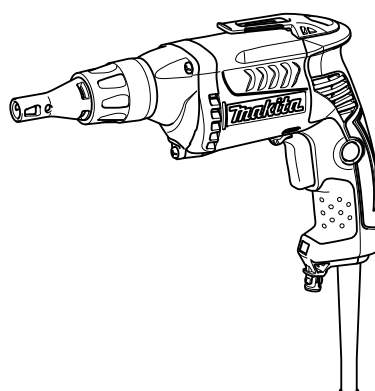
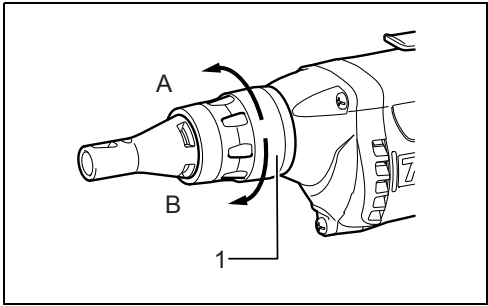




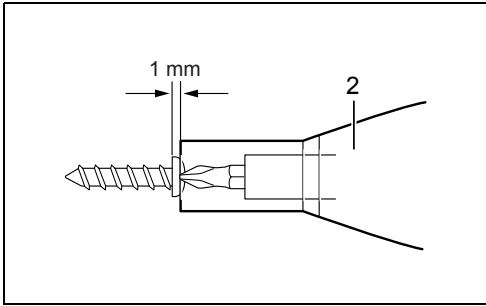
GB	Drywall Screwdriver	Instruction manual
F	Visseuse	Manuel d'instructions
D	Schrauber	Betriebsanleitung
I	Avvitatore per muri a secco	Istruzioni per l'uso
NL	Gipsplaatschroevendraaier	Gebruiksaanwijzing
E	Atornillador para tablaroca	Manual de instrucciones
P	Parafusadeira para gesso	Manual de instruções
DK	Gipsskruemaskine	Brugsanvisning
GR	Κατσαβίδι ξηρού τοίχου	Οδηγίες χρήσης

**FS4000
FS4200
FS4300
FS4300A
FS6300
FS6300A
FS6300R**

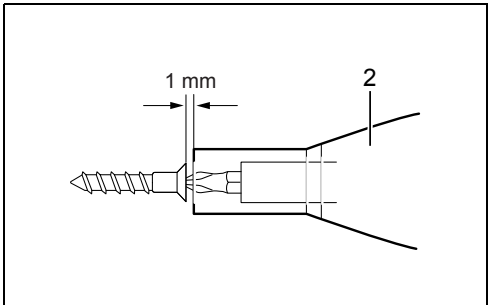




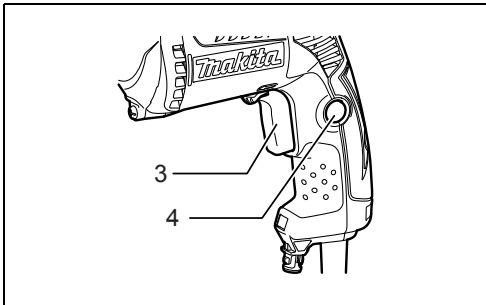
1



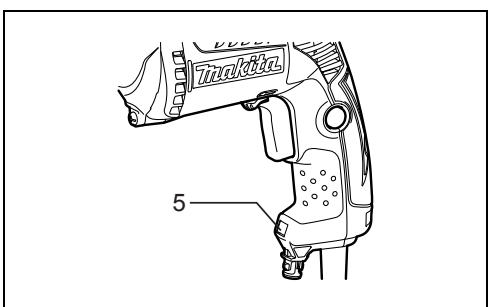
2



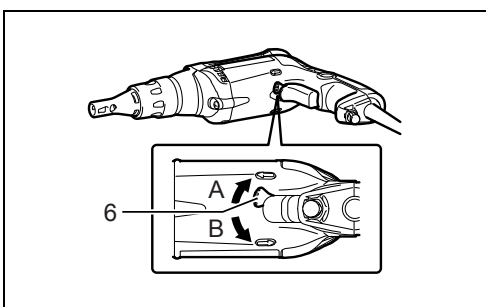
3



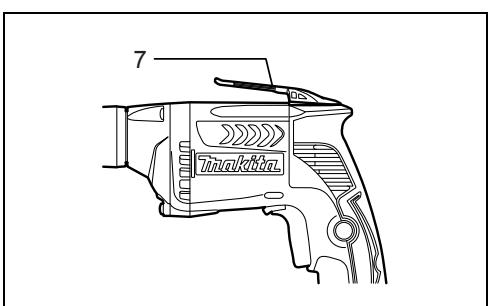
4



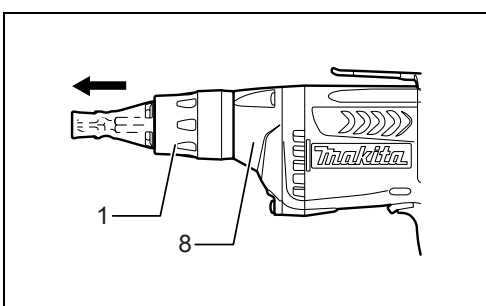
5



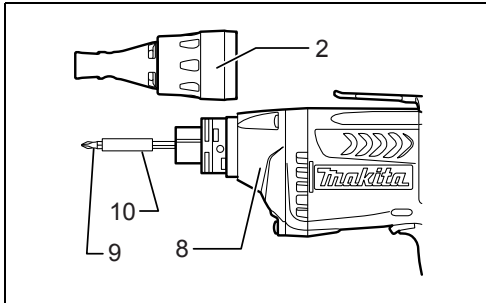
6



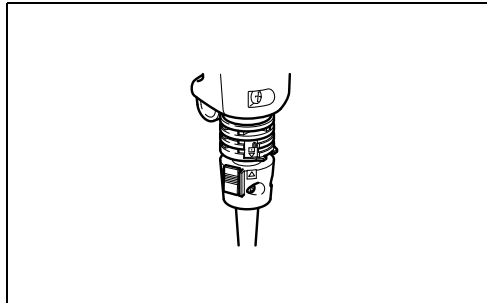
7



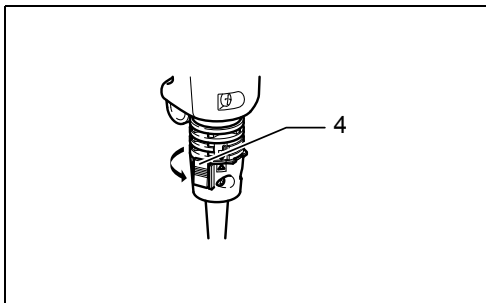
8



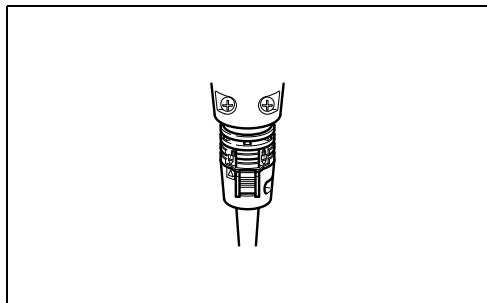
9



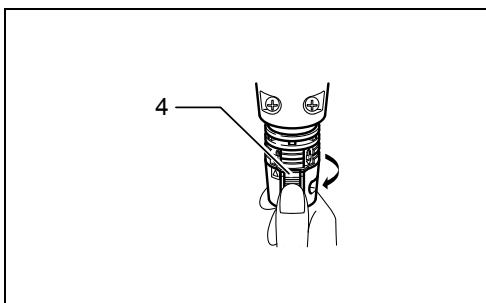
10



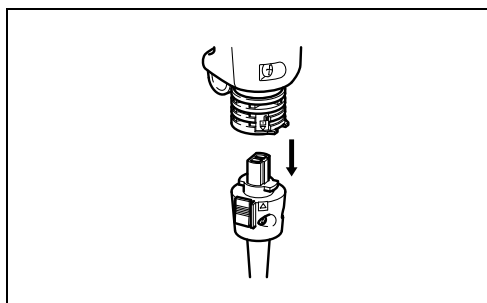
11



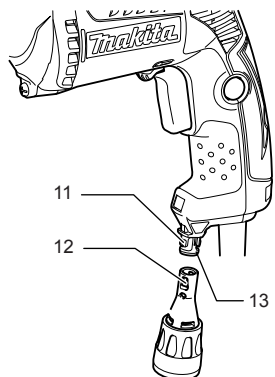
12



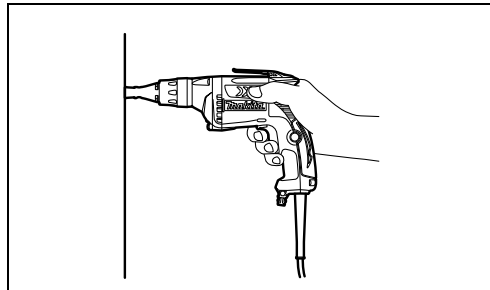
13



14



15



16

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

- | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. Lock ring | 6. Reversing switch lever | 11. Swells |
| 2. Locator | 7. Hook | 12. Trapezoidal holes |
| 3. Switch trigger | 8. Gear housing | 13. Locator holder |
| 4. Lock button | 9. Bit | |
| 5. Lamp | 10. Magnetic bit holder | |

SPECIFICATIONS

Model		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Capacities	Self drilling screw	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Drywall screw	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
No load speed (min ⁻¹)		0 - 4,000	0 - 4,000	0 - 4,000	0 - 6,000	0 - 6,000
Overall length		269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm
Net weight		1.3 kg	1.4 kg	1.4 kg	1.4 kg	1.4 kg
Safety class		II/II				

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

Intended use ENE033-1

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

Power supply ENF002-1

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.

General Power Tool Safety Warnings

GEA010-1

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

Save all warnings and instructions for future reference.

SPECIFIC SAFETY RULES

GEB017-2

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

1. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord.

Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

2. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
3. Hold the tool firmly.
4. Keep hands away from rotating parts.
5. Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING:

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION:

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

Depth adjustment (Fig. 1)

The depth can be adjusted by turning the lock ring. Turn it in "B" direction for less depth and in "A" direction for more depth. One full turn of the lock ring equals 1.5 mm change in depth.

Adjust the lock ring so that the distance between the tip of the locator and the screw head is approximately 1 mm as shown in the figures. Drive a trial screw into your material or a piece of duplicate material. If the depth is still not suitable for the screw, continue adjusting until you obtain the proper depth setting. (Fig. 2 & 3)

Switch action (Fig. 4)

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. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock button.

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

NOTE:

- Even with the switch on and motor running, the bit will not rotate until you fit the point of the bit in the screw head and apply forward pressure to engage the clutch.

Lighting up the lamps

For Models

**FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A,
FS6300R (Fig. 5)**

CAUTION:

- Do not look in the light or see the source of light directly.

To turn on the lamp, pull the trigger. Release the trigger to turn it off.

NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

Reversing switch action (Fig. 6)

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. Move the reversing switch lever to the \leftarrow position (A side) for clockwise rotation or the \Rightarrow position (B side) for counterclockwise rotation.

Hook (Fig. 7)

The hook is convenient for temporarily hanging the tool.

ASSEMBLY

CAUTION:

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

Installing or removing the bit

To remove the bit, first remove the locator by pulling the lock ring away from the gear housing. (Fig. 8)

Grasp the bit with a pair of pliers and pull the bit out of the magnetic bit holder. Sometimes, it helps to wiggle the bit with the pliers as you pull.

To install the bit, push it firmly into the magnetic bit holder. Then install the locator by pushing it firmly back onto the gear housing. (Fig. 9)

Installing removable cord adapter

For Model FS6300R (Fig. 10)

Insert the removable cord adapter as far as it goes so that the marking \triangle on an end of the removable cord adapter on the side of connecting to power supply cord is aligned to the marking ∇ on the other end of the removable cord adapter on the side of connecting to the tool.

Turn the removable cord adapter clockwise until it is locked with a lock button. (Fig. 11)

And at this time the marking \triangle on an end of the removable cord adapter on the side of power supply cord is aligned to the marking ∇ on the other end of the removable cord adapter on the side of connecting to the tool. (Fig. 12)

Removing removable cord adapter (Fig. 13)

Rotate the removable cord adapter counterclockwise until it stops while pressing the lower part of the lock button.

Then pull the removable cord adapter in that position. (Fig. 14)

Use of locator holder (Fig. 15)

The locator can be temporarily held on the locator holder during replacing bit or using without locator. To hold the locator, position the trapezoidal holes of the locator on the swells of the locator holder and push it in.

OPERATION (Fig. 16)

Fit the screw on the point of the bit and place the point of the screw on the surface of the workpiece to be fastened. Apply pressure to the tool and start it. Withdraw the tool as soon as the clutch cuts in. Then release the switch trigger.

CAUTION:

- When fitting the screw onto the point of the bit, be careful not to push in on the screw. If the screw is pushed in, the clutch will engage and the screw will rotate suddenly. This could damage a workpiece or cause an injury.
- Make sure that the bit is inserted straight in the screw head, or the screw and/or bit may be damaged.
- Hold the tool only by the handle when performing an operation. Do not touch the metal part.

MAINTENANCE

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

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.

- Phillips Insert bits
- Magnetic bit holder
- Locator
- Plastic carrying case

For European countries only

Noise

ENG102-1

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

Sound pressure level (L_{PA}): 82 dB (A)

Sound power level (L_{WA}): 93 dB (A)

Uncertainty (K): 3 dB (A)

Wear ear protection.

Vibration

ENG204-2

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

Work mode: screwdriving without impact

Vibration emission (a_h): 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K): 1.5 m/s²

ENG901-1

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

⚠ WARNING:

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

EC Declaration of Conformity

ENH101-10

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

Designation of Machine: Drywall Screwdriver

Model No./ Type: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

98/37/EC until December 28th 2009 and then with

2006/42/EC from 29th December 2009

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

EN50144, EN60745

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

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

10 th September 2008



Tomoyasu Kato

Director

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

FRANÇAIS (Instructions d'origine)

Descriptif

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Bague de verrouillage | 6. Levier inverseur | 11. Arrondis |
| 2. Centreur | 7. Crochet | 12. Trous trapézoïdaux |
| 3. Gâchette | 8. Carter d'engrenage | 13. Support du centreur |
| 4. Bouton de verrouillage | 9. Embout | |
| 5. Lampe | 10. Porte-embout magnétique | |

SPÉCIFICATIONS

Modèle		FS4000	FS4200	FS4300/ FS4300A	FS6300/ FS6300A	FS6300R
Capacités	Vis autoperceuse	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Vis autoforeuse	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Vitesse à vide (min ⁻¹)	0 - 4 000	0 - 4 000	0 - 4 000	0 - 6 000	0 - 6 000	
Longueur totale	269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm	
Poids net	1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Niveau de sécurité				□/II		

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Remarque : les spécifications peuvent varier d'un pays à l'autre.
- Poids conforme à la procédure EPTA 01/2003

Utilisations ENE033-1

L'outil est conçu pour le vissage dans le bois, le métal et le plastique.

Alimentation ENF002-1

L'outil ne doit être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne peut 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 générales des outils électriques GEA010-1

AVERTISSEMENT Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et les instructions. Il y a un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessure grave si les consignes et les instructions ne sont pas toutes respectées.

Conservez toutes les consignes et instructions pour référence ultérieure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES GEB017-2

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 visseuse. Si vous n'utilisez pas cet outil électrique de façon sûre ou adéquate, vous courez un risque de blessure grave.

- Tenez l'outil électrique par ses surfaces de poigne isolées lorsque vous effectuez une opération au cours de laquelle la pièce de fixation peut entrer en contact avec des fils dissimulés ou avec le cordon de l'outil. Il est possible que les pièces de fixation entrant en contact avec un fil sous tension mettent les parties métalliques exposées de l'outil sous tension, risquant ainsi de provoquer un choc électrique chez l'utilisateur.
- Veillez toujours à votre stabilité. Assurez-vous qu'il n'y a personne en dessous lorsque vous utilisez l'outil en hauteur.
- Tenez l'outil fermement.
- Gardez les mains éloignées des pièces en rotation.
- Ne touchez ni l'embout ni la pièce immédiatement après le fonctionnement ; ils risquent d'être extrêmement chauds et de vous brûler la peau.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT :
Une UTILISATION INCORRECTE de l'outil ou un non-respect des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'instructions peuvent causer des blessures graves.

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant de le régler ou de vérifier son fonctionnement.

Réglage de la profondeur (Fig. 1)

La profondeur peut être réglée en tournant la bague de verrouillage. Tournez-la dans le sens « B » pour moins de profondeur et dans le sens « A » pour plus de profondeur. Un tour entier de la bague de verrouillage égale 1,5 mm de changement en profondeur.

Réglez la bague de verrouillage de sorte que la distance entre le bout du centreur et la tête de la vis soit d'environ 1 mm comme illustré dans les figures. Enfoncez une vis d'essai dans votre matériel ou un morceau de matériel que vous avez en double. Si la profondeur ne convient toujours pas pour la vis, continuez le réglage jusqu'à ce que vous trouviez la profondeur correcte. (Fig. 2 et 3)

Interrupteur (Fig. 4)

ATTENTION :

- Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt (« OFF ») lorsqu'elle est relâchée.

Pour mettre l'outil en marche, appuyez simplement sur la gâchette. La vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

Pour un fonctionnement continu, appuyez sur la gâchette puis enfoncez le bouton de verrouillage.

Pour arrêter l'outil alors qu'il est en position verrouillée, appuyez à fond sur la gâchette puis relâchez-la.

REMARQUE :

- Même sous tension et avec le moteur en fonctionnement, l'embout ne pivotera pas avant que vous ayez placé la pointe de l'embout sur la tête de la vis et appuyé dessus afin d'engager l'embrayage.

Allumage des lampes

Pour les modèles

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A, FS6300R (Fig. 5)

ATTENTION :

- Ne regardez pas directement la lumière ou la source lumineuse.

Pour allumer la lampe, appuyez sur la gâchette. Pour l'éteindre, relâchez la gâchette.

REMARQUE :

- Utilisez un chiffon sec pour essuyer les saletés qui recouvrent la lentille de la lampe. Prenez garde de ne pas rayer la lentille de la lampe, sinon sa capacité d'éclairage sera affectée.

Marche arrière (Fig. 6)

ATTENTION :

- Vérifiez toujours le sens de rotation avant de mettre l'outil en marche.
- N'actionnez l'inverseur qu'une fois l'outil complètement arrêté. Si vous changez le sens de rotation de l'outil avant l'arrêt de celui-ci, vous risquez de l'endommager.

L'outil possède un inverseur qui permet de changer le sens de rotation. Placez l'inverseur en position \leftarrow (A) pour une rotation vers la droite, ou en position \rightarrow (B) pour une rotation vers la gauche.

Crochet (Fig. 7)

L'outil est équipé d'un crochet pratique qui permet de le suspendre temporairement.

ASSEMBLAGE

ATTENTION :

- Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.

Installation ou retrait du foret

Pour retirer le foret, retirez d'abord le centreur en retirant la bague de verrouillage du carter d'engrenage. (Fig. 8) Saisissez le foret avec une pince et sortez-le du porte-embout magnétique. Il est parfois plus facile de retirer le foret si on le remue tout en tirant.

Pour installer le foret, poussez-le fermement dans le porte-embout magnétique. Puis installez le centreur en le poussant fermement en arrière dans le carter d'engrenage. (Fig. 9)

Installation de l'adaptateur pour cordon amovible

Pour le modèle FS6300R (Fig. 10)

Insérez l'adaptateur pour cordon amovible aussi loin que possible de façon à ce que le repère \triangle à une extrémité de l'adaptateur au niveau de la connexion au cordon d'alimentation soit aligné avec le repère \oplus sur l'autre extrémité de l'adaptateur au niveau de la connexion à l'outil.

Faites pivoter l'adaptateur pour cordon amovible vers la droite jusqu'à ce qu'il se verrouille avec le bouton de verrouillage. (Fig. 11)

Ainsi, le repère \triangle à une extrémité de l'adaptateur pour cordon amovible au niveau de la connexion au cordon d'alimentation est aligné avec le repère \ominus sur l'autre extrémité de l'adaptateur au niveau de la connexion à l'outil. (Fig. 12)

Retrait de l'adaptateur pour cordon amovible (Fig. 13)

Faites pivoter l'adaptateur pour cordon amovible vers la gauche jusqu'à la butée tout en appuyant sur la partie inférieure du bouton de verrouillage.

Puis retirez l'adaptateur pour cordon amovible de cette position. (Fig. 14)

Utilisation du support du centreur (Fig. 15)

Le centreur peut être placé temporairement sur son support pendant le remplacement de l'embout ou pour une utilisation sans centreur. Pour poser le centreur sur son support, placez les trous trapézoïdaux du centreur sur les arrondis du support puis enfoncez-le.

UTILISATION (Fig. 16)

Ajustez la vis sur la pointe de l'embout et placez la pointe de la vis sur la surface de la pièce de travail qui doit être fixée. Appliquez un peu de pression sur l'outil et démarrez-le. Retirez-le dès que l'embrayage s'emballe. Ensuite relâchez la gâchette.

ATTENTION :

- Quand vous ajustez la vis sur la pointe de l'embout, faites attention de ne pas pousser sur la vis. Si la vis est poussée, l'embrayage s'enclenche et la vis tourne soudainement. Cela pourrait endommager la pièce de travail ou causer des blessures.
- Assurez-vous que l'embout se trouve inséré bien droit dans la tête de la vis, faute de quoi la vis et/ou l'embout risquent d'être endommagés.
- Manipulez l'outil uniquement par la poignée lors de son utilisation. Ne touchez pas la partie métallique.

MAINTENANCE

ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant d'effectuer tout travail d'inspection ou de maintenance.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, inspection et remplacement des charbons, ainsi que toute autre tâche de maintenance ou de réglage, doivent être effectués par un Centre de service agréé Makita, toujours avec des pièces de rechange Makita.

ACCESOIRES

ATTENTION :

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire comporte un risque de blessures. Utilisez uniquement l'accessoire ou la pièce complémentaire dans le but spécifié.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez un Centre de service après-vente local Makita.

- Phillips Insert bits
- Porte-embout magnétique
- Centreur
- Étui en plastique

Pour les pays européens uniquement

Bruit

ENG102-1

Les niveaux de bruit pondéré A typiques ont été mesurés selon la norme EN60745 :

Niveau de pression sonore (L_{PA}) : 82 dB (A)

Niveau de puissance sonore (L_{WA}) : 93 dB (A)

Incertitude (K) : 3 dB (A)

Portez des protections auditives.

Vibrations

ENG204-2

La valeur totale de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminée selon EN60745 :

Mode de fonctionnement : vissage sans impact

Émission des vibrations (a_h) : 2,5 m/s² ou moins

Incertitude (K) : 1,5 m/s²

ENG901-1

- La valeur de l'émission des vibrations déclarée a été mesurée conformément à la méthode de test standard et peut être utilisée afin de comparer des outils entre eux.
- La valeur de l'émission des vibrations déclarée peut également être utilisée lors d'une évaluation préliminaire de l'exposition.

AVERTISSEMENT :

- Selon la manière dont l'outil est utilisé, il est possible que l'émission des vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique diffère de la valeur de l'émission déclarée.
- Veillez à identifier les mesures de sécurité destinées à protéger l'opérateur et établies en fonction de l'estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les étapes du cycle de fonctionnement, telles que les périodes de mise hors tension de l'outil, les périodes de fonctionnement au ralenti et les périodes de mise en route).

Déclaration de conformité CE

ENH101-10

Nous, Makita Corporation, en tant que fabricant responsable, déclarons que les machines Makita suivantes :

Nom de la machine : Visseuse

N° de modèle/Type : FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

sont fabriquées en série et sont conformes aux directives européennes suivantes :

98/37/CE jusqu'au 28 décembre 2009 puis 2006/42/CE

CE à partir du 29 décembre 2009

et sont produites conformément aux normes ou documents de normalisation suivants :

EN50144, EN60745

La documentation technique est disponible auprès de notre représentant en Europe qui est :

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Angleterre

Le 10 septembre 2008

Tomoyasu Kato

Directeur

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

DEUTSCH (Originalanweisungen)

Erklärung der Gesamtdarstellung

- | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Arretierung | 6. Umschalthebel | 11. Ausbuchtung |
| 2. Zentrierring | 7. Haken | 12. Trapezförmige Löcher |
| 3. Ein/Aus-Schalter | 8. Getriebegehäuse | 13. Zentrierringhalter |
| 4. Arretiertaste | 9. Einsatz | |
| 5. Lampe | 10. Magneteinsatzhalter | |

TECHNISCHE DATEN

Modell		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Leistungen	Gewindebohrende Schraube	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Trockenbauschraube	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Leerlaufdrehzahl (U/min ⁻¹)		0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 6.000	0 - 6.000
Gesamtlänge		269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm
Nettogewicht		1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Sicherheitsklasse		<input checked="" type="checkbox"/> /II				

- Aufgrund unserer weiterführenden Forschungen und Entwicklungen sind Änderungen an den hier angegebenen Technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Hinweis: Die Technischen Daten können in den einzelnen Ländern abweichen.
- Gewicht entsprechend der EPTA-Vorgehensweise 01/2003

Verwendungszweck

ENE033-1

Das Werkzeug wurde für das Schrauben in Holz, Metall und Kunststoff entwickelt.

Stromversorgung

ENF002-1

Das Werkzeug darf nur an eine Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und einphasigem Wechselstrom angeschlossen werden. Das Werkzeug ist nach europäischem Standard doppelt isoliert und darf daher auch an Steckdosen ohne Erdungsleiter betrieben werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

GEA10-1

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch. Wenn die Hinweise und Anweisungen nicht beachtet werden, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder das Risiko von ernsthaften Verletzungen.

Bewahren Sie alle Hinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.

BESONDERE SICHERHEITSREGELN

GEB017-2

Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Gerät dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für den Schrauber zu missachten. Ein fahrlässiger oder nicht ordnungsgemäßer Umgang mit diesem Elektrowerkzeug kann zu schweren Verletzungen führen.

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie unter Bedingungen arbeiten, bei denen der Schrauber verborgene Verteilung oder das eigene Kabel berühren kann. Bei Kontakt des Schraubers mit einem Strom führenden Kabel wird der Strom an die Metallteile des Elektrowerkzeugs und dadurch an den Bediener weitergeleitet, und der Bediener erleidet einen Stromschlag.
- Achten Sie jederzeit auf einen festen Stand. Achten Sie darauf, dass sich niemand unter Ihnen befindet, wenn Sie das Werkzeug an erhöhten Orten verwenden.
- Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
- Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.
- Berühren Sie kurz nach dem Betrieb nicht den Einsatz oder das Werkstück. Diese können extrem heiß sein und zu Verbrennungen führen.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.

WARNUNG:

Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Werkzeugs und Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

VORSICHT:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungen oder eine Funktionsprüfung am Werkzeug vornehmen.

Tiefeneinstellung (Abb. 1)

Die Tiefe kann durch Drehen des Arretierrings eingestellt werden. Drehen in Richtung „B“ verringert die Tiefe, Drehen in Richtung „A“ erhöht die Tiefe. Eine volle Umdrehung des Arretierrings entspricht einer Tiefenänderung von 1,5 mm.
Stellen Sie den Arretierring so ein, dass der Abstand zwischen der Spitze des Zentrierrings und dem Schraubenkopf ca. 1 mm beträgt (siehe Abbildung). Schrauben Sie eine Probeschraube in das Material oder in ein Materialdoppelklick. Falls die Tiefe für die Schraube nicht ausreicht, passen Sie die Einstellung bis zur entsprechenden Tiefe weiter an. (Abb. 2 und 3)

Bedienung des Schalters (Abb. 4)

VORSICHT:

- Achten Sie vor dem Einsticken des Werkzeug-Netzsteckers darauf, dass sich der Ein/Aus-Schalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen in die Position „OFF“ (AUS) zurückkehrt.

Betätigen Sie zum Starten des Werkzeugs einfach den Ein/Aus-Schalter. Die Drehzahl des Werkzeugs wird durch erhöhten Druck auf den Ein/Aus-Schalter gesteigert. Lassen Sie zum Ausschalten des Werkzeugs den Ein/Aus-Schalter los.

Betätigen Sie für einen Dauerbetrieb den Ein/Aus-Schalter und drücken Sie dann die Arretiertaste hinein.

Zum Lösen der Arretierung müssen Sie den Ein/Aus-Schalter bis zum Anschlag betätigen und anschließend loslassen.

HINWEIS:

- Auch bei eingeschaltetem Schalter und laufendem Motor dreht sich der Einsatz nicht, bis Sie die Spitze des Einsatzes in den Schraubenkopf einsetzen und Druck darauf ausüben, um die Kupplung zu aktivieren.

Einschalten der Lampen

Für Modelle

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A, FS6300R (Abb. 5)

VORSICHT:

- Schauen Sie nicht direkt in das Licht oder in die Lichtquelle.

Ziehen Sie zum Einschalten der Lampe den Auslöser. Lassen Sie den Auslöser los, um sie auszuschalten.

HINWEIS:

- Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab. Achten Sie darauf, die Lampenlinse nicht zu zerkratzen, da dies die Beleuchtungsstärke mindern kann.

Bedienung des Umschalters (Abb. 6)

VORSICHT:

- Überprüfen Sie vor jedem Betrieb immer die Drehrichtung.
- Der Umschalter darf nur betätigt werden, wenn das Werkzeug im Stillstand ist. Wenn Sie die Drehrichtung bei noch laufendem Werkzeug umschalten, kann das Werkzeug beschädigt werden.

Dieses Werkzeug verfügt über einen Umschalter, mit dem die Drehrichtung geändert werden kann. Stellen Sie für

eine Drehbewegung im Uhrzeigersinn den Umschalthebel in die Stellung \Leftrightarrow (Seite A), und für eine Drehbewegung gegen den Uhrzeigersinn in die Stellung \Rightarrow (Seite B).

Einhängeclip (Abb. 7)

Der Haken ist nützlich, wenn Sie das Werkzeug vorübergehend aufhängen möchten.

MONTAGE

VORSICHT:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Werkzeug durchführen.

Montieren und Demontieren des Einsatzes

Zum Entfernen des Einsatzes entfernen Sie zuerst den Zentrierring, indem Sie den Arretierring vom Gehäuse ziehen. (Abb. 8)

Fassen Sie den Einsatz mit einer Zange und ziehen Sie ihn aus dem Magneteinsatzhalter. Wackeln Sie bei Bedarf mit der Zange am Einsatz, um diesen herauszuziehen.

Zum Einsetzen drücken Sie den Einsatz fest in den Magneteinsatzhalter. Drücken Sie zum Einsetzen des Zentrierrings diesen wieder fest auf das Gehäuse. (Abb. 9)

Anbringen des abnehmbaren Kabeladapters

Für Modell FS6300R (Abb. 10)

Setzen Sie den abnehmbaren Kabeladapter so weit wie möglich ein, so dass die Markierung \triangle an einem Ende des abnehmbaren Kabeladapters auf der Seite zum Anschluss des Stromkabels mit der Markierung \oplus am anderen Ende des abnehmbaren Kabeladapters auf der Anschlussseite zum Werkzeug ausgerichtet ist.

Drehen Sie den abnehmbaren Kabeladapter im Uhrzeigersinn, bis er mit der Arretiertaste einrastet. (Abb. 11)

Die Markierung \triangle an einem Ende des abnehmbaren Kabeladapters ist nun auf der Seite zum Anschluss des Stromkabels mit der Markierung \ominus am anderen Ende des abnehmbaren Kabeladapters auf der Anschlussseite zum Werkzeug ausgerichtet. (Abb. 12)

Entfernen des abnehmbaren Kabeladapters (Abb. 13)

Drehen Sie den abnehmbaren Kabeladapter bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, während Sie den unteren Teil der Arretiertaste drücken.

Ziehen Sie dann den abnehmbaren Kabeladapter in dieser Position. (Abb. 14)

Verwenden des Zentrierringhalters (Abb. 15)

Der Zentrierring kann vorübergehend während des Austauschs eines Einsatzes oder des Betriebs ohne Zentrierring auf dem Zentrierringhalter bleiben.

Positionieren Sie zum Befestigen des Zentrierrings die trapezförmigen Löcher des Zentrierrings auf der Ausbuchtung des Zentrierringhalters und drücken Sie den Ring hinein.

BETRIEB (Abb. 16)

Bringen Sie die Schraube auf der Spitze des Einsatzes an und setzen Sie die Schraubenspitze auf der Oberfläche des zu befestigenden Werkstücks an. Üben Sie Druck auf das Werkzeug aus und starten Sie es. Ziehen Sie das Werkzeug zurück, sobald die Kupplung unterbricht. Lassen Sie dann den Auslöseschalter los.

VORSICHT:

- Wenn Sie die Schraube auf die Spitze des Einsatzes aufsetzen, dürfen Sie keinen Druck auf die Schraube ausüben. Wenn die Schraube hineingedrückt wird, wird die Kupplung aktiviert, und die Schraube dreht sich unversehens. Dies kann das Werkstück beschädigen und zu Verletzungen führen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Einsatz gerade im Schraubenkopf sitzt. Andernfalls kann die Schraube und/oder der Einsatz beschädigt werden.
- Halten Sie das Werkzeug bei der Arbeit ausschließlich am Griff. Berühren Sie den Metallteil nicht.

WARTUNG

VORSICHT:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Prüfungen oder Wartungsarbeiten am Werkzeug durchführen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu gewährleisten, dürfen Reparaturen, Kohlebürsteninspektion und -austausch sowie alle anderen Wartungsarbeiten und Einstellungen nur in von Makita autorisierten Servicecentern ausgeführt werden. Dabei sind ausschließlich Makita-Ersatzteile zu verwenden.

ZUBEHÖR

VORSICHT:

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Makita-Werkzeug werden folgende Zubehör- und Zusatzteile empfohlen. Bei Verwendung anderer Zubehör- und Anbauteile besteht Verletzungsgefahr. Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzteile nur für den vorgesehenen Zweck.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie in einem Makita-Servicecenter in Ihrer Nähe.

- Phillips-Zwischenreinsätze
- Magneiteinsatzhalter
- Zentrierring
- Plastiktragekoffer

Nur für europäische Länder

Schallpegel ENG102-1

Typischer A-bewerteter Schallpegel nach EN60745:

Schalldruckpegel (L_{pA}): 82 dB (A)
Schalleistungspiegel (L_{WA}): 93 dB (A)
Abweichung (K): 3 dB (A)

Tragen Sie Gehörschutz.

Schwingung

ENG204-2

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Achsen) nach EN60745:

Arbeitsmodus: Schrauben ohne Schlag
Schwingungsbelastrung (a_h): 2,5 m/s² oder weniger
Abweichung (K): 1,5 m/s²

- Der hier angegebene Wert für die erzeugten Schwingungen wurde gemäß dem genormten Testverfahren ermittelt und kann als Vergleich zu anderen Werkzeugen herangezogen werden.
- Der angegebene Wert für die erzeugten Schwingungen ist außerdem für eine vorbeugende Bewertung der Belastung zu verwenden.

⚠️ WARNUNG:

- Die Schwingungsbelastung kann bei tatsächlichem Gebrauch des Elektrowerkzeugs in Abhängigkeit von der Handhabung des Elektrowerkzeugs von dem hier aufgeführten Wert abweichen.
- Stellen Sie sicher, dass Schutzmaßnahmen für den Bediener getroffen werden, die auf den unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu erwartenden Belastungen beruhen (beziehen Sie alle Bestandteile des Arbeitsablaufs ein, also zusätzlich zu den Arbeitszeiten auch Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder ohne Last läuft).

EU-Konformitätserklärung

ENH101-10

Wir, Makita Corporation als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass die folgenden Geräte der Marke Makita:

Bezeichnung des Geräts: Schrauber
Nummer / Typ des Modells: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

in Serienfertigung hergestellt werden und **den folgenden Richtlinien der Europäischen Union genügen:**

98/37/EC bis 28. Dezember 2009 und 2006/42/EC ab dem 29. Dezember 2009

Außerdem werden die Geräte gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:

EN50144, EN60745

Die technische Dokumentation erfolgt durch unseren Bevollmächtigten in Europa:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

10. September 2008

Tomoyasu Kato
Direktor
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

Spiegazione della vista generale

- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Anello di blocco | 6. Leva di inversione della rotazione | 11. Parti sporgenti |
| 2. Posizionatore | 7. Gancio | 12. Fori trapezoidali |
| 3. Interruttore | 8. Alloggiamento dell'ingranaggio | 13. Supporto posizionatore |
| 4. Pulsante di blocco | 9. Punta | |
| 5. Lampada | 10. Portapunte magnetico | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Capacità	Vite autoperforante	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Vite da cartongesso	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Velocità a vuoto (min ⁻¹)	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 6.000	0 - 6.000	
Lunghezza totale	269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm	
Peso netto	1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Classe di sicurezza				□/II		

- Le caratteristiche tecniche riportate di seguito sono soggette a modifiche senza preavviso in virtù del nostro programma continuo di ricerca e sviluppo.
- Nota: le caratteristiche tecniche possono differire da paese a paese.
- Peso determinato in conformità con la EPTA-Procedure 01/2003

Uso previsto ENE033-1

Questo utensile è progettato per l'avvitatura di viti in legno, metallo e plastica.

Alimentazione ENF002-1

L'utensile deve essere collegato a una presa di corrente con la stessa tensione di quella indicata sulla targhetta e può funzionare soltanto con corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento in osservanza delle norme europee, pertanto può essere utilizzato anche con prese di corrente sprovviste della messa a terra.

Avvertenze generali di sicurezza per l'uso dell'utensile GEA010-1

AVVERTENZA: Leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze riportate di seguito potrebbe provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.**REGOLE DI SICUREZZA SPECIFICHE**

GEB017-2

NON lasciare che la familiarità acquisita con il prodotto, in seguito all'uso ripetuto, porti all'inosservanza delle regole di sicurezza dell'avvitatore. Se questo utensile viene utilizzato in modo improprio o errato, è possibile subire lesioni personali gravi.

- Se vengono eseguite operazioni in cui il dispositivo di fissaggio può toccare fili nascosti o

il cavo di alimentazione dell'utensile, impugnare l'utensile utilizzando i punti di presa isolati. Se il dispositivo di fissaggio entra a contatto con un filo percorso da corrente, le parti metalliche esposte dell'utensile si troveranno anch'esse sotto tensione e potrebbero provocare scosse elettriche all'operatore.

- Accertarsi sempre di avere un equilibrio stabile.** Controllare che nessuno si trovi sotto all'utensile quando lo si utilizza in posizioni elevate.
- Tenere l'utensile in modo saldo.**
- Tenere le mani lontano dalle parti rotanti.**
- Non toccare la punta o il pezzo in lavorazione subito dopo aver utilizzato l'utensile in quanto possono raggiungere temperature elevate e provocare ustioni.**

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.**AVVERTENZA:**

L'USO IMPROPRI o la mancata osservanza delle norme di sicurezza contenute in questo manuale può provocare lesioni personali gravi.

DESCRIZIONE FUNZIONALE**ATTENZIONE:**

- Prima di regolare o controllare le funzioni dell'utensile, verificare sempre di averlo spento e scollegato dall'alimentazione.

Regolazione di profondità (Fig. 1)

È possibile regolare la profondità ruotando l'anello di blocco. Girarlo nella direzione "B" per diminuire la profondità e nella direzione "A" per aumentarla. Un giro completo dell'anello di blocco equivale a una variazione della profondità pari a 1,5 mm.

Regolare l'anello di blocco in modo tale che la distanza tra la punta del posizionatore e la testa della vite sia di circa 1 mm come mostrato nelle figure. Avvitare una vite di prova nel materiale o in un pezzo di materiale non utilizzato. Se la profondità non è ancora adatta alla vite utilizzata, continuare la regolazione fino a ottenere la profondità adeguata. (Fig. 2 e 3)

Azionamento dell'interruttore (Fig. 4)

ATTENZIONE:

- Prima di collegare l'utensile, controllare se l'interruttore funziona correttamente e ritorna alla posizione "OFF" una volta rilasciato.

Per accendere l'utensile è sufficiente premere l'interruttore. Per aumentare la velocità dell'utensile, aumentare la pressione sull'interruttore. Per spegnere l'utensile, rilasciare l'interruttore.

Per il funzionamento continuo, premere l'interruttore e, successivamente, il pulsante di blocco.

Per arrestare l'utensile in funzionamento continuo premere a fondo l'interruttore, quindi rilasciarlo.

NOTA:

- Anche se l'interruttore è acceso e il motore in funzione, la punta non ruoterà finché la sua parte estrema non viene fissata nella testa della vite e non viene applicata una pressione in avanti per innestare la frizione.

Accensione delle lampade

Per i modelli

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A, FS6300R (Fig. 5)

ATTENZIONE:

- Non osservare direttamente la luce o la fonte luminosa. Per accendere la lampada, tirare la leva. Per spegnerla, rilasciare la leva.

NOTA:

- Utilizzare un panno asciutto per pulire la lente della lampada. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampada per evitare riduzioni dell'intensità luminosa.

Azionamento della leva di inversione della rotazione (Fig. 6)

ATTENZIONE:

- Prima di azionare l'utensile, controllare sempre la direzione di rotazione impostata.
- Utilizzare la leva di inversione solo quando l'utensile è completamente fermo. Modificare la direzione di rotazione prima dell'arresto può danneggiare l'utensile. Questo utensile è dotato di una leva di inversione che consente di modificare la direzione di rotazione. Portare la leva di inversione nella posizione ⇛ (lato A) se si desidera una rotazione in senso orario o nella posizione ⇚ (lato B) se si desidera una rotazione in senso antiorario.

Gancio (Fig. 7)

Il gancio è utile per appendere temporaneamente l'utensile.

MONTAGGIO

ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dalla presa di corrente prima di iniziare qualsiasi operazione su di esso.

Installazione o rimozione della punta

Per togliere la punta, rimuovere innanzitutto il posizionatore tirando via l'anello di blocco dall'alloggiamento dell'ingranaggio. (Fig. 8)

Afferrare la punta con un paio di pinze ed estrarla dal portapunte magnetico. A volte potrebbe essere utile muovere le pinze da una parte e dall'altra mentre si estraе la punta.

Per installare la punta, inserirla spingendola nel portapunte magnetico. Installare quindi il posizionatore spingendolo saldamente nell'alloggiamento dell'ingranaggio. (Fig. 9)

Installazione dell'adattatore per cavi rimovibile

Per il modello FS6300R (Fig. 10)

Inserire l'adattatore per cavi rimovibile fino in fondo in modo tale che il simbolo \triangle posto su un'estremità dell'adattatore, sul lato del collegamento al cavo di alimentazione, sia allineato al simbolo \varnothing posto sull'altra estremità dell'adattatore sul lato del collegamento all'utensile.

Ruotare l'adattatore per cavi rimovibile in senso orario fino a bloccarlo con un pulsante di blocco. (Fig. 11)

A questo punto, il simbolo \triangle posto su un'estremità dell'adattatore per cavi rimovibile, sul lato del cavo di alimentazione, è allineato con il simbolo \varnothing posto sull'altra estremità dell'adattatore, sul lato di collegamento all'utensile. (Fig. 12)

Rimozione dell'adattatore per cavi rimovibile (Fig. 13)

Premendo la parte inferiore del pulsante di blocco, ruotare completamente l'adattatore per cavi rimovibile in senso antiorario.

Tirare quindi l'adattatore in quella posizione. (Fig. 14)

Uso del supporto del posizionatore (Fig. 15)

È possibile tenere temporaneamente il posizionatore sul relativo supporto durante la sostituzione della punta o l'utilizzo senza posizionatore. Per tenere il posizionatore, regolare i fori trapezoidali del posizionatore sulle parti sporgenti del supporto e spingerlo verso l'interno.

FUNZIONAMENTO (Fig. 16)

Appoggiare la vite sulla punta e posizionare la punta della vite sulla superficie del pezzo da fissare. Applicare pressione all'utensile e avviarlo. Ritirare l'utensile non appena si innesta la frizione. Rilasciare l'interruttore.

ATTENZIONE:

- Quando si appoggia la vite sulla punta, prestare attenzione a spingere la punta sulla vite. Se si spinge la vite, si innesta la frizione e la vite inizia a girare

all'improvviso. Questo potrebbe danneggiare il pezzo in lavorazione o provocare lesioni.

- Accertarsi di aver inserito la punta correttamente nella testa della vite. In caso contrario la punta o la vite potrebbero danneggiarsi.
- Durante il funzionamento, tenere l'utensile solo per la maniglia. Non toccare la parte metallica.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE:

- Prima di effettuare controlli e operazioni di manutenzione, verificare sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione.

Per mantenere la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni, il controllo della spazzola di carbone, le sostituzioni e qualsiasi altra operazione di manutenzione o regolazione devono essere eseguite da un centro di assistenza Makita autorizzato usando sempre ricambi Makita.

ACCESSORI

ATTENZIONE:

- Si raccomanda di usare questi accessori con l'utensile Makita descritto in questo manuale. L'uso di qualsiasi altro accessorio potrebbe provocare lesioni personali. Utilizzare gli accessori esclusivamente per l'uso dichiarato.

Per l'assistenza e ulteriori informazioni su tali accessori, rivolgersi al centro di assistenza Makita più vicino.

- Punte a croce da inserto Phillips
- Portapunte magnetico
- Posizionatore
- Valigetta di trasporto in plastica

Solo per i paesi europei

Rumore

ENG102-1

Il tipico livello di rumore ponderato "A" è determinato in conformità con la norma EN60745:

Livello di pressione sonora (L_{PA}): 82 dB (A)

Livello di potenza sonora (L_{WA}): 93 dB (A)

Variazione (K): 3 dB (A)

Indossare una protezione acustica.

Vibrazione

ENG204-2

Il valore totale della vibrazione (somma vettoriale triassiale) è determinato in conformità con la norma EN60745:

Modalità di lavoro: avvitatura senza impatto

Emissione delle vibrazioni (a_h): 2,5 m/s² o inferiore

Variazione (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato in conformità con il metodo di test standard e può essere utilizzato per confrontare tra loro diversi utensili.
- Il valore dell'emissione delle vibrazioni dichiarato può anche essere usato per stime preliminari dell'esposizione.

- Assicurarsi di individuare le necessarie misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base a una stima dell'esposizione nelle condizioni reali di utilizzo (prendendo in considerazione tutte le fasi del ciclo operativo, come quante volte l'utensile viene spento e i periodi in cui rimane inattivo, oltre al tempo di avviamento).

Dichiarazione di conformità CE

ENG101-10

Makita Corporation, in qualità di produttore

responsabile, dichiara che gli utensili Makita indicati di seguito:

Denominazione dell'utensile: Avvitatore per muri a secco N. modello /Tipo: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

appartengono a una produzione in serie e sono conformi alle seguenti direttive europee:

98/37/CE fino al 28 dicembre 2009 e
successivamente alla direttiva 2006/42/CE a partire
dal 29 dicembre 2009

Sono inoltre prodotti in conformità con gli standard o i documenti standardizzati riportati di seguito:

EN50144, EN60745

La documentazione tecnica viene conservata dal rappresentante autorizzato Makita in Europa, ovvero:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Inghilterra

10 settembre 2008

Tomoyasu Kato
Direttore

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

AVVERTENZA:

- L'emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico può risultare diversa rispetto al valore dichiarato, in base alla modalità d'uso dell'utensile.

NEDERLANDS (Originele instructies)

Verklaring van algemene gegevens

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1. Diepte-instelling | 6. Omkeerschakelaarknop | 11. Nokken |
| 2. Opzetkop | 7. Haak | 12. Trapezevormige openingen |
| 3. Aan/uit-schakelaar | 8. Tandwielhuis | 13. Houder voor opzetkop |
| 4. Vastzetknop | 9. Bit | |
| 5. Lamp | 10. Magnetische bithouder | |

TECHNISCHE GEGEVENS

Model		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Vermogen	Tapschroef	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Gipsplatschroef	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Nullasttoerental (min ⁻¹)	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 6.000	0 - 6.000	
Totale lengte	269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm	
Netto gewicht	1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Veiligheidsklasse				II	II	

- Als gevolg van ons doorlopende onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, zijn de technische gegevens van dit gereedschap onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.
- Opmerking: De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Gewicht volgens EPTA-procedure 01/2003

Gebruiksdoeleinden

ENE033-1

Het gereedschap is bedoeld voor schroeven in hout, metaal en kunststof.

Voeding

ENF002-1

Het gereedschap mag uitsluitend worden aangesloten op een voeding met dezelfde spanning als aangegeven op het identificatieplaatje en werkt alleen op enkele-fase wisselstroom. Het gereedschap is dubbel geïsoleerd volgens de Europese norm en mag derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

GEA010-1

WAARSCHUWING Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

GEB017-2

Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van de Schroefmachine altijd strikt in acht. Bij onveilig of verkeerd gebruik van het elektrisch gereedschap, bestaat de kans op ernstig persoonlijk letsel.

- Houd elektrisch gereedschap vast bij het geïsoleerde oppervlak van de handgrepen wanneer u werkt op plaatsen waar het bevestigingsmateriaal in aanraking kan komen met verborgen bedrading of zijn eigen netkabel. Wanneer bevestigingsmaterialen in aanraking komen met onder spanning staande draden, zullen de niet-geïsoleerde metalen delen van het gereedschap onder spanning komen te staan zodat de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.
- Zorg er altijd voor dat u stavig staat. Controleer dat er niemand onder u staat wanneer u het gereedschap op een hoge plaats gebruikt.
- Houd het gereedschap stevig vast.
- Houd uw handen uit de buurt van draaiende delen.
- Raak het boortje en het werkstuk niet onmiddellijk na gebruik aan. Zij kunnen bijzonder heet zijn en brandwonden op uw huid veroorzaken.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

WAARSCHUWING:

VERKEERD GEBRUIK of het niet volgen van de veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

LET OP:

- Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens de functies van het gereedschap te controleren of af te stellen.

Diepteregeling (zie afb. 1)

De diepte kan worden ingesteld door de Diepte-instelring te draaien. Draai deze in de richting "B" voor minder diep schroeven en in de richting "A" voor dieper schroeven. Een volledige omwenteling van de Diepte-instelring staat gelijk aan 1,5 mm verschil in diepte.

Stel de diepte-instelring zodanig in dat de afstand tussen de punt van de opzetkop en de kop van de schroef ongeveer 1 mm is, zoals aangegeven in de afbeeldingen. Draai bij wijze van proef een schroef in het materiaal of een stuk gelijkwaardig materiaal. Als de diepte nog niet geschikt is voor de schroef, past u de diepte-instelring aan tot u de juiste diepte-instelling bereikt (zie afb. 2 en 3).

In- en uitschakelen (zie afb. 4)

LET OP:

- Controleer altijd, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de aan/uit-schakelaar op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uitstand nadat deze is losgelaten.

Om het gereedschap in te schakelen, knijpt u gewoon de aan/uit-schakelaar in. De draaisnelheid van het gereedschap neemt toe naarmate u meer druk uitoefent op de aan/uit-schakelaar. Laat de aan/uit-schakelaar los om het gereedschap te stoppen.

Om het gereedschap continu te laten werken, knijpt u de aan/uit-schakelaar in en drukt u vervolgens op de vergrendelknop.

Om vanuit de vergrendelde werking het gereedschap te stoppen, knijpt u de aan/uit-schakelaar helemaal in en laat u deze vervolgens weer los.

OPMERKING:

- Zelfs als de aan/uit-schakelaar is ingeschakeld en de motor draait, zal de bit pas gaan draaien nadat u de punt van de bit in een Schroefkop hebt geplaatst en voorwaarde druk uitoefent zodat de koppeling aangrijpt.

Het verlichten van de lampen

Voor modellen

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A en FS6300R (zie afb. 5)

LET OP:

- Kijk niet rechtstreeks in het licht of naar de bron van de lamp.

Trek aan de aan/uit-schakelaar om de lamp in te schakelen. Laat de aan/uit-schakelaar los om de lamp uit te schakelen.

OPMERKING:

- Gebruik een doek om het vuil van de lens van de lamp te vegen. Wees voorzichtig de lens van de lamp niet te bekrasen om de lichtopbrengst niet te verlagen.

Werking van de omkeerschakelaar (zie afb. 6)

LET OP:

- Controleer altijd de draairichting alvorens het gereedschap te gebruiken.
- Gebruik de omkeerschakelaar alleen nadat het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Als u de draairichting verandert voordat het gereedschap

volledig stilstaat, kan het gereedschap worden beschadigd.

Dit gereedschap is uitgerust met een omkeerschakelaar waarmee u de draairichting kunt omkeren. Duw de omkeerschakelaar naar stand ⇔ (richting A) voor de draairichting rechtsom, of naar stand ⇔ (richting B) voor de draairichting linksom.

Haak (zie afb. 7)

De haak is handig om het gereedschap tijdelijk aan op te hangen.

ONDERDELEN AANBRENGEN/VERWIJDEREN

LET OP:

- Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens enige werk aan het gereedschap uit te voeren.

Aanbrengen en verwijderen van de bit

Om de bit te verwijderen, verwijdert u eerst de opzetkop door de diepte-instelring weg te trekken van het tandwielhuis (zie afb. 8).

Pak de bit beet met een tang en trek de bit uit de magnetische bithouder. Soms is het handig met de tang de bit heen en weer te bewegen terwijl u eraan trekt.

Om de bit te plaatsen, duwt u deze stevig in de magnetische bithouder. Plaats daarna de opzetkop terug door deze stevig op het tandwielhuis te drukken (zie afb. 9).

De netsnoer aankoppelen

Voor model FS6300R (zie afb. 10)

Steek het uiteinde van het koppelbare netsnoer zo ver mogelijk in het gereedschap zodat het symbool \triangle op het koppeladapterdeel aan de kant van het netsnoer is uitgelijnd met het symbool \triangle op het koppeladapterdeel aan de kant van het gereedschap.

Draai de koppeladapter rechtsom tot het wordt vergrendeld door de vergrendelknop (zie afb. 11).

Op dat moment is de markering \triangle op het koppeladapterdeel aan de kant van het netsnoer uitgelijnd met de markering \triangle op het koppeladapterdeel aan de kant van het gereedschap (zie afb. 12).

Het netsnoer loskoppelen (zie afb. 13)

Druk het onderste deel van de vergrendelknop in en draai de koppeladapter zo ver mogelijk linksom.

Trek daarna het koppelbare netsnoer uit het gereedschap (zie afb. 14).

De houder voor de opzetkop gebruiken (zie afb. 15)

De opzetkop kan tijdelijk worden opgeborgen op deze houder tijdens het vervangen van de bit of het gebruik zonder opzetkop. Bevestig de opzetkop op de houder door de trapezovormige openingen in de opzetkop over de nokken op de houder te duwen.

BEDIENING (zie afb. 16)

Plaats de schroef op de punt van de bit en plaats de punt van de schroef op het oppervlak van het werkstuk dat u wilt vastschroeven. Oefen druk uit op het gereedschap en schakel het in. Trek het gereedschap terug zodra de koppeling begint te slippen. Laat daarna de aan/uit-schakelaar los.

LET OP:

- Wanneer u de schroef op de punt van de bit plaatst, mag u de schroef niet te hard erop duwen. Als de schroef te hard erop wordt gedrukt, zal de koppeling in werking treden en de schroef plotseling gaan draaien. Hierdoor kan het werkstuk worden beschadigd of letsel worden veroorzaakt.
- Zorg ervoor dat de bit recht op de schroefkop staat omdat anders de schroef en/of de bit kunnen worden beschadigd.
- Houd het gereedschap tijdens gebruik uitsluitend aan de handgreep vast. Raak het metalen deel niet aan.

ONDERHOUD

LET OP:

- Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken, voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, controle en vervanging van de koolborstels, onderhoud en afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele Makita-vervangingsonderdelen.

ACCESSOIRES

LET OP:

- Deze accessoires of hulpsystemen worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpsystemen kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpsystemen uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.

Mocht u meer informatie willen hebben over deze accessoires, dan kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Kruiskopinsteekbits
- Magnetische bithouder
- Opzetkop
- Kunststoffen draagdoos

Alleen voor Europese landen

Geluid

ENG102-1

Het standaard A-gewogen geluidsniveau zoals vastgesteld conform EN60745:

Geluidsdrukniveau (L_{pA}): 82 dB (A)

Geluidsvermogen niveau (L_{WA}): 93 dB (A)

Onzekerheid (K): 3 dB (A)

Draag oorbescherming.

Trilling

ENG204-2

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN60745:

Gebruikstoepassing: schroeven zonder slag

Trillingsemisie (a_{th}): 2,5 m/s² of minder

Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- De opgegeven trillingsemisiewaarde is gemeten volgens de standaardtestmethode en kan worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.
- De opgegeven trillingsemisiewaarde kan ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING:

- De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven trillingsemisiewaarde afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de operator die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

EU-verklaring van conformiteit

ENG101-10

Wij, Makita Corporation, als de verantwoordelijke fabrikant, verklaren dat de volgende Makita-machine(s):

Aanduiding van de machine: Gipsplaatschroevendraaier Modelnr./Type: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

in serie is geproduceerd en

Voldoet aan de volgende Europese richtlijnen:

98/37/EC tot en met 28 december 2009 en daarna
aan 2006/42/EC vanaf 29 december 2009

En zijn gefabriceerd in overeenstemming met de volgende normen of genormaliseerde documenten:

EN50144, EN60745

De technische documentatie wordt bewaard door onze erkende vertegenwoordiger in Europa, te weten:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Engeland

10 september 2008

Tomoyasu Kato

Directeur

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

ESPAÑOL (Instrucciones originales)

Descripción y visión general

- | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| 1. Anillo de bloqueo | 6. Palanca del interruptor de inversión | 10. Portabrocas magnético |
| 2. Posicionador | 7. Gancho | 11. Salientes |
| 3. Interruptor disparador | 8. Alojamiento del engranaje | 12. Orificios trapezoidales |
| 4. Botón de bloqueo | 9. Punta | 13. Soporte para el posicionador |
| 5. Lámpara | | |

ESPECIFICACIONES

Modelo		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Capacidades	Tornillo autotaladrante	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Tornillo para cartón yeso	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Velocidad en vacío (mín^{-1})		0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 6.000	0 - 6.000
Longitud total		269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm
Peso neto		1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Clase de seguridad		<input checked="" type="checkbox"/> /II				

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Nota: Las especificaciones pueden ser diferentes de un país a otro.
- Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003

Uso previsto ENE033-1

Esta herramienta está diseñada para atornillar en madera, metal y plástico.

Alimentación ENF002-1

La herramienta debe 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 las normas europeas y puede, por lo tanto, usarse también en tomacorrientes sin conductor de tierra.

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas GEA010-1

⚠ ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. La no observancia de las advertencias y las instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS GEB017-2

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

- Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar una operación en que el atornillador pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. Si entra en contacto con un cable con corriente, puede que las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica se carguen también de corriente y que el operario reciba una descarga.
- Asegúrese siempre de mantener los pies sobre suelo firme y de que no haya nadie debajo de usted cuando utilice la herramienta en ubicaciones elevadas.
- Sujete con fuerza la herramienta.
- Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.
- No toque ni la punta ni la pieza de trabajo inmediatamente después de la tarea, ya que pueden estar extremadamente calientes y producir quemaduras en la piel.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

ADVERTENCIA:

El MAL USO o la no observancia de las normas de seguridad expuestas en este manual de instrucciones pueden ocasionar graves daños corporales.

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tipo de ajuste o comprobación en ella.

Ajuste de profundidad (Fig. 1)

La profundidad se puede ajustar girando el anillo de bloqueo. Gírela en la dirección "B" para lograr una menor profundidad y en la dirección "A" para lograr una mayor profundidad. Un giro completo del anillo de bloqueo equivale a un cambio de profundidad de 1,5 mm. Ajuste el anillo de bloqueo para que la distancia entre el extremo del posicionador y la cabeza del tornillo sea aproximadamente de 1 mm como se muestra en las figuras. Atornille un tornillo de prueba en el material o en una pieza de un duplicado del material. Si la profundidad aún no es adecuada para el tornillo, continúe ajustando hasta que obtenga el ajuste de profundidad correcto. (Fig. 2 y 3)

Funcionamiento del interruptor (Fig. 4)

PRECAUCIÓN:

- Antes de enchufar la herramienta, asegúrese siempre de que el interruptor disparador funcione como es debido y de que vuelva a la posición "OFF" (apagado) al soltarlo.

Para poner en marcha la herramienta, simplemente accione el interruptor disparador. La velocidad de la herramienta aumenta al incrementar la presión sobre el interruptor disparador. Suelte el interruptor disparador para detener la herramienta.

Para un uso continuo, accione el interruptor disparador y después pulse el botón de bloqueo.

Para detener la herramienta desde la posición de bloqueo, accione totalmente el interruptor disparador y, a continuación, suéltelo.

NOTA:

- Incluso con el interruptor activado y el motor en marcha, la punta no girará hasta que usted encaje el extremo de la punta en la cabeza del tornillo y aplique presión hacia delante para accionar el embrague.

Encendido de las lámparas

Para los modelos

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A, FS6300R (Fig. 5)

PRECAUCIÓN:

- No mire hacia la luz ni mire directamente hacia la fuente de luz.

Para encender la lámpara, tire del disparador. Suelte el disparador para apagarla.

NOTA:

- Utilice un paño seco para limpiar la suciedad del cristal de la lámpara. Procure no rayar el cristal de la lámpara, puesto que puede disminuir el grado de iluminación.

Funcionamiento del interruptor de inversión (Fig. 6)

PRECAUCIÓN:

- Antes de trabajar, compruebe siempre la dirección del giro.
- Utilice el interruptor de inversión sólo cuando la herramienta se haya detenido por completo, ya que, de lo contrario, la herramienta podría averiarse.

Esta herramienta está provista de un interruptor de inversión para cambiar la dirección de giro. Desplace la palanca del interruptor de inversión hacia la posición \leftarrow (lado A) para girar a la derecha o hacia la posición \rightarrow (lado B) para girar a la izquierda.

Gancho (Fig. 7)

El gancho es útil para colgar la herramienta.

MONTAJE

PRECAUCIÓN:

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

Instalación o extracción de la punta

Para quitar la punta, extraiga en primer lugar el posicionador. A tal efecto, tire del anillo de bloqueo para sacarlo del alojamiento del engranaje. (Fig. 8) Sujete la punta con unos alicates y tire de ella para extraerla del portabrocas magnético. A veces puede resultar útil mover la punta con los alicates mientras tira de ella. Para instalar la punta, empújela firmemente en el portabrocas magnético. A continuación, instale el posicionador insertándolo con fuerza en el alojamiento del engranaje. (Fig. 9)

Instalación del adaptador de cable desmontable

Para el modelo FS6300R (Fig. 10)

Inserte el adaptador de cable desmontable hasta que la marca \triangle del extremo del adaptador de cable desmontable del lado de conexión al cable de alimentación esté alineada con la marca \varnothing del otro extremo del adaptador de cable desmontable del lado de conexión a la herramienta.

Gire el adaptador de cable desmontable hacia la derecha hasta que quede bloqueado mediante el botón de bloqueo. (Fig. 11)

En este momento, la marca \triangle del extremo del adaptador de cable desmontable del lado del cable de alimentación está alineada con la marca \varnothing en el otro extremo del adaptador de cable desmontable del lado de conexión a la herramienta. (Fig. 12)

Extracción del adaptador de cable desmontable (Fig. 13)

Gire el adaptador de cable desmontable hacia la izquierda hasta que se detenga mientras presiona la parte inferior del botón de bloqueo

A continuación, tire del adaptador de cable desmontable en esa posición. (Fig. 14)

Uso del soporte para el posicionador (Fig. 15)

El posicionador se puede sujetar temporalmente en el soporte para posicionador durante la sustitución de una punta o durante el funcionamiento sin posicionador. Para sujetar el posicionador, coloque los orificios trapezoidales del posicionador en los salientes del soporte para el posicionador y presione.

MANEJO (Fig. 16)

Encaje el tornillo en el extremo de la punta y coloque la punta del tornillo en la superficie de la pieza de trabajo que se va a atornillar. Ejerza presión sobre la herramienta y póngala en marcha. Retire la herramienta en cuanto se active el embrague y, a continuación, suelte el disparador.

PRECAUCIÓN:

- Cuando encaje el tornillo en el extremo de la punta, tenga cuidado de no ejercer presión sobre él. Si se ejerce presión sobre el tornillo, el embrague se puede activar y el tornillo puede girar repentinamente. Podría dañarse una pieza de trabajo o podrían provocarse lesiones.
- Asegúrese de insertar la punta en la cabeza del tornillo de forma recta ya que, de lo contrario, el tornillo y/o la punta podrían sufrir daños.
- Sujete la herramienta solamente por la empuñadura cuando realice una operación. No toque la parte de metal.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier trabajo de inspección o mantenimiento en ella.

Para conservar la SEGURIDAD y la FIABILIDAD del producto, los trabajos de reparación, la inspección y la sustitución de las escobillas de carbón, así como otros trabajos de mantenimiento y ajuste, deberán ser realizados en centros de servicio autorizados de Makita, utilizando siempre piezas de repuesto de Makita.

ACCESORIOS

PRECAUCIÓN:

- Se recomienda el uso de estos accesorios o complementos con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de otros accesorios o complementos puede conllevar el riesgo de ocasionar daños corporales. Utilice los accesorios o complementos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para obtener más información relativa a estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Puntas de inserción Phillips
- Portabrocas magnético
- Posicionador
- Maletín de plástico para el transporte

Sólo para los países europeos

Ruido

ENG102-1

Nivel de ruido típico de ponderación A establecido según EN60745:

Nivel de presión de sonido (L_{PA}): 82 dB (A)

Nivel de potencia de sonido (L_{WA}): 93 dB (A)

Incertidumbre (K): 3 dB (A)

Utilice protección para los oídos.

Vibración

ENG204-2

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN60745:

Modo de trabajo: atornillado sin impacto
Emisión de vibraciones (a_h): 2,5 m/s² o menos
Incertidumbre (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- El valor de emisión de vibraciones se ha medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar herramientas.
- El valor de emisión de vibraciones declarado también se puede usar en una evaluación preliminar de la exposición.

ADVERTENCIA:

- La emisión de vibraciones durante el uso de la herramienta eléctrica puede diferir del valor de emisiones declarado, dependiendo de las formas en que se utiliza la herramienta.
- Asegúrese de identificar las mediciones correctas para proteger al operario, que se basan en una estimación de la exposición en condiciones de uso reales (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de operaciones, como los momentos en los que la herramienta está apagada y cuando funciona al ralentí además del tiempo en que está activado el interruptor).

Declaración de conformidad de la CE

ENH101-10

Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:

Designación de la máquina: Atornillador para tablaroca
Nº de modelo/ Tipo: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

son de producción serie y

Cumplen con las siguientes Directivas europeas:

98/37/EC hasta el 28 de diciembre de 2009 y después con 2006/42/EC hasta el 29 de diciembre de 2009

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados:

EN50144, EN60745

La documentación técnica la conserva nuestro representante autorizado en Europa, que es:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Inglaterra

10 de septiembre de 2008

Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

PORTUGUÊS (Instruções de origem)

Descrição geral

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Anel de bloqueio | 6. Manípulo de mudança de rotação | 11. Saliências |
| 2. Anel de profundidade | 7. Gancho | 12. Orifícios trapezoidais |
| 3. Gatilho | 8. Caixa de engrenagens | 13. Suporte do anel de profundidade |
| 4. Botão de bloqueio | 9. Broca | |
| 5. Lâmpada | 10. Suporte magnético de brocas | |
-

ESPECIFICAÇÕES

Modelo		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Capacidades	Parafuso auto-roscante	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Parafuso para paredes de estuque	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Velocidade de rotação sem carga (mín.·¹)		0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 6.000	0 - 6.000
Comprimento total		269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm
Peso líquido		1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Classe de segurança		<input checked="" type="checkbox"/> /II				

- Devido à pesquisa e desenvolvimento constantes, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- Nota: estas especificações podem diferir de país para país.
- Peso de acordo com procedimento EPTA 01/2003

Utilização prevista

ENE033-1

A ferramenta destina-se a aparafusar em madeira, metal e plástico.

Fonte de alimentação

ENF002-1

A ferramenta apenas deve ser ligada a uma fonte de alimentação da mesma tensão que a indicada na chapa de especificações, e apenas pode funcionar com uma alimentação CA monofásica. Estão blindadas duplamente, de acordo com a Norma Europeia e podem, assim, ser igualmente utilizadas em tomadas sem fio terra.

Avisos gerais de segurança para ferramentas eléctricas

GEA010-1

AVISO Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar na ocorrência de choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.**REGRAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS**

GEB017-2

NÃO deixe que o progressivo à vontade com o produto (resultante de uma utilização frequente) o faça esquecer o estrito cumprimento das regras de segurança de utilização da chave de parafusos. Se utilizar a ferramenta incorrectamente ou não respeitar as regras de segurança, poderá ferir-se gravemente.

1. Quando executar operações em que a máquina de aperfeiçoamento possa entrar em contacto com fios eléctricos ocultos ou com próprio cabo eléctrico da ferramenta, tenha o cuidado de tocar apenas nas superfícies isoladas da máquina. As máquinas

de aperto que entrem em contacto com um fio eléctrico ligado à corrente podem expor as partes metálicas e causar um choque.

- Esteja sempre bem equilibrado. Certifique-se de que não existe ninguém por baixo quando utilizar a ferramenta em locais altos.
- Segure bem na ferramenta.
- Afaste as mãos das peças em movimento.
- Não toque numa broca ou no material em que tiver estado a trabalhar logo após a operação porque podem estar demasiado quentes.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**AVISO:**

A UTILIZAÇÃO INCORRECTA ou o não cumprimento das regras de segurança fornecidas neste manual de instruções podem provocar ferimentos graves.

DESCRÍÇÃO DO FUNCIONAMENTO**PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de proceder a ajustes ou testes à mesma.

Ajuste da profundidade (Fig. 1)

A profundidade pode ser ajustada rodando o anel de bloqueio. Rode-o na direcção "B" para menos profundidade e na direcção "A" para mais profundidade. Uma rotação total do anel de bloqueio é igual a uma alteração de 1,5 mm em profundidade.

Ajuste o anel de bloqueio de forma a que a distância entre a ponta do anel de profundidade e a cabeça do parafuso seja aproximadamente 1 mm, tal como ilustrado.

Introduza um parafuso de teste no material ou numa peça de material duplicado. Se a profundidade ainda não for

adequada para o parafuso, continue a ajustar até obter a profundidade correcta. (Fig. 2 e 3)

Acção do interruptor (Fig. 4)

PRECAUÇÃO:

- Antes de inserir a ficha da ferramenta na tomada, verifique se o gatilho está a funcionar correctamente e se volta à posição "OFF" quando o solta.

Para pôr a ferramenta a funcionar, prima o gatilho. A velocidade da ferramenta aumenta com a pressão exercida no gatilho. Para parar a ferramenta, solte o gatilho.

Para um funcionamento contínuo, puxe o gatilho e pressione o botão de bloqueio.

Para parar a ferramenta da posição de bloqueada, puxe totalmente o gatilho e solte-o.

NOTA:

- Mesmo com o interruptor ligado e o motor a funcionar, a broca não rodará até que encaixe a ponta da broca na cabeça do parafuso e aplique pressão dianteira para engatar a embraiagem.

Acender as lâmpadas

Para os modelos

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A, FS6300R (Fig. 5)

PRECAUÇÃO:

- Não olhe directamente para a luz da ferramenta. Para acender a lâmpada, prima o gatilho. Para apagar, solte o gatilho.

NOTA:

- Para limpar a lâmpada, utilize um tecido seco. Tenha cuidado para não riscar a lente da lâmpada, pois poderia diminuir a intensidade da iluminação.

Inverter a direcção da rotação (Fig. 6)

PRECAUÇÃO:

- Verifique sempre a direcção da rotação antes da operação.
- Este interruptor deve ser utilizado apenas quando a ferramenta estiver completamente parada. Se alterar a direcção da rotação antes da ferramenta ter parado pode avariá-la.

Esta ferramenta tem um interruptor que permite inverter a direcção da rotação. Mova o manipulo de mudança de rotação para a posição ↲ (lado A) para rotação no sentido dos ponteiros do relógio, ou para a posição ↳ (lado B) para rotação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

Gancho (Fig. 7)

O gancho é muito útil para pendurar a ferramenta quando necessário.

MONTAGEM

PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com o cabo desligado da corrente antes de efectuar qualquer trabalho com a ferramenta.

Instalar ou remover a broca

Para remover a broca, retire o anel de profundidade puxando o anel de bloqueio para fora da caixa de engrenagens. (Fig. 8)

Segure na ponta com um alicate e puxe a broca para fora do suporte magnético de brocas. Por vezes, ajuda a agitar a ponta com o alicate à medida que puxa.

Para montar a broca, empurre-a com firmeza no suporte magnético de brocas. De seguida, monte o anel de profundidade, empurrando-o com firmeza na caixa de engrenagens. (Fig. 9)

Instalar o adaptador de cabo amovível

Para o modelo FS6300R (Fig. 10)

Insira ao máximo o adaptador de cabo amovível, de forma a que a marca \triangle numa das extremidades do adaptador de cabo amovível, no lado de ligação ao cabo da fonte de alimentação, esteja alinhada com a marca ∇ na outra extremidade do adaptador de cabo amovível, no lado da ligação à ferramenta.

Rode o adaptador de cabo amovível para a direita até que bloquee com um botão de bloqueio. (Fig. 11)

Neste momento, a marca \triangle numa das extremidades do adaptador de cabo amovível, no lado de ligação ao cabo da fonte de alimentação, está alinhada com a marca ∇ na outra extremidade do adaptador de cabo amovível, no lado da ligação à ferramenta. (Fig. 12)

Remover o adaptador de cabo amovível (Fig. 13)

Rode o adaptador de cabo amovível para a esquerda até que pare, ao mesmo tempo que prime a parte inferior do botão de bloqueio.

De seguida, puxe o adaptador de cabo amovível nessa posição. (Fig. 14)

Utilização do suporte do anel de profundidade (Fig. 15)

O anel de profundidade pode ser colocado temporariamente no respectivo suporte durante a substituição da broca ou quando utilizar sem anel de profundidade. Para fixar o anel de profundidade, posicione os orifícios trapezoidais nas saliências do suporte do anel de profundidade e pressione-o.

FUNCIONAMENTO (Fig. 16)

Coloque o parafuso na ponta da broca e coloque a ponta do parafuso na superfície da peça de trabalho a apertar. Aplique pressão na ferramenta e inicie-a. Retire a ferramenta logo que a embraiagem seja activada. De seguida, solte o gatilho.

PRECAUÇÃO:

- Quando colocar o parafuso na ponta da broca, tenha cuidado para não pressionar o parafuso. Se o parafuso for pressionado, a embraiagem será accionada e o parafuso rodará repentinamente. Isto poderia danificar uma peça de trabalho ou provocar um ferimento.
- Certifique-se de que a broca está bem colocada na cabeça do parafuso, para não danificar o parafuso ou a broca.
- Quando efectuar uma operação, apenas segure na ferramenta pela pega. Não toque na parte metálica.

MANUTENÇÃO

PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de inspecionar ou fazer a manutenção da ferramenta.

Para manter os níveis de SEGURANÇA e FIABILIDADE, as reparações, inspecção e substituição das escovas de carvão e outras operações de manutenção ou ajuste devem ser executadas por centros de assistência Makita autorizados e, no caso de substituição de peças, estas devem ser igualmente peças originais Makita.

ACESSÓRIOS

PRECAUÇÃO:

- Os seguintes acessórios ou extensões são os recomendados para utilizar com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou extensões podem provocar ferimentos. Utilize cada acessório ou extensão apenas para o fim indicado.

Se precisar de informações adicionais relativas aos acessórios, contacte o centro local de assistência Makita.

- Brocas Phillips
- Suporte magnético de brocas
- Anel de profundidade
- Saco de transporte de plástico

Apenas para os países europeus

Ruído

ENG102-1

Os níveis acústicos ponderados A típicos foram determinados segundo a EN60745:

Nível de pressão sonora (L_{pA}): 82 dB (A)

Nível de potência sonora (L_{WA}): 93 dB (A)

Imprecisão (K): 3 dB (A)

Use protecção para os ouvidos.

Vibração

ENG204-2

O valor total da vibração (soma triaxial de vectores) foi determinado segundo a EN60745:

Modo de trabalho: aparaflusamento sem percussão

Emissão de vibração (a_h): 2,5 m/s² ou menos

Imprecisão (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- O valor da emissão de vibração declarado foi medido de acordo com o método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra.
- O valor da emissão de vibração declarado pode também ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

AVISO:

- A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta eléctrica pode ser diferente do valor de emissão declarado, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada.
- Certifique-se de que identifica medidas de segurança, para proteger o operador, que são baseadas numa estimativa de exposição nas condições reais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, como as vezes que a ferramenta é desligada e quando está a trabalhar ao ralenti, além do tempo de utilização).

Declaração de conformidade EC

ENH101-10

A Makita Corporation, na qualidade do fabricante responsável, declara que a(s) máquina(s) Makita seguinte(s):

Designação da máquina: Parafusadeira para gesso
N.º de modelo/Tipo: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

são produzidas em série e
estão em conformidade com as Directivas Europeias seguintes:

98/37/EC até 28 de Dezembro de 2009 e, de seguida, com a 2006/42/EC a partir de 29 de Dezembro de 2009

E são fabricadas de acordo com as normas ou os documentos padronizados seguintes:

EN50144, EN60745

A documentação técnica é mantida pelo nosso representante autorizado na Europa, que é:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Inglaterra

10 de Setembro de 2008

Tomoyasu Kato
Director

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

Forklaring til generel oversigt

- | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Læsning | 6. Skiftekontakthåndtag | 11. Udbulinger |
| 2. Skrueforsats | 7. Krog | 12. Trapezformede huller |
| 3. Afbryder | 8. Gearhus | 13. Skrueforsatsholder |
| 4. Låseknap | 9. Bit | |
| 5. Lampe | 10. Magnetisk bitholder | |
-

SPECIFIKATIONER

Model		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Kapaciteter	Selvskærende skrue	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Gipsskrue	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Hastighed uden belastning (min^{-1})	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 6.000	0 - 6.000	
Længde i alt	269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm	
Nettovægt	1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	
Sikkerhedsklasse				□/II		

- På grund af vores løbende forsknings- og udviklingsprogram kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.
- Bemærk: Specifikationerne kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-Procedure 01/2003

Tilsiget brug

ENE033-1

Værktøjet er beregnet til at skrue skruer i træ, metal og plastik.

Strømforsyning

ENF002-1

Værktøjet bør kun sluttet til en strømforsyning med den spænding, der er angivet på mærkepladen, og det kan kun benyttes med enkeltfaset vekselstrøm. Det er dobbelt isoleret i overensstemmelse med europæisk standard og kan derfor også sluttet til stikkontakter uden jordforbindelse.

Generelle sikkerhedsadvarsler for maskiner

GEA010-1

⚠️ ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Hvis De ikke følger alle advarsler og instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til senere reference.**SPECIFIKE
SIKKERHEDSREGLER**

GEB017-2

LAD IKKE tryghed eller kendskab til produktet (på grund af gentagen brug) betyde, at du ikke strengt overholder sikkerhedsreglerne for skruemaskinen. Hvis maskinen anvendes på usikker eller forkert vis, kan du komme alvorligt til skade.

- Hold maskinen i de isolerede gribeflader, når du udfører et arbejde, hvor befaelseselementet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets egen ledning. Hvis befaelseselementer kommer i kontakt med en

strømførende ledning, kan utsatte metaldele på maskinen blive strømførende, hvorved operatøren muligvis kan få elektrisk stød.

- Sørg altid for at have et godt fodfæste.** Sørg for, at der ikke er nogen under dig, når du anvender værktøjet højt oppe.
- Hold godt fast i værktøjet.**
- Hold hænderne på afstand af roterende dele.**
- Berør ikke bitten eller arbejdsemnet umiddelbart efter brugen.** De kan være meget varme og kan forårsage forbrændinger af huden.

GEM DISSE INSTRUKTIONER.**ADVARSEL:**

MISBRUG eller manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne i denne brugsanvisning kan medføre alvorlig personskade.

FUNKTIONSBEKRIVELSE**FORSIGTIG:**

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og at stikket er taget ud af stikkontakten, før du justerer værktøjet eller kontrollerer dets funktion.

Dybdejustering (Fig. 1)

Dybden kan justeres ved at dreje læsringen. Drej den i retning mod "B" for mindre dybde og i retning mod "A" for større dybde. En hel omdrejning af læsringen svarer til en ændring på 1,5 mm i dybden.

Juster læsringen sådan at afstanden mellem spidsen på skrueforsatsen og skruhovedet er cirka 1 mm som vist på figurerne. Prøv at skrue en skrue i materialet eller i et stykke tilsvarende materiale. Hvis dybden stadig ikke passer til skruen, skal du fortsætte med at justere, indtil du opnår den rigtige dybdeindstilling. (Fig. 2 og 3)

Betjening af afbryderen (Fig. 4)

FORSIGTIG:

- Før værktøjet tilsluttet skal du altid kontrollere, at afbryderen reagerer korrekt og vender tilbage til "OFF"-stillingen, når du slipper den.

For at starte værktøjet skal du blot trykke på afbryderen. Værktøjets hastighed forøges ved at trykke hårdere på afbryderen. Slip afbryderen for at stoppe værktøjet.

Hvis værktøjet skal bruges i længere tid ad gangen, skal du trykke på afbryderen og derefter trykke låsekappen ind.

Når du vil stoppe værktøjet fra den læste position, skal du trykke afbryderen helt ind og derefter slippe den.

BEMÆRK:

- Selv når afbryderen er tændt og motoren kører, roterer bitten ikke, før du sætter spidsen af bitten ind i skruhovedet og presser fremad for at aktivere koblingen.

Tænding af lamperne

For model

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A,
FS6300R (Fig. 5)

FORSIGTIG:

- Se ikke direkte ind i lyset eller lyskilden.

Træk i afbryderen for at tænde lampen. Slip afbryderen for at slukke den.

BEMÆRK:

- Benyt en tør klud til at tørre snavs af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da det kan mindske lysstyrken.

Betjening af skiftekontakten (Fig. 6)

FORSIGTIG:

- Kontroller altid rotationsretningen før anvendelsen.
- Betjen ikke skiftekontakten, før værktøjet er helt stoppet. Hvis rotationsretningen ændres, inden værktøjet er helt stoppet, kan det beskadige værktøjet. Værktøjet har en skiftekontakt til at ændre rotationsretningen. Flyt skiftekontakten til \leftarrow -positionen (A-siden) for rotation med uret eller til \Rightarrow -positionen (B-siden) for rotation mod uret.

Krog (Fig. 7)

Krogen er nyttig til midlertidig ophængning af værktøjet.

MONTERING

FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket og taget ud af stikkontakten, før du udfører nogen form for arbejde på værktøjet.

Montering eller afmontering af bitten

For at afmontere bitten, skal du først tage skrueforsatsen af ved at trække låseringen væk fra gearhuset. (Fig. 8) Tag fat i bitten med en tang og træk bitten ud af den magnetiske bitholder.

Nogle gange hjælper det at vrikke i bitten med tangen, når du trækker i den.

Monter bitten ved at trykke den helt ind i den magnetiske bitholder. Monter derefter skrueforsatsen ved at skubbe den helt tilbage på gearhuset. (Fig. 9)

Montering af aftagelig ledningsadapter

For model FS6300R (Fig. 10)

Sæt den aftagelige ledningsadapter så langt ind den kan komme, sådan at markeringen \triangle på den ende af den aftagelige ledningsadapter, på den side der tilslutter strømforsyningssledningen, er justeret ind med markeringen ∇ på den anden ende af den aftagelige ledningsadapter, på den side der tilslutter til værktøjet. Drej den aftagelige ledningsadapter med uret indtil den låses med en låseknap. (Fig. 11)

På dette tidspunkt er markeringen \triangle på den ene ende af den aftagelige ledningsadapter på strømforsyningssledningens side, justeret ind med markeringen ∇ på den anden ende af den aftagelige ledningsadapter på den side, der slutter til værktøjet. (Fig. 12)

Aftagning af den aftagelige ledningsadapter (Fig. 13)

Drej den aftagelige ledningsadapter mod uret indtil den stopper, mens du trykker på den nederste del af låseknappen.

Træk derefter i den aftagelige ledningsadapter fra den position. (Fig. 14)

Brug af skrueforsatsholderen (Fig. 15)

Skrueforsatsen kan midlertidigt placeres på skrueforsatsholderen under udskiftning af bit eller under brug uden skrueforsats. For at holde skrueforsatsen, skal de trapezformede huller i skrueforsatsen placeres på udbulingerne på skrueforsatsen og skubbes ind.

BETJENING (Fig. 16)

Placer skruen på spidsen af bitten og placer derefter skruespidsen på overfladen af det arbejdsemne, der skal fastgøres. Tryk på værktøjet og start det. Træk tilbage i værktøjet så snart koblingen sætter ind. Slip derefter afbryderen.

FORSIGTIG:

- Pas på ikke at trykke ind på skruen, når du placerer skruen på bitspidsen. Hvis der trykkes ind på skruen, aktiveres koblingen, og skruen begynder pludselig at dreje rundt. Dette kan beskadige arbejdsemnet eller medføre personskade.
- Sørg for, at bitten sættes lige ned i skruhovedet, ellers kan skruen og/eller bitten blive beskadiget.
- Hold kun i håndtaget når der arbejdes med værktøjet. Undlad at røre ved metaldelen.

VEDLIGEHOLDELSE

FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og at stikket er taget ud, før du udfører inspektion eller vedligeholdelse.

For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer, kontrol og udskiftning af kulbørsterne samt al anden vedligeholdelse eller justering udføres af

autoriserede Makita-servicecentre, der altid benytter Makita-reservedele.

TILBEHØR

FORSIGTIG:

- Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med det Makita-værktøj, som er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan forårsage personskade. Brug kun tilbehør eller ekstraudstyr til det formål, det er beregnet til.

Henvend dig til din lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Phillips bits
- Magnetisk bitholder
- Skrueforsats
- Plastikbæretaske

Kun for lande i Europa

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i

overensstemmelse med EN60745:

Lydtryksniveau (L_{pa}): 82 dB (A)

Lydeffektniveau (L_{WA}): 93 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Bær høreværn.

ENG102-1

Vibration

ENG204-2

Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Arbejdstilstand: skruning uden pres

Vibrationsemision (a_r): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Den opgivne vibrationsemisionsværdi er målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.
- Den opgivne vibrationsemisionsværdi kan muligvis også bruges til en indledende eksponeringsvurdering.

⚠ ADVARSEL:

- Vibrationsemisionen under den faktiske brug af maskinen kan afvige fra den opgivne emissionsværdi afhængigt af den måde, maskinen anvendes på.
- Sørg for at bestemme sikkerhedsforanstaltninger for beskyttelse af operatøren, som er baseret på en eksponeringsvurdering for brug under faktiske forhold (hvor alle anvendelsescyklossens dele inddrages, som f.eks. antal gange maskinen slukkes, og når den kører i tomgang ud over triggertiden).

EC-erklæring vedrørende overholdelse af standarder

ENH101-10

Vi, Makita Corporation, erklærer som ansvarlig

producent at følgende Makita-maskine(r):

Maskinens betegnelse: Gipsskruemaskine

Modelnummer/ type: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300,

FS6300R

er en produktionsserie og

Overholder følgende europæiske direktiver:

98/37/EC indtil den 28. december 2009 og derefter

2006/42/EC fra den 29. december 2009

Og er produceret i overensstemmelse med følgende standarer eller standardiserede dokumenter:

EN50144, EN60745

Den tekniske dokumentation findes hos vores autoriserede repræsentant i Europa:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

10. september 2008

Tomoyasu Kato
Direktør
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

1. Ασφαλιστικός δακτύλιος	6. Αναστροφικό	11. Διογκώματα
2. Εντοπιστής	7. Γάντζος	12. Τραπεζοειδής τρύπες
3. Σκανδάλη-διακόπτης	8. Κέλυφος οδοντοτροχών	13. Στήριγμα εντοπιστή
4. Κουμπί κλειδώματος	9. Μύτη	
5. Λάμπα	10. Μαγνητικό στήριγμα μύτης	

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο		FS4000	FS4200	FS4300 / FS4300A	FS6300 / FS6300A	FS6300R
Δυνατότητες	Αυτοπροωθούμενη βίδα	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
	Ταιμεντόβιδα	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	4 mm
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (min ⁻¹)		0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 4.000	0 - 6.000	0 - 6.000
Ολικό μήκος		269 mm	269 mm	279 mm	279 mm	279 mm
Καθαρό βάρος		1,3 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg
Τάξη ασφάλειας		□/II				

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Σημείωση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Βάρος σύμφωνα με την διαδικασία EPTA 01/2003

Προορίζομενη χρήση

ENE033-1

Το εργαλείο προορίζεται για βίδωμα σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικό.

Ηλεκτρική παροχή

ENF002-1

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδο ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα εργαλεία αυτά διαθέτουν διπλή μόνωση που συμμορφώνεται με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα και συνεπώς μπορούν να συνδεθούν με πρίζες χωρίς γείωση.

Γενικές Προειδοποιήσεις Ασφαλείας Του Ηλεκτρικού Εργαλείου

GEA010-1

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Αν δεν ακολουθήσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/ και σοβαρού τραυματισμού.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

GEB017-2

ΜΗΝ επιτρέψετε στη βολικότητα ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή προσήλωση στους κανόνες ασφαλείας του κατσαβίδιού. Αν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αυτό με ανασφαλές ή λανθασμένο τρόπο,

μπορεί να υποστέψετε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

- Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε μια εργασία κατά την οποία ο σφικτήρας μπορεί να έρθει σε επαφή με μη ορατά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο τροφοδοσίας. Αν οι σφικτήρες έρθουν σε επαφή με κάποιο ηλεκτροφόρο καλώδιο, τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου θα γίνουν κι αυτά ηλεκτροφόρα και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
- Να βεβιώνεστε πάντοτε ότι στέκεστε σταθερά. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υψηλές τοποθεσίες, να βεβιώνεστε ότι δεν βρίσκεται κανένας από κάτω.
- Να κρατάτε το εργαλείο σταθερά.
- Μην πλησιάζετε τα χέρια σας σε περιστρεφόμενα μέρη.
- Μην αγγίζετε τη μύτη ή το τεμάχιο εργασίας αμέσως μετά τη λειτουργία του εργαλείου. Μπορεί να είναι εξαιρετικά θερμά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η μη τήρηση των κανόνων ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία του.

Πύθμιση βάθους (Εικ. 1)

Η ρύθμιση του βάθους μπορεί να γίνει περιστρέφοντας τον ασφαλιστικό δακτύλιο. Στέψτε τον προς την κατεύθυνση «Β» για μικρότερο βάθος και προς την κατεύθυνση «Α» για μεγαλύτερο. Μια πλήρης περιστροφή του ασφαλιστικού δακτυλίου ισοδυναμεί με αλλαγή βάθους 1,5 mm.

Ρυθμίστε το κλειδώμα έτσι ώστε η απόσταση μεταξύ της άκρης του εντοπιστή και της κεφαλής της βίδας να είναι περίπου 1 mm όπως δείχνεται στα σχεδιαγράμματα.

Βιδώστε μια δοκιμαστική βίδα μέσα στο υλικό σας ή σε ένα πανομοιότυπο υλικό. Εάν ακόμη το βάθος δεν είναι κατάλληλο για τη βίδα, συνεχίστε τη ρύθμιση έως ότου να αποκτήσετε την κατάλληλη ρύθμιση για το βάθος. (Εικ. 2 και 3)

Δράση διακόπτη (Εικ. 4)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν συνδέετε το εργαλείο, πάντοτε να ελέγχετε ότι η σκανδάλη-διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση «OFF» όταν την αφήνετε.

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, απλά πατήστε τη σκανδάλη-διακόπτη. Αν αυξήσετε την πίεση στη σκανδάλη-διακόπτη, αυξάνεται η ταχύτητα του εργαλείου. Για να σταματήσετε το εργαλείο, αφήστε την σκανδάλη-διακόπτη.

Για συνεχόμενη λειτουργία, πατήστε τη σκανδάλη-διακόπτη και κατόπιν πατήστε το κουμπί ασφάλισης. Για να βγάλετε το εργαλείο από την κλειδωμένη θέση, πιέστε εντελώς τη σκανδάλη-διακόπτη και κατόπιν αφήστε την.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ακόμη και στη σκανδάλη είναι ενεργή και το μοτέρ σε λειτουργία, η μύτη δεν θα περιστραφεί έως ότου τοποθετήσετε τη μύτη πάνω στην κεφαλή της βίδας και ασκήσετε πίεση προς τα εμπρός για να εμπλακεί ο συμπλέκτης.

Άναμμα των λαμπτών

Για τα μοντέλα

FS4200, FS4300, FS4300A, FS6300, FS6300A, FS6300R (Εικ. 5)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην κοιτάτε κατευθείαν μέσα στο φως ή στην πηγή του φωτός.

Για να ανάψετε τη λάμπτα, τραβήξτε τη σκανδάλη. Για να τη σβήσετε, αφήστε τη σκανδάλη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε την σκόνη από το φακό της λάμπτας. Προσέξτε να μη γρατσουνίσετε το φακό της λάμπτας, επειδή μπορεί να μειωθεί η ένταση του φωτισμού.

Δράση αναστροφικού (Εικ. 6)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε πάντοτε την κατεύθυνση περιστροφής.
- Να χρησιμοποιείτε το αναστροφικό μόνο όταν το εργαλείο είναι εντελώς ακινητοποιημένο. Αν αλλάξετε την κατεύθυνση περιστροφής πριν ακινητοποιηθεί το εργαλείο, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο εργαλείο.

Το εργαλείο αυτό διαθέτει αναστροφικό για να αλλάζετε την κατεύθυνση περιστροφής. Μετακινήστε το

αναστροφικό στη θέση ⇔ (πλευρά Α) για δεξιόστροφη περιστροφή ή στη θέση ⇒ (πλευρά Β) για αριστερόστροφη περιστροφή.

Γάντζος (Εικ. 7)

Ο γάντζος χρησιμεύει για το προσωρινό κρέμασμα του εργαλείου.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδέμενό από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μύτης

Για να αφαίρεστε τη μύτη, πρώτα αφαίρεστε τον εντοπιστή τραβώντας μακριά τον ασφαλιστικό δακτύλιο από το κέλυφος των οδοντοτροχών. (Εικ. 8)

Πιάστε τη μύτη με μια τανάλια και τραβήξτε την έξω από το μαγνητικό στήριγμα της μύτης. Μερικές φορές θα βοηθηθείτε εάν στριφογυρίσετε τη μύτη με την τανάλια καθώς την τραβάτε.

Για να τοποθετήσετε τη μύτη, σπρώξτε την γερά μέσα στο μαγνητικό στήριγμα της μύτης. Μετά τοποθετήστε τον εντοπιστή σπρώχνοντάς τον γερά προς τα πίσω πάνω στο κέλυφος των οδοντοτροχών. (Εικ. 9)

Τοποθέτηση του αποσπώμενου προσαρμογέα καλωδίου

Για το μοντέλο FS6300R (Εικ. 10)

Εισάγετε τον αποσπώμενο προσαρμογέα καλωδίου όσο βαθιά μπορεί να πάει ώστε η ένδειξη △ στο ένα άκρο του αποσπώμενου προσαρμογέα καλωδίου στην πλευρά της σύνδεσης με το καλώδιο παροχής ρεύματος να είναι ευθυγραμμισμένη με την ένδειξη ♦ του άλλου άκρου του αποσπώμενου προσαρμογέα καλωδίου στην πλευρά της σύνδεσης με το εργαλείο.

Περιστρέψτε τον αποσπώμενο προσαρμογέα καλωδίου προς τα δεξιά έως ότου να κλειδώσει με το κουμπί ασφάλισης. (Εικ. 11)

Και στη στιγμή αυτή η ένδειξη △ στο ένα άκρο του αποσπώμενου προσαρμογέα καλωδίου στην πλευρά της σύνδεσης με το καλώδιο παροχής ρεύματος είναι ευθυγραμμισμένη με την ένδειξη ♦ του άλλου άκρου του αποσπώμενου προσαρμογέα καλωδίου στην πλευρά της σύνδεσης με το εργαλείο. (Εικ. 12)

Τοποθέτηση ή αφαίρεση του αποσπώμενου προσαρμογέα καλωδίου (Εικ. 13)

Περιστρέψτε τον αποσπώμενο προσαρμογέα καλωδίου προς τα αριστερά έως ότου σταματήσει καθώς πιέζετε το κάτω μέρος του κουμπιού ασφάλισης.

Μετά τραβήξτε από αυτή τη θέση τον αποσπώμενο προσαρμογέα καλωδίου. (Εικ. 14)

Χρήση του στηρίγματος του εντοπιστή (Εικ. 15)

Ο εντοπιστής μπορεί να κρατηθεί προσωρινά πάνω στο στήριγμά του κατά την διάρκεια της αντικατάσταση της μύτης ή κατά την λειτουργία χωρίς την χρήση του εντοπιστή. Για να στηρίξετε τον εντοπιστή, τοποθετήστε τις τραπεζοειδείς τρύπες του εντοπιστή πάνω στα

διογκώματα του στηρίγματος του εντοπιστή και σπρώξτε τον μέσα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (Εικ. 16)

Τοποθετήστε τη βίδα στο άκρο της μύτης και τοποθετήστε το άκρο της βίδας στην επιφάνεια του τεμάχιου εργασίας που πρόκειται να στερεωθεί. Εφαρμόστε πίεση στο εργαλείο και θέστε το σε λειτουργία. Τραβήξτε το εργαλείο μόλις ολισθήσει ο συμπλέκτης. Μετά αφήστε τη σκανδάλη-διακόπτη.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Κατά την τοποθέτηση της βίδας στην άκρη της μύτης, προσέξτε να μην την σπρώξετε μέσα στη βίδα. Εάν σπρώχθει μέσα στη βίδα, θα εμπλακεί ο συμπλέκτης και η βίδα θα αρχίζει ξαφνικά να περιστρέφεται. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο τεμάχιο εργασίας ή τραυματισμό.
- Βεβαιωθείστε ότι τοποθετήσατε τη μύτη σε ευθεία μέσα στην κεφαλή της βίδας, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη στη βίδα ή/και στη μύτη.
- Κρατήστε το εργαλείο μόνο από τη λαβή όταν εκτελείτε κάποια εργασία. Μην αγγίζετε το μεταλλικό τμήμα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέστε οποιαδήποτε εργασία ελέγχου ή συντήρησης σε αυτό.

Για να διατηρείται η ΑΣΦΑΛΕΙΑ και η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ του προϊόντος, οι εργασίες επισκευής, ο ελεγχός και η αλλαγή των καρβουνακιών, καθώς και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης και ρύθμισης, θα πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, και πάντοτε με τη χρήση ανταλλακτικών της Makita.

ΑΞΕΣΟΥΑΡ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Συνιστάται η χρήση αυτών των αξεσουάρ ή εξαρτημάτων με το εργαλείο της Makita, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχείριο. Αν χρησιμοποιήσετε άλλα αξεσουάρ ή εξαρτήματα μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος για πρόκληση ατομικού τραυματισμού. Να χρησιμοποιείτε τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Αν χρειάζεστε κάποια βοήθεια ή περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ αυτά, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

- Ένθετες μύτες σχήματος σταυρού (Phillips)
- Μαγνητικό στήριγμα μύτης
- Εντοπιστής
- Πλαστική θήκη μεταφοράς

Για τις Ευρωπαϊκές χώρες μόνο

Θόρυβος

Το σύνθετος σταθμισμένο επίπεδο θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{WA}): 82 dB (A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L_{WA}): 93 dB (A)
Αβεβαίοτητα (K): 3 dB (A)

Να φοράτε ωτοασπίδες.

Δόνηση

Η συνολική τιμή δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745:

Κατάσταση λειτουργίας: βιδώμα χωρίς κρούση
Εκπομπή δόνησης (a_r): 2,5 μέτρα/δευτ.² ή λιγότερο
Αβεβαίοτητα (K): 1,5 μέτρα/δευτ.²

ENG901-1

- Η δηλωθείσα τιμή των παραγομένων κραδασμών έχει καταμετρηθεί σύμφωνα με την τυποποιημένη μέθοδο δοκιμασίας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.
- Η δηλωθείσα τιμή των παραγομένων κραδασμών μπορεί να επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εκπομπή κραδασμών κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα τιμή των εκπομπών, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται το εργαλείο.
- Φροντίστε να λάβετε τα μέτρα ασφαλείας που απαιτούνται για την προστασία του χρήστη που βασίζονται σε μια εκτίμηση της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως είναι ο περιπτώσεις κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και όταν λειτουργεί στο ρελαντί επιπροσθέτως του χρόνου κατά τον οποίο το εργαλείο βρίσκεται σε χρήση).

ΕC Δηλωση Συμμόρφωσης

ENH101-10

Η Εταιρία Makita ως υπεύθυνος κατασκευαστής, δηλώνει ότι το παρακάτω μηχάνημα ή μηχανήματα της Makita:

Όνομασία Μηχανήματος: Κατσαβίδι έηρού τοίχου Αρ. Μοντέλου/ Τύπου: FS4000, FS4200, FS4300, FS6300, FS6300R

αποτελούν παραγωγή σε σειρά και

Συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

98/37/EK έως στην 28η Δεκεμβρίου 2009 και επιακόλουθα με την 2006/42/EK από την 29η Δεκεμβρίου 2009

Και κατασκεύαζονται σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα ή τυποποιημένα έγγραφα:

EN50144, EN60745

Ο εξουσιοδοτημένος μας αντιπρόσωπος στην Ευρώπη διατηρεί τα τεχνικά έγγραφα, ο οποίος είναι:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

10 η Σεπτεμβρίου 2008

Tomoyasu Kato
Διευθυντής
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884894B996

www.makita.com

ALA