<table>
<thead>
<tr>
<th>Language</th>
<th>Description</th>
<th>Model Numbers</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GB</td>
<td>Angle Grinder</td>
<td>100 mm 9560C/9560CV/9563C/9563CV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>115 mm 9561C/9561CV/9564C/9564CV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>125 mm 9562C/9562CV/9565C/9565CV</td>
</tr>
</tbody>
</table>

![Diagram of angle grinder]
Symbols
The followings show the symbols used for the tool. Be sure that you understand their meaning before use.

Symboles

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

Symboli
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

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

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

Σύμβολα
Τα ακόλουθα δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για το μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι καταλαβαίνετε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.
Read instruction manual.
Lire le mode d’emploi.
Bitte Betriebsanleitung lesen.
Leggete il manuale di istruzioni.
Lees de gebruiksaanwijzing.
Lea el manual de instrucciones.
Leia o manual de instruções.
Læs brugsanvisningen.
Läs bruksanvisningen.
Katso käyttöohjeita.
Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης

DOUBLE INSULATION
DOUBLE ISOLATION
DOPPELT SCHUTZISOLIERT
DOPPIO ISOLAMENTO
DUBBELE ISOLATIE
DOBLE AISLAMIENTO
DUPLO ISOLAMENTO
DOBBELT ISOLATION
DUBBEL ISOLERING
KAKSINKERTAINEN ERISTYS
ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ

Wear safety glasses.
Porter des lunettes de protection.
Schutzbrille tragen.
Indossare occhiali di protezione.
Draag een veiligheidsbril.
Póngase gafas de seguridad.
Utilize óculos de segurança.
Bær sikkerhedsbriller.
Bär skyddsglasögon.
Bruk vernebriller
Käytä suojalaseja
Φορέστε γυαλιά ασφαλείας.
ENGLISH

Explanation of general view

1 Wheel cover 6 Shaft lock 11 Shaft lock
2 Screw 7 Lock nut 12 Switch lever
3 Lever 8 Depressed center wheel 13 Exhaust vent
4 Bearing box 9 Inner flange 14 Inhalation vent
5 Press 10 Lock nut wrench 15 Speed adjusting dial

SPECIFICATIONS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Depressed center wheel diameter/Spindle thread</th>
<th>100mm M10</th>
<th>115mm M14</th>
<th>125mm M14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9560C</td>
<td>9561C</td>
<td>9562C</td>
<td>9560CV</td>
</tr>
<tr>
<td>9563C</td>
<td>9564C</td>
<td>9565C</td>
<td>9563CV</td>
</tr>
<tr>
<td>9560CV</td>
<td>9561CV</td>
<td>9562CV</td>
<td>9565CV</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

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

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

ADDITIONAL SAFETY RULES

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 (30mA) 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 main supply (use non metallic objects) and avoid damaging internal parts.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.
OPERATING INSTRUCTIONS

Installing wheel guard (Fig. 1 & 2)

Important:
- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the wheel guard.
- Pull the lever in the direction of the arrow after loosening the screw.
- Install the wheel cover on the bearing box by adjusting the convex of the wheel cover to the concave of the bearing box.
- Turn the wheel cover by 180 degrees. Fasten it with the screw after pulling lever in the direction of the arrow for the working purpose, the setting angle of the wheel cover can be adjusted with the lever.

Removing wheel cover
Follow the installation procedure in reverse to remove the wheel cover.

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

Important:
- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the side grip.
- Always install the side grip on the tool securely before operation. The side grip can be installed on either side of the tool, whichever is convenient and keeps the guard properly positioned. Always hold the tool’s switch handle and the side grip firmly with both hands during operation.

Shaft lock (Fig. 4)
Press the shaft lock to prevent spindle rotation when installing or removing accessories.

CAUTION:
- Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. The tool may be damaged.

Installing or removing depressed center wheel (Fig. 5 & 6)

Important:
- 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.
- 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. To remove the wheel, follow the installation procedure in reverse.

Switch action (Fig. 7)

CAUTION:
- Before plugging in the tool, always check to see that the switch actuates properly and returns to the “OFF” position when the side of the switch lever is depressed.
- To start the tool, slide the switch lever to “I” position. For continuous operation, depress the front of the switch lever and then slide to “I” position as above. The switch is locked on the position for continuous operation. To stop the tool from the locked position, slide the switch lever to “O” position with depressing the rear of the switch lever.

Speed adjusting dial (For model 9560CV, 9561CV, 9562CV, 9563CV, 9564CV, 9565CV) (Fig. 8)
The rotating speed can be changed by turning the speed adjusting dial to a given number setting from 1 to 5. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 5. And lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1. Refer to the table below for the relationship between the number settings on the dial and the approximate rotating speed.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Number</th>
<th>min⁻¹ (R.P.M.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2,800</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>4,000</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>6,500</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>9,000</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>11,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

CAUTION:
- If the tool is operated continuously at low speeds for a long time, the motor will get overloaded and heated up.
- The speed adjusting dial can be turned only as far as 5 and back to 1. Do not force it past 5 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.
- The tools equipped with electronic function are easy to operate because of the following features.
- Constant speed control
  Electronic speed control for obtaining constant speed. Possible to get fine finish, because the rotating speed is kept constantly even under the loaded condition.
- Soft start feature
  Safety and soft start because of suppressed starting shock.
- Overload protector
  When the tool would be employed over the admissible load, it will stop automatically to protect the motor and wheel. When the load will come to the admissible level again, the tool can be started automatically.

Operation (Fig. 9)

CAUTION:
- After operation, always switch off the tool and wait until the wheel has come to a complete stop before putting the tool down.
- 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 tool 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.
MAINTENANCE

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

Repair and maintenance (Fig. 10)
The tool and its opening vents for cooling air have to be always kept clean. When the foreign matters clog such parts, they have to be taken off.

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

ACCESSORIES

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

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

• Wheel guard
• Depressed center grinding wheel
• Abrasive disc
• Wire cup brush
• Rubber pad
• Sanding lock nut
Verklaring van algemene gegevens

1 Beschermkap
2 Schroef
3 Hendel
4 Kussenblokkast
5 Drukken
6 Asvergrendeling
7 Sluitmoer
8 Schijf met verzonken asgat
9 Binnenflens
10 Borgmoersleutel
11 Asvergrendeling
12 Schakelaar
13 Luchtuilaatopening
14 Luchtinlaatopening
15 Toerentalregelknop

TECHNISCHE GEGEVENS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Diameter slijpschijf / Asschroefdraad</th>
<th>100mm M10</th>
<th>9560C</th>
<th>9563C</th>
<th>9560CV</th>
<th>9563CV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>115mm M14</td>
<td>9561C</td>
<td>9564C</td>
<td>9561CV</td>
<td>9564CV</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>125mm M14</td>
<td>9562C</td>
<td>9565C</td>
<td>9562CV</td>
<td>9565CV</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Toerental onbelast/min. (min⁻¹)</td>
<td>11 000</td>
<td>11 000</td>
<td>2 800 – 11 000</td>
<td>2 800 – 11 000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Totale lengte</td>
<td>289 mm</td>
<td>299 mm</td>
<td>289 mm</td>
<td>299 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Netto gewicht</td>
<td>1,7 kg</td>
<td>1,8 kg</td>
<td>1,7 kg</td>
<td>1,8 kg</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

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

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

AANVULLENDE VEILIGHEIDSOORSCHRIFTEN VOOR HET GEREEDSCHAP
2. Schakel het gereedschap uit en haal zijn netsnoer uit het stopcontact alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.
3. Houd de beschermkappen op hun plaats.
4. 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.
5. Controleer de schijf vóór elk gebruik zorgvuldig op scheuren, barsten of beschadiging. Vervang een gescheurd, gebarsten of beschadigd schijf onmiddellijk.
6. 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.
7. Gebruik geen afzonderlijke verloopmoffen of adapters om schuurschijven met een groot asgat aan dit gereedschap aan te passen.
8. Gebruik uitsluitend fienzen die voor dit gereedschap zijn bestemd.
9. Pas op dat u de as, de flens (vooral het montagevlak) of de klembout niet beschadigt. Beschadiging van deze onderdelen kan leiden tot schijfbreuk.
10. 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.
11. 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.
12. Zorg ervoor dat het werkstuk goed ondersteund is.
13. Houd het gereedschap stevig vast.
14. Houd uw handen uit de buurt van draaiende onderdelen.
15. Zorg ervoor dat schuurschijf het werkstuk niet raakt voordat het gereedschap is ingeschakeld.
16. Voor slijpwerkzaamheden moet u het schijfoppervlak gebruiken dat daarvoor bestemd is.
17. Gebruik de doorslijpschijf niet voor zijdelings slijpen.
18. Pas op voor rondvliegende vonken. Houd het gereedschap zodanig vast dat er geen vonken op uzelf, andere personen of ontvlambaar materiaal terecht kunnen komen.
19. Houd er rekening mee dat de schijf nog een tijdje blijft draaien nadat het gereedschap is uitgeschakeld.
20. Raak het werkstuk niet aan onmiddellijk na het werk; het werkstuk kan gloeiend heet zijn en brandwonden veroorzaken.
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. Plaats het gereedschap zodanig dat zijn netsnoer tijdens het gebruik altijd achter het gereedschap blijft.
24. 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.
25. Gebruik het gereedschap niet op materialen die asbest bevatten.
27. Zorg dat de ventilatieopeningen niet geblokkeerd zijn wanneer u in stoffige omgevingen werkt. Indien stof verzwelt moet worden, trek dan eerst de stekker uit het stopcontact (gebruik niet-metalen voorwerpen) en let op dat u geen interne onderdelen van het gereedschap beschaftigd.

BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

BEDIENINGSOEERSCIHFEN

Monteren van de beschermkap (Fig. 1 en 2)
Belangrijk:
Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de aansluiting op het stopcontact is verborgen, alvorens de beschermkap te installeren of te verwijderen.
Maak de schroef los en trek de hendel in de richting van het pijltje. Monteer de beschermkap op de kussenblokkast zodanig dat het bolle gedeelte van de beschermkap past in het holle gedeelte van de kussenblokkast. Draai de beschermkap 180 graden rechtsom. Trek de hendel in de richting van het pijltje en zet dan de beschermkap vast door middel van de schroef. U kunt de hoek van de beschermkap met de hendel in de gewenste positie zetten om gemakkelijker te kunnen werken.

Verwijderen van de beschermkap
Om de beschermkap te verwijderen, volgt u de procedure voor het monteren in omgekeerde volgorde.

Monteren van de zijhandgreep
(hulphandgreep) (Fig. 3)
Belangrijk:
Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de aansluiting op het stopcontact is verborgen, alvorens de zijhandgreep te installeren of te verwijderen.
Monteer de zijhandgreep altijd op het gereedschap voordat u met het slijpen begint. De zijhandgreep kan aan beide kanten van het gereedschap worden bevestigd; kies de positie die voor u het gemakkelijkst is en die de beschermkap op de juiste plaats houdt. Houd tijdens het slijpen de schakelaarhandgreep en de zijhandgreep altijd stevig vast met beide handen.

Asvergrendeling (Fig. 4)
Wanneer u accessoires installeert of verwijdert, moet u de asvergrendeling indrukken om te voorkomen dat de as kan draaien.
LET OP:
Druk de asvergrendeling nooit in terwijl de as nog draait. Hierdoor kan de machine beschadigd raken.

Installeren en verwijderen van de afbraamschijf (Fig. 5 en 6)
Belangrijk:
Zorg er altijd voor dat het apparaat uitgeschakeld is en de aansluiting op de voedingsbron verborgen is, alvorens de afbraamschijf te installeren of te verwijderen.
Monteer de binnenflens op de as. Plaats de schijf over de binnenflens 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. Om de schijf te verwijderen dient u in omgekeerde volgorde van installatie te werk te gaan.

Werking van de schakelaar (Fig. 7)
LET OP:
Alvorens het gereedschap op een stopcontact aan te sluiten, moet u altijd controleren of de schakelaar behoorlijk werkt en naar de “OFF” positie terugkeert wanneer u de zijkant van de schakelaar neerdrukt.
Schuif de schakelaar naar de “I” positie om het gereedschap te starten. Voor doorlopend slijpen, drukt u het voorste gedeelte van de schakelaar neer en dan schuift u de schakelaar naar de “I” positie zoals hierboven. De schakelaar blijft dan in deze positie vastgezet voor continúe werking. Om het gereedschap vanuit de vergrendelde stand te stoppen, schuift u de schakelhendel naar de “O” positie terwijl u het achterste gedeelte ervan indrukt.

Toerentalregelknop (Voor modellen 9560CV, 9561CV, 9562CV, 9563CV, 9564CV, 9565CV) (Fig. 8)
U kunt de draaisnelheid veranderen door de toerentalregelknop te draaien en in te stellen op een cijfer van 1 tot 5. De snelheid verhoogt wanneer u de draainknop in de richting van het cijfer 5 draait. De snelheid verlaagt wanneer u deze in de richting van het cijfer 1 draait. Zie de onderstaande tabel voor de verhouding tussen de cijfers op de draainknop en de approximative draaisnelheid.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cijfer</th>
<th>min⁻¹ (RPM)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2 800</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>4 000</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>6 500</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>9 000</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>11 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>
LET OP:

- Wanneer u het gereedschap lange tijd achtereenvolgens bij een lage snelheid gebruikt, kan de motor overbelast en oververhit worden.
- De toerentalregelknop kan niet verder dan 5 en niet verder terug dan 1 worden gedraaid. Forceer de draaiknop niet voorbij 5 of 1, aangezien de toerentalregeling dan niet meer juist zal werken.

Gereedschappen die voorzien zijn van een elektronische functie zijn gemakkelijk te bedienen dank zij de volgende kenmerken.
- Handhaving van een constant toerental
  Gereedschappen die voorzien zijn van een elektronische functie zijn gemakkelijk te bedienen dank zij de volgende kenmerken.
- Elektronische toerentalregeling verzeker een constant toerental.
  U kunt fijn afwerken, aangezien de draaisnelheid tijdens belasting constante draaien constant gelijk wordt gehouden.
  Zachte start De aanloopschok wordt onderdrukt zodat u veilig kunt werken en zacht kunt starten.
- Beveiliging tegen overbelasting
  Wanneer de toelaatbare belasting van het gereedschap wordt overschreden, stopt het gereedschap automatisch om de motor en de schijf te beschermen.
  Zodra de belasting tot het toelaatbare niveau is gedaald, kan het gereedschap weer automatisch worden gestart.

Bediening (Fig. 9)

LET OP:
Schakel na het gebruik de machine altijd uit en wacht totdat de schijf volledig tot stilstand is gekomen, alvorens de machine neer te zetten.

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 gevaarlijk is.
- Continu gebruik van een versleten schijf kan er oorzaak van zijn dat de schijf explodeert met ernstig persoonlijk letsel als gevolg.

ONDERHOUD

LET OP:
Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens onderhoud aan de machine uit te voeren.

Reparatie en onderhoud (Fig. 10)
Houd het gereedschap en zijn luchtkoelopeningen altijd schoon. Zorg ervoor dat deze openingen niet door onontvankelijke stoffen verstopt raken.

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

ACCESSOIRES

LET OP:
- Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpstukken bestaat er gevaar voor persoonlijke verwonding. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor hun bestemden doel.

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

- Beschermkap
- Schijf met verzonken asgat
- Schuurschijf
- Komvormige draadborstel
- Rubberkussen
- Borgmoer