



GB Angle Grinder

Instruction Manual

F Meuleuse d'angle

Manuel d'instructions

D Winkelschleifer

Betriebsanleitung

I Smerigliatrice angolare

Istruzioni per l'uso

NL Haakse slijpmachine

Gebruiksaanwijzing

E Amoladora

Manual de instrucciones

P Rebarbadora

Manual de instruções

DK Vinkelssliber

Brugsanvisning

S Vinkelsslipmaskin

Bruksanvisning

N Vinkelssliper

Bruksanvisning

SF Kulmahiomakone

Käyttöohje

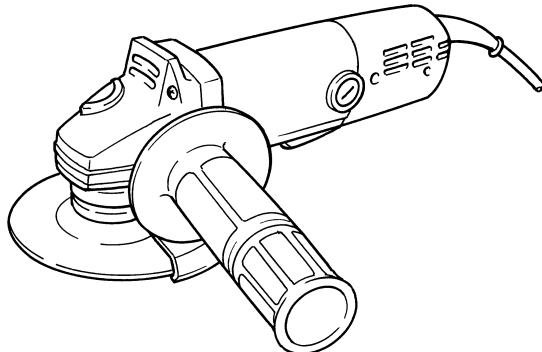
GR Γωνιακός Λειαντήρας

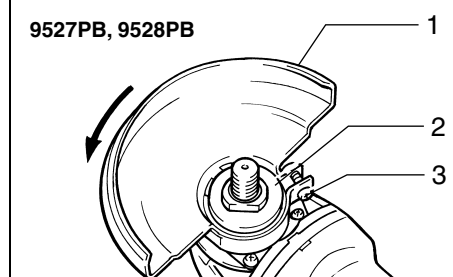
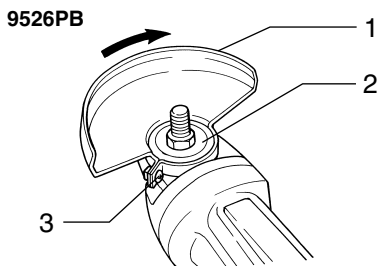
Οδηγίες χρήσεως

100 mm 9526PB

115 mm 9527PB

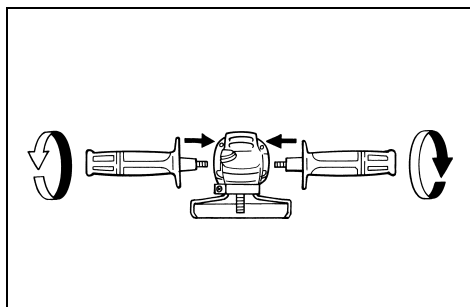
125 mm 9528PB



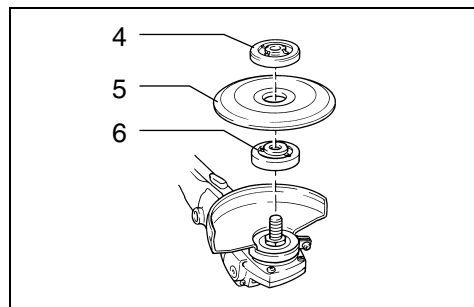


1

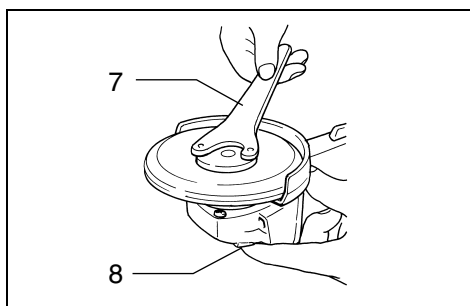
2



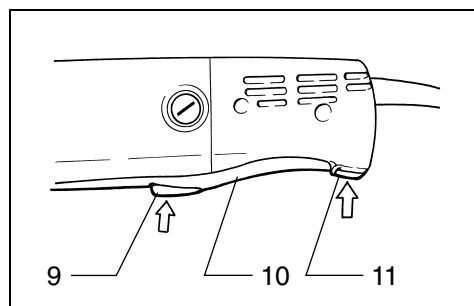
3



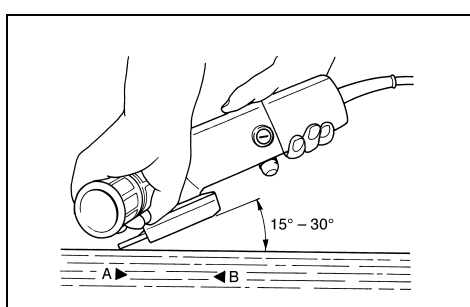
4



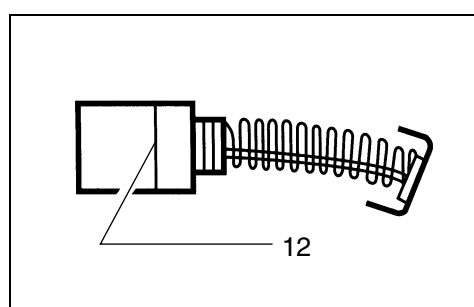
5



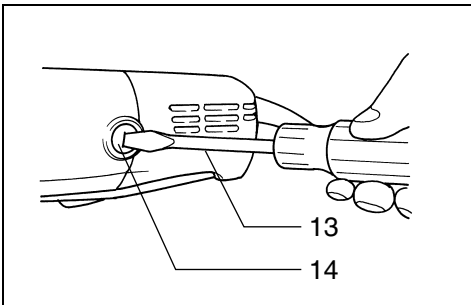
6



7



8



9

Symbols

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

Symboles

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

Symbol

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

Simboli

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

Symbolen

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

Símbolos

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

Símbolos

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

Symboler

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

Symboler

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

Symbolene

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

Symbolit

Ala on esitetty koneessa käytetty symbolit. Opettele näiden merkitys, ennen kuin käytät konetta.

Σύμβολα

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



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

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



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

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



- Wear safety glasses.
- Veuillez porter des lunettes de protection et un serre-tête antibruit.
- Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.
- Indossare le protezioni per gli occhi e le orecchie.
- Draag oogbescherming en oorbeschermers.
- Póngase protectores de ojos y oídos.
- Utilize protecções para os olhos e os ouvidos.
- Bær øjenbeskyttelse og høreværn.
- Använd ögon- och hörselskydd.
- Bruk vernebriller og hørselvern.
- Käytä silmäsuojustaa ja kuulosuojaista.
- Φορέστε προστατευτικά ματιών και ακοής.

ENGLISH

Explanation of general view

1	Wheel guard	6	Inner flange	11	Lock-on button
2	Bearing box	7	Lock nut wrench	12	Limit mark
3	Screw	8	Shaft lock	13	Screwdriver
4	Lock nut	9	Lock-off button	14	Brush holder cap
5	Depressed center wheel	10	Switch trigger		

SPECIFICATIONS

Model	9526PB	9527PB	9528PB
No load speed (min^{-1})	10,000	10,000	10,000
Overall length	275 mm	275 mm	275 mm
Net weight	1.5 kg	1.5 kg	1.5 kg
Spindle thread	M10	M14	M14

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

Intended use

The tool is intended for cutting, grinding and sanding of metal and stone materials without the use of water.

Power supply

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

Safety hints

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

ADDITIONAL SAFETY RULES

ENB031-5

1. Always use eye and ear protection. Other personal protective equipment such as dust mask, gloves, helmet and apron should be worn when necessary. If in doubt, wear the protective equipment.
2. Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.
3. Keep guards in place.
4. Use only wheels with correct size and wheels having a maximum operating speed at least as high as the highest No Load Speed marked on the tool's nameplate. When using depressed center wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.
5. Check the wheel carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged wheel immediately.
6. Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels. Handle and store wheels with care.
7. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.
8. Use only flanges specified for this tool.
9. Do not damage the spindle, the flange (especially the installing surface) or the lock nut. Damage to these parts could result in wheel breakage.
10. For tools intended to be fitted with threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length.
11. Before using the tool on an actual workpiece, test run the tool at the highest no load speed for at least 30 seconds in a safe position. Stop immediately if there is any vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel. Check the tool to determine the cause.
12. Check that the workpiece is properly supported.
13. Hold the tool firmly.
14. Keep hands away from rotating parts.
15. Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
16. Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.
17. Do not use cutting off wheel for side grinding.
18. Watch out for flying sparks. Hold the tool so that sparks fly away from you and other persons or flammable materials.
19. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
20. Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
21. Position the tool so that the power cord always stays behind the tool during operation.
22. If working place is extremely hot and humid, or badly polluted by conductive dust, use a short-circuit breaker (30 mA) to assure operator safety.
23. Do not use the tool on any materials containing asbestos.
24. Do not use water or grinding lubricant.
25. Ensure that ventilation openings are kept clear when working in dusty conditions. If it should become necessary to clear dust, first disconnect the tool from the mains supply (use non metallic objects) and avoid damaging internal parts.
26. When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.
27. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

OPERATING INSTRUCTIONS

Installing the wheel guard (Fig. 1 & 2)

Mount the wheel guard with the tab on the wheel guard band aligned with the notch on the bearing box. Then rotate the wheel guard 180° clockwise (for 9526PB) or counterclockwise (for 9527PB and 9528PB). Be sure to tighten the screws securely.

Installing side grip (auxiliary handle) (Fig.3)

For your own safety always use the side grip. The side grip can be installed on either side of the tool.

Installing or removing the depressed center wheel

CAUTION:

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

Mount the inner flange onto the spindle. Fit the wheel on over the inner flange and screw the lock nut onto the spindle. (**Fig. 4**)

To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise. (**Fig. 5**)

WARNING:

Only actuate the shaft lock when the spindle is not moving.

Switch action (Fig. 6)

CAUTION:

- Do not pull the switch trigger forcibly without pushing in the lock-off button.
- Before plugging in the tool, always check to see that the switch actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To prevent the switch trigger from being accidentally actuated, a lock-off button is provided. To start the tool, push in the lock-off button and then pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock-on button. To stop the tool from the locked position, pull the trigger fully, then release it.

Operation (Fig. 7)

Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece.

In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15°–30° to the workpiece surface. During the break-in period with a new wheel, do not work the grader in the B direction or it will cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both A and B directions.

WARNING:

- It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.
- Continued use of a worn-out wheel may result in wheel explosion and serious personal injury. Depressed center wheel should not be used after it has been worn down to 75 mm in diameter for Model 9526PB or 90 mm for Models 9527PB and 9528PB in diameter. Use of the wheel after this point is unsafe and it should be removed from service and rendered unusable by intentional destruction.

MAINTENANCE

CAUTION:

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

Replacing carbon brushes (Fig. 8 & 9)

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

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

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

FRANÇAIS

Descriptif

1	Carter de protection	6	Flasque intérieur	11	Bouton de verrouillage
2	Boîtier de roulement	7	Clé à écrou de blocage	12	Repère d'usure
3	Vis	8	Obturateur de tige	13	Tournevis
4	Contre-écrou	9	Bouton de déverrouillage	14	Bouchon du porte-charbon
5	Meule à moyeu déporté	10	Gâchette		

SPECIFICATIONS

Modèle	9526PB	9527PB	9528PB
Vitesse à vide (min ⁻¹)	10 000	10 000	10 000
Longueur totale	275 mm	275 mm	275 mm
Poids net	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Filetage de l'arbre	M10	M14	M14

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

Utilisations

L'outil est conçu pour la coupe, le meulage et le ponçage des matériaux de métal et de pierre, sans utilisation d'eau.

Alimentation

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

Consignes de sécurité

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES POUR L'OUTIL

1. Veuillez porter en tout temps des lunettes de protection et un serre-tête antibruit. Tout autre équipement de protection personnelle doit être également porté en cas de besoin : masque anti-poussières, gants, casque de protection et tablier. En cas de doute sur la nécessité de porter ou non une protection, portez-la.
2. Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'effectuer tout travail sur l'outil.
3. Laissez les protections en place.
4. N'utilisez que des disques dont la vitesse maximum d'opération est au moins aussi élevée que l'indication "No Load RPM" (t/min à vide) inscrite sur la plaque-marque de l'outil. Lors de l'utilisation d'une meule à découper, assurez-vous qu'elle est armée de fibre de verre.
5. Avant l'utilisation, vérifiez soigneusement la présence de fissures ou de dommages sur le disque. Remplacez immédiatement tout disque fissuré(e) ou endommagé(e).
6. Suivez les instructions du fabricant pour un montage adéquat et une utilisation appropriée des disques. Manipulez et rangez les disques soigneusement.
7. N'utilisez pas de bagues de réduction ou d'adaptateurs pour les roues de ponçage dont le trou central est grand.
8. N'utilisez que les flasques spécifiés pour cet outil.
9. Veillez à ne pas endommager l'arbre, le flasque (tout particulièrement la surface d'installation) ou l'écrou de sûreté. L'endommagement de ces pièces peut causer le bris du disque.
10. Dans le cas des outils conçus pour les disques à trou fileté, assurez-vous que la longueur du filetage du disque correspond à celle de l'arbre.
11. Avant d'utiliser l'outil sur la pièce à travailler, procédez à un test en faisant tourner l'outil dans un endroit sûr à sa vitesse à vide maximum pendant au moins 30 secondes. Arrêtez-le immédiatement en cas de vibration ou de rotation déséquilibrée indiquant la possibilité d'une mauvaise installation ou d'un disque mal équilibré. Vérifiez l'outil pour identifier la cause.
12. Vérifiez que la pièce à travailler est adéquatement supportée.
13. Tenez l'outil fermement.
14. Gardez les mains éloignées des pièces en rotation.
15. Assurez-vous que le disque n'entre pas en contact avec la pièce à travailler avant de mettre l'interrupteur sous tension.
16. Utilisez la face du disque spécifiée pour effectuer le meulage.
17. N'utilisez pas de disque de découpage pour l'aiguisage latéral.
18. Prenez garde aux étincelles. Tenez l'outil de telle sorte que les étincelles ne jaillissent pas vers vous, vers quelqu'un d'autre ou vers un matériau inflammable.
19. N'oubliez pas que le disque continue de tourner une fois l'outil éteint.
20. Ne touchez pas la pièce immédiatement après l'opération ; elle peut être extrêmement chaude et brûler votre peau.
21. Placez l'outil de telle sorte que le cordon d'alimentation demeure en tout temps derrière pendant l'utilisation.
22. Si le lieu de travail est extrêmement chaud et humide, ou fortement pollué de poussières conductrices, utilisez un disjoncteur (30 mA) pour assurer la sécurité de l'utilisateur.
23. N'utilisez l'appareil avec aucun matériau contenant de l'amiant.

24. N'utilisez pas d'eau ou de lubrifiant à meulage.
25. Vérifiez que les ouvertures de ventilation sont dégagées lorsque vous travaillez dans des conditions poussiéreuses. S'il devient nécessaire de retirer la poussière accumulée, débranchez d'abord l'outil de l'alimentation secteur, et prenez garde d'endommager les pièces internes (utilisez un objet non métallique pour retirer la poussière).
26. Lors de l'utilisation d'une meule à découper, travaillez toujours avec un protecteur de meule collecteur de poussière conforme aux réglementations locales.
27. Les meules à découper ne doivent subir aucune pression latérale.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

MODE D'EMPLOI

Installation du protecteur de meule (Fig. 1 et 2)

Montez le protecteur de meule en alignant la languette qui se trouve sur la bande du protecteur avec l'encoche de la boîte de roulement. Tournez ensuite le protecteur de meule de 180° dans le sens des aiguilles d'une montre (pour 9526PB) ou en sens inverse (pour 9527PB et 9528PB). Assurez-vous de bien serrer les vis à fond.

Installation de la poignée latérale (poignée auxiliaire) (Fig. 3)

Pour votre propre sécurité, utilisez toujours la poignée latérale. La poignée latérale peut être installée d'un côté ou de l'autre de l'outil.

Pose et dépose de la meule à centre concave

ATTENTION :

Assurez-vous toujours que le contact est coupé et l'outil débranché avant de poser ou de retirer la meule.

Montez la flasque intérieure sur l'axe. Installez la meule sur la flasque intérieure et vissez l'écrou de blocage sur l'axe. (Fig. 4)

Pour serrer l'écrou, appuyez fermement sur le bouton de blocage de façon que l'arbre ne puisse pas tourner, puis, à l'aide de la clé à ergots, serrez à fond en tournant vers la droite. (Fig. 5)

AVERTISSEMENT :

N'activez le blocage de l'arbre que lorsque l'arbre ne bouge pas.

Interrupteur (Fig. 6)

ATTENTION :

- Ne tentez pas d'enfoncer la gâchette par la force, sans appuyer d'abord sur le bouton de déverrouillage.
- Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours si la gâchette fonctionne correctement et retourne en position d'arrêt lorsque relâchée.

L'outil est muni d'un bouton de déverrouillage, pour éviter que la gâchette ne soit activée par inadvertance. Pour faire démarrer l'outil, appuyez sur le bouton de déverrouillage puis sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette. Pour un fonctionnement continu, appuyez sur la gâchette puis sur le bouton de verrouillage. Pour arrêter l'outil alors qu'il se trouve en position verrouillée, enfoncez complètement la gâchette puis relâchez-la.

Utilisation (Fig. 7)

Tenez l'outil fermement à deux mains. Mettez "EN MARCHE" et appliquez ensuite la meule ou le disque sur la pièce à travailler.

D'une façon générale, gardez le bord de la meule ou du disque selon un angle d'environ 15°–30° avec la surface à meuler. Lorsque vous commencez à utiliser une meule neuve, ne faites pas agir votre meuleuse dans la direction B car la meule mordrait dans la surface à meuler. Attendez que le bord de la meule ait été émoussé par l'usage avant d'utiliser votre outil dans l'une ou l'autre direction A ou B.

AVERTISSEMENT :

- Il n'est jamais nécessaire de forcer sur l'outil. Son poids fournit une pression suffisante. Si vous exercez une pression excessive, vous risquez de briser votre meule.
- Le fait de continuer à utiliser un disque usé peut provoquer une explosion et des blessures graves. La meule à centre concave ne doit pas être utilisée lorsqu'elle est usée jusqu'à 75 mm de diamètre dans le cas du modèle 9526PB ou jusqu'à 90 mm dans le cas des modèles 9527PB et 9528PB). L'utilisation de la meule après ce point comporte un danger, aussi doit-elle être retirée et rendue volontairement inutilisable en la détruisant.

ENTRETIEN

ATTENTION :

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

Remplacement des balais de charbon (Fig. 8 et 9)

Retirez et vérifiez les carbons régulièrement. Remplacez-les lorsqu'ils sont usés jusqu'au repère d'usure. Gardez les carbons propres et dégagés pour leur insertion dans les porte-carbons. Les deux carbons doivent être remplacés en même temps. N'utilisez que des carbons identiques.

Utilisez un tournevis pour retirer les bouchons de porte-charbon. Retirez les carbons usés, insérez les nouveaux et fixez les bouchons de porte-charbon.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien ou les réglages doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, au moyen des pièces de rechange Makita.

Übersicht

1 Schutzhäube	6 Innenflansch	11 Arretierknopf
2 Lagergehäuse	7 Sicherungsmutterschlüssel	12 Verschleißgrenze
3 Schraube	8 Spindelarretierung	13 Schraubendreher
4 Flanschmutter	9 Einschaltsperrknopf	14 Bürstenhalterkappe
5 Gekröpfte Trennschleifscheibe	10 Ein-Aus-Schalter	

TECHNISCHE DATEN

Modell	9526PB	9527PB	9528PB
Leerlaufdrehzahl (min^{-1})	10 000	10 000	10 000
Gesamtlänge	275 mm	275 mm	275 mm
Nettogewicht	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Spindelgewinde	M10	M14	M14

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

Vorgesehene Verwendung

Die Maschine ist für das Schneiden und Schleifen von Metall- und Steinmaterial ohne Verwendung von Wasser vorgesehen.

Netzanschluss

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

Sicherheitshinweise

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

**ZUSÄTZLICHE
SICHERHEITSREGELN FÜR DAS WERKZEUG**

1. Tragen Sie stets eine Schutzbrille und Gehörschutz. Andere persönliche Schutzausrüstungen wie Staubmaske, Handschuhe, Helm und Schürze sind bei Bedarf zu tragen. Im Zweifelsfall ist das Tragen der Schutzausrüstungen zu empfehlen.
2. Vergewissern Sie sich vor Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
3. Unterlassen Sie das Abmontieren von Schutzausrüstungen.
4. Verwenden Sie nur Trennscheiben der korrekten Größe und solche, deren maximale Betriebsdrehzahl mindestens so hoch wie die auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebene maximale Leerlaufdrehzahl ist. Verwenden Sie nur glasfaserverstärkte Scheiben als gekröpfte Trennschleifscheiben.
5. Überprüfen Sie die Trennscheibe vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Falls die Trennscheibe Risse oder Beschädigung aufweist, muss das Teil unverzüglich ausgetauscht werden.
6. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für korrekte Montage und Verwendung von Trennscheiben. Behandeln und lagern Sie Trennscheiben mit Sorgfalt.
7. Verwenden Sie keine getrennten Reduzierbuchsen oder Adapter zur Anpassung von Schleifscheiben mit großem Lochdurchmesser.
8. Verwenden Sie nur die für dieses Werkzeug vorgeschriebenen Flansche.
9. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Spindel, Flansch (insbesondere die Ansatzfläche) und Sicherungsmutter nicht beschädigt werden. Eine Beschädigung dieser Teile kann zu einem Scheibenbruch führen.
10. Wenn eine Trennscheibe mit Gewindebohrung am Werkzeug montiert werden soll, achten Sie darauf, dass ihr Gewinde tief genug für die Spindellänge ist.
11. Bevor Sie mit der eigentlichen Bearbeitung eines Werkstücks beginnen, sollten Sie das Werkzeug probeweise in einer sicheren Position mindestens 30 Sekunden lang mit der höchsten Leerlaufdrehzahl laufen lassen. Schalten Sie das Werkzeug sofort aus, falls Vibrationen oder Tauwellbewegungen vorhanden sind, die Anzeichen für schlechte Montage oder eine schlecht ausgewuchte Trennscheibe sein können. Überprüfen Sie das Werkzeug zur Ermittlung der Ursache.
12. Vergewissern Sie sich, dass das Werkstück sicher abgestützt ist.
13. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
14. Halten Sie die Hände von rotierenden Teilen fern.
15. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass Trennscheibe nicht das Werkstück berührt.
16. Verwenden Sie nur die vorgeschriebene Fläche der Schleifscheibe für Schleifarbeiten.
17. Verwenden Sie keine Trennscheibe zum Flächenschleifen.
18. Nehmen Sie sich vor Funkenflug in Acht. Halten Sie das Werkzeug so, dass Sie und andere Personen oder leicht entzündliche Materialien nicht von den Funken getroffen werden.
19. Beachten Sie, dass sich die Schleifscheibe nach dem Ausschalten der Maschine noch weiterdreht.
20. Vermeiden Sie eine Berührung des Werkstücks unmittelbar nach der Bearbeitung, weil es dann noch sehr heiß ist und Hautverbrennungen verursachen kann.

21. Halten Sie das Werkzeug so, dass sich das Netzkabel während der Arbeit stets hinter dem Werkzeug befindet.
22. Falls der Arbeitsplatz sehr heiß, feucht oder durch leitfähigen Staub stark verschmutzt ist, verwenden Sie einen Kurzschlusschalter (30 mA) zum Schutz des Bedieners.
23. Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht zum Schneiden von asbesthaltigen Materialien.
24. Verwenden Sie kein Wasser oder Schleiföl.
25. Achten Sie beim Arbeiten unter staubigen Bedingungen darauf, dass die Ventilationsöffnungen frei gehalten werden. Sollte die Beseitigung von Staub notwendig sein, trennen Sie das Werkzeug zuerst vom Stromnetz (nichtmetallische Gegenstände verwenden), und vermeiden Sie eine Beschädigung der Innenteile.
26. Verwenden Sie bei Arbeiten mit der Trennscheibe immer eine gesetzlich vorgeschriebene Staubsammelhaube.
27. Die Trennscheibe darf keinem seitlichen Druck ausgesetzt werden.

BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE SORGFÄLTIG AUF.

BEDIENUNGSHINWEISE

Montage der Schutzaube (Abb. 1 und 2)

Die Schutzaube so montieren, dass die Nase am Schutzaubenring auf die Nut im Lagergehäuse ausgerichtet ist. Dann die Schutzaube um 180° nach rechts (für 9526PB) bzw. nach links (für 9527PB und 9528PB) drehen. Die Schrauben fest anziehen.

Montage des Seitengriffs (Zusatzgriffs) (Abb. 3)

Benutzen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit stets den Seitengriff. Der Seitengriff kann auf beiden Seiten des Werkzeugs montiert werden.

Montage bzw. Demontage der Schleifscheibe

VORSICHT:

Vor der Montage bzw. Demontage der Schleifscheibe stets sicherstellen, daß der Winkelschleifer ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

Den Innenflansch auf der Spindel anbringen. Die Schleifscheibe über den Innenflansch fügen und die Flanschmutter auf der Spindel befestigen. (**Abb. 4**)

Zum Anziehen der Flanschmutter die Spindel-Arretierteile drücken, damit die Spindel sich nicht drehen kann. Dann die Flanschmutter mit dem Stirnlochschlüssel im Uhrzeigersinn fest andrehen. (**Abb. 5**)

WARNING:

Betätigen Sie die Spindelarretierung nur bei stillstehender Spindel.

Schalterbedienung (Abb. 6)

VORSICHT:

- Betätigen Sie den Ein-Aus-Schalter nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrknopf hineinzudrücken.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Maschine an das Stromnetz stets, dass der Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

Um versehentliche Betätigung des Ein-Aus-Schalters zu verhindern, ist die Maschine mit einem Einschaltsperrknopf ausgestattet. Zum Einschalten der Maschine muss erst der Einschaltsperrknopf hineingedrückt werden, bevor der Ein-Aus-Schalter betätigt werden kann. Zum Ausschalten lassen Sie den Ein-Aus-Schalter los. Für Dauerbetrieb betätigen Sie den Ein-Aus-Schalter und drücken dann den Arretierknopf hinein. Zum Ausrasten des Arretierknopfes drücken Sie den Ein-Aus-Schalter bis zum Anschlag hinein und lassen ihn dann los.

Bedienung (Abb. 7)

Halten Sie die Maschine mit beiden Händen fest. Schalten Sie die Maschine ein und warten, bis sie die max. Drehzahl erreicht hat. Dann die Schleifscheibe oder den Schleifteller auf das Werkstück aufsetzen.

Im allgemeinen sollte die Unterkante der Schleifscheibe bzw. des Schleiftellers in einem Winkel von ca. 15° – 30° zur Werkstückoberfläche gehalten werden.

Beim Einschleifen einer neuen Scheibe den Winkelschleifer nicht in Richtung B bewegen, da er sonst in das Material einschneidet. Sobald die Schleifscheibenkante durch Gebrauch abgerundet ist, kann die Schleifscheibe sowohl in Richtung A als auch in Richtung B bewegt werden.

WARNUNG:

- Eine zusätzliche Kraftausübung auf den Winkelschleifer ist in keinem Fall erforderlich. Durch das Gewicht der Maschine wird ausreichend Druck auf das Material ausgeübt. Forcierte Handhabung und ein zu starker Druck können zum Bruch der Schleifscheibe und somit zur Gefährdung des Bedienenden führen.

- Bei fortgesetztem Gebrauch einer abgenutzten Schleifscheibe kann diese zerbersten und schwere Verletzungen verursachen. Gekröpfte Trennscheiben sollten nicht weiter benutzt werden, wenn sie auf einen Durchmesser von 75 mm für Modell 9526PB bzw. von 90 mm für die Modelle 9527PB und 9528PB abgenutzt sind. Da die Weiterverwendung der Trennschleifscheibe in diesem Zustand gefährlich ist, sollte sie ausgetauscht und durch absichtliche Zerstörung unbrauchbar gemacht werden.

WARTUNG

VORSICHT:

Denken Sie vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten stets daran, die Maschine auszuschalten und vom Stromnetz zu trennen.

Auswechseln der Kohlebürsten (Abb. 8 u. 9)

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

Die Bürstenhalterkappen mit einem Schraubendreher herausdrehen. Die abgenutzten Kohlebürsten erneuern, und dann die Bürstenhalterkappe wieder eindrehen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

ITALIANO

Visione generale

1 Protezione disco	6 Flangia interna	11 Pulsante di funzionamento continuo
2 Scatola cuscinetto	7 Chiave per controdadi	12 Segno limite
3 Vite	8 Blocco albero	13 Cacciavite
4 Controdado	9 Pulsante di sicurezza	14 Tappo portaspazzole
5 Disco a centro depresso	10 Interruttore a grilletto	

DATI TECNICI

Modello	9526PB	9527PB	9528PB
Velocità a vuoto (min ⁻¹)	10.000	10.000	10.000
Lunghezza totale	275 mm	275 mm	275 mm
Peso netto	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Filettatura mandrino	M10	M14	M14

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

Utilizzo previsto

L'utensile va usato per il taglio, la molatura e la carteggiatura di metalli e pietre senza l'uso di acqua.

Alimentazione

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

Consigli per la sicurezza

Per la vostra sicurezza, riferitevi alle accuse istruzioni per la sicurezza.

REGOLE ADDIZIONALI DI SICUREZZA PER L'UTENSILE

1. Indossare sempre le protezioni per gli occhi e le orecchie. Quando necessario, bisogna anche indossare altri capi di protezione, come la mascherina antipolvere, i guanti, il casco e il grembiule. In caso di incertezza, indossare l'abbigliamento di protezione.
2. Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento su di esso.
3. Tenere le protezioni in posizione.
4. Usare soltanto dischi con le dimensioni corrette e dischi con una velocità operativa massima alta almeno quanto quella più alta senza carico indicata sulla targhetta del nome sull'utensile. Usando dischi con centro depresso, accertarsi che siano esclusivamente quelli in fibra di vetro rinforzata.
5. Controllare con cura che non ci siano crepe od altri danni sul disco prima di usarli. Sostituire immediatamente il disco se presentano crepe od altri danni.
6. Osservare le istruzioni del produttore per il corretto montaggio e utilizzo dei dischi. Maneggiare e conservare i dischi con cura.
7. Non usare boccole di riduzione o adattatori separati per montare dischi abrasivi con foro largo.
8. Usare soltanto le flange specificate per questo utensile.
9. Non danneggiare il mandrino, la flangia (soprattutto la superficie di installazione) o il controdado. Se queste parti sono danneggiate, il disco potrebbe rompersi.
10. Usando gli utensili su cui montare dischi con foro filettato, accertarsi che la filettatura del disco sia sufficientemente lunga da accettare la lunghezza del mandrino.
11. Prima di usare l'utensile sul pezzo, fare una prova facendolo girare alla massima velocità senza carico per almeno 30 secondi in una posizione sicura. Fermarlo immediatamente se ci sono vibrazioni od oscillazioni che potrebbero indicare una installazione imperfetta o che il disco non è bilanciato correttamente. Controllare l'utensile e determinare la causa.
12. Accertarsi che il pezzo sia supportato correttamente.
13. Tenere saldamente l'utensile.
14. Tenere le mani lontane dalle parti rotanti.
15. Accertarsi che il disco non facciano contatto con il pezzo prima di accendere l'utensile.
16. Per la smerigliatura, usare la superficie specificata del disco.
17. Non usare i dischi per taglio per la smerigliatura laterale.
18. Fare attenzione alle scintille. Tenere l'utensile in modo che le scintille non siano dirette verso di sé, altre persone o materiali infiammabili.
19. Tenere presente che il disco continua a girare dopo che si è spento l'utensile.
20. Non toccare il pezzo immediatamente dopo il lavoro, perché potrebbe essere estremamente caldo e causare bruciature.
21. Posizionare l'utensile in modo che il suo cavo di alimentazione sia sempre dietro durante il lavoro.
22. Se l'ambiente di lavoro è estremamente caldo o umido, oppure contaminato da polvere conduttrice, usare un salvavita (30 mA) per la sicurezza.
23. Non usare l'utensile su materiali che contengono amianto.
24. Non usare acqua o lubrificanti di smerigliatura.

25. Accertarsi che le aperture di ventilazione rimangano libere durante il lavoro in condizioni di polvere. Quando è necessario togliere la polvere, staccare prima l'utensile dalla presa di corrente (usare oggetti non metallici) ed evitare di danneggiare le parti interne.
26. Quando si utilizza la lama circolare, utilizzare sempre il dispositivo di protezione della lama e raccoglipolvere, come previsto dalle normative locali.
27. Le lame circolari non devono essere soggette ad alcuna pressione laterale.

CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI.

ISTRUZIONI PER L'USO

Installazione della protezione del disco (Fig. 1 e 2)

Montare la protezione del disco con l'appendice allineata con la tacca della scatola del cuscinetto. Girare poi di 180° la protezione del disco in senso orario (modello 9526PB) o in senso antiorario (modelli 9527PB e 9528PB). Stringere poi saldamente le viti.

Installazione dell'impugnatura laterale (manico ausiliario) (Fig. 3)

Per la propria sicurezza, usare sempre l'impugnatura laterale. L'impugnatura laterale può essere installata ad entrambi i lati dell'utensile.

Montaggio e smontaggio di mole a centro depresso

ATTENZIONE:

Sempre assicurarsi che l'utensile non è attaccato alla presa e l'interruttore è staccato prima di cominciare il montaggio oppure lo smontaggio della mola.

Montare la flangia interna sull'albero. Adattare la mola sulla flangia interna quindi avvitare la flangia piana di fissaggio. (Fig. 4)

Per stringere il dado di bloccaggio, esercitare forte pressione sul bloccaggio dell'albero in modo che l'albero non possa muoversi, quindi usare la chiave di bloccaggio del dado e stringere con forza il dado nel senso delle lancette dell'orologio. (Fig. 5)

ATTENZIONE:

Azionare il blocco dell'albero soltanto quando il mandrino non è in movimento.

Funzionamento dell'interruttore a grilletto (Fig. 6)

ATTENZIONE:

- Non cercare di azionare con forza l'interruttore a grilletto senza prima aver premuto il pulsante di sicurezza, che impedisce l'azionamento accidentale dell'utensile.
- Prima di collegare l'utensile alla presa di corrente, accettare sempre che l'interruttore funzioni correttamente e che ritorni alla posizione "OFF" quando viene rilasciarlo.

L'utensile è dotato di un pulsante di sicurezza, per impedire che l'interruttore a grilletto venga schiacciato accidentalmente. Per avviare l'utensile, premere dentro il pulsante di sicurezza e schiacciare l'interruttore a grilletto. Per arrestare il funzionamento, rilasciare l'interruttore a grilletto. Per il funzionamento continuo, premere l'interruttore a grilletto e quindi il pulsante di funzionamento continuo. Per disattivare il funzionamento continuo dell'utensile, tirare completamente l'interruttore a grilletto, quindi rilasciarlo.

Lavorazione (Fig. 7)

Tenere l'utensile ben fermo con entrambe le mani. Mettere in moto l'utensile e quindi avvicinare la mola oppure il disco alla superficie del pezzo da lavorare.

In generale, mantenere l'estremità della mola o del disco ad una angolatura di 15°–30° rispetto la superficie del pezzo da lavorare. Quando si comincia la lavorazione con una mola nuova mai spostare l'utensile nella direzione indicata dalla freccia B altrimenti la mola si impianta sul pezzo da lavorare. Si può usare la mola nelle direzioni indicate dalle frecce A e B solo dopo che l'angolatura della mola è stata smussata dal consumo.

AVVERTIMENTO:

- Mettere la mola in contatto con la superficie di lavoro. Non fare forte pressione, perché così diminuireste la velocità del motore, otterrete un finitura scadente, ed il carico sul motore produrrà eccessivo logorio. Una forzatura e una eccessiva pressione possono divenire la causa di una pericolosa rottura della mola.
- L'uso continuo di un disco usurato può causarne l'esplosione e ferite gravi. Il disco a centro depresso non deve essere usato dopo che si è consumato riducendosi a 75 mm di diametro per il modello 9526PB, o a 90 mm di diametro per i modelli 9527PB e 9528PB. L'uso del disco dopo questo punto non è più sicuro, per cui esso deve essere messo fuori servizio e reso inseribile distruggendolo.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE:

Prima di effettuare qualsiasi intervento di controllo o manutenzione, accertare sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente.

Sostituzione delle spazzole a carbone (Fig. 8 e 9)

Rimuovere e controllare regolarmente le spazzole a carbone. Sostituirle quando sono consumate fino al segno limite. Mantenere le spazzole pulite in modo che possano entrare facilmente nei portaspazzole. Usare soltanto spazzole di carbone identiche.

Usare un cacciavite per togliere i tappi dei portaspazzole. Togliere le spazzole consumate, inserire le nuove e fissare i tappi dei portaspazzole.

Per mantenere la **SICUREZZA** e l'**AFFIDABILITÀ** del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione o regolazione dovrebbero essere eseguiti da un Centro di Assistenza Makita o da un Centro Autorizzato, sempre utilizzando ricambi Makita.

Verklaring van algemene gegevens

1 Beschermkap	6 Binnenflens	11 Vergrendelknop
2 Kussenblokkast	7 Borgmoersleutel	12 Limietstreep
3 Schroef	8 Asvergrendeling	13 Schroevendraaier
4 Sluitmoer	9 Ontgrendelknop	14 Borstelhouderdop
5 Schijf met verzonken asgat	10 Trekkerschakelaar	

TECHNISCHE GEGEVENS

Model	9526PB	9527PB	9528PB
Toerental onbelast/min. (min^{-1})	10 000	10 000	10 000
Totale lengte	275 mm	275 mm	275 mm
Netto gewicht	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Asschroefdraad	M10	M14	M14

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

Doeleinden van gebruik

Dit gereedschap is bedoeld voor het snijden, slijpen en schuren van metaal- en steenmaterialen zonder gebruik van water.

Stroomvoorziening

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

Veiligheidswetten

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

AANVULLENDE**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR HET****GEREEDSCHAP**

- Draag tijdens het werk altijd oog- en oorbescherming. Draag desnoods ook andere veiligheidsuitrusting zoals een stofmasker, handschoenen, een helm en een voorschoot. In geval van twijfel moet u voor alle zekerheid de veiligheidsuitrusting dragen.
- Schakel het gereedschap uit en haal zijn netsnoer uit het stopcontact alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.
- Houd de beschermkappen op hun plaats.
- Gebruik uitsluitend schijven van de juiste grootte en met een maximaal bedrijfstoerental dat minstens even hoog is als het hoogste "No Load Speed" (toerental onbelast) dat op de naamplaat van het gereedschap is opgegeven. Wanneer u schijven met een verzonken asgat gebruikt, gebruik dan uitsluitend schijven die met glasvezel zijn versterkt.
- Controleer de schijf vóór elk gebruik zorgvuldig op scheuren, barsten of beschadiging. Vervang een gescheurd, gebarsten of beschadigd schijf onmiddellijk.
- Volg de instructies van de fabrikant voor het juist monteren en gebruiken van de schijven zorgvuldig op. Behandel de schijven voorzichtig en berg deze met zorg op.
- Gebruik geen afzonderlijke verloopmoffen of adapters om schuurschijven met een groot asgat aan dit gereedschap aan te passen.
- Gebruik uitsluitend flenzen die voor dit gereedschap zijn bestemd.
- Pas op dat u de as, de flens (vooral het montagevlak) of de klembout niet beschadigt. Beschadiging van deze onderdelen kan leiden tot schijfbreuk.
- Voor gereedschap waarop schijven met een geschroefd asgat dienen gemonteerd te worden, moet u ervoor zorgen dat de schroefdraad in de schijf lang genoeg zodat de as helemaal erin gaat.
- Laat het gereedschap tenminste 30 seconden lang met het maximale onbelaste toerental draaien op een veilige plaats alvorens het op een werkstuk te gebruiken. Stop het gereedschap onmiddellijk als er sprake is van trilling of beving die het gevolg kunnen zijn van onjuiste installatie of een slecht uitgebalanceerde schijf. Controleer het gereedschap om de oorzaak van het probleem te bepalen.
- Zorg ervoor dat het werkstuk goed ondersteund is.
- Houd het gereedschap stevig vast.
- Houd uw handen uit de buurt van draaiende onderdelen.
- Zorg ervoor dat schuurschijf het werkstuk niet raakt voordat het gereedschap is ingeschakeld.
- Voor slijpwerkzaamheden moet u het schijfoppervlak gebruiken dat daarvoor bestemd is.
- Gebruik de doorslijpschijf niet voor zijdelings slijpen.
- Pas op voor rondliggende vonken. Houd het gereedschap zodanig vast dat er geen vonken op uzelf, andere personen of ontvlambaar materiaal terecht kunnen komen.
- Houd er rekening mee dat de schijf nog een tijdje blijft draaien nadat het gereedschap is uitgeschakeld.
- Raak het werkstuk niet aan onmiddellijk na het werk; het werkstuk kan gloeiend heet zijn en brandwonden veroorzaken.

21. Plaats het gereedschap zodanig dat zijn netsnoer tijdens het gebruik altijd achter het gereedschap blijft.
22. Indien de werkplaats uiterst warm en vochtig is, of erg verontreinigd is door geleidend stof, gebruik dan een stroomonderbreker (30 mA) om de veiligheid van de gebruiker te verzekeren.
23. Gebruik het gereedschap niet op materialen die asbest bevatten.
24. Gebruik geen water of slijpolie.
25. Houd de ventilatieopeningen schoon wanneer u in een stoffige omgeving werkt. Wanneer u stof uit deze openingen wilt verwijderen, moet u eerst de aansluiting van het gereedschap op het stopcontact verbreken en oppassen dat u geen inwendige onderdelen beschadigt (gebruik voor het reinigen uitsluitend niet-metalen voorwerpen).
26. Wanneer u een afkortschijf gebruikt, moet u altijd de stofvangkap gebruiken die door de plaatselijke voorschriften wordt vereist.
27. Snijschijven mogen niet aan laterale druk worden blootgesteld.

BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN

Monteren van de beschermkap (Fig. 1 en 2)

Monter de beschermkap zodanig dat het uitsteeksel op de beschermkapband op één lijn komt met de inkeping in de kussenblokkast. Draai daarna de beschermkap 180° naar rechts (voor 9526PB) of naar links (voor 9527PB en 9528PB). Draai de schroeven stevig vast.

Monteren van de zighthandgreep (hulphandgreep) (Fig. 3)

Gebruik voor uw veiligheid altijd de zighthandgreep. De zighthandgreep kan aan beide zijden van het gereedschap worden bevestigd.

Installeren en verwijderen van de afbraamschijf

LET OP:

Zorg er altijd voor dat het apparaat uitgeschakeld is en de aansluiting op de voedingsbron verbroken is, alvorens de afbraamschijf te installeren of te verwijderen. (**Fig. 4**) Monteer de binnenvlens op de as. Plaats de schijf over de binnenvlens en bevestig het geheel stevig door de sluitmoer op de as vast te draaien.

Voor het vastzetten van de sluitmoer, dient u stevig op de asvergrendeling te drukken zodat de as niet rond kan draaien en vervolgens met een nokkensleutel de sluitmoer stevig naar rechts vast te draaien. (**Fig. 5**)

WAARSCHUWING:

Druk de asvergrendeling alleen in terwijl de as niet beweegt.

Werking van de schakelaar (Fig. 6)

LET OP:

- Probeer niet om de trekkerschakelaar met geweld in te drukken zonder eerst de ontgrendelknop in te drukken.
- Alvorens het gereedschap op een stopcontact aan te sluiten, moet u altijd controleren of de trekkerschakelaar goed werkt en bij het loslaten naar de "OFF" positie terugkeert.

Een ontgrendelknop is voorzien om te voorkomen dat het gereedschap per ongeluk wordt ingeschakeld. Om het gereedschap te starten, drukt u eerst de ontgrendelknop en daarna de trekkerschakelaar in. Laat de trekkerschakelaar los om het gereedschap te stoppen. Voor doorlopend gebruik, drukt u eerst de trekkerschakelaar en daarna de vergrendelknop in. Om het gereedschap vanuit deze vergrendelde stand te stoppen, moet u de trekkerschakelaar volledig indrukken en hem daarna loslaten.

Bediening (Fig. 7)

Houd het gereedschap met beide handen stevig vast. Schakel het apparaat in en breng vervolgens de schijf op het werkstuk. In het algemeen dient u de rand van de schijf in een hoek van 15°–30° ten opzichte van het werkstukoppervlakte houden.

Bij gebruik van een nieuwe schijf dient u deze niet in de richting van B te gebruiken, aangezien deze hierdoor in het werkstuk kan snijden. Wanneer de rand van de schijf door gebruik ronder geworden is, kunt u de schijf zowel in de A als de B richting gebruiken.

WAARSCHUWING:

- U dient nooit kracht op het apparaat uit te oefenen. Het eigen gewicht van de machine levert voldoende druk op. Krachtzetten en overmatig druk kan resulteren in het breken van de schijf, hetgeen gevvaarlijk is.
- Continu gebruik van een versleten schijf kan er oorzaak van zijn dat de schijf explodeert met ernstig persoonlijk letsel als gevolg. Een schijf met een verzonken asgat mag niet verder worden gebruikt wanneer deze afgesleten is tot 75 mm in diameter voor het model 9526PB of tot 90 mm voor de modellen 9527PB en 9528PB. Aangezien het voortgezet gebruik van een dergelijke schijf onveilig is, moet u de schijf verwijderen en onbruikbaar maken door opzettelijke vernietiging.

ONDERHOUD

LET OP:

Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is gehaald voordat u met inspectie- of onderhoudswerkzaamheden begint.

Vervangen van de koolborstels (Fig. 8 en 9)

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

Gebruik een schroevendraaier om de doppen van de koolborstelhouders te verwijderen. Neem de versleten koolborstels eruit, steek de nieuwe erin, en zet de doppen weer vast.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het product te verzekeren, dienen alle onderhoud of afstellen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita Servicecentrum of Fabrikservicecentrum, en dit uitsluitend met gebruik van Makita vervangsonderdelen.

ESPAÑOL

Explicación de los dibujos

1	Protector del disco	6	Brida interior	11	Botón de bloqueo
2	Alojamiento de cojinetes	7	Llave para contratuerca	12	Marca límite
3	Tornillo	8	Bloqueo del eje	13	Destornillador
4	Contratuerca	9	Botón de desbloqueo	14	Tapa del portaescobillas
5	Disco con el centro rebajado	10	Interruptor de gatillo		

ESPECIFICACIONES

Modelo	9526PB	9527PB	9528PB
Velocidad en vacío (min ⁻¹)	10.000	10.000	10.000
Longitud total	275 mm	275 mm	275 mm
Peso neto	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Rosca del mandril	M10	M14	M14

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

Uso previsto

La herramienta ha sido prevista para cortar, amolar y lijar metal y materiales de piedra sin usar agua.

Alimentación

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

Sugerencias de seguridad

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADICIONALES PARA LA HERRAMIENTA

1. Utilice siempre protección para los ojos y oídos. También deberá ponerse otros equipos de protección personal tales como máscara contra el polvo, guantes, casco y delantal cuando sea necesario. Si tiene dudas, póngase el equipo de protección.
2. Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de realizar cualquier tarea en ella.
3. Mantenga siempre instaladas las guardas.
4. Emplee sólo discos del tamaño correcto y que tengan una velocidad de operación máxima de por lo menos tan alta como la más alta marcada en "Velocidad en vacío", en la placa de características de la herramienta. Cuando utilice discos de centro rebajado, asegúrese de emplear solamente discos reforzados con fibra de vidrio.
5. Inspeccione cuidadosamente el disco para ver si tiene grietas o está dañado antes de la tarea. Reemplácelo inmediatamente si tiene grietas o está dañado.
6. Observe las instrucciones del fabricante para motar y utilizar correctamente los discos. Maneje y guarde con cuidado los discos.
7. No utilice bujes de reducción ni adaptadores separados para adaptar un orificio grande de disco abrasivo.
8. Utilice solamente las bridas especificadas para esta herramienta.
9. No dañe el mandril ni las bridas (especialmente las caras de instalación) o la contratuerca. Si se dañan estas partes se podrá romper el disco.
10. Para herramientas que vayan a ser utilizadas con discos de orificio roscado, asegúrese de que la rosca del disco sea lo suficientemente larga como para acomodar la longitud del mandril.
11. Antes de utilizar la herramienta en la pieza de trabajo definitiva, déjela funcionar a su velocidad en vacío máxima durante 30 segundos por lo menos en una posición segura. Párela inmediatamente si nota alguna vibración o bamboleo que pudiera indicar una incorrecta instalación o disco mal equilibrado. Inspeccione la herramienta para determinar la causa.
12. Compruebe que la pieza de trabajo esté bien sujetada.
13. Sostenga la herramienta firmemente.
14. Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.
15. Asegúrese siempre de que el disco no esté en contacto con la pieza de trabajo antes de activar el interruptor.
16. Utilice la superficie especificada del disco para realizar tareas de amolado.
17. No utilice discos de corte para realizar tareas de amolado lateral.
18. Tenga cuidado con las chispas que saltan. Sostenga la herramienta de modo que las chispas no salten hacia usted ni hacia otras personas o materiales inflamables.
19. Tenga en cuenta que el disco continuará girando después de haber apagado la herramienta.
20. No toque la pieza de trabajo inmediatamente después de la tarea; podría estar muy caliente y producirle quemaduras en la piel.
21. Ponga la herramienta de forma que el cable de alimentación quede por detrás de la misma durante la tarea.
22. Si el lugar de trabajo es muy caluroso y húmedo, o si está muy contaminado con polvo conductor, utilice un disyuntor de cortocircuito (30 mA) para cerciorarse de la seguridad del operario.
23. No utilice la herramienta con ningún material que contenga asbestos.

- 24. No utilice agua ni lubricante para amolado.**
- 25. Asegúrese de que las aberturas de ventilación están libres cuando trabaje en condiciones polvorrientas. Si fuera necesario retirar el polvo, primero desconecte la herramienta de la toma de corriente (utilice objetos no metálicos) y evite dañar las partes internas.**
- 26. Cuando utilice un disco de cortar, trabaje siempre con el protector de disco colector de polvo requerido por el reglamento doméstico.**
- 27. Los discos de cortar no deben ser sometidos a ninguna presión lateral.**

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO

Instalación del protector del disco (Fig. 1 y 2)

Monte el protector del disco con la lengüeta que hay en la abrazadera del mismo alienada con la muesca del alojamiento de cojinetes. Después gire el protector del disco 180° hacia la derecha (para 9526PB) o hacia la izquierda (para 9527PB y 9528PB). No se olvide de apretar firmemente los tornillos.

Instalación de la empuñadura lateral (mango auxiliar) (Fig. 3)

Por su propia seguridad, utilice siempre la empuñadura lateral. La empuñadura lateral puede colocarse en cualquiera de los lados de la herramienta.

Instalación e extracción del disco con el centro rebajado

PRECAUCIÓN:

Cerciórese siempre de que la herramienta esté desconectada y desenchufada antes de instalar o extraer un disco.

Monte la collarín en el vástago. Adapte el disco sobre la brida del vástago y enrosque la tuerca de fijación en el vástago. **(Fig. 4)**

Para apretar la contratuerca, presione firmemente el cierre del eje para que no pueda girar el vástago, y emplee luego una llave de tuercas de fijación de contratuercas para apretar hacia la derecha. **(Fig. 5)**

ADVERTENCIA:

Accione el bloqueo del eje solamente cuando el vástago no esté moviéndose.

Accionamiento del interruptor (Fig. 6)

PRECAUCIÓN:

- No apriete con fuerza el interruptor de gatillo sin presionar hacia dentro el botón de desbloqueo.
- Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre para ver si el interruptor se acciona correctamente y regresa a la posición "OFF" cuando lo suelta.

Para evitar que el gatillo se pueda accionar accidentalmente, se ha provisto un botón de desbloqueo. Para poner en marcha la herramienta, presione hacia dentro el botón de desbloqueo y luego apriete el gatillo. Para pararla, suelte el gatillo. Para una operación continua, apriete el gatillo y luego presione hacia dentro el botón de bloqueo. Para parar la herramienta desde la posición bloqueada, presione completamente el gatillo y luego suéltelo.

Operación (Fig. 7)

Sostenga firmemente la herramienta con ambas manos. Conecte la herramienta y aplique el disco sobre la pieza de trabajo.

Por lo general, mantenga el borde del disco a un ángulo de unos 15° - 30° con relación con la pieza de trabajo. Durante el período de funcionamiento inicial con un disco nuevo, no haga funcionar la pulidora en la dirección B porque cortaría la pieza de trabajo. Una vez se ha redondeado el borde del disco, podrá utilizarse el mismo en las direcciones A y B.

ADVERTENCIA:

- Nunca deberá ser necesario forzar la herramienta. El peso de la herramienta aplica la presión adecuada. Si se fuerza o aplica presión excesiva, pueden causarse serios daños en el disco.
- Si apura mucho el disco, éste podrá desintegrarse y ocasionar graves heridas personales. El disco de centro rebajado no deberá utilizarse después de que se haya gastado hasta un diámetro de 75 mm para el modelo 9526PB o de 90 mm para los modelos 9527PB y 9528PB. El uso del disco después de haberse rebasado este punto es peligroso y deberá ser retirado de servicio rompiéndolo de forma que quede inservible.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN:

Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tarea de inspección o mantenimiento.

Reemplazo de las escobillas de carbón (Fig. 8 y 9)

Extraiga y compruebe regularmente las escobillas de carbón. Reemplácelas cuando estén desgastadas hasta la marca límite. Mantenga las escobillas de carbón limpias de forma que se deslicen libremente en el portaescobillas. Deberán reemplazarse ambas escobillas al mismo tiempo. Utilice solamente escobillas de carbón idénticas.

Utilice un destornillador para quitar el tapón del portaescobillas. Extraiga las escobillas de carbón desgastadas, inserte las nuevas y vuelva a poner el tapón del portaescobillas.

Para mantener la **SEGURIDAD** y **FIABILIDAD** del producto, las reparaciones, y otras tareas de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en Centros Autorizados o Servicio de Fábrica de Makita, empleando siempre repuestos Makita.

PORUTGUÊS

Explicação geral

1	Protector do disco	6	Flange interior	11	Botão de bloqueio
2	Caixa de rolamentos	7	Chave de porcas	12	Marca limite
3	Parafuso	8	Bloqueio do veio	13	Chave de parafusos
4	Anilha de fixação	9	Botão de desbloqueio	14	Tampa do porta escovas
5	Disco de centro deprimido	10	Gatilho interruptor		

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	9526PB	9527PB	9528PB
Velocidade em vazio (min^{-1})	10.000	10.000	10.000
Comprimento total	275 mm	275 mm	275 mm
Peso líquido	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Rosca do eixo	M10	M14	M14

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- Nota: As especificações podem variar de país para país.

Utilização pretendida

A ferramenta foi concebida para corte, rebarbação e lixamento de metal e materiais de pedra sem a utilização de água.

Alimentação

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

Conselhos de segurança

Para sua segurança, leia as instruções anexas.

REGRAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS PARA A FERRAMENTA

- Utilize sempre protecção para os olhos e ouvidos. Quando necessário, deve utilizar outro equipamento de protecção, tal como máscara contra o pó, luvas, capacete e avental. Se tiver dúvidas, utilize o equipamento de protecção.
- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de fazer qualquer manutenção na ferramenta.
- Mantenha os protectores no seu lugar.
- Só utilize discos com o tamanho correcto e discos que tenham uma velocidade máxima de operação pelo menos tão alta como a mais alta Velocidade em Vazio marcada na placa de características da ferramenta. Quando utiliza discos deprimidos ao centro, certifique-se de que só utiliza discos reforçados a fibra de vidro.
- Inspecione cuidadosamente a almofada para ver se tem falhas, deformidades ou está estragada antes da operação. Substitua imediatamente a almofada se tiver falhas, deformidades ou estiver estragada.
- Observe as instruções do fabricante para montagem correcta e utilização dos discos. Manuseie e armazene os discos com cuidado.
- Não utilize buchas de redução ou adaptadores para adaptar discos abrasivos de grande orifício.
- Utilize só as falanges especificadas para esta ferramenta.
- Não estrague o veio, a falange (principalmente a superfície de instalação) ou a porca de bloqueio. Estas partes estragadas podem avariar o disco.
- Para ferramentas destinadas a serem equipadas com discos de orifício rosorado, certifique-se de que a rosca no disco tem tamanho suficiente para aceitar o comprimento do veio.
- Antes de utilizar a ferramenta numa peça de trabalho real, faça um teste de funcionamento à maior velocidade em vazio durante cerca de 30 segundos num local seguro. Pare imediatamente se houver qualquer vibração ou trepidação que possam indicar má instalação ou disco mal equilibrado. Inspecione o disco para determinar a causa.
- Verifique se a peça de trabalho está correctamente suportada.
- Pegue na ferramenta firmemente.
- Mantenha as mãos afastadas das partes rotativas.
- Certifique-se de que o disco não estão em contacto com a peça de trabalho antes de ligar o interruptor.
- Utilize a superfície do disco especificada quando utiliza como rebarbadora.
- Não utilize discos de corte para rebarbar de lado.
- Tenha cuidado com as faíscas. Agarre na ferramenta de modo a que as faíscas não o atinjam a si, outras pessoas ou materiais inflamáveis.
- Preste atenção pois o disco continua a rodar depois de desligar a ferramenta.
- Não toque na peça de trabalho imediatamente depois da operação; pode estar extremamente quente e queimar-se.
- Posicione a ferramenta de modo a que o fio de alimentação fique sempre atrás da máquina durante a operação.
- Se o local de trabalho for extremamente quente e húmido, ou muito poluído por pó condutor, utilize um disjuntor de 30 mA para assegurar uma operação segura.
- Não utilize a ferramenta em qualquer material que contenha asbestos.
- Não utilize água ou lubrificante para rebarbar.

25. Certifique-se de que as aberturas de ventilação estão livres quando trabalha em condições poluentes. Se se tornar necessário retirar o pó, primeiro desligue a ferramenta da alimentação (não utilize objectos metálicos) e evite estragar as partes internas.
26. Quando utiliza disco de corte, trabalhe sempre com o protector do colector de pó do disco como requerido pelas regulações domésticas.
27. Os discos de corte não devem ser sujeitos a qualquer pressão lateral.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Instalação do protector do disco (Fig. 1 e 2)

Monte o protector do disco com a lingueta na cinta do protector do disco alinhada com a ranhura na caixa de rolamentos. Em seguida rode o protector do disco de 180° para a direita (para a 9526PB) ou para a esquerda (para a 9527PB e 9528PB). Certifique-se de que aperta os parafusos firmemente.

Instalação do punho lateral (Fig. 3)

Para sua segurança, utilize sempre o punho lateral. O punho lateral pode ser instalado em qualquer lado da ferramenta.

Instalação e extração do disco de centro deprimido

PRECAUÇÃO:

Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de instalar ou extraír o disco. (Fig. 4)

Coloque a anilha centradora no veio. Adapte o disco e enrosque a anilha de fixação.

Para apertar a anilha de fixação, pressione com firmeza o botão de bloqueio (para impedir qualquer movimento do veio) e utilize uma chave de pinos adequada, apertando para a direita. (Fig. 5)

AVISO:

Só active o botão de bloqueio quando o veio não estiver em movimento.

Acção do interruptor (Fig. 6)

PRECAUÇÃO:

- Não force carregando no gatilho sem ter empurrado o botão de desbloqueio.
- Antes de ligar a ferramenta à corrente, certifique-se sempre de que o interruptor funciona correctamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.

Para evitar que o gatilho seja acidentalmente activado, existe um botão de desbloqueio. Para iniciar a ferramenta, empurre o botão de desbloqueio e em seguida carregue no gatilho. Liberte o gatilho para parar. Para operação contínua, carregue no gatilho e em seguida carregue no botão de bloqueio. Para parar a ferramenta estando na posição bloqueada, carregue completamente no gatilho e em seguida liberte-o.

Funcionamento (Fig. 7)

Segure bem a ferramenta com as duas mãos. Ligue-a e coloque o disco sobre a superfície de trabalho. Como regra geral mantenha o bordo do disco num ângulo de 15°–30° em relação à superfície de trabalho. Durante o período de funcionamento inicial com um disco novo não movimente a rebarbadora na direcção B (ver figura), pois danificará a superfície de trabalho. Quando o bordo do disco estiver arredondado, poderá movimentá-lo nas direcções A e B.

AVISO:

- Nunca deverá ser necessário forçar a ferramenta, pois o seu peso produz a pressão adequada. Se forçar ou aplicar uma pressão excessiva na ferramenta poderá causar sérios danos no disco.

- A utilização contínua de um disco gasto pode originar a fragmentação do mesmo e danos pessoais graves. Não deve utilizar discos deprimidos ao centro depois de estarem gastos até 75 mm em diâmetro no modelo 9526PB ou 90 mm nos modelos 9527PB e 9528PB. A utilização do disco depois deste ponto não é seguro e deve deixar de o utilizar e destruí-lo intencionalmente.

MANUTENÇÃO

PRECAUÇÃO:

Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de executar qualquer inspecção ou manutenção.

Substituição das escovas de carvão (Fig. 8 e 9)

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

Utilize uma chave de parafusos para retirar as tampas dos suportes das escovas. Tire as escovas de carvão usadas, coloque as novas e prenda-as com as tampas dos suportes das escovas.

Para manter a SEGURANÇA e FIABILIDADE do produto, reparações, qualquer manutenção ou regulação deve ser executada por Serviços de Assistência Autorizados da Makita, utilizando sempre peças de substituição Makita.

Illustrationsoversigt

1	Beskyttelsesskærm	6	Indvendig flange	11	Arreteringsknap
2	Lejeunderpart	7	Nøgle til låsemøtrik	12	Slidmarkering
3	Skrue	8	Spindellås	13	Skruetrækker
4	Låsemøtrik	9	Låseknap	14	Kulholderdæksel
5	Forkørpet slibeskive	10	Afbryder		

SPECIFIKATIONER

Model	9526PB	9527PB	9528PB
Omdrejninger (min^{-1})	10 000	10 000	10 000
Længde	275 mm	275 mm	275 mm
Vægt	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Spindelgevind	M10	M14	M14

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

Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til skæring, afslibning og slibning af metal- og stenmaterialer uden anvendelse af vand.

Strømforsyning

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

Sikkerhedsbestemmelser

Af sikkerhedsgrunde bør De sætte Dem ind i de medfølgende Sikkerhedsforskrifter.

YDERLIGERE SIKKERHEDSREGLER FOR MASKINEN

1. Anvend altid øjen- og øreværn. Andet personligt beskyttelsesudstyr, som stovmaske, handsker, hjelm og forklæde, bør anvendes, når det skyldes nødvendigt. Er De i tvivl om nødvendigheden, bør De altid anvende beskyttelsesudstyret.
2. Sørg altid for at maskinen er slukket og netstikket trukket ud af stikkontakten, før der foretages noget arbejde på maskinen.
3. Afskærmninger skal altid være på plads.
4. Der må kun anvendes slibeskiver af korrekt størrelse og skiver, hvis maksimale omdrejningstal svarer mindst til det på maskinens typeskilt angivne "No Load Speed" omdrejningstal. Når der anvendes forkørpede slibeskiver, må der kun anvendes glasfiberforstærkede slibeskiver.
5. Kontrollér slibeskiven omhyggeligt for revner og beskadigelser før brugen. Udsift omgående en slibeskive med revner eller beskadigelse.
6. Overhold altid fabrikantens instruktioner for korrekt montering og anvendelse af skiver. Behandl og opbevar skiver med forsigtighed.
7. Anvend ikke en separate bøsnings eller adapter til at tilpasse slibeskiver med store centerhuller til maskinen.
8. Anvend kun de anbefalede flanger til denne maskine.
9. Undgå omhyggeligt at beskadige spindlen, flangen (især montagearealset) eller flangemøtrikken. Beskadigelse af disse dele kan resultere i brud på slibeskiven.
10. Ved anvendelse af maskiner, der er beregnet til montering af slibeskiver med gevindforsynt hul, skal det altid sikres, at gevindet i skiven er langt nok i forhold til spindellængden.
11. Før maskinen anvendes på et emne, bør maskinen testkøres på højeste ubelastede hastighed i mindst 30 sekunder i en sikker position. Stop øjeblikkeligt, hvis der forekommer vibrationer eller slør, der kan skyldes ukorrekt montering eller mangelfuld afbalancering af slibeskiven. Efterse maskinen for at klarlægge årsagen.
12. Kontrollér at emnet er korrekt understøttet.
13. Hold altid godt fast på maskinen med begge hænder.
14. Hold altid hænderne væk fra roterende dele.
15. Sørg for at skiven ikke er i kontakt med emnet, før der tændes for maskinen.
16. Til slibning anvendes den side af slibeskiven, der er angivet som værende slibesiden.
17. Anvend ikke skæreskiver til afslibning af sider.
18. Vær opmærksom på gnistregn. Hold maskinen således, at gnistregnen flyver væk fra Dem selv, andre personer og brandbare materialer eller genstande.
19. Forsigtig! Skiven fortsætter med at rotere, efter at der slukket for maskinen.
20. Beror ikke emnet umiddelbart efter brug. Det kan være ekstremt varmt og forårsage forbrændinger ved berøring.
21. Placér maskinen, så netledningen altid er ført bagud og væk fra maskinen under arbejdet.
22. Hvis arbejdsstedet er ekstremt varmt eller fugtigt, eller slemt tilslnavset med ledende støv, bør der anvendes en kortslutningsafbryder (30 mA) for at garantere sikkerheden under arbejdet.
23. Anvend aldrig maskinen på materialer, der indeholder asbest.
24. Benyt ikke vand eller slibesmøremiddel.
25. Sørg for at ventilationsåbningerne holdes rene, når der arbejdes under støvede forhold. Hvis det skulle blive nødvendigt at fjerne ophobet støv, skal maskinen først afbrydes fra lysnettet (benyt ikke-metalliske genstande til rengøringen) og påpasselighed skal udvises, så indvendige dele ikke beskadiges.
26. Når der anvendes skæreskiver, skal der altid anvendes den beskyttelsesskærm, der kræves i anvendelseslandet.

27. Skærende skiver må ikke udsættes for tryk fra siden.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

ANVENDELSE

Montering af skærm (Fig. 1 og 2)

Montér skærmen ved at rette den konvekske del af skærmen ind efter den konkave del af lejeunderparten. Dreh derefter skærmen 180° med uret (i tilfælde af 9526PB) eller mod uret (i tilfælde af 9527PB og 9528PB). Husk at stramme skruerne godt til.

Montering af sidegreb (hjælpemåndtag) (Fig. 3)

For sikkerhedens skyld bør sidegrebet altid anvendes. Sidegrebet kan monteres på begge sider af maskinen.

Montering og afmontering af slibeskiven

FORSIGTIG:

Kontrollér altid, at maskinen er slået fra, og netledningen taget ud af stikkontakten, før De monterer eller afmonterer slibeskiven.

Montér den indvendige flange på spindlen. Anbring slibeskiven over den indvendige flange, og skru flangemøtrikken på spindlen. (Fig. 4)

Ved fastgøring af flangemøtrikken trykkes hårdt på spindestopknappen, således at spindlen ikke kan dreje. Skru derefter flangemøtrikken fast med nøglen ved at dreje i retning med uret. (Fig. 5)

ADVARSEL:

Aktiver kun spindellåsen, når spindlen ikke roterer.

Afbryderkontaktbetjening (Fig. 6)

FORSIGTIG:

- Anvend ikke magt til at trykke afbryderen ind, uden først at have trykket låseknappen ind.
- Før netstikket sættes i stikkontakten, bør det altid kontrolleres, at afbryderkontakten fungerer korrekt og returnerer til "OFF" positionen, når den slippes.

For at forhindre at afbryderen bliver trykket ind ved en fejtagelse, er maskinen forsynet med en låseknap. Tryk på låseknappen og derefter på afbryderen for at starte maskinen. Slip afbryderen for at stoppe maskinen. Ved vedvarende arbejde trykkes afbryderen ind, hvorefter arreteringsknappen trykkes ind. For at stoppe maskinen fra denne låste position, trykkes afbryderen helt ind, hvorefter den slippes igen.

Anwendung (Fig. 7)

Hold godt fast på maskinen med begge hænder. Tænd for maskinen og sæt derefter slibeskiven mod emnet. Normalt bør underkanten af slibeskiven holdes i en vinkel på ca. 15° til 30° til emnets overflade. Ved tilslibning af en ny skive må vinkelslibberen ikke bevæges i B retning, da den ellers skærer i emnet. Når slibeskivens kant er blevet afrundet, kan slibeskiven bevæges i såvel A som B retning.

ADVARSEL:

- Det er under ingen omstændigheder nødvendigt at tvinge og forcere maskinen. Maskinens egenvægt udgør tilstrækkeligt tryk. Forceret håndtering og et for hårdt tryk kan føre til brud på slibeskiven med fare for personskade.
- Vedvarende brug af en slidt slibeskive kan medføre, at skiven springer og derved forårsage personskade. En forkørpet slibeskive må ikke anvendes, efter at den er slidt ned til en diameter på 75 mm for model 9526PB eller 90 mm for modellerne 9527PB og 9528PB. Anvendelse efter nedslidning til dette punkt er farligt, og en sådan slibeskive skal fjernes og gøres ubrugelige ved bevidst ødelæggelse.

VEDLIGEHOLDELSE

FORSIGTIG:

Kontrollér altid, at maskinen er slået fra, og netledningen taget ud af stikkontakten, før De udfører inspektion eller vedligeholdelse.

Udskiftning af kulbørster (Fig. 8 og 9)

Udtag og kontrollér kulbørsterne med regelmæssige mellemrum. Udskift dem, når de er slidt ned til slidmarkeringen. Hold kulbørsterne rene og i stand til ubesværet indføring i kulholderne. Begge kulbørster skal udskiftes samtidigt. Anvend kun identiske kulbørster.

Benyt en skruetrækker til at fjerne kulholderdækslerne. Tag de slidte kulbørster ud, isæt de nye og fastgør kulholderdækslerne.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED bør reparationer, anden vedligeholdelse eller justeringer altid udføres af et Makita Service Center, idet der altid bør anvendes Makita reservededele.

Förklaring av allmän översikt

1 Sprängskydd för sliprondell	6 Inre fläns	11 Låsknapp för kontinuerlig drift
2 Lagerhus	7 Tappnyckel för låsmuttern	12 Slitgränsmarkering
3 Skruv	8 Spindellås	13 Skruvmejsel
4 Låsmutter	9 Säkerhetsknapp	14 Kolborsthållarlock
5 Sliprondell med försänkt nav	10 Strömbrytare av avtryckartyp	

TEKNISKA DATA

Modell	9526PB	9527PB	9528PB
Obelastat varvtal/min (min^{-1})	10 000	10 000	10 000
Total längd	275 mm	275 mm	275 mm
Nettovikt	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Spindelns gänga	M10	M14	M14

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

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för inskärning, slipning och sandpappning av metall- och stenmaterial, utan att använda vatten.

Strömförsörjning

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

Säkerhetstips

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

**SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER
FÖR VERKTYGET**

1. Använd alltid ögon- och hörselskydd. Annan personlig skyddsutrustning, så som damm-skyddsmask, handskar, hjälm och förkläde bör användas vid behov. Använd skyddsutrustning om du är tveksam.
2. Se alltid till att verktyget är avstängt och nätkontakten utdragen, innan något arbete utförs på verktyget.
3. Håll skydden på plats.
4. Använd endast rondeller av korrekt storlek, vars maximala driftshastighet är minst lika hög som det värde för obelastat varvtal som finns angivet på verktygets typlåt. Var noga med att endast använda glasfiberförstärkta rondeller vid användning av sliprondeller med försänkt nav.
5. Kontrollera sliprondellen noggrant före användning för att upptäcka sprickor eller andra skador. Ersätt genast sliprondeller som har sprickor eller andra skador.
6. Följ tillverkarens anvisningar, för korrekt montering och användning av rondeller. Hantera och förvara rondeller med försiktighet.
7. Använd inte en separat reduceringshylsa eller adapter för att passa till stora hälsliprondeller.
8. Använd endast flänsar som är avsedda för det här verktyget.
9. Var försiktig så att spindeln, flänsen (speciellt monteringsidan) eller låsmuttern inte skadas. Skador på någon av dessa delar kan medföra att rondellen förstörs.
10. För verktyg, avsedda att förses med rondeller med gängat hål, bör du se till att gängan i rondellen är tillräckligt lång, så att hela spindelns längd kan gå in.
11. Provkör verktyget på högsta obelastade varvtal i minst 30 sekunder på en säker plats, innan det används på det faktiska arbetsstycket. Kontrollera att rondellen inte vibrerar eller skakar, vilket kan tyda på dålig montering eller en dåligt balanserad rondell. Kontrollera verktyget för att avgöra orsaken.
12. Kontrollera att arbetsstycket är ordentligt stöttat.
13. Håll verktyget stadigt.
14. Håll händerna på avstånd från roterande delar.
15. Se till att basrondellen inte vidrör arbetsstycket, innan strömtällarna kopplas på.
16. Använd den avsedda ytan på sliprondellen när slipningen genomförs.
17. Använd inte kapskivor för sidoslipning.
18. Se upp för omkringflygande gnistor. Håll verktyget så att gnistor flyger iväg bort ifrån dig själv, andra personer och lättantändliga material i närheten.
19. Var uppmärksam på att rondellen fortsätter att rotera även efter att verktyget har stängts av.
20. Vidrör inte arbetsstycket omedelbart efter avslutat arbete. Det kan vara extremt varmt och orsaka brännskador.
21. Placer verktyget så att nätsladden alltid finns bakom verktyget under arbetet.
22. Använd en kortslutningssäkring (30 mA) om arbetsplatsen är extremt het och fuktig, eller kraftigt förorenad av elektriskt ledande damm, för att säkerställa operatörens säkerhet.
23. Använd inte verktyget på något material som innehåller asbest.
24. Använd inte vattnet eller slipolja.
25. Se till att ventilationsöppningarna hålls fria vid arbete under dammiga förhållanden. Om det blir nödvändigt att ta bort damm måste verktyget först kopplas bort från nättaget, (använd icke-metalliska föremål) och undvik att skada interna delar.

26. Arbeta alltid med de dammuppsamlande klingskydd som krävs av de lagar som gäller i ditt land när du använder kapskivor.
27. Klingan får inte utsättas för något tryck i sidled.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

BRUKSANVISNING

Montering av sprängskyddet (Fig. 1 och 2)

Montera sprängskyddet med tappen på sprängskyddets band inriktat mot skärans på lagerhuset. Vrid sedan sprängskyddet 180° medurs (för 9526PB) eller moturs (för 9527PB och 9528PB). Se till att skruven dras åt ordentligt.

Montering av sidogreppet

(det separata handtaget) (Fig. 3)

Använd alltid sidogreppet för din egen säkerhets skull. Sidogreppet kan monteras på endera sidan av verktyget.

Montering av slip- eller kapskiva

FÖRSIKTIGHET:

Kontrollera först att stickproppen är urdragen.

Montera innerbricka, skiva och läsmutter som bilden visar. (Fig. 4)

Tryck in spärren på växelhusets ovansida och vrid skivan tills spindeln låses. (Fig. 5)

VARNING:

Tryck endast in spindellåset när spindeln inte rör sig.

Funktionen hos strömbrytarens skjutknapp (Fig. 6)

FÖRSIKTIGHET:

- Använd inte våld för att trycka in strömbrytaren utan att först ha tryckt in säkerhetsknappen.
- Kontrollera alltid att strömbrytaren fungerar normalt och återgår till det avståndda läget ("OFF") när den släpps, innan du sätter i kontakten till maskinen.

Maskinen är försedd med en säkerhetsknapp för att förhindra att strömbrytaren trycks in av misstag. Starta maskinen genom att först trycka in säkerhetsknappen, och därefter strömbrytaren. För kontinuerlig drift kan du trycka in låsknappen efter att strömbrytaren har tryckts in. Maskinen stoppas från det låsta läget genom att strömbrytaren trycks in helt och sedan släpps.

Användning (Fig. 7)

Håll maskinen stadigt med båda händerna. Tvåhandsgrepp skall alltid användas. Starta motorn INNAN skivan sätts an mot arbetsstycket.

Generellt kan sägas att arbetsvinklen bör vara kring 15° – 30° grader. Slipa inte i riktning B omedelbart efter att en ny skiva monterats, eftersom den då kommer att skära in i arbetsstycket. Genom att inledningsvis endast föra maskinen i riktning A, avrundas skivans kant, varefter slipning sedan kan ske i båda riktningarna.

VARNING!

- Undvik alltför hårt tryck. Vid slipning av t ex en horisontell yta är maskinen egen tyngd fullt tillräcklig för optimal avverkning. Förför hårt tryck kan orsaka riskabel sönderbrytning av skivan.
- Fortsatt användning av en sliten rondell kan resultera i att rondellen exploderar och orsakar svåra personsår. Rondeller med försänkt nav bör inte användas efter att de har slitits ner till 75 mm i diameter för modell 9526PB, eller till 90 mm för modellerna 9527PB och 9528PB. Det innebär fara att använda rondellerna efter denna punkt, och de bör tas ur drift och göras obrukbara genom att de avsiktligt förstörts.

UNDERHÅLL

FÖRSIKTIGHET:

Se alltid till att maskinen är avstängd och kontakten urdragen innan du påbörjar någon form av kontroll av eller underhåll på maskinen.

Utbyte av kolborstar (Fig. 8 och 9)

Ta ur kolborstarna med jämma mellanrum och kontrollera dem. Byt ut dem när de har slitits ner till slitgränsmarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida i hållarna. Båda kolborstarna bör bytas samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

Ta bort kolborsthållarlocken med en skravmejsel. Ta ur de slitna kolborstarna, sätt i nya och sätt på kolborsthållarlocken igen.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET ska alla reparationer, och annat underhålls- eller justeringsarbete, utföras av Makitas serviceverkstäder eller av Makita auktoriserad verkstad, och Makita reservdelar bör alltid användas.

Forklaring til generell oversikt

1 Vneredeksel	6 Indre flens	11 Sperreinnkoplingsknapp
2 Lagerboks	7 Skrunøkkel til låsemutter	12 Slitasjegrense
3 Skrue	8 Aksellås	13 Skrutrekker
4 Låsemutter	9 Sperreutkoplingsknapp	14 Børsteholderhette
5 Skive med forsenket nav	10 Startbryter	

TEKNISKE DATA

Modell	9526PB	9527PB	9528PB
Tomgangsturtall (min ⁻¹)	10 000	10 000	10 000
Total lengde	275 mm	275 mm	275 mm
Nettovekt	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Spindelgjenge	M10	M14	M14

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

Bruksområde

Verktøyet er beregnet til cutting, sliping og polering av metall og steinmaterialer uten bruk av vann.

Strømforsyning

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

Sikkerhetstips

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

EKSTRA SIKKERHETSREGLER

1. Bruk alltid vernebriller og hørselvern. Annet verneutstyr som for eksempel støvmasker, hanske, hjelm og forkle må brukes hvis arbeidet krever det. Bruk verneutstyr hvis du er i tvil.
2. Påse alltid at verktøyet er slått av og stoppslet trukket ut av stikkontakten før evnuelt arbeid på verktøyet utføres.
3. Vernene må være på plass.
4. Bruk bare skiver av korrekt størrelse og skiver som har en maksimums driftshastighet som er minst like høy som Tomgangshastighet, angitt på merkeplaten. Når skiver med forsenket navn benyttes, må de være av forsterket fiberglass.
5. Sjekk skiven nøyde for sprekker eller skader før bruk. En sprukk eller ødelagt eller skive, må skiftes ut omgående.
6. Følg anvisningene fra produsenten for korrekt montering og bruk av skiver. Skiver må behandles og oppbevares med varsomhet.
7. Det må ikke benyttes separate reduksjonsbøssinger eller adaptere for å tilpasse slipeskiver med stort hull.
8. Bruk bare flenser som er spesifisert for dette verktøyet.
9. Utsett ikke spindel, flense (spesielt monteringsflaten) eller låsemutteren for skader. Skader på disse delene kan resultere i at skiven knekker.
10. For verktøy som er beregnet til å brukes med gjenghullskive, må det påses at gjengen i hullet er lang nok til at den aksepterer spindellengden.
11. Før verktøyet brukes på det aktuelle emnet, må verktøyet prøvelkjøres på høyeste tomgangshastighet i minst 30 sekunder i en sikker posisjon. Stopp omgående hvis det forekommer vibrasjoner eller slingring av noe slag som kan være tegn på feil montering eller dårlig balansert hjul. Sjekk verktøyet for å finne årsaken.
12. Sørg for at arbeidsemnet er forsvarlig støttet opp.
13. Hold godt tak i verktøyet.
14. Hold hendene unna roterende deler.
15. Påse at selve skiven ikke berører arbeidsemnet før bryteren slås på.
16. Bruk den spesifiserte flaten av skiven til å utføre slipingen.
17. Kappeskiven må ikke brukes til sidesliping.
18. Se opp for gnister. Hold verktøyet slik at gnister spruter bort fra operatoren og andre personer eller brennbart materiale.
19. Vær oppmerksom på at skiven fortsetter å rotere etter at bryteren er slått av.
20. Rør ikke arbeidsemnet like etter en arbeidsoperasjon; det kan være meget varmt og forårsake forbrenninger.
21. Plasser verktøyet slik at nettledningen alltid befinner seg bak verktøyet under drift.
22. Hvis arbeidsstedet er meget varmt og fuktig, eller veldig forurenset av ledende støv, må en kortslutningsbryter (30mA) benyttes for å garantere operatørens sikkerhet.
23. Bruk ikke verktøyet på noen som helst materialer som inneholder asbest.
24. Bruk ikke vann eller slipeolje.
25. Se til at ventilasjonsåpningene holdes rene når arbeidet foregår under støvete forhold. Hvis det blir nødvendig å rense ventilasjonsåpningene for støv, må verktøyet først koples fra nettstrømmen (bruk metallfrie gjenstander) og skader på innvendige deler forhindres.
26. Når kappeskiven brukes må arbeidet utføres med skivevern for støvsamling så fremt dette er påbudt der maskinen skal brukes.
27. Kappeskivene må aldri utsettes for trykk fra siden.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

BRUKSANVISNINGER

Montering av skivekassen (Fig. 1 og 2)

Monter skivekassen til flatsiften på sikkerhetsbåndet i samsvar med skruen på lagerboksen. Drei deretter skivekassen 180 grader med urviset (for 9526PB) eller mot urviset (9527PB og 9528PB). Vær sikker på å stramme skruene igjen helt fast.

Montering av sidehåndtaket (hjelpehåndtak) (Fig. 3)

For din egen sikkerhets skyld, må sidehåndtaket alltid benyttes. Sidehåndtaket kan monteres på begge sider av verktøyet.

Montering og demontering av skive med forsenket nav

NB!

Sørg alltid for at maskinen er avslått og støpslet tatt ut av stikkontakten før montering og demontering av slipeskive.

Monter den indre flensen på spindelen. Fest slipeskiven oppå flensen og skru låsemutteren fast på spindelen. (Fig. 4)

Låsemutteren strammes ved å trykke på spindellåsen slik at spindelen ikke kan rotere. Deretter strammes festemutteren med hakenøkkelen med urviserne. (Fig. 5)

ADVARSEL:

Aktiver aksellåsen bare når spindelen ikke er i bevegelse.

Bryter (Fig. 6)

NB!

- Trykk aldri inn startbryteren med makt uten å skyve inn sperreutkoplingsknappen.
- Før verktøyet koples til nettstrømmen, må en alltid kontrollere at startbryteren virker som den skal og går tilbake til "OFF" når den slippes.

For å forhindre at startbryteren aktiveres ved et uhell, er verktøyet utstyrt med en sperreutkoplingsknapp. Skyv sperreutkopplingknappen inn og trykk deretter på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stoppe. Når kontinuerlig drift er ønskelig, trykk på startbryteren og skyv deretter inn sperreinnkoplingsbryteren. Verktøyet stanses ved å trykke startbryteren helt inn og så slippe den.

Sliping (Fig. 7)

Hold verktøyet i håndtaket foran og styr det fra baksiden. Slå den på og la deretter slipeskiven komme i berøring med arbeidsstykket. Slipeskiven eller -hjulet skal vanligvis holdes i en vinkel på 15° – 30° på arbeidsstykket.

Under innkjøringsperioden av en ny skive, må slipemasinen ikke brukes i retning B da det vil forårsake at det skjæres inn i arbeidsstykket. Når kanten på skiven er avrundet etter bruk, kan den brukes i både A og B retning.

ADVARSEL:

- Det er ikke nødvendig å legge trykk på maskinen. Verktøyets egen vekt gir stort nok trykk. Ekstra trykk og bruk av makt kan være farlig dersom skiven skulle brekke.
- Kontinuerlig bruk av en slitt skive kan resultere i at skiven eksploderer med alvorlig personskade til følge. Den nedtrykte minuttskiven må ikke benyttes når den er nedslitt til 75 mm i diameter for 9526PB eller 90 mm i diameter for modellene 9527PB og 9528PB. Avslutt bruk av skiven da det er uforsvarlig og demonter og til-intetgjør skiven.

SERVICE

NB!

Påse alltid at verktøyet er slått av og støpslet trukket ut av stikkontakten før inspeksjon eller vedlikeholdsarbeid utføres.

Skifte ut kullbørster (Fig. 8 og 9)

Demonter og sjekk kullbørstene med jevne mellomrom. Skift børstene ut når de er slitt ned til slitasjegrensen. Hold børstene rene så de beveger seg fritt i holderne. Begge kullbørstene skiftes ut samtidig. Bruk bare idemønstre børster.

Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene. Ta ut de slitte børstene, sett inn nye og sett børsteholderhettene tilbake på plass.

For å sikre produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner og øvrig vedlikeholdsarbeid eller justeringer utføres av serviceverksted eller fabrikk som er godkjent av Makita, og det må alltid brukes Makita reservedeler.

Yleisselostus

1	Laikan suojuus	6	Sisälaiппa	11	Lukituspainike
2	Laakeripeсä	7	Lukkomutteriavain	12	Rajamerkki
3	Ruovi	8	Karalukitus	13	Ruuvitallta
4	Lukkomutteri	9	Lukituksen vapautuspaineike	14	Harjanpitimen kansi
5	Keskeltä ohennettu laikka	10	Liipaisinkytkin		

TEKNISET TIEDOT

Malli	9526PB	9527PB	9528PB
Tyhjäkäyntikerrosluku (min ⁻¹)	10 000	10 000	10 000
Kokonaispaitaus	275 mm	275 mm	275 mm
Nettopaino	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Karan kierre	M10	M14	M14

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

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu metallin ja kivimateriaalien leikkaamiseen ja hiomiseen ilman veden käyttöä.

Virransyöttö

Laitteen saa kytkää ainoastaan virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin typpikivillessä ilmoitettu. Laitetta voidaan käyttää ainoastaan yksivalaisella vaihtovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan tåstää syystä liittää maadoittamattomaan pistorasiaan.

Turvaohjeita

Oman turvallisuutesi vuoksi lue mukana seuraavat turvaohjeet.

LISÄÄ TURVALLISUUSOHJEITA KONEELLE

- Käytä aina silmäsuojusta ja kuulosuojaaimia. Käytä tarvittaessa myös muita turvavarusteita kuten hengityssuojainta, käsineitä, kypärää ja suojaesiliinaa. Jos olet epävarma varustuksesta, käytä turvavarusteita.
 - Varmista aina ennen koneelle tehtäviä töitä, että virta on katkaistu ja virtajohto irrotettu pistorasiasta.
 - Pidä suojuksesi paikallaan.
 - Käytä vain oikean kokoisia laikkoja, joiden suuriin käytönopeus on vähintään yhtä suuri kuin koneen arvokivillessä mainittu tyhjäkäyntinopeus (No Load RPM). Kun käytät keskeltä ohennettua laikkaa, käytä vain lasikuituvahvistettua laikkaa.
 - Tarkista laikka ennen käyttöä huolellisesti murtumien ja vaurioiden varalta. Vaihda murtunut tai vioittunut laikka välittömästi uuteen.
 - Noudata valmistajan ohjeita laikan asennuksesta ja käytöstä. Käsittele laikkoja varoen ja säilytä niitä huolellisesti.
 - Älä käytä erillistä supistusholkkia äläkä sovitinta isoaukkosten hiomalaiikkojen kiinnittämiseen.
 - Käytä vain tälle koneelle tarkoitettua laippoa.
 - Älä vioita karaa, laippaa (etenkään asennuspinnaa) äläkä lukkomutteria. Näiden osien vioittuminen voi aiheuttaa laikan rikkoutumisen.
- Kun käytät kierteisellä reiällä varustetuille laikolle tarkoitettua konetta varmista, että laikan kiertee ovat riittävän pitkät karan pituudelle.
 - Testaa laitetta turvallisessa paikassa suurimalla tyhjäkäyntinopeudella vähintään 30 sekunnin ajan, ennen kuin käytät sitä työkappaleeseen. Lopeta välittömästi, jos havaitset värinää tai huojuntaa, jotka kielivät huonosta asennuksesta tai huonosti tasapainotetusta laikasta. Tutki kone selvittääkseen syyt.
 - Varmista, että työkappale on kunnolla tuettu.
 - Pitele konetta tiukasti.
 - Pidä kädet loitolta pyörivistä osista.
 - Varmista ennen käynnistämistä, että laikka ei kosketa työkappaletta.
 - Käytä hiomiseen laikan siihen tarkoitettua osaa.
 - Älä käytä katkaisulaikkaa sivuttaiseen hiomiseen.
 - Varo lentäviä kipinöitä. Pidä konetta siten, että kipinät lentävät poispäin itsestäsi ja muista ihmisiä ja palavista materiaaleista.
 - Muista, että laikka jatkaa pyörimistä sen jälkeen, kun kone on sammutettu.
 - Älä koske työkappaletta välittömästi käytön jälkeen. Se voi olla erittäin kuuma ja se voi polttaa ihoasi.
 - Aseta kone siten, että virtajohto jää työskentelyn aikana aina koneen taakse.
 - Jos työskentelytila on erittäin kuuma ja kostea tai sähköä johtavan aineen kyllästämä, käytä oikosulkukatkaisinta (30 mA).
 - Älä käytä konetta asbestia sisältäviin materiaaleihin.
 - Älä käytä vettä äläkä hiomarasvaa.
 - Varmista, että ilmanottoaukot ovat puhtaat työskennellessäsi pölyissä tiloissa. Jos pölyn puhdistaminen koneesta käy tarpeelliseksi, irrota kone ensin virtalähteestä (älä käytä metalliesineitä) ja varo koskemasta sisäosiin.
 - Kun käytät katkaisulaikkaa, käytä työskentelyssä aina kotimaisten säännösten edellyttämää pölyä keräävästä laikan suojusta.
 - Katkaisulaikkaa ei saa painaa sivulta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

KÄYTÖÖHJEET

Laikan suojuksen kiinnittäminen (Kuva 1 ja 2)

Kiinnitä laikan suojuksen siten, että laikan suojusnauhassa oleva liuska tulee laakeripesässä olevan kolon kohdalle. Kierrä sitten laikan suojusta 180° myötäpäivään (malli 9526PB) tai vastapäivään (mallit 9527PB ja 9528PB). Muista kiristää ruuvit huolellisesti.

Sivukahvan (lisäkädensijan) kiinnittäminen (Kuva 3)

Käytä oman turvallisuutesi vuoksi aina sivukahvaa. Sivukahva voidaan asentaa kummalle puolelle tahansa konetta.

Napalaikan asentaminen ja poisto

VARO:

Ennen laikan asentamista tai poistoa, tarkista aina että kone on pysähtynyt, katkaisija vapautettu ja pistoke irrotettu sähköverkosta.

Asenna sisemppi laippa karaan. Sijoita laikka sisälaijan päälle ja kierrä lukitusmutteri karaan. (**Kuva 4**)

Paina akselin lukitus pääle ja tiukkaa lukitusmutteri lukitusmutteria vaimella kiristääne myötäpäivään. (**Kuva 5**)

VAROITUS:

Käytä karalukutusta vain, kun kara ei ole liikkeessä.

Kytkimen käyttö (kuva 6)

VARO:

- Älä paina liipaisinkytkintä väkisin painamatta lukituksen vapautuskytkintä sisään.
- Varmista aina ennen koneen liittämistä virtalähteeseen, että kytkin toimii moitteettomasti ja että se palautuu vapaautettaessa asentoon "OFF".

Liipaisinkytkimen tahattoman painamisen estämiseksi kone on varustettu lukituksen vapautuspainikkeella. Kone käynnistetään painamalla lukituksen vapautuspainike alas ja painamalla sitten liipaisinkytkintä. Kone pysähtyy vapautettaessa liipaisin. Kone saadaan käymään jatkuvaltasti painamalla liipaisinkytkintä ja työntämällä lukituspainike sisään. Kone vapautetaan tästä lukitusasennosta painamalla liipaisinkytkin pohjaan ja vapauttamalla se.

Käyttö (Kuva 7)

Pitele laitetta tukevasti molemmin käsin. Käynnistä kone ja kohdistaa laikka työkappaleeseen.

Yleensä, Pidä laikkaa kohdistettuna noin 15° – 30° kulmassa työkappaleen pintaan. Uudella laikalla työstettäessä, syöttymishetkellä, älä ohjaa konetta suuntaan B (älä työnnä) sillä laikka pureutuu työkappaleeseen. Kun laikan reuna on pyöristynyt käytössä, laikkaa voidaan syöttää, eli työstää molemmissa suunnissa A ja B.

VAROITUS:

- Konetta ei koskaan saa painaa tarpeettomasti. Koneen omapaino riittää syöttöpaineeksi. Painaminen ja liiallinen syöttöpaine voi aiheuttaa laikan murtumisia.
- Kuluneen laikan jatkuva käyttö saattaa aiheuttaa laikan hajoamisen kappaleiksi ja vakavan loukkaantumisen. Keskeltä ohennettua laikkaa ei tule käyttää sen jälkeen, kun se on kulunut halkaisijaltaan 75 mm:iin mallissa 9526PB tai 90 mm:iin malleissa 9527PB ja 9528PB. Tämän jälkeen laikan käyttö on vaarallista, joten se tulee poistaa käytöstä ja tuhota käyttökelvottomaksi.

HUOLTO

VARO:

Varmista aina ennen tarkistusten ja huoltotöiden tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.

Harjahiilten vaihtaminen (Kuva 8 ja 9)

Irrota ja tarkista harjahiilet säännöllisestä. Vaihda ne uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin saakka. Pidä harjahiilet puhtaana ja siten, että ne pääsevät vapaasti liukumaan pitimissään. Molemmat harjahiilet tulee vaihtaa kerralla uusiin. Käytä keskenään samanlaisia harjahiiliä.

Irrota harjanpitimen kannet ruuvitalalla. Irrota kuluneet harjahiilet, aseta uudet paikalleen ja varmista harjanpitimen kansien kiinnitys.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, huolot ja säädöt tulee jättää Makitan valtuuttaman huollon tai tehtaan huollon tehtäviksi käytäen vain Makitan varaosia.

1 Προφυλακτήρας τροχού	6 Εσωτερική φλάντζα	11 Κουμπί κλειδώματος
2 Κιβώτιο ρουλεμάν	7 Κλειδί παξιμαδιού	12 Σημάδι ορίου
3 Βίδα	κλειδώματος	13 Κατασβίδι
4 Παξιμάδι κλειδώματος	8 Κλειδώματα άξονα	14 Κάλυμμα συγκρατητή
5 Αποσυμπιεσμένος κεντρικός τροχός	9 Κουμπί ξεκλειδώματος	βούρτσας
	10 Σκανδάλη διακόπτης	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	9526PB	9527PB	9528PB
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (λεπτό ⁻¹)	10.000	10.000	10.000
Ολικό μήκος	275 χιλ.	275 χιλ.	275 χιλ.
Βάρος Καθαρό	1,5 Χγρ.	1,5 Χγρ.	1,5 Χγρ.
Σπείρωμα ατράκτου	M 10	M 14	M 14

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

Προορίζομενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για κοπές, λείανση και τρίψιμο μεταλλικών και πέτρινων υλικών χωρίς την χρήση ύδατος.

Ρευματοδότηση

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

Υποδείξεις ασφάλειας

Για την προσωπική σας ασφάλεια, ανατρέξτε στις εσώκλειστες οδηγίες ασφαλείας.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

1. Πάντοτε να χρησιμοποιείτε προστατευτικά αυτών και ματιών. Άλλος προστατευτικός εξοπλισμός όπως μάσκα σκόνης, γάντια, κράνος και ποδιά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν είναι αναγκαίο. Εάν έχετε αμφιβολίες, φορέστε τον προστατευτικό εξοπλισμό.
2. Πάντοτε να είστε σίγουροι ότι το μηχάνημα είναι σβήστο και αποσυνδεμένο από την παροχή ρεύματος προτού να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα.
3. Κρατείστε τους φρουρούς στη θέση τους.
4. Χρησιμοποιείστε μόνο τροχούς με σωστό μέγεθος και τροχούς που έχουν μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας τουλάχιστον τόσο υψηλή όσο και η υψηλότερη Ταχύτητα Χωρίς Φορτίο που είναι σημειωμένη στην πινακίδα προδιαγράφων του μηχανήματος. Οταν χρησιμοποιείτε τροχούς αποσυμπιεσμένου κέντρου, σιγουρευτείστε να χρησιμοποιείστε μόνο τροχούς επανενισχυμένους με υαλοίνες.

5. Ελέγχετε τον τροχό προσεχτικά για ρωγμές, ζημιές ή παραμορφώσεις πριν από τη χρήση. Αντικαταστείστε ραγισμένες, κατεστραμένες ή παραμορφωμένες τροχούς αμέσως.
6. Μελετείστε της οδηγίες του κατασκευαστή για σωστή τοποθέτηση και χρήση των τροχών. Χειριστείτε και αποθηκεύστε τους τροχούς με φροντίδα.
7. Μη χρησιμοποιείτε ξεχωριστούς πυκνωτές ή μετασχηματιστές για να προσαρμόσετε τροχούς με μεγάλη τρύπα.
8. Χρησιμοποιείτε φλάντζες κατάλληλες για το εργαλείο.
9. Μην καταστρέψετε την άτρακτο, την φλάντζα (ειδικά την επιφάνεια τοποθέτησης) ή το παξιμάδι κλειδώματος. Καταστροφή αυτών των κομμάτων θα έχει ως αποτέλεσμα το σπάσιμο του τροχού.
10. Για εργαλεία στα οποία πρόκειται να τοποθετηθεί τροχός με τρύπα ίνας, σιγουρευτείτε ότι η ίνα στον τροχό είναι επαρκώς μακριά για να δεχτεί το μήκος της άτρακτου.
11. Προτού χρησιμοποιείστε το μηχάνημα σε ένα κομμάτι εργασίας, βάλτε το μηχάνημα να λειτουργήσει για 30 δευτερόλεπτα περίπου στην μέγιστη ταχύτητα χωρίς φορτίο σε μια ασφαλή θέση. Σταματήστε αμέσως εάν υπάρχει εάν υπάρχει κάποια ταλάντωση ή αστάθεια που θα μπορούσε να ενδεικνύει κακή τοποθέτηση ή τροχό που δεν είναι καλά ισορροπημένος. Ελέγχετε το μηχάνημα για να προσδιορίσετε την αιτία.
12. Ελέγχετε ότι το μηχάνημα υποστηρίζεται σταθερά.
13. Κρατάτε το μηχάνημα σταθερά.
14. Κρατείστε τα χέρια σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.
15. Σιγουρευτείτε ότι ο τροχός δεν είναι σε επαφή με το κομμάτι εργασίας προτού ανάψετε τον διακόπτη.
16. Χρησιμοποιείστε την καθορισμένη επιφάνεια του τροχού για τρόχισμα.
17. Μη χρησιμοποιείτε τροχούς κοπής για πλευρικό τρόχισμα.

18. Όταν λειαίνετε μεταλλικές επιφάνειες, προσέχετε τις σπίθες που πετάγονται. Κρατείτε το μηχάνημα κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι σπίθες να πεταγονται μακριά από εσάς, από άλλα πρόσωπα ή από εύφλεκτα υλικά.
19. Προσέξτε ότι ο τροχός συνεχίζει να περιστρέφεται ακόμη και αφού το μηχάνημα έχει σβήσει.
20. Μην αγγίζετε το κομμάτι εργασίας αρέσως μετά τη λειτουργία. Ισως είναι πολύ ζεστό και κάψει το δέρμα σας.
21. Τοποθετείστε το μηχάνημα έτσι ώστε το καλώδιο να βρίσκεται πίσω από το μηχάνημα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
22. Εάν το μέρος εργασίας είναι πολύ ζεστό και υγρό, ή υπάρχει πολύ αγώμιμη σκόνη, χρησιμοποιείστε ένα θραύστη βραχυκύλωματος (30 μΑ) για να είστε σίγουροι για ασφαλή λειτουργία.
23. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε κανένα υλικό που περιέχει άσβεστο.
24. Μη χρησιμοποιείτε νερό ή λιπαντικό τρόχισης.
25. Σιγουρεύετε ότι τα ανοιγμάτα εξαερισμού διατηρούνται ανοιχτά όταν εργάζεσθε σε σκονισμένο περιβάλλον. Εάν χρειαστεί να καθαρίσετε την σκόνη, πρώτα αποσυνδέστε το μηχάνημα από την κύρια παροχή (χρησιμοποιείστε μη μεταλλικά αντικείμενα) και αποφύγετε να καταστρέψετε εσωτερικά μέρη.
26. Οταν χρησιμοποιείτε τροχό αποκοπής, πάντοτε εργάζεστε με το προστατευτικό συλλογής σκόνης του τροχού όπως απαιτείται από τους τοπικούς κανονισμούς.
27. Οι δισκοί κοπής δεν πρέπει να υφίστανται καμμιά πλευρική πίεση.

ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τοποθέτηση του προφυλακτήρα του τροχού (Εικ. 1 και 2)

Τοποθετείστε τον προφυλακτήρα του τροχού με την προεξοχή στη ζώνη του προφυλακτήρα του τροχού ευθυγραμμισμένη με την εγκοπή στο κιβώτιο του ρουλεμάν. Μετά περιστρέψτε τον προφυλακτήρα του τροχού κατά 180 μοίρες δεξιόστροφα (για 9526PB) ή αριστερόστροφα (για 9527PB και 9528PB). Σιγουρεύετε ότι σφίξατε καλά τις βίδες.

Τοποθέτηση πλάγιας λαβής (βοηθητική λαβή) (Εικ. 3)

Για την δική σας ασφάλεια, πάντοτε να χρησιμοποιείτε την πλευρική λαβή. Η πλευρική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε από τις πλευρές του μηχανήματος.

Τοποθέτηση ή αφαίρεση του τροχού πρεσσαριστού κέντρου κέντρου

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πάντοτε σιγουρεύεστε ότι το μηχάνημα είναι σβηστό και βγαλμένο από το ρεύμα πριν τοποθετήσετε ή αφαίρεστε τον τροχό.

Βάλτε την εσωτερική φλάντζα στο αξόνιο. Εφαρμόστε τον τροχό επάνω από την εσωτερική φλάντζα και βιδώστε το μπουλόνι στο αξόνιο. (Εικ. 4) Για να σφίξετε το μπουλόνι σπρώχτε σταθερά τον ασφαλιστήρα άξονα έτσι ώστε το αξόνιο να μη μπορεί να περιστραφεί. Μετά χρησιμοποιήστε το κλειδί μπουλονιού και σφίξτε γερά δεξιόστροφα. (Εικ. 5)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ενεργοποιείστε το κλειδωμα του άξονα μόνο όταν το αξόνιο δεν κινείται.

Λειτουργία δράσης (Εικ. 6)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μη τραβάτε την σκανδάλη διακόπτη βίαια χωρίς να πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος.
- Πριν συνδέστε το ρεύμα το εργαλείο, πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση "OFF" όταν ελευθερώνεται.

Για να εμποδιστεί η σκανδάλη διακόπτης να ενεργοποιηθεί τυχαία, ένα κουμπί ξεκλειδώματος έχει προβλεφθεί. Για να ξεκινήσει το εργαλείο, πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος και μετά τραβείστε τη σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε τη σκανδάλη διακόπτη για να σταματήσει. Για συνεχή λειτουργία, τραβείστε τη σκανδάλη διακόπτη και μετά πατήστε το κουμπί κλειδώματος. Για να βγάλετε το εργαλείο από τη κλειδωμένη θέση, τραβείστε την σκανδάλη διακόπτη πλήρως και μετά ελευθερώστε την.

Λειτουργία (Εικ. 7)

Κρατάτε το μηχάνημα σταθερά με τα δύο χέρια. Ανάψτε το μηχάνημα και εφαρμόστε τον τροχό ή το δίσκο στο αντικείμενο εργασίας.

Γενικά, καρατάτε την άκρη του τροχού ή του δίσκου σε μια γωνία 15° - 30° με το αντικείμενο εργασίας. Κατά τη περίοδο προσαρμογής ενός νέου τροχού, η λειτουργείτε τον λειαντήρα κατά τη διεύθυνση Β γιατί θα κόψει το αντικείμενο εργασίας. Αφού η άκρη του τροχού έχει στοργχυλευθεί από τη χρήση του τροχού μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στιν δύο διευθύνσεις Α και Β.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ποτέ μη ζορίζετε το μηχάνημα. Το βάρος του μηχανήματος εξασκεί επαρκή πίεση. Ζόρισμα και υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει επικύρων δημητριακής ζημιά στον τροχό.
- Συνεχίζομενη χρήση ενός φθαρμένου τροχού μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα έκρηξη του τροχού και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Τροχός χαμηλωμένου κέντρου δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αφού έχει φθαρεί μέχρι τα 75 χιλ. σε διάμετρο για μοντέλα 9526PB ή 90 χιλ. σε διάμετρο για μοντέλα 9527PB και 9528PB. Η χρησιμοποίηση του τροχού μετά από τη σημείο αυτό είναι ανασφαλής και ο τροχός πρέπει να αποσύρεται από την χρήση και να αχρηστεύεται με σκοπόμη καταστροφή.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδέδεμένο από το ρεύμα πριν επιχειρήσετε να κάνετε επιθεώρηση ή συντήρηση.

Αντικατάσταση των καρβουνακίων (Εικ. 8 και 9)

Απομακρύνετε και επιθεωρείστε τα καρβουνάκια σε τακτά χρονικά διαστήματα. Αντικαταστείστε τα όταν φθαρούν μέχρι το σημείο μαρκαρίσματος. Διατηρείστε τα καρβουνάκια καθαρά και ελεύθερα να κινούνται στους συγκρατητές. Και τα δύο καρβουνάκια θα πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα. Χρησιμοποιείστε μόνο ίδια καρβουνάκια.

Χρησιμοποιείστε ένα κατσαβίδι για να απομακρύνετε τα καπάκια των συγκρατητών των καρβουνακίων. Βγάλτε τα φθαρμένα καρβουνάκια και βάλτε καινούρια. Επειτα τοποθετείστε ξανά τα καπάκια των συγκρατητών των καρβουνακίων.

Για διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ των προϊόντων, πρέπει οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη συντήρηση ή ρύθμιση να εκτελούνται από Κέντρα Σέρβις του Εργοστασίου ή Κέντρα Σέρβις εξουσιοδοτημένα από την Μάκιτα, πάντοτε με χρήση ανταλλακτικών Μάκιτα.

GB 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. The accessories or attachments should be used only in the proper and intended manner.

P ACESSÓRIOS

PRECAUÇÃO:

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

F ACCESSOIRES

ATTENTION:

Ces accessoires ou ces fixations sont recommandés pour l'utilisation de l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation d'autres accessoires ou fixations peut présenter un risque de blessures. Les accessoires ou les fixations ne devront être utilisés que dans le but et de la manière prévus.

D ZUBEHÖR

VORSICHT:

Das mitgelieferte Zubehör ist speziell für den Gebrauch mit dem in dieser Betriebsanleitung angegebenen Makita-Elektrwerkzeug vorgesehen. Bei Verwendung von Fremdzubehör in Verbindung mit dieser Maschine besteht Verletzungsgefahr.

I ACCESSORI

ATTENZIONE:

Gli accessori o raccordi seguenti sono raccomandati per l'uso con l'utensile Makita specificato in questo manuale. L'uso di qualsiasi altro accessorio o raccordo potrebbe causare pericoli di ferite alle persone. Gli accessori o raccordi devono essere usati soltanto nel modo corretto e specificato.

NL ACCESSOIRES

LET OP:

Deze accessoires of hulpstukken zijn aanbevolen voor gebruik met uw Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijke verwondingen opleveren. De accessoires of hulpstukken dienen alleen op de juiste en voorgeschreven manier te worden gebruikt.

E ACCESORIOS

PRECAUCIÓN:

Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para usar con la herramienta Makita especificada en este manual. Con el uso de cualquier otro accesorio o acoplamiento se podría correr el riesgo de producir heridas a personas. Los accesorios o acoplamientos deberán usarse solamente de la manera apropiada y para la que han sido designados.

DK TILBEHØR

ADVARSEL:

Dette udstyr og tilbehør bør anvendes sammen med Deres Makita maskine, sådan som det er beskrevet i denne vejledning. Anvendelse af andet udstyr eller tilbehør kan medføre personskade. Tilbehøret bør kun anvendes til det, det er beregnet til.

S TILLBEHÖR

FÖRSIKTIGHET:

Dessa tillbehör eller tillsatser rekommenderas endast för användning tillsammans med din Makita maskin som specificeras i denna bruksanvisning. Användning av andra tillbehör eller tillsatser kan medföra risk för personskador. Tillbehören och tillsatserna får endast användas på lämpligt och där för avsett sätt.

N TILBEHØR

NB!

Dette tilbehøret eller utstyret anbefales til å brukes sammen med din Makita maskin som er spesifisert i denne bruksanvisningen. Bruk av annet tilbehør eller utstyr kan medføre en risiko for personskader. Tilbehør og utstyr må bare brukes som spesifisert og bare til det det er beregnet til.

SF LISÄVARUSTEET

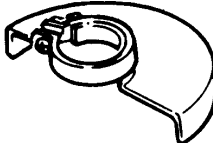
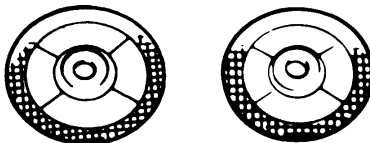
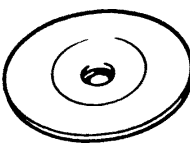
VARO:

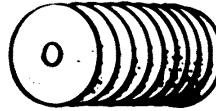
Tässä käyttöohjeessa mainitun Makita-koneen kanssa suositellaan seuraavien lisälaitteiden ja -varusteiden käyttöä. Minkä tahansa muun lisälaitteen tai -varusteen käyttämisen saattaa aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Lisälaitteita ja -varusteita tulee käyttää ainoastaan niille sopivalla tavalla.

GR ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το μηχάνημα της Μάκιτα που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτο. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να είναι επικινδυνή για τραυματισμό ατόμων. Τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με το σωστό και προτιθέμενο τρόπο.

<ul style="list-style-type: none"> • Wheel cover • Couvercle de meule • Schutzhäube • Protezione disco • Beschermkap • Cubierta de disco • Cobertura do disco • Skärm • Rondellskydd • Skivedeksel • Laikan suojus • Κάλυμμα τροχού 	
<ul style="list-style-type: none"> • Inner flange • Flasque intérieur • Innenflansch • Flangia interna • Binnenflens • Brida interior • Anilha centradora • Indvendig flange • Inre fläns • Indre flense • Sisälaiппa • Εσωτερική φλάντζα 	
<ul style="list-style-type: none"> • Depressed center wheels • Meules à centre concave • Trennschleifscheiben • Dischi a centro depresso • Schijven met verzonken asgat • Discos de centro rebajado • Discos de centro deprimido • Forkøppet sipeskive • Rondeller med försänkt nav • Nedtrykte minuttskiver • Keskkeltä ohennetut laikat • Τροχοί χαμηλωμένου κέντρου 	
<ul style="list-style-type: none"> • Lock nut • Ecrou de sécurité • Sicherungsmutter • Controdado • Sluitmoer • Contratuercu • Porca de bloqueio • Flangemøtrik • Låsmutter • Sikringsmutter • Lukitusmutteri • Πλαξιμάδι κλειδώματος 	
<ul style="list-style-type: none"> • Rubber pad • Coussin de caoutchouc • Gummimitter • Cuscinetto di gomma • Rubberkussen • Plato de caucho • Almofada de borracha • Elastisk bagskive • Gummisula • Gummiunderlag • Kumityyny • Ελαστικό υποστήριγμα 	

<ul style="list-style-type: none"> • Abrasive discs • Disques abrasifs • Schleifscheiben • Disci abrasivi • Schuurschijven • Discos abrasivos • Discos abrasivos • Slibeskive • Sliprondeller • Sliperrundell • Niomalaikat • Λειαντικοί δίσκοι 	
<ul style="list-style-type: none"> • Lock nut 10–30 (For abrasive disc) • Ecrou de sécurité 10–30 (Pour disque abrasif) • Sicherungsmutter 10–30 (Für Schleifscheibe) • Controdado 10–30 (Per disco abrasivo) • Sluitmoer 10 – 30 (Voor schuurschijf) • Contratuerc 10 – 30 (Para disco abrasivo) • Porca de bloqueio 10 – 30 • Flangemøtrik 10 – 30 (til slibeskiver) • Låsmutter 10 – 30 (För sliprondeller) • Sikringsmutter 10–30 (For sliperrundell) • Lukitusmutteri 10–30 • Πλαξιμάδι κλειδώματος 10 – 30 (Για λειαντικούς δίσκους) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Wire cup brush 75 • Brosse coupe métallique 75 • Topfdrahtbüste 75 • Spazzola a cupola di ferro 75 • Komvormige draadborstel 75 • Cepillo de alambres 75 • Catrabucha de arame côncava 75 • Kopstålborste 75 • Kopformad stålborste 75 • Hul metallbørste 75 • Kartiomainen teräsharja 75 • Κυτελοειδής συρματόβουρτσα 75 	
<ul style="list-style-type: none"> • Wire bevel brush 85 • Brosse métallique en biseau 85 • Kegeldrahtbüste 85 • Spazzola conica di ferro 85 • Konische draadborstel 85 • Cepillo de alambres en bisel 85 • Catrabucha de arame direita 85 • Keglestålborste • Konisk stålborste 85 • Konisk metallbørste 85 • Viisto teräsharja 85 • Λοξή συρματόβουρτσα 85 	

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

The undersigned, Masahiro Yamaguchi, authorized by Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom declares that this product

(Serial No. : series production)

manufactured by Makita Corporation Europe Ltd is in compliance with the following standards or standardized documents,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

in accordance with Council Directives, 73/23/EEC, 89/336/EEC and 98/37/EC.

FRANÇAISE**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Je soussigné, Masahiro Yamaguchi, mandaté par Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom, déclare que ce produit

(No. de série: production en série)

fabriqué par Makita Corporation Europe Ltd, est conforme aux normes ou aux documents normalisés suivants,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

conformément aux Directives du Conseil, 73/23/CEE, 89/336/CEE et 98/37/EG.

DEUTSCH**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt der Unterzeichnante, Masahiro Yamaguchi, Bevollmächtigter von Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom, daß dieses von der Firma Makita Corporation Europe Ltd hergestellte Produkt

(Serien-Nr.: Serienproduktion)

gemäß den Ratsdirektiven 73/23/EWG, 89/336/EWG und 98/37/EG mit den folgenden Normen bzw. Normendokumenten übereinstimmen:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000.

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

Il sottoscritto Masahiro Yamaguchi, con l'autorizzazione della Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom, dichiara che questo prodotto

(Numero di serie: Produzione in serie)

fabbricato dalla Makita Corporation Europe Ltd è conforme alle direttive europee riportate di seguito:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

secondo le direttive del Consiglio 73/23/CEE, 89/336/CEE e 98/37/CE.

NEDERLANDS**EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

De ondergetekende, Masahiro Yamaguchi, gevormachtigd door Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom verklaart dat dit produkt

(Serienr. : serieproduktie)

vervaardigd door Makita Corporation Europe Ltd voldoet aan de volgende normen of genormaliseerde documenten,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

in overeenstemming met de richtlijnen van de Raad 73/23/EEC, 89/336/EEC en 98/37/EC.

ESPAÑOL**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE**

El abajo firmante, Masahiro Yamaguchi, autorizado por Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom, declara que este producto

(Número de serie: producción en serie)

fabricado por Makita Corporation Europe Ltd cumple las siguientes normas o documentos normalizados,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

de acuerdo con las directivas comunitarias, 73/23/EEC, 89/336/EEC y 98/37/CE.

Masahiro Yamaguchi **CE 2000**

Director	Amministratore
Directeur	Directeur
Direktor	Director

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

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

O abaixo assinado, Masahiro Yamaguchi, autorizado pela Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom, declara que este produto

(N. de série: produção em série)

fabricado pela Makita Corporation Europe Ltd obedece às seguintes normas ou documentos normalizados,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

de acordo com as directivas 73/23/CEE, 89/336/CEE e 98/37/CE do Conselho.

DANSK**EU-DEKLARATION OM KONFORMITET**

Undertegnede, Masahiro Yamaguchi, med fuldmagt fra Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom, erklærer hermed, at dette produkt

(Løbenummer: serieproduktion)

fremstillet af Makita Corporation Europe Ltd, er i overensstemmelse med de følgende standarder eller norm-sættende dokumenter,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

i overensstemmelse med Rådets Direktiver 73/23/EEC, 89/336/EEC og 98/37/EC.

SVENSKA**EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Undertecknad, Masahiro Yamaguchi, auktoriseras av Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom deklarerar att denna produkt

(serienummer: serieproduktion)

tillverkad av Makita Corporation Europe Ltd, uppfyller kraven i följande standard eller standardiserade dokument,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

i enlighet med EG-direktiven 73/23/EEC, 89/336/EEC och 98/37/EC.

EUS SAMSVARS-ERKLÆRING

Undertegnede, Masahiro Yamaguchi, med fullmakt fra Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom bekrefter herved at dette produktet

(Serienr. : serieproduksjon)

fabrikert av Makita Corporation Europe Ltd, er i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000,
i samsvar med Råds-direktivene, 73/23/EEC,
89/336/EEC og 98/37/EC.

SUOMI**VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA**

Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom valtuuttaama allekirjoittanut, Masahiro Yamaguchi, vakuuttaa että tämä tähän tuote

(Sarja nro : sarjan tuotantoa)

valmistanut Makita Corporation Europe Ltd vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

neuvoston direktiivien 73/23/EEC, 89/336/EEC ja
98/37/EC mukaisesti.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

Ο υπογράφων, Masahiro Yamaguchi, εξουσιοδοτημένος από την εταιρεία Makita Manufacturing Europe Ltd., Road 7, Hortonwood Industrial Estate, Telford, Shropshire TF1 4GP, United Kingdom, δηλώνει ότι αυτό το προϊόν

(Αύξων Αρ.: παραγωγή σειράς)

κατασκευασμένο από την Makita Corporation Europe Ltd, βρίσκεται σε συμφωνία με τα ακόλουθα πρότυπα ή τυποποιημένα έγγραφα,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

σύμφωνα με τις Οδηγίες του Συμβουλίου,
73/23/EEC, 89/336/EEC και 98/37/KE.

Masahiro Yamaguchi CE 2000

Director
Direktør
Direktör

Direktor
Johtaja
Direktör

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

ENGLISH	PORTUGUÊS
<p>Noise and Vibration</p> <p>The typical A-weighted sound pressure level is 84 dB (A). The noise level under working may exceed 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wear ear protection. – <p>The typical weighted root mean square acceleration value is not more than 2.5 m/s².</p>	<p>Ruído e vibração</p> <p>O nível normal de pressão sonora A é 84 dB (A). O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Utilize protectores para os ouvidos – <p>O valor médio da aceleração é inferior a 2,5 m/s².</p>
<p>FRANÇAISE</p> <p>Bruit et vibrations</p> <p>Le niveau de pression sonore pondéré A type est de 84 dB (A). Le niveau de bruit en fonctionnement peut dépasser 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Porter des protecteurs anti-bruit. – <p>L'accélération pondérée ne dépasse pas 2,5 m/s².</p>	<p>DANSK</p> <p>Lyd og vibration</p> <p>Det typiske A-vægtede lydtryksniveau er 84 dB (A). Støjniveauet under arbejde kan overstige 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bær høreværn. – <p>Den vægtede effektive accelerationsværdi overstiger ikke 2,5 m/s².</p>
<p>DEUTSCH</p> <p>Geräusch- und Vibrationsentwicklung</p> <p>Der typische A-bewertete Schalldruckpegel beträgt 84 dB (A). Der Lärmpegel kann während des Betriebs 85 dB (A) überschreiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gehörschutz tragen. – <p>Der gewichtete Effektivwert der Beschleunigung beträgt nicht mehr als 2,5 m/s².</p>	<p>SVENSKA</p> <p>Buller och vibration</p> <p>Den typiska A-vägda ljudtrycksnivån är 84 dB (A). Bullernivån under pågående arbete kan överstiga 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Använd hörselskydd – <p>Det typiskt vägda effektivvärdet för acceleration överstiger inte 2,5 m/s².</p>
<p>ITALIANO</p> <p>Rumore e vibrazione</p> <p>Il livello di pressione sonora pesata secondo la curva A è di 84 dB (A). Il livello di rumore durante il lavoro potrebbe superare gli 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Indossare i paraorecchi. – <p>Il valore quadratico medio di accelerazione non supera i 2,5 m/s².</p>	<p>NORSK</p> <p>Støy og vibrasjon</p> <p>Det vanlige A-belastede lydtrykksnivå er 84 dB (A). Under bruk kan støyen overskride 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Benytt hørselvern. – <p>Den vanlig belastede effektiv-verdi for akselerasjon overskridet ikke 2,5 m/s².</p>
<p>NEDERLANDS</p> <p>Geluidsniveau en trilling</p> <p>Het typische A-gewogen geluidsniveau is 84 dB (A). Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB (A) overschrijden.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Draag oorbeschermers. – <p>De typische gewogen effectieve versnelingswaarde is niet meer dan 2,5 m/s².</p>	<p>SUOMI</p> <p>Melutaso ja tärinä</p> <p>Tyypillinen A-painotettu äänenviljetus on 84 dB (A). Melutaso työpaikalla saattaa ylittää 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Käytä kuulosuojaaimia. – <p>Tyypillinen kiihtyytyksen painotettu tehollisarvo ei ylitä 2,5 m/s².</p>
<p>ESPAÑOL</p> <p>Ruido y vibración</p> <p>El nivel de presión sonora ponderada A es de 84 dB (A). El nivel de ruido en condiciones de trabajo puede que sobrepase los 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Póngase protectores en los oídos. – <p>El valor ponderado de la aceleración no sobrepasa los 2,5 m/s².</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</p> <p>Θόρυβος και κραδασμός</p> <p>Η τυπική Α-μετρούμενη ηχητική πίεση είναι 84 dB (A). Η ένταση ήχου υπό συνθήκες εργασίας μπορεί να μπερβεί τα 85 dB (A).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Φοράτε αωτοασπίδες. – <p>Η τυπική αξία της μετρούμενης ρίζας του μέσου τετραγώνου της επιτάχυνσης δεν ξεπερνά τα 2,5 m/s².</p>

MAKITA MANUFACTURING EUROPE LTD
TELFORD, SHROPSHIRE, ENGLAND
884047D997