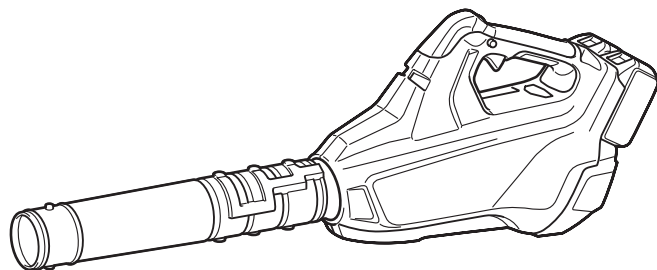
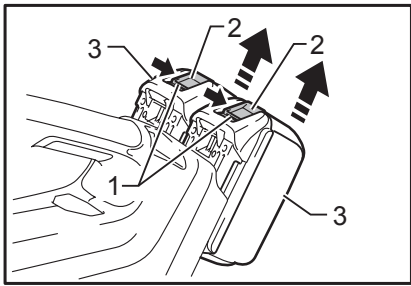




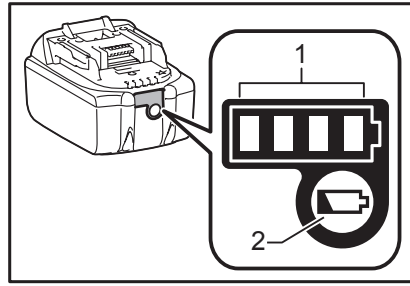
GB	Cordless Blower	INSTRUCTION MANUAL
UA	Акумуляторна повітродувка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Dmuchawa akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Suflantă fără cablu	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Gebläse	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Vezeték nélküli légfúvó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Akumulátorový fúkač	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Akumulátorové dmychadlo	NÁVOD K OBSLUZE

DUB362

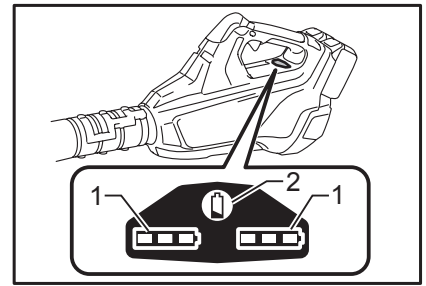




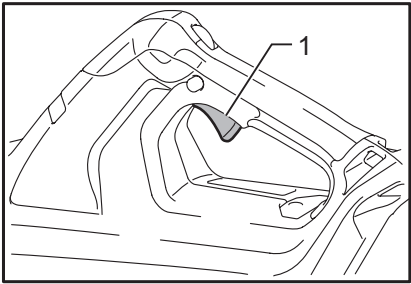
1 015475



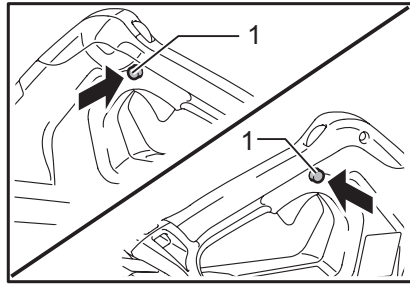
2 015676



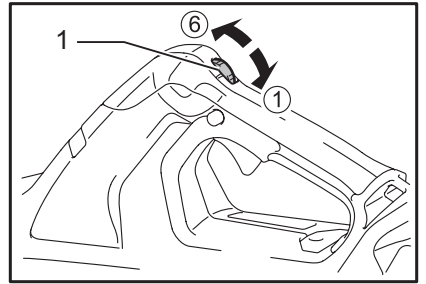
3 015476



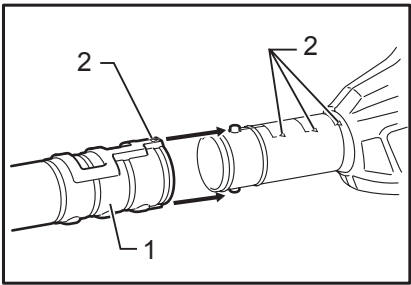
4 015478



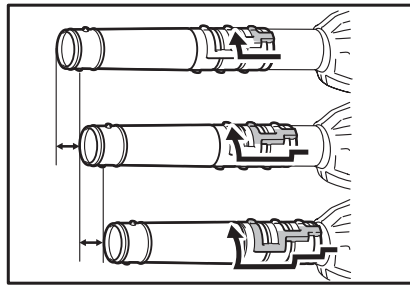
5 015479



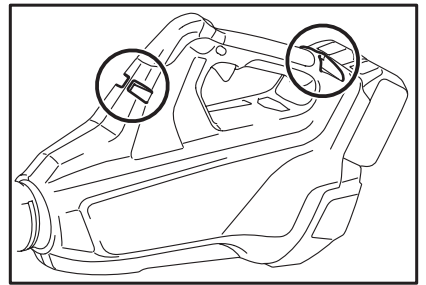
6 015477



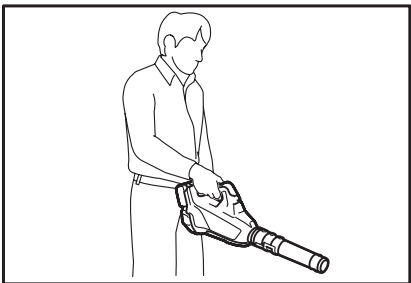
7 015480



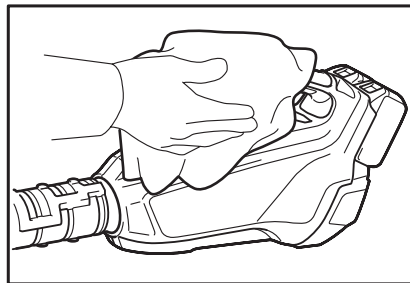
8 015481



9 015482



10 015484



11 015483

MAGYAR (Eredeti útmutató)

FIGYELEM: A készüléket nem használhatják 8 évnél fiatalabb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek, illetve olyanok, akiknek nincs meg a tapasztalatuk és tudásuk ehhez, kivéve, ha valaki a biztonságos használatra megtanítja őket, ismerteti velük a lehetséges veszélyeket, és a használat közben felügyeli őket. Gyermekek ne játszanak a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélküli gyermekek ne végezzék.

Az általános nézet magyarázata

1-1. Piros jelölés	2-2. CHECK (ELLENŐRZÉS) gomb	5-1. Zárgomb
1-2. Gomb	3-1. Akkumulátortöltöttség-jelző	6-1. Szabályozótárcsa
1-3. Akkumulátor	3-2. CHECK (ELLENŐRZÉS) gomb	7-1. Hosszú fúvóka
2-1. Töltöttség-szint-jelző lámpa	4-1. Kapcsoló kioldógomb	7-2. Háromszög jelzés

RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell		DUB362	
Teljesítmény	Légáram (max.)	13,4 m ³ /min	
	Légsebesség	54,0 m/s	
Teljes hossz	(hosszú fúvóka nélkül)	585 mm	
	(hosszú fúvókával)	830, 880, 930 mm	
Akkumulátor		BL1815N / BL1820 / BL1820B	BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Tiszta tömeg		3,5 kg	4,1 kg
Névleges feszültség		36 V, egyenáram	








- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országonként változhatnak.
- Súly az akkumulátorral, a 01/2003 EPTA eljárás szerint meghatározva

END012-4



Jelképek

A következőkben a berendezésen használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.

-  · Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes!
-  · Olvassa el a használati utasítást.
-  · Ne nyúljon kézzel a gép forgó részeihez.
-  · Veszély: fokozottan ügyeljen a szerszám által kidobott tárgyakra!
-  · A szerszám használatakor ne engedjen senkit annak közelébe.
-  · Használat közben mindig viseljen szem- és fülvédő eszközt.
-  · Óvja a készüléket eső és nedvesség hatásától.

· Csak EU-tagállamok számára

Az elektromos berendezéseket és akkumulátorukat ne dobja a háztartási szemétkébe!

A használt elektromos és elektronikus berendezésekről szóló európai úniós irányelv, illetve az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és akkumulátorokról szóló irányelv, továbbá azoknak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon kell gondoskodni újrahasznosításukról.

ENE018-1

Rendeltetésszerű használat

A szerszám a por elfújására szolgál.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN50636szerint meghatározva:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 79,1 dB (A)

Tűrés (K): 1,8 dB (A)

Hangteljesítményszint (L_{WA}): 93,5 dB (A)

Tűrés (K): 2,3 dB (A)

Viseljen fülvédőt

ENG900-1

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) EN50636 szerint meghatározva:

Működési mód: terhelés nélküli üzem

Rezgés kibocsátás (a_h): 2,5 m/s² vagy kevesebb

Tűrés (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- A rezgés kibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.
- A rezgés kibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

- A szerszám rezgés kibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.
- Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

ENH021-8

Csak európai országokra vonatkozóan**EK Megfelelőségi nyilatkozat****A Makita kijelenti, hogy az alábbi gép(ek):**

Gép megnevezése:

Vezeték nélküli légfúvó

Típuszám/ Típus: DUB362

Műszaki adatok: lásd a „RÉSZLETES LEÍRÁS” táblázatban.

Megfelel a következő Európai direktíváknak:

2000/14/EK, 2006/42/EK

Gyártása a következő szabványoknak, valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik:

EN15503

A műszaki leírás a 2006/42/EK előírásainak megfelelően elérhető innen:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

A 2000/14/EK irányelv által előírt megfelelőségi auditálási eljárás az V. függelék szerint történt.

Mért hangteljesítményszint: 93,5 dB (A)

Garantált hangteljesítményszint: 96 dB (A)



000331

Yasushi Fukaya

Igazgató

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

ENB116-6

A LÉGFÚVÓ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK

Útmutatások

1. Figyelmesen olvassa el az útmutatót. Sajátítsa el a gép helyes használatát és a kezelőszervek működtetését.
2. A gépet nem használhatják gyerekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek, vagy akiknek nincs meg a kellő tapasztalatuk és tudásuk ehhez. Előfordulhat, hogy a helyi törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
3. Ne működtesse a szerszámot, ha emberek – különösen gyermekek – vagy háziállatok tartózkodnak a közelben.
4. A gép kezelője vagy felhasználója felelős a másokat vagy tulajdonukat ért balesetekért, károkért.

Előkészületek

5. A gép használata közben megfelelő lábbelit és hosszú nadrágot viseljen.
6. Ne viseljen laza ruhát és ékszereket, amelyeket a gép beszívhat. A hosszú hajat tartsa távol a szívónyílásoktól.
7. A gép használata közben viseljen védőszemüveget.
8. Viseljen védőmaszkot, hogy megelőzze a por általi irritálást.
9. Ne működtesse a gépet hibás védőburkolatokkal, biztonsági berendezések nélkül, vagy, ha az akkumulátor károsodott.
10. Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. A megfelelő körülmények megteremtése érdekében használt biztonsági felszerelések, mint például a pormaszk, csúszásmentes cipő, védősisak vagy hallásvédelmi eszközök csökkentik a személyi sérülések előfordulását.

Működtetés

11. Mindig győződjön meg arról, hogy a gépet kikapcsolták, az akkumulátort pedig kivették:
 - amikor magára hagyja azt;
 - mielőtt eltömődést szüntet meg;
 - ellenőrzés, tisztítás vagy a gépen való munkavégzés előtt;
 - az épsége ellenőrzéséhez, ha idegen tárgynak ütközött;
 - ha a gép rendellenes vibrációját tapasztalja, majd azonnal keresse meg az okát.

12. A gépet csak napközben vagy kellően erős mesterséges megvilágítás mellett használja.
13. Ne hajoljon a gép elé, és mindig tartsa meg az egyensúlyát.
14. Lejtőn mindig bizonyosodjon meg lába kellő megtámasztásáról.
15. Sétálva haladjon, soha ne fusson.
16. Ne érjen a mozgó veszélyes alkatrészekhez, mielőtt ki nem kapcsolja a motort, el nem távolítja az akkumulátort, és a veszélyes alkatrészek mozgása teljesen meg nem szűnik.
17. Ne irányítsa a működésben lévő légfúvó fúvókáját a közelben tartózkodó személyek felé.
18. Figyelem – A gép nedves felületen történő használatakor áramütés következhet be. Ne tegye ki a gépet esőnek. Tárolja a gépet beltéren. Kerülje a gép használatát mostoha időjárási körülmények esetén, különösen, ha villámlás várható.
19. Ne zárja le a légfúvó szívó- és/vagy kiömlőnyílását.
 - Ne zárja le a légfúvó szívó- és/vagy kiömlőnyílását poros területek takarításakor.
 - Ne használja a légfúvót az eredetinel kisebb kúpos fúvókával. Így például ne készítsen új fúvókát úgy, hogy kisebb átmérőjű tömlőt vagy kisebb fúvókát told az eredeti fúvókához.
 - Ne használja a légfúvót labda, gumicsónak vagy hasonló eszközök felfújására.

Ha túl magas a fordulatszám, eltörhet a ventilátor, ami súlyos személyi sérülésekkel járhat. A forró motor és vezérlőáramkör tüzet okozhat.
20. Ne működtesse a légfúvót nyitott ablak, ajtó stb. közelében.
21. A légfúvót csak olyan napszakban működtesse, amikor nem zavar másokat. Ne használja pl. korán reggel vagy későn este.
22. A vibráció által okozott károsodás és/vagy fülkárosodás csökkentése érdekében a gépet használja a lehető legalacsonyabb fordulatszámon és a lehető legrövidebb ideig.
23. Légfúvás előtt célszerű a hulladékot seprővel vagy gereblyével meglazítani.
24. A poros anyagot célszerű a fúvás előtt enyhén megnedvesíteni, vagy a fúvást a kereskedelemben kapható nedvesítő toldalékkal végezni.
25. A hosszú fúvókát célszerű használni, hogy a légáram a föld közelében maradjon.
26. Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszhassanak a légfúvóval.
27. Ne tegye az ujjait vagy más tárgyakat a szívónyílásba vagy a légfúvó fúvócsövébe.
28. Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását. Az áramforráshoz való csatlakoztatás és/vagy az akkumulátor behelyezése, illetve a gép felemelése vagy szállítása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Baleset forrása lehet, ha a gépet úgy szállítja, hogy közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy úgy helyezi áram alá a gépet, hogy a kapcsolója bekapcsolt helyzetben van.

29. Magas területen végzett munka esetén ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a közelben.

Karbantartás és tárolás

30. A gép biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében az anyacsavarok és csavarok mindig legyenek meghúzva.
31. Cserélje ki az elhasználdott és sérült alkatrészeket.
32. Csak eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
33. A gépet kizárólag száraz helyen tárolja.

Akkumulátoros szerszám használata és karbantartása

34. Kizárólag a gyártó által meghatározott töltővel töltsé újra. Egy bizonyos akkumulátortípushoz használható töltő más akkumulátortípussal való használata tűzveszélyt idézhet elő.
35. Az elektromos szerszámokat kizárólag a meghatározott akkumulátorokkal használja. Egyéb akkumulátorok használata sérülés vagy tűz kockázatával járhat.
36. Amikor nem használja az akkumulátort, tartsa távol a fémtárgyaktól, például iratkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgytól, amely rövidre zárhatja a pólusok kimeneteit. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérülést vagy tüzet okozhat.
37. Helytelen működtetés esetén az akkumulátor folyadékot bocsáthat ki – az ezzel való érintkezést kerülni kell! Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadékkal, mossa le vízzel. Amennyiben a folyadék a szembe jut, az előbbieket mellett forduljon orvoshoz. Az akkumulátor által kibocsátott folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

NE HAGYJA, hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatból adódó) mind alaposabb ismerete váltsa fel az adott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

ENC007-9

FONTOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

AZ AKKUMULÁTORRA VONATKOZÓAN

1. **Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátortöltőn (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.**
2. **Ne szerelje szét az akkumulátort.**

3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mossa ki azt tiszta vízzel és azonnal keressen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmekkel, stb. egy helyen.
 - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.

Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
6. Ne tárolja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 ° C-ot (122 ° F).
7. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
8. Vigyázzon, nehogy leejtse vagy megüsse az akkumulátort.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.
10. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

Tippek a maximális élettartam eléréséhez

1. Töltse fel az akkumulátort még mielőtt teljesen lemerülne.
Mindig kapcsolja ki a szerszámot és töltse fel az akkumulátort amikor érzi, hogy csökkent a szerszám teljesítménye.
2. Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort.
A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. Az akkumulátort szobahőmérsékleten töltse 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F) közötti hőmérsékleten. Hagyja, hogy a forró akkumulátor lehűljön, mielőtt elkezdi azt feltölteni.
4. Töltse fel az akkumulátort, ha hosszabb ideig (több mint hat hónapig) nem használja.

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

⚠VIGYÁZAT:

- Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

Fig.1

⚠VIGYÁZAT:

- Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.
- **Az akkumulátort és a szerszámot tartsa erősen, amikor az akkumulátort a szerszámmra helyezi vagy eltávolítja arról.** Amennyiben nem így jár el, a szerszám vagy az akkumulátor a kezéből kicsúszhat és megsérülhet, illetve személyi sérülést okozhat.

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és tolja ki az egységet.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vágatba és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg egy kis kattánással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jelölés a gomb felső oldalán, akkor a gomb nem kattant be teljesen.

⚠VIGYÁZAT:

- Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jelölés el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.
- Ne erőltesse be az akkumulátort. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

MEGJEGYZÉS:

- A szerszám nem használható csak egy akkumulátorral.

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

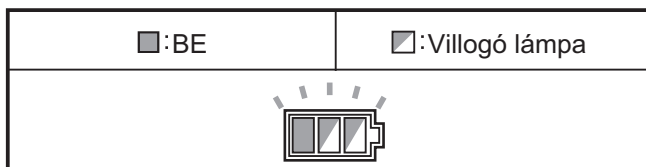
A szerszám szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát.

A szerszám használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor az alább leírt állapotok valamelyikébe kerül. Ezek némelyikében a jelzőfények világítanak.

Túlterhelés-védelem

Ha a szerszámot úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, akkor a szerszám mindenfajta jelzés nélkül leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a szerszámot, és állítsa le azt az alkalmazást, amelyik a túlterhelést okozza. Újraindításhoz kapcsolja be a szerszámot.

A szerszám túlmelegedés elleni védelme



015485

A gép túlmelegedéskor automatikusan leáll, és az akkumulátortöltöttség-jelző körülbelül 60 másodpercen keresztül villog. Ilyenkor hagyja kihűlni a gépet, mielőtt ismét bekapcsolná.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátorkapacitás lecsökken, a gép automatikusan leáll. Ha a készülék a gombokkal sem működtethető, vegye ki az akkumulátort és töltsse fel.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

(Csak a "B" végződésű modellszámmal rendelkező akkumulátorok esetén.)

Fig.2

Nyomja meg az akkumulátor ellenőrző gombját a töltöttség jelzéséhez. A jelzőfények néhány másodpercre kigyulladnak.

Töltöttségiszint-jelző lámpa			Töltöttség:
■ Világító lámpa	□ KI	▨ Villogó lámpa	
■ ■ ■ ■			75 - 100 %
■ ■ ■ □			50 - 75 %
■ ■ □ □			25 - 50 %
■ □ □ □			0 - 25 %
▨ □ □ □			Töltsse fel az akkumulátort.
■ ■ □ □			Előfordulhat, hogy az akkumulátor meghibásodott.
□ □ ■ ■			

015658

MEGJEGYZÉS:

- Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint némileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

Hátralevő akkumulátor-kapacitás kijelzése

(Országfüggetlen)

Fig.3

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulátortöltöttség-jelző megmutassa a hátralevő akkumulátor-kapacitást. Az akkumulátortöltöttség-jelzők az egyes akkumulátorokra vonatkoznak.

Hátralevő akkumulátor-kapacitás kijelzése

Akkumulátor jelzőfényének állapota	Hátralevő akkumulátor-kapacitás
■:BE □:KI ▨:Villogó lámpa	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Töltsse fel az akkumulátort

015527

A kapcsoló használata

⚠ VIGYÁZAT:

- Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, mindig ellenőrizze, hogy a kioldókapcsoló hibátlanul működik és az "OFF" állásba áll felengedéskor.

Fig.4

A szerszám bekapcsolásához egyszerűen húzza meg a kioldókapcsolót. A szerszám fordulatszáma nő ahogy egyre jobban húzza a kioldókapcsolót. Engedje fel a kioldókapcsolót a leállításhoz.

Fig.5

A folyamatos működéshez húzza meg a kioldókapcsolót, nyomja be a reteszelőgombot, majd engedje el a kioldókapcsolót.

A szerszám kikapcsolásához reteszelt állásból húzza meg a kioldókapcsolót teljesen, majd engedje fel.

Sebességváltás

Fig.6

A maximális légáram a szabályozótárcsa segítségével állítható. Ez akár a gép működése közben is elvégezhető. A tárcsa 1-től (leggyengébb) 6-ig (legerősebb) van számozva.

MEGJEGYZÉS:

A sebességszabályozó tárcsa csak a 6 számig fordítható el, visszafelé pedig az 1-ig. Ne erőltesse azt a 6 vagy 1 jelzéseken túl, mert a sebességszabályozó funkció nem fog tovább működni.

Nagy melegben való munkavégzés esetén a gépet a túlmelegedés elleni védelmi rendszere leállíthatja. Ilyen esetben hagyja lehűlni a gépet. Nagy melegben kerülje a 6-os (legerősebb) fokozatot.

ÖSSZESZERELÉS

⚠VIGYÁZAT:

- Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt bármilyen műveletet végez a szerszámon.

A hosszú fúvóka felszerelése

Fig.7

A hosszú fúvóka felszerelése:

1. Igazítsa össze a házon található kis kiemelkedést a hosszú fúvóka hornyával.
2. Csúsztassa be a hosszú fúvókát, majd fordítsa el az óramutató járása irányába annyira, hogy találkozzanak a rajta és a házon található háromszög alakú jelzések.

Fig.8

A fúvóka hossza a reteszelési helyzet változtatásával módosítható.

A vállszíj (opcionális kiegészítő) felszerelése

Fig.9

Hurkolja be a vállszíjat az akasztókapocsba.

A szíj hosszát állítsa be úgy, hogy a lehető legkényelmesebb legyen a munkavégzés.

ÜZEMELTETÉS

Légfúvás

Fig.10

⚠VIGYÁZAT:

- Bekapcsolt állapotban ne tegye a talajra a légfúvót. Homok vagy por kerülhet a szívónyílásába, ami személyi sérülést okozhat.

Használat közben tartsa szilárdan, és mozgassa lassan körbe a légfúvót.

Ne irányítsa a légfúvót épületekre, járművekre vagy nagy kövekre.

Sarkok tisztítását mindig a saroknál kezdje, és onnan távolodjon a tágasabb terep felé.

KARBANTARTÁS

⚠VIGYÁZAT:

- Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végzi.
- Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

Tisztítás

Fig.11

Időnként törölje át az eszköz külső részét szappanos vízbe mártott ronggyal.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartásához, a javításokat, bármilyen egyéb karbantartást vagy beállításokat a Makita Autorizált Szervizközpontoknak kell végrehajtaniuk, mindig Makita pótalkatrészek használatával.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnek ebben a kézikönyvben leírt Makita szerszámaéhoz. Bármely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérülést jelenthet. A tartozékot vagy kelléket használja csupán annak kifejezett rendeltetésére.

Ha bármilyen segítségre vagy további információkra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Eredeti Makita akkumulátor és töltő
- Vállszíj

MEGJEGYZÉS:

- A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

Makita Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium
Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan