



**GB** Angle Drill

**Instruction Manual**

**F** Perceuse d'angle

**Manuel d'instructions**

**D** Winkelbohrmaschine

**Betriebsanleitung**

**I** Trapano ad angolo

**Istruzioni per l'uso**

**NL** Haakse boormachine

**Gebruiksaanwijzing**

**E** Taladro angular

**Manual de instrucciones**

**P** Berbequim angular

**Manual de instruções**

**DK** Vinkelboremaskine

**Brugsanvisning**

**S** Vinkelborr

**Bruksanvisning**

**N** Vinkelboremaskin

**Bruksanvisning**

**SF** Kulmaporakone

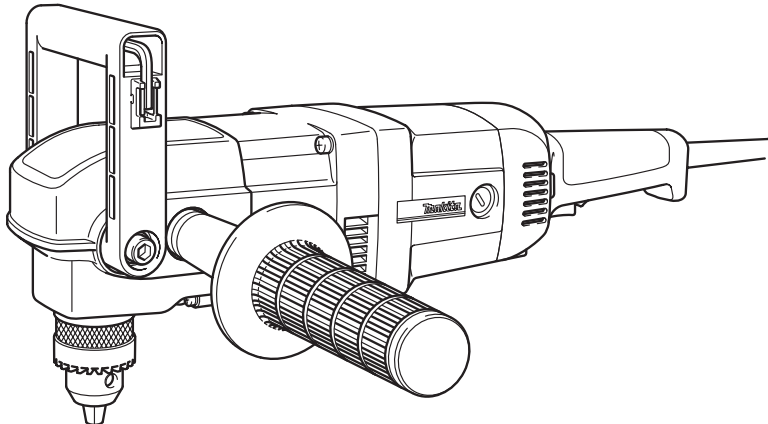
**Käyttöohje**

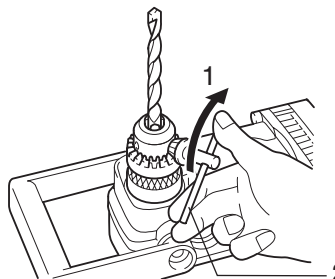
**GR** Γωνιαό τρυπάνι

**Οδηγίες χρήσεως**

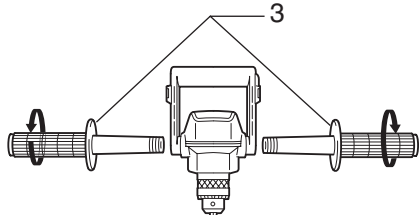
**DA4030**

**DA4031**

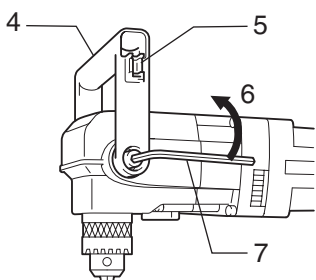




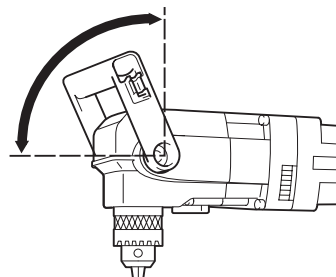
1



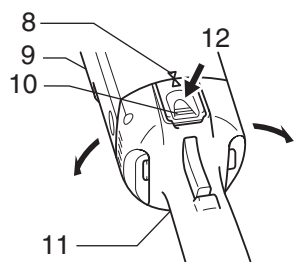
2



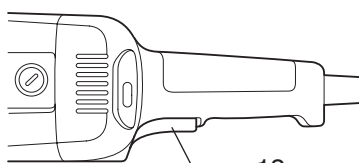
3



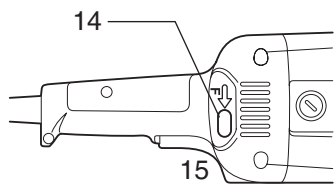
4



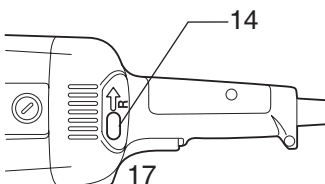
5



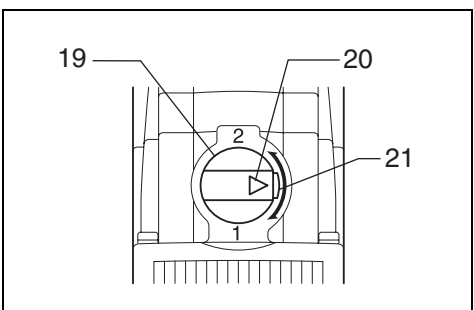
6



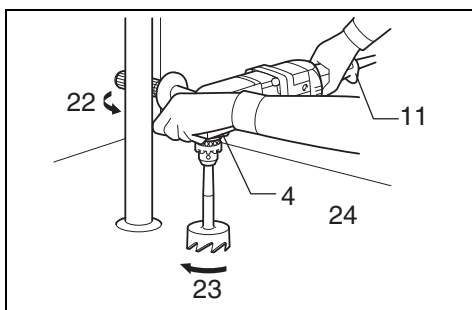
7



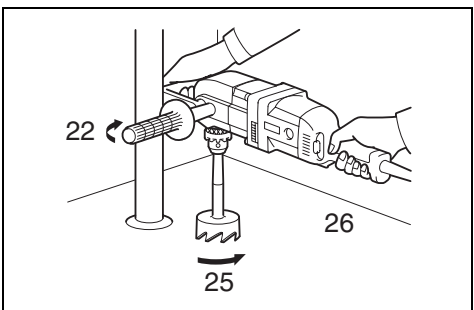
8



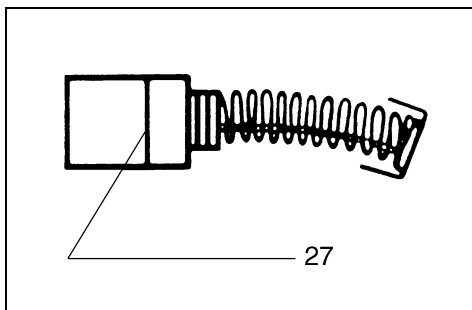
9



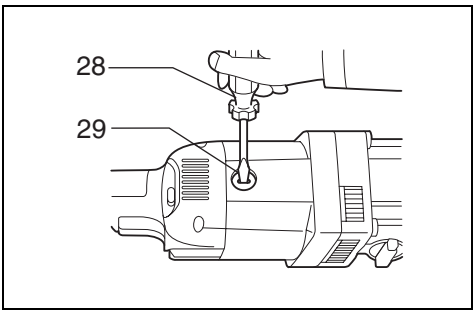
10



11



12



13

## Symbols

The following show the symbols used for the tool. Be sure that you understand their meaning before use.

## Symboles

Nous donnons ci-dessous les symboles utilisés pour l'outil. Assurez-vous que vous en avez bien compris la signification avant d'utiliser l'outil.

## Symboler

Die folgenden Symbole werden für die Maschine verwendet. Machen Sie sich vor der Benutzung unbedingt mit ihrer Bedeutung vertraut.

## Simboli

Per questo utensile vengono usati i simboli seguenti. Bisogna capire il loro significato prima di usare l'utensile.

## Symbolen

Voor dit gereedschap worden de volgende symbolen gebruikt. Zorg ervoor dat u de betekenis van deze symbolen begrijpt alvorens het gereedschap te gebruiken.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados con esta herramienta. Asegúrese de que entiende su significado antes de usarla.

## Símbolos

O seguinte mostra os símbolos utilizados para a ferramenta. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes da utilização.

## Symboler

Nedenstående symboler er anvendt i forbindelse med denne maskine. Vær sikker på, at De har forstået symbolernes betydning, før maskinen anvendes.

## Symboler

Det följande visar de symboler som används för den här maskinen. Se noga till att du förstår deras innebörd innan maskinen används.

## Symbolene

Følgende viser de symblene som brukes for maskinen. Det er viktig å forstå betydningen av disse før maskinen tas i bruk.

## Symbolit

Alla on esitetti koneessa käytetyt symbolit. Opettele näiden merkitys, ennen kuin käytät konetta.

## Σύμβολα

Τα ακόλουθα δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για το μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι καταλαβαίνετε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



- Read instruction manual.
- Lire le mode d'emploi.
- Bitte Betriebsanleitung lesen.
- Leggete il manuale di istruzioni.
- Lees de gebruiksaanwijzing.
- Lea el manual de instrucciones.

- Leia o manual de instruções.
- Læs brugsanvisningen.
- Läs bruksanvisningen.
- Les bruksanvisningen.
- Katso käyttöohjeita.
- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης



- DOUBLE INSULATION
- DOUBLE ISOLATION
- DOPPELT SCHUTZISOLIERT
- DOPPIO ISOLAMENTO
- DUBBELE ISOLATIE
- DOBLE AISLAMIENTO

- DUPLO ISOLAMENTO
- DOBBELT ISOLATION
- DUBBEL ISOLERING
- DOBBEL ISOLERING
- KAKSINKERTAINEN ERISTYS
- ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ

# ENGLISH

## Explanation of general view

1	Tighten	12	Press	23	Forward
2	Chuck key	13	Switch trigger	24	Drilling in forward bit turns clockwise
3	Side grip	14	Reversing switch lever	25	Reverse
4	Spade grip	15	A side	26	Reversing bit turns counterclockwise
5	Wrench holder	16	Clockwise	27	Limit mark
6	Loosen	17	B side	28	Screwdriver
7	Hex wrench	18	Counterclockwise	29	Brush holder cap
8	△ mark	19	Speed change knob		
9	Motor housing	20	Pointer		
10	Lock button	21	Lock button		
11	Handle	22	Reaction		

## SPECIFICATIONS

Model	DA4030	DA4031
Drilling capacities		
Wood		
Auger-bit .....	38 mm	38 mm
Self-feed bit.....	65 mm	High: 65 mm Low: 118 mm
Hole saw .....	—	152 mm
Steel .....	13 mm	13 mm
No load speed (min <sup>-1</sup> )	1,200	High: 1,200 Low: 300
Overall length .....	417 mm	462 mm
Overall length (with an extended spade grip) .....	491 mm	536 mm
Net weight.....	4.8 kg	5.6 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Note: Specifications may differ from country to country.

### Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

### Safety hints

For your own safety, please refer to the enclosed safety instructions.

## SPECIFIC SAFETY RULES

GEB001-2

**DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to drill safety rules. If you use this power tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.**

1. **Use auxiliary handles supplied with the tool.**  
Loss of control can cause personal injury.
2. **Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tools may contact hidden wiring or its own cord.**  
Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
3. **Always be sure you have a firm footing.**  
Be sure no one is below when using the tool in high locations.
4. **Hold the tool firmly.**
5. **Keep hands away from rotating parts.**

6. **Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
7. **Do not touch the drill bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
8. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### WARNING:

**MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.**

## OPERATING INSTRUCTIONS

### Installing or removing drill bit (Fig. 1)

#### CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the bit.

To install the bit, place it in the chuck as far as it will go. Tighten the chuck by hand. Place the chuck key in each of the three holes and tighten clockwise. Be sure to tighten all three chuck holes evenly. To remove the bit, turn the chuck key counterclockwise in just one hole, then loosen the chuck by hand. After using the chuck key, be sure to return it to the original position.

## **Installing side grip (auxiliary handle) (Fig. 2)**

### **CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the side grip.
- Always be sure that the side grip is installed securely.

Screw the side grip on the tool securely. The side grip can be installed on either side of the tool.

## **Spade grip (Fig. 3 & 4)**

The spade grip can be installed in any position as shown in the figure. To change the position, loosen the hex bolts (both sides) with a hex wrench and turn the spade grip to the desired position. Then tighten the hex bolts securely. After reposition the grip, return the hex wrench to the wrench holder.

### **CAUTION:**

- Do not fix the spade grip beyond the limits of the arrow. Be cautious that your hand is not caught in the grip. Keep the hand away from the drill chuck. They can lead to serious accidents.
- Always be sure that the hex bolts (both sides) of the spade grip are tightened securely.

## **Switch handle mounting positions (Fig. 5)**

The switch handle can be rotated to either 90° left or right to fit your work needs. First, unplug the tool. Press the lock button and rotate the handle until the  $\triangle$  mark on the lock button is aligned with that on the motor housing. The handle will be locked in that position.

## **Switch action (Fig. 6)**

### **CAUTION:**

Before plugging in 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 trigger to stop.

## **Reversing switch action (Fig. 7 & 8)**

### **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.

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 counter-clockwise rotation.

## **Speed change (For Model DA4031) (Fig. 9)**

Two speed ranges can be pre-selected with the speed change knob. Depress the lock button and turn the speed change knob so that the pointer points to the position 1 or position 2.

Position 1: 300 min<sup>-1</sup>

Position 2: 1200 min<sup>-1</sup>

### **CAUTION:**

- Use the speed change knob only after the tool comes to a complete stop. Changing the tool speed before the tool stops may damage the tool.
- Always set the speed change knob carefully into the correct position. If you operate the tool with the speed change knob positioned half-way between the position 1 and the position 2, the tool may be damaged.

## **Torque limiter (For Model DA4031)**

The torque limiter will actuate when a certain torque level is reached (for low speed setting: position 1). The motor will disengage from the output shaft. When this happens, the bit will stop turning.

## **Holding tool (Fig. 10 & 11)**

### **CAUTION:**

This is a powerful tool. High torque is developed and it is important that the tool is securely held and properly braced.

Grasp the handle with one hand and the spade grip with the other hand. When drilling a large hole with a self-feed bit, etc., the side grip (auxiliary handle) should be used as a brace to maintain safe control of the tool.

When drilling action is forward (clockwise), the tool should be braced to prevent a counterclockwise reaction if the bit should bind. When reversing, brace the tool to prevent a clockwise reaction. If the bit must be removed from a partially drilled hole, be sure the tool is properly braced before reversing.

## **Drilling operation**

### **CAUTION:**

- There is a tremendous force exerted on the tool/bit at the time of hole breakthrough. Hold the tool firmly and exert care when the bit begins to break through the workpiece.
- A stuck bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.
- Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.
- Always secure small workpieces in a vise or similar hold-down device.
- Avoid drilling in material that you suspect contains hidden nails or other things that may cause the bit to bind or break.

## **Drilling in wood**

When drilling in wood, the best results are obtained with wood drills equipped with a guide screw. The guide screw makes drilling easier by pulling the bit into the workpiece.

## **Drilling in metal**

To prevent the bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a center punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the bit in the indentation and start drilling. Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

## **MAINTENANCE**

### **CAUTION:**

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

#### **Replacing carbon brushes (Fig. 12)**

Remove and check the carbon brushes regularly. 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.

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps. (**Fig. 13**)

To maintain product safety and reliability, repairs, maintenance or adjustment should be carried out by a Makita Authorized Service Center.

## **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.

- Chuck key
- Hex wrench
- Plastic carrying case

# FRANÇAIS

## Descriptif

1 Serrer	12 Appuyer	22 Réaction
2 Clé de mandrin	13 Gâchette	23 Avant
3 Poignée latérale	14 Gâchette d'inversion	24 Lors du perçage, le foret tourne dans le sens des aiguilles d'une montre
4 Poignée pivotante	15 Côté A	25 Marche arrière
5 Support à clé	16 Sens des aiguilles d'une montre	26 En marche arrière, le foret tourne en sens inverse
6 Desserter	17 Côté B	27 Trait de limite d'usure
7 Clé hexagonale	18 Sens inverse	28 Tournevis
8 Symbole △	19 Bouton de changement de vitesse	29 Bouchon de porte-charbon
9 Carter du moteur	20 Flèche	
10 Bouton de verrouillage	21 Bouton de verrouillage	
11 Poignée		

## SPÉCIFICATIONS

Modèle	DA4030	DA4031
Capacités de perçage		
Bois		
Mèche hélicoïdale .....	38 mm	38 mm
Mèche auto-perceuse .....	65 mm	Haute: 65 mm Basse: 118 mm
Scie-cloche .....	—	152 mm
Aacier .....	13 mm	13 mm
Vitesse à vide (min <sup>-1</sup> ) .....	1.200	Haute: 1.200 Basse: 300
Longueur totale .....	417 mm	462 mm
Longueur totale (avec poignée pivotante déployée) .....	491 mm	536 mm
Poids net .....	4,8 kg	5,6 kg

- Etant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Note : Les spécifications peuvent varier suivant les pays.

### Alimentation

L'outil ne devra être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne pourra fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Réalisé avec une double isolation, il est conforme à la réglementation européenne et peut de ce fait être alimenté sans mise à la terre.

### Consignes de sécurité

Pour votre propre sécurité, reportez-vous aux consignes de sécurité qui accompagnent l'outil.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent la perceuse. Si vous n'utilisez pas cet outil électrique de façon sûre ou adéquate, vous courez un risque de blessure grave.

1. Utilisez les poignées auxiliaires fournies avec l'outil. Toute perte de maîtrise comporte un risque de blessure.
2. Tenez l'outil par ses surfaces de prise isolées pendant toute opération où l'outil de coupe pourrait venir en contact avec un câblage dissimulé ou avec son propre cordon.

En cas de contact avec un conducteur sous tension, les pièces métalliques à découvert de l'outil transmettraient un choc électrique à l'utilisateur.

3. Veillez toujours à avoir une bonne assise. Veillez à ce qu'il n'y ait personne en-dessous quand vous utilisez l'outil dans des endroits élevés.
4. Tenez votre outil fermement.
5. N'approchez pas les mains des pièces en mouvement.
6. Ne vous éloignez pas de l'outil pendant qu'il fonctionne. Ne faites marcher l'outil que lorsque vous le tenez en main.
7. Ne touchez pas le foret ni la pièce tout de suite après l'utilisation, car ils seraient extrêmement chauds et pourraient vous brûler.
8. Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques. Prenez les précautions nécessaires pour ne pas inhalaer les poussières qu'ils dégagent et pour éviter tout contact avec la peau. Conformez-vous aux consignes de sécurité du fabricant.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

#### AVERTISSEMENT :

La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'instructions peut entraîner une blessure grave.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### Installation ou retrait du foret (Fig. 1)

#### ATTENTION :

Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'installer ou de retirer le foret.

Pour installer le foret, introduisez-le le plus loin possible dans le mandrin. Serrez le mandrin à la main. Placez la clé de mandrin dans chacun des trois trous et serrez dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous de serrez de façon égale pour les trois trous. Pour enlever le foret, tournez la clé de mandrin dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans un seul des trous, puis desserrez le mandrin à la main. Après avoir utilisé la clé de mandrin, remettez-la sans faute à sa position initiale.

### Installation de la poignée latérale (poignée auxiliaire) (Fig. 2)

#### ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'installer ou de retirer la poignée latérale.
- Assurez-vous toujours que la poignée latérale est installée de façon sûre.

Vissez la poignée latérale à fond sur l'outil. La poignée latérale peut être installée d'un côté ou de l'autre sur l'outil.

### Poignée pivotante (Fig. 3 et 4)

Tel qu'illustré sur les figures, la poignée pivotante peut être installée selon l'angle désiré. Pour modifier l'angle, desserrez les boulons hexagonaux (des deux côtés) au moyen de la clé hexagonale, puis faites pivoter la poignée pivotante sur l'angle désiré. Serrez ensuite à fond les boulons hexagonaux. Une fois l'angle de la poignée modifié, remettez la clé hexagonale dans le support à clé.

#### ATTENTION :

- N'installez pas la poignée pivotante au-delà des limites indiquées par une flèche.

Prenez garde de vous coincer la main dans la poignée. Maintenez la main à l'écart du mandrin. Sinon, il y a risque d'accident grave.

- Assurez-vous toujours que les boulons hexagonaux (des deux côtés) de la poignée pivotante sont serrés à fond.

### Positions de montage de la poignée d'interrupteur (Fig. 5)

La poignée d'interrupteur peut être tournée de 90° vers la gauche ou la droite, suivant le travail à effectuer. Débranchez d'abord l'outil. Appuyez sur le bouton de verrouillage et faites tourner la poignée jusqu'à ce que le symbole  $\triangle$  du bouton de verrouillage soit aligné sur celui du carter du moteur. La poignée est alors verrouillée dans cette position.

### Fonctionnement de l'interrupteur (Fig. 6)

#### ATTENTION :

Avant de brancher l'outil, assurez-vous toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt (OFF) lorsque relâchée.

Pour faire démarrer l'outil, tirez simplement sur la gâchette. Relâchez la gâchette pour l'arrêter.

### Marche arrière (Fig. 7 et 8)

#### ATTENTION :

- Avant d'utiliser l'outil, vérifiez toujours le sens de rotation.
- N'activez la gâchette d'inversion qu'une fois l'outil parfaitement arrêté. Vous risqueriez d'endommager l'outil en changeant le sens de rotation avant que l'outil ne soit arrêté.

Cet outil est muni d'une gâchette d'inversion pour changer le sens de rotation. Enfoncez la gâchette d'inversion du côté A pour une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, ou du côté B pour une rotation en sens inverse.

### Changement de vitesse (pour le modèle DA4031) (Fig. 9)

Le bouton de changement de vitesse permet de sélectionner à l'avance deux plages de vitesse. Enfoncez le bouton de verrouillage et tournez le bouton de changement de vitesse de telle sorte que la flèche indique la position 1 ou la position 2.

Position 1: 300 min<sup>-1</sup>

Position 2: 1.200 min<sup>-1</sup>

#### ATTENTION :

- N'activez le bouton de changement de vitesse qu'une fois l'outil parfaitement arrêté. Vous risqueriez d'endommager l'outil en changeant la vitesse avant que l'outil ne soit arrêté.
- Placez toujours soigneusement le bouton de changement de vitesse sur la position correcte. Si vous faites fonctionner l'outil avec le bouton de changement de vitesse situé à mi-course entre la position 1 et la position 2, il risque d'être endommagé.

### Limiteur de couple (pour le modèle DA4031)

Le limiteur de couple s'active lorsqu'un certain niveau de couple est atteint (réglage à basse vitesse : position 1). L'embrayage se met alors à patiner. Dès que cela se produit, le foret s'arrête de tourner.

### Saisie de l'outil (Fig. 10 et 11)

#### ATTENTION :

Cet outil est puissant. Il produit un puissant couple, aussi est-il important que l'outil soit saisi solidement et bien soutenu.

Saisissez la poignée d'une main et la poignée pivotante de l'autre. Lors du perçage d'un grand trou avec une mèche auto-perceuse, la poignée latérale (poignée auxiliaire) doit être utilisée comme soutien pour assurer un contrôle sûr de l'outil.

Lors du perçage (rotation dans le sens des aiguilles d'une montre) l'outil doit être soutenu pour prévenir une réaction en sens inverse si le foret se coince. En marche arrière, il doit être soutenu pour prévenir une réaction dans le sens des aiguilles d'une montre. Si le foret doit être retiré d'un trou partiellement percé, assurez-vous que l'outil est bien soutenu avant de le mettre en marche arrière.

## **Perçage**

### **ATTENTION :**

- Une force énorme s'exerce sur le foret et l'outil lorsque le foret émerge sur la face opposée. Tenez l'outil fermement et faites bien attention lorsque le foret commence à sortir de la face opposée de la pièce.
- Un foret coincé peut être retiré en réglant simplement l'interrupteur d'inversion sur la rotation inverse pour faire marche arrière. L'outil peut toutefois faire brusquement marche arrière si vous ne le tenez pas fermement.
- Une pression excessive sur l'outil n'accélère pas le perçage. Au contraire, cette pression excessive endommagera la pointe du foret, réduira le rendement de l'outil et raccourcira sa durée de service.
- Fixez toujours les petites pièces à travailler à l'aide d'un étai ou d'un dispositif de fixation similaire.
- Évitez de percer dans tout matériau pouvant contenir des clous non visibles ou autres objets contre lesquels le foret risque de se coincer ou de se briser.

### **Perçage du bois**

Lors du perçage du bois, les meilleurs résultats seront obtenus avec des mèches à bois munies d'une vis-guide. La vis-guide facilite le perçage en tirant le foret à l'intérieur de la pièce.

### **Perçage du métal**

Pour empêcher le foret de glisser au début du perçage du trou, faites une entaille à l'aide d'un poinçon et d'un marteau à l'endroit du perçage. Placez la pointe du foret dans l'entaille et commencez à percer. Lorsque vous percez du métal, utilisez un lubrifiant de coupe. Le fer et le laiton font toutefois exception et doivent être percés à sec.

## **ENTRETIEN**

### **ATTENTION :**

Assurez-vous toujours que le contact est coupé et l'outil débranché avant d'entreprendre toute opération d'entretien.

### **Remplacement des charbons (Fig. 12)**

Retirez et vérifiez régulièrement les charbons. Remplacez-les lorsqu'ils sont usés jusqu'au trait de limite d'usure. Maintenez les charbons propres et en état de glisser aisément dans les porte-charbon. Les deux charbons doivent être remplacés en même temps. N'utilisez que des charbons identiques.

Retirez les bouchons de porte-charbon à l'aide d'un tournevis. Enlevez les charbons usés, insérez-en de nouveaux et revissez solidement les bouchons de porte-charbon. (**Fig. 13**)

Pour maintenir la sécurité et la fiabilité du machines, les réparations, l'entretien ou les réglages doivent être effectués par le Centre d'Entretien Makita.

## **ACCESSOIRES**

### **ATTENTION :**

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins mentionnées dans le présent mode d'emploi.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre de service après-vente Makita le plus près.

- Clé à mandrin
- Clé à 6 pans
- Malette de transport

**Übersicht**

1 Anziehen	12 Drücken	23 Rechtslauf
2 Bohrfutterschlüssel	13 Ein-Aus-Schalter	24 Bohren mit Rechtslauf, Bohrer dreht sich im Uhrzeigersinn
3 Seitengriff	14 Drehrichtungsumschalthebel	25 Linkslauf
4 Spatengriff	15 Seite A	26 Bei Linkslauf dreht sich der Bohrer entgegen dem Uhrzeigersinn
5 Steckschlüsselhalter	16 Rechtsdrehung	27 Verschleißgrenze
6 Lösen	17 Seite B	28 Schraubendreher
7 Inbusschlüssel	18 Linksdrehung	29 Bürstenhalterkappe
8 Markierung △	19 Drehzahlumschaltknopf	
9 Motorgehäuse	20 Zeiger	
10 Arretierknopf	21 Arretierknopf	
11 Handgriff	22 Reaktionskraft	

**TECHNISCHE DATEN**

Modell	DA4030	DA4031
Bohrleistung		
Holz		
Schlängenbohrer .....	38 mm	38 mm
Zylinderkopfbohrer .....	65 mm	Hoch: 65 mm Niedrig: 118 mm
Lochsäge .....	—	152 mm
Stahl .....	13 mm	13 mm
Leeraufdrehzahl ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	1 200	Hoch: 1 200 Niedrig: 300
Gesamtlänge .....	417 mm	462 mm
Gesamtlänge (Spatengriff ausgeklappt) .....	491 mm	536 mm
Nettogewicht .....	4,8 kg	5,6 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Hinweis: Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.

**Netzanschluß**

Die Maschine darf nur an die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung angeschlossen werden und arbeitet nur mit Einphasen-Wechselspannung. Sie ist entsprechend den Europäischen Richtlinien doppelt schutzisoliert und kann daher auch an Steckdose ohne Erdanschluß betrieben werden.

**Sicherheitshinweise**

Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

**SPEZIELLE SICHERHEITSREGELN**

Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Bohrer-Sicherheitsregeln abhalten. Wenn Sie dieses Elektrowerkzeug auf unsichere oder unsachgemäße Weise benutzen, können Sie schwere Verletzungen erleiden.

1. Benutzen Sie die mit dem Werkzeug gelieferten **Zusatzzriffe**. Verlust der Kontrolle kann Verletzungen verursachen.
2. Halten Sie die Maschine nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Gefahr besteht, dass verborgene Kabel oder das eigene Kabel angebohrt werden. Bei Kontakt mit einem stromführenden Kabel werden die freiliegenden Metallteile der Maschine ebenfalls stromführend, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.

3. Achten Sie stets auf sicheren Stand. Vergewissern Sie sich bei Einsatz der Maschine an hochgelegenen Arbeitsplätzen, dass sich keine Personen darunter aufhalten.
4. Halten Sie die Maschine mit festem Griff.
5. Halten Sie die Hände von rotierenden Teilen fern.
6. Lassen Sie die Maschine nicht unbeaufsichtigt laufen. Benutzen Sie die Maschine nur mit Handhaltung.
7. Vermeiden Sie eine Berührung des Bohrereinsatzes oder des Werkstücks unmittelbar nach der Bearbeitung, weil die Teile noch sehr heiß sind und Hautverbrennungen verursachen können.
8. Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt zu verhindern. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materialherstellers.

**BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE  
SORGFÄLTIG AUF.****WARNUNG:**

MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Montage und Demontage des Bohrers (Abb. 1)

#### VORSICHT:

Vergewissern Sie sich vor der Montage oder Demontage des Einsatzwerkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Führen Sie das Einsatzwerkzeug zum Montieren bis zum Anschlag in das Bohrfutter ein. Ziehen Sie das Bohrfutter von Hand an. Setzen Sie den Bohrfutterschlüssel in jedes der drei Löcher ein, und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Ziehen Sie das Bohrfutter in allen drei Löchern mit gleicher Kraft an. Führen Sie den Bohrfutterschlüssel zum Demontieren des Einsatzwerkzeugs in nur ein Loch ein, und drehen Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn, bevor Sie das Bohrfutter von Hand lösen. Bringen Sie den Bohrfutterschlüssel nach Gebrauch wieder an seinem ursprünglichen Platz an.

### Installieren des Seitengriffs (Zusatngriffs) (Abb. 2)

#### VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich vor der Montage oder Demontage des Seitengriffs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Vergewissern Sie sich stets, dass der Seitengriff einwandfrei montiert ist.

Schrauben Sie den Seitengriff fest an das Werkzeug an. Der Seitengriff kann auf beiden Seiten des Werkzeugs montiert werden.

### Spatengriff (Abb. 3 und 4)

Der Spatengriff kann in jeder beliebigen Position montiert werden, wie in der Abbildung gezeigt. Um die Position zu ändern, lösen Sie die Sechskantschrauben (beide Seiten) mit einem Inbusschlüssel und drehen den Spatengriff auf die gewünschte Position. Ziehen Sie dann die Sechskantschrauben fest an. Nachdem Sie die Griffposition geändert haben, bringen Sie den Inbusschlüssel wieder am Steckschlüsselhalter an.

#### VORSICHT:

- Befestigen Sie den Spatengriff nicht außerhalb des durch die Pfeile angezeigten Bereichs.  
Achten Sie darauf, dass Ihre Hand nicht vom Griff eingeklemmt wird. Halten Sie Ihre Hand vom Bohrfutter fern. Andernfalls kann es zu schweren Unfällen kommen.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Sechskantschrauben (auf beiden Seiten) des Spatengriffs fest angezogen sind.

### Schaltgriff-Montagepositionen (Abb. 5)

Der Schaltgriff kann je nach Bedarf um 90° nach links oder rechts gedreht werden. Ziehen Sie zuerst den Netzstecker ab. Drücken Sie den Arretierknopf und drehen Sie den Schaltgriff, bis die Markierung  $\triangle$  auf dem Arretierknopf auf die Markierung am Motorgehäuse ausgerichtet ist. Der Schaltgriff rastet dann in dieser Position ein.

### Schalterbedienung (Abb. 6)

#### VORSICHT:

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

Zum Einschalten des Werkzeugs drücken Sie einfach den Ein-Aus-Schalter. Zum Ausschalten lassen Sie den Ein-Aus-Schalter los.

### Drehrichtungsumschalterbedienung (Abb. 7 und 8)

#### VORSICHT:

- Prüfen Sie stets die Drehrichtung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Betätigen Sie den Drehrichtungsumschalter erst, nachdem das Werkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Durch Umschalten der Drehrichtung bei noch laufendem Werkzeug kann das Werkzeug beschädigt werden.

Dieses Werkzeug besitzt einen Drehrichtungsumschalter. Drücken Sie auf die Seite A des Drehrichtungsumschalters für Rechtsdrehung, und auf die Seite B für Linksdrehung.

### Drehzahlumschaltung (Für Modell DA4031) (Abb. 9)

Zwei Drehzahlbereiche können mit dem Drehzahlumschaltknopf vorgewählt werden. Drücken Sie den Arretierknopf und drehen Sie den Drehzahlumschaltknopf, so dass der Zeiger auf die Position 1 oder 2 zeigt.

Position 1:  $300 \text{ min}^{-1}$

Position 2:  $1\,200 \text{ min}^{-1}$

#### VORSICHT:

- Betätigen Sie den Drehzahlumschaltknopf erst, nachdem das Werkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Durch Umschalten der Drehzahl bei noch laufendem Werkzeug kann das Werkzeug beschädigt werden.
- Rasten Sie den Drehzahlumschaltknopf stets sorgfältig in die jeweilige Position ein. Wird das Werkzeug bei einer Zwischenstellung des Drehzahlumschaltknopfes zwischen den Positionen 1 und 2 betrieben, kann das Werkzeug beschädigt werden.

### Drehmomentbegrenzer (Für Modell DA4031)

Der Drehmomentbegrenzer wird bei Überschreitung eines bestimmten Drehmoments aktiviert (für niedrige Drehzaileinstellung: Position 1). Der Motor wird von der Ausgangswelle ausgerückt. In diesem Fall wird die Drehung des Einsatzwerkzeugs gestoppt.

### Halten des Werkzeugs (Abb. 10 und 11)

#### VORSICHT:

Dieses Werkzeug ist sehr leistungsstark. Da es ein hohes Drehmoment entwickelt, ist es wichtig, dass es sicher gehalten und gut abgestützt wird.

Halten Sie den Schaltergriff mit der einen, und den Spatengriff mit der anderen Hand. Wenn große Löcher mit einem Zylinderkopfbohrer usw. gebohrt werden, sollte der Seitengriff (Zusatngriff) als Stütze verwendet werden, um eine sichere Führung des Werkzeugs zu gewährleisten.

Bei Bohrarbeiten mit Rechtslauf (im Uhrzeigersinn) sollte das Werkzeug abgestützt werden, um bei Klemmen des Bohrers eine entgegengesetzte Reaktionsdrehung zu verhindern. Bei Arbeiten mit Linkslauf ist das Werkzeug entsprechend abzustützen, um eine Reaktionsdrehung im Uhrzeigersinn zu verhindern. Falls der Bohrer aus einem unvollendeten Loch befreit werden muss, ist vor der Laufrichtungsumschaltung darauf zu achten, dass das Werkzeug einwandfrei abgestützt ist.

## **Bohrbetrieb**

### **VORSICHT:**

- Beim Bohrungsdurchbruch wirkt ein hohes Rückdrehmoment auf Werkzeug und Bohrer. Halten Sie daher das Werkzeug mit festem Griff und lassen Sie Vorsicht walten, wenn der Bohrer im Begriff ist, aus dem Werkstück auszutreten.
- Ein festsitzender Bohrer lässt sich durch einfaches Umschalten der Drehrichtung wieder herausdrehen. Dabei sollten Sie aber das Werkzeug gut festhalten, damit es nicht ruckartig herausgestoßen wird.
- Übermäßige Druckausübung auf das Werkzeug bewirkt keine Beschleunigung der Bohrleistung. Im Gegenteil; übermäßiger Druck führt zu einer Beschädigung der Bohrspitze und damit zu einer Verringerung der Boherstandzeit sowie zu einer Verkürzung der Lebensdauer des Werkzeugs.
- Spannen Sie kleine Werkstücke stets in einen Schraubstock oder eine ähnliche Aufspannvorrichtung ein.
- Vermeiden Sie das Anbohren von Material, in dem Sie verborgene Nägel oder andere Dinge vermuten, die Klemmen oder Brechen des Bohrers verursachen können.

### **Bohren in Holz**

Beim Bohren in Holz lassen sich die besten Ergebnisse mit Holzbohrern erzielen, die mit einer Zentrierspitze ausgestattet sind. Die Zentrierspitze erleichtert das Bohren, da sie den Bohrer in das Werkstück hineinzieht.

### **Bohren in Metall**

Um Abrutschen des Bohrers beim Anbohren zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Bohrstelle mit einem Zentrierkörner anzukörpern. Setzen Sie dann die Spitze des Bohrers in die Vertiefung und beginnen Sie mit dem Bohren. Verwenden Sie Schneidflüssigkeit beim Bohren von Metall. Eisen und Messing sollten jedoch trocken gebohrt werden.

## **WARTUNG**

### **VORSICHT:**

Vergewissern Sie sich vor Ausführung von Arbeiten an der Maschine stets, dass sie ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

### **Auswechseln der Kohlebürsten (Abb. 12)**

Die Kohlebürsten müssen regelmäßig entfernt und überprüft werden. Wenn sie bis zur Verschleißgrenze abgenutzt sind, müssen sie erneuert werden. Halten Sie die Kohlebürsten stets sauber, damit sie ungehindert in den Haltern gleiten können. Beide Kohlebürsten sollten gleichzeitig erneuert werden. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten.

Drehen Sie die Bürstenhalterkappen mit einem Schraubendreher heraus. Nehmen Sie die abgenutzten Kohlebürsten heraus, setzen Sie die neuen ein, und drehen Sie dann die Bürstenhalterkappen wieder ein. (Abb. 13)

Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit dieses Gerätes zu gewährleisten, sollten Reparatur-, Wartungs-, und Einstellarbeiten nur von Makita autorisierten Kundendienstzentren ausgeführt werden.

## **ZUBEHÖR**

### **VORSICHT:**

- Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit der in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Maschine empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Bohrfutterschlüssel
- Inbusschlüssel
- Transportkoffer

**Visione generale**

1 Per stringere	12 Premere	23 Avanti
2 Chiave portapunta	13 Interruttore	24 Con la foratura in avanti la punta gira in senso orario
3 Impugnatura laterale	14 Leva interruttore di inversione	25 Inversione
4 Impugnatura vanga	15 Lato A	26 Con l'inversione, la punta gira in senso antiorario
5 Supporto chiave	16 In senso orario	27 Segno limite
6 Per allentare	17 Lato B	28 Cacciavite
7 Chiave esagonale	18 In senso antiorario	29 Tappo portaspazzole
8 Segno △	19 Ghiera di cambio velocità	
9 Alloggiamento motore	20 Indice	
10 Bottone di bloccaggio	21 Bottone di bloccaggio	
11 Manico	22 Reazione	

**DATI TECNICI**

Modello	DA4030	DA4031
Capacità di foratura		
Legno		
Trivella .....	38 mm	38 mm
Punta autoavanzante.....	65 mm	Alta: 65 mm Bassa: 118 mm
Sega circolare .....	—	152 mm
Acciaio.....	13 mm	13 mm
Velocità senza carico (min <sup>-1</sup> ).....	1.200	Alta: 1.200 Bassa: 300
Lunghezza totale.....	417 mm	462 mm
Lunghezza totale (con impugnatura vanga estesa) .....	491 mm	536 mm
Peso netto .....	4,8 kg	5,6 kg

- Per il nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Nota: I dati tecnici potrebbero differire a seconda del paese di destinazione del modello.

**Alimentazione**

L'utensile deve essere collegato ad una presa di corrente con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare soltanto con la corrente alternata monofase. Esso ha un doppio isolamento in osservanza alle norme europee, per cui può essere usato con le prese di corrente sprovviste della messa a terra.

**Consigli per la sicurezza**

Per la propria sicurezza, riferirsi alle accuse istruzioni per la sicurezza.

**SPECIFICHE REGOLE DI SICUREZZA**

**NON lasciare che la comodità o la familiarità d'utilizzo con il prodotto (acquistata con l'uso ripetuto) sostituisca la stretta osservanza delle norme di sicurezza. Se si usa questo utensile in modo insicuro o sbagliato, c'è pericolo di serie lesioni personali.**

- Usare i manici ausiliari in dotazione con l'utensile.** La perdita di controllo può provocare lesioni personali.
- Tenere l'utensile per le superfici di presa isolate usando l'utensile dove potrebbe venire a contatto con fili elettrici nascosti o con il suo stesso cavo di alimentazione.**  
Il contatto con un filo elettrico "sotto tensione" rende le parti metalliche nude "sotto tensione", e può elettrizzare l'operatore.
- I piedi devono sempre essere appoggiati saldamente al suolo.**  
**Accertarsi che non ci sia nessuno sotto quando si usa l'utensile in un posto alto.**

- Tenere saldamente l'utensile.**
- Tenere le mani lontane dalle parti rotanti.**
- Non lasciare l'utensile acceso quando non viene usato. Usarlo soltanto tenendolo in mano.**
- Non toccare la punta o il pezzo immediatamente dopo l'utilizzo; potrebbero essere estremamente caldi e causare ustioni.**
- Alcuni materiali contengono sostanze chimiche che potrebbero essere tossiche. Fare attenzione per evitarne l'inalazione o il contatto con la pelle. Osservare i dati per la sicurezza forniti dal produttore del materiale.**

**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.****AVVERTIMENTO:**

L'utilizzo SBAGLIATO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza di questo manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni serie.

**ISTRUZIONI PER L'USO****Installazione o rimozione della punta (Fig. 1)**

**ATTENZIONE:**  
Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di installare o rimuovere la punta.

Per installare la punta, inserirla completamente nel portapunta. Stringere il portapunta a mano. Inserire la chiave portapunta in ciascuno dei tre fori e stringere in senso orario. Stringere uniformemente tutti e tre i fori. Per rimuovere la punta, inserire la chiave portapunta in un solo foro, girarla in senso antiorario e allentare il portapunta a mano. Dopo aver usato la chiave portapunta, rimetterla nella sua posizione originale.

## **Installazione dell'impugnatura laterale (manico ausiliario) (Fig. 2)**

### **ATTENZIONE:**

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di installare o rimuovere l'impugnatura laterale.
- Accertarsi sempre che l'impugnatura laterale sia installata saldamente.

Avvitare saldamente l'impugnatura laterale sull'utensile. L'impugnatura laterale può essere installata su entrambi i lati dell'utensile.

## **Impugnatura vanga (Fig. 3 e 4)**

L'impugnatura vanga può essere installata su qualsiasi posizione mostrata nella figura. Per cambiare la posizione, allentare i bulloni esagonali (entrambi i lati) con una chiave esagonale e girare l'impugnatura vanga sulla posizione desiderata. Stringere poi saldamente i bulloni esagonali. Dopo aver posizionato l'impugnatura, rimettere la chiave esagonale nel supporto della chiave.

### **ATTENZIONE:**

- Non fissare l'impugnatura vanga oltre i limiti delle frecce.

Fare attenzione che la mano non rimanga incastrata nell'impugnatura. Tenere la mano lontana dal portapunta. C'è pericolo di incidenti seri.

- Accertarsi sempre che i bulloni esagonali dell'impugnatura vanga (su entrambi i lati) siano stretti saldamente.

## **Posizioni di montaggio manico interruttore (Fig. 5)**

Il manico interruttore può essere ruotato di 90° a destra o a sinistra secondo il necessario. Staccare per prima cosa l'utensile dalla presa di corrente. Premere il bottone di blocco e girare il manico finché il segno  $\Delta$  sul bottone non è allineato con quello sull'alloggiamento del motore. Il manico si blocca in quella posizione.

## **Funzionamento dell'interruttore (Fig. 6)**

### **ATTENZIONE:**

Prima di collegare l'utensile alla presa di corrente, controllare che l'interruttore funzioni correttamente e torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.

Per avviare l'utensile, schiacciare semplicemente l'interruttore. Rilasciare l'interruttore per fermarlo.

## **Funzionamento dell'interruttore di inversione (Fig. 7 e 8)**

### **ATTENZIONE:**

- Controllare sempre la direzione di rotazione prima dell'uso.
- Usare l'interruttore di inversione soltanto dopo che l'utensile si è fermato completamente. Se si cambia la direzione di rotazione prima dell'arresto dell'utensile, lo si potrebbe danneggiare.

Questo utensile è dotato di un interruttore di inversione, per il cambiamento della direzione di rotazione. Schiacciare la leva dell'interruttore di inversione dal lato A per la rotazione in senso orario, oppure dal lato B per la rotazione in senso antiorario.

## **Cambiamento della velocità (Modello DA4031) (Fig. 9)**

Con la ghiera di cambiamento della velocità si possono preselezionare due velocità. Schiacciare il bottone di blocco e girare la ghiera di cambio velocità in modo che l'indice indichi la posizione 1 o 2.

Posizione 1: 300 min<sup>-1</sup>

Posizione 2: 1.200 min<sup>-1</sup>

### **ATTENZIONE:**

- Usare la ghiera di cambio velocità soltanto dopo che l'utensile si è fermato completamente. Se si cambia la velocità prima dell'arresto dell'utensile, lo si potrebbe danneggiare.
- Regolare sempre la ghiera di cambio velocità sulla posizione corretta. Se si usa l'utensile con la ghiera di cambio velocità su una posizione intermedia tra quelle 1 e 2, lo si potrebbe danneggiare.

## **Limitatore di coppia (Modello DA4031)**

Il limitatore di coppia interviene quando viene raggiunto un certo livello di coppia (per la regolazione della bassa velocità: posizione 1). Il motore si disinnesca dall'albero ingranaggi. In questo caso, la punta smette di girare.

## **Modo di tenere l'utensile (Fig. 10 e 11)**

### **ATTENZIONE:**

Questo utensile è molto potente. La grande coppia sviluppata rende necessario tenere l'utensile saldamente e correttamente.

Afferrare il manico con una mano e l'impugnatura vanga con l'altra. Per praticare grandi fori con la punta autoavanzante, ecc., bisogna usare l'impugnatura laterale (manico ausiliario) come sostegno per mantenere il controllo sicuro dell'utensile.

Durante la foratura in avanti (senso orario), l'utensile deve essere tenuto in modo da prevenire la controreazione in senso antiorario nel caso che la punta rimanga incastrata. Durante l'inversione, tenere l'utensile in modo da prevenire la controreazione in senso orario. Se bisogna rimuovere la punta da un foro praticato parzialmente, accertarsi che l'utensile sia tenuto saldamente prima di operare l'inversione.

## **Operazione di foratura**

### **ATTENZIONE:**

- Al momeno della fuoriuscita dal foro, sull'utensile/punta viene esercitata una grandissima sollecitazione. Tenere saldamente l'utensile e prestare attenzione al momento in cui la punta fuoriesce dal pezzo.
- La punta incastrata può essere rimossa regolando l'interruttore di inversione per la rotazione inversa per farla uscire. L'utensile potrebbe però ritrarsi improvvisamente se non viene tenuto saldamente.
- Una pressione eccessiva sull'utensile non accelera la foratura. In realtà, la pressione eccessiva serve soltanto a rovinare la punta e a ridurre le prestazioni e accorciare la vita di servizio dell'utensile.
- Fissare sempre i pezzi piccoli con una morsa od altro dispositivo di bloccaggio.
- Evitare di forare materiali che si sospetta contengano chiodi nascosti o ciò che potrebbe causare l'inceppamento o la rottura della punta.

## **Foratura del legno**

Per forare il legno, si ottengono i risultati migliori usando le punte per legno dotate di viti guida. La vite guida facilita la foratura attirando la punta nel pezzo.

## **Foratura del metallo**

Per evitare che la punta scivoli quando si comincia la foratura, intaccare il metallo con un punzone e martello sul punto da forare. Mettere la punta sulla tacca e cominciare a forare. Per forare i metalli, usare un lubrificante. Le uniche eccezioni sono il ferro e l'ottone, che vanno forati a secco.

## **MANUTENZIONE**

### **ATTENZIONE:**

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'utensile, accertatevi sempre che sia spenta e staccata dalla presa di corrente.

### **Sostituzione delle spazzole di carbone (Fig. 12)**

Rimuovere e controllare regolarmente le spazzole di carbone. Sostituirle se sono usurate fino al segno limite. Mantenere sempre le spazzole di carbone pulite e facili da inserire nei portaspazzole. Le spazzole di carbone devono essere sostituite entrambe allo stesso tempo. Usare soltanto spazzole di carbone identiche.

Usare un cacciavite per rimuovere i tappi dei portaspazzole. Estrarre le spazzole di carbone usurate, inserire quelle nuove e fissare i tappi dei portaspazzole. (**Fig. 13**)

Per mantenere la sicurezza e l'affidabilità del prodotto, le riparazioni, la manutenzione o le regolazioni dovrebbero essere eseguite da un centro di assistenza Makita autorizzato.

## **ACCESSORI**

### **ATTENZIONE:**

- Per l'utensile specificato in questo manuale, si consigliano questi accessori o ricambi. L'utilizzo di altri accessori o ricambi può costituire un pericolo. Usare soltanto gli accessori o ricambi specificati per il loro utilizzo.

Per maggiori dettagli e l'assistenza, rivolgersi al Centro Assistenza Makita locale.

- Chiave mandrino
- Chiave esagonale
- Valigetta portautensile in plastica

# NEDERLANDS

## Verklaring van algemene gegevens

1 Vastdraaien	12 Drukken	23 Voorwaarts
2 Boorkopsleutel	13 Trekkerschakelaar	24 Boor draait in voorwaartse richting (rechtsom)
3 Zijhandgreep	14 Omkeerschakelaar	25 Draairichting omkeren
4 Spadehandgreep	15 A-zijde	26 Boor draait in omgekeerde richting (linksom)
5 Sleutelhouder	16 Rechtsom	27 Limietstreep
6 Losdraaien	17 B-zijde	28 Schroevendraaier
7 Inbussleutel	18 Linksom	29 Borstelhouderdop
8 △ teken	19 Snelheidsregelknop	
9 Motorhuis	20 Wijzer	
10 Vergrendelknop	21 Vergrendelknop	
11 Handgreep	22 Terugslag	

## TECHNISCHE GEGEVENS

Model	DA4030	DA4031
Boorcapaciteiten		
Hout		
Lepelboor.....	38 mm	38 mm
Zelfvoedende boor.....	65 mm	Hoog: 65 mm Laag: 118 mm
Gatenzaag .....	—	152 mm
Staal .....	13 mm	13 mm
Toerental onbelast ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	1 200	Hoog: 1 200 Laag: 300
Totale lengte .....	417 mm	462 mm
Totale lengte (spadehandgreep uitgestrektd) .....	491 mm	536 mm
Netto gewicht .....	4,8 g	5,6 kg

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- Opmerking: De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.

### Stroomvoorziening

De machine mag alleen worden aangesloten op een stroombron van hetzelfde voltage als aangegeven op de naamplaat, en kan alleen op enkel-fase wisselstroom worden gebruikt. De machine is dubbel-geïsoleerd volgens de Europese standaard en kan derhalve ook op een niet-geaard stopkontakt worden aangesloten.

### Veiligheidswenken

Voor uw veiligheid dient u de bijgevoegde Veiligheidsvoorschriften nauwkeurig op te volgen.

## AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Volg de veiligheidsvoorschriften voor boren ALTIJD strict op en laat u NIET misleiden door gemak of vertrouwdheid met het product (verworven na langdurig gebruik). Als u dit elektrisch gereedschap op een onveilige of onjuiste manier gebruikt, bestaat er gevaar voor ernstige persoonlijke verwonding.

- Gebruik de hulphandgrepen die bij het gereedschap werden geleverd. Als u de controle over het gereedschap verliest, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

- Houd het gereedschap bij de geïsoleerde handgrepen vast wanneer u boort op plaatsen waar de boor met verborgen elektrische bedrading of met het netsnoer van het gereedschap in contact kan komen.**

Door contact met een onder spanning staande draad zullen de metalen delen van het gereedschap onder spanning komen te staan zodat de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.

- Zorg ervoor dat u altijd stevige steun voor de voeten hebt. Controleer of er zich niemand bevindt wanneer u het gereedschap op een hoge plaats gaat gebruiken.**

- Houd het gereedschap stevig vast.**
- Houd uw handen uit de buurt van draaiende onderdelen.**

- Laat het gereedschap niet achter terwijl het nog in bedrijf is. Bedien het gereedschap alleen wanneer u het met beide handen vasthoudt.**
- Raak de boor of het werkstuk niet aan onmiddellijk na het gebruik. Deze kunnen erg heet zijn en brandwonden veroorzaken.**

- Sommige materialen bevatten chemische stoffen die giftig kunnen zijn. Neem de nodige voorzorgsmaatregelen tegen inademing van stof en contact met de huid. Volg de veiligheidsinstructies van de leverancier van het materiaal op.**

### BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

### WAARSCHUWING:

**VERKEERD GEBRUIK** of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstige verwondingen.

## BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN

### Installeren of verwijderen van de boor (Fig. 1)

#### LET OP:

Schakel het gereedschap altijd uit en haal het netsnoer uit het stopcontact alvorens de boor te installeren of te verwijderen.

Om de boor te installeren, steekt u de boor eerst zo ver mogelijk in de boorkop. Draai de boorkop met de hand vast. Plaats daarna de boorkopsleutel in elk van de drie gaten en trek rechtsom aan. Zorg dat u de boorkop in alle drie de gaten gelijkmatig aantrekt. Om de boor te verwijderen, draait u de boorkopsleutel in één van de gaten linksom. Draai vervolgens de boorkop met de hand los. Berg de boorkopsleutel na het gebruik weer op zijn oorspronkelijke plaats op.

### Installeren van de zijhandgreep (hulphandgreep) (Fig. 2)

#### LET OP:

- Schakel het gereedschap altijd uit en haal het netsnoer uit het stopcontact alvorens de zijhandgreep te installeren of te verwijderen.
- Zorg dat de zijhandgreep stevig bevestigd is.

Schroef de zijhandgreep goed vast op het gereedschap. De zijhandgreep kan aan beide zijden van het gereedschap worden bevestigd.

### Spadehandgreep (Fig. 3 en 4)

De spadehandgreep kan in een willekeurige positie worden geïnstalleerd zoals afgebeeld. Om de positie te veranderen, draait u de zeskante bouten (aan beide zijden) met een inbussleutel los, en vervolgens draait u de spadehandgreep naar de gewenste positie. Draai daarna de zeskante bouten weer goed vast. Nadat de handgreep is vastgezet, moet u de inbussleutel weer in de sleutelhouder opbergen.

#### LET OP:

- Bevestig de spadehandgreep niet voorbij de limieten die op de tekening door de pijl zijn aangegeven. Pas op dat uw hand niet in de handgreep vast komt te zitten. Houd uw hand weg van de boorkop, omdat er anders gevaar is voor ernstige ongelukken.
- Draai de zeskante bouten (aan beide zijden) van de spadehandgreep altijd goed vast.

### De positie van de schakelaarhandgreep afstellen (Fig. 5)

Voor het bedieningsgemak kunt u de schakelaarhandgreep 90° naar links of naar rechts draaien. Trek eerst de stekker van het gereedschap uit het stopcontact. Druk de vergrendelknop in en draai de handgreep totdat het  $\Delta$  teken op de vergrendelknop overeenkomt met het teken op het motorhuis. De handgreep wordt dan in deze positie vergrendeld.

### Werking van de schakelaar (Fig. 6)

#### LET OP:

Alvorens het netsnoer aan te sluiten, moet u altijd controleren of de trekkerschakelaar goed werkt en bij loslaten naar de "OFF" positie terugkeert.

Om het gereedschap te starten, drukt u de trekkerschakelaar gewoon in. Laat de trekkerschakelaar los om te stoppen.

### Gebruik van de omkeerschakelaar (Fig. 7 en 8)

#### LET OP:

- Controleer altijd de draairichting alvorens het gereedschap te gebruiken.
- Verander de draairichting alleen nadat het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Indien u de draairichting verandert terwijl de boor nog draait, kan het gereedschap schade oplopen.

Dit gereedschap heeft een omkeerschakelaar voor het veranderen van de draairichting. Druk de omkeerschakelaar in vanaf de A-zijde voor rechtse draairichting, of vanaf de B-zijde voor linkse draairichting.

### Veranderen van de snelheid (Voor Model DA4031) (Fig. 9)

Met de snelheidsregelknop kunt u twee snelheidsbereiken vooraf selecteren. Druk de vergrendelknop in en draai de snelheidsregelknop zodat de wijzer naar positie 1 of positie 2 wijst.

Positie 1: 300 min<sup>-1</sup>

Positie 2: 1 200 min<sup>-1</sup>

#### LET OP:

- Verander de positie van de snelheidsregelknop alleen nadat het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Indien u de draaisnelheid verandert terwijl de boor nog draait, kan het gereedschap schade oplopen.
- Stel de snelheidsregelknop altijd nauwkeurig op de juiste positie in. Indien u het gereedschap gebruikt met de snelheidsregelknop halverwege tussen positie 1 en positie 2 ingesteld, kan het gereedschap schade oplopen.

### Koppelbegrenzer (Voor Model DA4031)

De koppelbegrenzer zal in werking treden wanneer een bepaald koppelniveau wordt bereikt (voor lage-toeren instelling: positie 1). De motor zal dan ontkoppelen van de uitgangsstas. Wanneer dit gebeurt, zal de boor stoppen met draaien.

### Vasthouden van het gereedschap (Fig. 10 en 11)

#### LET OP:

Dit gereedschap heeft een groot vermogen. Aangezien een hoge torsie wordt voortgebracht, is het belangrijk dat u het gereedschap stevig vasthoudt en het goed stut.

Houd het gereedschap vast met één hand bij de schakelaarhandgreep en met de andere hand bij de spadehandgreep. Wanneer u een groot gat boort met een zelfvoedende boor e.d., moet u de zijhandgreep (hulphandgreep) als een steun gebruiken om een veilige controle over het gereedschap te kunnen behouden.

Wanneer u in voorwaartse richting (rechtse draairichting) boort, moet u het gereedschap stutten om terugslag naar links te voorkomen in geval de boor klem raakt. Wanneer u in omgekeerde richting boort, moet u het gereedschap stutten om terugslag naar rechts te voorkomen. Wanneer u de boor uit een gedeeltelijk geboord gat wilt verwijderen, moet u het gereedschap goed stutten alvorens de draairichting om te keren.

## Boren

### LET OP:

- Wanneer de boor uit het gat tevoorschijn komt, wordt een enorme kracht uitgeoefend op het gereedschap en de boor. Houd daarom het gereedschap stevig vast en wees op uw hoede wanneer de boor door het werkstuk begint te dringen.
- Wanneer de boor klemraakt, kunt u deze uit het boorgat krijgen door de draairichting met de omkeerschakelaar om te keren. Het gereedschap kan echter plotseling terugslaan indien u het niet goed vasthoudt.
- Door overmatige druk op het gereedschap uit te oefenen verloopt het boren niet sneller. Integendeel, te veel druk op het gereedschap zal alleen maar de boorput beschadigen, de prestaties van het gereedschap verminderen en de gebruiksduur verkorten.
- Zet kleine werkstukken altijd goed vast in een klemschroef of iets dergelijks.
- Vermijd het boren in materiaal wanneer u vermoedt dat het verborgen spijkers bevat of andere obstakels waardoor de boor zou kunnen klemmen of breken.

### Boren in hout

Wanneer u in hout boort, krijgt u de beste resultaten met houtboren die voorzien zijn van een geleideschroef. De geleideschroef trekt dan de boor in het hout, zodat het boren gemakkelijker verloopt.

### Boren in metaal

Om te voorkomen dat de boor slipt wanneer u begint te boren, moet u van tevoren met een drevel en hamer een deukje slaan op de plaats waar u wilt boren. Plaats vervolgens de punt van de boor in het deukje en begin te boren. Gebruik altijd boorolie wanneer u in metaal boort. De enige uitzonderingen zijn ijzer en koper die droog geboord dienen te worden.

## ONDERHOUD

### LET OP:

Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en zin in netsnoer uit het stopcontact is gehaald alvorens met de onderhoudswerkzaamheden te beginnen.

### Vervangen van de koolborstels (Fig. 12)

Verwijder en controleer regelmatig de koolborstels. Vervang de koolborstels wanneer deze tot aan de limietstreep versleten zijn. Houd de koolborstels schoon zodat ze gemakkelijk in de houders glijden. Beide koolborstels moeten tegelijkertijd vervangen worden. Gebruik uitsluitend identieke koolborstels.

Gebruik een schroevendraaier om de doppen van de koolborstelhouders te verwijderen. Haal de versleten koolborstels eruit, steek de nieuwe erin, en zet de doppen weer vast. (Fig. 13)

Opdat het gereedschap veilig en betrouwbaar blijft, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita service centrum.

## ACCESSOIRES

### LET OP:

- Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijke verwonding opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor het gespecificeerde doel.

Wenst u meer informatie over deze accessoires, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde Makita servicecentrum.

- Boorkopsleutel
- Zeskantsleutel
- Kunststof koffer

# ESPAÑOL

## Explicación de los dibujos

1 Apretar	12 Presionar	23 Avance
2 Llave de mandril	13 Interruptor de gatillo	24 La broca gira hacia la derecha cuando taladra
3 Empuñadura lateral	14 Conmutador de inversión	25 Inversión
4 Asidero frontal	15 Lado A	26 En inversión la broca gira hacia la izquierda
5 Portallave	16 Hacia la derecha	27 Marca límite
6 Aflojar	17 Lado B	28 Destornillador
7 Llave hexagonal	18 Hacia la izquierda	29 Tapón portaescobillas
8 Marca △	19 Regulador de velocidad	
9 Carcasa del motor	20 Puntero	
10 Botón de bloqueo	21 Botón de bloqueo	
11 Base	22 Reacción	

## ESPECIFICACIONES

Modelo	DA4030	DA4031
Capacidades de perforación		
Madera		
Broca Auger.....	38 mm	38 mm
Broca autoperforante.....	65 mm	Alta: 65 mm Baja: 118 mm
Broca de corona .....	—	152 mm
Acero.....	13 mm	13 mm
Velocidad en vacío (min <sup>-1</sup> ).....	1.200	Alta: 1.200 Baja: 300
Longitud total .....	417 mm	462 mm
Longitud total (con el asidero frontal extendido).....	491 mm	536 mm
Peso neto .....	4,8 kg	5,6 kg

- Debido a un programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Nota: Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.

### Alimentación

La herramienta ha de conectarse solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y sólo puede funcionar con corriente alterna monofásica. El sistema de doble aislamiento de la herramienta cumple con la norma europea y puede, por lo tanto, usarse también en enchufes hembra sin conductor de tierra.

### Sugerencias de seguridad

Para su propia seguridad, consulte las instrucciones de seguridad incluidas.

## NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el taladro. Si utiliza esta herramienta eléctrica de forma no segura o incorrecta, podrá sufrir graves heridas personales.

1. Utilice los mangos auxiliares suministrados con la herramienta. Una pérdida del control puede ocasionar heridas personales.

2. Cuando realice tareas en las que las herramientas de corte puedan entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable, sujetela la herramienta por las superficies de asimiento aisladas.

El contacto con un cable con corriente hará que la corriente circule por las partes metálicas expuestas de la herramienta y podrá electrocutar al operario.

3. Asegúrese siempre de que el piso bajo sus pies sea firme. Asegúrese de que no haya nadie debajo cuando utilice la herramienta en lugares elevados.
4. Sujete la herramienta firmemente.
5. Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.
6. No deje la herramienta encendida. Póngala en marcha solamente cuando la tenga en las manos.
7. No toque la broca ni la pieza de trabajo inmediatamente después de la operación; podrán estar muy calientes y quemarle la piel.
8. Algunos materiales contienen sustancias químicas que podrán ser tóxicas. Tenga precaución para evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel. Siga los datos de seguridad del abastecedor del material.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### ADVERTENCIA:

El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### Instalación y desmontaje de la broca (Fig. 1)

#### PRECAUCIÓN:

Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de instalar o desmontar la broca.

Para instalar la broca, introduzcalo a tope en el portabrocas. Apriete el portabrocas a mano. Ponga la llave de mandril en cada uno de los tres agujeros y apriete hacia la derecha. Asegúrese de apretar los tres agujeros del portabrocas uniformemente. Para desmontar la broca, gire la llave de mandril hacia la izquierda en uno de los agujeros solamente, después afloje el portabrocas a mano. Después de utilizar la llave de mandril, asegúrese de volverla a poner en su posición original.

### Instalación de la empuñadura lateral (mango auxiliar) (Fig. 2)

#### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de instalar o desmontar la empuñadura lateral.
- Asegúrese siempre de que la empuñadura lateral esté instalada firmemente.

Rosque la empuñadura lateral firmemente en la herramienta. La empuñadura lateral puede instalarse en cualquiera de los lados de la herramienta.

### Asidero frontal (Fig. 3 y 4)

El asidero frontal puede instalarse en cualquier posición como se muestra en la figura. Para cambiar la posición, afloje los pernos hexagonales (ambos lados) con la llave hexagonal y gire el asidero frontal a la posición deseada. Despues apriete los pernos hexagonales firmemente. Despues de reponer el asidero frontal, vuelva a poner la llave hexagonal en el portallave.

#### PRECAUCIÓN:

- No fije el asidero frontal más allá de los límites de la flecha.
- Tenga cuidado de no pillar la mano con el asidero. Mantenga la mano apartada del portabrocas. Ambos pueden llegar a ocasionar graves accidentes.
- Asegúrese siempre de que los pernos hexagonales (ambos lados) del asidero frontal estén apretados firmemente.

### Posiciones de montaje de la base del interruptor (Fig. 5)

La base del interruptor se puede girar 90° hacia la derecha o izquierda según lo requiera la labor a realizar. En primer lugar, desenchufe la herramienta. Presione el botón de bloqueo y gire la base hasta que la marca  $\Delta$  del botón de bloqueo quede alineada con la de la carcasa del motor. La base se bloqueará en esa posición.

### Accionamiento del interruptor (Fig. 6)

#### PRECAUCIÓN:

Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre que el interruptor de gatillo se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.

Para poner en marcha la herramienta, simplemente apriete el gatillo. Suelte el gatillo para pararla.

### Accionamiento del conmutador de inversión (Fig. 7 y 8)

#### PRECAUCIÓN:

- Compruebe siempre la dirección de rotación antes de realizar la operación de trabajo.
- Emplee el conmutador de inversión sólo después de que la herramienta se haya parado completamente. Si cambia la dirección de rotación antes de que la herramienta se pare podrá dañarla.

Esta herramienta tiene un conmutador de inversión para cambiar la dirección de rotación. Baje el conmutador de inversión del lado A para que gire hacia la derecha o del lado B para que gire hacia la izquierda.

### Cambio de velocidad (para el modelo DA4031) (Fig. 9)

Con el regulador de velocidad se pueden preseleccionar dos gamas de velocidades. Baje el botón de bloqueo y gire el regulador de velocidad de forma que el puntero apunte a la posición 1 o a la posición 2.

Posición 1: 300 min<sup>-1</sup>

Posición 2: 1.200 min<sup>-1</sup>

#### PRECAUCIÓN:

- Utilice el regulador de velocidad solamente después de que la herramienta se haya parado completamente. Si cambia la velocidad de la herramienta antes de que ésta se haya parado completamente podrá dañarla.
- Ponga siempre el regulador de velocidad en la posición correcta con cuidado. Si utiliza la herramienta con el regulador de velocidad puesto en una posición intermedia entre la posición 1 y la posición 2, la herramienta se podrá dañar.

### Límitador de torsión (Para el modelo DA4031)

El límitador de torsión se accionará cuando se alcance un cierto nivel de torsión (para el ajuste a velocidad baja: posición 1). El motor se desacoplará del eje de salida. Cuando ocurra esto, la broca dejará de girar.

### Sujeción de la herramienta (Fig. 10 y 11)

#### PRECAUCIÓN:

Esta es una herramienta potente. Cuando se trabaja con ella se desarrolla una gran torsión y es importante sujetarla firmemente y apoyarla debidamente.

Agarre la empuñadura con una mano y el asidero frontal con la otra. Cuando perfore un agujero grande con una broca autoperforante, etc., la empuñadura lateral (mango auxiliar) deberá utilizarse como apoyo para mantener un control seguro de la herramienta.

Cuando la acción de giro sea en avance (hacia la derecha), la herramienta deberá ser apoyada para evitar una reacción hacia la izquierda en caso de que la broca se trabe. Cuando invierta el giro, apoye la herramienta para evitar una reacción hacia la derecha. Si la broca tiene que ser retirada de un agujero parcialmente perforado, asegúrese de tener debidamente apoyada la herramienta antes de invertir el giro.

## **Operación de taladrado**

### **PRECAUCIÓN:**

- En el momento de comenzar a perforar se ejerce una fuerza tremenda sobre la herramienta/broca. Sujete la herramienta firmemente y tenga cuidado cuando la broca comience a penetrar en la pieza de trabajo.
- Una broca trabada se podrá retirar simplemente poniendo el conmutador de inversión en giro invertido para retroceder. Sin embargo, la herramienta podrá retroceder bruscamente si no la sujetas firmemente.
- Con ejercer una presión excesiva sobre la herramienta no conseguirá taladrar más rápido. De hecho, esta presión excesiva sólo servirá para dañar la punta de la broca, disminuir el rendimiento de la herramienta y acortar su vida útil.
- Sujete siempre las piezas de trabajo pequeñas en un tornillo de banco o herramienta de sujeción similar.
- Evite taladrar en material que usted sospeche que pueda tener clavos ocultos u otras cosas que puedan hacer que la broca se trabe o se rompa.

### **Taladrado en madera**

Cuando taladre en madera, los mejores resultados se obtendrán con brocas para madera equipadas con un tornillo guía. El tornillo guía facilita el taladrado tirando de la broca hacia la pieza de trabajo.

### **Taladrado en metal**

Para evitar que la broca resbale al empezar a hacer el agujero, haga una mella con punzón y un martillo en el punto a taladrar. Coloque la punta de la broca en la mella y comience a taladrar. Emplee un lubricante para operaciones de corte cuando taladre metales. Las excepciones son acero y latón que deberán ser taladrados en seco.

## **MANTENIMIENTO**

### **PRECAUCIÓN:**

Asegúrese de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en ella.

### **Sustitución de las escobillas de carbón (Fig. 12)**

Extraiga e inspeccione regularmente las escobillas de carbón. Sustitúyalas cuando se hayan gastado hasta la marca límite. Mantenga las escobillas de carbón limpias de forma que entren libremente en los portaescobillas. Ambas escobillas de carbón deberán ser sustituidas al mismo tiempo. Utilice únicamente escobillas de carbón idénticas. Utilice un destornillador para quitar los tapones portaescobillas. Extraiga las escobillas desgastadas, inserte las nuevas y fije los tapones portaescobillas. (Fig. 13)

Para mantener la seguridad y fiabilidad del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes deberán ser realizados por un Centro de Servicio Autorizado de Makita.

## **ACCESORIOS**

### **PRECAUCIÓN:**

- Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para utilizar con la herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de otros accesorios o acoplamientos conllevará un riesgo de sufrir heridas personales. Utilice los accesorios o acoplamientos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Llave de mandril
- Llave hexagonal
- Maletín de plástico para el transporte

# PORUTGUÊS

## Explicação geral

1 Apertar	12 Pressionar	21 Botão de bloqueio
2 Chave do mandril	13 Gatilho	22 Reacção
3 Punho lateral	14 Alavanca interruptora de inversão	23 Para a frente
4 Punho em espátula	15 Lado A	24 Na perfuração para a frente a broca roda para a direita
5 Suporte da chave	16 Para a direita	25 Inverso
6 Soltar	17 Lado B	26 Na inversão a broca roda para a esquerda
7 Chave hexagonal	18 Para a esquerda	27 Marca limite
8 Marca △	19 Botão de mudança de velocidade	28 Chave de parafusos
9 Caixa do motor	20 Ponteiro	29 Tampa do porta-escovas

## ESPECIFICAÇÕES

### Modelo

Capacidades de perfuração

Madeira

Ponta de verrumão .....	38 mm	38 mm
Broca de alimentação automática	65 mm	Alta: 65 mm Baixa: 118 mm 152 mm
Serra em copo .....	—	13 mm
Aço .....	1.200	Alta: 1.200 Baixa: 300
Velocidade em vazio ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	417 mm	462 mm
Comprimento total .....	491 mm	536 mm
Comprimento total (com um punho em espátula estendido) .....	4.8 kg	5.6 kg
Peso líquido .....		

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

- Nota: As especificações podem variar de país para país.

### Alimentação

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma voltagem da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação de corrente alterna monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo de acordo com as normas europeias e pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

### Conselhos de segurança

Para sua segurança, leia as instruções anexas.

## REGRAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS

NÃO deixe que conforto ou familiaridade com o produto (ganho com o uso repetido) substitua uma aderência estrita às regras de segurança de perfuração. Se utilizar esta ferramenta eléctrica de modo inseguro ou incorrectamente, pode sofrer danos pessoais graves.

- Use as pegas auxiliares fornecidas com a ferramenta. A perda de controlo pode causar danos pessoais.
- Agarre na ferramenta pelas superfícies isoladas quando executar uma operação em que as ferramentas de corte possam entrar em contacto com fios escondidos ou com o próprio cabo eléctrico.

O contacto com um fio "com corrente" faz com que as partes metálicas da ferramenta fiquem com "corrente" e provoquem um choque eléctrico no operador.

- Certifique-se sempre de que está bem apoiado nos pés.  
Se estiver a utilizar a ferramenta num local alto, verifique se não está ninguém por baixo.
- Agarre na ferramenta com firmeza.
- Afaste as mãos das peças rotativas.
- Não deixe a ferramenta a funcionar. Utilize a ferramenta só quando a estiver a agarrar.
- Não toque na ponta da broca ou na peça em que está a trabalhar imediatamente após a operação, pois podem ficar muito quentes e queimá-lo.
- Alguns materiais contêm químicos que podem ser toxicos. Tenha cuidado para evitar inalação de pó e contacto com a pele. Cumpra os dados de segurança do fornecedor do material.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

### AVISO:

MÁ INTERPRETAÇÃO ou não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais sérios.

## INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

### Instalar ou retirar a broca (Fig. 1)

#### PRECAUÇÃO:

Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de instalar ou retirar a broca.

Para instalar a broca, coloque-a no mandril o mais fundo possível. Aperte o mandril com a mão. Coloque a chave do mandril em cada um dos três orifícios e aperte para a direita. Certifique-se de que aperta os três orifícios do mandril uniformemente. Para retirar a broca, rode a chave do mandril para a esquerda só num orifício e em seguida solte o mandril com a mão. Depois de utilizar a chave do mandril, certifique-se de que a volta a colocar na posição original.

### Instalação do punho lateral (pega auxiliar) (Fig. 2)

#### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de instalar ou retirar o punho lateral.
- Certifique-se sempre de que o punho lateral está instalado firmemente.

Aparafuse o punho lateral firmemente na ferramenta. O punho lateral pode ser instalado em qualquer dos lados da ferramenta.

### Punho em espátula (Fig. 3 e 4)

O punho em espátula pode ser instalado em qualquer posição como indicado na figura. Para mudar a posição, solte os pernos hexagonais (dos dois lados) com uma chave hexagonal e rode o punho em espátula para a posição desejada. Em seguida aperte os pernos hexagonais firmemente. Depois de posicionar o punho, volte a colocar a chave hexagonal no suporte da chave.

#### PRECAUÇÃO:

- Não fixe o punho em espátula para além dos limites da seta.
- Tenha cuidado para que a sua mão não fique presa no punho. Mantenha a mão afastada do mandril de perfuração. Pode causar acidentes sérios.
- Certifique-se sempre de que os pernos hexagonais (nos dois lados) do punho em espátula estão apertados firmemente.

### Posições de montagem da pega manobrável (Fig. 5)

A pega manobrável pode ser rodada de 90º tanto para a esquerda como para a direita de acordo com o seu trabalho. Primeiro, desligue a ferramenta da tomada. Pressione o botão de bloqueio e rode a pega até que a marca  $\Delta$  no botão de bloqueio esteja alinhada com a marca na caixa do motor. A pega ficará fixa nessa posição.

### Acção do interruptor (Fig. 6)

#### PRECAUÇÃO:

Antes de ligar a ferramenta à corrente, verifique sempre se o gatilho funciona correctamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.

Para iniciar a ferramenta carregue simplesmente no gatilho. Liberte o gatilho para parar.

### Acção do interruptor de inversão (Fig. 7 e 8)

#### PRECAUÇÃO:

- Verifique sempre a direcção da rotação antes da operação.
- Só utilize o interruptor de inversão depois da ferramenta estar completamente parada. Mudar a direcção da rotação antes de a ferramenta parar pode estragar a ferramenta.

Esta ferramenta tem um interruptor de inversão para mudar a direcção de rotação. Pressione a alavanca do interruptor de inversão no lado A para rotação para a direita ou no lado B para rotação para a esquerda.

### Mudança de velocidade (Para o modelo DA4031) (Fig. 9)

Pode pré-selecionar duas gamas de velocidade com o botão de mudança de velocidade. Pressione o botão de bloqueio e rode o botão de mudança de velocidade de modo a que o ponteiro aponte para a posição 1 ou 2.

Posição 1: 300 min<sup>-1</sup>

Posição 2: 1200 min<sup>-1</sup>

#### PRECAUÇÃO:

- Utilize o botão de mudança de velocidade só depois da ferramenta estar completamente parada. A mudança da velocidade da ferramenta antes da ferramenta estar parada pode estragar a ferramenta.
- Coloque sempre o botão de mudança de velocidade cuidadosamente na posição correcta. Se funcionar com a ferramenta com o botão de mudança de velocidade colocado no meio entre a posição 1 e 2, pode estragar a ferramenta.

### Limitador do binário (Para o modelo DA4031)

O limitador do binário funcionará quando é atingido um certo nível do binário (para ajuste de baixa velocidade: posição 1). O motor solta-se do veio de saída. Quando isto acontece, a broca pára de rodar

### Pegar na ferramenta (Fig. 10 e 11)

#### PRECAUÇÃO:

Esta ferramenta tem muita força. Desenvolve-se um binário elevado e é importante que pegue na ferramenta firmemente e a suporte correctamente.

Agarre na pega com uma mão e no punho em espátula com a outra mão. Quando perfura um grande orifício com uma broca de alimentação automática, etc., deve utilizar o punho lateral (pega auxiliar) como uma braçadeira para manter controlo da ferramenta.

Quando a acção de perfurar é para a frente (direita), deve suportar a ferramenta para evitar uma reacção para a esquerda se a broca encravar. Quando inverte, suporte a ferramenta para evitar uma reacção para a direita. Se precisar de retirar a broca de um orifício parcialmente perfurado, certifique-se de que a ferramenta está correctamente suportada antes de inverter.

## **Operação de perfuração**

### **PRECAUÇÃO:**

- É exercida uma força tremenda na ferramenta/broca na altura em que o buraco parte. Pegue na ferramenta firmemente e tenha cuidado quando a broca começa a partir a peça de trabalho.
- Uma broca encravada pode ser retirada colocando simplesmente o interruptor de inversão em rotação inversa para retroceder. No entanto, a ferramenta pode retroceder abruptamente se não lhe pegar firmemente.
- Pressão excessiva na ferramenta não aumentará a velocidade de perfuração. Na verdade, a pressão excessiva só servirá para estragar a ponta da sua broca, diminuir o rendimento da ferramenta e diminuir a vida útil da ferramenta.
- Prenda sempre peças pequenas num torno ou num dispositivo semelhante.
- Evite perfurar em material que suspeita que contenha pregos escondidos ou qualquer outra coisa que possa fazer com a broca se entorte ou parta.

### **Perfuração em madeira**

Quando perfura em madeira, obtém melhores resultados com brocas para madeira que tenham um parafuso guia. O parafuso guia torna a perfuração mais fácil empurrando a broca na peça de trabalho.

### **Perfuração em metal**

Para evitar que a broca resvale quando inicia um orifício, faça uma marca com um furador e martelo no ponto a ser perfurado. Coloque a ponta da broca na marca e inicie a perfuração. Utilize um lubrificante de corte quando perfura metais. As excepções são ferro e latão que devem ser perfurados em seco.

## **MANUTENÇÃO**

### **PRECAUÇÃO:**

Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de efectuar qualquer manutenção na ferramenta.

### **Substituição das escovas de carvão (Fig. 12)**

Retire e inspecione as escovas de carvão regularmente. Substitua-as quando estão gastas até à marca limite. Mantenha as escovas de carvão limpas e livres a deslizar nos suportes. As duas escovas de carvão devem ser substituídas ao mesmo tempo. Utilize só escovas de carvão idênticas.

Utilize uma chave de parafusos para retirar as tampas do porta-escovas. Tire as escovas de carvão usadas, coloque as novas e prenda as tampas do porta-escovas. (Fig. 13)

Para salvaguardar a segurança e a fiabilidade do produto, as reparações, manutenção e afinações deverão ser sempre efectuadas por um Centro de Assistência Oficial MAKITA.

## **ACESSÓRIOS**

### **PRECAUÇÃO:**

Estes acessórios ou acoplamentos são os recomendados para uso na ferramenta MAKITA especificada neste manual. A utilização de qualquer outro acessórios ou acoplamento poderá ser perigosa para o operador. Os acessórios ou acoplamentos devem ser utilizados de maneira adequada e apenas para os fins a que se destinam.

No caso de necessitar ayuda para mais detalhes sobre estes acessórios, consulte ao departamento de assistência local da Makita.

- Chave do mandril
- Chave hexagonal
- Maleta de plástica

**Illustrationsoversigt**

1	Stram	12	Tryk	23	Fremad
2	Patronnøgle	13	Afbryder	24	Ved boring i fremad retning drejer boret med uret
3	Sidegreb	14	Omdrejningsvælger	25	Baglæns
4	Spadegreb	15	A side	26	Ved boring i baglæns retning drejer boret mod uret
5	Nøgleholder	16	Med uret	27	Slidmarkering
6	Løsn	17	B side	28	Skruetrækker
7	Unbrakonøgle	18	Mod uret	29	Kulholderdæksel
8	△ mærke	19	Hastighedsvælgerknap		
9	Motorhus	20	Pilmærke		
10	Låseknap	21	Låseknap		
11	Håndtag	22	Modtryk		

**SPECIFIKATIONER**

Model		DA4030	DA4031
Borekapacitet			
Træ			
Sneglebor .....	38 mm	38 mm	
Profil-sneglebor .....	65 mm	Høj: 65 mm Lav: 118 mm	
Hulsav.....	—	152 mm	
Stål .....	13 mm	13 mm	
Ubelastet hastighed ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	1.200	Høj: 1.200 Lav: 300	
Længde .....	417 mm	462 mm	
Længde (med udtrukket spadegreb) .....	491 mm	536 mm	
Vægt.....	4,8 kg	5,6 kg	

- Ret til tekniske ændringer forbeholdes.
- Bemærk: Tekniske data kan variere fra land til land.

**Netsspænding**

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet, og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømsforsyning. I henhold til de europæiske retningslinier er den dobbeltisolert og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

**Sikkerhedsforskrifter**

For Deres egen sikkerheds skyld bør De sætte Dem ind i sikkerhedsforskrifterne.

**SPECIFIKKE SIKKERHEDSFORSKRIFTER**

**LAD IKKE** tilvænning eller kendskab til denne maskine (opnået gennem gentaget brug) forhindre at sikkerhedsreglerne for boring overholderes. Hvis denne maskine anvendes uden hensyn til sikkerheden og på en forkert måde, kan resultatet blive alvorlig personskade.

1. **Anvend de hjælp håndtag, som følger med maskinen.** Personskade kan blive resultatet, hvis De mister herredømmet over maskinen.
2. **Hold kun ved maskinen på de isolerede greb og overflader, når De udfører arbejde, hvor det skærende værktøj kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen netledning.** Kontakt med en strømførende ledning vil gøre uafdekede metaldele på maskinen strømførende og give operatøren stød.
3. **Sørg altid for sikkert fodfæste.** Kontrollér, at der ikke opholder sig personer under arbejdsstedet, når der arbejdes i højder.
4. **Hold godt fast på maskinen.**
5. **Hold hænderne væk fra bevægelige dele.**

6. **Lad aldrig maskinen kører uden opsyn.** Anvend kun maskinen, mens den holdes i hånden.
7. **Rør ikke ved boret eller emnet umiddelbart efter anvendelse.** De kan være meget varme og forårsage forbrænding ved berøring.
8. **En del materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige. Sørg for at forhindre inhalering af stov og kontakt med huden.** Følg fabrikantens sikkerhedsforskrifter.

**GEM DISSE FORSKRIFTER.****ADVARSEL:**

MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

**ANVENDELSE****Montering og afmontering af (Fig. 1)****FORSIGTIG:**

Sørg altid for at maskinen er slukket og netstikket trukket ud af stikkontakten, før montering eller afmontering af bor.

Sæt boret helt ind i borepatronen. Stram borepatronen med hånden. Anbring patronnøglen på skift i hvert af de tre huller, og stram til ved at dreje nøglen med uret. Det er vigtigt, at patronen spændes jævnligt til i alle tre huller. Boret afmonteres ved at man sætter patronnøglen i et af hullerne og dreje mod uret for at løsne patronen, hvorefter denne åbnes med hånden. Efter anvendelse skal man huske at anbringe patronnøglen på dens oprindelige opbevaringssted.

## Montering af sidegreb (hjælpehåndtag) (Fig. 2)

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for at maskinen er slukket og netstikket trukket ud af stikkontakten, før montering eller afmontering af sidegrebet.
- Sørg altid for at sidegrebet er forsvarligt monteret.

Skrue sidegrebet fast på maskinen. Sidegrebet kan monteres på begge sider af maskinen.

## Spadegreb (Fig. 3 og 4)

Spadegrebet kan installeres i de illustrerede positioner. Når spadegrebets placering ændres, løsnes unbrakoskruerne (begge sider) med en unbrakonøgle, hvorefter spadegrebet drejes til den anden position. Stram derefter unbrakoskruerne godt til. Efter flytning af grebet skal man huske at sætte unbrakonøglen tilbage i nøgleholderen.

### FORSIGTIG:

- Fastgør ikke spadegrebet i positioner, der ligger udenfor de grænser, som pilene angiver. Pas på, at Deres hånd ikke bliver fanget i grebet. Hold hånden væk fra borepatronen. Disse dele kan give anledning til alvorlige uheld.
- Sørg altid for at unbrakoskruerne (begge sider) på spadegrebet er forsvarligt fastspændte.

## Afbryderhåndtagets monteringspositioner (Fig. 5)

Afbryderhåndtaget kan roteres enten 90° til venstre eller højre, så positionen passer til arbejdets natur. Træk først netstikket ud af stikkontakten. Tryk på låseknappen, og drej håndtaget, indtil △ mærket på låseknappen er ud for mærket på motorhuset. Håndtaget vil være låst i denne position.

## Afbryderbetjening (Fig. 6)

### FORSIGTIG:

Før maskinen sættes til netstikket, skal De altid kontrollere, at afbryderen fungerer korrekt og returnerer til "OFF" positionen, når den slippes.

Start maskinen ved ganske enkelt at trykke på afbryderen. Stands maskinen ved at slippe afbryderen.

## Omløbsvælgerbetjening (Fig. 7 og 8)

### FORSIGTIG:

- Kontrollér altid omløbsretningen før anvendelse.
- Betjen kun omløbsvælgeren, når maskinen står helt stille. Skift af omløbsretning, inden maskinen er stoppet, kan ødelægge maskinen.

Maskinen er forsynet med en omløbsvælger, der gør det muligt at ændre omløbsretningen. Tryk omløbsvælgerknappen ind fra A siden for omdrejning mod uret, eller fra B siden for omdrejning mod uret.

## Hastighedsændring (For Model DA4031) (Fig. 9)

Der kan forvælges to hastighedsområder med hastighedsvælgerknappen. Hold låseknappen inde, og drej hastighedsvælgerknappen, så pilmarkøren peger på position 1 eller position 2.

Position 1: 300 min<sup>-1</sup>

Position 2: 1.200 min<sup>-1</sup>

### FORSIGTIG:

- Benyt kun hastighedsvælgerknappen, når maskinen står helt stille. Skift af maskinhastighed, inden maskinen er stoppet, kan ødelægge maskinen.
- Anbring altid hastighedsvælgerknappen omhyggeligt i den korrekte position. Anvendelse af maskinen med hastighedsvælgerknappen anbragt midtvejs mellem position 1 og position 2 kan forvolde skade på maskinen.

## Skridkobling (For Model DA4031)

Skridkoblingen aktiveres, når et vist drejningsmoment er opnået (ved indstilling til lav omløbshastighed: position 1). Motoren frakobles fra drivakslen. Når dette sker, holder boret op med at dreje.

## Håndtering af maskinen (Fig. 10 og 11)

### FORSIGTIG:

Dette er en kraftig maskine. Der udvikles et kraftigt drejningsmoment, og det er vigtigt, at maskinen holdes sikert fast og er korrekt afstøttet.

Hold på afbryderhåndtaget med den ene hånd, og på spadegrebet med den anden hånd. Når der bores et stort hul med et profil-sniglebor eller lignende, bør sidegrebet (hjælpehåndtag) benyttes som støtte for at give sikker kontrol over maskinen.

Når boring sker i fremad retning (med uret), skal maskinen afstøttes for at forhindre modtryk mod urets retning, hvis boret skulle bide sig fast. Når omløbsretningen ændres, skal maskinen afstøttes for at forhindre modtryk i urets retning. Hvis det er nødvendigt at fjerne boret fra et delvist boret hul, skal De sikre Dem, at maskinen er korrekt afstøttet, før omløbsretningen ændres.

## Boring

### FORSIGTIG:

- Maskinen/boret udsættes for en voldsom vriddningspåvirkning, når der brydes igennem emnet. Hold godt fast på maskinen og udvis forsigtighed, når boret begynder at bryde gennem emnet.
- Et bor, der har sat sig fast, kan nemt fjernes ved at sætte omdrejningsvælgeren til modsat omdrejningsretning for at bække helt ud. Maskinen kan dog bække ukontrollabelt ud, hvis man ikke holder godt fast på den.
- For kraftigt tryk på maskinen vil ikke gøre boringen hurtigere. I virkeligheden vil det kun medvirke til at beskadige spidsen på boret, ned sætte maskinens præstation og forkorte dens levetid.
- Mindre emner skal fastgøres forsvarligt i en skruestik eller lignende.
- Undgå at bore i materialer, som De har under mistanke for at indeholde skjulte sør eller andre emner, der kan medføre at værktojet sætter sig fast eller knækker.

## Boring i træ

Når der bores huller i træ, opnås det bedste resultat ved anvendelse af et træbor med gevindspids. Gevindspidsen trækker naturligt boret ind i emnet, hvilket gør boring lettere.

## Boring i metal

For at forhindre at boret skrider ud, når der startes på et hul, bør der først laves en fordybning med en kørne og en hammer på det sted, hvor hullet skal være. Placer spidsen af boret i fordybningen og start dernæst boringen. Anvend en skærevæske ved boring i metal. Undtagelsene er jern og messing, der skal bores torre.

## **VEDLIGEHOLDELSE**

### **FORSIGTIG:**

Sørg altid for at maskinen er slukket og netstikket trukket ud af stikkontakten, før der foretages noget arbejde på maskinen.

#### **Udskiftning af kul (Fig. 12)**

Udtag og kontroller kullene med regelmæssige mellemrum. Udskift dem, når de er slidt ned til slidmarkeringen. Hold kullene rene og i stand til ubesvaret indføring i kulholderne. Begge kul skal udskiftes samtidigt. Anvend kun identiske kul.

Benyt en skruetrækker til at fjerne kulholderdækslerne. Tag de slidte kul ud, isæt de nye og fastgør kulholderdækslerne. (**Fig. 13**)

For at opretholde produktets sikkerhed og pålidelighed, må istandsættelse, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita service center.

## **TILBEHØR**

### **FORSIGTIG:**

- Det i denne manual specificerede tilbehør og anordninger anbefales til brug sammen med Deres Makita maskine. Brug af andet tilbehør og andre anordninger kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og anordninger til de beskrevne formål.

Hvis De behøver assistance eller yderligere detaljer om dette tilbehør, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Nøgle til borepatron
- Sekskantnøgle
- Transportkuffert

# SVENSKA

## Förklaring av allmän översikt

1	Dra åt	12	Tryck	23	Framåt
2	Chucknyckel	13	Strömbrytare	24	Borret snurrar medurs vid borrhning framåt
3	Sidogrepp	14	Backlägesomkopplare	25	Bakåt
4	Spadgrepp	15	Sidan A	26	Borret snurrar moturs vid borrhning bakåt
5	Hållare för skruvnyckel	16	Medurs	27	Slitgränsmarkering
6	Lossa	17	Sidan B	28	Skruvmejsel
7	Sexkantsnyckel	18	Moturs	29	Kolborsthållarlock
8	△-markering	19	Ratt för varvtalsreglering		
9	Motorhus	20	Pil		
10	Låsknapp	21	Låsknapp		
11	Handtag	22	Aterkast		

## TEKNISKA DATA

Modell	DA4030	DA4031
Borrhningskapacitet		
Trä		
Navare .....	38 mm	38 mm
Självdragande borrh .....	65 mm	Hög: 65 mm Låg: 118 mm
Hålsågning.....	—	152 mm
Stål .....	13 mm	13 mm
Obelastat varvtal (min <sup>-1</sup> ) .....	1 200	Hög: 1 200 Låg: 300
Total längd .....	417 mm	462 mm
Total längd (med utdraget spadgrepp).....	491 mm	536 mm
Nettovikt.....	4,8 kg	5,6 kg

- På grund av det kontinuerliga programmet för forskning och utveckling, kan här angivna tekniska data ändras utan föregående meddelande.
- Observera: Tekniska data kan variera i olika länder.

### STRÖMFÖRSÖRJNING

Maskinen får endast anslutas till nät med samma spänning som anges på typläten och kan endast köras med enfas växelström. Den är dubbelsolerad i enlighet med europeisk standard och kan därför anslutas till vägguttag som saknar skyddsjord.

### SÄKERHETSTIPS

För din egen säkerhets skull, bör du läsa igenom de medföljande säkerhetsföreskrifterna.

### SÄRSKILDA SÄKERHETSREGLER

**GLÖM INTE** att strikt följa säkerhetsanvisningarna för borrmaskinen **ÄVEN** efter det att du blivit van att använda den. Felaktig användning av denna maskin kan leda till allvarliga personskador.

1. **Använd de extrahandtag som medföljer maskinen.** Okontrollerad användning kan orsaka personskador.
2. **Håll maskinen i de isolerade greppytorna vid arbeten där det finns risk för att borret kommer i kontakt med gömd ledningsdragning eller sin egen nätsladd.** Om borret kommer i kontakt med elektriskt ledande sladdar blir även maskinens synliga metalldelar strömförande, vilket kan leda till att operatören utsätts för en elektrisk stöt.
3. **Se alltid till att du står stadigt.** Kontrollera att ingen befinner sig under dig när maskinen används på högt belägna platser.
4. **Håll maskinen i ett stadigt grepp.**
5. **Håll händerna på avstånd från roterande delar.**

6. **Lämna inte maskinen medan den är igång.** Använd maskinen endast när du håller den i händerna.
7. **Rör inte borret eller arbetsstycket omedelbart efter arbetet;** de kan vara oehört heta och orsaka brännskador.
8. **Vissa material innehåller kemikalier som kan vara giftiga.** Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

### VARNING:

OVARSAM hantering eller användning som inte följer säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan orsaka allvarliga personskador.

## BRUKSANVISNING

### Montering och borttagning av borrh (Fig. 1)

#### FÖRSIKTIGHET:

Se alltid till att verktyget är avstängt, och att kontakten är urdragen, innan ett borrh monteras eller tas bort. Montera borret genom att föra in det så långt det går i chucken. Dra åt chucken för hand. Sätt i chucknyckeln i vart och ett av de tre hålen, och dra åt dem medurs. Se till att alla tre chuckhålen dras åt lika mycket. Borret tas bort genom att vrida chucknyckeln moturs i endast ett av hålen, och sedan lossa chucken för hand. Sätt tillbaka chucknyckeln i dess ursprungliga position efter att den har använts.

## **Montering av sidogreppet (extra handtag) (Fig. 2)**

### **FÖRSIKTIGHET:**

- Se alltid till att verktyget är avstångt, och att kontakten är urdragen, innan sidogreppet monteras eller tas bort.
- Se alltid till att sidogreppet är stadigt monterat.

Skruta fast sidogreppet på verktyget ordentligt. Sidogreppet kan monteras på entera sidan av verktyget.

## **Spadgrepp (Fig. 3 och 4)**

Spadgreppet kan monteras i valfri position på det sätt som visas i figuren. Lossa sexkantsbulten med sexkantsnyckeln (på båda sidorna) för att ändra positionen, och vrid sedan spadgreppet till det läge du vill ha. Dra därefter åt sexkantsbultarna ordentligt. Sätt tillbaka sexkantsnyckeln i dess hållare efter att greppets läge har ändrats.

### **FÖRSIKTIGHET:**

- Fäst inte spadgreppet bortom de begränsningar som anges av pilen.
- Var försiktig så att din hand inte fastnar i greppet. Håll handen borta från borrchucken. I annat fall kan det leda till allvarliga olyckor.
- Se alltid till att spadgreppets sexkantsbultar (på båda sidorna) är ordentligt åtdräagna.

## **Strömbrytarhandtagets monteringsläge (Fig. 5)**

Strömbrytarhandtaget kan roteras 90° åt vänster eller höger för att passa dina arbetsbehov. Dra först ur kontakten till verktyget. Tryck på låsknappen och rotera handtaget tills △-markeringen på låsknappen är riktad mot markeringen på motorhuset. Handtaget läses fast i den positionen.

## **Strömbrytarens funktion (Fig. 6)**

### **FÖRSIKTIGHET:**

Se alltid till att strömbrytaren fungerar som den ska, och återgår till det avståndet läget "OFF" när den släpps, innan du sätter in verktygets kontakt.

Tryck helt enkelt in strömbrytaren för att starta verktyget. Släpp strömbrytaren för att stanna det.

## **Backlägesomkopplarens funktion (Fig. 7 och 8)**

### **FÖRSIKTIGHET:**

- Kontrollera alltid rotationsriktningen före användningen.
- Använd backlägesomkopplaren först efter att verktyget har stannat helt. Om rotationsriktningen ändras innan verktyget har stannat kan det uppstå skador på verktyget.

Verktyget är försett med en backlägesomkopplare för att ändra rotationsriktningen. Tryck in sidan A på backlägesomkopplaren för medurs rotation, och sedan B för moturs rotation.

## **Ändring av varvtalet (för modell DA4031) (Fig. 9)**

Två varvtalsområdena kan förväxlas med ratten för varvtalsreglering. Tryck in låsknappen och vrid varvtalsregleringsratten så att pilen pekar mot läge 1 eller läge 2.

Läge 1: 300 min<sup>-1</sup>

Läge 2: 1 200 min<sup>-1</sup>

### **FÖRSIKTIGHET:**

- Använd varvtalsregleringsratten först efter att verktyget har stannat helt. Om verktygets varvtal ändras innan verktyget har stannat kan det uppstå skador på verktyget.
- Ställ alltid in varvtalsregleringsratten noggrant i rätt läge. Om du använder verktyget med varvtalsregleringsratten i ett läge mellan läge 1 och läge 2 kan det uppstå skador på verktyget.

## **Momentbegränsare (för modell DA4031)**

Momentbegränsaren slår till när ett visst moment uppnås (inställning för lågt varvtal: position 1). Motorn kopplas bort från drivaxeln. Borret kommer då att sluta snurra.

## **Att hålla verktyget (Fig. 10 och 11)**

### **FÖRSIKTIGHET:**

Detta är ett kraftfullt verktyg. Höga moment utvecklas, och det är viktigt att verktyget hålls stadigt och är ordentligt stöttat.

Fatta tag i handtaget med en hand, och i spadgreppet med den andra handen. Sidogreppet (extra handtag) bör användas som ett stöd vid borring av stora hål med ett självdragande borr, för att upprätthålla kontrollen av verktyget.

Vid borring framåt (medurs) bör verktyget stötas för att förhindra en moturs återkast om borret skulle fastna. Vid backning bör verktyget stötas för att förhindra ett medurs återkast. Om borret måste tas ur ett delvis borrat hål är det viktigt att se till att verktyget är ordentligt stöttat före utbackningen.

## **Borrningsdrift**

### **FÖRSIKTIGHET:**

- Verktyget och borret utsätts för oerhörda krafter i samband med genomborrningen. Håll verktyget stadigt, och var extra försiktig när borret börjar bryta igenom arbetsstycket.
- Ett borr som har fastnat kan tas bort genom att sätta backlägesomkopplaren i motsats rotationsriktning för att därmed backa ut det. Verktyget kan dock plötsligt backa ut om du inte håller det stadigt.
- Att trycka alltför hårt mot verktyget gör inte att borrhingsarbetet går fortare. Detta överdrivna tryck gör snarare endast att borrspetsen skadas, verktygets prestanda försämras, och dess arbetsliv förkorts.
- Fäst alltid små arbetsstycken i ett skruvståd eller annan fästanordning.
- Undvik att borra i material som du misstänker kan innehålla gömda spikar eller andra föremål som kan orsaka att borret fastnar eller bryts av.

## **Borrning i trä**

Vid trähorrhning uppnås bäst resultat med trähorrhör som är försedda med en ledskruv. Ledskruven underlättar borrhningen genom att dra in borret i arbetsstycket.

## **Borrning i metall**

Gör en fördjupning med en syl och hammare vid den punkt där hålet ska borras, för att förhindra att borret glider undan när hålet ska börja borras. Sätt borrspetsen i fördjupningen och starta borrhningen. Använd borrolja vid borrhning i metall. Undantagen är järn och mässing, vilka alltid ska borras torra.

## **UNDERHÅLL**

### **FÖRSIKTIGHET:**

Se alltid till att verktyget är avstängt och nätkontakten utdragen ur eluttaget, innan något arbete utförs på verktyget.

#### **Utbyte av kolborstar (Fig. 12)**

Ta ur och kontrollera kolborstarna med jämma mellanrum. Byt ut dem när de är nedslitna till slitgränsmarkeringen. Håll kolborstarna rena, och se till att de kan glida fritt i hållarna. Båda kolborstarna bör bytas ut på samma gång. Använd endast kolborstar av samma typ.

Använd en skravmejsel för att ta bort kolborsthållarlocken. Ta ur de slitna kolborstarna, sätt i de nya och sätt på kolborsthållarlocken igen. (**Fig. 13**)

För att bibehålla produktens säkerhet och tillförlitlighet, bör alltid reparationer, underhållsservice och justeringar utföras av auktoriserad Makita serviceverkstad.

## **TILLBEHÖR**

### **FÖRSIKTIGHET:**

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

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver hjälp med ytterligare detaljer om dessa tillbehör.

- Chucknyckel
- Sexkantsnyckel
- Förvaringsväcka av plast

## Forklaring til generell oversikt

1	Stramme	12	Trykk	23	Forver
2	Chucknøkkel	13	Startbryter	24	Bitset roterer medurs ved forver boring
3	Sidegrep	14	Reverseringshendel	25	Revers
4	Spadehåndtak	15	A-side	26	Bitset roterer moturs ved revers boring
5	Nøkkelholder	16	Medurs	27	Grensemerke
6	Løsne	17	B-side	28	Skrutrekker
7	Sekskantnøkkel	18	Moturs	29	Børsteholderhette
8	△ merke	19	Hastighetsknott		
9	Motorkasse	20	Viser		
10	Låseknapptak	21	Låseknapptak		
11	Håndtak	22	Reaksjon		

## TEKNIKSE DATA

Modell	DA4030	DA4031
Borekapasiteter		
Tre		
Vribor-bits.....	38 mm	38 mm
Selvmatende bits.....	65 mm	Høy: 65 mm Lav: 118 mm
Hullsag .....	—	152 mm
Stål.....	13 mm	13 mm
Tomgangshastighet (min <sup>-1</sup> ) .....	1 200	Høy 1 200 Lav: 300
Total lengde .....	417 mm	462 mm
Total lengde (med utstrakt spadehåndtak) .....	491 mm	536 mm
Nettovekt .....	4,8 kg	5,6 kg

- Grunnet det kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogrammet, forbeholder vi oss retten til å foreta endringer i tekniske data uten varsel.
- Merk: Tekniske data kan variere fra land til land.

## STRØMFORSYNING

Maskinen må kun koples til den spenning som er angitt på typeskiltet og arbeider kun med enfas-vekselstrøm. Den er dobbelt verneisolert i henhold til de Europeiske Direktiver og kan derfor også koples til stikkontakter uten jording.

## SIKKERHETSTIPS

For din egen sikkerhets skyld ber vi deg lese de medfølgende sikkerhetsreglene.

## SPESIFIKKE SIKKERHETSREGLER

**IKKE LA** hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av boret. Hvis du bruker dette elektroverktøyet på en farlig eller ukorrekt måte, kan du få alvorlige helseskader.

1. **Bruk hjelpehåndtak som fulgte med verktøyet.** Hvis maskinen kommer ut av kontroll, kan det resultere i helseskader.
2. **Hold vinkelboremaskinen i de isolerte gripeflaten** når du utfører arbeid som innebefatter at skjærende verktøy kan komme borti skjulte ledningsnett eller boremaskinens egen ledning. Berøring med strømførende ledninger gjør også ikke-isolerte metalldeler på verktøyet strømførende og kan gi operatøren elektrisk støt.
3. **Sørg for å ha godt fotfeste.** Du må forsikre deg om at det ikke befinner seg noen under vinkelboremaskinen når den blir brukt i høyden.
4. **Hold boremaskinen godt fast.**

5. **Hold hendene borte fra roterende deler.**
6. **La ikke boremaskinen bli stående i gang.** Boremaskinen skal bare brukes når den holdes med hendene.
7. Ikke ta på borkronen eller det du borer i like etter at arbeidet er utført da disse kan være så ekstremt varme at du kan brenne deg.
8. **Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige.** Treff tiltak for å hindre innånding av stov og hudkontakt. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

## ADVARSEL:

**MISBRUK** av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

## BRUKSANVISNINGER

## Montere og demontere drillbits (Fig. 1)

## NB!

Se alltid til at verktøyet er avslått og stoppslet er trukket ut av stikkontakten før bitset monteres eller demonteres.

Bitset monteres ved å sette det inn i chucken så langt det kan komme. Stram chucken for hånd. Plasser chucknøkkelen i hvert av de tre hullene og stram i medurs retning. Pass på at alle tre chuckhull strammes jevnt. Bitset demonteres ved å vri chucknøkkelen moturs i ett av hullene og deretter løsne chucken for hånd. Etter at chucknøkkelen har vært i bruk, må den settes tilbake på plass.

## Montere sidegrepet (hjelpehåndtak) (Fig. 2)

NB!

- Se alltid til at verktøyet er avslått og støpslet er trukket ut av stikkontakten før sidegrepet monteres eller demonteres.
- Se alltid til at sidegrepet er forsvarlig montert.

Skru sidegrepet forsvarlig fast på verktøyet. Sidegrepet kan monteres på begge sider av verktøyet.

## Spadehåndtak (Fig. 3 og 4)

Spadehåndtaket kan monteres i posisjonene som er vist i figuren. Posisjonen kan endres ved å løsne sekskantboltene (begge sider) med en sekskantnøkkel og vri spadehåndtaket til ønsket posisjon. Stram sekskantboltenes forsvarlig igjen. Etter at spadehåndtakets posisjon er endret, settes sekskantnøkkelen tilbake på plass i nøkkelholderen.

NB!

- Spadehåndtaket må ikke festes utover de pilmarkerte grensene.

Vær forsiktig så ikke hånden kommer i klemme. Hold hendene unna borechucken. Det kan være risiko for alvorlige legemsskader.

- Se alltid til at sekskantboltene (begge sider) på spadehåndtaket er forsvarlig strammet.

## Monteringsposisjoner for bryterhåndtak (Fig. 5)

Bryterhåndtaket kan roteres enten  $90^\circ$  til venstre eller høyre slik at det passer til arbeidet som skal gjøres. Først trekkes støpslet ut av stikkontakten. Trykk på låseknappen og roter håndtaket inntil  $\Delta$ -merket på låsekappen er samstemt med merket på motorkassen. Håndtaket vil låses i denne posisjonen.

## Bryter (Fig. 6)

NB!

Før verktøyets støpsel koples til stikkontakten, må en sjekke for å se at startbryteren fungerer som den skal og går tilbake til "OFF" når den slippes.

Verktøyet startes ved å trykke inn startbryteren. Slipp bryteren for å stoppe.

## Reverserbryter (Fig. 7 og 8)

NB:

- Sjekk alltid rotasjonsretningen før bruk.
- Bruk reverserbryteren kun etter at verktøyet har stanset helt å gå. Hvis rotasjonsretningen endres før verktøyet stanser, kan verktøyet ødelegges.

Dette verktøyet er utstyrt med en reverserbryter som endrer rotasjonsretningen. Trykk på reverserbryteren fra A-siden for medurs rotasjon, og på fra B-siden for moturs rotasjon.

## Hastighetsendring (For modell DA4031) (Fig. 9)

Det er mulig å forhåndsvelge to hastighetsnivåer med hastighetsknotten. Trykk på låsekappen og drei hastighetsknotten slik at viseren peker mot posisjon 1 eller posisjon 2.

Posisjon 1:  $300 \text{ min}^{-1}$

Posisjon 2:  $1\,200 \text{ min}^{-1}$

NB!

- Hastighetsknotten må bare brukes etter at verktøyet har stanset helt å gå. Hvis hastigheten endres før verktøyet har stanset helt, kan verktøyet ødelegges
- Still alltid hastighetsknotten nøyaktig inn på korrekt posisjon. Hvis verktøyet betjenes med hastighetsknotten halvveis mellom posisjon 1 og 2, kan verktøyet ødelegges.

## Momentbryter (For modell DA4031)

Momentbryteren vil aktiveres når verktøyet når et visst momentnivå (for lav hastighetsinnstilling: posisjon 1) Motoren vil kople seg ut av utgangakselen. Når dette skjer vil bitset sluttet å rotere.

## Holde verktøyet (Fig. 10 og 11)

NB!

Dette er et kraftig verktøy. Det oppstår et høyt vridningsmoment og det er derfor viktig at verktøyet holdes skikkelig og støttes forsvarlig.

Hold i håndtaket med den ene hånden og i spadehåndtaket med den andre. Ved boring av et stort hull med et selvmatende bits, etc., må sidegrepet (hjelpehåndtak) brukes som støtte for å opprettholde sikker kontroll over verktøyet.

Når borefunksjonen er forover rotasjon (medurs), må verktøyet støttes å forhindre en moturs reaksjon hvis bitset skulle binde seg. Når borefunksjonen er revers, må verktøyet støttes for å forhindre en medurs reaksjon. Hvis bitset må fjernes fra et delvis ferdigboret hull, må verktøyet støttes forsvarlig før det settes i revers.

## Boring

NB!

- Det oppstår et voldsomt trykk på verktøyet/bitset idet gjennomboringen skjer. Hold godt fast i verktøyet ut til utvis stor varsomhet når bitset begynner å trenge igjennom arbeidsemnet.
- Et bits som har satt seg fast kan fjernes ved ganske enkelt å stille reverserbryteren inn på revers rotasjon slik at bitset borer seg ut. Men verktøyet kan plutselig komme til å sprete ut hvis det ikke holdes godt nok fast.
- Unedig trykk på verktøyet vil ikke føre til at borearbeidet går raskere. Faktisk vil for stort trykk bare resultere i at bitsspissen ødelegges og verktøyets yteevne og levetid reduseres.
- Små arbeidsemner må alltid settes fast med en skrustekke eller lignende festeaneordninger.
- Unngå boring i materiale som muligens kan inneholde spikre e.l. som kan få bitset til å løse seg eller knække.

## Boring i tre

Ved boring i tre, vil best resultat oppnås med trebor som er utstyrt med en ledeskru. Ledeskruen gjør at boringen går lettere ved at den trekker bitset inn i emnet.

## Boring i metall

For å forhindre at bitset glipper idet boringen starter, lages det et hakket med kjørner og hammer der hullet skal være. Plasser bitsplassen i hakket og start boringen. Bruk skjærelje ved boring i metall. Unntakene er jern og messing som må tørbores.

## SERVICE

NB!

Påse alltid at verktøyet er slått av og at stopselet er trukket ut av stikkontakten før det utføre eventuelt arbeid på verktøyet.

### Skifte ut kullbørster (Fig. 12)

Ta ut og sjekk kullbørstene regelmessig. Skift de ut når de er slitt ned til grensemerket. Hold kullbørstene rene og og fri for smuss slik at de med lettlett glir på plass i holderene. Begge kullbørstene må skiftes ut samtidig. Bruk bare identiske kullbørster.

Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene med. Ta ut de slitte børstene, sett inn de nye og sett børsteholderhettene på plass igjen. (**Fig. 13**)

For å garantere at maskinen arbeider sikkert og pålitelig bør reparasjoner, servicearbeider eller innstillinger utføres av et autorisert Makita-serviceverksted.

## TILLEGGSUTSTYR

ADVARSEL:

- Tilleggsutstyr eller tilbehør som anbefales for din Makita-maskin er spesifisert i denne bruksanvisningen. Bruk av annet tilleggsutstyr eller tilbehør enn dette kan øke risikoen for personsarker. Tilleggsutstyr eller annet tilbehør må bare brukes for de formål det er beregnet for.

Hvis du har behov for flere detaljer som gjelder dette ekstrautstyret, spør ditt lokale Makita servicesenter om hjelp.

- Chucknøkkel
- Sekskantnøkkel
- Bæreutui av plast

Yleisselostus

1	Kiristyy	12	Paina	23	Eteenpäin
2	Istukka-avain	13	Lipaisinskytkin	24	Porattaessa eteenpäin terä kierty myötäpäivään
3	Sivukädensija	14	Suunnanvaihtokytkin	25	Taaksepäin
4	Lapiokädensija	15	A-puoli	26	Käytettääessä taaksepäin terä kierty vastapäivään
5	Avaimen pidin	16	Myötäpäivään	27	Rajamerkki
6	Löystyy	17	B-puoli	28	Ruuvitalta
7	Kuusioavain	18	Vastapäivään	29	Harjanpitimen kansi
8	△-merkki	19	Nopeudenvaihtonuppi		
9	Mootorikotelot	20	Osoitin		
10	Lukituspainike	21	Lukituspainike		
11	Kahva	22	Vastaisku		

**TEKNISET TIEDOT**

Malli		DA4030	DA4031
Porauskyky			
Puu			
Auger-terä .....	38 mm		38 mm
Itsesyöttävä terä .....	65 mm	Nopea:	65 mm
		Hidas:	118 mm
Aukkosaha .....	—		152 mm
Teräs .....	13 mm		13 mm
Tyhjäkäyntinopeus ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	1 200	Nopea:	1 200
		Hidas:	300
Kokonaispituus .....	417 mm		462 mm
Kokonaispituus (lapiokädensija ojennettuna) .....	491 mm		536 mm
Nettipaino .....	4,8 kg		5,6 kg

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Huomaat: Tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.

**Virransyöttö**

Laitteita saa kytkeä ainoastaan virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin typpikilvessä ilmoitettu. Laitetta voidaan käyttää ainoastaan yksivaiheisella vahvovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan täästä syystä liittää maadoittamattomaan pistorasiaan.

**Turvaohjeita**

Oman turvallisuutesi vuoksi lue mukana seuraavat turvaohjeet.

**ERITYISIÄ TURVALLISUUSOHJEITA**

**ÄLÄ** anna mukavuuden tai (toistuvan käytön tuoman) totumukseen tuotteeseen korvata poran turvallisuusohjeiden ehdotusta noudattamista. Jos käytät tätä voimatyökalua turvattomasti tai väärin, seurauskena voi olla vakava loukkaantuminen.

- Käytä koneen mukana toimitettuja apukahvoja. Hallinnan menettäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- Pitele konetta eristetyistä tartuntapinnoista, kun teet työtä, jossa leikkavaa kone voi joutua kosketuksiin piilossa olevan johdotuksen tai oman virratojohdon kanssa. Jännitteiseen johtoon osuminen saa koneen esillä olevat metalliosat jänniteisiksi ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
- Pidä aina huolta, että sinulla on tukeva jalansija. Varmista, että allasi ei ole ketään, kun käytät konetta korkeissa paikoissa.

- Pitele konetta tiukasti.
- Pidä kädet loitolta pyörivistä osista.
- Älä jätä konetta käyntiin. Käytä konetta vain sen ollessa käsissäsi.
- Älä kosketa poranterää äläkä työkappaletta välittömästi työskentelyn jälkeen. Ne voivat olla erittäin kuumia ja ne voivat polttaa ihoaasi.
- Jotkin materiaalit sisältävät myrkkyisiä kemikaaleja. Varo hengittämästä pölyä ja vältä ihokontaktia. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.****VAROITUS:**

**VÄÄRINKÄYTÖ** tai tässä ohjekirjassa mainittujen turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

**KÄYTTÖOHJEET****Terän kiinnittäminen ja irrottaminen (Kuva 1)****VARO:**

Varmista aina ennen terän kiinnittämistä ja irrottamista, että kone on sammuttettu ja että virtajohto on irrotettu pistorasiasta.

Kiinnitä terä työntämällä se istukkaan niin syvälle kuin se menee. Kiristä istukka käsin. Aseta istukka-avain kuhunkin kolmesta reiästä ja kiristä myötäpäivään. Varmista, että kaikki kolme istukkareikää tulevat yhtä kireälle. Terä irrotetaan käänämällä istukka-avainta vastapäivään vain yhdessä reiässä ja löysentämällä sitten istukka käsin. Muista palauttaa istukka-avain käytön jälkeen alkuperäiseen paikkaan.

## Sivukädensijan (apukahvan) asentaminen (Kuva 2)

**VARO:**

- Varmista aina ennen sivukädensijan kiinnittämistä ja irrottamista, että kone on sammutettu ja että virtajohto on irrotettu pistorasiasta.
- Varmista aina, että sivukädensija on kiinnitetty tiukasti paikalleen.

Ruuvaa sivukädensija tiukasti kiinni koneeseen. Sivukädensija voidaan kiinnittää koneen kummalle puolelle tahansa.

## Lapiokädensija (Kuvat 3 ja 4)

Lapiokädensija voidaan kiinnittää mihin tahansa asentoon kuvan osoittamalla tavalla. Asentoa muutetaan löysentämällä kuusioruuvit (molemmissa puuilla) kuusioavaimella ja käänämällä lapiokädensija haluttuun asentoon. Kiristä sitten kuusioruuvit tiukasti. Kun olet muuttanut kädensijan asentoa, palauta kuusioavain avaimen pitimeen.

**VARO:**

- Älä aseta lapiokädensijaa nuolen osoittamiens rajojen ulkopuolelle.
- Varo, ettei kätesi tarttu kädensijaan. Pidä käsi loitolla poraistukasta. Ne voivat aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
- Varmista aina, että lapiokädensijan kuusioruuvit (molemmissa puuilla) on kiristettyti tiukasti.

## Kytinkirkahvan kiinnitysasennot (Kuva 5)

Kytinkirkahvaa voidaan käänää työskentelytilanteen mukaan 90° vasemmalle tai oikealle. Irrota ensin virtajohto pistorasiasta. Paina sitten lukituspainiketta ja kierrä kahvaa, kunnes lukituspainikkeessa oleva  $\Delta$ -merkki on moottorikotelon vastaan merkin kohdalla. Kahva lukittuu tähän asentoon.

## Kytikimen käyttäminen (Kuva 6)

**VARO:**

Varmista aina ennen koneen käynnistämistä, että liipaisinkytkin toimii moitteettomasti ja että se vapautettaessa palautuu "OFF"-asentoon.

Kone käynnistetään yksinkertaisesti painamalla liipaisinkytintä. Kone pysäytetään vapauttamalla liipaisin.

## Suunnanvaihtokytkimen käyttäminen (Kuvat 7 ja 8)

**VARO:**

- Varmista aina pyörimissuunnasta ennen työskentelyn aloittamista.
- Käytä suunnanvaihtokytkintä vasta kun kone on kokonaan pysähtynyt. Suunnan vaihtaminen ennen koneen pysähtymistä voi vioittaa konetta.

Tässä koneessa on pyörimissuunnan vaihtamiseen tarkoitettu suunnanvaihtokytkin. Työnnä suunnanvaihtokytkintä A-puolelta myötäpäivästä kiertoa varten ja B-puolelta vastapäivästä kiertoa varten.

## Nopeuden vaihtaminen (Mallille DA4031) (Kuva 9)

Nopeudenvaihtoonilla voidaan valita kaksi eri nopeusaluetta. Paina lukituspainike pohjaan ja kierrä nopeudenvaihtonuppia siten, että osoitin osoittaa asentoon 1 tai asentoon 2.

Asento 1: 300 min<sup>-1</sup>

Asento 2: 1 200 min<sup>-1</sup>

**VARO:**

- Käytä nopeudenvaihtonuppia vasta kun kone on kokonaan pysähtynyt. Käyntinopeuden muuttaminen ennen koneen pysähtymistä voi vioittaa konetta.
- Aseta nopeudenvaihtonuppi aina huolellisesti oikeaan asentoon. Jos käytät konetta nopeudenvaihtonuppin ollessa asentojen 1 ja 2 välissä, kone voi vioittua.

## Momentin rajoitin (Mallille DA4031)

Momentin rajoitin käynnistyy, kun saavutetaan tietty momentitila (alhaisella nopeusasetuksella: asento 1). Moottori irtautuu ottoakselistä. Kun näin käy, terä lakkaa pyörimästä.

## Koneen pitäminen (Kuvat 10 ja 11)

**VARO:**

Tämä on voimatyökalu. Vääntömomentti on voimakas, minkä vuoksi tiukka ote koneesta ja sen tukeminen on tärkeää.

Tartu kahvana toisella ja lapiokädensijaan toisella kädellä. Kun poraat suurta reikää itsesyöttöisellä terällä tms., sivukädensijaa (lisäkahvaa) tulee käyttää tukena, jotta koneen käyttö olisi turvallista.

Kun porataan eteenpäin (myötäpäivään), kone tulee tukea vastapäiväisen vastaiskun estämiseksi tilanteessa, jossa terä tarttuu kiinni. Kun porata taaksepäin, tue kone estääksesi myötäpäiväisen vastaiskun. Jos terä on pakko vetää irti osittain poratusta reiästä, varmista ennen taaksepäin poraamista, että kone on kunnolla tuettu.

## Poraaminen

**VARO:**

- Koneeseen/terään kohdistuu huomattava voima terän työntyyessä työkappaleen läpi. Pidä konetta tiukasti ja ole tarkkana, kun terä alkaa työntää työkappaleen läpi.
- Juuttunut terä voidaan irrottaa yksinkertaisesti peruuttamalla siten, että asetetaan suunnanvaihtokytkin pyörimään taaksepäin. Kone voi kuitenkin perätyä äkillisesti, jos sitä ei pidellä tiukasti.
- Koneen liiallinen painaminen ei nopeuta poraamista. Itse asiassa liiallinen painaminen vain vioittaa terän kärkeä, heikentää konen toimintaa ja lyhentää koneen käyttöikää.
- Kiinnitä pienet työkappaleet aina höyläpenkki tai vastaan.
- Varo poraamasta materiaaliin, jossa epäilet olevan piilossaan olevia nauluja tai muita terää mahdollisesti estäviä tai vahingoittavia esineitä.

## Poraaminen puuhun

Kun poraat puuhun, saat parhaan tuloksen ohjausruuvilla varustetuilla puuporilla. Ohjausruuvi helpottaa poraamista vetämällä terän työkappaleeseen.

## Poraaminen metalliin

Tee porauskohtaan painauma pistepuikolla ja vasaralla estääksesi terää lipsumasta, kun aloitat reiän. Aseta terän kärki painaumaan ja aloita poraaminen. Käytä jäähdytysseosta, kun poraat metalliin. Poikkeuksia ovat rauta ja messinki, joihin tulee porata kuivana.

## HUOLTO

### VARO:

Varmista aina ennen kunnossapitotöiden tekemistä, että se on sammuttettu ja irrotettu virtalähteestä.

### Harjahiilten vaihtaminen (Kuva 12)

Irrota ja tarkista harjahiilet säännöllisesti. Vaihda ne uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin asti. Pidä harjahiilet puhtaina ja vapaina liukumaan pitimissään. Molemmat harjahiilet tulee vaihtaa samalla kertaa uusiihin. Käytä vain keskenään samanlaisia harjahiiliä.

Irrota harjahiilen kannet ruuvitaltaa. Irrota kuluneet harjahiilet, aseta uudet paikalleen ja kiinnitä harjahiilen kannet. (Kuva 13)

Laitteen käyttövarmuuden ja turvallisuuden vuoksi korjaukset ja muut huolto- ja säätötöt saa suorittaa ainoastaan Makitan hyväksymä huoltopiste.

## LISÄVARUSTEET

### VARO:

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

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

- Istukka-avain
- Kuusioavain
- Muovinen kantolaatikko

Περιγραφή γενικής άποψης

1 Σφίχτε	12 Πιέστε	22 Αντίδραση
2 Κλειδί σφιγκτήρα	13 Σκανδάλη διακόπτης	23 Προς τα εμπρός
3 Πλάγια λαβή	14 Μοχλός διακόπτη	24 Τρυπανίζοντας προς τα εμπρός
4 Φτυαρολαβή	15 αντιστροφής	25 Αντίστροφα
5 Θήκη κλειδιού	16 Δεξιόστροφα	26 Τρυπανίζοντας αντίστροφα η αιχμή γυρίζει αριστερόστροφα
6 Χαλαρώστε	17 Πλευρά Β	27 Σημάδι ορίου
7 Εξάγωνικό κλειδί	18 Αριστερόστροφα	28 Κατσαβίδι
8 Σημάδι $\Delta$	19 Κουμπί αλλαγής ταχύτητας	29 Καπάκι θήκης ψήκτρας
9 Περιβλήμα μοτέρ	20 Δείκτης	
10 Κουμπί κλειδώματος	21 Κουμπί κλειδώματος	
11 Λαβή		

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ****Μοντέλο**

Ικανότητες τρυπανίσματος

Ξύλο

	DA4030	DA4031
Αιχμή τρυπάνου.....	38 χιλ	38 χιλ
Αυτο-τροφοδοτούμενη αιχμή .....	65 χιλ	Υψηλή 65 χιλ Χαμηλή 118 χιλ
Πριόνι τρυπών .....	—	152 χιλ
Ατοάλι.....	13 χιλ	13 χιλ
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (λεπ <sup>1</sup> ) .....	1.200	Υψηλή 1.200 Χαμηλή 300
Ολικό μήκος.....	417 χιλ	462 χιλ
Ολικό μήκος (με εκτεταμένη φτυαρολαβή) .....	491 χιλ	536 χιλ
Βάρος καθαρό .....	4.8 Χγρ	5.6 Χγρ

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι παρούσες προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Παρατήρηση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

**Ρευματοδότηση**

Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται μόνο σε παροχή ρεύματος της ίδιας τάσης με αυτή που αναφέρεται στην πινακίδα κατασκευαστού και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα μηχανήματα αυτά έχουν διπλή μόνωση σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα και κατά συνέπεια, μπορούν να συνδεθούν σε ακροδέκτες χωρίς σύρμα γείωσης.

**Υποδείξεις ασφάλειας**

Για την προσωπική σας ασφάλεια, ανατρέξτε στις εσώκλειστες Οδηγίες ασφάλειας.

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

MHN επιτρέπετε στην βολικότητα η εξοικείωση με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή προσήλωση στους κανόνες ασφάλειας του τρυπανίου. Εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο χωρίς ασφάλεια ή με εσφαλμένο τρόπο, μπορεί να υποστείτε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

1. Χρησιμοποιείστε τις βοηθητικές λαβές που παρέχονται με το εργαλείο. Απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

2. Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες κρατήματος όταν εκτελείτε εργασία όπου τα κοπτικά εργαλεία μπορεί να έρθουν σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή και με το δικό τους κορδόνι. Επαφή με ένα ηλεκτροφόρο σύρμα θα κάνει τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου ηλεκτροφόρα και θα προκληθεί ηλεκτροπληξία στον χρήστη.
3. Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι πατάτε σε σταθερή βάση. Βεβαιώνεστε ότι κανείς δεν είναι από κάτω όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υψηλές θέσεις.
4. Κρατάτε το εργαλείο σταθερά.
5. Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.
6. Μην αφήνετε το εργαλείο σε λειτουργία. Λειτουργείτε το εργαλείο μόνο όταν το κρατάτε στο χέρι.
7. Μην αγγίζετε την αιχμή του εργαλείου ή το αντικείμενο της εργασίας αμέσως μετά τη λειτουργία. Μπορεί να είναι πολύ καυτά και να σας προκαλέσουν εγ αύματα.
8. Μερικά υλικά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορεί να είναι τοξικές. Προσέχετε να μην εισπνεύσετε ακόντη και να μην έχετε δερματική επαφή. Ακολουθείστε τις οδηγίες ασφάλειας του προμηθευτή των υλικών.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.****ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

ΚΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ή αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Τοποθέτηση ή αφαίρεση αιχμής τρυπανιού (Εικ. 1)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πάντοτε σιγουρεύεστε ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν τοποθετήσετε ή αφαίρεστε την αιχμή.

Για να τοποθετήσετε την αιχμή, βάλτε τη στον σφιγκτήρα όσο βαθεία μπορεί να πάει. Σφίξτε τον σφιγκτήρα με το χέρι. Βάλτε το κλειδί του σφιγκτήρα σε κάθε μάτι από τις τρεις τρύπες και σφίξτε δεξιόστροφα. Σιγουρεύετε ότι σφίγγετε και τις τρεις τρύπες ομοιόμορφα. Για να αφαίρεστε την αιχμή, γυρίστε αριστερόστροφα το κλειδί του σφιγκτήρα μόνο σε μιά τρύπα και μετά χαλαρώστε τον σφιγκτήρα με το χέρι. Αφού χρησιμοποιήσετε το κλειδί του σφιγκτήρα, επιστρέψτε το στην αρχική του θέση.

### Τοποθέτηση πλάγιας λαβής (βωηθητική λαβή) (Εικ. 2)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Πάντοτε σιγουρεύεστε ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν τοποθετήσετε ή αφαίρεστε την πλάγια λαβή.

• Πάντοτε σιγουρεύεστε ότι η πλάγια λαβή τοποθετείται με ασφάλεια.

Βιδώστε την πλάγια λαβή στο εργαλείο με ασφάλεια. Η πλάγια λαβή μπορεί να τοποθετηθεί είτε στη μιά πλευρά του εργαλείου είτε στην άλλη.

### Φτυαρολαβή (Εικ. 3 και 4)

Η φτυαρολαβή μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε θέση όπως φαίνεται στην εικόνα. Για να αλλάξετε τη θέση, χαλαρώστε τα εξαγωνικά μπουλόνια (και στις δύο πλευρές) με ένα εξαγωνικό κλειδί. Κατόπιν σφίξτε τα εξάγωνα μπουλόνια με ασφάλεια. Αφού επανατοποθετήσετε τη λαβή επιστρέψτε το εξαγωνικό κλειδί στη θήκη του.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Μη στερώσετε τη φτυαρολαβή πέραν των ορίων του τόξου.

Να είστε προσεκτικοί να μη πιαστεί το χέρι σας στη λαβή. Κρατάτε το χέρι σας μακριά από τον σφιγκτήρα του τρυπανιού. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά ατυχήματα.

• Πάντοτε σιγουρεύεστε ότι τα εξαγωνικά μπουλόνια (και στις δύο πλευρές) της φτυαρολαβής είναι σφιγμένα με ασφάλεια.

### Θέσεις τοποθέτησης λαβής διακόπτη (Εικ. 5)

Η λαβή του διακόπτη μπορεί να περιστραφεί κατά 90 μοίρες αριστερά ή δεξιά ανάλογα με τις ανάγκες εργασίας σας. Πρώτα, αποσυνδέστε το εργαλείο. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος και περιστρέψτε τη λαβή μέχρι το σημάδι Δ στο κουμπί κλειδώματος να ευθυγραμμιστεί με εκείνο στο περίβλημα του μοτέρ. Η λαβή θα κλειδωθεί στη θέση αυτή.

### Δράση διακόπτη (Εικ. 6)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν συνδέσετε στο ρεύμα το εργαλείο, πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι η σκανδάλη διακόπτης ενέργησης είναι κανονικά και επιστρέφει στη θέση "OFF" όταν ελευθερώνεται.

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, απλά τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε τη σκανδάλη για να σταματήσει.

### Δράση διακόπτη αντιστροφής (Εικ. 7 και 8)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Πάντοτε ελέγχετε την διεύθυνση της περιστροφής πριν την λειτουργία.

• Χρησιμοποιείτε το διακόπτη αντιστροφής μόνο αφού το εργαλείο σταματήσει εντελώς. Άλλαγή της διεύθυνσης περιστροφής πριν το εργαλείο σταματήσει μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο.

Αυτό το εργαλείο έχει ένα διακόπτη αντιστροφής για άλλαγη της διεύθυνσης περιστροφής. Κατεβάστε το μοχλό του διακόπτη αντιστροφής από την πλευρά Α για δεξιόστροφη περιστροφή ή από την πλευρά Β για αριστερόστροφη περιστροφή.

### Άλλαγη ταχύτητας (Πα μοντέλο DA4031) (Εικ. 9)

Δύο πεδία ταχύτητων μπορεί να προστελέγονται με το κουμπί αλλαγής ταχύτητας. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος και γυρίστε το κουμπί αλλαγής ταχύτητας έτσι ώστε ο δείκτης δείχνει στη θέση 1 ή στη θέση 2.

Θέση 1: 300 λεπ<sup>-1</sup>

Θέση 2: 1.200 λεπ<sup>-1</sup>

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Χρησιμοποιείτε το κουμπί αλλαγής ταχύτητας μόνο αφού το εργαλείο σταματήσει εντελώς. Άλλαγη της ταχύτητας του εργαλείου πριν το εργαλείο σταματήσει μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο.

• Πάντοτε ρυθμίζετε το κουμπί αλλαγής ταχύτητας προσεκτικά στη σωστή θέση. Αν λειτουργείτε το εργαλείο με το μοχλό αλλαγής ταχύτητας τοποθετημένο στη μέση, μεταξύ θέσης 1 και θέσης 2, το εργαλείο μπορεί να πάθει ζημιά.

### Οριοθέτης ροπής (Πα μοντέλο DA4031)

Ο οριοθέτης ροπής θα ενεργοποιηθεί όταν ένα ορισμένο επίπεδο ροπής πλησιαστεί (ρύθμιση για χαμηλή ταχύτητα: θέση 1). Το μοτέρ θα αποσυνδεθεί από τον άξονα μετάδοσης. Οταν αυτό συμβεί, η αιχμή θα σταματήσει να γυρίζει.

### Κράτημα του εργαλείου (Εικ. 10 και 11)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αυτό το εργαλείο είναι πολύ δυνατό. Επειδή δημιουργείται ισχυρή ροπή είναι βασικό να κρατάτε το εργαλείο σταθερά και να το υποστηρίζετε κατάλληλα.

Κρατείστε τη λαβή με το ένα χέρι και τη φτυαρολαβή με το άλλο. Οταν τρυπανίζετε μία μεγάλη τρύπα με μιά αυτο-τροφοδοτούμενη αιχμή, κλπ., η πλάγια λαβή (βωηθητική λαβή) πρέπει να χρησιμοποιείται σαν υποστήριγμα για να διατηρείτε τον ασφαλή έλεγχο του εργαλείου.

Οταν το τρυπάνισμα γίνεται προς τα εμπρός (δεξιόστροφα), το εργαλείο πρέπει να υποστηρίζεται για να προληφθεί μιά αριστερόστροφη αντίδραση εάν η αιχμή πιάσει κάπου. Οταν τρυπανίζετε αντίστροφα, υποστηρίξτε το εργαλείο για να προληφθεί μιά δεξιόστροφη αντίδραση. Εάν το εργαλείο πρέπει να αποσυρθεί από μιά μερικώς ανοιγμένη τρύπα, σιγουρεύετε ότι το εργαλείο είναι κατάλληλα υποστηριγμένο πριν το αντιστρέψετε.

## Λειτουργία τρυπανίσματος

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μιά τρομερά μεγάλη δύναμη εξασκείται στο εργαλείο/αιχμή την στιγμή διαπεράσματος της τρύπας. Κρατάτε το εργαλείο σταθερά και προσέχετε όταν η αιχμή αρχίζει να διαπερνά το τεμάχιο εργασίας.
- Μιά κολλημένη αιχμή μπορεί να αφαιρεθεί από βάζοντας τον διακόπτη αντιστροφής σε αντίστροφη περιστροφή για να βγει έξω. Όμως, το εργαλείο μπορεί να πεταχτεί έξω απότομα αν δεν το κρατάτε σταθερά.
- Η εξάσκηση υπερβολικής πίεσης στο εργαλείο δεν θα επιταχύνει το τρυπάνισμα. Στην πραγματικότητα, η υπερβολική πίεση θα γίνει αιτία να πάθει ζημιά το άκρο της αιχμής, να μειωθεί η ικανότητα του εργαλείου και να συντομευθεί η ωφέλιμη ζωή του εργαλείου.
- Πάντοτε ασφαλίζετε τα μικρά τεμάχια εργασίας με μιά μέγγενη ή παρόμοια συσκευή ακινητοποίησης.
- Αποφύγετε τρυπάνισμα σε υλικό που υποπτεύεστε ότι περιέχει κρυμμένα καρφιά ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή ή θραύση της αιχμής.

## Τρυπάνισμα σε ξύλο

Όταν τρυπανίζετε σε ξύλο τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται με τρυπάνια ξύλου εφωδιασμένα με βίδα οδηγό. Η βίδα οδηγός κάνει το τρυπάνισμα ευκολότερο τραβώντας την αιχμή μέσα στο τεμάχιο εργασίας

## Τρυπάνισμα σε μέταλλο

Για να εμποδίσετε την αιχμή να γλυστρίσει όταν αρχίζετε μιά τρύπα, κάνετε ένα βαθούλωμα με καλέμι και φυρί στο σημείο που θα τρυπήσετε. Βάλτε το άκρο της αιχμής στο βαθούλωμα και αρχίστε το τρυπάνισμα. Χρησιμοποιήστε λιπαντικό κοπής όταν τρυπανίζετε μέταλλα. Οι εξαιρέσεις είναι το σίδερο και ο μπρούτζος που πρέπει να τρυπανίζονται ξηρά.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πάντοτε να είστε σίγουροι ότι το μηχάνημα είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

## Αντικατάσταση των ψηκτρών άνθρακος (Εικ. 12)

Αφαιρέστε και ελέγχετε τις ψήκτρες άνθρακας τακτικά. Αντικαταστείτε όταν φθαρούν μέχρι το σημαδί ορίου. Κρατάτε τις ψήκτρες καθαρές και ελεύθερες να γλυστρούν στις θήκες. Και οι δύο ψήκτρες άνθρακος πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα. Χρησιμοποιείτε μόνο ταυτόσημες ψήκτρες.

Χρησιμοποιείτε ένα κατασβίδι για να αφαιρείτε τα καπάκια της θήκης ψήκτρας. Αφαιρέστε τις φθαρμένες ψήκτρες, βάλτε τις καινούργιες και ασφαλίστε τα καπάκια της θήκης ψήκτρας. (Εικ. 13)

Για τη διασφάλιση της σιγουρίας και αξιοπιστίας των προϊόντων μας πρέπει οι επισκευές, εργασίες συντήρησης ή ρυθμίσεις να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα εργαστήρια σερβις πελατών Μάκιτα.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο σας της Μάκιτα που καθορίζεται στο εγχειρίδιο αυτό. Η χρήση οτιδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ατόμων. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για το σκοπό που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε κάποια βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες που αφορούν στα εξαρτήματα αυτά, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Μάκιτα.

- Κλειδί σφιγκτήρα
- Εξαγωνικό κλειδί
- Πλαστική θήκη μεταφοράς

**ENGLISH****EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the following standards of standardized documents,

EN60745, EN55014, EN61000

in accordance with Council Directives, 89/336/EEC and 98/37/EC.

**FRANÇAISE****DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que ce produit est conforme aux normes des documents standardisés suivants,

EN60745, EN55014, EN61000

conformément aux Directives du Conseil, 89/336/CEE et 98/37/EG.

**DEUTSCH****CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß dieses Produkt gemäß den Ratsdirektiven 89/336/EWG und 98/37/EG mit den folgenden Normen von Normendokumenten übereinstimmen:

EN60745, EN55014, EN61000.

**ITALIANO****DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ****CON LE NORME DELLA COMUNITÀ EUROPEA**

Dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità che questo prodotto è conforme agli standard di documenti standardizzati seguenti:

EN60745, EN55014, EN61000

secondo le direttive del Consiglio 89/336/CEE e 98/37/CE.

**NEDERLANDS****EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

Wij verklaaren hierbij uitsluitend op eigen verantwoordelijkheid dat dit produkt voldoet aan de volgende normen van genormaliseerde documenten,

EN60745, EN55014, EN61000

in overeenstemming met de richtlijnen van de Raad 89/336/EEC en 98/37/EC.

**ESPAÑOL****DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas de documentos normalizados,

EN60745, EN55014, EN61000

de acuerdo con las directivas comunitarias, 89/336/EEC y 98/37/CE.

*Yasuhiko Kanzaki* **CE 2005**

Director	Amministratore
Directeur	Directeur
Direktor	Director

**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Responsible manufacturer:  
Fabricant responsable :  
Verantwortlicher Hersteller:

Produttore responsabile:  
Verantwoordelijke fabrikant:  
Fabricante responsable:

Makita Corporation Anjo Aichi Japan

**PORTUGUÊS****DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE**

Declaramos sob inteira responsabilidade que este produto obedece às seguintes normas de documentos normalizados,

EN60745, EN55014, EN61000

de acordo com as directivas 89/336/CEE e 98/37/CE do Conselho.

**NORSK****EUS SAMSVARS-ERKLÆRING**

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i overensstemmelse med følgende standard i de standardiserte dokumenter:

EN60745, EN55014, EN61000,

i samsvar med Råds-direktivene, 89/336/EEC og 98/37/EC.

**DANSK****EU-DEKLARATION OM KONFORMITET**

Vi erklærer hermed på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med de følgende standarder i de normalsættende dokumenter,

EN60745, EN55014, EN61000

i overensstemmelse med Rådets Direktiver 89/336/EEC og 98/37/EC.

**SUOMI****VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA**

Yksinomaisten vastuullisina ilmoitamme, että tämä tuote on seuraavien standardoitujen dokumenttien standardin mukainen,

EN60745, EN55014, EN61000

neuvoston direktiivien 89/336/EEC ja 98/37/EC mukaisesti.

**SVENSKA****EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Under eget ansvar deklarerar vi härmed att denna produkt överensstämmer med följande standardiseringar för standardiserade dokument,

EN60745, EN55014, EN61000

i enlighet med EG-direktiven 89/336/EEC och 98/37/EC.

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ****ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

Δηλώνουμε υπό την μοναδική μας ευθύνη ότι αυτό το προϊόν βρίσκεται σε Συμφωνία με τα ακόλουθα πρότυπα τυποποιημένων εγγράφων,

EN60745, EN55014, EN61000

σύμφωνα με τις Οδηγίες του Συμβουλίου, 89/336/EEC και 98/37/KE.

*Yasuhiro Kanzaki* **CE 2005**

Director  
Direktor  
Direktör

Direktor  
Johtaja  
Διευθυντής

**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Fabricante responsável:

Ansvarlig fabrikant:

Ansvarig tillverkare:

Ansvarlig produsent:

Vastaava valmistaja:

Υπεύθυνος κατασκευαστής:

Makita Corporation Anjo Aichi Japan

**ENGLISH****For European countries only****Noise and Vibration of Model DA4030/DA4031**

The typical A-weighted noise levels are

- sound pressure level: 90 dB (A)
- sound power level: 101 dB (A)
- Uncertainty is 3 dB (A).

– Wear ear protection. –

The typical weighted root mean square acceleration value is not more than 2.5 m/s<sup>2</sup>.

These values have been obtained according to EN60745.

**ITALIANO****Modello per l'Europa soltanto****Rumore e vibrazione del modello DA4030/DA4031**

I livelli del rumore pesati secondo la curva A sono:

- Livello pressione sonora: 90 dB (A)
- Livello potenza sonora: 101 dB (A)
- L'incertezza è di 3 dB (A).

– Indossare i paraorecchi. –

Il valore quadratico medio di accelerazione non supera i 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Questi valori sono stati ottenuti in conformità EN60745.

**FRANÇAISE****Pour les pays d'Europe uniquement****Bruit et vibrations du modèle DA4030/DA4031**

Les niveaux de bruit ponderés types A sont:

- niveau de pression sonore: 90dB (A)
- niveau de puissance du son: 101 dB (A)
- L'incertitude de mesure est de 3 dB (A).

– Porter des protecteurs anti-bruit. –

L'accélération pondérée ne dépasse pas 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Ces valeurs ont été obtenues selon EN60745.

**NEDERLANDS****Alleen voor Europese landen****Geluidsniveau en trilling van het model DA4030/DA4031**

De typische A-gewogen geluidsniveaus zijn

- geluidsdruppel niveau: 90 dB (A)
- geluidssenergie-niveau: 101 dB (A)

Onzekerheid is 3 dB (A).

– Draag oorbeschermers. –

De typische gewogen effectieve versnelingswaarde is niet meer dan 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Deze waarden werden verkregen in overeenstemming met EN60745.

**DEUTSCH****Nur für europäische Länder****Geräusch- und Vibrationsentwicklung  
des Modells DA4030/DA4031**

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel betragen:

- Schalldruckpegel: 90 dB (A)
- Schalleistungspegel: 101 dB (A)
- Die Abweichung beträgt 3 dB (A).

– Gehörschutz tragen. –

Der gewichtete Effektivwert der Beschleunigung beträgt nicht mehr als 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Diese Werte wurden gemäß EN60745 erhalten.

**ESPAÑOL****Para países europeos solamente****Ruido y vibración del modelo DA4030/DA4031**

Los niveles típicos de ruido ponderados A son

- presión sonora: 90 dB (A)
- nivel de potencia sonora: 101 dB (A)
- Incerteza 3 dB (A).

– Póngase protectores en los oídos. –

El valor ponderado de la aceleración no sobrepasa los 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Estos valores han sido obtenidos de acuerdo con EN60745.

**PORUGUÊS****Só para países Europeus****Ruído e vibração do modelo DA4030/DA4031**

Os níveis normais de ruído A são

- nível de pressão de som: 90 dB (A)
- nível da soma: 101 dB (A)
- A incerteza é de 3 dB (A).

– Utilize protectores para os ouvidos –

O valor médio da aceleração é inferior a 2,5 m/s<sup>2</sup>.  
Estes valores foram obtidos de acordo com EN60745.

**NORSK****Gjelder bare land i Europa****Støy og vibrasjon fra modell DA4030/DA4031**

De vanlige A-belastede støyinnivå er

- lydtrykksnivå: 90 dB (A)
- lydstyrkenivå: 101 dB (A)

Usikkerheten er på 3 dB (A).

– Benytt hørselvern. –

Den vanlig belastede effektiv-verdi for akselerasjon overskridet ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Disse verdiene er beregnet eller målt i samsvar med EN60745.

**DANSK****Kun for lande i Europa****Lyd og vibration fra model DA4030/DA4031**

De typiske A-vægtede lydniveauer er

- lydtryksniveau: 90 dB (A)
- lydeffektniveau: 101 dB (A)
- Der er en usikkerhed på 3 dB (A).

– Bær høreværn. –

Den vægtede effektive accelerationsværdi overstiger ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Disse værdier er beregnet i overensstemmelse med EN60745.

**SUOMI****Vain Euroopan maat****Mallin DA4030/DA4031 melutaso ja tärinä**

Tyypilliset A-painotetut melutasot ovat

- äänenpainetaso: 90 dB (A)
- äänen tehotaso: 101 dB (A)

Epävarmuus on 3 dB (A).

– Käytä kuulosuojaaimia. –

Tyypillinen kiihtyytydden painotettu tehollisarvo ei ylitä 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Nämä arvot on mitattu normin EN60745 mukaisesti.

**SVENSKA****Endast för Europa****Buller och vibration hos modell DA4030/DA4031**

De typiska A-vägda bullernivåerna är

- ljudtrycksnivå: 90 dB (A)
- ljudeffektnivå: 101 dB (A)
- Osäkerheten är 3 dB (A).

– Använd hörselskydd –

Det typiskt vägda effektivvärdet för acceleration överstiger inte 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Dessa värden har erhållits i enlighet med EN60745.

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ****Μόνο για χώρες της Ευρώπης****Θόρυβος και κραδασμός του μοντέλου****DA4030/DA4031 Οι τυπικές Α-μετρούμενες εντάσεις ήχου είναι**

- πίεση ήχου: 90 dB (A)
- δύναμη του ήχου: 101 dB (A)

Η Αβεβαιότητα είναι 3 dB (A).

– Φοράτε ωτοασπίδες. –

Η τυπική αξία της μετρούμενης ρίζας του μέσου τετραγώνου της επιτάχυνσης δεν ξεπερνά τα

2,5 m/s<sup>2</sup>.

Αυτές οι τιμές έχουν σημειωθεί σύμφωνα με το EN60745.