



GB Orbital Sander

Instruction Manual

F Ponceuse orbitale

Manuel d'instructions

D Schwingschleifer

Betriebsanleitung

I Levigatrice orbitale

Istruzioni per l'uso

NL Vlakschuurmachine

Gebruiksaanwijzing

E Lijadora orbital

Manual de instrucciones

P Lixa orbital

Manual de instruções

DK Rystepudser

Brugsanvisning

S Kretsande slipmaskin

Bruksanvisning

N Sirkelslipemaskin

Bruksanvisning

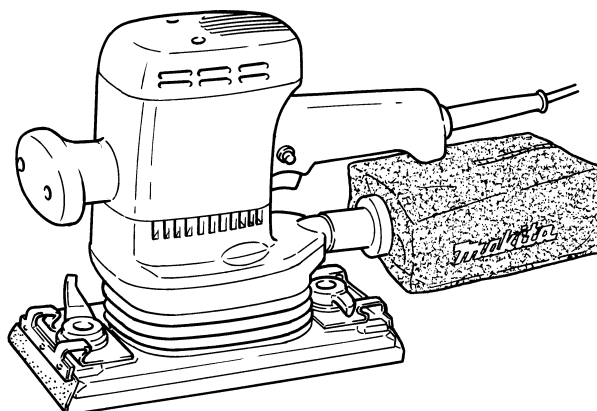
SF Kehähiomakone

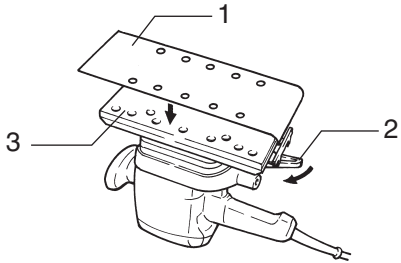
Käyttöohje

GR Τροχιακός λειαντής

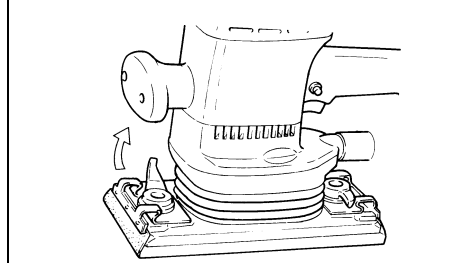
Οδηγίες χρήσεως

9046

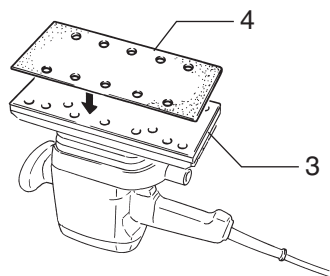




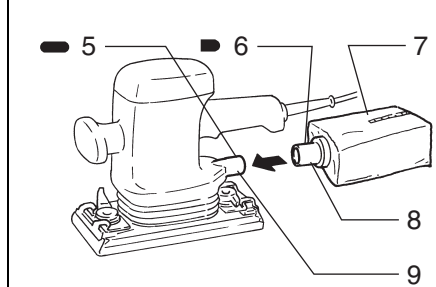
1



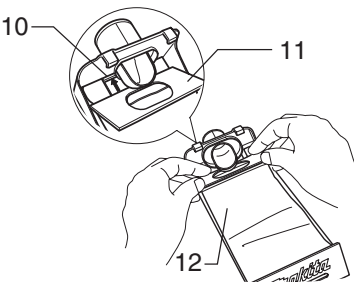
2



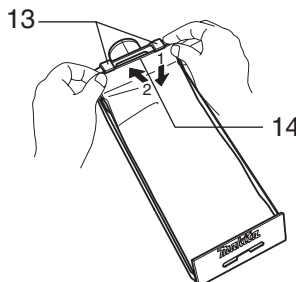
3



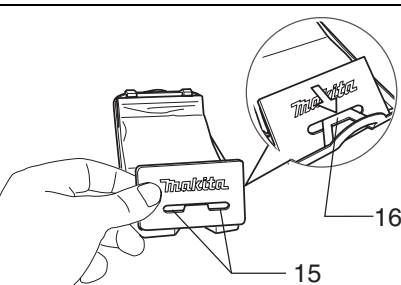
4



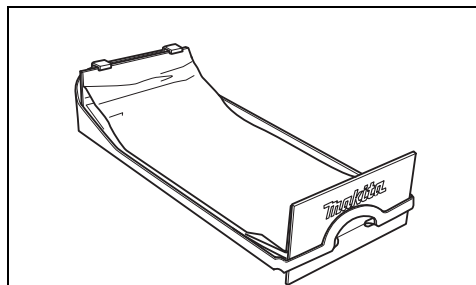
5



6

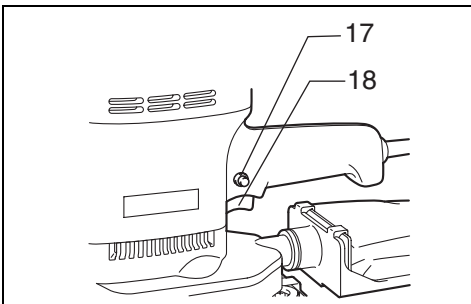


7

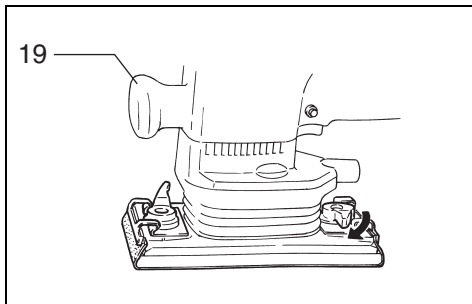


8

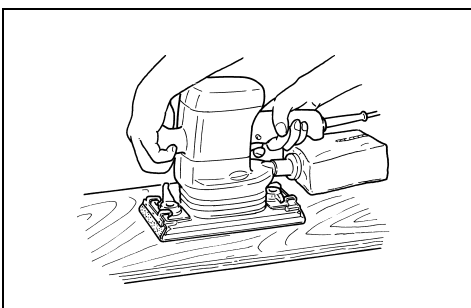
2



9



10



11

Symbols

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

Symboles

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

Symboler

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

Simboli

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

Symbolen

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

Símbolos

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

Símbolos

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

Symboler

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

Symboler

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

Symbolene

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

Symbolit

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

Σύμβολα

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



- Read instruction manual.
- Lire le mode d'emploi.
- Bitte Betriebsanleitung lesen.
- Leggete il manuale di istruzioni.
- Lees de gebruiksaanwijzing.
- Lea el manual de instrucciones.
- Leia o manual de instruções.
- Læs brugsanvisningen.
- Läs bruksanvisningen.
- Les bruksanvisningen.
- Katso käyttöohjeita.
- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.



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

ENGLISH

Explanation of general view

1 Conventional type of abrasive paper	7 Dust bag	14 Upper part
2 Clamp lever	8 Entry port	15 Notch
3 Pad	9 Dust spout	16 Guide
4 Velcro type of abrasive paper	10 Groove	17 Lock button
5 ■ mark	11 Front fixing cardboard	18 Switch trigger
6 □ mark	12 Paper dust bag	19 Front grip
	13 Claws	

SPECIFICATIONS

Model	9046
Pad size	115 mm x 229 mm
Abrasive paper size	115 mm x 280 mm
Orbits per minute	6,000
Overall length	283 mm
Net weight	3 kg

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

Power supply

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

Safety hints

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

ADDITIONAL SAFETY RULES

ENB042-2

1. Hold the tool firmly.
2. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
3. This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.
4. Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.
5. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

OPERATING INSTRUCTIONS

Installing or removing the abrasive paper

Important:

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

When using the conventional type of abrasive paper (standard equipment) (**Fig. 1 & 2**):

Turn the clamp lever counterclockwise. Insert the paper end into the clamer, aligning the holes in the paper with those in the pad. Then return the clamp lever to the original position to secure the paper. Repeat the same process for the other end of the tool, maintaining the proper paper tension.

When using the velcro type of abrasive paper (optional accessory) (**Fig. 3**):

Remove all dirt or foreign matter from the pad. Attach the paper to the pad, aligning the holes in the paper with those in the pad.

CAUTION:

Always use velcro type of abrasive papers. Never use pressure-sensitive abrasive papers.

Dust bag (**Fig. 4**)

To install the dust bag, align the □ mark on the bag's entry port with the ■ mark on the dust spout of the tool and fit the entry port onto the dust spout. Then turn the dust bag clockwise to secure it in place. For the best results, empty the dust bag when it becomes about half full. To remove the dust bag, follow the installation procedures in reverse.

Paper dust bag

To install the paper dust bag, place the paper dust bag on the paper dust bag holder with its front side upward. Insert the front fixing cardboard of the paper dust bag into the groove of the paper dust bag holder. (**Fig. 5**)

Then press the upper part of the front fixing cardboard in arrow direction to hook it onto the claws. (**Fig. 6**)

Insert the notch of the paper dust bag into the guide of the paper dust bag holder. Then install the paper dust bag holder set on the tool. (**Fig. 7 & 8**)

Note:

If you connect a Makita dust collector to your sander, more efficient and cleaner operations can be performed.

Switching ON and OFF (**Fig. 9**)

CAUTION:

Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To switch on, press the trigger. To switch off, release the trigger.

Continuous running (**Fig. 9**)

Press the trigger and at the same time push the lock button. To stop this lock position, press the trigger and release it.

Front grip (**Fig. 10**)

The front grip position can be changed in 90° increments. Pull the front grip and rotate it to the desired position.

Operation (**Fig. 11**)

Sand the workpiece while applying only slight pressure to the tool. Keep the base flush with the workpiece at all times.

MAINTENANCE

CAUTION:

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

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

FRANÇAIS

Descriptif

1	Papier-émeri conventionnel	7	Sac à poussière	14	Partie supérieure
2	Levier de blocage	8	Port d'entrée	15	Encoche
3	Coussin	9	Bec de poussière	16	Guide
4	Feuille Velcro sorte de papier-émeri	10	Rainure	17	Bouton de verrouillage
5	Repère ■	11	Carton de fixation avant	18	Déclencheur
6	Repère □	12	Sac à poussière papier	19	Poignée avant
		13	Griffes		

SPECIFICATIONS

Modèle 9046

Taille de coussin 115 mm x 229 mm
Taille de papier-émeri 115 mm x 280 mm
Orbites par minute 6.000
Longueur totale 283 mm
Poids net 3 kg

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

Alimentation

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

Consignes de sécurité

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

CONSIGNES DE SECURITE

SUPPLEMENTAIRES

- Tenez l'outil fermement.
- Ne le laissez pas tourner à vide. Ne le faites tourner que quand vous l'avez en mains.
- Cet outil n'est pas à l'épreuve de l'eau ; n'utilisez donc pas d'eau sur les surfaces à poncer.
- Aérez adéquatement l'aire de travail lorsque vous effectuez des travaux de ponçage.
- Utilisez toujours le masque à poussière ou le respirateur qui convient au matériau utilisé et au type de travail effectué.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

CONSEILS D'UTILISATION

Mise en place ou retrait du papier-émeri

Important:

Assurez-vous toujours que la machine est hors tension et débranchée avant d'installer ou de retirer le papier.

A l'emploi d'un papier-émeri conventionnel (équipement standard) (**Fig. 1 et 2**):

Tournez le levier de blocage dans le sens anti-horaire. Insérez le bout du papier dans l'attache en alignant les trous du papier avec ceux du coussin. Ramenez ensuite le levier de blocage à sa position originale pour immobiliser le papier. Effectuez les mêmes démarches sur l'autre bout de la machine en maintenant une tension de papier adéquate.

A l'emploi de la feuille Velcro sorte de papier-émeri (accessoire en option) (**Fig. 3**):

Eliminez toute saleté ou corps étranger sur le coussin. Fixez la feuille sur le coussin en alignant les trous du papier avec ceux du coussin.

ATTENTION :

Utilisez toujours des feuilles Velcro sorte de papier-émeri. N'employez jamais de papiers-émeri sensibles à la pression.

Sac à poussière (Fig. 4)

Pour installer le sac à poussière, alignez le repère □ sur le port d'entrée du sac avec le repère ■ sur le bec de poussière de la machine et fixez le port d'entrée sur le bec de poussière. Tournez ensuite le sac à poussière dans le sens horaire pour l'immobiliser. Pour obtenir de meilleurs résultats, videz le sac quand il est presque à moitié rempli. Pour retirer le sac, effectuez les démarches dans l'ordre inverse.

Sac à poussière papier

Pour installer le sac à poussière papier, placez le sac à poussière papier sur le support de sac, avec sa face avant vers le haut. Insérez le carton de fixation avant du sac à poussière papier dans la rainure du support de sac. (**Fig. 5**)

Appuyez ensuite sur la partie supérieure du carton de fixation avant dans le sens indiqué par la flèche pour l'accrocher aux griffes. (**Fig. 6**)

Insérez l'encoche du sac à poussière papier dans le guide du support de sac. Installez ensuite l'ensemble de support de sac sur l'outil. (**Fig. 7 et 8**)

Remarque:

Si vous raccordez un collecteur de poussière Makita à la ponceuse, des travaux encore plus propres et efficaces seront possibles.

Mise sous tension et hors tension (Fig. 9)

ATTENTION :

Avant de brancher la machine, assurez-vous toujours que la gâchette fonctionne correctement et qu'elle revient sur la position d'arrêt (OFF) une fois relâchée.

Pour la mise sous tension, appuyez sur la gâchette. Pour la mise hors tension, relâchez la gâchette.

Fonctionnement en continu (Fig. 9)

Appuyez sur la gâchette et simultanément poussez sur le bouton de blocage. Pour la déverrouiller, appuyez sur la gâchette et relâchez-la.

Poignée avant (Fig. 10)

La position de la poignée avant peut être modifiée par paliers de 90°. Tirez la poignée avant et tournez-la à la position souhaitée.

Fonctionnement (Fig. 11)

Poncez la pièce à travailler en appliquant une légère pression sur la machine. Maintenez toujours la base à plat sur la pièce à travailler.

ENTRETIEN

ATTENTION :

Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et hors secteur avant d'effectuer tout travail dessus.

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

Übersicht

1	Schleifpapier	7	Staub sack	14	Oberkante
2	Klemmhebel	8	Einlaßstutzen	15	Aussparung
3	Grundplatte	9	Absaugstutzen	16	Führung
4	Schleifpapier mit Klettverschluß	10	Führungs nut	17	Schalterarretierung
5	Markierung ■	11	Vordere Kartonplatte	18	Elektroniks chalter
6	Markierung □	12	Papierstaub sack	19	Zusat zhandgriff
		13	Klauen		

TECHNISCHE DATEN

Modell	9046
Schleiffläche	115 mm x 229 mm
Papiergröße	115 mm x 280 mm
Schwingungen	6.000
Gesamtlänge	283 mm
Gewicht	3 kg

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

Netzanschluß

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

Sicherheitshinweise

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

**ZUSÄTZLICHE
SICHERHEITSBESTIMMUNGEN**

1. Halten Sie die Maschine sicher in der Hand.
2. Die Maschine nicht im eingeschalteten Zustand aus der Hand legen. Die Benutzung ist nur in handgehaltener Weise vorgesehen.
3. Diese Maschine ist nicht zum Naßschliff geeignet. Verwenden Sie daher kein Wasser auf der Werkstückoberfläche.
4. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes beim Schleifen.
5. Verwenden Sie stets die korrekte Staubschutz- oder Atemmaske für das jeweilige Material und die Anwendung.

**BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE
SORGFÄLTIG AUF.****BEDIENUNGSHINWEISE****Anbringen und Entfernen des Schleifpapiers****Wichtig:**

Vergewissern Sie sich stets, daß die Maschine abgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist, bevor Sie das Schleifpapier anbringen bzw. entfernen.

Bei Verwendung von Schleifpapier ohne Klettverschluß (Standardausrüstung) (**Abb. 1 u. 2**):

Drehen Sie den Klemmhebel gegen den Uhrzeigersinn. Führen Sie das Ende des Schleifpapiers so in die Klemme ein, daß sich die Löcher im Papier mit den Löchern der Grundplatte decken. Anschließend den Klemmhebel zum Festspannen des Papiers in die Ausgangstellung zurückdrehen. Den gleichen Vorgang auf der anderen Seite der Maschine wiederholen. Achten Sie dabei auf ausreichende Spannung des Schleifpapiers.

Bei Verwendung von Schleifpapier mit Klettverschluß (Sonderzubehör) (**Abb. 3**):

Entfernen Sie jeglichen Schmutz und Fremdkörper von der Grundplatte. Das Schleifpapier so an der Grundplatte anbringen, daß sich die Aussanztungen im Papier mit den Bohrungen der Grundplatte decken.

VORSICHT:

Nur Schleifpapier mit Klettverschluß verwenden. Verwenden Sie niemals selbstklebendes Schleifpapier.

Staub sack (Abb. 4)

Richten Sie zur Montage des Staubsacks die Markierung □ am Einlaßstutzen des Beutels auf die Markierung □ des Absaugstutzens der Maschine aus und schieben Sie den Einlaßstutzen darauf. Den Staubsack zur Sicherung im Uhrzeigersinn drehen. Um beste Ergebnisse zu erzielen, entleeren Sie den Staubsack, wenn er etwa halb voll ist. Zum Abnehmen des Staubsacks gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Bei längerem Bearbeiten von Holz oder bei gewerblicher Einsatz für Materialien, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen, ist das Elektrowerkzeug an eine geeignete externe Absaugeeinrichtung anzuschließen.

Papierstaubsack

Zur Montierung des Papierstaubsacks, legen Sie den Papierstaubsack mit der Vorderseite nach oben auf den Papierstaubsackhalter. Führen Sie die vordere Kartonplatte des Papierstaubsacks in die Führungsnut des Papierstaubsackhalters ein. (**Abb. 5**)

Drücken Sie dann die Oberkante der vorderen Kartonplatte in Pfeilrichtung, bis sie in die Klauen einrastet. (**Abb. 6**)

Schieben Sie die Aussparung des Papierstaubsacks auf die Führungsleitung des Papierstaubsackhalters. Bringen Sie dann den Papierstaubsackhaltersatz am Werkzeug an. (**Abb. 7 u. 8**)

Anmerkung:

In Deutschland werden für Holzstäube aufgrund TRGS 553 geprüfte Absaugeinrichtungen gefordert, die interne Absaugeinrichtung darf im gewerblichen Bereich nicht verwendet werden. Für andere Materialien muß der gewerbliche Betreiber die speziellen Anforderungen mit der zuständigen Berufsgenossenschaft klären.

Schalterfunktion (ON / OFF) (**Abb. 9**)

VORSICHT:

Vor dem Anschließen der Maschine an das Stromnetz stets überprüfen, ob der EIN/AUS-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

Zum Einschalten den EIN/AUS-Schalter drücken. Zum Ausschalten den Schalter loslassen.

Dauerbetrieb (**Abb. 9**)

Den EIN/AUS-Schalter und gleichzeitig die Einschaltarretierung drücken. Zum Entriegeln der Einschaltarretierung den EIN/AUS-Schalter drücken und wieder loslassen.

Zusatzhandgriff (**Abb. 10**)

Der Zusatzhandgriff läßt sich in 90°-Schritten verstellen. Ziehen Sie dazu den Zusatzhandgriff heraus und drehen Sie ihn in die gewünschte Position.

Schleifbetrieb (**Abb. 11**)

Üben Sie beim Schleifen des Werkstücks nur leichten Druck auf die Maschine aus. Die Grundplatte immer flach auf das Werkstück auflegen.

WARTUNG

VORSICHT:

Vor Arbeiten an der Maschine vergewissern Sie sich, daß sich der Schalter in der "OFF"-Position befindet und der Netzstecker gezogen ist.

Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit dieses Gerätes zu gewährleisten, sollten Reparatur-, Wartungs- und Einstellarbeiten nur von Makita autorisierten Werkstätten oder Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

ITALIANO

Spiegazione della vista generale

1	Carta abrasiva di tipo convenzionale	7	Sacchetto per la polvere	13	Denti
2	Leva di bloccaggio	8	Apertura di ingresso	14	Parte superiore
3	Tampone	9	Becco di uscita polvere	15	Tacca
4	Carta abrasiva Velcro	10	Scanalatura	16	Guida
5	Segno ─	11	Cartoncino di fissaggio parte anteriore	17	Pulsante di bloccaggio
6	Segno ▶	12	Sacchetto di carta della polvere	18	Pulsante di accensione
				19	Impugnatura anteriore

DESCRIZIONI

Modello	9046
Dimensioni tampone	115 mm x 229 mm
Formato carta abrasiva	115 mm x 280 mm
Orbite al minuto	6.000
Lunghezza totale	283 mm
Peso netto	3 kg

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

Alimentazione

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

Consigli per la sicurezza

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

REGOLE ADDIZIONALI DI SICUREZZA

1. Mantenere l'utensile fermo.
2. Non lasciare che l'utensile giri da solo. Metterlo in moto solamente quando è ben tenuto in mano.
3. Questo utensile non è a prova d'acqua, per cui non si usi acqua sulle superfici da lavorare.
4. L'area di lavoro deve avere una ventilazione adeguata quando si eseguono le operazioni di sabbiatura.
5. Usare sempre la mascherina/respiratore adatti al materiale e all'applicazione con cui si sta lavorando.

CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI.

ISTRUZIONI DURANTE LA LAVORAZIONE

Installazione o rimozione della carta abrasiva

Importante:

Assicuratevi sempre che l'utensile sia spento e che il cavo di alimentazione sia staccato dalla presa di corrente prima di installare o di rimuovere la carta abrasiva.

Usando un tipo di carta abrasiva convenzionale (fornitura standard) (**Fig. 1 e 2**):

Girate la leva di bloccaggio in senso antiorario. Inserite l'estremità della carta nel dispositivo di bloccaggio allineando i fori della carta con quelli del tampone. Rimettete poi la leva di bloccaggio nella sua posizione originale per fissare la carta. Ripetete lo stesso procedimento per l'altra estremità dell'utensile, mantenendo la tensione corretta della carta.

Usando la carta abrasiva Velcro (accessorio opzionale) (**Fig. 3**):

Togliete completamente lo sporco ed ogni corpo estraneo dal tampone. Attaccate la carta al tampone allineando i fori della carta con quelli del tampone.

ATTENZIONE:

Usate soltanto carta abrasiva Velcro. Evitate assolutamente di usare carta abrasiva sensibile alla pressione.

Sacchetto per la polvere (Fig. 4)

Per installare il sacchetto per la polvere, allineate il segno ▶ sulla apertura di ingresso del sacchetto con il segno ─ del becco di uscita polvere dell'utensile e inserite l'apertura di ingresso nel becco di uscita polvere. Girate poi il sacchetto in senso orario per fissarlo in posizione. Per ottenere i risultati migliori, ruotate il sacchetto per la polvere quando è pieno a metà circa. Per togliere il sacchetto per la polvere, usate il procedimento inverso a quello di installazione.

Sacchetto di carta della polvere

Per installare il sacchetto di carta della polvere, mettere il sacchetto di carta della polvere sul suo supporto con il lato anteriore rivolto in alto. Inserire il cartoncino di fissaggio della parte anteriore del sacchetto di carta della polvere nella scanalatura del supporto. (**Fig. 5**)

Premere poi la parte superiore del cartoncino di fissaggio della parte anteriore nella direzione della freccia per agganciarlo ai denti. (**Fig. 6**)

Inserire la tacca del sacchetto di carta della polvere nella guida del supporto del sacchetto di carta della polvere. Installare poi il gruppo del supporto sull'utensile. (**Figg. 7 e 8**)

Note:

Collegando alla levigatrice un collettore della polvere Makita, si ottiene un funzionamento più efficiente e pulito.

Accensione e spegnimento (ON e OFF) (Fig. 9)

ATTENZIONE:

Prima di accendere l'utensile, assicuratevi sempre che il grilletto dell'interruttore funzioni correttamente e che torni sulla posizione "OFF" quando lo rilasciate.

Per accendere l'utensile schiacciate il grilletto, e rilasciatelo per spegnerlo.

Funzionamento continuo (Fig. 9)

Schiacciate il grilletto e spingete allo stesso tempo il bottone di bloccaggio. Per rilasciare questa condizione di bloccaggio, schiacciate il grilletto e rilasciatelo.

Impugnatura anteriore (Fig. 10)

La posizione della impugnatura anteriore può essere cambiata in incrementi di 90°. Tirate l'impugnatura anteriore e giratela sulla posizione desiderata.

Utilizzo (Fig. 11)

Levigate il pezzo da lavorare esercitando soltanto una leggera pressione sull'utensile. Mantenete sempre la base a paro con il pezzo di lavoro.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE:

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

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

Verklaring van algemene gegevens

1	Conventioneel schuurpapier	8	Inlaatopening	15	Insnijding
2	Klembeugel	9	Stofbuis	16	Geleider
3	Kussenblok	10	Groef	17	Vergrendelingsknop
4	Velcro-type schuurpapier	11	Bevestigingskarton	18	Trekkerschakelaar
5	■ teken	12	Papieren stofzak	19	Voorste handgreep
6	■ teken	13	Klauwen		
7	Stofzak	14	Bovenste gedeelte		

TECHNISCHE GEGEVENS

Model 9046

Afmetingen van kussenblok 115 mm x 229 mm
Afmetingen van schuurpapier 115 mm x 280 mm
Omvwentelingen per minuut 6.000
Totale lengte 283 mm
Netto gewicht 3 kg

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

Stroomvoorziening

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

Veiligheidswetten

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

**AANVULLENDE
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

1. Houd het gereedschap stevig vast.
2. Schakel het gereedschap altijd uit als u weg moet. Schakel het gereedschap alleen in als u het vast houdt.
3. Dit gereedschap is niet waterdicht. Besprenkel derhalve het oppervlak van het werkstuk niet met water.
4. Ventileer goed uw werkplaats wanneer u het gereedschap gebruikt om te schuren.
5. Gebruik altijd het juiste stofmasker/gasmasker dat nodig is voor het materiaal en de toepassing waarmee u werkt.

BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.**BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN****Installeren of verwijderen van het schuurpapier**

Belangrijk:

Controleer altijd of de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens het schuurpapier te installeren of te verwijderen.

Bij gebruik van conventioneel schuurpapier (standaarduitrusting) (**Fig. 1 en 2**):

Draai de klembeugel naar links. Steek het uiteinde van het schuurpapier in de klem en zorg dat de gaten in het schuurpapier overeenkomen met die in het kussenblok. Draai dan de klembeugel terug naar zijn oorspronkelijke stand om het schuurpapier vast te zetten. Herhaal dezelfde bedieningen aan het andere uiteinde van de machine en zorg dat het schuurpapier goed gespannen is.

Bij gebruik van velcro-type schuurpapier (los verkrijgbaar toebehoren) (**Fig. 3**):

Verwijder alle vuil of verontreinigingen van het kussenblok. Bevestig het schuurpapier aan het kussenblok, ervoor zorgend dat de gaten in het schuurpapier overeenkomen met die in het kussenblok.

LET OP:

Gebruik altijd velcro-type schuurpapier. Gebruik nooit drukgevoelig schuurpapier.

Stofzak (Fig. 4)

Om de stofzak te installeren, brengt u het ■ teken op de inlaatopening van de zak op één lijn met het ■ teken op de stofbuis van de machine en schuift u de inlaatopening op de stofbuis. Draai daarna de stofzak naar rechts om deze vast te zetten. Voor optimale resultaten dient u de stofzak leeg te maken telkens wanneer deze ongeveer half vol is. Om de stofzak te verwijderen, de procedure voor het installeren in de omgekeerde volgorde uitvoeren.

Papieren stofzak

Om de papieren stofzak te installeren, plaatst u de papieren stofzak met zijn bovenzijde naar boven gericht op de stofzakhouder. Steek de onderrand van het bevestigingskarton van de papieren stofzak in de groef van de stofzakhouder. (**Fig. 5**)

Druk daarna het bovenste gedeelte van het bevestigingskarton in de richting van de pijltjes om het in de kluwen vast te zetten. (**Fig. 6**)

Schuif de insnijding van de papieren stofzak op de geleider van de stofzakhouder. Installeer daarna de stofzakhoudertrommel op het gereedschap. (**Fig. 7 en 8**)

Opmerking:

U kunt doeltreffender en schoner werken door een Makita stofverzamelbak op de schuurmachine aan te sluiten.

In- en uitschakelen (ON / OFF) (Fig. 9)

LET OP:

Alvorens de stekker in een stopcontact te steken, dient u altijd te controleren of de trekker-schakelaar naar behoren werkt en bij loslaten naar de "OFF" positie terugkeert.

Om in te schakelen, de trekkerschakelaar indrukken. Om uit te schakelen, de trekkerschakelaar loslaten.

Continue bediening (Fig. 9)

Druk de trekkerschakelaar in en duw tegelijk de vergrendelknop in. Om deze vergrendelde stand ongedaan te maken, dient u de trekkerschakelaar in te drukken en dan opnieuw los te laten.

Voorste handgreep (Fig. 10)

De positie van de voorste handgreep kan veranderd worden in stappen van 90°. Trek aan de voorste handgreep en draai deze naar de gewenste positie.

Bediening (Fig. 11)

Oefen tijdens het schuren van het werkstuk slechts geringe druk op de machine uit. Houd de basis van de machine altijd vlak op het werkstuk.

ONDERHOUD

LET OP:

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

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

ESPAÑOL

Explicación de los dibujos

1	Hoja de lija convencional	8	Orificio de entrada	15	Muesca
2	Palanca de apriete	9	Conducto de polvo	16	Guía
3	Almohadilla	10	Ranura	17	Botón de bloqueo
4	Hoja de lija Velcro	11	Cartón delantero de fijación	18	Gatillo interruptor
5	Marca	12	Bolsa de polvo de papel	19	Empuñadura delantera
6	Marca	13	Uñas		
7	Bolsa para polvo	14	Parte superior		

ESPECIFICACIONES

Modelo **9046**

Tamaño de almohadilla 115 mm x 229 mm
Tamaño de hoja de lija 115 mm x 280 mm
Órbitas por minuto 6.000
Longitud total 283 mm
Peso neto 3 kg

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

Alimentación

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

Sugerencias de seguridad

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

NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

1. Sostenga la herramienta firmemente.
2. No deje la herramienta funcionando. Opérela solamente cuando la tenga en las manos.
3. Esta herramienta no es impermeable; por lo tanto no ponga agua en la superficie de la pieza de trabajo.
4. Cuando realice tareas de lijado ventile adecuadamente el área de trabajo.
5. Utilice siempre la máscara contra el polvo/ equipo de respiración apropiado para el material y el tipo de trabajo que esté realizando.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO

Instalación o extracción de la hoja de lija

Importante:

Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de instalar o quitar la hoja de lija.

Cuando utilice la hoja de lija convencional (equipo estándar) (**Fig. 1 y 2**):

Gire la palanca de apriete hacia la izquierda. Inserte un extremo de la hoja de lija en el fijador, alineando los agujeros de la hoja de lija con los de la almohadilla. Luego vuelve a poner la palanca de apriete en la posición original para asegurar la hoja de lija. Repita el mismo procedimiento para el otro extremo de la herramienta, manteniendo la hoja de lija bien tensada.

Cuando utilice la hoja de lija Velcro (accesorio opcional) (**Fig. 3**):

Quite toda la suciedad o materias extrañas de la almohadilla. Ponga la hoja de lija en la almohadilla, alineando los agujeros de la hoja de lija con los de la almohadilla.

PRECAUCIÓN:

Utilice siempre hoja de lija Velcro. Nunca utilice hojas de lija sensibles a la presión.

Bolsa para el polvo (Fig. 4)

Para instalar la bolsa para el polvo, alinee la marca del orificio de entrada de la bolsa con la marca del conducto de polvo de la herramienta y ajuste el orificio de entrada en el conducto de polvo. Luego gire la bolsa de polvo hacia la derecha para asegurarla en su lugar. Para obtener los mejores resultados, vacíe la bolsa de polvo cuando esté más o menos a medio llenar. Para quitar la bolsa de polvo, siga a la inversa el procedimiento de instalación.

Bolsa de polvo de papel

Para instalar la bolsa de polvo de papel, ponga la bolsa de polvo de papel en el portabolsas con su lado delantero hacia arriba. Introduzca el cartón delantero de fijación de la bolsa de polvo de papel en la ranura del portabolsas. (**Fig. 5**)

Después presione la parte superior del cartón delantero de fijación en el sentido de la flecha para engancharlo en las uñas. (**Fig. 6**)

Inserte la muesca de la bolsa de polvo de papel en la guía del portabolsas. Después instale el conjunto de la bolsa de polvo de papel en la herramienta. (**Fig. 7 y 8**)

NOTA:

Si conecta un colector de polvo Makita a su lijadora podrá realizar trabajos más eficientes y limpios.

Encendido y apagado (Fig. 9)

PRECAUCIÓN:

Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre si el interruptor de gatillo funciona apropiadamente y vuelve a la posición "OFF" al dejarlo libre. Para encender, pulse el gatillo. Para apagar, déjelo libre.

Funcionamiento continuo (Fig. 9)

Pulse el gatillo y, al mismo tiempo, empuje el botón de bloqueo. Para desbloquear el gatillo, púlselo y déjelo libre.

Empuñadura delantera (Fig. 10)

La posición de la empuñadura delantera se puede cambiar en incrementos de 90°. Tire de la empuñadura delantera y gírela hasta ponerla en la posición deseada.

Funcionamiento (Fig. 11)

Lije la pieza de trabajo mientras aplica solamente una ligera presión a la herramienta. Mantenga la base a nivel con la pieza de trabajo en todo momento.

MANTENIMIENTO

ATENCION:

Asegúrese siempre de que la herramienta esté desconectada y desenchufada antes de realizar ninguna reparación en la herramienta.

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

PORUTGUÊS

Explicação de desenhos

1 Papel abrasivo de tipo convencional	8 Ligação	15 Encaixe
2 Alavanca da braçadeira	9 Tubo do pó	16 Guia
3 Almofada	10 Ranhura	17 Botão de trancagem
4 Papel abrasivo de tipo velcro	11 Placa de cartão para fixação da frente	18 Interruptor de gatilho
5 Marca ■	12 Saco de papel para o pó	19 Punho frontal
6 Marca □	13 Garras	
7 Saco de pó	14 Parte superior	

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	9046
Dimensões da almofada	115 mm x 229 mm
Dimensões do papel abrasivo	115 mm x 280 mm
Órbitas por minuto	6.000
Comprimento total	283 mm
Peso líquido	3 kg

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

Alimentação

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

Conselhos de segurança

Para sua segurança, leia as instruções anexas.

REGRAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- Segure a ferramenta com firmeza.
- Não deixe a ferramenta a funcionar sozinha. Trabalhe com ela apenas quando a estiver a segurar com as duas mãos.
- Esta ferramenta não é à prova de água; por isso não molhe a superfície da peça que estiver a trabalhar.
- Ventile adequadamente a sua área de trabalho quando executa operações de lixamento.
- Utilize sempre a máscara contra o pó/respirador correcto para o material e aplicação com que está a trabalhar.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Instalar ou retirar o papel abrasivo

Importante:

Certifique-se sempre de que a máquina está desligada e a ficha retirada da tomada antes de instalar ou retirar o papel.

Quando utiliza o tipo convencional de papel abrasivo (equipamento standard) (**Fig. 1 e 2**):

Gira a alavanca da braçadeira no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio. Coloque a extremidade do papel na braçadeira, alinhando os orifícios no papel com os da almofada. Em seguida, volte a colocar a alavanca da braçadeira na posição original para prender o papel. Repita o mesmo processo na outra extremidade da máquina, mantendo a tensão adequada no papel.

Quando utiliza o papel abrasivo de tipo velcro (acessório opcional) (**Fig. 3**):

Retire toda a sujidade ou produtos estranhos da almofada. Prenda o papel à almofada, alinhando os orifícios no papel com os da almofada.

PRECAUÇÃO:

Utilize sempre papéis abrasivos do tipo velcro. Nunca utilize papéis abrasivos sensíveis à pressão.

Saco do pó (Fig. 4)

Para instalar o saco do pó, alinhe a marca □ na ligação com a marca ■ no tubo do pó da máquina e encaixe a ligação no tubo do pó. Em seguida, gire o saco do pó no sentido dos ponteiros do relógio para o fixar na posição. Para melhores resultados, esvazie o saco do pó quando estiver meio-cheio. Para retirar o saco do pó, siga o procedimento de instalação no sentido inverso.

Saco de papel para o pó

Para instalar o saco de papel para o pó, coloque o saco de papel para o pó no suporte do saco de papel para o pó, com o lado da frente para cima. Coloque a placa de cartão para fixação da frente na ranhura do suporte do saco de papel para o pó. (**Fig. 5**)

Em seguida pressione a parte superior da placa de cartão para fixação da frente, na direcção da seta para a prender nas garras. (**Fig. 6**)

Coloque o encaixe do saco de papel para o pó na guia no suporte do saco de papel para o pó. Em seguida insiale o conjunto de suporte do saco de papel para o pó na ferramenta. (**Fig. 7 e 8**)

Nota:

Se ligar um aspirador de pó Makita à sua lixa, pode executar operações mais eficientes e limpas.

Ligar e desligar (ON e OFF) (Fig. 9)

PRECAUÇÃO:

Antes de ligar a máquina à corrente, verifique sempre se o interruptor do gatilho funciona devidamente e se volta para a posição OFF (desligado) quando libertado.

Para ligar, pressione o gatilho. Para desligar, liberte o gatilho.

Funcionamento contínuo (Fig. 9)

Pressione o gatilho e ao mesmo tempo empurre o travão. Para parar esta posição de bloqueio, pressione o gatilho e liberte-o.

Punho frontal (Fig. 10)

A posição do punho frontal pode ser alterada em incrementos de 90°. Puxe o punho frontal e rode-o para a posição desejada.

Funcionamento (Fig. 11)

Lixe o material de trabalho aplicando só uma leve pressão na máquina. Mantenha sempre a base em contacto com o material de trabalho.

MANUTENÇÃO

PRECAUÇÃO:

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

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

Illustrationsoversigt

1	Sandpapir (Normal)	8	Studs	15	Udskæring
2	Papirklemme	9	Sugesteduds	16	Styretap
3	Sål	10	Rille	17	Låseknap
4	Sandpapir (Velcro)	11	Pap til fastgørelse	18	Afbryderknap
5	Mærke	12	Papirstøvpose	19	Frontgreb
6	Mærke	13	Gribere		
7	Støvpose	14	Øvre del		

SPECIFIKATIONER

Model	9046
Slibesål	115 mm x 229 mm
Slibepapir	115 mm x 280 mm
Svingninger/min.	6.000
Længde	283 mm
Vægt	3 kg

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

- Bemærk: Tekniske data kan variere fra land til land.

Netsspænding

Maskinen må kun tilsluttes den netspænding, der er angivet på typeskiltet. Maskinen arbejder på enkeltfaset vekselspænding og er dobbeltisolert iht. de europæiske normer og må derfor tilsluttes en stikkontakt uden jordtilslutning.

Sikkerhedsforskrifter

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

YDERLIGERE SIKKERHEDSBESTEMMELSER

- Hold godt fast på maskinen med begge hænder.**
- Maskinen må ikke køre uden opsyn. Maskinen må kun være i gang, når det holdes i hånden.**
- Denne maskine er ikke vandtæt. Anvend derfor aldrig vand på emnets overflade.**
- Sørg for tilstrækkelig udluftning af arbejdsstedet, når De udfører slibninger.**
- Benyt altid den/det korrekte støvmaske/åndedrætsværn til det materiale og den anvendelse som De arbejder med.**

GEM DISSE FORSKRIFTER.**ARBEJDSENVISNINGER****Montering og afmontering af sandpapir**

Vigtigt:

Kontrollér altid, at maskinen er slæt fra, og at netstikket er trukket ud, før sandpapiret monteres eller afmonteres.

Når der anvendes normal type sandpapir (standard udstyr) (**Fig. 1 og 2**):

Drej fastspændingsarmen mod uret. Sæt papirets kant ind i klemmen, idet hullerne i papiret rettes ind efter hullerne på sålen. Drej derefter fastspændingsarmen tilbage til dens oprindelige stilling for at holde papiret på plads. Gentag fremgangsmåden ved den anden ende af maskinen, idet det sikres, at papiret er udspændt med passende stramhed.

Når der anvendes sandpapir af velcro type (ekstra tilbehør) (**Fig. 3**):

Fjern al snavs og urenheder fra sålen. Anbring papiret på sålen, idet hullerne i papiret rettes ind efter hullerne på puden.

Advarsel:

Anvend altid sandpapir af velcro typen. Anvend aldrig trykfølsomt sandpapir.

Støvpose (Fig. 4)

Støvposen påsættes ved at mærket på posens studs rettes ind efter mærket på maskinens sugesteduds, hvorefter studsen sættes på sugestedusen. Drej derefter støvposen med uret for at sætte den fast. Det bedste resultat opnås, hvis støvposen tømmes, når den bliver cirka halvt fuld. Støvposen fjernes ved at følge påsætningsproceduren i omvendt orden.

Papirstøvpose

For at montere papirstøvposen, og anbringe den på papirstøvposeholderen med posens forside opad. Sæt papirstøvposens pap til fastgørelse ind i rillen på papirstøvposeholderen. (**Fig. 5**)

Tryk derefter den øverste del af pappet til fastgørelse ind i pilens retning for at fastgøre det på giberne. (**Fig. 6**)

Før udskæringen i papirstøvposen ind over papirstøvposeholderens styretap. Montér derefter papirstøvposeholderen på maskinen. (**Fig. 7 og 8**)

Bemærk:

Hvis der tilsluttes en Makita støvsuger til sandpapirma-skinen, vil der kunne opnås mere effektiv og renere brug.

Tænd og sluk (ON / OFF) (Fig. 9)

ADVARSEL:

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

Start maskinen ved at trykke på afbryderen. Sluk maskinen ved at slippe afbryderen.

Vedvarende arbejde (Fig. 9)

Tryk på afbryderen, og tryk samtidigt på låseknappen. For at stoppe maskinen i denne låaste position, trykkes kort på afbryderen, hvorefter denne slippes igen.

Frontgreb (Fig. 10)

Positionen på frontgrebet kan ændres i trin på 90°. Træk ud i frontgrebet og drej det til den ønskede position.

Betjening (Fig. 11)

Slib emnet, idet der kun lægges et let tryk på maskinen. Hold til enhver tid maskinens bund 1 flugt med emnet.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL:

Før der udføres noget arbejde på selve maskinen, skal De sikre Dem, at maskinen er slukket og netstikket trukket ud.

For at opretholde produktets sikkerhed og pålidelighed, bør istandsættelse, vedligeholdelse og justering kun foretages af et autoriseret Makita Service-Center.

SVENSKA

Förklaring av allmän översikt

1	Vanligt sandpapper	8	Öppningshål	15	Skåra
2	Klämspak	9	Dammventil	16	Ledskena
3	Bottenplatta	10	Spår	17	Spärknapp
4	Sandpapper av kardborr-typ	11	Främre fästsksiva av papp	18	Strömbrytare
5	■ -märke	12	Pappersdammpåse	19	Främre handtag
6	■ -märke	13	Klor		
7	Dammpåse	14	Övre del		

TEKNISKA DATA

Modell	9046
Bottenplattans format	115 mm x 229 mm
Sandpappersformat	115 mm x 280 mm
Antal varv per minut	6.000
Total längd	283 mm
Nettovikt	3 kg

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

Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till nät med samma spänning som anges på typlåten 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.

KOMPLETTERANDE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

1. Håll maskinen stadigt.
2. Lämna aldrig maskinen påslagen. Använd endast maskinen handhållen.
3. Maskinen är inte konstruerad för våtslipning och vatten får därför ur säkerhetssynpunkt ej användas på arbetsytan.
4. Ventilera arbetsplatsen noggrant när du utför sliparbeten.
5. Använd alltid rätt andningsmask/andningsapparat för det material och det arbetsmoment du arbetar med.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

BRUKSANVISNING

Montering och demontering av sandpapper

Viktigt:

Kontrollera alltid att maskinen är frånslagen och att stickkontakten är utdragen ur vägguttaget innan sandpappret monteras eller demonteras.

Vid användning av vanligt sandpapper (standardtillbehör) (**Fig. 1 och 2**):

Vrid klämspaken moturs. Stick in sandpapperets ände i klämmen, så att hålen i sandpappret hamnar rakt över hålen i bottenplattan. Vrid sedan tillbaks klämspaken till sitt ursprungsläge för att spänna fast sandpappret. Upprepa samma procedur på den andra sidan av maskinen, och se till att sandpappret blir lagom spänt.

Vid användning av sandpapper av kardborr-typ (säljs separat) (**Fig. 3**):

Avlägsna all smuts och alla främmande föremål från bottenplattan. Sätt fast sandpappret på bottenplattan på så sätt att hålen i sandpappret hamnar rakt över hålen i bottenplattan.

Observera:

Använd alltid sandpapper av kardborr-typ. Använd aldrig tryckkänsligt sandpapper.

Dammpåse (Fig. 4)

Sätt på dammpåsen genom att passa ihop ■ -märket på dammpåsens öppningshål med ■ -märket på dammventilen på maskinen. Trä sedan på dammpåsens öppningshål på dammventilen. Vrid därefter dammpåsen medurs så att den sitter ordentligt fast. För bästa resultat bör dammpåsen tömmas när den blivit ungefär halvfull. Ta av dammpåsen genom att följa ovanstående montingsprocedur i omvänt ordning.

Pappersdammpåse

För att isätta av pappersdammpåsen, placera pappersdammpåsen i dammpåshållaren med dess framsida uppåt. Sätt i pappersdammpåsens främre fästsksiva av papp i dammpåshållarens spår. (**Fig. 5**)

Tryck sedan den övre delen av fästsksivan i pilens riktning, så att den hakar fast i klorna. (**Fig. 6**)

Sätt fast skåran i dammpåsen på ledskenan i hållaren för papperdammpåsar. Montera sedan dammpåshållaren för pappersdammpåsar på verktyget. (**Fig. 7 och 8**)

Observera:

Om en Makita dammuppsamlare ansluts till slipmaskinen blir slipningsarbetet både effektivare och renare.

Till- och FRÅN-koppling (Fig. 9)

Observera:

Innan maskinen kopplas in, kontrollera alltid att strömbrytaren fungerar tillfredsställande och att den återgår till "OFF"-läget när den släpps igen.

Slå på maskinen genom att trycka in strömbrytaren. Stäng av maskinen genom att släppa strömbrytaren igen.

Kontinuerlig drift (Fig. 9)

Tryck in strömbrytaren samtidigt som du trycker på spärrknappen. Spärrläget frigörs när strömbrytaren trycks in och sedan släpps igen.

Främre handtag (Fig. 10)

Läget för det främre handtaget går att ändra i steg om 90°. Dra ut det främre handtaget och vrid det till önskat läge.

Användning (Fig. 11)

Slipa arbetsstycket med bara ett lätt tryck på maskinen. Håll bottenplattan jämnt mot arbetsstycket hela tiden.

UNDERHÅLL

OBS:

Förvissa dig alltid om att nätkabeln dragits ut ur vägguttaget och att maskinen är fränkopplad innan något arbete utförs på maskinen.

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

Forklaring til generell oversikt

1	Slipepapir av konvensjonell type	8	Inngangssåpning	15	Hakk
2	Kramphendel	9	Støvtrakt	16	Leder
3	Pute	10	Spor	17	Låsekapp
4	Slipepapir av borrelås-type	11	Fremre festepapp	18	På-/av-bryter
5	■ -merke	12	Papirstøvpose	19	Frontgrep
6	■ -merke	13	Klør		
7	Støvpose	14	Øvre del		

TEKNISKE DATA

Modell	9046
Putestørrelse	115 mm x 229 mm
Slipepapirstørrelse	115 mm x 280 mm
Sirklinger per minutt	6.000
Total lengde	283 mm
Nettovekt	3 kg

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

Strømforsyning

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

Sikkerhetstips

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

EKSTRA SIKKERHETSREGLER

1. Hold verktøyet stødig.
2. Forlat ikke verktøyet mens det er i gang. Det må kun brukes når man holder det i hånden.
3. Verktøyet er ikke konstruert for våtsliping, så bruk ikke vann på arbeidemnet.
4. Sørg for skikkelig ventilasjon av arbeidsområdet når slipearbeider skal utføres.
5. Bruk alltid korrett støvmaske/gassmaske til materialet som brukes og arbeidet som skal gjøres.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.**BRUKSANVISNINGER****Montering eller demontering av slipepapiret****Viktig:**

Vær alltid sikker på at maskinen er slått av og stopsets tatt ut for slipepapiret monteres eller demonteres.

Når slipepapir av konvensjonell type (standardutstyr) brukes (**Fig. 1 og 2**):

Drei kramphendelen med klokken. Sett den ene papiren inn i krampen slik at hullene i papiret stemmer overens med hullene i puten. Skru deretter kramphendelen tilbake i ut-gangsposisjon så papiret sitter fast. Gjenta denne fram-gangsmåten på den andre siden av maskinen og oppretthold papirets spenning.

Når slipepapir av borrelås-type (ekstrautsyrt) brukes (**Fig. 3**):

Fjern skitt og fremmedlegemer fra puten. Fest papiret på puten slik at hullene i papiret stemmer overens med hullene i puten.

OBS!

Bruk alltid slipepapir av borrelåstypen. Bruk aldri trykkfølsomt slipepapir.

Støvpose (Fig. 4)

Støvposen monteres ved å overenstemme ■ -merket på posens inngangssåpning med ■ -merket på støvtrakten på maskinen og feste inngangssåpningen til trakten. Vri støvposen med klokken så den sitter fast. Best resultat oppnås ved å tømme posen når den blir halvfull. Støvposen fjernes ved å følge monteringsprosedyren i omvendt rekkefølge.

Papirstøvpose

For at montere papirstøvposen, og sette den på papirstøvposeholderen med framsiden opp. Sett fremre festepapp på papirstøvposen inn i papirstøvposeholderen. (**Fig. 5**)

Trykk deretter øvre del av fremre festepapp i pilens retning så den hekter seg fast i klørne. (**Fig. 6**)

Sett hakket på papirstøvposen inn i lederen på papirstøvposeholderen. Monter deretter papirstøvposeholderen fast på verktøyet. (**Fig. 7 og 8**)

Merk:

Hvis du kopler en Makita støvsamler til maskinen, blir driften både renere og mer effektiv.

Slå maskinen PÅ og AV (Fig. 9)

OBS!

Før maskinen plugges i, må du alltid kontrollere om startbryteren fungerer riktig og går tilbake til "OFF"-stillingen når den slippes.

Trykk på bryteren for å slå maskinen på. Slipp bryteren for å slå den av.

Kontinuerlig drift (Fig. 9)

Trykk på bryteren og låsekappen samtidig. For å låse opp igjen er det bare å trykke på bryteren og slippe den.

Frontgrep (Fig. 10)

Frontgrepets stilling kan endres i økninger på 90°. Trekk i grepet og roter det til ønsket stilling.

Drift (Fig. 11)

Slip materialet ved å legge et lett trykk på maskinen. Pass på at maskinfoten hele tiden flukter med materialet.

SERVICE

NB!

Før servicearbeider utføres på høvelen må det passes på at denne er slått av og at støpselet er trukket ut av stikkontakten.

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

Yleisselostus

1	Tavanomainen hiekkapaperi	8	Sisäänmenoaukko	15	Kolo
2	Kiinnitinvipu	9	Pölytorvi	16	Ohjaain
3	Levy	10	Ura	17	Lukitusnuppi
4	Velcro-tyyppinen hiekkapaperi	11	Etuikiinnytspahvi	18	Virtakytkin
5	■ merkki	12	Paperipölypussi	19	Etukädensija
6	■ merkki	13	Sakarat		
7	Pölypussi	14	Yläosa		

TEKNISET TIEDOT

Mallii	9046
Levyn koko	115 mm x 229 mm
Hiekkapaperin koko	115 mm x 280 mm
Kehää minutissa	6.000
Kokonaispituus	283 mm
Nettopaino	3 kg

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

Virransyöttö

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

Turvaohjeita

Oman turvalisuuutesi vuoksi lue mukana seuraavat turvaohjeet.

LISÄTURVAOHJEITA

1. Pidä kiinni koneesta tukevasti.
2. Älä jätä konetta käyntiin. Käynnistä kone vain pideltäessä.
3. Tämä kone ei ole vedenkestäävä rekkennetta, joten älä käytä vettä työkappaleen pinnalla.
4. Huolehdi työtilan riittävästä ilmanvaihdosta, kun teet hiontatöitä.
5. Käytä aina materiaalille ja työlle sopivaa hengityssuojaista.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.**KÄYTTÖOHJEET****Hiekkapaperin asennus tai poisto**

Tärkeää:

Varmista aina ennen hiekkapaperin asennusta tai poistoa, että koneesta on katkaistu virta ja se on irrotettu virtalähteestä.

Käytettäessä tavanomaista hiekkapaperia (vakiovaruste) (**Kuva 1 ja 2**):

Käännä kiinnitinvipu vastapäivään. Aseta paperiin pää kiinnittimeen ja aseta kohdakkain paperiin ja levyn reiät. Kiinnitä paperi sitten kääntämällä kiinnitinvipu takaisin alkuperäiseen asentoon. Toista samat toimet koneen toisessa päässä pitäen paperi sopivan tiukalla.

Käytettäessä velcro-tyyppistä hiekkapaperia (valinnainen lisävaruste) (**Kuva 3**):

Puhdista kaikki lika ja vieraat aineet levyltä. Kiinnitä paperi levylle asettamalla kohdakkain paperiin ja levyn reiät.

Huomautus:

Käytä aina velcro-tyyppistä hiekkapaperia. Älä käytä koskaan paineherkkää hiekkapaperia.

Pölypussi (kuva 4)

Asenna pölypussi asettamalla pussin sisäänmenoaukon ■ merkki koneen pölyputken ■ merkin kohdalle ja kiinnittämällä sisäänmenoaukko pölyputkeen. Kiinnitä pölypussi sitten paikalleen kääntämällä sitä myötäpäivään. Parasta lopputulosta varten tyhjennä pölypussi, kun se on noin puoliillista. Pölypussi irrotetaan suoritamalla asennustoimet päävastaisessa järjestyksessä.

Paperipölypussi

Paperipölypussin kiinnittää, aseta paperipölypussi paperipölypussin pitimeen etupuoli ylöspäin. Työnnä paperipölypussin etukiinnytspahvi paperipölypussin pitimen uraan. (**Kuva 5**)

Paina sitten etukiinnytspahvin yläosaa nuolen suuntaan kiinnittääksesi sen kiinni sakaroihin. (**Kuva 6**)

Työnnä paperipölypussin kolo paperipölypussin pitimen ohjaimeen. Kiinnitä sitten paperipölypussin pidinsarja koneeseen. (**Kuvat 7 ja 8**)

HUOM!

Jos hiomakoneeseen liitetään Makita-pölynkerääjä, käytööt käy tehokkaammin ja puhtaammin.

Virran kytkentä ja katkaisu (ON/OFF) (kuva 9)

Huomautus:

Ennen kuin kytket koneen virtalähteesseen, tarkista, että liipaisinkytkin toimii oikein ja palaa asentoon "OFF", kun se vapautetaan.

Virta kytketään painamalla liipaisinta. Virta katkaistaan vapauttamalla liipaisin.

Jatkuva käyttö (kuva 9)

Paina liipaisinta ja työnnä samalla lukkopainiketta. Tämä lukkoasento vapautetaan painamalla liipaisinta ja vapauttamalla se.

Etukädensija (kuva 10)

Etukädensijan asentoa voidaan muuttaa 90 asteen jaksossa. Vedä etukädensijasta ja käännä se haluttuun asentoon.

Käyttö (kuva 11)

Hio työstökappale painamalla konetta vain kevysti. Pidä alusta koko ajan samassa suunnassa työstökappaleen kanssa.

HUOLTO

HUOMAUTUS:

Ennen koneelle tehtäviä huoltotoimia on varmistettava, että se on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.

Laitteen käytöövarmuuden ja turvallisuuden vuoksi korjaukset ja muut huolto- ja säätötyöt saa suorittaa ainoastaan Makitan hyväksymä huoltopiste.

Περιγραφή γενικής άποψης

1	Συμβατικός τύπος αποξεστικού χαρτιού	7	Σάκκος σκόνης	14	Επάνω μέρος
2	Μοχλός σφιγκτήρα	8	Υποδοχή εισόδου	15	Εγκοπή
3	Υπόθεμα	9	Στόμιο σκόνης	16	Οδηγός
4	VELCRO τύπος αποξεστικού χαρτιού	10	Αυλακιά	17	Μπουτόν σφαλίσματος
5	■ Σημάδι	11	Καρτόπλακα μπροστινής ρύθμισης	18	Αναβοσβήσιμο
6	■ Σημάδι	12	Χάρτινος σάκκος σκόνης	19	Εμπρόσθια λαβή
		13	Νύχι		

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**Μοντέλο****9046**

Μέγεθος υποθέματος	115 χιλ. x 229 χιλ.
Μέγεθος αποξεστικού	115 χιλ. x 280 χιλ.
Τροχιές ανά λεπτό	6.000
Συνολικό μήκος	283 χιλ.
Βάρος νέτο	3 κιλά

- Λόγω του ότι καταβάλλομε προσπάθειες μέσω της έρευνας και περαιτέρω εξελίξης για τα προϊόντα μας επιφυλασσόμεθα σχετικά με τροποποιήσεις για τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ.
- Υπόδειξη: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά δύνανται να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

Ρευματοδότηση

Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε ρεύμα που διαθέτει τάση όπως αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα του τύπου, και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με μονοφασική παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος. Οι συσκευές του τύπου αυτού διαθέτουν διπλή μόνωση βάσει ευρωπαϊκών ντιρεκτίβων και δύνανται ομοίως να συνδεθούν σε ντουί ένωσης άνευ σύρματος γειώσης.

Οδηγίες ασφάλειας

Για την ατομική σας ασφάλεια πρέπει να τηρούνται οι επισυναπτόμενες ντιρεκτίβες ασφάλειας.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Κρατάτε το μηχάνημα σταθερά
2. Μην αφήνετε το μηχάνημα αναμυένο. Ανάβετε το μηχάνημα μόνο όταν το κρατάτε στα χέρια.
3. Αυτό το μηχάνημα δεν είναι αδιαβροχοποιημένο, γί αυτό μη χρησιμοποιείτε νερό στην επιφάνεια του αντικειμένου εργασίας.
4. Αερίστε την περιοχή εργασίας σας επαρκώς όταν εκτελείτε αμμογυάλισμα.
5. Πάντοτε χρησιμοποιείτε την κατάλληλη προσωπίδα σκόνης / αναπνευστήρα για το υλικό και την εφαρμογή που εκτελείτε.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:****Τοποθέτηση ή αφαίρεση του αποξεστικού χαρτιού**

Σημαντικό: Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το μηχάνημα είναι κλειστό και το καλώδιο ρεύματος βγαλμένο πριν τοποθετήσετε ή αφαίρεστε το χαρτί.

Οταν χρησιμοποιείτε το συμβατικό τύπο του αποξεστικού χαρτιού (κανονικό εφόδιο) (**Σχέδ. 1 και 2:**)

Στρέψτε το μοχλό του σφιγκτήρα αντίθετα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού. Βάλ τετην άκρη του χαρτιού μέσα στον σφιγκτήρα, ευθυγραμμίζοντας τις τρύπες του χαρτιού με τις τρύπες του υποθέματος. Μετά επαναφέρετε το μοχλό του οφιγκτήρα στην αρχική του θέση για να ασφαλίσετε το χαρτί. Επαναλάβτε την ίδια διαδικασία για την αλλη ακρη του μηχανήματος, διατηρώντας την κατάλληλη τάση χαρτιού.

Οταν χρησιμοποιείτε τον τύπο VELCRO αποξεστικού χαρτιού (προαιρετικό εξάρτημα) (**Σχέδ. 3:**)

Αφαιρέστε κάθε βρωμιά ή ξένο σώμα από το μπόθεμα. Προσαρμόστε το χαρτί στο υπόθεμα, ευθυγραμμίζοντας τις τρύπες του χαρτιού με τις τρύπες του υποθέματος.

Προσοχή:

Πάντοτε χρησιμοποιείτε τύπο VELCRO αποξεστικού χαρτιού. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ευαίσθητα στην πίεση αποξεστικά χαρτιά.

Σάκκος σκόνης (Σχέδ. 4)

Για να τοποθετήσετε το σάκκο σκόνης, ευθυγραμμίστε το ■ σημάδι στην υποδοχή εισόδου του σάκκου με το ■ σημάδι στο στόμιο σκόνης του μηχανήματος και προσαρμόστε το στόμιο σκόνης μέσα στην υποδοχή εισόδου. Μετά στρέψτε το σάκκο σκόνης αντίστροφα της φοράς των δεικτών του ρολογιού, για να το ασφαλίσετε. Για καλύτερα αποτελέσματα, αδειάζετε το σάκκο σκόνης όταν γεμίζει περίπου μέχρι τη μέση. Για να βγάλετε το σάκκο σκόνης, ακολουθείστε τις διαδικασίες τοποθέτησης αντίστροφα.

Χάρτινος σάκκος σκόνης

Για να τοποθετήσετε τον χάρτινο σάκο σκόνης, βάλτε τον στην υποδοχή χάρτινου σάκου σκόνης με την εμπρόσθια όψη του προς τα επάνω.

Τοποθετήστε την καρτόπλακα μπροστινής ρύθμισης του χάρτινου σάκκου σκόνης στην αυλακιά της υποδοχής του χάρτινου σάκκου σκόνης. (**Σχέδ. 5**)

Έπειτα πιέστε το επάνω μέρος της καρτόπλακας μπροστινής ρύθμισης στην κατεύθυνση του βέλους για να την γαντζώσετε στα νύχια. (**Σχέδ. 6**)

Τοποθετήστε την εγκοπή του χάρτινου σάκκου σκόνης στον οδηγό της υποδοχής του χάρτινου σάκκου σκόνης. Έπειτα τοποθετήστε το σετ της υποδοχής του χάρτινου σάκκου σκόνης στο μηχάνημα. (**Σχέδ. 7 και 8**)

Παρατήρηση:

Εάν συνδέσετε ένα συλλέκτη σκόνης Μακίτα στον λειαντή σας, πιο αποδοτικές και καθαρές λειτουργίες θα μπορούν να πραγματοποιηθούν.

Γύρισμα του διακόπτη στο ON και στο OFF

(Σχέδ. 9)

Προσοχή: Πριν βάλετε το καλώδιο του μηχανήματος στο ρεύμα, πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι η σκανδάλη διακόπτη ενέργοις οικείται κανονικά και επανέρχεται στη θέση “OFF” όταν ελευθερώνεται.

Για το άναμμα, πατήστε τη σκανδάλη. Για το σβήσιμο αφήστε τη σκανδάλη.

Συνεχής λειτουργία (Σχέδ. 9)

Πατήστε τη σκανδάλη και ταυτόχρονα σπρώχτε το κουμπί κλειδώματος.

Για ανάκληση αυτής της θέσης κλειδώματος, πατήστε τη σκανδάλη και αφήστε τη.

Εμπρόσθια λαβή (Σχέδ. 10)

Η θέση της εμπρόσθιας λαβής μπορεί να μεταβληθεί ανά προσαυξήσεις 90°. Σύρετε την εμπρόσθια λαβή και περιστρέψτε τη στην επιθυμητή θέση.

Λειτουργία (Σχέδ. 11)

Λειάνετε το τεμάχιο εργασίας ενώ εφαρμόζετε μόνο ελαφρά πίεση στο μηχάνημα.

Κρατάτε πάντοτε τη βάση ευθυγραμμισμένη με το τεμάχιο εργασίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν την εκτέλεση εργασιών με τη μηχανή σβήνομε πάντα τη μηχανή και βγάζομε τη πρίζα. Για τη διασφάλιση της σιγουριάς και αξιοπιστίας των προϊόντων μας πρέπει οι επισκευές, εργασίες συντήρησης ή ρυθμίσεις να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα εργαστήρια σέρβις πελατών 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.

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-Elektrowerkzeug 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.

P ACESSÓRIOS

PRECAUÇÃO:

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

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 käyttäminen saattaa aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Lisälaitteita ja -varusteita tulee käyttää ainoastaan niille sopivalla tavalla.

GR ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

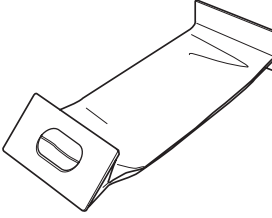
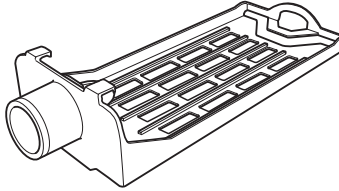
Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το μηχάνημα της Μάκιτα που πετρυγράφεται στο εγχειρίδιο αυτο. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να είναι επικινόνη για τραυματισμό ατόμων. Τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με το σωστό και προτιθέμενο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

<ul style="list-style-type: none"> Abrasive paper (with pre-punched holes) 115 mm (4-1/2") x 280 mm (11") Papier abrasif (avec orifices pré-perforés) 115 mm x 280 mm Schleifpapier (mit vorgestanzten Löchern) 115 mm x 280 mm Carta abrasiva (dotata di fori) 115 mm x 280 mm Schuurpapier (met voorgeperforeerde gaten) 115 mm x 280 mm Papel abrasivo (con agujeros preperforados) 115 mm x 280 mm Folha de lixa (com orifícios pré-perfurados) 115 mm x 280 mm Sandpapir (med udstandsede huller) 115 mm x 280 mm Slippapper (med förstansade hål) 115 mm x 280 mm Slipepapir (med lokkehull) 115 mm x 280 mm Hiomapaperi (esirei'itetty) 115 mm x 280 mm Αποξυστικό χαρτί¹ (με προ-τρυπημένες τρύπες) 115 χιλ. x 280 χιλ. 	Grit Grain Körnung Grana Korrel Grano Grão Kornstørrelse Korn Korning Karkeus Λειαντικός	Use Utilisation Verwendung Uso Gebrui Uso Utilização Anwendelse Användning Bruksområde Käyttö Κόκκος	Sheet per pkg.
	60	Coarse Gros Grob Rozzo Grof Basto Grosso Grov Grov Karkea Τραχύς	10
	80	Medium Moyen Mittel Medio Middelmatig Medio Médio Mellel Medel Medium Keski Μεσαίος	10
	100	Medium Moyen Mittel Medio Middelmatig Medio Médio Mellel Medel Medium Keski Μεσαίος	10
	120	Fine Fin Fein Fino Fijn Fino Fino Fin Fin Hieno Αεσπτός	10
	150	Fine Fin Fein Fino Fijn Fino Fino Fin Fin Hieno Αεσπτός	10
	180	Fine Fin Fein Fino Fijn Fino Fino Fin Fin Hieno Αεσπτός	10
	240	Fine Fin Fein Fino Fijn Fino Fino Fin Fin Hieno Αεσπτός	10



	Grit Grain Körnung Grana Korrel Grano Grão Kornstørrelse Korn Korning Karkeus Λειαντικός	Use Utilisation Verwendung Uso Gebrui Uso Utilização Anvendelse Användning Bruksområde Käyttö Κόκκος	Sheet per pkg.
• Velcro type of abrasive paper (with pre-punched holes) 115 mm (4-1/2") x 232 mm (9-1/8")	60	Coarse Gros Grob Rozzo Grof Basto Grosso Grov Grov Grov Karkea Τραχύς	5
• Feuille Velcro sorte de papier-émeri (avec orifices pré-perforés) 115 mm x 232 mm	80	Medium Moyen Mittel Medio Middelmatig Medio Médio Mellem Medel Medium Keski Μεσαῖος	5
• Carta abrasiva Velcro (dotata di fori) 115 mm x 232 mm	100	Fine Fin Fein Fino	5
• Velcro-type schuurpapier (met voorgeperforeerde gaten) 115 mm x 232 mm	120	Fijn Fino Fino Fin Fin Hieno Αεπτός	5
• Hoja de lija Velcro (con agujeros preperforados) 115 mm x 232 mm	150		
• Papel abrasivo de tipo velcro (com orificios pré-perfurados) 115 mm x 232 mm	180		
• Sandpapir (Velcro) (med udstandssede huller) 115 mm x 232 mm	240		
• Sandpapper av kardborr-typ (med förstansade hål) 115 mm x 232 mm			
• Slipepapir av borrelås-type (med lokkehull) 115 mm x 232 mm			
• Velcro-tyyppinen hiekkapaperi (esirei'tetty) 115 mm x 232 mm			
• VELCRO τύπος αποξεστικού χαρτιού (με προ-τρυπημένες τρύπες) 115 χιλ. x 232 χιλ.			

• Joint 25 (for connectiong to Model 431) • Raccord 25 (pour raccorder à Modèle 431) • Staubsaugeradapter 25 (für Modell 431) • Giunto 25 (per Modello 431) • Verbindungsstuk 25 (voor Model 431) • Conector 25 (para Modelo 431) • Junta 25 (para Modelo 431) • Studs 25 (til Model 431) • Anslutning 25 (för Modell 431) • Skjøteledd 25 (til Modell 431) • Liitoskappale 25 (malli 431) • Σύνδεσμος 25 (για το μοντέλο 431)	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Paper dust bag • Sac à poussière papier • Papier-Staub sack • Sacchetto di carta della polvere • Papieren stofzak • Bolsa de polvo de papel • Saco de papel para o pó • Papirstøvpose • Pappersdåmmpåse • Papirstøvpose • Paperipölypussi • Χάρτινος σάκκος σκόνης 	
<ul style="list-style-type: none"> • Paper dust bag holder • Support de sac • Papier-Staub sackhalter • Supporto sacchetto di carta della polvere • Papieren stofzak houder • Portabolsa • Suporte do saco de papel para o pó • Papirstøvposeholder • Hållare för papperdåmmpåsar • Papirstøvposeholdren • Paperipölypussin pidin • Υποδοχή του χάρτινου σάκκου σκόνης 	

ENGLISH**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that this product 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**

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que ce produit est conforme aux normes ou aux documents standardisés 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 wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß dieses Produkt 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**

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

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

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

NEDERLANDS**EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

Wij verklaaren hierbij uitsluitend op eigen verantwoordelijkheid dat dit produkt voldoet aan de volgende normen 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**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto cumple con 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.

PORTUGUÊS**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE**

Declaramos sob inteira responsabilidade que este produto 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**

Vi erklærer hermed på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med de følgende standarder eller normersættende 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**

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

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

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

NORSK**EUs SAMSVARS-ERKLÆRING**

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i overensstemmelse med følgende standard 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**

Yksinomaanestä vastuullisina ilmoitamme, että tämä tuote on seuraavien standardien ja standardoiduitten dokumenttien mukainen,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

Δηλώνουμε υπό την μοναδική μας ευθύνη ότι αυτός ο προϊόντος 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.

Yasuhiro Kanzaki CE 94

Director

Directeur

Direktor

Amministratore

Directeur

Director

Director

Direktor

Direktör

Direktor

Johtaja

Διευθυντής

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

ENGLISH**Noise and Vibration**

The typical A-weighted sound pressure level is 81 dB (A).

The noise level under working may exceed 85 dB (A).

– Wear ear protection. –

The typical weighted root mean square acceleration value is not more than 2.5 m/s².

PORTUGUÊS**Ruído e vibração**

O nível normal de pressão sonora A é 81 dB (A).

O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB (A).

– Utilize protectores para os ouvidos –

O valor médio da aceleração é inferior a 2,5 m/s².

FRANÇAISE**Bruit et vibrations**

Le niveau de pression sonore pondéré A type est de 81 dB (A).

Le niveau de bruit en fonctionnement peut dépasser 85 dB (A).

– Porter des protecteurs anti-bruit. –

L'accélération pondérée ne dépasse pas 2,5 m/s².

DANSK**Lyd og vibration**

Det typiske A-vægtede lydtryksniveau er 81 dB (A).

Støjniveuet under arbejde kan overstige 85 dB (A).

– Bær høreværn. –

Den vægtede effektive accelerationsværdi overstiger ikke 2,5 m/s².

DEUTSCH**Geräusch- und Vibrationsentwicklung**

Der typische A-bewertete Schalldruckpegel beträgt 81 dB (A). Der Lärmpiegel kann während des Betriebs 85 dB (A) überschreiten.

– Gehörschutz tragen. –

Der gewichtete Effektivwert der Beschleunigung beträgt nicht mehr als 2,5 m/s².

SVENSKA**Buller och vibration**

Den typiska-A-vägda ljudtrycksnivån är 81 dB (A).

Bullernivån under pågående arbete kan överstiga 85 dB (A).

– Använd hörselskydd –

Det typiskt vägda effektivvärdet för acceleration överstiger inte 2,5 m/s².

ITALIANO**Rumore e vibrazione del modello**

Il livello di pressione sonora pesata secondo la curva A è di 81 dB (A).

Il livello di rumore durante il lavoro potrebbe superare gli 85 dB (A).

– Indossare i paraorecchi. –

Il valore quadratico medio di accelerazione non supera i 2,5 m/s².

NORSK**Støy og vibrasjon**

Det vanlige A-belastede lydtrykksnivå er 81 dB (A).

Under bruk kan støy nivået overskride 85 dB (A).

– Benytt hørselvern. –

Den vanlig belastede effektiv-verdi for akselerasjon overskrid ikke 2,5 m/s².

NEDERLANDS**Geluidsniveau en trilling**

Het typische A-gewogen geluidsniveau is 81 dB (A).

Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB (A) overschrijden.

– Draag oorbeschermers. –

De typische gewogen effectieve versnelingswaarde is niet meer dan 2,5 m/s².

SUOMI**Melutaso ja tärinä**

Tyypillinen A-painotettu äänenvaihteluo 81 dB (A).

Melutaso työpaikalla saattaa ylittää 85 dB (A).

– Käytä kuulosuojaamia. –

Tyypillinen kiihtyytyksen painotettu teholisarvo ei ylitä 2,5 m/s².

ESPAÑOL**Ruido y vibración**

El nivel de presión sonora ponderada A es de 81 dB (A).

El nivel de ruido en condiciones de trabajo puede que sobrepase los 85 dB (A).

– Póngase protectores en los oídos. –

El valor ponderado de la aceleración no sobrepasa los 2,5 m/s².

ΕΛΛΗΝΙΚΑ**Θόρυβος και κραδασμός**

Η τυπική Α-μετρούμενη ηχητική πίεση είναι 81 dB (A).

Η ένταση ήχου υπό συνθήκες εργασίας μπορεί να μπερδεί τα 85 dB (A).

– Φοράτε ωτοασπίδες. –

Η τυπική αξία της μετρούμενης ρίζας του μέσου τετραγώνου της επιτάχυνσης δεν ξεπερνά τα 2,5 m/s².

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan
Made in Japan

883989E992