

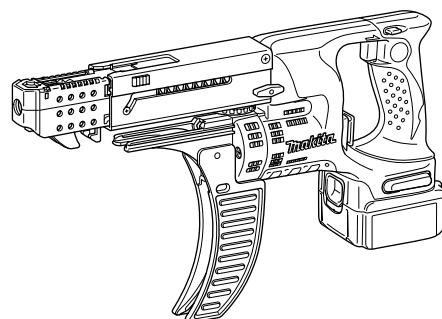


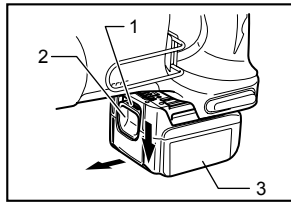
GB Cordless Auto Feed Screwdriver

## INSTRUCTION MANUAL

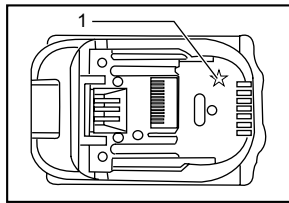
S	Batteridriven skruvdragare med automatisk matning	BRUKSANVISNING
N	Batteridrevet skrutrekker med automatisk mating	BRUKSANVISNING
FIN	Akkukäyttöinen autosyöttöruuvinväännin	KÄYTTÖOHJE
LV	Bezvada skrūvgriezis ar automātisku padevi	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Belaidis atsuktuvas su automatiniu tiektuvu	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Automaatse etteandega juhtmeta kruvikeeraja	KASUTUSJUHEND
RUS	Аккумуляторный магазинный шуруповерт	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DFR540  
DFR550  
DFR750

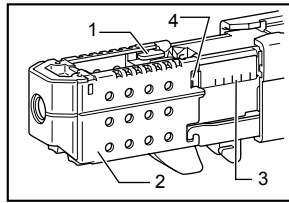




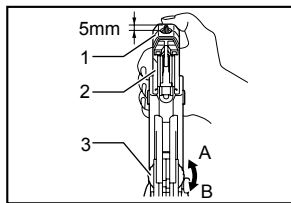
012156



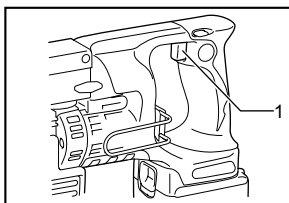
012128



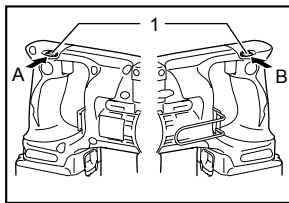
008123



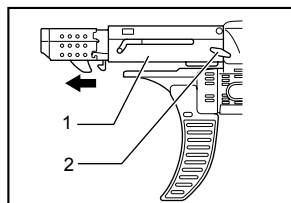
008124



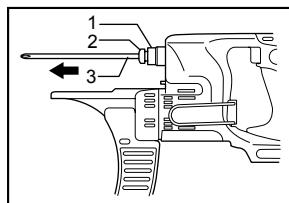
008282



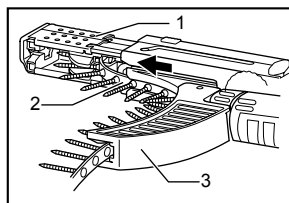
008283



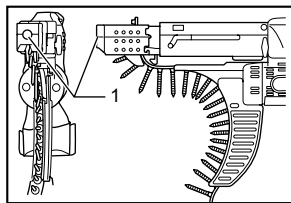
008285



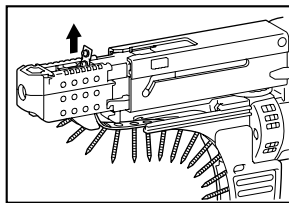
008286



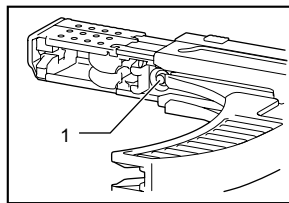
008290



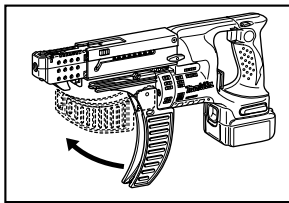
008288



008281

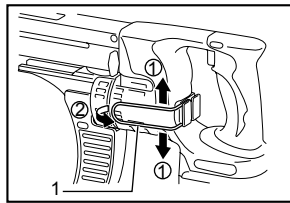


008128



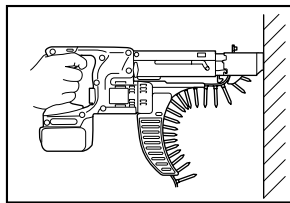
13

008289



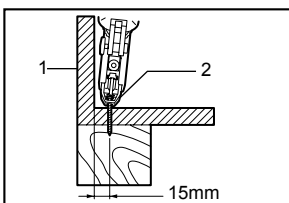
14

008262



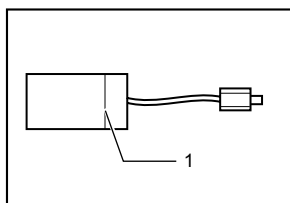
15

008263



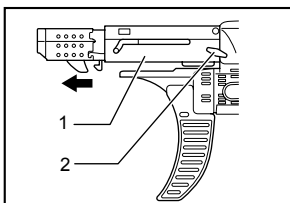
16

006812



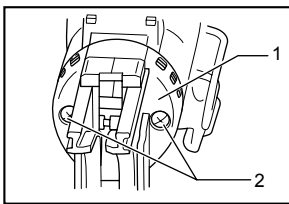
17

006258



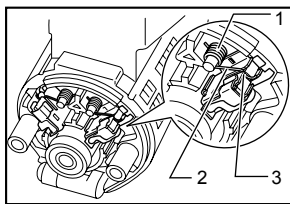
18

008285



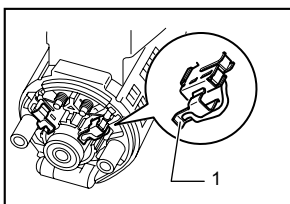
19

008287



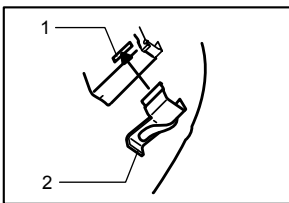
20

006816



21

006817



22

006304

Explanation of general view

1-1. Red indicator	7-1. Casing	17-1. Limit mark
1-2. Button	7-2. Thumb screw	18-1. Casing
1-3. Battery cartridge	8-1. Plane bearing	18-2. Thumb screw
2-1. Star marking	8-2. Dust cover	19-1. Front cover
3-1. Lever	8-3. Bit	19-2. Screws
3-2. Stopper base	9-1. Feeder box	20-1. Spring
3-3. Label on feeder box	9-2. Screw strip	20-2. Arm
3-4. Fenestella	9-3. Screw guide	20-3. Recessed part
4-1. Stopper base	10-1. Driving position	21-1. Carbon brush cap
4-2. Casing	12-1. Reverse button	22-1. Hole
4-3. Adjusting knob	14-1. Hook	22-2. Carbon brush cap
5-1. Switch trigger	16-1. Wall	
6-1. Reversing switch lever	16-2. Stopper base	

**SPECIFICATIONS**

Model	DFR540	DFR550	DFR750
Screw strip	4 x 25 - 55 mm	4 x 45 - 75 mm	
No load speed (min <sup>-1</sup> )	4,000		
Overall length	424 mm	464 mm	
Net weight	2.0 kg	2.1 kg	2.1 kg
Rated voltage	D.C. 14.4 V	D.C. 18 V	D.C. 18 V

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

**Intended use**

The tool is intended for screw driving in wood, metal and plastic.

ENE033-1

ENG900-1

**Noise**

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

ENG905-1

**Model DFR540**

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 77 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**Model DFR550**

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 78 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**Model DFR750**

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 76 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**Wear ear protection****Vibration**

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:

Work mode: screwdriving without impact

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠WARNING:**

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

**EC Declaration of Conformity**

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine:

Cordless Auto Feed Screwdriver

Model No./ Type: DFR540, DFR550, DFR750

are of series production and

**Conforms to the following European Directives:**

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

## General Power Tool Safety Warnings

**⚠ WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

GEB050-2

## CORDLESS SCREWDRIVER SAFETY WARNINGS

1. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
2. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
3. Hold the tool firmly.
4. Keep hands away from rotating parts.

5. Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### ⚠WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

ENC007-7

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### FOR BATTERY CARTRIDGE

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
- A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 ° C (122 ° F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

## Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged.  
Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge.  
Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the battery cartridge once in every six months if you do not use it for a long period of time.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

### Installing or removing battery cartridge

#### Fig.1

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.
- To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing 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 cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

### Battery protection system

#### (Lithium-ion battery with star marking)

#### Fig.2

Lithium-ion batteries with a star marking are equipped with a protection system. This system automatically cuts off power to the tool to extend battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

- Overloaded:  
The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current.  
In this situation, release the trigger switch on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the trigger switch again to restart.  
If the tool does not start, the battery is overheated. In this situation, let the battery cool before pulling the trigger switch again.
- Low battery voltage:  
The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. In this situation, remove and recharge the battery.

### Setting for desired screw length

#### Fig.3

There are 7 positive-lock screw length settings. To obtain the desired setting, pull out the stopper base while depressing the lever until you see the number of the desired screw length (indicated on the label on feeder box) appear to rest in the fenestella of stopper base. See

the table below for the relation between the number indicated on the label on feeder box and the respective screw length.

#### For Models DFR540, DFR550

Number indicated on the label	Screw length
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

008238

#### For Model DFR750

Number indicated on the label	Screw length
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

008241

#### Adjusting the driving depth

##### Fig.4

Depress the stopper base as far as it will go. While keeping it in this position, turn the adjusting knob until the bit tip projects approx. 5 mm from the stopper base. Drive a trial screw. If the screw head projects above the surface of the workpiece, turn the adjusting knob in the "A" direction; if the screw head is counter-sunk, turn the adjusting knob in the "B" direction.

#### Switch action

##### Fig.5

##### △CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

#### Reversing switch action

##### Fig.6

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the A side for clockwise rotation or from the B side for counterclockwise rotation.

When the reversing switch lever is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.

##### △CAUTION:

- Always check the direction of rotation before operation.
- Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.
- When not operating the tool, always set the reversing switch lever to the neutral position.

## ASSEMBLY

##### △CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

#### Installing or removing the bit

Loosen the thumb screws which secure the casing. Pull out the casing in the direction of the arrow.

##### Fig.7

Press the dust cover toward the plane bearing and pull out the bit. If the dust cover cannot be moved as far as the plane bearing, try it again after turning the bit slightly. To install the bit, insert it into the socket while turning it slightly. After installing, always make sure that the bit is securely held in place by trying to pull it out.

##### Fig.8

#### Installing screw strip

Insert the screw strip through the screw guide. Then insert it through the feeder box until the first screw reaches the position next to the driving position.

##### Fig.9

##### Fig.10

#### Removing screw strip

To remove the screw strip, just pull it out in the direction of the arrow. If you depress the reverse button, you can pull out the screw strip in the reverse direction of the arrow.

##### Fig.11

##### Fig.12

#### Folding screw guide

##### Fig.13

Screw guide is foldable. Folding the screw guide allows space used for storage to be minimal.

#### Carry hook

The carry hook is convenient for temporarily hooking the tool. It can be installed on either side of the tool.

When removing the carry hook, widen it by pressing its right ends ON BOTH SIDES in the directions of arrow (1) and raise it in the direction of the arrow (2).

##### Fig.14

# OPERATION

## Driving operation

### Fig.15

Switch on the tool by pulling the switch trigger. Hold the tool squarely and firmly up against the driving surface. A screw will be automatically carried to the driving position and fastened.

#### ⚠ CAUTION:

- Always check the bit carefully for wear before driving operations. Replace a worn bit or poor fastening may result.
- Always hold the tool squarely against the driving surface. Holding it at an angle may damage the screw heads and cause wear on the bit. This may also lead to poor fastening.
- Always keep the tool firmly against the driving surface until the driving is over. Failure to do so may cause insufficient fastening of screws.
- Be careful not to drive a screw onto another screw already fastened.
- Do not operate the tool without screws. It will damage the driving surface.
- Do not apply oil or grease on the sliding surface of the feeder box.

## Driving in corner

### Fig.16

This tool can be used to drive at a position 15 mm away from the wall as shown in the figure.

#### ⚠ CAUTION:

- Driving at a position closer than 15 mm to the wall or driving with the stopper base in contact with the wall may damage the screw heads and cause wear on the bit. This may also lead to poor fastening of screws and malfunction of the tool.

# MAINTENANCE

#### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

## Replacing carbon brushes

### Fig.17

Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Loosen the thumb screws which secure the casing. Pull out the casing in the direction of the arrow.

### Fig.18

Use a screwdriver to remove two screws then remove the front cover.

### Fig.19

Raise the arm part of the spring and then place it in the recessed part of the housing with a slotted bit screwdriver of slender shaft or the like.

### Fig.20

Use pliers to remove the carbon brush caps of the carbon brushes. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and replace the carbon brush caps in reverse.

### Fig.21

Make sure that the carbon brush caps have fit into the holes in brush holders securely.

### Fig.22

Reinstall the front cover and tighten two screws securely. To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

# OPTIONAL ACCESSORIES

#### ⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Drywall screw strip
- Phillips bit
- Various type of Makita genuine batteries and chargers
- Plastic carrying case

#### NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Röd indikator	7-1. Kåpa	17-1. Slitmarkering
1-2. Knapp	7-2. Tumskruv	18-1. Kåpa
1-3. Batterikassett	8-1. Lager	18-2. Tumskruv
2-1. Stjärnmarkering	8-2. Dammkåpa	19-1. Frontkåpa
3-1. Spak	8-3. Bits	19-2. Skruvar
3-2. Djupanslag	9-1. Matarhus	20-1. Fjäder
3-3. Etikett på matarhus	9-2. Skruvband	20-2. Arm
3-4. Öppning	9-3. Skruvguide	20-3. Försänkt del
4-1. Djupanslag	10-1. Skruvläget	21-1. Kolborstelock
4-2. Kåpa	12-1. Backknapp	22-1. Hål
4-3. Inställningsknapp	14-1. Krok	22-2. Kolborstelock
5-1. Avtryckare	16-1. Vägg	
6-1. Reverseringsknapp	16-2. Djupanslag	

**SPECIFIKATIONER**

Modell	DFR540	DFR550	DFR750
Skrubband	4 x 25 - 55 mm	4 x 45 - 75 mm	
Obelastat varvtal ( $\text{min}^{-1}$ )		4 000	
Längd	424 mm	464 mm	
Vikt	2,0 kg	2,1 kg	2,1 kg
Märkspänning	14,4 V likström	18 V likström	18 V likström

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera från land till land.
- Vikt med batterikassett i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

**Användningsområde**

Verktyget är avsett för skruvdragning i trä, metall och plast.

ENE033-1

ENG900-1

**Buller**

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

ENG905-1

**Modell DFR540**

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 77 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

**Modell DFR550**

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 78 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

**Modell DFR750**

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 76 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

**Använd hörselskydd****Vibration**

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN60745:

Arbetsläge: skruvdragning utan slag

Vibrationsemision (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.

**⚠WARNING!**

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattnings av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användetet såsom antal gånger maskinen är avstånd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

**EU-konformitetsdeklaration**

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning:

Batteridriven skruvdragare med automatisk matning

Modellnr./ Typ: DFR540, DFR550, DFR750

är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssediment:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av vår auktoriserade representant i Europa som är:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Direktör

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

GEA010-1

**Allmänna säkerhetsvarningar för maskin**

**⚠️ VARNING** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.**

GEB050-2

**SÄKERHETSVARNINGAR FÖR  
BATTERIDRIVEN  
SKRUVDRAVARE**

- Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skruvdragaren kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om skruvdragaren kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Se till att du hela tiden har ett säkert fotfäste. Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.
- Håll maskinen stadigt.
- Håll händerna på avstånd från roterande delar.

- Rör inte vid borrh eller arbetsstycke omedelbart efter användning eftersom de kan vara extremt varma och orsaka brännskador.

**SPARA DESSA ANVISNINGAR.****⚠️ VARNING!**

GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van med att använda den. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

ENC007-7

**VIKTIGA  
SÄKERHETSANVISNINGAR****FÖR BATTERIKASSETT**

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär batterikassetten.
- Om driftstiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t ex spikar, mynt etc.
  - Skydda batteriet mot vatten och regn. Ett kortslutet batteri kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, risk för brännskador och maskinen kan till och med gå sönder.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 ° C (122 ° F).
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
- Använd inte ett skadat batteri.

**SPARA DESSA ANVISNINGAR.**

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad.  
Sluta att använda maskinen och ladda batterikassetten när du märker att kraften avtar.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett.  
Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid rumstemperaturer mellan 10° C och 40° C (50° F - 104° F). Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på mer än sex månader.

## FUNKTIONSBE SKRIVNING

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar eller kontrollerar maskinens funktioner.

### Montera eller demontera batterikassetten

#### Fig.1

- Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.
- Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetten framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.
- Montera batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. För alltid in batterikassetten hela vägen tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är batterikassetten inte låst ordentligt. Skjut in den helt tills den röda indikatorn inte syns längre. I annat fall kan den oväntat fall ur maskinen och skada dig eller någon annan.
- Ta inte i för hårt när du monterar batterikassetten. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

### Batteriskyddssystem

#### (litium-ion-batteri med stjärnmarkering)

#### Fig.2

Litium-ion-batterier med en stjärnmarkering är utrustade med ett skyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till maskinen för att förlänga batteriets livslängd.

Maskinen stanna automatiskt under användningen om maskinen och/eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

- Överbelastad:  
Maskinen används på ett sätt som orsakar att den förbrukar onormalt mycket ström.  
I detta läge ska du släppa avtryckaren på maskinen och stoppa handlingen som orsakar maskinen att bli överbelastad. Tryck sedan in avtryckaren igen för att starta om.  
Om maskinen inte startar är batteriet överhettat. I detta läge ska du låta batteriet svalna innan du trycker in avtryckaren igen.
- Batterispänningen faller:  
Den kvarvarande batterikapaciteten är för låg och maskinen fungerar inte. I detta läge tar du bort batteriet och laddar det.

### Inställning för önskad skruvlängd

#### Fig.3

Det finns 7 fasta inställningslägen för skruvlängden. Välj önskad inställning genom att dra ut djupanslaget, samtidigt som du trycker in reglaget, till önskad skruvlängd (som anges på etiketten på matarhuset) som syns i öppningen på djupanslaget. Nedanstående tabell visar sambandet mellan numret som anges på etiketten på matarhuset och respektive skruvlängd.

## För modell DFR540, DFR550

Nummer som anges på etiketten	Skruvlängd
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

008238

## För modell DFR750

Nummer som anges på etiketten	Skruvlängd
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

008241

## Inställning av borrdjup

### Fig.4

Tryck in djupanslaget så långt det går. Medan du håller kvar detta läge vrider du inställningsratten tills spetsen på bitset sticker ut ca 5 mm från djupanslaget. Skruva i en provskruv. Vrid inställningsratten i riktning A om skruvhuvudet sticker ut från arbetsstyckets yta. Vrid inställningsratten i riktning B om skruvhuvudet är insjunket i arbetsstycket.

## Avtryckarens funktion

### Fig.5

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

## Reverseringsknappens funktion

### Fig.6

Denna maskin har en reverseringsknapp för att byta rotationsriktning. Tryck in reverseringsknappen från sidan A för medurs rotation och från sidan B för moturs rotation.

När reverseringsknappen är i neutralt läge fungerar inte avtryckaren.

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid rotationsriktningen före användning.
- Använd endast reverseringsknappen när maskinen stannat helt. Maskinen kan skadas om du byter rotationsriktning medan den fortfarande roterar.
- Placer alltid reverseringsknappen i neutralt läge när du inte använder maskinen.

## MONTERING

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

## Montering eller demontering av bits

Lossa vingskruvarna som fäster kåpan. Dra ut kåpan i pilens riktning.

### Fig.7

Tryck dammskyddet mot lagret och dra ut bitset. Vrid bitset en aning om dammskyddet inte kan flyttas ända till lagret och försök sedan igen.

Bitset monteras genom att föra in det i hylsan medan den vrids runt en aning. Kontrollera alltid efter monteringen att bitset är ordentligt fastsatt genom att försöka dra ut det.

### Fig.8

## Montering av bandad skruv

Sätt i skruvbandet genom skruvguiden. Dra sedan bandet genom matarhuset tills första skruven når läget närmast skruvläget.

### Fig.9

### Fig.10

## Demontering av skruvband

Ta bort skruvbandet genom att helt enkelt dra det i pilens riktning. Tryck in reverseringsknappen om du vill dra ut bandet i pilens motsatta riktning.

### Fig.11

### Fig.12

## Hopvikbar skruvguide

### Fig.13

Skruguiden är hopvikbar. Den hopvikbara skruvguiden ger minimalt förvaringsutrymme.

## Bärkrok

Kroken är praktisk att använda när du vill hänga upp verktyget temporärt. Kroken kan monteras på endera sidan av verktyget.

När du vill ta bort kroken vidgar du den genom att trycker högerändarna PÅ BÅDA SIDORNA i pilens riktning (1) och sedan lyfta upp den i pilens riktning (2).

### Fig.14

# ANVÄNDNING

## Användning

### Fig.15

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Håll maskinen vinkelrätt och städigt upp mot arbetsytan. Skruven matas automatiskt fram till skruläget och dras fast.

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid noga om det finns tecken på slitage på bitset innan du använder maskinen. Slitna bits ska bytas ut. I annat fall kan du få ett dåligt åtdragningsresultat.
- Håll alltid maskinen vinkelrätt mot arbetsstyckets yta. Att vinkla maskinen kan skada skruvhuvudet och orsaka slitage på bitset. Det kan också leda till dålig åtdragning.
- Håll alltid maskinen städigt mot underlaget tills iskruvningen är klar. Infästningen kan i annat fall bli dålig.
- Var försiktig så att du inte skruvar på en plats där det redan sitter en skruv.
- Använd inte verktyget utan skruvar. Det skadar arbetsytan.
- Applicera inte olja eller smörjfett på matarhusets glidyta.

## Skruvning i hörn

### Fig.16

Det här verktyget kan användas för skruvdragning så nära som 15 mm från en vägg, se figuren.

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Skruvdragning på ett mindre avstånd än 15 mm eller skruvdragning med djupanslaget i kontakt med väggen, kan orsaka skador på skruvhuvudet och slitage på bitset. Det kan också leda till att skruven får sämre hållfasthet eller att maskinen fungerar sämre.

## UNDERHÅLL

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå

## Byte av kolborstar

### Fig.17

Byt dem när de är nedslitna till slitagemarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida in i hållarna. Båda kolborstarna ska bytas ut samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

Lossa vingskruvarna som fäster kåpan. Dra ut kåpan i pilens riktning.

### Fig.18

Skruva ur de två skruvarna med en skravmejsel och ta sedan av den främre kåpan.

### Fig.19

Lyft armdelen på fjädern och placera den i den nedränta delen av huset med en spärskravmejsel med smalt skaft eller liknande.

### Fig.20

Använd en tång för att ta bort locken till kolborstarna. Ta ur de utslitna kolborstarna, montera nya och sätt tillbaka kolborstarnas lock.

### Fig.21

Se till att kolborstarnas lock passas in ordentligt i hålen i hållarna.

### Fig.22

Sätt tillbaka den främre kåpan och dra åt de två skruvarna ordentligt.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## VALFRIA TILLBEHÖR

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Bandad gipsskruv
- Phillipsbits
- Olika typer av originalbatterier och -laddare från Makita
- Förvaringsväska av plast

### OBS!

- Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

Oversiktsforklaring

1-1. Rød indikator	7-1. Hus	17-1. Utskiftingsmerke
1-2. Knapp	7-2. Fingerskrue	18-1. Hus
1-3. Batteri	8-1. Glidelager	18-2. Fingerskrue
2-1. Stjernemerking	8-2. Støvdeksel	19-1. Frontdeksel
3-1. Spak	8-3. Bits	19-2. Skruer
3-2. Stopperfot	9-1. Materhus	20-1. Fjær
3-3. Etikett på materhuset	9-2. Skrubånd	20-2. Arm
3-4. Avlesningsåpnning	9-3. Skrueføring	20-3. Fordypning
4-1. Stopperfot	10-1. Innskruiingsposisjon	21-1. Kullbørstehette
4-2. Hus	12-1. Reversknapp	22-1. Hull
4-3. Justeringsknott	14-1. Bøyle	22-2. Kullbørstehette
5-1. Startbryter	16-1. Vegg	
6-1. Revershendel	16-2. Stopperfot	

**TEKNISKE DATA**

Modell	DFR540	DFR550	DFR750
Skrubånd	4 x 25 - 55 mm	4 x 45 - 75 mm	
Hastighet uten belastning (min <sup>-1</sup> )	4 000		
Total lengde	424 mm	464 mm	
Nettovekt	2,0 kg	2,1 kg	2,1 kg
Merkespenning	DC 14,4 V	DC 18 V	DC 18 V

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere varsel.
- Tekniske data og batteri kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteri, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

**Beregnet bruk**

Maskinen er beregnet til skruing i tre, metall og plast.  
ENG905-1

**Støy**

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745:

**Modell DFR540**

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 77 dB (A)  
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støyenivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**Modell DFR550**

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 78 dB (A)  
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støyenivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**Modell DFR750**

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 76 dB (A)  
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støyenivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**Bruk hørselvern**

ENE033-1

ENG900-1

**Vibrasjon**

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745:

Arbeidsmodus: skrutrekking uten slag  
Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.
- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:**

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

**EF-samsvarserklæring**

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):  
Maskinbetegnelse:

Batteridrevet skrutrekker med automatisk mating  
Modellnr./type: DFR540, DFR550, DFR750  
er serieprodusert og

**Samsvarer med følgende europeiske direktiver:**

2006/42/EC

Og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos vår autoriserte representant i Europa, som er:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Direktør

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

GEA010-1

**Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy**

**△ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

**Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.**

GEB050-2

**SIKKERHETSANVISNINGER FOR TRÅDLØS SKRUTREKKER**

- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når festemidlet kan komme i kontakt med skjulte ledninger under arbeidet. Hvis festemidler får kontakt med strømførende ledninger, vil uisolerte metalldeler av maskinen bli strømførende og kunne gi brukeren elektrisk støt.
- Forviss deg alltid om at du har godt fotfeste. Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.
- Hold maskinen godt fast.
- Hold hendene unna roterende deler.

- Ikke berør bits eller arbeidsstykke umiddelbart etter bruk. Disse vil da være ekstremt varme, og du kan få brannsår.

**TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.****△ADVARSEL:**

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøye de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

ENC007-7

**VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER****FOR BATTERIET**

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke ta fra hverandre batteriet.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overopheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet.
  - Ikke berør batteripolene med ledende materialer.
  - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overopheting, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.

- Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 ° C (122 ° F).
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
- Ikke bruk batterier som er skadet.

**TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.**

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriet igjen før det er fullstendig utladet. Hold alltid opp å bruke maskinen når du merker at det er lite strøm på batteriet. Sett batteriet til lading.
2. Et helt oppladet batteri må aldri settes til ny lading. Overoppladning forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet ved romtemperatur ved 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Hvis batteriet er varmt, må det få avkjøle seg før lading.
4. Lad batteriet én gang hver sjette måned hvis det ikke blir brukt i en lengre periode.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

### ⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

### Sette inn eller ta ut batteri

#### Fig.1

- Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.
- For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.
- Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Batteriet må alltid skyves helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke gått skikkelig i lås. Sett batteriet helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.
- Ikke bruk makt når du setter inn batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

### Beskyttelsessystem for batteri (litiumionbatteri med stjernemerking)

#### Fig.2

Litiumionbatterier med stjernemerking er utstyrt med et beskyttelsessystem. Dette systemet slår automatisk av strømmen til verktøyet for å forlenge batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk ved drift hvis det og/eller batteriet utsettes for en av følgende tilstrender:

- Overbelastning:  
Verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm.  
I dette tilfellet, slipp verktøyets startbryter og stopp arbeidet som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Dra deretter i startbryteren igjen for å starte på nyt.  
Hvis verktøyet ikke starter, er batteriet overbelastet. I dette tilfellet, la batteriet kjøle seg ned før du drar i startbryteren igjen.
- Lav batterispenninng:  
Gjenvarrende batterikapasitet er for lav, og verktøyet vil ikke fungere. I dette tilfellet, fjern og lad batteriet opp igjen.

### Innstilling for ønsket skruelengde

#### Fig.3

Det er 7 skruelengdeinnstillinger med klikklås. For å få ønsket innstilling må du trekke ut stopperfoten mens du trykker inn hendelen, helt til tallet for ønsket skruelengde (angitt på etiketten på materboksen) vises i avlesningsåpningen på stopperfoten. Nedenstående tabell viser forholdet mellom det tallet som er angitt på etiketten på materboksen og de ulike skruelengdene.

## For modell DFR540 og DFR550

Tall angitt på etikett	Skruelengde
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

008238

## For modell DFR750

Tall angitt på etikett	Skruelengde
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

008241

## Justere skrudybden

Fig.4

Trykk inn stopperfoten så langt den går. Mens du holder den i denne stillingen, dreier du justeringssknotten til bitspissen stikker ca. 5 mm ut fra stopperfoten. Skru inn en prøveskru. Hvis skruehodet stikker opp over overflaten på arbeidsemnet, må du dreie justeringssknotten i A-retningen; hvis skruehodet blir liggende lavere enn overflaten, må du dreie justeringssknotten i B-retningen.

## Bryterfunksjon

Fig.5

### ⚠FORSIKTIG:

- Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

Trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stoppe verktøyet.

## Reverseringsfunksjon

Fig.6

Dette verktøyet har en reversbryter som kan brukes til å endre rotasjonsretningen. Trykk inn reversbryteren fra "A"-siden for å velge rotasjon med klokken, eller fra "B"-siden for å velge rotasjon mot klokken.

Når reversbryteren er i nøytral stilling, kan ikke startbryteren trykkes inn.

### ⚠FORSIKTIG:

- Før arbeidet begynner, må du alltid kontrollere rotasjonsretningen.
- Bruk reversbryteren bare etter at verktøyet har stoppet helt. Hvis du endrer rotasjonsretningen før verktøyet har stoppet, kan det bli ødelagt.
- Når du ikke skal bruke maskinen lenger, må du alltid sette reversbryteren i nøytral stilling.

## MONTERING

### ⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

## Montere eller demontere bits

Løsne fingerskruene som holder huset. Trekk huset ut i pilretningen.

Fig.7

Trykk støvdekselet mot glidelageret og trekk ut bitset. Hvis støvdekslet ikke kan flyttes så langt som glidelageret, må du prøve igjen etter at du har dreiet bitset litt.

For å montere bitset, må du sette inn i pipen mens du dreier den lett. Etter montering må du alltid forvisse deg om at det sitter godt ved å prøve å trekke det ut.

Fig.8

## Montere skrubebånd

Før skrubebåndet inn gjennom skruføringen. Før det deretter inn gjennom matemekanismen til den første skruen er ved siden av innskruingsposisjonen.

Fig.9

Fig.10

## Fjerne skrubebånd

Fjern skrubebåndet ved å trekke det ut i pilretningen. Hvis du trykker på reversknappen, kan du trekke ut skrubebåndet i motsatt retning av den pilen peker i.

Fig.11

Fig.12

## Sammenleggbar skrufører

Fig.13

Skruføreren er sammenleggbar. Ved å legge sammen skrføreren tar verktøyet mindre plass ved oppbevaring.

## Bærekrok

Bærekroken er praktisk for å henge opp maskinen midlertidig. Den kan monteres på begge sider av verktøyet.

Når du skal fjerne bærekroken, må du vide den ut ved å trykke inn de høyre endene PÅ BEGGE SIDER i pilretning (1) og løfte den i pilretning (2).

Fig.14

# BRUK

## Skrutrekkerfunksjon

### Fig.15

Slå på maskinen ved å trykke på startbryteren. Hold maskinen vinkelrett og fast mot arbeidsoverflaten. Skruen føres automatisk frem til innskruingsposisjonen og skrus inn i emnet.

### ⚠️FORSIKTIG:

- Før innskruing må du alltid kontrollere grundig om bitset er slitt. Bytt slitte bits, da det ellers kan forekomme at skruene ikke festes godt nok.
- Hold alltid verktøyet vinkelrett mot arbeidsoverflaten. Hvis du holder maskinen i en spissere vinkel, kan skruehodene bli ødelagt og bitset bli slitt. Dette kan også føre til at skruene ikke festes skikkelig.
- Hold alltid maskinen godt mot overflaten av arbeidselementet til skruoperasjonen er ferdig. Hvis dette ikke gjøres, kan skruene bli dårlig festet.
- Vær forsiktig så du ikke forsøker å skru en ny skru inn i en som allerede er skrudd inn.
- Ikke bruk maskinen uten skruer. Dette vil ødelegge emnet.
- Ikke påfør olje eller grease på glideflaten til matemekanismen.

## Skrutrekkerfunksjon i hjørner

### Fig.16

Denne maskinen kan brukes til innskruing i en posisjon som befinner seg 15 mm vekk fra veggen, som vist på figuren.

### ⚠️FORSIKTIG:

- Innskruing i en posisjon nærmere enn 15 mm fra veggen eller innskruing med stopperfoten på veggen kan ødelegge skruehodene og forårsake slitasje på bitset. Dette kan også føre til dårlig skrufeste og skader på maskinen.

## VEDLIKEHOLD

### ⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

## Skifte kullbørster

### Fig.17

Bytt dem når de er slitt ned til utskiftingsmerket. Hold kullbørstene rene og fri til å bevege seg i holderne. Begge kullbørstene må skiftes samtidig. Bruk bare identiske kullbørster.

Løsne fingerskruene som holder huset. Trekk huset ut i pilretningen.

### Fig.18

Bruk en skrutrekker for å fjerne de to skruene, og ta deretter av frontdekselet.

### Fig.19

Løft fjærarmen og bruk en flat skrutrekker med smalt skaft til å plassere den i sporet i huset.

### Fig.20

Bruk en tang til å fjerne hettene fra kullbørstene. Ta ut de slitte kullbørstene, sett inn nye og fest kullbørstehettene igjen i motsatt rekkefølge.

### Fig.21

Pass på at kullbørstehettene har kommet ordentlig inn i hullene i børsteholderne.

### Fig.22

Sett på plass frontdekselet og stram de to skruene godt. For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## VALGFRITT TILBEHØR

### ⚠️FORSIKTIG:

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Skruebånd for tørvegg
- Phillips-bits
- Ulike typer ekte batterier og ladere fra Makita.
- Verktøykoffert av plast

### MERK:

- Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

Yleisselostus

1-1. Punainen ilmaisin	7-1. Kotelo	17-1. Rajamerkki
1-2. Painike	7-2. Sormiruuvit	18-1. Kotelo
1-3. Akku	8-1. Tasolaakeri	18-2. Sormiruuvit
2-1. Tähtimerkintä	8-2. Pölysuojus	19-1. Etuosan suojuus
3-1. Vipu	8-3. Kärki	19-2. Ruuvit
3-2. Pysäytinpohja	9-1. Syöttölaatikko	20-1. Jousi
3-3. Syöttölaiteen laatikon etiketti	9-2. Ruuvivyyö	20-2. Varsi
3-4. Fenestella	9-3. Ruuviohjain	20-3. Syvennetty osa
4-1. Pysäytinpohja	10-1. Kiinnityskohta	21-1. Hiiliharjan kupu
4-2. Kotelo	12-1. Suunnanvaihtonappi	22-1. Aukko
4-3. Säätönuppi	14-1. Koukku	22-2. Hiiliharjan kupu
5-1. Liipaisinkytkin	16-1. Seinä	
6-1. Pyörimissuunnan vaihtokytkin	16-2. Pysäytinpohja	

**TEKNISET TIEDOT**

Mallit	DFR540	DFR550	DFR750
Ruuvivyyö	4 x 25 - 55 mm	4 x 45 - 75 mm	
Nopeus kuormittamattomana ( $\text{min}^{-1}$ )		4 000	
Kokonaispituuus	424 mm	464 mm	
Nettopaino	2,0 kg	2,1 kg	2,1 kg
Nimellisjännite	DC 14,4 V	DC 18 V	DC 18 V

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet ja akku saatavat vaihdella maakohtaisesti.
- Paino akku mukaan lukuun EPTA-Procedure 01/2003 mukaan

**Käyttötarkoitus**

Työkalu on tarkoitettu ruuvien kiinnittämiseen puuhun, metalliin ja muoviin.

ENE033-1

ENG900-1

**Melutaso**

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrityy ENG60745-standardin mukaan:

ENG905-1

**Tärinä**

Värähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745mukaan:

Työtila: ruuvaus ilman vasarointia  
Tärinäpäästö ( $a_h$ ): enintään  $2,5 \text{ m/s}^2$   
Virhemarginaali (K) :  $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluun keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**Malli DFR540**

Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ ): 77 dB (A)

Epätarkkuus (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

**Malli DFR550**

Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ ): 78 dB (A)

Epätarkkuus (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

**Malli DFR750**

Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ ): 76 dB (A)

Epätarkkuus (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

**Käytä kuulosuojaaimia****VAROITUS:**

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöoloosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjäkso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynillä).

**VAKUUTUS EC-VASTAAVUDESTA**

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Akkukäytöinen autosyöttöruuvinväännin

Mallinro/Typpi: DFR540, DFR550, DFR750

ovat sarjavalmisteisia ja

**Täytävä seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:**

2006/42/EC

Ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa valtuutettu Euroopan-edustajamme, jonka yhteystiedot ovat:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Johdaja  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

**Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset**

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakaavaan vammautumiseen.

**Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**

GEB050-2

**AKKUKÄYTÖISEN RUUVINVÄÄNTIMEN TURVALLISUUSOHJEET**

- Pitele sähkötyökalua sen eristetyistä tartuntapinnoista silloin, kun on mahdollista, että kiinnitystarvike saattaa osua piilossa oleviin johtoihin. Kiinnitystarvikkeen osuminen jännitteiseen johtoon voi siirtää jännitteen työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

- Varmista aina, että seisot tukevasti. Jos työskentelet korkealla, varmista, ettei ketään ole alapuolella.
- Pidä työkalua tiukasti.
- Pidä kädet loitolta pyörivistä osista.
- Älä kosketa kärkeä tai työkappaletta väliittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.****VAROITUS:**

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden tai toistuvan käytön tuuittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

VÄÄRINKÄYTÖ tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.

ENC007-7

**AKKUA KOSKEVIA****TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA**

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöissä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu väliittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa sokeutumisen.
- Älä oikosulje akkuja.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - Älä altista akkuja vedelle tai sateelle. Akun oikosulku voi aiheuttaa voimakkaan sähkövirran, palovammoja ja jopa laitteen rikkoutumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 ° C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähätmään.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
- Älä käytä viallista akkuja.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.**

## Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se ehtii purkautua kokonaan.  
Lopeta työkalun käyttö ja lataa akku aina, kun huomaat tehon heikkenevän.
2. Älä koskaan lataa täytä akkuja.  
Ylilataus lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneenlämmössä 10 ° C-40 ° C.  
Anna kuuman akun jäähytyä ennen latausta.
4. Lataa akku kuuden kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

### ⚠HUOMIO:

- Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

### Akun asentaminen tai irrottaminen

#### Kuva1

- Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.
- Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.
- Kiinnitä akku sovitamalla akun kielekke rungon uraan ja työtämällä akku sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti, niin että ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko käyttäjälle tai sivullisille.
- Älä käytä voimaa, kun kiinnität akkua paikalleen. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

### Akun suojausjärjestelmä (tähtimerkinnällä merkityy litiumioniakku)

#### Kuva2

Tähtimerkinnällä merkityssä litiumioniakussa on suojausjärjestelmä. Tämä järjestelmä pidentää akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti virran työkaluun. Työkalu voi pysähtyä automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

- Ylikuormitus:  
Työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa. Vapauta silloin työkalun liipaisinkytkin, ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sen jälkeen työkalu uudelleen painamalla liipaisinkytintä. Jos työkalu ei käynnisty, akku on ylikuumentunut. Anna silloin akun jäähytyä, enne kuin painat liipaisinkytintä uudelleen.
- Alhainen akun jännite:  
Akun varaus ei riitä työkalun käyttämiseen. Irrota silloin akku ja lataa se.

### Halutun ruuvinpituuden asentaminen

#### Kuva3

On olemassa 7 positiivisen lukon ruuvinpituusasetusta. Saavuttaaksesi halutun asetus vedä pysäytinjalusta ulos samalla vipua alas painaen, kunnes näet halutun ruuvinpituuden numeron (ilmista syöttölaiteen laatikon etiketissä) joka ilmestyy pysäytinjalustan toisessa fenestellassa. Katso alhaalla olevaa taulukkoa syöttölaiteen laatikon etiketissä olevan numeron ja kunkin ruuvin pituuden välisen suhteen vuoksi.

## Malleille DFR540, DFR550

Etiketissä merkity numero	Ruuvin pituus
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

008238

## Mallille DFR750

Etiketissä merkity numero	Ruuvin pituus
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

008241

## Ajosyvyyden säätö

### Kuva4

Paina pysäytinalustaa niin pitkälle kuin se menee. Pidä se tassā asennossa ja käännä säätönuppia, kunnes kärki työntyy noin 5 mm esii pysäytinalustasta. Kiinnitä koeruvi. Jos ruuvin kanta jää työkappaleen pinnan yläpuolelle, käännä säätönuppija suuntaan A. Jos ruuvin kanta työntyy liian syvälle, käännä säätönuppija suuntaan B.

## Kytikimen käyttäminen

### Kuva5

#### △HUOMIO:

- Tarkista aina ennen akun kiinnittämistä työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkintä.

## Pyörimissuunnan vaihtokytkimen toiminta

### Kuva6

Työkalussa on pyörimissuunnan vaihtokytkin. Jos haluat koneen pyörivän myötäpäivään, paina vaihtokytkintä A-puolelta, ja jos vastapäivään, paina sitä B-puolelta. Jos pyörimissuunnan vaihtokytkin on keskiasennossa, liipaisinkytkin lakkittuu.

#### △HUOMIO:

- Tarkista aina pyörimissuunta ennen käyttöä.
- Käytä pyörimissuunnan vaihtokytkintä vasta sen jälkeen, kun kone on lakannut kokonaan pyörimästä. Pyörimissuunnan vaihto koneen vielä pyöriessä voi vahingoittaa sitä.

- Aina kun konetta ei käytetä, käännä pyörimissuunnan vaihtokytkin keskiasentoon.

## KOKOONPANO

#### △HUOMIO:

- Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammuttettu ja akku irrotettu.

## Terän kiinnitys ja irrotus

Löysää koteloa kiinni pitäväät sormiruuvit. Vedä kotelo nuolen osoittamaan suuntaan.

### Kuva7

Paina pölynsuojusta kohti tasolaakeria ja vedä kärki irti. Jos pölynsuojusta ei voi työntää niin pitkälle, kuin tasolaakeria, yritä uudestaan sen jälkeen, kuin olet kiertänyt terää hieman.

Asennat terän liittämällä se istukkaan samalla hieman kiertämällä sitä. Varmista aina, että terä on kunnolla kiinni yritymällä vetää sitä irti.

### Kuva8

## Ruuvausterän kiinnitys

Työnnä ruuvivyo ruuviohjaimen läpi. Työnnä vyö seuraavaksi syöttölaatikon läpi, kunnes ensimmäinen ruuvi tulee kiinnityskohtaan seuraavaan kohtaan.

### Kuva9

### Kuva10

## Ruuvivyon irrottaminen

Irota ruuvivyo vetämällä sitä nuolen osoittamaan suuntaan. Jos painat suunnanvaihtoappia, ruuvivyo voidaan vetää irti päinvastaiseen suuntaan kuin mihin nuoli osoittaa.

### Kuva11

### Kuva12

## Laskostusruuvin ohjain

### Kuva13

Ruuvin ohjain on laskostettavissa. Ruuvin laskostamisen avulla voit käyttää minimaalista käyttövarastoa.

## Kantokoukku

Työkalu voidaan kätevästi ripustaa väliaikaisesti kantokoukkun. Sen voi kiinnittää työkalun kummalle puolelle tahansta.

Kantokoukku irrotetaan levittämällä sitä MOLEMMILTA PUOLILTA nuolten osoittamiin suuntiin (1) ja nostamalla sitä nuolen (2) osoittamaan suuntaan.

### Kuva14

# TYÖSKENTELY

## Ajotoiminta

### Kuva15

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytintä. Paina ketutta kohtisuorassa työkappaletta vasten. Ruuvi kulkeutuu kiinnityskohtaan ja ruuvautuu työkappaleeseen automaattisesti.

### ⚠️HUOMIO:

- Tarkista aina ennen ruuvaamista, ettei kärki ole kulunut. Vaihda kulunut kärki uuteen tai ruuvit eivät ehkä kiinnity kunnolla.
- Paina kone aina kohtisuorassa asennossa työkappaletta vasten. Jos koneella ruuvataan vinosti, ruuvien kannat voivat vahingoittua ja koneen kärki kulua. Ruuvit eivät ehkä myösään kiinnity kunnolla.
- Pidä kone aina ruuvauksen loppuun asti työkappaletta vasten painettuna. Ruuvit eivät ehkä kiinnity kunnolla, jos konetta ei pidetä painettuna loppuun asti.
- Varo, etett ruuvaat toista ruuvia jo kiinnitetyn ruuvin päälle.
- Älä käytä konetta ilman ruuveja. Kone vaurioittaa työkappaleen pintaan.
- Älä sovella öljyä tai rasvaa syöttölokeron liukuvaan pintaan.

## Kulmaan ajaminen

### Kuva16

Tällä koneella voidaan kiinnittää ruuveja 15 mm päähän seinistä kuvan osoittamalla tavalla.

### ⚠️HUOMIO:

- Ruuvin kiinnittäminen alle 15 mm päähän seinästä tai sitten, että pysäytinalusta koskettaa seinää saattaa vahingoittaa ruvin kantaa ja aiheuttaa terän kulumista. Ruuvit eivät ehkä myösään kiinnity kunnolla ja kone saattaa rikkoutua.

# KUNNOSSAPITO

### ⚠️HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on summutettu ja akku irrotettu.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

## Hiiliharjojen vaihtaminen

### Kuva17

Vaihda, kun ne ovat kuluneet rajamerkin asti. Pidä hiiliharjat puhtaina ja varmista, että ne pääsevät liukumaan vapaasti pidikkeissään. Molemmat hiiliharjat on vaihdettava yhtä aikaa. Käytä vain identtisiä hiiliharjoja.

Löysää koteloa kiinni pitävät sormiruuvit. Vedä kotelo nuolen osoittamaan suuntaan.

### Kuva18

Irota etukansi avaamalla sen molemmat ruuvit ruuvimeissellillä.

### Kuva19

Nosta jousen varsiosaa ja aseta se rungossa olevaan syyvennykseen pitkävarjisella uritetulla ruuvimeissellillä tai vastaavalla.

### Kuva20

Irota hiiliharjojen kuvut pihdeillä. Irota kuluneet hiiliharjat, aseta uudet paikoilleen ja kiinnitä hiiliharjojen kuvut pääin vastaisessa järjestyksessä.

### Kuva21

Varmista, että hiiliharjojen kuvut menevät oikein harjanpidikkeiden reikiin.

### Kuva22

Aseta etukansi paikoilleen ja kiristä molemmat ruuvit huolellisesti.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muu huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käyttäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

# LISÄVARUSTEET

### ⚠️HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Välineinäruuvityö
- Ristiruuvauskärki
- Erilaisia alkuperäisiä Makita-akkuja ja latureita
- Muovinen kantolaukku

### HUOMAUTUS:

- Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

Kopskata skaidrojums

1-1. Sarkanis indikators	7-1. Ietvars	18-1. Ietvars
1-2. Poga	7-2. Spārnskrūve	18-2. Spārnskrūve
1-3. Akumulatora kasetne	8-1. Parastais gultnis	19-1. Priekšējais apvāks
2-1. Zvaigznes emblēma	8-2. Puteklsargs	19-2. Skrūves
3-1. Svira	8-3. Urbis	20-1. Atspere
3-2. Aiztura pamatne	9-1. Padevēja ieliknis	20-2. Kloķis
3-3. Padeves ieliktā marķējums	9-2. Lentā savienotas skrūves	20-3. Padzījinājums
3-4. Lodzīņš	9-3. Skrūvju vadīkla	21-1. Ogles sukas uzgalis
4-1. Aiztura pamatne	10-1. Skrūvēšanas stāvoklis	22-1. Caurums
4-2. Ietvars	12-1. Pretējā virziena poga	22-2. Ogles sukas uzgalis
4-3. Regulēšanas rokturis	14-1. Āķis	
5-1. Slēdža mēlīte	16-1. Siena	
6-1. Griešanas virziena pārslēdzēja svira	16-2. Aiztura pamatne	
	17-1. Robežas atzīme	

**SPECIFIKĀCIJAS**

Modelis	DFR540	DFR550	DFR750
Lentā savienotas skrūves	4 x 25 - 55 mm	4 x 45 - 75 mm	
Tukšgaitas ātrums ( $\text{min}^{-1}$ )	4 000		
Kopējais garums	424 mm	464 mm	
Neto svars	2,0 kg	2,1 kg	2,1 kg
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 14,4 V	Līdzstrāva 18 V	Līdzstrāva 18 V

• Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

• Specifikācijas un akumulatora kasetne dažādās valstīs var atšķirties.

• Svars ar akumulatora kasetni atbilstošs EPTA procedūrai 01/2003

**Paredzētā lietošana**

Šis darbarīks ir paredzēts skrūvju ieskrūvēšanai kokā, metālā un plastmasā.

ENE033-1

ENG900-1

**Troksnis**

Tipiskais A-svērtais trokšņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN60745:

ENG905-1

**Modelis DFR540**

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 77 dB (A)

Nenoteiktība (K): 3 dB (A)

Skaņas līmenis strādājot var pārsniegt 80 dB (A).

**Vibrācija**

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN60745:

Darba režīms: skrūvēšana bez triecienrežīma

Vibrācijas izmēri ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Neskaidrība (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**BRĪDINĀJUMS:**

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

**Modelis DFR550**

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 78 dB (A)

Nenoteiktība (K): 3 dB (A)

Skaņas līmenis strādājot var pārsniegt 80 dB (A).

**Modelis DFR750**

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 76 dB (A)

Nenoteiktība (K): 3 dB (A)

Skaņas līmenis strādājot var pārsniegt 80 dB (A).

**Lietojiet ausu aizsargus**

**EK Atbilstības deklarācija**

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarķis/-i:

Darbarķa nosaukums:

Bezvada skrūvgriezis ar automātisku padevi  
Modeļa nr./ Veids: DFR540, DFR550, DFR750  
ir sērijas ražojums un

**Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:**

2006/42/EC

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur mūsu pilnvarots pārstāvis  
Eiropā -

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Direktors  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

**Vispārējie mehanizēto darbarķu  
drošības brīdinājumi**

**⚠ BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

**Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.**

GEB050-2

**BRĪDINĀJUMA NORĀDĪJUMI  
BEZVADU SKRŪVGRIEZIM**

1. Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarķu aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja stiprinājums varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju. Ja stiprinājums saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas mehanizētā darbarķa ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu risku.
2. Nodrošiniet, lai jums vienmēr būtu labs atbalsts kājām.  
Ja lietojat darbarķu augstumā, pārliecieties, ka apakšā neviene nav.

3. Turiet darbarķu stingri.
4. Turiet rokas tālu no rotējošām daļām.
5. Neskarjet uzgali vai apstrādāto detaļu tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt joti karsti un var apdedzināt ādu.

**SAGLABĀJIET ŠOS  
NORĀDĪJUMUS.****⚠ BRĪDINĀJUMS:**

NEZAUDĒJET modrību darbarķa lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarķa daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbāšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. NEPAREIZAS LIETOŠANAS vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

ENC007-7

**SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI  
AKUMULATORA LIETOŠANAI**

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acis, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - (1) Neskarieties pie termināliem ar jebkāda veida vadītspējīgiem materiāliem.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglis, monētas u.c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.

Īssavienojums var radīt lielu strāvas plūsmu, pārkāšanu, var radīt apdegumus vai pat bojājumus.

6. Neuzglabājiet darbarķu un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 ° C (122 ° F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
8. Uzmanieties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.

**SAGLABĀJIET ŠOS  
NORĀDĪJUMUS.**

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai.

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni pirms tā pilnīgi izlādējas.  
Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni.  
Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$ ). Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes jaujiet atdzist.
4. Uzlādējiet akumulatora kasetni reizi sešos mēnešos, ja to neizmantojat ilgu laiku.

## FUNKCIJU APRAKSTS

### ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

#### Att.1

- Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.
- Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.
- Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebūdiet to vietā. Vienmēr būtībā iekšā līdz klikšķim, kas nozīmē, ka tā ir pareizi uzstādīta. Ja pogas augšējā dalā ir redzams sarkans indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi bloķēta. Ievietojiet to tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīka un radīt jums vai apkārtējiem ievainojumu.
- Uzstādot akumulatora kasetni, nespiediet to ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

### Akumulatora aizsardzības sistēma (litija jonu akumulators ar zvaigznes emblēmu)

#### Att.2

Litija jonu akumulatori ar zvaigznes emblēmu ir aprīkoti ar aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi darbarīkam, lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku.

Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku un/vai akumulatoru pakļaus kādam no šiem apstākļiem.

- Pārslodze:  
Darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērīgu strāvu.  
Šādā gadījumā atlaidiet darbarīka slēža mēlīti un pātrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam vēlreiz nospiediet slēža mēlīti, lai atsāktu.  
Ja darbarīks nesāk darboties, akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā jaujiet akumulatoram atdzist, pirms vēlreiz nospiest slēža mēlīti.
- Zema akumulatora jauda:  
Akumulatora atlīkusi jauda ir pārāk zema, un darbarīks nedarbīsies. Šādā gadījumā akumulatoru noņemiet un veiciet tam uzlādi.

### Uzstādīšana vēlamajam skrūves garumam

#### Att.3

Var uzstādīt 7 nekustīgās bloķēšanas skrūves garumus. Lai uzstādītu vēlamajā garumā, nospiežot sviru, izvelciet aiztura pamatni, līdz varat saskaņīt vēlamā skrūves garuma (norādīts padeves ieliktņa markējumā) ciparu, kas redzams aiztura

pamatnes lodziņā. Skatiet turpmāk redzamo tabulu, lai noskaidrotu sakārtību starp ciparu, kas norādīts padeves ieliktnē markējumā, un attiecīgo skrūves garumu.

#### Modelim DFR540 un DFR550

Markējumā norādītais cipars	Skrūvju garums
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

008238

#### Modelim DFR750

Markējumā norādītais cipars	Skrūvju garums
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

008241

### Skrūvēšanas dzīluma regulēšana

#### Att.4

Nospiediet aiztura pamatni līdz galam. Turot to šajā stāvoklī, pagrieziet regulēšanas rokturi, līdz uzgaja gals izvirzās no aiztura pamatnes par apmēram 5 mm. Ieskrūvējiet pārbaudes skrūvi. Ja skrūves galviņa izvirzās virs apstrādājamā materiāla virsmas, pagrieziet regulēšanas rokturi "A" virzienā; ja skrūves galviņa ir iegrimusi, pagrieziet regulēšanas rokturi "B" virzienā.

### Slēdža darbība

#### Att.5

#### ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas "OFF" (izslēgts) stāvoklī.

Lai iedarbinātu darbarīku, vienkārši pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

### Griešanās virziena pārslēdzēja darbība

#### Att.6

Šis darbarīks ir aprīkots ar pārslēdzēju, kas Jauj mainīt griešanās virzenu. Nospiediet griešanās virziena pārslēdzēja sviru no "A" puses rotācijai pulksteņrādītāja virzienā vai no "B" puses rotācijai pretējai pulksteņrādītāja virzienam.

Ja griešanās virziena pārslēdzēja svira atrodas neitrālajā stāvoklī, slēdža mēlīti nevar nospiezt.

#### ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms sākat strādāt vienmēr pārbaudiet griešanās virzenu.
- Izmantojiet griešanās virziena pārslēdzēju tikai pēc darbarīka pilnas apstāšanas. Griešanās virziena maiņa pirms darbarīka pilnas apstāšanas var to sabojāt.
- Kamēr darbarīks netiek izmantots, vienmēr uzstādījet griešanās virziena pārslēdzēja sviru neitrālajā stāvoklī.

### MONTĀŽA

#### ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Uzgaja uzstādīšana vai noņemšana

Atskrūvējiet spārnskrūves, ar ko piestiprināts ietvars. Izvelciet ietvaru bultiņas virzienā.

#### Att.7

Spiediet putekļu aizsargu parastā gultņa virzienā un izvelciet uzgali ārā. Ja putekļu aizsargu nav iespējams ievietot līdz parastajam gultnim, mēģiniet vēlreiz, nedaudz pagriezot uzgali.

Lai uzstādītu uzgali, nedaudz pagriezot to, ievietojet uzgali galatslēgā. Pēc uzstādīšanas, mēģinot uzgali izvilkāt ārā, vienmēr pārliecinieties, vai tas stingri turas tam paredzētajā vietā.

#### Att.8

### Lentā savienotu skrūvju uzstādīšana

Ievietojet lentā savienotās skrūves caur skrūvju vadīku. Pēc tam to ievietojet caur padeves ieliktni, līdz pirmā skrūve atrodas stāvoklī, kas ir blakus skrūvēšanas stāvoklim.

#### Att.9

#### Att.10

### Lentā savienotu skrūvju noņemšana

Lai noņemtu lentā savienotās skrūves, izvelciet tās bultiņas virzienā. Ja nospiedsiet pretējā virziena pogu, lentā savienotās skrūves varēsiet izvilkāt bultiņā pretējā virzienā.

#### Att.11

#### Att.12

### Salokāma skrūvju vadīka

#### Att.13

Skrūvju vadīka ir salokāma. Salokot skrūvju vadīku, to glabāšanai vajag minimālu vietu.

### Pārnēsāšanas āķis

Pārnēsāšanas āķis ir noderīgs, ja darbarīks uz kādu laiku ir jāaizķē. To var uzstādīt jebkurā darbarīka pusē.

Uzstādot vai noņemot pārnēsāšanas āķi, paplašiniet to, spiežot tā labās rokas galus ABĀS PUSĒS (1) bultiņas virzienos un paceļot to (2) bultiņas virzienā.

#### Att.14

# EKSPLUATĀCIJA

## Skrūvēšana

### Att.15

Iedarbiniet darbarīku, pavelkot slēdža mēlīti. Turiet darbarīku paralēli un tieši pretēi skrūvējamajai virsmai. Skrūve tiks automātiski novietota skrūvēšanas stāvoklī un ieskrūvēta.

### △UZMANĪBU:

- Pirms skrūvēšanas darbībām vienmēr uzmanīgi pārbaudiet uzgali, vai tas nav nodilis. Nomainiet nodilušo uzgali, jo pretējā gadījumā stiprinājums būs pārāk mazs.
- Vienmēr turiet darbarīku paralēli skrūvējamajai virsmai. Turot to leņķi, skrūves galviņas var tikt sabojātas un uzgalis var nodilt. Rezultātā arī stiprinājums var būt pārāk mazs.
- Vienmēr stingri turiet darbarīku pret skrūvējamo virsmu, līdz skrūvēšana ir pabeigta. Ja šādi nerīkoieties, skrūves var nebūt pietiekami cieši pieskrūvētas.
- Uzmanīties, lai neuzskrūvētu skrūvi virsū citai pieskrūvētai skrūvei.
- Nedarbiniet darbarīku, ja tajā nav skrūvju. Rezultātā skrūvējamā virsma būs bojāta.
- Padoves ielikta slidošo virsmu nedrīkst eljot vai ieziest ar smērvielu.

## Skrūvēšana stūri

### Att.16

Šo darbarīku var izmantot skrūvēšanai 15 mm attālumā no sienas, kā attēlots zīmējumā.

### △UZMANĪBU:

- Skrūvējot stāvoklī, kas ir tuvāk par 15 mm no sienas, vai skrūvējot, kad aiztura pamatne pieskaras sienai, skrūves galviņas var sabojāt, un uzgalis var nodilt. Rezultātā arī skrūvu stiprinājums var būt pārāk mazs, un darbarīks var sabojāties.

## APKOPE

### △UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.
- Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plāsas.

## Ogles suku nomaiņa

### Att.17

Kad ogles sukas ir nolietojušās līdz robežas atzīmei, nomainiet tās. Rūpējieties, lai ogles sukas būtu tīras, un pārbaudiet, vai tās var brīvi ievietot tureklī. Abas ogles sukas ir jānomaina vienlaikus. Izmantojiet tikai identiskas ogles sukas.

Atskrūvējiet spārnskrūves, ar ko piestiprināts ietvars. Izvelciet ietvaru bultiņas virzienā.

### Att.18

Ar skrūvgriezi izskrūvējiet divas skrūves, tad nonemiet priekšējo apvāku.

### Att.19

Paceliet atsperes kloča daju un tad ar tievas vārpstas rievas uzgāja skrūvgriezi vai līdzīgu rīku ievietojet to korpusa padziļinājumā.

### Att.20

Ar knaiblēm nonemiet ogles suku vāciņus. Izņemiet nolietotās ogles sukas, ievietojet jaunas un uzlieciet ogles suku vāciņus atpakaļ apgrieztā secībā.

### Att.21

Pārbaudiet, vai ogles suku vāciņi ir cieši ievietoti suku tureklū caurumos.

### Att.22

Uzstādīet priekšējo apvāku atpakaļ un cieši pieskrūvējiet abas skrūves.

Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzsticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves dajas.

## PAPILDU PIEDERUMI

### △UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Lentā savienotas skrūves sausam mūrim
- Krustveidīgs uzgalis
- Dažādi uzņēmuma Makita ražotie akumulatori un lādētāji
- Plastmasas pārnēsāšanas soma

### PIEZĪME:

- Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

## LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

### Bendrasis aprašymas

1-1. Raudonas indikatorius	7-1. Gaubtas	17-1. Ribos žymė
1-2. Mygtukas	7-2. Varžtas praplaitinta galvute	18-1. Gaubtas
1-3. Akumulatoriaus kasetė	8-1. Slydimo guolis	18-2. Varžtas praplaitinta galvute
2-1. Žvaigždutės ženklas	8-2. Gaubtelis nuo dulkių	19-1. Priekinis dangtelis
3-1. Svirtelė	8-3. Gražtas	19-2. Varžtai
3-2. Stabdiklio pagrindas	9-1. Tiekutvo déžutė	20-1. Spyruoklė
3-3. Tiekutvo déžutes plokšteliė	9-2. Varžtu juosta	20-2. Petys
3-4. Apvalus gaubtelis	9-3. Varžtu kreiptuvas	20-3. Nematais dalis
4-1. Stabdiklio pagrindas	10-1. Sukimo padėtis	21-1. Anglinio šepetėlio dangtelis
4-2. Gaubtas	12-1. Atbulinės eigos mygtukas	22-1. Skyle
4-3. Reguliavimo rankenėlė	14-1. Kablys	22-2. Anglinio šepetėlio dangtelis
5-1. Jungiklio sprakutkas	16-1. Siena	
6-1. Atbulinės eigos jungiklio svirtelė	16-2. Stabdiklio pagrindas	

## SPECIFIKACIJOS

Modelis	DFR540	DFR550	DFR750
Varžtu juosta	4 x 25 - 55 mm	4 x 45 - 75 mm	
Greitis be apkrovos (min <sup>-1</sup> )	4 000		
Bendras ilgis	424 mm	464 mm	
Neto svoris	2,0 kg	2,1 kg	2,1 kg
Nominali įtampa	Nuol. sr. 14,4 V	Nuol. sr. 18 V	Nuol. sr. 18 V

- Atliekame nepertraukiamais tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Specifikacijos ir akumulatorių kasetės įvairoje šalyse gali skirtis.
- Svoris su akumulatoriaus kasete pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos metodiką „EPTA-Procedure 01/2003“

ENE033-1  
**Paskirtis**  
Šis įrankis skirtas sukti varžtams medienoje, metalo ir plastmasėje.  
ENG905-1

**Triukšmas**  
Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:  
ENG905-1

### Modelis DFR540

Garsos slėgio lygis (L<sub>PA</sub>): 77 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Triukšmo lygis dirbant gali viršyti 80 dB (A).

### Modelis DFR550

Garsos slėgio lygis (L<sub>PA</sub>): 78 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Triukšmo lygis dirbant gali viršyti 80 dB (A).

### Modelis DFR750

Garsos slėgio lygis (L<sub>PA</sub>): 76 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Triukšmo lygis dirbant gali viršyti 80 dB (A).

### Dévēkite ausų apsaugas

ENG900-1  
**Vibracija**  
Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN60745:  
Darbo režimas: sukimas be smūgių  
Vibracijos skleidimas (a<sub>H</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
ENG901-1

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

### ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

**ES atitikties deklaracija**

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Belialdis atsuktuvas su automatiniu tiektuvu

Modelio Nr./ tipas: DFR540, DFR550, DFR750

prieklauso serijinei gamybai ir

**Atitinka Šias Europos direktyvas:**

2006/42/EC

Ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninę dokumentaciją saugo mūsų įgaliotasis atstovas Europoje, kuris yra:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglija)

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

GEA010-1

## Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

**⚠️ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesiilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.**

GEB050-2

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL AKUMULIATORINIO SUKTUVO NAUDOJIMO

1. Atlikdami darbus, kurių metu tvirtinimo elementas galėtų užkliudyti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrininius įrankius už izoliuotų paviršių. Tvirtinimo elementams prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
2. Visuomet stovėkite tvirtai. Išsitinkinkite, kad po jumis nieko nėra, jei dirbate aukštai.

3. **Tvirtai laikykite įrankį.**
4. **Laikykite rankas toliau nuo sukamuų dalių.**
5. **Nelieskite gražto arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti odą.**

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### ⚠️ ISPĖJIMAS:

**NELEISKITE**, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių taikytinų šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesiilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimta susižeisti.

ENC007-7

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

### AKUMULIATORIAUS KASETEI

1. Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių kroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite akumulatoriaus kasetės.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai kelia perkaitimą, nudegimą ar net sprogimo pavojų.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Yra regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
  - (1) kontaktų nelieskite jokiomis elektrai laidžiomis medžiagomis;
  - (2) venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir t.t.;
  - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.

6. nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 ° C (122 ° F);
7. nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stiprai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Saugokite akumulatorių nuo kritimo ir smūgių.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

## Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius tarnautų kuo ilgiau

1. Kraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant.  
Visuomet nustokite naudoti įrankį ir kraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite sumažėjusių įrankio galiau.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės.  
Per didelis įkrovimas trumpina akumulatoriaus eksploatacijos laiką.
3. Kraukite akumulatoriaus kasetę kambario temperatūroje 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Prieš kraudami leiskite atvėsti karštai akumulatoriaus kasetei.
4. Įkraukite akumulatoriaus kasetę kas šešis mėnesius, kai jos ilgai nenaudojate.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### ⚠️DĖMESIO:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė - nuimta.

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

### Pav.1

- Prieš ijdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.
- Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.
- Jei norite ijdėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuose ir ištumkite į skirtą vietą. Visuomet ijdėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jei matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, jei ne visiškai užfiksuota. Iškiskite ją iki galo, kol nebematusite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ją gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.
- Nenaudokite jégos, ijdėdami akumulatoriaus kasetę. Jei kasetė sunkiai lenda, ji neteisingai kišama.

## Akumulatoriaus apsaugos sistema (ličio jonų akumulatorius su žvaigždutės ženklu)

### Pav.2

Ličio jonų akumulatoriuose su žvaigždutės ženklu būna įrengta apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia įrankio maitinimą, kad akumulatorius tarnautų ilgiau.

Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu, esant vienai iš šių įrankio ir (arba) akumulatorius darbo sąlygai:

- Perkrautas:  
Įrankis naudojamas taip, kad tame neįprastai padidėja elektros srovė.  
Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl paspauskite gaiduką, kad vėl įjungtumėte įrankį.  
Jeigu įrankis neįsijungia, reiškia perkaito akumulatorius. Tokiu atveju palaukite, kol akumulatorius atvés, paskui vėl apspauskite gaiduką.
- Žema akumulatoriaus įtampa:  
Likusi akumulatoriaus energija per maža ir įrankis negali veikti. Tokiu atveju išimkite akumulatorių ir įkraukite jį.

## Norimo varžto ilgio nustatymas

### Pav.3

Galima pasirinkti vieną iš 7 teigiamų fiksujamų varžto ilgio nustatymų. Norėdami nustatyti norimą ilgį, laikydami nuspaudę svirtelę, traukite fiksatorius pagrindą, kol ant fiksatoriaus pagrindo gaubtelio krašto pamatysite norimo varžto ilgio skaičių (pažymėtą ant tiekutvo dézés plokštelės). Žr. į toliau pateiktą lentelę, kurioje nurodytas tiekutvo dézés plokštelėje nurodyto skaičiaus ir atitinkamo varžto ilgio atitinkmuo.

## DFR540 ir DFR550 modeliams

Plokštelėje nurodytas skaičius	Varžto ilgis
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

008238

## DFR750 modeliu

Plokštelėje nurodytas skaičius	Varžto ilgis
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

008241

## Sukimo gylį reguliavimas

### Pav.4

Iki galio nuspauskite fiksatoriaus pagrindą. Laikydami jį tokioje padėtyje, sukite reguliavimo rankenelę, kol gražto galiukas iš fiksatoriaus pagrindo išsiši maždaug 5 mm. Įsukite bandomajį varžtą. Jeigu varžto galvutė išsiikiša virš medžiagos paviršiaus, pasukite reguliavimo rankenelę A kryptimi; jeigu varžto galvutė yra per daug įsukta į medžią, sukite reguliavimo rankenelę B kryptimi.

## Jungiklio veikimas

### Pav.5

#### △DĖMESIO:

- Prieš dėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patikrinkite, kad jungiklio mygtukas gerai veiktu ir atleistas grižtų į padėtį „OFF“.

Norėdami pradėti dirbti įrankiu tiesiog paspauskite gaiduką. Norėdami sustabdyti, atleiskite gaiduką.

## Atbulinės eigos jungimas

### Pav.6

Šis įrankis turi atbulinės eigos jungiklį sukimosi krypciai keisti. Nuspauskite atbulinės eigos jungiklio svirtelę iš pusės A, kad suktuosi pagal laikrodžio rodyklę, arba iš B pusės, kad suktuosi prieš laikrodžio rodyklę.

Kai atbulinės eigos jungiklio svirtelė yra neutralioje padėtyje, jungiklio spausti negalima.

#### △DĒMESIO:

- Prieš naudodami visuomet patikrinkite sukimosi kryptį.
- Atbulinės eigos jungiklį naudokite tik įrankiui visiškai sustojus. Jei keisite sukimosi kryptį prieš įrankiui sustojant, galite pažeisti įrankį.
- Kai nenaudojate įrankio, visuomet nustatykite atbulinės eigos jungiklio svirtelę į neutralią padėtį.

## SURINKIMAS

#### △DĒMESIO:

- Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorijų kasetė - nuimta.

## Grąžto idėjimas ir išémimas

Atsukite gaubtelį laikančias sparnuotąsias veržles. Ištraukite gaubtelį rodyklės kryptimi.

### Pav.7

Spauskite dulkių gaubtelį link slenkamo guolio ir ištraukite grąžtą. Jeigu dulkių gaubtelio link skelnako guolio pastumti nepavyksta, truputį pasukite grąžtą ir pabandykite dar kartą.

Norėdami idėti grąžtą, įkiškite jį į lizdą, truputį ji pasukdami. Idėjė, visada patikrinkite, ar grąžtas idėtas tvirtai, pabandydami jį ištraukti.

### Pav.8

## Nustatomosios plokštės įtaisymas

Pro suktuvu kreiptuvą prakiškite nustatomają plokštę. Po to kiškite ją pro tiekutu déžutę, kol pirmasis varžtas atsidurs beveik sukimo padėtyje.

### Pav.9

### Pav.10

## Nustatomosios plokštės nuėmimas

Norėdami išimti nustatomają juostą, tiesiog traukite ją rodyklės kryptimi. Jeigu nuspausite atbulinės eigos mygtuką, galėsite ištraukti nustatomają plokštę preišinga rodyklei kryptimi.

### Pav.11

### Pav.12

## Sudedamas varžtų kreiptuvas

### Pav.13

Varžtų kreiptuvą galima sulankstyti. Sudedamas varžtų kreiptumas leidžia maksimaliai sumažinti įrankiui skirtą laikymo vietą.

## Nešiojimo kablys

Kablys yra patogus, kai norite trumpam pakabinti įrankį. Jį galima pritaisyti bet kurioje įrankio pusėje.

Nuimami nešiojimo kably, praskeskite jį, spausdami jo apatinius galus IŠ ABIEJŲ PUSIŲ rodyklės (1) kryptimi ir pakelkite jį rodyklės (2) kryptimi.

### Pav.14

# NAUDOJIMAS

## Varžtų įsukimo operacija

### Pav.15

Paspauskite gaudiką ir įjunkite įrankį. Tvirtai laikykite įrankį statmenai ruošinio paviršiui. Varžtas bus automatiškai nustatytas į sukimo padėtį ir įsuktas.

### ⚠️DĖMESIO:

- Prieš sukimo darbus, visada patikrinkite, ar nenuisidėvėjės gražtas. Susidėvėjusi gražtą pakeiskite nauju, nes kitaip bus sukama nekokybėskai.
- Įrankį laikykite statmenai ruošinio paviršiui. Laikant jį kampu, galima sugadinti varžtų galvutes, gali greičiau nusidėvēti gražtas. Be to, gali būti prastai sukami varžtai.
- Iki pat sukimo pabaigos, tvirtai laikykite įrémę įrankį į ruošinio paviršių. Jeigu to nedarysite, varžtai bus įsukami nepakankamai.
- Būkite atsargūs, kad nepradėtumėte sukti varžto toje veitoje, kur jau įsuktas itas varžtas.
- Nenaudokite įrankio be varžtų. Sugadinsite ruošinio paviršių.
- Stumiamojo tiektuvo lizdo paviršiaus alyva arba tepalu patepti negalima.

## Sukimas į kampą

### Pav.16

Šiuo įrankiu galima sukti 15 mm atstumu nuo sienos, kaip parodyta paveikslelyje.

### ⚠️DĒMESIO:

- Sukant arčiau nei 15 mm nuo sienos arba kai fiksatoriai pagrindas liečia sieną, varžtų galvutės gali būti sugadintos, gali susidėvēti ir sukimo antgalis. Be to, varžtai gali būti įsukami prastai, gali blogai veikti įrankis.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ⚠️DĒMESIO:

- Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atliekant apžiūrą ir priežiūrą.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

## Anglinių šepetelių keitimasis

### Pav.17

Pakeiskite juos, kai nusidėvi iki ribos žymės. Laikykite anglinius šepetelius švarius ir laisvai įslenkančius į laikiklius. Abu angliniai šepeteliai turėtų būti keičiami tuo pačiu metu. Nenaudokite tik identiškus anglinius šepetelius.

Atsukite gaubtelį laikančias sparnuotuotas veržles. Ištraukite gaubtelį rodyklės kryptimi.

### Pav.18

Atsuktuvu atsukite du varžtus, po to nuimkite priekinį dangtelį.

### Pav.19

Pakelkite spyruokle pritvirtintą rankenėlės dalį, po to siaru varžliarakčiu su grioveliais arba panašiu įrankiu įkiškite ją į nematomą korpuso dalį.

### Pav.20

Norėdami nuimti anglinių šepetelių gaubtelius, naudokite plokščiareplies. Išimkite sudėvėtus anglinius šepetelius, įdėkite naujus ir atgal įdėkite šepetelių gaubtelius.

### Pav.21

Patikrinkite, ar anglinių šepetelių gaubteliai tvirtais įtaisyti šepetelių laikiklių sklyutėse.

### Pav.22

Atgal įtaisykite priekinį dangtelį ir tvirtai užveržkite abu varžtus.

Kad gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisity, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

### ⚠️DĒMESIO:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie priedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus naudokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Gipsokartono nustatomoji plokštė
- Kryžminis atsuktuvas
- Įvairių tipų Makita originalūs akumuliatoriai ir krovikliai
- Plastikinis déklas

### PASTABA:

- Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Üldvaate selgitus

1-1. Punane näidik	7-1. Korpus	17-1. Piirmärgis
1-2. Nupp	7-2. Kruvipress	18-1. Korpus
1-3. Akukassett	8-1. Liugelaager	18-2. Kruvipress
2-1. Tähe märgis	8-2. Tolmukate	19-1. Esikaas
3-1. Hoob	8-3. Otsak	19-2. Kruvid
3-2. Stopperi põhi	9-1. Sööturikarp	20-1. Vedru
3-3. Silt sööturikarbil	9-2. Kruvilint	20-2. Latt
3-4. Artefakt	9-3. Kruvijuhik	20-3. Süvistatud osa
4-1. Stopperi põhi	10-1. Puurdumisased	21-1. Süsiharjakaas
4-2. Korpus	12-1. Vastassuuunanupp	22-1. Auk
4-3. Reguleerimisnupp	14-1. Konks	22-2. Süsiharjakaas
5-1. Lülitil päästik	16-1. Sein	
6-1. Suunamuutmislülitil hoob	16-2. Stopperi põhi	

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel	DFR540	DFR550	DFR750
Kruvilint	4 x 25 - 55 mm	4 x 45 - 75 mm	
Pöörlemissagedus koomuseta ( $\text{min}^{-1}$ )	4 000		
Kogupikkus	424 mm	464 mm	
Netomass	2,0 kg	2,1 kg	2,1 kg
Nimipinge	Alalisvool 14,4 V	Alalisvool 18 V	Alalisvool 18 V

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi töötu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Spetsifikatsioonid ja aku korpus võivad riigiti erineda.
- Kaal koos aku korpusega vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003

**Ettenähtud kasutamine**

Tööriist on ette nähtud kruvide paigaldamiseks puidust, metallist ja plastikust materjalidesse.

ENE033-1

ENG900-1

**Müra**

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

ENG905-1

**Mudel DFR540**

Helirõhu tase ( $L_{pA}$ ) : 77 dB (A)

Määramatus (K) : 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Töörežiim: kruvikeeramine ilma löökmehehansimi kasutamata.

Vibratsiooni emissioon ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem

Määramatus (K) : 1,5m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.
- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärthus võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:**

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusioonis (võttes arvesse tööperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

**Kandke kõrvakaitsmeid**

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

**Mudel DFR750**

Helirõhu tase ( $L_{pA}$ ) : 76 dB (A)

Määramatus (K) : 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

**EÜ vastavusdeklaratsioon**

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame,  
et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):

masina tähistus:

Automaatse etteandega juhtmeta kruvikeeraja  
mudel nr./tüüp: DFR540, DFR550, DFR750  
on seeriaoodang ja

Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja  
nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

Ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele  
standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse meie volitatud  
esindaja käes Euroopas, kelleks on:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Direktor  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEA010-1

## **Üldised elektritööriistade ohutushoiatused**

**△ HOIATUS** Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja  
juhisid. Hoiatusete ja juhiste mittejärgmine võib  
põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid  
vigastusi.

**Hoidke alles kõik hoiatused ja juhisid  
edaspidisteks viideteks.**

GEB050-2

## **AKUGA KRUVIKEERAJA OHUTUSJUHISED**

1. Hoidke elektritööriista isoleeritud  
haardepindadest, kui töötate kohas, kus  
kinnitusvahend võib sattuda kokkupuutesse  
varjatud elektrijuhtmetega. Pingestatud  
elektrijuhtmega kokku puutunud kinnitusvahendid  
võivad põhjustada elektritööriista metallosade  
voolu alla sattumise, mille tagajärvel operaator võib  
saada elektrilögi.

2. Veenduge alati, et omaksite kindlat  
toetuspinda.  
Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist  
allpool ei viibiks inimesi.
3. Hoidke tööriista kindlalt käes.
4. Hoidke käed eemal pöörlevatest osadest.
5. Ärge puutuge otsakut või töödeldavat detaili  
vahetult peale puurimist; need võivad olla  
väga kuumad ja põhjustada põletushaavu.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

### **△HOIATUS:**

**ÄRGE** laske mugavusel või toote  
kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva  
kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote  
ohutuseeskirjade järgimist. **VALE KASUTUS** või  
käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõete eiramine  
võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

ENC007-7

## **TÄHTSAD OHUTUSALASED JUHISED**

### **AKUKASSETI KOHTA**

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1)  
akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad kõik  
juhisid ja hoiatused läbi.
2. Ärge akukassetti lahti monteerige.
3. Kui tööaeg järjest lüheneb, siis lõpetage  
kasutamine koheselt. Edasise kasutamise  
tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht,  
võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis lõpetage  
silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti  
poolle. Selline õnnetus võib põhjustada  
pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:  
(1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.  
(2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis  
koos metallsemetega, nagu naelad,  
mündid jne.  
(3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké  
seda vihma kätte.
6. Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu,  
ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet  
tõsiselt kahjustada.
7. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades,  
kus temperatuur võib tõusta üle 50 ° C.
8. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see  
on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti  
kulunud. Akukassett võib tules plahvatada.
9. Olge ettevaatlik ning ärge laske akul maha  
kukkuda või lõöge seda.
10. Ärge kasutage kahjustatud akut.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

## Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne kui see täiesti tühjaks saab.  
Alati, kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akut.
2. Ärge kunagi laadige täisaetud akukassetti.  
Liigne laadimine lühendab aku kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10° C - 40° C. Laske kuumal akukasseti enne laadimist maha jahtuda.
4. Kui Te akukassetti pikemat aega ei kasuta, laadige seda iga kuue kuu järel.

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

### ⚠HOIATUS:

- Kande alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

### Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

#### Joon.1

- Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.
- Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevast nuppu alla.
- Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage kassett nii kaugele, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud. Paigaldage see täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Vastasel korral võib kassett tööriistast välja kukkuda ning vigastada Teid või läheduses viibivaid isikuid.
- Ärge kasutage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

### Aku kaitsesüsteem

#### (tähe märgisega liitiumioonaku)

#### Joon.2

Tähe märgisega liitiumioonakud on varustatud kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab tööriista toitevoolu automaatselt välja, et pikendada aku eluiga.

Tööriist seisikub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista ja/või aku kohta kehitavad järgmised tingimused.

- Ülekoormus.  
Tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatust kõrgemale. Sellisel juhul vabastage tööriista päästiklüliti ja lopetage töö, mis põhjustas tööriista ülekoormuse. Seejärel tömmake taaskävitamiseks uesti päästiklüliti. Kui tööriist ei käivitu, on aku üle kuumenenud. Sellisel juhul laske akul maha jahtuda, enne kui päästiklüliti uesti tömbate.
- Madal akupinge.  
Aku jääkmahtuvus on liiga väike ja tööriist ei hakka tööle. Sellisel juhul eemaldage aku ja laadige seda.

### Soovitud kruvipikkuse säte

#### Joon.3

Kruvi lukustamiseks on 7 erinevat pikkuse seadet. Sobiva seade valimiseks tömmake stopperi välja, vajutades samal ajal hooba, kuni näete, et sobiva kruvipikkusega number (mida näitab sili sööturkarbil) jäab kohakuti stopperi artefaktiga. Alltoodud tabelist leiate sobiva suhtarvu sööturkarbi sildil näidatud numbris ja vastava kruvipikkuse jaoks.

## Mudelid DFR540, DFR550

Number sildil	Kruvi pikkus
25	25 mm
30	30 mm
35	35 mm
40	40 mm
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm

008238

## Mudel DFR750

Number sildil	Kruvi pikkus
45	45 mm
50	50 mm
55	55 mm
60	60 mm
65	65 mm
70	70 mm
75	75 mm

008241

## Keeramissügavuse reguleerimine

### Joon.4

Vajutage stopper maksimaalsele sügavusele. Hoides seda kohal, keerake reguleerimisnuppu, kuni otsak tuleb ligikaudu 5 mm ulatuses stopperist välja. Kruvige proovikruvi. Kui kruvipea ulatub üle tööpinna, siis keerake reguleerimisnuppu „A“ suunas; peitpeaga kruvi korral keerake reguleerimisnuppu „B“ suunas.

## Lülitி funktioneerimine

### Joon.5

#### ⚠HOIATUS:

- Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitி päästik funktioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Tööriista töölülitamiseks on vaja lihtsalt lülitி päästikut tömmata. Seiskamiseks vabastage lülitி päästik.

## Suunamuutmise lülitி töötamisviis

### Joon.6

Sellel tööriistal on suunamuutmise lülitி, millega saab muuta pöörlemise suunda. Suruge suunamuutmislülitி hoob A-küljel alla ning tööriist pöörleb päripäeva või vastupäeva pöörlemiseks suruge see alla B-küljel. Kui suunamuutmislülitி hoob on neutraalses asendis, siis lülitὶ päästikut tömmata ei saa.

#### ⚠HOIATUS:

- Enne töö alustamist kontrollige alati pöörlemise suunda.
- Kasutage pöörlemissuuna lülitit alles pärast tööriista täieliku seisumist. Enne tööriista seisumist suuna muutmine võib tööriista kahjustada.
- Kui tööriista ei kasutata, peab suunamuutmislülitி hoob olema alati neutraalses asendis.

## KOKKUPANEK

#### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Otsaku paigaldamine või eemaldamine

Lödvendage korput kinnihoidvad kruvipressid. Tõmmake korpus noole suunas välja.

### Joon.7

Suruge tolmukatet liugelaagri suunas ja tõmmake otsak välja. Kui tolmukatet ei saa liugelaagrini liigutada, siis keerake otsakut kergelt ja proovige uuesti. Otsaku paigaldamiseks sisestage see soklisse, seda samal ajal kergelt keerates. Pärast paigaldamist veenduge alati, et otsak on kindlalt paigas, proovides seda välja tömmata.

### Joon.8

## Kruvilindi paigaldamine

Sisestage kruvilint läbi kruvijuhiku. Seejärel sisestage see läbi sööturikarbi, kuni esimene kruvi jõub keeramisasendi kõrvale.

### Joon.9

### Joon.10

## Kruvilindi eemaldamine

Kruvilindi eemaldamiseks tõmmake see lihtsalt noole suunas välja. Kui vajutate vastassuunanuppu, võite tömmata kruvilindi välja noole suunale vastupidises suunas.

### Joon.11

### Joon.12

## Kokkupandav kruvijuhik

### Joon.13

Kruvi juhik on kokkupandav Kruvijuhiku kokkuvoltimine võimaldab hoida säilituseks vajaliku ruumi minimaalsena.

## Kandekonks

Kandekonksu abil saate tööriista ajutiselt kuhugi riputada. Selle saab paigaldada tööriista ükskölik kummale küljele. Kandekonksu eemaldamisel laiendage seda, surudes selle parempoolseid otsi MÖLEMAL KÜLJEL noole (1) suunas ja töstke seda noole (2) suunas.

### Joon.14

# TÖÖRIISTA KASUTAMINE

## Kruvide/mutrite keeramine

### Joon.15

Lülitage tööriist sisse, tömmates lülitit päästikut. Hoidke tööriista töödeldava pinnaga risti ja suruge seda kindlalt. Kruvi viakse automaatselt puurdumisasesendisse ja keeratakse kinni.

### ⚠HOIATUS:

- Enne keeramist kontrollige alati otsaku kulumisastet. Asendage kulunud otsak, et vältida ebapiisavat kinnitamist.
- Hoidke tööriista alati töödeldava pinnaga risti. Nurga all hoidmisel võib kruvipea viga saada ning otsak kuluda. Samuti võib see pöhjustada ebapiisavat kinnitamist.
- Hoidke tööriista alati kindlalt vastu töödeldavat pinda, kuni keeramine on lõpule viitud. Vastasel korral võivad kruvid ebapiisavalt kinnituda.
- Olge ettevaatlik, et mitte keerata kruvi vastu teist, juba kinnitatud kruvi.
- Ärge kasutage tööriista ilma kruvideta. See kahjustab töödeldavat pinda.
- Ärge kandke sööturkarbi liugpinnale õli ega määredeainet.

## Nurkadesse keeramine

### Joon.16

Seda tööriista võib kasutada 15 mm seinast eemal, nagu joonisel näidatud.

### ⚠HOIATUS:

- Keerates seinale lähemal kui 15 mm või nii, et stopper on seinaga kontaktis, võivad kruvipead kahjustada ja otsak kuluda. Samuti võib see pöhjustada ebapiisavat kinnitamist ja tööriista rikkeid.

## HOOLDUS

### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hooft selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpusel küljest eemaldatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## Süsiharjade asendamine

### Joon.17

Vahetage välja, kui need on kulunud piirmärgini. Hoidke süsiharjad puhtad, nii on neid lihtne hoidikutesesse libistada. Mõlemad süsiharjad tuleb asendada korraga. Kasutage üksnes identseid süsiharju.

Lödvendage korput kinnihoidvad kruvipressid. Tömmake korpus noole suunas välja.

### Joon.18

Kasutage kahe kruvi eemaldamiseks kruvikeerajat, seejärel eemaldage esikaas.

### Joon.19

Töstke vedru ölg ja asetage see siis peenikese lapi kruvikeeraja vms abil korpusel olevasse süvendisse.

### Joon.20

Kasutage süsiharjakaante eemaldamiseks tange. Võtke ära kulumud süsiharjad välja, paigaldage uued ning pange süsiharjakaaned vastupidises järjekorras tagasi koole.

### Joon.21

Veenduge, et süsiharjakaaned on asetunud kindlalt harjahoidikutes elevatesse avadesse.

### Joon.22

Pange esikaas tagasi ja keerake kaks kruvi korralikult kinni.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## VALIKULISED TARVIKUD

### ⚠HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnev vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult olstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajaduse kolaliikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Kruviliin
- Phillips otsak
- Mitut tüüpi Makita originaalakud ja laadijad
- Plastist kandekohver

### MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

## РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

### Объяснения общего плана

1-1. Красный индикатор	6-1. Рычаг реверсивного переключателя	16-1. Стена
1-2. Кнопка	7-1. Корпус	16-2. Стопорное основание
1-3. Блок аккумулятора	7-2. Винт-барашек	17-1. Ограничительная метка
2-1. Звездочка	8-1. Подшипник скольжения	18-1. Корпус
3-1. Рычаг	8-2. Пылезащитный кожух	18-2. Винт-барашек
3-2. Стопорное основание	8-3. Бита	19-1. Передняя крышка
3-3. Бирка на блоке подачи	9-1. Блок подачи	19-2. Винты
3-4. Окошечко	9-2. Лента с шурупами	20-1. Пружина
4-1. Стопорное основание	9-3. Направляющая шурупа	20-2. Ручка
4-2. Корпус	10-1. Положение закручивания	20-3. Углубленная часть
4-3. Регулировочная ручка	12-1. Кнопка реверса	21-1. Колпачок угольной щетки
5-1. Курковый выключатель	14-1. Крючок	22-1. Отверстие
		22-2. Колпачок угольной щетки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DFR540	DFR550	DFR750
Лента с шурупами	4 x 25 - 55 мм	4 x 45 - 75 мм	
Число оборотов без нагрузки (мин <sup>-1</sup> )		4 000	
Общая длина	424 мм	464 мм	
Вес нетто	2,0 кг	2,1 кг	2,1 кг
Номинальное напряжение	14,4 В пост. Тока	18 В пост. Тока	18 В пост. Тока

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой EPTA 01.2003

ENE033-1

### Назначение

Инструмент предназначен для закручивания шурупов в древесину, металл и пластмассу.

ENG905-1

### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

#### Модель DFR540

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 77 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

#### Модель DFR550

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 78 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

#### Модель DFR750

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 76 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

### Используйте средства защиты слуха

ENG900-1

### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

Рабочий режим: безударный шуруповерт

Распространение вибрации ( $a_h$ ): не более 2,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

ENG901-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.

- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Только для европейских стран

ENH101-15

### Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

Аккумуляторный магазинный шуруповерт

Модель/Тип: DFR540, DFR550, DFR750

являются серийными изделиями и

Соответствует следующим директивам ЕС:

2006/42/EC

и изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

Техническая документация хранится у официального представителя в Европе:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.**

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ ОТВЕРТКИ

- Если при выполнении работ существует риск контакта инструмента со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
- При выполнении работ всегда занимайтесь устойчивое положение. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
- Крепко держите инструмент.
- Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
- Сразу после окончания работ не прикасайтесь к бите или детали. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ENC007-7

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.

3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - (2) Избегайте хранить аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 ° С (122 ° F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторного блока

1. Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.
3. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от 10 ° С до 40 ° С (от 50 ° F до 104 ° F). Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остыть.
4. Если инструмент не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумуляторный блок один раз в шесть месяцев.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед регулировкой или проверкой функционирования всегда отключайте инструмент и вынимайте блок аккумуляторов.

### Установка или снятие блока аккумуляторов

#### Рис.1

- Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.
- Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.
- Для установки блока аккумуляторной батареи совместите выступ блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Всегда устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, аккумуляторный блок не полностью установлен на месте. Установите его до конца так, чтобы красный индикатор был не виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.
- Не применяйте силу при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

### Система защиты аккумуляторной батареи (ионно-литиевый аккумуляторный блок со звездочкой)

#### Рис.2

В ионно-литиевых аккумуляторных блоках со звездочкой предусмотрена система защиты. Она автоматически отключает питание для продления срока службы аккумуляторного блока.

Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций:

- Перегрузка:  
Из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока.  
В этом случае отпустите курковый переключатель на инструменте и прекратите использование, повлекшее перегрузку инструмента. Затем снова нажмите на курковый выключатель для перезапуска.  
Если инструмент не включается, значит, перегрелся аккумуляторный блок. В этом случае дайте ему остыть перед повторным нажатием на курковый выключатель.

- Низкое напряжение аккумуляторной батареи:  
Уровень оставшегося заряда аккумулятора слишком низкий и инструмент не работает.  
В этом случае снимите и зарядите аккумуляторный блок.

### Настройка для болта необходимой длины

**Рис.3**

Инструмент можно настроить на одну из 7 длин шурупов. Для желаемой настройки выдвиньте стопорное основание, нажимая на рычаг до тех пор, пока вы не увидите нужное вам значение длины шурупов (указано на бирке блока подачи), которое появится на основании в окошке стопорного основания. Обратитесь к приведенной ниже таблице, чтобы определить соответствие между номером, указанным на бирке блока подачи, и соответствующей длиной шурупов.

#### Для моделей DFR540, DFR550

Число, указанное на бирке	Длина шурупа
25	25 мм
30	30 мм
35	35 мм
40	40 мм
45	45 мм
50	50 мм
55	55 мм

008238

#### Для модели DFR750

Число, указанное на бирке	Длина шурупа
45	45 мм
50	50 мм
55	55 мм
60	60 мм
65	65 мм
70	70 мм
75	75 мм

008241

### Регулировка глубины закручивания

**Рис.4**

Надавите на основание стопора до конца. Удерживая его в этом положении, поворачивайте регулировочную головку до тех пор, пока наконечник биты не будет выступать примерно на 5 мм из основания стопора. Закрутите пробный винт. Если головка винта выступает над поверхностью обрабатываемой детали, поверните регулировочную головку в направлении "A"; если винт врезан заподлицо, поверните регулировочную головку в направлении "B".

### Действие переключения

**Рис.5**

#### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед вставкой блока аккумуляторов в инструмент, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

Для запуска инструмента просто нажмите триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

### Действие реверсивного переключателя

**Рис.6**

Данный инструмент имеет реверсивный переключатель для изменения направления вращения. Нажмите на рычаг реверсивного переключателя со стороны А для вращения по часовой стрелке или со стороны В для вращения против часовой стрелки.

Когда рычаг реверсивного переключателя находится в нейтральном положении, триггерный переключатель нажать нельзя.

#### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед работой всегда проверяйте направление вращения.
- Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.
- Если инструмент не используется, всегда переводите рычаг реверсивного переключателя в нейтральное положение.

### МОНТАЖ

#### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент отключен, а блок аккумуляторов снят.

### Установка или снятие биты

Ослабьте винты-барашки, крепящие корпус. Вытяните корпус в направлении стрелки.

**Рис.7**

Нажмите на пылезащитную крышку в сторону подшипника скольжения и извлеките биту. Если пылезащитная крышка не может быть сдвинута к подшипнику скольжения до упора, немного поверните биту и попробуйте еще раз.

Для установки биты вставьте ее в патрон, немного поворачивая биту. После установки всегда проверяйте надежность установки биты, попробовав вытянуть ее.

**Рис.8**

## **Установка ленты с винтами**

Установите ленту с винтами через направляющую для винтов. Затем проденьте ее через кожух подачи, пока первый винт не окажется около места закручивания.

**Рис.9**

**Рис.10**

## **Снятие ленты с винтами**

Для снятия ленты с винтами просто вытяните ее в направлении стрелки. Если нажать кнопку реверса, можно вытянуть ленту с винтами в направлении, обратном направлению стрелки.

**Рис.11**

**Рис.12**

## **Складная направляющая для шурупов**

**Рис.13**

Направляющую для шурупов можно сложить. Складная направляющая для шурупов позволяет сократить до минимума место, необходимое для хранения инструмента.

## **Крючок для переноски**

Крючок удобно использовать для временного подвешивания инструмента. Он может быть установлен с любой стороны инструмента.

Для снятия крючка раздвиньте его, надавив на его прямые края С ОБЕИХ СТОРОН в направлении, показанном стрелкой (1), и подняв его в направлении, показанном стрелкой (2).

**Рис.14**

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Операция закручивания**

**Рис.15**

Включите инструмент, нажав на курковый выключатель. Крепко держите инструмент перпендикулярно поверхности, куда вы будете закручивать шурупы. Шуруп будет автоматически подан в положение закручивания и затем будет закручен.

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Перед закручиванием всегда тщательно проверяйте биту и убедитесь в отсутствии износа. Замените изношенную биту, иначе затяжка шурупов может быть недостаточной.
- Всегда держите инструмент перпендикулярно поверхности закручивания. Установка инструмента под углом может привести к повреждению головки шурупа и износу биты. Это также может привести к неудовлетворительной затяжке.
- Всегда крепко прижмайте инструмент к поверхности, куда вы закручиваете шурупы, до полного заворачивания шурупа. Несоблюдение этого требования может привести к недостаточной затяжке шурупов.

- Будьте внимательны и не заворачивайте следующий шуруп в только что завернутый шуруп.
- Не пользуйтесь инструментом без установленных шурупов. Это приведет к повреждению поверхности, куда вы собираетесь заворачивать шурупы.
- Не наносите масло или консистентную смазку на поверхность скольжения блока подачи.

## **Закручивание в углу**

**Рис.16**

Данный инструмент можно использовать для закручивания на расстоянии в 15 мм от стены, как показано на рисунке.

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Закручивание шурупов на расстоянии менее 15 мм от стены или закручивание со стопорным основанием, соприкасающимся со стенкой, может привести к повреждению головки шурупа и износу биты. Это также приведет к недостаточному закручиваю шурупов и риску повреждения инструмента.

## **ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ**

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию, всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов вынут.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

### **Замена угольных щеток**

**Рис.17**

Замените, когда износ достигнет ограничительной метки. Угольные щетки всегда должны быть чистыми и свободно перемещаться в держателях. Обе угольные щетки должны заменяться одновременно. Используйте только идентичные угольные щетки. Ослабьте винты-барашки, крепящие корпус. Вытяните корпус в направлении стрелки.

**Рис.18**

Используйте отвертку для отворачивания двух винтов, затем снимите переднюю крышку.

**Рис.19**

Поднимите часть пружины с ручкой и затем поместите ее в углубленную часть корпуса при помощи тонкой отвертки с плоским жалом или другого подходящего инструмента.

**Рис.20**

Используйте плоскогубцы для снятия колпачков с угольных щеток. Извлеките изношенные угольные щетки, установите новые и установите на место колпачки держателей щеток.

### **Рис.21**

Убедитесь, что колпачки угольных щеток плотно вошли в отверстия держателей щеток.

### **Рис.22**

Установите на место переднюю крышку и надежно заверните два винта.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с Вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если Вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Полоса шурупов для гипсокартона
- Бита Phillips
- Различные типы оригинальных аккумуляторов и зарядных устройств Makita
- Пластмассовый чемодан для переноски

### **Примечание:**

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.







**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

885286-980

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