUC250, UC250D (Fig. 4)

Nota:

- Con este convertidor se puede utilizar solamente el modelo BUC250, UC250D con una etiqueta que incluye el símbolo de convertidor de baterías mostrado en la figura.









Indicación de la capacidad de batería restante (Fig. 5)

Pulse el botón de visualización de la capacidad de batería restante para iluminar las lámparas indicadoras e indicar las capacidades de batería restante. Las lámparas indicadoras corresponden a cada batería.

NOTA:

- Cuando solamente parpadee la lámpara indicadora más baja para la batería 1 o la batería 2, significa que la capacidad de batería es baja, por lo que el producto no funciona. En estos casos, cargue la batería que está baja, o reemplácela con una batería cargada completamente. El producto no funciona cuando una de las baterías se ha agotado.
- La carga indicada podrá ser ligeramente inferior que el nivel real durante la utilización o inmediatamente después de utilizar el producto.

Modo de leer la indicación de capacidad de batería restante

Lámparas indicadoras (Batería 1 o Batería 2)			Carga restante o indicaciones
 : Encendida	 : Apagada	 : Parpadeando	
			50% a 100%
			20% a 50%
			0% a 20%
 o 			Cargue la batería













- Dependiendo de las condiciones de utilización y la temperatura ambiente, es posible que la capacidad restante no se indique correctamente.

Ejemplo de indicación de carga restante (Batería 1: 80%, Batería 2: 10%)

Batería 1	Batería 2
	

Indicaciones anormales durante la utilización

El BCV03 indica varios estados utilizando la indicación de la capacidad de batería restante.

Lámparas indicadoras			Indicaciones
 : Encendida	 : Apagada	 : Parpadeando	
			Es posible que el BCV03 no funcione bien.
		↑ ↓	
			Se ha activado la función de protección.
		↑ ↓	Se ha activado la función de protección.
			Cargue la batería.
		↑ ↓	El BCV03 ha detectado una tensión anormalmente alta.

1. Malfuncionamiento del BCV03

Cuando las tres lámparas indicadoras de la batería 1 y las tres lámparas indicadoras de la batería 2 se enciendan alternativamente, es posible que el BCV03 no esté funcionando bien. Póngase en contacto con el distribuidor Makita o Centro de venta de Makita más cercano para solicitar una inspección y/o reparación.

2. Función de protección del BCV03

Cuando un producto sea utilizado continuamente sometido a mucha carga, el motor podrá detenerse automáticamente. Esto se debe a la función de protección del BCV03, y no es un malfuncionamiento. Si el producto no funciona aunque se accionen los interruptores del producto, deje de utilizarlo, desconecte el producto y las baterías del BCV03, y deje que el BCV03 se enfríe.

3. Función de protección de la batería

Las baterías tienen una función de protección interna que detiene la salida de corriente automáticamente para alargar la vida útil de la batería. Cuando se produzcan los estados siguientes durante la utilización del producto, el motor se detendrá automáticamente, pero esto se debe a la función de protección de la batería, y no es un malfuncionamiento.

Cuando la temperatura de la batería ascienda por encima de un cierto nivel, el motor se detendrá automáticamente, y se mantendrá detenido aunque se accionen los interruptores. En estos casos, deje de utilizar la batería, extraiga las baterías del BCV03, y deje que las baterías se enfríen o cargue las baterías.

Cuando la capacidad de batería sea baja, el motor del producto se detendrá automáticamente. Si el producto no funciona aunque se accionen los interruptores, extraiga las baterías del BCV03 y cargue las baterías.

4. Detección de tensión anormalmente alta del BCV03

Cuando el BCV03 detecta una tensión de batería anormalmente alta, el motor se detiene automáticamente. Esto se debe a la función de protección del BCV03, y no es un malfuncionamiento. En estos casos, el motor se mantendrá detenido aunque se accionen los interruptores.

Extraiga las baterías del BCV03, y utilice baterías diferentes de tensión normal.

NOTA:

Cuando el producto se detenga automáticamente sin ninguna indicación del BCV03

Cuando el producto entra en un estado de sobrecarga, se detiene la salida de corriente automáticamente para alargar la vida útil de la batería. Esto se debe a la función de protección de la batería, y no es un malfuncionamiento. Además, en estos casos el BCV03 no indica nada, pero esto no es un malfuncionamiento. Cuando ocurra esto, suelte el interruptor, y elimine la causa de la sobrecarga. El producto podrá utilizarse de nuevo accionando el interruptor otra vez.

Português (Instruções originais)

		<u>Explicação geral</u>	
1	Botão	5	Lâmpada indicadora da capacidade restante da Bateria 2
2	Bateria	6	Botão
3	Conversor de bateria	7	Protector da bateria
4	Lâmpada indicadora da capacidade restante da Bateria 1	8	Saliência
		9	Parafusos
		10	Etiqueta
		11	Símbolo do conversor de bateria
		12	Botão para exibição da capacidade da bateria

Aplicações

Este conversor de bateria utiliza duas baterias de 18 V e pode ser utilizado com produtos a bateria de 36 V.

Bateria compatível: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Nota: A bateria BL1815 não pode ser utilizada com este conversor de bateria.

PRECAUÇÃO:

- Leia cuidadosamente o manual de instruções do produto principal antes de usar.
- Este conversor de bateria foi concebido para utilização exclusiva com baterias de 18 V. Não utilize com baterias de 14,4 V.
- Instale duas baterias de 18 V para utilizar. Não pode utilizar este conversor de bateria só com uma bateria de 18 V.
- Não insira o conversor de bateria no carregador. Não será possível carregar.

Extracção ou instalação de baterias e conversor de bateria

PRECAUÇÃO:

- Sempre desligue a ferramenta antes de instalar ou retirar as baterias.
- Segure o conversor e as baterias com firmeza ao substituir as baterias. Se não os segurar com firmeza, o conversor e as baterias podem ser danificados ou provocar ferimentos sérios.
- Segure as baterias e a ferramenta com firmeza ao substituir baterias com o conversor de bateria instalado na ferramenta.
- Segure a ferramenta e o conversor de bateria com firmeza ao remover o conversor de bateria. Se assim não for, a ferramenta e o conversor de bateria podem cair e provocar danos ou ferimentos sérios.

Extracção/instalação de baterias do/no conversor de bateria (Fig. 1)

1. Para retirar a bateria do conversor, desloque-a do conversor deslizando o botão na frente da bateria.
2. Para instalar a bateria, alinhe a saliência da bateria com a ranhura no conversor de bateria e deslize-a até encaixar. Coloque-a sempre completamente até que faça um clique e se trave no lugar. Se puder ver o indicador vermelho no lado de cima do botão, significa que não está completamente presa. Coloque-a até não ver mais o indicador vermelho. Caso contrário, a bateria pode cair do conversor de bateria acidentalmente e provocar ferimentos no operador ou em alguém próximo. Não force a bateria ao instalá-la. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não está a ser inserida correctamente.

Extracção/instalação do conversor de bateria da/na ferramenta (Fig. 2)

1. Para retirar o conversor de bateria, desloque-o da ferramenta deslizando o botão na frente do conversor de bateria.
2. Para instalar o conversor de bateria, alinhe a saliência do conversor com a ranhura na ferramenta e deslize-o até encaixar. Coloque-o sempre completamente até que faça um clique e se trave no lugar. Se puder ver o indicador vermelho no lado de cima do botão, significa que não está completamente preso. Coloque-o até não ver mais o indicador vermelho. Do contrário, pode cair acidentalmente da ferramenta e causar ferimentos no operador ou em alguém perto. Não force o conversor de bateria ao instalá-lo. Se o conversor de bateria não deslizar facilmente, é porque não está a ser inserido correctamente.

PRECAUÇÃO:

- Tenha cuidado para não prender os dedos ao inserir as baterias e o conversor de bateria.

Utilizar este conversor com o corta-mato a bateria de 36 V (Fig. 3)

Para utilizar com o corta-mato a bateria acima, monte o protector da bateria (acessório opcional).

Para instalar o acessório protector da bateria, encaixe-o sobre a saliência da ferramenta e prenda-o com parafusos.

Para retirar o acessório protector da bateria, desaperte os parafusos e desloque-o para fora.

Utilizar este conversor com os modelos BUC250 e UC250D de electroseras (Fig. 4)

Nota:

- Só o modelo BUC250, UC250D com uma etiqueta incluindo o símbolo do conversor de bateria mostrado na figura pode se usado com este conversor.









Indicação da capacidade restante da bateria (Fig. 5)

Prima o botão de exibição de capacidade restante da bateria para acender as lâmpadas indicadoras e mostrar a carga restante da bateria. As lâmpadas indicadoras correspondem a cada bateria.

NOTA:



- Se apenas a lâmpada indicadora inferior piscar para a bateria 1 ou bateria 2, isso indica que a capacidade da bateria está baixa e o produto não funciona. Nesse caso, carregue a bateria que está gasta ou substitua-a por outra completamente carregada. O produto não funciona se uma das baterias acabar.
- A carga indicada pode ser ligeiramente mais baixa do que o nível real durante ou logo depois da utilização do produto.

Como ler a indicação da capacidade restante da bateria

Lâmpadas indicadoras (bateria 1 ou bateria 2)			Carga restante ou dados da indicação
 : Ligada	 : Desligada	 : A piscar	
			50% a 100%
			20% a 50%
			0% a 20%
 ou 			Carregue a bateria













- A capacidade restante pode não ser exibida correctamente dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente.

Exemplo da indicação de carga restante (bateria 1: 80%, bateria 2: 10%)

Bateria 1	Bateria 2
	

Indicações anormais durante a utilização

O BCV03 mostra várias condições através da indicação da capacidade restante da bateria.

Lâmpadas indicadoras		Dados da indicação
 : Ligada	 : Desligada	
Bateria 1	Bateria 2	
		O BCV03 pode estar avariado.
		A função de protecção foi activada.
		A função de protecção foi activada.
		Carregue a bateria.
		O BCV03 detectou tensão alta anormal.

1. Mau funcionamento do BCV03

Quando as três lâmpadas indicadoras da bateria 1 e as três da bateria 2 se acendem alternadamente, o BCV03 pode estar avariado. Entre em contacto com o revendedor ou centro de vendas Makita mais próximo para solicitar inspecção e/ou reparos.

2. Função de protecção do BCV03

Se o produto for utilizado continuamente com carga alta, o motor pode parar automaticamente. Isto é devido à função de protecção do BCV03 e não é avaria. Se o produto não funcionar mesmo ao activar os interruptores, pare a utilização, desligue o produto e as baterias do BCV03 e espere o BCV03 arrefecer.

3. Função de protecção da bateria

As baterias são equipadas com uma função de protecção interna que interrompe automaticamente a saída de energia para estender a vida útil da bateria. Se ocorrer as seguintes condições durante a utilização do produto, o motor pára automaticamente, mas isso é devido à função de protecção da bateria e não é avaria.

Quando a temperatura da bateria sobe acima de um certo nível, o motor pára automaticamente e permanece parado, mesmo que active os interruptores. Nesse caso, pare de utilizar a bateria, retire as baterias do BCV03 e espere até que arrefeçam ou substitua-as.

Quando a capacidade da bateria fica baixa, o motor do produto pára automaticamente. Se o produto não funcionar mesmo ao activar os interruptores, retire as baterias do BCV03 e substitua-as.

4. Detecção de alta tensão anormal no BCV03

Quando o BCV03 detecta tensão alta anormal da bateria, o motor pára automaticamente. Isto é devido à função de protecção do BCV03 e não é avaria. Nesse caso, o motor permanece parado, mesmo se activar os interruptores.

Retire as baterias do BCV03 e utilize outras baterias com tensão normal.

NOTA:

Quando o produto pára automaticamente sem nenhuma indicação no BCV03

Se o produto passar para a condição de sobrecarga, a saída de energia é interrompida automaticamente para estender a vida útil da bateria. Isto é devido à função de protecção da bateria e não é avaria. Além disso, nesse caso o BCV03 não indica nada, mas não é avaria. Se isso acontecer, liberte o interruptor e resolva o problema da sobrecarga. O produto pode ser utilizado outra vez activando-se o interruptor novamente.

Dansk (Originale instruktioner)

Illustrationsoversigt

1	Knap	5	Indikatorlampe for tilbageværende	9	Skruer
2	Akku		akku-kapacitet for	10	Mærkat
3	Akku-konverter		Akku 2	11	Akku-konverter symbol
4	Indikatorlampe for tilbageværende akku-kapacitet for Akku 1	6	Knap	12	Knap til visning af akku-kapacitet
		7	Akku-skærm		
		8	Fremspring		

Anvendelse

Denne akku-konverter betjener sig af to 18 V akkuer og kan anvendes med produkter, der strømforsynes af 36 V akkuer.

Kompatibel akku: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Bemærk: BL1815 kan ikke anvendes med akku-konverteren.



FORSIGTIG:

- Sørg for at læse brugervejledningen for produkthovedenheden inden brugen.
- Denne akku-konverter er specielt beregnet til brug med 18 V akkuer. Anvend ikke 14,4 V akkuer.
- Installerer to 18 V akkuer til brug. Akku-konverteren kan ikke anvendes med kun en 18 V akku.
- Sæt ikke akku-konverteren ind i opladeren. Opladning er ikke muligt i dette tilfælde.

Fjernelse og installation af akkuerne og akku-konverteren



FORSIGTIG:

- Sluk altid for maskinen, inden akkuerne installeres eller fjernes.
- Hold godt fast i akku-konverteren og akkuerne, når akkuerne skiftes ud. Forsømmelse af at holde godt fast i akku-konverteren og akkuerne kan medføre, at de lider skade og i alvorlig tilskadekomst.
- Når akkuer skiftes ud med akku-konverteren installeret på maskinen, skal man holde godt fast i akkuerne og maskinen.
- Hold godt fast i maskinen og akku-konverteren, når akku-konverteren fjernes. Forsømmelse af at holde godt fast i maskinen og akku-konverteren kan medføre, at de tabs med beskadigelse af dem eller alvorlig tilskadekomst til følge.

Afmontering/installation af akkuerne fra/på akku-konverteren (Fig. 1)

1. For at fjerne akkuen fra akku-konverteren, skal man skyde den fra akku-konverteren, mens man skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.
2. For at installere akkuen, skal man sætte tungen på akkuen ud for rillen i akku-konverteren og trykke den på plads. Sæt den altid helt ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er helt låst. Installer den helt, så den røde indikator ikke kan ses. Hvis dette ikke gøres, kan den ved et uheld falde ud af akku-konverteren, hvorved omkringstående eller De selv kan komme til skade. Brug ikke magt, når De installerer akkuen. Hvis akkuen ikke glider nemt, er det fordi den ikke sættes korrekt ind.

Afmontering/installation af akku-konverteren fra/på maskinen (Fig. 2)

1. For at fjerne akku-konverteren, skal man skyde den fra maskinen, mens man skyder knappen på forsiden af akku-konverteren i stilling.
2. For at installere akku-konverteren, skal man sætte tungen på akku-konverteren ud for rillen i maskinen og trykke den på plads. Sæt den altid helt ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er helt låst. Installer den helt, så den røde indikator ikke kan ses. Hvis dette ikke gøres, kan den ved et uheld falde ud af maskinen, hvorved omkringstående eller De selv kan komme til skade. Brug ikke magt, når De installerer akku-konverteren. Hvis akku-konverteren ikke glider nemt, er det fordi den ikke sættes korrekt ind.



FORSIGTIG:

- Vær påpasselig med ikke at få fingrene i klemme, når De sætter akkuerne og akku-konverteren i.

Anvendelse af denne konverter med 36 V akku-buskrydderen (Fig. 3)

Når ovennævnte akku-buskrydder anvendes, skal akku-skærmen (ekstraudstyr) påmonteres.

For at installere akku-skærmen, skal man anbringe den over fremspringet på maskinen og fastgøre den med skruer.

For at fjerne akku-skærmen, skal man løsne skrueerne og skyde den af.

Anvendelse af denne konverter med med kædesavsmode BUC250, UC250D (Fig. 4)

Bemærk:

- Kun Model BUC250, UC250D med en mærkat, inklusive akku-konverter symbol, som vises på illustrationen, kan anvendes med denne konverter.

Tilbageværende akku-kapacitet (Fig. 5)

Tryk på knappen til visning af tilbageværende akku-kapacitet for at tænde indikatorlamperne og angive den tilbageværende akku-kapacitet. Indikatorlamperne modsvarer hver akku.

BEMÆRK:

- Hvis kun den laveste indikatorlampe blinker for enten Akku 1 eller Akku 2, betyder det, at akku-kapaciteten er lav, hvorfor produktet ikke fungerer. Oplad i dette tilfælde den akku, der er lav, eller skift den ud med en fuldt opladet akku. Produktet fungerer ikke, hvis en af akkerne er udtjent.
- Den angivne opladning kan være en smule lavere end det aktuelle niveau under brug eller umiddelbart, efter at produktet har været brugt.

Sådan fortolkes indikeringen af den tilbageværende akku-kapacitet

Indikatorlamper (Akku 1 eller Akku 2)	Tilbageværende opladning eller indikering af indhold
	50% til 100%
	20% til 50%
	0% til 20%
	Oplad akkuen

- Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur, vil den tilbageværende kapacitet muligvis ikke blive korrekt angivet.

Eksempel på indikering af tilbageværende opladning (Akku 1: 80%, Akku 2: 10%)

Akku 1	Akku 2

Unormale indikeringer under brug

BCV03 angiver diverse tilstande med brug af indikeringen af tilbageværende akku-kapacitet.

Indikatorlamper		Indikatorindhold
: Til	: Fra	
Akku 1	Akku 2	
		BCV03 kan have fungeret forkert.
		Beskyttelsesfunktionen aktiveredes.
		Beskyttelsesfunktionen aktiveredes.
		Oplad akkuen.
		BCV03 registrerede en unormalt høj spænding.

1. BCV03 fejlfunktion

Hvis de tre indikatorlamper for Akku 1 og de tre indikatorlamper for Akku 2 lyser skiftevis, kan BCV03 have fungeret forkert. Ret i så fald henvendelse til en Makita forhandler eller nærmeste Makita salgscenter for at bede om inspektion og/eller reparation.

2. BCV03 beskyttelsesfunktion

Hvis et produkt anvendes uafbrudt ved høj belastning, kan motoren stoppe automatisk. Dette skyldes BCV03's beskyttelsesfunktion og er ikke nogen fejlfunktion. Hvis produktet ikke fungerer, selv hvis produktknapperne anvendes, skal De holde op med at bruge det, tage produktet og akkuerne ud af forbindelse med BCV03, og lade BCV03 køle af.

3. Akku-beskyttelsesfunktion

Akkuerne har en intern beskyttelsesfunktion, som automatisk afbryder strømmen med det formål at forlænge akkuens levetid. Hvis de følgende tilstande opstår under anvendelse af produktet, stopper motoren automatisk, men dette skyldes akkuens beskyttelsesfunktion og er ikke nogen fejlfunktion.

Hvis akkuens temperatur overstiger et vist niveau, stopper motoren automatisk og forbliver stoppet, selv hvis knapperne anvendes. Hold i dette tilfælde op med at anvende akkuen, fjern akkuerne fra BCV03 og lad akkuerne køle af eller oplad akkuerne.

Når akkuen er ved at være udtjent, stopper produktets motor automatisk. Hvis produktet ikke fungerer, selv hvis produktknapperne anvendes, skal De fjerne akkuerne fra BCV03 og oplade dem.

4. BCV03 registrering af unormalt høj spænding

Hvis BCV03 registrerer en unormalt høj akku-spænding, stopper motoren automatisk. Dette skyldes BCV03's beskyttelsesfunktion og er ikke nogen fejlfunktion. I disse tilfælde forbliver motoren stoppet, selv hvis knapperne anvendes.

Fjern akkuerne fra BCV03 og brug andre akkuer med normal spænding.

BEMÆRK:

Hvis produktet stopper automatisk uden nogen BCV03 indikering

Hvis produktet kommer i en tilstand af overbelastning, vil strømmen automatisk blive afbrudt med det formål at forlænge akkuens levetid. Dette skyldes akku's beskyttelsesfunktion og er ikke nogen fejlfunktion. Derudover angiver BCV03 i disse tilfælde ingenting, men dette er ikke nogen fejlfunktion. Hvis dette sker, skal De frigøre knappen og eliminere årsagen til overbelastningen. Produktet kan derefter bruges igen ved at man bruger knappen igen.

Ελληνικά (Αρχικές οδηγίες)

Περιγραφή γενικής όψης

1	Κουμπί	5	Ενδεικτική λυχνία	9	Βίδες
2	Κασέτα μπαταριών		υπόλοιπης χωρητικό-	10	Επικέτα
3	Μετατροπέας μπαταριών		τητας μπαταριών για την Μπαταρία 2	11	Σύμβολο μετατροπέα μπαταριών
4	Ενδεικτική λυχνία υπόλοιπης χωρητικότητας μπαταριών για την Μπαταρία 1	6	Κουμπί	12	Κουμπί εμφάνισης χωρητικότητας μπαταριών
		7	Προστατευτικό μπαταριών		
		8	Προεξοχή		

Εφαρμογές

Αυτός ο μετατροπέας μπαταριών χρησιμοποιεί δύο μπαταρίες 18 V και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με προϊόντα τροφοδοτούμενα από μπαταρίες 36 V.

Συμβατή μπαταρία: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Σημείωση: Η μπαταρία BL1815 δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το μετατροπέα μπαταριών.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Φροντίστε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών της κύριας μονάδας προϊόντος πριν από τη χρήση.
- Αυτός ο μετατροπέας μπαταριών σχεδιάστηκε αποκλειστικά για χρήση με μπαταρίες 18 V. Μην χρησιμοποιείτε με μπαταρίες 14,4 V.
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες 18 V για χρήση. Αυτός ο μετατροπέας μπαταριών δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μόνο μία μπαταρία 18 V.
- Μην εισάγετε το μετατροπέα μπαταριών στο φορτιστή. Σε αυτή την περίπτωση δεν είναι δυνατή η φόρτιση.

Αφαίρεση ή τοποθέτηση μπαταριών και μετατροπέα μπαταριών

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να σβήνετε πάντοτε το εργαλείο πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε τις κασέτες μπαταριών.
- Όταν αντικαθιστάτε τις κασέτες μπαταριών, να κρατάτε σταθερά το μετατροπέα μπαταριών και τις κασέτες μπαταριών.
Αν δεν κρατάτε σταθερά το μετατροπέα μπαταριών και τις κασέτες μπαταριών μπορεί να προκληθεί ζημιά σε αυτά ή να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
- Όταν αντικαθιστάτε τις κασέτες μπαταριών με το μετατροπέα μπαταριών εγκατεστημένο στο εργαλείο, κρατήστε σταθερά τις κασέτες μπαταριών και το εργαλείο.
- Όταν αφαιρείτε το μετατροπέα μπαταριών, κρατήστε σταθερά το εργαλείο και το μετατροπέα μπαταριών. Αν δεν κρατήσετε σταθερά το εργαλείο και το μετατροπέα μπαταριών, μπορεί να πέσουν κάτω αυτά και να προκληθεί ζημιά σε αυτά ή σοβαρός τραυματισμός.

Αφαίρεση/Τοποθέτηση κασετών μπαταριών από/στο μετατροπέα μπαταριών (Εικ. 1)

1. Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών από το μετατροπέα μπαταριών, ολισθήστε την από το μετατροπέα μπαταριών ενώ σύρετε το κουμπί στην πρόσωση της κασέτας μπαταριών.
2. Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα στην κασέτα μπαταριών με την εγκοπή στο μετατροπέα μπαταριών και ολισθήστε τη στη θέση της. Να την τοποθετείτε πάντοτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Αν μπορείτε να δείτε την κόκκινη ένδειξη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει ασφαλίσει τελείως. Τοποθετήστε την πλήρως έτσι ώστε η κόκκινη ένδειξη να μην φαίνεται. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από το μετατροπέα μπαταριών και να τραυματίσει εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο. Μην βάζετε δύναμη όταν τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών. Αν η κασέτα δεν εισέρχεται με ευκολία, δεν είναι τοποθετημένη σωστά.

Αφαίρεση/Τοποθέτηση του μετατροπέα μπαταριών από/στο εργαλείο (Εικ. 2)

1. Για να αφαιρέσετε το μετατροπέα μπαταριών, ολισθήστε τον από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπί στην πρόσωση του μετατροπέα μπαταριών.
2. Για να τοποθετήσετε το μετατροπέα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα στο μετατροπέα μπαταριών με την εγκοπή στο εργαλείο και ολισθήστε τον στη θέση του. Να τον τοποθετείτε πάντοτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Αν μπορείτε να δείτε την κόκκινη ένδειξη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει ασφαλίσει τελείως. Τοποθετήστε το πλήρως έτσι ώστε η κόκκινη ένδειξη να μην φαίνεται. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από το εργαλείο και να τραυματίσει εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο. Μην βάζετε δύναμη όταν τοποθετείτε το μετατροπέα μπαταριών. Αν ο μετατροπέας μπαταριών δεν εισέρχεται με ευκολία, δεν είναι τοποθετημένος σωστά.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Προσέχετε να μην πιάσετε τα δάχτυλά σας όταν τοποθετείτε μπαταρίες και το μετατροπέα μπαταριών.

Τρόπος χρήσης αυτού του μετατροπέα με το φορητό θαμνοκοπτικό 36 V (Εικ. 3)

Όταν χρησιμοποιείτε το ανωτέρω φορητό θαμνοκοπτικό, στερεώστε το προστατευτικό μπαταριών (προαιρετικό αξεσουάρ).

Για να τοποθετήσετε το αξεσουάρ προστατευτικό μπαταριών, προσαρμόστε το πάνω από την προεξοχή του εργαλείου και μετά ασφαλίστε το με τις βίδες.

Για να αφαιρέσετε το αξεσουάρ προστατευτικό μπαταριών, ξεβιδώστε το και ολισθήστε το για να βγει.

Τρόπος χρήσης αυτού του μετατροπέα με αλυσοπρίονο Μοντέλα BUC250, UC250D (Εικ. 4)

Παρατήρηση:

- Με αυτό το μετατροπέα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το Μοντέλο BUC250, UC250D με ετικέτα που περιλαμβάνει το σύμβολο μετατροπέα μπαταριών που απεικονίζεται στην εικόνα.







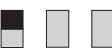
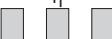
Ένδειξη υπόλοιπης χωρητικότητας μπαταριών (Εικ. 5)

Αν πατήσετε το κουμπί εμφάνισης υπόλοιπης χωρητικότητας μπαταριών, θα ανάψουν οι ενδεικτικές λυχνίες και θα εμφανιστούν οι υπόλοιπες χωρητικότητες μπαταριών. Οι ενδεικτικές λυχνίες αντιστοιχούν σε κάθε μπαταρία.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Όταν αναβοσβήνει μόνο η πιο χαμηλή ενδεικτική λυχνία για την Μπαταρία 1 ή την Μπαταρία 2, σημαίνει ότι η χωρητικότητα μπαταριών είναι χαμηλή, συνεπώς το προϊόν δεν θα λειτουργήσει. Σε αυτές τις περιπτώσεις, φορτίστε τη μπαταρία με τη χαμηλή χωρητικότητα ή αντικαταστήστε την με μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Το προϊόν δεν λειτουργεί όταν έχει εξαντληθεί οποιαδήποτε από τις δύο μπαταρίες.
- Η υποδεικνυόμενη φόρτιση ενδέχεται να είναι λίγο χαμηλότερη από το πραγματικό επίπεδο κατά τη χρήση ή αμέσως μετά από τη χρήση του προϊόντος.

Τρόπος ανάγνωσης της ένδειξης υπόλοιπης χωρητικότητας μπαταριών

Ενδεικτικές λυχνίες (Μπαταρία 1 ή Μπαταρία 2)			Υπόλοιπο φορτίο ή περιεχόμενα ένδειξης
 : Αναμμένες	 : Σβηστές	 : Αναβοσβήνουν	
			50% έως 100%
			20% έως 50%
			0% έως 20%
 ή 			Φορτίστε την μπαταρία



















- Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, η υπόλοιπη χωρητικότητα ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά.

Παράδειγμα υπόλοιπης ένδειξης φόρτισης (Μπαταρία 1: 80%, Μπαταρία 2: 10%)

Μπαταρία 1	Μπαταρία 2
	

ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Το BCV03 υποδεικνύει διάφορες καταστάσεις με τη χρήση της ένδειξης υπόλοιπης χωρητικότητας μπαταριών.

Ενδεικτικές λυχνίες		Περιεχόμενα ενδείξεων
 : Αναμμένες	 : Σβηστές	
Μπαταρία 1	Μπαταρία 2	
		Ενδέχεται να προέκυψε δυσλειτουργία του BCV03.
		
		Χρησιμοποιήθηκε η λειτουργία προστασίας.
		Χρησιμοποιήθηκε η λειτουργία προστασίας.
		
		Φορτίστε την μπαταρία.
		Το BCV03 ανίχνευσε ασυνήθιστα υψηλή τάση.
		

1. Δυσλειτουργία BCV03

Όταν οι τρεις ενδεικτικές λυχνίες για την Μπαταρία 1 και οι τρεις ενδεικτικές μπαταρίες για την Μπαταρία 2 ανάβουν εναλλάξ, ενδέχεται να έχει προκύψει δυσλειτουργία του BCV03. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Makita ή στο πλησιέστερο Κέντρο Πωλήσεων της Makita για να ζητήσετε έλεγχο ή/και επισκευή.

2. Λειτουργία προστασίας BCV03

Όταν ένα προϊόν χρησιμοποιείται συνεχόμενα σε υψηλό φορτίο, το μοτέρ μπορεί να σταματήσει αυτόματα. Αυτό οφείλεται στη λειτουργία προστασίας του BCV03 και δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Αν το προϊόν δεν τίθεται σε λειτουργία ακόμα και όταν πραγματοποιείται χειρισμός των διακοπών του προϊόντος, διακόψτε τη χρήση, αποσυνδέστε το προϊόν και τις μπαταρίες από το BCV03, και αφήστε το BCV03 να κρυώσει.

3. Λειτουργία προστασίας μπαταριών

Οι μπαταρίες διαθέτουν μια εσωτερική λειτουργία προστασίας που διακόπτει αυτόματα την έξοδο ισχύος για να παραταθεί η διάρκεια ζωής των μπαταριών. Όταν προκύψουν οι ακόλουθες καταστάσεις κατά τη χρήση του προϊόντος, το μοτέρ σταματά αυτόματα, αλλά αυτό οφείλεται στη λειτουργία προστασίας των μπαταριών και δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

Όταν η θερμοκρασία των μπαταριών αυξηθεί πάνω από ένα ορισμένο επίπεδο, το μοτέρ σταματά αυτόματα και παραμένει σε αυτή την κατάσταση ακόμα και όταν πραγματοποιείται χειρισμός των διακοπών. Σε αυτές τις περιπτώσεις, διακόψτε τη χρήση των μπαταριών, βγάλτε τις μπαταρίες από το BCV03, και αφήστε τις μπαταρίες να κρυώσουν ή φορτίστε τις μπαταρίες.

Όταν μειωθεί η χωρητικότητα των μπαταριών, το μοτέρ του προϊόντος σταματά αυτόματα. Αν το προϊόν δεν τίθεται σε λειτουργία ακόμα και όταν πραγματοποιείται χειρισμός των διακοπών, βγάλτε τις μπαταρίες από το BCV03 και φορτίστε τις.

4. Ανίχνευση ασυνήθιστα υψηλής τάσης από το BCV03

Όταν το BCV03 ανιχνεύσει ασυνήθιστα υψηλή τάση μπαταριών, το μοτέρ σταματά αυτόματα. Αυτό οφείλεται στη λειτουργία προστασίας του BCV03 και δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Σε αυτές τις περιπτώσεις, το μοτέρ παραμένει σταματημένο ακόμα και όταν πραγματοποιείται χειρισμός των διακοπών.

Βγάλτε τις μπαταρίες από το BCV03 και χρησιμοποιήστε διαφορετικές μπαταρίες με κανονική τάση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Όταν το προϊόν σταματήσει αυτόματα χωρίς καμία ένδειξη BCV03

Όταν το προϊόν εισέλθει σε κατάσταση υπερφόρτωσης, διακόπτεται αυτόματα η έξοδος ισχύος για να παραταθεί η διάρκεια ζωής των μπαταριών. Αυτό οφείλεται στη λειτουργία προστασίας των μπαταριών και δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Επιπλέον, σε αυτές τις περιπτώσεις το BCV03 δεν υποδεικνύει τίποτα, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Όταν συμβεί αυτό, αφήστε το διακόπτη και αφαιρέστε την αιτία της υπερφόρτωσης. Στη συνέχεια το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά με το χειρισμό του διακόπτη.

Türkçe (Orijinal Talimatlar)

Genel görünüşün açıklanması

1	Düğme	5	2 nolu Batarya için kalan batarya kapasitesi gösterge lambası	9	Vidalar
2	Batarya kartuşu			10	Etiket
3	Batarya dönüştürücü			11	Batarya dönüştürücü sembolü
4	1 nolu Batarya için kalan batarya kapasitesi gösterge lambası	6	Düğme	12	Batarya kapasitesi gösterge düğmesi
		7	Batarya koruması		
		8	Çıkıntı		

Uygulamalar

Bu batarya dönüştürücü 18 V gücünde iki batarya kullanır ve 36 V batarya gücülü çalışan ürünlerde kullanılabilir.

Uyumlu batarya: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Not: BL1815 tipi bataryalar, batarya dönüştürücü ile kullanılamaz.

⚠ DİKKAT:

- Kullanmadan önce ana ünitenin kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun.
- Bu batarya dönüştürücü sadece 18 V'luk bataryalarla kullanım için tasarlanmıştır. 14,4 V'luk bataryalarla kullanmayın.
- Kullanmak için iki adet 18 V'luk batarya yerleştirin. Batarya dönüştürücü sadece bir adet 18 V'luk batarya ile çalışmaz.
- Batarya dönüştürücüyü şarj aletine takmayın. Bu durumda şarj yapılamaz.

Bataryaların ve batarya dönüştürücünün takılması ve çıkarılması

⚠ DİKKAT:

- Batarya kartuşlarını takmadan ya da çıkarmadan önce aleti daima kapatın.
- Batarya kartuşlarını değiştirirken batarya dönüştürücüyü ve batarya kartuşlarını sıkıca tutun. Batarya dönüştürücünün ve batarya kartuşlarının sıkıca tutulmaması bunlara zarar verebilir ve ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
- Batarya dönüştürücü alete takılıken batarya kartuşlarını değiştirirken, batarya kartuşlarını ve aleti sıkıca tutun.
- Batarya dönüştürücüyü çıkarırken aleti ve batarya dönüştürücüyü sıkıca tutun. Aletin ve batarya dönüştürücünün sıkıca tutulmaması bunların düşürülmesine ve zarar görmesine ya da ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

Batarya kartuşlarının batarya dönüştürücüyü takılması/batarya dönüştürücünden çıkarılması (Şek. 1)

1. Batarya kartuşunu batarya dönüştürücünden çıkarmak için, kartuşun ön tarafındaki düğmeyi kaydırırken kartuşu da batarya dönüştürücünden kaydırarak çıkarın.
2. Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartuşu üzerindeki dili batarya dönüştürücünün çentiği ile hizalayın ve kaydırarak yerine oturtun. Tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturmasını sağlayın. Düğmenin üst tarafındaki kırmızı gösterge görünüyorsa tam yerine kilitlenmemiş demektir. Kırmızı gösterge bölüm görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturmazsa, batarya dönüştürücünden yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir. Batarya kartuşunu takarken güç kullanmayın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

Batarya dönüştürücünün alete takılması/aletten çıkarılması (Şek. 2)

1. Batarya dönüştürücüyü çıkarmak için, batarya dönüştürücünün ön tarafındaki düğmeyi kaydırırken, batarya dönüştürücüyü de kaydırarak aletten çıkarın.
2. Batarya dönüştürücüyü takmak için, batarya dönüştürücü üzerindeki dili aletin çentiği ile hizalayın ve kaydırarak yerine oturtun. Tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturmasını sağlayın. Düğmenin üst tarafındaki kırmızı gösterge görünüyorsa tam yerine kilitlenmemiş demektir. Kırmızı gösterge bölüm görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturmazsa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir. Batarya dönüştürücüyü takarken güç kullanmayın. Batarya dönüştürücü kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

⚠ DİKKAT:

- Bataryaları ve batarya dönüştürücüyü takarken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

Bu dönüştürücünün 36 V akülü yan tırpanlarla kullanılması (Şek. 3)

Yukarıda belirtilen akülü yan tırpanlarla kullanılırken batarya korumasını (isteğe bağlı aksesuar) monte edin.

Aksesuar olarak sunulan batarya korumasını takmak için, parçayı aletin çıkıntılı kısmının üzerine takın ve vidalarla sabitleyin.

Aksesuar olarak sunulan batarya korumasını çıkarmak için vidaları sökün ve kaydırarak çıkarın.

Bu dönüştürücünün BUC250, UC250D Model ağaç kesme motorlarıyla kullanılması (Şek. 4)

Not:

- BUC250, UC250D Modeli, sadece şekilde gösterilen batarya dönüştürücü sembolüne sahip bir etiket taşıyorsa bu dönüştürücü ile kullanılabilir.









Kalan batarya kapasitesi göstergesi (Şek. 5)

Gösterge lambalarını yakmak ve kalan batarya kapasitesini görüntülemek için kalan batarya kapasitesi gösterge düğmesine basın. Gösterge lambalarının her biri bir bataryayı gösterir.

NOT:



- Batarya 1 ya da Batarya 2 için sadece en alttaki gösterge lambası yanıp söntüyorsa bu batarya kapasitesinin düşük olduğunu gösterir, dolayısıyla ürün çalışmaz. Bu durumda, düşük olan bataryayı şarj edin veya tam dolu bir bataryayla değiştirin. Bataryalardan herhangi biri boşaldığında ürün çalışmaz.
- Kullanım sırasında veya ürünü kullandıktan hemen sonra gösterilen şarj durumu gerçek düzeyden biraz daha az olabilir.

Kalan batarya kapasitesi göstergesinin okunması

Gösterge lambaları (Batarya 1 veya Batarya 2)			Kalan şarj veya gösterge içerikleri
 : Açık	 : Kapalı	 : Yanıp Sönen	
			%50 ila %100
			%20 ila %50
			%0 ila %20
 ya da 			Bataryayı şarj edin













- Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak, kalan kapasite tam doğru sonucu göstermeyebilir.

Kalan kapasite göstergesine örnek (Batarya 1: %80, Batarya 2: %10)

Batarya 1	Batarya 2
	

Kullanım sırasında anormal göstergeler

BCV03, kalan batarya kapasitesi göstergesi ile çeşitli durumları belirtir.

Gösterge lambaları		Gösterge içerikleri
 : Açık	 : Kapalı	
Batarya 1	Batarya 2	
		BCV03 arızalandı.
		Koruma fonksiyonu çalıştı.
		Koruma fonksiyonu çalıştı.
		Bataryayı şarj edin.
		BCV03 anormal derecede yüksek voltaj algıladı.

1. BCV03 arızası

Batarya 1'in üç gösterge lambası ve Batarya 2'nin üç gösterge lambası sırayla yanmıyorsa, BCV03'de bir arıza var demektir. Makita bayiinizle ya da en yakın Makita Satış Merkezi ile iletişim kurarak kontrol ve/veya tamir edilmesini isteyin.

2. BCV03 koruma fonksiyonu

Bir ürün sürekli olarak yüksek devirde kullanılırsa, motor otomatik olarak durabilir. Bu, BCV03'in koruma fonksiyonundan kaynaklanmaktadır ve bir arıza değildir. Ürünün anahtarlarından ürünü tekrar çalıştırmak mümkün olmazsa kullanımı durdurun, ürünü ve bataryaları BCV03'den ayırın ve BCV03'in soğumasını bekleyin.

3. Batarya koruma fonksiyonu

Bataryalarda, batarya ömrünü artırmak için güç çıkışını durduran dahili bir koruma fonksiyonu vardır. Ürün kullanımı sırasında aşağıdaki durumlar oluşursa, motor durur. Fakat bu bataryanın koruma fonksiyonundan kaynaklanmaktadır ve bir arıza olduğunu göstermez.

Batarya sıcaklığı belli bir seviyenin üstüne çıktığında motor otomatik olarak durur ve ürün anahtarından tekrar çalıştırılana kadar çalışmaz. Bu durumda, bataryayı kullanmayı bırakın, bataryaları BCV03'den çıkarın ve bataryaların soğumasını bekleyin ya da bataryaları şarj edin.

Batarya kapasitesi çok düştüğünde ürünün motoru otomatik olarak durur. Ürün, anahtarlar kullanılarak bile çalışmıyorsa, bataryaları BCV03'den çıkarın ve şarj edin.

4. BCV03'in anormal yüksek voltaj algılaması

BCV03 anormal derecede yüksek bir voltaj algıladığında, motor otomatik olarak durur. Bu, BCV03'in koruma fonksiyonundan kaynaklanmaktadır ve bir arıza değildir.

Bu durumda, anahtarlar kullanılsa da motor çalışmayacaktır.

Bataryaları BCV03'den çıkarın ve normal voltajlı farklı bataryalar kullanın.

NOT:

BCV03'de herhangi bir gösterge olmaksızın ürün otomatik olarak durduğunda

Ürün aşırı yüklenme durumuna girdiğinde, batarya ömrünün kısalması için güç çıkışı otomatik olarak durur. Bu, bataryanın koruma fonksiyonundan kaynaklanmaktadır ve bir arıza değildir. Ayrıca, bu durumlarda BCV03 herhangi bir belirti vermez, fakat bu bir arıza değildir. Bu tür bir durumla karşılaştığınızda, anahtarı serbest bırakın ve aşırı yüklenmenin nedenini ortadan kaldırın. Böylece ürün anahtardan açılarak tekrar kullanılabilir.

Svenska (Ursprunglig bruksanvisning)

Förklaring av allmän översikt

1	Knapp	5	Indikatorlampa för	9	Skrubar
2	Batterikassett		återstående batteri-	10	Etikett
3	Batteriadapter		kapacitet för Batteri 2	11	Symbol för batteri-
4	Indikatorlampa för	6	Knapp		adapter
	återstående batteri-	7	Batterikåpa	12	Knapp för att kontrol-
	kapacitet för Batteri 1	8	Upphöjning		lera batterikapacitet

Användningsområden

Den här batteriadaptern använder två stycken 18 V-batterier och kan användas tillsammans med produkter som drivs av batterier på 36 V.

Kompatibelt batteri: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Observera: BL1815 kan inte användas med batteriadaptern.

FÖRSIKTIGHET!

- Läs alltid igenom produktens bruksanvisning innan du använder den.
- Den här batteriadaptern är endast avsedd för användning med batterier på 18 V. Använd inte batterier på 14,4 V.
- Sätt in två 18 V-batterier för användning. Den här batteriadaptern kan inte användas med endast ett 18 V-batteri.
- Sätt inte i batteriadaptern i laddaren. Laddning är inte möjligt på det här sättet.

Sätta i och ta ur batterierna och batteriadaptern

FÖRSIKTIGHET!

- Stäng alltid av verktyget innan du sätter i eller tar bort batterikassetterna.
- Håll batteriadaptern och batterikassetterna stadigt när du byter batterikassetter. Om du tappar batteriadaptern eller batterikassetterna kan de skadas eller orsaka allvarliga personskador.
- När du byter batterikassetter med batteriadaptern monterad på verktyget ska du hålla stadigt i batterikassetterna och i verktyget.
- Håll verktyget och batteriadaptern stadigt när du tar bort batteriadaptern. Om du tappar verktyget eller batteriadaptern kan de skadas eller orsaka allvarliga personskador.

Ta bort/sätta i batterikassetterna från/på batteriadaptern (Fig. 1)

1. Ta bort batterikassetten från batteriadaptern genom att skjuta den bort från batteriadaptern samtidigt som du skjuter in knappen på framsidan av batterikassetten.
2. Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot skåran på batteriadaptern och skjut in den på plats. Skjut alltid in den hela vägen tills den låses fast i rätt läge med ett litet klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens övre sida är den inte helt fastlåst. Skjut in den helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den trilla av batteriadaptern och orsaka skador på dig själv eller någon annan i närheten. Tvinga inte in batterikassetten med våld när du sätter i den. Om kassetten inte glider in lätt har den inte satts i korrekt.

Ta bort/sätta i batteriadaptern från/på verktyget (Fig. 2)

1. Ta bort batteriadaptern genom att skjuta bort den från verktyget samtidigt som du skjuter in knappen på framsidan av batteriadaptern.
2. Sätt i batteriadaptern genom att rikta in tungan på batteriadaptern mot skåran på verktyget och skjut in den på plats. Skjut alltid in den hela vägen tills den låses fast i rätt läge med ett litet klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens övre sida är den inte helt fastlåst. Skjut in den helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den trilla av verktyget och orsaka skador på dig själv eller någon annan i närheten. Tvinga inte in batteriadaptern med våld när du sätter i den. Om batteriadaptern inte glider in lätt har den inte satts i korrekt.

FÖRSIKTIGHET!

- Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna när du sätter i batterierna och batteriadaptern.

Så här använder du adaptern med den sladdlösa röjsågen på 36 V (Fig. 3)

Vid användning med den ovan nämnda sladdlösa röjsågen monterar batterikåpan (extra tillbehör).

Montera batterikåpan genom att passa in den över upphöjningen på verktyget och sedan fästa den med skruvarna.

Ta bort batterikåpan genom att skruva loss skruvarna och skjuta bort den.

Så här använder du adaptern med motorsågen av modell BUC250 och UC250D (Fig. 4)

Observera!

- Modell BUC250, UC250D kan endast användas med den här adaptern om etiketten innehåller symbolen för batteriadaptern som i figuren ovan.








Kontrollera återstående batterikapacitet (Fig. 5)

Tryck på knappen för att kontrollera batterikapaciteten så att indikatorlamporna tänds och visar den återstående batterikapaciteten. Indikatorlamporna gäller för respektive batteri.

OBSERVERA!



- När endast den lägsta indikatorlampan blinkar för antingen batteri 1 eller batteri 2 betyder det att batterikapaciteten är låg och produkten går inte att använda. Ladda i så fall det låga batteriet eller ersätt det med ett fulladdat batteri. Produkten går inte att använda när något av batterierna har tagit slut.
- Den indikerade laddningen kan vara något lägre än den faktiska nivån under användning eller omedelbart efter att produkten har använts.

Så här kontrollerar du återstående batterikapacitet

Indikatorlampor (batteri 1 eller batteri 2)			Återstående laddning eller beskrivning av indikeringen
 : På	 : Av	 : Blinkar	
			50% till 100%
			20% till 50%
			0% till 20%
			Ladda batteriet



















- Beroende på användningsvillkor och omgivande temperatur kanske den återstående kapaciteten inte visas korrekt.

Exempel på återstående laddningsindikering (batteri 1: 80%, batteri 2: 10%)

Batteri 1	Batteri 2
	

Särskilda indikeringar under användning

BCV03 indikerar olika tillstånd med indikatorn för återstående batterikapacitet.

Indikatorlampor		Beskrivning
 : På	 : Av	
Batteri 1	Batteri 2	
		Det kan vara fel på BCV03.
		
		Skyddsfunktionen har aktiverats.
		Skyddsfunktionen har aktiverats.
		
		Ladda batteriet.
		BCV03 har identifierat en onormalt hög spänning.
		

1. BCV03-enhetens-funktionsfel

När alla tre indikatorlampor för batteri 1 och alla tre indikatorlampor för batteri 2 lyser växelvis har ett funktionsfel uppstått i BCV03-enheten. Kontakta din Makita-återförsäljare eller ditt lokala Makita-försäljningscenter för kontroll och/eller reparation.

2. BCV03-enhetens-skyddsfunktion

När en produkt används kontinuerligt vid hög belastning kan motorn stängas av automatiskt. Det här är på grund av BCV03-enhetens skyddsfunktion och det är inget funktionsfel. Om produkten inte fungerar även när du har kopplat om produktens strömbrytare avbryter du användningen, kopplar från produkten och batterierna från BCV03-enheten och låter BCV03-enheten svalna.

3. Batteriets skyddsfunktion

Batterierna har en inbyggd skyddsfunktion som automatiskt stoppar strömmen för att förlänga batteriets livstid. När följande tillstånd inträffar under användning av produkten stängs motorn av automatiskt, men detta är på grund av batteriets skyddsfunktion och det är inget funktionsfel.

När batteriets temperatur överstiger en viss nivå stängs motorn av automatiskt och förblir avstängd även om strömbrytaren kopplas om. Avbryt i sådana fall batterianvändningen, ta bort batterierna från BCV03-enheten och låt batterierna svalna eller ladda dem.

När batterikapaciteten blir låg stängs produktens motor av automatiskt. Om produkten inte fungerar även när strömbrytarna har kopplats om tar du bort batterierna från BCV03-enheten och laddar dem.

4. BCV03-enhetens-identifiering av onormalt hög spänning

När BCV03-enheten identifierar en onormalt hög batterispänning stängs motorn av automatiskt. Det här är på grund av BCV03-enhetens skyddsfunktion och det är inget funktionsfel. I sådana fall förblir motorn avstängd även om strömbrytaren kopplas om.

Ta bort batterierna från BCV03-enheten och använd andra batterier med normal spänning.

OBSERVERA!

När produkten stängs av automatiskt utan någon indikering på BCV03-enheten

Om produkten blir överhettad stoppas strömmen automatiskt för att förlänga batteriets livstid. Det här är på grund av batteriets skyddsfunktion och det är inget funktionsfel. I sådana fall visas dessutom ingen indikering på BCV03-enheten, men det är inget funktionsfel. Om detta inträffar stänger du av strömbrytaren och åtgärdar orsaken till överhettningen. Produkten kan sedan användas igen genom att du kopplar om strömbrytaren.

Norsk (Originalinstruksjoner)

Forklaring til generell oversikt

1	Knapp	5	Lampe som viser gjenværende batteri-	9	Skruer
2	Batteripakke		kapasitet for Batteri 2	10	Merke
3	Batterikonverter	6	Knapp	11	Symbol for batteri-
4	Lampe som viser gjenværende batteri-	7	Batterivern	12	konverter
	kapasitet for Batteri 1	8	Fremspring		Knapp som viser batterikapasitet

Bruk

Denne batterikonverteren bruker to 18 V batterier, og kan anvendes med produkter som drives med 36 V batteristrøm.

Kompatibelt batteri: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Merknad: BL1815 kan ikke brukes med batterikonverteren.

⚠ NB!

- Sørg for å lese bruksanvisningen til hovedenheten nøye før bruk.
- Denne batterikonverteren er laget utelukkende for bruk med 18 V batterier. Ikke bruk 14,4 V batterier.
- Sett inn to 18 V batterier til bruk. Denne batterikonverteren kan ikke brukes med kun ett 18 V batteri.
- Ikke sett batterikonverteren inn i laderen. I så fall er lading ikke mulig.

Fjerning eller installering av batterier og batterikonverter

⚠ NB!

- Slå alltid av verktøyet før installering eller fjerning av batteripakkene.
- Hold batterikonverteren og batteripakkene fast når du skifter batterier. Hvis du ikke klarer å holde batterikonverteren og batteripakkene skikkelig fast, kan disse bli skadet eller forårsake en alvorlig personskade.
- Når du skifter batteripakker mens batterikonverteren er montert på verktøyet, må du holde batteripakkene og verktøyet godt fast.
- Hold verktøyet og batterikonverteren godt fast når du demonterer batterikonverteren. Hvis du ikke klarer å holde verktøyet og batterikonverteren skikkelig fast, kan disse falle ned og bli skadet eller forårsake en alvorlig personskade.

Fjerning/installering av batteripakkene fra/på batterikonverteren (Fig. 1)

1. For å fjerne batteripakken fra batterikonverteren, må du skyve den ut fra batterikonverteren mens du skyver på knappen på fremsiden av batteripakken.
2. For å installere batteripakken, må du plassere kontaktfjæren på batteripakken på linje med sporet i batterikonverteren og så skyve den på plass. Sett den alltid helt inn, til den går på plass med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren på oversiden av knappen, er ikke batteripakken skikkelig på plass. Sett den helt på plass, til den røde indikatoren ikke lenger kan ses. Hvis ikke, kan den ved et uhell falle ut av batterikonverteren og skade deg eller andre rundt deg. Ikke bruk makt når du installerer batteripakken. Hvis batteripakken ikke glir lett på plass, er den ikke satt inn korrekt.

Fjerning/installering av batterikonverteren fra/påverktøyet (Fig. 2)

1. For å fjerne batterikonverteren, må du skyve den ut fra verktøyet mens du skyver på knappen på fremsiden av batterikonverteren.
2. For å installere batterikonverteren, må du plassere kontaktfjæren på batterikonverteren på linje med sporet i verktøyet og så skyve den på plass. Sett den alltid helt inn, til den går på plass med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren på oversiden av knappen, er ikke konverteren skikkelig på plass. Sett den helt på plass, til den røde indikatoren ikke lenger kan ses. Hvis ikke, kan den ved et uhell falle ut av verktøyet og skade deg eller andre rundt deg. Ikke bruk makt når du installerer batterikonverteren. Hvis batterikonverteren ikke glir lett på plass, er den ikke satt inn korrekt.

⚠ NB!

- Vær forsiktig så du ikke klemmer fingrene dine mens du setter inn batteriene og batterikonverteren.

Å bruke denne konverteren sammen med 36 V trådløs gresstrimmer (Fig. 3)

Ved bruk sammen med de ovennevnte trådløse gresstrimmeren, monter batteriver-net (valgfritt tilbehør).

For å installere det ekstra batterivernet, må du tilpasse det til fremspringet på verktøyet og sikre det med skruer.

For å ta av det ekstra batterivernet, må du løse skruene og skyve det av.

Å bruke denne konverteren sammen med motorsagmodellene BUC250, UC250D (Fig. 4)

Merknad:

- Modellen BUC250, UC250D må ha et merke som inkluderer symbolet for batterikonverter som vist i figuren, for å kunne brukes sammen med denne konverteren.









Angivelse av gjenværende batterikapasitet (Fig. 5)

Trykk på knappen som viser gjenværende batterikapasitet for å tenne indikatorlampene og vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene korresponderer med hvert av batteriene.

MERKNAD:



- Når kun den nederste indikatorlampen blinker for enten Batteri 1 eller Batteri 2, betyr dette at batterikapasiteten er lav slik at produktet ikke virker. I slike tilfeller må det nesten tomme batteriet lades, eller erstattes med et fulladet batteri. Dette produktet virker ikke når ett av batteriene er utladet.
- Det angitte ladenivået kan være litt lavere enn det faktiske nivået, under bruk eller umiddelbart etter at produktet har vært i bruk.

Hvordan indikasjonen for gjenværende batterikapasitet skal leses

Indikatorlamper (Batteri 1 eller Batteri 2)			Gjenværende ladenivå eller indikasjonsinnhold
 : På	 : Av	 : Blinker	
			50% til 100%
			20% til 50%
			0% til 20%
 eller 			Lad batteriet
















- Gjenværende kapasitet vil muligens ikke bli angitt korrekt, avhengig av betingelsene for bruk og omgivelsestemperatur.

Eksempel på indikasjon av gjenværende kapasitet (Batteri 1: 80%, Batteri 2: 10%)

Batteri 1	Batteri 2
	

Unormale indikasjoner under bruk

BCV03 angir ulike tilstander ved hjelp av indikasjonene for gjenværende batterikapasitet.

Indikatorlamper		Indikasjonsinnhold
 : På	 : Av	
Batteri 1	Batteri 2	
		Mulig funksjonssvikt i BCV03.
		
		Virksom beskyttelsesfunksjon.
		Virksom beskyttelsesfunksjon.
		
		Lad batteriet.
		BCV03 oppdaget en unormal høy spenning.

1. Funksjonssvikt BCV03

Når de tre indikatorlampene til Batteri 1 og de tre indikatorlampene til Batteri 2 lyser skiftesvis, kan det ha oppstått svikt i BCV03. Kontakt din Makita forhandler eller nærmeste Makita salgssenter for å be om undersøkelse og/eller reparasjon.

2. Beskyttelsesfunksjon BCV03

Når et produkt brukes kontinuerlig med høy belastning, kan motoren stoppe automatisk. Dette skyldes beskyttelsesfunksjonen til BCV03, og er ikke funksjonssvikt. Hvis produktet ikke virker selv om produktets brytere er innkoblet, må du stanse bruken, koble batteriene og produktet fra BCV03, og la BCV03 kjøle seg ned.

3. Beskyttelsesfunksjon batteri

Batteriene har en innvendig beskyttelsesfunksjon som stanser strømuttak automatisk, for å forlenge batteriets levetid. Når følgende tilstander forekommer under bruk av produktet, stanser motoren automatisk. Dette skyldes imidlertid batteriets beskyttelsesfunksjon, og er ikke funksjonssvikt.

Når batteritemperaturen stiger over et visst nivå, stanser motoren automatisk og forblir i slik posisjon selv om bryterne er innkoblet. I slike tilfeller må du stanse batteribruken, ta batteriene ut av BCV03, og enten la dem kjølnes eller lade dem opp.

Når batterikapasiteten blir lav, stanser motoren til produktet automatisk. Hvis produktet ikke virker selv om bryterne er innkoblet, må du ta batteriene ut av BCV03 og lade dem opp.

4. BCV03 oppdager unormal høy spenning

Når BCV03 oppdager en unormal høy batterispenning, stanser motoren automatisk. Dette skyldes beskyttelsesfunksjonen til BCV03, og er ikke funksjonssvikt. I slike tilfeller forblir motoren i stanset posisjon selv om bryterne kobles inn.

Ta batteriene ut fra BCV03, og bruk batterier med normal spenning.

MERKNAD:

Når produktet stanser uten noen indikasjon på BCV03

Når produktet blir overbelastet, stanses strømuttaket automatisk for å forlenge batteriets levetid. Dette skyldes batteriets beskyttelsesfunksjon og er ikke funksjonssvikt. I slike tilfeller indikerer ikke BCV03 noenting, men dette er ikke funksjonssvikt. Når dette skjer, kan du koble ut bryteren og fjerne årsaken til overbelastningen. Produktet kan så brukes igjen ved å koble bryteren inn på nytt.

Suomi (Alkuperäiset ohjeet)

		<u>Yleisselostus</u>	
1	Painike	5	Akun 2 jäljellä olevan kapasiteetin merkki-
2	Akku		valo
3	Vaihtosuunnin		
4	Akun 1 jäljellä olevan kapasiteetin merkki-	6	Painike
	valo	7	Akkusuojus
		8	Ulkonema
		9	Ruuvit
		10	Tarra
		11	Vaihtosuuntimen symboli
		12	Akun kapasiteetin näyttöpainike

Käyttökohteet

Vaihtosuunnin käyttää kahta 18 V:n akkua, ja sitä voidaan käyttää akkutoimisten 36 V:n tuotteiden kanssa.

Yhteensopiva akku: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Huomautus: Mallia BL1815 ei voi käyttää vaihtosuuntimen kanssa.

VARO:

- Lue päätuotteen käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä.
- Vaihtosuunnin on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan 18 V:n akkujen kanssa. Älä käytä 14,4 V:n akkuja.
- Asenna kaksi 18 V:n akkua käyttöä varten. Vaihtosuunninta ei voi käyttää vain yhden 18 V:n akun kanssa.
- Älä aseta vaihtosuunninta laturiin. Lataus ei ole mahdollista tässä tapauksessa.

Akkujen ja vaihtosuuntimen irrotus tai asennus

VARO:

- Sammuta työkalu aina ennen akun asentamista tai irrottamista.
- Pidä aina vaihtosuuntimesta ja akuista lujasti kiinni, kun vaihdat akkuja. Jos vaihtosuuntimesta ja akuista ei pidetä tiukasti kiinni, seurauksena voi olla vaurio tai vakava vamma.
- Jos vaihdat akkuja, kun vaihtosuunnin on asennettu työkaluun, pidä lujasti kiinni akuista ja työkalusta.
- Pidä työkalusta ja vaihtosuuntimesta lujasti kiinni, kun irrotat vaihtosuunninta. Jos työkalusta ja vaihtosuuntimesta ei pidetä lujasti kiinni, ne voivat pudota ja seurauksena voi olla vaurio tai vakava vamma.

Akun poistaminen vaihtosuuntimesta / asennus vaihtosuuntimeen (kuva 1)

1. Irrota akku vaihtosuuntimesta vetämällä sitä vaihtosuuntimesta samalla, kun työnät akku etupuoella olevaa painiketta.
2. Asenna akku sovittamalla akun kieleke vaihtosuuntimen uraan ja painamalla se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella oleva punainen ilmaisin jää näkyviin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että punaista ilmaisinta ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota vaihtosuuntimesta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille. Älä käytä voimaa, kun asennat akkua. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

Vaihtosuuntimen poistaminen työkalusta / asennus työkaluun (kuva 2)

1. Irrota vaihtosuunnin vetämällä sitä työkalusta samalla, kun työnät vaihtosuuntimen etupuoella olevaa painiketta.
2. Asenna vaihtosuunnin sovittamalla vaihtosuuntimen kieleke työkalun uraan ja painamalla se sitten paikoilleen. Työnnä akku aina pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella oleva punainen ilmaisin jää näkyviin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että punaista ilmaisinta ei enää näy. Muuten se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille. Älä käytä voimaa, kun asennat vaihtosuunninta. Jos vaihtosuunnin ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

VARO:

- Varo, etteivät sormesi jää puristuksiin, kun asennat akkuja ja vaihtosuunninta.

Suuntimen käyttö langattoman 36 V pensasleikkurin kanssa (kuva 3)

Kun käytetään yllä olevaa langatonta pensasleikkuria, asenna akkusuojus (lisävaruste)

Jos haluat asentaa lisäakkusuojuksen, sovita se työkalun ulkoneman päälle ja kiinnitä ruuveilla.

Jos haluat irrottaa lisäakkusuojuksen, avaa ruuvit ja vedä se irti.

Suuntimen käyttö langattoman moottorisahamallin BUC250, UC250D kanssa (kuva 4)

Huomautus:

- Suunninta voidaan käyttää vain mallin BUC250, UC250D kanssa, jonka tarrassa on kuvan mukainen vaihtosuuntimen symboli.









Akun jäljellä olevan kapasiteetin ilmaisin (kuva 5)

Paina akun jäljellä olevan kapasiteetin näyttöpainiketta, niin merkkivalot syttyvät ja näyttävät akun jäljellä olevan varauksen. Kummallakin akulla on oma merkkivalonsa.

HUOMAUTUS:


- Kun akun 1 tai akun 2 alin merkkivalo vilkkuu, se tarkoittaa, että akun kapasiteetti on alhainen ja että tuote ei toimi. Lataa tällöin tyhjentynyt akku tai vaihda se täyteen ladattuun akkuun. Tuote ei toimi, jos jompikumpi akku on tyhjä.
- Ilmoitettu lataustaso voi olla hieman todellista tasoa alempi tuotteen käytön aikana tai heti sen jälkeen.

Tuotteen jäljellä olevan kapasiteetin ilmoituksen lukeminen

Merkkivalot (akku 1 tai akku 2)			Jäljellä oleva varaus tai ilmoituksen sisältö
 : Päällä	 : Pois	 : Vilkkuu	
			50 – 100 %
			20 – 50 %
			0 – 20 %
 tai 			Lataa akku











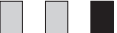







- Käyttöolosuhteiden ja ympäristön lämpötilan mukaan akun jäljellä olevaa kapasiteettia ei ehkä näytetä oikein.

Esimerkki jäljellä olevasta varauksesta (Akku 1: 80 %, akku 2: 10 %)

Akku 1	Akku 2
	

Poikkeavat ilmoitukset käytön aikana

BCV03 osoittaa eri tilat käyttämällä akun jäljellä olevan kapasiteetin ilmoitusta.

Merkkivalot		Ilmoituksen sisältö
 : Päällä	 : Pois	
Akku 1	Akku 2	
		BCV03:n mahdollinen toimintahäiriö.
		
		Suojaustoiminto on käynnistynyt.
		Suojaustoiminto on käynnistynyt.
		
		Lataa akku.
		BCV03 havaitsi epänormaalin korkean jännitteen.
		

1. BCV03-toimintahäiriö

Kun akun 1 kolme merkkivaloa ja akun 2 kolme merkkivaloa palavat vuorotellen, akussa BCV03 voi olla toimintahäiriö. Pyydä tarkastusta ja/tai korjausta Makita-jälleenmyyjältä tai Makitan huoltokeskuksesta.

2. BCV03-suojaustoiminto

Jos tuotetta käytetään jatkuvasti suurella kuormalla, moottori voi pysähtyä automaattisesti. Tämä johtuu BCV03:n suojaustoiminnosta eikä ole merkki viasta. Jos tuote ei toimi, vaikka tuotteen kytkimiä käytetään, lopeta käyttö, kytke tuote ja akut irti BCV03:stä ja anna BCV03:n jäähtyä.

3. Akun suojaustoiminto

Akuissa on sisäinen suojaustoiminto, joka pysäyttää automaattisesti virransyötön akun käyttöiän pidentämiseksi. Jos tuotteen käytön aikana esiintyy seuraavia tilanteita, moottori pysähtyy automaattisesti. Syynä on kuitenkin akun suojaustoiminto eikä toimintahäiriö.

Jos akun lämpötila nousee tietyn tason yläpuolelle, moottori pysähtyy automaattisesti eikä käynnisty uudelleen, vaikka kytkimiä käytettäisiin. Lopeta tällöin akun käyttäminen, irrota akut BCV03:stä ja anna akkujen jäähtyä tai lataa ne.

Kun akun kapasiteetti laskee alas, tuotteen moottori pysähtyy automaattisesti. Jos tuote ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, poista akut BCV03:stä ja lataa akut.

4. BCV03:n epätavallisen korkean jännitteen tunnistus

Kun BCV03 tunnistaa akun epätavallisen korkean jännitteen, moottori pysähtyy automaattisesti, Tämä johtuu BCV03:n suojaustoiminnosta eikä ole merkki viasta.

Tällöin moottori pysyy sammuneena, vaikka kytkimiä käytettäisiin.

Irrota akut BCV03:stä ja käytä eri akkuja, joilla on normaali jännite.

HUOMAUTUS:

Kun tuote pysähtyy automaattisesti ilman BCV03-ilmoitusta

Jos tuote siirtyy ylikuormatilaan, virransyöttö päättyy automaattisesti akun keston pidentämiseksi. Tämä johtuu akun suojaustoiminnasta eikä ole merkki viasta. Lisäksi näissä tapauksissa BCV03 ei näytä mitään ilmoitusta, mutta se ole merkki viasta. Jos näin tapahtuu, vapauta kytkin ja poista ylikuormituksen syy. Tämän jälkeen tuotetta voidaan käyttää käyttämällä kytkintä uudelleen.

Latviešu (Tulkojums no oriģinālvalodas)

Kopskata skaidrojums

1	Poga	5	Akumulatoru atlikušās jaudas indikatora	9	Skrūves
2	Akumulators		lampiņa 2. akumulatoram	10	Uzlīme
3	Akumulatoru pārveidotājs		Poga	11	Akumulatoru pārveidotāja simbols
4	Akumulatoru atlikušās jaudas indikatora lampiņa 1. akumulatoram	6	Akumulatora aizsargs	12	Akumulatora jaudas pārbaudes poga
		7	Izcilnis		
		8			

Izmantojamība

Šajā akumulatoru pārveidotājā ir paredzēts ievietot divus 18 V akumulatorus, lai to varētu izmantot tādu ierīču darbināšanai, kuru akumulatoru jauda ir 36 V.

Savietojamais akumulators: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Piezīme: BL1815 nedrīkst lietot kopā ar akumulatoru pārveidotāju.

⚠ UZMANĪBU!

- Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet galvenās ierīces lietošanas rokasgrāmatu.
- Šajā akumulatoru pārveidotājā ir paredzēts ievietot tikai 18 V akumulatorus. Neizmantojiet 14,4 V akumulatorus!
- Pārveidotājā jābūt ievietotiem diviem 18 V akumulatoriem. Šo akumulatoru pārveidotāju nevar lietot tikai ar vienu 18 V akumulatoru.
- Akumulatoru pārveidotāju nedrīkst ievietot lādētājā. Šajā gadījumā uzlādēšana nav iespējama.

Akumulatora un akumulatoru pārveidotāja uzstādīšana vai noņemšana

⚠ UZMANĪBU!

- Pirms akumulatora ievietošanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.
- Uzstādot akumulatoru vietā, cieši turiet gan akumulatoru, gan akumulatoru pārveidotāju.
Ja ne akumulators, ne akumulatoru pārveidotājs netiek cieši turēti, tos var sabojāt vai jūs varat gūt ievainojumus.
- Ja akumulatoru pārveidotājs jau ir uzstādīts uz ierīces, uzstādot akumulatoru, cieši turiet gan ierīci, gan akumulatoru.
- Noņemot akumulatoru pārveidotāju, cieši turiet gan ierīci, gan akumulatoru pārveidotāju. Ja ne ierīce, ne akumulatoru pārveidotājs netiek cieši turēti, jūs tos varat nomest zemē, tādējādi tos sabojājot vai gūstot ievainojumus.

Akumulatora uzstādīšana uz akumulatoru pārveidotāja vai noņemšana no tā (1. att.)

1. Lai izņemtu akumulatoru no akumulatoru pārveidotāja, velciet to ārā no akumulatoru pārveidotāja, vienlaikus bīdot akumulatora priekšpusē esošo pogu.
2. Lai ievietotu akumulatoru, savietojiet mēlīti, kas uz tā atrodas, ar rievu akumulatoru pārveidotājā un iebīdīet akumulatoru tam paredzētajā vietā. Tas ir jāievieto līdz galam, līdz atskan klikšķis. Ja ir redzama sarkanā atzīme pogas augšpusē, tas nozīmē, ka akumulators nav ievietots līdz galam. Iebīdīet to līdz galam tā, lai sarkanā atzīme nebūtu redzama. Pretējā gadījumā tas var nejausi izkrist no akumulatoru pārveidotāja, ievainojot jūs vai kādu no blakusstāvošajiem. Ievietojot akumulatoru, nespiediet to ar spēku. Ja akumulatoru nevar viegli iebīdīt, tas nav pareizi ievietots.

Akumulatoru pārveidotāja uzstādīšana uz ierīces vai noņemšana no tās (2. att.)

1. Lai noņemtu akumulatoru pārveidotāju, velciet to ārā no ierīces, vienlaikus bīdot akumulatoru pārveidotāja priekšpusē esošo pogu.
2. Lai uzstādītu akumulatoru pārveidotāju, savietojiet mēlīti, kas uz tā atrodas, ar rievu ierīcē un iebīdīet akumulatoru pārveidotāju tam paredzētajā vietā. Tas ir jāievieto līdz galam, līdz atskan klikšķis. Ja ir redzama sarkanā atzīme pogas augšpusē, tas nozīmē, ka akumulators nav ievietots līdz galam. Iebīdīet to līdz galam tā, lai sarkanā atzīme nebūtu redzama. Pretējā gadījumā tas var nejausi izkrist no ierīces, ievainojot jūs vai kādu no blakusstāvošajiem. Ievietojot akumulatoru pārveidotāju, nespiediet to ar spēku. Ja akumulatoru pārveidotāju nevar viegli iebīdīt, tas nav pareizi ievietots.

⚠ UZMANĪBU!

- Ievietojot akumulatoru un akumulatoru pārveidotāju, uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus.

Šī pārveidotāja izmantošana kopā ar 36 V bezvadu krūmgriezi (3. att.)

Izmantojot to kopā ar minēto modeļa bezvadu krūmgriezi, uzstādiet specializēto akumulatora aizsargu (papildpiederums).

Lai uzstādītu specializēto akumulatora aizsargu, novietojiet to virs ierīces izciļņa un pieskrūvējiet ar skrūvēm.

Lai noņemtu specializēto akumulatora aizsargu, atskrūvējiet skrūves un nobīdīet to nost.

Šī pārveidotāja izmantošana kopā ar BUC250 un UC250D modeļu ķēdes zāģiem (4. att.)

Piezīme:

- Modeļi BUC250, UC250D drīkst izmantot kopā ar šo pārveidotāju tikai tādā gadījumā, ja šī ķēdes zāģa uzlīmē ir norādīts akumulatoru pārveidotāja simbols.










Akumulatoru atlikušās jaudas indikators (5. att.)

Nospiediet akumulatora atlikušās jaudas pārbaudes pogu, lai izgaismotu indikatora lampiņas un pārbaudītu atlikušo akumulatoru jaudu. Katram akumulatoram atbilst viena indikatora lampiņa.

PIEZĪME:



- Ja mirgo vai nu viena, vai otra akumulatora zemākās jaudas indikatora lampiņa, tas nozīmē, ka kāda akumulatora jauda ir zema un ierīce tādējādi nedarbojas. Šādā gadījumā no jauna uzlādējiet tukšo akumulatoru vai arī nomainiet to pret pilnībā uzlādētu. Ierīce nedarbojas, ja kāds no akumulatoriem ir tukšs.
- Eksploatācijas laikā vai uzreiz pēc ierīces lietošanas akumulatora jaudas līmenis var būt norādīts mazliet zemāks nekā faktiskais.

Akumulatoru atlikušās jaudas indikatora nolasīšana

Indikatora lampiņas (1. akumulators vai 2. akumulators)			Atlikusī jauda vai indikatora rādījuma nozīme
 : iesl.	 : izsl.	 : mirgo	
			50 – 100 %
			20 – 50 %
			0 – 20 %
			Uzlādējiet akumulatoru
			




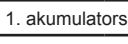
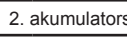





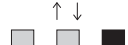


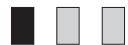

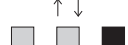
- Atkarībā no eksploatācijas apstākļiem un apkārtējās temperatūras var būt neprecīzi attēlotā akumulatoru atlikusī jauda.

Atlikušās jaudas indikatora piemērs (1. akumulators: 80 %, 2. akumulators: 10 %)

1. akumulators	2. akumulators
	

Neparasti indikatora rādījumi lietošanas laikā

BCV03 akumulatoru atlikušās jaudas indikators attēlo dažādus stāvokļus.

Indikatora lampiņas			Indikatora rādījuma nozīme
 : iesl.	 : izsl.	 : mirgo	
			Iespējams, BCV03 akumulators nedarbojas pareizi.
			
			ledarbojusies aizsargfunkcija.
			ledarbojusies aizsargfunkcija.
			
			Uzlādējiet akumulatoru.
			BCV03 konstatējis neparasti augstu spriegumu.
			

1. BCV03 nepareiza darbība

Ja pārmaiņus mirgo visas trīs 1. akumulatora indikatora lampiņas un visas trīs 2. akumulatora indikatora lampiņas, iespējams, ka BCV03 nedarbojas pareizi. Sazinieties ar Makita pārstāvi vai tuvējo Makita tirdzniecības vietu, lai pieprasītu veikt pārbaudi un/vai remontu.

2. BCV03 aizsargfunkcija

Ja ierīci ilgstoši ekspluatē ar lielu noslodzi, motors var automātiski pārstāt darboties. To izraisa BCV03 aizsargfunkcija un tas neliecina par nepareizu darbību. Ja ierīce nedarbojas pat tad, ja to mēģina iedarbināt ar slēdža palīdzību, pārtrauciet ekspluatāciju, atvienojiet ierīci un akumulatorus no BCV03 un nogaidiet, līdz BCV03 atdziest.

3. Akumulatoru aizsargfunkcija

Akumulatoriem ir iekšējā aizsargfunkcija, kas automātiski pārtrauc strāvas padevi, lai pagarinātu akumulatoru darbību. Ja ierīces ekspluatācijas laikā rodas turpmāk minētie gadījumi, motors automātiski pārstāj darboties, ko izraisa akumulatoru aizsargfunkcija un kas neliecina par nepareizu darbību.

Ja akumulatoru jauda palielinās virs noteikta līmeņa, motors automātiski pārstāj darboties; to nevar iedarbināt pat tad, ja tiek nospiests iedarbināšanas slēdzis. Šādā gadījumā pārtrauciet akumulatoru ekspluatāciju, izņemiet tos no BCV03 un nogaidiet, līdz akumulatori atdziest, vai arī uzlādējiet tos.

Ja akumulatori ir izlādējušies, ierīces motors automātiski pārstāj darboties. Ja ierīce nedarbojas pat tad, ja to mēģina iedarbināt ar slēdža palīdzību, izņemiet akumulatorus no BCV03 un uzlādējiet tos.

4. BCV03 neparasti augsta sprieguma konstatēšana

Ja BCV03 konstatē akumulatoros neparasti augstu spriegumu, motors automātiski pārstāj darboties. To izraisa BCV03 aizsargfunkcija un tas neliecina par nepareizu darbību. Šādā gadījumā motors nedarbojas pat tad, ja ierīci mēģina iedarbināt ar slēdža palīdzību.

Izņemiet no BCV03 akumulatorus un ievietojiet to vietā citus, kuriem ir pareizs spriegums.

PIEZĪME:

Ja ierīce automātiski pārstāj darboties un BCV03 indikators neko nenorāda

Ja ierīcei rodas pārslodze, automātiski tiek pārtraukta strāvas padeve, lai pagarinātu akumulatoru darbību. To izraisa akumulatoru aizsargfunkcija un tas neliecina par nepareizu darbību. Turklāt šādā gadījumā BCV03 indikators neko nenorāda, bet tas neliecina par nepareizu darbību. Ja tā notiek, atlaidiet slēdzi un novērsiet pārslodzes cēloni. Kad tas izdarīts, ierīci var no jauna iedarbināt ar slēdža palīdzību.

Lietuvių kalba (originali instrukcija)

Bendro vaizdo paaiškinimai

1	Mygtukas	5	Likusio akumulatoriaus krūvio indikatorius 2-am akumulatoriui	10	Etiketė
2	Akumulatoriaus kasetė			11	Akumulatoriaus keitiklio simbolis
3	Akumulatoriaus keitiklis	6	Mygtukas	12	Akumulatoriaus krūvio rodymo mygtukas
4	Likusio akumulatoriaus krūvio indikatorius 1-am akumulatoriui	7	Akumulatoriaus apsauga		
		8	Išsikūsimas		
		9	Varžtai		

Naudojimas

Šis akumulatoriaus keitiklis naudoja du 18 V akumulatorius ir jį galima naudoti su 36 V akumulatoriniais gaminiais.

Suderinamas akumulatorius: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Pastaba: BL1815 negalima naudoti su akumulatoriaus keitiklis.

DĖMESIO!

- Prieš naudodami būtinai perskaitykite gaminio pagrindinio bloko naudojimo instrukciją.
- Šio akumulatoriaus keitiklis yra skirtas naudoti išskirtinai su 18 V akumulatoriais. Nenaudokite 14,4 V akumulatorių.
- Įdėkite du naudoti skirtus 18 V akumulatorius. Šio akumulatoriaus keitiklio negalima naudoti tik su vienu 18 V akumulatoriumi.
- Nedėkite akumulatoriaus keitiklio į kroviklį. Tokiu atveju krovimas neįmanomas.

Baterijų ir akumulatoriaus keitiklio išėmimas ir įdėjimas

DĖMESIO!

- Visada išjunkite įrankį prieš dėdami ar išimdami akumulatoriaus kasetes.
- Keisdami akumulatorių kasetes, tvirtai laikykite akumulatoriaus keitiklį ir akumulatorių kasetes. Jei tvirtai nelaikysite akumulatoriaus keitiklio ir akumulatorių kasečių, galima jas pažeisti arba rimtai susižeisti.
- Kai keičiate akumulatorių kasetes, kai ant įrankio yra uždėtas akumulatoriaus keitiklis, tvirtai laikykite akumulatorių kasetes ir įrankį.
- Išimdami akumulatoriaus keitiklį, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus keitiklį. Jei tvirtai nelaikysite įrankio ir akumulatoriaus keitiklio, galite juos išmesti ir juos pažeisti arba susižeisti.

Akumulatorių kasečių nuėmimas ir uždėjimas ant akumulatoriaus keitiklio (Pav. 1)

1. Norėdami nuimti akumulatoriaus kasetę nuo akumulatoriaus keitiklio, išstumkite ją iš akumulatoriaus keitiklio, slinkdami mygtuką, esantį akumulatoriaus kasetės priekyje.
2. Norėdami įdėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite akumulatoriaus kasetės iškyšą su grioveliu akumulatoriaus keitiklyje ir įstumkite į jos vietą. Visada įstumkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jei galite matyti raudoną indikatorius viršutinėje mygtuko dalyje, ji iki galo neužsifiksavo. Įdėkite iki galo, kad nesimatytų raudono indikatoriaus. Jei to nepadarysite, ji gali atsitiktinai iškristi iš akumulatoriaus keitiklio, sužeisti jus ar kitus šalia esančius žmones. Nenaudokite jėgos dėdami akumulatoriaus kasetę. Jei kasetė neįslenka lengvai, ją kišate neteisingai.

Akumulatoriaus keitiklio išėmimas iš įrankio ir įdėjimas į įrankį (Pav. 2)

1. Norėdami išimti akumulatoriaus keitiklį, išstumkite jį iš įrankio, stumdami akumulatoriaus keitiklio priekyje esantį mygtuką.
2. Norėdami įdėti akumulatoriaus keitiklį, sulygiuokite akumulatoriaus keitiklio iškyšą su grioveliu įrankyje ir įstumkite į jo vietą. Visada įstumkite iki galo, kol spragtelėdamas užsifiksuos. Jei galite matyti raudoną indikatorius viršutinėje mygtuko dalyje, jis iki galo neužsifiksavo. Įdėkite iki galo, kad nesimatytų raudono indikatoriaus. Jei to nepadarysite, ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar kitus šalia esančius žmones. Nenaudokite jėgos dėdami akumulatoriaus keitiklį. Jei akumulatoriaus keitiklis neįslenka lengvai, jį kišate neteisingai.

DĖMESIO!

- Būkite atsargūs, kad neprisipaustumėte pirštų dėdami akumulatorius ir akumulatoriaus keitiklį.

Šio konverterio naudojimas su 36 V be laide krūmapjove (Pav. 3)

Kai naudojate su pirmiau minėta be laide krūmapjove, uždėkite akumulatoriaus apsaugą (pasirinktinis priedas).

Norėdami uždėti papildomą akumulatoriaus apsaugą, uždėkite ant įrankio išsikūsimos ir pritvirtinkite varžtais.

Norėdami nuimti papildomą akumulatoriaus apsaugą, atsukite varžtus ir nustumkite.

Šio konverterio naudojimas su grandininio pjūklų modeliais BUC250, UC250D (Pav. 4)

Pastaba:

- Su šiuo konverteriu galima naudoti tik modelį BUC250, UC250D su akumulatoriaus keitiklio simbolio etikete (parodyta paveikslėlyje).











Likusio akumulatoriaus krūvio indikatorius (Pav. 5)

Paspauskite likusio akumulatoriaus įkrovos lygio rodymo mygtuką, kad įsijungtų indikatorių lemputės ir parodytų likusį akumulatorių įkrovos lygį. Indikatoriai atitinka kiekvieną akumulatorių atskirai.

PASTABA:



- Kai mirksi apatinė indikatoriaus lemputė 1 ar 2 akumulatoriui, tai reiškia, kad likutinis to akumulatoriaus krūvis yra mažas, todėl gaminys neveikia. Tokiu atveju įkraukite akumulatorių, kurio mažas krūvis arba pakeiskite jį pilnai įkrautu akumulatoriumi. Gaminys neveikia išsikrovus bent vienam iš akumulatorių.
- Naudojimo metu arba iškart po gaminio naudojimo nurodomas krūvis gali būti truputį mažesnis už faktinį lygį.

Likusio akumulatoriaus lygio rodymas

Indikatoriai (1-as akumulatorius arba 2-as akumulatorius)			Likęs krūvis arba rodmenų turinys
 : Įjungta	 : Išjungta	 : Mirksi	
			Nuo 50% iki 100%
			Nuo 20% iki 50%
			Nuo 0% iki 20%
 arba 			Įkraukite akumulatorių.
























- Priklausomai nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros, likęs krūvis gali būti rodomas neteisingai.

Likusio krūvio rodymo pavyzdys (1-as akumulatorius: 80%, 2-as akumulatorius: 10%)

1-as akumulatorius	2-as akumulatorius
	

Nenormalūs rodmenys naudojimo metu

BCV03 nurodo įvairias būsenas ir naudoja likusio akumulatoriaus krūvio indikatorių.

Indikatoriai			Rodmenų turinys
 : Įjungta	 : Išjungta	 : Mirksi	
1-as akumulatorius	2-as akumulatorius		
			Gali būti, kad BCV03 blogai veikia.
		↑ ↓	
			Suveikė apsauginė funkcija.
			Suveikė apsauginė funkcija.
			
			Įkraukite akumulatorių.
			BCV03 aptiko nenormaliai aukštą įtampą.
			

1. BCV03 triktis

Kai paeiliui mirksi trys 1-o akumulatoriaus ir trys 2-o akumulatoriaus lemputės, gali būti BCV03 triktis. Kreipkitės į savo Makita pardavėją arba artimiausią Makita prekybos centrą, kad patikrintų ir / arba pataisytų.

2. BCV03 apsaugos funkcija

Kai gaminys naudojamas ilgai su didele apkrova, motoras gali išsijungti automatiškai. Taip yra dėl BCV03 apsauginės funkcijos; tai nėra gedimas. Jei gaminys neveikia, kai junginėjami jo jungikliai, nustokite jį naudoti, atjunkite gaminį ir akumulatorius nuo BCV03 ir leiskite BCV03 atvėsti.

3. Apsauginė akumuliatorių funkcija

Akumulatoriai turi vidinę apsauginę funkciją, kuri automatiškai atjungia išėjimo srovę, kad prailgintų akumulatoriaus eksploatacijos trukmę. Kai naudojant gaminį atsiranda žemiau nurodytos būsenos, motoras sustoja automatiškai, tačiau tai yra dėl apsauginės akumulatoriaus funkcijos; tai nėra gedimas.

Kai akumulatoriaus temperatūra pakyla virš tam tikro lygio, motoras sustoja automatiškai ir neveikia, net jeigu junginėjami jungikliai. Tokiu atveju, nustokite naudotis akumulatoriais, išimkite juos iš BCV03 ir leiskite akumulatoriams atvėsti arba įkraukite akumulatorius.

Kai akumulatoriaus krūvis tampa mažas, gaminio motoras sustoja automatiškai. Jei gaminys neveikia, net kai junginėjate jungiklius, išimkite akumulatorius iš BCV03 ir įkraukite akumulatorius.

4. BCV03 nenormaliai aukštos įtampos aptikimas

Kai BCV03 aptinka nenormaliai aukštą akumulatoriaus įtampą, motoras išsijungia automatiškai. Taip yra dėl BCV03 apsauginės funkcijos; tai nėra gedimas. Tokiu atveju motoras lieka sustojęs, net jeigu junginėjate jungiklius.

Išimkite akumulatorius iš BCV03 ir naudokite skirtingus akumulatorius su normalia įtampa.

PASTABA:

Kai gaminys nustoja veikti automatiškai be jokio BCV03 ženklų

Kai gaminys patiria perkrovą, išėjimo srovė atjungiama automatiškai, siekiant prailginti akumulatoriaus eksploatacijos laiką. Taip yra dėl akumulatoriaus apsauginės funkcijos; tai nėra gedimas. Be to, šiais atvejais BCV03 nepateikia jokių ženklų, tačiau tai nėra gedimas. Kai tai atsitinka, atleiskite jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastį. Gaminiau vėl galima naudotis įjungus jungiklį.

Eesti keeles (kasutusjuhendi tõlge)

		Piltide selgitused	
1	Nupp	5	Aku 2 laetuse taseme indikaator
2	Aku	9	Kruvid
3	Akumuundur	10	Etikett
4	Aku 1 laetuse taseme indikaator	6	Nupp
		11	Akumuunduri sümbol
		12	Aku laetuse taseme kuvamise nupp
		7	Kaitsepiire
		8	Väljalatav serv

Kasutusvaldkonnad

Akumuunduris kasutatakse kahte 18 V akut ning seda saab kasutada 36 V akutoitel töötavares seadmetes.

Ühilduv aku: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Märkus: Akut BL1815 ei saa akumuunduriga kasutada.

ETTEVAATUST!

- Enne kasutamist lugege kindlasti läbi seadme põhiüksuse kasutusjuhend.
- Akumuundur on mõeldud kasutamiseks ainult 18 V akudega. Ärge kasutage 14,4 V akusid.
- Paigaldage kasutamiseks kaks 18 V akut. Akumuundurit pole võimalik kasutada ainult ühe 18 V akuga.
- Ärge sisestage akumuundurit laadijasse. Sellisel juhul pole laadimine võimalik.

Akude ja akumuunduri eemaldamine või paigaldamine

ETTEVAATUST!

- Enne akude paigaldamist või eemaldamist tuleb tööriist alati välja lülitada.
- Akude vahetamisel hoidke akumuundurit ja akusid kindlalt kinni.
Kui akumuundurit ja akusid ei hoita kindlalt kinni, võivad need kahjustada saada või põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kui akumuundur on tööriistale paigaldatud ja te soovite samal ajal akusid vahetada, hoidke akusid ja tööriista kindlalt kinni.
- Akumuunduri eemaldamisel hoidke tööriistast ja akumuundurist kindlalt kinni. Kui tööriista ja akumuundurit ei hoita kindlalt kinni, võivad need maha kukkuda. See võib seadmeid kahjustada või põhjustada tõsiseid vigastusi.

Akude adapteri küljest lahti ühendamine / akumuunduriga ühendamine (joonis 1)

1. Aku akumuunduri küljest lahti ühendamiseks libistage seda akumuundurist eemale. Samal ajal lükake aku esiküljel olevat nuppu.
2. Aku paigaldamiseks joondage akul olev keeleke akumuunduri soonega ning libistage see omale kohale. Sisestage aku alati lõpuni, kuni see lukustub vaikse klõpsatusega paika. Kui näete nupu ülaosas punast märgutult, tähendab see, et aku ei ole korralikult paika lukustunud. Sisestage aku lõpuni, kuni punane märgutuli kustub. Vastasel juhul võib aku kogemata adapterist välja kukkuda ning vigastada teid või teie läheduses viibivaid inimesi. Ärge kasutage aku paigaldamisel jõudu. Kui aku ei libise hõlpsalt oma kohale, tähendab see, et üritate seda valesti sisestada.

Akumuunduri tööriista küljest lahti ühendamine / tööriistale paigaldamine (joonis 2)

1. Akumuunduri eemaldamiseks libistage seda tööriistast eemale. Samal ajal lükake akumuunduri esiküljel olevat nuppu.
2. Akumuunduri paigaldamiseks joondage akumuunduril olev keeleke tööriista soonega ning libistage see omale kohale. Sisestage adapter alati lõpuni, kuni see lukustub vaikse klõpsatusega paika. Kui näete nupu ülaosas punast märgutult, tähendab see, et adapter ei ole korralikult paika lukustunud. Sisestage adapter lõpuni, kuni punane märgutuli kustub. Vastasel juhul võib adapter kogemata tööriistast välja kukkuda ning vigastada teid või teie läheduses viibivaid inimesi. Ärge kasutage akumuunduri paigaldamisel jõudu. Kui akumuundur ei libise hõlpsalt oma kohale, tähendab see, et üritate seda valesti sisestada.

ETTEVAATUST!

- Olge akude ja akumuunduri sisestamisel ettevaatlik, et te ei jätaks sõrmi seadmete vahele.

Kuidas kasutada akumuundurit 36 V juhtmeta võsalõikuriga (joonis 3)

Ülalmainitud juhtmeta võsalõikuri kasutamise korral tuleb tööriistale paigaldada komplektis olnud kaitsepiire (lisatarvik).

Kaitsepiirde paigaldamisel asetage see tööriista väljalatavale servale ning kinnitage kruvidega.

Kaitsepiirde eemaldamiseks kruvide see lahti ja libistage tööriistast eemale.

Kuidas kasutada adapterit mootorsaega (mudelid BUC250, UC250D) (joonis 4)

Märkus:

- Mudelit BUC250, UC250D tohib adapteriga kasutada ainult juhul, kui sellele on kinnitatud joonisel näidatud sümboliga etikett.









Aku laetuse näit (joonis 5)

Kui vajutate aku laetuse näidu kontrollnuppu, kuvatakse märgutulede abil aku laetuse tase. Märgutuled tähistavad mõlema aku laetuse taset.

MÄRKUS:



- Kui 1. või 2. aku märgutuledest vilgub ainult kõige alumine märgutuli, siis on aku tühjaks saamas ning seade ei saa toidet. Sellisel juhul laadige tühjaks saavat akut või asendage see täielikult laetud akuga. Kui üks akudest on tühjaks saanud, ei saa seade toidet.
- Seadme kasutamise ajal või vahetult pärast seda võib aku laetuse näit olla tegelikust veidi madalam.

Aku laetuse näidu lugemine

Märgutuled (1. või 2. aku)			Laetuse aste või näidu tähendus
 : Sees	 : Väljas	 : Vilkuv	
			50 – 100%
			20 – 50%
			0 – 20%
			Laadige akut
			




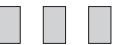








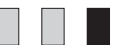
- Kasutustingimustest ja välistemperatuurist sõltuvalt võib kuvatav aku laetuse tase tegelikust erinev olla.

Aku laetuse taseme näidu näide (1. aku: 80%, 2. aku: 10%)

1. aku	2. aku
	

Kasutamise ajal kuvatavad ebanormaalsed näidud

BCV03 kuvab aku laetuse näidu abil mitmeid eri olekuid.

Märgutuled		Näidu tähendus
 : Sees	 : Väljas	
1. aku	2. aku	
		BCV03 võimalik rike.
		
		Käivitus kaitsefunktsioon.
		Käivitus kaitsefunktsioon.
		
		Laadige akut.
		BCV03 tuvastas ebanormaalselt kõrge pinge.
		

1. BCV03 rike

Kui 1. aku kolm ja 2. aku kolm märgutuld süttivad vaheldumisi, siis võib olla tegemist BCV03 rikkega Seadme kontrollimiseks ja/või parandamiseks võtke ühendust Makita edasimüüja või lähima Makita müügiesindusega.

2. BCV03 kaitsefunktsioon

Kui seadet kasutatakse pidevalt suure koormuse juures, võib mootor automaatselt välja lülituda. Tegu on BCV03 kaitsefunktsiooni, mitte rikkega. Kui seade ei hakka tööle isegi pärast selle lülite vajutamist, lõpetage selle kasutamine, lahutage seade ja akud BCV03-st ning laske BCV03-l maha jahtuda.

3. Aku kaitsefunktsioon

Akudel on sisemine kaitsefunktsioon, mis katkestab automaatselt energiaruustuse, et aku tööiga pikendada. Kui järgmised olekud ilmnevad mootori kasutamise ajal, peatub mootor automaatselt – selle põhjuseks on aku kaitsefunktsioon, tegu pole rikkega.

Kui aku temperatuur ületab teatud taseme, peatub mootor automaatselt ega käivitu uuesti isegi mitte siis, kui lüliteid vajutada. Sellisel juhul lõpetage aku kasutamine, eemaldage akud BCV03-st ning laske neil kas maha jahtuda või laadige neid.

Kui aku hakkab tühjaks saama, peatub seadme mootor automaatselt. Kui seade ei hakka tööle isegi pärast selle lülite vajutamist, eemaldage akud BCV03-st ning laadige akusid.

4. BCV03 tuvastas ebanormaalselt kõrge pinget

Kui BCV03 tuvastab aku ebanormaalselt kõrge pinget, peatub mootor automaatselt. Tegu on BCV03 kaitsefunktsiooni, mitte rikkega. Sellisel juhul ei käivitu mootor uuesti isegi siis, kui seadme lüliteid vajutate.

Eemaldage BCV03-st akud ning kasutage tavapingel töötavaid akusid.

MÄRKUS:

Kui seade peatub automaatselt ilma igasuguse BCV03 näiduta

Kui seadmes tekib ülekoormus, katkeb energiaruustus automaatselt, et aku tööiga pikendada. Tegu on aku kaitsefunktsiooni, mitte rikkega. Sellises olukorras ei kuvata BCV03 näidule midagi, kuid tegu pole rikkega. Sellisel juhul vajutage lüliti ning eemaldage ülekoormuse põhjus. Seadme uuesti kasutamiseks vajutage lüliti.

Polski (Oryginalna instrukcja)

		<u>Opis widoku ogólnego</u>	
1	Przycisk	5	Wskaźnik poziomu
2	Akumulator	6	Przycisk
3	Konwerter akumulato- rów	7	Ośłona akumulatora
4	Wskaźnik poziomu naładowania Akumu- latora 1	8	Występ
		9	Wkręty
		10	Etykieta
		11	Symbol konwertera akumulatorów
		12	Przycisk wskaźnika naładowania akumu- latora

Zastosowanie

Konwerter akumulatorów wykorzystuje dwa akumulatory 18 V i można go wykorzystać z urządzeniami korzystającymi z akumulatorów 36 V.

Akumulator zgodny z adapterem: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Uwaga: konwertera akumulatorów nie można używać z akumulatorem BL1815.

PRZESTROGA:

- Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania urządzenia roboczego.
- Konwerter akumulatorów przeznaczony jest wyłącznie do użytkowania z akumulatorami 18 V. Nie stosować akumulatorów 14,4 V.
- Przed użyciem założyć dwa akumulatory 18 V. Nie można korzystać z konwertera akumulatorów z założonym jednym akumulatorem 18 V.
- Nie podłączać konwertera do ładowarki. W takim przypadku ładowanie nie jest możliwe.

Wkładanie lub wyjmowanie akumulatorów i konwertera

PRZESTROGA:

- Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatorów należy koniecznie wyłączyć urządzenie.
- Podczas wymiany mocno przytrzymać konwerter i akumulatory. Jeśli konwerter lub akumulatory nie będą trzymane wystarczająco mocno, mogą ulec uszkodzeniu lub spowodować obrażenia.
- Podczas wymiany akumulatorów, gdy konwerter jest założony na narzędziu, należy mocno przytrzymać akumulatory i narzędzie.
- Podczas zdejmowania konwertera mocno przytrzymać narzędzie i konwerter. Jeśli narzędzie lub konwerter nie będą trzymane wystarczająco mocno, mogą upaść i ulec uszkodzeniu lub spowodować obrażenia.

Wyjmowanie/wkładanie akumulatorów z/do konwertera (Rys. 1)

1. Aby wyjąć akumulator z konwertera, należy przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć akumulator z konwertera.
2. Aby włożyć akumulator, wystarczy wyrównać występ na akumulatorze ze szczeliną na konwerterze i wsunąć go na miejsce. Akumulator należy wsuwać do oporu, aż się zablokuje, co jest sygnalizowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony element w górnej części przycisku, akumulator nie został całkowicie zablokowany. Należy go wsunąć do oporu, aż czerwony element przestanie być widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z konwertera, raniąc operatora lub osoby postronne. Przy wkładaniu akumulatora nie wolno używać siły. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, prawdopodobnie został włożony nieprawidłowo.

Wyjmowanie/wkładanie konwertera z/do narzędzia (Rys. 2)

1. Aby wyjąć konwerter, należy przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć konwerter.
2. Aby włożyć konwerter, wystarczy wyrównać występ na konwerterze ze szczeliną na narzędziu i wsunąć go na miejsce. Konwerter należy wsuwać do oporu, aż się zablokuje, co jest sygnalizowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony element w górnej części przycisku, konwerter nie został całkowicie zablokowany. Należy go wsunąć do oporu, aż czerwony element przestanie być widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z narzędzia, raniąc operatora lub osoby postronne. Przy wkładaniu konwertera nie wolno używać siły. Jeśli konwerter nie daje się swobodnie wsunąć, prawdopodobnie został włożony nieprawidłowo.

PRZESTROGA:

- Wkładając akumulatory i konwerter, należy uważać na palce.

Sposób użycia konwertera z kosą akumulatorową 36 V (Rys. 3)

Korzystając z opisanej kosi akumulatorowej, należy założyć osłonę akumulatorów (dodatkowe wyposażenie).

Aby założyć dodatkową osłonę, należy ją założyć na występ na narzędziu, a potem przytwierdzić wkrętami.

Aby zdjąć dodatkową osłonę akumulatorów należy odkręcić wkręty i zsunąć ją.

Sposób użycia konwertera z piłą łańcuchową BUC250, UC250D (Rys. 4)

Uwaga:

- Opisany konwerter można stosować tylko z modelem BUC250, UC250D opatrzonym etykietą z symbolem konwertera akumulatorów pokazaną na rysunku.









Wskazanie stanu naładowania akumulatorów (Rys. 5)

Nacisnąć przycisk wskaźnika naładowania akumulatorów, co spowoduje zapalenie diod wskazujących poziom naładowania akumulatorów. Wskaźniki pokazują poziom dla każdego akumulatora.

UWAGA:

- Gdy miga tylko najniższa dioda akumulatora 1 lub 2, oznacza to, że jego poziom naładowania jest zbyt niski, by mogło działać podłączone urządzenie. W takim przypadku należy naładować wyczerpany akumulator lub wymienić go na całkowicie naładowany. Urządzenie nie będzie działać, gdy jeden z akumulatorów jest wyczerpany.
- Wskazywany poziom naładowania może być nieco niższy niż poziom faktyczny podczas lub bezpośrednio po zakończeniu pracy urządzenia.

Odczytywanie poziomu naładowania akumulatora

Wskaźniki (akumulator 1 lub akumulator 2)			Stan naładowania lub inne wskazania
 : Wł	 : Wył	 : Miga	
			50 – 100%
			20 – 50%
			0 – 20%
 lub 			Naładuj akumulator


















- Poziom naładowania akumulatorów może być wskazywany nieprawidłowo ze względu na warunki użytkowania i temperaturę otoczenia.

Przykład wskazania poziomu naładowania (Akumulator 1: 80%, Akumulator 2: 10%)

Akumulator 1	Akumulator 2
	

Nietypowe wskazania podczas użytkowania

BCV03 wskazuje różne stany podczas odczytu poziomu naładowania akumulatorów.

Wskaźniki			Treść wskazania
 : Wł	 : Wył	 : Miga	
Akumulator 1	Akumulator 2		Mogła wystąpić usterka BCV03.
			
			Zadziałало zabezpieczenie.
			Zadziałало zabezpieczenie.
			Naładuj akumulator.
			
			Wykryto zbyt wysokie napięcie w BCV03.
			

1. Usterka BCV03

Gdy trzy diody wskaźnika akumulatora 1 i trzy diody wskaźnika akumulatora 2 migają na zmianę, może to oznaczać usterkę BCV03. Należy się skontaktować ze sprzedawcą lub najbliższym punktem sprzedaży firmy Makita, aby zlecić kontrolę lub naprawę.

2. Zabezpieczenie BCV03

Gdy urządzenie jest użytkowane przez dłuższy czas przy dużym obciążeniu, silnik może zatrzymać się automatycznie. Wynika to z działania zabezpieczenia BCV03 i nie stanowi usterki. Jeśli urządzenie nie działa mimo użycia włącznika urządzenia, należy przerwać użytkowanie, odłączyć urządzenie oraz akumulatory od BCV03 i pozwolić, aby BCV03 ostygł.

3. Zabezpieczenie akumulatorów

Akumulatory są wyposażone w wewnętrzne zabezpieczenie, które automatycznie odcina zasilanie, aby przedłużyć żywotność akumulatora. Jeśli wystąpi jedna z poniższych sytuacji podczas użytkowania narzędzia, silnik zatrzyma się automatycznie – wynika to z zabezpieczenia akumulatora i nie stanowi usterki.

Gdy temperatura akumulatora wzrośnie powyżej określonej granicy, silnik zatrzymuje się automatycznie i pozostaje wyłączony nawet, gdy zostaną użyte włączniki urządzenia. W takim przypadku należy przerwać użytkowanie akumulatorów, wyjąć je z BCV03 i pozwolić, aby ostygły lub też naładować je.

Gdy poziom naładowania akumulatorów spadnie, silnik urządzenia zatrzyma się automatycznie. Jeśli urządzenie nie działa mimo użycia włącznika urządzenia, należy wyjąć akumulatory z BCV03 i naładować je.

4. Wykrycie zbyt wysokiego napięcia w BCV03

Gdy BCV03 wykryje zbyt wysokie napięcie akumulatora, silnik urządzenia zatrzymuje się automatycznie. Wynika to z działania zabezpieczenia BCV03 i nie stanowi usterki. W takim wypadku silnik pozostaje wyłączony nawet, gdy zostaną użyte włączniki urządzenia.

Wyjąć akumulatory z BCV03 i użyć innych akumulatorów z prawidłowym napięciem.

UWAGA:

Gdy urządzenie zatrzyma się automatycznie bez żadnych wskazań BCV03

Gdy wystąpi przeciążenie urządzenia, zasilanie zostaje odcięte automatycznie, aby przedłużyć żywotność akumulatora. Wynika to z działania zabezpieczenia akumulatora i nie stanowi usterki. Poza tym, w takim przypadku brak jest jakichkolwiek wskazań BCV03, ale nie oznacza to usterki. Gdy tak się stanie, należy zwolnić włącznik i usunąć przyczynę przeciążenia. Urządzenie można ponownie uruchomić poprzez użycie włącznika.

Magyar (Eredeti instrukciók)

A termék áltatános áttekintése

1	Gomb	5	Az 2-es számú akkumulátor töltöttségi szintjét kijelző jelzőfény	11	Akkumulátor átalakító-jel
2	Cserélhető akkumulátor	6	Gomb	12	Gomb az akkumulátor töltöttségi szintjének megjelenítéséhez
3	Akkumulátor átalakító	7	Akkumulátorvédő		
4	Az 1-es számú akkumulátor töltöttségi szintjét kijelző jelzőfény	8	Pecek		
		9	Csavarok		
		10	Címke		

Alkalmazások

Az akkumulátor átalakító két 18 V-os akkumulátort használ, és megfelelő 36 V-os feszültségigényű fogyasztókhoz.

Használható akkumulátortípus: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Megjegyzés: Ez az akkumulátor átalakító nem használható a BL1815-ös típusú akkumulátorral.



FIGYELEM:

- Használat előtt mindenképpen olvassa el a főegység használati útmutatóját.
- Az akkumulátor átalakító kizárólag 18 V-os akkumulátorral használható. Ne használjon 14,4 V-os akkumulátort.
- A használathoz helyezzen be 2 db 18 V-os akkumulátort. Ez az akkumulátor átalakító nem használható egyetlen 18 V-os akkumulátorral.
- Az Akkumulátor átalakítót ne helyezze a töltőbe. A töltés ebben az esetben nem lehetséges.

Az akkumulátorok és az Akkumulátor átalakító eltávolítása és behelyezése



FIGYELEM:

- A cserélhető akkumulátorok behelyezése és eltávolítása előtt mindig kapcsolja ki a szerszámgépet.
- Az akkumulátorok cseréjekor tartsa erősen az Akkumulátor átalakítót és a cserélhető akkumulátorokat.
Ha nem tartja erősen az Akkumulátor átalakítót és a cserélhető akkumulátorokat, akkor kárt tehet bennük, vagy személyi sérülést okozhat.
- Ha úgy cseréli ki az akkumulátorokat, hogy az Akkumulátor átalakító fel van helyezve a szerszámgépre, tartsa erősen a cserélhető akkumulátorokat és a szerszámgépet.

- Az Akkumulátor átalakító eltávolításakor tartsa erősen a szerszámgépet és az Akkumulátor átalakítót. Ha nem tartja erősen a szerszámgépet és az Akkumulátor átalakítót, akkor leejtheti őket, amivel kárt tehet bennük, vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

A cserélhető akkumulátorok eltávolítása az Akkumulátor átalakítóból és behelyezésük az Akkumulátor átalakítóba (1. ábra)

1. A cserélhető akkumulátor Akkumulátor átalakítóból való eltávolításához a cserélhető akkumulátor előlapján lévő gombot elcsúsztatva csúsztassa ki az akkumulátort az átalakítóból.
2. A cserélhető akkumulátor behelyezéséhez igazítsa az akkumulátoron lévő kiálló fület az Akkumulátor átalakítón lévő mélyedéshez, majd csúsztassa a helyére az akkumulátort. Mindig teljesen tolja a helyére, amíg kattánó hangot nem hall. Ha látszik a gomb felső részén lévő piros jelzőpont, akkor nincs teljesen a helyén. Helyezze be úgy, hogy ne látszódjon a piros jelzőpont. Ellenkező esetben az akkumulátor kieshet az Akkumulátor átalakítóból, személyi sérülést okozva a közelben állóknak. Ne erőltesse a helyére a cserélhető akkumulátort. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelő a behelyezése.

Az Akkumulátor átalakító eltávolítása a szerszámgépről és felhelyezése a szerszámgépre (2. ábra)

1. Az Akkumulátor átalakító eltávolításához az Akkumulátor átalakító előlapján lévő gombot elcsúsztatva csúsztassa le az átalakítót a szerszámgépről.
2. Az Akkumulátor átalakító felhelyezéséhez igazítsa az Akkumulátor átalakítón lévő kiálló fület a szerszámgépen lévő mélyedéshez, majd csúsztassa a helyére az átalakítót. Mindig teljesen tolja a helyére, amíg kattánó hangot nem hall. Ha látszik a gomb felső részén lévő piros jelzőpont, akkor nincs teljesen a helyén. Helyezze be úgy, hogy ne látszódjon a piros jelzőpont. Ellenkező esetben az Akkumulátor átalakító kicsúszhat a szerszámgépből, személyi sérülést okozva a közelben állóknak. Ne erőltesse a helyére az Akkumulátor átalakítót. Ha az Akkumulátor átalakító nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelő a felhelyezése.



FIGYELEM:

- Az akkumulátorok és az Akkumulátor átalakító behelyezésekor ügyeljen, nehogy becsúpjék az ujjait.

Az átalakító használata 36 voltos vezeték nélküli bozótvágóval (3. ábra)

Amikor a fent említett vezeték nélküli bozótvágóval használja az átalakítót, szerelje fel a (külön megvásárolható) kiegészítő akkumulátorvédőt. A kiegészítő akkumulátorvédő felszereléséhez illesse a védőt a szerszámgépen lévő pecekhez, majd rögzítse csavarokkal. A kiegészítő akkumulátorvédő eltávolításához oldja ki a csavarokat, és csúsztassa le a védőt.

Az átalakító használata BUC250 és UC250D típusú láncfűrészsel (4. ábra)

Megjegyzés:

- Kizárólag az ábrán látható, Akkumulátor átalakító-jelet tartalmazó címkével ellátott BUC250, UC250D típusú gép használható ezzel az átalakítóval.









Az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzése (5. ábra)

Az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzésére szolgáló gomb megnyomásakor a jelzőfények világítani kezdenek, és megjelenik a töltöttségi szint. Az egyes akkumulátorokra külön jelzőfény vonatkozik.

MEGJEGYZÉS:



- Ha csak a legalsó jelzőfény villog az 1-es vagy a 2-es akkumulátorra vonatkozóan, akkor a töltöttségi szint alacsony, és a készülék nem működik. Ebben az esetben töltsé fel az alacsony töltöttségi szintű akkumulátort, illetve cserélje ki egy megfelelő töltöttségű akkumulátorral. A készülék nem működik, ha az egyik akkumulátor lemerül.
- Az eszköz használata közben és közvetlenül az után előfordulhat, hogy a kijelzett töltöttségi szint valamivel alacsonyabb a valósánál.

A töltöttségi szint kijelzésének értelmezése

Jelzőfények (1-es vagy 2-es számú akkumulátor)			Töltöttségi szint vagy a jelzés mértéke
 : Világít	 : Nem világít	 : Villog	
			50%-tól 100%-ig
			20%-tól 50%-ig
			0%-tól 20%-ig
			Töltsé fel az akkumulátort
			
















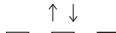


- A környezeti tényezőktől és a hőmérséklettől függően elképzelhető, hogy a töltöttségi szint nem jelenik meg megfelelően.

Töltöttségi szint példa (1-es számú akkumulátor: 80%, 2-es számú akkumulátor: 10%)

1-es számú akkumulátor	2-es számú akkumulátor
	

Rendellenes jelzések a használat során

A töltöttségi szint kijelzésekor a BCV03 különböző állapotokat jelöl.

Jelzőfények		Jelzés mértékek
 : Világít	 : Nem világít	
 : Villog		
1-es számú akkumulátor	2-es számú akkumulátor	
		Előfordulhat, hogy a BCV03 meghibásodott.
		
		A védő funkció működésbe lépett.
		A védő funkció működésbe lépett.
		
		Töltsé fel az akkumulátort.
		A BCV03 rendellenesen magas feszültséget észlelt.
		

1. A BCV03 hibás működése

Ha az 1-es és a 2-es számú akkumulátor három jelzőfénye felváltva világít, az a BCV03 hibás működését jelezheti. Ennek ellenőrzéséhez, illetve a hiba javításához vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi Makita értékesítő központtal.

2. A BCV03 védő funkciója

A készülék folyamatos, nagymértékű terhelése esetén előfordulhat, hogy a motor automatikusan leáll. A jelenség oka a BCV03 védő funkciója, és nem utal meghibásodásra. Amennyiben a készülék nem reagál a kapcsolók működtetésére, akkor szüntesse meg az áramellátását, vegye ki az akkumulátorokat, és várja meg, BCV03 a BCV03 lehül.

3. Az akkumulátorok védő funkciója

Az akkumulátorok egy belső védő funkcióval rendelkeznek, ami az élettartam növelése érdekében automatikusan leállítja az áramleadást. Ha a termék használata közben az alábbiakat tapasztalja, a motor leáll. Ez azonban az akkumulátorok védő funkciója miatt történik, és nem utal meghibásodásra.

Ha az akkumulátor hőmérséklete túllép egy bizonyos értéket, a motor automatikusan leáll, és a készülék a kapcsolókkal sem működtethető. Ebben az esetben távolítsa el az akkumulátorokat a BCV03 készülékből, és várja meg, amíg lehűlnek, illetve töltsé fel őket.

Ha az akkumulátorok töltöttségi szintje alacsony, a készülék motorja automatikusan leáll. Ha a készülék a kapcsolókkal nem működtethető, akkor távolítsa el, majd töltsé fel BCV03 akkumulátorokat.

4. A BCV03 rendellenesen magas feszültséget észlel

Ha a BCV03 rendellenesen magas feszültséget észlel, a motor automatikusan leáll. A jelenség oka a BCV03 védő funkciója, és nem utal meghibásodásra. Ebben az esetben a motor a kapcsolók működtetése esetén sem indul újra.

Távolítsa el az akkumulátorokat, és használjon helyettük megfelelő feszültségűeket.

MEGJEGYZÉS:

A készülék működése leáll a BCV03 bármilyen jelzése nélkül

A készülék túltöltöttsége esetén az áramleadás az akkumulátor élettartamának növelése érdekében automatikusan megszűnik. A jelenség oka az akkumulátor védő funkciója, és nem utal meghibásodásra. Ilyen esetekben a BCV03 nem jelez ki semmit, de ez nem jelent hibás működést. Ekkor engedje el a kapcsolót, és szüntesse meg túltöltöttséget okozó állapotot. A készülék ezután működtethető lesz a kapcsolóval.

Slovensky (Pôvodný návod)

Všeobecný popis jednotlivých prvkov

1	Tlačidlo	5	Indikátor zostatkového stavu nabitia	9	Skrutky
2	Kazeta s batériami			10	Štítk
3	Adaptér batérií		batérií pre Batériu 2	11	Symbol adaptéra batérií
4	Indikátor zostatkového stavu nabitia batérií pre Batériu 1	6	Tlačidlo	12	Tlačidlo zobrazenia stavu nabitia batérií
		7	Kryt na batérie		
		8	Výčnelok		

Použitie

V tomto adaptéri batérií sa používajú dve 18 V batérie, ktoré sa môžu použiť pre výrobky s 36 V napájaním z batérií.

Kompatibilná batéria: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Poznámka: S adaptérom batérií sa BL1815 nedá použiť.

POZOR:

- Pred použitím si pozorne prečítajte návod na obsluhu hlavného zariadenia výrobcu.
- Tento adaptér batérií je určený výlučne pre použitie s 18 V batériami. Nepoužívajte 14,4 V batérie.
- Používajte dve 18 V batérie vložené do adaptéra. Tento adaptér batérií sa nedá použiť len s jednou 18 V batériou.
- Nevkladajte adaptér batérií do nabíjačky. V tomto prípade nie je nabíjanie možné.

Vyberanie alebo vkladanie batérií a adaptéra batérií

POZOR:

- Pred vkladáním alebo vyberaním kazety s batériami vždy vypnite zariadenie.
- Pri vymieňaní kazety s batériami pevne držte adaptér batérií a kazetu s batériami. V opačnom prípade môže dôjsť k ich poškodeniu alebo k vážnemu zraneniu.
- Pri vymieňaní kazety s batériami s adaptérom batérií inštalovaným na zariadení pevne držte kazetu s batériami a zariadenie.
- Pri odstraňovaní adaptéra batérií pevne držte zariadenie a adaptér batérií. V opačnom prípade môže dôjsť k ich pádu a poškodeniu alebo k vážnemu zraneniu.

Vyberanie / vkladanie kazety s batériami z / do adaptéra batérií (Obr. 1)

1. Ak chcete vybrať kazetu s batériami z adaptéra batérií, vysuňte ju z adaptéra batérií pomocou posúvania tlačidla na prednej časti kazety s batériami.
2. Ak chcete vložiť kazetu s batériami, zarovnajete výstupok na kazete s batériami s drážkou na adaptéri batérií a zasuniete ju na miesto. Vždy ju vkladajte až, kým zapadne na miesto jemným kliknutím. Ak je viditeľný červený indikátor na vrchnej časti tlačidla, nie je úplne zaistená. Vložte ju úplne tak, aby červený indikátor nebol viditeľný. Ak tak neurobíte, mohla by vypadnúť z adaptéra batérií a zapríčiniť zranenie vám alebo osobám nachádzajúcim sa vo vašej blízkosti. Kazetu s batériami nevkladajte nasilu. Ak sa kazeta nezasúva ľahko, nevkladáte ju správne.

Vyberanie / vkladanie adaptéra batérií z / do zariadenia (Obr. 2)

1. Ak chcete vybrať adaptér batérií, vysuňte ho zo zariadenia pomocou posúvania tlačidla na prednej časti adaptéra batérií.
2. Ak chcete vložiť adaptér batérií, zarovnajete výstupok na adaptéri batérií s drážkou na zariadení a zasuniete ho na miesto. Vždy ho vkladajte až, kým zapadne na miesto jemným kliknutím. Ak je viditeľný červený indikátor na vrchnej časti tlačidla, nie je úplne zaistený. Vložte ho úplne tak, aby červený indikátor nebol viditeľný. Ak tak neurobíte, mohol by vypadnúť zo zariadenia a zapríčiniť zranenie vám alebo osobám nachádzajúcim sa vo vašej blízkosti. Adaptér batérií nevkladajte nasilu. Ak sa adaptér batérií nezasúva ľahko, nevkladáte ho správne.

POZOR:

- Dávajte pozor, aby ste si pri vkladaní batérií a adaptéra batérií neprivreli prsty.

Používanie tohto adaptéra s 36 V akumulátorovým krovínorezom (Obr. 3)

Pri používaní s uvedeným akumulátorovým krovínorezom namontujte kryt na batérie (voliteľné príslušenstvo).

Ak chcete nainštalovať doplnkový kryt na batérie, napasujte ho na výčnelok zariadenia, a potom ho upevnite skrutkami.

Ak chcete odstrániť doplnkový kryt na batérie, odskrutkujte ho a vysuňte von.

Používanie tohto adaptéra s reťazovou pilou, modely BUC250, UC250D (Obr. 4)

Poznámka:

- Tento adaptér sa smie používať len s modelom BUC250, UC250D, ktorý je označený štítkom so symbolom adaptéra batérií znázorneným na obrázku.









Indikácia zostatkového stavu nabitia batérií (Obr. 5)

S tlačением tlačidla zobrazenia zostatkového stavu nabitia batérií sa rozsvietia indikátory, ktoré naznačia zostatkový stav nabitia batérií. Indikátory zodpovedajú jednotlivým batériám.

POZNÁMKA:



- Keď najspodnejší indikátor batérie 1 alebo batérie 2 bliká, znamená to, že daná batéria je takmer vybitá a preto sa výrobok neuvedie do činnosti. V takomto prípade vybitú batériu nabite, alebo ju vymeňte za úplne nabitú batériu. Výrobok sa neuvedie do činnosti v prípade, že je ktorákoľvek z batérií vybitá.
- Indikovaný stav nabitia môže byť počas používania alebo bezprostredne po použití napájaného výrobku o niečo nižší, ako je skutočný stav.

Význam zobrazenia indikátorov zostatkového stavu nabitia batérií

Indikátory (batéria 1 alebo batéria 2)			Zostatkový stav nabitia alebo význam indikácie
 : Sviety	 : Nesviety	 : Bliká	
			50% až 100%
			20% až 50%
			0% až 20%
 alebo 			Nabite batériu
















- V závislosti od podmienok pri používaní a teploty okolia sa môže stať, že sa zostatkový stav nabitia batérie nebude zobrazovať správne.

Príklad indikácie zostatkového stavu nabitia (batéria 1: 80%, batéria 2: 10%)

Batéria 1	Batéria 2
	

Indikácia nezvyčajného stavu počas používania

Zariadenie BCV03 naznačuje rôzne stavy pomocou indikátorov zostatkového stavu nabitia batérií.

Indikátory		Význam indikácie
 : Sviety	 : Nesviety	
Batéria 1	Batéria 2	
		Je možné, že sa na zariadení BCV03 vyskytla porucha.
		
		Do činnosti sa uviedla ochranná funkcia.
		Do činnosti sa uviedla ochranná funkcia.
		
		Nabite batériu.
		Zariadenie BCV03 zistilo nezvyčajne vysoké napätie.

1. Porucha zariadenia BCV03

Ak tri indikátory batérie 1 a tri indikátory batérie 2 striedavo blikajú, je možné, že sa na zariadení BCV03 vyskytla porucha. Kontaktujte svojho predajcu výrobkov značky Makita alebo najbližšie predajné stredisko spoločnosti Makita a požiadajte o kontrolu a/alebo opravu.

2. Ochranná funkcia modelu BCV03

Keď sa výrobok používa nepretržite pri vysokom zaťažení, môže dôjsť k automatickému vypnutiu motora. Je to spôsobené ochrannou funkciou modelu BCV03, pričom sa nejedná o poruchu. Ak sa výrobok neuvedie do činnosti ani po stlačení spínačov výrobku, prestaňte výrobok používať, odpojte výrobok a batérie od zariadenia BCV03 a nechajte zariadenie BCV03 vychladnúť.

3. Ochranná funkcia batérií

Batérie majú vnútornú ochrannú funkciu, ktorá automaticky preruší napájanie s cieľom predĺžiť živnosť batérií. Ak sa počas používania výrobku vyskytnú nasledujúce stavy, motor sa kvôli ochrannej funkcii batérií automaticky vypne, avšak nejedná sa o poruchu.

Keď teplota batérií stúpne nad určitú úroveň, motor sa automaticky vypne, pričom zostane vypnutý aj napriek použitiu spínačov. V takomto prípade batérie prestaňte používať, vyberte ich zo zariadenia BCV03 a nechajte ich vychladnúť, prípadne ich nabite.

Keď dôjde k takmer úplnému vybitiu jednej alebo oboch batérií, motor výrobku sa automaticky vypne. Ak sa výrobok po použití spínačov neuvedie do činnosti, vyberte batérie zo zariadenia BCV03 a nabite ich.

4. Zistenie nezvyčajne vysokého napätia zariadenia BCV03

Ak zariadenie BCV03 zistí nezvyčajne vysoké napätie batérií, motor sa automaticky vypne. Je to spôsobené ochrannou funkciou modelu BCV03, pričom sa nejedná o poruchu. V takomto prípade zostane motor aj napriek použitiu spínačov vypnutý.

Vyberte batérie zo zariadenia BCV03 a použite iné batérie s predpísaným napätím.

POZNÁMKA:

Keď sa výrobok automaticky vypne bez akejkoľvek indikácie zariadenia BCV03

Keď sa výrobok dostane do stavu preťaženia, napájanie sa automaticky preruší s cieľom predĺžiť živnosť batérií. Je to spôsobené ochrannou funkciou batérií, pričom sa nejedná o poruchu. Navyše, v takomto prípade zariadenie BCV03 nebude nič indikovať, avšak nejedná sa o poruchu. Keď k tomu dôjde, uvoľnite spínač a odstráňte príčinu preťaženia. Potom sa výrobok môže po opätovnom stlačení spínača znovu používať.

Česky (Původní návod k použití)

Vysvětlivky k přehlednému nákreсу

1	Tlačítko	5	Kontrolka indikace	10	Štítek
2	Kazeta akumulátorů		zbývající kapacity	11	Symbol akumulátorového konvertoru
3	Akumulátorový konvertor		Akumulátor 2	12	Tlačítko zobrazení kapacity akumulátoru
4	Kontrolka indikace zbývající kapacity akumulátoru pro Akumulátor 1	6	Tlačítko	7	Chránič akumulátoru
		8	Výstupek		
		9	Šrouby		

Použití

Tento akumulátorový konvertor používá dva akumulátory o 18 V a lze ho používat pro produkty vyžadující napájení 36 V.

Kompatibilní akumulátor: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Poznámka: S akumulátorovým konvertorem nelze používat BL1815.

UPOZORNĚNÍ:

- Před použitím si pečlivě přečtete návod k použití hlavní jednotky produktu.
- Tento akumulátorový konvertor je navržen pouze pro použití s 18 V akumulátory. Nepoužívejte 14,4 V akumulátory.
- Pro použití vložte dva 18 V akumulátory. Tento akumulátorový konvertor nelze použít s pouze jedním 18 V akumulátorem.
- Nedávejte akumulátorový konvertor do nabíječky. V takovém případě není možné nabíjení.

Vyjímání nebo vkládání akumulátorů a akumulátorového konvertoru

UPOZORNĚNÍ:

- Před vkládáním nebo vyjímáním kazet akumulátorů vždy nástroj vypněte.
- Při vyměňování kazet akumulátorů držte akumulátorový konvertor a kazety akumulátorů pevně. Pokud nebudete akumulátorový konvertor a kazety akumulátorů držet pevně, může dojít k jejich poškození nebo ke zranění.
- Pokud vyměňujete kazety akumulátorů, když je akumulátorový konvertor nainstalován na nástroji, držte pevně kazety akumulátorů a nástroj.
- Při vyjímání akumulátorového konvertoru držte pevně nástroj i akumulátorový konvertor. Pokud nebudete nástroj a akumulátorový konvertor držet pevně, mohou vám upadnout a poškodit se nebo může dojít ke zranění.

Vyjímání/vkládání kazet akumulátorů z/do akumulátorového konvertoru (obr. 1)

1. Při vyjímání kazety akumulátoru z akumulátorového konvertoru ji vysuňte z akumulátorového konvertoru při současném stisknutí tlačítka na přední straně kazety akumulátoru.
2. Při vkládání kazety akumulátoru srovnajte jazýček na kazetě akumulátoru s drážkou na akumulátorovém konvertoru a zasuňte ji na místo. Vždy zasouvejte až na doraz, dokud neuslyšíte zacvaknutí. Pokud vidíte červenou značku na horní straně tlačítka, není zasunutí kompletní. Zasuňte nadoraz, až nebude červenou značku vidět. Pokud tak neučiníte, může kazeta náhodně z akumulátorového konvertoru vypadnout a způsobit zranění vám nebo někomu v blízkosti. Při vkládání kazety akumulátoru nepoužívejte sílu. Pokud kazetu akumulátoru nejde zasunout snadno, nevkládáte ji správně.

Snímání akumulátorového konvertoru z nástroje nebo jeho instalace na nástroj (obr. 2)

1. Při snímání akumulátorového konvertoru jej sesuňte z nástroje při současném stisknutí tlačítka na přední straně akumulátorového konvertoru.
2. Při instalování akumulátorového konvertoru srovnajte jazýček na akumulátorovém konvertoru s drážkou na nástroji a zasuňte na místo. Vždy zasouvejte až nadoraz, dokud neuslyšíte zacvaknutí. Pokud vidíte červenou značku na horní straně tlačítka, není zasunutí kompletní. Zasuňte nadoraz, až nebude červenou značku vidět. Pokud tak neučiníte, může konvertor náhodně z nástroje vypadnout a způsobit zranění vám nebo někomu v blízkosti. Při instalaci akumulátorového konvertoru nepoužívejte sílu. Pokud akumulátorový konvertor nejde zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

UPOZORNĚNÍ:

- Dávejte pozor, ať si při instalaci akumulátorů a akumulátorového konvertoru nepřiskřípnete prsty.

Používání tohoto konvertoru s bezdrátovým křovinořezem 36 V (obr. 3)

Při používání s výše zmíněným bezdrátovým křovinořezem namontujte chránič akumulátoru (volitelný doplněk).

Přídavný chránič akumulátoru nainstalujte tak, že jej nasadíte na výstupek na nástroji a pak jej připevníte šrouby.

Pokud chcete přídavný chránič akumulátoru odstranit, odšroubujte jej a sejměte.

Používání tohoto konvertoru s řetězovou pilou modelů BUC250, UC250D (obr. 4)

Poznámka:

- S tímto konvertorem lze používat pouze model BUC250, UC250D, na jehož štítku je symbol akumulátorového konvertoru zobrazený na obrázku.









Indikátor zbývající kapacity akumulátoru (obr. 5)

Stisknutím tlačítka zobrazení zbývající kapacity akumulátoru se rozsvítí kontrolky indikátorů a zobrazí se zbývající kapacita akumulátorů. Kontrolky indikátorů odpovídají každému akumulátoru.

POZNÁMKA:

- Když bliká pouze spodní kontrolka pro akumulátor 1 nebo 2, znamená to, že kapacita akumulátoru je nízká, takže produkt nebude pracovat. V takovém případě nabijte akumulátor, který je téměř vybitý, nebo jej vyměňte za plně nabitý. Produkt nebude pracovat, když bude jeden z akumulátorů vybitý.
- Při používání nebo hned po používání produktu může být indikované nabití trochu nižší, než je skutečné.

Jak rozumět indikaci zbývající kapacity

Kontrolka indikátoru (akumulátor 1 nebo akumulátor 2)			Zbývající napájení nebo význam indikace
 : Zapnuto	 : Vypnuto	 : Blikání	
			50% až 100%
			20% až 50%
			0% až 20%
 nebo 			Nabijte akumulátor





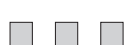











- Zbývající kapacita nemusí být označena správně. Záleží na podmínkách používání a okolní teplotě.

Příklad indikace zbývající kapacity (akumulátor 1: 80%, akumulátor 2: 10%)

Akumulátor 1	Akumulátor 2
	

Abnormální indikace při používání

Zařízení BCV03 indikuje různé stavy pomocí indikace zbývající kapacity akumulátoru.

Kontrolky		Význam indikace
 : Zapnuto	 : Vypnuto	
Akumulátor 1	Akumulátor 2	
		V zařízení BCV03 možná došlo k poruše.
		
		Ochranná funkce byla aktivována.
		Ochranná funkce byla aktivována.
		
		Nabijte akumulátor.
		Zařízení BCV03 detekovalo abnormálně vysoké napětí.

1. Porucha zařízení BCV03

Když se střídavě rozsvěčují tři kontrolky pro akumulátor 1 a akumulátor 2, je možné, že v zařízení BCV03 došlo k poruše. Kontaktujte obchodního zástupce společnosti Makita nebo nejbližší prodejní středisko společnosti Makita a požádejte o kontrolu a nebo opravu.

2. Ochranná funkce zařízení BCV03

Když se produkt používá nepřetržitě při vysokém zatížení, může se motor zastavit automaticky. Jedná se o ochrannou funkci zařízení BCV03 a nejde o poruchu. Pokud produkt nepracuje, i když pracujete s jeho spínači, přerušete práci, odpojte produkt a akumulátory od zařízení BCV03 a nechte zařízení BCV03 vychladnout.

3. Ochranná funkce akumulátorů

Akumulátory mají vnitřní ochrannou funkci, která automaticky zastavuje výstup napájení proto, aby se prodloužila životnost akumulátorů. Když dojde k následujícím stavům při používání produktu, motor se zastaví automaticky, ale jedná se o ochrannou funkci akumulátorů a nikoli o poruchu.

Když teplota akumulátoru vzroste nad jistou hodnotu, motor se automaticky zastaví a zůstane zastaven, i když budete pracovat s jeho tlačítky. V takovém případě přestaňte používat akumulátory, vyjměte je ze zařízení BCV03 a nechte je vychladnout nebo je nabijte.

Když klesne kapacita akumulátorů, zastaví se motor produktu automaticky. Pokud produkt nepracuje, i když stisknete spínače produktu, vyjměte akumulátory ze zařízení BCV03 a nabijte je.

4. Detekce vysokého napětí zařízení BCV03

Když zařízení BCV03 detekuje abnormálně vysoké napětí akumulátoru, motor se automaticky zastaví. Jedná se o ochrannou funkci zařízení BCV03 a nejde o poruchu. V takovém případě zůstane motor zastavený, i když budete aktivovat tlačítka. Vyjměte akumulátory ze zařízení BCV03 a použijte akumulátory s normálním napětím.

POZNÁMKA:

Když se produkt zastaví automaticky bez indikace zařízení BCV03

Když se produkt dostane do stavu přetížení, výstup napájení je automaticky ukončen, aby byla prodloužena životnost akumulátoru. To způsobuje ochranná funkce akumulátoru a nejedná se o poruchu. V takových případech neindikuje zařízení BCV03 nic, ale nejedná se o poruchu. Když se to stane, vypněte spínač a odstraňte příčinu přetížení. Produkt lze pak opět použít stisknutím spínače.

Slovensko (Prevod originalnih navodil)

Razlaga splošnega pogleda

1	Gumb	5	Indikator preostale kapacitete baterije za baterijo 2	9	Vijaki
2	Baterijska patrona			10	Nalepka
3	Baterijski pretvornik			11	Simbol baterijskega pretvornika
4	Indikator preostale kapacitete baterije za baterijo 1	6	Gumb	12	Gumb za prikaz kapacitete baterije
		7	Varovalo baterije		
		8	Izboklina		

Aplikacije

Ta baterijski pretvornik uporablja dve 18-voltni bateriji in ga je mogoče uporabljati z izdelki, ki jih napajajo 36-voltno baterije.

Združljiva baterija: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Opomba: BL1815 ni mogoče uporabljati z baterijskim pretvornikom.



POZOR:

- Pred uporabo skrbno preberite navodila za uporabo glavne enote izdelka.
- Ta baterijski pretvornik je zasnovan izključno za uporabo z 18-voltnimi baterijami. Ne uporabljajte 14,4-voltnih baterij.
- Za uporabo vstavite dve 18-voltni bateriji. Tega baterijskega pretvornika ni mogoče uporabljati s samo eno 18-voltno baterijo.
- Baterijskega pretvornika ne vstavljajte v polnilnik. V tem primeru polnjenje ni mogoče.

Odstranjevanje in vstavljanje baterij ter baterijskega pretvornika



POZOR:

- Pred namestitvijo ali odstranitvijo baterijskih patron orodje vedno izključite.
- Pri vstavljanju baterijskih patron čvrsto držite za baterijski pretvornik in baterijske patrone. Če ne boste čvrsto držali baterijskega pretvornika in baterijskih patron, se ti lahko poškodujejo ali povzročijo resne poškodbe.
- Pri zamenjavi baterijskih patron z baterijskim pretvornikom, nameščenim na orodje, čvrsto držite za baterijske patrone in orodje.
- Pri odstranjevanju baterijskega pretvornika čvrsto držite za orodje in baterijski pretvornik. Če ne boste čvrsto držali orodja in baterijskega pretvornika, vam lahko padeta na tla in se poškodujeta ali povzročita resne poškodbe.

Odstranjevanje/vstavljanje baterijskih patron iz/v baterijski pretvornik (slika 1)

1. Da odstranite baterijsko patrono iz baterijskega pretvornika, jo potisnite iz pretvornika, hkrati pa potiskajte gumb na sprednjem delu baterijske patrone.
2. Da vstavite baterijsko patrono, poravnajte jeziček na baterijski patroni z utorom v baterijskem pretvorniku in patrono vstavite na njeno mesto. Vedno jo vstavite do konca, dokler ne klikne. Če lahko vidite rdeč indikator na zgornji strani gumba, to pomeni, da patrona ni povsem zaklenjena. Vstavite jo do konca, da rdeč indikator ne bo več viden. V nasprotnem primeru lahko pade iz baterijskega pretvornika in poškoduje vas ali koga v bližini. Pri vstavljanju baterijske patrone ne uporabljajte prekomerne sile. Če patrone ni mogoče preprosto vstaviti, to pomeni, da je ne vstavljate pravilno.

Odstranjevanje/vstavljanje baterijskega pretvornika iz/na orodje (slika 2)

1. Da bi odstranili baterijski pretvornik, ga potisnite z orodja in hkrati potiskajte gumb na sprednjem delu baterijskega pretvornika.
2. Da vstavite baterijski pretvornik, poravnajte jeziček na baterijskem pretvorniku z utorom na orodju in ga vstavite na njegovo mesto. Vedno ga vstavite do konca, dokler ne klikne. Če lahko vidite rdeč indikator na zgornji strani gumba, to pomeni, da ni povsem zaklenjen. Vstavite ga do konca, da rdeč indikator ne bo več viden. V nasprotnem primeru lahko pade iz orodja in poškoduje vas ali koga v bližini. Pri vstavljanju baterijskega pretvornika ne uporabljajte prekomerne sile. Če baterijskega pretvornika ni mogoče preprosto vstaviti, to pomeni, da ga ne vstavljate pravilno.



POZOR:

- Pazite, da si pri vstavljanju baterij in baterijskega pretvornika ne priščipnete prstov.

Kako uporabljati ta pretvornik s 36-voltnim brezžičnim rezalnikom (slika 3)

Pri uporabi z zgoraj navedenim brezžičnim rezalnikom je treba montirati varovalo baterije (dodatna oprema).

Za namestitev opcijskega varovala baterije le-tega namestite preko izbokline orodja in ga fiksirajte z vijaki.

Za odstranitev opcijskega varovala baterije le-tega odvijte in snemite.

Kako uporabljati pretvornik z modeli verižne žage BUC250, UC250D (slika 4)

Opomba:

- S tem pretvornikom je mogoče uporabljati samo modela BUC250 in UC250D z nalepko in simbolom baterijskega pretvornika, prikazanima na sliki.

Indikator preostale kapacitete baterije (slika 5)

Pritisnite na gumb za prikaz preostale kapacitete baterije, da vključite indikatorske lučke, ki prikažejo preostalo stanje polnosti baterije. Indikatorske lučke ustrezajo vsaki bateriji.

OPOMBA:

- Če za baterijo 1 ali baterijo 2 utripa le najnižja indikatorska lučka, to pomeni, da je baterija skoraj prazna in izdelek ne bo deloval. V tem primeru napolnite prazno baterijo ali pa jo zamenjajte s povsem napolnjeno. Izdelek ne bo deloval, če se katera od baterij izprazni.
- Prikazano stanje polnosti je lahko malce nižje od dejanske ravni med uporabo ali tik po uporabi izdelka.

Kako brati prikaz preostale stanja baterije

Indikatorske lučke (baterija 1 ali baterija 2)			Preostala kapaciteta ali vsebina prikaza
: sveti	: ne sveti	: utripa	
			50 % do 100 %
			20 % do 50 %
			0 % do 20 %
			Napolnite baterijo

- Glede na pogoje uporabe in okoljsko temperaturo prikaz preostale kapacitete morda ne bo pravilno prikazan.

Primer prikaza preostale kapacitete (baterija 1: 80 %, baterija 2: 10 %)

Baterija 1	Baterija 2

Neobičajni prikazi med uporabo

Enota BCV03 s prikazom preostale kapacitete baterije prikazuje različna stanja.

Indikatorske lučke		Vsebina prikaza
: sveti	: ne sveti	
Baterija 1	Baterija 2	
		Enota BCV03 je morda pokvarjena.
		Vključena zaščitna funkcija.
		Vključena zaščitna funkcija.
	Napolnite baterijo.	
		Enota BCV03 je zaznala neobičajno visoko napetost.

1. Okvara enote BCV03

Ko izmenično svetijo tri indikatorske lučke za baterijo 1 in tri indikatorske lučke za baterijo 2, enota BCV03 morda ne deluje pravilno. Za pregled in/ali popravilo stopite v stik s svojim prodajalcem Makita ali najbližjim prodajnim centrom Makita.

2. Zaščitna funkcija enote BCV03

Pri konstantni uporabi izdelka pri visoki obremenitvi se lahko motor samodejno zaustavi. To je zaradi zaščitne funkcije enote BCV03 in ni znak okvare. Če izdelek ne deluje, četudi aktivirate stikala izdelka, prenehajte z uporabo, izključite izdelek in baterije od enote BCV03 in počakajte, da se enota BCV03 ohladi.

3. Zaščitna funkcija baterije

Baterije imajo notranjo zaščitno funkcijo, ki samodejno zaustavi napajanje in s tem podaljša življenjsko dobo baterije. Če se med uporabo izdelka pojavi eno od naslednjih stanj, se motor samodejno zaustavi, vendar je to zaradi zaščitne funkcije baterije in ni napaka.

Če se temperatura baterije dvigne nad določeno raven, se motor samodejno zaustavi in ostane izključen, četudi pritisnete katero od stikal. V teh primerih prenehajte uporabljati baterije, jih odstranite iz enote BCV03 in počakajte, da se ohladijo ali pa jih napolnite.

Ko kapaciteta baterije postane nizka, se motor izdelka samodejno zaustavi. Če izdelek ne deluje, četudi pritisnete katero od stikal, odstranite baterije iz enote BCV03 in jih napolnite.

4. Zaznavanje neobičajno visoke napetosti enote BCV03

Če enota BCV03 zazna neobičajno visoko napetost baterije, se motor samodejno zaustavi. To je zaradi zaščitne funkcije enote BCV03 in ni znak okvare. V teh primerih ostane motor izključen tudi, če pritisnete katero od stikal.

Odstranite baterije iz enote BCV03 in uporabite druge baterije z običajno napetostjo.

OPOMBA:

Če se izdelek samodejno ustavi brez kakršnega koli prikaza na enoti BCV03

Ko izdelek preklopi v stanje preobremenitve, se napajanje samodejno izključi, s čimer se podaljša življenjska doba baterije. To je zaradi zaščitne funkcije baterije in ni znak okvare. Poleg tega v teh primerih na enoti BCV03 ni nobenega prikaza, vendar v tem primeru ne gre za okvaro. Ko se to zgodi, izpusite stikalo in odpravite vzrok preobremenitve. Izdelek je nato mogoče ponovno uporabljati s pritiskom stikala.

Shqip (Udhëzimet origjinale)

Shpjegimi i vështrimit të përgjithshëm

1	Butoni	5	Llambushka treguese për kapacitetin e mbetur të baterisë 2	9	Vidha
2	Fishek baterie	6	Butoni	10	Etiketa
3	Konverter baterie	7	Kapaku mbrojtës i baterisë	11	Simboli i konverterit të baterisë
4	Llambushka treguese për kapacitetin e mbetur të baterisë 1	8	Zgjatues		Butoni i shfaqjes së kapacitetit të baterisë

Përdorimet

Ky konverter baterie përmban dy bateri 18 V dhe mund të përdoret me produktet e fuqizuara me bateri 36 V.

Bateritë e përputhshme: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Shënim: BL1815 nuk mund të përdoret me konvertuesin e baterisë.

KUJDES:

- Sigurohuni që të lexoni manualin kryesor të udhëzimeve të produktit para përdorimit.
- Ky konverter baterie është projektuar posaçërisht për bateritë 18 V. Mos përdorni bateri 14,4 V.
- Vendosni dy bateri 18 V për përdorim. Ky konverter baterie nuk mund të përdoret vetëm me një bateri 18 V.
- Mos e fusni konverterin e baterisë në karikues. Në këtë rast nuk mund të kryhet karikimi.

Heqja ose vendosja e baterive dhe konverterit të baterisë

KUJDES:

- Gjithmonë fikeni mjetin para se të vendosni ose hiqni fishekët e baterisë.
- Mbajeni fort konverterin e baterisë dhe fishekët e baterisë kur zëvendësoni fishekët e baterisë.
Mosmbajta fort e konverterit të baterisë dhe fishekëve të baterisë mund t'i dëmtojë ose të shkaktojë dëmtime serioze.
- Kur zëvendësoni fishekët e baterisë me konverterin e baterisë të instaluar në mjet, mbani fort fishekët e baterisë dhe mjetin.
- Mbajeni fort mjetin dhe konverterin e baterisë kur hiqni konverterin e baterisë. Mosmbajta fort e mjetit dhe konverterit të baterisë mund të shkaktojë rënien dhe dëmtimin e tyre apo një plagosje serioze.

Heqja/vendosja e fishekëve të baterisë nga/në konverterin e baterisë (Fig. 1)

1. Për të hequr fishekun e baterisë nga konverteri i baterisë, rrëshqiteni nga konverteri i baterisë ndërsa rrëshqitni butonin në pjesën e përparme të fishekut të baterisë.
2. Për të vendosur fishekun e baterisë, drejtojeni gjuhëzën në fishekun e baterisë me kanalin në konverterin e baterisë dhe rrëshqiteni në fole. Gjithmonë futeni deri në fund derisa të kërcasë në fole me një kërcitje të lehtë. Nëse shikoni treguesin e kuq mbi pjesën e sipërme të butonit, ai nuk është mbyllur plotësisht. Instaloheni plotësisht derisa treguesi i kuq të mos duket. Nëse jo, mund të bjerë padashje jashtë nga konverteri i baterisë duke shkaktuar plagosjen tuaj apo të dikujt afër jush.
Mos ushtroni forcë kur instaloni fishekun e baterisë. Nëse fisheku nuk rrëshqet lehtësisht, nuk është futur si duhet.

Heqja/instalimi i konverterit të baterisë nga/në mjeti (Fig. 2)

1. Për të hequr konverterin e baterisë, rrëshqiteni nga mjeti ndërsa rrëshqisni butonin në pjesën e përparme të konverterit të baterisë.
2. Për të instaluar konverterin e baterisë, drejtojeni gjuhëzën mbi fishekun e baterisë me kanalin në mjet dhe rrëshqiteni në fole. Gjithmonë futeni deri në fund derisa të kërcasë në fole me një kërcitje të lehtë. Nëse shikoni treguesin e kuq mbi pjesën e sipërme të butonit, ai nuk është mbyllur plotësisht. Instaloheni plotësisht derisa treguesi i kuq të mos duket. Nëse jo, mund të bjerë padashje jashtë nga mjeti duke shkaktuar plagosjen tuaj apo të dikujt afër jush.
Mos ushtroni forcë kur instaloni konverterin e baterisë. Nëse konverteri i baterisë nuk rrëshqet lehtësisht, nuk është futur si duhet.

KUJDES:

- Kini kujdes të mos pickoni gishtat tuaj kur futni bateritë dhe konvertuesin e baterive.

Si ta përdorni këtë konverter me korrësen me bateri 36 V (Fig. 3)

Kur përdorni korrësen me bateri më sipër, montoni kapakun mbrojtës të baterisë (pa-jijsje opsionale).

Për ta instaluar kapakun mbrojtës të baterisë, montojeni mbi zgjatimin e mjetit dhe pastaj sigurojeni me vidha.

Për të hequr kapakun mbrojtës të baterisë, zhvidhoseni dhe rrëshqiteni.

Si ta përdorni këtë konverter me sharrën elektrike me model BUC250, UC250D (Fig. 4)

Shënim:

- Me këtë konverter mund të përdoren vetëm modelet BUC250, UC250D me një etiketë ku përfshihet simboli i konverterit të treguar në figurë.











Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterisë (Fig. 5)

Shtypni butonin e sphaqjes së kapacitetit të mbetur të baterisë për të ndezur llambushkën treguese dhe treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambushkat treguese i përkasin çdo baterie.

SHËNIM:



- Kur pulson vetëm llambushka treguese më e ulët për Baterinë 1 ose Baterinë 2, kjo do të thotë se kapaciteti i baterisë ka rënë, kështu që produkti nuk funksionon. Në këto raste, karikojeni baterisë që ka rënë ose zëvendësojeni me një bateri plotësisht të karikuar. Ky produkt nuk funksionon kur ndonjë nga bateritë ka rënë plotësisht.
- Karikimi i treguar mund të jetë pak më i ulët se niveli aktual gjatë përdorimit ose menjëherë pas përdorimit të produktit.

Si të lexohet treguesi i kapacitetit të mbetur të baterisë

Llambushka treguese (Bateria 1 ose Bateria 2)			Karikimi i mbetur ose përm-bajtja treguese
 : Ndezur	 : Fikur	 : Pulsim	
			nga 50% deri në 100%
			nga 20% deri në 50%
			nga 0% deri në 20%
			Karikoni baterinë
			



















- Në varësi të kushteve të përdorimit dhe temperaturës së ambientit, kapaciteti i mbetur mund të mos sfaqet si duhet.

Shembull i treguesit të karikimit të mbetur (Bateria 1: 80%, Bateria 2: 10%)

Bateria 1	Bateria 2
	

Shenjat e pazakonta gjatë përdorimit

BCV03 tregon gjendje të ndryshme duke përdorur treguesin e kapacitetit të mbetur të baterisë.

Llambushkat treguese		Përmbajtja treguese
 : Ndezur	 : Fikur	
Bateria 1		Bateria 2
		BCV03 mund të ketë keq-funksionim.
		Përdoret funksioni mbrojtës.
		
		Përdoret funksioni mbrojtës.
		
		Karikoni baterinë.
		BCV03 zbuloi një tension të lartë të pazakontë.
		

1. Keqfunksionim BCV03

Kur të tre llambushkat treguese për Baterinë 1 dhe tre llambushkat treguese për Baterinë 2 ndriçojnë në mënyrë të alternuar mjeti BCV03 mund të ketë keqfunksionim. Kontaktoni me shitësin tuaj të Makita ose Qendrën e Shitjeve të Makita për të kërkuar kontroll dhe/ose riparim.

2. Funkzioni mbrojtës BCV03

Kur një produkt përdoret vazhdimisht me ngarkesë të lartë, motori mund të ndalojë automatikisht. Kjo ndodh për shkak të funksionit mbrojtës BCV03 dhe nuk është keqfunksionim. Nëse produkti nuk funksionon edhe kur përdoren çelësat e produkti, ndalojeni përdorimin, stakojeni produktin dhe bateritë nga BCV03 dhe lëreni BCV03 të ftohet.

3. Funkzioni mbrojtës i baterisë

Bateritë kanë një funksion mbrojtës të brendshëm që ndalon automatikisht rrymën për të zgjatur jetëgjatësinë e baterisë. Kur ndodhin gjendjet vijuese gjatë përdorimit të produktit, motori ndalon automatikisht, por kjo ndodh për shkak të funksionit mbrojtës të baterisë dhe nuk është keqfunksionim.

Kur temperatura e baterisë ngrihet mbi një nivel të caktuar, motori ndalon automatikisht dhe mbetet i ndaluar edhe nëse përdoren çelësat. Në këto raste, ndalojeni përdorimin e baterisë, hiqni bateritë nga BCV03 dhe mundësojini baterive të ftohen ose karikojini bateritë.

Kur bie kapaciteti i baterisë, motori i produktit ndalon automatikisht. Nëse produkti nuk funksionon edhe kur përdoren çelësat, hiqni bateritë nga BCV03 dhe karikoni bateritë.

4. Diktimi i tensionit të lartë të pazakontë nga BCV03

Kur BCV03 dikton një tension të pazakontë të lartë të baterive, motori ndalon automatikisht. Kjo ndodh për shkak të funksionit mbrojtës BCV03 dhe nuk është keqfunksionim. Në këto raste, motori mbetet i ndaluar edhe kur përdoren çelësat.

Hiqni bateritë nga BCV03 dhe përdorni bateri të tjera me tension normal.

SHËNIM:

Kur produkti ndalon automatikisht pa ndonjë tregues në BCV03

Kur produkti hyn në gjendje mbingarkese, rryma ndalon automatikisht për të zgjatur jetëgjatësinë e baterisë. Kjo ndodh për shkak të funksionit mbrojtës të baterisë dhe nuk është keqfunksionim. Në vazhdim, në këto raste BCV03 nuk tregon ndonjë gjë por nuk është keqfunksionim. Kur ndodh kjo gjë, lëshojeni çelësin dhe hiqni shkaktarin e mbingarkesës. Më pas produkti mund të përdoret përsëri nëpërmjet çelësit.

Български (Оригинално упътване за работа)

Обяснение на общия вид

1	Бутон	5	Светлинен индикатор за останалия заряд на акумулатор 2	9	Винтове
2	Касета за акумулатори	6	Бутон	10	Етикет
3	Акумулаторен преобразувател	7	Предпазител за акумулаторната батерия	11	Символ за акумулаторен преобразувател
4	Светлинен индикатор за останалия заряд на акумулатор 1	8	Изпъкнал елемент	12	Бутон за показване на капацитета на акумулаторната батерия

Приложения

Този акумулаторен преобразувател използва две акумулаторни батерии 18 V и може да работи с уреди, захранени с 36 V.

Съвместима акумулаторна батерия: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Забележка: BL1815 не може да се използва с акумулаторния преобразувател.

ВНИМАНИЕ:

- Преди работа непременно прочетете внимателно инструкцията за работа с основния уред.
- Този акумулаторен преобразувател е предназначен за работа само с акумулаторни батерии на 18 V. Не използвайте акумулаторни батерии на 14,4 V.
- Поставете двете акумулаторни батерии 18 V, предназначени за използване. Този акумулаторен преобразувател не може да се използва само с една акумулаторна батерия 18 V.
- Не поставяйте акумулаторния преобразувател в зарядното устройство. В този случай няма да се извършва зареждане.

Изваждане или поставяне на батерии и акумулаторния преобразувател

ВНИМАНИЕ:

- Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на касети за батерията.
- По време на замяна на касети за батерията дръжте здраво акумулаторния преобразувател и касетите. Ако не държите здраво акумулаторния преобразувател и касетите, възможно е повреждането им или сериозно нараняване.

- По време на замяна на касети за батерията, докато акумулаторният преобразувател е монтиран към инструмента, дръжте здраво касетите и инструмента.
- Дръжте здраво инструмента и акумулаторния преобразувател, докато го изваждате. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторния преобразувател, възможно е да ги изпуснете и повредите, или да възникне сериозно нараняване.

Изваждане/поставяне на касетите от/в акумулаторния преобразувател (Фиг. 1)

1. За да извадите акумулаторната касета от акумулаторния преобразувател, приплъзнете я извън него, същевременно плъзгайки бутон на предната част на касетата.
2. За да поставите преобразувателя, изравнете езичето на преобразувателя с жлеба в акумулаторния преобразувател и го плъзнете на мястото му. Плъзнете я до откат, докато ключалката я задържи на място с малко прищракване. В случай, че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че тя не е заключена напълно. Приплъзнете я до откат, докато червеният индикатор се скрие. В противен случай, тя може неочаквано да падне от акумулаторния преобразувател, при което да нарани вас или някого около вас.
Не използвайте излишна сила, когато приплъзвате касетата. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

Изваждане/поставяне на акумулаторния преобразувател от/в инструмента (Фиг. 2)

1. За да извадите акумулаторния преобразувател, приплъзнете го извън инструмента, същевременно плъзгайки бутон на предната му част.
2. За да поставите акумулаторния преобразувател, изравнете езичето му с жлеба в инструмента и го плъзнете на мястото му. Плъзнете я до откат, докато ключалката я задържи на място с малко прищракване. В случай, че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че тя не е заключена напълно. Приплъзнете я до откат, докато червеният индикатор се скрие. В противен случай, тя може неволно да изпадне, което може да нарани вас или някого около вас. Не използвайте излишна сила, когато поставяте акумулаторния преобразувател. Ако акумулаторният преобразувател не се плъзга лесно, той не е бил поставен правилно.

ВНИМАНИЕ:

- Внимавайте да не убодете пръстите си при поставянето на батериите и акумулаторния преобразувател.

Как се използва акумулаторния преобразувател с акумулаторен хресторез 36 V (Фиг. 3)

При ползване с горния акумулаторен хресторез, поставете предпазителя за акумулаторната батерия (допълнително доставяна принадлежност).

За монтирането на предпазителя за акумулаторната батерия го поставете над изпъкналата част на инструмента и след това го закрепете с винтове.

За сваляне на принадлежността - предпазител, развийте го и го изкарайте чрез плъзгане.

Как се използва акумулаторния преобразувател с верижен трион модел BUC250, UC250D (Фиг. 4)

Забележка:

- Може да се използват само модели BUC250 и UC250D с етикет, посочващ и символ за акумулаторен преобразувател, както е показано на фигурата.









Индикация за останалия заряд на акумулатор (Фиг. 5)

Натиснете бутона за показване на останалия заряд, за да светне индикаторът и да покаже останалия заряд на акумулаторната батерия. Светлинните индикатори съответстват на всяка от акумулаторните батерии.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Когато мига само най-долният индикатор за батерия 1 или батерия 2, това означава, че батерията е изтощена и инструментът няма да работи. В такива случаи заредете изтощената батерия или я заменете с напълно заредена. Уредът няма да работи, ако някоя от батериите е изтощена.
- Показваното ниво на заряд може да е малко по-ниско от действителното по време на работа, или непосредствено след използване на инструмента.

Как се отчита оставащият заряд на акумулаторната батерия

Индикаторни лампи (батерия 1 или батерия 2)			Оставащ заряд или съдържание на индикацията
 : On (Вкл.)	 : Off (Изкл.)	 : Мигане	
			50% до 100%
			20% до 50%
			0% до 20%
 или 			Заредете батерията


















- В зависимост от условията на използване и околната температура, оставащият заряд на акумулаторната батерия може да не се показва правилно.

Пример за индикация за останалия заряд на акумулатор (батерия 1: 80%, батерия 2: 10%)

Батерия 1	Батерия 2
	

Необичайни индикации по време на работа

BCV03 отчита различни състояния на база на индикацията за оставащия капацитет на акумулаторната батерия.

Светлинни индикатори		Съдържание на индикацията
 : Оп (Вкл.)	 : Off (Изкл.)	
Батерия 1		Батерия 2
		
		
		
		
		
		
		

1. Грешка на BCV03

Ако трите индикаторни лампи за батерия 1 и индикаторни лампи за батерия 2 светят, редувайки се, възможно е да е възникнала грешка при работата на BCV03. Обърнете се към вашия дилър на Makita или към най-близкия център за продажби на Makita, за да заявите проверка и/или ремонт.

2. Защитна функция на BCV03

При продължителна работа с инструмента при високо натоварване моторът може автоматично да спре да се върти. Това е поради задействане на защитната функция на BCV03, а не е повреда. Ако инструментът не работи дори при задействане на ключовете му, спрете да работите с него, отсърдинете инструмента и батериите от BCV03, и оставете BCV03 да изстине.

3. Защитна функция на батериите

Батериите имат вградена защитна функция, която автоматично спира захранването на изхода им, за да съхрани експлоатационния им живот. При възникване на следните условия по време на работа, моторът автоматично спира, но това е поради задействане на защитната функция на батериите, а не е повреда.

Ако температурата на батериите се покачи над определено ниво, моторът автоматично спира и не се пуска дори при задействане на ключовете. В такива случаи, спрете използването на батериите, извадете ги от BCV03 и им позволете да изстинат, или ги заредете.

Когато батериите са разредени, моторът автоматично спира. Ако инструментът не работи дори при задействане на ключовете му, извадете батериите от BCV03 и ги заредете.

4. BCV03 засича наднормено напрежение

Когато BCV03 засече наднормено напрежение, моторът автоматично спира. Това е поради задействане на защитната функция на BCV03, а не е повреда. В тези случаи моторът не се пуска дори при задействане на ключовете. Извадете батериите от BCV03 и използвайте други, с нормален волтаж.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако инструментът спре автоматично без никаква индикация на BCV03

Ако инструментът се претовари, напрежението на изхода автоматично спира захранването на изхода им, за да съхрани експлоатационния им живот. Това е поради задействане на защитната функция на батериите, а не е повреда. Освен това, в такива случаи BCV03 не показва никаква индикация, но това не е повреда. Ако това се случи, освободете ключа и отстранете причината за претоварването. След това инструментът може да се използва отново чрез задействане на ключа.

Hrvatski (Originalne upute za korištenje)

Objašnjenje općenitog pregleda

1	Tipka	5	Indikacijsko svjetlo	10	Oznaka
2	Akumulator		preostalog kapaciteta akumulatora	11	Oznaka adaptera za akumulator
3	Adapter za akumulator	6	Tipka	12	Tipka za prikaz kapaciteta akumulatora
4	Indikacijsko svjetlo preostalog kapaciteta akumulatora	7	Štitnik za akumulator		
		8	Izbočina		
		9	Vijci		

Primjena

Ovaj adapter koristi dva akumulatora napona od 18 V i može se koristiti s proizvodima koji koriste akumulatore napona od 36 V.

Akumulatori prikladni za korištenje s adapterom: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Napomena: BL1815 nije moguće koristiti s adapterom.

UPOZORENJE:

- Pažljivo pročitajte upute za korištenje glavne jedinice proizvoda prije korištenja.
- Ovaj adapter namijenjen je korištenju isključivo s akumulatorima kapaciteta od 18 V. Ne koristite akumulatore radnog napona od 14,4 V.
- Prije korištenja umetnite dva akumulatora kapaciteta od 18 V. Ovaj adapter nije moguće koristiti samo s jednim akumulatorom kapaciteta od 18 V.
- Ne umecite adapter u punjač. U tom slučaju ne dolazi do punjenja akumulatora.

Uklanjanje i umetanje akumulatora i adaptera

UPOZORENJE:

- Uvijek isključite alat prije umetanja ili uklanjanja akumulatora.
- Čvrsto primite adapter i akumulatore kod izmjene akumulatora. U suprotnom može doći do štete i ozbiljnih ozljeda prilikom izmjene akumulatora.
- Čvrsto primite akumulatore i proizvod kod izmjene akumulatora u adapteru.
- Čvrsto primite akumulatorski alat i adapter prilikom uklanjanja adaptera. U suprotnom može doći do pada i oštećenja adaptera te ozbiljnih ozljeda.

Uklanjanje/umetanje akumulatora iz adaptera / u adapter (Slika 1)

1. Kako biste uklonili akumulator iz adaptera, kliznim pokretom izvadite akumulator iz adaptera uz istovremeno pomicanje kliznog prekidača na prednjoj strani akumulatora.
2. Za umetanje akumulatora poravnajte jezičak na akumulatoru s brazdom na adapteru kako bi kliznuo na predviđeno mjesto. Akumulator uvijek ubacite do kraja dok se ne spoji s adapterom uz lagani klik. Ukoliko vidite crveni indikator na gornjoj strani tipke, akumulator nije do kraja ubačen u adapter. Pritisnite akumulator tako da crveni indikator više nije vidljiv. U suprotnom može doći do ispadanja akumulatora iz adaptera što može uzrokovati ozljeđivanje korisnika uređaja ili osoba u neposrednoj blizini. Kod ubacivanja akumulatora ne koristite prekomjernu silu. Ukoliko akumulator nije moguće s lakoćom ubaciti u adapter vjerojatno je nepropisno okrenut.

Uklanjanje/umetanje adaptera iz/u akumulatorski alat (Slika 2)

1. Kako biste uklonili adapter iz alata, kliznim pokretom izvadite adapter uz istovremeno pomicanje kliznog prekidača na prednjoj strani adaptera.
2. Za umetanje adaptera poravnajte jezičak na adapteru s brazdom na alatu kako bi kliznuo na predviđeno mjesto. Adapter uvijek ubacite do kraja dok se ne spoji s alatom uz lagani klik. Ukoliko vidite crveni indikator na gornjoj strani tipke, adapter nije do kraja ubačen u alat. Pritisnite adapter tako da crveni indikator više nije vidljiv. U suprotnom može doći do ispadanja adaptera iz alata što može uzrokovati ozljeđivanje korisnika alata ili osoba u neposrednoj blizini. Kod ubacivanja adaptera ne koristite prekomjernu silu. Ukoliko adapter nije moguće s lakoćom ubaciti u alat vjerojatno je nepropisno okrenut.

UPOZORENJE:

- Pripazite na položaj prstiju kod ubacivanja akumulatora ili adaptera kako biste izbjegli ozljeđivanje.

Upute za korištenje adaptera s bežičnim akumulatorskim škarama za živicu koje koriste akumulator kapaciteta 36 V (Slika 3)

Kod korištenja adaptera s navedenim bežičnim škarama za živicu prethodno namjestite štitnik za akumulator (dodatna oprema).

Kako biste namjestili dodatni štitnik za akumulator, zakačite ga preko izbočine na alatu te pričvrstite vijcima.

Kako biste uklonili dodatni štitnik za akumulator, prvo uklonite vijke pa kliznim pokretom odspojite štitnik.

Upute za korištenje adaptera s motornim pilama BUC250 i UC250D (Slika 4)

Napomena:

- Ovaj adapter moguće je koristiti samo s motornim pilama BUC250 i UC250D koje imaju oznaku adaptera kao što je prikazano na slici.









Prikaz preostalog kapaciteta akumulatora (Slika 5)

Pritisnite tipku za prikaz preostalog kapaciteta akumulatora kako bi se pomoću lampica indikatora prikazali preostali kapaciteti akumulatora. Indikatorske lampice prikazuju kapacitet svakog pojedinog akumulatora.

NAPOMENA:

- Kada treperi samo zadnja indikatorska lampica za Akumulator 1 ili Akumulator 2, proizvod nije moguće koristiti jer je kapacitet akumulatora prenizak. U tom slučaju potrebno je napuniti navedeni akumulator ili ga zamijeniti potpuno napunjenim akumulatorom. Proizvod nije moguće koristiti ako je barem jedan akumulator ispražnjen.
- Prikazani stupanj kapaciteta akumulatora može biti malo niži od stvarnog kapaciteta za vrijeme ili neposredno nakon upotrebe proizvoda.

Upute za tumačenje prikaza preostalog kapaciteta akumulatora

Indikatorske lampice (Akumulator 1 ili Akumulator 2)			Oznake prikaza preostalog radnog kapaciteta
 : Uključen	 : Isključen	 : Treperi	
			50% do 100%
			20% do 50%
			0% do 20%
 ili 			Napunite akumulator






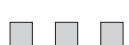





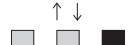
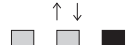




- Ovisno o uvjetima korištenja proizvoda i temperature zraka okoline, preostali kapacitet akumulatora možda nije ispravno prikazan.

Primjer prikaza preostalog kapaciteta akumulatora (Akumulator 1: 80%, Akumulator 2: 10%)

Akumulator 1	Akumulator 2
	

Neprirodno prikazivanje kapaciteta prilikom korištenja proizvoda

Adapter BCV03 prikazuje raznolika stanja kapaciteta kod korištenja prikaza preostalog kapaciteta akumulatora.

Indikatorske lampice		Oznake prikaza
 : Uključen	 : Isključen  : Treperi	
Akumulator 1	Akumulator 2	
		Adapter BCV03 je u kvaru.
		
		Pokrenuta zaštitna funkcija.
		Pokrenuta zaštitna funkcija.
		
		Napunite akumulator.
		Adapter BCV03 detektirao je neprirodno visoku razinu napona.

1. Kvar na adapteru BCV03

Ako sve tri indikatorske lampice za Akumulator 1 i sve tri lampice za Akumulator 2 naizmjenično trepere, možda je došlo do kvara BCV03 adaptera. Obratite se svom preprodavaču proizvoda tvrtke Makita ili najbližem prodajnom centru tvrtke Makita radi provjere ispravnosti i/ili popravka proizvoda.

2. Zaštitna funkcija adaptera BCV03

Ako se proizvod koristi dulje vrijeme bez prekida, može doći do automatskog prekida rada motora. U tom slučaju nije došlo do kvara proizvoda, već se aktivirala zaštitna funkcija adaptera BCV03. Ako proizvod ne radi iako su uključeni svi prekidači, prekinite s korištenjem, odspojite proizvod i akumulatore od adaptera BCV03 i pričekajte da se adapter BCV03 malo ohladi.

3. Zaštitna funkcija akumulatora

Akumulatori imaju ugrađenu unutarnju zaštitnu funkciju koja automatski zaustavlja stvaranje električne energije kako bi se produžio radni vijek akumulatora. Ako dođe do pojave neke od narednih situacija prilikom korištenja proizvoda, motor se automatski zaustavlja, ali pritom nije došlo do kvara proizvoda, već se aktivirala zaštitna funkcija akumulatora.

Kada se akumulator zagrije iznad određene granice, motor se automatski zaustavlja čak i kad su uključeni svi prekidači. U tom slučaju prekinite s korištenjem akumulatora, uklonite ih iz adaptera BCV03 i pričekajte da se ohlade ili ih spojite na punjač.

Motor proizvoda se automatski zaustavlja ako je prenizak preostali kapacitet akumulatora. Ako proizvod nije moguće pokrenuti iako su uključeni svi prekidači, uklonite akumulatore iz adaptera BCV03 i spojite ih na punjač.

4. Detekcija neprirodno visokog napona adaptera BCV03

Ako adapter BCV03 detektira neprirodno visoki napon akumulatora, motor proizvoda automatski prestaje s radom. U tom slučaju nije došlo do kvara proizvoda, već se aktivirala zaštitna funkcija adaptera BCV03. U tom slučaju motor nije moguće pokrenuti iako su uključeni svi prekidači.

Uklonite akumulatore iz adaptera BCV03 i koristite drugi par akumulatora s normalnim razinama napona.

NAPOMENA:

Kada proizvod prestane s radom bez upozorenja adaptera BCV03

Ako dođe do preopterećenja proizvoda, automatski se prekida dovod električne energije kako bi se produžio radni vijek akumulatora. U tom slučaju nije došlo do kvara, već se aktivirala zaštitna funkcija akumulatora. Također, adapter BCV03 u tom slučaju ne prikazuje poteškoću u radu, ali ne radi se o kvaru. Kada dođe do ovakve situacije, otpustite prekidač i uklonite uzrok preopterećenja. Proizvod je moguće ponovno koristiti uključivanjem prekidača.

Македонски (Оригинални упатства)

Објаснување на општиот преглед

1	Копче	5	Показно светло	9	Шрафови
2	Картриц за батерии		за преостанат	10	Ознака
3	Конвертер на батерии		капацитет на батеријата 2	11	Симбол за конвертер на батерии
4	Показно светло за преостанат капацитет на батеријата 1	6	Копче	12	Копче на дисплеј за капацитет на батерија
		7	Штитник на батерија		
		8	Испакнат дел		

Апликации

Овој конвертер на батерии користи две батерии од 18 V и може да се користи со производи кои се напојуваат со батерии од 36 V.

Компатибилна батерија: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Напомена: BL1815 не може да се користи со конвертер на батерии.

ВНИМАНИЕ:

- Внимателно прочитајте го упатството за употреба за главната единица на производот пред да започнете со употреба.
- Овој конвертер на батерии е наменет исклучиво за употреба со батерии од 18 V. Не употребувајте батерии од 14,4 V.
- Ставете две батерии од 18 V за употреба. Овој конвертер на батерии не може да се користи само со една батерија од 18 V.
- Не ставајте го конвертерот на батерии во полнач. Во овој случај полнењето не е возможно.

Вадење и ставање батерии и конвертер на батерии

ВНИМАНИЕ:

- Секогаш исклучувајте го алатот пред да го ставате или вадите картрицот за батерии.
- Цврсто држете го конвертерот на батерии и картриците за батерии кога ги менувате картриците. Доколку не ги држите цврсто конвертерот на батерии и картриците за батерии, може да дојде до нивно оштетување или до сериозна повреда.
- Кога ги заменуваат картриците за батерии со конвертерот на батерии монтиран на алатот, цврсто држете ги картриците за батерии и алатот.
- Цврсто држете ги алатот и конвертерот на батерии кога ги вадите конвертерот. Доколку не ги држите цврсто алатот и конвертерот на батерии, може да ги испуштите и да ги оштетите, или сериозно да се повредите.

Вадење / ставање на картрици за батерии од / на конвертер на батерии (Сл. 1)

1. За да го извадите картрицот за батерии од конвертерот на батерии, лизгајте го од конвертерот на батерии додека го лизгате копчето на предниот дел од картрицот за батерии.
2. За да го ставите картрицот за батерии, порамнете го јазичето на картрицот за батерии со жлебот во конвертерот на батерии и со лизгање поставете го на место. Секогаш ставајте го додека не се заглави на своето место со кликување. Доколку го забележите црвеното показно светло на горната страна од копчето, тоа значи дека не е целосно заглавен на место. Кога целосно ќе го поставите на место, црвеното показно светло ќе се исклучи. Доколку не се случи тоа, тој може случајно да испадне од конвертерот на батерии и да ве повреди вас или некого во ваша близина. Не користете сила кога го ставате картрицот за батерии. Доколку картрицот не може лесно да се лизга, тоа значи дека не е поставен правилно.

Вадење / ставање на конвертер на батерии од / на алатот (Сл. 2)

1. За да го извадите конвертерот на батерии, лизгајте го од алатот додека го лизгате копчето на предниот дел од конвертерот на батерии.
2. За да го ставите конвертерот на батерии, порамнете го јазичето на конвертерот на батерии со жлебот во алатот и со лизгање поставете го на место. Секогаш ставајте го додека не се заглави на своето место со кликување. Доколку го забележите црвеното показно светло на горната страна од копчето, тоа значи дека не е целосно заглавен на место. Кога целосно ќе го поставите на место, црвеното показно светло ќе се исклучи. Доколку не се случи тоа, тој може случајно да испадне од алатот и да ве повреди вас или некого во ваша близина. Не користете сила кога го ставате конвертерот на батерии. Доколку конвертерот на батерии не може лесно да се лизга, тоа значи дека не е поставен правилно.

ВНИМАНИЕ:

- Внимавајте да не си ги штипнете прстите кога ги ставате батериите и конвертерот на батерии.

Како да го користите овој конвертер со безжична косилка за трева од 36 V (Сл. 3)

Кога го користите со горенаведената безжична косилка за трева, поставете штитник за батерии (незадолжителен дополнителен прибор). За да го монтирате штитникот за батерии, поставете го над испакнатиот дел на алатот, а потоа прицврстете го со шрафовите. За да го извадите штитникот за батерии, одвртете ги шрафовите и со лизгање извадете го.

Како да го користите овој конвертер со моторна пила со синџир модел BUC250, UC250D (Сл. 4)

Напомена:

- Со овој конвертер може да се користат само моделот BUC250 и моделот UC250D само со ознака која содржи симбол за конвертер на батерији прикажан на сликата.


















Показно светло за преостанат капацитет на батерија (Сл. 5)

Притиснете го копчето на дисплејот за преостанат капацитет на батеријата за да се вклучат светлата и да го прикажат преостанатиот капацитет на батериите. Показните светла се однесуваат на секоја батерија засебно.

НАПОМЕНА:

- Кога само најдолното показно светло трепка или за Батерија 1 или за Батерија 2, тоа значи дека капацитетот на батеријата е при крај и производот нема да работи. Во вакви случаи, наполнете ја испразнетата батерија или заменете ја со целосно наполнета батерија. Производот нема да работи кога една од батериите е испразнета.
- Прикажаното ниво на полнење може да е пониско од вистинското ниво за време на употребата или веднаш по употребата на производот.

Како да го прочитате преостанатиот капацитет на батеријата

Показни светла (Батерија 1 или Батерија 2)			Преостанато полнење или содржина на показни светла
 : Вклучено	 : Исклучено	 : Трепкање	
			50% до 100%
			20% до 50%
			0% до 20%
  	  		Наполнете ја батеријата
	  		

















- Во зависност од условите на употреба и температурата во околината, преостанатиот капацитет на батеријата може да не е точно прикажан.

Пример за преостанат капацитет на батерија (Батерија 1: 80%, Батерија 2: 10%)

Батерија 1	Батерија 2
	

Ненормални прикажувања за време на употреба

BCV03 покажува различни состојби користејќи го показното светло за преостанат капацитет на батеријата.

Показни светла			Содржина на показни светла
 : Вклучено	 : Исклучено	 : Трепкање	
Батерија 1		Батерија 2	
			BCV03 има дефект.
			
			Работи заштитната функција.
			Работи заштитната функција.
			
			Наполнете ја батеријата.
			BCV03 детектирал ненормално висок напон.
			

1. BCV03 има дефект
Кога трите показни светла за Батерија 1 и трите показни светла за Батерија 2 светат едно по друго, тоа значи дека BCV03 има дефект. Контакттирајте со продавачот на Makita или најблискиот продажен центар на Makita за да го проверат производот и/или да го поправат.
2. BCV03 заштитна функција
Кога производот се користи континуирано, моторот може автоматски да се исклучи. Ова е резултат на заштитната функција на BCV03, односно тоа не значи дека во апаратот има дефект. Доколку производот не работи дури и кога се вклучени прекинувачите, прекинете со употреба, исклучете го производот и батериите од BCV03 и оставете го BCV03 да се излади.
3. Заштитна функција на батеријата
Батериите имаат внатрешна заштитна функција која автоматски го исклучува напојувањето за да го продолжи работниот век на батеријата. Кога ќе се појават следните состојби за време на употреба на производот, моторот автоматски се исклучува, но тоа е поради заштитната функција на батеријата, односно не е поради дефект на производот.
Кога температурата на батеријата ќе се покачи над одредено ниво, моторот автоматски престанува да работи и останува така дури и кога ќе се вклучи од прекинувачот. Во вакви случаи, престанете да ги користите батериите, односно извадете ги од BCV03 и оставете ги да се изладат или пак наполнете ги.
Кога капацитетот на батеријата ќе се намали, моторот на производот автоматски се исклучува. Доколку производот не работи дури и со вклучени прекинувачи, извадете ги батериите од BCV03 и наполнете ги.
4. BCV03 детектира ненормално висок напон
Кога BCV03 ќе детектира ненормално висок напон во батериите, моторот автоматски се исклучува. Ова е резултат на заштитната функција на BCV03, односно тоа не значи дека во апаратот има дефект. Во вакви случаи, моторот останува исклучен дури и со вклучени прекинувачи.
Извадете ги батериите од BCV03 и употребете други батерии со нормален напон.

НАПОМЕНА:

Кога производот автоматски ќе се исклучи без каква било индикација на BCV03

Кога производот ќе се преоптовари, излезот за напојување автоматски се исклучува за да го продолжи работниот век на батеријата. Ова е резултат на заштитната функција, односно тоа не значи дека во апаратот има дефект. Покрај тоа, во вакви случаи, BCV03 не покажува ништо, но тоа не значи дека апаратот е неисправен. Кога ќе се случи ова, отпуштете го прекинувачот и отстранете ја причината за преоптоварувањето. Тогаш производот може повторно да се користи со вклучен прекинувач.

Română (Instrucțiuni originale)

Prezentare generală

1	Buton	5	Led indicator al energiei rămase pentru Bateria 2	9	Șuruburi
2	Acumulatori			10	Etichetă
3	Transformator cu baterii	6	Buton	11	Simbolul transformatorului cu baterii
4	Led indicator al energiei rămase pentru Bateria 1	7	Dispozitiv de protecție pentru baterie	12	Buton de afișare a energiei bateriilor
		8	Proeminență		

Utilizări

Acest transformator funcționează cu două baterii de 18 V și poate fi utilizat cu aparate alimentate cu baterii de 36 V.

Baterie compatibilă: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Observație: Bateria BL1815 nu poate fi utilizată cu transformatorul cu baterii.

⚠ ATENȚIE!

- Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni al unității principale a dispozitivului înainte de utilizare.
- Acest transformator cu baterii este proiectat pentru a fi utilizat exclusiv cu baterii de 18 V. Nu utilizați baterii de 14,4 V.
- Montați două baterii de 18 V pentru a utiliza dispozitivul. Acest transformator cu baterii nu poate fi utilizat cu o singură baterie de 18 V.
- Nu introduceți transformatorul cu baterii în încărcător. Încărcarea nu este posibilă în acest caz.

Scoaterea sau montarea bateriilor și a transformatorului cu baterii

⚠ ATENȚIE!

- Opriți întotdeauna aparatul înainte de a introduce sau scoate acumulatorii.
- Țineți ferm transformatorul și acumulatorii atunci când înlocuiți acumulatorii. Dacă nu țineți ferm transformatorul și acumulatorii, pot apărea defecțiuni sau vă puteți răni grav.
- Atunci când înlocuiți acumulatorii cu transformatorul montat pe aparat, țineți ferm acumulatorii și aparatul.
- Țineți ferm aparatul și transformatorul cu baterii atunci când scoateți transformatorul. Dacă nu țineți ferm aparatul și transformatorul, le puteți scăpa, provocând defecțiuni, sau vă puteți răni grav.

Scoaterea/ montarea acumulatorilor din/în transformator (Fig. 1)

1. Pentru a scoate acumulatorii din transformator, trageți-i din transformator în timp ce glisați butonul din partea din față a acumulatorilor.
2. Pentru a introduce acumulatorii, aliniați clapeta de pe acumulatori cu șanțul de pe transformator și împingeți-i în poziție. Introduceți întotdeauna complet acumulatorii, până când se fixează în poziție cu un scurt clic. Dacă puteți vedea indicatorul de culoare roșie din partea de sus a butonului, înseamnă că acumulatorii nu sunt complet blocați. Introduceți-i complet, până când nu mai vedeți indicatorul de culoare roșie. În caz contrar, pot cădea din transformator, provocând accidentarea dvs. sau a celor din jur. Nu introduceți forțat acumulatorii. Dacă nu alunecă ușor în transformator, înseamnă că nu sunt introduși corect.

Scoaterea/montarea transformatorului cu baterii de pe/pe aparat (Fig. 2)

1. Pentru a scoate transformatorul, trageți-l din aparat în timp ce glisați butonul din partea din față a transformatorului.
2. Pentru a instala transformatorul cu baterii, aliniați clapeta de pe transformator cu șanțul de pe aparat și împingeți-l în poziție. Introduceți întotdeauna complet transformatorul, până când se fixează în poziție cu un scurt clic. Dacă puteți vedea indicatorul de culoare roșie din partea de sus a butonului, înseamnă că transformatorul nu este complet blocat. Introduceți-l complet, până când nu mai vedeți indicatorul de culoare roșie. În caz contrar, poate cădea din aparat, provocând accidentarea dvs. sau a celor din jur. Nu introduceți forțat transformatorul cu baterii. Dacă nu alunecă ușor în aparat, înseamnă că transformatorul nu este introdus corect.

⚠ ATENȚIE!

- Aveți grijă să nu vă prindeți degetele atunci când introduceți bateriile și transformatorul.

Utilizarea acestui transformator cu mașina de tăiat arbuști, fără fir, de 36 V (Fig. 3)

Atunci când utilizați mașinile de tăiat arbuști sus-menționate, montați dispozitivul de protecție a bateriei (furnizat ca accesoriu opțional).

Pentru a instala dispozitivul de protecție a bateriei furnizat ca accesoriu opțional, montați-l peste proeminența mașinii și fixați-l cu șuruburile.

Pentru a scoate dispozitivul de protecție a bateriei furnizat ca accesoriu opțional, desurubați-l și trageți-l în afară.

Utilizarea acestui transformator cu ferăstrăul cu lanț, modelele BUC250 și UC250D (Fig. 4)

Observație:

- Cu acest transformator poate fi utilizat numai modelul BUC250, UC250D cu o etichetă care include simbolul de transformator cu baterii din imagine.










Indicator de energie rămasă a bateriilor (Fig. 5)

Apăsați butonul de afișare a energiei rămase a bateriilor pentru a aprinde ledurile indicatoare și a indica energia rămasă a bateriilor. Ledurile indicatoare corespund fiecărei baterii.

OBSERVAȚIE:

- Atunci când numai cel mai de jos led indicator se aprinde intermitent pentru Bateria 1 sau Bateria 2, energia bateriei este scăzută, iar dispozitivul nu funcționează. În aceste cazuri, încărcați bateria al cărei nivel este scăzut sau înlocuiți-o cu o baterie complet încărcată. Dispozitivul nu funcționează atunci când una dintre baterii este descărcată.
- Energia indicată poate fi puțin mai mică decât energia reală, în timpul utilizării sau imediat după utilizarea dispozitivului.

Interpretarea indicației de energie rămasă a bateriilor

Leduri indicatoare (Bateria 1 sau Bateria 2)			Energia rămasă sau indicația
 : Aprins	 : Stins	 : Se aprinde intermitent	
			Între 50% și 100%
			Între 20% și 50%
			Între 0% și 20%
			Încărcați bateria
			













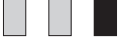




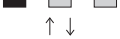

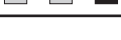
- În funcție de condițiile de utilizare și de temperatura exterioară, este posibil ca energia rămasă să nu fie indicată corect.

Exemplu de indicație a energiei rămase (Bateria 1: 80%, Bateria 2: 10%)

Bateria 1	Bateria 2
	

Indicații neobișnuite în timpul utilizării

BCV03 indică diverse situații folosindu-se de indicatorul de energie rămasă a bateriilor.

Leduri indicatoare		Indicație
 : Aprins	 : Stins	
	 : Se aprinde intermitent	
Bateria 1	Bateria 2	
		Este posibil ca BCV03 să se fi defectat.
		
		Funcția de protecție a fost activată.
		Funcția de protecție a fost activată.
		
		Încărcați bateria.
		BCV03 a detectat o tensiune neobișnuit de înaltă.
		

1. Defectarea BCV03

Atunci când cele trei leduri indicatoare pentru Bateria 1 și cele trei leduri indicatoare pentru Bateria 2 se aprind alternativ, este posibil ca BCV03 să se fi defectat. Contactați dealerul Makita sau cel mai apropiat Centru de Vânzări Makita pentru a solicita revizia și/sau repararea.

2. Funcția de protecție a BCV03

Atunci când un dispozitiv este utilizat continuu, la capacitate maximă, motorul se poate opri automat. Acest lucru se datorează funcției de protecție a BCV03 și nu reprezintă o defecțiune. Dacă dispozitivul nu funcționează chiar dacă sunt acționate butoanele acestuia, întrerupeți funcționarea, deconectați dispozitivul și bateriile de la BCV03 și lăsați BCV03 să se răcească.

3. Funcția de protecție a bateriilor

Bateriile prezintă o funcție de protecție internă prin care furnizarea energiei este întreruptă automat, pentru a se prelungi durata de viață a bateriilor. Atunci când apar următoarele situații în timpul utilizării dispozitivului, motorul se oprește automat, dar acest lucru se datorează funcției de protecție a bateriilor și nu reprezintă o defecțiune.

Atunci când temperatura bateriilor crește peste un anumit nivel, motorul se oprește automat și rămâne oprit până când se acționează butoanele. În aceste cazuri, întrerupeți utilizarea bateriilor, scoateți bateriile din BCV03 și lăsați-le să se răcească sau încărcați bateriile.

Atunci când energia bateriilor scade, motorul dispozitivului se oprește automat. Dacă dispozitivul nu funcționează chiar dacă butoanele sunt acționate, scoateți bateriile din BCV03 și încărcați-le.

4. Detectarea unei tensiuni neobișnuit de înalte de către BCV03

Atunci când BCV03 detectează o tensiune neobișnuit de înaltă, motorul se oprește automat. Acest lucru se datorează funcției de protecție a BCV03 și nu reprezintă o defecțiune. În aceste cazuri, motorul rămâne oprit chiar dacă butoanele sunt acționate.

Scoateți bateriile din BCV03 și utilizați alte baterii, cu tensiune obișnuită.

OBSERVAȚIE:

Atunci când dispozitivul se oprește automat fără nicio indicație BCV03

Atunci când dispozitivul atinge un nivel considerat suprasarcină, furnizarea energiei se oprește automat, pentru a se prelungi durata de viață a bateriilor. Acest lucru se datorează funcției de protecție a bateriilor și nu reprezintă o defecțiune. În plus, în aceste cazuri, BCV03 nu indică nimic, dar acest lucru nu reprezintă o defecțiune. Atunci când se întâmplă acest lucru, eliberați butonul și eliminați cauza suprasarcinii. Dispozitivul poate fi apoi utilizat din nou, acționând din nou butonul.

Српски (Оригинална упутства)

Објашњење општег приказа

1	Дугме	5	Индикаторска лампица	10	Налепница
2	Батеријски уложак		лампица	11	Симбол батеријског конвертора
3	Батеријски конвертор		преосталог капацитета за батерију 2	12	Дугме за приказ капацитета батерије
4	Индикаторска лампица	6	Дугме		
	преосталог капацитета за батерију 1	7	Штитник батерије		
		8	Избочина		
		9	Завртњи		

Примене

Овај батеријски конвертор користи две батерије напона 18 V и може да се користи са производима који се напајају батеријом напона 36 V.

Компатибилна батерија: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Напомена: BL1815 не може да се користи са батеријским конвертором.

ОПРЕЗ:

- Обавезно пажљиво прочитајте упутство за употребу главне јединице производа пре употребе.
- Овај батеријски конвертор је дизајниран искључиво за употребу са батеријама напона 18 V. Немојте да користите батерије напона 14,4 V.
- Ради употребе убаците две батерије напона 18 V. Овај батеријски конвертор не може да се користи само са једном батеријом напона 18 V.
- Немојте да убацујете батеријски конвертор у пуњач. Пуњење у овом случају није могуће.

Вађење или убацавање батерија и батеријског конвертора

ОПРЕЗ:

- Пре убацавања или вађења батеријских уложака увек искључите алат.
- Приликом замене батеријских уложака, батеријски конвертор и батеријске улошке држите чврсто. Уколико батеријски конвертор и батеријске улошке не држите чврсто, може доћи до њиховог оштећења или изазивања озбиљне повреде.
- Приликом замене батеријских уложака док је батеријски конвертор постављен на алат, батеријске улошке и алат држите чврсто.
- Алат и батеријски конвертор држите чврсто приликом вађења батеријског конвертора. Уколико алат и батеријски конвертор не држите чврсто, може доћи до њиховог испуштања и оштећивања или изазивања озбиљне повреде.

Вађење/убацавање батеријских уложака из/у батеријски конвертор (сл. 1)

1. Да бисте извадили батеријски уложак из батеријског конвертора, повуците га из батеријског конвертора док померате дугме на предњој страни батеријског улошка.
2. Да бисте убацили батеријски уложак, поравнајте језичак на батеријском улошку са усеком у батеријском конвертору и убаците га на место. Увек га убаците до краја док се не смести у лежиште уз клик. Ако можете да видите црвени индикатор на горњој страни дугмета, уложак није у потпуности смештен у лежиште. Убаците га у потпуности тако да се црвени индикатор више не види. Ако то не учините, он може неочекивано испати из батеријског конвертора, изазивајући повреду код вас или особе из вашег окружења. Немојте да примењујете силу приликом постављања батеријског улошка. Ако уложак не може да се убаца лако, не убацујете га исправно.

Вађење/убацавање батеријског конвертора из/у алат (сл. 2)

1. Да бисте извадили батеријски конвертор, повуците га из алата док померате дугме на предњој страни батеријског конвертора.
2. Да бисте убацили батеријски конвертор, поравнајте језичак на батеријском конвертору са усеком у алату и убаците га на место. Увек га убаците до краја док се не смести у лежиште уз клик. Ако можете да видите црвени индикатор на горњој страни дугмета, уложак није у потпуности смештен у лежиште. Убаците га у потпуности тако да се црвени индикатор више не види. Ако то не учините, он може неочекивано испати из алата, изазивајући повреду код вас или особе из вашег окружења. Немојте да употребљавате силу приликом постављања батеријског конвертора. Ако батеријски конвертор не може да се убаца лако, не убацујете га исправно.

ОПРЕЗ:

- Будите обазриви да не прикљештите прсте приликом убацавања батерија и батеријског конвертора.

Како да користите овај конвертор са бежичном моторном косом напона 36 V (сл. 3)

Када конвертор користите са гореспоменутом бежичном моторном косом, поставите штитник батерије (опциони додаток).

Да бисте поставили опциони штитник батерије, поставите га преко избочине на алату и затегните га завртњима.

Да бисте уклонили опциони штитник батерије, одвијте и гурните га вани.

Како да користите овај конвертор са моторном тестером модел BUC250, UC250D (сл. 4)

Напомена:

- Модел BUC250, UC250D се може користити са овим конвертором само ако поседује налепницу која садржи симбол батеријског конвертора приказаног на слици.








Индикација преосталог капацитета батерије (сл. 5)

Притисните дугме за приказ преосталог капацитета батерије да бисте активирали индикаторске лампице и приказали преостале капацитете батерија. Индикаторске лампице одговарају свакој батерији.

НАПОМЕНА:

- Када трепери само доња индикаторска лампица за батерију 1 или батерију 2, то значи да је капацитет батерије низак, због чега производ не функционише. У овим случајевима, напуните батерију која је празна, или је замените потпуно напуњеном батеријом. Производ не ради када је једна од батерија празна.
- Назначени ниво напуњености може бити нешто нижи од стварног нивоа напуњености током употребе или непосредно након употребе производа.

Како читати индикацију преосталог капацитета батерије

Индикаторске лампице (батерија 1 или батерија 2)			Преостали ниво напуњености батерије или значење индикације
 : Укључено	 : Искључено	 : Трепери	
			50% до 100%
			20% до 50%
			0% до 20%
 или 			Напуните батерију















- У зависности од услова употребе и температуре средине, преостали капацитет можда неће бити приказан исправно.

Пример индикације преосталог капацитета (батерија 1: 80%, батерија 2: 10%)

Батерија 1	Батерија 2
	

Абнормалне индикације током употребе

Уређај BCV03 приказује различита стања користећи индикацију преосталог капацитета батерије.

Индикаторске лампице			Значење индикације
 : Укључено	 : Искључено	 : Трепери	
Батерија 1		Батерија 2	
			Дошло је до квара на уређају BCV03.
			
			Активирана је функција заштите.
			Активирана је функција заштите.
			
			Напуните батерију.
			Уређај BCV03 је детектовао абнормално висок напон.
			

1. Квар уређаја BСV03

Када три индикаторске лампице за батерију 1 и три индикаторске лампице за батерију 2 светле наизменично, BСV03 је можда у квару. Контактирајте вашег трговца производима компаније Makita или најближи продајни центар компаније Makita да бисте затражили проверу и/или поправку.

2. Заштитна функција на уређају BСV03

Када се производ користи непрекидно под високим оптерећењем, мотор се може аутоматски зауставити. То се дешава због заштитне функције на уређају BСV03, и не представља квар. Ако производ не функционише чак и након коришћења прекидача на производу, прекините са употребом, одвојте производ и батерије од уређаја BСV03 и омогућите уређају BСV03 да се охлади.

3. Функција заштите батерије

Батерије поседују интерну функцију заштите која аутоматски зауставља излаз напајања ради продужавања трајања батерије. Када дође до појаве следећих стања током употребе, мотор се аутоматски зауставља, али разлог је функција заштите у батерији, а не квар.

Када температура батерије достигне одређени ниво, мотор се аутоматски зауставља и остаје у том стању чак и када се користе прекидачи. У тим случајевима, прекините са употребом батерије, извадите батерије из уређаја BСV03 и дозволите батеријама да се охладе или напуните батерије.

Када капацитет батерије постане низак, мотор производа се аутоматски зауставља. Ако производ не функционише чак и када се користе прекидачи, извадите батерије из уређаја BСV03 и напуните батерије.

4. Детекција абнормално високог напона код уређаја BСV03

Када уређај BСV03 детектује абнормално висок напон батерије, мотор се аутоматски зауставља. То се дешава због заштитне функције на уређају BСV03, и не представља квар. У тим случајевима, мотор не ради чак и када се користе прекидачи.

Извадите батерије из уређаја BСV03 и користите друге батерије са нормалним напонам.

НАПОМЕНА:

Када се производ аутоматски заустави без индикација на уређају BСV03

Када производ уђе у стање оптерећења, излаз напајања се аутоматски искључује ради продужавања трајања батерије. То се дешава због заштитне функције батерије, и не представља квар. Поред тога, у овим случајевима уређај BСV03 не показује ништа, али то не представља квар. Када се то догоди, пустите прекидач и уклоните узрок преоптерећења. Производ можете поново користити употребом прекидача.

Русский (Оригинальная инструкция)

Объяснение общего вида

1	Кнопка	5	Индикаторная лампа оставшегося заряда батареи 2	11	Символ Аккумуляторный Преобразователя Тока
2	Батарейный картридж	6	Кнопка	12	Кнопка индикации емкости батареи
3	Аккумуляторный Преобразователь Тока	7	Батарейный кожух		
4	Индикаторная лампа оставшегося заряда батареи 1	8	Выступ		
		9	Винты		
		10	Этикетка		

Применения

Данный аккумуляторный преобразователь тока использует две батареи 18 В, и может использоваться с изделиями, получающими питание от батареи 36 В.

Совместимая батарея: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Примечание: BL1815 невозможно использовать с аккумуляторный преобразователем тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед использованием обязательно внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации основного устройства.
- Данный аккумуляторный преобразователь тока разработан исключительно для использования с батареями 18 В. Не используйте батареи 14,4 В.
- Установите две батареи 18 В для использования. Данный аккумуляторный преобразователь тока невозможно использовать только с одной батареей 18 В.
- Не вставляйте аккумуляторный преобразователь тока в зарядное устройство. В этом случае зарядка невозможна.

Удаление и установка батарей и аккумуляторный преобразователя тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед установкой или удалением батарейных картриджей обязательно выключайте инструмент.
- При замене батарейных картриджей крепко держите аккумуляторный преобразователь тока и батарейные картриджи. Если Вы не будете крепко удерживать аккумуляторный преобразователь тока и батарейные картриджи, они могут повредиться или привести к серьезной травме.

- При замене батарейных картриджей, когда аккумуляторный преобразователь тока вставлен в инструмент, крепко удерживайте батарейные картриджи и инструмент.
- При удалении аккумуляторный преобразователя тока крепко держите инструмент и аккумуляторный преобразователь тока. Если Вы не будете крепко удерживать инструмент и аккумуляторный преобразователь тока, они могут упасть и повредиться или привести к серьезной травме.

Удаление/установка батарейных картриджей из/в аккумуляторного(ый) преобразователя(ь) тока (Рис. 1)

1. Чтобы удалить батарейный картридж из аккумуляторный преобразователя тока, сдвиньте его с аккумуляторный преобразователя тока, сдвигая кнопку на передней стороне батарейного картриджа.
2. Чтобы вставить батарейный картридж, совместите язычок на батарейном картридже с канавкой на аккумуляторный преобразователе тока и задвиньте его на место. Всегда вставляйте его до упора, пока он не зафиксируется на месте с небольшим щелчком. Если Вы можете видеть красный индикатор на верхней стороне кнопки, то он зафиксирован не полностью. Вставьте его полностью, чтобы красный индикатор был невиден. В противном случае, он может случайно выпасть из аккумуляторный преобразователя тока, что может привести к получению травмы Вами или кем-нибудь поблизости. Не используйте силу, когда вставляете батарейный картридж. Если картридж не задвигается без усилия, то он вставлен неправильно.

Удаление/установка аккумуляторный преобразователя тока из/в инструмент(а) (Рис. 2)

1. Чтобы удалить аккумуляторный преобразователь тока, выдвиньте его из инструмента, сдвигая кнопку на передней стороне аккумуляторный преобразователя тока.
2. Чтобы вставить аккумуляторный преобразователь тока, совместите язычок на аккумуляторный преобразователе тока с канавкой на инструменте и задвиньте его на место. Всегда вставляйте его до упора, пока он не зафиксируется на месте с небольшим щелчком. Если Вы можете видеть красный индикатор на верхней стороне кнопки, то он зафиксирован не полностью. Вставьте его полностью, чтобы красный индикатор был невиден. В противном случае, он может случайно выпасть из инструмента, что может привести к получению травмы Вами или кем-нибудь поблизости. Не используйте силу, когда вставляете аккумуляторный преобразователь тока. Если аккумуляторный преобразователь тока не задвигается без усилия, то он вставлен неправильно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Будьте осторожны, чтобы при установке батарей и аккумуляторный преобразователя тока не прищемить пальцы.

Как использовать этот аккумуляторный преобразователь тока с 36 В беспроводным резаком (Рис. 3)

При использовании указанного выше беспроводного резака установите батарейный кожух (дополнительная принадлежность).

Чтобы установить дополнительный батарейный кожух, совместите его с выступом на инструменте, а затем закрепите с помощью винтов.

Чтобы удалить дополнительный защитный кожух, отвинтите винты и выдвиньте его.

Преобразователь с пильной цепью Модель ВUC250, UC250D (Рис. 4)

Примечание:

- С этим преобразователем можно использовать только модель ВUC250, UC250D с этикеткой, содержащей символ батарейного преобразователя, показанный на рисунке.



Индикация оставшегося заряда батареи (Рис. 5)

Нажмите кнопку индикации оставшейся емкости батареи, чтобы загорелись индикаторные лампы и отображился оставшийся заряд батарей. Индикаторные лампы соответствуют каждой батарее.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Когда мигает только самая левая индикаторная лампа для Батареи 1 или Батареи 2, это означает низкий заряд батареи, поэтому изделие не работает. В таких случаях зарядите разрядившуюся батарею или замените ее полностью заряженной. Изделие не работает, когда разряжена какая-либо из батарей.
- Указанный заряд может быть немного ниже действительного уровня во время использования или сразу после использования изделия.

Что означает индикация оставшегося заряда батареи

Индикаторные лампы (Батарея 1 или Батарея 2)			Оставшийся заряд и содержание индикаций
 : Горит	 : Не горит	 : Мигает	
			От 50% до 100%
			От 20% до 50%
			От 0% до 20%
 или 			Зарядите батарею


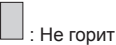


















- В зависимости от условий использования и окружающей температуры величина оставшегося заряда может отображаться неправильно.

Пример индикации оставшегося заряда (Батарея 1: 80%, Батарея 2: 10%)

Батарея 1	Батарея 2
	

Ненормальные индикации во время использования

BCV03 указывает различные состояния с помощью индикации оставшегося заряда батареи.

Индикаторные лампы		Содержание индикаций
 : Горит	 : Не горит	
Батарея 1		Батарея 2
		
		
		
		
		
		

1. Неисправность BCV03

Когда попеременно светятся три индикаторные лампы для Батареи 1 и три индикаторные лампы для Батареи 2, возможна неисправность BCV03. Обратитесь к Вашему дилеру Makita или в ближайший центр по продажам компании Makita для проведения проверки и/или ремонта.

2. Защитная функция BCV03

При непрерывном использовании изделия с высокой нагрузкой мотор может автоматически останавливаться. Это вызвано защитной функцией BCV03 и не является неисправностью. Если изделие не работает, даже когда работают переключатели изделия, прекратите использование, отсоедините изделие и батареи от BCV03 и дайте BCV03 охладиться.

3. Защитная функция батареи

Батареи имеют внутреннюю защитную функцию, которая автоматически прекращает подачу питания для продления срока работы батареи. Когда наблюдаются следующие состояния во время использования изделия, мотор автоматически останавливается, но это происходит из-за защитной функции батареи и не является неисправностью.

Когда температура батареи повышается выше определенного уровня, мотор автоматически останавливается и продолжает не работать даже при работе переключателей. В таких случаях прекратите использовать батарею, извлеките батарею из BCV03 и дайте батареям остыть или зарядите батарею.

Когда уровень заряда батареи становится низким, мотор изделия автоматически останавливается. Если изделие не работает, даже когда работают переключатели изделия, извлеките батареи из BCV03 и зарядите батареи.

4. Обнаружение ненормально высокого напряжения BCV03

Когда BCV03 обнаруживает ненормально высокое напряжение батареи, мотор автоматически останавливается. Это вызвано защитной функцией BCV03 и не является неисправностью. В таких случаях мотор продолжает не работать, даже когда работают переключатели.

Извлеките батареи из BCV03 и воспользуйтесь другими батареями с нормальным напряжением.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда изделие автоматически останавливается без каких-либо индикаций BCV03

Когда изделие переходит в перегруженное состояние, подача питания автоматически останавливается для продления срока службы батареи. Это вызвано защитной функцией батареи и не является неисправностью. Кроме того, в таких случаях на BCV03 нет никаких индикаций, но это не является неисправностью. Если это произойдет, отпустите переключатель и устраните причину перегрузки. После этого изделие снова можно использовать, управляя переключателем еще раз.

Українська (Оригінальна інструкція)

Загальний вид

1	Кнопка	5	Лампа індикації заряду для Акумулятора 2	10	Етикетка
2	Касета з акумуляторами	6	Кнопка	11	Символ адаптера для акумуляторів
3	Адаптер для акумуляторів	7	Кришка для акумуляторів	12	Кнопка відображення заряду акумулятора
4	Лампа індикації заряду для Акумулятора 1	8	Виступ		
		9	Гвинти		

Застосування

Цей адаптер дозволяє використовувати дві акумуляторні батареї на 18 В для роботи пристроїв акумуляторного живлення, які працюють від батарей на 36 В.

Сумісний акумулятор: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Примітка: не можна використовувати пристрій із адаптер для акумуляторів BL1815.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Перед використанням уважно прочитайте інструкцію з експлуатації пристрою.
- Цей адаптер є призначеним виключно для акумуляторів з напругою 18 В. Забороняється використовувати акумулятори з напругою 14,4 В.
- Щоб почати роботу, встановіть два акумулятори на 18 В. Цей адаптер не може використовуватися лише з одним акумулятором на 18 В.
- Не підключайте адаптер для акумуляторів до зарядного пристрою. У цьому випадку заряджання неможливе.

Зняття або встановлення акумуляторів та адаптера для акумуляторів

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Перед встановленням чи зняттям акумуляторів завжди вимикайте інструмент.
- Міцно тримайте адаптер для акумуляторів та акумулятори під час заміни акумуляторів.
Недостатньо міцне тримання адаптера для акумуляторів та акумуляторів може призвести до їхнього пошкодження або серйозної травми.
- Замінюючи акумулятори з адаптером для акумуляторів, установленим на інструменті, міцно тримайте акумулятори та інструмент.
- Міцно тримайте інструмент і адаптер для акумуляторів під час зняття адаптера для акумуляторів. Недостатньо міцне тримання інструмента та адаптера для акумуляторів може призвести до їхнього пошкодження або серйозної травми.

Зняття/встановлення акумуляторів із/на адаптер для акумуляторів (Мал. 1)

1. Щоб зняти акумулятор із адаптера для акумуляторів, витягніть акумулятор з адаптера, посунивши кнопку на передній частині адаптера.
2. Щоб встановити акумулятор, встановіть контактну колодку акумулятора до напрямної адаптера для акумуляторів і вставте акумулятор. Завжди вставляйте його повністю до клацання. Якщо у верхній частині кнопки можна бачити червону позначку, акумулятор не зафіксовано в належний спосіб. Вставте його до упору, доки червона позначка не зникне. В іншому разі він може випадково випасти з адаптера для акумуляторів і завдати травм вам або оточуючим. Не застосовуйте надмірних зусиль під час встановлення акумулятора. Якщо під час пересування акумулятора у напрямній відчувається опір, акумулятор вставлено неправильно.

Зняття/встановлення адаптера для акумуляторів з/на інструмент (Мал. 2)

1. Щоб зняти адаптер для акумуляторів, вийміть його з інструмента, зсунувши кнопку на передній частині адаптера.
2. Щоб встановити адаптер для акумуляторів, встановіть контактну колодку адаптера до напрямної на інструменті та вставте адаптер. Завжди вставляйте його повністю до клацання. Якщо у верхній частині кнопки можна бачити червону позначку, адаптер не зафіксовано у належний спосіб. Вставте його до упору, доки червона позначка не зникне. В іншому разі він може випадково випасти з інструмента та завдати травм вам або оточуючим. Не застосовуйте надмірних зусиль під час встановлення адаптера для акумуляторів. Якщо під час пересування адаптера акумуляторів у напрямній відчувається опір, акумулятор вставлено неправильно.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Обережно: не зачімайте пальці під час вставлення акумуляторів та адаптера для акумуляторів.

Як використовувати цей адаптер із бездротовим кущорізом на 36 В (Мал. 3)

Під час використання зазначеного вище кущоріза встановіть захисну кришку для акумуляторів (не входить до комплекту).

Щоб встановити додаткову кришку для акумуляторів, прикладіть її до виступу та закріпіть гвинтами.

Щоб зняти додаткову кришку для акумуляторів, викрутіть гвинти та зсуньте кришку.

Як використовувати цей адаптер із ланцюговою пилкою моделей BUC250, UC250D (Мал. 4)

Примітка:

- Із цим адаптером сумісна лише модель BUC250, UC250D, позначена етикеткою із символом адаптера для акумуляторів (див. малюнок).

Індикація заряду акумулятора (Мал. 5)

Щоб засвітилися індикатори і відобразилися відомості про залишковий заряд акумулятора, натисніть кнопку відображення заряду акумулятора. Для кожного акумулятора передбачено окремий індикатор.

ПРИМІТКА:

- Блимання лише нижньої лампи індикатора заряду акумулятора 1 або 2 є ознакою низького заряду відповідного акумулятора і, відтак, пристрій не працюватиме. У таких випадках зарядіть розряджений акумулятор або замініть його на повністю заряджений. Пристрій не може працювати, якщо один із акумуляторів є розрядженим.
- Під час роботи пристрою або відразу після її закінчення рівень заряду, що відображується, може бути дещо нижчим за фактичний.

Інтерпретація значень індикації заряду акумуляторів

Лампи індикаторів (акумулятора 1 або 2)			Значення індикації заряду акумуляторів
 : Увімкнено	 : Вимкнено	 : Блимає	
			Від 50 до 100%
			Від 20 до 50%
			Від 0 до 20%
 або			Зарядіть акумулятор



















- Залежно від умов використання та температури навколишнього середовища рівень заряду акумуляторів може відображатися некоректно.

Зразок індикації залишку заряду (акумулятор 1: 80%, акумулятор 2: 10%)

Акумулятор 1	Акумулятор 2
	

Індикація несправної роботи

Індикація BCV03 заряду також використовується для сповіщення про різні стани роботи обладнання.

Лампи індикатора			Значення індикації
 : Увімкнено	 : Вимкнено	 : Блимає	
Акумулятор 1		Акумулятор 2	Несправна робота BCV03.
			
			Спрацювала функція захисту.
			Спрацювала функція захисту.
			Зарядіть акумулятор.
			Адаптер BCV03 виявив надмірну напругу.

1. Несправна робота адаптера BCV03
Коли індикатори акумуляторів 1 і 2 загоряються кожен поперемінно всіма трьома лампами, це може означати несправну роботу адаптера BCV03. У цьому випадку зв'яжіться з дилером або торговим представником Makita з приводу діагностики та/або ремонту.
2. Захисна функція BCV03
Якщо пристрій використовується протягом тривалого часу при підвищеному навантаженні, електромотор пристрою може зупинитися автоматично. Це трапляється внаслідок спрацювання захисної функції BCV03 і не є ознакою несправності. Якщо пристрій не поновлює роботу навіть під час натискання кнопки пускового механізму, припиніть використання, від'єднайте пристрій і акумулятори від BCV03 і дайте BCV03 охолонути.
3. Функція захисту акумуляторів
Акумулятори мають вбудовану функцію захисту, яка автоматично припиняє подачу живлення, що дозволяє зберегти ресурс акумулятора. У наведених нижче випадках електромотор зупиняється автоматично внаслідок спрацювання функції захисту, і така зупинка не є ознакою несправності. Коли температура акумулятора підвищується до певного рівня, електромотор зупиняється автоматично і не включається в роботу навіть під час натискання кнопки пускового механізму. У таких випадках необхідно припинити роботу, вийняти акумулятори з BCV03 і дозволити їм охолонути або зарядити їх. Коли рівень заряду акумулятора стає занадто низьким, електромотор припиняє роботу автоматично. Якщо пристрій не працює навіть під час натискання на кнопку пускового механізму, вийміть акумулятори з BCV03 і зарядіть їх.
4. Захист від надмірної напруги BCV03
Коли BCV03 виявляє занадто високий рівень напруги, електромотор зупиняється автоматично. Це трапляється внаслідок спрацювання захисної функції BCV03 і не є ознакою несправності. У таких випадках електромотор не працює навіть під час натискання на кнопку пускового механізму. Вийміть акумулятори з BCV03 та замініть їх на акумулятори з нормальною напругою.

ПРИМІТКА:

Припинення роботи пристрою без жодної індикації BCV03

Коли пристрій зазнає зайвого навантаження, подача живлення автоматично припиняється, щоб зберегти ресурс акумулятора. Це може статися внаслідок спрацювання функції захисту акумулятора та не свідчить про несправність. Крім того, у таких випадках індикація BCV03 відсутня, але це не є ознакою несправності. Коли таке трапляється, відпустіть кнопку пускового механізму пристрою та усуньте причину зайвого навантаження. Після цього пристрій можна знову включати в роботу натисканням кнопки пускового механізму.

一般视图说明

1 按钮	5 电池2的剩余电 量指示灯	9 螺钉
2 电池盒	6 按钮	10 标签
3 电池转换器	7 电池护板	11 电池转换器标识
4 电池1的剩余电 量指示灯	8 突出部	12 电池容量显示按钮

应用

本电池转换器使用两块18 V电池，可用于36 V电池供电的产品。

兼容的电池：BL1815N、BL1820、BL1820B、BL1830、BL1830B、BL1840、BL1840B、BL1850、BL1850B、BL1860B

注解：BL1815不能用于本电池转换器。

⚠ 注意：

- 使用之前，请务必仔细阅读产品本机的使用说明书。
- 本电池转换器设计为专门使用18 V电池。请勿使用14.4 V电池。
- 安装两块18 V电池进行使用。本电池转换器不能只使用一块18 V电池。
- 请勿将电池转换器插入充电器。这样不能充电。

卸下或安装电池和电池转换器

⚠ 注意：

- 在安装或卸下电池盒之前，务必关闭工具。
- 更换电池盒时，请握紧电池转换器和电池盒。不握紧电池转换器和电池盒可能会造成损坏或严重受伤。
- 当电池转换器安装在工具上时更换电池盒时，请握紧电池盒和工具。
- 卸下电池转换器时，请握紧工具和电池转换器。不握紧工具和电池转换器可能导致掉落，并造成损坏或严重受伤。

从电池转换器卸下电池盒/安装电池盒到电池转换器上 (图1)

1. 要从电池转换器卸下电池盒，在滑开电池盒前面的按钮的同时，从电池转换器滑下电池盒。
2. 要安装电池盒，将电池盒上的舌突与电池转换器中的凹槽对齐，并将电池盒滑入到位。务必将其插入到底，直到听到咔嚓声锁定到位。如果您能看到按钮上侧的红色指示，则指示未完全锁定。请安装到位，直到红色指示不可见。否则可能从电池转换器意外掉出，导致您或您旁边的人受伤。
安装电池盒时，请勿使用蛮力。如果电池盒不能顺利滑入，可能是插入不正确。

从工具卸下电池转换器/安装电池转换器到工具上 (图2)

1. 要卸下电池转换器，在滑开电池转换器前面的按钮的同时，从工具滑下电池转换器。
2. 要安装电池转换器，将电池转换器上的舌突与工具中的凹槽对齐，并将电池转换器滑入到位。务必将其插入到底，直到听到咔嚓声锁定到位。如果您能看到按钮上侧的红色指示，则指示未完全锁定。请安装到位，直到红色指示不可见。否则可能从工具意外掉出，导致您或您旁边的人受伤。
安装电池转换器时，请勿使用蛮力。如果电池转换器不能顺利滑入，可能是插入不正确。

⚠ 注意：

- 当插入电池和电池转换器时，小心勿夹到您的手指。

如何将此转换器用于36 V无线电灌木剪 (图3)

当用于上述的无线电灌木剪时，请装上电池护板 (选配件)。要安装电池护板配件，将其装到工具的突出部，然后用螺钉固定。要卸下电池护板配件，请卸下螺钉并将其滑下。

如何将此转换器用于链锯机型BUC250、UC250D (图4)

注解：

- 只有贴有包含图中所示电池转换器标识的标签的机型BUC250、UC250D才能使用此转换器。






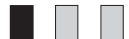


剩余电池容量指示 (图5)

按下剩余电池容量显示按钮以点亮指示灯并指示剩余电池容量。指示灯对应于各电池。

注解：



- 当只有电池1或电池2最下面的指示灯闪烁时，它指示电池容量低，本产品不能工作。此时，请给电量低的电池充电，或用充满电量的电池进行更换。当任何一块电池用完时，本产品将不能工作。
- 使用中或刚使用本产品之后，指示的电量可能稍微低于实际电量。

如何看懂剩余电池容量指示

指示灯（电池1或电池2）			剩余电量或指示内容
 :点亮	 :熄灭	 :闪烁	
			50%至100%
			20%至50%
			0%至20%
 或 			给电池充电
















• 取决于使用情况和周围温度，剩余电量指示可能不正确。

剩余电量指示例（电池1：80%，电池2：10%）

电池1	电池2
	

使用中异常指示

BCV03使用剩余电池电量指示来指示各种状态。

指示灯			指示的内容
 :点亮	 :熄灭	 :闪烁	
电池1		电池2	BCV03可能故障。
			
			
↑ ↓			
			保护功能起作用。
			保护功能起作用。
↑ ↓			
			给电池充电。
			BCV03检测到异常高压。
↑ ↓			

1. BCV03故障

当电池1的三个指示灯和电池2的三个指示灯交替点亮时，表明BCV03可能故障。请联系Makita销售商或本地Makita销售中心以要求检查和/或维修。

2. BCV03保护功能

当持续高负荷使用产品时，马达可能自动停止。这是因BCV03的保护功能起了作用，不是故障。如果即使操作产品开关也不能使产品工作，请停止使用，从BCV03断开产品和电池并让BCV03冷却。

3. 电池保护功能

电池具有内部保护功能，它会自动停止电源输出以延长电池寿命。如果使用本产品时出现以下状况，马达将自动停止，但这是因电池保护功能起了作用，不是故障。当电池温度上升到高于一定程度时，马达将自动停止，并且即使操作开关也不能开启。此时，请停止使用电池，卸下BCV03的电池，并让电池冷却或给电池充电。当电池容量变低时，本产品的马达自动停止。如果即使操作开关也不能操作本产品，请卸下BCV03的电池，并给电池充电。

4. BCV03异常高压侦测

当BCV03侦测到电池存在异常高压时，马达将自动停止。这是因BCV03的保护功能起了作用，不是故障。此时，即使操作开关马达也不会启动。请卸下BCV03的电池，并使用电压正常的不同电池。

注解：

当本产品在没有任何BCV03指示的情况下自动停止时

当本产品进入过负荷状态时，将自动停止电源输出以延长电池寿命。这是因电池的保护功能起了作用，不是故障。此外，在此情况下BCV03没有任何指示，但这不是故障。发生这种情况时，请解除开关，然后排除造成过负荷的原因。再次操作开关，本产品将可重新使用。

整體外觀解說

1 按鈕	5 電池2的電池殘量指示燈	9 螺絲
2 電池匣	6 按鈕	10 標籤
3 電池轉換器	7 電池保護器	11 電池轉換器符號
4 電池1的電池殘量指示燈	8 突出部	12 電池容量顯示按鈕

應用

本電池轉換器使用兩顆 18 V 電池，可以用於以 36 V 電力供電的產品。

相容的電池：BL1815N、BL1820、BL1820B、BL1830、BL1830B、BL1840、BL1840B、BL1850、BL1850B、BL1860B

附註：BL1815 不能用於電池轉換器。

⚠ 注意：

- 使用前務必要仔細閱讀產品主機的使用說明書。
- 本電池轉換器專門針對使用 18 V 電池而設計。請勿使用 14.4 V 的電池。
- 使用前請安裝兩顆 18 V 電池。本電池轉換器不能只使用一顆 18 V 電池。
- 請勿將電池轉換器插入充電器中。在此情況下不可能充電。

卸下或安裝電池與電池轉換器

⚠ 注意：

- 安裝或卸除電池匣之前，一定要關閉工具的電源。
- 更換電池匣時，要抓緊電池轉換器與電池匣。
- 如果沒有抓緊電池轉換器與電池匣，可能會損壞它們或者造成嚴重傷害。
- 在電池轉換器裝在工具上的情況下更換電池匣時，要抓緊電池匣與工具。
- 卸下電池轉換器時，要抓緊工具與電池轉換器。如果沒有抓緊工具與電池轉換器，可能會因為掉落而對其造成損壞，或者造成嚴重的傷害。

為電池轉換器卸下/安裝電池匣 (圖 1)

1. 若要從電池轉換器卸下電池匣，推動電池匣前端按鈕同時將其從電池轉換器上推出來。
2. 若要安裝電池匣，請將電池匣上的舌片與電池轉換器中的溝槽對齊，然後將其推入定位。插入時一定要一路插到底，直到發出一聲微小的喀噠聲鎖入定位為止。如果可以看到按鈕上方的紅色指示，就表示沒有完全鎖定。請將其完全裝入到看不到紅色指示為止。否則電池匣可能會從電池轉換器意外掉出來，而對您或您旁邊的人造成傷害。
安裝電池匣時請勿使用暴力。如果電池匣不能輕鬆地推入，就表示插入方式不正確。

為工具卸下/安裝電池轉換器 (圖 2)

1. 若要卸下電池轉換器，推動電池轉換器前端按鈕同時將其從工具上推出來。
2. 若要安裝電池轉換器，請將電池轉換器上的舌片與工具中的溝槽對齊，然後將其推入定位。插入時一定要一路插到底，直到發出一聲微小的喀噠聲鎖入定位為止。如果可以看到按鈕上方的紅色指示，就表示沒有完全鎖定。請將其完全裝入到看不到紅色指示為止。否則電池轉換器可能會從工具上掉出來，而對您或您旁邊的人造成傷害。
安裝電池轉換器時請勿使用暴力。如果電池轉換器不能輕鬆地推入，就表示插入方式不正確。

⚠ 注意：

- 插入電池或電池轉換器時小心不要夾到手指。

如何以 36 V 充電式割草機 (圖 3) 使用本轉換器

使用上述充電式割草機時，要裝上電池保護器 (選購配件)。
若要安裝電池保護器，請將其放在工具的突出部，然後用螺絲鎖緊。
若要卸下電池保護器，請將螺絲鬆開，然後將其推下來。

如何以 BUC250、UC250D (圖 4) 型鏈鋸使用本轉換器

附註：

- 只有標籤上包含圖示中的電池轉換器符號的 BUC250、UC250D 可以使用本轉換器。






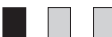


電池殘量指示 (圖 5)

按電池殘量顯示按鈕以點亮指示燈，並顯示電池殘量。電池各有其對應的指示燈。

附註：



- 只有電池 1 或電池 2 的最低指示燈閃爍時，表示電池電量太低，所以產品無法操作。遇到這種情況時，請為電量很低的電池充電，或者將其更換為充滿電的電池。只要一顆電池沒有電，產品就會無法操作。
- 正在使用或者剛使用過產品時，顯示的電量可能會略低於實際的電量。

如何閱讀電池殘量指示

指示燈 (電池 1 或電池 2)			殘餘電量或指示內容
 : 開	 : 關	 : 閃爍	
			50% 至 100%
			20% 至 50%
			0% 至 20%
 或者 			為電池充電












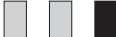





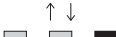

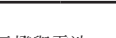
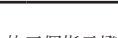
· 電池殘量可能無法正確顯示，這點要視使用情況與周邊溫度而定。

殘餘電量指示的範例 (電池 1:80%，電池 2:10%)

電池 1	電池 2
	

使用時的異常指示

BCV03 會以電池殘量指示顯示各種狀態。

指示燈			指示內容
 : 開	 : 關	 : 閃爍	
電池 1		電池 2	
			
			
↑ ↓			
			
BCV03 可能故障了。			
			
↑ ↓			
			
保護功能啟動。			
			
保護功能啟動。			
			
為電池充電。			
			
↑ ↓			
			
BCV03 偵測到異常高電壓。			

1. BCV03 故障

電池 1 的三個指示燈與電池 2 的三個指示燈交互點亮時，可能是 BCV03 故障了。請聯絡您的 Makita 經銷商或最近的 Makita 銷售中心，以要求檢查和/或修理。

2. BCV03 保護功能

以高負載連續使用產品時，馬達可能會自動停止。這是 BCV03 的保護功能造成的，並不是故障。如果即使操作產品開關，產品也無法運作，請停止使用，中斷產品及電池與 BCV03 的连接，讓 BCV03 冷卻。

3. 電池保護功能

電池有內部保護功能，會自動停止電力輸出，以延長電池的壽命。如果在使用產品時發生下列狀態，馬達會自動停止，不過這是因為電池的保護功能，而不是故障。

電池溫度上升超過某個等級時，馬達會自動停止，而且即使操作開關，也還是保持停止狀態。遇到這種情況時，請停止使用電池，將電池從 BCV03 取出來，讓電池冷卻或者為電池充電。

電池電量變低時，產品的馬達會自動停止。如果即使操作開關產品還是不能運作，請將電池從 BCV03 取出來，並為電池充電。

4. BCV03 異常高電壓偵測

BCV03 偵測到異常高的電池電壓時，馬達會自動停止。這是 BCV03 的保護功能造成的，並不是故障。遇到這種情況時，即使操作開關，馬達還是會保持停止狀態。

請將電池從 BCV03 取出來，並使用具有正常電壓的其他電池。

附註：

產品在沒有任何 BCV03 指示的情況下停止時

產品進入過載狀態時，電源輸出會自動停止，以延長電池的壽命。這是電池的保護功能造成的，並不是故障。此外，在這些情況中，BCV03並不會作任何表示，不過這並不是故障。發生這種情況時，請放掉開關，並排除過載的原因。然後只要再操作開關，便可以再度使用產品。

한국어 (기존 지침)

일반적인 개념 설명

1 버튼	5 배터리 2용 잔량 지시등	9 나사
2 배터리 카트리지를	6 버튼	10 라벨
3 배터리 컨버터	7 배터리 가드	11 배터리 컨버터 기호
4 배터리 1용 잔량 지시등	8 돌출부	12 배터리 잔량 표시 버튼

용용

본 배터리 컨버터는 두 개의 18 V 배터리를 사용하며 36 V 배터리 전원 구동 제품에 사용할 수 있습니다.

호환 배터리: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

주석: BL1815는 배터리 컨버터에 사용할 수 없습니다.

⚠ 주의:

- 사용하기 전에 반드시 제품 본체의 사용 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.
- 본 배터리 컨버터는 18 V 배터리 전용으로 설계되었습니다. 14.4 V 배터리는 사용하지 마십시오.
- 사용할 두 개의 18 V 배터리를 넣어 주십시오. 본 배터리 컨버터는 18 V 배터리 하나만으로는 사용할 수 없습니다.
- 배터리 컨버터를 충전기에 삽입하지 마십시오. 이러한 경우에는 충전을 할 수 없습니다.

배터리 및 배터리 컨버터의 제거 또는 설치

⚠ 주의:

- 배터리 카트리지를 설치 또는 제거하기 전에 반드시 기기의 전원을 꺼 주십시오.
- 배터리 카트리지를 교환 시에는 배터리 컨버터와 배터리 카트리지를 꼭 잡아 주십시오. 배터리 컨버터와 배터리 카트리지를 꼭 잡지 않으면 배터리 변환기와 배터리 카트리지가 손상되거나 심각한 부상을 입을 우려가 있습니다.
- 배터리 컨버터가 기기에 설치된 채로 배터리를 교환할 때는 배터리 카트리지와 기기를 꼭 잡아 주십시오.
- 배터리 컨버터를 제거할 때는 기기와 배터리 컨버터를 꼭 잡아 주십시오. 기기와 배터리 컨버터를 꼭 잡지 않으면 떨어뜨려서 손상을 입히거나 심각한 부상을 입을 우려가 있습니다.

배터리 컨버터로부터/에 배터리 카트리지의 제거/설치 (그림 1)

1. 배터리 컨버터로부터 배터리 카트리지를 제거하려면 배터리 카트리지를 전면의 버튼을 민 상태로 배터리 컨버터로부터 배터리 카트리지를 밀어 주십시오.
2. 배터리 카트리지를 설치하려면 배터리 카트리지의 돌출된 부분을 배터리 컨버터의 홈에 맞춘 다음에 밀어서 제자리에 끼워 주십시오. 반드시 찰칵 하고 제자리에 들어맞도록 끝까지 끼워 주십시오. 버튼 위쪽의 적색 표시가 보이면 완전히 끼워진 것이 아닙니다. 적색 표시가 보이지 않을 때까지 완전히 끼워 주십시오. 그렇지 않으면 배터리 컨버터로부터 떨어져서 사용자 또는 주위에 있는 사람의 부상을 유발하는 원인이 될 수 있습니다. 배터리 카트리지를 설치할 때는 무리하게 힘을 가하지 마십시오. 카트리지를 쉽게 밀어 넣을 수 없을 때는 카트리지가 바르게 놓여지지 않은 것입니다.

기기로부터/에 배터리 컨버터의 제거/설치 (그림 2)

1. 배터리 컨버터를 제거하려면 배터리 컨버터의 전면에 있는 버튼을 민 채로 기로부터 배터리 컨버터를 밀어 주십시오.
2. 배터리 컨버터를 설치하려면 배터리 컨버터의 돌출된 부분을 기기의 홈에 맞춘 다음에 밀어서 제자리에 끼워 주십시오. 반드시 찰칵 하고 제자리에 들어맞도록 끝까지 끼워 주십시오. 버튼 위쪽의 적색 표시가 보이면 완전히 끼워진 것이 아닙니다. 적색 표시가 보이지 않을 때까지 완전히 끼워 주십시오. 그렇지 않으면 기로부터 떨어져서 사용자 또는 주위에 있는 사람의 부상을 유발하는 원인이 될 수 있습니다. 배터리 컨버터를 설치할 때는 무리하게 힘을 가하지 마십시오. 배터리 컨버터를 쉽게 밀어 넣을 수 없을 때는 배터리 컨버터가 바르게 놓여지지 않은 것입니다.

⚠ 주의:

- 배터리와 배터리 컨버터를 넣을 때는 손가락을 끼지 않도록 주의하여 주십시오.

36 V 무선 브러시커터와 변환기의 사용 방법 (그림 3)

- 위의 무선 브러시커터를 사용할 때는 배터리 가드(옵션 부속품)를 장착하여 주십시오. 옵션 부속품인 배터리 가드를 장착하려면 기기의 돌출부에 맞춘 다음에 나사로 조여 주십시오. 옵션 부속품인 배터리 가드를 제거하려면 나사를 풀 다음에 밀어서 제거하여 주십시오.

전기 톱 모델 BUC250, UC250D와 변환기의 사용 방법 (그림 4)

주석:

- 본 변환기는 그림의 배터리 컨버터 기호가 표시된 라벨의 모델 BUC250, UC250D에만 사용할 수 있습니다.

배터리 잔량 지시등 (그림 5)

배터리 잔량 표시 버튼을 누르면 지시등이 점등해서 배터리 잔량이 표시됩니다. 지시등은 각각의 배터리에 해당합니다.

주석:

- 배터리 1 또는 배터리 2 중 하나에 대해서 가장 낮은 지시등만 점멸할 때는 배터리 잔량이 낮아서 제품이 동작하지 않음을 가리킵니다. 이러한 경우에는 잔량이 낮은 배터리를 충전하거나 완전히 충전된 배터리로 교환하여 주십시오. 두 개의 배터리 중 하나가 소모되면 제품이 동작하지 않게 됩니다.
- 제품의 사용 중 또는 사용 직후에 잔량이 실제 레벨보다 약간 낮게 표시되는 경우가 있습니다.

배터리 잔량 지시등 보는 법

지시등 (배터리 1 또는 배터리 2)			잔량 또는 지시 내용
: 점등	: 소등	: 점멸	
			50%에서 100%
			20%에서 50%
			0%에서 20%
			배터리를 충전하여 주십시오 또는

- 사용 조건 및 주위 온도에 따라서는 잔량이 바르게 표시되지 않는 경우가 있습니다.

잔량 표시 예 (배터리 1: 80%, 배터리 2: 10%)

배터리 1	배터리 2

사용 중의 비 정상적인 지시

BCV03은 배터리 잔량 지시등을 사용해서 각종 상태를 나타냅니다.

지시등		지시 내용
: 점등	: 소등	
배터리 1		배터리 2
↑ ↓		
BCV03에 오류가 발생하였습니다.		
보호 기능이 작동하였습니다.		
↑ ↓		
보호 기능이 작동하였습니다.		
배터리를 충전하여 주십시오.		
↑ ↓		
BCV03이 비 정상적으로 높은 전압을 검출하였습니다.		

1. BCV03 오류
배터리 1의 세 개의 지시등과 배터리 2의 세 개의 지시등이 교대로 점등하면 BCV03에 오류가 발생한 것입니다. Makita 대리점 또는 가까운 Makita 판매 센터에 문의해서 점검 및/또는 수리를 의뢰하여 주십시오.
2. BCV03 보호 기능
부하가 많이 걸린 채로 계속해서 제품을 사용하면 모터가 자동으로 정지되는 경우가 있습니다. 이것은 BCV03의 보호 기능의 작동으로 인한 것으로 고장이 아닙니다. 제품의 스위치를 조작해도 제품이 동작하지 않을 때는 사용을 중지하고 BCV03으로부터 제품과 배터리를 분리한 다음에 BCV03을 식혀 주십시오.

3. 배터리 보호 기능

배터리에는 수명을 연장시키기 위해 자동으로 전원 출력을 정지하는 내부 보호 기능이 있습니다. 제품의 사용 중에 다음과 같은 상태가 발생하면 자동으로 모터가 정지되지만 이것은 배터리의 보호 기능의 작동으로 인한 것으로 고장이 아닙니다. 배터리의 온도가 소정 온도를 넘어서면 모터가 자동으로 정지되고 스위치를 조작해도 동작하지 않게 됩니다. 이러한 경우에는 배터리의 사용을 중단하고 BCV03으로부터 배터리를 분리한 다음에 배터리를 식히거나 다른 배터리로 교환하여 주십시오.

배터리 잔량이 낮아지면 제품의 모터가 자동으로 정지됩니다. 스위치를 조작해도 제품이 동작하지 않을 때는 BCV03으로부터 배터리를 분리해서 충전하여 주십시오.

4. BCV03 비 정상적인 고압 검출

BCV03가 비 정상적으로 높은 배터리 전압을 검출하면 모터가 자동으로 정지됩니다. 이것은 BCV03의 보호 기능의 작동으로 인한 것으로 고장이 아닙니다. 이러한 경우에는 스위치를 조작해도 모터가 동작하지 않습니다.

BCV03으로부터 배터리를 분리한 다음에 정상적인 전압의 다른 배터리를 사용하여 주십시오.

주석:

BCV03 지시등 표시 없이 제품이 자동으로 정지할 때

제품이 과부하 상태로 되면 배터리의 수명을 연장하기 위해 전원 출력이 자동으로 정지됩니다. 이것은 배터리의 보호 기능의 작동으로 인한 것으로 고장이 아닙니다. 뿐만 아니라, 이러한 경우에는 BCV03가 아무런 지시등도 표시하지 않지만 이것은 고장이 아닙니다. 이러한 경우에는 스위치를 해제하고 과부하의 원인을 제거하여 주십시오. 그리고 나서 스위치를 다시 조작하면 제품을 다시 사용할 수 있습니다.

Bahasa Indonesia (Panduan asli)

Keterangan tampilan umum

1 Tombol	5 Lampu indikator	9 Sekrup
2 Kartrid baterai	6 Kapasitas baterai	10 Label
3 Konverter baterai	7 Tersisa untuk	11 Simbol konverter
4 Lampu indikator	8 Baterai 2	12 Tombol tampilan
kapasitas baterai	9 Tombol	kapasitas baterai
tersisa untuk	10 Pelindung baterai	
Baterai 1	11 Tonjolan	

Penggunaan

Konverter baterai ini menggunakan dua baterai 18 V dan dapat digunakan dengan produk berdaya baterai 36 V.

Baterai yang kompatibel: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Catatan: BL1815 tidak dapat digunakan dengan konverter baterai.

PERHATIAN:

- Pastikan untuk membaca buku petunjuk unit utama produk dengan cermat sebelum menggunakannya.
- Konverter baterai ini dirancang secara eksklusif untuk digunakan dengan baterai 18 V. Jangan gunakan baterai 14,4 V.
- Pasang dua baterai 18 V yang akan digunakan. Konverter baterai ini tidak dapat digunakan hanya dengan satu baterai 18 V.
- Jangan masukkan konverter baterai ke dalam pengisi daya. Pada kondisi tersebut, pengisian daya tidak dapat dilakukan.

Melepas atau memasang baterai dan konverter baterai

PERHATIAN:

- Selalu matikan alat sebelum memasang atau melepas kartrid baterai.
- Pasang konverter baterai dan kartrid baterai dengan kuat saat mengganti kartrid baterai.
Jika tidak dipegang dengan kuat, dapat terjadi kerusakan pada konverter baterai dan kartrid baterai atau terjadi cedera parah.
- Saat mengganti kartrid baterai saat konverter baterai terpasang pada alat, pegang kartrid baterai dan alat dengan kuat.
- Pegang alat dan konverter baterai dengan kuat saat melepas konverter baterai.
Jika tidak dipegang dengan kuat, alat dan konverter baterai dapat terjatuh dan mengakibatkan kerusakan atau cedera parah.

Melepas/memasang kartrid baterai dari/pada konverter baterai (Gbr. 1)

1. Untuk melepas kartrid baterai dari konverter baterai, dorong kartrid baterai dari konverter baterai sambil menggeser tombol di bagian depan kartrid baterai.
2. Untuk memasang kartrid baterai, sejajarkan lidah pada kartrid baterai dengan lekuk pada konverter baterai, lalu dorong hingga terpasang pada tempatnya. Selalu dorong kartrid baterai hingga maksimal sampai terkunci pada tempatnya yang ditandai dengan bunyi klik. Jika terlihat indikator merah di bagian atas tombol, berarti kartrid baterai belum terkunci sepenuhnya. Pasang dengan baik hingga indikator merah tidak terlihat. Jika tidak, kartrid dapat terlepas dari konverter baterai tanpa disengaja, sehingga menyebabkan cedera pada Anda atau orang lain. Jangan pasang kartrid baterai dengan tenaga berlebihan. Jika tidak dapat terpasang dengan mudah, berarti kartrid tidak dimasukkan dengan benar.

Melepas/memasang konverter baterai dari/pada alat (Gbr. 2)

1. Untuk melepas konverter baterai, dorong konverter baterai dari alat sambil menggeser tombol di bagian depan konverter baterai.
2. Untuk memasang konverter baterai, sejajarkan lidah pada konverter baterai dengan lekuk pada alat, lalu dorong hingga terpasang pada tempatnya. Selalu dorong konverter baterai hingga maksimal sampai terkunci pada tempatnya yang ditandai dengan bunyi klik. Jika terlihat indikator merah di bagian atas tombol, berarti konverter baterai belum terkunci sepenuhnya. Pasang dengan baik hingga indikator merah tidak terlihat. Jika tidak, konverter dapat terlepas dari alat tanpa disengaja, sehingga mengakibatkan cedera diri atau orang lain. Jangan pasang konverter baterai dengan tenaga berlebihan. Jika tidak dapat terpasang dengan mudah, berarti konverter tidak dimasukkan dengan benar.

PERHATIAN:

- Hati-hati agar jari Anda tidak terjepit saat memasang baterai dan konverter baterai.

Cara menggunakan konverter ini dengan mesin pemotong rumput nirkabel 36 V (Gbr. 3)

Bila menggunakan mesin pemotong rumput nirkabel di atas, pasang pelindung baterai (aksesori opsional).

Untuk memasang aksesori pelindung baterai, sesuaikan pelindung pada tonjolan alat, lalu kencangkan dengan sekrup.

Untuk melepas aksesori pelindung baterai, longgarkan sekrup, lalu lepaskan.

Cara menggunakan konverter ini dengan gergaji mesin Model BUC250, UC250D (Gbr. 4)

Catatan:

- Hanya Model BUC250, UC250D dengan label yang mencantumkan simbol konverter baterai seperti pada gambar yang dapat digunakan bersama konverter ini.









Indikator kapasitas baterai tersisa (Gbr. 5)

Tekan tombol tampilan kapasitas baterai tersisa untuk menghidupkan lampu indikator dan melihat kapasitas baterai tersisa. Lampu indikator terkait dengan masing-masing baterai.

CATATAN:



- Bila hanya lampu indikator paling bawah berkedip untuk Baterai 1 atau Baterai 2, berarti kapasitas baterai hampir habis, sehingga produk tidak dapat beroperasi. Jika demikian, isi daya baterai yang hampir habis atau ganti dengan baterai yang telah terisi penuh daya. Produk ini tidak dapat beroperasi bila daya pada salah satu baterai habis.
- Daya yang ditunjukkan mungkin sedikit lebih rendah dibandingkan tingkat yang sebenarnya saat digunakan atau segera setelah produk digunakan.

Cara membaca indikator kapasitas baterai tersisa

Lampu indikator (Baterai 1 atau Baterai 2)			Daya tersisa atau keterangan indikasi
 : Menyala	 : Mati	 : Berkedip	
			50% hingga 100%
			20% hingga 50%
			0% hingga 20%
 atau 			Isi daya baterai



















- Tergantung pada kondisi penggunaan dan suhu sekitar, kapasitas tersisa mungkin tidak ditunjukkan dengan benar.

Contoh indikasi daya tersisa (Baterai 1: 80%, Baterai 2: 10%)

Baterai 1	Baterai 2
	

Indikasi tidak normal saat penggunaan

BCV03 menunjukkan berbagai status menggunakan indikasi kapasitas baterai tersisa.

Lampu indikator		Keterangan indikasi
 : Menyala	 : Mati	
Baterai 1	Baterai 2	BCV03 mungkin mengalami kegagalan fungsi.
		
		Fungsi pelindung dioperasikan.
		
		Fungsi pelindung dioperasikan.
		
		Isi daya baterai.
		BCV03 mendeteksi tegangan tinggi yang tidak normal
		

1. BCV03 mengalami kegagalan fungsi

Bila tiga lampu indikator Baterai 1 dan tiga lampu indikator Baterai 2 menyala bergantian, BCV03 mungkin mengalami kegagalan fungsi. Untuk meminta pemeriksaan dan/atau perbaikan, hubungi dealer Makita atau Pusat Penjualan Makita terdekat.

2. Fungsi pelindung BCV03

Bila produk digunakan tanpa henti dengan beban tinggi, mesin mungkin akan berhenti secara otomatis. Kondisi ini terjadi karena adanya fungsi pelindung BCV03, dan bukan merupakan kegagalan fungsi. Jika produk tidak beroperasi meskipun switch produk beroperasi, hentikan penggunaan, lepas sambungan produk dan keluarkan baterai dari BCV03, lalu biarkan BCV03 mendingin.

3. Fungsi pelindung baterai

Baterai dilengkapi fungsi pelindung internal yang secara otomatis menghentikan output daya untuk memperpanjang masa pakai baterai. Bila kondisi berikut terjadi saat produk digunakan, mesin akan berhenti secara otomatis, namun hal ini dikarenakan fungsi pelindung baterai, dan bukan merupakan kegagalan fungsi.

Bila suhu baterai naik di atas tingkat tertentu, mesin akan berhenti secara otomatis dan tetap berhenti meskipun switch dioperasikan. Dalam kondisi ini, hentikan penggunaan baterai, keluarkan baterai dari BCV03, lalu biarkan baterai mendingin atau isi daya baterai.

Bila kapasitas baterai hampir habis, mesin produk akan berhenti secara otomatis. Jika produk tidak beroperasi meskipun switch beroperasi, keluarkan baterai dari BCV03, lalu isi daya baterai.

4. BCV03 mendeteksi tegangan tinggi secara tidak normal

Bila BCV03 mendeteksi tegangan baterai yang tinggi secara tidak normal, mesin akan berhenti secara otomatis. Kondisi ini terjadi karena adanya fungsi pelindung BCV03, dan bukan merupakan kegagalan fungsi. Dalam kondisi ini, mesin akan tetap berhenti meskipun switch dioperasikan.

Keluarkan baterai dari BCV03, lalu gunakan baterai lain dengan tegangan normal.

CATATAN:

Bila produk berhenti secara otomatis tanpa indikasi apapun dari BCV03

Bila produk beralih ke status kelebihan beban, output daya akan berhenti secara otomatis untuk memperpanjang masa pakai baterai. Kondisi ini terjadi karena adanya fungsi pelindung baterai, dan bukan merupakan kegagalan fungsi. Dalam kondisi demikian, meskipun BCV03 tidak menunjukkan apapun, namun hal ini bukan merupakan kegagalan fungsi. Bila kondisi tersebut terjadi, lepas switch, lalu atasi penyebab beban berlebihan. Produk dapat digunakan kembali dengan mengoperasikan switch kembali.

Tiếng Việt (Các hướng dẫn cơ bản)

Phần giải thích hình vẽ chung

1	Nút	5	Đèn chỉ báo dung lượng pin còn lại cho Pin 1	9	Đinh vít
2	Hộp pin	6	Nút	10	Nhãn
3	Bộ chuyển đổi pin	7	Thiết bị bảo vệ pin	11	Biểu tượng bộ chuyển đổi pin
4	Đèn chỉ báo dung lượng pin còn lại cho Pin 1	8	Vấu	12	Nút hiển thị dung lượng pin

Các ứng dụng

Bộ chuyển đổi pin này sử dụng hai pin 18 V và có thể sử dụng được với các sản phẩm dùng pin 36 V.

Pin tương thích: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

Ghi chú: BL1815 không thể được sử dụng với bộ chuyển đổi pin.



CẢNH BÁO:

- Chú ý đọc kỹ hướng dẫn sử dụng bộ phận chính của sản phẩm trước khi dùng.
- Bộ chuyển đổi pin này được thiết kế sử dụng riêng cho các pin 18 V. Không dùng các pin 14,4 V.
- Lắp hai pin 18 V để sử dụng. Bộ chuyển đổi pin này không thể sử dụng chỉ với một pin 18 V.
- Không được lắp bộ chuyển đổi pin vào bộ sạc. Không thể sạc pin trong trường hợp này.

Tháo hoặc lắp pin và bộ chuyển đổi pin



CẢNH BÁO:

- Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.
- Giữ chắc bộ chuyển đổi pin và hộp pin khi thay hộp pin. Không giữ chắc bộ chuyển đổi pin và hộp pin có thể làm hỏng chúng hoặc gây thương tích nghiêm trọng.
- Khi thay hộp pin với bộ chuyển đổi pin được lắp trên dụng cụ này, hãy giữ chắc hộp pin và dụng cụ.
- Giữ chắc dụng cụ và bộ chuyển đổi pin khi tháo bộ chuyển đổi pin. Không giữ chắc dụng cụ này và bộ chuyển đổi pin có thể làm rơi chúng và gây hư hỏng cho chúng hoặc gây thương tích nghiêm trọng.

Tháo /lắp hộp pin khỏi/vào bộ chuyển đổi pin (Hình 1)

1. Để tháo hộp pin ra khỏi bộ chuyển đổi pin, hãy trượt hộp pin ra khỏi bộ chuyển đổi pin trong khi đang trượt nút ở phía trước của hộp pin.
2. Để lắp hộp pin, hãy gióng thẳng lưỡi ở trên hộp pin với đường rãnh trong bộ chuyển đổi pin và trượt nó vào đúng chỗ. Luôn gắn hộp pin vào hết cỡ cho đến khi nó khóa đúng chỗ với một tiếng cạch nhỏ. Nếu bạn nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ trên mặt phía trên của nút này, thì có nghĩa rằng nó chưa được khóa hoàn toàn. Lắp nó vào hoàn toàn cho đến khi không nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ. Nếu không, nó có thể rơi ngẫu nhiên khỏi bộ chuyển đổi pin, gây thương tích cho bạn hoặc người nào đó ở xung quanh bạn. Không được dùng lực khi đang lắp hộp pin. Nếu hộp pin không trượt vào một cách dễ dàng, thì có nghĩa rằng nó chưa được gắn đúng cách.

Tháo /lắp bộ chuyển đổi pin khỏi/vào dụng cụ (Hình 2)

1. Để tháo bộ chuyển đổi pin, hãy trượt nó ra khỏi dụng cụ này trong khi đang trượt nút phía trước bộ chuyển đổi pin.
2. Để lắp bộ chuyển đổi pin, hãy gióng thẳng lưỡi nằm trên bộ chuyển đổi pin với đường rãnh trong dụng cụ và trượt nó vào đúng chỗ. Luôn gắn hộp pin vào hết cỡ cho đến khi nó khóa đúng chỗ với một tiếng cạch nhỏ. Nếu bạn nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ ở mặt phía trên của nút này, thì có nghĩa rằng nó chưa được khóa hoàn toàn. Lắp nó vào hoàn toàn cho đến khi không nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ. Nếu không, nó có thể rơi ngẫu nhiên khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người nào đó ở xung quanh bạn. Không được dùng lực khi đang lắp bộ chuyển đổi pin. Nếu bộ chuyển đổi pin không trượt vào một cách dễ dàng, thì có nghĩa rằng nó chưa được gắn đúng cách.



CẢNH BÁO:

- Hãy chú ý cẩn thận không kẹp các ngón tay của bạn khi đang lắp pin và bộ chuyển đổi pin.

Cách sử dụng bộ chuyển đổi pin này với máy cắt cỏ không dây 36V.

(Hình 3)

Khi sử dụng với máy cắt cỏ không dây ở trên, hãy gắn thiết bị bảo vệ pin (phụ kiện tùy chọn).

Để lắp thiết bị bảo vệ pin phụ này, hãy lắp nó qua vấu của dụng cụ và sau đó siết chặt nó bằng các đinh vít.

Để tháo thiết bị bảo vệ pin phụ, hãy tháo đinh vít và trượt nó ra.

Cách sử dụng bộ chuyển đổi pin này với cưa xích Kiểu BUC250, UC250D (Hình 4)

Ghi chú:

- Kiểu BUC250, UC250D chỉ với một nhãn có chứa biểu tượng bộ chuyển đổi pin được chỉ ra trong hình minh họa có thể được sử dụng với bộ biến đổi này.











Phần chỉ báo dung lượng pin còn lại (Hình 5)

Ấn nút hiển thị dung lượng pin còn lại để bật các đèn báo và biểu thị dung lượng pin còn lại. Các đèn báo tương ứng với mỗi pin.

GHI CHÚ:

- Khi chỉ có đèn báo thấp nhất nhấp nháy cho Pin 1 hoặc Pin 2, điều này có nghĩa là dung lượng pin bị yếu, do vậy, sản phẩm sẽ không hoạt động. Trong các trường hợp này, hãy sạc pin yếu hoặc thay bằng một pin đã sạc đủ. Sản phẩm này sẽ không hoạt động nếu một trong hai pin hết.
- Mức sạc pin được chỉ báo có thể hơi thấp hơn mức thực tế trong quá trình sử dụng hoặc ngay sau khi dùng sản phẩm.

Cách đọc chỉ báo dung lượng pin còn lại.

Các đèn chỉ báo (Pin 1 hoặc Pin 2)			Phần sạc pin còn lại hoặc các nội dung chỉ báo
 : Bật	 : Tắt	 : Nhấp nháy	
			50% đến 100%
			20% đến 50%
			0% đến 20%
			Sạc pin
			Sạc pin



















- Tùy thuộc vào các điều kiện sử dụng cũng như nhiệt độ môi trường xung quanh, dung lượng còn lại có thể không được hiển thị chính xác.

Ví dụ về chỉ báo phần sạc pin còn lại (Pin 1: 80%, Pin 2: 10%)

Pin 1	Pin 2
	

Các chỉ báo bất thường trong quá trình sử dụng

BCV03 cho biết các trạng thái khác nhau khi sử dụng chỉ báo dung lượng pin còn lại.

Các đèn báo		Các nội dung chỉ báo
 : Bật	 : Tắt	
Pin 1	Pin 2	
		BCV03 có thể đã hoạt động sai.
		
		Chức năng bảo vệ đã hoạt động.
		Chức năng bảo vệ đã hoạt động.
		
		Sạc pin.
		BCV03 đã phát hiện ra một điện áp cao bất thường.
		

1. BCV03 hoạt động sai

Khi ba đèn báo của Pin 1 và ba đèn báo của Pin 2 luân phiên nhau, BCV03 có thể đã hoạt động sai. Liên hệ với cửa hàng Makita hay Trung tâm Bán hàng Makita gần nhất để yêu cầu kiểm tra và/hoặc sửa chữa.

2. Chức năng bảo vệ của BCV03

Khi một sản phẩm được sử dụng liên tục với tải cao, động cơ có thể tự động dừng. Hiện tượng này xảy ra là do chức năng bảo vệ của BCV03 và đó không phải do hoạt động sai. Nếu sản phẩm không hoạt động ngay cả khi các công tắc sản phẩm đã hoạt động, hãy dừng sử dụng, ngắt kết nối sản phẩm và các pin khỏi BCV03 và để BCV03 nguội bớt.

3. Chức năng bảo vệ của Pin

Những pin có một chức năng bảo vệ bên trong sẽ tự động ngừng phóng điện để kéo dài tuổi thọ pin. Khi các trạng thái sau xảy ra trong quá trình sử dụng sản phẩm, động cơ sẽ tự động dừng, nhưng đó là do chức năng bảo vệ của pin chứ không phải là do hoạt động sai.

Khi nhiệt độ pin tăng lên trên một ngưỡng nhất định, động cơ sẽ tự động dừng và các bộ phận còn lại dừng ngay cả khi công tắc vẫn đang hoạt động. Trong những trường hợp này, hãy dừng sử dụng pin, tháo pin từ BCV03 ra và để pin nguội bớt hay sạc pin.

Khi dung lượng pin trở nên yếu, động cơ của sản phẩm sẽ tự động dừng. Nếu sản phẩm không hoạt động ngay cả khi các công tắc đang hoạt động, hãy tháo pin khỏi BCV03 và sạc pin.

4. Phát hiện điện áp cao bất thường ở BCV03

Khi BCV03 phát hiện ra một mức điện áp cao bất thường, động cơ sẽ tự động dừng. Hiện tượng này xảy ra là do chức năng bảo vệ của BCV03 và đó không phải do hoạt động sai. Trong những trường hợp này, động cơ còn lại đã dừng ngay cả khi các công tắc vẫn đang hoạt động.

Tháo pin ra khỏi BCV03 và dùng các pin khác với mức điện áp bình thường.

GHI CHÚ:

Khi sản phẩm tự động dừng mà không có bất kỳ chỉ báo nào từ BCV03

Khi sản phẩm rơi vào trạng thái quá tải, đầu ra công suất tự động dừng nhằm kéo dài tuổi thọ của pin. Điều này là do chức năng bảo vệ của pin chứ không phải là do hoạt động sai. Ngoài ra, trong những trường hợp này, BCV03 không chỉ báo gì cả, nhưng đây không phải là do hoạt động sai. Khi xảy ra hiện tượng này, hãy nhả công tắc và loại bỏ nguyên nhân gây quá tải. Sau đó có sử dụng lại sản phẩm này bằng cách bật lại công tắc.

ภาษาไทย (คำแนะนำฉบับ)

คำอธิบายทั่วไป

1	ปุ่ม	5	ไฟแสดงปริมาณ	9	สกรู
2	กล่องแบตเตอรี่		ไฟที่เหลืออยู่ใน	10	แผ่นป้าย
3	เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่		แบตเตอรี่สำหรับ	11	สัญลักษณ์ของเครื่อง
4	ไฟแสดงปริมาณ		แบตเตอรี่ 2		แปลงไฟแบตเตอรี่
	ไฟที่เหลืออยู่ใน	6	ปุ่ม	12	ปุ่มแสดงปริมาณไฟ
	แบตเตอรี่สำหรับ	7	ส่วนป้องกันแบตเตอรี่		ในแบตเตอรี่
	แบตเตอรี่ 1	8	ส่วนที่ยื่นออกมา		

การใช้งาน

เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่นี้ใช้แบตเตอรี่ 18 โวลต์สองก้อน และสามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ทำงานด้วยแบตเตอรี่ 36 โวลต์

แบตเตอรี่ที่ใช้ด้วยกันได้: BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B

หมายเหตุ: ไม่สามารถใช้แบตเตอรี่ BL1815 กับเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่นี้

⚠️ ข้อควรระวัง

- อ่านคู่มือใช้งานชุดอุปกรณ์หลักของผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดก่อนใช้งาน
- เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่นี้ได้รับการออกแบบเพื่อใช้กับแบตเตอรี่ 18 โวลต์โดยเฉพาะ อย่าใช้กับแบตเตอรี่ 14.4 โวลต์
- ใส่แบตเตอรี่ 18 โวลต์สองก้อนเพื่อใช้งาน เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่นี้ไม่สามารถใช้กับแบตเตอรี่ 18 โวลต์ก้อนเดียว
- อย่าใส่เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่เข้ากับตัวชาร์จ เพราะจะไม่สามารถชาร์จได้

การถอดหรือติดตั้งแบตเตอรี่และเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่

⚠️ ข้อควรระวัง

- ปิดเครื่องมือทุกครั้งก่อนติดตั้งหรือถอดกล่องแบตเตอรี่
- จับเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่และกล่องแบตเตอรี่ให้แน่นในเวลาที่คุณเปลี่ยนกล่องแบตเตอรี่ หากไม่จับเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่และกล่องแบตเตอรี่ให้แน่น อาจทำให้เกิดการชารุดเสียหายหรือบาดเจ็บสาหัสได้
- ในเวลาที่คุณเปลี่ยนกล่องแบตเตอรี่ที่มีเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ติดตั้งอยู่บนเครื่องมือ ให้จับกล่องแบตเตอรี่และเครื่องมือให้แน่น
- ให้จับเครื่องมือและเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ให้แน่นขณะถอดเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ หากไม่จับเครื่องมือและเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ให้แน่น เครื่องมือและเครื่องแปลงไฟอาจหล่น และทำให้เกิดการชารุดเสียหายหรือบาดเจ็บสาหัสได้

การถอด/ติดตั้งกล่องแบตเตอรี่ออกจาก/เข้ากับเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ (รูป 1)

- ถ้าต้องการถอดกล่องแบตเตอรี่ออกจากเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ ให้เลื่อนปุ่มที่อยู่ด้านหน้ากล่องแบตเตอรี่พร้อมกับเลื่อนกล่องออกจากเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่
- ถ้าต้องการติดตั้งกล่องแบตเตอรี่ ต้องจัดให้ลิ้นบนกล่องแบตเตอรี่ตรงกับร่องในเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ และดันให้เข้าที่ ทุกครั้งจะต้องใส่ลิ้นให้เข้าไปจนสุดและล็อกเข้าที่โดยจะมีเสียงคลิกเบาๆ ถ้าคุณเห็นไฟสีแดงที่ด้านบนของปุ่ม แสดงว่ายังล็อกไม่สนิท ต้องติดตั้งให้สนิทจนไม่เห็นไฟสีแดง มิฉะนั้นกล่องแบตเตอรี่อาจหลุดออกจากเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ และอาจทำให้คุณหรือคนที่อยู่รอบข้างคุณได้รับบาดเจ็บได้ อย่าใช้แรงมากเกินไปในเวลาที่คุณติดตั้งกล่องแบตเตอรี่ ถ้ากล่องแบตเตอรี่ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าเสียบไม่ถูกต้อง

การถอด/ติดตั้งเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ออกจาก/เข้ากับเครื่องมือ (รูป 2)

- ถ้าต้องการถอดเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ ให้เลื่อนปุ่มที่อยู่ด้านหน้าเครื่องแปลงไฟ พร้อมกับเลื่อนเครื่องแปลงไฟออกจากเครื่องมือ
- ถ้าต้องการติดตั้งเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ ต้องจัดให้ลิ้นบนเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ตรงกับร่องในเครื่องมือ และดันให้เข้าที่ ทุกครั้งจะต้องใส่ลิ้นให้เข้าไปจนสุดและล็อกเข้าที่โดยจะมีเสียงคลิกเบาๆ ถ้าคุณเห็นไฟสีแดงที่ด้านบนของปุ่ม แสดงว่ายังล็อกไม่สนิท ต้องติดตั้งให้สนิทจนไม่เห็นไฟสีแดง มิฉะนั้น เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่อาจหลุดออกจากเครื่องมือ และอาจทำให้คุณหรือคนที่อยู่รอบข้างคุณได้รับบาดเจ็บได้ อย่าใช้แรงมากเกินไปในเวลาที่คุณติดตั้งเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ ถ้าเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าเสียบไม่ถูกต้อง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ขณะใส่แบตเตอรี่และเครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ ระวังอย่าให้ฝ่าครอบหนีบนิ้ว

วิธีใช้เครื่องแปลงไฟนี้กับเครื่องตัดหญ้าไร้สาย 36 V (รูป 3)

เมื่อใช้กับเครื่องตัดหญ้าไร้สายตามบน ให้ติดตั้งส่วนป้องกันแบตเตอรี่ (อุปกรณ์เสริม) ถ้าต้องการติดตั้งส่วนป้องกันแบตเตอรี่ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม ให้ติดตั้งไว้บนส่วนที่ยื่นออกมาของเครื่องมือ และยึดให้แน่นด้วยสกรู ถ้าต้องการถอดส่วนป้องกันแบตเตอรี่ ให้ถอดสกรูและเลื่อนส่วนป้องกันออกมา

วิธีใช้เครื่องแปลงไฟนี้กับเลื่อยโซ่ยนต์ BUC250, UC250D (รูป 4)

หมายเหตุ

- เฉพาะรุ่น BUC250, UC250D ที่มีแผ่นป้ายสัญลักษณ์เครื่องแปลงไฟแบตเตอรี่ตั้งที่แสดงในรูปเท่านั้น ที่สามารถใช้กับเครื่องแปลงไฟนี้ได้











การแสดงผลปริมาณไฟที่เหลือนอยู่ในแบตเตอรี่ (รูป 5)

กดปุ่มแสดงผลปริมาณไฟที่เหลือนอยู่ในแบตเตอรี่ เพื่อให้ไฟแสดงสถานะสว่าง และจะแสดงผลปริมาณไฟที่เหลือนอยู่ในแบตเตอรี่ ไฟแสดงสถานะจะแสดงผลปริมาณแบตเตอรี่แต่ละก้อน

หมายเหตุ



- เมื่อไฟแสดงขีดต่ำสุดของแบตเตอรี่ 1 หรือ 2 กะพริบ แสดงว่าปริมาณไฟในแบตเตอรี่เหลือน้อย ซึ่งจะทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ทำงาน ในกรณีนี้ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ไฟเหลือน้อย หรือเปลี่ยนใหม่ด้วยแบตเตอรี่ที่มีไฟเต็ม ผลิตภัณฑ์จะไม่ทำงานเมื่อแบตเตอรี่ตัวใดตัวหนึ่งหมดไฟ
- การชาร์จที่แสดงอาจต่ำกว่าระดับที่เป็นจริงเล็กน้อยระหว่างใช้งานหรือทันทีหลังจากที่ใช้ผลิตภัณฑ์

วิธีอ่านไฟแสดงปริมาณไฟที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่

ไฟแสดงสถานะ (แบตเตอรี่ 1 หรือ 2)			ปริมาณไฟที่เหลืออยู่หรือ ความหมาย
 : สว่าง	 : ดับ	 : กะพริบ	
			50% ถึง 100%
			20% ถึง 50%
			0% ถึง 20%
			ให้ชาร์จแบตเตอรี่
			



















- ปริมาณไฟที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ที่แสดงอาจไม่ถูกต้อง ขึ้นกับสภาพการใช้งานและอุณหภูมิรอบข้าง

ตัวอย่างของการแสดงปริมาณไฟที่เหลืออยู่ (แบตเตอรี่ 1: 80%,
แบตเตอรี่ 2: 10%)

แบตเตอรี่ 1	แบตเตอรี่ 2
	

การแสดงผลที่ไม่ปกติระหว่างการใช้งาน

BCV03 แสดงสถานะต่าง ๆ โดยใช้การแสดงผลปริมาณไฟที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่

ไฟแสดงสถานะ		ความหมาย
 : สว่าง	 : ดับ	
แบตเตอรี่ 1	แบตเตอรี่ 2	
		BCV03 อาจทำงานผิดปกติ
		
		ระบบป้องกันทำงาน
		ระบบป้องกันทำงาน
		
		ให้ชาร์จแบตเตอรี่
		ตรวจพบ BCV03 มีแรงดันไฟสูงผิดปกติ
		

1. การทำงานผิดปกติของ BCV03

เมื่อไฟแสดงสถานะทั้งสามของแบตเตอรี่ 1 และแบตเตอรี่ 2 สว่างสลับกัน แสดงว่า BCV03 อาจทำงานผิดปกติ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย Makita ของคุณหรือศูนย์จำหน่าย Makita ที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอให้ตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซม

2. การทำงานของระบบป้องกันของ BCV03

เมื่อมีการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างหนักและต่อเนื่อง มอเตอร์อาจหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ สิ่งนี้เกิดจากการทำงานของระบบป้องกันของ BCV03 เอง ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ ถ้าผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานแม้จะเปิดสวิตช์ผลิตภัณฑ์ให้ทำงานแล้ว ให้หยุดใช้งาน และถอดผลิตภัณฑ์รวมทั้งแบตเตอรี่ออกจาก BCV03 และปล่อยให้ BCV03 เย็นลง

3. การทำงานของระบบป้องกันแบตเตอรี่
แบตเตอรี่มีระบบป้องกันภายในที่จะหยุดจ่ายไฟโดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุแบตเตอรี่ เมื่อเกิดสถานะต่อไปที่ระหว่างใช้งานผลิตภัณฑ์ มอเตอร์จะหยุดโดยอัตโนมัติ แต่เป็นเพราะการทำงานของระบบป้องกันของแบตเตอรี่ ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
เมื่ออุณหภูมิของแบตเตอรี่สูงเกินระดับหนึ่ง มอเตอร์จะหยุดโดยอัตโนมัติ และยังคงหยุดต่อไป แม้จะเปิดสวิตช์ให้ทำงานแล้วก็ตาม ในกรณีนี้ ให้หยุดใช้งานแบตเตอรี่ ถอดแบตเตอรี่ออกจาก BCV03 และปล่อยให้แบตเตอรี่เย็นลง หรือชาร์จแบตเตอรี่
เมื่อปริมาณไฟในแบตเตอรี่เหลือน้อย มอเตอร์ของผลิตภัณฑ์จะหยุดโดยอัตโนมัติ ถ้าผลิตภัณฑ์ไม่ทำงาน แม้เมื่อเปิดสวิตช์แล้ว ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจาก BCV03 และชาร์จแบตเตอรี่
4. การตรวจพบแรงดันไฟสูงผิดปกติใน BCV03
เมื่อ BCV03 ตรวจพบแรงดันไฟสูงผิดปกติ มอเตอร์จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ สิ่งนี้เกิดจากการทำงานของระบบป้องกันของ BCV03 เอง ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ ในกรณีนี้ มอเตอร์จะยังคงหยุดทำงานแม้จะเปิดสวิตช์แล้วก็ตาม
ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจาก BCV03 และใช้แบตเตอรี่ก้อนอื่นที่มีแรงดันไฟปกติ

หมายเหตุ

เมื่อผลิตภัณฑ์หยุดทำงานโดยอัตโนมัติโดยไม่มี การแสดงใด ๆ ใน BCV03
เมื่อผลิตภัณฑ์เข้าสู่สถานะโหลตเกิน การจ่ายไฟจะหยุดโดยอัตโนมัติ เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ สิ่งนี้เกิดจากการทำงานของระบบป้องกันของแบตเตอรี่เอง ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ นอกจากนี้ ในกรณีนี้ BCV03 จะไม่แสดงสถานะใด ๆ แต่ก็ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ เมื่อเกิดเหตุการณ์นี้ ให้ปลดสวิตช์และนำสิ่งที่ เป็นสาเหตุของการทำงานหนักเกินไป ออกไป จากนั้นจะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อีก โดยการเปิดสวิตช์ใหม่

1. خطای کاری BCV03 هرگاه سه چراغ نشانگر باتری 1 و سه چراغ نشانگر باتری 2 بصورت یک در میان روشن شوند، امکان دارد BCV03 با اشکال و خطای کاری روبرو شده باشد. جهت درخواست بازدید و/یا تعمیر با فروشنده محصولات ماکیتا یا نزدیک ترین مرکز فروش محصولات ماکیتا تماس بگیرید.
 2. قابلیت محافظت BCV03 اگر دستگاه بطور مداوم تحت بار زیاد استفاده شود، امکان دارد موتور بطور خودکار متوقف شود. این حالت به دلیل قابلیت محافظت BCV03 روی می دهد و یک اشکال و خطای کاری نیست. اگر دستگاه حتی موقعی که کلیدهای آنرا بکار می برید کار نمی کند، استفاده را متوقف کرده، دستگاه و باتری ها را از BCV03 جدا کرده و بگذارید BCV03 خنک شود.
 3. قابلیت محافظت باتری باتری ها مجهز به یک قابلیت محافظت داخلی هستند که به منظور از دید عمر باتری، توان خروجی را بطور خودکار قطع می کند. اگر حالت های زیر در طول استفاده از دستگاه روی دهد، موتور بطور خودکار متوقف خواهد شد اما این به دلیل قابلیت محافظت باتری است و یک اشکال یا خطای کاری محسوب نمی شود. هنگامی که دمای باتری از حد معینی بالاتر رود، موتور بطور خودکار متوقف شده و حتی اگر با کلیدها کار کنید متوقف باقی خواهد ماند. در این موارد، استفاده از باتری را متوقف کرده، باتری ها را از BCV03 جدا ساخته و اجازه دهید باتری ها خنک شوند یا باتری ها را شارژ کنید.
 4. تشخیص ولتاژهای زیاد غیر عادی توسط BCV03 اگر BCV03 یک ولتاژ زیاد غیر عادی را در باتری تشخیص دهد، موتور بطور خودکار متوقف خواهد شد. این حالت به دلیل قابلیت محافظت BCV03 روی می دهد و یک اشکال و خطای کاری نیست. در این موارد، حتی اگر با کلیدها کار کنید موتور متوقف باقی خواهد ماند.
- باتری ها را از BCV03 جدا ساخته و از باتری های متفاوت با ولتاژ عادی استفاده کنید.

تذکر

هنگامی که دستگاه بطور خودکار بدون اینکه BCV03 هیچ نشانه ای بدهد متوقف می شود

اگر دستگاه وارد یک حالت اضافه بار شود، توان خروجی به منظور از دید عمر باتری بطور خودکار قطع می شود. این به دلیل قابلیت محافظت باتری است و یک اشکال یا خطای کاری محسوب نمی شود. علاوه بر این، BCV03 در چنین حالت هایی هیچ نشانه ای نخواهد داد، اما این یک اشکال یا خطای کاری محسوب نمی شود. اگر چنین حالتی روی داد، کلید را رها کرده و عامل ایجاد کننده اضافه بار را برطرف سازید. بعد از آن می توان مجدداً دستگاه را با بکار بردن کلید مورد استفاده قرار داد.

نشانگرهای غیرعادی در طول استفاده

BCV03 وضعیت های مختلف را با استفاده از نشانگر ظرفیت باقیمانده باتری نشان می دهد.

چراغ های نشانگر			معنی نشانگر
روشن :	خاموش :	چشمک زن :	
باتری 1	باتری 2		
			BCV03 احتمالاً اشکال دارد.
			قابلیت محافظت بکار افتاده است.
			قابلیت محافظت بکار افتاده است.
			باتری را شارژ کنید.
			BCV03 یک ولتاژ زیاد غیرعادی تشخیص داده است.

چراغ های نشانگر (باتری 1 یا باتری 2)			شارژ باقیمانده یا معنی نشانگر
روشن :	خاموش :	چشمک زن :	
			50% تا 100%
			20% تا 50%
			0% تا 20%
			باتری را شارژ کنید

• بسته به شرایط استفاده و دمای محیطی این امکان وجود دارد که میزان ظرفیت باقیمانده درست نشان داده نشود.

مثال نمایش شارژ باقیمانده (باتری 1: 80%، باتری 2: 10%)

باتری 1	باتری 2

شرح نمای کلی

1	کلید	5	چراغ نشانگر ظرفیت	9	پیچ ها
2	کارت‌ریج باتری		باقیمانده باتری 2	10	برجسب
3	میدل باتری	6	کلید	11	علامت میدل باتری
4	چراغ نشانگر ظرفیت	7	حفاظ باتری	12	دکمه نمایش دهنده ظرفیت
	باقیمانده باتری 1	8	پیش‌آمدگی		باتری

موارد کاربرد

این میدل باتری از دو باتری 18 ولت استفاده می‌کند و می‌توان آنرا برای دستگاه‌های باتری دار 36 ولتی بکار برد.

باتری سازگار: BL1815N, BL1820B, BL1820B, BL1830B, BL1830B, BL1840B, BL1840B, BL1850B, BL1850B, BL1860B
 تذکر: BL1815 با این میدل باتری قابل استفاده نمی‌باشد.

احتیاط:

- لطفاً پیش از استفاده حتماً دفترچه راهنمای دستگاه اصلی را با دقت مطالعه نمایید.
- این میدل باتری بطور انحصاری برای کار با باتری‌های 18 ولت طراحی شده است. از باتری‌های 14.4 ولت استفاده نکنید.
- دو باتری 18 ولت جهت استفاده نصب کنید. این میدل باتری را نمی‌توان با فقط یک باتری 18 ولت استفاده کرد.
- میدل باتری را در شارژر قرار ندهید. شارژ کردن در این حالت ممکن نیست.

قرار دادن یا برداشتن باتری‌ها و میدل باتری

احتیاط:

- همیشه پیش از قرار دادن یا برداشتن کارت‌ریج‌های باتری باید ابزار را خاموش کنید.
- هنگام تعویض کارت‌ریج‌های باتری باید میدل باتری و کارت‌ریج‌های باتری را محکم نگه دارید.
- محکم نگرفتن میدل باتری و کارت‌ریج‌های باتری باعث صدمه دیدن آنها و یا بروز جراحت‌های جدی خواهد شد.
- هنگام تعویض کارت‌ریج‌های باتری در حالی‌که میدل باتری روی ابزار نصب است، باید کارت‌ریج‌های باتری و ابزار را محکم نگه دارید.
- هنگام برداشتن میدل باتری، ابزار و میدل باتری را محکم نگه دارید. محکم نگرفتن ابزار و میدل باتری باعث افتادن و صدمه دیدن آنها و یا بروز جراحت جدی خواهد شد.

قرار دادن/برداشتن کارت‌ریج‌های باتری در/از میدل باتری (شکل 1)

1. برای برداشتن کارت‌ریج باتری از میدل باتری، دکمه جلوی کارت‌ریج باتری را کشیده و همزمان آنرا از میدل باتری جدا کنید.
2. برای قرار دادن کارت‌ریج باتری، زبانه روی کارت‌ریج باتری را با شیار میدل باتری هماهنگ کرده و در جای خود بگذارید. همیشه باید آنرا تا انتها وارد کنید تا با یک صدای کلیک خفیف در جای خود قفل و مستقر شود. اگر نشانگر قرمز بالای کلید را می‌بینید بدین معنی است که بطور کامل قفل نشده است. آنرا بطور کامل قرار دهید تا نشانگر قرمز دیگر دیده نشود. چون در غیراینصورت امکان دارد که از میدل باتری جدا شده و بیفتد و شما یا اطرافیان شما را مجروح کند.
 نباید برای قرار دادن کارت‌ریج باتری به زور متوسل شوید. اگر کارت‌ریج باتری براحتی در جای خود قرار نمی‌گیرد، روش قرار دادن صحیح نیست.

قرار دادن/برداشتن میدل باتری در/از ابزار (شکل 2)

1. برای برداشتن میدل باتری، دکمه جلوی میدل باتری را کشیده و همزمان آنرا از ابزار جدا کنید.
2. برای قرار دادن میدل باتری، زبانه روی میدل باتری را با شیار جایگاه ابزار هماهنگ کرده و در جای خود بگذارید. همیشه باید آنرا تا انتها وارد کنید تا با یک صدای کلیک خفیف در جای خود قفل و مستقر شود. اگر نشانگر قرمز بالای کلید را می‌بینید بدین معنی است که بطور کامل قفل نشده است. آنرا بطور کامل قرار دهید تا نشانگر قرمز دیگر دیده نشود. چون در غیراینصورت امکان دارد که از ابزار جدا شده و بیفتد و شما یا اطرافیان شما را مجروح کند.
 نباید برای قرار دادن میدل باتری به زور متوسل شوید. اگر میدل باتری براحتی در جای خود قرار نمی‌گیرد، روش قرار دادن صحیح نیست.

احتیاط:

- مراقبت باشید انگشتان شما هنگام قرار دادن باتری‌ها و میدل باتری گیر نکنند.

نحوه استفاده از این میدل با علف زن شارژی 36 V (شکل 3)

در صورت استفاده با علف زن شارژی فوق، حفاظ باتری (وسیله جانبی اختیاری) را سوار کنید. برای نصب حفاظ اختیاری باتری، آنرا روی پیش‌آمدگی ابزار قرار داده و با پیچ محکم کنید. برای برداشتن حفاظ اختیاری باتری، پیچ آنرا باز کرده و بیرون بکشید.

نحوه استفاده از این میدل با اره زنجیری مدل BUC250D, UC250D (شکل 4)

تذکر:

- فقط در صورتی می‌توان این میدل را با مدل BUC250D, UC250D استفاده کرد که دارای برجسب با علامت میدل باتری نشان داده شده در این شکل باشد.

نشانگر ظرفیت باقیمانده باتری (شکل 5)

دکمه نمایش ظرفیت باقیمانده باتری را فشار دهید تا چراغ‌های نشانگر روشن شده و وضعیت ظرفیت باقیمانده باتری را نمایش دهند. چراغ‌های نشانگر متناظر با هر یک از باتری‌ها هستند.

تذکر:














- فقط زمانی که پایین‌ترین چراغ نشانگر باتری 1 با باتری 2 چشمک بزند، بدین معنی است که ظرفیت باتری کم است، و در نتیجه دستگاه کار نخواهد کرد. در این موارد، باتری ضعیف را شارژ کرده یا آنرا با یک باتری که شارژ کامل دارد عوض کنید. اگر هر یک از باتری‌ها تخلیه شده باشند، دستگاه کار نخواهد کرد.
- مقدار شارژ نشان داده شده در حین استفاده از دستگاه یا درست بعد از استفاده از دستگاه می‌تواند کمی کمتر از مقدار واقعی باشند.











3. وظيفة حماية البطارية
للبطاريات وظيفة حماية داخلية من شأنها إيقاف خرج الطاقة تلقائيًا لإطالة عمر البطارية. عند حدوث الحالات التالية أثناء استخدام المنتج، يتوقف المحرك تلقائيًا، لكن ذلك يرجع لوظيفة حماية البطارية، وليس خللاً.
عندما ترتفع درجة حرارة البطارية فوق مستوى معين، يتوقف المحرك تلقائيًا، ويبقى متوقفًا حتى عند تشغيل المفاتيح. في هذه الحالات، توقف عن استخدام البطارية، وقم بإزالة البطاريات من محول البطارية BCV03، واسمح للبطاريات بأن تبرد أو اشحن البطاريات.
عندما تصبح طاقة البطارية منخفضة، يتوقف محرك المنتج تلقائيًا. إذا لم يعمل المنتج حتى عندما يتم تشغيل المفاتيح، قم بإزالة البطاريات من محول البطارية BCV03 واشحن البطاريات.
4. اكتشاف جهد عالي غير طبيعي بمحول البطارية BCV03
عندما يكتشف محول البطارية BCV03 جهد عالي غير طبيعي للبطارية، يتوقف المحرك تلقائيًا. يرجع ذلك لوظيفة حماية محول البطارية BCV03، وليس خللاً. في هذه الحالات، يبقى المحرك متوقفًا حتى عندما يتم تشغيل المفاتيح. أزل البطاريات من محول البطارية BCV03، واستخدم بطاريات مختلفة ذات جهد طبيعي.

ملحوظة:

عندما يتوقف المنتج تلقائيًا دون أي بيان من محول البطارية BCV03
عندما يدخل المنتج في حالة حمل زائد، يتوقف خرج الطاقة تلقائيًا لإطالة عمر البطارية. يرجع ذلك لوظيفة حماية البطارية، وليس خللاً. بالإضافة لذلك، في هذه الحالات لا يبين محول البطارية BCV03 أي شيء، لكن هذا ليس خللاً. عندما يحدث ذلك، حرّر المفتاح، وقم بإزالة سبب الحمل الزائد. يمكن عندئذ استخدام المنتج مرة أخرى عن طريق تشغيل المفتاح مرة أخرى.



يُظهر محول البطارية BCV03 حالات مختلفة باستخدام بيان طاقة البطارية المتبقية.

لمبات البيان			محتويات البيان
يعمل : 	لا يعمل : 	يومض : 	
بطارية 1		بطارية 2	
			قد يكون محول البطارية BCV03 به خلل.
			تم تشغيل وظيفة الحماية.
			تم تشغيل وظيفة الحماية.
			اشحن البطارية.
			اكتشف محول البطارية BCV03 جهد عالي غير طبيعي.

لمبات البيان (بطارية 1 أو بطارية 2)			الشحنة المتبقية أو محتويات البيان
يعمل : 	لا يعمل : 	يومض : 	
			50% إلى 100%
			20% إلى 50%
			0% إلى 20%
			اشحن البطارية
			أو

• اعتمادًا على ظروف الاستخدام ودرجة الحرارة المحيطة، قد لا يتم بيان الطاقة المتبقية بشكل صحيح.

مثال على بيان الشحنة المتبقية (بطارية 1: 80%، بطارية 2: 10%)

بطارية 1	بطارية 2
	

1. خلل بمحول البطارية BCV03

عندما تضيء لمبات البيان الثلاثة للبطارية 1 ولمبات البيان الثلاثة للبطارية 2 بالتناوب، قد يكون محول البطارية BCV03 قد تعرض لخلل. اتصل بوكيل Makita لديك أو أقرب مركز بيع تابع لشركة Makita لطلب الفحص و/أو الإصلاح.

2. وظيفة حماية محول البطارية BCV03

عندما يتم استخدام المنتج بشكل مستمر بتحميل عالي، قد يتوقف المحرك تلقائيًا. يرجع ذلك لوظيفة حماية محول البطارية BCV03، وليس خللاً. إذا لم يعمل المنتج حتى عند تشغيل مفاتيح المنتج، توقف عن الاستخدام، وافصل المنتج والبطاريات من محول البطارية BCV03، واترك محول البطارية BCV03 لكي يبرد.

شرح المنظر العام

1	زر	5	لمبة بيان طاقة البطارية	9	براغي
2	خرطوشة البطارية		المتبقية للبطارية 2	10	ملمصق
3	محول البطارية	6	زر	11	رمز محول البطارية
4	لمبة بيان طاقة البطارية	7	واقى البطارية	12	زر عرض طاقة البطارية
	المتبقية للبطارية 1	8	تنوء		

⚠ تحذير:

• احرص على عدم قرص أصابعك عند إدخال البطاريات و محول البطارية.

كيفية استخدام هذا المحول مع قاطعة العشب عديمة الأسلاك بجهد 36 فولت (شكل 3)

عند الاستخدام مع قاطعة العشب عديمة الأسلاك المذكورة أعلاه، قم بتثبيت واقى البطارية (ملحق اختياري).

لتثبيت ملمق واقى البطارية، اضبطه بشكل ملائم فوق تنوء الآلة ومن ثم ثبته بالبراغي.

إزالة ملمق واقى البطارية، فك البراغي واخلمه.

كيفية استخدام هذا المحول مع منشار السلسلة طراز BUC250، UC250D (شكل 4)

ملحوظة:

• طراز BUC250، UC250D التي تحتوي على ملمق يتضمن رمز محول البطارية المبين بالشكل فقط يمكن استخدامها مع هذا المحول.

بيان طاقة البطارية المتبقية (شكل 5)

اضغط زر عرض طاقة البطارية المتبقية لإضاءة لمبات البيان وبيان طاقة البطاريات المتبقية. لمبات البيان تقابل كل بطارية.

ملحوظة:

• عندما تومض أدنى لمبة بيان لأي من البطارية 1 أو البطارية 2، يعني هذا أن طاقة البطارية منخفضة، لذلك لا يعمل المنتج. في هذه الحالات، اشحن البطارية المنخفضة، أو استبدلها ببطارية مشحونة بالكامل. لا يعمل المنتج عندما تكون أي من البطاريات قد استنفدت.

• قد تكون الشحنة المبيّنة أقل قليلاً من المستوى الفعلي أثناء الاستخدام أو بعد استخدام المنتج مباشرة.

إزالة/تثبيت خراطيش البطارية من/في محول البطارية (شكل 1)

1. لإزالة خرطوشة البطارية من محول البطارية، أزلقها من محول البطارية بينما تزلق الزر الموجود على مقدمة خرطوشة البطارية.

2. لتثبيت خرطوشة البطارية، قم بمحاذاة اللسان الموجود على خرطوشة البطارية مع الأخدود الموجود في محول البطارية وأزلقها في مكانها. أدرجها دائماً بالكامل حتى تستقر في مكانها وتصدر نقرة صغيرة. إذا كان بإمكانك رؤية المؤشر الأحمر على الجانب العلوي من الزر، تكون غير مثبتة بالكامل. ثبتها بالكامل إلى أن يصبح المؤشر الأحمر غير ظاهر. إذا لم يتم ذلك، فقد تسقط بطريق الخطأ من محول البطارية، مما يسبب الإصابة لك أو لشخص آخر من المحيطين بك. لا تستخدم القوة عند تثبيت خرطوشة البطارية. إذا لم تنزلق الخرطوشة للداخل بسهولة، تكون غير مدرجة بشكل صحيح.

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

www.makita.com

885337B915

IDE