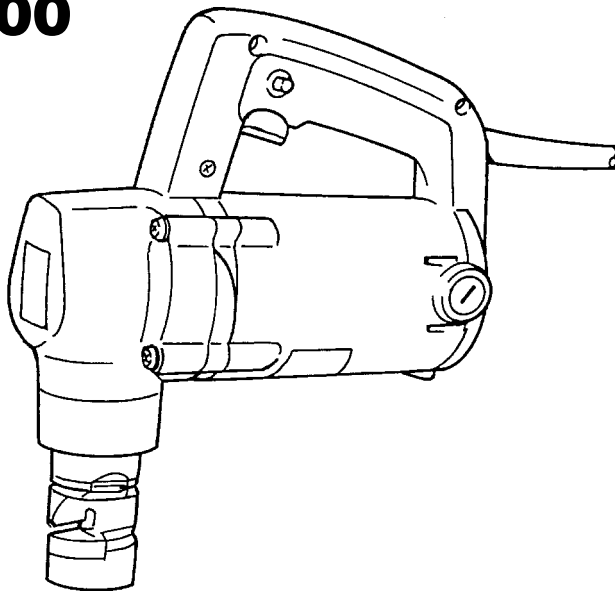
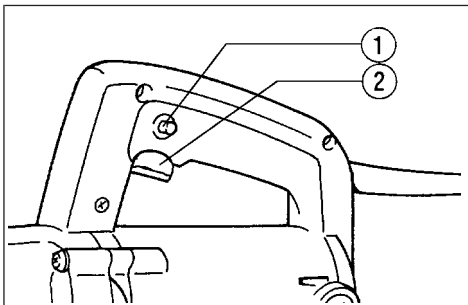




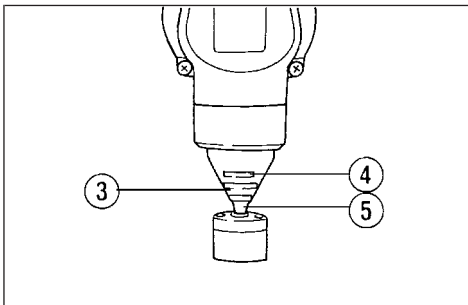
<b>GB</b>	<b>Nibbler</b>	<b>Instruction Manual</b>
<b>F</b>	<b>Grignoteuse</b>	<b>Manuel d'Instructions</b>
<b>D</b>	<b>Knabber</b>	<b>Betriebsanleitung</b>
<b>I</b>	<b>Roditrice</b>	<b>Istruzioni d'Uso</b>
<b>NL</b>	<b>Knabbelzaag</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
<b>E</b>	<b>Roedora</b>	<b>Manual de Instrucciones</b>
<b>P</b>	<b>Roedora</b>	<b>Manual de Instruções</b>
<b>DK</b>	<b>Pladestanser</b>	<b>Brugsanvisning</b>
<b>S</b>	<b>Nibblare</b>	<b>Bruksanvisning</b>
<b>N</b>	<b>Platetygger</b>	<b>Bruksanvisning</b>
<b>SF</b>	<b>Lohkomiskone</b>	<b>Käyttöohje</b>
<b>GR</b>	<b>Zουμποψάλιδο</b>	<b>Οδηγίες χρήσεως</b>

**JN3200**

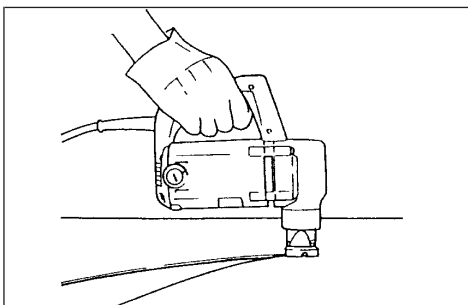




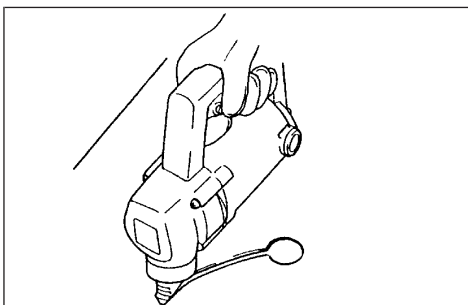
1



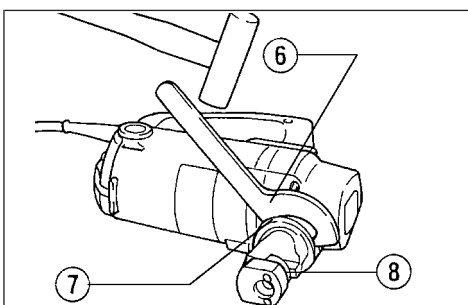
2



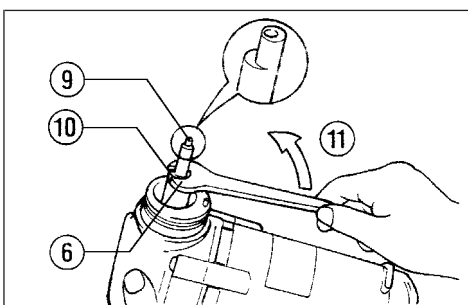
3



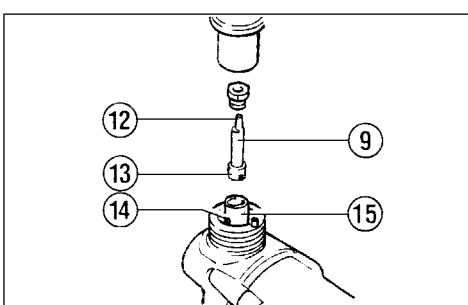
4



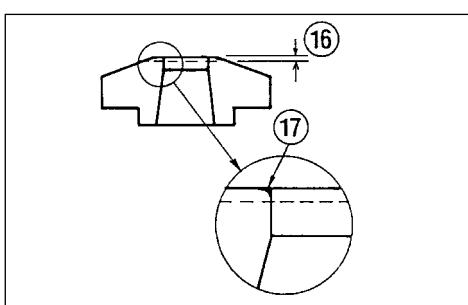
5



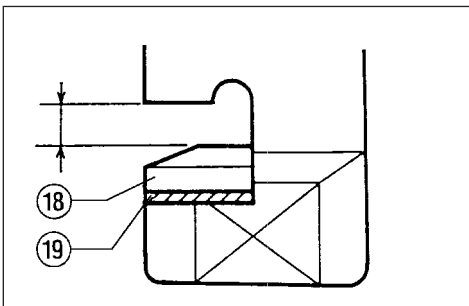
6



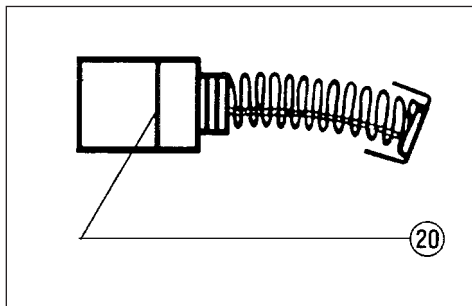
7



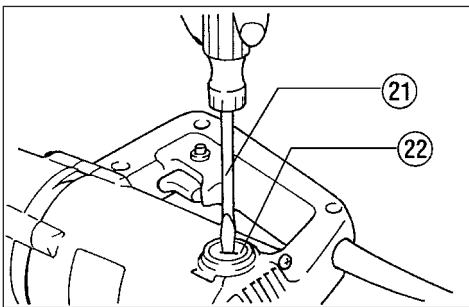
8



9



10



11

## Symbols

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

## Symboles

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

## Symboler

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

## 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 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 nog 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 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 Bedienungsanleitung lesen.
- Leggete il manuale di istruzioni.
- Lees de gebruiksaanwijzing.
- Lea el manual de instrucciones.

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



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

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

## ENGLISH

### Explanation of general view

- |                                   |                   |                                  |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| (1) Lock button                   | (9) Punch         | (16) Grind/sharpen; 0.3 – 0.4 mm |
| (2) Switch trigger                | (10) Screw        | (17) Remove dull portion         |
| (3) Gauge for mild steel : 3.2 mm | (11) Loosen       | (18) Die                         |
| (4) Gauge for stainless : 2.5 mm  | (12) Cutting edge | (19) Washer                      |
| (5) Mouth (3.5 mm clearance)      | (13) Groove       | (20) Limit mark                  |
| (6) Wrench                        | (14) Pin          | (21) Screwdriver                 |
| (7) Lock nut                      | (15) Punch holder | (22) Brush holder cap            |
| (8) Die holder                    |                   |                                  |

## SPECIFICATIONS

### Model

JN3200

### Max. cutting capacities

Steel up to 400 N/mm <sup>2</sup> .....	3.2 mm/10 ga
Steel up to 600 N/mm <sup>2</sup> .....	2.5 mm/13 ga
Steel up to 800 N/mm <sup>2</sup> .....	1.0 mm/20 ga
Aluminum up to 200 N/mm <sup>2</sup> .....	2.5 mm/13 ga

### Min. cutting radius

Outside edge .....	128 mm
Inside edge .....	120 mm
Strokes per minute .....	1,300
Overall length .....	215 mm
Net weight .....	3.4 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

1. Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.
2. Always lead the power supply cord away from the tool towards the rear.
3. Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

## OPERATING INSTRUCTIONS

### Pre-lubrication

Coat the cutting line with tool oil when cutting mild steel or stainless; use light oil or kerosene when cutting aluminum.

### Switch action (Fig. 1)

#### CAUTION:

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

To start the tool, simply pull the trigger. Release the trigger to stop. For continuous operation, pull the trigger and then push in the lock button. To stop the tool from the locked position, pull the trigger fully, then release it.

### Permissible cutting thickness (Fig. 2)

The thickness of material to be cut depends upon the tensile strength of the material itself. The groove on the die holder acts as a thickness gauge. Do not attempt to cut any material which will not fit into this groove.

Max.cutting capacities	mm	ga
Steel up to 400 N/mm <sup>2</sup>	3.2	10
Steel up to 600 N/mm <sup>2</sup>	2.5	13
Steel up to 800 N/mm <sup>2</sup>	1.0	20
Aluminum up to 200 N/mm <sup>2</sup>	2.5	13

This tool can cut any thickness of aluminum plate that fits into the tool's mouth (3.5 mm clearance).

### Cutting method (Fig. 3)

Smooth cutting is achieved by holding the tool upright and applying gentle pressure in the cutting direction. Apply tool oil to the punch about every 10 meters of mild steel or stainless steel to be cut. Light oil or kerosene should be used to keep an aluminum lubricated continuously. Failure to lubricate aluminum in the cut will cause chips to adhere to the tool, dulling the die and punch and increasing load on the motor.

### Cutouts (Fig. 4)

Cutouts can be done by first opening a round hole of about 42 mm diameter or more in the material.

## Punch replacement (Fig. 5, 6 & 7)

### Important:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before replacing the punch.

Fit the wrench provided onto the lock nut and tap the handle lightly with a hammer to loosen the lock nut. Take off the die holder and use a wrench to remove the screw. Then remove the punch.

To install the punch, insert it into the punch holder with its cutting edge facing forward so that the pin in the punch holder fits into the groove in the punch. Install the screw and lock nut. Then tighten them securely.

### NOTE:

When installing the screw and lock nut, be sure to tighten securely. If they become loose during operation, the tool may break down.

## Punch & die service life (Fig. 8 & 9)

Replace or sharpen punch and die after cutting the lengths indicated in the accompanying table. Their life, of course, depends upon the thickness of materials cut and lubrication conditions.

Punch	Replace after 150 m of 3.2 mm steel sheet
Die	Sharpen after 300 m of 3.2 mm steel sheet

When cutting is poor even after replacing the punch, sharpen the die. Grind down the dull edge shown in **Fig. 8** using a grinder. After rough-grinding the dull portion, finish with a dressing stone. Stock removal should be about 0.3 to 0.4 mm.

When installing ground die, a clearance of 3.5 to 4.0 mm should be obtained by attaching one or two of the washer provided, as shown in **Fig. 9**. Failure to have the proper clearance will result in vibration during cutting.

### NOTE:

The die can be sharpened two times. After two sharpenings, it should be replaced with new one.

## MAINTENANCE

### CAUTION:

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

## Replacement of carbon brushes (Fig. 10 & 11)

Replace carbon brushes when they are worn down to the limit mark. Both identical carbon brushes should be replaced at the same time.

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

# FRANÇAIS

## Descriptif

(1) Bouton de sécurité	(8) Support de matrice	(16) Meulage/aiguisage :
(2) Gâchette	(9) Poinçon	0,3 – 0,4 mm
(3) Jauge pour le fer (3,2 mm)	(10) Bague filetée	(17) Portion émoussée à enlever
(4) Jauge pour l'acier inox (2,5 mm)	(11) Desserer	(18) Matrice
(5) Machoire (3,5 mm)	(12) Tranchant	(19) Demi-rondelle
(6) Clé	(13) Rainure	(20) Trait de limite d'usure
(7) Partie filetée du support de matrice	(14) Goupille	(21) Tournevis
	(15) Porte-pointeau	(22) Bouchon du porte-charbon

## SPECIFICATIONS

### Modèle

JN3200

### Capacité maximum de coupe

Aacier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup> .....	3,2 mm/10 ga
Aacier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 mm
Aacier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup> .....	1,0 mm/20 ga
Aluminium jusqu'à 200 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga

### Rayon min. de coupe

Bord extérieur .....	128 mm
Bord intérieur .....	120 mm
Nombre de courses/mn. ....	1 300
Longueur totale .....	215 mm
Poids net .....	3,4 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

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et hors secteur avant d'effectuer tout travail sur l'outil.
- Dégagez toujours le cordon d'alimentation électrique de l'outil vers l'arrière.
- Ne touchez pas la lame ni la pièce usinée immédiatement après le fonctionnement ; elles peuvent être extrêmement chaudes et vous pourriez vous brûler.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

## MODE D'EMPLOI

### Pré-graissement

Enduissez la ligne de coupe d'huile de machine pour découper l'acier ou l'inox ; utilisez de l'huile légère ou du kérosène pour découper de l'aluminium.

### Interrupteur (Fig. 1)

#### ATTENTION :

Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne correctement et qu'elle revient en position "OFF" quand vous la relâchez.

Pour mettre l'outil en marche, enfoncez le bouton de sécurité pour pouvoir manœuvrer la gâchette. Pour arrêter l'outil, relâchez la gâchette.

### Epaisseur de coupe admissible (Fig. 2)

L'épaisseur du matériau à découper dépend de la densité du matériau lui-même. La rainure située sur le support de matrice tient lieu de gabarit d'épaisseur. N'essayez pas de découper un matériau qui n'entre pas dans la rainure.

Capacité max. de coupe	mm	ga
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Aluminium jusqu'à 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

L'outil pourra couper toute épaisseur d'aluminium qui rentre dans la machoire de l'outil (jeu de 3,5 mm).

### Pour découper (Fig. 3)

Pour découper en douceur, tenez l'outil verticalement et exercez une légère pression vers l'avant . Mettez de l'huile de machine sur le poinçon environ tous les 10 mètres dans le cas d'une découpe de fer ou d'inox. S'il s'agit d'aluminium, utilisez de l'huile légère ou du kérosène pour le maintenir constamment graissé. Si vous ne maintenez pas la ligne de coupe graissée avec de l'aluminium, les copeaux adhéreront à l'outil, ce qui émoussera la matrice et le poinçon, et augmentera la charge du moteur.

## Découpes (Fig. 4)

Pour effectuer les découpes, commencez par forer un orifice circulaire d'environ 42 mm de diamètre minimum dans le matériau.

## Remplacement du poinçon (Fig. 5, 6 et 7)

Important :

Vérifiez toujours que l'outil est bien à l'arrêt et débranché avant de remplacer le pointeau.

A l'aide de la clé de vanne (fig. 5), dévissez le support de matrice et déposez-le. Dévissez ensuite (fig. 6) la bague filetée à l'aide de la clé plate. Vous pouvez alors retirer le pointeau.

Pour remonter le pointeau, insérez-le dans le porte-pointeau avec son tranchant tourné vers l'avant, de façon que la goupille du porte-pointeau rentre dans la rainure du pointeau.

Revissez à fond la bague et le support : si ces pièces venaient à se desserrer en route, il pourrait en résulter des avaries.

## Usure du poinçon et de la matrice

### (Fig. 8 et 9)

Dès que les linéaires maxima indiqués dans le tableau ci-dessous ont été atteints, le poinçon et la matrice doivent être ou affûtés ou remplacés. L'usure des parties coupantes sera fonction de l'épaisseur des tôles comme de la lubrification.

Poinçon	Remplacer après 150 m de coupe (acier de 3,2 mm)
Matrice	Affûter après 300 m de coupe (acier de 3,2 mm)

Si après remplacement du poinçon la coupe n'est pas franche, il convient d'affûter les arêtes de la matrice : faire d'abord tomber à la lime 0,3 à 0,4 mm, puis finissez l'affûtage à la pierre.

Cette opération ne pourra être effectuée que deux fois ; la matrice devra ensuite être remplacée.

L'écart à maintenir entre poinçon et matrice devant rester dans une fourchette de 3,5 à 4 mm, la rectification de la matrice vous amènera à la surélever au moyen des demi-rondelles (Fig. 9). Si cet ajustement n'est pas réalisé, des vibrations se produiront pendant la coupe.

## ENTRETIEN

### ATTENTION :

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

## Remplacement des charbons

### (Fig. 10 et 11)

Remplacez les charbons lorsqu'ils sont usés jusqu'à la marque de limite. Les deux charbons doivent être remplacés simultanément.

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.

(1) Schalterarretierung	(8) Matrizenhalter	(16) Schleifen/Schärfen:
(2) EIN-/AUS-Schalter	(9) Kerbstift	0,3 – 0,4 mm
(3) Meßnut für Weichstahl: 3,2 mm	(10) Schraube	(17) Kantenverschleiß
(4) Meßnut für Edelstahl: 2,5 mm	(11) Lösen	(18) Matrize
(5) Werkzeugöffnung (3,5 mm)	(12) Schnittkante	(19) Unterlegscheibe
(6) Hakenschlüssel	(13) Nut	(20) Verschleißgrenze
(7) Sicherungsmutter	(14) Stift	(21) Schraubendreher
	(15) Werkzeughalter	(22) Bürstenhalterkappe

**TECHNISCHE DATEN****Modell**

JN3200

Schneidleistung max. in

Stahl bis zu 400 N/mm <sup>2</sup> .....	3,2 mm/10 ga
Stahl bis zu 600 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga
Stahl bis zu 800 N/mm <sup>2</sup> .....	1,0 mm/20 ga
Aluminium bis zu 200 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga

min. Schmittradius

Außen .....	128 mm
Innen .....	120 mm
Leerlaufhubzahl .....	1 300 p/min.
Gesamtlänge .....	215 mm
Nettogewicht .....	3,4 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 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 Erdanschuß betrieben werden.

**Sicherheitshinweise**

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

**ZUSÄTZLICHE  
SICHERHEITSBESTIMMUNGEN**

1. Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von jeglichen Arbeiten am Gerät stets, daß das Gerät abgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.
2. Führen sie die Anschlußleitung grundsätzlich immer nach hinten von der Maschine weg.
3. Berühren Sie niemals unmittelbar nach Beendigung der Arbeit das Schneidwerkzeug oder das Werkstück, da diese Teile extrem heiß werden, und eine Berührung zu Verbrennungen führen kann.

**BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE  
SORGFÄLTIG AUF.**

**BEDIENUNGSHINWEISE****Schmierung**

Verwenden Sie zur Erhöhung der Standzeit von Kerbstift und Matrize ein geeignetes Schneidmittel und benetzen Sie die Schnittlinie. Dies ist beim Schneiden von Aluminium besonders wichtig.

**Schalterfunktion (Abb. 1)****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 drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter. Zum Ausschalten lassen Sie den Schalter los. Für Dauerbetrieb drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter und gleichzeitig die Schalterarretierung. Zum Ausschalten des Dauerbetriebs den EIN-/AUS-Schalter drücken und wieder loslassen.

**Zulässige Materialstärke (Abb. 2)**

Die max. Schnittkapazität ist abhängig von der Materialgüte und -festigkeit. Die Nuten im Matrizenhalter dienen als Meßlehre für zulässige Schnittstärke. Schneiden Sie niemals größere als in der Tabelle angegebene Materialstärken.

Schneidleistung max. in	mm	ga
Stahl bis zu 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Stahl bis zu 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Stahl bis zu 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Aluminium bis zu 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Dieser Knabber kann Aluminium bis zur max. Werkzeugöffnung (3,5 mm) schneiden.

**Richtige Arbeitshaltung (Abb. 3)**

Die beste Arbeitshaltung ergibt sich bei senkrecht zum Material gehaltener Maschine und leichtem Vorschubdruck. Bei der Bearbeitung von Weich- oder Edelstahl sollte der Kerbstift nach spätestens 10 m mit einem Schneidmittel geschmiert werden. Für Aluminium sollte dünnflüssiges Schneidmittel verwendet werden, um die anfallenden Späne wegzuspülen. An den Schneidwerkzeugen anhaftende Späne erhöhen den Verschleiß und die Motorbelastung.

## Ausschnitte (Abb. 4)

Bei Innenausschnitten wird eine Bohrung von min. 42 mm Durchmesser benötigt.

## Demontage des Kerbstiftes (Abb. 5, 6 u. 7)

Wichtig:

Vergewissern Sie sich vor der Montage bzw. Demontage des Kerbstiftes stets, daß die Maschine abgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.

Die Sicherungsmutter mit dem mitgelieferten Hakenschlüssel - ggf. unter Zuhilfenahme eines Hammers - lösen. Nehmen Sie den Matritzenhalter ab und entfernen Sie die Schraube mit einem Schlüssel. Nehmen Sie dann den Kerbstift heraus.

Führen Sie den Kerbstift beim Wiedereinsetzen mit nach vorn zeigender Schnittkante so in den Werkzeughalter ein, daß der Stift im Werkzeughalter in der Nut des Kerbstiftes sitzt. Schraube und Sicherungsmutter wieder anbringen und gut festziehen.

ACHTUNG:

Schraube und Sicherungsmutter müssen fest angezogen sein. Sollten diese Teile sich beim Betrieb lösen, kann dies einen Ausfall der Maschine verursachen.

## Lebensdauer von Kerbstift und Matritze

### (Abb. 8 u. 9)

Die nachstehende Tabelle gibt Richtwerte für die Standzeit der Schneidwerkzeuge. Die Lebensdauer ist stark abhängig von Materialart, Materialstärke und Schmierung.

Kerbstift	Auswechseln nach 150 m/3,2 mm stahlblech
Matritze	Schärfen nach 300 m/3,2 mm Stahlblech

Sollte die Arbeitsleistung bei einem neuen Kerbstift nicht zufriedenstellend sein, schärfen Sie die verschlissene Kante der Matritze zuerst grob mit einem Schleifstein (Abb. 8). Anschließend muß die Matritze naß nachgeschliffen werden. Pro Arbeitsgang sollte ca. 0,3 - 0,4 mm Material abgetragen werden.

Um Vibrationen zu vermeiden, ist die Werkzeugöffnung durch Unterlegscheiben (1-2 Stück) auf ca. 3,5 - 4,0 mm einzustellen (s. Abb. 9).

HINWEIS:

Die Matritze kann insgesamt zweimal nachgeschärft werden. Danach muß sie durch eine neue Matritze ersetzt werden.

## WARTUNG

### VORSICHT:

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

## Kohlebürsten wechseln (Abb. 10 u. 11)

Kohlebürsten ersetzen, wenn sie bis auf die Verschleißgrenze abgenutzt sind. Beide Kohlebürsten nur paarweise ersetzen.

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

(1) Interruttore a grilletto	(8) Alloggiamento matrice	(16) Molare/affilare da
(2) Bottone di bloccaggio	(9) Punzone	0,3 a 0,4 mm
(3) Misuratore di acciaio dolce. 3,2 mm	(10) Vite	(17) Sgrossatura
(4) Misuratore di acciaio Inox. 2,5 mm	(11) Allentare	(18) Matrice
(5) Bocca (gioco di 3,5 mm)	(12) Bordo tagliente	(19) Rondella
(6) Chiave	(13) Scanalatura	(20) Segno limite
(7) Dado di bloccaggio	(14) Grano	(21) Cacciavite
	(15) Alloggiamento punzone	(22) Coperchio delle spazzole a carbone

**DATI TECNICI****Modello**

JN3200

Massime prestazioni di taglio

Acciaio fino a 400 N/mm <sup>2</sup> .....	3,2 mm/10 ga
Acciaio fino a 600 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga
Acciaio fino a 800 N/mm <sup>2</sup> .....	1,0 mm/20 ga
Alluminio fino a 200 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga

Reggio minimo di taglio

Lato esterno .....	128 mm
Lato interno .....	120 mm
N°. corse/min. ....	1.300
Lunghezza totale .....	215 mm
Peso netto .....	3,4 kg

- Per il nostro programma di ricerca e sviluppo continuo, 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.

**REGOLE ADDIZIONALI DI SICUREZZA**

1. Prima di eseguire qualsiasi lavoro sulla macchina accertatevi sempre che la stessa sia spenta e scollegata.
2. Tenete sempre il cavo di alimentazione lontano dalla macchina, verso la parte posteriore.
3. Non toccate la lama né il pezzo immediatamente dopo il funzionamento; potrebbero scottare e bruciarvi la pelle.

**CONSERVATE QUESTEISTRUZIONI.****ISTRUZIONI PER L'USO****Prelubrificazione**

Per tagliare acciaio dolce o inossidabile, spalmare la linea di taglio con olio per macchine; usare olio leggero o cherosene per tagliare l'alluminio.

**Azionamento dell'interruttore (Fig. 1)****ATTENZIONE:**

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

Per avviare l'utensile, schiacciare semplicemente il grilletto. Per il funzionamento continuo, schiacciare il grilletto e spingere poi dentro il bottone di bloccaggio. Per arrestare l'utensile dalla posizione di bloccaggio, schiacciare completamente il grilletto e rilasciarlo.

**Spessore di taglio permisibile (Fig. 2)**

Lo spessore del materiale da tagliare dipende dal carico di rottura del materiale stesso. La scanalatura sull'alloggiamento della matrice serve da calibro di spessore. Non cercare di tagliare i materiali che non possono entrare in questa scanalatura.

Massime prestazioni di taglio	mm	ga
Acciaio fino a 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Acciaio fino a 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Acciaio fino a 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Alluminio fino a 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Questo utensile può tagliare le piastre di alluminio di qualsiasi spessore che possono entrare nella sua bocca (gioco di 3,5 mm).

**Metodo di taglio (Fig. 3)**

I tagli scorrevoli si ottengono tenendo l'utensile diritto e applicando una leggera pressione nella direzione di taglio. Spalmare olio per macchine sul punzone dopo ogni 10 metri di acciaio dolce o inossidabile da tagliare. Per mantenere l'alluminio continuamente lubrificato si deve usare olio leggero o cherosene. Se non si lubrifica l'alluminio dove lo si taglia, le bave aderiscono all'utensile smussando la matrice e il punzone e sfornano il motore.

## Sfinestrature (Fig. 4)

Le sfinestrature possono essere praticate trapanando prima un foro rotondo di circa 42 mm di diametro o più nel materiale.

## Sostituzione del punzone (Fig. 5, 6 e 7)

Importante:

Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di sostituire il punzone.

Piazzare la chiave in dotazione sul controdado e battere leggermente con un martello il manico della chiave per allentare il controdado. Rimuovere l'alloggiamento della matrice e usare una chiave per togliere la vite. Togliere poi il punzone.

Per installare il punzone, inserirlo nell'alloggiamento del punzone, con il suo bordo tagliente rivolto in avanti, in modo che il grano nell'alloggiamento del punzone entri nella scanalatura del punzone. Installare la vite e il controdado. Stringerli poi saldamente.

NOTA:

Installando la vite e il controdado, accertarsi di averli stretti saldamente. Se si allentano durante il lavoro, l'utensile potrebbe rompersi.

## Durata del punzone e matrice (Fig. 8 e 9)

Rimpiazzare o affilare il punzone e matrice dopo aver tagliato una lunghezza di lamiera indicata nella tabella. Naturalmente, la durata dipende dallo spessore del materiale tagliato e le condizioni di lubrificazione.

Punzone	Rimpiazzare dopo 150 m di lamiera da 3,2 m/m di spessore
Matrice	Affilare dopo 300 m di lamiera da 3,2 m/m di spessore

Quando il taglio non è buono pur avendo rimpiazzato il punzone, affilare la matrice. Affilare la parte smussata mostrata nella **Fig. 8** con la mola. Dopo una affilatura all'ingrosso rifinire con pietra bagnata. Ogni volta molare via da 0,3 a 0,4 m/m e ripetere due volte.

Nell'installazione del matrice, dovrebbe essere ottenuto un gioco da 3,5 a 4,0 mm inserendo una o due rondelle in dotazione, come nella **Fig. 9**. Uno sbaglio nel decidere il gioco necessario produrrà le vibrazioni durante la lavorazione.

NOTA:

La matrice può essere affilata due volte. Dopo due affilature essa deve essere sostituita con un'altra nuova.

## MANUTENZIONE

ATTENZIONE:

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sulla macchina, accertatevi sempre che sia spenta e staccata dalla presa di corrente.

## Sostituzione delle spazzole di carbone (Fig. 10 e 11)

Sostituire la spazzole di carbone quando sono usurate fino alla linea di delimitazione. Sostituire entrambe le spazzole con tipi di spazzole identici.

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.

# NEDERLANDS

## Verklaring van algemene gegevens

- |   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| (1) Vastzetknop                           | (8) Matrijshouder  | (16) Slijpen/scherpen:<br>0,3 – 0,4 mm |
| (2) Trekschakelaar                        | (9) Stempel        | (17) Verwijder botte gedeelte          |
| (3) Dikte-meter zacht staal<br>3,2 mm     | (10) Schroef       | (18) Matrijs                           |
| (4) Dikte-meter roestvrij staal<br>2,5 mm | (11) Loszettten    | (19) Sluitring                         |
| (5) Mond (3,5 mm opening)                 | (12) Snijkant      | (20) Limiendaanduiding                 |
| (6) Sleutel                               | (13) Groef         | (21) Schroevendraaier                  |
| (7) Sluitmoer                             | (14) Pen           | (22) Koolborsteldop                    |
|   | (15) Stempelhouder |  |

## TECHNISCHE GEGEVENS

Model JN3200

Max. snijcapaciteit

Staal tot maximaal 400 N/mm<sup>2</sup> ..... 3,2 mm/10 ga  
Staal tot maximaal 600 N/mm<sup>2</sup> ..... 2,5 mm/13 ga  
Staal tot maximaal 800 N/mm<sup>2</sup> ..... 1,0 mm/20 ga  
Aluminium tot maximaal 200 N/mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm/13 ga

Min. straal van snijcirkel

Buitenkant ..... 128 mm

Binnenkant ..... 120 mm

Aantal snijbewegingen/min. ..... 1 300

Totale lengte ..... 215 mm

Netto gewicht ..... 3,4 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.

### Veiligheidswensen

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

## AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1. Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopkontakt vooraleer werken aan de machine uit te voeren.
2. Zorg ervoor dat het netsnoer steeds achter en uit de buurt van de machine blijft.
3. Raak onmiddellijk na de werkzaamheden het blad noch het werkstuk aan, aangezien het gloeiend heet kan zijn en brandwonden kan veroorzaken.

**BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.**

## BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN

### Voorsmering

Smeer de snijlijn vooraf in met machineolie wanneer u zacht staal of roestvrij staal gaat snijden; gebruik lichte olie of petroleum wanneer u aluminium gaat snijden.

### Werking van de trekschakelaar (Fig. 1)

#### LET OP:

Alvorens de machine op netstroom aan te sluiten, dient u altijd te controleren of de trekschakelaar behoorlijk werkt en bij het losslaten naar de "OFF" positie terugkeert.

Om de machine in te schakelen, drukt u gewoon de trekschakelaar in. Laat de schakelaar los om de machine uit te schakelen. Voor continu gebruik, eerst de trekschakelaar en dan de vastzetknop indrukken. Om de machine vanuit de vergrendelde stand te stoppen, de trekschakelaar helemaal indrukken en deze dan loslaten.

### Toegestane snijdikte (Fig. 2)

De dikte van het te snijden materiaal hangt af van de treksterkte van het materiaal zelf. De groef in de matrijshouder doet dienst als diktemeter. Probeer geen materiaal te snijden dat niet in deze groef past.

Max. snijcapaciteit	mm	ga
Staal tot maximaal 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Staal tot maximaal 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Staal tot maximaal 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Aluminium tot maximaal 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Deze machine snijdt elke aluminiumplaat die in de machinemond (3,5 mm opening) past.

## **Snij-procedure (Fig. 3)**

Om gemakkelijk te kunnen snijden, dient u de machine goed recht te houden en deze zachtjes in de snijrichting naar voren te bewegen. Telkens na het snijden van ongeveer 10 meter zacht staal of roestvrij staal, dient u machineolie aan te brengen op de stempel. Gebruik lichte olie of petroleum om een aluminium werkstuk continu te smeren. Indien aluminium tijdens het snijden niet goed wordt gesmeerd, zullen er schilfertjes op de machine blijven zitten, waardoor de matrijs en stempel zullen afstompen en de belasting op de motor zal vermeerderen.

## **Uitsnijdingen (Fig. 4)**

Uitsnijdingen worden verkregen door eerst een rond gat met een diameter van minstens 42 mm te maken in het materiaal.

## **Vervangen van de stempel (Fig. 5, 6 en 7)**

### **Belangrijk:**

Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens de stempel te gaan vervangen.

Pas de bijgeleverde sleutel op de borgmoer en tik met een hamer lichtjes op het handvat om de borgmoer los te maken. Neem de matrijshouder eraf en gebruik een sleutel om de Schroef te verwijderen. Verwijder dan de stempel.

Om de stempel te installeren, steek deze met zijn snijkant naar voren gericht in de stempelhouder, zodat de pen op de stempelhouder in de groef in de stempel past. Monteer de Schroef en de borgmoer, en zet deze goed vast.

### **OPMERKING:**

Zorg ervoor dat de Schroef en de borgmoer goed worden aangetrokken. Indien deze tijdens het gebruik loskomen, kan de machine defect raken.

## **Service-duur van stempel en matrijs (Fig. 8 en 9)**

Vervang of slijp de stempel en matrijs na de snijlengten aangegeven in de hieronder staande tabel. De levensduur hangt natuurlijk af van de dikte van het gesneden materiaal en de smering.

Stempel	Vervang na 150 m in 3,2 mm plaatstaal
Matrijs	Slijpen na 300 m in 3,2 mm plaatstaal

Wanneer het snijden nog slecht gaat na het vervangen van de stempel, slijp dan de matrijs. Slijp de botte kant van de stempel zoals in **Fig. 8** is aangegeven met een slijpmachine. Bewerk de stempel na met een zachte steen. Slechts 0,3 – 0,4 mm afnemen.

Bij de montage van de matrijs moet er een opening blijven van 3,5 – 4 mm hetgeen te bereiken is door het aanbrengen van een of twee sluitringen. Zie **Fig. 9**. Wanneer de ruimte niet goed is zal de machine bij het snijden gaan vibreren.

## **OPMERKING:**

De matrijs kan tweemaal geslepen worden. Na tweemaal slijpen dient de matrijs door een nieuwe te worden vervangen.

## **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.

## **Vervangen van koolborstels (Fig. 10 en 11)**

Vervang de borstels wanneer ze tot aan de aangegeven limiet zijn afgesleten. Beide koolborstels dienen tegelijkertijd te worden vervangen.

Opdat het gereedschap 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) Botón de seguro                            | (7) Tuerca de fijación | (16) Rectificado/afilado;<br>0,3 - 0,4 mm |
| (2) Interruptor de gatillo                     | (8) Soporte de matriz  | (17) Extraiga la parte desgastada         |
| (3) Medidor para de acero<br>suave 3,2 mm      | (9) Punzón             | (18) Martiz                               |
| (4) Medidor para de acero<br>inoxidable 2,5 mm | (10) Tornillo          | (19) Arandela                             |
| (5) Boca<br>(3,5 mm de espacio libre)          | (11) Aflojar           | (20) Marca de límite                      |
| (6) Llave                                      | (12) Borde de corte    | (21) Destornillador                       |
|  | (13) Ranura            | (22) Tapas del portaescobillas            |
|  | (14) Pasador           |   |
|  | (15) Soporte de punzón |   |

## ESPECIFICACIONES

### Modelo

JN3200

### Capacidad máx. de corte

Acero de hasta 400 N/mm <sup>2</sup> .....	3,2 mm/10 ga
Acero de hasta 600 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga
Acero de hasta 800 N/mm <sup>2</sup> .....	1,0 mm/20 ga
Aluminio de hasta 200 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga

### Radio mín. de corte

Borde exterior .....	128 mm
Borde interior .....	120 mm
Carreras por minuto .....	1.300
Longitud total .....	215 mm
Peso neto .....	3,4 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

- Asegúrese siempre de que la máquina está apagada y de que está desenchufada antes de realizar cualquier tipo de trabajo en la máquina.
- Retire siempre el cable de la alimentación lejos de la máquina hacia atrás.
- No toque la cuchilla o la pieza en la que está trabajando inmediatamente después de haber terminado; pueden estar en extremo calientes y podrían quemarle la piel.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO

### Lubricación previa

Lubrique la línea de corte con aceite de máquina cuando corte acero suave o inoxidable; emplee aceite ligero o queroseno cuando corte aluminio.

### Acción del interruptor (Fig. 1)

#### PRECAUCIÓN:

Antes de conectar la herramienta, verifique siempre que el interruptor de gatillo funcione correctamente y vuelva a la posición "OFF" al dejarlo libre.

Para arrancar la herramienta, apriete simplemente el gatillo. Déjelo libre para detener la herramienta. Para realizar una operación continua, apriete del gatillo y luego presione hacia adentro el botón de cierre. Para detener la herramienta estando el botón en la posición de cierre, apriete completamente el gatillo y luego déjelo libre.

### Espesor de corte permisible (Fig. 2)

El espesor del material que vaya a cortar dependerá de la resistencia del mismo material. La ranura del soporte de la matriz actúa como medidor de espesores. No intente cortar ningún material que no entre en esta ranura.

Capacidad máx. de corte	mm	ga
Acero de hasta 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Acero de hasta 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Acero de hasta 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Aluminio de hasta 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Esta herramienta puede cortar cualquier espesor de chapa de aluminio que entre en la boca de la herramienta (3,5 mm de espacio libre).

## Método de corte (Fig. 3)

El corte suave se consigue sujetando la herramienta en posición vertical y aplicando un poco de presión en la dirección de corte. Aplique aceite de máquina al punzón cada 10 metros aproximadamente de acero suave o inoxidable que corte. El aceite ligero o el queroseno debe usarse para mantener lubricado continuamente el aluminio. Si no se lubrica el aluminio durante el corte, las virutas se adherirán a la herramienta, embotando la matriz y el punzón y aumentando la carga del motor.

## Cortes (Fig. 4)

Los cortes pueden hacerse abriendo primero un orificio redondo de unos 42 mm de diámetro o más en el material.

## Reemplazo del punzón (Fig. 5, 6 y 7)

Importante:

Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de reemplazar el punzón.

Acople la llave suministrada en la tuerca de fijación y golpee un poco el mango con un martillo para aflojar la tuerca. Saque el soporte de la matriz y emplee una llave para quitar el tornillo. Luego quite el punzón.

Para instalar el punzón, insértelo en su soporte con su borde de corte hacia adelante para que el pasador del soporte del punzón se acople en la ranura del punzón. Instale el tornillo y la tuerca de fijación y luego apriételos firmemente.

NOTA:

Cuando instale el tornillo y la tuerca de fijación, asegúrese de apretarlos firmemente. Si se aflojan durante la operación, la herramienta podría averiarse.

## Vida útil del punzón y de la matriz (Fig. 8 y 9)

Reemplace o afíle el punzón y la matriz después de cortar las longitudes indicadas en la tabla siguiente. Su vida útil, naturalmente, dependerá del espesor de los materiales cortados y de las condiciones de lubricación.

Punzón	Reemplace después de 150 m de chapa de acero de 3,2 mm
Matriz	Afile después de 300 m de chapa de acero de 3,2 mm

Cuando el corte sea deficiente incluso después de haber cambiado el punzón, afile la matriz. Rectifique el borde desgastado mostrado en **Fig. 8** empleando una rectificadora. Despues de rectificar la parte desgastada, acabe con una piedra pulidora. La extracción debe ser de 0,3 a 0,4 mm.

Cuando instale la matriz de rectificado, deberá obtenerse un espacio libre de 3,5 a 4,0 mm uniendo una o dos de las arandelas suministradas, como se muestra en **Fig. 9**. Si no se deja el espacio libre adecuado, se occasionarán vibraciones durante el corte.

NOTA:

La matriz podrá afilarse dos veces. Despues de afilarla dos veces, ésta deberá ser reemplazada por otra nueva.

## MANTENIMIENTO

### PRECAUCIÓN:

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

## Substitución de los cepillos de carbono (Fig. 10 y 11)

Substituya los cepillos de carbón cuando estén desgastados hasta la marca del límite. Los dos cepillos de carbono idénticos deberían ser substituidos al mismo tiempo.

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

# PORtuguês

## Explicação geral

- |   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| ① Botão de bloqueio                       | ⑦ Porca de fixação  | ⑯ Rectificação/afilamento:<br>0,3 - 0,4 mm |
| ② Gatilho do interruptor                  | ⑧ Suporte da matriz | ⑰ Retire a parte gasta                     |
| ③ Comprovador para ferro: 3,2 mm          | ⑨ Punção            | ⑱ Matriz                                   |
| ④ Comprovador para aço inoxidável: 2,5 mm | ⑩ Parafuso          | ⑲ Anilha                                   |
| ⑤ Bocal da matriz (3,5 mm de folga)       | ⑪ Desapertar        | ⑳ Marca limite                             |
| ⑥ Chave                                   | ⑫ Aresta cortante   | ㉑ Chave de fendas                          |
|   | ⑬ Ranhura           | ㉒ Tampas do porta-escovas                  |
|   | ⑭ Pino              |  |
|   | ⑮ Suporte do punção |  |

## ESPECIFICAÇÕES

### Modelo

JN3200

Capacidade máx. de corte

Aço até 400 N/mm <sup>2</sup> .....	3,2 mm/10 ga
Aço até 600 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga
Aço até 800 N/mm <sup>2</sup> .....	1,0 mm/20 ga
Alumínio até 200 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga

Raio mím. de corte

Lado exterior .....	128 mm
Lado interior .....	120 mm

Movimentos por minuto .....

Comprimento total .....

Peso .....

3,4 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

- Quando levar a cabo algum trabalho na máquina, certifique-se sempre de que esta está desligada e a ficha retirada da tomada.
- Coloque sempre o cabo de alimentação para trás e de modo a ficar afastado da máquina.
- Não toque na lâmina ou na peça de trabalho imediatamente após a operação terminada; estas podem estar extremamente quentes e assim podem queimar-lhe a pele.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

## INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

### Lubrificação prévia

A linha de corte deve ser lubrificada como a seguir indicado: para ferro ou aço inoxidável utilize óleo de máquina e para alumínio utilize óleo leve ou querosene.

### Interruptor (Fig. 1)

#### PRECAUÇÃO:

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

Para ligar a ferramenta, carregue no gatilho. Solte-o para parar. Para operação contínua, carregue no gatilho e em seguida empurre o botão de bloqueio. Para parar a ferramenta a partir da posição de bloqueio carregue completamente no gatilho e em seguida solte-o.

### Espessura de corte possível (Fig. 2)

A espessura da superfície a cortar depende da sua resistência. A ranhura do cortador serve como comprovador da espessura. Não tente cortar material que entre nesta ranhura.

Capacidade máx. de corte	mm	ga
Aço até 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Aço até 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Aço até 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Alumínio até 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Esta ferramenta pode cortar qualquer espessura de chapa de alumínio que caiba no bocal da ferramenta (folga de 3,5 mm).

### Procedimento para o corte (Fig. 3)

Obterá um corte suave se segurar a ferramenta direita e exercer uma leve pressão na direcção do corte. Aplique óleo de máquina em cada 10 metros quando cortar ferro ou aço inoxidável. Utilize óleo leve ou querosene para lubrificação contínua do corte em alumínio. O alumínio deve ser lubrificado durante o corte a fim de evitar que as aparas saltem e adiram à ferramenta, danificando a matriz e o punção e aumentando o esforço do motor.

## Cortes iniciados no círculo da chapa (Fig. 4)

Os cortes podem ser feitos fazendo primeiro um furo de cerca de 42 mm de diâmetro no material.

## Substituição do punção (Fig. 5, 6 e 7)

Importante:

Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de substituir o punção.

Coloque a chave, fornecida com a ferramenta, na porca de fixação e dê uma leve pancada na chave com uma martelo para desapertar a porca. Retire o suporte da matriz e utilize uma chave para retirar o parafuso. Em seguida retire o punção.

Para instalar o punção, coloque-o no suporte do punção com a aresta cortante virada para a frente, de modo que o pino no suporte fique colocado na ranhura do punção. Instale o parafuso e a porca de fixação. Em seguida aperte-os bem.

NOTA:

Quando colocar o parafuso e a porca de fixação, certifique-se de que os apertou bem. Se se soltarem durante o funcionamento a ferramenta poderá avariar-se.

## Tempo de vida útil do punção e da matriz

### (Fig. 8 e 9)

Substitua ou afie o punção e a matriz após os comprimentos de corte indicados no quadro seguinte. Como é natural, o tempo de vida útil dependerá da espessura das superfícies de corte e as condições de lubrificação.

Punção	Substitua após 150 m de corte em chapa de aço de 3,2 mm.
Matriz	Afie após 300 m de corte em chapa de aço de 3,2 mm.

Quando o corte for imperfeito, mesmo depois de ter substituído o punção, afie a matriz. Rectifique a aresta gasta, como se mostra na Fig. 8, utilizando uma retificadora. Depois de rectificar a parte gasta, faça o acabamento com uma mó de polir. O polimento deverá ser de 0,3 e 0,4 mm.

Quando instalar a matriz de rectificação deverá deixar um espaço livre de 3,5 a 4,0 mm unindo uma ou duas das anilhas, incluídas na ferramenta, como se mostra na Fig. 9. Se não deixar um espaço livre suficiente, poderão ocorrer vibrações durante o corte.

NOTA:

A matriz pode ser afiada duas vezes. Depois disso deve ser substituída por uma nova.

## MANUTENÇÃO

### PRECAUÇÃO:

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

## Substituição das escovas de carvão

### (Fig. 10 e 11)

As escovas de carvão devem ser substituídas quando o desgaste atingir a marca limite. Ambas as escovas de carvão devem ser substituídas ao mesmo tempo.

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.

- (1) Låseknap
- (2) Afbryderkontakt
- (3) Tykkelsesmåler for almindelig stål: 3,2 mm
- (4) Tykkelsesmåler for rustfrit stål: 2,5 mm
- (5) Åbning (3,5 mm mellemrum)
- (6) Hagenøgle/gaffelnøgle
- (7) Kontramøtrik
- (8) Matriceholder
- (9) Stempel
- (10) Skrue
- (11) Løsn
- (12) Skærekanter
- (13) Rille
- (14) Tap
- (15) Stempelholder

- (16) Slib/skærpe; 0,3 – 0,4 mm
- (17) Fjern den sløve del
- (18) Matrice
- (19) Spændeskive
- (20) Slidmarkering
- (21) Skruetrækker
- (22) Kulholderdæksel

**SPECIFIKATIONER**

Model	JN3200
Kapacitet	
Stål op til 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm/10 ga
Stål op til 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm/13 ga
Stål op til 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm/20 ga
Aluminium op til 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm/13 ga
Min. snitradius	
Udvendig kant	128 mm
Indvendig kant	120 mm
Tomgangsslagantal	1 300
Længde	215 mm
Vægt	3,4 kg

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

**Strømforsyning**

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

**Sikkerhedsbestemmelser**

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

**YDERLIGERE****SIKKERHEDSBESTEMMELSER**

1. Sørg for, at maskinen altid er slukket og at netstikker er trukket ud, før der gennemføres noget arbejde på selve maskinen.
2. Før altid ledningen bagud, væk fra maskinen.
3. Rør ikke værktøjet eller emnet umiddelbart efter brug, begge dele kan være meget varme og medføre forbrændinger.

**GEM DISSE FORSKRIFTER.****ANVENDELSE****Forsmøring**

Stryg skærelinien med maskinolie når der skæres i alm. stål eller rustfrit stål; brug letolie eller petroleum når der skæres i aluminium.

**Afbryderkontaktbetjening (Fig. 1)****ADVARSEL:**

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

Tryk på afbryderkontakten for at starte maskinen. Slip afbryderkontakten for at stoppe maskinen. Ved vedvarende arbejde trykkes på afbryderkontakten og derefter trykkes låskenappen ind. For at stoppe maskinen fra denne låste position trykkes afbryderkontakten helt i bund, hvorefter den slippes.

**Anbefalet skæretykkelse (Fig. 2)**

Tykelsen på det materiale, der skal skæres, afhænger af selve materialets brudstyrke. Noten på matriceholderne kan bruges som måler af tykkelsen. Forsøg ikke at skære i noget materiale, der ikke passer ind i denne not.

Kapacitet	mm	ga
Stål op til 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Stål op til 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Stål op til 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Aluminium op til 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Denne maskine kan skære en hvilken som helst tykkelse aluminiumsplade, der passer ind i maskinens åbning (3,5 mm mellemrum).

**Skæringsmetode (Fig. 3)**

Et rent snit opnås ved at holde maskinen oprejst mens der trykkes let på den i skæreretningen. Smør stemplet med maskinolie for hver 10 meter alm. stål eller rustfrit stål, der skæres. Letolie eller petroleum skal anvendes for at holde aluminiumet smurt. Hvis aluminiumet ikke smøres under skæringen, kan det få splinter til at klæbe fast til maskinen, sløve matricen og stemplet, og forøge belastningen på motoren.

## **Udskæringer (Fig. 4)**

Udskæringer kan laves ved først at lave et rundt hul på 42 mm i diameter eller mere i materialet.

## **Udskiftning af stemplet (Fig. 5, 6 og 7)**

Vigtigt:

Før stemplet udskiftes skal maskinen være slukket og netstikket skal være taget ud.

Sæt den medfølgende hagenøgle fast på kontramøtrikken og bank let på grebet med en hammer for at løsne kontramøtrikken. Tag matriceholderen af og brug gaffelnøgle til at fjerne skruen. Fjern derefter stemplet.

Når stemplet skal sættes på igen, skal det sættes i stempelholderen med skærekanterne vendende fremad således at tappen i stempelholderen passer ind i noten i stemplet. Sæt skruen og kontramøtrikken på og spænd dem godt fast.

**BEMÆRK:**

Skruen og kontramøtrikken skal spændes helt fast. Hvis de bliver løse under arbejdet, kan maskinen gå i stykker.

## **Vedligeholdelse af stempel & matrice**

### **(Fig. 8 og 9)**

Udskift eller slib stemplet og matricen efter at der er skåret de længder, der er nævnt i den medfølgende tabel. Anvendelsestiden afhænger selvfølgelig af tykkelsen på det materiale, der skæres, og smøring.

Stempel	Udskiftes efter 150 m 3,2 mm stålplade
Matrice	Slipes efter 300 m 3,2 mm stålplade

Hvis skæringen stadig er dårlig efter udskiftning af stemplet, skal matricen slibes. Slib den sløve kant som vist i **Fig. 8** ved hjælp af en slibemaskine. Efter grovslibning af den sløve del, færdiggøres der med en pudsesten. Der bør fjernes omkring 0,3 til 0,4 mm materiale.

Når matricen monteres bør der være en afstand mellem matrice og stempel på 3,5 – 4,0 mm, dette justeres ved at lægge en eller to af de medfølgende skiver under matricen (**se Fig. 9**). Hvis der ikke er en passende afstand, vil det resultere i vibrationer under skæringen.

**BEMÆRK:**

Matricen kan slibes to gange. Efter to slibninger bør den udskiftes med en ny.

## **VEDLIGEHOLDELSE**

### **ADVARSEL:**

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

## **Udskiftning af kulstifter (Fig. 10 og 11)**

Nedslidte kulstifter skal udskiftes, når de er slidt ned til slidmarkeringen. De to identiske kulstifter burde udskiftes samtidigt.

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

# SVENSKA

## Förklaring av allmän översikt

(1) Spärrknapp	(9) Stans	(17) Slipa bort den trubbiga, slitna delen
(2) Strömställare	(10) Fästskskrv för stans	(18) Dyna
(3) Måttolk för vanlig tunnplåt (3,2 mm)	(11) Lossa	(19) Bricka
(4) Måttolk för rostfri plåt (2,5 mm)	(12) Klippegg	(20) Slitmarkering
(5) Gap (3,5 mm spel)	(13) Spår	(21) Spärmejsel
(6) Haknyckel	(14) Stift	(22) Kolhållarlock
(7) Låsmutter för verktygsfäste.	(15) Stanshållare	
(8) Fäste för dynan	(16) Slipning/Skärpnings; 0,3 mm – 0,4 mm	

## TEKNISKA DATA

### Modell

JN3200

### Max. plåttjocklek

Stål upp till 400 N/mm<sup>2</sup> ..... 3,2 mm/10 ga  
Stål upp till 600 N/mm<sup>2</sup> ..... 2,5 mm/13 ga  
Stål upp till 800 N/mm<sup>2</sup> ..... 1,0 mm/20 ga  
Aluminium upp till 200 N/mm<sup>2</sup> ..... 2,5 mm/13 ga

### Minsta kurvradie

Ytterkant ..... 128 mm  
Innerkant ..... 120 mm  
Slagtal ..... 1 300/min  
Längd ..... 215 mm  
Vikt ..... 3,4 kg

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

### Strömförsörjning

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

### Säkerhetstips

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

## KOMPLETTERANDE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

1. Förvissa dig alltid om att maskinen kopplats ifrån och att stickproppen dragits ut ur vägguttaget innan arbete utförs på maskinen.
2. Tillse att nätkabeln alltid befinner sig bakom maskinen under arbetet.
3. Berör aldrig vare sig stans eller arbetsstycke direkt efter klippning. De kan vara mycket heta och orsaka brännskador.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

## BRUKSANVISNING

### Smörjning

Bestryk snittlinjen med maskinolja vid nibbling av mjukt stål eller rostfritt; använd tunn olja eller fotogen vid nibbling av aluminium.

### Strömställarens funktion (Fig. 1)

#### VARNING:

Kontrollera alltid att strömställaren fungerar normalt och återgår till "OFF"-läget när den släpps innan maskinen stickpropp sätts i.

Tryck helt enkelt på strömställaren för att starta maskinen. Släpp strömställaren för att stanna. Tryck in strömställaren och tryck sedan in låsknappen för kontinuerlig drift. Tryck in strömställaren helt och släpp den sedan för att stanna maskinen från det lästa läget.

### Tillåten nibblingstjocklek (Fig. 2)

Tjockleken på det material som ska nibblas beror på själva materialets draghållfasthet. Spåret på dynans fäste fungerar som måttolk för maximal tjocklek. Försök inte nibbla material som inte passar in i detta spår.

Max. plåttjocklek	mm	ga
Stål upp till 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Stål upp till 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Stål upp till 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Aluminium upp till 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Denna maskin kan nibbla aluminiumplåtar av alla tjocklekar som passar in i maskinen gap (3,5 mm spel).

### Nibbling (Fig. 3)

En jämn nibbling erhålls om man håller maskinen upprätt och trycker lätt i nibblingsriktningen. Tillför stansen maskinolja ungefär var tioende meter vid nibbling i mjukt stål eller rostfritt. Aluminium bör smörjas kontinuerligt med lätt olja eller fotogen. Underlätenhet att smörja aluminium vid nibbling leder till att spän fastnar på maskinen vilket leder till att dyna och stans trubbas av och att belastningen på motorn ökar.

## **Invändiga snitt (Fig. 4)**

Invändiga snitt kan göras genom att först göra ett runt hål med ungefär 42 mm diameter eller större i materialet.

## **Byte av stans (Fig. 5, 6 och 7)**

Viktigt!

Se alltid till att maskinen är avstängd och stickproppen urdragen innan stansen byts.

Sätt skruvnyckeln som medföljer på låsmuttern och slå lätt till på handtaget med en hammare för att lossa på låsmuttern. Avlägsna dynans fäste och använd en skruvnyckel för att ta bort skruven. Ta sedan bort stansen.

Vid montering ska stansen föras in i stansfästet med eggens riktad framåt på så sätt att stiftet i stansfästet passar in i spåret i stansen. Fäst skruven och låsmuttern. Dra sedan åt dem ordentligt.

OBSERVERA!

Se noga till att skruven och låsmuttern dras åt ordentligt vid montering. Om de lossnar under drift kan maskinen skadas.

## **Slitage på stans och dyna (Fig. 8 och 9)**

Byt stansen och slipa dynan enligt rekommendationerna i tabellen nedan. Livslängden på resp verktyg varierar naturligtvis med materialhårdhet och smörjning.

Stans	Byt efter 150 m i 3,2 mm plåt
Dyna	Skärp efter 300 m i 3,2 mm plåt

Om snittet blir dåligt även efter stansbyte, skall dynan slipas/skärpas. Slipa ner den slitna delen som visas på Fig. 8 av dynan med en slipmaskin. Skärp därefter dynan med ett bryne. Avverka ca. 0,3 mm till 0,4 mm vid slipningen.

Efter slipningen måste dynan justeras upp något. Spelet mellan dyna och överliggande del skall vara 3,5 – 4,0 mm (se skissen). Placerar en eller två av de medlevererade brickorna under dynan som visas på Fig. 9.

OBSERVERA!

Dynan kan slipas två gånger. Efter två slipningar bör den ersättas med en ny.

## **UNDERHÅLL**

**WARNING:**

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

## **Ubyte av kolborstar (Fig. 10 och 11)**

Byt kolborstarna när de slitis ner till slitränsmarkeringen. Byt alltid ut båda kolborstarna samtidigt.

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

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| ① Låseknappt                 | ⑨ Stansestempel        |
| ② Bryter                     | ⑩ Skrue                |
| ③ Bløtt stål 3,2 mm          | ⑪ Løsne med fastnøkkel |
| ④ Rustfritt stål 2,5 mm      | ⑫ Egg                  |
| ⑤ Munning (3,5 mm klarering) | ⑬ Rille                |
| ⑥ Fastnøkkel                 | ⑭ Stift                |
| ⑦ Låsemutter                 | ⑮ Stanseholder         |
| ⑧ Matriseholder              |                        |

- |                      |
|----------------------|
| ⑯ Slip 0,3 – 0,4 mm  |
| ⑰ Fjern sløvt område |
| ⑱ Matrise            |
| ⑲ Skive              |
| ⑳ Grensemerke        |
| ㉑ Skrutrekker        |
| ㉒ Børsteholder-hette |

## TEKNISKE DATA

**Modell**

JN3200

**Maks. skjærerapasitet**

Stål opp til 400 N/mm <sup>2</sup> .....	3,2 mm/10 ga
Stål opp til 600 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga
Stål opp til 800 N/mm <sup>2</sup> .....	1,0 mm/20 ga
Aluminium opp til 200 N/mm <sup>2</sup> .....	2,5 mm/13 ga

**Min. skjæreradius**

Ytterdiam. ....	128 mm
Innerdiam. ....	120 mm
Slag pr. minutt .....	1 300
Lengde .....	215 mm
Vekt .....	3,4 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. Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet er trukket ut før du utfører alle slags arbeider på maskinen.
2. Før alltid strømledningen bakover og bort fra maskinen.
3. Ta aldri på kniv eller arbeidsemne rett etter arbeidet, de er ekstrem varme og kan føre til forbrenninger.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

## BRUKSANVISNINGER

**Før du begynner**

Smør kuttelinjen med maskinolje ved kutting av bløtt eller rustfritt stål; bruk skjærelolje eller parafin ved kutting av aluminium.

**Bryter (Fig. 1)****VIKTIG:**

Før maskinen koples til strømnettet, må du sjekke at startbryteren fungerer som den skal og går tilbake til "OFF" når den slippes.

Maskinen startes ved å trykke inn startbryteren. Slipp bryteren for å stoppe. Når kontinuerlig drift er ønsket, trykker du inn startbryteren og skyver inn låseknappen. Den låste posisjonen frigjøres ved å trykke bryteren helt inn og så slippe den.

**Tillatt kuttetøykkelse (Fig. 2)**

Tykelsen på materialet som kan kuttes er avhengig av metallets strekkfasthet. Rillen på matriseholderen kan brukes som tykkelsesmal. Ikke forsøk å kutte tykkere materiale enn det som passer inn i rillen.

Maks. skjærerapasitet	mm	ga
Stål opp til 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Stål opp til 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Stål opp til 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Aluminium opp til 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Maskinen kan kutte aluminiumsplater av enhver tykkelse som passer inn i maskinmunningen (3,5 mm klarering).

**Kutting (Fig. 3)**

Smidig kutting oppnås ved å holde maskinen rett opp og ned og øve et lett trykk i kutterretningen. Påfør maskinolje på stansestemplen for hver 10 meter bløtt eller rustfritt stål som skal kuttes. Benytt skjærelolje eller parafin ved kutting av aluminium. Ved kutting av aluminium er det viktig at kuttelinjen er smurt på forhånd, da aluminiumspon ellers vil kunne sette seg fast i maskinens kuttemekanisme og belaste motoren unødig.

**Utkapping (Fig. 4)**

Utkapping kan gjøres ved først å bore et rundt hull på 42 mm i diameter eller mer.

## Utskifting av stansestempel (Fig. 5, 6 og 7)

Viktig:

Sørg alltid for at maskinen er slått av og stopsplet tatt ut av stikkontakten før utskifting av stansestempel.

Sett den medfølgende skrunøkkelen på låsemutteren og bank lett på håndtaket med en hammer slik at låsemutteren løsner. Ta matriseholderen av slik at skruen kan fjernes. Fjern stansestemplen.

Stansestemplet monteres ved å sette det inn i stempelholderen med kutteteggen pekende fremover slik at stiften i stempelholderen passer inn i sporet på stansestemplet. Sett skruen og låsemutteren på og trekk de forsvarlig til.

MERKNAD:

Når skruen og låsemutteren settes på plass, må de trekkes forsvarlig til. Hvis de løsner mens maskinen er i drift, kan det forårsake driftstans.

## Vedlikehold av stansestempel og matrise (Fig. 8 og 9)

Sliping eller skiftning av matrise og stansestempel skal gjøres i henhold til vedstående tabell, men er selvfølgelig avhengig av hvilket materiale som er kuttet samt hvilken smøring som er utført.

Stansestempel	Skift etter 150 m, 3,2 mm stålplater
Matrise	Slip etter 300 m, 3,2 mm stålplater

Hvis man oppnår dårlig kutteevne etter å ha byttet stansestempel, - slipp matrisen. Slip ned den sløve matrisekanten ca. 0,3 – 0,4 mm - som vist på **Fig. 8**. Etter å ha grovslipt, bruk en bryne for å oppnå et skarpt resultat.

Ved skifte av matrise må man sørge for at man får en åpning på ca. 3,5 – 4,0 mm. Bruk de medfølgende skiver som vist på **Fig. 9**. Om man ikke sørger for nevnte åpning vil verktøyet vibrere under kutting.

MERKNAD:

Matrisen kan slipes to ganger. Etter andre gangs sliping må den skiftes ut med en ny.

## SERVICE

VIKTIG:

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

## Skifte ut kullbørster (Fig. 10 og 11)

Skifte ut kullbørstene når de er slitt ned til grensemarkeringen. Begge kullbørstene må skiftes ut samtidig.

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

- |   |                      |                                  |
|---|----------------------|----------------------------------|
| (1) Lukituspainike                            | (7) Lukitusmutteri   | (15) Lävistimenpidin             |
| (2) Liipaisinkytkin                           | (8) Meistinpidin     | (16) Hio/teroitila; 0,3 – 0,4 mm |
| (3) Pehmän teräksen tulikki<br>3,2 mm         | (9) Lävistin         | (17) Poista tylsää osuuksia      |
| (4) Ruostumattoman teräksen<br>tulikki 2,5 mm | (10) Ruuvi           | (18) Meisti                      |
| (5) Aukko (3,5 mm Väli)                       | (11) Löystyy         | (19) Aluslaatta                  |
| (6) Ruuviavain                                | (12) Leikkaava syriä | (20) Rajamerkki                  |
|   | (13) Ura             | (21) Ruuvimesseli                |
|   | (14) Tappi           | (22) Hiiliharjapitimen kanssa    |

**TEKNISET TIEDOT****Malli**

Maks. leikkauskapasiteetti

Teräs enintään 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm/10 ga
Teräs enintään 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm/13 ga
Teräs enintään 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm/20 ga
Alumiini enintään 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm/13 ga

Vähimmäisleikkauksala

Ulkoreuna	128 mm
Sisäreuna	120 mm
Pistonopeus min	1 300
Pituus	215 mm
Paino	3,4 kg

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

**Virransyöttö**

Laitteen saa kytkeä ainostaan virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin typpikivillessä ilmoitettu. Laitetta voidaan käyttää ainostaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan tältä syystä liittää maadoittamattomaan pistorasiaan.

**Turvaohjeita**

Oman turvallisuutesi vuoksi lue mukana seuraavat turvaohjeet.

**LISÄTURVAOHJEITA**

- Varmistaudu aina ennen laitteelle suoritettavien töiden aloittamista, että laite on sammuttettu ja pistoke irrotettu.
- Liitääntöjohdon on kuljettava aina koneen takana.
- Älä kosketa terää äläkä työkappaletta välittömästi työn päätyttyä; ne voivat olla vielä kuumia ja voit polttaa itsesi.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.**

JN3200

**KÄYTÖÖHJEET****Esivoitelu**

Voitele leikkauslinja koneöljyllä leikatessasi pehmeää tai ruostumatonta terästä. Alumiinin leikkaamisessa tulee käyttää kevytöljyä tai paloöljyä.

**Kytkimen käyttäminen (Kuva 1)****VARO:**

Ennen kuin kytket koneen virtalähteeseen, tarkista aina, että liipaisinkytkin toimii moitteettomasti ja että se palautuu "OFF" -asentoon vapautettaessa.

Kone käynnistetään yksinkertaisesti painamalla liipaisinkytkintä. Kone pysäytetään vapauttamalla kytkin. Ka seadaan käymään jatkuvaltii pitämällä liipaisinkytkin alas painettuna ja työntämällä lukituspainike sisään. Koneen lukitusasento pureetaan painamalla liipaisinkytkin kokonaan pohjaan ja vapauttamalla se.

**Sallittu leikkauskapaksuus (Kuva 2)**

Leikattavan kappaleen paksuus riippuu materiaalin omasta vetomurtolujuudesta. Meistin pitimessä oleva ura toimii paksuustulkkina. Älä yritys leikata kappalletta, joka ei mahdu tähän uraan.

Maks. leikkauskapasiteetti	mm	ga
Teräs enintään 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Teräs enintään 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Teräs enintään 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Alumiini enintään 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Tällä koneella voidaan leikata kaikenpaksuisia alumiinilevyjä, jotka mahtuvat koneen suuosan väliin (3,5 mm rako).

**Leikkaaminen (Kuva 3)**

Leikkausjäljestä tulee tasainen, kun pidät konetta pystysuorassa ja painat sitä kevyesti leikkaussuunnassa. Lisää öljyä lävistimeen aina leikattua noin 10 metriä pehmeää tai ruostumatonta terästä. Alumiinia leikattaessa tulee lävistin pitää jatkuvaltii voideltuna kevytöljyllä tai paloöljyllä. Jos alumiiniin voitelu laiminlyödään leikkaassa, koneeseen tarttuu metallilastut. Tämä aiheuttaa meistin ja lävistimen tylsymistä sekä lisää moottorin kuormitusta.

## Irtileikkaus (Kuva 4)

Voit leikata paloja irti tekemällä työkappaleeseen ensin halkaisijaltaan noin 42 mm tai tätä suuremman pyörän reiän.

## Lävistimen vaihtaminen (Kuva 5, 6 ja 7)

### Tärkeää:

Varmista aina, että kone on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä, ennen kuin vaihdat lävistimen.

Aseta varusteisiin kuulua ruuvia voin lukitusmutteriin ja napauta kädensijaa kevyesti vasaralla aukaistaksesi lukitusmutterin. Irrota meistinpidin ja irrota ruuvi ruuvaivaimen avulla. Irrota sitten lävistin.

Lävistin kiinnitetään asettamalla se lävistimenpiimeen leikkaava syrjä eteenpäin siten, että lävistimenpitimen tappi sopii lävistimessä olevaan uraan. Asenna ruuvi pailoilleen ja lukitse mutteri. Kiristä ne sitten huolella.

### HUOMAUTUS:

Asettaessasi ruuvia ja lukkomutteria paikalleen kiristä ne kunnolla. Jos ne löystyvät käytön aikana, kone rikkoutuu.

## Lävistimen & meistin käyttöikä (Kuva 8 ja 9)

Vaihda tai teroita lävistin ja meisti leikattuasi oheisen taulukon mukaiset pituudet. Käyttöikä riippuu luonnollisesti leikattavan kappaleen paksuudesta ja voitelusta.

Lävistin	Vaihda leikattuasi 150 m, 3,2 mm paksuista teräslevyä
Meisti	Teroita leikattuasi 300 m, 3,2 mm paksuista teräslevyä

Jos leikkaustulos on heikko lävistimen vaihdon jälkeenkin, teroita meisti. Hio pois **kuvan 8** esittämä tylsä osa tahkolla. Hiottuaasi tylsän osan karkeasti viimeistele hiomakivillä. Liika-ainetta tulee irrota noin 0,3 – 0,4 mm vetoa kohti.

Pohjameistiä asennettaessa tulee jättää 3,5 – 4,0 mm välys kiinnittämällä yksi tai kaksi varusteisiin kuuluvaa aluslaattaa **kuvan 9** esittämällä tavalla. Jos tälläistä välystä ei jätetä, seurausena on värinä leikkauksen aikana.

### HUOMAUTUS:

Meisti on teroitettava silloin tällöin. Se tulee vaihtaa uuteen kahden terituskerran jälkeen.

## HUOLTO

### VARO:

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

## Hiilien vaihto (Kuva 10 ja 11)

Hiilet on vaihdettava kun ne ovat kuluneet kulumisrajan. Hiilet on vaihdettava aina parittain.

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

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Περιγραφή γενικής άποψης

- |                                      |                    |                                  |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| ① Κουμπί ασφάλισης                   | ⑧ Θήκη ελικωτήρα   | ⑯ Λείανση/Ακόνισμα, 0,3 – 0,4 mm |
| ② Σκανδάλη διακόπτης                 | ⑨ Εγκρουστήρας     | ⑰ Αφαιρέστε το αμβλύ τμήμα       |
| ③ Μετρητής για μαλακό ατσάλι: 3,2 mm | ⑩ Βίδα             | ⑱ Μήτρα                          |
| ④ Μετρητής για ανοξείδωτο: 2,5 mm    | ⑪ Χαλάρωμα         | ⑲ Ροδέλα                         |
| ⑤ Στόμιο (3,5 mm διάκενο)            | ⑫ Κόψη             | ⑳ Σημάδι ορίου                   |
| ⑥ Κλειδί                             | ⑬ Αυλάκωση         | ㉑ Κατσαβίδι                      |
| ⑦ Πλαϊνάδι κλειδώματος               | ⑭ Πείρος           | ㉒ Κάλυμμα υποδοχής καρβουνάκια   |
|                                      | ⑮ Θήκη εγκρουστήρα |                                  |

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Μοντέλο

JN3200

Μεγ. ικανότητες κοπής

Χάλυβας μέχρι 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm/10 ga
Χάλυβας μέχρι 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm/13 ga
Χάλυβας μέχρι 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm/20 ga
Αλουμίνιο μέχρι 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm/13 ga

Ελάχιστη ακτίνα κοπής

Εξωτερική ακμή	128 mm
Εσωτερική ακμή	120 mm
Διαδρομές ανά λεπτό	1.300
Ολικό μήκος	215 mm
Βάρος καθαρό	3,4 kg

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

### Ρευματοδότηση

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

### Υποδείξεις ασφάλειας

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

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβεβαιώνεστε πάντα προ εκτελέσεως κάθε εργασίας στο μηχάνημα ότι είναι σβηστό με βγαλμένο φίς.
- Τραβάτε πάντα το καλώδιο προς τα πίσω από το μηχάνημα.
- Αμέσως μετά την εργασία δεν ακουμπούμε μαχαίρι και τευχάκι επεξεργασίας, είναι σούπερ-υπερθερμασμένα και μπορεί να προξενήσουν εγκαύματα.

**ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προλίπανση

Επαλείψτε τη γραμμή κοπής με έλαιο μηχανής όταν κόβετε μαλακό ατσάλι ή ανοξείδωτο. Χρησιμοποιείστε ελαφρό έλαιο ή κεροζίνη όταν κόβετε αλουμίνιο.

### Λειτουργία διακόπτη (Εικ. 1)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

Για να ξεκινήσει το μηχάνημα, απλώς τραβήγχτε τη σκανδάλη. Για να σταματήσει αφήστε τη σκανδάλη. Για συνεχή λειτουργία, τραβήγχτε τη σκανδάλη και στηρώχτε μέσα το κουμπί ασφάλισης. Για να σταματήσετε το μηχάνημα από την ασφαλισμένη θέση, τραβήγχτε τη σκανδάλη εντελώς, και μετά αφήστε τη.

### Επιτρεπτό πάχος κοπής (Εικ. 2)

Το πάχος του υλικού που θα κοπεί εξαρτάται από την εκτατική δύναμη του ίδιου του υλικού. Η εγκοπή στη θήκη του ελικωτήρα χρησιμεύει ως μετρητής πάχους. Μη προσπαθήστε να κόψετε υλικό που δεν εφαρμόζει στην εγκοπή αυτή.

Μεγ. ικανότητες κοπής	mm	ga
Χάλυβας μέχρι 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2	10
Χάλυβας μέχρι 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13
Χάλυβας μέχρι 800 N/mm <sup>2</sup>	1,0	20
Αλουμίνιο μέχρι 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5	13

Αυτό το μηχάνημα μπορεί να κόψει κάθε πάχος πλάκας αλουμινίου που εφαρμόζει στο στόμιο του μηχανήματος (3,5 mm διάκενο).

### **Μέθοδος κοπής (Εικ. 3)**

Απαλό κόψιμο επιτυγχάνεται κρατώντας το μηχάνημα κάθετα και εφαρμόζοντας ελαφρά πίεση στη διεύθυνση κοπής. Βάζετε έλαιο μηχανής στον εγκρουστήρα ανά 10 μέτρα μήκους του μαλακού ή ανοξείδωτου ατσαλιού που πρόκειται να κοπεί. Ελαφρό έλαιο ή κεροζίνη πρέπει να χρησιμοποιούνται για συνεχή λίπανση αλουμινίου. Εάν η λίπανση του αλουμινίου στην κοπή δεν γίνει, σωματίδια θα κολλήσουν στο μηχάνημα αμβλύνοντας τον εγκρουστήρα και τον ελικωτήρα και αυξάνοντας το φορτίο του κινητήρα.

### **Αποκοπές (Εικ. 4)**

Αποκοπές μπορεί να γίνουν ανοίγοντας αρχικά μία στρογγυλή τρύπα περίπου 42 mm διαμέτρου ή περισσότερο στο υλικό.

### **Αντικατάσταση του εγκρουστήρα (Εικ. 5, 6 και 7)**

#### **Σημαντικό:**

Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το μηχάνημα είναι σβήστο και αποσυνδεδέμενό από την παροχή ρεύματος πριν αντικαταστήσετε τον εγκρουστήρα.

Εφαρμόστε το παρεχόμενο κλειδί στο παξιμάδι κλειδώματος και χτυπήστε τη λαβή ελαφρά με ένα σφυρί για να λασκάρετε το παξιμάδι κλειδώματος. Βγάλτε τη θήκη του εγκρουστήρα και χρησιμοποιήστε ένα κλειδί για να βγάλετε τη βίδα. Μετά αφαιρέστε τον εγκρουστήρα.

Για να τοποθετήσετε τον εγκρουστήρα, βάλτε τον στη θήκη εγκρουστήρα με την κόψη προς τα εμπρός έτσι ώστε ο πείρος στη θήκη του εγκρουστήρα να εφαρμόζει στην εγκοπή του εγκρουστήρα. Τοποθετήστε τη βίδα και το παξιμάδι κλειδώματος. Μετά σφίχτε τα γερά.

#### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

Όταν τοποθετείτε τη βίδα και το παξιμάδι κλειδώματος, βεβαιώνεστε ότι τα σφίγγετε γερά. Εάν αυτά λασκάρουν κατά τη διάρκεια λειτουργίας, το μηχάνημα θα πάθει βλάβη.

### **Οφέλιμη ζώη εγκρουστήρα και ελικωτήρα**

#### **(Εικ. 8 και 9)**

Αντικαταστείστε ή ακονίστε τον εγκρουστήρα και τον ελικωτήρα αφού κόψετε τα μήκη που αναγράφονται στον συνημμένο πίνακα. Η διάρκεια ζωής τους, φυσικά, εξαρτάται από το πάχος των υλικών και τις συνθήκες λίπανσης.

Εγκρουστήρας	Αντικαστήστε μετά από 150 μ. ατσάλινου φύλλου 3,2 mm
Ελικωτήρας	Ακονίστε μετά από 300 μ. ατσάλινου φύλλου 3,2 mm

Εάν η κοπή είναι κακή ακόμη και μετά την αντικατάσταση του εγκρουστήρα, ακονίστε τον ελικωτήρα. Λειάντε την αμβλυμένη ακμή όπως φαίνεται στην **Εικ. 8** χρησιμοποιώντας ένα λειαντήρα. Μετά την πρόχειρη λειάνση του αμβλυμένου μέρους, αποτελείστε το με λειαντική πέτρα. Το αφαιρούμενο ποσό της ύλης πρέπει να είναι της τάξης των 0,3 έως 0,4 mm.

Οταν τοποθετείτε ελικωτήρα εδάφους, ένα διάκενο 3,5 έως 4,0 mm πρέπει να επιτευχθεί βάζοντας μία ή δύο από τις παρεχόμενες ροδέλες, όπως φαίνεται στην **Εικ. 9**. Η παράληψη του κατάλληλου διακενού θα έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή δονήσεων κατά το κόψιμο.

#### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

Ο εγκρουστήρας μπορεί να ακονίστε δύο φορές. Μετά δύο ακονίσματα, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα καινούργιο.

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Πριν την εκτέλεση εργασιών με τη μηχανή σθήνομε πάντα τη μηχανή και βγάζομε τη πρίζα.

### **Αντικατάσταση καρβουνάκια (Εικ. 10 και 11)**

Τα καρβουνάκια πρέπει να αντικαθίστανται, όταν έχουν φθαρεί μέχρι το σημείο μαρκαρίσματος. Και τα δύο καρβουνάκια πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα.

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

## ENGLISH

### EC-DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, Yasuhiko Kanzaki, authorized by Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan declares that this product  
(Serial No. : series production)

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

HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
in accordance with Council Directives, 73/23/EEC,  
89/336/EEC and 98/37/EC.

## FRANÇAISE

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Je soussigné, Yasuhiko Kanzaki, mandaté par Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan, déclare que ce produit

(No. de série: production en série)  
fabriqué par Makita Corporation au Japon, est conformes aux normes ou aux documents normalisés suivants,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
conformément aux Directives du Conseil, 73/23/CEE,  
89/336/CEE et 98/37/EG.

## DEUTSCH

### CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Unterzeichneter, Yasuhiko Kanzaki, Bevollmächtigter von Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan, daß dieses von der Firma Makita Corporation in Japan hergestellte Produkt

(Serien-Nr.: Serienproduktion)  
gemäß den Ratsdirektiven 73/23/EWG, 89/336/EWG und 98/37/EG mit den folgenden Normen bzw. Normendokumenten übereinstimmen:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000.

## ITALIANO

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE NORME DELLA COMUNITÀ EUROPEA

Il sottoscritto Yasuhiko Kanzaki, con l'autorizzazione della Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan, dichiara che questo prodotto

(Numero di serie: Produzione in serie)  
fabbricato dalla Makita Corporation in Giappone è conforme alle direttive europee riportate di seguito:  
HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
secondo le direttive del Consiglio 73/23/CEE,  
89/336/CEE e 98/37/CE.

## NEDERLANDS

### EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

De ondergetekende, Yasuhiko Kanzaki, gevormachtigd door Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan verklaart dat dit produkt

(Serien-Nr.: serieproductie)  
vervaardigd door Makita Corporation in Japan voldoet aan de volgende normen of genormaliseerde documenten,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
in overeenstemming met de richtlijnen van de Raad 73/23/EEC, 89/336/EEC en 98/37/EC.

## ESPAÑOL

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

El abajo firmante, Yasuhiko Kanzaki, autorizado por Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan, declara que este producto

(Número de serie: producción en serie)  
fabricado por Makita Corporation en Japón cumple las siguientes normas o documentos normalizados,

HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
de acuerdo con las directivas comunitarias, 73/23/EEC, 89/336/EEC y 98/37/CE.

Yasuhiko Kanzaki CE 94

Director      Amministratore  
Directeur      Directeur  
Direktor      Director

## MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

## PORTUGUÊS

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

O abaixo assinado, Yasuhiko Kanzaki, autorizado pela Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan, declara que este produto  
(N. de série: produção em série)  
fabricado pela Makita Corporation no Japão 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.

## NORSK

### EU SAMSVARSLERING

Undertegnede, Yasuhiko Kanzaki, med fullmakt fra Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan bekrefter herved at dette produktet

(Serienr. : serieproduksjon)

fabrikert av Makita Corporation, Japan, er i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiserede dokumenter:

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

## DANSK

### EU-DEKLARATION OM KONFORMITET

Undertegnede, Yasuhiko Kanzaki, med fuldmagt fra Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan, erklærer hermed, at dette produkt

(Løbenummer: serieproduktion)

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

HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
i overensstemmelse med Rådets Direktiver  
73/23/EEC, 89/336/EEC og 98/37/EC.

## SUOMI

### VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan valtuuttamaan allekirjoittanut, Yasuhiko Kanzaki, vakuuttaa että tämä tämä tuote

(Sarja nro : sarjan tuotantoa)

valmistanut Makita Corporation Japanissa vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja

HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
neuvoston direktiivien 73/23/EEC, 89/336/EEC ja  
98/37/EC mukaisesti.

## SVENSKA

### EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Undertecknad, Yasuhiko Kanzaki, auktoriseras av Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan deklarerar att denna produkt  
(serienummer: serieproduktion)

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

HD400, EN50144, EN55014, EN61000  
i enlighet med EG-direktiven 73/23/EEC, 89/336/EEC och 98/37/EC.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ο υπογράφων, Yasuhiko Kanzaki, εξουσιοδοτημένος από την εταιρεία Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan, δηλώνει ότι αυτό το προϊόν

(Αύξων Αρ.: παραγωγή σειράς)

κατασκευασμένο από την Εταιρεία Makita στην Ιαπωνία, 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.

Yasuhiko Kanzaki CE 94



Director	Direktor
Direktør	Johtaja
Direktör	Διευθυντής

## MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

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

## **ENGLISH**

### **Noise and Vibration**

The typical A-weighted noise levels are  
 sound pressure level: 89 dB (A)  
 sound power level: 102 dB (A)  
 – Wear ear protection. –

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

## **FRANÇAISE**

### **Bruit et vibrations**

Les niveaux de bruit pondérés A types sont:  
 niveau de pression sonore: 89 dB (A)  
 niveau de puissance du son: 102 dB (A)  
 – Porter des protecteurs anti-bruit. –

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

## **DEUTSCH**

### **Geräusch- und Vibrationsentwicklung**

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel betragen:  
 Schalldruckpegel: 89 dB (A)  
 Schalleistungspegel: 102 dB (A)  
 – Gehörschutz tragen. –

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

## **ITALIANO**

### **Rumore e vibrazione**

I livelli del rumore pesati secondo la curva A sono:  
 Livello pressione sonora: 89 dB (A)  
 Livello potenza sonora: 102 dB (A)  
 – Indossare i paraorecchi. –

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

## **NEDERLANDS**

### **Geluidsniveau en trilling**

De typische A-gewogen geluidsniveaus zijn  
 geluidsdrukniveau: 89 dB (A)  
 geluidsenergie-niveau: 102 dB (A)  
 – Draag oorbeschermers. –

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

## **ESPAÑOL**

### **Ruido y vibración**

Los niveles típicos de ruido ponderados A son  
 presión sonora: 89 dB (A)  
 nivel de potencia sonora: 102 dB (A)  
 – Póngase protectores en los oídos. –

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

## **PORTUGUÊS**

### **Ruído e Vibração**

Os níveis normais de ruído A são  
 nível de pressão de som: 89 dB (A)  
 nível do sum: 102 dB (A)

– Utilize protetores para os ouvidos –  
 O valor médio da aceleração é inferior a 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## **DANSK**

### **Lyd og vibration**

De typiske A-vægteede lydniveauer er  
 lydtryksniveau: 89 dB (A)  
 lydeffektniveau: 102 dB (A)  
 – Bær høreværn. –

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

## **SVENSKA**

### **Buller och vibration**

De typiska A-vägda bullernivåerna är  
 ljudtrycksnivå: 89 dB (A)  
 ljudeffektnivå: 102 dB (A)  
 – Använd hörselskydd –

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

## **NORSK**

### **Støy og vibrasjon**

De vanlige A-belastede støynivå er  
 lydtrykksnivå: 89 dB (A)  
 lydstyrkenivå: 102 dB (A)  
 – Benytt hørselvern. –

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

## **SUOMI**

### **Melutaso ja tärinä**

Tyypilliset A-painotetut melutasot ovat  
 äänepainetaso: 89 dB (A)  
 äänen tehotaso: 102 dB (A)  
 – Käytä kuulosuojaamia. –

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

## **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

### **Θόρυβος και κραδασμός**

Οι τυπικές Α-μετρούμενες εντάσεις ήχου είναι  
 πίεση ήχου: 89 dB (A)  
 δύναμη του ήχου: 102 dB (A)  
 – Φοράτε ωτοασπίδες. –

Η τυπική αξία της μετρούμενης ρίζας του μέσου τετραγώνου της επιτάχυνσης δεν ξεπερνά τα 2,5 m/s<sup>2</sup>.

**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan  
Made in Japan  
883334B989