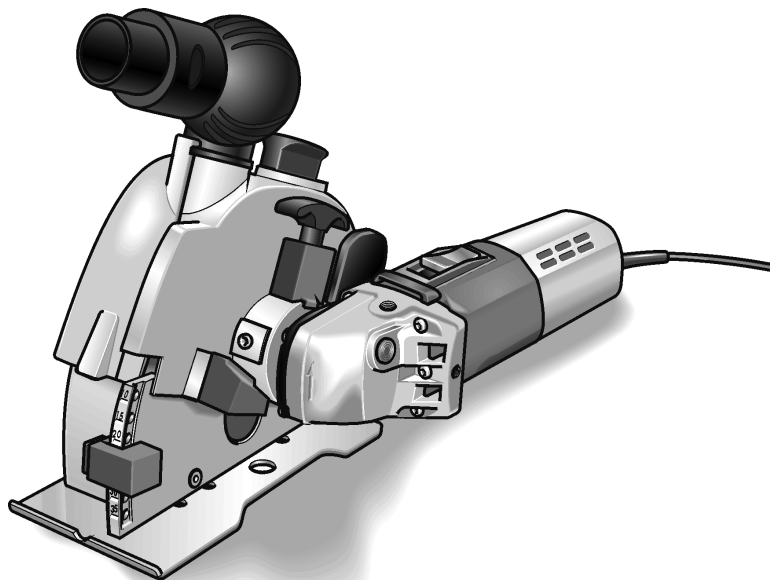


**FLEX**

# ELEKTROWERKZEUGE

**MS 1706 FR**



<b>de</b>	Originalbetriebsanleitung .....	3
<b>en</b>	Original operating instructions .....	15
<b>fr</b>	Notice d'instructions d'origine .....	27
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso originali .....	40
<b>es</b>	Instrucciones de funcionamiento originales .....	52
<b>pt</b>	Instruções de serviço originais .....	65
<b>nl</b>	Originele gebruiksaanwijzing .....	78
<b>da</b>	Originale driftsvejledning .....	91
<b>no</b>	Originale driftsanvisningen .....	103
<b>sv</b>	Originalbruksanvisning .....	115
<b>fi</b>	Alkuperäinen käyttöohjekirja .....	126
<b>el</b>	Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού .....	138
<b>tr</b>	Orijinal işletme kılavuzu .....	152
<b>pl</b>	Instrukcja oryginalna .....	165
<b>hu</b>	Eredeti üzemeltetési útmutató .....	178
<b>cs</b>	Originální návod k obsluze .....	190
<b>sk</b>	Originálny návod na obsluhu .....	202
<b>et</b>	Originaalkasutusjuhend .....	214
<b>lt</b>	Originali naudojimo instrukcija .....	226
<b>lv</b>	Lietošanas pamācības oriģināls .....	239
<b>ru</b>	Оригинальная инструкция по эксплуатации .....	252

## Inhalt

---

Verwendete Symbole	3
Technische Daten	3
Auf einen Blick	4
Lieferumfang	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Geräusch und Vibration	8
Gebrauchsanweisung	9
Wartung und Pflege	13
Entsorgungshinweise	14
CE-Konformität	14
Garantie	14

## Verwendete Symbole

---



### WARNUNG!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr.  
Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Tod oder schwerste Verletzungen.



### VORSICHT!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Verletzungen oder Sachschäden.



### HINWEIS

Bezeichnet Anwendungstips und wichtige Informationen.

## Symbole am Gerät



Vor Inbetriebnahme  
Bedienungsanleitung lesen!



Augenschutz tragen!



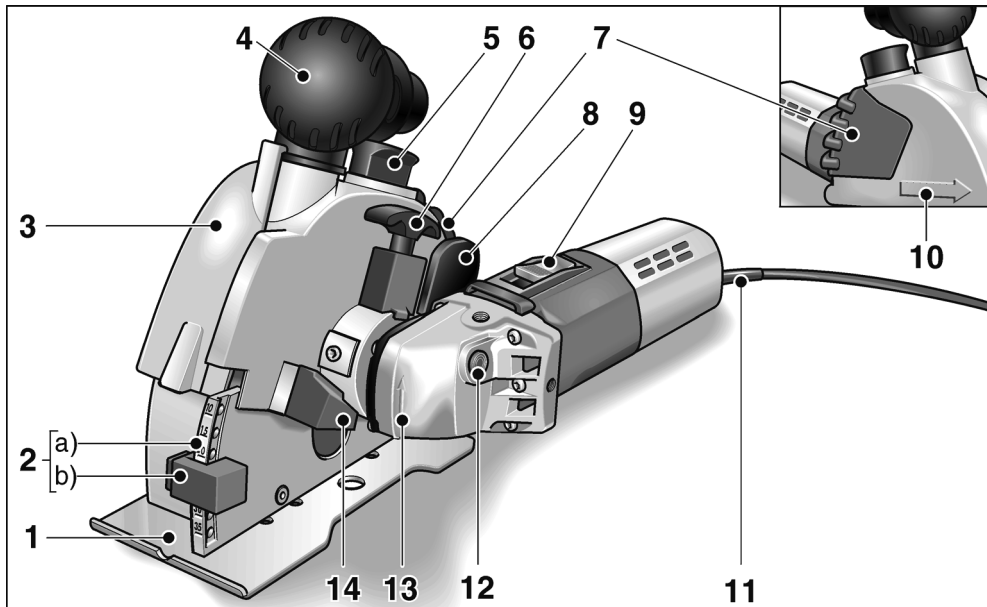
Entsorgungshinweis für das Altgerät (siehe Seite 14)!

## Technische Daten

---

Gerätetyp		MS 1706 FR
Schnitttiefe	mm	0–35
Nutbreite	mm	10–30
Scheibendurchmesser	mm	140
Werkzeugaufnahme		M 14
Drehzahl (im Leerlauf)	$\text{min}^{-1}$	7500
Leistungsaufnahme	W	1400
Leistungsabgabe	W	950
Gewicht (ohne Kabel)	kg	4,6
Schutzklasse		II / <input type="checkbox"/>

## Auf einen Blick



- |          |   |           |   |
|----------|---|-----------|---|
| <b>1</b> | <b>Frästisch</b>  | <b>9</b>  | <b>Schalter</b><br>zum Ein- und Ausschalten.                                      |
| <b>2</b> | <b>Frästiefenverstellung</b><br>a) Frästiefenskala<br>b) Frästiefenananschlag | <b>10</b> | <b>Schnittrichtungspfeil</b>  |
| <b>3</b> | <b>Schutzaubendeckel</b>  | <b>11</b> | <b>Netzkabel 4,0 m mit Netzstecker</b>  |
| <b>4</b> | <b>Handgriff/Saugstutzen</b>  | <b>12</b> | <b>Spindelarretierung</b><br>zum Feststellen der Spindel beim<br>Werkzeugwechsel. |
| <b>5</b> | <b>Verriegelung für Schutzaubendeckel</b>                                     | <b>13</b> | <b>Getriebekopf mit Drehrichtungspfeil</b>  |
| <b>6</b> | <b>Entriegelungsgriff</b><br>zum Schwenken der Antriebseinheit                | <b>14</b> | <b>Anschlag</b><br>beim Schwenken der Antriebseinheit                             |
| <b>7</b> | <b>Handgriff</b>  | <b>15</b> | <b>Typschild *</b>  |
| <b>8</b> | <b>Entriegelungswippe</b><br>zum Absenken der Fräseinheit                     |           |   |

\* im Bild nicht dargestellt

## Lieferumfang

- Mauerschlitzer MS 1706 FR  
 2 Diamant-Trennscheiben (Teile-Nr.: 334.464)  
 1 SDS Clic Schnellspannmutter  
 (Teile-Nr.: 253.049)  
 2 Spannflansche (Teile-Nr.: 191.612)  
 2 Distanzscheiben 5 mm  
 (Teile-Nr.: 318.914)  
 1 Distanzscheibe 15 mm  
 (Teile-Nr.: 251.487)  
 1 Adapter für Staubabsaugung 32/28 mm  
 (Teile-Nr.: 327.026)  
 1 Schlitzbrecher (Teile-Nr.: 229.253)  
 1 Kunststoff-Tragekoffer  
 (Teile-Nr.: 327.034)  
 1 Bedienungsanleitung (Teile-Nr. 318.779)

## Zu Ihrer Sicherheit



### **WARNUNG!**

Vor Gebrauch des Mauerschlitzers lesen und danach handeln:

- die vorliegende Bedienungsanleitung,
- die „Allgemeinen Sicherheitshinweise“ zum Umgang mit Elektrowerkzeugen im beigelegten Heft (Schriften-Nr.: 315.915),
- die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung.

Dieser Mauerschlitzer ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

Dennoch können bei Gebrauch Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden an der Maschine oder an anderen Sachwerten entstehen.

Der Mauerschlitzer ist nur zu benutzen

- für die bestimmungsgemäße Verwendung,
- in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.

Die Sicherheit beeinträchtigende Störungen umgehend beseitigen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Mauerschlitzer ist bestimmt

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- zum Schlitzen und Trennen von mineralischen Werkstoffen ohne Zugabe von Wasser,
- zum Einsatz mit Diamant-Trennscheiben und Zubehör, das in dieser Anleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen wird.

## Sicherheitshinweise



### **WARNUNG!**

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

- **Verwenden Sie immer die mit dem Elektrowerkzeug mitgelieferte Schutzhülle.** Die Schutzhülle muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d. h. der kleinstmögliche Teil des Einsatzwerkzeugs zeigt offen zur Bedienperson. Halten Sie sich und die in der Nähe befindlichen Personen außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf.

Die Schutzhülle soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Einsatzwerkzeug schützen.

- **Verwenden Sie nur Diamant-Trennscheiben, die vom Hersteller speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurden.**

Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.

- **Die zulässige Drehzahl der Trennscheibe muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.**

Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.

- Trennscheiben dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Diamant-Trennscheibe.  
Diamant-Trennscheiben sind zum peripheren Schleifen bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Werkzeuge kann sie zerbrechen.
- Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für das von Ihnen gewählte Einsatzwerkzeug.  
Geeignete Flansche stützen die Einsatzwerkzeuge und verringern so die Gefahr eines Bruchs.
- Verwenden Sie keine abgenutzten Trennscheiben von größeren Elektrowerkzeugen.  
Einsatzwerkzeuge für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.
- Außendurchmesser und -dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.  
Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- Die Bohrungen der Trennscheiben und Spannflansche müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen.  
Einsatzwerkzeuge, die nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung die Einsatzwerkzeuge auf Absplitterungen und Risse. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug.  
Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie sich und die in der Nähe befindlichen Personen außerhalb der Ebene des

rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen.

Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält.

Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.

- Achten Sie bei anderen Personen auf sicherem Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen.

Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.

- Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.

Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

- Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern.

Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.

- **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist.**  
Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.**  
Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitzte Ihres Elektrowerkzeugs.**  
Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.**  
Funken können diese Materialien entzünden.

## Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können.**  
Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.  
Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.
- **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.**  
Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.

- **Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.**  
Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen.**  
Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- **Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt.**  
Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus.**  
Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- **Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit aus irgendeinem anderen Grund unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe vollständig zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Scheibe aus dem Werkstück zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen.**  
Ermitteln und beheben Sie die Ursache des Verklemmens.
- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen.**  
Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen, wenn das Elektrowerkzeug sich beim Einschalten im Werkstück befindet.

- **Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko einer eingeklemmten Trennscheibe und eines Rückschlags zu vermindern.**  
Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten der Scheibe abgestützt werden, und zwar in der Nähe der Trennscheibe als auch an der Kante.
- **Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.**  
Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

## Weitere Sicherheitshinweise

- **Vorsicht bei der Arbeit in unbekannten Bereichen!**  
Verdeckt liegende Elektro-, Gas- oder Wasserleitungen können beschädigt werden.  
Geeignete Suchgeräte benutzen, um den Arbeitsbereich vorher abzusuchen.
- **Vorsicht bei der Arbeit in tragenden Wänden. Statik beachten!**  
Vor Arbeitsbeginn die Erlaubnis des verantwortlichen Statikers, Architekten oder der zuständigen Bauleitung einholen.  
Die zulässige Schlitztiefe ist abhängig von Schlitzlänge, Wandstärke und Baumaterial.
- Keine Materialien bearbeiten, bei denen gesundheitsgefährdende Stoffe freigesetzt werden (z. B. Asbest).
- Der Mauerschlitzer muss beim Betrieb an eine Staubabsaugung angeschlossen werden.  
Die Absauganlage muss zum Absaugen von Gesteinsstaub zugelassen sein.  
Zum Absaugen von besonders gesundheitsgefährdenden, krebserregenden, trockenen Stäuben ist ein dafür zugelassener Spezialsauger zu verwenden. Netzspannung und Spannungsangabe auf dem Typschild muss übereinstimmen.

## Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Schwingungswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

- Schalldruckpegel: 94 dB(A);
- Schalleistungspegel: 105 dB(A);
- Unsicherheit: K = 3 dB.

Schwingungsgesamtwert

(beim Schneiden von Kalksandstein):

- Emissionswert:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Unsicherheit: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### WARNUNG!

Die angegebenen Messwerte gelten für neue Geräte. Im täglichen Einsatz verändern sich Geräusch- und Schwingungswerte.



### HINWEIS

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren. Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.



### VORSICHT!

Bei einem Schalldruck über 85 dB(A) Gehörschutz tragen.

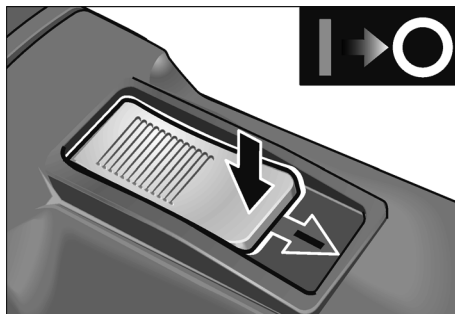
## Gebrauchsanweisung

### **⚠️ WARNUNG!**

Vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker ziehen.

### Vor der Inbetriebnahme

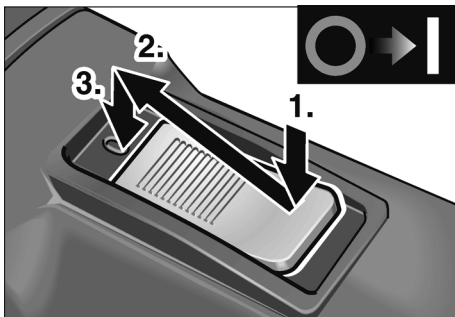
- Mauerschlitzer auspacken und auf Vollständigkeit der Lieferung und Transportschäden kontrollieren.



### Ein- und Ausschalten

#### **⚠️ VORSICHT!**

Nach einem Stromausfall läuft das eingeschaltete Gerät wieder an.



- Schalter (9) drücken und nach vorne schieben.
- Zum Einrasten Schalter vorne hinunterdrücken.

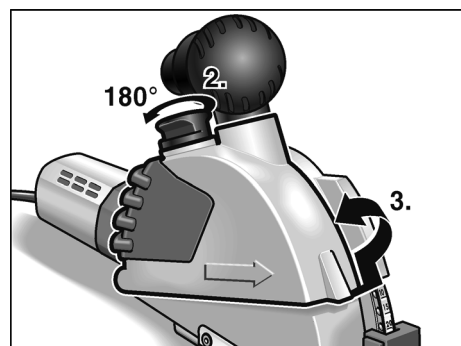
- Zum Ausschalten Schalter durch Druck auf hinteres Ende entriegeln.

### Trennscheiben wechseln/Nutbreite verändern

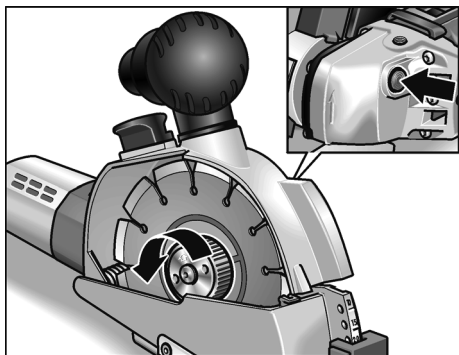
#### **⚠️ VORSICHT!**

Verletzungsgefahr! Schutzhandschuhe tragen.

1. Netzstecker ziehen.



2. Verriegelung (5) für Schutzaubendeckel anheben und um 180° drehen.
3. Schutzaubendeckel (3) abnehmen.



- Spindelarretierung (12) drücken und Schnellspannmutter lösen.



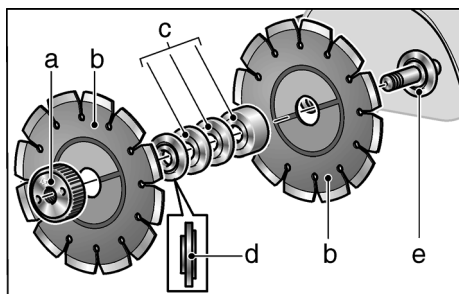
### **WARNUNG!** **Personen- und Sachschäden.**

Auf der Trennscheibe angegebene Drehrichtung und Drehrichtungspfeil auf dem Getriebekopf (13) müssen übereinstimmen.



### **HINWEIS**

Die rauhe Seite der Schnellspannmutter zeigt immer zur Trennscheibe bzw. zur Distanzscheibe.



- Trennscheiben (b), Spannflansch (d) und Distanzscheiben (c) abnehmen.

### **Zum Wechseln der Trennscheiben:**

- Neue Trennscheiben (b), Distanzscheiben (c) und Spannflansch (d) in umgekehrter Reihenfolge aufsetzen.
- Schnellspannmutter (a) aufschrauben. Spindelarretierung (12) drücken und Schnellspannmutter (a) von Hand festziehen.

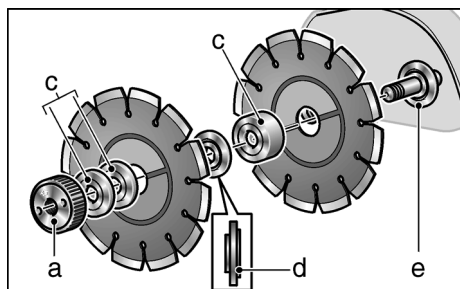
### **Zum Ändern der Nutbreite:**

Die Nutbreite kann durch Umschichten der Distanzscheiben eingestellt werden.

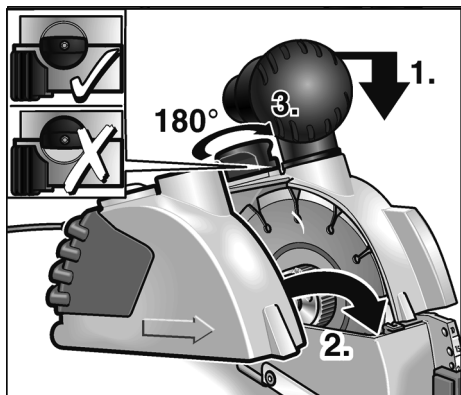


### **HINWEIS**

Die minimale Nutbreite beträgt 10 mm.  
In diesem Fall ist zwischen den Trennscheiben nur der Spannflansch montiert.  
Alle Distanzscheiben (c) werden vor der Schnellspannmutter (a) montiert.



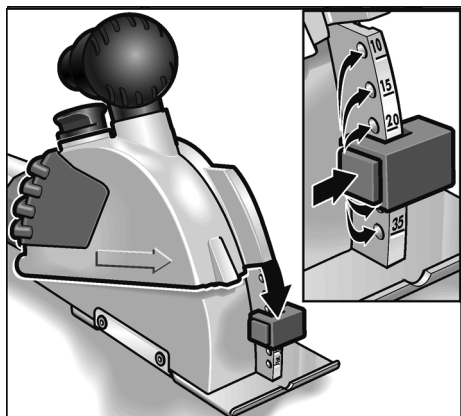
- Trennscheibe (b), Distanzscheiben (c) entsprechend der gewünschten Nutbreite und Spannflansch (d) aufsetzen.
- Restliche Distanzscheiben (c) aufsetzen.
- Schnellspannmutter aufschrauben. Spindelarretierung (12) drücken und Schnellspannmutter (a) von Hand festziehen.



6. Fräseinheit leicht nach unten drücken und Schutzaubendeckel (3) aufsetzen.
7. Verriegelung (5) für Schutzaubendeckel anheben und um 180° bis zum Einrasten drehen.
8. Netzstecker in Steckdose stecken.
9. Mauerschlitzer einschalten (ohne Einrasten) und für ca. 30 Sekunden laufen lassen.  
Auf Laufruhe überprüfen.

## Schnitttiefe verstellen

1. Netzstecker ziehen.



2. Verriegelung am Frästiefenanschlag (2b) drücken und Anschlag auf die gewünschte Tiefe einstellen. Frästiefenanschlag (2b) muss bei gewünschter Tiefe eingerastet sein.

## Staubabsaugung

### **VORSICHT!**

Der Mauerschlitzer muss beim Betrieb an eine Staubabsaugung angeschlossen werden.

Die Absauganlage muss zum Absaugen von Gesteinsstaub zugelassen sein.

Zum Absaugen von besonders gesundheitsgefährdenden, krebsfördernden, trockenen Stäuben ist ein dafür zugelassener Spezialsauger zu verwenden.

Bei jeder Störung der Absauganlage die Arbeit sofort abbrechen, Gerät ausschalten.

Störung vor Wiederinbetriebnahme beseitigen.

- Schlauch der Absauganlage am Saugstutzen anschließen.  
Befestigung kontrollieren! Bei Bedarf passenden Adapter benutzen.

## Schnitte ausführen

### **WARNUNG!**

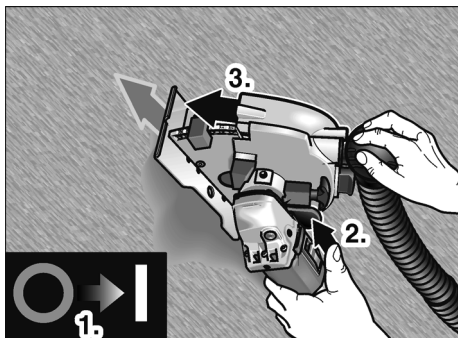
Die vorgeschriebene Schnittrichtung wird durch den Schnittrichtungspfeil (10) auf dem Schutzaubendeckel angegeben und ist immer einzuhalten.

Den Mauerschlitzer immer mit beiden Händen führen. Vorgesehene Griffflächen benutzen. Eine Hand am Gerät, die andere Hand am Handgriff (4) oder (7).

Wenn die Gefahr besteht, dass unter Spannung stehende Leitungen angeschnitten werden, dürfen die Metallteile der Maschine nicht berührt werden.

Diamant-Trennscheiben werden beim Arbeiten sehr heiß. Erst nach dem Abkühlen berühren.

- Gerät mit dem Frästisch (1) vollflächig auf die zu bearbeitende Fläche aufsetzen. Zum Ausrichten an Markierungen die Kerbe im Frästisch benutzen.



- Gerät einschalten.
- Entriegelungswippe (8) betätigen und die Fräseinheit langsam absenken und in das Material eintauchen.
- Mauerschlitzer in angegebene Schnittrichtung bewegen.
- Nach Fertigstellung des Schnittes Gerät bei laufendem Motor vollständig aus der Nut herausschwenken, bis die Entriegelungswippe (8) einrastet.



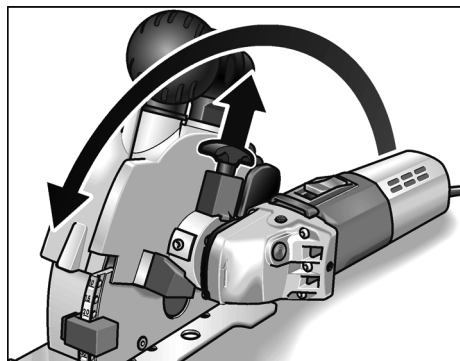
### HINWEIS

*Nach dem Ausschalten läuft das Werkzeug noch kurze Zeit nach.*

- Gerät ausschalten.
- Verbleibenden Steg mit dem mitgelieferten Schlitzbrecher entfernen.

### Schwenken der Motoreinheit

Zur Verbesserung der Schnittführung und der Handhabung ist es möglich, die Antriebseinheit zu schwenken.



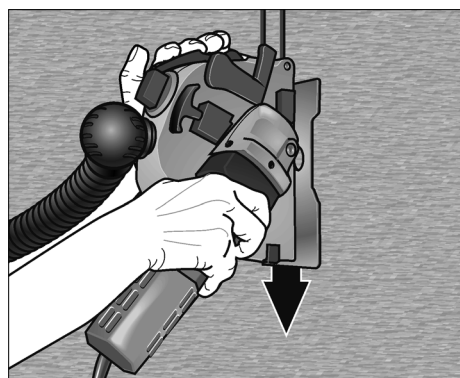
- Entriegelungsgriff (6) nach oben ziehen und die Motoreinheit bis zum Anschlag schwenken.  
Der Entriegelungsgriff muss in der neuen Position einrasten.

Jetzt ist ein ziehender Schnitt in ergonomisch günstiger Haltung möglich.

### Arbeitshinweise

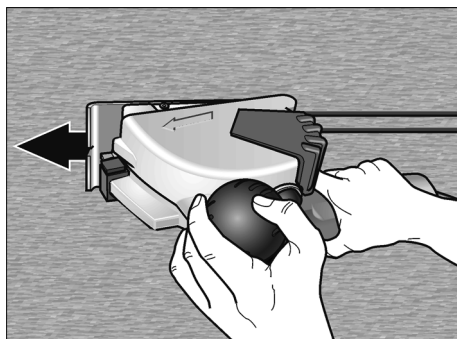
Zum Herstellen senkrechter Schnitte die Motoreinheit wie zuvor beschrieben schwenken.

Die Maschine oben ansetzen und nach unten ziehen.



Die rechte Hand führt die Motoreinheit, die linke Hand zieht am Griff (7).

Zum Herstellen waagerechter Schnitte wird im schiebendem Schnitt gearbeitet.



Die rechte Hand führt die Motoreinheit, die linke Hand liegt auf dem Handgriff/Saugstutzen (4).

### Tipps

Bei Schnitten in sehr hartem Material kann die Diamant-Trennscheibe überhitzen und beschädigt werden.

- Schnitt sofort abbrechen und Trennscheibe bei Leerlaufdrehzahl ohne Last abkühlen lassen.

Ein mit der Trennscheibe umlaufender Funkenkranz und nachlassende Schnittleistung sind Anzeichen für eine stumpf gewordene Trennscheibe.

- Kurze Schnitte in abrasiven Materialien, z. B. dem Schärfstein für Diamantwerkzeuge aus dem Zubehörprogramm des Herstellers, schärfen die Trennscheibe.
- Wenn dadurch keine Verbesserung eintritt, Trennscheiben ersetzen.

Weitere Informationen über die Produkte des Herstellers unter [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Wartung und Pflege



### WARNUNG!

Vor allen Arbeiten am Mauerschlitzer den Netzstecker ziehen.

## Reinigung

Gerät und Lüftungsschlitzte regelmäßig reinigen. Häufigkeit ist vom bearbeiteten Material und von der Dauer des Gebrauchs abhängig.

Gehäuseinnenraum mit Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen.



### HINWEIS

Mauerschlitzer während der Garantiezeit nicht öffnen. Bei Nichtbeachtung erlöschen die Garantieverpflichtungen des Herstellers.

## Reparaturen

Reparaturen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Kundendienstwerkstatt ausführen lassen.

## Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteil/Zubehör	Best.-Nr.
1 Adapter 32/28 mm für Saugschlauch	251.847
Universal-Adapter 25–32 mm	259.827

Weiteres Zubehör den Katalogen des Herstellers entnehmen.

Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Diamant-Trennscheiben

	Abmessungen [mm]	Best.-Nr
Für schnelle Schnitte in Mauerwerk, Kalkstein und Beton. Besonders hart mit großen Segmentabständen für bessere Kühlung und optimalen Staubauswurf		
1 St. / VE	Ø 140	334.464
Schärfstein für Diamantwerkzeuge		
1 St. / VE	320x160x30	251.756

## Entsorgungshinweise

### **WARNUNG!**

Ausgediente Geräte durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar machen.



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Haushüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



### **HINWEIS**

Über Entsorgungsmöglichkeiten beim Fachhändler informieren!

## CE-Konformität

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EG.

Verantwortlich für technische Unterlagen:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Garantie

Bei Erwerb einer Neumaschine gewährt FLEX 2 Jahre Hersteller-Garantie, beginnend mit dem Verkaufsdatum der Maschine an den Endverbraucher. Die Garantie erstreckt sich nur auf Mängel, die auf Material- und/oder Herstellungsfehler sowie auf die Nichterfüllung zugesicherter Eigenschaften zurückzuführen sind.

Bei Geltendmachung eines Garantieanspruchs ist der Original-Verkaufsbeleg mit Verkaufsdatum beizufügen. Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von FLEX autorisierten Werkstätten oder Service-Stationen durchgeführt werden.

Ein Garantieanspruch besteht nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Von der Garantie ausgeschlossen sind insbesondere betriebsbedingter Verschleiß, unsachgemäße Anwendung, teilweise oder komplett demontierte Maschinen sowie Schäden durch Überlastung der Maschine, Verwendung von nicht zugelassenen, defekten oder falsch angewendeten Einsatzwerkzeugen. Schäden, die durch die Maschine am Einsatzwerkzeug bzw. Werkstück verursacht werden, Gewaltanwendung, Folgeschäden, die auf unsachgemäße oder ungenügende Wartung seitens des Kunden oder Dritter zurückzuführen sind, Beschädigungen durch Fremdeinwirkung oder von Fremdkörpern, z. B. Sand oder Steine sowie Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, z. B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart. Garantieansprüche für Einsatzwerkzeuge bzw. Zubehörteile können nur dann geltend gemacht werden, wenn sie mit Maschinen verwendet werden, bei denen eine solche Verwendung vorgesehen oder zugelassen ist.

## Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch Unterbrechung des Geschäftsbetriebes, die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

## Contents

---

Symbols used in this manual .....	15
Technical specifications .....	15
Overview .....	16
Supplied components .....	17
Important safety information .....	17
Noise and vibration .....	20
Operating instructions .....	21
Maintenance and care .....	25
Disposal information .....	25
CE-Declaration of Conformity .....	25
Guarantee .....	26

## Symbols used in this manual

---



### WARNING!

Denotes impending danger. Non-observance of this warning may result in death or extremely severe injuries.



### CAUTION!

Denotes a possibly dangerous situation. Non-observance of this warning may result in slight injury or damage to property.



### NOTE

Denotes application tips and important information.

## Symbols on the power tool



Before switching on the power tool, read the operating manual!



Wear goggles!



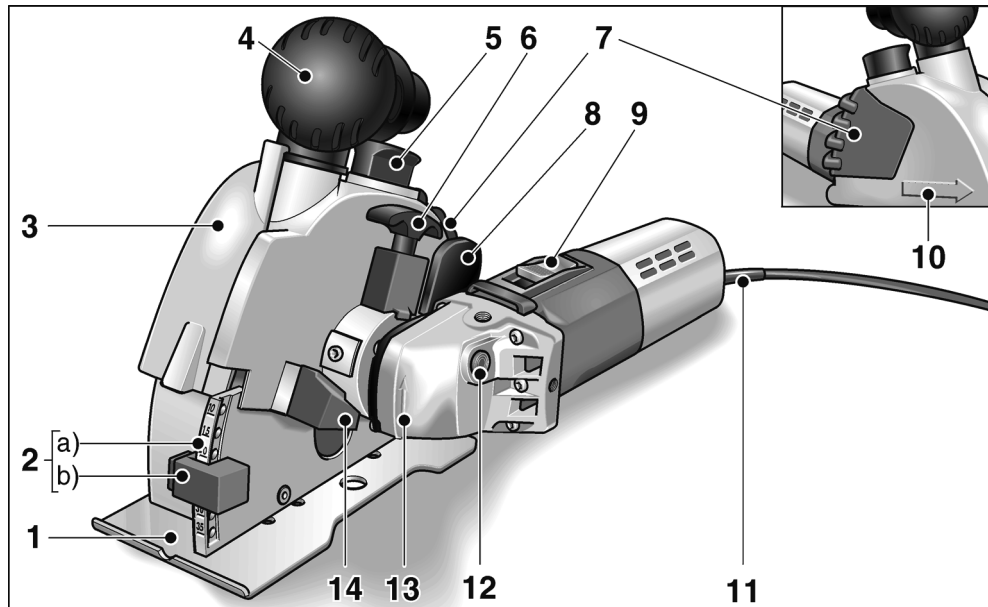
Disposal information for the old machine (see page 25)!

## Technical specifications

---

Machine type		MS 1706 FR
Cutting depth	mm	0–35
Groove width	mm	10–30
Disc diameter	mm	140
Tool holder		M 14
Speed (at no load)	min <sup>-1</sup>	7500
Power input	W	1400
Power output	W	950
Weight (without power cord)	kg	4.6
Safety class		II / <input checked="" type="checkbox"/>

## Overview



- |          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
| <b>1</b> | <b>Milling table</b>   | <b>9</b>  | <b>Switch</b><br>Switches the power tool on and off.                 |
| <b>2</b> | <b>Milling depth adjustment</b><br>a) Milling depth scale<br>b) Milling depth stop | <b>10</b> | <b>Cutting direction arrow</b>                                       |
| <b>3</b> | <b>Guard hood</b>  | <b>11</b> | <b>4.0 m power cord with plug</b>                                    |
| <b>4</b> | <b>Handle/Intake flange</b>  | <b>12</b> | <b>Spindle lock</b><br>Secures the spindle when the tool is changed. |
| <b>5</b> | <b>Lock for guard hood</b>   | <b>13</b> | <b>Gearbox with direction of rotation arrow</b>                      |
| <b>6</b> | <b>Release handle</b><br>for swivelling off the drive unit                         | <b>14</b> | <b>Stop</b><br>when swivelling off the drive unit                    |
| <b>7</b> | <b>Handle</b>  | <b>15</b> | <b>Rating plate *</b>  |
| <b>8</b> | <b>Release rocker</b><br>for lowering the milling unit                             |           |  |

\* not illustrated

## Supplied components

- Wall chaser MS 1706 FR
- 2 diamond cutting discs (part no.: 334.464)
- 1 SDS-Clic quick-release clamping nut  
(part no.: 253.049)
- 2 clamping flanges (part no.: 191.612)
- 2 distance washers 5 mm  
(part no.: 318.914)
- 1 distance washer 15 mm  
(part no.: 251.487)
- 1 adapter for dust extractor 32/28 mm  
(part no.: 327.026)
- 1 web remover (part no.: 229.253)
- 1 plastic carrying case  
(part no.: 327.034)
- 1 operating manual (part no. 318.779)

## Important safety information



### **WARNING!**

Before using the wall chaser, please read and follow:

- these operating instructions,
- the "General safety instructions" on the handling of power tools in the enclosed booklet (leaflet-no. 315.915),
- the currently valid site rules and the regulations for the prevention of accidents.

This wall chaser is state of the art and has been constructed in accordance with the acknowledged safety regulations.

Nevertheless, when in use, the power tool may be a danger to life and limb of the user or a third party, or the power tool or other property may be damaged. The wall chaser may be operated only if it is

- used as intended,
- in perfect working order.

Faults which impair safety must be repaired immediately.

## Intended use

This wall chaser is designed

- is designed for industrial applications,
- for chasing and separating mineral materials without the addition of water
- for use with diamond cutting discs and accessories which are indicated in this manual or recommended by the manufacturer.

## Safety instructions



### **WARNING!**

*Read all safety instructions and other instructions. Failure to observe the safety instructions and other instructions may result in an electric shock, fire and/or serious injuries.*

*Keep all safety instructions and other instructions in a safe place for the future.*

- Always use the guard hood supplied with the electric power tool. The guard hood must be attached securely to the electric power tool and adjusted to ensure maximum safety, i.e. the operator is exposed to the smallest possible part of the insertion tool. Ensure that you and anybody in the vicinity remain outside the plane of the rotating insertion tool.

The guard hood is intended to protect the operator from fragments and accidental contact with the insertion tool.

- Use only diamond-tipped cutting-off wheels which were designed and recommended by the manufacturer especially for this electric power tool.

Just because you can attach the accessory to your electric power tool does not guarantee safe use.

- The permitted speed of the cutting-off wheel must be at least as high as the maximum speed indicated on the electric power tool.

An accessory which rotates faster than permitted may shatter and fly off.

- **Cutting-off wheels may be used for the recommended applications only.**  
For example: Never grind with the side area of a diamond-tipped cutting-off wheel.  
Diamond-tipped cutting-off wheels are designed for peripheral grinding.  
If a lateral force is applied to these tools, they may shatter.
- **Always use undamaged clamping flanges in the correct size and shape for the insertion tool you have selected.**  
Suitable flanges support the insertion tools and therefore reduce the risk of a break.
- **Do not use worn cutting-off wheels from larger electric power tools.**  
Insertion tools for larger electric power tools are not designed for the higher speeds of smaller electric power tools and may break.
- **Outer diameter and thickness of the insertion tool must correspond to the dimensions of the electric power tool.**  
Incorrectly measured insertion tools cannot be adequately shielded or controlled.
- **The bores of the cutting-off wheels and clamping flanges must exactly match the grinding spindle of your electric power tool.**  
Insertion tools, which do not fit exactly on the grinding spindle of the electric power tool, rotate unevenly, vibrate violently and may result in loss of control.
- **Do not use any damaged insertion tools.**  
Before use, always check the insertion tools for splinters and cracks. If the electric power tool or the insertion tool is dropped, check for damage or use an undamaged insertion tool. When you have checked and inserted the tool, ensure that you and anybody in the vicinity remain outside the plane of the rotating insertion tool and leave the power tool running for one minute at maximum speed.  
Damaged insertion tools usually break during this test time.
- **Wear personal protective equipment.**  
Depending on the application, wear full face protection, eye protection or goggles. If appropriate, wear a dust mask, hearing protection, protective gloves and/or a special apron which protect you from small sanding and material particles.

You should protect your eyes from foreign objects which are ejected for different applications. Dust and respirator masks must filter the dust which is generated by the power tool for the particular application.

If you are exposed to loud noise for a prolonged period, you may suffer hearing loss.

- **Ensure that other persons are situated at a safe distance from the work area.**  
Anyone who enters the work area must wear personal protective equipment. Fragments of the workpiece or broken insertion tools may fly off and cause injuries even outside the direct working area.
- **If the insertion tool is at risk of coming into contact with concealed power cables or the power cord itself, hold the power tool by the insulated grip surfaces only.**  
Contact with a live cable may also cause metal parts of the appliance to become live and result in an electric shock.
- **Keep the power cord away from rotating insertion tools.**  
If you lose control of the appliance, the power cord could be severed or become caught and your hand or arm may strike the rotating insertion tool.
- **Never put down the electric power tool until the insertion tool has come to a standstill.**  
The rotating insertion tool may come into contact with the support surface, possibly resulting in you losing control of the electric power tool.
- **Never leave the electric power tool running while you are carrying it.**  
Your clothing may become caught by accidental contact with the rotating insertion tool which may then drill into your body.
- **Regularly clean the ventilation slots on your electric power tool.**  
The motor fan draws dust into the housing; a large build-up of metal dust may cause electrical hazards.
- **Never use the electric power tool near combustible materials.**  
Sparks may ignite these materials.

## Recoil and appropriate safety instructions

Kickback is the sudden reaction to a pinched or snagged rotating insertion tool, such as a sanding disc, sanding pad, wire brush, etc. Pinching or snagging may cause a rotating insertion tool to stop abruptly. As a result, an uncontrolled electric power tool is accelerated against the direction of rotation of the insertion tool at the blocking point.

- **Hold the electric power tool firmly and position your body and arms to allow you to absorb kickback forces. If fitted, always use the auxiliary handle to ensure the best possible control over the recoil forces or reaction torques when acceleration occurs.**

The operator can control kickback and reaction forces by taking appropriate precautions.

- **Keep your hands away from the rotating insertion tool.**

The insertion tool may kickback over your hand.

- **Keep your body out of the area into which the electric power tool moves when a recoil occurs.**

Kickback propels the electric power tool in the direction opposite to the movement of the sanding disc at the point of pinching.

- **Work especially carefully near corners, sharp edges, etc. Prevent the insertion tool from recoiling off the workpiece and jamming.**

The rotating insertion tool has a tendency to snag on corners, sharp edges or if it bounces. This causes a loss of control or kickback.

- **Do not use a chain or toothed saw blade.**  
Such insertion tools frequently cause a kickback or the loss of control of the electric power tool.

- **Avoid blocking the cutting-off wheel or exerting too high contact pressure.  
Do not make excessively deep cuts.**

Overloading the cutting-off wheel increases its stress and the susceptibility to twisting or blocking and therefore the possibility of a kickback or the grinding tool breaking.

- **If the cutting-off wheel jams or you interrupt work for any other reason, switch the electric power tool off and hold it steady until the wheel has come to a standstill. Never attempt to pull the still rotating wheel out of the workpiece, otherwise a kickback may occur.**

Establish and eliminate the cause of the jam.

- **Do not switch the electric power tool on again while it is in the workpiece.**  
First let the cutting-off wheel reach full speed before you carefully continue cutting.

Otherwise the wheel may jam, jump out of the workpiece or cause a kickback if the electric power tool is in the workpiece when switched on.

- **Support plates or large workpieces to reduce the risk of a cutting-off wheel jamming and causing a kickback.**

Large workpieces may sag under their own weight. The workpiece must be supported on both sides of the wheel, namely near the cutting-off wheel and along the edge.

- **Be particularly careful when making "pocket cuts" in existing walls or other secluded areas.**

When the cutting-off wheel is inserted, it may cause a kickback if it cuts into gas or water lines, electric cables or other objects.

## Additional safety instructions

### ■ Caution when working in unknown areas!

Electric, gas or water lines below the surface may be damaged.

Use suitable detectors to scan the work area beforehand.

### ■ Caution when working in supporting walls! Observe structural calculations!

Before starting work, obtain the permission of the structural engineer, architect or site manager responsible.

The permitted chasing depth depends on the chasing length, wall thickness and building material.

### ■ Do not work in materials which release hazardous substances (e.g. asbestos).

### ■ During operation the wall chaser must be connected to a dust extractor.

The extraction system must be authorised to extract stone dust.

An authorised special extractor must be used to extract particularly harmful, carcinogenic, dry dust. The mains voltage and the voltage specifications on the rating plate must correspond.

## Noise and vibration

The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 60745.

The A evaluated noise level of the power tool is typically:

- Sound pressure level: 94 dB(A);
- Sound power level: 105 dB(A);
- Uncertainty: K = 3 dB.

Total vibration value (for cutting sand-lime brick):

- Emission value:  $a_h = 4.8 \text{ m/s}^2$
- Uncertainty: K = 1.5 m/s<sup>2</sup>



### WARNING!

*The indicated measurements refer to new power tools. Daily use causes the noise and vibration values to change.*



### NOTE

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool.

However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ.

This may significantly increase the exposure level over the total working period. For a precise estimation of the vibration load the times should also be considered during which the power tool is switched off or even running, but not actually in use. This may significantly decrease the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.



### CAUTION!

*Wear ear protection at a sound pressure above 85 dB(A).*

## Operating instructions

### **⚠ WARNING!**

Before performing any work on the power tool, pull out the mains plug.

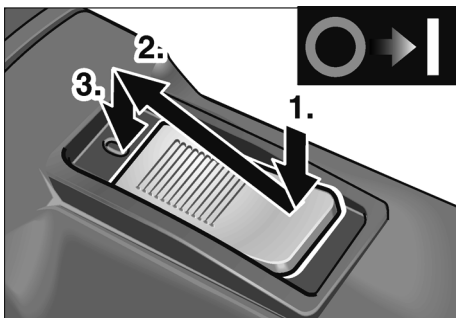
### Before switching on the angle grinder

- Unpack the wall chaser and check that no parts are missing or damaged.

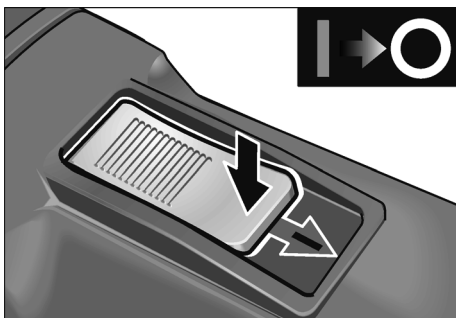
### Switch on and off

### **⚠ CAUTION!**

Following a power failure, the switched-on machine will start running again.



- Press the switch (9) and push forwards.
- Lock the switch by depressing it at the front.



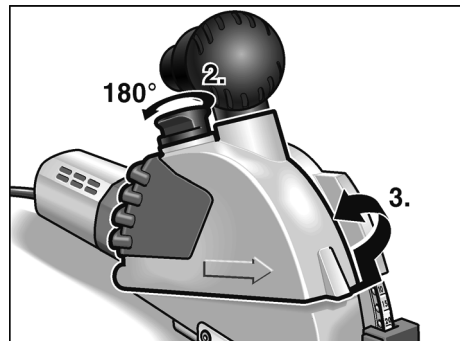
- To switch off the wall chaser, release the switch by pressing it at the back.

### Changing the cutting discs/ changing the groove width

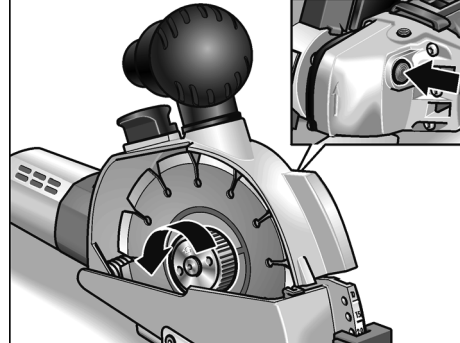
### **⚠ CAUTION!**

Risk of injury! Wear protective gloves.

1. Pull out the mains plug.



2. Lift the lock (5) for the guard hood and rotate by 180°.
3. Remove the guard hood (3).



4. Press the spindle lock (12) and loosen the quick-release clamping nut.

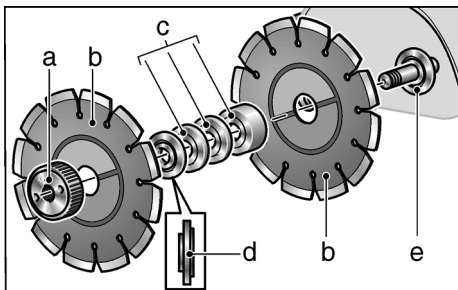
### **⚠ WARNING!**

*Risk of injury and damage.*

The direction of rotation indicated on the cutting disc must agree with the direction-of-rotation arrow on the gearbox (13).

**NOTE**

The rough side of the quick-release clamping nut always faces the cutting disc or distance washer.



5. Remove the cutting discs (b), clamping flange (d) and distance washers (c).

**To change the cutting discs:**

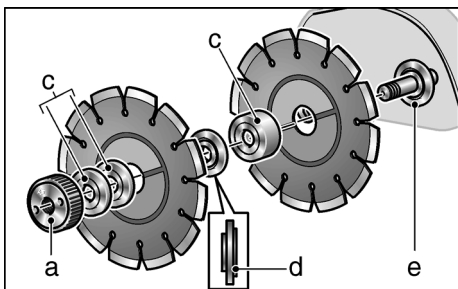
- Attach new cutting discs (b), distance washers (c) and clamping flange (d) in reverse sequence.
- Screw on the quick-release clamping nut (a). Depress the spindle lock (12) and manually tighten the quick-release clamping nut (a).

**To change the groove width:**

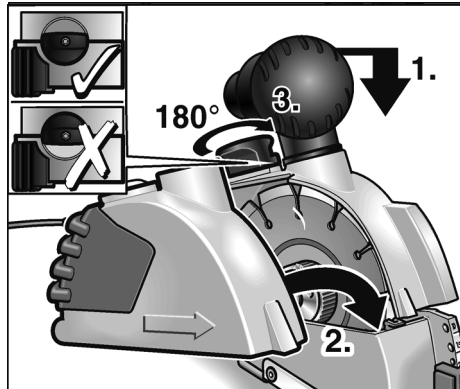
The groove width can be set by rearranging the distance washers.

**NOTE**

The minimum groove width is 10 mm.  
In this case only the clamping flange is fitted between the cutting discs. In all distance washers (c) are fitted in front of the quick-release clamping nut (a).



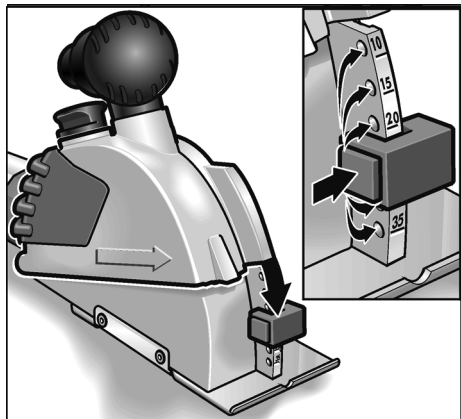
- Attach the cutting disc (b), distance washers (c) according to the required groove width and clamping flange (d).
- Attach the remaining distance washers (c).
- Screw on the quick-release clamping nut. Depress the spindle lock (12) and manually tighten the quick-release clamping nut (a).



6. Gently depress the milling unit and attach the guard hood (3).
7. Lift lock (5) for guard hood and rotate by 180° until it engages.
8. Insert the mains plug into the socket.
9. Switch on the wall chaser (without locking the switch) and leave running for approx. 30 seconds. Check for quiet running.

## Adjusting the cutting depth

- Pull out the mains plug.



- Depress the lock on the milling depth stop (2b) and set the stop to the required depth. Lock the milling depth stop (2b) at the required depth.

### Dust extractor



#### CAUTION!

*During operation the wall chaser must be connected to a dust extractor.*

*The extraction system must be authorised to extract stone dust.*

*An authorised special extractor must be used to extract particularly harmful, carcinogenic, dry dust.*

*If the extraction system malfunctions, stop working immediately and switch off the power tool. Repair the fault before switching on the power tool again.*

- Connect the hose from the extraction system to the intake flange.

*Check the attachment! If required, use an appropriate adapter.*

## Making cuts



#### WARNING!

*The stipulated cutting direction is indicated by the cutting-direction arrow (10) on the guard hood and must always be observed.*

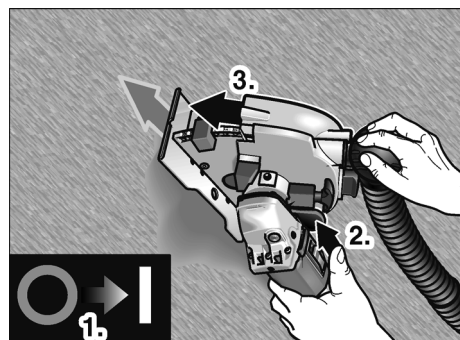
*Always guide the wall chaser with both hands. Use the designated gripping areas.*

*One hand on the power tool, the other hand on the handle (4) or (7).*

*If there is a risk of cutting through live cables, do not touch the metal parts of the machine.*

*Diamond cutting discs become very hot during operation. Do not touch them until they have cooled down.*

- Position the power tool milling table (1) fully on the area which is to be processed. To align with marks, use the notch in the milling table.



- Switch on the device.
- Press the release rocker (8) and slowly lower the milling unit and immerse into the material.
- Move the wall chaser in the indicated cutting direction.
- After making the cut, swivel the power tool – with the motor running – all the way out of the groove until the release rocker (8) engages.



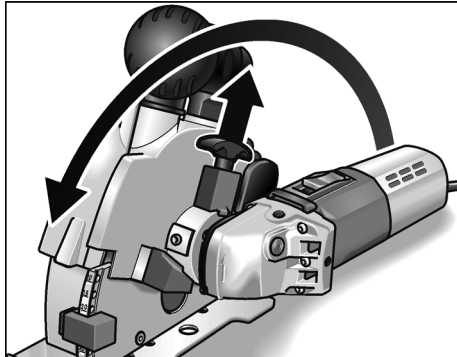
#### NOTE

*When the power tool is switched off, the tool continues running briefly.*

6. Switch off the power tool.
7. Remove the remaining web with the supplied web remover.

### Swivelling the motor unit

To improve guiding the cut and handling, the drive unit can be swivelled.



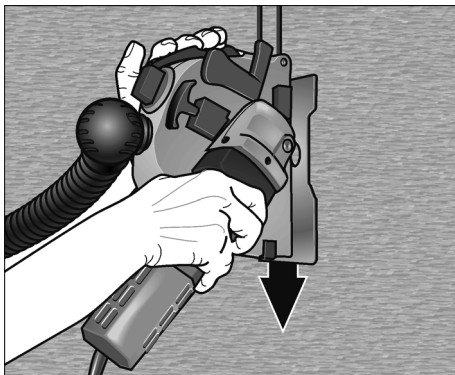
- Pull up the release handle (6) and swivel the motor unit as far as it will go.  
The release handle must engage in the new position.

The user can now adopt an ergonomically favourable posture when making a drawing cut.

### Operating instructions

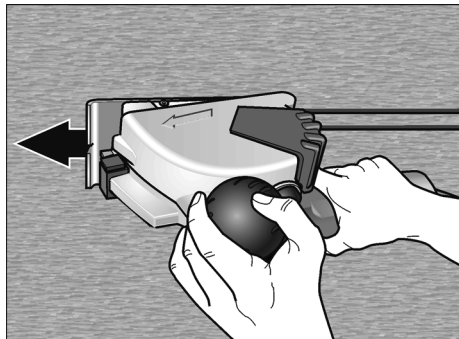
To make vertical cuts, swivel the motor unit as described previously.

Place the machine above and pull downwards.



Your right hand guides the motor unit, your left hand pulls on the handle (7).

To make horizontal cuts, push the power tool.



Your right hand guides the motor unit, your left hand is placed on the handle/intake flange (4)

### Tips

When making cuts in a very hard material, the diamond cutting disc may overheat and be damaged.

- Immediately stop cutting and leave the cutting disc to cool down at no-load speed.

A spark ring around the cutting disc and a decreasing cutting rate are signs of a blunt cutting disc.

- Short cuts in abrasive materials, e.g. the sharpening stone for diamond tools in the range of accessories, sharpen the cutting disc.
- If this does not improve the cutting performance, replace the cutting discs.

For further information on the manufacturer's products go to [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Maintenance and care

### **WARNING!**

Before performing any work on the wall chaser, pull out the mains plug.

### Cleaning

Regularly clean the power tool and ventilation slots. Frequency of cleaning is dependent on the material and duration of use.

Regularly blow out the housing interior and motor with dry compressed air.

### **NOTE**

*Do not open the wall chaser during the warranty period. Non-compliance will deem the guarantee obligations of the manufacturer null and void.*

### Repairs

Repairs may be carried out by an authorised customer service centre only.

### Spare parts and accessories

Spare-part/Accessory	Order no.
1 adapter 32/28 mm for suction hose	251.847
Universal adapter 25–32 mm	259.827

Other accessories can be found in the manufacturer's catalogues.

Exploded drawings and spare-part lists can be found on our homepage:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Diamond cutting discs

	Dimensions [mm]	Order no.
For rapid cutting of masonry, limestone and concrete. Especially hard with large gaps between segments for improved cooling and optimum dust extraction		
1 items per unit	Ø 140	334.464
Sharpening stone for diamond tools		
1 items per unit	320x160x30	251.756

## Disposal information

### **WARNING!**

Render redundant power tools unusable by removing the power cord.

 EU countries only.

 Do not throw electric power tools into the household waste!

In accordance with the European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and transposition into national law used electric power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

### **NOTE**

*Please ask your dealer about disposal options!*

## CE -Declaration of Conformity

We hereby declare that this product corresponds with the following standards or normative documents:

EN 60745 in accordance with the regulations of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC.

Responsible for technical documents:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)



Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Guarantee

When a new machine is purchased, FLEX issues the end user with a 2-year manufacturer's warranty which comes into force on the date the machine was purchased. The guarantee covers only defects which can be attributed to a material and/or production fault as well as non-performance of warranted characteristics. When making a claim under the guarantee, enclose the original sales receipt with purchase date. Repairs under the guarantee may be carried out only by workshops or service centres authorised by Flex. A claim may be made under the guarantee only if the power tool has been used as intended. The guarantee excludes in particular operational wear, improper use, partly or completely dismantled machines as well as damage caused by overloading the machine, use of non-permitted, defective or incorrectly used application tools. Damage which is caused by the machine on the application tool or workpiece, use of force, consequential damage which can be attributed to improper or inadequate maintenance on the part of the customer or a third party, damage caused by external effects or foreign objects, e.g. sand or stones, as well as damage caused by non-observance of the operating manual, e.g. connection to an incorrect mains voltage or current type. Claims for insertable tools or accessories can only be made under the guarantee provided they are used with power tools for the intended or permitted use.

## Exemption from liability

The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product.

The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the power tool or by use of the power tool with products from other manufacturers.

## Table des matières

Symboles utilisés . . . . .	27
Données techniques . . . . .	27
Vue d'ensemble . . . . .	28
Contenu de l'emballage . . . . .	29
Pour votre sécurité . . . . .	29
Bruit et vibrations . . . . .	32
Instructions d'utilisation . . . . .	33
Maintenance et nettoyage . . . . .	37
Consignes pour la mise au rebut . . . . .	38
Conformité CE . . . . .	38
Garantie . . . . .	38

## Symboles utilisés

### ⚠ AVERTISSEMENT !

Ce symbole prévient d'un danger imminent ; le non-respect des consignes qui le suivent s'accompagne d'un danger de mort ou de blessures très graves.

## Données techniques

Type d'appareil		MS 1706 FR
Hauteur de coupe	mm	0–35
Largeur de rainure	mm	10–30
Diamètre des disques	mm	140
Logement d'outil		M 14
Vitesse (à vide)	min <sup>-1</sup>	7500
Puissance absorbée	W	1400
Puissance débitée	W	950
Poids (sans le cordon)	kg	4,6
Classe de protection		II / <input type="checkbox"/>



### PRUDENCE !

Ce symbole désigne une situation potentiellement dangereuse. Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez de vous blesser ou de causer des dégâts matériels.



### REMARQUE

Ce symbole vous donne des conseils d'utilisation et des informations importantes.

### Symboles apposés sur l'appareil



Avant la mise en service, veuillez lire la notice d'instructions !

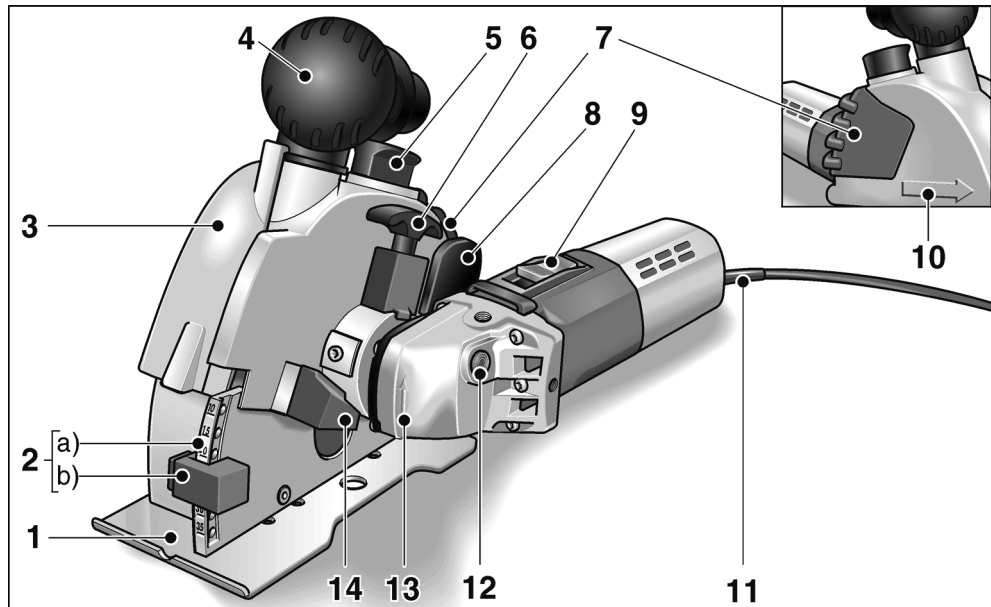


Portez des lunettes de protection !



Consignes pour la mise au rebut de l'ancien appareil.  
(voir page 38) !

## Vue d'ensemble



- 1** Table de fraisage
- 2** Réglage de la profondeur de fraisage
  - a) Échelle de profondeur de fraisage
  - b) Butée de profondeur de fraisage
- 3** Couvercle du capot de protection
- 4** Poignée / Manchon d'aspiration
- 5** Verrouillage pour le couvercle du capot de protection
- 6** Poignée de déverrouillage pour basculer l'unité d'entraînement
- 7** Poignée
- 8** Bascule de déverrouillage pour abaisser l'unité de fraisage
- 9** Interrupteur pour allumer et éteindre la rainureuse murale.
- 10** Flèche de sens de coupe
- 11** Cordon d'alimentation électrique de 4,0 m, terminé par une fiche mâle
- 12** Dispositif de blocage de la broche Ce dispositif sert à bloquer la broche lors d'un changement d'outil.
- 13** Boîte d'engrenages à flèche de sens de rotation
- 14** Butée lors du basculement de l'unité d'entraînement
- 15** Plaque signalétique \*

\* invisible sur l'illustration.

## Contenu de l'emballage

- Rainureuse murale MS 1706 FR  
 2 disques de découpage diamantés (n° de réf. : 334.464)  
 1 écrou de serrage rapide SDS-Clic (n° de réf. : 253.049)  
 2 brides des serrage (n° de réf. : 191.612)  
 2 rondelles d'écartement 5 mm (n° de réf. : 318.914)  
 1 rondelle d'écartement 15 mm (n° de réf. : 251.487)  
 1 adaptateur pour l'aspiration de la poussière 32/28 mm (n° de réf. : 327.026)  
 1 brise-nervure (n° de réf. : 229.253)  
 1 mallette de transport en matière synthétique (n° de réf. : 327.034)  
 1 notice d'instructions (n° de réf. 318.779)

## Pour votre sécurité

### AVERTISSEMENT !

Avant d'utiliser cette rainureuse murale, veuillez lire les documents suivants et respecter leurs contenus :

- La présente notice d'utilisation,
- Les « Consignes générales de sécurité » régissant l'emploi des appareils électriques et réunies dans le fascicule ci-joint (référence : 315.915),
- Les règles et prescriptions préventives des accidents applicables sur le lieu de mise en œuvre.

Cette rainureuse murale a été construite en l'état de la technique et des règles techniques de sécurité reconnues.

Toutefois, de son emploi peut émaner un danger de mort et un risque de blessures graves pour l'utilisateur ou les tiers, ou un risque d'endommager la machine elle-même ou d'autres objets de valeur.

Cette rainureuse murale ne pourra être utilisée

- qu'à des fins conformes à l'usage prévu

- Dans un état technique et de sécurité parfait.

Supprimez immédiatement tout dérangement susceptible de compromettre la sécurité.

## Conformité d'utilisation

Cette rainureuse murale est destinée

- Aux applications professionnelles dans l'industrie et l'artisanat.
- à ménager des fentes dans des matériaux minéraux et à les découper, sans ajout d'eau dans les deux cas
- à l'emploi avec des disques à découper diamantés et avec les accessoires indiqués dans la présente notice ou avec ceux recommandés par le fabricant.

## Consigne de sécurité

### AVERTISSEMENT !

**Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.** Si les consignes d'avertissement et instructions ne sont pas correctement respectées, cela engendre un risque d'électrocution, d'incendie et / ou de blessures graves. **Veuillez conserver toutes les consignes de sécurité et instructions dans un endroit sûr pour pouvoir les reconsulter ultérieurement.**

- Utilisez toujours le capot de protection livré d'origine avec l'outil électroportatif. Le capot de protection doit avoir été monté et réglé de manière sûre contre l'outil électroportatif de sorte à offrir un maximum de sécurité : cela signifie que la partie de l'outil rotatif regardant l'opérateur doit être la plus petite possible. Tenez-vous, vous et les personnes situés près de vous, hors du plan de rotation de l'outil installé.

Le capot sert à protéger l'opérateur contre les fragments et un contact fortuit avec l'outil installé.

- N'utilisez que des disques de tronçonnage diamantés spécialement prévus et recommandés pour cet outil électroportatif par le fabricant.

Le seul fait de pouvoir fixer l'accessoire contre votre outil électroportatif ne garantit aucunement que son utilisation sera sûre.

- La vitesse admise par le disque de tronçonnage doit être au minimum aussi élevée que la vitesse maximum indiquée sur l'outil électroportatif.  
Les accessoires tournant à une vitesse supérieure à celle admise peuvent casser et être catapultés dans tous les sens.
- Il ne faut utiliser les disques de tronçonnage que dans les domaines d'application recommandés. Exemple : Ne poncez jamais avec les flancs d'un disque de tronçonnage diamanté.  
Les disques de tronçonnage diamantés sont destinés à poncer sur les côtés.  
L'application d'une force latérale sur ces outils rotatifs entraînerait leur cassure.
- Pour retenir l'outil que vous avez choisi, utilisez toujours des brides de serrage intactes, ayant la taille et la forme correcte.  
Des brides appropriées soutiennent les outils installés et réduisent ainsi le risque de cassure.
- Ne montez jamais sur cette scie des disques de tronçonnage qui ont déjà servi sur de plus gros outils électroportatifs.  
Les outils installés sur de gros outils électroportatifs plus puissants n'ont pas été conçus pour les vitesses plus élevées offertes par les petits outils électroportatifs, et risquent donc de casser.
- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'outil installé doivent se conformer aux indications dimensionnelles de la ponceuse électroportative.  
Les outils aux dimensions incorrectes ne peuvent pas être suffisamment protégés ou contrôlés.
- Les alésages des disques de tronçonnage et les brides de serrage doivent exactement aller avec la broche de votre outil électroportatif.  
Les outils mis en œuvre qui ne correspondent pas exactement à la broche de ponçage de votre outil électroportatif tournent irrégulièrement, vibrent fortement et peuvent vous faire perdre le contrôle de ce dernier.
- N'utilisez jamais d'outils endommagés. Avant chaque utilisation, vérifiez si les outils installés présentent des ébréchures et fissures. Si l'outil électroportatif ou l'outil monté chutent, vérifiez s'ils sont endommagés ou utilisez un outil intact.

Après avoir contrôlé et monté l'outil, placez-vous, vous et d'autres personnes situées près de vous, hors du plan de rotation de l'outil installé puis faites tourner l'appareil pendant une minute à la vitesse maximale.

Les outils installés endommagés cassent généralement au cours de cette période d'essai.

- Portez une tenue de protection personnelle. Suivant l'utilisation, portez une protection faciale intégrale, une protection oculaire ou des lunettes enveloppantes. Si nécessaire, portez un masque à poussière, un casque anti-bruit, des gants de protection ou une blouse spéciale faisant barrage aux particules poncées et de matière.

Protégez-vous les yeux contre les corps étrangers catapultés, engendrés au cours des différentes applications. Les masques à poussière ou de protection respiratoire doivent pouvoir filtrer la poussière engendrée par l'application.

Si vous restez exposé longtemps à un niveau de bruit élevé, vous risquez une perte d'acuité auditive.

- Si d'autres personnes se trouvent à proximité, veillez à ce qu'elles soient à une distance sûre de votre zone de travail. Quiconque pénètre dans la zone de travail doit porter un équipement de protection personnelle.

Des fragments de la pièce ou de l'outil installé brisé peuvent être catapultés et provoquer des blessures aussi hors de la zone de travail immédiate.

- Ne tenez l'appareil que par ses poignées isolantes lors de travaux au cours desquels l'outil installé risque de toucher des câbles électriques invisibles ou le cordon d'alimentation de la ponceuse.

Le contact avec une ligne électrique peut mettre les pièces métalliques sous tension et provoquer une électrocution.

- Eloignez le cordon électrique des outils en train de tourner.

Si vous perdez le contrôle de l'appareil, l'outil risque de sectionner le cordon d'alimentation ou de la happer, et votre main ou votre bras risquent de se retrouver en contact avec l'outil en rotation.

- **Ne déposez jamais l'outil électroportatif sur une surface tant que l'outil installé ne s'est pas complètement immobilisé.** L'outil installé risquerait d'entrer en contact avec la surface de déposition et vous risqueriez de perdre le contrôle de l'outil électroportatif.
  - **Ne laissez jamais l'outil électroportatif tourner pendant que vous le transportez.** L'outil en train de tourner risquerait, s'il entre fortuitement en contact avec un vêtement, de le happer et de pénétrer dans votre corps.
  - **Nettoyez régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif.** Le ventilateur du moteur aspire de la poussière dans le carter, et une forte accumulation de poussières métalliques peut engendrer des risques électriques.
  - **N'utilisez pas l'outil électroportatif à proximité de matériaux combustibles.** Les étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.
- Recul brutal et consignes de sécurité correspondantes**
- Un recul brutal est la réaction qu'engendre un outil en train de tourner (meule, plateau de ponçage, brosse à crins métalliques, etc.) et qui vient subitement d'accrocher un objet ou de se bloquer. Un accrochage ou blocage provoque un arrêt brutal de l'outil installé qui était en train de tourner. De ce fait, une ponceuse électroportative non fermement tenue subit une accélération en sens opposé de celui de l'outil installé.
- **Tenez fermement l'outil électroportatif et placez votre corps et vos bras dans une position qui vous permettra d'absorber les forces de recul.**  
Utilisez toujours la poignée d'appoint si présente, pour conserver le contrôle le plus ample possible des forces de recul ou des couples de réaction pendant l'accélération.  
Par des mesures de précaution appropriées, l'opérateur peut maîtriser les forces de recul et de réaction.
  - **N'approchez jamais vos mains des outils en place en train de tourner.**  
Lors d'un recul brutal, l'outil en place pourrait passer sur votre main.
  - **Ne vous tenez pas dans la zone dans laquelle la ponceuse électroportative risque de se déplacer en cas de recul brutal.**  
Le choc du recul force l'outil électroportatif à tourner en direction opposée à celle de la meule à l'endroit où cette dernière s'est bloquée.
  - **Travaillez avec une particulière prudence dans les recoins, angles vifs, etc.**  
Empêchez que les outils installés rebondissent sur la pièce et s'y coincent dedans.  
L'outil en place en train de tourner tend à se coincer dans les angles, sur les arêtes vives ou en cas d'impact. Ceci provoque une perte de contrôle ou un recul brutal.
  - **N'utilisez jamais de chaîne de tronçonneuse ou de lame de scie dentée.**  
De tels outils provoquent fréquemment des reculs brutaux ou vous feront perdre le contrôle de l'outil électroportatif.
  - **Évitez que le disque de tronçonnage se bloque et de lui imprimer une pression d'applique excessive. N'exécutez pas de coupes excessivement profondes.**  
Une surcharge du disque de tronçonnage accroît la contrainte qu'il subit ; il risque plus de se coincer ou de se bloquer, ce qui accroît le risque d'un recul brutal donc d'une cassure du disque.
  - **Si le disque de tronçonnage se coince ou si vous interrompez le travail pour une raison quelconque, éteignez l'outil électroportatif et tenez-le en main jusqu'à ce que le disque se soit entièrement immobilisé.**  
Ne tentez jamais de sortir le disque encore en rotation de la pièce, car le disque risque de provoquer un recul brutal.  
Déterminez la cause du coincement et supprimez-la.
  - **Ne rallumez pas l'outil électroportatif tant que le disque se trouve dans la pièce.**  
Avant d'entamer prudemment le tronçonnage, attendez que le disque ait atteint sa pleine vitesse.  
Il y a sinon risque, si le disque se trouve déjà dans la pièce lorsque vous allumez l'outil électroportatif, qu'il se coincera dedans, en sorte brutalement ou provoque un recul subit.

■ **Étayez les dalles et pièces de grande taille pour éviter le risque que le disque de tronçonnage se coince dedans ou provoque un recul brutal.**

Les grandes pièces peuvent s'incurver sous leur poids propre. Il faut soutenir la pièce sur les deux côtés du disque de tronçonnage, à savoir aussi bien à proximité du disque de tronçonnage que sur les bords extérieurs de la pièce.

■ **Soyez particulièrement prudent lors des « coupes en poche » dans les murs existants ou dans d'autres zones n'offrant pas une visibilité complète.**

Le disque de tronçonnage plongeant dans la surface risque, s'il sectionne des conduites de gaz ou d'eau, des lignes électriques ou d'autres objets, de provoquer un recul brutal.

**Autres consignes de sécurité**

■ **Prudence pendant les travaux sur des zones inconnues !**

Vous risquez d'endommager des lignes électriques, conduites de gaz et d'eau circulant occultées.

Utilisez des détecteurs de métaux appropriés pour examiner auparavant la zone de travail.

■ **Prudence lors de travaux sur des murs porteurs. Tenez compte des calculs statiques !**

Avant d'entamer les travaux, procurez-vous l'autorisation de l'auteur des calculs statiques, de l'architecte responsable(s) ou de la direction compétente pour ce chantier. La profondeur admissible de la rainure dépend de sa longueur, de l'épaisseur du mur et du matériau de construction.

■ Ne traitez jamais de matériaux d'où pourraient se dégager des substances dangereuses pour la santé (l'amiant par exemple).

■ La rainureuse murale ne pourra être utilisée qu'après avoir raccordée à un conduit d'aspiration de poussière.

L'installation d'aspiration doit être homologuée pour aspirer la poussière de roche.

■ Pour aspirer des poussières sèches, dangereuses pour la santé et cancérigènes, il faut utiliser un aspirateur spécial homologué pour ce genre de poussières. La tension du secteur et celle indiquée sur la plaque signalétique doivent concorder.

## Bruit et vibrations

Les niveaux de bruits et vibrations ont été déterminés conformément à EN 60745.

Le niveau de bruit évalué en décibels (A) s'élève typiquement à :

- Niveau de pression acoustique : 94 dB(A) ;
- Niveau de puissance sonore : 105 dB(A) ;
- Marge d'incertitude : K = 3 dB.

Valeur totale des vibrations

(lors du découpage de briques silico-calcaires) :

- Valeur émissive :  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Marge d'incertitude : K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

 **AVERTISSEMENT !**

*Les valeurs de mesure indiquées s'appliquent aux appareils neufs. Pendant la mise en œuvre quotidienne, les valeurs de bruit et de vibrations varient.*

 **REMARQUE**

Le niveau de vibrations indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé standardisé dans la norme EN 60745, et peut servir à comparer les outils électroportatifs entre eux. Ce procédé convient également pour estimer provisoirement la contrainte en vibrations. Le niveau de vibrations indiqué se réfère aux principales applications de l'outil électroportatif. Si toutefois ce dernier est utilisé à d'autres fins, avec des outils montés différents ou s'il ne subit qu'une maintenance insuffisante, le niveau de vibrations pourra dévier de ce qui est indiqué. Cela peut accroître nettement la contrainte en vibrations sur l'ensemble de la période de travail. Pour pouvoir évaluer exactement la contrainte en vibrations, il faudrait également tenir compte des temps au cours desquels l'appareil est éteint, ou tourne mais sans être effectivement en action.

Cela peut réduire nettement la contrainte en vibrations sur l'ensemble de la période de travail. Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur contre les effets des vibrations, comme par exemple la maintenance de l'outillage électroportatif et des outils montés dessus, le maintien des mains au chaud, l'organisation du déroulement du travail.



**PRUDENCE !**

*Lorsque la pression acoustique dépasse 85 dB(A), veuillez porter un casque antibruit.*

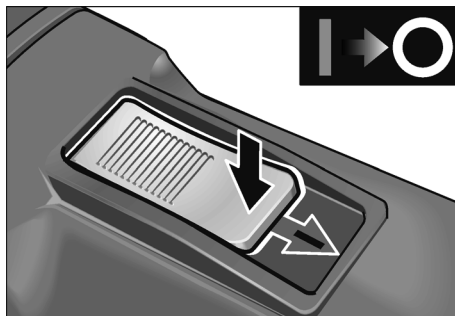
## Instructions d'utilisation

### **AVERTISSEMENT !**

Avant d'effectuer tous travaux sur la machine, débranchez la fiche mâle de la prise de courant.

### Avant la mise en service

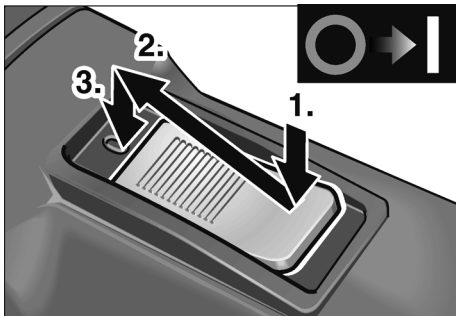
- Déballez la rainureuse murale puis vérifiez que la livraison est au complet et l'absence de dégâts survenus en cours de transport.



### Enclenchement et coupure

#### **PRUDENCE !**

Après une coupure de courant, l'appareil redémarre tout seul s'il se trouvait encore en position enclenchée.



- Appuyez sur l'interrupteur (9) puis poussez-le en avant.
- Pour faire enclencher l'interrupteur, appuyez dessus et poussez-le en avant.

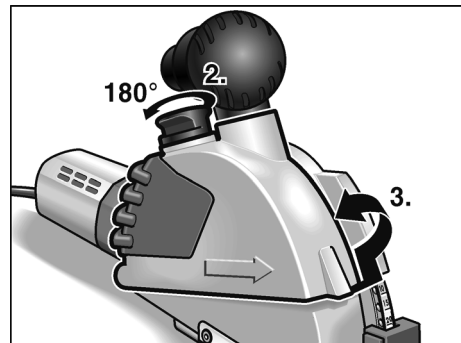
- Pour éteindre la rainureuse murale, appuyez l'extrémité arrière de l'interrupteur.

### Changer les disques à découper/ Modifier la largeur de la rainure

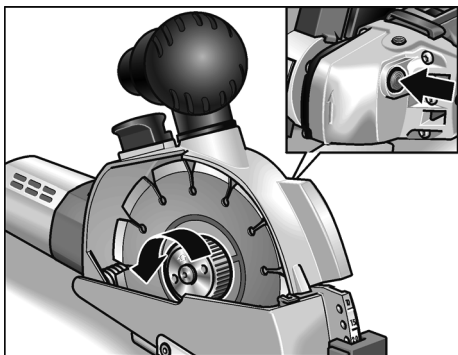
#### **PRUDENCE !**

Risque de blessures ! Portez des gants de protection.

1. Débranchez la fiche mâle de la prise de courant.



2. Soulevez le dispositif de verrouillage (5) affecté au couvercle du capot de protection puis tournez-le à 180°.
3. Retirez le couvercle du capot de protection (3).



- Appuyez sur le dispositif de blocage (12) de la broche puis desserrez l'écrou de serrage rapide.



### **AVERTISSEMENT !**

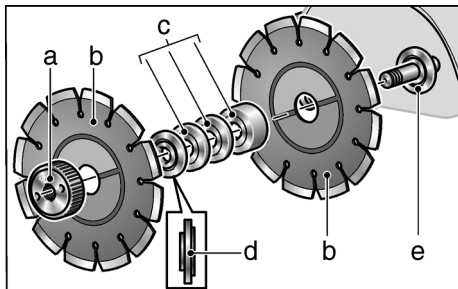
**Risques de dommages corporels et de dégâts matériels.**

Le sens de rotation indiqué sur le disque à découper et le sens de la flèche sur la boîte d'engrenages (13) doivent concorder.



### **REMARQUE**

Le côté rugueux de l'écrou de serrage rapide doit toujours regarder le disque à découper et/ou la rondelle d'écartement.



- Retirez les disques à découper (b), la bride de serrage (d) et les rondelles d'écartement (c).

### **Pour changer les disques à découper :**

- Montez des disques à découper (b) neufs, des rondelles d'écartement (c) et la bride de serrage (d) dans l'ordre chronologique inverse.
- Vissez l'écrou de serrage rapide (a). Appuyez sur le dispositif de blocage (12) de la broche puis serrez l'écrou de serrage rapide (a) à la main.

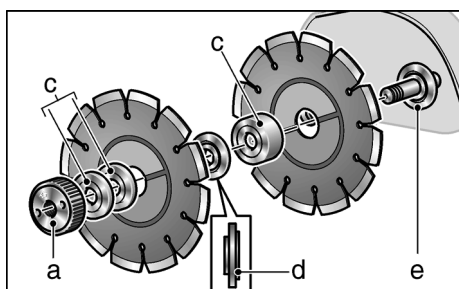
### **Pour modifier la largeur de la rainure :**

Vous pouvez modifier la largeur de la rainure en jouant sur l'ordre d'empilage des rondelles d'écartement.

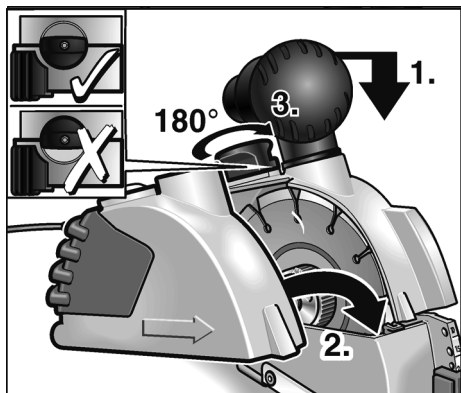


### **REMARQUE**

La rainure doit faire 10 mm de largeur minimum. Dans ce cas, seule la bride de serrage est montée entre les disques à découper. Les rondelles (c) se montent devant l'écrou de serrage rapide (a).



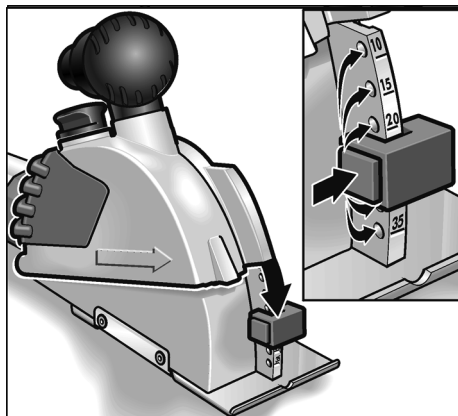
- Posez toutes les rondelles d'écartement, le disque à découper (b), les rondelles d'écartement (c) conformément à la largeur de rainure souhaitée, puis posez la bride serrage (d).
- Posez les rondelles d'écartement (c) restantes.
- Vissez l'écrou de serrage rapide. Appuyez sur le dispositif de blocage (12) de la broche puis serrez l'écrou de serrage rapide (a) à la main.



6. Poussez l'unité de fraisage légèrement vers le bas puis posez le couvercle (3) du capot de protection.
7. Soulevez le dispositif de verrouillage (5) affecté au couvercle du capot de protection puis tournez-le à 180° jusqu'à ce qu'il encrante.
8. Branchez la fiche mâle dans la prise de courant.
9. Allumez la rainureuse murale (sans faire encrancer l'interrupteur), puis laissez-la tourner env. 30 secondes. Vérifiez qu'elle marche de façon régulière.

## Déplacez la hauteur de coupe

1. Débranchez la fiche mâle de la prise de courant.



2. Appuyez sur le verrouillage de la butée de profondeur de fraisage (2b) puis réglez la butée sur la profondeur voulue. La butée (2b) doit avoir encrantié à la profondeur souhaitée.

## Aspiration de poussière

### **PRUDENCE !**

*La rainureuse murale ne pourra être utilisée qu'après avoir raccordée à un conduit d'aspiration de poussière.*

*L'installation d'aspiration doit être homologuée pour aspirer la poussière de roche.*

*Pour aspirer des poussières sèches dangereuses pour la santé et cancérogènes, il faut utiliser un aspirateur spécial homologué pour ce genre de poussières.*

*Si l'installation d'aspiration entre en dérangement, interrompez immédiatement le travail et éteignez la rainureuse. Supprimez le dérangement avant la remise en service.*

- Au manchon d'aspiration, raccordez le flexible solidaire de l'installation d'aspiration. Contrôlez la fixation ! Si nécessaire, utilisez un adaptateur.

## Réaliser des coupes

### **AVERTISSEMENT !**

*Le sens de coupe imposé est défini par la flèche directionnelle (10) située sur le couvercle du capot de protection.*

*Respectez toujours le sens de coupe.*

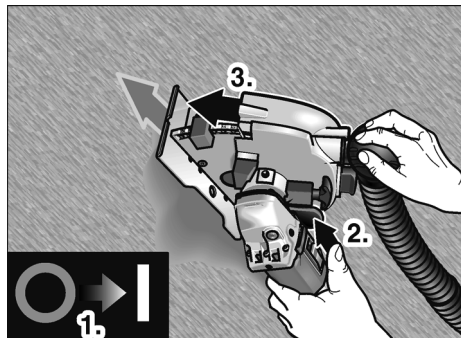
*Guidez toujours la rainureuse murale avec les deux mains. Utilisez les surfaces de préhension prévues. Une main doit se trouver contre la machine, l'autre contre la poignée (4) ou (7). S'il y a risque d'entailer des lignes électriques sous tension, ne touchez en aucun cas les parties métalliques de la machine.*

*Pendant le travail, les disques à découper diamantés deviennent très chauds.*

*Attendez qu'ils aient refroidi pour les toucher.*

1. Posez la machine, sur toute la surface de sa table de fraisage (1), sur la surface à traiter.

Pour aligner la machine sur des repères, servez-vous de l'entaille ménagée dans la table de fraisage.



2. Allumez l'appareil.
3. Actionnez la bascule de déverrouillage (8) et abaissez lentement l'unité de fraisage et plongez-la dans le matériau.
4. Déplacez la rainureuse murale dans le sens de coupe indiqué.

5. Après avoir achevé la coupe, faites basculer entièrement la machine hors de la rainure (moteur en marche) jusqu'à que la bascule de déverrouillage (8) encrante.



### **REMARQUE**

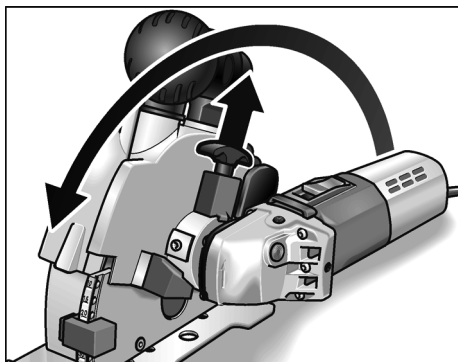
*Après avoir éteint le moteur, l'outil continue de tourner brièvement.*

6. Éteignez la machine.

7. Enlevez la nervure restée dans la rainure à l'aide du brise-nervure livré d'origine.

### **Faire basculer l'unité moteur**

Pour améliorer le guidage de la coupe et le maniement, il est possible de faire basculer l'unité d'entraînement.



- Tirez la poignée de déverrouillage (6) vers le haut et faites basculer l'unité moteur jusqu'à la butée.

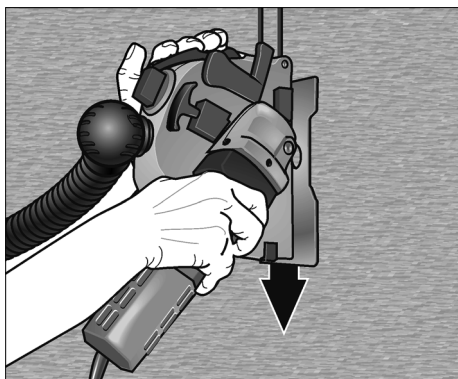
La poignée de déverrouillage doit encranger sur sa nouvelle position.

Maintenant, vous pouvez réaliser une coupe tractée dans une position favorable du point de vue ergonomique.

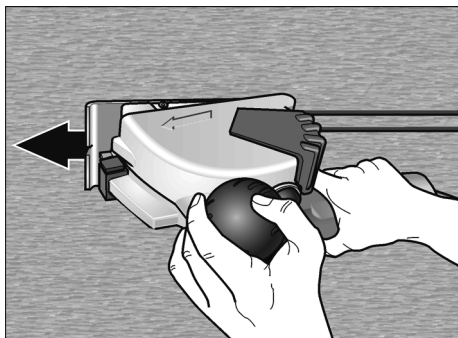
### **Consignes de travail**

Pour réaliser les coupes verticales, faites préalablement basculer l'unité moteur comme décrit précédemment.

Appliquez la machine en haut et tirez-la lentement vers le bas.



La main droite guide l'unité moteur, la main gauche tracte la machine par la poignée (7). Pour réaliser des coupes horizontales, travaillez en poussant la machine.



La main droite guide l'unité moteur, la main gauche repose sur la poignée / le manchon d'aspiration (4).

## Astuces

Lorsque réalisez des tailles dans des matériaux très durs, le disque à découper diamanté peut surchauffer et s'endommager.

- Interrompez immédiatement la coupe et faites tourner la machine hors charge à la vitesse de marche à vide pour faire refroidir le disque.

Une couronne d'étincelles autour du disque et une baisse de la vitesse d'avance de la coupe sont l'indice que le disque à découper s'est émoussé.

- Des coupes brèves dans des matériaux abrasifs – comme par ex. une pierre à aiguiser pour outils diamantés, puisée dans la gamme d'accessoires du fabricant – ont pour effet d'aiguiser le disque à découper.
- Si l'aiguisage n'apporte aucune amélioration, remplacez les disques diamantés.

Vous trouverez des informations avancées sur les produits du fabricant à l'adresse [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Maintenance et nettoyage

### **AVERTISSEMENT !**

*Avant d'effectuer tous travaux sur la rainureuse, débranchez la fiche mâle de la prise de courant.*

### Nettoyage

Nettoyez régulièrement l'appareil et les ouïes de ventilation. La fréquence des nettoyages dépend du matériau meulé et de la durée d'utilisation.

Nettoyez régulièrement l'intérieur du boîtier et le moteur à l'aide d'air comprimé sec.

### **REMARQUE**

*N'ouvrez pas la rainureuse murale tant qu'elle se trouve sous garantie. En cas de non-respect de cette consigne, le fabricant déclinera toute obligation au titre du recours en garantie.*

### Réparations

Ne confiez les réparations qu'à un atelier de SAV agréé par le fabricant.

### Pièces de rechange et accessoires

Pièce de rechange / Accessoires	N° de réf.
1 adaptateur 32/28 mm pour flexible d'aspiration	251.847
Adaptateur universel 25–32 mm	259.827

Pour connaître les autres accessoires, reportez-vous aux catalogues du fabricant.

Vous trouverez des vues éclatées et des listes de pièces de rechange sur notre site Web : [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Disques à découper diamantés

	Dimen-sions [mm]	N° de réf.
Pour réaliser des tailles rapides dans la maçonnerie, la pierre calcaire et le béton. Disque particulièrement dur avec grands écarts entre segments pour améliorer le refroidissement et éjecter la poussière de façon optimale		
1 unité / emballage	Ø 140	334.464
Pierre à aiguiser les outils diamantés		
1 unité / emballage	320x160x30	251.756

### Consignes pour la mise au rebut



#### AVERTISSEMENT !

Lorsque les appareils ont fini de servir, enlevez leur cordon d'alimentation électrique pour les rendre inutilisables.



Pays de l'UE uniquement.

Ne mettez pas les outils électriques à la poubelle des déchets domestiques !

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE visant les appareils électriques et électroniques usagés, et à sa transposition en droit national, les outils électriques ne servant plus devront être collectés séparément et introduits dans un circuit de recyclage respectueux de l'environnement.



#### REMARQUE

Pour connaître les possibilités de mise au rebut, veuillez consulter votre revendeur spécialisé.

### Conformité CEE

Nous déclarons sous notre exclusive responsabilité que ce produit correspond aux normes ou documents normatifs suivants :

EN 60745 conformément aux dispositions énoncées dans les directives 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/CE.

Responsables de la documentation technique : FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

### Garantie

FLEX consent 2 années de garantie fabricant à l'achat d'une machine neuve.

La période de garantie commence à la date de vente de la machine au consommateur final. La garantie ne couvre que les défauts imputables à des vices de matière et/ou de fabrication ainsi qu'à l'absence de propriétés promises. En cas de recours en garantie, munissez-vous de la preuve d'achat originale comportant la date d'achat. Les réparations sous garantie ne pourront être réalisées que par des ateliers agréés par FLEX ou par des stations de service après-vente.

La garantie n'est valide que si la machine a été utilisée de manière conforme. Ne sont pas couverts par la garantie notamment l'usure conditionnée par l'utilisation, les applications inexpertes, les machines qui ont été démontées intégralement ou en partie, ainsi que les dégâts imputables à une surcharge de la machine, l'utilisation d'outils non homologués, défectueux ou ne correspondant pas à l'utilisation prévue. Sont également exclus les dommages occasionnés par la machine sur l'outil utilisé, sur la pièce, l'emploi de la force, les dommages consécutifs imputables à une maintenance inexperte ou insuffisante de la part du client ou de tiers, les dommages provoqués par une intervention tierce ou des corps étrangers tels que le sable ou des pierres, ainsi que les dommages provoqués par le non-respect du contenu de la notice (par ex. le raccordement à une tension secteur ou à un type de courant erroné(e)). Les recours en garantie concernant les outils et / ou accessoires ne seront valides que si ces derniers ont fonctionné sur des machines prévues ou autorisées pour une telle utilisation.

## **Exclusion de responsabilité**

Le fabricant et son représentant ne pourront être tenus responsables des dommages et du bénéfice perdu en raison d'une interruption du fonctionnement de l'affaire, provoqués par le produit ou par l'impossibilité de l'utiliser.

Le fabricant et son représentant ne pourront être tenus responsables des dommages provoqués par une utilisation inexperte du produit ou par son utilisation en association avec les produits d'autres fabricants.

## Indice

Simboli utilizzati .....	40
Dati tecnici .....	40
Guida rapida .....	41
Fornitura .....	42
Per la vostra sicurezza .....	42
Rumore e vibrazione .....	45
Istruzioni per l'uso .....	46
Manutenzione e cura .....	50
Istruzioni per la rottamazione e lo smaltimento .....	50
Conformità CE .....	51
Garanzia .....	51

## Simboli utilizzati



### PRUDENZA!

Indica una situazione eventualmente pericolosa. In caso d'inosservanza dell'avviso, pericolo di ferite o danni materiali.



### AVISO

Indica consigli per l'impiego ed informazioni importanti.

### Simboli sull'apparecchio



Prima della messa in funzione  
leggere le istruzioni per l'uso!



Indossare occhiali protettivi!



Avviso per la rottamazione  
dell'apparecchio dimesso  
(vedi pagina 50)!

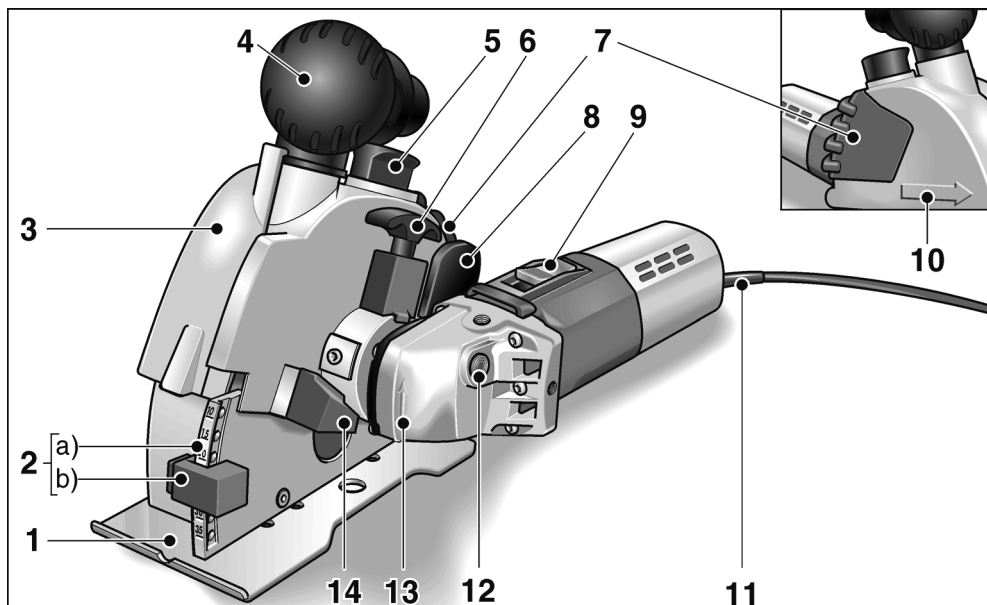
### PERICOLO!

Indica un pericolo imminente. In caso d'inosservanza dell'avvertenza, pericolo di morte o di ferite gravi.

## Dati tecnici

Tipo di apparecchio		MS 1706 FR
Profondità di taglio	mm	0–35
Larghezza scanalatura	mm	10–30
Diametro delle mole	mm	140
Attacco utensile		M 14
Numero di giri (a vuoto)	min <sup>-1</sup>	7500
Potenza assorbita	W	1400
Potenza resa	W	950
Peso (senza cavo)	kg	4,6
Classe di protezione		II / <input type="checkbox"/>

## Guida rapida



- |          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| <b>1</b> | <b>Tavolo di fresatura</b>   | <b>9</b>  | <b>Interruttore</b><br>Per accendere e spegnere.  |
| <b>2</b> | <b>Regolazione della profondità di fresatura</b><br>a) Scala di profondità di fresatura<br>b) Arresto di profondità di fresatura | <b>10</b> | <b>Freccia della direzione di taglio</b>  |
| <b>3</b> | <b>Cuffia di protezione</b>  | <b>11</b> | <b>Cavo d'alimentazione 4,0 m con spina</b>   |
| <b>4</b> | <b>Impugnatura/raccordo di aspirazione</b>   | <b>12</b> | <b>Arresto alberino</b><br>Per bloccare l'alberino nella sostituzione dell'utensile di rettifica. |
| <b>5</b> | <b>Blocco della cuffia di protezione</b>   | <b>13</b> | <b>Testa ingranaggi con freccia del senso di rotazione</b>  |
| <b>6</b> | <b>Manopola di sblocco</b><br>per la rotazione dell'unità d'azionamento  | <b>14</b> | <b>Arresto</b><br>per la rotazione dell'unità d'azionamento                                       |
| <b>7</b> | <b>Maniglia</b>  | <b>15</b> | <b>Targhetta d'identificazione *</b>  |
| <b>8</b> | <b>Bilanciere di sblocco</b><br>per abbassare l'unità di fresatura   |           |   |

\* non rappresentata nella figura

## Fornitura

Scanalatore MS 1706 FR

2 dischi da taglio diamantati  
(pezzo N°: 334.464)

1 dado di serraggio rapido SDS-Clic  
(pezzo N°: 253.049)

2 flange di serraggio (pezzo N°: 191.612)

2 spessori 5 mm (pezzo N°: 318.914)

1 spessore 15 mm (pezzo N°: 251.487)

1 adattatore per aspirazione polvere  
32/28 mm (pezzo N°: 327.026)

1 rompitore scanalatura  
(pezzo N°: 229.253)

1 cassetta di trasporto di plastica  
(pezzo N°: 327.034)

1 libretto d'istruzioni per l'uso  
(pezzo N°: 318.779)

## Per la vostra sicurezza

### PERICOLO!

Prima di usare lo scanalatore leggere ed agire conformemente:

- queste istruzioni per l'uso,
- le «Istruzioni di sicurezza generali» per l'uso di elettrotensili, nell'accluso fascicolo (Scritti-N°: 315.915),
- le regole e le norme per la prevenzione degli infortuni vigenti nel luogo d'impiego.

Questo scanalatore è costruito secondo lo stato dell'arte e le regole tecniche di sicurezza riconosciute. Tuttavia nel suo impiego possono derivare pericoli per l'incolumità e la vita dell'utilizzatore e di terzi, nonché danni alla macchina o ad altri beni materiali. Lo scanalatore deve essere usato solo

- per l'uso regolare previsto,
- in perfetto stato tecnico di sicurezza.

Eliminare immediatamente i guasti che pregiudicano la sicurezza.

## Uso regolare

Questo scanalatore è destinato

- per l'impiego professionale nell'industria e nell'artigianato,
- ad eseguire scanalature ed a troncare materiali minerali senza aggiunta di acqua,
- all'impiego con mole diamantate ed accessori indicati in questo libretto d'istruzioni per l'uso o consigliati dal produttore.

## Istruzioni di sicurezza

### PERICOLO!

**Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.** Omissioni nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono comportare scosse elettriche, incendio e/o lesioni gravi. **Conservare per l'uso futuro tutte le avvertenze di sicurezza ed istruzioni.**

■ **Usare sempre la cuffia di protezione fornita con l'elettrotensile.**  
La cuffia di protezione deve essere saldamente applicata sull'elettrotensile e regolata in modo da raggiungere il massimo della sicurezza, vale a dire che verso l'operatore deve restare scoperta la minima parte possibile dell'utensile montato. Durante la rotazione dell'utensile montato tenere sé stessi e le persone che si trovano nelle vicinanze fuori del piano di rotazione.

La cuffia di protezione deve proteggere l'operatore da frammenti e dal contatto accidentale con l'utensile montato.

■ **Usare solo dischi da taglio diamantati, che siano stati espressamente previsti e consigliati dal costruttore per questo elettrotensile.**

Il solo fatto che l'accessorio può essere fissato a questo elettrotensile non garantisce un uso sicuro.

■ **Il numero di giri consentito del disco da taglio montato deve essere come minimo uguale al numero di giri massimo indicato sull'elettrotensile.**

L'accessorio che gira ad una velocità superiore a quella consentita può frantumarsi ed essere proiettato tutt'intorno.

- **Usare dischi da taglio solo per i casi d'impiego consigliati.** Ad esempio: non molare mai con la superficie laterale di un disco da taglio diamantato.  
I dischi da taglio diamantati sono destinati al taglio periferico. L'effetto di forza laterale su questi utensili può provocarne la rottura.
- **Usare sempre flange di serraggio prive di danni, della grandezza e forma adatte all'utensile da montare.**  
Le flange adatte supportano gli utensili montati e riducono il pericolo della loro rottura.
- **Non utilizzare dischi da taglio consumati o elettroutensili più grandi.**  
Gli utensili montati per elettroutensili più grandi non sono previsti per le maggiori velocità di rotazione degli elettroutensili più piccoli e possono rompersi.
- **Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile montato devono corrispondere alle dimensioni indicate dell'elettroutensile.**  
Gli utensili con caratteristiche sbagliate non possono essere schermati o controllati adeguatamente.
- **I fori dei dischi da taglio e le flange di serraggio devono essere precisamente adatti per il mandrino portamola dell'elettroutensile.**  
Gli utensili non esattamente adatti al mandrino portamola dell'elettroutensile girano in modo irregolare, vibrano fortemente e possono causare la perdita del controllo.
- **Non impiegare utensili danneggiati.**  
Prima di ogni impiego, controllare se gli utensili montati presentano scheggiature ed incrinature. In caso di caduta dell'elettroutensile o dell'utensile, controllare se ne hanno subito danni, o montare un utensile di lavoro privo di danni.  
Dopo avere controllato e montato l'utensile di lavoro, mantenendo sé stessi e le persone che sono nelle vicinanze fuori del piano di rotazione dell'utensile, fare funzionare l'apparecchio per un minuto al massimo numero di giri.  
In questo tempo di prova, gli utensili montati che presentano danni per lo più si rompono.
- **Indossare l'equipaggiamento protettivo personale.** A seconda dell'impiego, usare la protezione integrale per il viso, la protezione per gli occhi oppure occhiali protettivi. Se necessario, indossare la maschera antipolvere, la protezione per l'udito, guanti protettivi o il grembiule speciale, che impedisce il contatto con piccole particelle di abrasivo e di materiale.  
Gli occhi devono essere protetti contro corpi estranei volanti, che hanno origine in diversi impieghi. La maschera antipolvere o maschera di respirazione deve filtrare la polvere che si sviluppa durante l'impiego. In caso di lunga esposizione a forte rumore, vi è la possibilità di danni all'udito.
- **Nella presenza di altre persone, prestare attenzione alla loro distanza di sicurezza dalla vostra zona di lavoro.**  
Chiunque entri nella zona di lavoro deve indossare l'equipaggiamento protettivo personale.  
Frammenti di materiale lavorato o di utensili montati che si rompono possono essere proiettati e causare anche lesioni all'esterno dell'area di lavoro diretta.
- **Quando si eseguono lavori, durante i quali l'utensile montato potrebbe toccare linee elettriche nascoste oppure il suo stesso cavo di alimentazione, affermare l'elettroutensile solo sulle superfici di presa isolate.**  
Il contatto con una linea elettrica sotto tensione può mettere sotto tensione anche le parti metalliche dell'elettroutensile e provocare una scossa elettrica.
- **Tenere il cavo di alimentazione lontano da utensili montati in rotazione.**  
In caso di perdita del controllo dell'apparecchio, il cavo di alimentazione potrebbe essere troncato oppure potrebbe avvolgersi sull'utensile in rotazione avvicinandolo così alla vostra mano oppure al braccio.
- **Non deporre mai l'elettroutensile, prima che l'utensile montato sia completamente fermo.**  
L'utensile montato in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio, causando così la perdita del vostro controllo sull'elettroutensile.

**■ Non tenere l'elettrotensile in funzione durante il trasporto.**

A causa del contatto accidentale con l'utensile in rotazione il vostro abbigliamento s'impiglia nell'utensile e così lo avvicina e lo fa penetrare nel vostro corpo.

**■ Pulire regolarmente le fessure di ventilazione dell'elettrotensile.**

La ventola del motore attira la polvere nella carcassa, ed un forte accumulo di polvere metallica può causare pericoli elettrici.

**■ Non usare l'elettrotensile in prossimità di materiali infiammabili.**

Le scintille possono incendiare questi materiali.

**Contraccolpo e corrispondenti istruzioni di sicurezza**

Il contraccolpo è l'improvvisa reazione di un utensile montato in rotazione che s'incasca o si blocca, come disco abrasivo, mola a tazza, spazzola metallica ecc. L'incastrarsi o bloccarsi provoca un arresto improvviso dell'utensile in rotazione. A causa di ciò un elettrotensile, che non è mantenuto saldamente, subisce nel punto di arresto un'accelerazione nel senso di rotazione contrario a quello dell'utensile montato.

**■ Afferrare saldamente l'elettrotensile e assumere con il corpo e le braccia una posizione, nella quale sia possibile intercettare le forze di contraccolpo. Se disponibile, usare sempre l'impugnatura supplementare, al fine di avere il massimo controllo possibile sulle forze di contraccolpo o sulle coppie di reazione durante l'accelerazione.**

Attraverso idonee precauzioni, l'operatore riesce a controllare le forze di contraccolpo e di reazione.

**■ Non avvicinare mai la mano agli utensili in rotazione.**

In caso di contraccolpo l'utensile impiegato può raggiungere la mano.

**■ Evitare con il proprio corpo la zona, verso la quale l'elettrotensile si muove in caso di un contraccolpo.**

Il contraccolpo spinge l'elettrotensile in direzione opposta al senso di rotazione della mola nel punto di arresto.

**■ Lavorare con precauzione particolare negli angoli, sugli spigoli vivi, ecc. Impedire il rimbalzo o il bloccarsi dell'utensile montato sulla superficie lavorata.**

L'utensile in rotazione tende ad incastrarsi in prossimità di angoli, spigoli acuti oppure in caso di rimbalzo. Questo provoca una perdita di controllo oppure un contraccolpo.

**■ Non impiegare lame per seghe a catena o lame per sega dentate.**

Questi utensili provocano spesso in contraccolpo o la perdita di controllo sull'elettrotensile.

**■ Evitare il bloccaggio del disco da taglio oppure una pressione di spinta eccessiva. Non eseguire tagli eccessivamente profondi.**

Un sovraccarico del disco da taglio aumenta la sollecitazione su di esso e la sua tendenza ad inclinarsi o bloccarsi e di conseguenza la possibilità di un contraccolpo o della rottura del corpo abrasivo.

**■ Se il disco si blocca o se per un altro motivo qualsiasi si interrompe il lavoro, spegnere l'elettrotensile e mantenerlo in posizione finché il disco non si è completamente fermato. Non cercare mai di estrarre il disco dal pezzo lavorato, altrimenti vi è pericolo di un contraccolpo. In caso di bloccaggio accertare ed eliminare la causa.****■ Non riaccendere l'elettrotensile quando il disco è ancora nell'interno del pezzo.**

Attendere che il disco da taglio abbia raggiunto la massima velocità, prima di riprendere con precauzione il taglio.

Altrimenti, quando all'accensione la lama dell'elettrotensile si trova ancora nel pezzo, il disco può incepparsi, saltare fuori dal pezzo o causare un contraccolpo.

**■ Per evitare il pericolo di un bloccaggio del disco e di un contraccolpo sostenere le lastre o i pezzi più grandi.**

I pezzi grandi possono flettersi sotto il loro stesso peso. Il pezzo deve essere sostenuto sui due lati del disco, vale a dire in prossimità del disco da taglio ed anche vicino al bordo.

**■ Prestare molta attenzione nei «tagli a tasca» in esistenti pareti o in altre zone non visibili.**

Il disco da taglio durante l'immersione, nel taglio di tubazioni del gas o dell'acqua, di condutture elettriche o di altri oggetti può provocare un contraccolpo.

**Ulteriori avvertenze di sicurezza**

**■ Attenzione durante il lavoro in zone che non si conoscono!**

Condutture elettriche, del gas o dell'acqua nascoste possono subire danni.

Esplorare prima la zona di lavoro con idonei apparecchi di ricerca.

**■ Attenzione durante il lavoro in muri portanti! Tenere presente la statica!**

Prima d'iniziare il lavoro chiedere l'autorizzazione all'ingegnere calcolatore, all'architetto oppure alla direzione di cantiere competente.

La profondità di scanalatura permessa dipende dalla lunghezza della scanalatura, dallo spessore del muro e dal materiale da costruzione.

**■ Non lavorare materiali, che possono liberare sostanze dannose per la salute (per es. amianto).**

**■ Durante il funzionamento lo scanalatore deve essere collegato ad un'aspirazione di polvere.**

L'impianto di aspirazione deve essere omologato per l'aspirazione di polvere minerale.

**■ Per l'aspirazione di polveri particolarmente pericolose per la salute, cancerogene, asciutte, deve essere usato un aspiratore speciale a tal fine omologato. La tensione di rete e l'indicazione di tensione sulla targhetta d'identificazione devono coincidere.**

## Rumore e vibrazione

I valori di rumore e vibrazione sono stati rilevati secondo EN 60745. Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio è tipicamente:

– Livello di pressione acustica: 94 dB(A);

– Livello di potenza acustica: 105 dB(A);

– Insicurezza: K = 3 dB.

Valore totale di vibrazione

(nella troncatura di pietra d'arenaria calcarea):

– Valore di emissione:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$

– Insicurezza: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

 **PERICOLO!**

*I valori di misura indicati sono validi solo per apparecchi nuovi. Nell'impiego quotidiano i valori di rumore e vibrazione cambiano.*

 **AVVISO**

Il livello di vibrazioni indicato in queste istruzioni è stato misurato conformemente ad un procedimento di misura standardizzato in EN 60745 e può essere utilizzato per il confronto tra elettro-utensili. Esso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni. Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'elettro-utensile.

Se tuttavia l'elettro-utensile viene impiegato per altri usi, con diverso utensile montato o manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può differire. Questo può aumentare notevolmente la sollecitazione da vibrazioni per tutta la durata del lavoro. Per una stima precisa della vibrazione considerare anche i tempi, nei quali l'apparecchio è spento oppure è in funzione, tuttavia non effettivamente impiegato.

Questo può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni per tutta la durata del lavoro. Per proteggere l'operatore dall'effetto delle vibrazioni, stabilire misure di sicurezza aggiuntive, come ad esempio: manutenzione dell'elettro-utensile e degli utensili impiegati, riscaldamento delle mani, organizzazione delle procedure di lavoro.

 **PRUDENZA!**

*In caso di pressione acustica superiore a 85 dB(A) indossare la protezione acustica.*

## Istruzioni per l'uso

### **PERICOLO!**

Prima di qualsiasi lavoro all'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione.

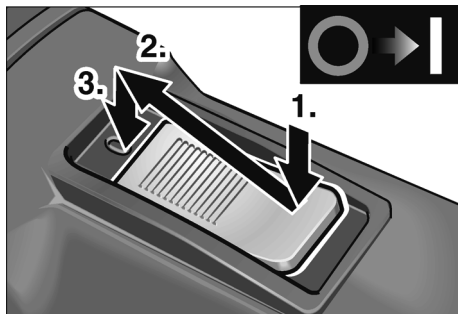
### Prima della messa in funzione

- Disimballare lo scanalatore e controllare la completezza della fornitura ed eventuali danni di trasporto.

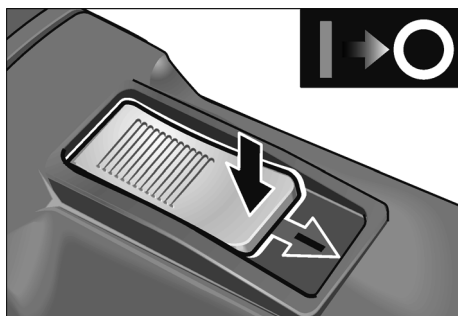
### Accendere e spegnere

### **PRUDENZA!**

Dopo un'interruzione dell'energia elettrica l'apparecchio inserito si rimette in funzione.



- Premere l'interruttore (9) e spingerlo in avanti.
- Per arrestarlo premere l'interruttore avanti in basso.



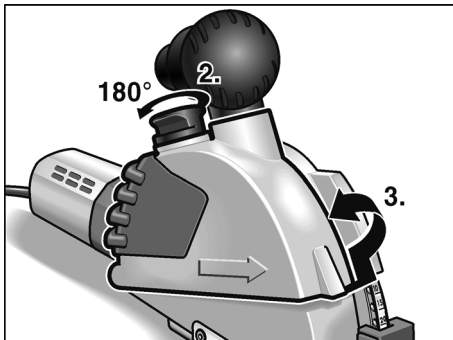
- Per spegnere, sbloccare l'interruttore premendo sull'estremità posteriore.

### Sostituire le mole/cambiare la larghezza di scanalatura

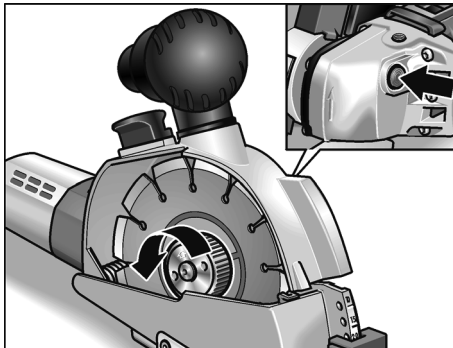
### **PRUDENZA!**

Pericolo di ferite! Indossare guanti protettivi.

- Estrarre la spina d'alimentazione.



2. Sollevare il blocco (5) per la cuffia di protezione e ruotarlo di 180°.
3. Rimuovere la cuffia di protezione (3).



4. Premere l'arresto dell'alberino (12) ed allentare il dado di serraggio rapido.

### **PERICOLO!**

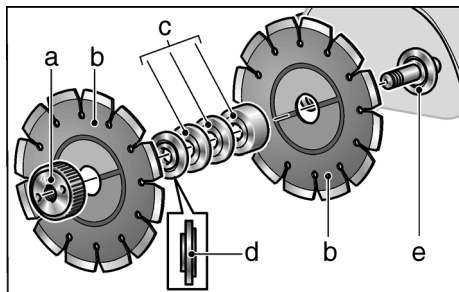
*Danni alle persone e danni materiali.*

*Il senso di rotazione indicato sulla mola e la freccia del senso di rotazione sulla testa ingranaggi (13) devono coincidere.*



## AVVISO

*Il lato ruvido del dado di serraggio rapido è rivolto sempre verso la mola o verso il disco spessore.*



- Rimuovere le mole (b), la flangia di serraggio (d) ed i dischi spessore (c).

### Per la sostituzione delle mole:

- Applicare nell'ordine inverso le mole nuove (b), i dischi spessore (c) e la flangia di serraggio (d).
- Avvitare il dado di serraggio rapido (a). Premere l'arresto dell'alberino (12) e stringere a mano il dado di serraggio rapido (a).

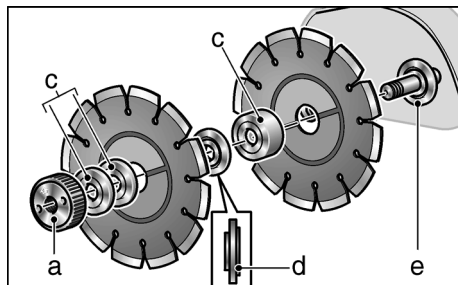
### Per cambiare la larghezza della scanalatura:

La larghezza della scanalatura può essere regolata cambiando la posizione degli spessori.

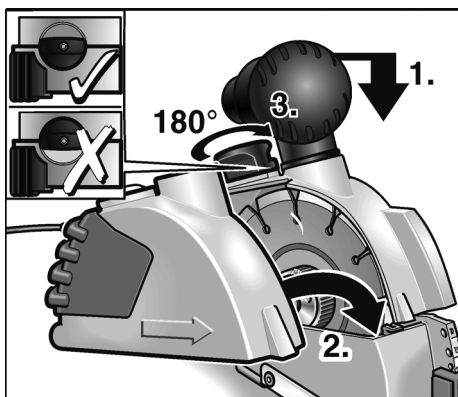


## AVVISO

*La larghezza di scanalatura minima è 10 mm. In questo caso tra le mole è montata solo la flangia di serraggio. Tutti gli spessori (c) si montano prima del dado di serraggio rapido (a).*



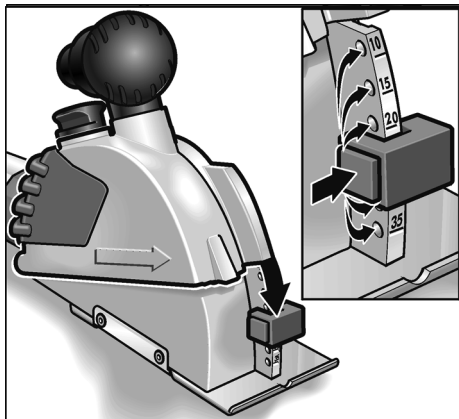
- Applicare le mole (b) e gli spessori (c), a seconda della larghezza di scanalatura desiderata, e dopo la flangia di serraggio (d).
- Applicare i restanti spessori (c).
- Avvitare il dado di serraggio rapido. Premere l'arresto dell'alberino (12) e stringere a mano il dado di serraggio rapido (a).



- Spingere leggermente in basso l'unità di fresatura ed applicare la cuffia di protezione (3).
- Sollevare il blocco (5) per la cuffia di protezione e ruotarlo di 180° fino all'arresto.
- Inserire la spina d'alimentazione nella presa.
- Accendere lo scanalatore (senza arrestare l'interruttore) e tenerlo in funzione per ca. 30 secondi. Controllare la silenziosità.

## Spostare profondità di taglio

- Estrarre la spina d'alimentazione.



- Premere il blocco dell'arresto di profondità di fresatura (2b) e regolare l'arresto alla profondità desiderata. L'arresto di profondità di fresatura (2b) deve essere innestato alla profondità desiderata.

## Aspirazione polvere

### **PRUDENZA!**

Lo scanalatore durante il funzionamento deve essere collegato ad un'aspirazione di polvere.

L'impianto di aspirazione deve essere omologato per l'aspirazione di polvere minerale.

Per l'aspirazione di polveri particolarmente pericolose per la salute, cancerogene, asciutte, deve essere usato un aspiratore speciale a tal fine omologato.

In caso di guasto all'impianto di aspirazione, interrompere immediatamente il lavoro e spegnere l'apparecchio. Eliminare il guasto prima di rimettere l'apparecchio in funzione.

- Collegare il tubo flessibile al raccordo di aspirazione e controllare il fissaggio! Se necessario, usare un idoneo adattatore.

## Esecuzione di scanalature

### **PERICOLO!**

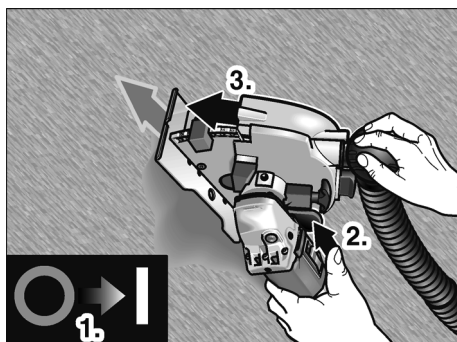
La direzione di taglio prescritta è indicata dalla freccia della direzione di taglio (10) sulla cuffia di protezione e deve essere sempre rispettata.

Guidare lo scanalatore sempre con due mani. Afferrarlo sulle previste superfici di presa. Una mano sull'apparecchio e l'altra sull'impugnatura (4) oppure (7).

Se sussiste pericolo di tagliare cavi sotto tensione, è vietato toccare le parti metalliche dell'apparecchio.

Durante il lavoro i dischi diamantati si riscaldano molto. Toccarli solo dopo che si sono raffreddati.

- Appoggiare l'apparecchio con il tavolo di fresatura (1) completamente in piano sulla superficie da lavorare. Per allineare l'apparecchio a linee di riferimento utilizzare la tacca nel tavolo di fresatura.



- Accendere l'apparecchio.
- Azionare il bilanciere di sblocco (8) ed abbassare lentamente l'unità di fresatura immergendola nel materiale.
- Muovere lo scanalatore nella direzione di taglio indicata.

- Terminato il taglio, estrarre completamente l'apparecchio, con movimento di rotazione, a motore in moto dalla scanalatura, finché il bilanciere di sblocco (8) non s'innesta.



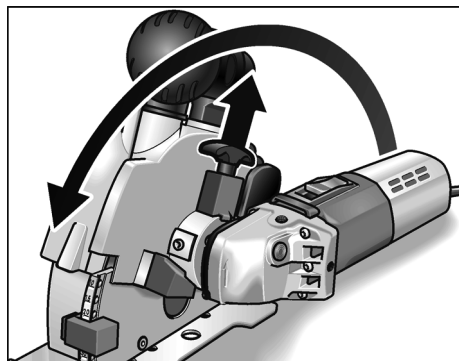
### AVISO

*Dopo avere spento l'apparecchio, l'utensile continua ancora brevemente a girare.*

- Spegnere l'apparecchio.
- Rimuovere la nervatura residua con il rompitore fessura fornito a corredo.

### Rotazione dell'unità motore

Per migliorare la conduzione del taglio e la manipolazione dell'apparecchio è possibile ruotare l'unità di azionamento.



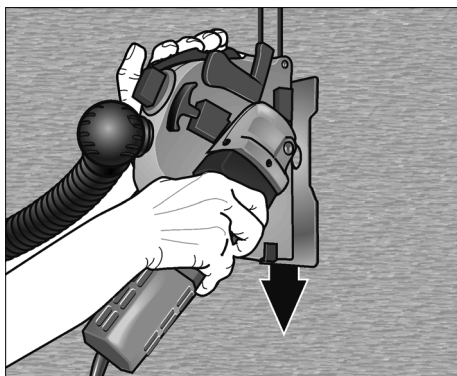
- Tirare in alto la manopola di sblocco (6) e ruotare l'unità del motore fino all'arresto. La manopola di sblocco deve innestarsi nella nuova posizione.

Ora è possibile un taglio continuo in posizione ergonomica favorevole.

### Istruzioni per il lavoro

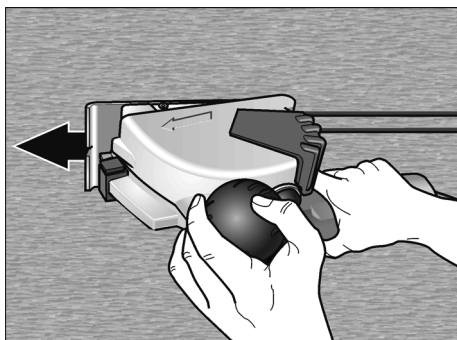
Per eseguire tagli verticali ruotare l'unità motore come sopra descritto.

Appoggiare la macchina in alto e tirarla verso il basso.



La mano destra guida l'unità motore, la mano sinistra tira con l'impugnatura (7).

Per eseguire tagli orizzontali si lavora tagliando a spinta.



La mano destra guida l'unità motore, la mano sinistra è appoggiata sull'impugnatura/raccordo di aspirazione (4).

## Consigli

Nei tagli in materiale molto duro il disco diamantato può riscaldarsi e subire danni.

- Interrompere subito il taglio e fare raffreddare la mola con la rotazione a vuoto senza carico.

Una corona di scintille che si formata intorno al disco in rotazione, ed un ridotto rendimento di taglio indicano che il disco ha perso l'affilatura.

- Brevi tagli in materiali abrasivi, per es. nella pietra per affilare per utensili diamantati dal catalogo accessori del produttore, servono per affilare la mola.
- Se con questo non si ottiene alcun miglioramento, sostituire le mole.

Altre informazioni sui prodotti del produttore [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Manutenzione e cura

### PERICOLO!

Prima di qualsiasi lavoro allo scanalatore, estrarre la spina di alimentazione.

### Pulizia

Pulire regolarmente l'apparecchio e le fessure di ventilazione. La frequenza dipende dal materiale lavorato e dalla durata dell'uso.

Soffiare regolarmente con aria compressa secca l'interno della carcassa con il motore.

### AVVISO

Non aprire lo scanalatore durante il periodo di garanzia. In caso d'inosservanza si estinguono i doveri di garanzia del produttore.

### Riparazioni

Fare eseguire le riparazioni esclusivamente da un'officina del servizio assistenza clienti autorizzata dal produttore.

## Ricambi ed accessori

Ricambi/Accessori	Cod. d'ord. N°
1 adattatore 32/28 mm per tubo flessibile di aspirazione	251.847
Adattatore universale 25–32 mm	259.827

Per altri accessori consultare il catalogo del produttore.

Per i disegni esplosi e le liste dei ricambi consultare il nostro sito:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Dischi diamantati

	Dimensioni [mm]	Cod. d'ord. N°
Per tagli rapidi in muratura, calcare e calcestruzzo. Molto dura con grandi distanze tra i segmenti per un migliore raffreddamento ed un'ottimale espulsione della polvere		
1 Pz. / UI	Ø 140	334.464
Pietra per affilare utensili diamantati		
1 Pz. / UI	320x160x30	251.756

## Istruzioni per la rottamazione e lo smaltimento

### PERICOLO!

Rendere inservibili gli apparecchi fuori uso eliminando il cavo d'alimentazione.

 Solo per paesi dell'UE.

Non gettare elettroutensili nei rifiuti domestici!

Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e sua conversione nel diritto nazionale, gli elettroutensili dimessi devono essere raccolti separatamente ed avviati ad un riciclaggio ecologico.



## AVVISO

*Informarsi presso il rivenditore specializzato sulle possibilità di rottamazione.*

## Conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che questo prodotto è conforme alle seguenti norme o documenti normativi:

EN 60745 ai sensi delle disposizioni delle direttive 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/CE.

Il responsabile della documentazione tecnica:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Garanzia

All'acquisto di una macchina nuova, FLEX concede 2 anni di garanzia del produttore, ad iniziare dalla data di vendita della macchina all'utente finale. La garanzia si estende solo ai vizi attribuibili a difetto di materiale o di produzione, nonché al mancato adempimento delle proprietà garantite. Per l'esercizio di un diritto di garanzia è necessario esibire il documento originale d'acquisto con la data di vendita. Le riparazioni in garanzia devono essere eseguite esclusivamente da officine o da stazioni di assistenza autorizzate da FLEX.

Un diritto alla garanzia sussiste solo in caso d'uso regolare. Sono esclusi dalla garanzia specialmente l'usura dipendente dal normale funzionamento, l'impiego inappropriato, la macchina parzialmente o completamente smontata, nonché danni derivanti da sovraccarico della macchina, impiego di utensili non autorizzati, difettosi o male utilizzati. Inoltre danni causati dalla macchina all'utensile impiegato ed al pezzo lavorato, forzatura durante l'impiego, danni indiretti derivanti da manutenzione inappropriata o insufficiente da parte del cliente o di terzi, danni derivanti da effetti esterni o corpi esterni, per es. sabbia o pietre, nonché danni causati da inosservanza delle istruzioni per l'uso, per es. collegamento ad una tensione di rete o tipo di corrente errati. I diritti di garanzia per gli utensili montati e gli accessori possono essere fatti valere solo se essi sono utilizzati con macchine per le quali un simile impiego è previsto oppure autorizzato.

## Esclusione della responsabilità

Il produttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni e lucro cessante derivanti da interruzione dell'esercizio dell'attività causata dal prodotto o da impossibilità d'utilizzazione del prodotto.

Il produttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni causati da impiego inappropriato o in collegamento con prodotti di altri produttori.

## Contenido

Símbolos empleados . . . . .	52
Datos técnicos . . . . .	52
De un vistazo . . . . .	53
Volumen de entrega . . . . .	54
Para su seguridad . . . . .	54
Ruidos y vibraciones . . . . .	58
Indicaciones para el uso . . . . .	58
Mantenimiento y cuidado . . . . .	63
Indicaciones para la depolición . . . . .	63
Conformidad CE . . . . .	64
Garantía . . . . .	64

## Símbolos empleados

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente. En caso de incumplimiento, existe peligro de muerte o lesiones de la mayor gravedad.

## Datos técnicos

Tipo de equipo		MS 1706 FR
Profundidad de corte	mm	0–35
Anchura de la ranura	mm	10–30
Diámetro del disco	mm	140
Alojamiento para la herramienta		M 14
Número de revoluciones (marcha en vacío)	min <sup>-1</sup>	7500
Consumo de energía	W	1400
Potencia entregada	W	950
Peso (sin cable)	kg	4,6
Tipo de protección		II / <input type="checkbox"/>



### ¡CUIDADO!

Indica una situación posiblemente peligrosa. El incumplimiento implica el peligro de lesiones o daños materiales.



### NOTA

Indica consejos para el uso e informaciones importantes.

## Símbolos en el aparato



¡Leer las instrucciones antes de poner en funcionamiento el equipo!

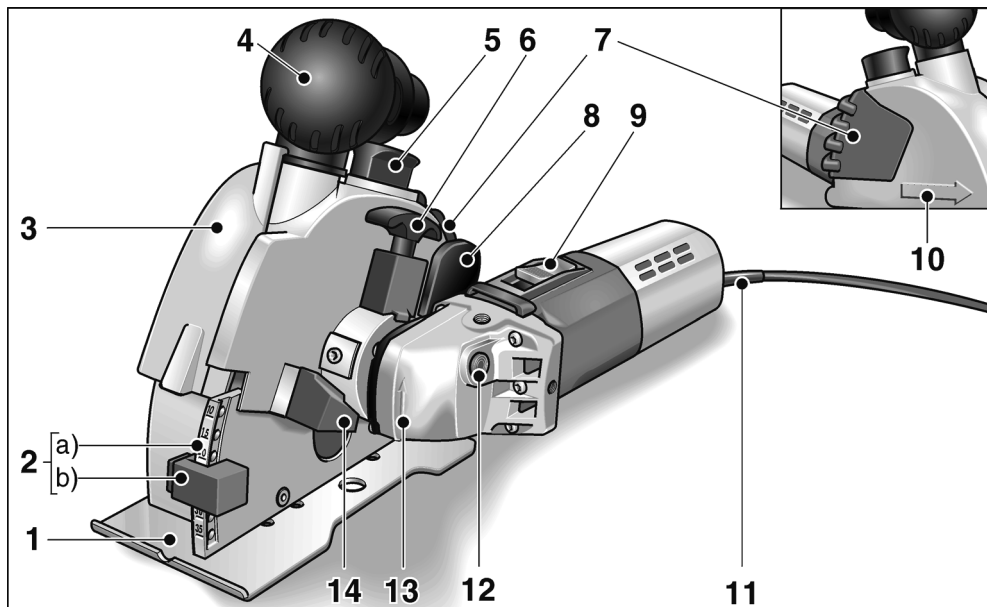


¡Utilizar protección para la vista!



¡Eliminación de máquinas en desuso (consultar página 63)!

## De un vistazo



- 1** Mesada de fresar
- 2** Ajuste de profundidad de fresado
  - a) Escala de profundidad de fresado
  - b) Tope de profundidad de fresado
- 3** Tapa de la cubierta de protección
- 4** Manija/Tubo de aspiración
- 5** Traba para la tapa de la cubierta de protección
- 6** Manija para el destrabado para girar la unidad de accionamiento
- 7** Manija
- 8** Balancín de destrabado Para hacer descender la unidad fresadora
- 9** Comutador Para el encendido y apagado.
- 10** Flecha indicadora de la dirección de fresado
- 11** Cable de conexión a al red de 4 m con el enchufe correspondiente
- 12** Traba para el husillo Para trabar el husillo durante el cambio de herramienta.
- 13** Cabezal de engranaje con flecha indicadora de dirección de fresado
- 14** Tope al girar la unidad de accionamiento
- 15** Chapa de características \*

\* no representada en la figura

## Volumen de entrega

Fresadora para mampostería MS 1706 FR  
2 discos tronzadores con diamante  
(nº de parte: 334.464)  
1 tuerca de montaje rápido SDS-Clic  
(nº de parte: 253.049)  
2 acoplamientos de montaje  
(nº de parte: 191.612)  
2 arandelas separadoras 5 mm  
(nº de parte: 318.914)  
1 arandela separadora 15 mm  
(nº de parte: 251.487)  
1 adaptador para la aspiración de polvo  
32/28 mm (nº de parte: 327.026)  
1 dispositivo de limpieza de ranura  
(nº de parte: 229.253)  
1 maletín de transporte de material plástico  
(nº de parte: 327.034)  
1 manual de instrucciones (nº de parte: 318.779)

## Para su seguridad

### ¡ADVERTENCIA!

Leer antes de utilizar la fresadora para mampostería y obrar conforme a lo expuesto:

- las instrucciones de funcionamiento presentes,
- las «Indicaciones generales de seguridad» en el uso de herramientas eléctricas en el cuadernillo adjunto (nº de texto: 315.915),
- las reglas y prescripciones para la prevención de accidentes vigentes en el lugar.

Esta fresadora para mampostería fue construida según el estado de la técnica actual y conforme a medidas técnicas de seguridad reconocidas. Sin embargo pueden generarse peligros para la integridad y vida del usuario o de terceros, o bien en la máquina o en otros valores materiales. La fresadora para mampostería debe utilizarse exclusivamente

- para trabajos adecuados a su función
- en estado óptimo de condiciones de técnicas de seguridad.

Deben eliminarse inmediatamente todas aquellas perturbaciones que afecten la seguridad.

## Utilización adecuada a su función

Esta fresadora para mampostería está destinada

- a su utilización en la industria y el oficio,
- para el ranurado y tronzado de materiales minerales sin el agregado de agua,
- para ser utilizado con discos tronzadores con diamante y accesorios indicados en estas instrucciones o recomendados por el fabricante.

## Indicaciones de seguridad

### ¡ADVERTENCIA!

**Lea todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones.** Omisiones en el cumplimiento de las indicaciones de seguridad pueden ser causa de descargas eléctricas, incendios y/o lesiones de gravedad. **Conserve todas las advertencias e instrucciones de seguridad para el futuro.**

- **Utilizar siempre la cubierta de protección de la herramienta eléctrica que forma parte del volumen de entrega.**  
La cubierta de protección debe montarse en la herramienta eléctrica asegurando que esté firmemente sujetada y ajustándosela de modo de brindar un máximo de seguridad. Es decir, que la menor porción posible de la herramienta quede al descubierto del lado del operario. Tanto el operario como personas que se encuentren en la zona de trabajo deben permanecer fuera del plano de trabajo de la herramienta.  
La función de la cubierta de protección consiste en evitar que trozos de material sean lanzados hacia el operario y que éste no pueda tener contacto directo con la herramienta.
- **Utilizar exclusivamente discos tronzadores de diamante que hayan sido diseñados expresamente para esta herramienta eléctrica por el fabricante.**  
El solo hecho de poder sujetar el accesorio en la herramienta eléctrica, no garantiza que su uso presente la seguridad necesaria.
- **La velocidad de giro permitida para el disco tronzador, debe ser como mínimo de un valor equivalente a la máxima velocidad de giro permitida para la herramienta eléctrica.**  
Accesorios que giran a velocidades superiores que las permitidas, pueden destrozarse, haciendo volar los trozos por los alrededores.
- **Los discos tronzadores deben utilizarse exclusivamente para las tareas recomendadas por el fabricante. Por ejemplo: nunca amolar con las superficies laterales del disco tronzador de diamante.**  
Los discos tronzadores de diamante fueron destinados para amolar con la periferia. La aplicación de fuerzas laterales sobre la herramienta puede causar que ésta se quiebre.
- **Utilizar siempre acoplamientos de montaje libres de daños y adecuados en cuanto al tamaño y la forma a la herramienta de aplicación a emplear.**  
Un acoplamiento adecuado brinda el apoyo necesario a la herramienta de aplicación, disminuyendo de este modo el peligro de que se quiebre.
- **No utilizar discos tronzadores usados, provenientes de herramientas eléctricas más poderosas.**

Las herramientas de aplicación provenientes de herramientas eléctricas de tamaño mayor no están diseñadas para las velocidades de giro mayores de las herramientas eléctricas más pequeñas y corren peligro de quebrarse.

- **Las dimensiones externas y el espesor de la herramienta utilizada debe corresponder a las medidas indicadas en el equipo eléctrico.**  
Herramientas de aplicación mal dimensionadas, no pueden protegerse o controlarse de modo suficiente.
- **Las perforaciones de los discos tronzadores y los acoplamientos de montaje deben caber exactamente sobre el husillo amolador de la herramienta eléctrica.**  
Herramientas de aplicación que no calzan correctamente sobre el husillo de la herramienta eléctrica, giran de forma irregular, vibran con fuerza y pueden conducir a la perdida de control.
- **No utilizar accesorios dañados.** Controlar antes de cada uso, si la herramienta no se ha astillado o presenta rajaduras. Si la herramienta eléctrica o bien la herramienta de aplicación caen al suelo, controlar si se ha dañado o bien utilizar una herramienta sin daños. Una vez controlada y aplicada la herramienta, mantenerse uno mismo y a terceras personas que se encuentren en la cercanía, fuera del plano de giro de la herramienta, dejando el equipo en marcha durante aproximadamente un minuto a su velocidad de giro máxima. Herramientas dañadas generalmente se destrozan en este tiempo.
- **Usar equipo de protección personal.**  
Utilice protección facial integral, protección para los ojos o gafas protectoras según la aplicación. Si hiciera falta, utilice una máscara contra el polvo, protección para el oído, guantes de protección, calzado especial o un delantal que mantenga alejadas de su persona las pequeñas partículas producto del amolado.  
Los ojos deben estar protegidos contra cuerpos extraños que puedan producirse durante las diversas aplicaciones. La máscara contra el polvo o para la respiración debe filtrar el polvo que se genera durante el amolado. Si se está expuesto a ruidos fuertes durante un tiempo prolongado, puede producirse la pérdida de la audición.

- **Cuide que otras personas en su cercanía se encuentren fuera de su zona de trabajo.** Toda persona que acceda a la zona de trabajo debe estar provista con el **equipamiento de protección adecuado**. Pueden volar trozos de la pieza en proceso o de la herramienta destrozada, produciendo lesiones en zonas aún externas a la zona de trabajo.
- **Sujetar el equipo de las superficies aisladas correspondientes cuando la herramienta de aplicación puede incidir en conductores eléctricos ocultos o cables pertenecientes a la red eléctrica.** El contacto con conductores bajo tensión puede aplicar esta tensión también a las partes metálicas del equipo, produciendo una descarga eléctrica.
- **Mantener el cable de alimentación alejado de partes de la herramienta que se encuentren en movimiento.** Si se pierde el control sobre el equipo, puede cortarse o ser tomado el cable de alimentación de red, entrando la mano o el brazo en contacto con la herramienta de aplicación que está girando.
- **Nunca asentar la herramienta eléctrica antes que la herramienta de aplicación se haya parado completamente.** La herramienta de aplicación puede entrar en contacto con la superficie de asiento, lo que lleva a la pérdida de control sobre el equipo.
- **No dejar la herramienta eléctrica en marcha mientras se la lleva de un sitio a otro.** La indumentaria del operador puede entrar casualmente en contacto con la herramienta de aplicación, penetrando la herramienta de aplicación en el cuerpo del mismo.
- **Limpiar con regularidad las rendijas de ventilación de la herramienta eléctrica.** El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa y una cantidad suficiente de polvo metálico dentro de ésta, puede ser causa de peligros de descargas eléctricas .
- **No utilizar la herramienta eléctrica en la cercanía de sustancias inflamables.** Las chispas pueden producir la ignición de estas sustancias.

## Retroceso y medidas de seguridad correspondientes

El contragolpe es una reacción repentina debida a que una herramienta de aplicación se traba o bloquea, como puede ocurrir con un disco amolador, un plato amolador, un cepillo de acero, etc.

Un bloqueo conduce a un paro repentino de la herramienta de aplicación que se encuentra en rotación. Esto causa la aceleración descontrolada del equipo eléctrico en el punto de bloqueo, en sentido de giro opuesto a aquél de la herramienta.

- **Sujetar firmemente la herramienta eléctrica y ubicar el cuerpo y los brazos en una posición que permita contrarrestar los contragolpes.** En caso de existir, utilizar siempre la manija adicional a fin de disponer del mayor control en caso de **contragolpes o momentos de reacción durante el arranque**.  
El operario puede dominar las fuerzas de contragolpe o reacción, mediante las medidas de precaución adecuadas.
- **Nunca acercar la mano a la herramienta de aplicación en movimiento giratorio.** La herramienta puede moverse sobre su mano en caso de un contragolpe.
- **Evite penetrar con el cuerpo en la zona donde el equipo eléctrico eventualmente se mueve durante un retroceso.** El contragolpe impulsa la herramienta eléctrica en sentido opuesto al movimiento del disco amolador en el punto de bloqueo.
- **Trabaje con especial precaución en la cercanía de esquinas, cantos filosos, etc. Evite que la herramienta rebote de la pieza en proceso y se trabe.** La herramienta de aplicación en movimiento de giro, tiende a trabarse en las esquinas, bordes agudos o cuando rebota de la pieza en proceso. Esto causa la pérdida de control o bien un contragolpe.
- **No utilizar hojas de cadenas o de sierra.** Herramientas de aplicación de este tipo, muchas veces causan contragolpes o la pérdida de control.
- **Evitar que el disco tronzador se trabe o sea sometido a presiones demasiado elevadas. No practicar cortes de excesiva profundidad.**

Una sobrecarga del disco tronzador aumenta la exigencia sobre la herramienta y también el peligro de que ésta se cruce o trabe, produciendo un contragolpe o la quebradura del cuerpo amolador.

- En caso que el disco tronzador se trabe o que por alguna otra razón se interrumpa la tarea, parar la herramienta eléctrica y mantenerla quieta hasta que el disco se haya parado por completo.  
Nunca intentar de extraer el disco tronzador aún en movimiento de la pieza que se está procesando. Esto puede conducir a un contragolpe.  
Determinar y eliminar la causa del trabado.
- No hacer arrancar la herramienta eléctrica nuevamente mientras se encuentre dentro de la pieza en proceso. Dejar que el disco tronzador alcance su velocidad de giro nominal antes de continuar cuidadosamente con el corte.  
En caso contrario el disco puede cruzarse, saltando de la pieza en proceso y produciendo un contragolpe, cuando la herramienta eléctrica se encuentra dentro de la pieza en proceso durante el arranque.
- Apoyar las placas o piezas a procesar grandes a fin de disminuir el riesgo de que el disco tronzador se trabe, produciendo un contragolpe.  
Piezas a procesar grandes pueden doblarse debido a su propio peso. La pieza a procesar debe estar apoyada de ambos lados del disco. Tanto en la cercanía del disco tronzador como en su borde.
- Debe trabajarse con cuidado especial cuando se trata de «cortes bolsillo» en paredes ya existentes o en zonas donde no se posee una buena vista.  
El disco tronzador que penetra, puede causar un contragolpe cuando corta una tubería de gas o de electricidad u otros objetos.

## Otras indicaciones de seguridad

- ¡Cuidado al operar en zonas desconocidas!  
Pueden dañarse tuberías de electricidad, gas o agua que se encuentran cubiertas. Utilizar equipos de búsqueda adecuados para el control de la zona de trabajo.
- Cuidado cuando se realizan trabajos en paredes portantes. ¡Tener en cuenta la estática!  
Antes de comenzar con el trabajo, deberá requerirse la autorización del responsable de la estática, arquitecto, o de la dirección de obra correspondiente.  
La profundidad de la ranura permitida, depende de la longitud de la misma, el espesor de la pared y del material de construcción.
- no procesar materiales de los cuales emanen sustancias nocivas durante el trabajo (p. ej. amianto),
- La fresadora para mampostería deberá estar conectada a un dispositivo de aspiración de polvo durante el trabajo. El dispositivo de aspiración para el polvo, debe estar autorizada para la aspiración del polvo en cuestión.  
Para la aspiración de polvos especialmente dañinos para la salud, cancerígenos o secos, debe utilizarse un dispositivo de aspiración especialmente autorizado.  
La tensión de la red de alimentación y las indicaciones de tensión de la chapa de características, deben coincidir.

## Ruidos y vibraciones

Los niveles de ruido y de vibración fueron determinados según EN 60745.

El nivel de presión sonora A evaluado del equipo es típicamente de:

- Nivel de presión sonora: 94 dB(A);
- Nivel de potencia sonora: 105 dB(A);
- Incertidumbre: K = 3 dB.

Valor total de vibraciones

(al cortar gres calcáreo):

- Valor de emisión:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Incertidumbre: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### ¡ADVERTENCIA!

Los valores indicados son válidos para equipos nuevos. Los valores de ruido y de vibración se modifican durante el uso diario.



### NOTA

El nivel de las oscilaciones indicado en estas instrucciones fue medido según un procedimiento de medición conforme a EN 60745 y puede utilizarse para la comparación de las herramientas eléctricas entre sí. También es apto para una estimación provisoria de las oscilaciones. El nivel de oscilaciones indicado, es representativo para las principales aplicaciones de la herramienta eléctrica. Sin embargo, si la herramienta eléctrica se utiliza con herramientas de aplicación diferentes o con un mantenimiento deficiente, pueden diferir los niveles de oscilación. Esto puede aumentar significativamente la carga por oscilaciones a lo largo de la totalidad del tiempo.

Para la determinación de las cargas por vibraciones deberán tenerse en cuenta también, los tiempos durante los cuales el equipo ha estado parado o bien, durante los cuales si bien ha estado en marcha, no ha trabajado realmente. Esto puede reducir significativamente la carga por oscilaciones a lo largo de la totalidad del tiempo de trabajo. Implemente medidas de seguridad adicionales para la protección del operario, antes de determinar las oscilaciones, como por ejemplo: el mantenimiento de las herramientas eléctricas y de aplicación, mantener calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.



### ¡CUIDADO!

Utilizar protección para el oído en caso de niveles de presión sonora superiores a los 85 dB(A).

## Indicaciones para el uso



### ¡ADVERTENCIA!

Antes de realizar cualquier trabajo en el equipo, desconectar el enchufe de red.

## Antes de la puesta en marcha

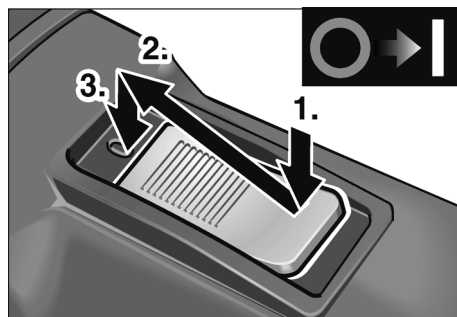
- Desembalar la fresadora para mampostería, controlando que esté completo el volumen de entrega y la presencia de daños ocurridos durante el transporte.

## Encendido a pagado

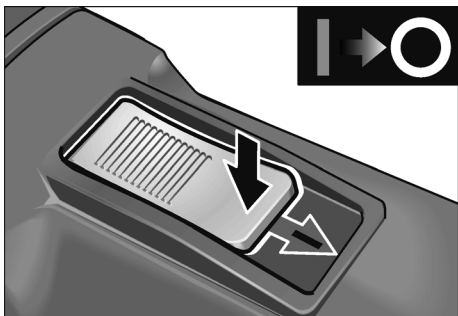


### ¡CUIDADO!

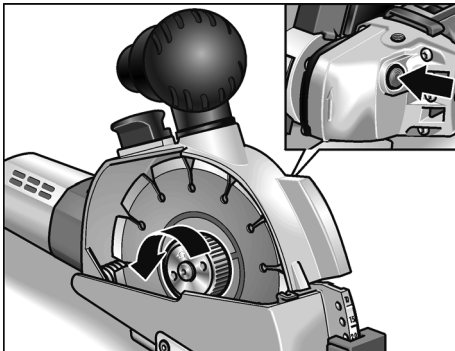
Si el equipo está encendido, vuelve a arrancar solo después de una interrupción en el suministro de energía eléctrica.



- Presionar el commutador (9) y empujarlo hacia adelante.
- Presionar la parte anterior del commutador a fin de trabarlo.



- Para apagar, presionar la parte posterior del commutador, a fin de destrabarla.



- Presionar la traba del husillo (12) y aflojar la tuerca de montaje.

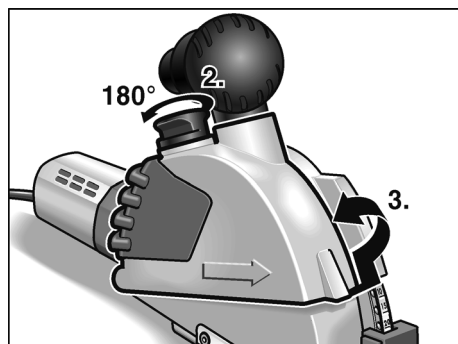
## Cambio de discos tronzadores/ modificación del ancho de ranura



### ***¡CUIDADO!***

*Peligro de lesiones! Usar guantes de protección.*

- Desconectar el enchufe de red.



- Levantar la traba (5) para la tapa de la cubierta de protección y girarla en 180°.
- Quitar la tapa de la cubierta de protección (3).



### ***¡ADVERTENCIA!***

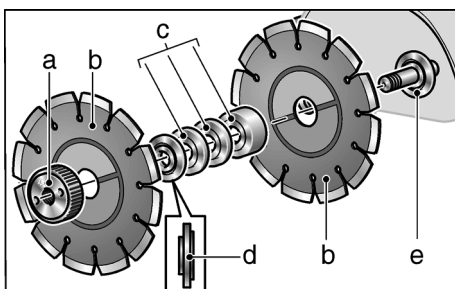
#### ***Daños personales y materiales.***

Deben coincidir el sentido de giro indicado sobre el disco tronzador y aquél de sentido de giro ubicado sobre el cabezal de engranaje (13).



### ***NOTA***

El lado áspero de la tuerca de montaje debe encontrarse siempre del lado del disco tronzador o bien de la arandela separadora.



- Quitar los discos tronzadores (b), acoplamiento de montaje (d) y las arandelas separadoras (c).

## Para cambiar los disco tronzadores:

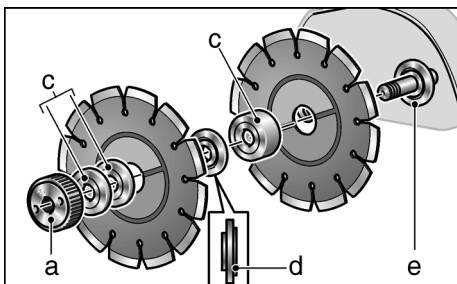
- Colocar los discos tronzadores nuevos (b), las arandelas separadoras (c) y el acoplamiento de montaje (d) en secuencia invertida.
- Enroscar la tuerca de montaje rápido (a). Presionar la traba del husillo (12) y ajustar la tuerca de montaje rápido (a) a mano.

## Para modificar el ancho de la ranura:

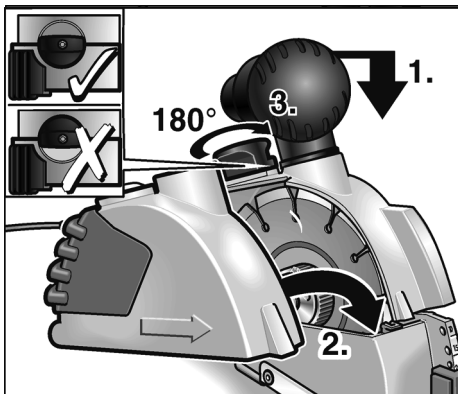
El ancho de la ranura puede modificarse cambiando el orden de las arandelas separadoras.

### **i** NOTA

*El ancho mínimo de ranura es de 10 mm. En este caso, se encuentra montado únicamente el acoplamiento de montaje entre los discos tronzadores. Todas las arandelas separadoras (c) se montan antes de la tuerca de montaje rápido (a).*



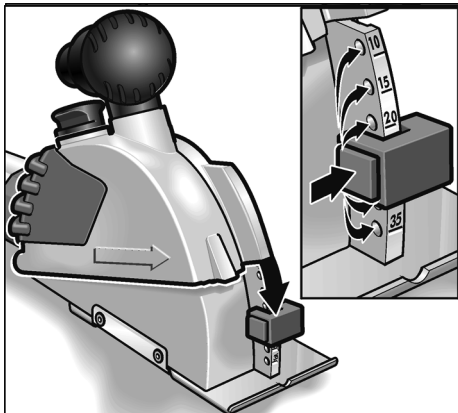
- Colocar los discos tronzadores (b), las arandelas separadoras (c) y el acoplamiento de montaje (d), según el ancho de ranura deseado.
- Colocar las arandelas separadoras restantes (c).
- Enroscar la tuerca de montaje rápido. Presionar la traba del husillo (12) y ajustar a mano, la tuerca de montaje rápido (a).



6. Presionar la unidad de fresado levemente hacia abajo y colocar la tapa de la cubierta de protección (3).
7. Levantar la traba (5) para la tapa de la cubierta de protección y girar en 180° hasta que se traba.
8. Conectar el enchufe de red.
9. Encender la fresadora para mampostería (sin trabar el commutador) y dejarla en marcha por aprox. 30 segundos. Controlar que la marcha sea regular.

## Ajuste de la profundidad de la ranura

1. Desconectar el enchufe de red.



- Presionar la traba del tope de profundidad (2b) y ajustar el tope a la profundidad deseada. El tope de profundidad (2b) debe permanecer trabado a la profundidad deseada.

## Aspiración de polvo

### **¡CUIDADO!**

*La fresadora de mampostería debe permanecer conectada a una aspiración de polvo durante el funcionamiento.*

*El dispositivo de aspiración de polvo debe estar autorizado para la aspiración de polvo pétreo.*

*Para la aspiración de polvos especialmente dañinos para la salud, cancerígenos o secos, debe utilizarse un dispositivo de aspiración especialmente autorizado.*

*Ante cada perturbación en la aspiración de polvo, debe interrumpirse inmediatamente el trabajo y pararse el equipo. Cancelar la perturbación antes de la puesta en marcha.*

- Conectar la manguera del dispositivo de aspiración en el tubo correspondiente. ¡Controlar el montaje! Utilizar un adaptador adecuado si hiciera falta.

## Efectuar los cortes necesarios

### **¡ADVERTENCIA!**

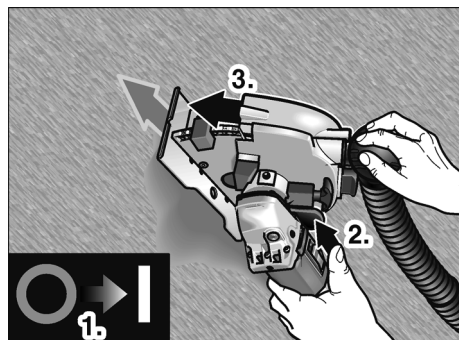
*El sentido en el cual debe efectuarse el corte, se indica mediante la flecha correspondiente (10) sobre la tapa de la cubierta de protección, debiéndose cumplir siempre con esta indicación.*

*Conducir la fresadora para mampostería siempre con ambas manos. Utilizar las superficies de sujeción previstas. Una mano en el equipo y la otra en la manija (4) o (7).*

*Si existe peligro de cortar conductores eléctricos que se encuentran bajo tensión, no deben tocarse las partes metálicas del equipo.*

*Los discos tronzadores sufren un fuerte calentamiento durante el trabajo. Tocarlos recién cuando se hayan enfriado.*

- Asentar el equipo con la totalidad de la superficie de la mesada de fresado (1) sobre la superficie a procesar. Utilizar la muesca de la mesada de fresado cuando se quiere orientar el equipo respecto de una marca.



- Encender el equipo.
- Accionar el balancín de destrabado (8) haciendo descender lentamente la unidad fresadora, a fin de que los discos tronzadores se sumerjan lentamente en el material.
- Mover la fresadora para mampostería en el sentido de corte indicado.
- Efectuado el corte, girar el equipo en marcha, saliendo de la ranura hasta que se traba el balancín correspondiente (8).

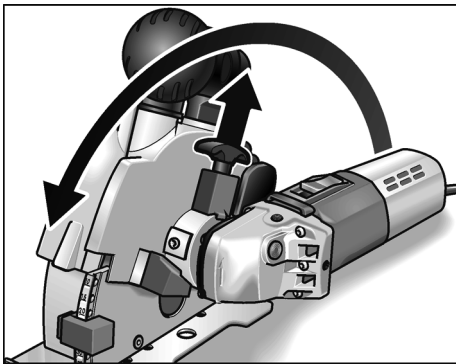
### **NOTA**

*Después de apagado, la herramienta presenta una breve marcha inercial.*

- Apagar el equipo.
- Eliminar el material comprendido entre los cortes mediante la herramienta correspondiente, que forma parte del volumen de entrega

## Giro de la unidad motriz

Para mejorar la conducción durante el corte y su manipuleo, puede girarse la unidad de accionamiento.



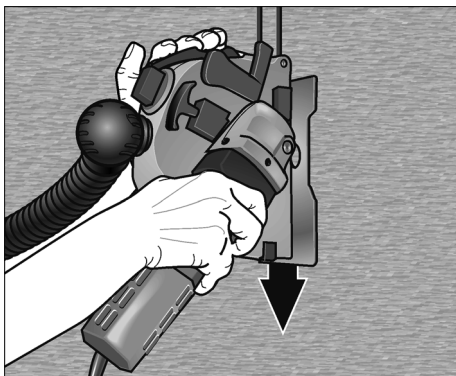
- Tirar hacia arriba la manija de desrabado (6) y girar la unidad motriz hasta el tope. La manija de desrabado debe quedar arrestado en la nueva posición.

Ahora es posible un corte bajo tracción, en una posición ergonómicamente más conveniente.

## Indicaciones para el trabajo

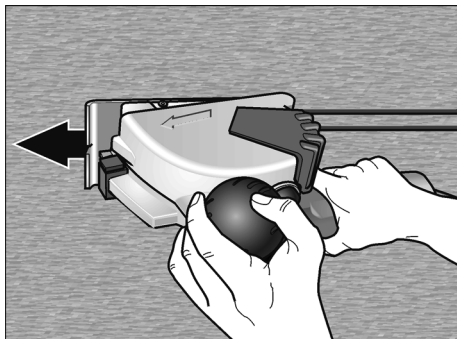
Para efectuar cortes verticales, girar la unidad motriz según se describe más arriba.

Asentar la máquina arriba y efectuar el corte tirando hacia abajo.



La mano derecha guía la unidad motriz, mientras que la izquierda tira de la manija (7).

Para efectuar cortes horizontales, se trabaja empujando.



La mano derecha guía la unidad motriz, mientras que la izquierda sujeta la manija/tubo de aspiración (4).

## Consejos

Al efectuar cortes en materiales muy duros, el disco con diamante puede sufrir un calentamiento excesivo, dañándose.

- Interrumpir inmediatamente el corte y enfriar los discos tronzadores haciendo marchar el equipo sin carga.

Una corona de chispas alrededor del disco tronzador y una disminución en el rendimiento de corte, indican que los discos tronzadores están desafilados.

- Cortes breves en materiales abrasivos, p. ej. la piedra de afilar para herramientas con filo de diamante, que forma parte de los accesorios ofrecidos por el fabricante, sirven para afilar los discos tronzadores.
- Si esto no causa una mejora en el rendimiento, cambiar el disco tronzador.

Obtendrá más informaciones sobre el producto por parte del fabricante, visitando el sitio [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Mantenimiento y cuidado

### ¡ADVERTENCIA!

Antes de realizar cualquier trabajo en la fresadora para mampostería, desconectar el enchufe de conexión a la red.

### Limpieza

Limpiar regularmente el equipo y las ranuras de ventilación. La frecuencia de la limpieza dependerá del material y la intensidad de uso. Limpiar periódicamente la parte interior de la carcasa y el motor con aire comprimido seco.



### NOTA

No abrir la fresadora para mampostería durante el período de garantía.

El incumplimiento conduce a que la garantía del fabricante caduque.

### Reparaciones

Hacer efectuar las reparaciones exclusivamente por un taller de servicios a clientes autorizado por el fabricante.

### Repuestos y accesorios

Repuesto o accesorio	Nº de pedido
1 adaptador de 32/28 mm para mangueras de aspiración	251.847
Adaptador universal 25–32 mm	259.827

Consultar el catálogo del fabricante por otros accesorios.

Una gráfica de expansión y una lista de piezas de repuesto se encuentran en la homepage: [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## Discos tronzadores con diamante

	Medidas [mm]	Nº de pedido
Para el corte rápido en mampostería, piedra caliza y hormigón. Especialmente duro, con espacios pronunciados entre segmentos para una refrigeración mejorada y una eyeción óptima de polvo		
1 pza. / UE	Ø 140	334.464
Piedra para el afilado de herramientas con filo de diamante		
1 pza. / UE	320x160x30	251.756

## Indicaciones para la depolición

### ¡ADVERTENCIA!

¡No utilizar equipos radiados, cortando el cable de alimentación.



Únicamente para países pertenecientes a la CE.

¡No arroje herramientas eléctricas en los residuos domiciliarios!

Según la pauta europea 2002/96/CE y su implementación a través de leyes nacionales, los equipos eléctricos o electrónicos en desuso deben colecciónarse por separado, haciéndoseles llegar a un reciclado que proteja el medio ambiente.

### 

### NOTA

¡Hágase informar por su comerciante especializado respecto de las posibilidades de eliminación!

## Conformidad CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad exclusiva, que este producto concuerda con las siguientes normas y documentos normativos:

EN 60745 según las determinaciones de la pauta 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/CE.

Responsable de la documentación técnica:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Solamente existe derecho a la garantía si el equipo fue utilizado de modo adecuado a su función. Se excluyen de la garantía el desgaste producido por el uso normal, utilización inadecuada, máquinas parcial o totalmente desmontadas así como daños causados por sobrecarga de la máquina o aquellos causados por el uso de herramientas no autorizadas, o mal empleadas. Al igual se excluyen daños causados por máquinas y herramientas de aplicación o piezas a procesar, por la aplicación de la fuerza, daños que son consecuencia de un uso inadecuado o debidos a la falta de mantenimiento o la influencia de cuerpos extraños como arena o piedras o bien debidos al incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, p. ej. la aplicación de tensiones o corrientes de red inadecuadas. Solamente se dará garantía sobre las herramientas de aplicación, si fueron utilizadas con la máquina con las cuales se ha previsto o estuviera debidamente autorizada su utilización.

## Exclusión de la garantía

El fabricante y su representante no asumen responsabilidad alguna por daños o pérdidas de ganancia causados a la interrupción del funcionamiento de la empresa, debidos al producto o la no utilización del mismo.

El fabricante y su representante no asumen responsabilidad alguna por daños causados por el uso indebido o la utilización en combinación con productos de otros fabricantes.

## Garantía

Al adquirir una máquina nueva, FLEX ofrece una garantía de fabricación de 2 años a partir de la fecha de venta al consumidor final de la misma. La garantía abarca exclusivamente deficiencias originadas por fallos en el material y/o fallos originados durante la fabricación, así como al incumplimiento de características aseguradas. En caso de hacer valer esta garantía, deberá adjuntarse el certificado de compra original, conteniendo la fecha de venta. Las reparaciones de garantía solamente pueden efectuarlas los talleres autorizados de FLEX, o bien sus estaciones de servicio.

## Índice

---

Símbolos utilizados . . . . .	65
Características técnicas . . . . .	65
Panorâmica da máquina . . . . .	66
O fornecimento inclui . . . . .	67
Para sua segurança . . . . .	67
Ruído e vibração . . . . .	70
Instruções de utilização . . . . .	71
Manutenção e tratamento . . . . .	75
Indicações sobre reciclagem . . . . .	76
Conformidade CE . . . . .	76
Garantia . . . . .	76

## Símbolos utilizados

---

### AVISO!

Caracteraiza um perigo imediato e eminente.  
A não observação da indicação, pode implicar morte ou ferimentos muito graves.



### ATENÇÃO!

Caracteraiza uma situação possivelmente perigosa. A não observação da indicação, pode implicar ferimentos ou prejuízos materiais.



### INDICAÇÃO

Caracteraiza conselhos para utilização e informações importantes.

### Símbolos no aparelho



Antes da colocação em funcionamento, leia as Instruções de Serviço!



Usar óculos de protecção!



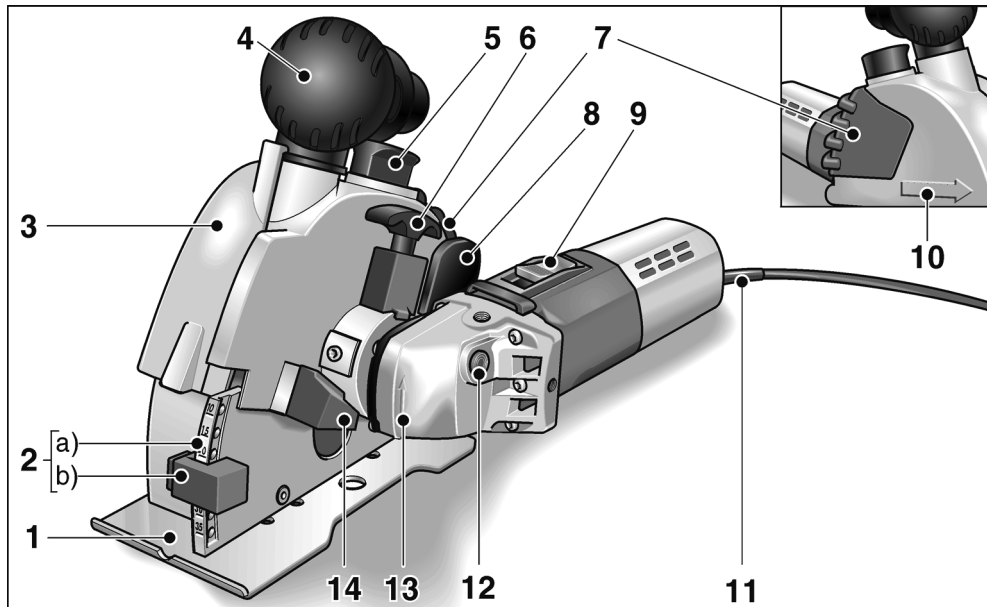
Indicações sobre reciclagem para o aparelho antigo (ver a pág, 76)!

## Características técnicas

---

Tipo do aparelho		MS 1706 FR
Profundidade de corte	mm	0–35
Largura da ranhura	mm	10–30
Diâmetro do disco	mm	140
Admissão da ferramenta		M 14
Rotações (em vazio)	min <sup>-1</sup>	7500
Potência absorvida	W	1400
Potência útil	W	950
Peso (sem cabo)	kg	4,6
Classe de protecção		II / <input type="checkbox"/>

## Panorâmica da máquina



- |          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| <b>1</b> | <b>Patim de guia</b>   | <b>9</b>  | <b>Interruptor</b><br>Para ligar e desligar a máquina                     |
| <b>2</b> | <b>Regulação da profundidade de fresar</b><br>a) Escala da profundidade de fresar<br>b) Batente da profundidade fresar | <b>10</b> | <b>Seta de sentido de corte</b>   |
| <b>3</b> | <b>Tampa de protecção</b>  | <b>11</b> | <b>Cabo de rede com 4,0 m e com ficha de ligação à rede.</b>              |
| <b>4</b> | <b>Punho/Tubuladura de aspiração</b>   | <b>12</b> | <b>Bloqueio do veio</b><br>Para fixação do veio na mudança da ferramenta. |
| <b>5</b> | <b>Bloqueio para a tampa de protecção</b>  | <b>13</b> | <b>Cabeça de engrenagem com seta de sentido de rotação</b>                |
| <b>6</b> | <b>Punho de desbloqueio</b><br>para inclinação da unidade de accionamento  | <b>14</b> | <b>Batente</b><br>ao inclinar a unidade de accionamento                   |
| <b>7</b> | <b>Punho</b>   | <b>15</b> | <b>Chapa de características*</b>  |
| <b>8</b> | <b>Tecla basculante de desbloqueio</b><br>Para baixar a unidade de fresar  |           |   |

\* não está ilustrada na figura

## O fornecimento inclui

- Fresa de abrir ranhuras MS 1706 FR  
 2 discos de corte de diamante  
 (Peça Nr. 334.464)  
 1 porca de aperto rápido SDS-Clic  
 (Peça Nr. 253.049)  
 2 flanges de aperto (Peça Nr.: 191.612)  
 2 anilhas de afastamento 5 mm  
 (Peça Nr. 318.914)  
 1 anilhas de afastamento 15 mm  
 (Peça Nr. 251.487)  
 1 adaptador para aspiração de pó 32/28 mm  
 (Peça Nr. 327.026)  
 1 britador de ranhuras (Peça Nr.: 229.253)  
 1 malha de plástico para transporte  
 (Peça Nr. 327.034)  
 1 livro de Instruções de Serviço  
 (Peça Nr. 318.779)

## Para sua segurança

### AVISO!

*Antes da utilização da fresa de abrir ranhuras, ler e proceder em conformidade:*

- Estas Instruções de Serviço,
- Instruções gerais de segurança, para utilização com ferramentas eléctricas na documentação anexa (Textos n.º 315.915),
- As regras e as normas em vigor para prevenção contra acidentes no local de utilização e proceder em conformidade.

*Esta fresa de abrir ranhuras foi construída de acordo com a situação da técnica e com as regras técnicas de segurança. No entanto, na sua utilização, podem existir danos para o utilizador ou terceiros, ou danos na máquina ou outros bens. A fresa de abrir ranhuras deve ser utilizada*

- em aplicação de acordo com as disposições legais,
- em estado de perfeitas condições técnicas.

*As anomalias que prejudiquem a segurança devem ser imediatamente eliminadas.*

## Utilização de acordo com as disposições legais

Esta fresa de abrir ranhuras foi concebida

- para utilização por profissionais e na indústria,
- para abrir ranhuras e cortar materiais minerais, sem adição de água,
- para aplicação com discos de corte de diamante e com os acessórios recomendados nestas Instruções de Serviço ou pelo fabricante.

## Indicações sobre segurança

### AVISO!

*Leia todas as indicações de segurança e instruções. A não observância das indicações de segurança e das instruções podem ter como consequência um choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.*

*Guarde todas as indicações de segurança e instruções para o futuro.*

- Utilizar sempre a tampa de protecção fornecida com a ferramenta eléctrica. A tampa de protecção tem que ser aplicada com segurança na ferramenta eléctrica e estar regulada de forma que seja garantida a máxima segurança possível, ou seja, que a parte mínima possível da ferramenta de utilização aponte livremente na direcção do operador da máquina. Mantenha-se, bem como as pessoas localizadas nas proximidades, afastado do plano da ferramenta de utilização em rotação.

A tampa de protecção deve proteger o operador contra fragmentos projectados e contra o contacto ocasional com a ferramenta de utilização.

- Utilizar somente discos de diamante para corte previstos e recomendados especialmente pelo fabricante para esta ferramenta eléctrica.

Só porque foi possível fixar o acessório na sua ferramenta eléctrica, isso não garante uma utilização com segurança.

- A rotação homologada para o disco de corte tem que ser, pelo menos, tão elevada como a rotação máxima indicada na ferramenta eléctrica.

Um acessório que gire com uma rotação superior à recomendada pode partir-se e ser projectado em várias direcções.

■ **Os discos de corte só podem ser utilizados nas situações de utilização recomendadas. Por exemplo: Nunca cortar com a superfície lateral de um disco de diamante para corte.**

Os discos de diamante para corte estão preparados para operações de lixar periféricas. Um efeito de força lateral sobre esta ferramenta pode quebrá-la.

■ **Utilizar sempre flanges de aperto intactos no tamanho e formato correctos para a ferramenta seleccionada.**

Flanges adequados apoiam a ferramenta e assim reduzem o perigo de uma ruptura.

■ **Não utilizar discos de corte já desgastados de ferramentas eléctricas maiores.**

Ferramentas de adaptação para ferramentas eléctricas maiores não foram preparadas para as rotações mais elevadas de ferramentas eléctricas mais pequenas e podem partir-se.

■ **Diâmetro exterior e espessura da ferramenta de utilização têm que corresponder às indicações de medidas referidas na ferramenta eléctrica.**

Ferramentas mal dimensionadas podem não ser suficientemente protegidas ou controladas.

■ **Os furos dos discos de corte e do flange de aperto têm que se ajustar exactamente ao veio da sua ferramenta eléctrica.**

Ferramentas que não se adaptem com precisão ao veio de lixar da ferramenta eléctrica, têm uma rotação irregular, vibram fortemente e podem provocar perda de controlo do aparelho.

■ **Nunca usar ferramenta danificadas. Antes de qualquer utilização, controlar se a ferramenta de utilização apresenta estilhaços e fissuras. Se a ferramenta eléctrica ou a ferramenta de adaptação sofrer uma queda, verificar se alguma delas apresenta danos ou utilizar outra ferramenta livre de danos. Depois de ter sido controlada e instalada a ferramenta de utilização, mantenha-se, bem como as pessoas localizadas nas proximidades, afastado do plano da ferramenta em rotação e deixar o aparelho funcionar com a rotação máxima durante um minuto.**

As ferramentas danificadas partem-se na maioria das vezes durante este tempo de teste.

■ **Utilizar equipamento de segurança pessoal.** De acordo com a utilização usar protecção total da face, protecção para os olhos e óculos de protecção. Se for considerado conveniente, utilizar máscara para o pó, protecção para os ouvidos, luvas de protecção ou aventais especiais que mantém afastadas pequenas partículas de lixa e de material.

Os olhos devem estar protegidos contra corpos estranhos projectados, o que pode acontecer em diversas situações de utilização do aparelho. Máscaras para o pó e de respiração têm que filtrar o pó provocado durante a utilização. Se o operador estiver sujeito a ruído intenso e prolongado, pode sofrer danos de audição.

■ **Tomar atenção relativamente a uma distância de segurança entre outras pessoas e o seu local de trabalho.**

Qualquer pessoa que entre na zona de trabalho tem que usar equipamento de protecção pessoal.

Pedaços de material da obra ou ferramentas partidas podem ser projectados e provocar ferimentos, mesmo distanciados do local de trabalho directo.

■ **Segurar o aparelho somente pelas superfícies de manipulação isoladas, quando se executam trabalhos, nos quais a ferramenta pode encontrar cabos eléctricos ocultos ou o próprio cabo de alimentação de corrente.**

O contacto com um cabo sob tensão pode também colocar componentes metálicos do aparelho sob tensão e provocar um choque eléctrico.

■ **Manter o cabo de rede afastado de ferramentas em rotação.**

Se o operador perder o controlo do aparelho, o cabo de rede pode ser cortado ou colhido e a mão ou o braço do operador podem ser atingidos pela ferramenta em rotação.

- **Nunca pousar o aparelho antes da ferramenta estar completamente parada.**  
A ferramenta em rotação pode entrar em contacto com a superfície de assento, o que pode provocar a perda de controlo do aparelho.
- **Não deixar a ferramenta eléctrica funcionar enquanto esta é transportada.**  
O vestuário do operador pode, por contacto ocasional, ser captado pela ferramenta em rotação e provocar-lhe ferimentos graves.
- **Limpar regularmente as ranhuras de ventilação da ferramenta eléctrica.**  
A turbina do motor aspira pó para o interior do aparelho e uma forte acumulação de pó com teor de metal pode provocar perigo de choque eléctrico.
- **Não utilizar a ferramenta eléctrica nas proximidades de materiais inflamáveis.**  
Faíscas podem inflamar estes materiais.

### Contragolpe e instruções de segurança correspondentes

Contragolpe é a reacção repentina em consequência de uma prisão ou bloqueio de uma ferramenta em rotação, como discos de lixar, pratos de lixar, escovas de arame etc. Prisão ou bloqueio dá origem a uma paragem abrupta da ferramenta em rotação. Devido a isso, uma ferramenta eléctrica descontrolada é acelerada, no ponto de bloqueio, contra o sentido de rotação da ferramenta de utilização.

- **Manter a ferramenta eléctrica bem presa e colocar o corpo e os braços numa posição, em que as forças do contragolpe possam ser suportadas.**  
Utilizar sempre o punho adicional, caso esteja disponível, para ter o máximo controlo possível sobre as forças do contragolpe ou momentos de reacção no funcionamento do aparelho em rotação elevada.  
O operador pode dominar as forças de contragolpe e de reacção com medidas de precaução adequadas.
- **Nunca colocar as mãos na proximidade de ferramentas em rotação.**  
A ferramenta em utilização pode movimentar-se contra as mãos do operador em caso de contragolpe.

- **Evite, com o seu corpo, o espaço onde a ferramenta eléctrica é movimentada no caso dum contragolpe.**  
O contragolpe movimenta a ferramenta eléctrica no sentido contrário ao movimento do disco de lixar no ponto de bloqueio.
- **Trabalhar com precaução redobrada em esquinas, cantos aguçados etc. Evitar que ferramentas de utilização ressaltem da peça a trabalhar e se encravem.**  
A ferramenta em rotação tem tendência para encravar em cantos, arestas aguçadas ou se fizer ricochete. Isto provoca uma perda de controlo ou um contragolpe.
- **Não utilizar lâminas de serra de corrente ou de dentes.**  
As ferramentas deste tipo provocam frequentemente um contragolpe ou a perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- **Evitar o bloqueio do disco de corte ou uma pressão de encosto demasiado elevada. Não executar cortes demasiado profundos.**  
Uma sobrecarga do disco de corte aumenta o esforço a que este está sujeito e a sua tendência para encravar ou bloquear e, assim, a possibilidade de um contragolpe ou o quebrar do corpo de corte.
- **Se o disco de corte encravar ou se o trabalho for interrompido por qualquer razão, deverá desligar a ferramenta eléctrica e mantê-la segura até que o disco fique completamente parado.**  
Nunca tentar puxar o disco em rotação para fora da peça, pois isso pode provocar um contragolpe.  
Determinar e eliminar a causa do encravamento.
- **Não voltar a ligar a ferramenta eléctrica, enquanto ela se encontrar inserida na peça. Deixar o disco de corte atingir a rotação máxima e só depois prosseguir com o corte.**  
Caso contrário o disco pode encravar, saltar para fora da peça ou provocar um contragolpe, se a ferramenta eléctrica, ao ser ligada, se encontrar inserida na peça.

- Apoiar placas ou peças grandes, para se reduzir o risco de um disco de corte encravado e um contragolpe.  
Peças grandes podem curvar sob o seu próprio peso. A peça tem que estar apoiada em ambos os lados do disco, ou seja, próximo do disco de corte e também no canto.
- Seja particularmente prudente ao executar «cortes de bolso» em paredes já existentes ou noutras zonas não reconhecíveis.  
O disco de corte penetrante, ao cortar canalizações para gás e água, cabos eléctricos ou outros objectos, pode provocar um contragolpe.

## Outras indicações de segurança

- **Atenção ao trabalhar em áreas desconhecidas!**  
Tubos para cabos eléctricos, gás ou água, que se encontram tapados, podem ser danificados.  
Utilizar aparelhos de detecção adequados, para, primeiro, pesquisar a zona de trabalho.
- **Cuidado ao trabalhar em paredes de sustentação. Ter atenção à estática!**  
Antes de iniciar o trabalho, é indispensável obter a autorização do técnico responsável da estática, do arquitecto ou do técnico responsável da obra.  
A profundidade da ranhura autorizada depende do comprimento da ranhura, da espessura da parede e do material utilizado na construção.
- Não trabalhar materiais que libertem substâncias prejudiciais à saúde, (p. ex. amianto).
- A fresa de abrir ranhuras tem que estar ligada a um aspirador durante o funcionamento.  
O sistema de aspiração tem que estar homologado para aspiração de pó de pedra. Para aspiração de poeiras particularmente prejudiciais à saúde, cancerígenas e secas, deve ser utilizado um aspirador especial devidamente homologado para o efeito.  
A tensão da rede e a indicação de tensão na chapa de características têm que ser coincidentes.

## Ruído e vibração

Os valores de ruído e de vibração foram apurados de acordo com a EN 60745.

O nível de ruído A estimado do aparelho comporta normalmente:

- Nível de pressão acústica: 94 dB(A);
- Nível de potência acústica: 105 dB(A);
- Insegurança: K = 3 dB.

Valor global de vibração

(no caso de corte de arenito calcário):

- Valor de emissão:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Insegurança: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### AVISO!

Os valores de medição indicados são válidos para aparelhos novos. Na utilização diária alteram-se os valores de ruído e de oscilação.

### INDICAÇÃO

O nível de vibrações indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um processo de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas eléctricas entre si. Este processo também é adequado para uma estimativa provisória da carga das vibrações. O nível de vibrações indicado representa as principais utilizações das ferramentas eléctricas. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for aplicada noutras situações com ferramentas diferentes ou com insuficiente manutenção, o nível de vibrações também pode ser diferente. Isto pode aumentar claramente a carga das vibrações durante o período global de trabalho. Para uma avaliação exacta da carga de vibrações, devem também ser considerados os tempos em que o aparelho está desligado ou embora estando a funcionar não está em utilização. Isto pode reduzir claramente a carga das vibrações durante o período global de trabalho.

Determinar medidas de segurança adicionais para protecção do utilizador do efeito das vibrações, como, por exemplo:

Manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas aplicadas, manutenção das mãos quentes, organização dos ciclos de trabalho.

### ATENÇÃO!

Com um nível de pressão acústica superior a 85 dB(A), deve ser usado um protector para os ouvidos

## Instruções de utilização

### **AVISO!**

Antes de quaisquer trabalhos no aparelho, desligar a ficha da tomada.

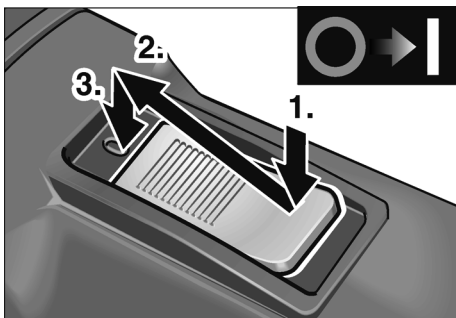
### Antes da colocação em funcionamento

- Desembalar a fresa de abrir ranhuras e verificar, se o fornecimento está completo e se existem danos provocados pelo transporte.

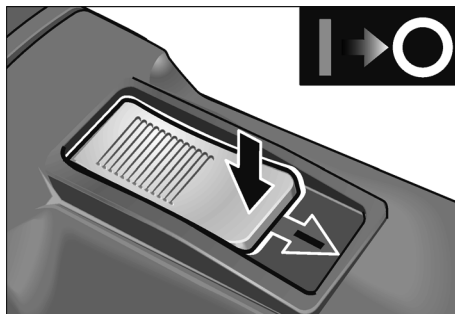
### Ligar e desligar

#### **ATENÇÃO!**

Numa falha de corrente, o aparelho volta a funcionar, se tiver sido deixado ligado.



- Pressionar o interruptor (9) e deslocá-lo para a frente.
- Para engatar, pressionar o interruptor para baixo na parte da frente.



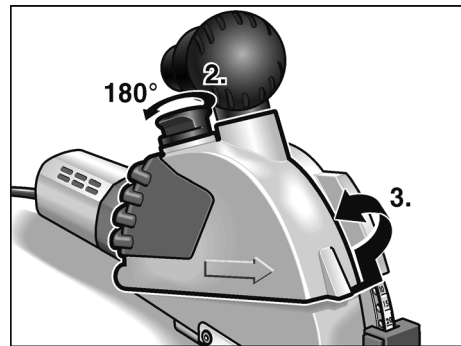
- Para desligar, desbloquear o interruptor, exercendo pressão na parte de trás do interruptor.

### Substituir o disco de corte/ Alterar a largura da ranhura

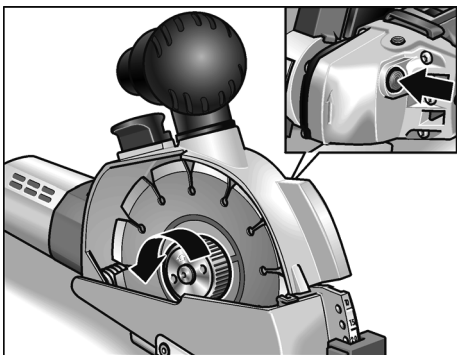
#### **ATENÇÃO!**

Perigo de ferimentos, utilizar luvas de protecção.

1. Desligar a ficha da tomada.



2. Levantar o bloqueio (5) para a tampa de protecção e rodá-lo em 180°.
3. Retirar a tampa de protecção (3).



- Premir o dispositivo de retenção do veio roscado (12) e desapertar a porca de aperto rápido.



### **AVISO!**

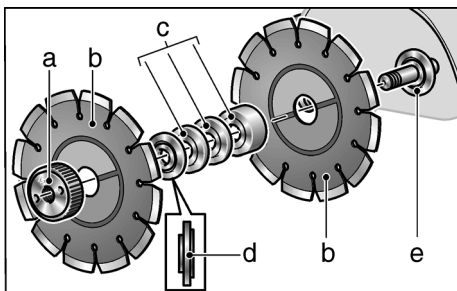
#### **Danos pessoais e materiais.**

O sentido de rotação indicado no disco de corte e a seta do sentido de rotação na cabeça da engrenagem (13) têm que coincidir.



### **INDICAÇÃO**

A parte áspera da porca de aperto rápido aponta sempre para o disco de corte ou para as anilhas de afastamento.



- Desmontar os discos de corte (b), a flange de aperto (d) e as anilhas de afastamento (c).

### **Para substituição dos discos de corte:**

- Montar pela ordem inversa o novo disco de corte (b), as anilhas de afastamento (c) e a flange de aperto (d).
- Apertar a porca de aperto rápido (a). Premir o dispositivo de retenção do veio roscado (12) e apertar manualmente a porca de aperto rápido (a).

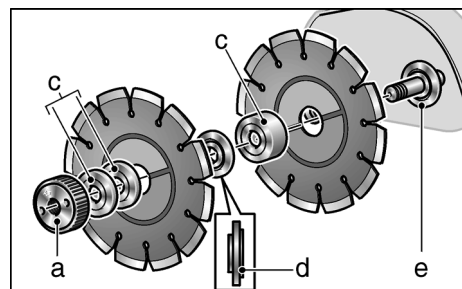
### **Para alterar a largura da ranhura:**

A largura da ranhura pode ser regulada através do agrupamento das anilhas de afastamento.

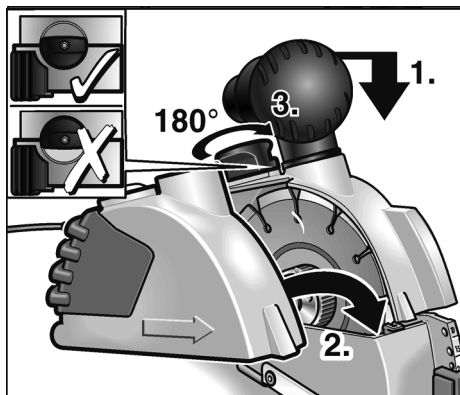


### **INDICAÇÃO**

A largura mínima da ranhura é de 10 mm. Neste caso, está montada entre os discos de corte apenas a flange de aperto. Todas as anilhas de afastamento (c) são montadas antes da porca de aperto rápido (a).



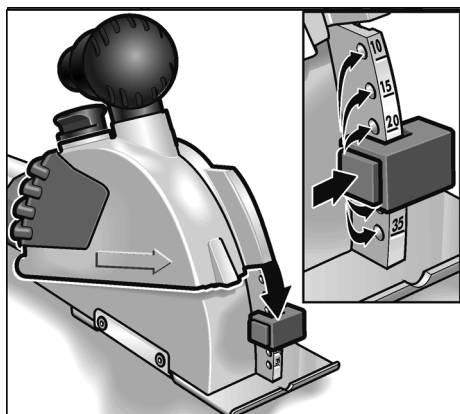
- Aplicar o disco de corte (b), as anilhas de afastamento (c) de acordo com a largura da ranhura pretendida e a flange de aperto (d).
- Aplicar as restantes anilhas de afastamento (c).
- Apertar a porca de aperto rápido. Premir o dispositivo de retenção do veio roscado (12) e apertar, manualmente, a porca de aperto rápido (a).



6. Premir ligeiramente para baixo a unidade de fresar e montar a tampa da cobertura de protecção (3).
7. Levantar o bloqueio (5) para a tampa da cobertura de protecção e rodá-lo em 180° até que engate.
8. Encaixar a ficha de rede na tomada.
9. Ligar a fresa de abrir ranhuras (sem engatar) e deixá-la funcionar durante ca. de 30 segundos. Verificar, se o funcionamento é silencioso.

## Ajustar a profundidade de corte

1. Desligar a ficha da tomada.



2. Premir o bloqueio no batente da profundidade de fresar (2b) e regular o batente para a profundidade pretendida. O batente da profundidade de fresar (2b) tem que estar engatado na profundidade pretendida.

## Aspirador de pó

### ATENÇÃO!

A fresa de abrir ranhuras tem que estar ligada a um aspirador de pó durante o funcionamento. O sistema de aspiração tem que estar homologado para aspiração de pó de pedras.

Para aspiração de poeiras particularmente prejudiciais à saúde, cancerígenas e secas, deve ser utilizado um aspirador especial devidamente homologado para o efeito.

*Em qualquer anomalia do sistema de aspiração, interromper imediatamente o trabalho e desligar o aparelho.*

*Eliminar a anomalia, antes da voltar a trabalhar com o aparelho.*

- Ligar a mangueira do sistema de aspiração à tubuladura de aspiração. Controlar a fixação! Em caso de necessidade, utilizar um adaptador adequado.

## Efectuar os cortes

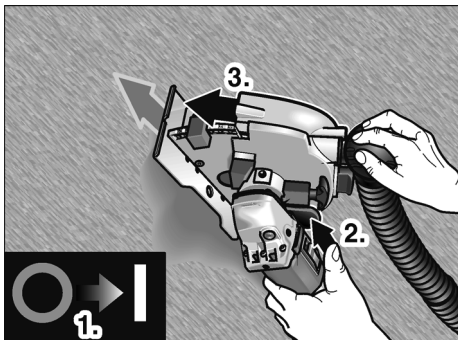
### AVISO!

O sentido de corte exigido é indicado através da seta de sentido de corte (10) na tampa de protecção e tem que ser, sempre, respeitado. Conduzir sempre a fresa de abrir ranhuras com as duas mãos. Utilizar as superfícies de manipulação previstas. Uma mão no aparelho, a outra mão no punho (4) ou (7).

Se existir o perigo de serem cortados cabos sob tensão, as partes metálicas da máquina não podem ser tocadas.

Os discos de corte de diamante aquecem muito durante o trabalho. Só devem ser tocados depois de arrefecerem.

- Aplicar o aparelho com o patim de guia (1), de modo a ficar totalmente assente sobre a superfície a trabalhar.  
Para alinhamento com as marcações, utilizar os entalhes no patim de guia.



- Ligar o aparelho.
- Accionar a tecla basculante de desbloqueio (8) e baixar lentamente a unidade de fresar e mergulhá-la no material.
- Movimentar a fresa de abrir ranhuras no sentido indicado para o corte.
- Depois de terminado o corte, retirar o aparelho completamente para fora da ranhura, com o motor a funcionar, até que a tecla basculante de desbloqueio (8) engate.

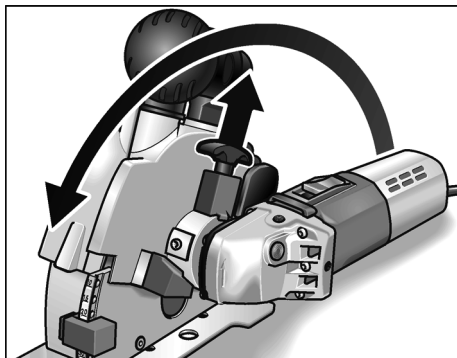
#### **i INDICAÇÃO**

*Depois de desligada, a ferramenta ainda se movimenta durante alguns momentos.*

- Desligar o aparelho.
- Eliminar a nervura restante com o britador de ranhuras incluído no fornecimento.

#### **Inclinação da unidade de motor**

Para melhorar a condução do corte e do manejo, é possível inclinar a unidade de accionamento.



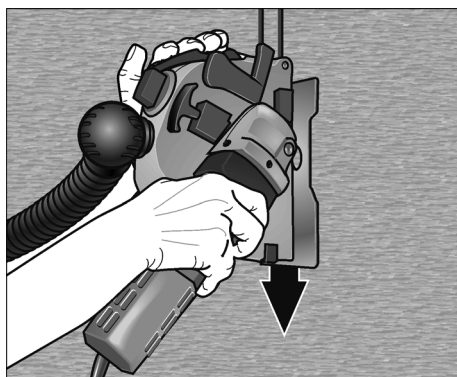
- Puxar o punho de desbloqueio (6) para cima e inclinar a unidade de motor até ao batente.  
O punho de desbloqueio tem que engatar na nova posição.

Agora é possível um corte contínuo numa posição ergonomicamente favorável.

#### **Indicações sobre trabalho**

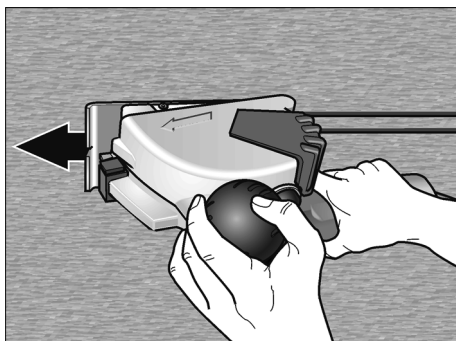
Para a efectivação de cortes verticais, inclinar a unidade de motor, conforme descrito anteriormente.

Assentar a máquina em cima e deslocá-la para baixo.



A mão direita conduz a unidade de motor, a mão esquerda desloca a máquina através do punho (7).

Para a efectivação de cortes horizontais, trabalha-se num corte de avanço lento.



A mão direita conduz a unidade de motor, a mão esquerda assenta no punho/tubuladura de aspiração (4).

### Sugestões

Para cortes em materiais muito duros, o disco de corte de diamante pode sobreaquecer e sofrer danos.

- Interromper imediatamente o corte e deixar o disco de corte arrefecer com as rotações em vazio e sem carga.
- Uma coroa de faíscas circundando o disco de corte e a diminuição da potência de corte são sinais de que o disco de corte está rombo.
- Cortes breves em materiais abrasivos, p. ex. a pedra de afiar para as ferramentas de diamante do programa de acessórios do fabricante, afiam o disco de corte.
- Se, com isso, não se verificarem melhorias, substituir o disco de corte.

Mais informações sobre os produtos do fabricante no site [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Manutenção e tratamento

### **AVISO!**

*Antes de quaisquer trabalhos na fresa, desligar a ficha da tomada.*

### Limpeza

Limpar regularmente o aparelho e as ranhuras de ventilação. A frequência da limpeza depende do material a trabalhar e da duração da utilização.

Limpar, regularmente, com ar comprimido seco, o interior da estrutura com motor.

### **i INDICAÇÃO!**

*Não abrir a fresa de abrir ranhuras durante o período de garantia. Se esta indicação não for respeitada, expiram as obrigações de garantia do fabricante.*

### Reparações

As reparações devem ser executadas, exclusivamente, por Serviços Técnicos autorizados pelo fabricante.

### Peças de reparação e acessórios

Peças de reparação/acessórios	N.º de encomenda
1 adaptador 32/28 mm para a mangueira de aspiração	251.847
Adaptador universal de 25–32 mm	259.827

Para mais acessórios, consulte o catálogo do fabricante.

Desenhos de explosão e listas de peças de reparação podem ser consultados na nossa Homepage:  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## Discos de corte de diamante

	Medidas [mm]	N.º de encomenda
Para cortes rápidos em alvenaria, pedra calcária e betão. Particularmente duro com grande afastamento entre os segmentos, para melhor arrefecimento e saída optimizada de poeiras		
Embal. de 1 unid.	Ø 140	334.464
Pedra de afiar para ferramentas de diamante		
Embal. de 1 unid.	320x160x30	251.756

## Indicações sobre reciclagem



### AVISO!

Os aparelhos fora de serviço devem ser inutilizados, retirando-lhes os cabos de ligação à rede.



Só para os países da UE.

Não colocar as ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

Em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/CE sobre aparelhos eléctricos e electrónicos usados e com a transposição para o Direito Nacional, as ferramentas eléctricas usadas têm que ser reunidas separadamente e encaminhadas para o reaproveitamento sem poluição do meio ambiente.



### INDICAÇÃO

Informe-se sobre possibilidades de reciclagem junto do agente especializado!

## Conformidade CE

Declaramos, sob nossa inteira responsabilidade, que este produto corresponde às seguintes normas ou documentos normativos:

EN 60745 de acordo com as determinações das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/CE.

Responsável pela documentação técnica:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Garantia

Na compra duma nova máquina, a FLEX concede uma garantia de 2 anos, a contar da data de venda da máquina ao consumidor final. A garantia só cobre deficiências que sejam atribuídas a erros no material e/ou na produção, bem como ao não cumprimento de características asseguradas.

Para se fazerem valer os direitos sobre a garantia, deve ser apresentado o documento de venda válido com a respectiva data.

As reparações durante o período de garantia, só podem ser executadas, exclusivamente, pelos Postos de Assistência autorizados pela FLEX.

O direito à garantia só existe com uma utilização de acordo com as disposições legais. Ficam excluídos da garantia, principalmente, desgaste provocado pelo funcionamento, utilização inadequada, máquinas parcial ou completamente desmontadas, bem como danos provocados por sobrecarga da máquina, utilização de ferramentas não homologadas, com defeito, ou mal aplicadas. Danos provocados pela máquina na ferramenta ou na peça, utilização de violência, danos subsequentes atribuídos a uma manutenção inadequada ou insuficiente por parte do cliente ou de terceiros, danos causados por influências estranhas ou por corpos estranhos, por exemplo, areia ou pedras, bem como danos por inobservância das instruções de serviço, p. ex., ligação a uma tensão de rede ou tipo de corrente incorrectos. As reivindicações de garantia sobre ferramentas e acessórios só podem ser consideradas, se os mesmos forem utilizados com máquinas, nas quais a sua utilização foi prevista ou homologada.

## **Exclusão de responsabilidades**

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos e perda de lucros, resultantes da interrupção do negócio, provocada pelo produto ou pela possível não utilização do mesmo.

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos provocados por uma utilização inadequada ou em ligação com produtos de outros fabricantes.

## Inhoud

Gebruikte symbolen . . . . .	78
Technische gegevens . . . . .	78
In één oogopslag . . . . .	79
Megeleverd . . . . .	80
Voor uw veiligheid . . . . .	80
Geluid en trillingen . . . . .	83
Gebruiksaanwijzing . . . . .	84
Onderhoud en verzorging . . . . .	88
Afvoeren van verpakking en machine . . . . .	89
CE-Conformiteit . . . . .	89
Garantie . . . . .	89

## Gebruikte symbolen

### ⚠ WAARSCHUWING!

Geeft een onmiddellijk dreigend gevaar aan.  
Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, dreigen levensgevaarlijke of zeer ernstige verwondingen.

## Technische gegevens

		Machinetype	MS 1706 FR
Zaagdiepte	mm		0–35
Sleufbreedte	mm		10–30
Schijfdiameter	mm		140
Gereedschapopname			M 14
Toerental (onbelast)	min <sup>-1</sup>		7500
Opgenomen vermogen	W		1400
Afgegeven vermogen	W		950
Gewicht (zonder kabel)	kg		4,6
Isolatieklasse			II / <input type="checkbox"/>



### VOORZICHTIG!

Geeft een mogelijk gevarenlijke situatie aan.

Als de aanwijzing niet in acht wordt genomen, kunnen persoonlijk letsel of materiële schade het gevolg zijn.



### LET OP

Geeft gebruikstips en belangrijke informatie aan.

## Symbolen op het gereedschap



Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het gereedschap in gebruik neemt!

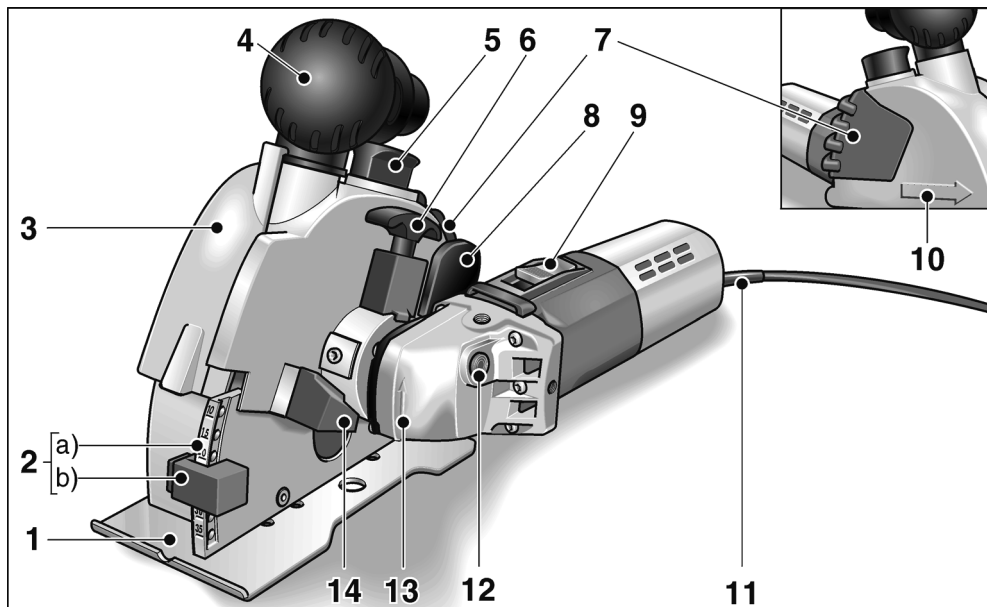


Draag een oogbescherming!



Afvoeren van het oude apparaat (zie pagina 89)!

## In één oogopslag



- 1 Freestafel
- 2 Freesdiepteverstelling
  - a) Freesdiepteschaalverdeling
  - b) Freesdiepteaanslag
- 3 Beschermkapdeksel
- 4 Handgreet/afzuigadapter
- 5 Vergrendeling voor beschermkapdeksel
- 6 Ontgrendelingsgreet om de aandrijfseenheid te draaien
- 7 Handgreet
- 8 Ontgrendelingswip om de freeseenheid te laten zakken

- 9 Schakelaar Voor in- en uitschakelen.
- 10 Freesrichtingpijl
- 11 Netsnoer 4,0 m met stekker
- 12 Blokkering van de uitgaande as Voor het vastzetten van de uitgaande as bij het wisselen van inzetgereedschap.
- 13 Machinekop met draairichtingpijl
- 14 Aanslag bij het draaien van de aandrijfseenheid
- 15 Typeplaatje\*

\* Niet afgebeeld

## Meegeleverd

- Muurrees MS 1706 FR  
2 diamantdoorslijpschijven  
(onderdeelnr.: 334.464)  
1 SDS-Clic snelspanmoer  
(onderdeelnr.: 253.049)  
2 spanflenzen (onderdeelnr.: 191.612)  
2 afstandsringen 5 mm (onderdeelnr.: 318.914)  
1 afstandsring 15 mm (onderdeelnr.: 251.487)  
1 adapter voor stofafzuiging 32/28 mm  
(onderdeelnr.: 327.026)  
1 sleufbreker (onderdeelnr.: 229.253)  
1 kunststof opbergkoffer  
(onderdeelnr.: 327.034)  
1 gebruiksaanwijzing (onderdeelnr.: 318.779)

## Voor uw veiligheid

### WAARSCHUWING!

Lees voordat u deze muurrees gebruikt en handel daarna volgens:

- deze gebruiksaanwijzing;
- de „Algemene veiligheidsvoorschriften” voor het gebruik van elektrische gereedschappen in de meegeleverde brochure (documentnummer 315.915);
- de op de plaats van gebruik geldende regels en voorschriften ter voorkoming van ongevallen.

Deze muurrees is geconstrueerd volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels. Toch kunnen bij het gebruik gevaren voor leven en gezondheid van de gebruiker of derden en schade aan de machine of andere zaken ontstaan.

De muurrees mag alleen worden gebruikt

- volgens de bestemming;
- in een veiligheidstechnisch optimale toestand.

Verhelp storingen die de veiligheid in gevaar brengen onmiddellijk.

## Gebruik volgens bestemming

Deze muurrees is bestemd

- voor professioneel gebruik in de industrie en door de vakman;
- voor het frezen en doorslijpen van minerale materialen zonder toevoeging van water;
- voor gebruik met diamantdoorslijpschijven en toebehoren zoals in deze handleiding aangegeven of door de fabrikant geadviseerd.

## Veiligheidsvoorschriften

### WAARSCHUWING!

**Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen.** Als de veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen voor de toekomst.**

- Gebruik altijd de bij het elektrische gereedschap meegeleverde beschermkap. De beschermkap moet stevig op het elektrische gereedschap zijn aangebracht en zodanig zijn ingesteld dat een maximum aan veiligheid wordt bereikt. Dat wil zeggen dat het kleinste mogelijke deel van het inzetgereedschap open naar de bediener wijst. Blijf buiten het rotatievlak van het ronddraaiende inzetgereedschap en houd andere personen uit de buurt.

De beschermkap moet de bediener beschermen tegen brokstukken en toevallig contact met het inzetgereedschap.

- Gebruik uitsluitend diamantdoorslijpschijven die door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap zijn voorzien en geadviseerd.

Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.

- Het toerental van de doorslijpschijf moet minstens even hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap vermeld staat.  
Toebehoren dat sneller draait dan toegestaan, kan onherstelbaar beschadigd worden en wegvliegen.
- **Doorslijpschijven mogen alleen worden gebruikt voor de geadviseerde toepassingsmogelijkheden. Bijvoorbeeld: slijp nooit met het zijvlak van een diamantslijpschijf.**  
Diamantslijpschijven zijn bestemd voor perifeer slijpen. Zijwaartse krachtinwerking op deze inzetgereedschappen kan deze breken.
- **Gebruik altijd onbeschadigde spanflenzen in de juiste maat en vorm voor het door u gekozen inzetgereedschap.**  
Geschikte flenzen steunen de inzetgereedschappen en verminderen zo het gevaar van een breuk.
- **Gebruik geen versleten doorslijpschijven van grotere elektrische gereedschappen.**  
Inzetgereedschappen voor grotere elektrische gereedschappen zijn niet geconstrueerd voor de hogere toerentallen van kleinere elektrische gereedschappen en kunnen breken.
- **De buitendiameter en de dikte van het inzetgereedschap moeten overeenkomen met de maatgegevens van het elektrische gereedschap.**  
Inzetgereedschappen met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende afgeschermd of gecontroleerd worden.
- **De boorgaten van de doorslijpschijven en spanflenzen moeten nauwkeurig op de uitgaande as van het elektrische gereedschap passen.**  
Inzetgereedschappen die niet nauwkeurig op de uitgaande as van het elektrische gereedschap passen, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot het verlies van de controle leiden.
- Gebruik geen beschadigde inzetgereedschappen. Controleer voor elk gebruik de inzetgereedschappen op afsplinteringen en scheuren. Als het elektrische gereedschap of het inzetgereedschap valt, dient u te controleren of het beschadigd is, of gebruik een onbeschadigd inzetgereedschap. Als u het inzetgereedschap hebt gecontroleerd en ingezet, laat u de machine een minuut lang met het maximale toerental lopen. Daarbij dient u en dienen andere personen uit de buurt van het rotatievlak van het inzetgereedschap te blijven.  
Beschadigde inzetgereedschappen breken meestal gedurende deze testtijd.
- **Draag persoonlijke beschermende uitrusting.** Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of veiligheidsbril. Draag indien van toepassing een stofmasker, een gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort dat kleine slijp- en metaaldeeltjes tegenhoudt.  
Uw ogen moeten worden beschermd tegen wegvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of ademmasker moet het stof filteren dat bij de toepassing ontstaat. Als u lang wordt blootgesteld aan luid lawaai, kan uw gehoor worden beschadigd.
- **Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt. Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet persoonlijke beschermende uitrusting dragen.**  
Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschappen kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.
- **Houd het gereedschap alleen aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken.**  
Contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.

- **Houd de stroomkabel uit de buurt van draaiende inzetgereedschappen.**  
Als u de controle over het gereedschap verliest, kan de stroomkabel worden doorsneden of meegenomen en uw hand of arm kan in het ronddraaiende inzetgereedschap terechtkomen.
- **Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen.**  
Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.
- **Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt.**  
Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden meegenomen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.
- **Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap.**  
De motorventilator trekt stof in het huis en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.
- **Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen.**  
Vonken kunnen deze materialen ontsteken.

## Terugslag en bijbehorende veiligheidsvoorschriften

Terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend of geblokkeerd draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, schuur- schijf, steunschijf, draadborstel, enz. Vasthaken of blokkeren leidt tot een abrupte stop van het ronddraaiende inzetgereedschap. Daardoor wordt een ongecontroleerd elektrisch gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap versneld op de plaats van de blokkering.

- **Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen. Gebruik altijd de extra handgreep, indien aanwezig, om de grootst mogelijke controle te hebben over terugslagkrachten of reactiemomenten bij het op toeren komen.**

De bediener kan door geschikte voorzorgsmaatregelen de terugslag- en reactiekachten beheersen.

- **Breng uw hand nooit in de buurt van draaiende inzetgereedschappen.**  
Het inzetgereedschap kan bij de terugslag over uw hand bewegen.
- **Mijd met uw lichaam het gebied waarheen het elektrische gereedschap bij een terugslag wordt bewogen.**  
De terugslag drijft het elektrische gereedschap in de richting die tegengesteld is aan de beweging van de slijpschijf op de plaats van de blokkering.
- **Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz.**  
**Voorkom dat inzetgereedschappen van het werkstuk terugstoten en vastklemmen.**  
Het ronddraaiende inzetgereedschap neigt er toe, zich vast te klemmen bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terug springt. Dit veroorzaakt een controleverlies of terugslag.
- **Gebruik geen kettingblad of getand zaagblad.**  
Zulke inzetgereedschappen veroorzaken vaak een terugslag of het verlies van de controle over het elektrische gereedschap.
- **Voorkom blokkeren van de doorslijpschijf en te hoge aandrukkracht.**  
**Slijp niet overmatig diep.**  
Een overbelasting van de doorslijpschijf vergroot de slijtage en de gevoeligheid voor kantelen of blokkeren en daardoor de mogelijkheid van een terugslag of breuk van het slijptoebehoren.
- **Als de doorslijpschijf vastklemt of als u de werkzaamheden om een andere reden onderbreekt, schakelt u het elektrische gereedschap uit en houdt u het rustig vast tot de schijf volledig tot stilstand is gekomen. Probeer nooit om de nog draaiende schijf uit het werkstuk te trekken. Anders kan een terugslag het gevolg zijn.**  
Stel de oorzaak van het vastklemmen vast en maak deze ongedaan.

- **Schakel het elektrische gereedschap niet opnieuw in zolang het zich in het werkstuk bevindt. Laat de doorslijpschijf eerst het volledige toerental bereiken voordat u het doorslijpen voorzichtig voortzet.**  
Anders kan de schijf vasthaken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken als het elektrische gereedschap zich bij het inschakelen in het werkstuk bevindt.
- **Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico van een ingeklemde doorslijpschijf en een terugslag te verminderen.**  
Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden van de schijf worden ondersteund, vlakbij de doorslijpschijf en aan de rand.
- **Wees bijzonder voorzichtig bij invallend frezen in bestaande muren of andere plaatsen zonder voldoende zicht.**  
De invallende doorslijpschijf kan bij het doorslijpen van gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.

#### Overige veiligheidsvoorschriften

- **Voorzichtig bij werkzaamheden in een onbekende omgeving!**  
Niet-zichtbare elektrische, gas- of waterleidingen kunnen beschadigd worden. Gebruik een geschikt zoekapparaat om de werkomgeving van tevoren te doorzoeken.
- **Voorzichtig bij werkzaamheden in dragende muren. Let op de bouwkundige aspecten!**  
Vraag voor het begin van de werkzaamheden de toestemming van de verantwoordelijke bouwkundige, architect of de met de leiding belaste bouwopzichter. De toegestane sleufdiepte is afhankelijk van de sleuflengte, de muurdikte en het bouwmateriaal.
- Bewerk geen materialen waarbij voor de gezondheid gevaarlijke stoffen (zoals asbest) vrijkomen.
- De muurfrees moet tijdens het gebruik worden aangesloten op een stofafzuiging. De afzuiginstallatie moet zijn goedgekeurd voor het zuigen van steenstof.

Gebruik voor het afzuigen van bijzonder gevaarlijk, kankerverwerkend, droog stof een daarvoor goedgekeurde speciale zuiger. De netspanning en de op het type-plaatje vermelde spannings-gegevens moeten overeenkomen.

## Geluid en trillingen

De geluids- en trillingswaarden zijn vastgesteld volgens EN 60745.

Het A-gewaardeerde geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend:

- Geluidsdruckniveau: 94 dB(A);
- Geluidsvermogen niveau: 105 dB(A);
- Onzekerheid: K = 3 dB.

Totale trillingswaarde

(bij het doorslijpen van kalkzandsteen):

- Emissiewaarde:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Onzekerheid: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### WAARSCHUWING!

De aangegeven meetwaarden gelden voor nieuwe gereedschappen. Bij dagelijks gebruik veranderen geluids- en trillingswaarden.



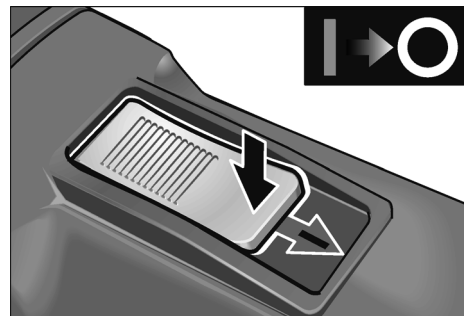
### LET OP

Het is deze instructies vermelde trillingsniveau is gemeten volgens de meetmethode zoals beschreven in de norm EN 60745 en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van elektrische gereedschappen. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting. Het vermelde trillingsniveau geldt voor de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Indien het elektrische gereedschap wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of zonder voldoende onderhoud, kan het trillingsniveau afwijken. Dit kan de trillingsbelasting over het gehele arbeidstijdvak duidelijk verhogen. Voor een nauwkeurige schatting van de trillingsbelasting moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt.

Dit kan de trillingsbelasting over het gehele arbeidstijdvak duidelijk verminderen.  
Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen het effect van trillingen vast, zoals: onderhoud van elektrische gereedschap en inzetgereedschappen, warm houden van de handen, organisatie van de arbeidsprocessen.

### **VOORZICHTIG!**

Draag een gehoorbescherming bij een geluidsdruck van meer dan 85 dB(A).



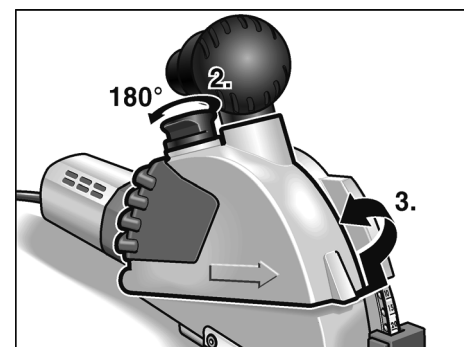
- Als u de machine wilt uitschakelen, ontgrendelt u de schakelaar door er aan de achterkant op te drukken.

### **Doorslijpschijven wisselen of sleufbreedte veranderen**

#### **VOORZICHTIG!**

Verwondingsgevaar! Draag werkhandschoenen!

1. Trek de stekker uit de contactdoos.



2. Beweeg de vergrendeling (5) voor de beschermkapdeksel omhoog en draai deze 180°.
3. Verwijder de beschermkapdeksel (3).

## **Gebruiksaanwijzing**

### **WAARSCHUWING!**

Trek altijd voor werkzaamheden aan de machine de stekker uit het stopcontact.

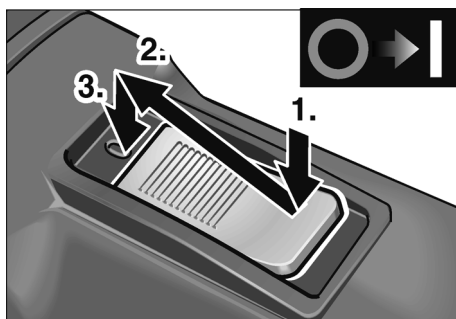
### **Voor de ingebruikneming**

- Pak de muurrees uit en controleer of deze volledig geleverd is en geen transportschade heeft.

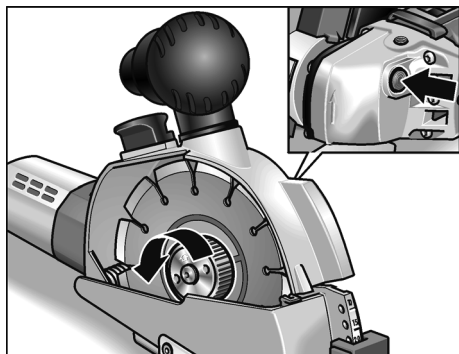
### **In- en uitschakelen**

#### **VOORZICHTIG!**

Na een stroomuitval start de ingeschakelde machine weer.



- Druk de schakelaar (9) in en schuif deze naar voren.
- Druk de schakelaar vooraan omlaag om deze vast te klikken.



4. Druk de asblokkering (12) in en draai de snelspanmoer los.



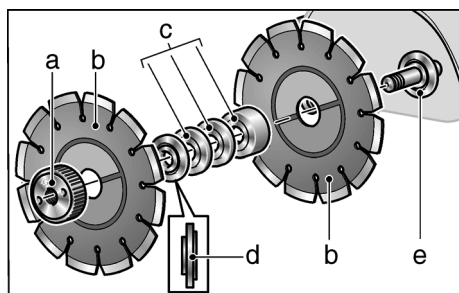
**WAARSCHUWING!**  
*Persoonlijk letsel en materiële schade.*

De op de doorslijpschijf aangegeven draairichting en de draairichtingpijl op de machinekop (13) moeten overeenstemmen.



**LET OP**

De snelspanmoer wijst altijd met de ruwe kant naar de doorslijpschijf of de afstandring.



5. Verwijder doorslijpschijven (b), spanflens (d) en afstandsringen (c).

**Doorslijpschijven wisselen:**

- Zet nieuwe doorslijpschijven (b), afstandsringen (c) en spanflens (d) in de omgekeerde volgorde op de as.
- Schroef de snelspanmoer (a) op de as. Druk de asblokkering (12) in en draai de snelspanmoer (a) met de hand vast.

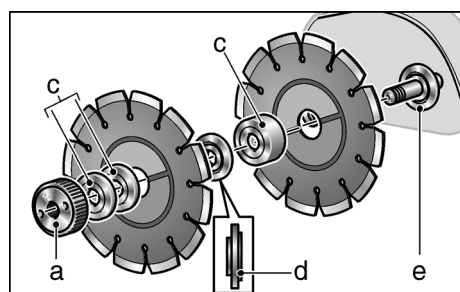
**Sleufbreedte veranderen:**

De sleufbreedte kan worden ingesteld door de afstandringen om te zetten.

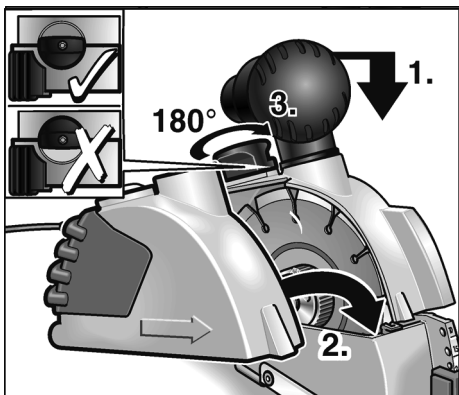


**LET OP**

De minimale sleufbreedte bedraagt 10 mm.  
In dit geval is tussen de doorslijpschijven alleen de spanflens gemonteerd. Alle afstandsringen (c) worden voor de snelspanmoer (a) gemonteerd.



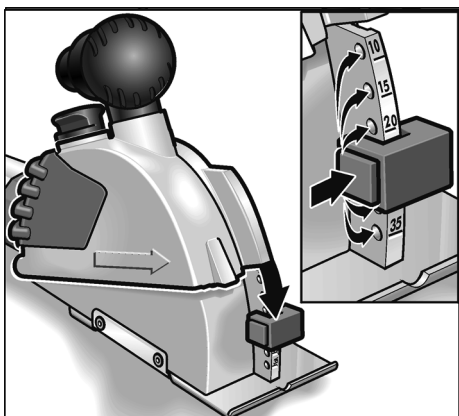
- Zet doorslijpschijven (b) en afstandsringen (c) volgens de gewenste sleufbreedte op de as en zet de spanflens (d) erop.
- Zet de resterende afstandsringen (c) op de as.
- Schroef de snelspanmoer op de as. Druk de asblokkering (12) in en draai de snelspanmoer (a) met de hand vast.



6. Druk de freeseenheid iets omlaag en zet de beschermkapdeksel (3) erop.
7. Beweeg de vergrendeling (5) voor de beschermkapdeksel omhoog en draai deze 180° tot deze vastklikt.
8. Steek de stekker in de contactdoos.
9. Schakel de muurrees in (zonder vastklikken) en laat het gereedschap ongeveer 30 seconden lopen.  
Controleer op rustig lopen.

## Freesdiepte verstellen

1. Trek de stekker uit de contactdoos.



2. Druk de vergrendeling op de freesdieptaanslag (2b) in en stel de aanslag in op de gewenste diepte. De freesdieptaanslag (2b) moet bij de gewenste diepte vastgeklekt zijn.

## Stofafzuiging



### VOORZICHTIG!

De muurrees moet tijdens het gebruik worden aangesloten op een stofafzuiging.

De afzuiginstallatie moet zijn goedgekeurd voor het zuigen van steenstof.

Gebruik voor het afzuigen van bijzonder gevaarlijk, kankerverwerkend, droog stof een daarvoor goedgekeurde speciale zuiger.

Breek de werkzaamheden bij elke storing van de afzuiginstallatie onmiddellijk af. Verhelp de storing voordat u het gereedschap opnieuw in gebruik neemt.

- Sluit de slang van de afzuiginstallatie aan op de afzuigadapter. Controleer de bevestiging! Gebruik indien nodig een passende adapter.

## Frezen



### WAARSCHUWING!

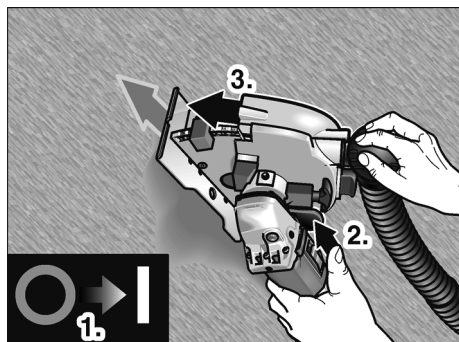
De voorgeschreven freesrichting wordt door de freesrichtingpijl (10) op de beschermkapdeksel aangegeven en moet altijd worden aangehouden.

Geleid de muurrees altijd met beide handen. Gebruik de daarvoor bedoelde greepvlakken. Houd het gereedschap met één hand vast en de handgreep (4) of (7) met uw andere hand.

Wanneer het gevaar bestaat, dat onder spanning staande leidingen doorgesneden worden, mogen de metalen delen van de machine niet worden aangeraakt.

Diamantdoorslijpschijven worden tijdens de werkzaamheden zeer heet. Raak ze pas aan nadat ze zijn afgekoeld.

- Zet het gereedschap met de freestafel (1) met het volledige oppervlak op het te bewerken vlak.  
Gebruik de inkeping in de freestafel om het werkstuk op markeringen af te stellen.



- Schakel het apparaat in.
- Bedien de ontgrendelingswip (8) beweeg de freeseenheid langzaam omlaag en laat deze in het materiaal vallen.
- Beweeg de muurfree in de aangegeven freesrichting.
- Draai het gereedschap na het frezen met een lopende motor volledig uit de groef tot de ontgrendelingswip (8) vastklikt.



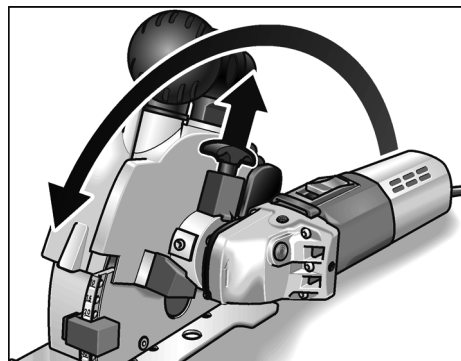
#### LET OP

*Na het uitschakelen loopt het gereedschap nog korte tijd uit.*

- Het apparaat uitschakelen.
- Verwijder de achtergebleven brug met de meegeleverde sleufbreker.

#### Motoreenheid draaien

De aandrijfseenheid kan worden gedraaid om de frees beter te geleiden en vast te houden.



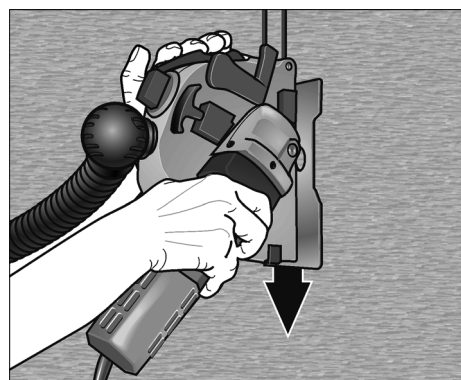
- Trek de ontgrendelingsgreep (6) naar boven en draai de motoreenheid tot aan de aanslag.  
De ontgrendelingsgreep moet vastklikken in de nieuwe stand.

U kunt nu trekkend frezen in een ergonomisch gunstige houding.

#### Tips voor de werkzaamheden

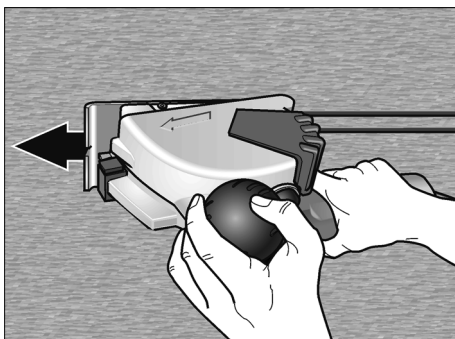
Om verticaal te frezen, draait u de motorseenheid zoals eerder beschreven.

Zet de machine boven aan en trek deze omlaag.



Met uw rechterhand geleidt u de motorseenheid, met uw linkerhand trekt u aan de handgreep (7).

Om horizontaal te frezen, freest u met een duwend beweging.



Met uw rechterhand geleidt u de motor-eenheid, uw linkerhand ligt op de handgreep/afzuigadapter (4).

### Tips

Bij het frezen in zeer hard materiaal kan de diamantdoorslijpschijf overhit en beschadigd raken.

- Stop onmiddellijk met frezen en laat de doorslijpschijf onbelast draaien om deze te laten afkoelen.

Een krans van vonken rond de doorslijpschijf en verminderd freesvermogen duiden op een stomp geworden doorslijpschijf.

- Kort frezen in abrasieve materialen, bijvoorbeeld de slijpsteen voor diamant-gereedschappen uit het toebehoren-programma van de fabrikant, slijpt de doorslijpschijf.

- Vervang de doorslijpschijf wanneer daardoor geen verbetering optreedt.

Zie [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com) voor meer informatie over de producten van de fabrikant.

## Onderhoud en verzorging



### WAARSCHUWING!

Trek voor werkzaamheden aan de muurrees altijd eerst de stekker uit het stopcontact.

### Reiniging

Reinig de machine en de ventilatieopeningen regelmatig. De frequentie van de reiniging is afhankelijk van het bewerkte materiaal en van de duur van het gebruik.

Blaas de binnenzijde van het machinehuis met de motor regelmatig met droge perslucht door.



### LET OP

Open de muurrees tijdens de garantieperiode niet. Anders vervallen de garantieverplichtingen van de fabrikant.

### Reparaties

Laat reparaties uitsluitend uitvoeren door een door de fabrikant erkende klantenservice.

### Vervangingsonderdelen en toebehoren

Vervangingsonderdeel/ toebehoren	Bestelnr.
1 adapter 32/28 mm voor zuigslang	251.847
Universele adapter 25–32 mm	259.827

Zie de catalogi van de fabrikant voor overig toebehoren.

Explosietekeningen en onderdelenlijsten vindt u op onze website:

**[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)**

## Diamantdoorslijpschijven

	Afmetingen [mm]	Bestelnr.
Voor snel frezen in metselwerk, kalksteen en beton. Bijzonder hard met grote segment-afstanden voor betere koeling en optimale stofafvoer		
1 stuks/VE	Ø 140	334.464
Slijpsteen voor diamantgereedschappen		
1 stuks/VE	320x160x30	251.756

## Afvoeren van verpakking en machine



### WAARSCHUWING!

Maak een versleten machine onbruikbaar door het netsnoer te verwijderen.



Alleen voor EU-landen.

Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil.

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten versleten elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze opnieuw worden gebruikt.



### LET OP

Vraag uw vakhandel naar de mogelijkheden om uw oude gereedschap af te geven.

## CE -Conformiteit

Wij verklaren als alleen verantwoordelijke dat dit product voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten:

EN 60745 volgens de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EG.

Verantwoordelijk voor technische documentatie:

FLEX-Elektrswerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrswerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Garantie

Bij aankoop van een nieuwe machine biedt FLEX 2 jaar fabrieksgarantie vanaf de verkoopdatum van de machine aan de eindverbruiker. De garantie heeft alleen betrekking op gebreken die zijn terug te voeren op materiaal- en/of fabricagefouten en op het niet nakomen van de toezegging van bepaalde eigenschappen. Bij een garantieclaim moet het oorspronkelijke aankoopbewijs met de verkoopdatum worden bijgevoegd. Garantiereparaties mogen uitsluiten worden uitgevoerd door werkplaatsen of servicestations die door FLEX zijn erkend.

Er bestaat alleen recht op garantie bij gebruik volgens bestemming.

Van de garantie uitgesloten zijn in het bijzonder slijtage als gevolg van normaal gebruik, schade door onjuist gebruik van de machine, geheel of gedeeltelijk gedemonteerd ingeleverde machines, schade door overbelasting van de machine of het gebruik van niet-toegestane, defecte of verkeerde toegepaste inzetgereedschappen.

Schade die door de machine aan inzetgereedschappen of werkstuk wordt veroorzaakt, gebruik van geweld, gevolgschade die kan worden teruggevoerd op ondeskundig of onvoldoende onderhoud door de klant of derden, beschadigingen door externe inwerking of inwerking van voorwerpen, zoals zand of stenen, alsmede schade door het niet in acht nemen van de gebruiks-aanwijzing, bijvoorbeeld aansluiting aan een verkeerde netspanning of stroomsoort.

Garantieclaims ten aanzien van inzetgereedschappen en toebehoren zijn alleen mogelijk als deze worden gebruikt met machines waarbij een dergelijk gebruik is voorzien of toegestaan.

## **Uitsluiting van aansprakelijkheid**

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor schade en verloren winst door onderbreking van de werkzaamheden die door het product of het niet-mogelijke gebruik van het product zijn veroorzaakt.

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor schade die door onjuist gebruik of in combinatie met producten van andere fabrikanten is veroorzaakt.

## Indhold

Anvendte symboler .....	91
Tekniske data .....	91
Oversigt .....	92
Leveringsomfang .....	93
For Deres egen sikkerheds skyld .....	93
Støj og vibration .....	96
Brugsanvisning .....	97
Vedligeholdelse og eftersyn .....	101
Bortskaffelseshenvisninger .....	101
CE-Overensstemmelse .....	102
Garanti .....	102

## Anvendte symboler

### ⚠ ADVARSEL!

Betegner en umiddelbar truende fare.  
Ved til sidesættelse af henvisningen opstår der  
livsfare eller fare for alvorlig tilskadekomst.



### FORSIGTIG!

Betegner en mulig farlig situation.  
Ved til sidesættelse af henvisningen er der fare  
for tilskadekomst, eller der kan opstå materielle  
skader.



### BEMÆRK

Betegner anvendelsestips og vigtige  
informationer.

### Symboler på maskinen



Læs betjeningsvejledningen,  
inden maskinen tages i brug!



Benyt øjenværn!

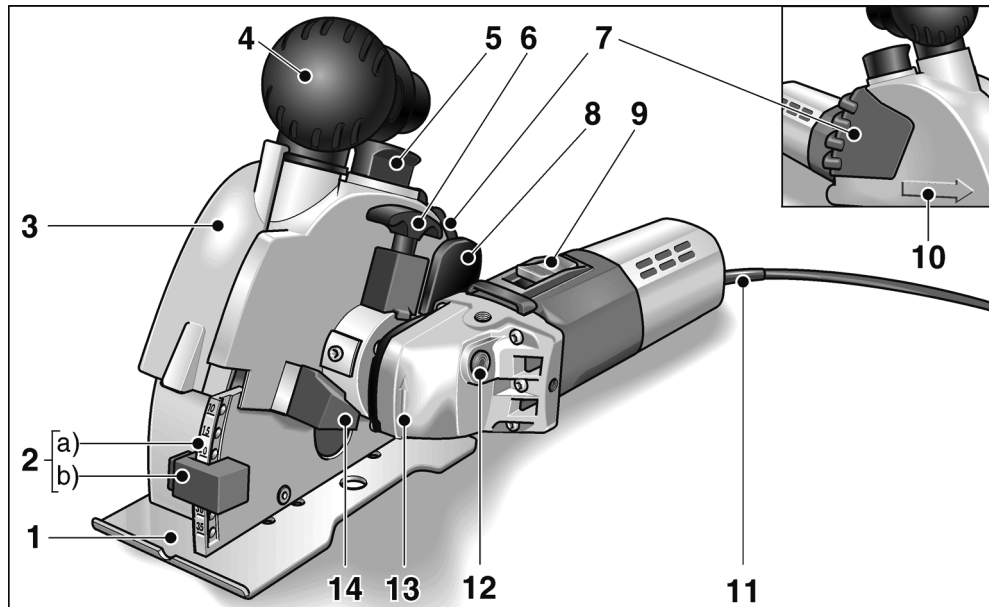


Henvisning om bortskaffelse  
af den udtjente maskine  
(se side 101)!

## Tekniske data

Maskintype		MS 1706 FR
Skæredybde	mm	0–35
Notbredde	mm	10–30
Skivediameter	mm	140
Værktøjsoptagelse		M 14
Hastighed (i tomgang)	min <sup>-1</sup>	7500
Optagen effekt	W	1400
Afgiven effekt	W	950
Vægt (uden kabel)	kg	4,6
Klasse		II / □

## Oversigt



- |          |   |                                  |   |
|----------|---|----------------------------------|---|
| <b>1</b> | <b>Fræsebord</b>  | <b>9</b>                         | <b>Afbryder</b><br>Tænder og slukker maskinen.                  |
| <b>2</b> | <b>Indstilling af fræsedybde</b><br>a) Fræsedybdeskala<br>b) Fræsedybdeanslag | <b>10</b>                        | <b>Fræseretningspil</b>   |
| <b>3</b> | <b>Beskyttelseshætte</b>  | <b>11</b>                        | <b>Netkabel 4,0 m med netstik</b>                               |
| <b>4</b> | <b>Håndtag/indsugningsstuds</b>   | <b>12</b>                        | <b>Spindellås</b><br>Til låsning af spindlen ved værktojsskift. |
| <b>5</b> | <b>Låsning af beskyttelseshætte</b>   | <b>13</b>                        | <b>Gearhoved med drejeretningspil</b>                           |
| <b>6</b> | <b>Oplukningsgreb</b><br>til drejning af drivenheden                          | <b>14</b>                        | <b>Anslag</b><br>ved drejning af drivenheden                    |
| <b>7</b> | <b>Håndtag</b>  | <b>15</b>                        | <b>Typeskilt *</b>  |
| <b>8</b> | <b>Frigøringsvippe</b><br>til sænkning af fræseenheden                        | <br>* ikke vist i illustrationen |   |

## Leveringsomfang

Murfræser MS 1706 FR

- 2 diamantskiver (komponent nr.: 334.464)
- 1 SDS-Clic lynspændemotrik  
(komponent nr.: 253.049)
- 2 brudspånsværn (komponent nr.: 191.612)
- 2 afstandsskiver 5 mm  
(komponent nr.: 318.914)
- 1 afstandsskive 15 mm  
(komponent nr.: 251.487)
- 1 adapter til støvudsugning 32/28 mm  
(komponent nr.: 327.026)
- 1 slidsfræser (komponent nr.: 229.253)
- 1 håndkuffert i plast (komponent nr.: 327.034)
- 1 betjeningsvejledning (komponent nr.: 318.779)

## For Deres egen sikkerheds skyld

### ADVARSEL!

Følgende skal læses og følges, inden murfræseren tages i brug:

- betjeningsvejledningen,
- „Generelle sikkerhedsanvisninger“ for håndtering af elværktøjer i vedlagte hæfte (skrift-nr.: 315.915),
- de for anvendelsesstedet gældende regler og forskrifter vedrørende forebyggelse af ulykker.

Denne murfræser opfylder det aktuelle tekniske niveau og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. Alligevel kan der ved brug af maskinen opstå fare for brugers eller tredjemanns liv og lemmer, maskinen kan beskadiges, og der kan opstå materielle skader.

Murfræseren må kun benyttes

- til det dertil beregnede formål,
- i sikkerhedsteknisk korrekt tilstand.

Fejl, der har negativ indflydelse på sikkerheden, skal afhjælpes omgående.

## Bestemmelsesmæssig brug

Denne murfræser er beregnet

- erhvervsmæssig brug inden for industri og håndværk,
- til fræsning og skæring af mineralske materialer uden tilslætning af vand,
- til brug i forbindelse med diamantskiver og tilbehør som angivet i denne vejledning, eller som fabrikanten har anbefalet.

## Sikkerhedsinstrukser

### ADVARSEL!

**Læs venligst alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger.** Ved tilslættelse af sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne kan det medføre elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar venligst sikkerheds-henvisningerne og instrukserne af hensyn til senere brug.**

- Benyt altid beskyttelseskappen, der leveres sammen med elværktøjet. Beskyttelseskappen skal være anbragt sikkert på elværktøjet og være indstillet på en sådan måde, at sikkerheden er maksimal, hvilket vil sige, at den mindst mulige del af indsatsværktøjet skal pege hen imod brugeren. Hold dig selv og andre personer, der befinner sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer. Beskyttelseskappen skal beskytte brugeren mod brudstykker og tilfældig kontakt med indsatsværktøjet.
- Der må kun anvendes diamantskære-skiver, der er specielt beregnet til dette elværktøj og godkendt af fabrikanten. Selv om tilbehøret kan fastgøres på elværktøjet, er det ikke en garanti for en sikker brug.
- Skæreskivens tilladte omdrejningstal skal være mindst lige så højt som det maksimale omdrejningstal, angivet på elværktøjet. Tilbehør med et ulovligt højt omdrejningstal kan brække og kastes rundt.

- **Anvend kun skæreskiverne til anbefalet brug. Eksempel: Slib aldrig med sidefladen af en diamantskæreskive.**  
Diamantskæreskiver er beregnet til perifer slibning. Udsættes værkøjene for sidevendt kraftpåvirkning, kan de brække.
- **Anvend altid ubeskadigede spænde-flanger i den rigtige størrelse og form til det valgte indsatsværktøj.**  
Egnede flanger støtter indsatsværktøjene og reducerer derfor risikoen for, at de brister.
- **Anvend aldrig slidte skæreskiver, der passer til større elværktøjer.**  
Indsatsværktøjer til større elværktøjer er ikke dimensioneret til mindre elværktøjers højere omdrejningstal, og de kan brække.
- **Det anvendte indsatsværktøjs yder-diameter og tykkelse skal svare til målangivelserne for elværktøjet.**  
Forkert dimensionerede værkøj er ikke afskærmes tilstrækkeligt eller kontrolleres.
- **Skæreskivernes børinger og spænde-flanger skal passe nøjagtigt til slibespindlen på dit elværktøj.**  
Indsatsværktøjer, der ikke passer nøjagtigt på elværktøjets slibespindel, drejer ujevn, vibrerer kraftigt, og det kan medføre, at man mister kontrollen over dem.
- **Beskadigede indsatsværktøjer må ikke anvendes. Kontrollér indsatsværktøjene for afsplintring og revner hver gang inden brug. Hvis elværktøjet er faldet på gulvet, kontrolleres, om det er beskadiget.**  
I så tilfælde skal der anvendes et ubeskadiget indsatsværktøj. Hold dig selv og andre personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, efter at elværktøjet er kontrolleret og sat i.  
**Lad maskinen køre et minut ved maksimal hastighed.**  
Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i løbet af denne testtid.
- **Bær personligt beskyttelsesudstyr.**  
Benyt helmaske til ansigtet, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Benyt afhængigt af arbejdets art støvmaske, høreværn, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, der beskytter mod små slike- og materialepartikler.  
Øjnene skal beskyttes mod fremmedlegemer, der kastes rundt og som opstår i forbindelse med forskelligt arbejde. Støv- eller åndedrætsmasken skal filtrere det støv, der opstår under arbejdet. Udsættes du for kraftig støj i længere tid, kan du lide høretab.
- **Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet.**  
Enhver, der beträder arbejdsområdet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykker af arbejdsenet eller brækket indsatsværktøj kan blive kastet rundt og medføre kvaestelser, også uden for selve arbejdsområdet.
- **Tag fat i det isolerede håndtag, når der arbejdes på steder, hvor indsatsværktøjet vil kunne ramme skjulte strømledninger eller maskinens egen ledning.**  
Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte metaldele på maskinen under spænding og medføre elektriske stød.
- **Hold ledningen borte fra roterende indsatsværktøj.**  
Mister du kontrollen over maskinen, kan netkablet skæres over eller rammes, og din hånd eller arm kan trækkes ind i det roterende indsatsværktøj.
- **Læg aldrig elværktøjet til side før det står helt stille.**  
Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med fralægningsfladen, hvorved du kan miste kontrollen over elværktøjet.
- **Lad ikke elværktøjet køre, mens det bæres.**  
Ved tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj kan dit tøj blive fanget og trukket ind i det roterende indsatsværktøj, hvorved indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.

- **Ventilationsåbningerne på elværktøjet skal rengøres med regelmæssige mellemrum.**  
Motorblæseren trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan være farligt rent elektrisk.
- **Elværktøjet må ikke anvendes i nærheden af brændbare materialer.**  
Gnister kan antænde disse materialer.

## Tilbageslag og tilsvarende advarsler

Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj, f.eks. slibeskive, slibetallerken, trådbørste osv., har sat sig fast eller blokerer. Fastsættelse eller blokering medfører et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelereres et ukontrolleret elværktøj mod indsatsværktøjets omdrejningsretning på blokeringsstedet.

- **Hold godt fast i elværktøjet og sorg for, at både krop og arme befinner sig i en position, der modvirker tilbageslagskræfterne. Anvend altid ekstrahåndtaget, hvis et sådant findes, for at have så meget kontrol som muligt over tilbageslagskræfterne eller reaktionsmomenterne, når maskinen kører op i hastighed.**  
Brugeren kan beherske tilbageslags- og reaktionskræfterne ved at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger.

- **Sørg for at hænderne aldrig kommer i nærheden af det roterende indsatsværktøj.**

Indsatsværktøjet kan bevæge sig hen over din hånd i forbindelse med et tilbageslag.

- **Udgå at kroppen befinner sig i det område, hvor elværktøjet bevæger sig i forbindelse med et tilbageslag.**  
Tilbageslaget driver elværktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.

- **Vær særlig forsiktig ved arbejder i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv. Det skal forhindres, at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast.**

Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter, eller hvis det springer tilbage. Dette medfører, at man mister kontrollen, eller der opstår et tilbageslag.

- **Brug ikke kædesavklanger eller fortandede savklanger.**  
Sådant indsatsværktøj bevirker ofte et tilbageslag, eller at man mister kontrollen over elværktøjet.
- **Undgå at skæreskiven blokerer, eller at den udsættes for et for højt pressetryk. Foretag ikke meget dybe snit.**  
Overbelastning af skæreskiven medfører større slitage og tendens til, at den sætter sig fast eller blokerer. Dette bevirker et evt. tilbageslag, eller at slibelegemet brækker.
- **Sidder skæreskiven i klemme, eller afbryder du arbejdet, slukkes elværktøjet, og maskinen holdes roligt, indtil skæreskiven står helt stille.**  
**Forsøg aldrig at trække en roterende skæreskive ud af arbejdsemnet, da dette kan medføre et tilbageslag.**  
Lokalisér og afhjælp årsagen til, at skæreskiven har sat sig fast.
- **Tænd aldrig elværktøjet så længe det befinder sig i arbejdsemnet.**  
**Sørg for at skæreskiven først når op på sit fulde omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter savning.**  
Ellers kan skæreskiven sætte sig i klemme, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag, hvis elværktøjet befinder sig i emnet, når elværktøjet tændes.
- **Understøt plader eller store emner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive.**  
Store arbejdsemner kan boje sig på grund af egenvægten. Arbejdsemnet skal støttes på begge sider af skæreskiven, både i nærheden af skæreskiven og ved kanten.
- **Vær særlig forsiktig ved „lommesnit“ i forhåndenværende vægge eller andre områder, der ikke kan ses.**  
Den neddykkede skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas- eller vandledninger, elledninger eller andre genstande.

## Andre sikkerhedsanvisninger

### ■ Vær forsiktig, når der arbejdes i ukendte områder!

Skjulte el-, gas- eller vandledninger kan beskadiges.

Anvend egnede søgeapparater til kontrol af arbejdsmarkedet, inden arbejdet påbegyndes.

### ■ Vær forsiktig, når der arbejdes i bærende vægge. Tag hensyn til statikken!

Indhent tilladelse fra den ansvarlige statiker, arkitekt eller den kompetente byggeledelse inden arbejdet påbegyndes.

Den tilladte skæredybde afhænger af slidslængden, vægttykkelsen og byggematerialet.

### ■ Der må ikke bearbejdes materialer, hvor sundhedsfarlige stoffer frigives (f.eks. asbest).

### ■ Murfræseren skal sluttes til et støvudsugningsanlæg under driften. Udsugningsanlægget skal være godkendt til udsugning af stenstøv.

Til udsugning af særligt sundhedsfarligt, kræftfremkalderende, tørt støv skal der anvendes et hertil godkendt specialudsugningsanlæg. Netspændingen og spændingsangivelsen på typeskiltet skal stemme overens.

## Støj og vibration

Støj- og svingningsværdierne er beregnet ifølge EN 60745.

Det A-vurderede støjniveau for maskinen er typisk:

- Lydtryksniveau: 94 dB(A);
- Lydeffektniveau: 105 dB(A);
- Usikkerhed: K = 3 dB.

Total svingningsværdi  
(ved skæring af kalksandsten):

- Emissionsværdi:  $a_H = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Usikkerhed: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### ADVARSEL!

De angivne måleværdier gælder kun for nye maskiner. Støj- og svingningsværdierne ændrer sig ved daglig brug.

### BEMÆRK

Det svingningsniveau, der er angivet i disse instruktioner, er blevet målt i henhold til en standardiseret måleproces i EN 60745 og kan bruges til at sammenligne elværktøjerne.

Det egner sig også til en foreløbig vurdering af svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau repræsenterer elværktøjetets hovedsagelige anvendelse.

Hvis elværktøjet dog benyttes til andre formål, med afvigende arbejdsværktøjer eller det vedligeholdes utilstrækkeligt, kan svingningsniveauet ændre sig. Dette kan øge svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet.

For nøjagtigt at kunne vurdere svingningsbelastningen bør man også tage højde for de tider, hvor apparatet er slukket eller kører, men ikke bruges. Dette kan reducere svingningsbelastningen betydeligt i hele arbejdstidsrummet.

Fastlæg derfor yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugerens imod påvirkning af svingninger, f.eks. vedligeholdelse af elværktøj og arbejdsværktøjer, varmholdelse af hænder, organisation af arbejdsforløb.

### FORSIGTIG!

Ved et lydtryk på over 85 dB(A) skal der benyttes høreværn.

## Brugsanvisning

### **ADVARSEL!**

Træk netstikket ud ved enhver form for arbejde på apparatet.

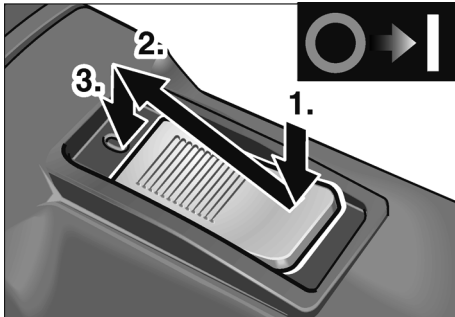
### Inden ibrugtagning

- Pak murfræseren ud og kontrollér den med hensyn til komplethed og transportskader.

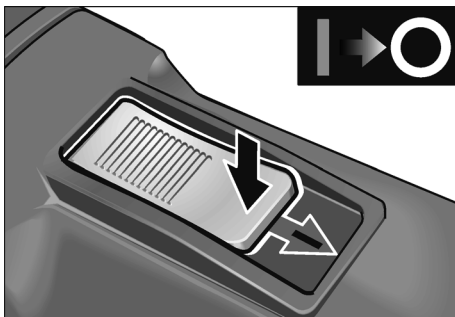
### Tænd og sluk

#### **FORSIGTIG!**

Maskinen starter igen efter strømsvigt, hvis den er tændt.



- Tryk på kontakten (9) og skyd den fremad.
- Tryk forrest på kontakten for at få den til at gå i hak.



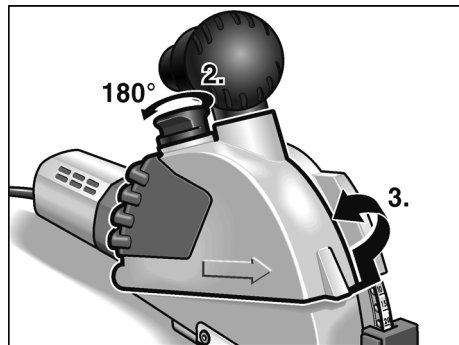
- Løsn knappen ved at trykke på den bageste ende for at slukke.

### Udskiftning af skæreskiver/ Ændring af notbredde

#### **FORSIGTIG!**

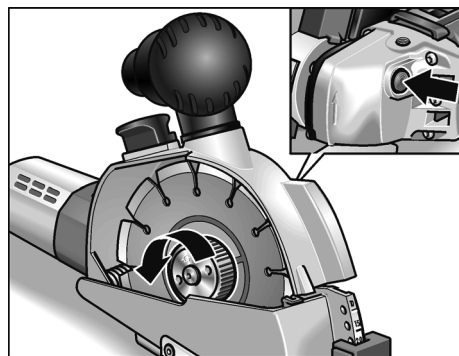
Fare for tilskadekomst!  
Benyt beskyttelseshandsker.

1. Træk netstikket ud.



2. Løft låsen (5) til beskyttelseshætten og drej den 180°.

3. Tag beskyttelseshætten (3) af.



4. Tryk på spindellåsen (12) og løsgør hurtigspændemøtrikken.

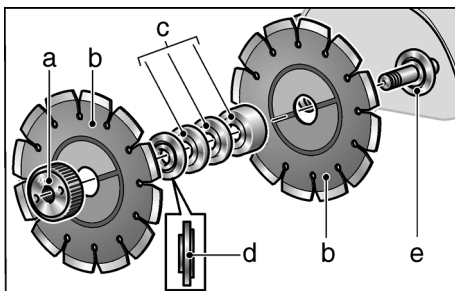
#### **ADVARSEL!**

Risiko for kvæstelse af personer  
og materielle skader.

Omdrejningsretningen angivet på skæreskiven og drejeretningspilen på gearhovedet (13) skal stemme overens.

**BEMÆRK**

Den rå side på hurtigspændemøtrikken peger altid mod skæreskiven eller afstandsskiven.



5. Tag skæreskiverne (b), spændeflangen (d) og afstandsskiverne (c) af.

**Udskiftning af skæreskiver:**

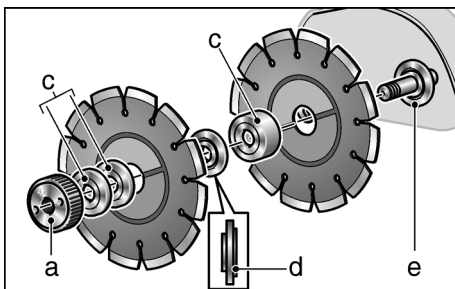
- Sæt nye skæreskiver (b), afstandsskiver (c) og spændeflange (d) på i omvendt rækkefølge.
- Skru hurtigspændemøtrikken (a) på. Tryk på spindellåsen (12) og spænd hurtigspændemøtrikken (a) på med hånden.

**Ændring af notbredde:**

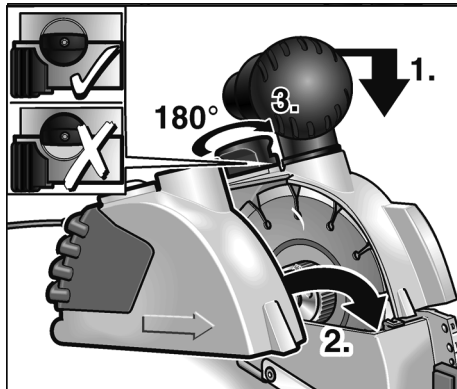
Notbredden kan indstilles ved at flytte afstandsskiverne.

**BEMÆRK**

Den minimale notbredde udgør 10 mm.  
I dette tilfælde er spændeflangen kun monteret mellem skæreskiverne. Alle afstandsskiver (c) monteres foran hurtigspændemøtrikken (a).



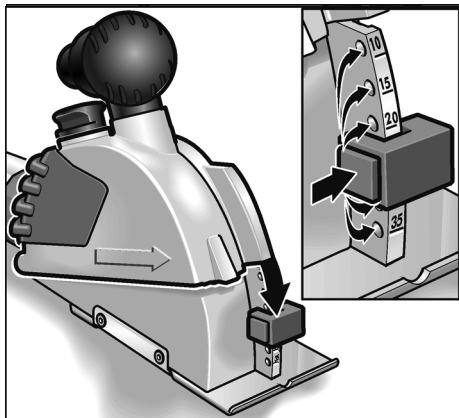
- Sæt skæreskiven (b), afstandsskiverne (c) på i henhold til den ønskede notbredde og sæt spændeflangen (d) på.
- Sæt de resterende afstandsskiver (c) på.
- Skru hurtigspændemøtrikken på. Tryk på spindellåsen (12) og spænd hurtigspændemøtrikken (a) fast med hånden.



6. Tryk fræseenheden lidt ned og sæt beskyttelseshætten (3) på.
7. Løft låsen (5) til beskyttelseshætten og drej den 180°, indtil den går i hak.
8. Sæt netstikket i stikkontakten.
9. Tænd murfræseren (den må ikke være i indgreb) og lad den køre ca. 30 sekunder. Kontrollér den for roligt løb.

## Indstil skæredybden

- Træk netstikket ud.



- Tryk på låsen på fræsedybdeanslag (2b) og indstil ønsket dybde på anslag. Fræsedybdeanslag (2b) skal gå i hak i ønsket dybde.

## Støvudsugning



### FORSIGTIG!

Murfræseren skal sluttet til et støvudsugningsanlæg under driften.

Udsugningsanlægget skal være godkendt til udsugning af stenstøv.

Til udsugning af særligt sundhedsfarligt, kræftfremkaldende, tørt støv skal der anvendes et hertil godkendt specialudsugningsanlæg.

Afbryd straks arbejdet i tilfælde af driftsforstyrrelse på udsugningsanlægget. Sluk maskinen. Afhjælp fejlen, inden maskinen tages i brug igen.

- Slut slangen på udsugningsanlægget til sugestuds'en. Kontrollér om den er fastgjort korrekt! Anvend en passende adapter, hvis det er nødvendigt.

## Trinnenes udførelse

### ADVARSEL!

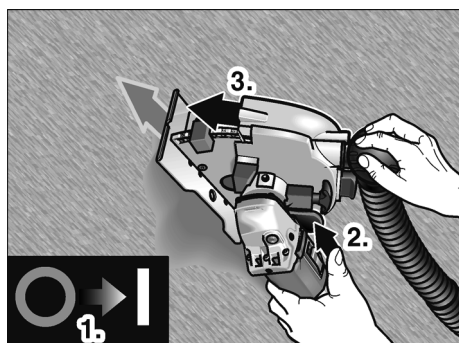
Den foreskrevne fræseretning er angivet på fræseretningspilen (10) på beskyttelseshætten, og den skal altid overholdes.

Brug begge hænder til at styre murfræseren. Benyt de dertil beregnede håndtag. En hånd på maskinen, den anden hånd på grebet (4) eller (7).

Hvis der er risiko for at komme til at skære i spændingsførende ledninger, må metaldelene på maskinen ikke berøres.

Diamantskiverne bliver meget varme, når der arbejdes. Lad dem først afkøle, inden de berøres.

- Sæt maskinen med fræsebordet (1) på overfladen, der skal bearbejdes, så den slutter tæt overalt. Benyt kærven i fræsebordet til justering ved markeringer.



- Tænd maskinen.
- Tryk på frigøringsvissen (8) og sæk fræseenheden langsomt ned og ind i materialet.
- Bevæg murfræseren i den angivne skæreretning.
- Når fræsningen er afsluttet, svinges maskinen helt ud af noten, mens motoren er i gang og frigøringsvissen (8) er gået i hak.



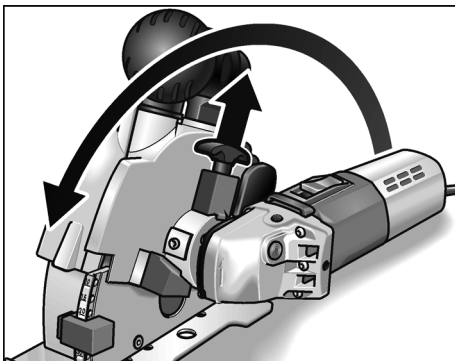
## BEMÆRK

Værktøjet har et kortvarigt efterløb, efter at motoren er standset.

6. Sluk maskinen.
7. Fjern det resterende materiale med den medleverede slidsfræser.

## Drejning af motorenhed

Drivenheden kan drejes for bedre håndtering og snitføring.



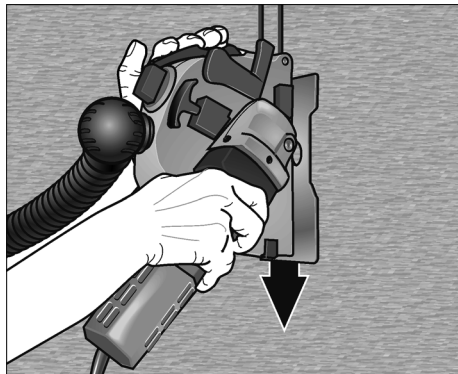
- Træk oplukningsgrebet (6) opad og drej motorenhenen til stop.  
Oplukningsgreb skal falde rigtigt i ny position.

Nu kan der trækkes og fræses i en ergonomisk gunstig holdning.

## Arbejdsinstrukser

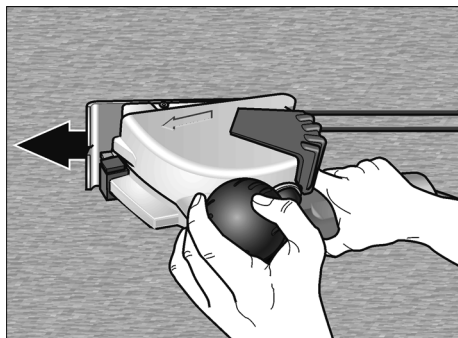
Drej motorenhenen som beskrevet ovenfor, hvis der skal skæres lodret.

Positioner maskinen øverst og træk den nedad.



Højre hånd styrer motorenhenen, og venstre hånd er placeret på grebet, hvor der trækkes (7).

Vandrette snit udføres ved at skubbe maskinen.



Højre hånd styrer motorenhenen, og venstre hånd er placeret på grebet/sugestudsen (4).

## Tips

Diamantskiven kan overophedes og beskadiges, hvis der skæres i meget hårdt materiale.

- Afbryd straks arbejdet og lad skæreskiven afkøle i tomgang uden belastning.

En gnistkrans omkring skæreskiven og aftagende ydelse er et tegn på, at skæreskiven er sløv.

- Skæreskiven kan skæres ved at skære i abrasive materialer, fx slibsten til diamantværktøjer fra fabrikantens tilbehørsprogram.
- Hvis der ikke opnås et positivt resultat, skal skæreskiven udskiftes.

Besøg vores hjemmeside [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com) for flere oplysninger.

## Vedligeholdelse og eftersyn

### ADVARSEL!

Træk altid netstikket ud, inden der udføres arbejder på murfræseren.

### Rengøring

Rengør maskinen og ventilationsåbningerne regelmæssigt. Intervallerne afhænger af materialet, der skal bearbejdes, og af brugsvirigheden.

Blæs husets indre med motor ud regelmæssigt med tør trykluft.

### BEMÆRK

Murfræseren må ikke åbnes i garantiperioden. Ved til sidesættelse af dette bortfalder producentens garantiforpligtelser.

### Reparationer

Reparationer må kun udføres af et af producenten godkendt kundeservice-værksted.

### Reservedele og tilbehør

Reservedel/tilbehør	Vare-nr.
1 adapter 32/28 mm til sugeslange	251.847
Universaladapter 25–32 mm	259.827

Yderligere tilbehør fremgår af fabrikantens kataloger.

Ekspllosionstegninger og reservedelslister findes på vores hjemmeside:  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Diamantskiver

	Dimensioner [mm]	Vare-nr.
Til hurtig skæring i murværk, kalksten og beton. Ekstra hård med store segmentafstande for bedre køling og optimal støvudkast		
1 stk./EE	Ø 140	334.464
Slibsten til diamantværktøjer		
1 stk./EE	320x160x30	251.756

## Bortskaffelseshenvisninger

### ADVARSEL!

Gør udjente maskiner ubrugelige ved at fjerne netkablet.



Kun for EU-lande.

Elektroværktøjer er ikke normalt husholdningsaffald.

I henhold til europæisk direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og omsætning til national ret skal udjente elektriske værktøjer samles separat og afleveres på et opsamlingssted for materialegenvinding.

### BEMÆRK

Faghandlen giver oplysninger om bortskaffelsesmuligheder!

## € -Overensstemmelse

Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 60745 ifølge bestemmelserne  
i direktiv 2004/108/EF, 2006/42/EF,  
2011/65/EF.

Ansvarlig for det tekniske dossier:

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

10.07.2012

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

Garantikravet kan kun gøres gældende ved bestemmelsesmæssig brug.

Især driftsbetinget slid, usagkyndig brug, delvis eller komplet demonterede maskiner samt skader som følge af overbelastning af maskinen, anvendelse af ikke godkendte, defekte eller forkert anvendte værktøjer er ikke inkluderet i garantien. Skader, som måtte opstå på det anvendte værktøj eller emnet pga. maskinen, kraftudøvelse, følgeskader, der skyldes usagkyndig eller utilstrækkelig vedligeholdelse fra kundens eller tredjemanns side, beskadigelser på grund af fremmed påvirkning eller påvirkning af fremmedlegemer, f. eks. sand eller sten, samt skader som følge af tilsidesættelse af betjeningsvejledningen, f. eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømart. Garantikrav for anvendte værktøjer eller tilbehørsdele kan kun gøres gældende, hvis de anvendes på maskiner, der er beregnet til eller godkendte til denne brug.

## Ansvarsudelukkelse

Fabrikanten og hans repræsentant overtager ikke ansvaret for skader og fortjeneste som virksomheden evt. er gået glip af som følge af driftsafbrydelse i virksomheden, forårsaget af produktet eller fordi produktet ikke kunne benyttes.

Fabrikanten og hans repræsentant overtager ikke ansvaret for skader, der skyldes usagkyndig brug, eller for skader, der er opstået i forbindelse med anvendelse af produkter fra andre fabrikanter.

## Garanti

Ved køb af en ny maskine yder FLEX 2 års producentgaranti, der starter med datoén, da maskinen blev solgt til endeforbruger. Garantien omfatter kun mangler, der skyldes materiale- og/eller fremstillingsfejl samt manglende opfyldelse af tilskrede egenskaber. Den originale kvittering med salgsdatoen skal vedlægges, hvis garantikrav skal gøres gældende. Garantibaserede reparationer må udelukkende udføres af FLEX autoriserede værksteder eller servicestationer.

## Innhold

Symboler som brukes .....	103
Tekniske data .....	103
Et overblikk .....	104
Leveringsomfang .....	105
For din egen sikkerhet .....	105
Støy og vibrasjon .....	108
Bruksanvisning .....	109
Vedlikehold og pleie .....	113
Henvisninger om skroting .....	113
CE-Konformitet .....	114
Garanti .....	114

## Symboler som brukes



### FORSIKTIG!

Gjør oppmerksom på en situasjon som kan være farlig. Det kan oppstå skade på personer eller ting dersom dette ikke blir fulgt.



### HENVISNING

Betyr tips og informasjoner om bruken.

### Symbolene på apparatet

Les igjennom disse før bruk!



Bruk øyevern!

Henvisninger om avskaffing  
av gammelt apparat  
(se side 113)!

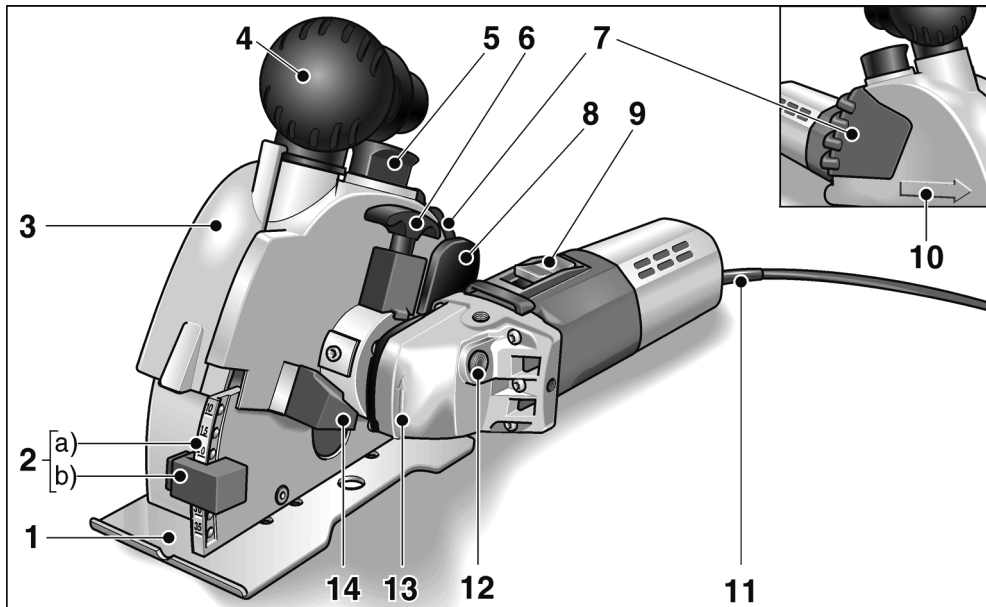
### ADVARSEL!

Gjør oppmerksom på en umiddelbar truende fare. Det er kan oppstå livsfare eller fare for alvorlige skader dersom dette ikke blir fulgt.

## Tekniske data

Maskintype		MS 1706 FR
Snittdybde	mm	0–35
Notbredde	mm	10–30
Skivediameter	mm	140
Verktøyopptak		M 14
Turtall (ved tomgang)	min <sup>-1</sup>	7500
Effektopptak	W	1400
Avgitt effekt	W	950
Vekt (uten kabel)	kg	4,6
Beskyttelsesklasse		II / <input type="checkbox"/>

## Et overblikk



- |          |  |                            |  |
|----------|--|----------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>Fresebord</b>   | <b>9</b>                   | <b>Bryter</b><br>For å slå på og av.                                 |
| <b>2</b> | <b>Innstilling av fresedybden</b><br>a) Skala for fresedybde<br>b) Anslag for fresedybde | <b>10</b>                  | <b>Snittretningspil</b>  |
| <b>3</b> | <b>Lokk for vernehette</b>   | <b>11</b>                  | <b>Strømkabel 4,0 m med støpsel</b>                                  |
| <b>4</b> | <b>Håndtak/sugestussen</b>   | <b>12</b>                  | <b>Spindelstopper</b><br>For å feste spindelen ved skift av verktøy. |
| <b>5</b> | <b>Lokket på vernedekselet</b>   | <b>13</b>                  | <b>Drivhode med dreieretningspil</b>                                 |
| <b>6</b> | <b>Frigjøringshåndtak</b><br>for å svinge drivenheten                                    | <b>14</b>                  | <b>Anslag</b><br>under svinging av drivenheten                       |
| <b>7</b> | <b>Håndtak</b>   | <b>15</b>                  | <b>Typeskilt *</b>   |
| <b>8</b> | <b>Frigjøringsvippe</b><br>for å senke ned freseenheten                                  | * ikke framstilt på bildet |  |

## Leveringsomfang

- Murfese MS 1706 FR
- 2 diamant skilleskiver (deler nr.: 334.464)
  - 1 SDS Clic hurtigspennchuck  
(deler nr.: 253.049)
  - 2 spennflens (deler nr.: 191.612)
  - 2 distanseskiver 5 mm (deler nr.: 318.914)
  - 1 distanseskive 15 mm (deler nr.: 251.487)
  - 1 adapter for støvavsuging 32/28 mm  
(deler nr.: 327.026)
  - 1 notbryter (deler nr.: 229.253)
  - 1 bærekoffert av kunststoff (deler nr.: 327.034)
  - 1 betjeningsanvisning (deler nr.: 318.779)

## For din egen sikkerhet

### ADVARSEL!

*Les igjennom alle sikkerhetsveileiningene og anvisningene. Forsømmelser når det gjelder overholdelsen av sikkerhetsveileiningene, kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader. Oppbevar alle sikkerhetsveileiningene for senere bruk.*

- betjeningsveileningen som er vedlagt,
- de "generelle sikkerhetshenvisningene" i omgang med elektroverktøy i den vedlagte brosjyren (Nr. 315.915)
- de regler og forskrifter som gjelder på stedet for uhellsforebyggende tiltak.

Denne murfesen er konstruert i henhold til teknikkens stand og ifølge anerkjente sikkerhetstekniske regler. Det kan allikevel oppstå skade for liv og levnet for brukeren eller tredje personer eller også skade på ting under bruken av maskinen. Murfesen må kun brukes

- til de arbeider den er beregnet for,
- når den er i sikkerhetsteknisk lytefri tilstand.

*Feil på maskinen som har innflytelse på den tekniske sikkerheten må straks utbedres.*

## Forskriftsmessig bruk

Denne murfesen er beregnet for

- bruk i industri og håndverk,
- å spalte og skille mineralske materialer uten å bruke vann,
- for bruk med diamant skilleskiver og det tilbehøret som er angitt i denne anvisningen eller som blir anbefalt av produsenten.

## Sikkerhetshenvisninger

### ADVARSEL!

*Les igjennom alle sikkerhetsveileiningene og anvisningene. Forsømmelser når det gjelder overholdelsen av sikkerhetsveileiningene, kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader. Oppbevar alle sikkerhetsveileiningene for senere bruk.*

- Bruk alltid den beskyttelseshetten som leveres med elektroverktøyet. Beskyttelseshetten må settes godt og sikkert på elektroverktøyet og må være innstilt slik at det oppnås en så høy sikkerhet som mulig, dvs. at en så liten del som mulig av verktøyet er åpen mot betjeningspersonen. Hold deg selv og de personene som oppholder seg i nærheten utenfor rekkevidden av det roterende verktøyet.

Beskyttelseshetten skal beskytte betjeningspersonen mot bruddstyrker og tilfeldig, direkte kontakt med verktøyet som brukes.

- Bruk kun diamant kutteskiver som er beregnet og anbefalt spesielt for dette elektroverktøyet.

Kun dersom tilbehøret blir festet fast til elektroverktøyet, garanteres en sikker bruk.

- Det tillatte tuttallet for kutteskiven må være minst så høy som det som er angitt som høyeste tuttall på elektroverktøyet. Tilbehør som dreies rundt hurtigere enn tillatt, kan ødelegges og bli slyngt bort.

- **Kutteskiver må kun brukes for de innsatsformål som er anbefalt.**  
For eksempel: Du må aldri slipe med sideflaten på en diamant kutteskive. Diamant kutteskiver er beregnet for perifer sliping. Dersom det oppstår kraftinnvirkning fra siden, kan dette føre til at verktøyet ødelegges.
  - **Bruk alltid en spennflens av riktig størrelse og form for det verktøyet som du har valgt.**  
Egnet flens støtter verktøyet og forringar således faren for brudd.
  - **Ikke bruk slitte kutteskiver fra større elektroverktøy.**  
Verktøytilbehør for større elektroverktøy er ikke utlagt for de høyere turtall som finnes på små elektroverktøy og kan derfor brekke.
  - **Brukt verktøy må passe nøyaktig oppå opptaket til elektroverktøyet.**  
Feilt dimensjonert verktøy kan ikke bli tilstrekkelig avskjermet eller kontrollert.
  - **Boringene i kutteskivene og spennflens må passe nøyaktig på slipespindelen til elektroverktøyet ditt.**  
Verktøytilbehør som ikke passer nøyaktig oppå slipespindelen, dreier seg ujevn, vibrerer sterkt og kan føre til at du mister kontrollen.
  - **Ikke bruk skadet verktøy.**  
Kontroller før hver bruk at verktøyet ikke har avsplittinger eller sprekker. Dersom elektroverktøyet eller verktøytilbehøret faller ned, må det kontrolleres om det har fått skade, bruk i så fall et annet verktøy som ikke er skadet. Når du har kontrollert og satt inn verktøyet, må du og andre personer som oppholder seg i nærheten befinner dere utenfor området for de roterende delene. La maskinen først gå med høyeste turtall i ett minutt. Skadet verktøy brekker for det meste i løpet av denne testtiden.
  - **Bruk personlig verneutstyr.**  
Alt etter anvendelsen, må du bruke ansiktsvern, øyevern og vernebrille. Dersom det er nødvendig, må du bruke støvmaske, hørselsvern, vernehansker eller spesialforkle som beskytter deg mot små slipe- og materialpartikler.
- Øynene må beskyttes mot fremmedlegemer som kan bli slyngt rundt ved forskjellige anvendelser. Støv- eller pustevernmaske skal filtrere det støvet som oppstår under bruken. Dersom du blir utsatt for sterkt støy i lang tid, kan dette føre til tap av hørselen.
- **Pass på at andre personer blir holdt på sikker avstand fra arbeidsområdet.**  
Enhver som kommer innenfor arbeidsområdet, må ha på seg personlig verneutstyr. Bruddstykker av arbeidsstykke eller brukne verktøy kan bli slyngt rundt og kan forårsake skade også utenfor det direkte arbeidsområdet.
  - **Hold maskinen kun i de isolerte håndtakene når du utfører arbeid hvor verktøyet kan treffe på gjemte strømledninger eller dens egen kabel.**  
Kontakt med spenningsførende ledninger kan også sette maskindeler av metall under spenning og føre til elektrisk støt.
  - **Hold strømkablene alltid borte fra verktøy som dreier seg.**  
Dersom du mister kontrollen over maskinen, kan strømkablene bli kuttet over eller henge fast, slik at hånden eller armen din kan komme inn i verktøyet som dreies rundt.
  - **Legg elektroverktøyet aldri fra deg før verktøyet er helt stoppet opp.**  
Et verktøy som dreier seg kan komme i kontakt med arbeidsplaten og du kan dermed miste kontrollen over elektroverktøyet.
  - **La ikke elektroverktøyet være i gang mens du bærer det.**  
Klærme dine kan ved en tilfeldighet komme i kontakt med verktøy som dreier seg og henge fast i disse slik at verktøyet kan bore seg inn i kroppen din.
  - **Rengjør regelmessig ventilasjons-sprekkene på elektroverktøyet.**  
Motorviften trekker støv inn i kassen og dette kan føre til en sterk oppsamling av metallstøv, noe som igjen kan føre til elektrisk fare.
  - **Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer.**  
Gnister kan antenne disse materialene.

## Tilbakeslag og tilsvarende sikkerhetsveiledninger

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon som følge av et verktøy som står fast eller som blokkerer, som f. eks. slipeskive, slipetallerken, stålborste osv. Fastkjøring eller blokkering kan føre til en plutselig stopp av de roterende verktøyet. Derved blir et ukontrollert elektroverktøy akselerert imot dreieretningen til innsatsverktøyet ved blokkeringsstedet.

- Hold elektroverktøyet godt fast og hold kroppen og armene i en posisjon som kan fange opp tilbakeslagskraften. Bruk alltid det ekstra håndtaket, dersom dette finnes, for å ha mest mulig kontroll over tilbakeslagskraften eller reaksjonsmomentet når maskinen kjøres opp. Betjeningspersonalet kan ved egnete vernetiltak kontrollere tilbakeslags- og reaksjonskretene.
- **Hendene må aldri komme i nærheten av verktøy som dreier seg.**  
Verktøyet kan ved et tilbakeslag bevege seg over hånden din.
- **Unngå at kroppen din kommer inn i det området hvor elektroverktøyet beveger seg ved et tilbakeslag.**  
Et tilbakeslag driver elektroverktøyet i den motsatte retning av bevegelsen til slipeskiven ved blokkeringsstedet.
- **Arbeid særlig forsiktig i områder ved hjørner, skarpe kanter osv.**  
Forhindre at innsatsverktøyet blir slått tilbake fra arbeidsstykket eller klemmes fast.  
Det roterende verktøyet har lett for å klemme fast ved hjørner, skarpe kanten eller når det kastes tilbake. Dette forårsaker at du mister kontrollen eller at det oppstår et tilbakeslag.
- **Ikke bruk et sagblad med kjede eller tenner.**  
Slik verktøy forårsake ofte et tilbakeslag eller gjør at du mister kontrollen over elektroverktøyet.

- **Unngå av kutteskiven blokkerer eller får et for høyt presstrykk. Ikke foreta meget dype snitt.**

En overbelastning på kutteskiven fører til en høy påkjenning og maskinen kan klemme fast eller blokkere og dermed oppstår det mulig med et tilbakeslag eller brudd på slipeskiven.

- **Dersom kutteskiven klemmer fast eller du må avbryte arbeidet av en annen grunn, må du slå av elektroverktøyet og holde det rolig og fast inntil skiven er fullstendig stoppet opp. Ikke forsøk å trekke den roterende skiven ut av arbeidsstykket, ellers kan det skje et tilbakeslag.**  
Finn fram til og utbedre årsaken til fastklemmingen.
- **Ikke slå elektroverktøyet på igjen så lenge det befinner seg inne i arbeidsstykket. La kutteskiven først få oppnå sitt fulle turtall før du forsiktig fortsetter snittet.**  
Ellers kan skiven bli hengende fast, springe ut av arbeidsstykket eller forårsake et tilbakeslag dersom elektroverktøyet befinner seg i arbeidsstykket når det blir slått på.
- **Støtt opp plater eller store arbeidsstykker slik at du forringør risikoen for en fastklemt kutteskive og et tilbakeslag.**  
Store arbeidsstykker kan bli bøyet på grunn av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider av skiven, spesielt i nærheten av kutteskiven, men også ved kanten.
- **Vær særlig forsiktig ved ”lommesnitt” som foretas i vegg(er) eller andre områder hvor man ikke har innsikt.**  
Kutteskiven som skjærer inn kan treffe på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller andre objekter og kan forårsake et tilbakeslag.

## Andre sikkerhetsveiledninger

- **Vis forsiktighet under arbeider på ukjente områder!**

Tildekkede, usynlige elektro-, gass- eller vannledninger som kan bli skadet. Bruk egnete søkeapparater for å undersøke arbeidsområdet før du begynner.

**■ Vær forsiktig ved arbeid med bærende veggger. Ta hensyn til de statiske kravene!**

Før arbeidet starter må det innhentes tillatelse fra ansvarlig statiker, arkitekt eller ansvarlig byggeledelse.

Den tillatte snittdybden er avhengig av snittlengden, veggens styrke og byggematerialet.

**■ Det må ikke bearbeides materialer som kan sette fri helsefarlige stoffer (f. eks. asbest).**

**■ Murfresen må være tilkoplet en støvavsuging under driften.**

Avsugningsanlegget må være godkjent for steinstøv.

For avsuging av særlige helsefarlige, kreftfremkallende, tørt støv, må det brukes en spesial avsuger som er godkjent for dette. Strømspenningen må stemme overens med angivelsene om spenning på typeskiltet.

## Støy og vibrasjon

Lyd- og svingningsverdiene er målt i henhold til EN 60745.

Det målte A lydnivået på apparatet er typisk:

- Lydtrykknivå: 94 dB(A);
- Lydeffektnivå er på: 105 dB(A);
- Usikkerhet: K = 3 dB.

Samlet svingningsverdi

(ved skjæring av kalksandstein):

- Emisjonsverdi:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Usikkerhet: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ ADVARSEL!**

De angitte måleverdiene gjelder for nye maskiner. Under den daglige bruken forandres lyd- og svingningsverdiene.



## HENVISNING

Det svingningsnivået som er angitt i denne anvisningen er målt i henhold til et målemetode som er normalt etter EN 60745, og kan brukes for sammenligning av elektroverktøy.

Den egner seg også for en foreløpig vurdering av svingningsbelastningen. Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsakelige brukene av elektroverktøyet. Dersom elektroverktøyet blir brukt for annen bruk med avvikende verktøy, eller det ikke foretas tilstrekkelig vedlikehold, kan svingningsnivået avvike. Dette kan føre til en tydelig forhøyning av svingningsbelastningen for hele arbeidstiden. For en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen bør også tidene tas hensyn til hvor maskinen er slått av eller er i gang, men ikke blir brukt. Denne kan tydelig redusere svingningsbelastningen over hele arbeidstiden.

Det bør fastlegges ekstra sikkerhetstiltak for vern av brukeren overfor svingninger, som f. eks. vedlikehold av elektroverktøy og arbeidsverktøy, oppvarming av hendene, organisasjon av arbeidsforløpet.



## FORSIKTIG!

Ved lydtrykk på over 85 dB(A) må det brukes hørselsvern.

## Bruksanvisning

### **ADVARSEL!**

Før alle arbeider med maskinen må støpselet trekkes ut.

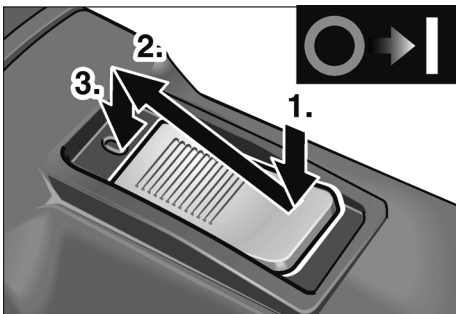
### Før ibruktaking

- Murfesen pakkes ut og kontrolleres at leveringen er fullstendig og at det ikke er oppstått transportskader.

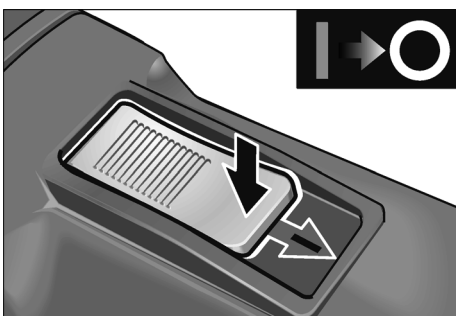
### Inn- og utkopling

### **FORSIKTIG!**

Etter et strømbrudd går maskinen videre dersom den er slått på.



- Trykk bryteren (9) og skyv den framover.
- For å låse den fast i denne stillingen trykkes den ned framme.



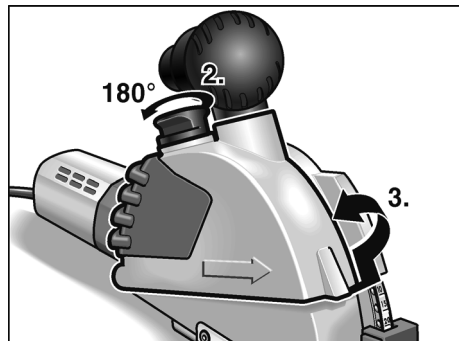
- For utkopling igjen løsnes bryteren ved å trykke på enden bak.

### Skift av skilleskive/forandring av notbredden

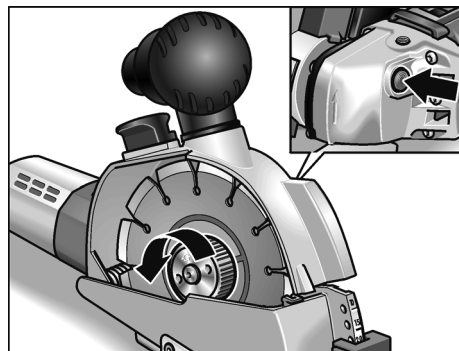
### **FORSIKTIG!**

Fare for skade! Bruk vernehansker.

- Trekk ut støpselet.



- Løft opp låsen (5) for lokket på vernedekselet og drei den rundt 180°.
- Ta av lokket på vernedekselet (3).



- Trykk spindellåsen (12) og løsne hurtigspennmutteren.

### **ADVARSEL!**

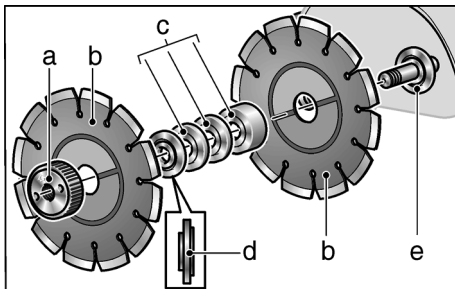
Skade på personer og ting.

Dreieretningen som er angitt på skilleskiven og pilene for dreieretning på drivhodet (13) må stemme overens med hverandre.



## HENVISNING

Den ru siden på hurtigspennmutteren peker alltid mot skilleskiven hhv. mot distanseskiven.



5. Ta av skilleskivene (b), spennflens (d) og distanseskiver (c).

### For skift av skilleskivene:

- Sett de nye skilleskivene (b), distanse-skivene (c) og spennflensen (d) på i omvendt rekkefølge.
- Skru på hurtigspennmutteren (a). Trykk spindellåsen (12) og skru hurtigspennmutteren (a) fast med hånd.

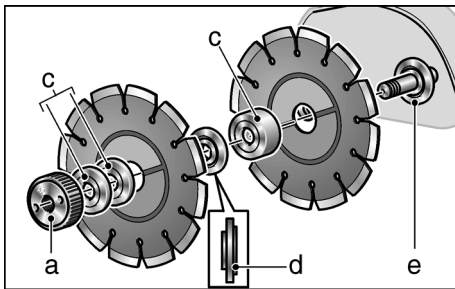
### For endring av notbredden:

Bredden på noten kan innstilles ved å bytte om på distanseskivene.

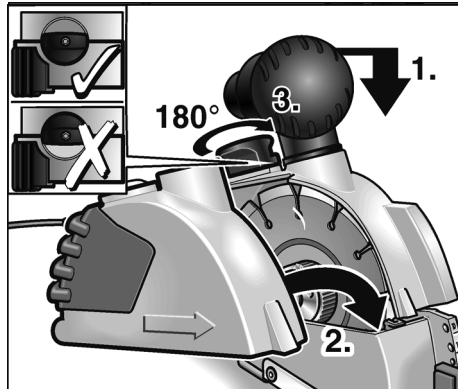


## HENVISNING

Den minimale notbredden er på 10 mm. I dette tilfelle er kun spennflensen montert mellom skilleskivene. Alle distanseskivene (c) blir montert før hurtigspennmutteren (a).



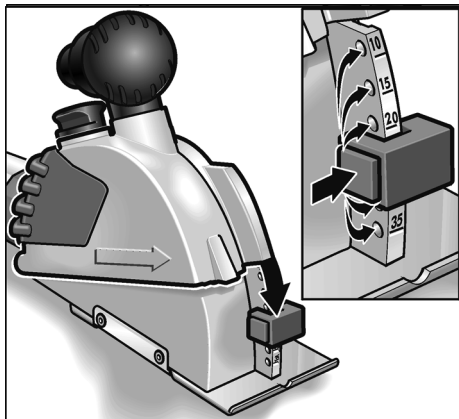
- Skilleskivene (b), distanseskivene (c) settes på tilsvarende den ønskede notbredden og spennflens (d).
- Sett på resten av distanseskivene (c).
- Skru på hurtigspennmutteren. Trykk spindellåsen (12) og skru hurtigspennmutteren (a) fast med hånd.



6. Trykk freseenheten lett nedover og sett på lokket på vernehatten (3).
7. Løft opp låsen (5) for lokket på vernedekselet og drei den rundt 180° til den smekker på.
8. Stikk stopselet inn i stikkontakten.
9. Slå på murfresen (uten å låse den fast) og la den gå i ca. 30 sekunder. Pass på at den går rolig.

## Still inn snittdybden

- Trekk ut støpselet.



- Trykk låsen for anslaget på fresedybden (2b) og still inn anslaget på ønsket dybde. Anslaget på fresedybden (2b) må låses fast ved ønsket dybde.

## Støvavsuging



### FORSIKTIG!

Murfesen må være tilkoplet en støvavsuging under driften.

Avsugingsanlegget må være godkjent for steinstøv.

For avsuging av særlige helsefarlige, kreftfremkallende, tørt stov, må det brukes en spesial avsuger som er godkjent for dette.

Dersom det oppstår feil på avsugingsanlegget må arbeidet straks avbrytes og maskinen må slås av. Feilen må utbedres før maskinen blir satt igang igjen.

- Slangen på avsugingsanlegget må tilkoples sugestussen. Kontroller festet! Om nødvendig må det brukes en passende adapter.

## Utfør så snittarbeidene



### ADVARSEL!

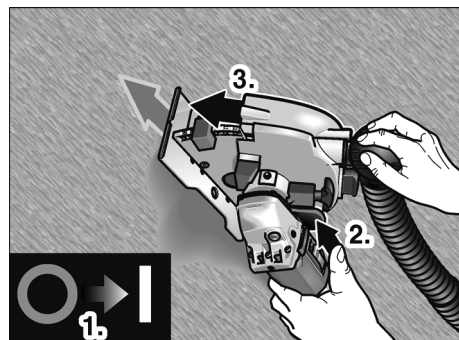
Den foreskrevne snittretningen blir angitt ved snittretningspilen (10) på vernedekselet og må alltid overholdes.

Murfesen må alltid føres med begge hender. Bruk holdeflaten som er beregnet for dette. Hold en hånd på maskinen og en hånd på håndtaket (4) eller (7).

Dersom det er fare for at spenningsførende ledninger kan bli skåret over, må metalldelene på maskinen ikke berøres.

Diamant skilleskiver blir meget varme under arbeidet. De må først berøres når de er avkjølt.

- Sett maskinen sammen med fresebordet (1) flatt oppå den flaten som skal bearbeides. For innretting ved markeringer brukes kjernen på fresebordet.



- Slå på maskinen.
- Betjen utløsningsvippen (strømbegrenseren) (8) senk freseenheten langsomt ned og la det skjære inn i materialet.
- Murfesen må beveges i den angitte snittretningen.
- Når snittet er ferdig, føres maskinen med påslått motor fullstendig ut av noten igjen, inntil utløsningsvippen (8) låses fast.



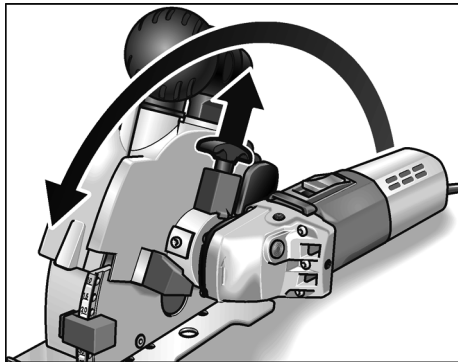
### HENVISNING

Etter utkoplingen går maskinen etter i kort tid.

- Slå maskinen av.
- Steget (profil) som er igjen, fjernes med den vedlagte notbryteren.

## Svinging av motorenheten

For å forbedre snittføringen og arbeidet, er det mulig å svinge drivenheten.



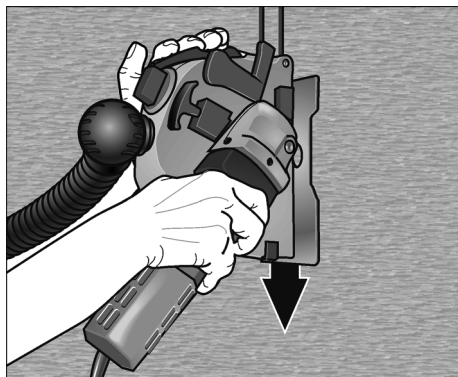
- Trekk utløsningshåndtaket (6) oppover og sving motorenheten inntil anslag. Utløsningshåndtaket må smekke inn i den nye posisjonen.

Nå er det mulig å lage ekstraherende snitt med ergonomisk riktig holdning.

## Arbeidstips

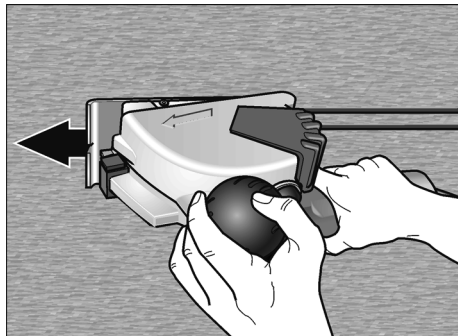
For å lage loddrette snitt, må motorenheten svinges som beskrevet ovenfor.

Maskinen settes på oppe og trekkes nedover.



Den høyre hånden fører motorenheten, den venstre hånden trekker i håndtaket (7).

For å lage vannrette snitt, arbeides det med skyvesnitt.



Den høyre hånden fører motorenheten, den venstre hånden ligger oppå håndtaket/sugestussen (4).

## Tips

Ved snitt i meget hardt material, kan diamant skilleskiven bli overopphetet og ta skade.

- Avbryt derfor straks snittet og la skilleskiven avkjøle ved tomgangsturtall uten last. Dersom det oppstår en gnistkrans rundt skilleskiven og dersom snitteffekten avtar, er dette tegn på at skilleskiven er blitt sløv.
- Skilleskiven må slipes ved å foreta korte snitt i abrasive (slipende) materialer, f. eks. en slipestein for diamantverktøy fra tilbehørsprogrammet til produsenten.
- Dersom dette ikke hjelper, må skilleskiven skiftes ut.

Videre informasjoner om produktene finnes under [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Vedlikehold og pleie

### **ADVARSEL!**

Før alle arbeider med murfresen må støpselet trekkes ut.

### Rengjøring

Maskinen og ventilasjonsåpningene må rengjøres regelmessig. Hvor ofte dette må skje er avhengig av hvor lenge maskinen er i bruk. Innsiden av kapslingen med motoren må regelmessig blåses ut med tørr trykkluft.

### **HENVISNING**

Murfesen må ikke åpnes under garantitiden. Dersom dette ikke blir fulgt, slettes produsentens garantiforplikelse.

### Reparasjoner

Reparasjoner må kun utføres av et kundeservice verksted som er autorisert av produsenten.

### Reservedeler og tilbehør

Reservedel/tilbehør	Best. nr.
1 adapter 32/28 mm for sugeslange	251.847
Universal adapter 25–32 mm	259.827

Annet tilbehør finnes i katalogen til produsenten.

Eksplosjonstegninger og lister for reservedeler finnes på vår hjemmeside:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Diamant skilleskive

	Mål [mm]	Best. nr.
For hurtige snitt i murverk, kalkstein og betong. Særlig hardt med store segmentavstander for bedre avkjøling og optimal støvutkast		
1 stk./pakn.	Ø 140	334.464
Slipestein for diamantverktøy		
1 stk./pakn.	320x160x30	251.756

### Henvisninger om skrotning

### **ADVARSEL!**

Utrangerte maskiner må gjøres ubrukelige ved å fjerne strømkabelen.



Kun for EU-land.

Ikke kast elektrisk verktøy i bosset.

I henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EF om avhending av elektrisk og elektronisk gammelt utstyr og omsetting av nasjonal rett, må brukte elektriske verktøy samles separat og avhendes på en miljøvennlig måte.

### **HENVISNING**

Faghandelen vil gi deg informasjon om avhendingsmåter.

## CE-Konformitet

Vi erklærer som vårt ansvar at dette produktet er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter:

EN 60745 i henhold til bestemmelsene i direktivet 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EF.

Ansvarlig for tekniske dokumenter:

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

10.07.2012

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

Et garantikrav gjelder kun dersom maskinen er brukt forskriftsmessig. Slitasje under normal bruk, ikke forskriftsmessig bruk, delvis eller komplett demontert maskin såsom skader på grunn av overbelastning av maskinen, bruk av ikke tillatt, defekte eller feilt brukte verktøy er utelukket innenfor garantien.

Dette gjelder også for skader som blir forårsaket av maskinen på verktøyet som blir brukt hhv. på arbeidsstykket, bruk av vold, følgeskader som kan føres tilbake til ikke forskriftsmessig bruk eller ikke tilstrekkelig vedlikehold av maskinen fra kundens eller tredjes side, skader som er forårsaket av fremmed innvirkning eller av fremmedlegemer, f. eks. sand eller stien, såsom skader som er forårsaket av at det ikke blir tatt hensyn til betjeningsanvisningen, f. eks. tilkopling til feil strømspenning eller strømtype.

Garantikrav for verktøy hhv. tilbehørsdeler kan kun gjøres gjeldende dersom de blir brukt sammen med en maskin som er beregnet eller godkjent for en slik bruk.

## Utelukkelse av ansvar

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader eller tapt vinning på grunn av avbrytelser i driften som er forårsaket av produktet og ikke mulig bruk av produktet. Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader som er forårsaket av ikke forskriftsmessig bruk av eller i forbindelse med produkter fra andre produsenter.

## Garanti

Ved kjøp av en ny maskin gir FLEX som produsent 2 års forbrukergaranti fra og med kjøpedatoen. Garantien strekker seg kun til mangler som kan føres tilbake til feil på material eller produksjon, såsom ikke oppfyllelse av egenskaper som ble garantert på forhånd. Ved garantikrav må original salgskvitteringen med påført dato vedlegges.

Garantireparasjoner må kun utføres av FLEX autoriserte verksted eller service stasjoner.

## Innehåll

Teckenförklaring .....	115
Tekniska data .....	115
Översikt .....	116
Leverans .....	117
För din säkerhet .....	117
Buller och vibration .....	120
Bruksanvisning .....	120
Underhåll .....	124
Skrötning och avfallshantering .....	125
CE-Försäkran om överensstämmelse ..	125
Garanti .....	125

## Teckenförklaring

### **VARNING!**

Varnar för en omedelbart hotande fara!  
Risk liv och lem om varningen ej beaktas.

## Tekniska data

	Typ	MS 1706 FR
Fräsdjup	mm	0–35
Spårbredd	mm	10–30
Skivdiameter	mm	140
Verktygshållare		M 14
Varvtal (i tomtång)	min <sup>-1</sup>	7500
Märkeffekt	W	1400
Avgiven effekt	W	950
Vikt utan kabel	kg	4,6
Skyddisolering		II / <input type="checkbox"/>



### **VAR FÖRSIKTIG!**

Varnar för en möjlig farlig situation.  
Om varningen ej beaktas kan person- eller sakkador uppstå.



### **OBS**

Hänvisar till tips och viktig information.

### **Tecken på maskinen**



Läs bruksanvisningen innan  
maskinen tas bruk!

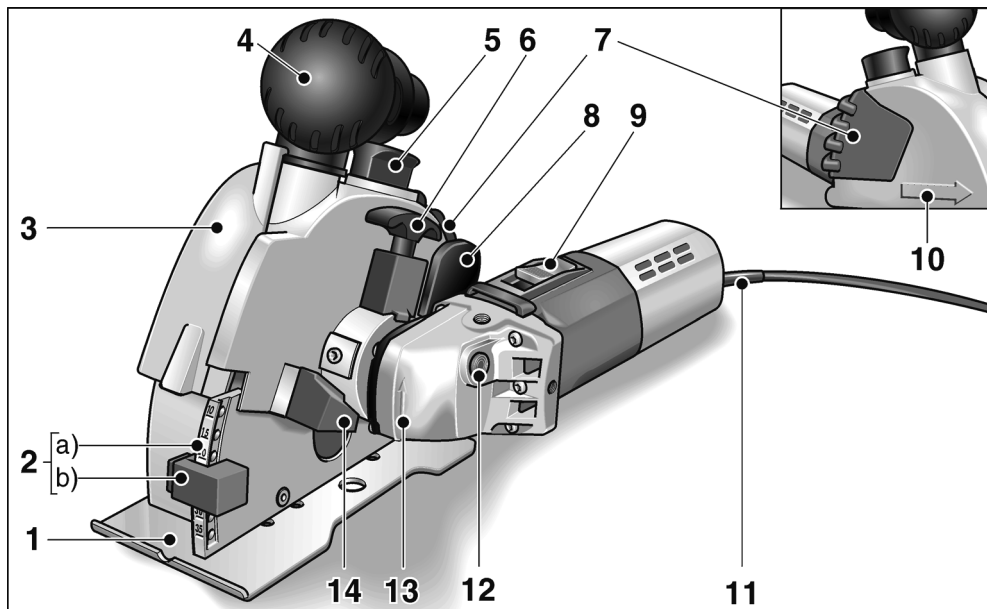


Använd skyddsglasögon!



Avfallshantering (skrotning)  
(se sida 125)!

## Översikt



\* visas ej på bilden

## Leverans

- Spårfräs för murverk MS 1706 FR  
 2 diamantkapskivor (delnr: 334.464)  
 1 SDS Clic snabbfäste (delnr: 253.049)  
 2 spännflänsar (delnr 191.612)  
 2 distansbrickor 5 mm (delnr: 318.914)  
 1 distansbricka 15 mm (delnr: 251.487)  
 1 adapter för dammutsugning 32/28 mm  
 (delnr: 327.026)  
 1 utbrytningsverktyg (delnr: 229.253)  
 1 plastväskas (delnr: 327.034)  
 1 bruksanvisning (delnr: 318.779)

## För din säkerhet

### **VARNING!**

Läs igenom bruksanvisningen innan spårfräsen tas i bruk och följ anvisningarna:

- föreliggande bruksanvisning
- "Allmänna säkerhetsanvisningar" för elverktyg i det bifogade häftet (nr 315.915)
- gällande arbetskyddsbestämmelser innan maskinen tas i bruk.

Denna spårfräs är konstruerad enligt senaste tekniska rön och vedertagna säkerhetstekniska regler. Trots det kan fara för liv och lem liksom för maskinen eller andra föremål uppstå.

Spårfräsen får endast användas

- för avsett ändamål,
- i tekniskt felfritt tillstånd

Störningar som kan påverka säkerheten måste omgående åtgärdas.

## Avsedd användning

Denna spårfräs är avsedd för

- användning inom industri och hantverk
- spårfräsning i och kapning av mineraliskt material utan vattentillförsel,
- användning med diamantkapskivor och tillbehör, som anges i denna bruksanvisning eller som rekommenderas av tillverkaren.

## Säkerhetsanvisningar

### **VARNING!**

**Läs noggrant igenom alla säkerhetsanvisningarna.** Ej beaktade säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar kan leda till elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

**Förvara alla säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar för framtidta bruk.**

- **Använd alltid det medlevererade sprängskyddet. Sprängskyddet måste vara säkert monterat på maskinen och så inställt, att högsta möjliga säkerhet uppnås, dvs minsta möjliga del av verktyget är riktat öppet mot användaren. Håll dig själv och andra utanför det roterande verktygets plan.**

Sprängskyddet ska skydda användaren mot avbrytna delar och tillfällig kontakt med kapskivan.

- **Använd endast diamantkapskivor, som tillverkaren avsett och rekommenderar speciellt för detta elverktyg.**

Bara för att ett tillbehör kan monteras på elverktyget garanteras ingen säker användning.

- **Kapskivans tillåtna varvtal måste vara minst så högt som elmaskinens angivna max varvtal.**

Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet, kan gå sönder och flyga omkring.

- **Kapskivor får endast användas för därför rekommenderat ändamål.**

Till exempel: Slipa aldrig med en diamantkapskivas sidyta.

Diamantkapskivor är avsedda för perifer slipning. Kraftinverkan från sidan kan bryta kapskivorna.

- **Använd alltid oskadade spänflänsar med rätt storlek och form för resp verktyg.**  
Lämpliga flänsar stöder verktygen och minskar därmed risken för brott.
- **Använd ej nötta kapskivor från större maskiner.**  
Verktygen för större elektriska maskiner är inte konstruerade för mindre maskiners höga varvtal och kan brytas.
- **Det använda verktygets ytterdiameter och tjocklek måste motsvara elverktygets angivna mått.**  
Felaktigt uppemåttा verktyg kan inte skärmas eller kontrolleras tillräckligt.
- **Kapskivornas hål och spänfläns måste passa exakt på elverktygets slipspindel.**  
Verktyg som inte passar exakt på elverktygets slipspindel roterar ojämnt, vibrerar starkt och kan leda till att kontrollen förloras.
- **Använd aldrig defekta verktyg.**  
Kontrollera alltid kapskivornas tillstånd (splitter, sprickor) före varje användning.  
Kontrollera att elverktyget eller verktyget ej tagit skada om det fallit ner eller använder ett oskadat verktyg.  
När kapskivan kontrolleras och monteras, måste du hålla dig och andra personer utanför den roterande skivans plan och låta maskinen gå en minut med högsta hastighet.  
Defekta verktyg bryts oftast redan under denna testtid.
- **Använd personlig skyddsutrustning.**  
Använd beroende på tillämpning ansikts-skydd, ögonskydd eller skyddsglasögon.  
Använd vid behov dammskydd, hörselskydd, skyddshandskar eller specialförläde som skyddar mot fina slip- och materialpartiklar.  
Ögonen måste skyddas mot kringflygande partiklar, som uppstår vid olika tillämpningar  
Vid användning måste damm- eller andningsskyddsmask filtrera uppstående damm. Om du utsätter dig länge för starkt buller, kan hörseln ta skada.
- **Se till att andra personer håller tillräckligt avstånd till ditt arbetsområde.**  
Alla som beträder arbetsområdet måste bära personlig skyddsutrustning.  
Delar av arbetsstycket eller avbrutna verktyg kan flyga omkring och förorsaka skador även utanför det direkta arbetsområdet.
- **Håll maskinen under arbete endast i de isolerade handtagen om verktyget kan träffa dolda strömledningar eller den egna nätsladden.**  
Kontakt med en strömförande ledning kan även sätta metallmaskindelar under spänning och leda till elektriska stötar.
- **Håll alltid nätsladden på avstånd från roterande verktyg.**  
Om du tappar kontrollen över maskinen, kan nätsladden kapas eller gripas och din hand eller arm komma i kontakt med det roterande verktyget.
- **Lägg aldrig ifrån dig maskinen förrän verktyget står helt stilla.**  
Det roterande verktyget kan komma i kontakt med avläggningsytan, varigenom du kan tappa kontrollen över maskinen.
- **Låt aldrig maskin vara igång när den bärts.**  
Din klädsel kan genom tillfällig kontakt gripas av det roterande verktyget och verktyget kan borra in sig i din kropp.
- **Rengör maskinens luftöppningar regelbundet.**  
Motorfläkten suger in damm i huset och en större mängd metaldamm kan förorsaka elektriska faror.
- **Använd ej maskinen i närheten av brännbart material.**  
Gnistor kan tända dessa material.

## Backslag och motsvarande säkerhetsanvisningar

Backslag är den plötsliga reaktionen när ett roterande verktyg som slipskiva, sliptallrik eller trådborste hakar fast eller blockeras, vilket leder till att det roterande verktyget stoppas abrupt. Därför genom slungas ett okontrollerat elverktyg bort från det blockerande stället i motsatt riktning till verktygets rotationsriktning.

- **Håll fast maskinen ordentligt och ställ dig så, att du kan fånga upp eventuella backlagskrafter. Använd om möjligt alltid stödhandtaget för att ha största möjliga kontroll vid eventuella backslag eller reaktioner vid uppstarten.**

Operatören kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder behärska backslags- och reaktionskrafterna.

- **Håll alltid händerna på avstånd från roterande verktyg.**

Verktyget kan vid vid backslag röra sig över handen.

- **Undvik att med kroppen komma in i det område som elverktyget rör sig i vid ett eventuellt backslag.**

Baksidan trycker maskinen i motsatt riktning till slipskvans riktning vid det blockerande stället.

- **Arbeta särskilt försiktig i näheten av hörn och vassa kanter. Se till att verktyget ej hoppar tillbaka från arbetsstycket eller fastnar.**

Det roterande verktyget tenderar till att fastna vid hörn och vassa kanter eller om det studsar tillbaka. Detta förorsakar kontrollförlust eller backslag.

- **Använd inte en kedjesåg eller ett tandat sågblad.**

Sådana verktyg förorsakar ofta ett backslag eller att man förlorar kontrollen över maskinen.

- **Undvik att blockera kapskivan eller att använda för stort tryck. Gör ej alltför djupa skär.**

En överbelastning av kapskivan höjer påfrestningen och skivans tendens att fastna eller blockera och därmed risken för backslag eller skivbrott.

- **Om kapskivorna fastnar eller om du av något skäl avbryter arbetet, stäng av elverktyget och håll det stilla tills skivan stannat helt. Försök aldrig att dra ut en roterande skiva ur arbetsstycket, det kan förorsaka backslag.**

Undersök och åtgärda orsaken till att skivan fastnat.

- **Starta inte elverktyget igen så länge skivan är kvar i arbetsstycket.**

Låt först skivan nå full hastighet innan du försiktigt fortsätter snittet.

I annat fall kan skivan fastna, hoppa ut ur verktyget eller orsaka ett backslag om skivan är kvar i arbetsstycket när maskinen kopplas till.

- **Stöd plattona eller stora arbetsstycken så, att risken för att kapskivan fastnar eller ett backslag minskas.**

Stora arbetsstycken kan böjas av sin egen vikt. Arbetsstycket måste stödas på båda sidorna om och i näheten av kapskivan liksom på kanten.

- **Var särskilt försiktig vid s. k. "ficksnitt" i väggar eller andra icke synbara områden.**  
Kapskivan kan vid skärning i gas- eller vattenledningar, elektriska ledningar eller andra objekt förorsaka backslag.

## Vidare säkerhetsanvisningar

- **Var försiktig vid arbete i okänt område!**

Dolda el-, gas- eller vattenledningar kan skadas.

Använd lämpliga detektorer för att först kontrollera arbetsområdet.

- **Var försiktig vid arbete i bärande vägg. Beakta statiken!**

Inhämta tillstånd av ansvarig statiker, arkitekt eller byggnadsledning innan arbetet påbörjas.

Tillåtet fräsdjup är beroende av spårets längd, väggens tjocklek och material.

- **Bearbeta ej material som frisläpper hälsовådliga ämnen (t.ex. asbest).**

- Under drift måste spårfräsen vara ansluten till en dammutsugning. Utsugningssystemet måste vara godkänt för stendamm. För utsugning av särskilt hälsovådligt, cancerogen, torrt damm måste en därför särskilt godkänt specialsug användas. Nätspänning och spänningsangivelsen på typskylten måste överensstämma med varandra.

## Buller och vibration

Buller- och svängningsvärdena har uppmäts enligt EN 60745.

Maskinens A-vägda ljudnivå uppmätta under typiska förhållanden följer nedan:

- Ljudtrycksnivå: 94 dB(A);
- Ljudeffektnivå: 105 dB(A);
- Osäkerhet: K = 3 dB.

Sammanlagt svängningsvärde (vid fräsning i kalksandsten):

- Emissionsvärde:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Osäkerhet: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### **VARNING!**

De angivna mätvärdena gäller för nya maskiner. I dagligt bruk ändras buller och svängningsvärdena.

### **OBS**

Den i denna bruksanvisning angivna svängningsnivån är uppmätt enligt en i EN 60745 standardiserad mätmetod och kan användas för jämförelse av elverktyg med varandra.

Den lämpar sig också för en preliminär uppskattning av svängningsbelastningen.

Den angivna svängningsnivån gäller för presentering av elverktygets huvudsakliga användning. Om elverktyget används för andra ändamål med avvikande insatsverktyg eller bristande skötsel, kan svängningsnivån avvika. Detta kan avsevärt höja svängningsbelastningen över hela livslängden. För en exakt bestämning av svängningsbelastningen bör även den tid som maskinen är frånslagen eller visserligen är igång men ej arbetar tas med i beräkningen.

Detta kan tydligt minska svängningsbelastningen över hela livslängden. Bestäm extra säkerhetsåtgärder för användarens skydd mot svängningar som till exempel: Skötseln av elverktyg, att händerna hålls varma och organisering av arbetsförlopen.

### **VAR FÖRSIKTIG!**

Använd hörselskydd när ljudtrycksnivån överskrider 85 dB(A).

## Bruksanvisning

### **VARNING!**

Dra ut nätkontakten före alla åtgärder på maskinen.

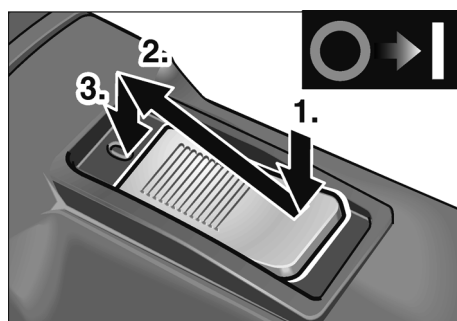
### Före start

- Packa upp spårfräsen och kontrollera att leveransen är fullständig och fastställ eventuella transportskador.

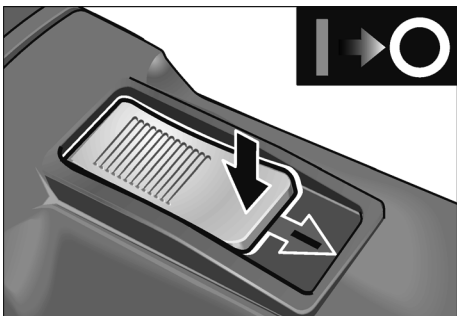
### Till- och fränkoppling

### **VAR FÖRSIKTIG!**

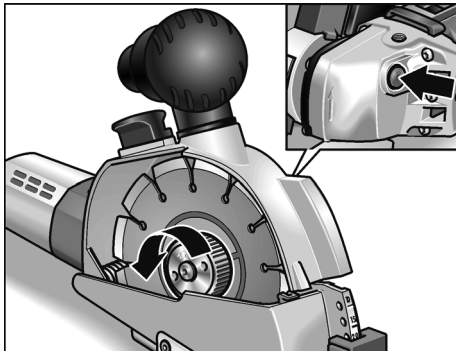
Efter strömbrott startar den tillkopplade maskinen igen.



- Tryck på strömställaren (9) och för den framåt.
- Tryck ner strömställaren framme för att fixera den.



- Tryck på strömväxlingsbakre del för att slå från sticksågen.



4. Tryck på spindelsspärren (12) och lossa snabbchucken.



### VARNING!

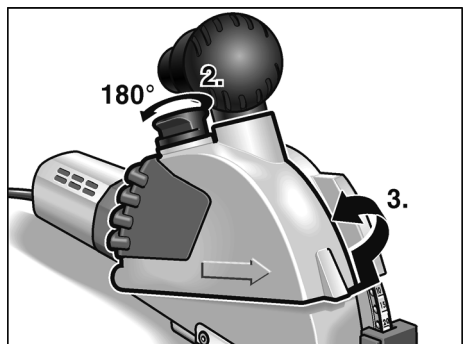
*Person- och sakskador.*

Den på kapskivan angivna rotationsriktningen måste överensstämma med rotationsriktningspilen på maskinen (13).

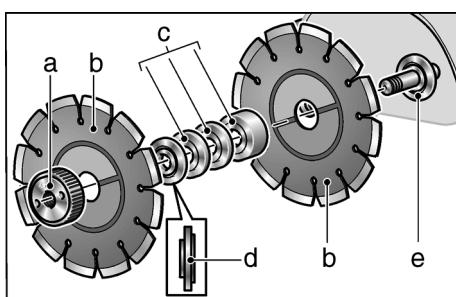


### OBS

*Snabbchucken ruggade sida ska alltid vara riktad mot kapskivan resp distansbrickan.*



2. Lyft spärren (5) för skyddshuvusocket och vrid den  $180^\circ$ .
3. Ta av skyddshuvusocketet (3).



5. Ta av kapskivor (b), spänfläns (d) och distansbrickorna (c).

### Byte av kapskivor:

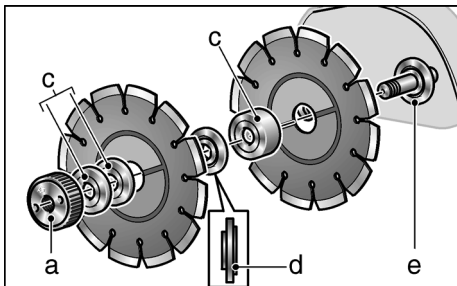
- Montera de nya kapskivorna (b), distansbrickorna (c) och spänflänsen (d) i omvänt ordning.
- Skruva på snabbchucken (a). Tryck på spindelsspärren (12) och dra åt snabbchucken (a) för hand.

## Ändring av spårbredden:

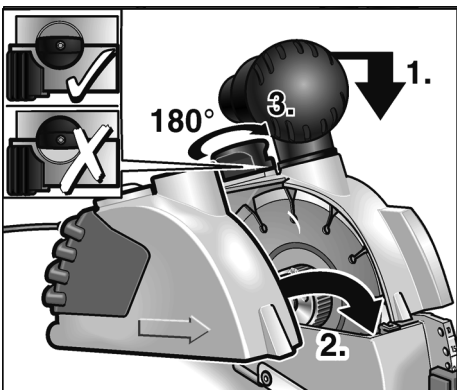
Spårbredden kan ställas in med hjälp av distansbrickorna.

### **i** OBS

Min spårbredd 10 mm. I detta fall är endast spånnflansen monterad mellan kapskivorna. Alla distansbrickor (c) ska monteras framför snabbchucken (a).



- Montera kapskiva (b), distansbrickor (c) enligt önskad spårbredd och montera spånnflansen (d).
- Montera resten av distansbrickorna (c).
- Skruva på snabbchucken. Tryck på spindelspärren (12) och dra åt snabbchucken (a) för hand.



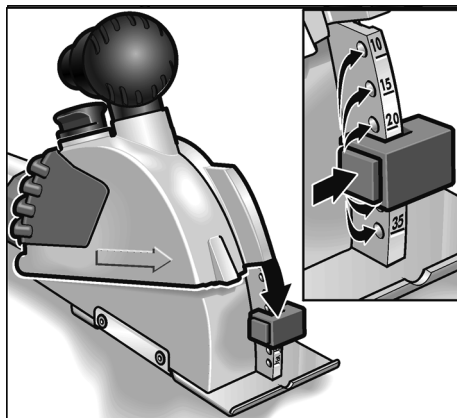
6. Tryck fräsenheten något nedåt och sätt på skyddshuvuslocket (3).
7. Lyft spärren (5) för skyddshuvuslocket och vrid den 180° tills den snäpper fast.

8. Stick nätkontakten i uttaget.

9. Koppla till spårfräsen (utan att fixera strömväxeln) och låt den gå ca 30 sekunder. Kontrollera maskinens gång.

## Inställning av spårdjup

1. Dra ut nätkontakten.



2. Tryck på fräsdjupsanslagets (2b) spärr och ställ in önskat djup. Fräsdjupsanslaget (2b) måste vara arresterat vid önskat djup.

## Dammutsugning



### VAR FÖRSIKTIG!

Under drift måste spårfräsen vara ansluten till en dammutsugning.

Utsugningssystemet måste vara godkänt för stendamm.

För utsugning av särskilt hälsovådligt, cancerogent och torrt damm måste en för detta ändamål godkänd specialdammsug användas.

Vid varje störning i utsugningssystemet måste arbetet omgående avbrytas och maskinen slås från. Åtgärda störningen före återstart.

- Anslut utsugningssystemets slang på sugstutsen. Kontrollera anslutningen! Använd passande adapter vid behov.

## Spårfräsning

### **⚠️ VARNING!**

Föreskriven fräsriktning framgår av fräsriktningsspilen (10) på skyddshuvuslocket och måste alltid beaktas.

För alltid spårfräsen med båda händerna.

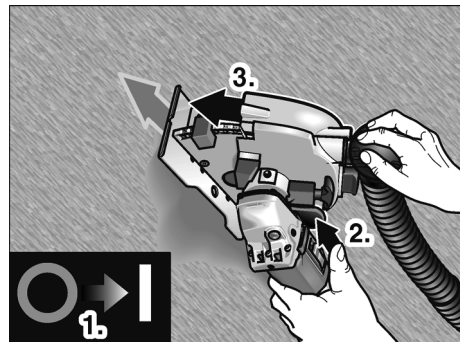
Använd därför avsedda handtag.

En hand på maskinen och den andra på handtaget (4) eller (7).

Vid risk för kontakt med strömlädande ledningar får maskinens metalldelar ej beröras.

Diamantkapskivor blir mycket heta under arbetet. Vridrör därför inte kapskivorna förrän de svalnat.

1. Ställ maskinen med hela fräsbordet (1) på ytan som ska bearbetas.  
Använd skäran i fräsbordet vid inriktningsmarkeringar.



2. Koppla till apparaten.
3. Tryck på spärren (8) och sänk fräsenheten långsamt in i materialet.
4. För spårfräsen i angiven fräsriktning.
5. Sväng när snittet är färdigt ut maskinen fullständigt ur spåret med motorn igång tills spärren (8) snäpper in.

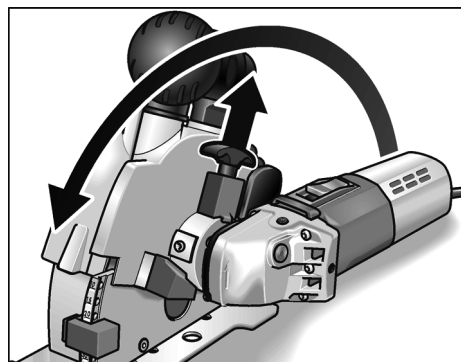
### **i OBS**

När maskinen slagits från fortsätter frässkivan att rotera under kort tid.

6. Slå från maskinen.
7. Avlägsna den överblivna kanten med det medlevererade utbrytningsverktyget.

## Svängning av motorenheten.

För att underlättा arbetet är det möjligt att svänga drivenheten.



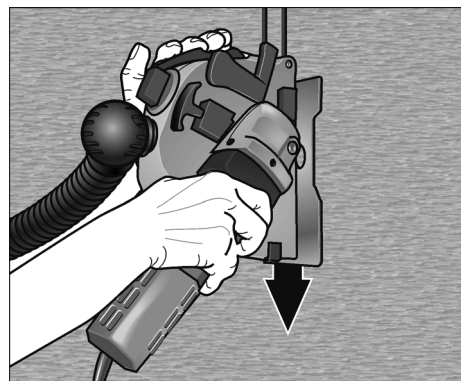
- Dra spärren (6) uppåt och sväng motorenheten till anslaget. Spärren måste snäppa in i det nya läget.

Nu är det möjligt att i ergonomiskt fördelaktig hållning dra maskinen i stället för att föra den.

## Arbetsanvisningar

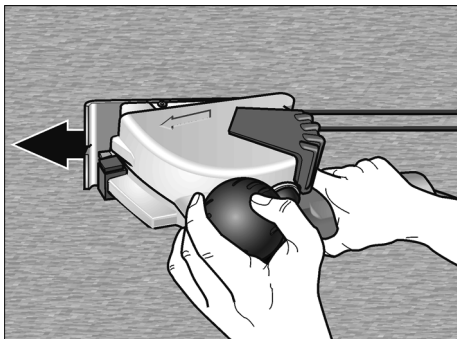
För lodräta spår kan motorenheten svängas enligt ovan beskrivning.

Lägg an maskinen uppe och dra den nedåt.



Höger hand för motorenheten och den vänstra handen drar i handtaget (7).

För vågräta spår förs maskinen.



Höger hand för motorenheten och den vänstra handen ligger på handtaget/sugstutsen (4).

#### Tips

Vid spår i mycket hårdta material kan diamantkapskivan överhettas och ta skada.

- Avbryt genast spårfräsningen och låt kapskivan svalna vid med tomgångsvarvtal utan belastning.

En med kapskivan roterande gnistkrans och avtagande skäreffekt är tecken på att kapskivan blivit slö.

- Korta skär i abrasiva material, som t.ex. brynstenen för diamantverktøy ur tillverkarens tillbehörsprogram, vässar kapskivan.
- Byt kapskiva om ingen förbättring uppträder därigenom.

Besök tillverkarens hemsida [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com) för mer detaljerad information om produkterna.

## Underhåll

### **VARNING!**

Dra alltid ut nätkontakten före alla åtgärder på spårfräsen.

### Rengöring

Rengör maskin och luftöppningar regelbundet. Intervallen är beroende av det bearbetade materialet och arbetstiden.

Blås igenom motorrummet och kåpans insida med torr tryckluft regelbundet.

### **i OBS**

Öppna ej spårfräsen under garantitiden.  
I annat fall upphör tillverkarens garanti att gälla.

### Reparation

Reparation får endast utföras av auktoriserad verkstad.

### Reservdelar och tillbehör

Reservdel/Tillbehör	Best.nr
1 adapter 32/28 mm för sugslang	251.847
Universaladapter 25–32 mm	259.827

För vidare tillbehör, se tillverkarens kataloger.

Explosionsritningar och reservdelslistor återfinns på vår hemsida:

**[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)**

### Diamantkapskivor

	Mått [mm]	Best.nr
För snabba skär i murverk, kalksten och betong. Särskild hård med stora segment-avstånd för bättre kyling och optimalt dammutkast		
1 st/ FE	Ø 140	334.464
Brynsten för diamantverktøy		
1 st/ FE	320x160x30	251.756

## Skrotning och avfallshantering

### **⚠ VARNING!**

Gör förbrukade maskiner obrukbara genom att avlägsna nätsladden.

 Endast för EU-stater.

 Kasta ej elverktyg i hushållssoporna!

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG ska förbrukade elverktyg samlas separat och hanteras enligt gällande avfallsbestämmelser.

### **i OBS**

Fråga fackhandlaren rörande avfallsbestämmelser!

## € -Försäkran om överensstämmelse

Under eget ansvar försäkrar vi härmed att denna produkt uppfyller kraven i nedanstående standarder och direktiv:

EN 60745 enligt kraven i direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EG.

Ansvarig för tekniska underlag:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

## Garanti

Vid köp av ny maskin ger FLEX 2 års garanti från köpt datum. Garantin omfattar endast fel som kan hänpöras till material- och/eller fabrikationsfel samt brister i produktens tillförsäkrade egenskaper.

Originalkvittot med försäljningsdatum måste uppvisas vid eventuella garantianspråk.

Garantireparationer får endast utföras av FLEX autoriserade verkstäder eller service-stationer. Garantireparationer får endast utföras av FLEX auktoriserade verkstäder eller servicestationer.

Garantianspråk gäller endast om maskinen används på avsett sätt. Garantin omfattar inte driftbetingat slitage, felaktig användning, helt eller delvis demonterade maskiner eller skador som uppkommit på grund av överbelastning av maskinen eller på grund av att ej godkända, trasiga eller felaktigt använda verktyg har användts. Skador som orsakats av maskinen på verktyg eller arbetsstucken, utövande av våld, följdskador som kan hänpöras till att kunden eller tredje part misskött underhållet av maskinen, skadegörelse som en följd av yttre påverkansfaktorer eller främmande partiklar, t.ex. sand eller sten, samt skador som beror på att bruksanvisningen inte följs, t.ex. att maskinen ansluttes till fel nätspänning eller strömtyp. Garantianspråk för tillbehör kan endast göras gällande om de används med maskiner som används på avsett eller tillåtet sätt.

## Ansvar

Tillverkaren och hans representant ikläder sig inget ansvar för skador eller förlorad vinst som uppstår genom produkten eller genom att produkten ej kan användas.

Tillverkaren och hans representant ikläder sig inget ansvar för skador som uppstår genom felaktig användning eller i förbindelse med andra tillverkares produkter.

## Sisältö

Käytetyt symbolit .....	126
Tekniset tiedot .....	126
Kuva koneesta .....	127
Toimituksen sisältö .....	128
Turvallisuusasiasia .....	128
Melu ja tärinä .....	131
Käyttöohjeet .....	132
Huolto ja hoito .....	136
Kierrätysohjeita .....	136
€-Vaatimustenmukaisuus .....	136
Takuu .....	137

## Käytetyt symbolit

### ⚠ VAROITUS!

Viittaa välittömästi uhkaavaaan vaaraan.  
Ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa kuolemaan tai vakavia loukkantumisiin.

## Tekniset tiedot

Konetyyppi		MS 1706 FR
Sahaussyvyys	mm	0–35
Uran leveys	mm	10–30
Laikan halkaisija	mm	140
Työkalun kiinnitys		M 14
Kierrosnopeus (kuormittamatta)	min <sup>-1</sup>	7500
Ottoteho	W	1400
Antoteho	W	950
Paino (ilman johtoa)	kg	4,6
Suojausluokka		II / □



### VARO!

Viittaa mahdolliseksi vaaralliseen tilanteeseen.  
Ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa loukkantumisiin tai esinevauroihin.



### OHJE

Viittaa koneen käyttöä koskeviin ohjeisiin ja tärkeisiin tietoihin.

## Symbolit koneessa



Lue käyttöohjeet ennen koneen käyttöönottoa!

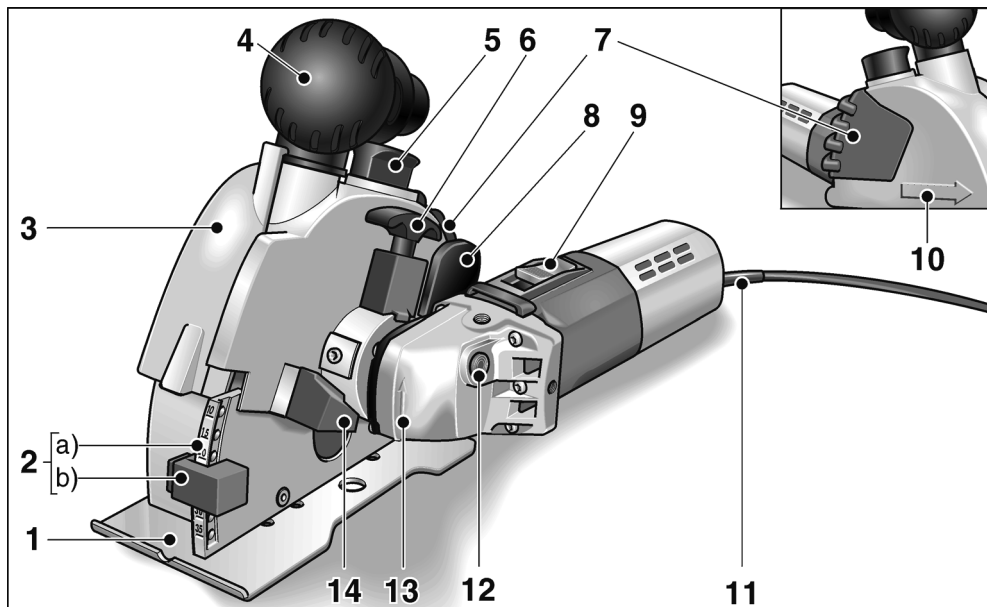


Käytä silmiensuojaaimia!



Vanhan laitteen kierrätysohjeet  
(katso sivu 136)!

## Kuva koneesta



- |          |   |  |   |
|----------|---|--|---|
| <b>1</b> | <b>Jyrspöytä</b>  | <b>9</b>                                       | <b>Käynnistyskytkin</b>                       |
| <b>2</b> | <b>Jyrsintäsyvyyden säätö</b>                                   | Koneen käynnistämiseen ja pysäyttämiseen.      |   |
| a)       | Jyrsintäsyvyyden asteikko                                       | <b>10</b>                                      | <b>Leikkaussuunnan nuoli</b>                  |
| b)       | Jyrsintäsyvyyden rajoitin                                       | <b>11</b>                                      | <b>Verkkojohto 4,0 m ja pistotulppa</b>       |
| <b>3</b> | <b>Suojuksen kansiosa</b>                                       | <b>12</b>                                      | <b>Karalukko</b>                              |
| <b>4</b> | <b>Käsikahva/imuliittäntä</b>                                   | Karan lukitsemiseen vaihdettaessa hiomalaikka. |   |
| <b>5</b> | <b>Suojuksen kansiosan lukitsin</b>                             | <b>13</b>                                      | <b>Vaihteistopää ja pyörimissuunnan nuoli</b> |
| <b>6</b> | <b>Lukituksen vapautinkahva</b><br>moottoriyksikön kääntämiseen | <b>14</b>                                      | <b>Rajoitin</b>                               |
| <b>7</b> | <b>Käsikahva</b>  | käännettäessä moottoriyksikköä                 |   |
| <b>8</b> | <b>Lukituksen vapautin</b><br>jyrsinyksikön laskemiseen         | <b>15</b>                                      | <b>Typpikilpi *</b>                           |

\* ei kuvassa

## Toimituksen sisältö

Roilojyrsin MS 1706 FR

- 2 timanttitakaisulaikkaa (osa-nro: 334.464)
- 1 SDS-Clic pikakiinnitysmutteri (osa-nro: 253.049)
- 2 kiinnityslaippaa (osa-nro: 191.612)
- 2 välilevyä 5 mm (osa-nro: 318.914)
- 1 välilevy 15 mm (osa-nro: 251.487)
- 1 adapteri pölynpoistoon 32/28 mm (osa-nro: 327.026)
- 1 irrotustyökalu (osa-nro: 229.253)
- 1 kantolaukku, muovia (osa-nro: 327.034)
- 1 käyttöohje (osa-nro: 318.779)

## Turvallisuusasiaa

### VAROITUS!

Lue ohjeet ennen roilojyrsimen käyttöä ja toimi niiden mukaisesti:

- koneen käyttöohje,
- sähkötyökalujen käyttöä koskevat »Yleiset turvallisuusohjeet« oheisessa vihkosessa (dokumentti-nro: 315.915),
- käyttöpaikalla voimassa olevat ohjeet ja työsuojelumäääräykset.

Roilojyrsin on valmistettu uusimman teknisen tietämyksen ja hyväksyttyjen turvateknisten säännösten mukaisesti. Tästä huolimatta sen käytöstä saattaa aiheutua hengenvaaraa koneen käyttäjälle ja muille henkilöille ja itse kone tai muu esineistö voi vaurioitua.

Roilojyrsistä saa käyttää vain

- määräystenmukaiseen käyttötarkoitukseen.
- sen ollessa teknisesti moitteettomassa kunnossa.

Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on korjattava välittömästi.

## Määräystenmukainen käyttö

Tämä roilojyrsin on tarkoitettu

- ammattikäyttöön teollisuudessa ja työpajoissa,
- roilojen tekemiseen ja materiaalin katkaisuun kiviaeineksessä ilman vedensyöttöä,
- käytettäväksi tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen tai valmistajan suosittelemien timanttitakaisulaikkojen ja lisälaitteiden kanssa.

## Turvallisuusohjeita

### VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet myöhempää käyttötarvetta varten.

- Käytä aina sähkötyökalun mukana toimitettavasta suojusta. Suojuksen tulee olla hyvin kiinnitetty sähkötyökaluun ja säädetty niin, että koneen käyttäjän turvallisuus on suurin mahdollinen, ts. vain mahdollisimman pieni osa vaihtotyökalusta on avoin käyttäjän päin. Pysyttele poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja varista, että myös muut lähistöllä olevat henkilöt toimivat samoin. Suojukseen tarkoitukseensa on suojata koneen käyttäjää irtovaiulta kappaleilta ja estää tahaton kosketus vaihtotyökaluun.
- Käytä vain timanttitakaisulaikkoja, jotka ovat valmistajan hyväksymä ja suositteleva niimenomaan tälle sähkötyökalulle. Vaikka pystyt kiinnittämään lisätarvikkeen sähkötyökaluun, se ei takaa sen turvallista käyttöä.
- Katkaisulaikan sallitun kierrosnopeuden tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa ilmoitettu maksimi kierrosnopeus. Tarvike, joka pyörii salittua nopeammin, saattaa mennä hajalle ja palaset sinkoutuvat ympäristöön.

- **Katkaisulaikkoja saa käyttää ainoastaan siihen käyttöön, mihin niitä suositellaan.**  
Esimerkksi: Älä koskaan hio käytäen timanttitatkaisulaikan sivupintaa.  
Timanttitatkaisulaikat on tarkoitettu hiontaan laikan ulkokehällä. Työkalu saattaa murtua, jos siihen kohdistuu sivuttaisia voimia.
- **Käytä aina ehjää kiinnityslaippaa,**  
joka sopii kooltaan ja muodoltaan valitsemaasi vaihtotyökaluun.  
Sopivat laipat tukevat vaihtotyökaluja ja vähentävät samalla murtumisriskiä.
- **Älä käytä kuluneita katkaisulaikkoja, jotka ovat kuuluneet isompiin sähkötyökaluihin.**  
Suurempien sähkötyökalujen vaihtotyökalut eivät sovellu pienempien sähkötyökalujen korkeille kierrosluville, ja ne voivat murtua.
- **Vaihtotyökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja.**  
Vääärinkokoisia vaihtotyökaluja ei voida suojaata tai hallita riittävästi.
- **Katkaisulaikan reikien ja kiinnityslaipan tulee sopia tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan.**  
Vaihtotyökalut, jotka eivät sovi tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja voivat johtaa koneen hallinnan menettämiseen.
- **Älä käytä vioittuneita vaihtotyökaluja.**  
Tarkista aina ennen koneen käyttöä, ettei vaihtotyökalussa ole säröjä tai halkeamia. Jos sähkötyökalu tai vaihtotyökalu putoaa, tarkista sen kunto. Käytä vain hyväkuntoisia ja ehjää vaihtotyökaluja. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pystele poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja varmista, että myös lähistöllä olevat henkilöt toimivat samoin, ja anna koneen käydä maksimi nopeudella noin minuutin ajan.  
Vioittuneet vaihtotyökalut menevät yleensä rikki tässä ajassa.
- **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita.**  
Käytä käyttökohteesta riippuen kokonaisvonaamaria, silmiensuojaainta tai suojalaseja. Jos olosuhteet niin vaativat, käytä pölynaamaria, kuulonsuojaaimia, suojakäsineitä tai erikoissuojavaatetta, joka suojaaa pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta.
- Suojaa silmät lenteleviltä vierailta esineiltä tms., joita voi syntyä erilaisessa käytössä. Pölynaamarit tai hengityssuojaaimen tulee suodattaa käytön aikana syntyvä pöly. Pidempiaikainen voimakkaalle melulle altistuminen saattaa vaikuttaa heikentävästi kuuloon.
- **Varmista, että muut henkilöt pysyvät riittävän kaukana työalueelta.**  
Jokaisen, joka tulee työalueelle, tulee käyttää henkilökohtaista suojarustusta. Työstettävästä pinnasta irtoavat kappaleet tai murtuneen vaihtotyökalun osat saattavat sinkoutua kauemmaksi ja aiheuttaa loukkaantumisia myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.
- **Pidä kiinni koneesta vain eristetyistä kahvaosista, kun työskentelet paikoissa, joissa sähkötyökalu voi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai koneen omaan verkkokohtoon.**  
Kosketus jännitteiseen johtoon voi tehdä myös koneen metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.
- **Pidä verkkokohto poissa pyörivistä vaihtotyökaluista.**  
Jos menetät koneen hallinnan, verkkokohto voi katketa tai tarttua kiinni ja kätesi tai käsivarsi saattaa osua pyörivään vaihtotyökaluun.
- **Älä laske sähkötyökalua käsistäsi, ennen kuin se on täydellisesti pysähtynyt.**  
Pyörivä vaihtotyökalu saattaa koskettaa laskualustaa, jolloin voit menettää sähkötyökalun hallinnan.
- **Älä kannna koskaan käynnissä olevaa sähkötyökalua.**  
Koskettaessaan vahingossa vaihtotyökalua vaatteet voivat tarttua siihen kiinni ja vaihtotyökalu saattaa porautua käytäjän kehoon.
- **Puhdista säännöllisesti sähkötyökalun tuuletusaukot.**  
Moottorin puhallin imee pölyä koteloon, ja jos metallipölyä kerääntyy runsaasti, seurauksena voi olla sähköisiä vaaratilanteita.
- **Älä käytä sähkötyökalua palavien materiaalien lähellä.**  
Tällaiset aineet voivat sytytä palamaan kipinöiden vaikutuksesta.

## Takapotku ja siihen liittyvät turvallisuusohjeet

Takapotku on koneen äkillinen reaktio, jonka aiheuttaa vaihtotyökalun, kuten hiomalaikan, hiomalautasen, teräsharjan tms. kiinnitakertuminen tai -juuttuminen. Takertuessaan kiinni tai jumittuessaan pyörivä sähkötyökalu pysähtyy äkillisesti. Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu kiinnitarttumiskohdasta vaihtotyökalun pyörimissuunnan vastaiseen suuntaan.

- **Pidä sähkötyökalusta kiinni tukevalla otteella ja pidä kehos ja käsivartesi sellaisessa asennossa, että pystyt hallitsemaan takapotkun voimat.**

Mikäli mahdollista, käytä aina lisäkahvaa, jotta voit hallita mahdollisimman hyvin takapotkun voiman tai reaktiomomentin. Koneen käyttäjä pystyy hallitsemaan takapotkun ja reaktiovoimat noudattamalla sopivia varotoimenpiteitä.

- **Älä vie koskaan kättä pyörivän vaihtotyökalun lähelle.**

Vaihtotyökalu voi luiskahtaa käden päälle takapotkun sattuessa.

- **Varo asettumasta alueelle, jonka sähkötyökalu liikkuu takapotkun sattuessa.**

Takapotku pakottaa sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan kuin hiomalaikan liike jumittumiskohdassa.

- **Työskentele erittäin varovasti kulmien, terävien reunojen tms. alueella. Estä vaihtotyökalun ponnahtaminen takaisin työstettävästä kohteesta ja kiinnijuuttuminen.**

Pyörivällä vaihtotyökalulla on taipumus juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokkeen.

Tämä aiheuttaa takapotkun tai kone riistäytyn hallinnasta

- **Älä käytä ketju- tai hammastettua sahanterää.**

Tällaiset vaihtotyökalut aiheuttavat usein takapotkun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

- **Vältä katkaisulaikan kiinnijuuttumista ja liian kova painamista. Älä tee liian syviä leikkauksia.**

Katkaisulaikan ylikuormittaminen lisää laikan rasitusta ja alttiutta kallistua tai juuttua kiinni ja siten takapotkun ja hiomanlaikan rikkoutumisen mahdollisuutta.

- **Jos katkaisulaikka juuttuu kiinni tai keskeytät työn jostain muusta syystä, pysäytä sähkötyökalu ja pidä siitä hyvin kiinni, kunnes laikka on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yritys poistaa vielä pyörivää laikkaa työkohteesta, seuraaksena saatattaa olla takapotku.**

Selvitä, mikä aiheutti kiinnijuuttumisen, ja poista sen aiheuttanut syy.

- **Älä käynnistä sähkötyökalua, jos se on vielä kiinni työkappaleessa. Jatka varovasti leikkamista vasta sitten, kun katkaisulaikka pyörii maksimi kierrosnopeudella.**

Muutoin laikka voi tarttaa kiinni, ponnahtaa pois työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkun, jos sähkötyökalu on käynnistettäessä kiinni työkappaleessa.

- **Tue laataat tai isot työkappaleet, jotta katkaisulaikan kiinnijuuttumisen ja takapotkun riski pienenee.**

Isot työkappaleet saattavat taipua oman painonsa vaikutuksesta.

Työkappale tulee tukea laikan kummaltakin puolelta sekä katkaisulaikan vierestä että myös reunasta.

- **Noudata erityistä varovaisuutta, kun teet »upotusleikkauksia« valmiisiin seiniin tai muihin kohteisiin, joiden taakse ei näe.**

Materiaaliin uppoava katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takapotkun osuessaan kaasu- tai vesiputkiin, sähköjohtoihin tai muihin kohteisiin.

## Muita turvallisuusohjeita

- **Muista olla varovainen, kun käytät konetta kohteissa, joita et tunne!**  
Piilossa olevat sähköjohdot, kaasut tai vesiputket saattavat vaurioitua. Tarkista työalue metallinilmäisimellä tms. hakulaitteella ennen töihin ryhtymistä.
- **Muista olla varovainen työstääessäsi kantavia seiniä Huomioi statikkka!**  
Ennen töihin ryhtymistä on siihen saatava lupa vastuussa olevalta staattikolta, arkkitehdiltä tai vastaavalta työnjohtajalta. Suurin salittu urasyvyys riippuu uran pituudesta, seinän vahvuudesta ja rakennusmateriaalista.
- Älä työstä materiaaleja, joista vapautuu terveydelle vaarallisia aineita (esim. asbestia).
- Käytön aikana roilohyrsin on liittettävä pölynpoistojärjestelmään. Pölynpoistojärjestelmän tulee olla hyväksytty kivipölyn imurointiin. Terveydelle vaarallisen, syöpää aiheuttavan tai erittäin kuivan pölyn poistoon on käytettävä tarkoitukseen hyväksyttyä erikoismuria. Verkkojännitteen ja jännitetietojen tulee olla samat kuin typpikilvensä.

## Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäärvo mitattiin standardin EN 60745 mukaan.

Koneen A-painotettu melutaso on tavallisesti:

- Äänepainetaso: 94 dB(A);
- Äänitehotaso: 105 dB(A);
- Epävarmuus: K = 3 dB.

Tärinän kokonaisarvo (kalkkikiveä leikattaessa):

- Päästöarvo:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Epävarmuus: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### VAROITUS!

*Ilmoitetut mittausarvot koskevat uusia laitteita. Päivittäisessä käytössä melu- ja tärinäärvoit muuttuvat.*

### OHJE

Näissä ohjeissa ilmoitettu tärinätaso on mitattu standardissa EN 60745 normitetun mittausmenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös tärinäältistuksen alustavaan arviointiin. Ilmoitettu tärinätaso tarkoittaa altistumisen tasoa sähkötyökalun pääasiallisessa käyttötarkoitukseissa. Mutta jos sähkötyökaluun käytetään muihin käyttötarkoituksiin, normaalista pojakeavilla käyttötyökaluilla tai sitä ei ole huollettu riittävästi, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitettusta. Tällöin koko työaikaa koskeva tärinäältistus voi olla selvästi suurempi. Tärinäältistuksen tarkassa arvioinnissa tulee huomioida myös ne ajat, jolloin laite on kytketty pois päältä tai se on käynnissä, mutta ei varsinaisesti käytössä. Tällöin koko työaikaa koskeva tärinäältistus voi olla selvästi alhaisempi. Määrittäkää lisätöimenpiteet koneen käyttäjän suojaamiseksi tärinän vaikutuksesta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalun ja käyttötyökalujen huolto, käsiensuojaaminen kylmältä, työnkulun suunnittelu.

### VARO!

*Melutason ylittäessä 85 dB(A) käytä kuulonsuojaaimia.*

## Käyttöohjeet

### **VAROITUS!**

Irrota pistotulppa pistorasiasta aina ennen koneeseen kohdistuvia töitä.

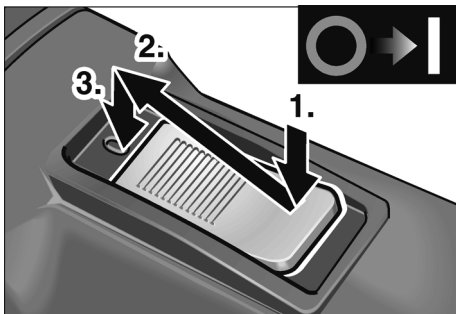
### Ennen käyttöönottoa

- Ota roilojyrsin pois pakkauksesta ja tarkista, ettei toimituksesta puutu mitään ja ettei ole kuljetusvaurioita.

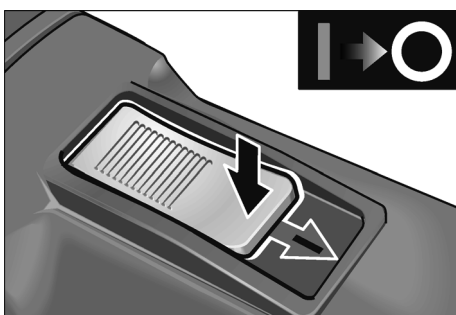
### Käynnistys ja pysäytys

### **VARO!**

Päälekytketty kone käynnistyvät jälleen sähkökatkon jälkeen.



- Paina käynnistyskytkintää (9) ja työnnä eteenpäin.
- Lukitse kytkin painamalla se edestä alas päin.



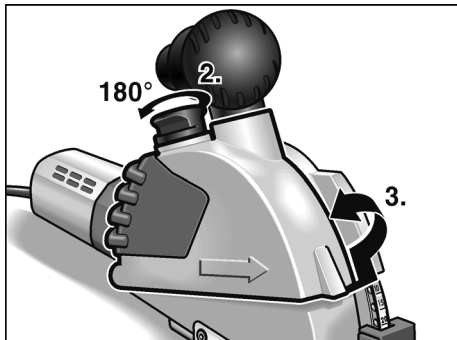
- Pysäytys: vapauta kytkin lukituksesta painamalla sitä takaosasta.

### Katkaisulaikkojen vaihto/uraleveyden muuttaminen

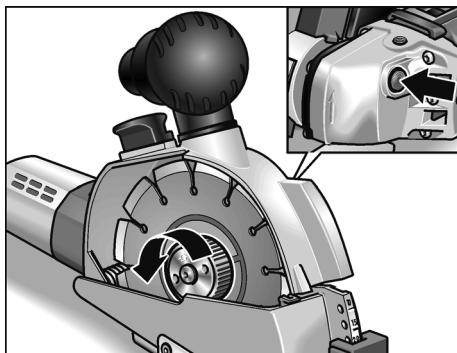
### **VARO!**

Loukkaantumisvaara! Käytä suojakäsineitä.

- Irrota pistotulppa pistorasiasta.



- Nosta vähän suojuksen kansiosan lukitsinta (5) ja käännä 180°.
- Irrota suojuksen kansiossa (3).



- Paina karalukkoa (12) ja avaa pikakiinnitysmutteri.

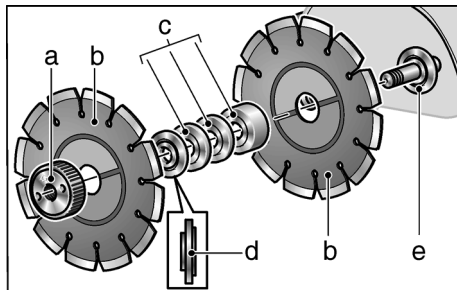
### **VAROITUS!**

### **Henkilö- ja esinevahinkojen riski**

Katkaisulaikan merkityn pyörimissuunnan ja vaihteistonpäässä (13) olevan pyörimissuuntaa osoittavan nuolen tulee olla samansuuntainen.

**OHJE**

Pikakiinnitysmutterin karhean puolen tulee olla aina katkaisulaikkaan tai välilevyn pään.



- Irrota katkaisulaikat (b), kiinnityslaippa (d) ja välilevyt (c).

**Katkaisulaikkojen vaihto:**

- Aseta uudet katkaisulaikat (b), välilevyt (c) ja kiinnityslaippa (d) paikoilleen päinvastaisessa järjestyksessä.
- Kierrä pikakiinnitysmutteri (a) paikalleen. Paina karalukkoo (12) ja kiristä pikakiinnitysmutteri (a) käsin.

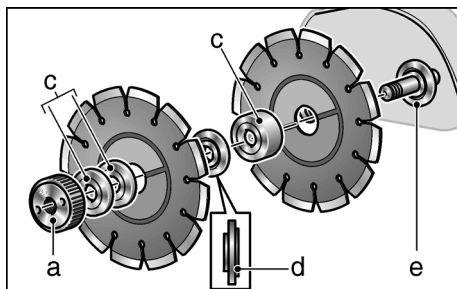
**Uraleveyden muuttaminen:**

Uraleveys voidaan säätää muuttamalla välilevyjen paikkoja.

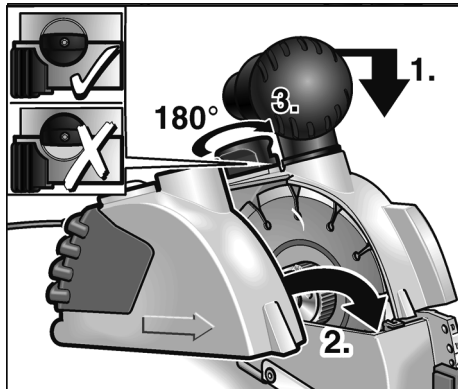
**OHJE**

*Minimi uraleveys on 10 mm.*

Tässä tapauksessa katkaisulaikkojen välissä on vain kiinnityslaippa. Kaikki välilevyt (c) kiinnitetään pikakiinnitysmutterin (a) eteen.



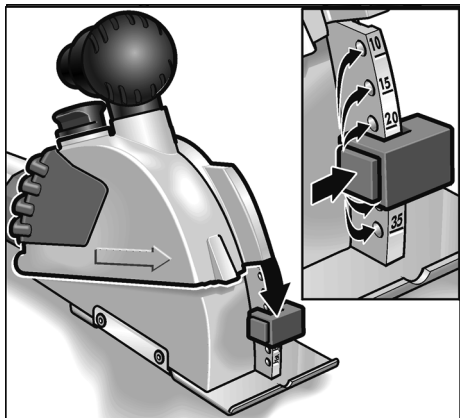
- Aseta paikoilleen katkaisulaikka (b), välilevyt (c) tarvittavan uraleveyden mukaisesti ja kiinnityslaippa (d).
- Aseta paikoilleen loput välilevyt (c).
- Kiinnitä pikakiinnitysmutteri. Paina karalukkoo (12) ja kiristä pikakiinnitysmutteri (a) käsin.



- Paina jyrsinyksikköä kevyesti alaspäin ja aseta suojuksen kansiossa (3) paikalleen.
- Nosta vähän suojuksen kansiosan lukitsinta (5) ja käänä 180°, kunnes se napsahtaa kiinni.
- Pane pistotulppa pistorasiaan.
- Käynnistä roilojyrsin (ilman lukitustoimintoa) ja anna sen käydä noin 30 sekuntia. Tarkista, että käynti on tasainen.

## Leikkaussyyvyyden asetus

1. Irrota pistotulppa pistorasiasta.



2. Paina jyrsintäsyvyyden rajoittimen (2b) lukitusnappia ja aseta syvysrajoitin sopivalle syvyydelle. Syvysrajoittimen (2b) täytyy lukittua asentoonsa.

## Pölynpoisto



### VARO!

Roilojyrsistä saa käyttää vain, kun se on liitetty pölynpoistojärjestelmään.

Pölynpoistojärjestelmän tulee olla hyväksytty kivipölyn imurointiin.

Terveydelle vaarallisen, syöpää aiheuttavan tai erittäin kuivan pölyn poistoon on käytettävä tarkoitukseen hyväksyttyä erikoisimuria.

Jos pölynpoistojärjestelmään tulee häiriö, lopeta työskentely heti ja sammuta kone. Korja vika, ennen kuin käytät konetta uudelleen.

- Kiinnitä imurin letku imuliitintään. Tarkista kiinnitys! Käytä tarvittaessa sopivaa adapteria.

## Koneen käyttö



### VAROITUS!

Leikkaussuunnan tulee olla suojuksen kansiosassa olevan nuolen (10) mukainen ja sitä on noudatettava aina.

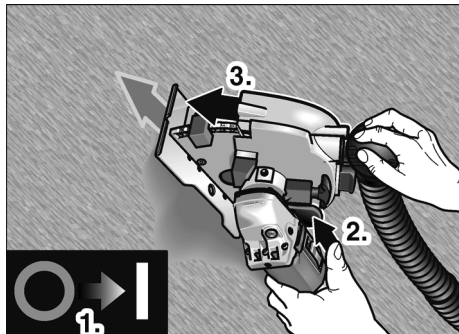
Ohjaa roilojyrsiä aina molemmin käsin.

Pidä kiinni tarkoitukseen varatuista kohdista. Toisella kädellä koneesta ja toisella käsikahvasta (4) tai (7).

Varo koskettamasta koneen metallinosia, jos on vaara, että kone osuu töiden aikana jännitteellisiin johtoihin.

Timanttitikaisulaikat tulevat käytössä hyvin kuumiksi. Koske laikkoihin vasta niiden jäähdtyy.

1. Aseta kone jyrsinpöytineen (1) koko leveydeltään työstettävälle pinnalle. Kohdista merkkeihin jyrsinpöydässä olevan loven avulla.



2. Käynnistä kone.
3. Avaa lukitus vapautimesta (8) ja laske jyrsinyksikköö hitaasti alaspäin ja upota se materiaaliin.
4. Liikuta roilojyrsiä ilmoitettuun leikkaussuuntaan.
5. Kun ura on valmis, käänny kone moottorin käydessä pois urasta, niin ettei lukituksen vapautin (8) napsahtaa kiinni.



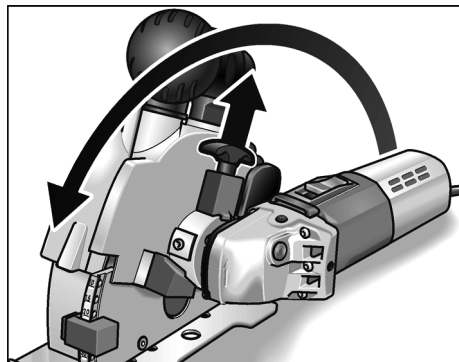
### OHJE

Työkalu pyörii vielä jonkin aikaa koneen sammuttamisen jälkeen.

6. Kytke kone pois päältä.
7. Poista jäljelle jänyt aines urasta koneen mukana toimitettavalla irrotustyökalulla.

## Moottoriyksikön kääntäminen

Koneen ohjaamisen ja kästittelyn helpottamiseksi voi moottoriyksikön kääntää toiseen asentoon.



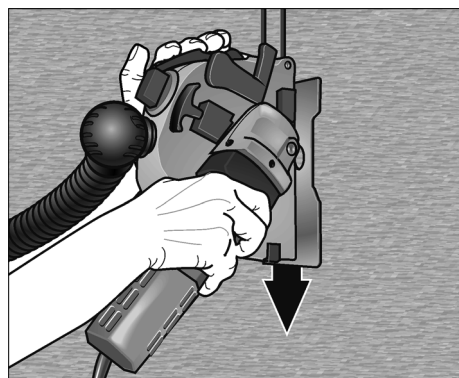
- Vedä lukituksen vapautinkahva (6) ylös ja käännä moottoriyksikkö rajoittimeen saakka.
- Vapautinkahvan tulee lukittua uuteen asentoonsa.

Ura voidaan vetää nyt ergonomisesti paremmassa asennossa.

## Työhjeita

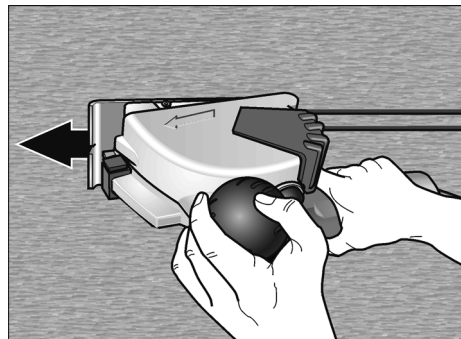
Kun teet pystysuoria leikkauksia, käännä moottoriyksikkö kuten edellä on neuvottu.

Työstää ura vetämällä konetta ylhäältä alas päin.



Oikea käsi ohjaa konetta moottoriyksiköstä ja vasen käsi vetää alas päin käsikahvasta (7).

Tee vaakasuorat leikkaukset työtämällä konetta.



Ohja konetta moottoriyksiköstä oikealla kädellä ja pidä vasemmalla kädellä kiinni käsikahvasta (4).

## Ohjeita

Työstettäessä erittäin kovaa materiaalia timanttitarkaisulaikka saattaa kuumeta liikaa ja vaurioitua.

- Lopeta työskentely heti ja anna katkaisulaikan jäähytyä tyhjäkäyntinopeudella konetta kuormittamatta.
- Jos katkaisulaikan ympärillä on kipinöintiä ja leikkukuteho heikkenee, se on merkki tylyneestä katkaisulaikasta.
- Katkaisulaikan voi teroittaa tekemällä lyhyitä leikkauksia hiovaan materiaaliin, esim. timanttityökalujen teroituskiveen, joita löytyy valmistajan lisälaitteohjelmasta.
- Jos tästä ei ole apua, vaihda katkaisulaikan tilalle uusi laikka.

Lisätietoja valmistajan tuotteesta löytyy osoitteesta [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Huolto ja hoito

### **⚠ VAROITUS!**

Irrota pistotulppa pistorasiasta aina ennen roilojyrsimseen kohdistuvia töitä.

### Puhdistus

Puhdista kone ja jäähdytysilmäaukot säännöllisin välein. Puhdistusvälti riippuu työstävästä materiaalista ja käyttöajan pituudesta.

Puhalla koneen sisätila ja moottori puhtaaksi kuivalla paineilmalla säännöllisin välein.

### **i OHJE**

Älä avaa roilojyrsistä takuuajan aikana.  
Jollei ohjetta noudateta, valmistajan myöntämä takuu raukeaa.

### Korjaukset

Korjaukset saa suorittaa vain valmistajan valtuuttama huoltoliike.

### Varaosat ja tarvikkeet

Varaosa/tarvike	Til.-nro
1 adapteri 32/28 mm imuletkulle	251.847
Yleisadapteri 25–32 mm	259.827

Katso muut lisätarvikkeet valmistajan tuote-esitteistä.

Räjäytyskuvat ja varaosaluettelot löydät kotisivultamme:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Timanttipatkaisulaikat

	Mitat [mm]	Til.-nro
Nopeaan leikkaamiseen muuratuissa rakenteissa, kalkkikivessä ja betonissa. Erittäin kova, isojen segmenttivälien ansiosta parempi jäähdytys ja optimaalinen pölynpoisto		
1 kpl / pkt	Ø 140	334.464
Teroituskivi timanttipatkaisulaikille		
1 kpl / pkt	320x160x30	251.756

## Kierrätysohjeita

### **⚠ VAROITUS!**

Tee käytöstä poistetut koneet käyttökelvottomaksi irrottamalla liitääntäjohto.



Vain EU-maat.

Käytöstä poistetut sähkötyökalut eivät kuulu sekajätteisiin!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2002/96/EY ja sen voimaansaattavien kansallisten säädösten mukaisesti tulee käytöstä poistetut sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöpisteeseen.

### **i OHJE**

Lisätietoja kierrätysmahdollisuuksista saat alan liikeistä!

## € -Vaatimustenmukaisuus

Vakuutamme täten yksinvastuullisina, että tämä tuote täyttää seuraavien standardien tai normatiivisten dokumenttien vaatimukset:

EN 60745 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EY määräysten mukaisesti.

Teknisestä dokumentaatiosta vastaa:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Takuu

FLEX myöntää uudelle koneelle 2 vuoden takuun, alkaen koneen myyntipäivästä loppukuluttajalle. Takuu kattaa vain viat, jotka johtuvat materiaali- ja/tai valmistusvirheestä ja jos koneelle ilmoitetut ominaisuudet jäädvät täytymättä. Takuutapauksessa on näytettävä alkuperäinen ostokuitti, josta ilmenee koneen myyntipäivä. Takuu puiteissa suoritettavat korjaukset saa tehdä ainoastaan FLEXin valtuuttamat korjaamot tai huoltoliikkeet.

Takuu on voimassa vain, kun konetta käytetään määräysten mukaisesti.

Takuuseen eivät sisälly viat, jotka ovat aiheutuneet koneen normaali kulumisesta, väärinkäytöstä, koneen purkamisesta osiin osittain tai kokonaan, koneen ylikuormittamisesta ja työvälineiden käytöstä, jotka eivät ole saaneet valmistajan hyväksyntää tai ovat viallisia tai joita on käytetty käyttötarkoituksen vastaisesti.

Takuu ei kata myösään koneen käyttöökaluun tai/ja työkapaleeseen aiheuttamia vaarioita, väkivaltaisesta käytöstä aiheutuvia vaarioita, asiakkaan tai kolmansien osapuolien ohjeidenvastaisesta tai riittämättömästä huollosta johtuvia vaarioita, vieraiden esineiden, kuten hiekan tai kivien aiheuttamia vaarioita eikä vaarioita, joihin on syynä käyttöohjeiden laiminlyönti, kuten esim. koneen liitääntä väärään verkkojännitteeseen tai virtalajin. Käyttöökaluihin tai/ja lisätarvikkeisiin liittyvät takuuvaatimukset ovat mahdollisia vain sillon, kun niitä käytetään sellaisten koneiden kanssa, joihin ne on tarkoitettu tai hyväksytty.

## Vastuun poissulkeminen

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista tai voiton menetyksestä, joiden syynä on liiketoiminnan keskeytyminen johtuen tuotteesta tai siitä, ettei tuotetta mahdollisesti voida käyttää.

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on ohjeiden vastainen käyttö tai koneen käyttö muiden kuin valmistajan tuotteiden kanssa.

## Περιεχόμενα

Χρησιμοποιούμενα σύμβολα . . . . .	138
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	138
Με μια ματιά . . . . .	139
Παραδίδονται μαζί . . . . .	140
Για την ασφάλειά σας . . . . .	140
Θόρυβος και κραδασμός . . . . .	144
Οδηγίες χρήσης . . . . .	145
Συντήρηση και φροντίδα . . . . .	149
Υποδείξεις απόσυρσης . . . . .	150
Δήλωση πιστότητας € . . . . .	151
Εγγύηση . . . . .	151

## Χρησιμοποιούμενα σύμβολα



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Δηλώνει μία ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση. Σε περίπτωση μη τήρησης της υπόδειξης υπάρχει κίνδυνος τραυματισμών ή υλικών ζημιών.



### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Δηλώνει συμβουλές εφαρμογής και σημαντικές πληροφορίες.

### Σύμβολα στο μηχάνημα



Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού!



Φοράτε προστατευτικά ματογυάλια!



Υπόδειξη απόσυρσης για το παλιό μηχάνημα (βλ. στη σελίδα 150)!

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

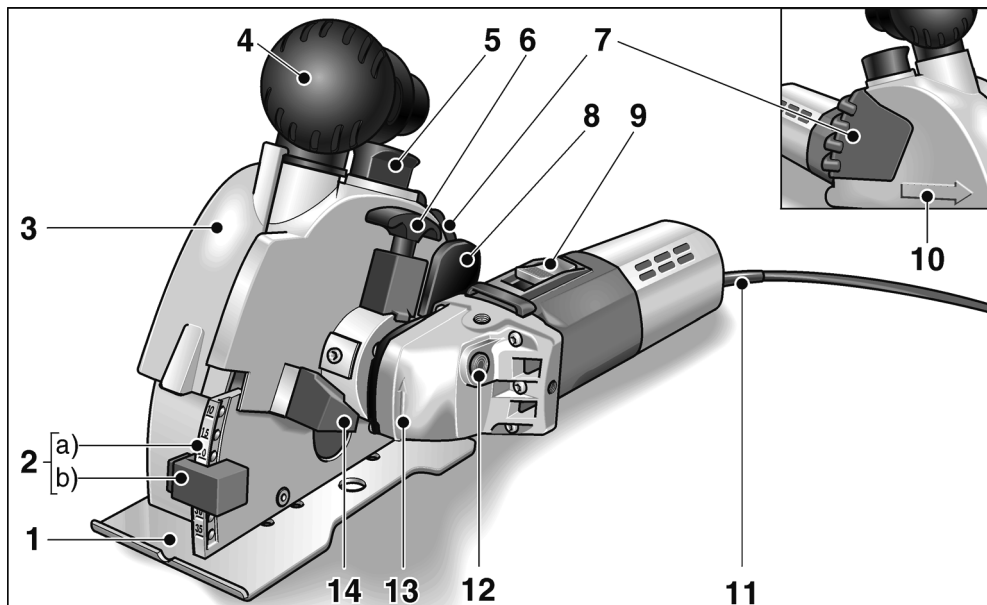
Δηλώνει άμεση απειλή κινδύνου.

Σε περίπτωση μη τήρησης της υπόδειξης υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή βαρειών τραυματισμών.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος συσκευής	MS 1706 FR
Βάθος κοπής	mm 0–35
Πλάτος αύλακας	mm 10–30
Διάμετρος δίσκου	mm 140
Υποδοχή εργαλείου	 M 14
Αριθμός στροφών (στο ρελαντί)	$\text{min}^{-1}$ 7500
Απορροφούμενη ισχύς	W 1400
Αποδιδόμενη ισχύς	W 950
Βάρος (χωρίς καλώδιο)	kg 4,6
Κατηγορία προστασίας (μόνωση)	 II / <input type="checkbox"/>

## Με μια ματιά



- 1 Τράπεζα φρέζας**
- 2 Ρύθμιση βάθους αυλάκωσης**
  - a) Κλίμακα βάθους αυλάκωσης
  - b) Οδηγός βάθους αυλάκωσης
- 3 Καπάκι προυλακτήρα**
- 4 Χειρολαβή/Στόμιο αναρρόφησης**
- 5 Ασφάλιση για το καπάκι του προφυλακτήρα**
- 6 Λαβή απασφάλισης**  
για την στρέψη της μονάδας κίνησης
- 7 Χειρολαβή**
- 8 Ανατροπή απασφάλισης**  
για το κατέβασμα της μονάδας αυλάκωσης
- 9 Διακόπτης**  
για τη θέση σε και εκτός λειτουργίας

- 10 Βέλος κατεύθυνσης κοπής**
- 11 Τροφοδοτικό καλώδιο 4,0 m με φίς**
- 12 Ασφάλιση ατράκτου**  
για την ασφάλιση της ατράκτου κατά την αλλαγή εργαλείου
- 13 Κεφαλή μετάδοσης κίνησης με βέλος κατεύθυνσης περιστροφής**
- 14 Οδηγός**  
κατά τη στρέψη της μονάδας κίνησης
- 15 Πινακίδα τύπου \***

\* δεν απεικονίζεται

## Παραδίδονται μαζί

Φρέζα αυλακώσεων MS 1706 FR

- 2 διαμαντόδισκοι κοπής  
(κωδικός είδους: 334.464)
- 1 SDS Clic παδιμάδι ταχείας τάνυσης  
(κωδικός είδους: 253.049)
- 2 φλάντζες στερέωσης  
(κωδικός είδους: 191.612)
- 2 ροδέλες διαχωρισμού 5 mm  
(κωδικός είδους: 318.914)
- 1 ροδέλλα διαχωρισμού 15 mm  
(κωδικός είδους: 251.487)
- 1 αντάπτορας για την απορρόφηση σκόνης 32/28 mm  
(κωδικός είδους: 327.026)
- 1 θραύστης αυλακώσεων  
(κωδικός είδους: 229.253)
- 1 πλαστική βαλίτσα μεταφοράς  
(κωδικός είδους: 327.034)
- 1 Οδηγίες χρήσης  
(κωδικός είδους: 318.779)

## Για την ασφάλειά σας

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν τη χρήση της φρέζας αυλακώσεων διαβάστε τες και ακολουθήστε

- τις παρούσες οδηγίες χειρισμού,
- τις "Γενικές υποδείξεις ασφαλείας" σχετικά με τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων στο επισυναπτόμενο φυλλάδιο (αρ. φυλλαδίου: 315.915),
- τους για τον τόπο εργασίας ισχύοντες κανόνες και προδιαγραφές σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων.

Αυτή η φρέζα αυλακώσεων είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα δεδομένα της Τεχνικής και τους αναγνωρισμένους κανόνες από άποψης τεχνικής ασφάλειας. Ωστόσο μπορούν κατά τη χρήση του να προκύψουν κίνδυνοι για τη σωματική ακεραιότητα και τη ζωή του χρήστη ή τρίτων ή αντίστοιχα ζημιές. Η φρέζα αυλακώσεων επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για

- για την αρμόζουσα χρήση,
- σε άριστη τεχνική κατάσταση από άποψης ασφαλείας.

Οι βλάβες που έχουν αρνητική επίπτωση στην ασφάλεια, πρέπει να αντιμετωπίζονται αμέσως.

### Αρμόζουσα χρήση

Αυτή η φρέζα αυλακώσεων προορίζεται

- για επαγγελματική και βιομηχανική χρήση,
- για τη αυλάκωση και την κοπή ορυκτών κατεργάσιμων υλικών χωρίς πρόσθεση νερού,
- για τη χρήση με διαμαντόδισκους κοπής και εξαρτήματα, τα οποία αναφέρονται τις οδηγίες κοπής ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ασφαλείας

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Παραλείψεις στην πήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να έχουν ως συνέπεια ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή βαριούς τραυματισμούς. **Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

- **Χρησιμοποιείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα που παραδίδεται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο.**  
Ο προφυλακτήρας πρέπει να είναι τοποθετημένος με ασφάλεια στο ηλεκτρικό εργαλείο και να είναι ρυθμισμένος έτσι, ώστε να εξασφαλίζεται η μέγιστη δύνατη ασφάλεια, δηλ. το μικρότερο δυνατό τρίμητο του ηλεκτρικού εργαλείου να δείχνει ανοιχτό προς τον χειριστή. Κρατήθετε εσείς και τα παρευρισκόμενα πρόσωπα έξω από το επίπεδο του περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής.  
Ο προφυλακτήρας πρέπει να προστατεύει τον χειριστή από θραύσματα και τυχαία επαφή με το εργαλείο εφαρμογής.
- **Χρησιμοποιείτε μόνο διαμαντόδισκους κοπής, οι οποίοι έχουν προβλεφθεί και συνιστώνται από τον κατασκευαστή ειδικά γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.**  
Μόνον επιειδή μπορείτε να στρεψώσετε τα εξαρτήματα στο ηλεκτρικό μηχάνημά σας, αυτό δεν μπορεί να εγγυηθεί την ασφαλή χρήση.
- **Ο επιπρεπός αριθμός στροφών του δίσκου κοπής πρέπει να είναι τουλάχιστον στο ύψος του μέγιστου αριθμού στροφών που δίνεται για το ηλεκτρικό εργαλείο.**  
Εξαρτήματα, τα οποία περιστρέφονται ταχύτερα απ' ότι επιπρέπεται, μπορεί να σπάσουν και να εκσφενδονίστουν προς όλες τις κατευθύνσεις.
- **Οι δίσκοι κοπής επιπρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο για τις συνιστώμενες δυνατότητες εφαρμογής. Για παράδειγμα: Μην λειαίνετε ποτέ με την πλαινή επιφάνεια ενός διαμαντόδισκου κοπής.**  
Οι διαμαντόδισκοι κοπής προορίζονται για την περιφερειακή λείανση. Η πλευρική άσκηση δύναμης στα εργαλεία αυτά μπορεί να προκαλέσει τη θραύση τους.
- **Χρησιμοποιείτε πάντοτε άθικτες φλάντζες τάνυσης στο σωστό μέγεθος και σχήμα για το εργαλείο εφαρμογής που επιλέξατε.**  
Οι κατάλληλες φλάντζες προστατεύουν τα εργαλεία εφαρμογής και μειώνουν έτσι τον κίνδυνο θραύσης.
- **Μη χρησιμοποιείτε φθαρμένους δίσκους κοπής μεγαλυτέρων ηλεκτρικών εργαλείων.**  
Τα εργαλεία εφαρμογής για μεγαλύτερα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν έχουν κατασκευαστεί για τους μεγαλύτερους αριθμούς στροφών των μικρότερων ηλεκτρικών μηχανημάτων και μπορούν να σπάσουν.
- **Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εφαρμογής πρέπει να ανταποκρίνονται στα στοιχεία με τις διαστάσεις του ηλεκτρικού μηχανήματός σας.**  
Εργαλεία εφαρμογής με λανθασμένες διαστάσεις δεν τυχαίνουν επαρκούς προστασίας ούτε μπορούν να ελεγχθούν.
- **Οι οπές των δίσκων κοπής και της φλάντζας τάνυσης πρέπει να χωράνε ακριβώς στην άτρακτο λείανσης του ηλεκτρικού εργαλείου σας.**  
Τα εργαλεία εφαρμογής, τα οποία δεν ταιριάζουν ακριβώς στην άτρακτο λείανσης του ηλεκτρικού μηχανήματος, προξενούν πολύ ισχυρούς κραδασμούς και μπορούν να οδηγήσουν στην απώλεια του ελέγχου.
- **Μη χρησιμοποιήστε κατεστραμμένα εργαλεία εφαρμογής. Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τα εργαλεία εφαρμογής για γρέζια και ρωγμές. Αν το ηλεκτρικό μηχάνημα ή το εργαλείο εφαρμογής πέσουν κάτω, ελέγχετε τα για ζημιές**  
**ή χρησιμοποιήστε ένα άθικτο εργαλείο εφαρμογής. Αφού ελέγχθηκε και τοποθετήθηκε το εργαλείο εφαρμογής, απομακρυνθείτε εσείς και άλλα παρευρισκόμενα πρόσωπα από το επίπεδο του περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής και εκτελέστε μια δοκιμαστική λειτουργία του μηχανήματος διάρκειας ενός λεπτού με το μέγιστο αριθμό στροφών.**  
Τα κατεστραμμένα εργαλεία εφαρμογής σπάζουν στις περισσότερες περιπτώσεις εντός αυτού του χρόνου δοκιμής.

- **Φοράτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε ανάλογα με την εφαρμογή πλήρη προστασία προσώπου, προστασία ματιών ή προστατευτικά ματουγάλια.**  
Όταν χρειάζεται, φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη, ωτοσπίδες, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά, η οποία κρατά μακριά σας τα μικρά σωματίδια λειαντικού και υλικών.  
Τα μάτια θα πρέπει να προστατεύονται από ξένα σώματα που εκσφενδονίζονται προς όλες τις κατευθύνσεις και προκύπτουν σε διάφορες εφαρμογές.  
Η προστασία από σκόνη ή η μάσκα προστασίας αναπνοής πρέπει να φιλτράρουν την σκόνη που σχηματίζεται κατά την εφαρμογή. Αν είστε εκτεθειμένοι για μεγάλο διάστημα σε δυνατό θόρυβο, μπορείτε να απωλέσετε την ακοή σας.
- **Προσέχετε να βρίσκονται τα άλλα πρόσωπα σε απόσταση ασφαλείας από την περιοχή εργασίας σας.**  
Ο καθένας, που εισέρχεται στην περιοχή εργασίας, πρέπει να φοράει προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.  
Θραύσματα του κατεργαζόμενου τεμαχίου ή σπασμένα εργαλεία εφαρμογής μπορούν να εκσφενδονίστουν και να προξενήσουν τραύματα επίστης και εκτός της άμεσης περιοχής εργασίας.
- **Κρατάτε το μηχάνημα μόνο στις μονωμένες επιφάνειες λαβές, κατά την εκτέλεση εργασιών, κατά τις οποίες το εργαλείο εφαρμογής μπορεί να συναντήσει κρυφούς ηλεκτρικούς αγωγούς ή το ίδιο το δικό του τροφοδοτικό καλώδιο.**  
Η επαφή με ένα ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει υπό τάση επίσης μεταλλικά μέρη του μηχανήματος και να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια.
- **Κρατάτε το τροφοδοτικό καλώδιο μακριά από περιστρεφόμενα εργαλεία εφαρμογής.**  
Αν τυχόν χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος, μπορεί να κοπεί ή να τραυματιστεί το τροφοδοτικό καλώδιο και το χέρι σας ή ο βραχίονάς σας να βρεθεί στο επίπεδο του περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής.
- **Μην αποθέτετε το ηλεκτρικό μηχάνημα, προτού ακινητοποιηθεί τελείως το εργαλείο εφαρμογής.**

Το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια απόθεσης, πράγμα το οποίο μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού μηχανήματος.

- **Μην αφήνετε ποτέ ηλεκτρικό μηχάνημα να λειπουργεί, ενώ το μεταφέρετε.**  
Η ενδυμασία σας μπορεί από την τυχαία επαφή με το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής να πιαστεί σ' αυτό και το εργαλείο εφαρμογής να καρφωθεί στο σώμα σας και να σας τραυματίσει.
- **Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού μηχανήματος.**  
Η φτερωτή του κινητήρα απορροφά σκόνη μέσα στο περιβλήμα και η ισχυρή συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να προξενήσει ηλεκτρικούς κινδύνους.
- **Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό μηχάνημα κοντά σε εύκαυστα υλικά.**  
Σπινθήρες μπορούν να προξενήσουν την ανάφλεξη αυτών των υλικών.

### Αντεπιστροφή ("κλώτσημα") και αντίστοιχες υποδείξεις ασφαλείας

Αντεπιστροφή ("κλώτσημα") είναι η ξαφνική αντίδραση, σε περίπτωση που το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής έχει γαντζώθει ή μπλοκάρει, όπως δίσκος λείανσης, υπόδοχη δίσκου λείανσης, συρματόβιουρτσα κτλ. Το γάντζωμα ή μπλοκάρισμα οδηγεί σε ακαριαίο σταμάτημα του περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής. Έτσι επιταχύνεται το μη ελεγχόμενο ηλεκτρικό μηχάνημα αντίθετα προς την κατεύθυνση περιστροφής του εργαλείου εφαρμογής στο σημείο μπλοκαρίσματος.

- **Κρατάτε πάντοτε καλά το ηλεκτρικό μηχάνημα και φέρνετε το σώμα και τα μπράτσα σας σε τέτοια θέση, στην οποία μπορούν να αποσβεστούν και να αντισταθμιστούν καλά οι δυνάμεις από την αντεπιστροφή. Αν υπάρχει, χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, ώστε να έχετε τον μέγιστο δυνατό έλεγχο των δυνάμεων από αντεπιστροφή ή κατά τις σπιγμές αντίδρασης κατά την αύξηση των στροφών στο μέγιστο.**  
Ο χειριστής μπορεί με τα κατάλληλα προφυλακτικά μέτρα να ελέγχει τις δυνάμεις από την αντεπιστροφή και την αντίδραση.

- **Μη φέρετε ποτέ τα χέρια σας κοντά σε περιστρεφόμενα εργαλεία εφαρμογής.** Το εργαλείο εφαρμογής μπορεί κατά την αντεπιστροφή να κινηθεί πάνω από το χέρι σας.
  - **Αποφεύγετε με το σώμα σας την περιοχή, προς την οποία θα κινηθεί το ηλεκτρικό μηχάνημα σε περίπτωση αντεπιστροφής.** Η αντεπιστροφή επιταχύνει το ηλεκτρικό μηχάνημα αντίθετα προς την κίνηση του δίσκου λειανσης στο σημείο μπλοκαρίσματος.
  - **Δουλεύετε με ιδιαίτερη προσοχή στην περιοχή γνωιακών, αιχμηρών ακμών κτλ. Εμποδίζετε τον εκσφενδονισμό και το μάγκωμα των εργαλεών εφαρμογής από το κατεργαζόμενο τεμάχιο.** Το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής έχει την τάση σε γωνίες, οι οποίες ακμές ή σταν αναπτηδά, να μαγκώνει. Αυτό προξενεί απώλεια του ελέγχου ή αντεπιστροφή.
  - **Μη χρησιμοποιείτε πριονόλαμα αλυσίδας ή οδοντωτή πριονόλαμα.** Τέτοια εργαλεία εφαρμογής προξενούν συχνά αντεπιστροφή ή απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού μηχανήματος.
  - **Αποφεύγετε το μπλοκάρισμα του δίσκου κοπής ή πολύ μεγάλη πίεση επαφής.** Μην εκτελείτε υπερβολικά βαθιές τομες. Η υπερφόρτωση του δίσκου κοπής αυξάνει την καταπόνηση και την ευαισθησία του για στρέβλωση μπλοκάρισμα και έτσι την πιθανότητα αντεπιστροφής ή θραύσης του σώματος λειανσης.
  - **Σε περίπτωση που ο δίσκος κοπής σφηνώσει ή αν για οποιονδήποτε άλλο λόγο διακόψετε την εργασία, θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας και κρατήστε το ακίνητο, μέχρι να ακινητοποιηθεί τελείως ο δίσκος.** Μην προσπαθήσετε ποτέ να βγάλετε τον ακόμα περιστρεφόμενο δίσκο από το κατεργαζόμενο τεμάχιο, γιατί διαφορετικά μπορεί να λάβει χώρα αντεπιστροφή ("κλώτσημα"). Αναζητήστε και αντιμετωπίστε την αιτία του μπλοκαρίσματος.
- **Μην θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ξανά σε λειτουργία, όσο αυτό βρίσκεται μέσα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο.** Αφήνετε τον δίσκο κοπής να φθάσει πρώτα στον πλήρη αριθμό στροφών του, προτού συνεχίσετε προσεκτικά την κοπή.
- Διαφορετικά μπορεί ο δίσκος να μαγκώσει, να πεταχτεί από το κατεργαζόμενο τεμάχιο ή να προξενεί αντεπιστροφή, αν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται στο κατεργαζόμενο τεμάχιο κατά τη θέση σε λειτουργία.
- **Στηρίζετε τις πλάκες ή τα μεγάλα κατεργαζόμενα τεμάχια, για να μειώσετε τον κίνδυνο μαγκωμένου δίσκου κοπής και αντεπιστροφής.** Τα μεγάλα κατεργαζόμενα τεμάχια μπορούν να λυγίσουν από το ίδιο τους το βάρος. Το κατεργαζόμενο τεμάχιο πρέπει να στηρίζεται και από τις δύο πλευρές του δίσκου και μάλιστα πολύ κοντά στον δίσκο κοπής και στην άκρη.
- **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί σε "τομές βιθίσματος" σε υπάρχοντες τοίχους ή σε άλλους μη εμφανείς τομείς.** Ο βιθιζόμενος δίσκος κοπής μπορεί κατά το κόψιμο αγωγών αερίου ή νερού, ηλεκτρικών αγωγών ή άλλων αντικειμένων να προκαλέσει αντεπιστροφή.
- Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας**
- **Προσοχή κατά την εργασία σε άγνωστες περιοχές!** Μη εμφανείς αγωγοί ηλεκτρικού ρεύματος, αερίου ή νερού μπορούν να υποστούν ζημιά. Χρησιμοποιείτε κατάλληλες συσκευές ανίχνευσης, ώστε να ερευνηθεί προηγουμένως η περιοχή εργασίας.
  - **Προσοχή κατά την εργασία σε φέροντες τοίχους. Προσέξτε τη στατική!** Πριν την έναρξη της εργασίας ζητήστε την άδεια του υπευθύνου στατικού, αρχιτέκτονα ή του υπευθύνου εργοδηγού δόμησης.

- Το επιτρεπτό βάθος αυλάκωσης εξαρτάται από το μήκος των αυλακώσεων, το πάχος του τοίχου και το υλικό δόμησης.
- Μην επεξεργάζεστε υλικά, από τα οποία εκλύονται ουσίες που θέτουν σε κίνδυνο την υγεία (π. χ. αμίαντο).
  - Η φρέζα αυλακώσεων πρέπει κατά τη λειτουργία να συνδεθεί σε απορροφητήρα σκόνης. Η εγκατάσταση απορρόφησης πρέπει να είναι εγκεκριμένη για την απορρόφηση σκόνης πετρωμάτων. Για την απορρόφηση ιδιαίτερα επικίνδυνων για την υγεία, καρκινογόνων στεγνών σκονών πρέπει να χρησιμοποιηθεί ειδικός απορροφητήρας εγκεκριμένος γι' αυτές. Η τάση του δικτύου και τα στοιχεία της τάσης στην πινακίδα τύπου πρέπει να συμφωνούν μεταξύ τους.

## Θόρυβος και κραδασμός

Οι τιμές θορύβου και κραδασμών υπολογίστηκαν σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 60745.

Η κατά Α αξιολογημένη ακουστική στάθμη θορύβων του μηχανήματος ανέρχεται χαρακτηριστικά:

- Στάθμη ακουστικής πίεσης: 94 dB(A),
- Στάθμη ακουστικής ισχύος: 105 dB(A),
- Ανακρίβεια: K = 3 dB.

Συνολική τιμή κραδασμών (για την κοπή ασβεστόλιθου):

- Τιμή εκπομπής:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Ανακρίβεια: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οι τιμές μέτρησης που δίνονται ισχύουν μόνο για νέα μηχανήματα. Στην καθημερινή χρήση αλλάζουν οι τιμές θορύβων και κραδασμών.



### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Η στάθμη κραδασμών που δίνεται στις Οδηγίες αυτές έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια μεθόδο μετρησης τυποποιημένη βάσει του προτύπου EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Επίσης αυτή είναι κατάλληλη για την προσωρινή εκτίμηση της φόρτισης με κραδασμούς. Η στάθμη κραδασμών που δίνεται αντιπροσωπεύει τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές με αποκλίνοντα εξαρτήματα-εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε μπορεί να αποκλίνει και η στάθμη των κραδασμών. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τη φόρτιση με κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολοκλήρου του χρονικού διαστήματος εργασίας. Για την ακριβή εκτίμηση της δονητικής επιβάρυνσης θα πρέπει να ληφθούν υπόψη επίσης οι διάρκειες, κατά τις οποίες το μηχάνημα βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή είναι ενεργοποιημένο, αλλά δε χρησιμοποιείται πραγματικά για εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τη φόρτιση με κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολοκλήρου του χρονικού διαστήματος εργασίας. Καθορίστε τα πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή πριν την επίδραση των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων-εργαλείων, ζέσταμα των χεριών για το κράτημα, οργάνωση των βημάτων εργασίας.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε ακουστική πίεση άνω των 85 dB(A) να φοράτε ωτοασπίδες.

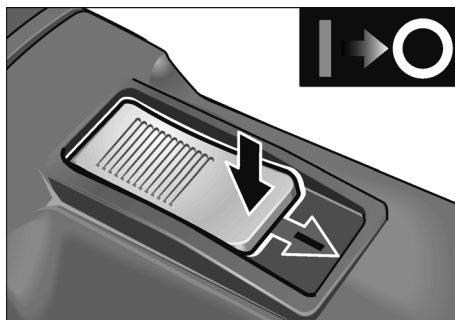
## Οδηγίες χρήσης

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Πριν από όλες τις εργασίες στη σέγα τραβάτε το φις από την πρίζα.

### Πριν τη θέση σε λειτουργία

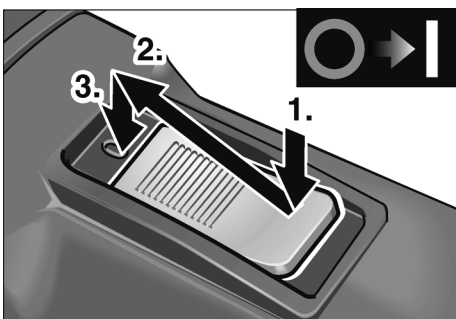
- Ξεπακετάρετε τη φρέζα αυλακώσεων και την ελέγχετε για την πληρότητα της παράδοσης και για ζημιές από τη μεταφορά.



### Θέση σε και εκτός λειτουργίας

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Μετά την αποκατάσταση της διακοπής ρεύματος το αναμμένο μηχάνημα ξαναξεκινά.



- Πατήστε τον διακόπτη (9) και ωθήστε τον προς τα εμπρός.
- Για το κούμπωμα πιέστε τον διακόπτη μπροστά προς τα κάτω.

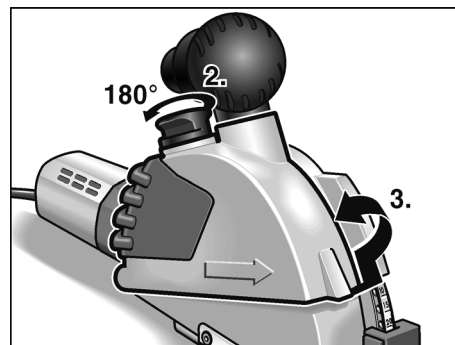
- Για τη θέση εκτός λειτουργίας απασφαλίστε τον διακόπτη πιέζοντάς τον στην οπίσθια άκρη.

### Αλλαγή δίσκων κοπής/μεταβολή πλάτους αύλακας

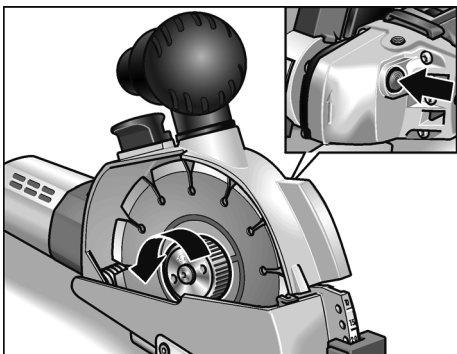
### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Κίνδυνος τραυματισμού! Φοράτε προστατευτικά γάντια.

1. Τραβήξτε το φις από την πρίζα.



2. Ανασηκώστε την ασφάλιση (5) για το καπάκι του προφυλακτήρα και στρέψτε την κατά 180°.
3. Αφαιρέστε το καπάκι του προφυλακτήρα (3).



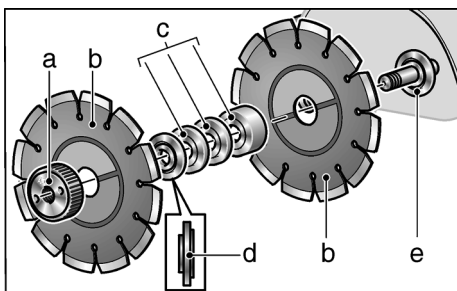
- Πιέστε την ασφάλιση της ατράκτου (12) και λύστε το παξιμάδι ταχυσύσφιξης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**  
**Προσωπικές και υλικές ζημιές.**

Η κατεύθυνση περιστροφής που δίνεται στον δίσκο κοπής και το βέλος κατεύθυνσης περιστροφής στην κεφαλή μετάδοσης κίνησης (13) πρέπει να βρίσκονται σε συμφωνία.

**i ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

Η τραχεία πλευρά του παξιμαδιού ταχυσύσφιξης δείχνει πάντοτε προς τον δίσκο κοπής ή αντίστοιχα στη ροδέλα διαχωρισμού.



- Αφαιρέστε τους δίσκους κοπής (b), τη φλάντζα στερέωσης (d) και τις ροδέλες διαχωρισμού (c).

**Για την αλλαγή των δίσκων κοπής:**

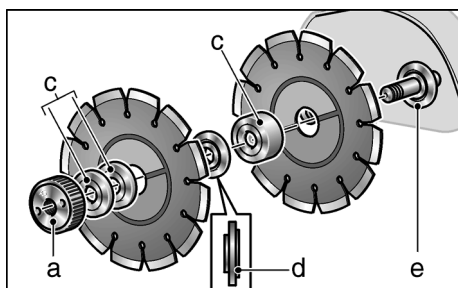
- Τοποθετήστε νέους δίσκους κοπής (b), ροδέλες διαχωρισμού (c) και φλάντζα ταχυσύσφιξης (d) με την αντίθετη σειρά.
- Βιδώνετε το παξιμάδι ταχυσύσφιξης (a). Πιέστε την ασφάλιση της ατράκτου (12) και σφίξτε το παξιμάδι ταχυσύσφιξης (a) με το χέρι.

**Για την αλλαγή του πλάτους της αύλακας:**

Το πλάτος της αύλακας μπορεί να ρυθμιστεί με την επαναδιάταξη των ροδελών διαχωρισμού.

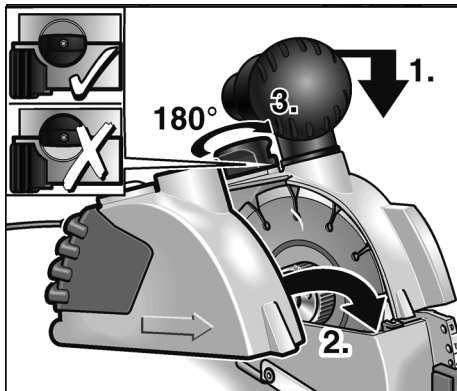
**i ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

Το ελάχιστο πλάτος αύλακας ανέρχεται σε 10 mm. Στην περίπτωση αυτή συναρμολογείται ανάμεσα στους δίσκους κοπής μόνο η φλάντζα στερέωσης. Όλες οι ροδέλες διαχωρισμού (c) συναρμολογούνται μπροστά από το παξιμάδι ταχυσύσφιξης (a).



- Επιθέτετε τον δίσκο κοπής (b), τις ροδέλες διαχωρισμού (c) σύμφωνα με το επιθυμητό πλάτος αύλακας και την φλάντζα στερέωσης (d).
- Επιθέτετε τις υπόλοιπες ροδέλες διαχωρισμού (c).

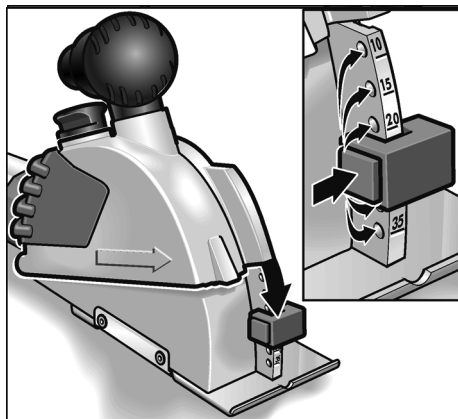
- Βιδώστε το παξιμάδι ταχυσύσφιξης. Πιέστε την ασφάλιστη της ατράκτου (12) και σφίξτε το παξιμάδι ταχυσύσφιξης (a) με το χέρι.



- Πιέστε τη μονάδα αυλάκωσης ελαφρά προς τα κάτω και τοποθετήστε από πάνω το καπάκι του προφυλακτήρα (3).
- Αναστηκώστε την ασφάλιστη (5) για το καπάκι του προφυλακτήρα και στρέψτε το κατά 180°, μέχρι να κουμπώσει.
- Βάλτε το φίς στην πρίζα.
- Θέτετε τη φρέζα αυλακώσεων σε λειτουργία (χωρίς να κουμπώσει) και αφήστε τη να λειτουργήσει για περ. 30 δευτερόλεπτα. Ελέγχετε την ομαλότητα κίνησης.

## Ρύθμιση βάθους κοπής

- Τραβήξτε το φίς από την πρίζα.



- Πιέστε την ασφάλιστη στον οδηγό του βάθους αυλάκωσης (2b) και ρυθμίστε τον οριοθέτη στο επιθυμητό βάθος. Ο οδηγός βάθους αυλάκωσης (2b) πρέπει να έχει κουμπώσει στο επιθυμητό βάθος.

## Απορρόφηση σκόνης



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

**Η φρέζα αυλακώσεων πρέπει κατά τη λειτουργία να έχει συνδεθεί σε απορρόφηση σκόνης.**

**Η εγκατάσταση απορρόφησης πρέπει να είναι εγκεκριμένη για απορρόφηση σκόνης πετρωμάτων.**

**Για την απορρόφηση ιδιαίτερα επικίνδυνων για την υγεία, καρκινογόνων, στεγνών σκονών πρέπει να χρησιμοποιηθεί ειδικός απορροφητήρας, εγκεκριμένος γι' αυτό.**

**Σε κάθε βλάβη της εγκατάστασης απορρόφησης, διακόπτετε αμέσως την εργασία, θέτετε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας. Αντιμετωπίστε τη βλάβη πριν την εκ νέου θέση σε λειτουργία.**

- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα της εγκατάστασης απορρόφησης στο στόμιο απορρόφησης. Ελέγχετε τη στερέωση! Αν χρειάζεται χρησιμοποιήστε κατάλληλο προσαρμογέα.

## Εκτέλεση κοπών

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

*Η προδιαγραμμένη κατεύθυνση κοπής καθορίζεται από το βέλος κατεύθυνσης κοπής (10) στο καπάκι του προφυλακτήρα και πρέπει πάντοτε να τηρείται.*

*Κατά την εργασία οδηγείτε τη φρέζα αυλακώσεων με τα δύο χέρια.*

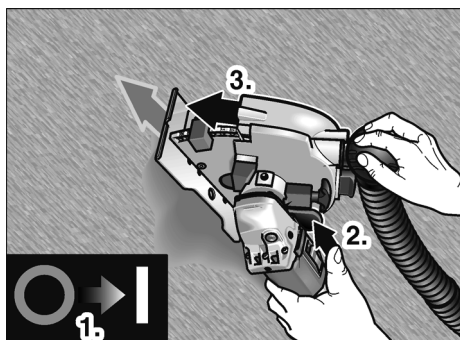
*Χρησιμοποιείτε τις προβλεπόμενες επιφάνειες λαβής. Το ένα χέρι στο μηχάνημα και το άλλο χέρι στη χειρολαβή (4) ή (7).*

*Αν υπάρχει κίνδυνος να κοπούν ηλεκτροφόροι αγωγοί, δεν επιτρέπεται να αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη του μηχανήματος.*

*Οι διαμαντόδισκοι κοπής θερμαίνονται πολύ κατά την εργασία. Τους αγγίζετε, αφού πρώτα κρυώσουν.*

1. Τοποθετείτε το μηχάνημα με την τράπεζα φρέζας (1) με ολόκληρη την επιφάνειά της επάνω στην προς επεξεργασία επιφάνεια.

*Για την ευθυγράμμιση σε σημάδια χρησιμοποιήστε την εγκοπή στην τράπεζα φρέζας.*



2. Θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία.
3. Πιέστε την ανατροπή απασφάλισης (8) και κατεβάστε αργά τη μονάδα αυλάκωσης και βυθίστε την στο υλικό.
4. Κινήστε τη φρέζα αυλακώσεων στην προκαθορισμένη κατεύθυνση κοπής.
5. Μετά την διεκπεραίωση της κοπής, στρέψτε το μηχάνημα με αναμμένο τον κινητήρα πλήρως έξω από την αύλακα, μέχρι να κουμπώσει η ανατροπή απασφάλισης (8).

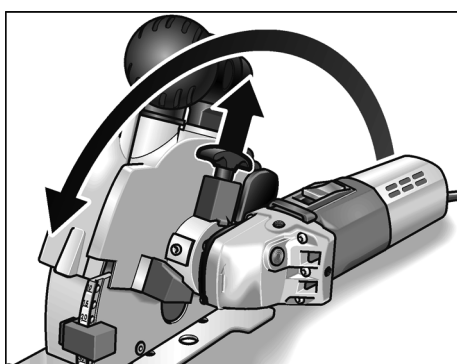
### **i ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

*Μετά τη θέση εκτός λειτουργίας το εργαλείο εξακολουθεί να δουλεύει ακόμα για λίγο χρόνο.*

6. Θέτετε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας.
7. Απομακρύνετε τον εναπομείναντα στυλίσκο στην αυλάκωση με τον συμπαραδίδομενο θραύστη αυλακώσεων.

### **Στρέψη της μονάδας κινητήρα**

*Για τη βελτίωση της οδήγησης κοπής και τη χρήση είναι δυνατόν να στρέψετε τη μονάδα κίνησης.*



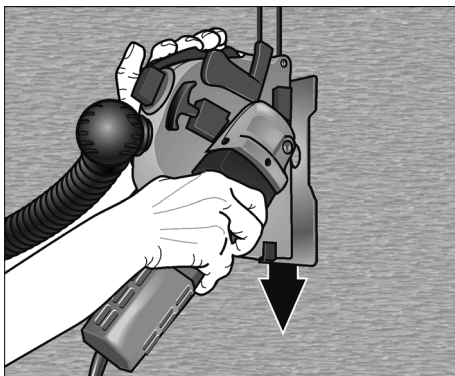
- Τραβήξτε τη λαβή απασφάλισης (6) προς τα πάνω και στρέψτε τη μονάδα κινητήρα μεχρι το τέρμα.  
Η λαβή απασφάλισης πρέπει να κουμπώσει στη νέα θέση.

Τώρα είναι δυνατή η συνεχόμενη κοπή σε εργονομικά ευνοϊκή θέση.

## Υποδείξεις εργασίας

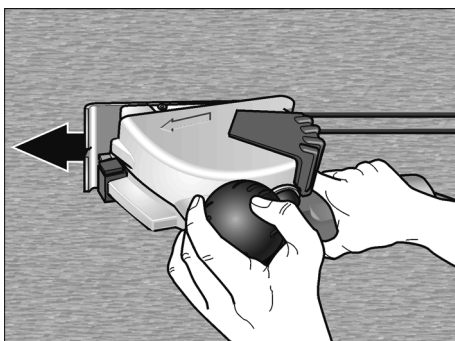
Για την κατασκευή καθέτων τομών στρέψτε τη μονάδα του κινητήρα όπως περιγράφεται προηγουμένως.

Τοποθετήστε το μηχάνημα στο πάνω μέρος και τραβήξτε το προς τα κάτω.



Το δεξί χέρι οδηγεί τη μονάδα του κινητήρα, το αριστερό χέρι τραβά στη χειρολαβή (7).

Για την κατασκευή οριζοντίων τομών δουλεύετε με αθούμενη κοπή.



Το δεξί χέρι οδηγεί τη μονάδα του κινητήρα, το αριστερό χέρι βρίσκεται επάνω στη χειρολαβή/στόμιο αναρρόφησης (4).

## Συμβουλές

Σε τομές σε πολύ σκληρό υλικό μπορεί να υπερθερμανθεί και να υποστεί ζημιά ο διαμαντόδισκος κοπής.

- Διακόψτε αμέσως την κοπή και αφήστε τον δίσκο κοπής να κρυώσει στον αριθμό στροφών στο ρελαντί χωρίς φορτίο.

Ένα περιμετρικό στεφάνι σπινθήρων που στρέφεται μαζί με τον δίσκο κοπής και η μειωμένη απόδοση κοπής είναι ενδείξεις για στομωμένο δίσκο κοπής.

- Κοντές τομές σε διαβρωτικά υλικά, π. χ. σε πέτρα ακονίσματος για εργαλεία διαμαντιού από το πρόγραμμα εξαρτημάτων του κατασκευαστή ακονίζουν τον δίσκο κοπής.
- Αν δεν επέλθει καμία βελτίωση με αυτή τη διαδικασία, αντικαταστήστε τους δίσκους κοπής.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα του κατασκευαστή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Συντήρηση και φροντίδα

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Πριν από όλες τις εργασίες στη φρέζα αυλακώσεων βγάζετε το φίς από την πρίζα.

### Καθαρισμός

Καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα και τις σχισμές αερισμού. Η συχνότητα εξαρτάται από το κατεργαζόμενο υλικό και από τη διάρκεια της χρήσης.

Στο εσωτερικό του περιβλήματος με τον κινητήρα πρέπει να γίνεται τακτική εκφύσηση με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.



## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης μην ανοίγετε τη φρέζα αυλακώσεων.  
Σε περίπτωση μη τίρησης παύει να ισχύει η αξίωση παροχής εγγύησης από τον κατασκευαστή.

## Επισκευές

Τυχόν επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από κάποιο από τον κατασκευαστή εξουσιοδοτημένο συνεργείο της τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας.

## Ανταλλακτικά και εξαρτήματα

Ανταλλακτικό/Εξάρτημα	Κωδ. παραγγ.
1 προσαρμογέας 32/28 mm για τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης	251.847
Προσαρμογέας γενικής χρήσης 25-32 mm	259.827

Περαιτέρω εξαρτήματα θα βρείτε στους καταλόγους του κατασκευαστή.

Αναλυτικά σχέδια και λίστες ανταλλακτικών θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας.

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## Διαμαντόδισκοι κοπής

	Διαστάσεις [mm]	Κωδ. παραγγ.
Για γρήγορες τομές σε τοιχοποιία, ασβεστόλιθο και μπετόν. Ιδιαίτερα σκληροί με μεγάλες αποστάσεις τομέων για καλύτερη ψύξη και ιδανική εξαγωγή σκόνης		
1 τεμ. /μον. συσκευασ.	Ø 140	334.464
Πέτρα ακονίσματος για εργαλεία διαμαντού		
1 τεμ. /μον. συσκευασ.	320x160x30	251.756

## Υποδείξεις απόσυρσης



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αχρηστεύετε τα παλιά μηχανήματα που δεν χρησιμοποιούνται πλέον, κόβοντας το τροφοδοτικό καλώδιο.



Όχι για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/ΕΚ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών παλιών συσκευών και μηχανημάτων και την εφαρμογή της στο εθνικό δίκαιο, τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να οδηγούνται σε φιλική προς το περιβάλλον επαναχρησιμοποίηση.



### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Σχετικά με τις δυνατότητες απόσυρσης απευθυνθείτε στο ειδικό κατάστημα, απ' όπου αγοράσατε το εργαλείο!

## Δήλωση πιστότητας €€

Με την παρούσα δηλώνουμε υπεύθυνα, ότι το προϊόν αυτό ανταποκρίνεται στα ακόλουθα πρότυπα και ντοκουμέντα καθορισμού προτύπων:

EN 60745 βάσει των διατάξεων των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EK.

Υπεύθυνος για τεχνικά έγγραφα:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

συνεργεία ή από σταθμούς σέρβις που έχουν εξουσιοδοτηθεί από την FLEX.

Αξιώση εγγύησης υφίσταται μόνο σε περίπτωση αρμόδιουσας χρήσης. Από την παροχή εγγύησης αποκλείονται ιδιαίτερα η φθορά λόγω λειτουργίας, η μη σωστή εφαρμογή, τα μερικώς ή πλήρως αποσυναρμολογημένα μηχανήματα καθώς και ζημιές από υπερφόρτωση του μηχανήματος και χρήση από μη εγκεκριμένα, χαλασμένα ή λάθος χρησιμοποιημένα επιμέρους εργαλεία. Επίσης αποκλείονται οι ζημιές, οι οποίες προκλήθηκαν από το μηχάνημα στο εργαλείο χρήσης ή αντίστοιχα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο, η χρήση βίας, οι επακόλουθες ζημιές, οι οποίες οφείλονται σε μη σωστή ή ανεπαρκή συντήρηση από πλευράς του πελάτη ή τρίτων, οι ζημιές από ξένη επίδραση ή από ξένα σώματα, π. χ. άμμο ή πέτρες, καθώς και ζημιές λόγω της μη τήρησης των οδηγών χειρισμού, π. χ. σύνδεση σε λανθασμένη τάση δικτύου ή σε λάθος είδος ρεύματος. Αξιώσεις παροχής εγγύησης για εργαλεία χρήσης ή αντίστοιχα μέρη εξαρτημάτων μπορούν να τεθούν μόνον τότε, όταν αυτά χρησιμοποιούνται με μηχανήματα, στα οποία έχει προβλεφθεί ή εγκριθεί μία τέτοια χρήση.

### Αποκλεισμός ευθύνης

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για ζημιές και απώλειες κέρδους λόγω διακοπής της λειτουργίας της επιχείρησης, που προκλήθηκαν από το προϊόν ή από τη μη δυνατή χρήση του προϊόντος.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για ζημιές, οι οποίες προκλήθηκαν από τη μη αρμόδιουσα χρήση ή σε συνδυασμό με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

## Εγγύηση

Με την αγορά ενός καινούργιου μηχανήματος η FLEX παρέχει στο τελικό καταναλωτή εγγύηση από τον κατασκευαστή διάρκειας 2 ετών, που ξεκινά από την ημερομηνία πώλησης του μηχανήματος. Η εγγύηση ισχύει μόνο για ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα υλικών και/ή κατασκευής καθώς και για την μη εκπλήρωση βεβαιωμένων ιδιοτήτων.

Σε περίπτωση αξιώσης παροχής εγγύησης σε περίπτωση βλάβης πρέπει να επισυνάψετε το αυθεντικό παραστατικό αγοράς με την ημερομηνία πώλησης του μηχανήματος. Οι επισκευές στη διάρκεια ισχύος της εγγύησης επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από

## İçindekiler

Kullanılan semboller . . . . .	152
Teknik özellikler . . . . .	152
Genel bakış . . . . .	153
Teslimat kapsamı . . . . .	154
Kendi güvenliğiniz için . . . . .	154
Sesler ve titreşimler . . . . .	157
Kullanma kılavuzu . . . . .	158
Bakım ve muhafaza . . . . .	163
Giderme bilgileri . . . . .	163
Ç€-Uygunluğu beyanı . . . . .	164
Garanti . . . . .	164

## Kullanılan semboller

### **UYARI!!**

Doğudan söz konusu olabilecek bir tehlikeye dikkat çeker. Bu uyarıya dikkat edilmemesi halinde, ölüm veya ağır yaralanma tehlikesi söz konusu olabilir.



### **DİKKAT!**

Tehlikeli olma ihtimali olan bir duruma dikkat çeker. Bu uyarıya dikkat edilmemesi halinde, yaralanma veya mala gelebilecek zarar tehlikesi söz konusu olabilir.



### **BİLGİ**

Kullanma ile ilgili yararlı bilgilere ve önemli başka bilgilere dikkat çeker.

### **Cihaz üzerindeki semboller**



Cihazı ilk kez çalıştırılmaya başlamadan önce, kullanma kılavuzunu okuyunuz!



Koruyucu gözlük kullanınız!

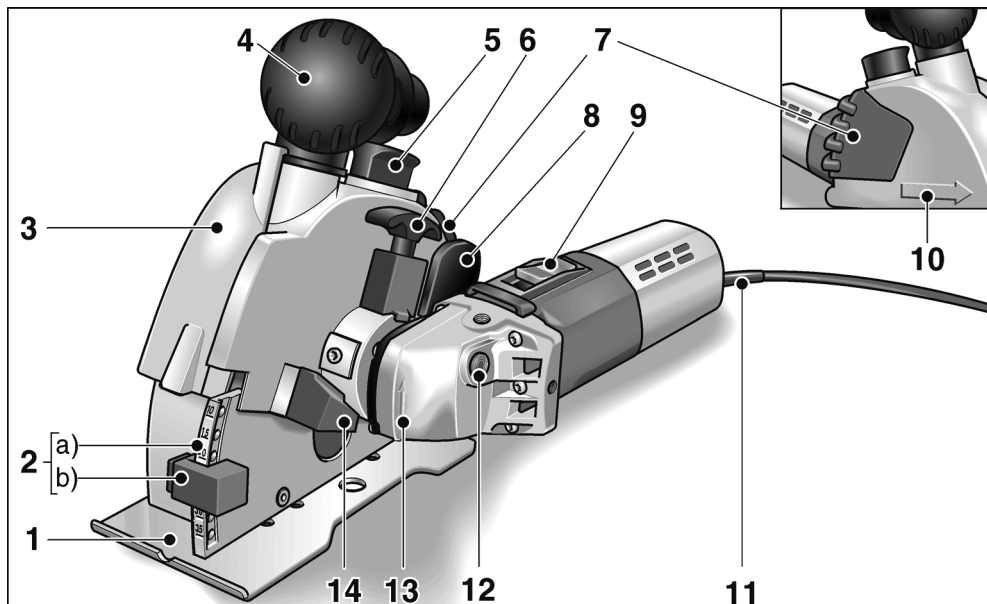


Eski cihazın giderilmesi ile ilgili bilgi (bakınız sayfa 163)!

## Teknik özellikler

Cihaz tipi		<b>MS 1706 FR</b>
Kesme derinliği	mm	0–35
Yiv genişliği	mm	10–30
Testere çapı	mm	140
Alet mesnedi		M 14
Devir sayısı (rölantide)	dev/dak	7500
Giriş gücü	W	1400
Çıkış güç	W	950
Ağırlık (kablosuz)	kg	4,6
Koruma sınıfı		II / <input type="checkbox"/>

## Genel bakış



\* Resimde gösterilmemiş

## Teslimat kapsamı

Duvar frezesi MS 1706 FR

2 elmaslı kesme diski

(Parça no.: 334.464)

1 SDS Clic çabuk sabitleme düzeni

(Parça no.: 253.049)

2 sabitleme flanşları (Parça no.: 191.612)

2 mesafe pulu 5 mm (Parça no.: 318.914)

1 mesafe pul 15 mm (Parça no.: 251.487)

1 toz emme adaptörü 32/28 mm

(Parça no.: 327.026)

1 yarık kırıcı (Parça no.: 229.253)

1 plastikten taşıma çantası

(Parça no.: 327.034)

1 kullanma kılavuzu (Parça no.: 318.779)

## Kendi güvenliğiniz için



### UYARI!

Duvar frezesini kullanmaya başlamadan önce, okuyunuz ve verilen bilgilere dikkat ediniz:

- Bu kullanma kılavuzunu.
- Ekteki kitapçıkta bildirilen elektrikli aletler ile ilgili "Genel güvenlik bilgileri"ni (yazi no.: 315.915).
- Cihazın kullanılacağı yer için geçerli kaza önleme yönetmeliklerini.

Bu duvar frezesi en yeni teknik olanaklara ve geçerli güncel teknik güvenlik koşullarına göre üretilmiştir. Yine de kullanım esnasında kullanıcının veya üçüncü bir kişinin vücuduna ve canına zarar gelebileceği gibi, makinede veya başka mallarda da zarar oluşabilir. Duvar frezesi sadece aşağıdaki durumlarda kullanılmalıdır.

- Üretim amacına uygun şekilde.
- Teknik güvenlik açısından kusursuz durumda.

Güvenliği etkileyen arızalar hemen giderilmelidir.

## Amaca uygun kullanım

Bu duvar frezesi aşağıdaki çalışmalara içindir

- endüstri ve zanaat çalışmalarında ticari kullanım için,
- mineralli malzemelerin su kullanılmadan frezelenmesi ve kesilmesi için,
- bu kullanma kılavuzunda bildirilmiş veya üretici tarafından tavsiye edilen elmaslı kesme diski ve aksesuarlar ile kullanılmak için.

## Güvenlik bilgileri



### UYARI!

**Tüm güvenlik bilgilerini ve talimatları okuyunuz.** Güvenlik bilgilerine ve talimatlara uyulmasında yapılan hatalar, elektrik çarpmasına, yanına ve/veya air yaralanmalara neden olabilir. **Tüm güvenlik bilgilerini ve talimatları, gelecekte kullanılabilmesi için itinayla muhafaza ediniz.**

- Daima elektrikli alet ile birlikte teslim edilmiş koruyucu başlığı kullanınız. Koruyucu başlık elektronik alete güvenli şekilde monte edilmeli ve öyle ayarlanmalıdır ki, azami güvenlik sağlanmış olsun, yani kullanılan çalışma aletinin sadece mümkün olan asgari bir bölümü açık şekilde kullanılan kişiye bakıyor olsun. Dönen çalışma aletinin hareket düzlemi, kendinizden ve yakınınzda bulunan kişilerden uzak tutunuz.

Koruyucu başlık, aleti kullanan kişiyi kirılan parçalara karşı ve tesadüfen kullanılan çalışma aleti ile temasa karşı korumak içindir.

- Sadece üretici tarafından özellikle bu elektronik alet için öngörülmüş ve önerilmiş elmas kesme diskleri kullanınız.

Sadece bir aksesuarı elektronik alete takip sabitleyebiliyor olmanız, güvenli bir kullanımı garanti etmez.

**■ Kesme diski için izin verilen devir sayısı en az, elektronik alet üzerinde bildirilmiş olan azami devir sayısı kadar olmalıdır.**

Izin verilenden daha hızlı dönen aksesuarlar kırılabilir ve etrafa uçusabilir. Kesme diskleri sadece tavsiye edilen kullanım alanları için kullanılmalıdır. Örneğin: Bir elmas kesme diskinin yan yüzü ile kesinlikle taşlama çalışması yapmayıınız. Elmas kesme diskleri dış kenar ile taşlama çalışması için tasarlanmıştır. Bu tür çalışma aletlerine yandan kuvvet uygulanması aletin kırılmasına neden olabilir.

**■ Seçmiş olduğunuz çalışma aleti için daima doğru ebatlarda ve uygun şekilde hasarsız sıkıştırma flansları kullanınız.**

Uygun flanslar, çalışma aletlerini korur ve bu sayede kırılma tehlikesini azaltır.

**■ Daha büyük elektronik aletlerin aşınmış kesme disklerini kullanmayın.**

Büyük elektronik aletlerin çalışma aletleri, küçük elektronik aletlerin yüksek devir sayıları için uygun değildir ve kırılabilir.

**■ Kullanılan çalışma aletinin dış çapı ve kalınlığı, elektronik aletin ölçü verilerine uygun olmalıdır.**

Yanlış ölçümleendirilmiş çalışma aletleri yeterince siperlenemez veya kontrol edilemez.

**■ Kesme disklerinin ve sıkıştırma flanslarının delikleri, elektronik aletinizin taşlama miline tam olarak oturmaları gereklidir.**

Elektronik aletin taşlama miline tam olarak oturmayan çalışma aletleri düzensiz döner, aşırı oranda titrer ve alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.

**■ Hasarlı çalışma aletleri kullanmayın.**  
Her kullanmadan önce, çalışma aletlerinde çatlama, kopma, kırıklık ve yırtık olup olmadığını kontrol ediniz. Eğer elektronik alet veya çalışma aleti yere düşerse, hasar kontrolü yapınız veya kesin hasarsız bir çalışma aleti kullanınız.

**Çalışma aletini kontrol ettiyseniz ve kullanmak için takıysanız, dönen çalışma aletinin hareket düzlemi, kendinizden ve yakınınzda bulunan kişilerden uzak tutunuz ve cihazı azami devir sayısı ile bir dakika boyunca çalıştırınız.**

Hasarlı çalışma aletleri genelde bu test süresi içinde kırılır.

**■ Kişisel koruyucu donanım kullanınız. Uygulamaya bağlı olarak, yüzünüüz koruma maskesi, gözlerinizi koruma donanımı veya koruyucu gözlük kullanınız. Gerekirse toz maskesi, kulaklık, koruyucu eldiven veya küçük taşlama ve materyal partiküllerini bedeninizden uzak tutan özel önlükler kullanınız.**

Farklı uygulamalar esnasında oluşan, etrafa uçusan yabancı cisimlere karşı gözlerin korunması gereklidir. Toz ve solunum koruma maskesi, kullanım esnasında oluşan tozu süzmeliidir. Eğer uzun süre yüksek gürültüye maruz kalırsanız, işitme kaybı söz konusu olabilir.

**■ Diğer kişilerin, sizin çalışma alanınızdan güvenli bir mesafede durmalarına dikkat ediniz.**

Çalışma alanına giren herkes, kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır.

İşlenen parçanın kırılan parçaları veya çalışma aletine ait kırık parçalar etrafa uçusabilir ve doğrudan çalışma alanı dışında da yaralanmalara neden olabilir.

**■ Çalışma aletinin görünmeyen elektrik hatlarına veya kendi elektrik kablosuna temas etme ihtimali söz konusu olan çalışmalararda, cihazı sadece izolasyonlu tutma alanları üzerinden tutunuz.**

Elektrik gerilimi yükli bir hat ile temas, cihazın metal parçalarının da gerilim yüklenmesine neden olabilir ve bu da elektrik çarpmasına neden olabilir.

**■ Elektrik kablosunu dönen çalışma aletlerinden uzak tutunuz.**

Cihaz üzerindeki kontrolünüzü kaybederseniz, elektrik kablosu kesilebilir veya dönen takıma dolanabilir ve eliniz ya da kolunuz da dönen çalışma aletine temas edebilir.

**■ Çalışma aleti tamamen durmadan, elektronik aleti kesinlikle herhangi bir yere indirmeyiniz.**

Dönen çalışma aleti indirildiği yüzeye temas edebilir ve bunun sonucunda elektronik alet üzerindeki kontrolünüzü kaybedebilirsiniz.

**■ Elektronik aleti taşıırken kesinlikle çalıştmayınız.**

Giysileriniz tesadüfen söz konusu olan bir temas sonucunda dönen çalışma aletine kapılabilir ve çalışma aleti bedeninize saplanabilir.

**■ Elektronik aletinin havalandırma deliklerini muntazam aralıklar ile temizleyiniz.**

Motor fani gövdenden içine toz çeker ve çok miktarda metal toz toplanması sonucunda elektriksel tehlikeler söz konusu olabilir.

**■ Elektronik aleti kesinlikle yanıcı malzemelerin yakınında kullanmayın.**

Kıvılcımlar bu malzemeleri tutuşturabilir.

**Geri tepme ve ilgili güvenlik bilgileri**

Geri tepme, takılan veya bloke olmuş dönen bir çalışma aletinin (örn. taşılama diski, yaşılama plakası, dönen fırça vs.) ani reaksiyonuna verilen isimdir. Takılma veya blokaj, dönen çalışma aletinde ani bir durmaya neden olur. Böylelikle kontrolsüz bir elektronik alet, blokaj yerinde çalışma aletinin dönme yönünün tersine ivmelenir.

**■ Elektronik aleti iyice sıkı tutunuz, bedeninizi ve kollarınızı geri tepme kuvvetlerini karşılayabilecek bir konuma alınız. Harekete geçişteki geri tepme kuvvetlerinde veya reaksiyon torklarında azami kontrol sağlayabilmek için, varsa ek bir tutamak kullanınız.**

Aleti kullanan kişi, uygun itina önlemleri sayesinde geri tepme ve reaksiyon kuvvetlerine hakim olabilir.

**■ Elinizi kesinlikle dönen çalışma aletlerinden uzak tutunuz.**

Çalışma aleti geri tepme esnasında elinizin üzerinde hareket edebilir.

**■ Elektronik aletin bir geri tepme esnasında hareket alanı dahiline vücutunuzun girmesini engelleyiniz.**

Geri tepme, elektronik aleti taşılama diskinin blokaj yerinde hareket ettiği yönün tersine hareket ettirir.

**■ Köşelerde, keskin kenarlarda vs. özellikle daha itinalı çalışınız.**

Çalışma aletlerinin işlenecek parçada geri tepmesini ve sıkışmasını önleyiniz.

Dönen çalışma aleti köşelerde, keskin kenarlarda veya yüzeylerde geri teptiğinde sıkışmaya elverişlidir. Bu durum bir kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.

**■ Zincir veya dişli testere ağızları kullanmayın.**

Bu tür çalışma aletleri çok sık geri tepmeye veya elektronik alet üzerinden kontrol kaybına neden olur.

**■ Kesme diskinde blokaj olmasını veya yüksek bastırma güçlerini uygulanmasını önleyiniz. Aşırı derin kesme çalışmalarından kaçınınız.**

Kesme diskinde aşırı yüklenme olması, diskiten daha yüksek bir performas talep eder, diskin sıkışma veya blokaj eğilimini yükseltilir ve böylelikle geri tepme veya taşlanan parçada kırılma olanağını söz konusu kilar.

**■ Eğer ayırma diski sıkışrsa veya çalışmaya herhangi bir sebepten dolayı ara verilirse, elektronik aleti kapatınız ve disk tamamen duruncaya kadar aleti sakin ve sabit tutunuz. Henüz dönmemekte olan diski işlenen parçadan çekip çıkarmaya kesinlikle çalışmayınız, aksi halde geri tepme söz konusu olabilir.**

Sıkışmanın sebebini tespit ediniz ve gideriniz.

**■ Çalışma aleti işlenecek parçanın içinde olduğu sürece, elektronik aleti tekrar devreye sokmaya çalışmayınız. Kesme işlemine dikkatlice devam etmeden önce, kesme diskinin önce tam devir sayısına ulaşmasını bekleyiniz.**

Aksi halde, eğer elektronik alet devreye sokulurken işlenecek parçanın içinde olduğunda, disk takılabilir, işlenecek parçadan dışarı sıçrayabilir veya geri tepmeye neden olabilir.

**■ Sıkışmış bir kesme diski veya geri tepme riskini önlemek için, işlenecek plakaları veya büyük işlenecek parçaları destekleyiniz.**

İşlenecek büyük parçalar kendi ağırlıkları ile eğilebilir. İşlenecek parça diskin iki tarafında desteklenmelidir; kesme diskinin yakınında ve kenar kısmında.

**■ Mevcut duvarlarda ve diğer görünmeyen alanlarda "cep kesitler" açarken özellikle dikkatli olunuz.**

İşlenecek alana girmekte olan kesme diski gaz veya su hatlarında, elektrik hatlarında veya başka nesnelerde bir geri tepmeye neden olabilir.

## Diğer güvenlik bilgi ve uyarıları

**■ Tanımadığınız alanlarda çalışırken dikkatli olunuz!**

Görünmeyen elektrik, gaz ve su hatları zarar görebilir.

Çalışma alanını önceden kontrol etmek için, uygun arama cihazları kullanınız.

**■ Destek görevi gören taşıyıcı duvarlarda çalışırken dikkatli olunuz. Statik koşullara dikkat ediniz!**

Çalışmaya başlamadan önce, statikten sorumlu elemanın, mimarin veya yetkili inşaat yöneticisinin iznini alınız.

Izin verilen yarma veya frezeleme derinliği, yarılcak uzunluğa, duvar kalınlığına ve kullanılmış olan inşaat malzemelerine bağlıdır.

**■ Sağlığa zararlı madde emisyonuna neden olabilecek malzemeler işlemeyiniz (örn. asbest).**

**■ Duvar frezesi çalıştırılırken, bir toz emme tertibatına bağlanmalıdır. Emme tertibatının, taş tozu emme işlemi için kullanılmasına izin verilmiş olmalıdır.**

Sağlık açısından çok tehlikeli olan, kanserojen, kuru tozların emilmesi için, bu işlemdede kullanılmasına izin verilmiş özel emiciler kullanılmalıdır. Şebeke gerilimi ve tip etiketi üzerindeki gerilim aynı olmalıdır.

## Sesler ve titreşimler

Ses ve titreşim değerleri EN 60745 standartına göre tespit edilmiştir.

Cihazın A değerindeki ses seviyesi, tipik olarak şöyledir:

- Ses basıncı seviyesi: 94 dB(A);
- Ses gücü seviyesi: 105 dB(A);
- Şüphe oranı: K = 3 dB.

Titreşim toplam değeri (kürecli kum taşı kesme çalışmasında):

- Emisyon değeri:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Şüphe oranı: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ UYARI!**

Bildirilen ölçüm değerleri sadece yeni cihazlar içindir. Günlük kullanımda ses ve titreşim değerleri değişir.

**i BİLGİ**

Bu talimatta bildirilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartında norm olarak kabul edilmiş bir ölçme yöntemine göre ölçülmüştür ve elektronik aletlerin birbirileyle kıyaslanması için kullanılabilir.

Bu değer, titreşimdenden kaynaklanan yüklenme durumunun geçici olarak tahmin (ön tahmin) edilmesi için de kullanılabilir.

Bildirilen titreşim seviyesi, elektronik aletin esas kullanım alanlarını göstermektedir.

Fakat eğer elektronik alet başka uygulamalar, farklı ek aletler ile veya yetersiz bakım durumunda kullanılırsa, titreşim seviyesi de bildirilen değerden sapabilir.

Bu da, titreşim yükünü tüm çalışma süresi aralığında oldukça yükseltebilir.

Titreşim yükünün doğru tahmini için, cihazın kapalı olduğu süreler veya kapalı olmamakla birlikte, gerçekten kullanıldığı süreler de dikkate alınmalıdır.

Bu da, titreşim yükünü tüm çalışma süresi aralığında oldukça düşürebilir.

Cihazı kullanan kişinin titreşimlerin etkisine karşı korunması için, ek güvenlik önlemleri alanınız; örneğin: Elektronik aletlerin ve takılan aletlerin bakımı, ellerin sıcak tutulması, çalışma süreçlerinin organizasyonu.

### **DİKKAT!**

Ses basıncı 85 dB(A) değerini aşınca, işitme koruma donanımı kullanınız.

## Kullanma kılavuzu

### **UYARI!**

Cihazda yapılacak herhangi bir işlemden önce elektrik fışını çekip çıkarınız.

### **Cihazı kullanmaya başlamadan önce**

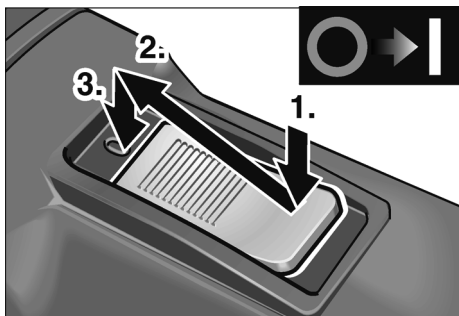
- Duvar frezesini ambalajından çıkarınız, teslimat kapsamının eksiksiz ve herhangi bir seviyat hasarının olmadığını kontrol ediniz.

### **Açılması ve kapatılması**

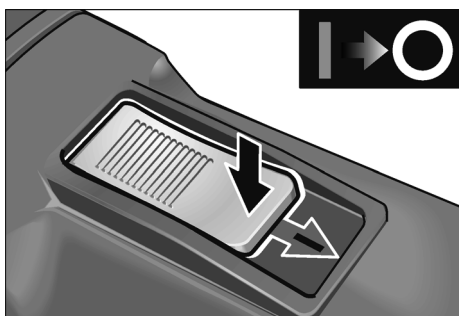


#### **DİKKAT!**

Bir elektrik kesilmesi halinde, açık cihaz tekrar harekete geçer.



- Şaltere (9) basınız ve öne doğru itiniz.
- Yerine oturması için, şalterin ön tarafını aşağı bastırınız.



- Kapatmak için şalterin arka ucuna basarak kilidi açınız.

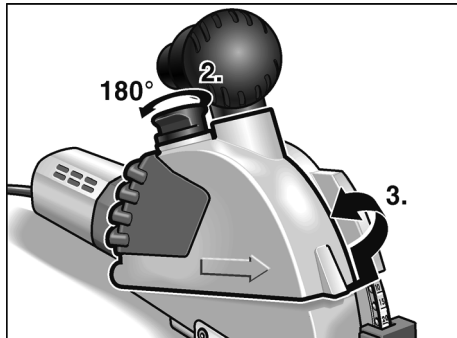
## Kesme disklerinin değiştirilmesi/ Yiv genişliğinin değiştirilmesi



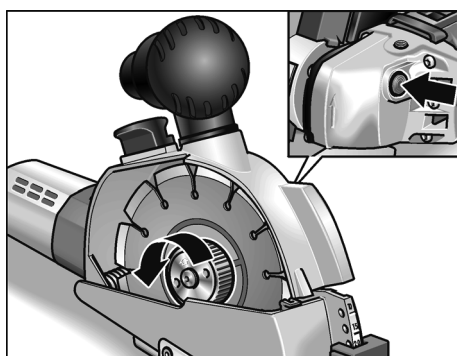
### DİKKAT!

*Yaralanma tehlikesi! Koruyucu eldiven giyiniz.*

1. Elektrik fişini çekip prizden çıkarınız.



2. Koruyucu başlık kapağı kilidini (5) yukarı kaldırın ve 180° çeviriniz.
3. Koruyucu başlık kapağını (3) çıkarınız.



4. Mil kildine (12) basınız ve çabuk sabitleme düzenini çözünüz.



### UYARI!

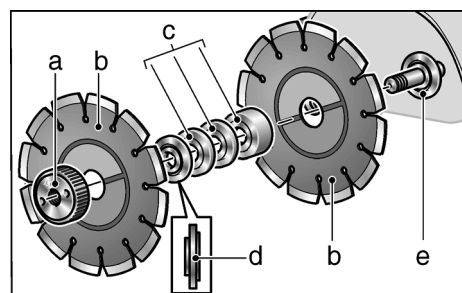
*Cana ve mala zarar gelebilir.*

Kesme diski üzerinde bildirilen dönme yönü ve dişli düzen kafası üzerindeki dönme yönü ok işaretleri (13) birbirine uymalıdır.



### BİLGİ

*Çabuk sabitleme düzeninin kaba yüzeyi tarafı daima kesme diskine ya da mesafe pulluna bakar.*



5. Kesme diskleri (b), sabitleme flanşları (d) ve mesafe pullarını (c) çıkarınız.

### Kesme disklerini değiştirmek için:

- Yeni kesme disklerini (b), mesafe pullarını (c) ve sıkıştırma flanşını (d) çıkarma işleminin tersi yönde takınız.
- Çabuk sıkıştırma düzenini (a) takip sıkınız. Mil kildine (12) basınız ve çabuk sabitleme düzenini (a) elden sıkınız.

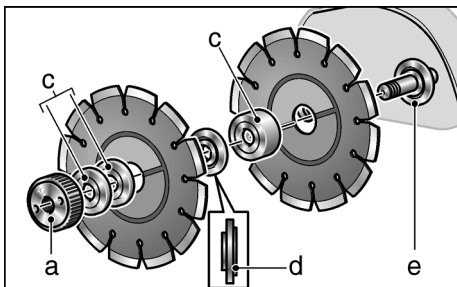
### Yiv genişliğini değiştirmek için:

Yiv genişliği mesafe pulları üzerinden ayarlanabilir.

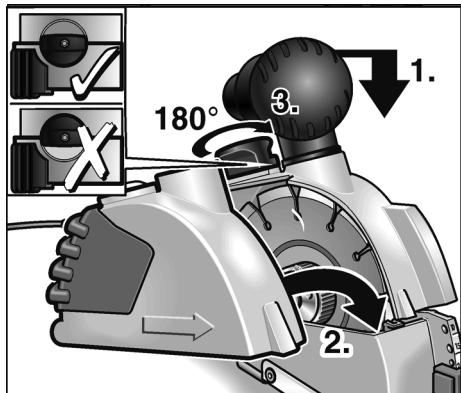


### BİLGİ

*Asgari yiv genişliği 10 mm'dır. Bu durumda kesme diskleri arasına sadece sabitleme flanşı monte edilmiştir. Tüm mesafe pulları (c) çabuk sabitleme düzeninden (a) önce monte edilir.*



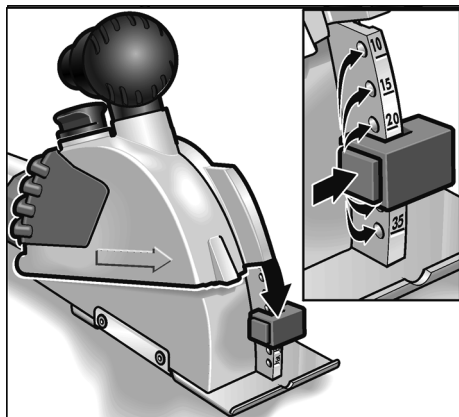
- Kesme diskleri (b), mesafe pulları (c), istenilen yiv genişliğine ve sabitleme flanşına (d) göre takılır.
- Geriye kalan mesafe pullarını (c) takınız.
- Çabuk sıkıştırma düzenini takip sıkınız. Mil kildine (12) basınız ve çabuk sabitleme düzenini (a) elden sıkınız.



6. Frezeleme ünitesini hafifçe aşağı doğru bastırınız ve koruyucu başlık kapağını (3) takınız.
7. Koruyucu başlık kapağı kilidini (5) yukarı kaldırınız ve yerine oturuncaya kadar  $180^\circ$  çeviriniz.
8. Elektrik fişini prize takınız.
9. Duvar frezesini açınız (oturmadan) ve yaklaşık 30 saniye çalıştırınız. Düzgün çalışma durumunu kontrol ediniz.

## Kesme derinliğinin ayarlanması

1. Elektrik fişini çekip prizden çıkarınız.



2. Frezeleme derinliği tespitindeki kilide (2b) basınız ve tespiti istediğiniz derinliğe ayarlayınız. Frezeleme derinliği tespiti (2b) istenilen derinlikte yerine oturmuş olmalıdır.

## Toz emilmesi



### DİKKAT!

Duvar frezesi çalıştırılırken, bir toz emme tertibatına bağlanmalıdır.

Emme tertibatının, taş tozu emme işlemi için kullanılmasına izin verilmiş olmalıdır.

Sağlık açısından çok tehlikeli olan, kanserojen, kuru tozların emilmesi için, bu işlemde kullanılmasına izin verilmiş özel emiciler kullanılmalıdır.

Emme tertibatındaki her arızada çalışmaya derhal ara verilmeli ve cihaz kapatılmalıdır. Cihazı tekrar çalıştırıldan önce, arızayı gideriniz.

- Emme tertibatının hortumunu emme ucuna bağlayınız. Sabitlemeye kontrol ediniz! İhtiyaca göre uygun adaptör kullanınız.

## Kesme işlemi yapılması

### **UYARI!**

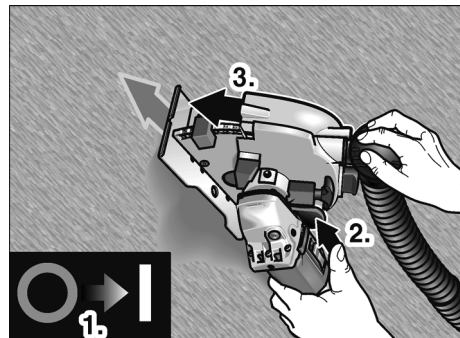
*Sart koşulan kesme yönü, koruyucu başlık kapağı üzerindeki kesme yönü ok işareteti (10) üzerinden gösterilir ve daima bu yöne uyulmalıdır.*

Duvar frezesini daima iki eliniz ile tutarak kullanınız. Öngörülmüş tutamak yüzeylerini kullanınız. Bir eliniz cihazda, diğer eliniz tutamakta (4) veya (7) olmalıdır.

Eğer elektrik gerilimi altında olan hatların kesilme tehlikesi söz konusu ise, cihazın metal parçalarına dokunmayın.

Elmaslı kesme diskleri çalışırken çok ısınır. Bu disklere ancak soğuduktan sonra dokununuz.

1. Cihazı freze tezgahının (1) yüzeyi işlenecek yüzeye tamamen temas edecek şekilde yerleştiriniz. İşaretlere göre ayarlamak için, freze tezgahındaki çentği kullanınız.



2. Cihazı çalıştırınız.
3. Kilit açma tertibatına (8) basınız, frezeleme ünitesini yavaşça aşağı doğru indiriniz ve kesilecek malzemenin içine girmesini sağlayınız.
4. Duvar frezesini bildirilen kesme yönünde hareket ettiriniz.

5. Kesme işlemi sona erince, motor çalışır konumdayken, kilit açma tertibatı (8) yerine oturuncaya kadar, cihazı kesilmiş olan yivden dışarı çıkarınız.

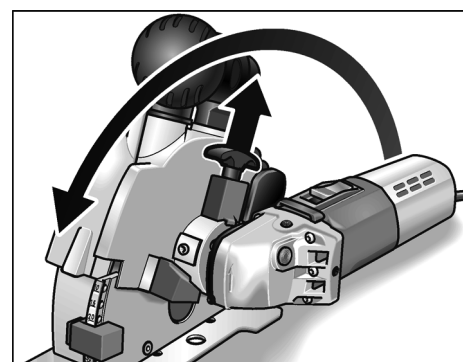
### **BİLGİ**

*Cihaz kapatıldıktan sonra, kısa bir süre daha hareket etmeye devam eder.*

6. Cihazı kapatınız.
7. Geriye kalan çapak bağlantısını, teslimat kapsamındaki yarık kırıcı ile gideriniz.

### **Motor ünitesinin çevrilmesi**

Kesme işleminin daha iyi olması ve daha rahat yapılması için, tahrif ünitesini çevirmek mümkündür.



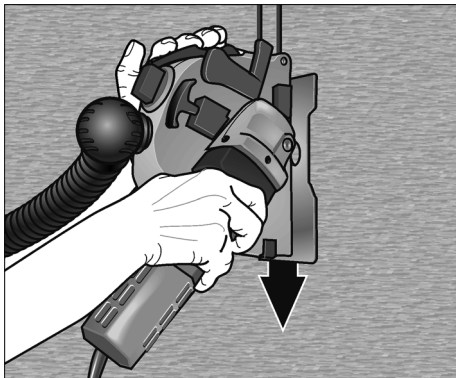
- Kilit çözme tutamağını (6) yukarı çekiniz ve motor ünitesini tespit noktasına kadar çeviriniz. Kilit açma tutamağı yeni pozisyon'a oturmmalıdır.

Şimdi çekerek yapılan bir kesme işlemi ergonomik açıdan uygundur konumda mümkündür.

## Çalışma bilgileri

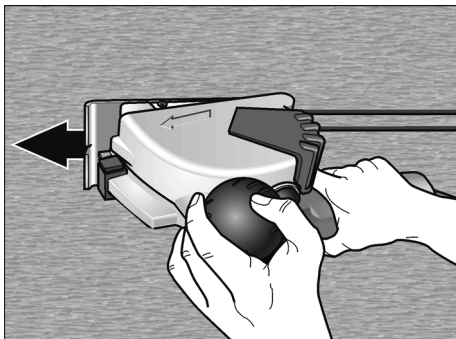
Dik açılı kesme işlemleri için, motor ünitesi önceden tarif edildiği gibi çevrilmelidir.

Makineyi üst tarafa yerleştiriniz ve aşağıya doğru çekiniz.



Sağ el motor ünitesini yönlendirir, sol el tutamaktan (7) tutup çeker.

Yatay kesme işlemi için, iterek kesme yöntemi uygulanır.



Sağ el motor ünitesini yönlendirir, sol el tutmak/emme ucu (4) üzerinde durur.

## Yararlı bilgiler

Çok sert malzemeler kesilirken elmaslı kesme diski aşırı ısınabilir ve zarar görebilir.

- Kesme işlemini hemen durudurunuz ve kesme diskini röllü devir sayısında herhangi bir yüklenmeye maruz bırakmadan soğumaya bırakınız.

Kesme diski ile birlikte dönen bir kivircım kasnağı ve kesme randimanının azalması, kesme diskinin köreldiğinin belirtisidir.

- Örn. elmaslı kesme aletleri için üreticinin aksesuar programında bulunan taşlama veya bileme taşı gibi aşındırıcı malzemelerde yapılan kısa kesme işlemleri, kesme diskini yeniden keskinleştirir.
- Eğer böyle bir işlemden sonra kesme randimanı düzelmeyece, kesme diskini değiştiriniz.

Üretici ürünleri hakkında daha fazla bilgi için bakınız [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Bakım ve muhafaza

### **UYARI!**

Duvar frezesinde herhangi bir çalışma yapmadan önce, elektrik fişini prizden çıkarınız.

### Temizleme

Cihazı ve havalandırma deliklerini muntazam aralıklar ile temizleyiniz.

Temizleme sıklığı, işlenen malzemeye ve kullanma süresine bağlıdır.

Motoru da kapsayan gövde iç kısmını muntazam aralıklar ile kuru basılı hava püskürterek temizleyiniz.

### **BİLGİ**

Duvar frezesini garanti süresi dahilinde açmayıniz. Bu hususa dikkat edilmezse, üreticinin garanti yükümlülüğü ortadan kalkar.

### Onarımlar

Tüm onarımlar sadece üretici tarafından yetki verilmiş, yetkili servis atölyesinde yaptırılmalıdır.

### Yedek parçalar ve aksesuarlar

Yedek parçalar/Aksesuarlar	Sipariş no.
Emme hortumu için 1 adaptör 32/28 mm	251.847
Üniversal adaptör 25–32 mm	259.827

Daha başka aksesuarlar için üretici kataloğuna bakınız.

Sökülmüş hali gösteren çizimler ve yedek parça listeleri için ilgili ana sayfamızı bakınız:

**www.flex-tools.com**

### Elmaslı kesme diskleri

	Ebatlar [mm]	Sipariş no.
Duvar, kireç taşı ve beton gibi malzemelerde hızlı kesme işlemi için. Özel olarak çok sert, daha iyi soğutma ve en iyi toz çıkışı için büyük segman aralıkları		
1 adet/birim ambalaj	Ø 140	334.464
Elmaslı aletler için bileme taşı		
1 adet/birim ambalaj	320x160x30	251.756

### Giderme bilgileri

### **UYARI!**

Eskişmiş cihazları, elektrik kablosunu cihazdan ayırarak kullanılamaz hale getiriniz.



Sadece AB ülkeleri için.

Elektronik cihazları normal çöp kutusuna atmayınız!

Elektronik ve elektrikli eski cihazlar ve yerel hukuka uyarlama ile ilgili 2002/96/AT sayılı Avrupa direktifine göre, eskimiş elektronik cihazlar ayrı toplanmalı ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanma işlemine tabi tutulmalıdır.

### **BİLGİ**

Giderme olanakları hakkında bilgi almak için yetkili satıcılarla danışınız!

## CE-Uygunluğu beyanı

Tek sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz:

2004/108/AT, 2006/42/AT,  
2011/65/AT direktiflerinde bildirilen koşullara istinaden EN 60745.

Teknik belgelerden sorumlu:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Cihazın çalıştırılmasından kaynaklanan aşınma, gerektiği gibi kullanmama, cihazın kısmen veya tamamen demonte edilmesi, cihazda aşırı yüklenmeden kaynaklanan hasarlar, kullanımına izin verilmemiş, bozuk veya yanlış aletlerin kullanımı gibi durumlar garanti kapsamına girmez.

Cihaz tarafından kullanılan alette ya da işlenen parça sebep olunan hasarlar, kaba kuvvet kullanılması, müşteri veya üçüncü şahıslardan kaynaklanan gerektiği gibi yapılmamış veya yeterli derecede yapılmamış bakım çalışmaları sebep olduğu müteakip hasarlar, harici kişilerin etkisinden veya yabancı maddelerden (örn. kum veya taş) kaynaklanan hasarlar, kullanma kılavuzuna uyulmamasından (örn. yanlış şebeke gerilimine veya yanlış elektrik akımı tipine bağlamadan kaynaklanan hasarlar da garanti kapsamına girmez). Kullanılan aletler ya da aksesuar parçaları için garanti hakkı talep edilmesi ancak bu alet veya parçaların ilgili cihaz ile birlikte kullanılmasına izin verilmişse mümkündür.

## Mesuliyet kabul edilmemesi durumları

Ürün tarafından veya ürünün kullanılamamasından dolayı söz konusu olan, çalışmaya ara verilmesinden dolayı elde edilemeyen kazanç için ve zararlar için üretici ve üreticinin temsilcileri sorumluluk üstlenmez.

Cihazın gerektiği gibi kullanılmamasından veya başka üreticilerin ürünleri ile birlikte kullanılmasından kaynaklanan hasarlar için de üretici ve temsilcisi sorumluluk üstlenmez.

## Spis treści

Zastosowane symbole	165
Dane techniczne	165
Opis urządzenia	166
Zakres dostawy	167
Dla własnego bezpieczeństwa	167
Poziom hałasu i drgań	170
Instrukcja użytkowania	171
Przegląd, konserwacja i pielęgnacja	175
Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia	176
Deklaracja zgodności CEE	176
Gwarancja	177

## Zastosowane symbole

### OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednio grożące niebezpieczeństwo.

Nieprzestrzeganie tej wskazówki grozi śmiercią lub bardzo ciężkimi obrażeniami.



### OSTROŻNIE!

Oznacza możliwość wystąpienia niebezpiecznej sytuacji.

Nieprzestrzeganie tej wskazówki może doprowadzić do lekkich obrażeń lub szkód materialnych.



### WSKAZÓWKA

Oznacza wskazówki dla użytkownika i ważne informacje.

### Symbole na urządzeniu



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję użytkowania i obsługi!



Zastosować okulary ochronne!

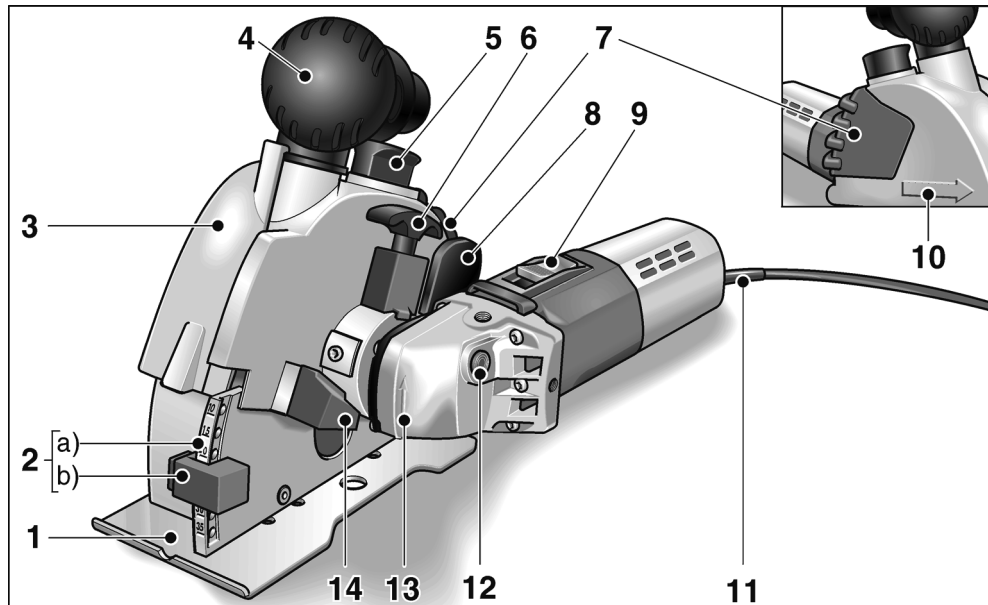


Wskazówka dotycząca sposobu usuwania zużytego urządzenia (patrz strona 176)!

## Dane techniczne

	Typ urządzenia	MS 1706 FR
Głębokość cięcia	mm	0–35
Szerokość żlobka	mm	10–30
Średnica tarczy	mm	140
Mocowanie narzędzia		M 14
Liczba obrotów (na biegu jałowym)	min <sup>-1</sup>	7500
Moc pobierana	W	1400
Moc oddawana	W	950
Ciążar (bez przewodu)	kg	4,6
Klasa ochrony		II / <input type="checkbox"/>

## Opis urządzenia



- |          |   |                                     |   |
|----------|---|-------------------------------------|---|
| <b>1</b> | <b>Stolik</b>   | <b>10</b>                           | <b>Strzałka kierunku cięcia</b>                       |
| <b>2</b> | <b>Nastawianie głębokości frezu</b>   | <b>11</b>                           | <b>Elektryczny przewód zasilający 4,0 m z wtyczką</b> |
| a)       | Skala głębokości frezu  |                                     |   |
| b)       | Ogranicznik głębokości frezu  |                                     |   |
| <b>3</b> | <b>Pokrywa osłony</b>   | <b>12</b>                           | <b>Blokada wrzeciona</b>                              |
| <b>4</b> | <b>Uchwyt/króciec zasysający</b>  |                                     | do unieruchomienia wrzeciona przy zmianie narzędzia.  |
| <b>5</b> | <b>Blokada pokrywy osłony</b>   | <b>13</b>                           | <b>Korpus napędu z strzałką kierunku obrotów</b>      |
| <b>6</b> | <b>Uchwyt zwalniania blokady</b><br>do odchylania jednostki napędu          | <b>14</b>                           | <b>Zderzak</b><br>przy odchylaniu jednostki napędu    |
| <b>7</b> | <b>Uchwyt</b>   | <b>15</b>                           | <b>Tabliczka znamionowa *</b>                         |
| <b>8</b> | <b>Dźwigienka zwalniania blokady</b><br>do opuszczania jednostki frezującej | * nie jest przedstawiona na rysunku |   |
| <b>9</b> | <b>Wyłącznik</b><br>do włączania i wyłączania.                              |                                     |   |

## Zakres dostawy

Bruzdownica do wycinania szczelin w murze MS 1706 FR

- 2 diamentowe tarcze tnące  
(numer katalogowy: 334.464)
- 1 nakrętka szybkocomocująca SDS Clic  
(numer katalogowy: 253.049)
- 2 kołnierze mocujące  
(numer katalogowy: 191.612)
- 2 podkładki dystansowe 5 mm  
(numer katalogowy: 318.914)
- 1 podkładka dystansowa 15 mm  
(numer katalogowy: 251.487)
- 1 adapter do odsysania pyłu 32/28 mm  
(numer katalogowy: 327.026)
- 1 wyłamywacz szczelin  
(numer katalogowy: 229.253)
- 1 skrzynka z tworzywa sztucznego  
(numer katalogowy: 327.034)
- 1 Instrukcja użytkowania i obsługi  
(numer katalogowy: 318.779)

## Dla własnego bezpieczeństwa



### **OSTRZEŻENIE!**

Przed użyciem bruzdownicy do wycinania szczelin w murach należy starannie przeczytać, a później stosować się do podanych tam przepisów i wskazówek:

- niniejszą instrukcję obsługi,
- „Ogólne wskazówki bezpieczeństwa” dotyczące pracy narzędziami elektrycznymi zamieszczone w załączonej broszurze (nr dokumentacji: 315.915)
- zasady i przepisy terenowe obowiązujące na miejscu użycia bruzdownicy, i stosować się do podanych tam wskazówek i zaleceń.

Niniejsza bruzdownica do wycinania szczelin w murach skonstruowana jest zgodnie z aktualnym poziomem techniki i uznymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Mimo to w czasie użytkowania urządzenia może wystąpić zagrożenie zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich, albo uszkodzenia maszyny lub rzeczy. Bruzdownicę do wycinania szczelin w murach można zastosować tylko

- zgodnie z jej przeznaczeniem,
- we właściwym stanie technicznym zgodnym z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Usterki wpływające niekorzystnie na stan bezpieczeństwa należy natychmiast usunąć.

## **Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem**

Bruzdownica do wycinania szczelin w murach przeznaczona jest

- do profesjonalnego zastosowania w przemyśle i rzemiośle,
- do wycinania szczelin i przecinania materiałów mineralnych bez dodawania wody,
- do zastosowania z diamentowymi tarczami tnącymi i wyposażeniem, które wymienione jest w niniejszej instrukcji obsługi lub zalecane przez producenta do takiego zastosowania.

## **Wskazówki bezpieczeństwa**



### **OSTRZEŻENIE!**

Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i pouczenia.

Zaniedbania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa i pouczeń mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub ciężkie obrażenia. Proszę zachować wszystkie przepisy bezpieczeństwa i wskazówki do przyszłego zastosowania.

- Zawsze stosować osłonę ochronną, która należy do zakresu dostawy tego urządzenia elektrycznego. Osłona ochronna musi być prawidłowo i pewnie zamontowana na urządzeniu elektrycznym i tak nastawiona, aby uzyskać najwyższy stopień bezpieczeństwa, tzn. możliwie najmniejsza część urządzenia skierowana jest otwarcie do użytkownika. Zwracać uwagę, aby użytkownik i przebywające w pobliżu osoby trzecie znajdowały się zawsze poza płaszczyzną obracającego się narzędzia urządzenia. Osłona ochronna powinna chronić użytkownika przed odłamkami i przypadkowym zetknięciem z pracującym narzędziem.
  - Stosować tylko diamentowe tarcze tnące, które zalecane i polecane są przez producenta specjalnie do tego urządzenia. Sama możliwość zamocowania wyposażenia do tego urządzenia elektrycznego nie gwarantuje jeszcze bezpiecznego zastosowania.
  - Dopuszczalna liczba obrotów tarczy tnącej musi być co najmniej równa lub większa niż najwyższa liczba obrotów podana na urządzeniu elektrycznym. Wyposażenie, które obraca się z większą liczbą obrotów, niż dopuszczona maksymalna liczba obrotów, może się połamać i zostać wyrzucone w powietrze.
  - Tarcze tnące stosować tylko do prac, do których są one zalecone. Na przykład: Nie wolno nigdy szlifować boczną płaszczyzną diamentowej tarczy tnącej. Diamentowe tarcze tnące przeznaczone są tylko do szlifowania obwodowego. Działanie siły bocznej na takie narzędzie może spowodować jego złamania.
  - Należy stosować zawsze kołnierze mocujące odpowiedniej wielkości i kształtu do wybranego narzędzia. Właściwe kołnierze podporządkowane są zmniejszają niebezpieczeństwo jego złamania.
  - Nie wolno stosować żadnych zużytych tarcz tnących z większych urządzeń elektrycznych. Narzędzia do większych urządzeń elektrycznych nie są wykonane dla wysokiej liczby obrotów, z jaką pracują mniejsze narzędzia elektryczne i dlatego mogą się złamać.
  - Średnica zewnętrzna i grubość zastosowanego narzędzia musi być zgodna z wymiarami urządzenia.
- Nieprawidłowo odmierzone narzędzia i końcówki zamienne mogą być niewystarczająco osłonięte i niedostatecznie kontrolowane.
  - Otwory tarcz tnących i kołnierzy mocujących muszą dokładnie pasować na wrzeciono szlifierskie urządzenia elektrycznego. Wymienne narzędzia i końcówki, które nie pasują dokładnie na wrzeciono ściernicy tego narzędzia elektrycznego, obracają się nierównomiernie, bardzo mocno drgają i mogą spowodować utratę panowania i kontroli.
  - Nie wolno stosować żadnych uszkodzonych narzędzi i końcówek. Przed każdym użyciem narzędzia sprawdzić, czy nie jest nadłamane ani pęknięte. Po ewentualnym upadku urządzenia elektrycznego, narzędzia lub końcówki należy sprawdzić, czy nie uległy one uszkodzeniu i użyć tylko nieuszkodzone narzędzia. Po sprawdzeniu i założeniu narzędzia należy zwrócić uwagę, aby użytkownik i osoby postronne znajdowały się poza obszarem płaszczyzny rotacji narzędzia, następnie włączyć urządzenie i pozostawić pracujące na najwyższej liczbie obrotów na czas jednej minuty. Uszkodzone narzędzia łamią się najczęściej w czasie takiej próby.
  - Należy stosować środki ochrony osobistej. Zależnie od wykonywanego zadania założyć odpowiednio maskę osłaniającą całą twarz, maskę osłaniającą górną część twarzy lub okulary ochronne. Zastosować odpowiednio maskę przeciwpyłową, osobiste środki ochrony słuchu, rękawice ochronne i specjalny fartuch, które ochronią użytkownika przed małymi częsteczkami substancji ściernych i szlifowanych materiałów. Ocze należy chronić przed zranieniem wyrzuconymi ciałami obcymi, które powstają przy różnych zastosowaniach. Maski przeciwpyłowe i ochronne muszą posiadać zdolność filtracji pyłów powstających w czasie pracy. W przypadku obciążenia hałasem użytkownik narażony jest na utratę słuchu.
  - Zwracać uwagę, aby osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od obszaru pracy. Każda osoba, która wkracza do obszaru pracy urządzenia musi nosić osobiste środki ochrony. Odłamane kawałki obrabianego materiału lub uszkodzonego narzędzia mogą zostać wyrzucone w powietrze i spowodować zranienia nawet poza bezpośredniem obszarem pracy.

- Urządzenie chwytać tylko za izolowane powierzchnie przeznaczone do tego celu, jeżeli w czasie pracy zachodzi niebezpieczeństwo zetknięcia narzędziem z ukrytym przewodem elektrycznym lub własnym przewodem zasilającym urządzenie. Kontakt z przewodem elektrycznym, który znajduje się pod napięciem może spowodować, że metalowe elementy urządzenia znajdują się także pod napięciem, a przez to doprowadzić do porażenia użytkownika prądem elektrycznym.
- Elektryczny przewód zasilający prowadzić zawsze z dala od obracających się narzędzi i końcówek. W przypadku utraty kontroli nad urządzeniem może dojść do zerwania elektrycznego przewodu zasilającego lub zetknięcia z nim, a dłoń lub reka użytkownika może zostać wciągnięta przez obracające się narzędzie lub końcówkę urządzenia.
- Nie wolno odkładać narzędzi elektrycznego, zanim narzędzie całkowicie się nie zatrzyma. Obracające się narzędzie może zetknąć się z powierzchnią, na którą odłożono urządzenie i spowodować utratę kontroli użytkownika nad urządzeniem elektrycznym.
- Nie włączać urządzenia w czasie jego przenoszenia, ani nie przenosić włączonego urządzenia. Odzież może zetknąć się przypadkowo z obracającym się narzędziem, a narzędzie może wkrąć się w ciało użytkownika.
- Otwory wentylacyjne urządzenia elektrycznego należy czyścić regularnie. Dmuchawa silnika wciąga pył do obudowy, a silne zanieczyszczenie metalicznym pyłem może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym lub zwarcie.
- Urządzenia elektrycznego nie wolno stosować w pobliżu materiałów palnych. Iskry mogą spowodować zapalenie się tych materiałów.

## **Uderzenia zwrotne i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa**

Uderzenie zwrotne jest nagłą reakcją urządzenia na skutek zaczepienia lub zablokowania obracającego się narzędzia, jak tarcza szlifierska, talerz szlifierski, szczotka druciana itp.

Zaczepienie lub blokada prowadzi do gwałtownego zatrzymania obracającego się narzędzia. Na skutek tego w miejscu blokady następuje odrzucenie niekontrolowanego urządzenia elektrycznego w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia szlifierskiego.

- **Urządzenie elektryczne należy trzymać mocno, a ciało i ramiona ustawić w takiej pozycji, która umożliwi przyjęcie sił uderzenia zwrotnego. Stosować zawsze uchwyt dodatkowy, jeżeli jest, aby uzyskać możliwie największą kontrolę sił uderzenia zwrotnego lub momentów reakcji przy rozruchu urządzenia.**

Użytkownik może opanować siły odrzutu i reakcji poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

- **Nigdy nie zbliżać dloni do obracających się narzędzi.**

Przy uderzeniu zwrotnym narzędzie może dotknąć dloni, a nawet po niej przejechać.

- **Ciało ustawiać w taki sposób, aby nie znalazło się w obszarze, do którego skieruje się urządzenie elektryczne na skutek odrzutu zwrotnego.**

Uderzenie zwrotne popycha urządzenie elektryczne w kierunku przeciwnym do ruchu tarczy szlifierskiej w miejscu zablokowania.

- **Proszę zachować szczególną ostrożność w czasie pracy w kątach, na ostrych krawędziach itp. Należy zapobiegać odrzuceniu narzędzia od szlifowanego materiału i jego zaciśnięciu.**

Obracające się narzędzie przy pracy w rogach, na ostrych krawędziach i przy uderzeniach łatwo się zakleszcza. To z kolei jest przyczyną utraty kontroli lub uderzenia zwrotnego.

- **Nie wolno stosować żadnego brzeszczotu łańcuchowego ani zębatego.**

Narzędzia tego typu powodują często uderzenie zwrotne lub utratę kontroli urządzenia elektrycznego.

- **Zapobiegać blokadzie tarczy tnącej w materiale oraz unikać zbyt mocnego nacisku. Nie wykonywać żadnych nadmiernie głębokich cięć.**

- Przeciążenie tarczy tnącej zwiększa jej naprężenia i możliwość zakantowania lub zablokowania, a tym samym możliwość uderzenia zwrotnego lub złamania narzędziwa.
- W przypadku zakleszczenia lub przerwy w pracy z innego powodu, należy wyłączyć urządzenie elektryczne i trzymać je dalej spokojnie, aż do całkowitego zatrzymania się tarczy. Jeżeli tarcza jeszcze się obraca, nie wolno próbować wyciągać jej z obrabiącego materiału, w przeciwnym przypadku może nastąpić uderzenie zwrotne.  
Proszę zbadać i usunąć przyczynę zakleszczenia.
  - Nie wolno włączać urządzenia elektrycznego, jeżeli znajduje się jeszcze w obrabianym materiale. Odczekać, aż tarcza tnąca uzyska swoją pełną liczbę obrotów, a dopiero potem ostrożnie kontynuować cięcie.  
W przeciwnym przypadku tarcza może się zahaczyć, wyskoczyć z obrabianego materiału lub spowodować uderzenie zwrotne, jeżeli podczas włączania urządzenia narzędzie jest zagłębione w obrabianym materiale.
  - **Płyty i duże przedmioty obrabiane należy dobrze podeprzeć, aby zapobiec ryzykom zakleszczenia tarczy tnącej lub uderzenia zwrotnego.**  
Duże przedmioty obrabiane mogą się również wygiąć pod wpływem swojego ciężaru własnego. Obrabiany materiał musi być podparty po obu stronach tarczy, zarówno w pobliżu tarczy tnącej, jak i na krawędzi.
  - **Proszę zachować szczególną ostrożność przy wycinaniu „kieszeni” w istniejących ścianach lub w innych niewidocznych obszarach.**  
Tarcza tnąca zanurzająca się przy cięciu w ścianie może natrafić na przewody elektryczne, gazowe, wodne lub inne obiekty i spowodować uderzenie zwrotne.
- Kolejne wskazówki bezpieczeństwa**
- **Zachować ostrożność przy pracy na nieznanych obszarach!**  
Zachodzi niebezpieczeństwo uszkodzenia poprowadzonych w murze przewodów elektrycznych, gazowych i wodnych. Zastosować odpowiednie urządzenia szukające, aby przed przystąpieniem do działania przeszukać obszar pracy.
- **Zachować ostrożność przy pracy w ścianach nośnych. Zwrócić uwagę na statykę!**  
Przed rozpoczęciem pracy uzyskać zezwolenie odpowiedzialnego statyka, architekta lub kierownika budowy. Dopuszczalna głębokość szczeliny zależna jest od długości szczeliny, grubości ściany i materiału budowlanego.
- Nie obrabiwać żadnych materiałów, przy obróbce których wydzielają się substancje szkodliwe dla zdrowia (np. azbest).
- Bruzdownica do wycinania szczelin w murze musi być podłączona w czasie pracy do odkurzacza przemysłowego. Odkurzacz przemysłowy musi być dopuszczony do zasysania pyłu kamiennego i cementowego. Do zasysania szczególnie szkodliwych dla zdrowia, rakotwórczych, suchych pyłów należy zastosować specjalny odkurzacz przemysłowy dopuszczony do takiego zastosowania. Napięcie i częstotliwość sieci elektrycznej muszą być zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Poziom hałasu i drgań

Wartości poziomu hałasu i drgań określone zostały zgodnie z normą EN 60745.

Poziom hałasu wywołanego przez urządzenie zmierzony na stanowisku pracy (A) wynosi w normalnym przypadku:

- Poziom ciśnienia akustycznego: 94 dB(A);
- Poziom hałasu w czasie pracy: 105 dB(A);
- Dokładność: K = 3 dB.

Całkowita wartość drgań (przy cięciu cegły kamiennokrzemowej):

- Wartość emisji:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Dokładność: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### OSTRZEŻENIE!

Podane wartości pomiarowe odnoszą się do nowych urządzeń. W codziennym użytkowaniu wartości poziomu hałasu i drgań zmieniają się.



## WSKAZÓWKA

Całkowita wartość poziomu drgań podana w niniejszej instrukcji zmierzona jest zgodnie z metodą pomiarową podaną normą EN 60745 i może być użyta do wzajemnego porównania narzędzi elektrycznych. Nadaje się ona również do prowizorycznego określenia obciążenia drganiami. Podana wartość poziomu drgań odnosi się do podstawowego zastosowania narzędzia elektrycznego. Jednak w przypadku użycia tego urządzenia do innego zastosowania, z innym wyposażeniem, albo w przypadku zaniebania w przeglądach i konserwacji, rzeczywisty poziom drgań może odbiegać od podanej wartości.

Może to znacznie zwiększyć obciążenie drganiami w całkowitym czasie pracy. W celu dokładnej oceny obciążenia drganiami należy uwzględnić odcinki czasu, w których urządzenie jest wyłączone, albo włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie zredukować obciążenie drganiami w całkowitym czasie pracy. Proszę wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika urządzenia przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: przegląd i konserwacja narzędzi elektrycznych i wyposażenia, zastosowanie środków zapewniających utrzymanie dłoni w cieple, odpowiednia organizacja procesów roboczych.



## OSTROŻNIE!

*Przy ciśnieniu akustycznym powyżej 85 dB(A) należy stosować ochroniacze słuchu. (A) = na stanowisku pracy*

## Instrukcja użytkowania



## OSTRZEŻENIE!

*Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy zawsze najpierw wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.*

## Przed pierwszym uruchomieniem

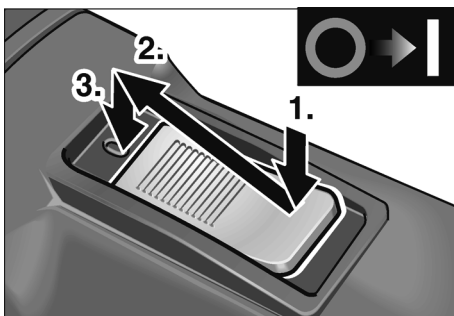
- Bruzdownicę do wycinania szczezin w murze wyjąć z opakowania i sprawdzić, czy zakres dostawy jest kompletny, a urządzenie nie zostało uszkodzone w czasie transportu.

## Włączanie i wyłączanie

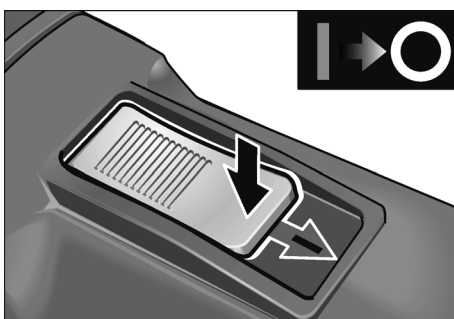


### OSTROŻNIE!

*W przypadku przerwy w dopływie prądu włączone urządzenie zatrzyma się i po przerwie włączy się ponownie.*



- Wyłącznik (9) nacisnąć i przesunąć do przodu.
- W celu zablokowania nacisnąć wyłącznik z przodu.



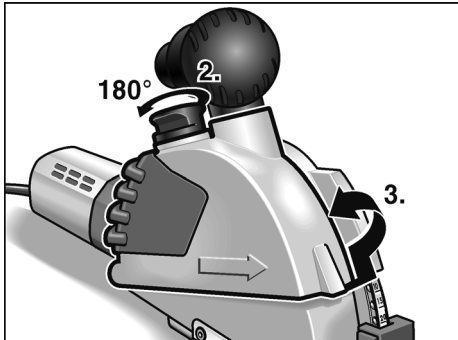
- W celu wyłączenia zwolnić blokadę poprzez naciśnięcie tylnej części wyłącznika.

## Wymiana tarcz tnących/ zmiana szerokości żlobka

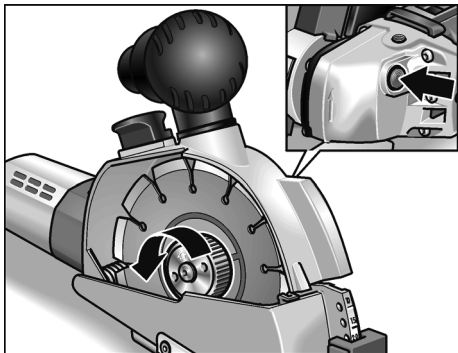
### **OSTROŻNIE!**

Niebezpieczeństwo zranienia!  
Zastosować rękawice ochronne.

1. Wyjąć wtyczkę z gniazdką sieciowego.



2. Unieść blokadę (5) pokrywy osłony i przekręcić o 180°.
3. Zdjąć pokrywę osłony (3).



4. Nacisnąć blokadę wrzeciona (12) i zdjąć nakrętkę szybkomocującą.

### **OSTRZEŻENIE!**

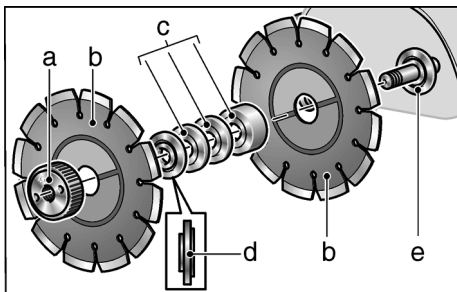
Niebezpieczeństwo zranienia osób  
i uszkodzenia rzeczy.

Kierunek obrotów oznaczony na tarczy tnącej  
musi być zgodny z kierunkiem strzałki  
kierunku cięcia umieszczonej na główicy  
napędu (13).



### **WSKAZÓWKA**

Szorstka strona nakrętki szybkomocującej  
musi być zawsze zwrocona do tarczy tnącej,  
względnie podkładki dystansowej.



5. Zdjąć tarcze tnące (b), kołnierz mocujący (d) i podkładki dystansowe (c).

### **W wymiana tarcz**

- Założyć w odwrotnej kolejności nowe tarcze tnące (b), podkładki dystansowe (c) i kołnierz mocujący (d).
- Przykręcić nakrętkę szybkomocującą (a). Nacisnąć blokadę wrzeciona (12) i nakrętkę szybkomocującą (a) dokręcić ręką.

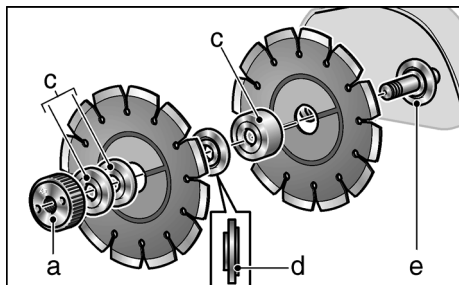
### **Zmiana szerokości żlobka:**

Szerokość żlobka można nastawić poprzez zastosowanie odpowiedniej ilości podkładek dystansowych.

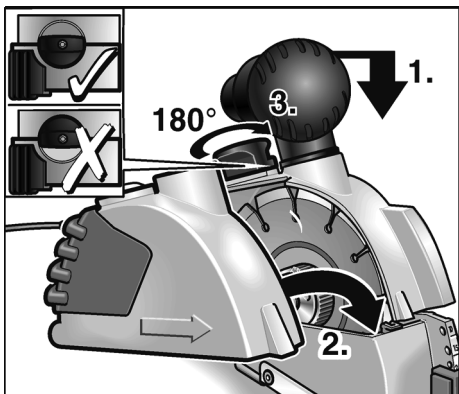


### **WSKAZÓWKA**

Minimalna szerokość żlobka wynosi 10 mm.  
W takim przypadku pomiędzy tarczami tnącymi zamontowany jest tylko kołnierz mocujący. Wszystkie podkładki dystansowe (c) montuje się przed nakrętką szybkomocującą (a).



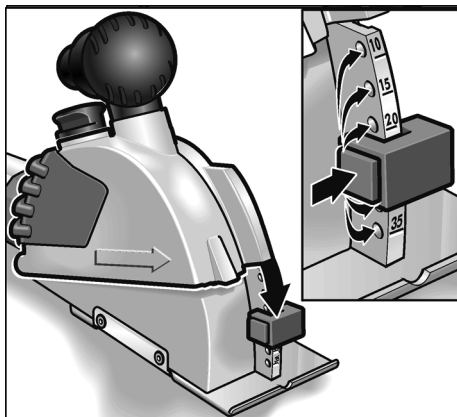
- Założyć tarczę tnącą (b), podkładki dystansowe (c) w ilości odpowiadającej wymaganej szerokości żlobka i kołnierz mocujący (d).
- Założyć pozostałe podkładki dystansowe (c).
- Przykręcić nakrętkę szybkomocującą. Nacisnąć blokadę wrzeciona (12) i nakrętkę szybkomocującą (a) dokręcić ręką.



6. Jednostkę frezującą nacisnąć lekko w dół i nałożyć pokrywę osłony (3).
7. Unieść blokadę (5) pokrywy osłony i przekręcić o 180°, aż do zatrzasku.
8. Wtyczkę włożyć do gniazdko sieciowego.
9. Włączyć bruzdownicę do wycinania szczelin w murze (bez blokady) i pozostawić włączoną ok. 30 sekund. Sprawdzić, czy bieg jest równy.

## Nastawianie głębokości cięcia

1. Wyjąć wtyczkę z gniazdko sieciowego.



2. Nacisnąć blokadę na ograniczniku głębokości frezu (2b) i nastawić ogranicznik na odpowiednią głębokość. Ogranicznik głębokości frezu (2b) musi zaskoczyć na nastawionej głębokości.

## Odsysanie pyłu



### OSTROŻNIE!

Bruzdownica do wycinania szczelin w murze musi być podłączona w czasie pracy do odkurzacza przemysłowego.

Odkurzacz przemysłowy musi być dopuszczony do zasysania pyłu kamiennego i cementowego.

Do zasysania szczególnie szkodliwych dla zdrowia, rakotwórczych, suchych pyłów należy zastosować specjalny odkurzacz przemysłowy dopuszczony do takiego zastosowania.

W przypadku awarii odkurzacza przemysłowego należy natychmiast przerwać pracę i wyłączyć urządzenie. Przed ponownym przystąpieniem do pracy usunąć awarię.

- Waż odkurzacza przemysłowego przyłączyć do króćca zasysania. Sprawdzić prawidłowość zamocowania! W razie potrzeby zastosować odpowiedni adapter.

## Prowadzenie cięcia

### **OSTRZEŻENIE!**

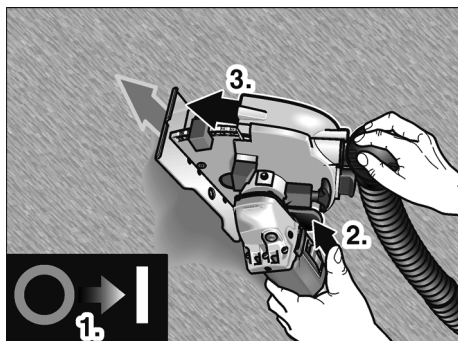
**Właściwy kierunek cięcia określony jest strzałką kierunku cięcia (10) na pokrywie osłony i należy go zawsze przestrzegać.**

Bruzdownicę do wycinania szczelin w murze należy zawsze prowadzić obiema rękoma. Stosować przewidziane powierzchnie chwytu. Jedną rękę położyć na urządzeniu, a drugą na uchwycie prowadzącym (4) lub (7).

*Jeżeli zachodzi niebezpieczeństwo przecięcia przewodów elektrycznych znajdujących się pod napięciem, nie wolno dotykać metalowych elementów maszyny.*

*Diamantowe tarcze tnące są bardzo gorące w czasie pracy. Zaczekać do ochłodzenia i dopiero wtedy dotykać.*

1. Urządzenie przyłożyć całkowitą powierzchnią stolika (1) do powierzchni przeznaczonej do obrabiania. Do właściwego ustawnienia na oznaczeniach wykorzystać nacięcia na stoliku.



2. Włączyć urządzenie.

3. Naciągnąć dźwigienkę zwalniania blokady (8), opuścić powoli jednostkę frezu i zanurzyć w materiale.
4. Bruzdownicę do wycinania szczelin w murze prowadzić w oznaczonym kierunku cięcia.
5. Po wykonaniu cięcia urządzenie z pracującym silnikiem całkowicie wyprowadzić ze żlobka, aż do zatrzaszku dźwigienki zwalniania blokady (8).



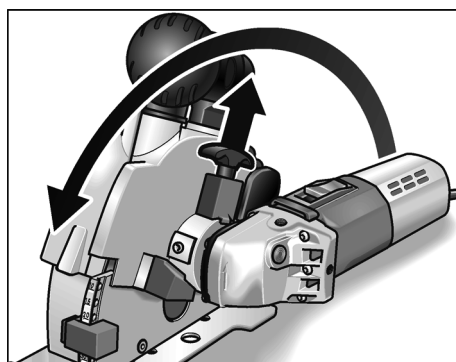
### **WSKAZÓWKA**

*Po wyłączeniu narzędzie obraca się jeszcze krótki czas.*

6. Wyłączyć urządzenie.
7. Pozostały próg usunąć wyłamywaczem szczelin, który należy do zakresu dostawy.

### **Odchylanie jednostki silnika**

W celu ułatwienia prowadzenia cięcia i poprawienia poręczności urządzenia wprowadzono możliwość odchylania jednostki napędu.



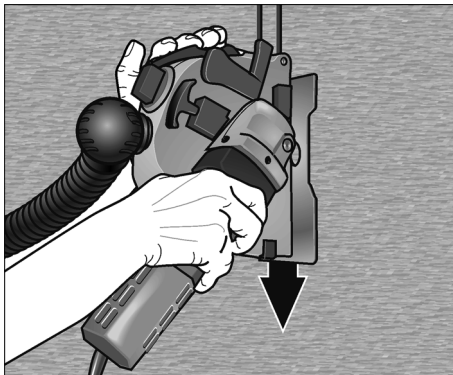
- Uchwyt zwalniania blokady (6) pociągnąć do góry i odchylić jednostkę silnika, aż do oporu. Uchwyt zwalniania blokady musi zaskoczyć w nowej pozycji.

Teraz możliwe jest ciągłe cięcie w ergonomicznie korzystnej pozycji.

## Wskazówki dla użytkownika

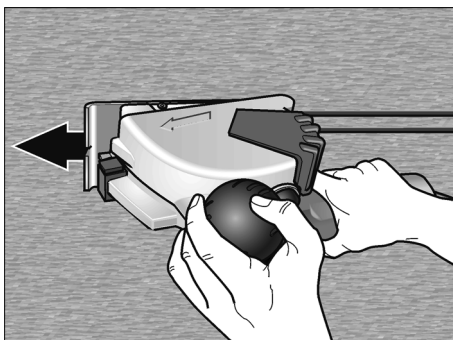
W celu wykonania pionowego cięcia odchylić jednostkę silnika w sposób opisany poprzednio.

Maszyne przyłożyć u góry i poprowadzić na dół.



Prawa ręka prowadzi jednostkę silnika, a lewa ręka ciągnie uchwyt prowadzący (7).

W celu wykonania poziomego cięcia prowadzić maszynę poprzez posuwanie w kierunku cięcia.



Prawa ręka prowadzi jednostkę silnika, a lewa ręka leży na uchwycie/króćcu zasysania (4).

### Wskazówki

Przy wycinaniu bardzo twardego materiału diamentowa tarcza tnąca może się przegrzać i ulec uszkodzeniu.

- Natychmiast przerwać cięcie i ochłodzić tarczę tnąca na biegu jałowym bez obciążenia.

Iskry pojawiające się wokół tarczy tnącej i spadająca wydajność cięcia są sygnałem, że tarcza tnąca jest tępą.

- Krótkie cięcia w zdejmujących materiałach, jak np. kamień do ostrzenia diamentowych tarcz tnących z asortymentu producenta, na ostrzą tarczę tnąca.
  - Jeżeli w ten sposób nie uzyska się żadnej poprawy, należy wymienić tarczę tnącą.
- Wyczerpujące informacje o wyrobach naszej firmy można uzyskać na stronie internetowej [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Przegląd, konserwacja i pielęgnacja

### OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy bruzdownicy do wycinania szczelin w murze należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

### Czyszczenie

Urządzenie i otwory wentylacyjne należy czyścić regularnie. Częstość czyszczenia zależy od rodzaju obrabianego materiału i długości czasu obrabiania.

Wnętrze obudowy i silnik należy regularnie przedmuchiwac suchym, sprężonym powietrzem.

### WSKAŻÓWKA

Bruzdownicy do wycinania szczelin w murze nie wolno otwierać w okresie ważności gwarancji. W przypadku nieprzestrzegania tego zalecenia wygasają prawa do roszczeń z tytułu gwarancji udzielonej przez producenta.

### Naprawy

Naprawy urządzenia zlecać do wykonania wyłącznie w punkcie serwisowym autoryzowanym przez producenta.

## Części zamienne i wyposażenie dodatkowe

Część zamienna/wypozażenie	Nr katalogowy
1 adapter 32/28 mm do węża zasysającego	251.847
Adapter uniwersalny 25–32 mm	259.827

Dodatkowe wyposażenie można znaleźć w katalogach producenta.

Rysunek wybuchowy i listę części zmiennych można znaleźć na naszej stronie internetowej:  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Diamantowe tarcze tnące

	Wymiary [mm]	Nr katalogowy
Do szybkiego cięcia w murze, wapieniu i betonie. Szczególnie twarda z segmentami o dużych odstępach w celu lepszego chłodzenia i optymalnego wyrzutu pyłu		
1 szt./opakowanie	Ø 140	334.464
Kamień do ostrzenia narzędzi diamentowych		
1 szt./opakowanie	320x160x30	251.756

## Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia



### OSTRZEŻENIE!

Wysłużone urządzenia uczynić niezdarnymi do użycia poprzez usunięcie elektrycznego przewodu zasilającego.



Tylko dla krajów EU.

Proszę nie wyrzucać narzędzi elektrycznych do domowych śmieci!

Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/WE o odpadach elektrycznych i elektronicznych oraz jej przejęciem do prawa narodowego istnieje obowiązek zbierania narzędzi elektrycznych celem odzysku surowców wtórnych i utylizacji.



### WSKAZÓWKI

Aktualne informacje o sposobie usunięcia zużytego urządzenia można uzyskać w punkcie zakupu.

## Deklaracja zgodności CE

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt odpowiada niżej wymienionym normom i dokumentom normatywnym:

EN 60745 zgodnie z wymaganiami rozporządzenia 2004/108/WE, 2006/42/WE, 2011/65/WE.

Odpowiedzialny za dokumentację techniczną:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Gwarancja

Przy zakupie nowego urządzenia firma FLEX udziela 2 lata gwarancji producenta, poczynając od daty nabycia przez użytkownika. Gwarancją objęte są tylko wady urządzenia wynikające z błędów materiałowych i/lub produkcyjnych, oraz niespełnienia zapewnionych właściwości. W przypadku wystąpienia roszczenia gwarancyjnego należy dołączyć oryginalny dowód sprzedaży z datą zakupu. Naprawy może dokonać wyłącznie warsztat lub serwis posiadający autoryzację firmy FLEX.

Prawo do roszczeń gwarancyjnych przysługuje tylko w przypadku użycia urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem.

Gwarancja nie obejmuje w szczególności użycia wynikającego z eksploatacji, usterek spowodowanych niewłaściwą obsługą i użytkowaniem, częściowo lub całkowicie zdemontowanych urządzeń, jak również szkód spowodowanych przeciążeniem urządzenia, użyciem niedopuszczonych, uszkodzonych, lub niewłaściwie zastosowanych narzędzi, szkód spowodowanych przez maszynę na narzędziach lub materiale obrabianym, szkód spowodowanych przez użycie siły, oraz następstw niewłaściwych lub niewystarczających przeglądów i konserwacji wykonywanych przez użytkownika lub osoby trzecie, uszkodzeń spowodowanych działaniami zewnętrznymi lub ciałami obcymi, jak np. piasek, kamienie, jak również szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji użytkowania i obsługi, jak np. podłączenie do źródła prądu o niewłaściwym napięciu lub rodzaju prądu.

Narzędzia i wyposażenie dodatkowe objęte są gwarancją tylko wtedy, jeżeli zastosowane zostały z maszyną, dla której takie użycie jest przewidziane lub dopuszczone.

## Wyłączenie z odpowiedzialności

Producent nie odpowiada za szkody i stracone zyski spowodowane przerwą w działalności gospodarczej zakładu, której przyczyną był nasz wyrób lub niemożliwość jego zastosowania.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem urządzenia lub powstałe przy użyciu urządzenia w powiązaniu z wyrobami innych producentów.

## Tartalom

Használt szimbólumok .....	178
Műszaki adatok .....	178
Az első pillantásra .....	179
Szállítási terjedelem .....	180
Az Ön biztonsága érdekében .....	180
Zaj és vibráció .....	183
Használati útmutató .....	184
Karbantartás és ápolás .....	188
Ártalmatlanítási tudnivalók .....	188
C-E-Megfelelőség .....	189
Garancia .....	189

## Használt szimbólumok



### FIGYELMEZTETÉS!

Közvetlenül fenyegető veszélyt jelent.  
Az itteni megjegyzések figyelmen kívül  
hagyása halálos vagy súlyos sérüléseket  
okozhat.



### VIGYÁZAT!

Veszélyes helyzetekre hívja fel a figyelmet.  
Az itteni megjegyzések figyelmen kívül  
hagyása súlyos sérüléseket vagy anyagi  
károkat okozhat.



### MEGJEGYZÉS

Használati tippeket ad, és fontos tudnivalókra  
hívja fel a figyelmet.

### Szimbólumok a készüléken



Üzemhelyezés előtt olvassa  
el a kezelési útmutatót!



Hordjon védőszemüveget!

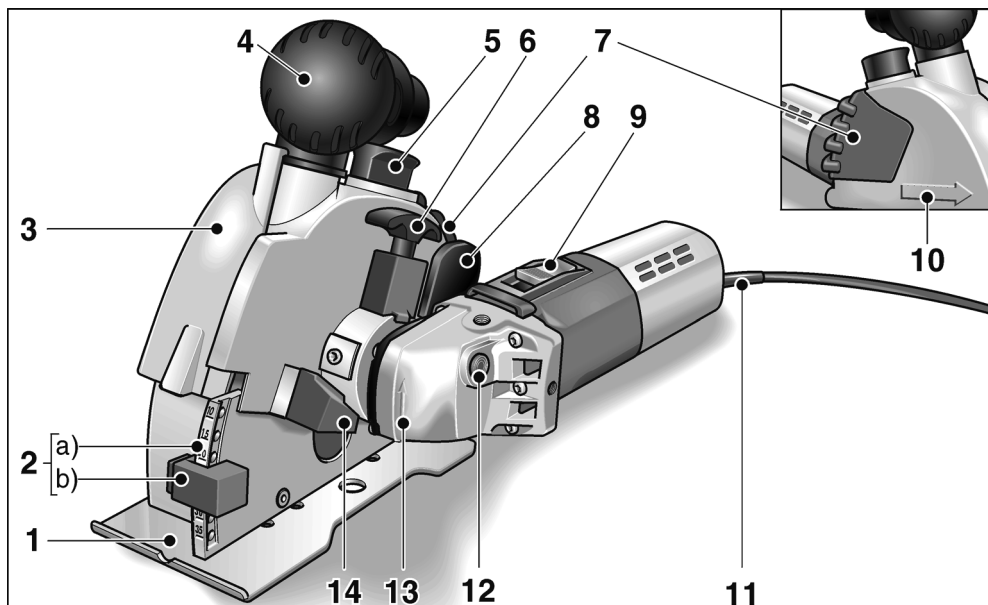


Tudnivalók az elhasznált  
készülék ártalmatlanításáról  
(lásd a 188. oldalt)!

## Műszaki adatok

Készülék típusa		MS 1706 FR
Vágásmélység	mm	0–35
Horonyszélesség	mm	10–30
Tárcsaátmérő	mm	140
Szerszám befogó		M 14
Üresjárat fordulatszám	min <sup>-1</sup>	7500
Teljesítmény felvétel	W	1400
Teljesítmény leadás	W	950
Súly (kábel nélkül)	kg	4,6
Védelmi osztály		II / □

## Az első pillantásra



\* az ábrán nem látható

## Szállítási terjedelem

Falhoronymaró MS 1706 FR

- 2 gyémánt vágótárcsa (cikkszám: 334.464)
- 1 SDS Clic gyorsbefogó anya (cikkszám: 253.049)
- 2 szorító karima (cikkszám: 191.612)
- 2 távtartó alátét 5 mm (cikkszám: 318.914)
- 1 távtartó alátét 15 mm (cikkszám: 251.487)
- 1 adapter a poreszíváshoz 32/28 mm (cikkszám: 327.026)
- 1 bordakítörő (cikkszám: 229.253)
- 1 műanyag táska (cikkszám: 327.034)
- 1 kezelési útmutató (téteszám: 318.779)

## Az Ön biztonsága érdekében



### FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt használatba venné a falhoronymarót, olvassa el, és csak ezután cselekedjen:

- ezt a kezelési útmutatót,
- az elektromos szerszámok kezelésére vonatkozó „Általános biztonsági tudnivalók” részét a mellékelt füzetben (iratszám: 315.915)
- a használat helyén a balesetvédelemre vonatkozó szabályokat és előírásokat

Ez a falhoronymaró a legkorábban technológia és az elismert biztonságtechnikai szabályok alapján készült. Ennek ellenére a használata során a használója vagy más személyek testét és életét fenyegető, illetve a gépet és más anyagi javakat károsító veszélyek léphetnek fel. A falhoronymaró csak a következőkre használható:

- rendeltetés szerinti célokra
- kifogástalan állapotban szabad használni.

A biztonságát csökkentő zavarokat azonnal el kell hárítani.

## Rendeltetésszerű használat

Ennek a falhoronymarónak a rendeltetése

- ipari és kézműipari célú használat,
- ásványi anyagok hasítása és vágása víz hozzáadása nélkül,
- gyémánt vágótárcsák és tartozékok használata, melyeket ez az útmutató megnevez, vagy melyeket a gyártó javasol.

## Biztonságra vonatkozó megjegyzések



### FIGYELMEZTETÉS!

**Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást.** A biztonsági útmutatások és utasítások betartásánál előkötött mulasztásoknak elektromos áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülések lehetnek a következményei. **Minden biztonsági útmutatást és utasítástől órizzen meg a jövőbeli felhasználás céljából.**

- Mindig használni kell az elektromos szerszámhoz mellékelt védőburkolatot. A védőburkolatot biztonságosan kell felszerelni az elektromos szerszámra, és úgy kell beállítani, hogy a lehető legnagyobb fokú biztonság legyen elérhető, azaz a betétszerszám lehető legkisebb része nézzen burkolatlanul a kezelőszemély felé. A készülék kezelőjének és a közelben tartózkodó személyeknek a forgó betétszerszám sikján kívül kell tartózkodniuk.

A védőburkolatnak kell megvédenie a kezelőszemélyt a letört darabuktól és a betétszerszámmal való véletlen érintkezéstől.

- Csak a gyártó által speciálisan ehhez az elektromos szerszámhoz előírányzott és ajánlott gyémánt vágótárcsákat szabad használni.

Csak azért, mert a tartozék rögzíthető az Ön elektromos szerszámához, még nem garantált a biztonságos használat.

- A vágótárcsa megengedett fordulatszámanak legalább annyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámon feltüntetett legmagasabb fordulatszám.

A megengedettnél gyorsabban forgó tartozékok széttörhetnek és szétrepülhetnek.

- Vágótárcsákat csak az ajánlott alkalmazási lehetőségekhez szabad használni.  
Például: Soha nem szabad a gyémánt vágótárcsa oldalfelületével csiszolni. A gyémánt vágótárcsák perifériás csiszolásra készültek. A szerszámokra gyakorolt oldalirányú erőhatás széttörheti azokat.
- Mindig sérülésmentes, megfelelő méretű és formájú szorítókarimákat kell használni a választott betétszerszámhoz.  
A megfelelő karimák megtámasztják a betétszerszámokat, és lecsökkentik a töreszeszélyt.
- Nem szabad nagyobb elektromos szerszámok elhasznált vágótárcsáit használni.  
A nagyobb elektromos szerszámokhoz való betétszerszámok nem a kisebb elektromos szerszámok magasabb fordulatszámaire vannak méretezve és széttörhetnek.
- Az alkalmazott szerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos szerszám méretadatainak.  
A rosszul méretezett betétszerszámokat nem lehet elegendő mértékben leárnyékolni vagy kontrollálni.
- A vágótárcsák és szorítókarimák furatainak pontosan kell illeszkedniük az Ön elektromos szerszámának csiszolóorsójára.  
Az elektromos szerszám csiszolóorsójára nem pontosan illeszkedő betétszerszámok egyenetlenül forognak, nagyon erőteljesen rezegnek, és a szerszám feletti ellenőrzés elvesztését okozhatják.
- Nem szabad sérült betétszerszámokat használni. Ellenőrizze a betétszerszámokat minden használat előtt letörések és repedések szempontjából. Ha az elektromos szerszám vagy a betétszerszám leesik, ellenőrizni kell, hogy megsérült-e, vagy használjon sérülésmentes szerszámot.  
Amennyiben Ön tartja ellenőrzése alatt és használja a betétszerszámot, akkor tartózkodjon és tartsa a közelben tartózkodó személyeket a forgó szerszám síkján kívül, és működtesse a készüléket egy percig maximális fordulatszámon.  
A sérült betétszerszámok legtöbbször már a tesztidő alatt széttörnek.
- Személyi védőfelszerelést kell viselni. Az alkalmazásnak megfelelően viseljen teljes arcvédőt, szemvédőt vagy védőszemüveget. Amennyiben szükséges, viseljen pormaszkot, hallásvédőt, védőkesztyűt vagy speciális kötényt, mely a kis csiszolási és anyagrészecskéket távol tartja Öntől. A szemeket védeni kell a különböző alkalmazásoknál keletkező, szálló idegen testekről. A por- és légzésvédő maszknak meg kell szűrnie az alkalmazásnál keletkező port. Amennyiben a munkavégző hosszú ideig hangos zajnak van kitéve, hallávesztést szenvedhet.
- Ügyeljen arra, hogy más személyek a munkaterülethez képest biztonságos távolságban legyenek.  
Mindenkinek, aki belép a munkaterületre, személyi védőfelszerelést kell viselnie. A munkadarab vagy a törött betétszerszám letört darabjai szétrepülhetnek, és a közvetlen munkaterületen kívül is sérülést okozhatnak.
- A készüléket csak a szigetelt markolatnál fogva tartsa, ha olyan munkát végez, melyenkél a betétszerszám rejtegett áramvezetéket érhet, vagy a saját hálózati kábelt érintheti.  
Feszültségvezető vezetékkel történő érintkezés a készülék fém részeit is feszültség alá helyezheti, és elektromos áramütést okozhat.
- A hálózati kábelt távol kell tartani a forgó betétszerszámoktól.  
Amennyiben Ön elveszíti ellenőrzését a készülék felett, a készülék átvághatja, vagy elérheti a hálózati kábelt, és az Ön keze vagy karja a forgó betétszerszámra kerülhet.
- Soha ne rakja le az elektromos szerszámot, mielőtt a betétszerszám teljesen meg nem állt.  
A forgó betétszerszám érintkezésbe kerülhet a tárolófelülettel, ami által Ön elveszítheti a készülék feletti ellenőrzését.
- Soha ne működtesse az elektromos szerszámot, miközben hordozza.  
A készülék megragadhatja az Ön ruháját a forgó betétszerszámmal történő véletlen érintkezés következtében, és a szerszám a testébe fúródhat.

- **Rendszeresen tisztitsa ki elektromos szerszámának szellőzöréseit.**  
A motoros kompresszor port szív a hárba, és a fémpor erőteljese felgyülemlése elektromos veszélyeket okozhat.
- **Ne használja az elektromos készüléket éghető anyagok közelében.**  
A szikrák meggyűjthetik ezeket az anyagokat.

## Visszarúgás és megfelelő biztonsági útmutató

Visszarúgás a hirtelen reakció az akadó vagy leblokkolt forgó betétszerszám, mint pl. csiszolókorong, csiszolótányér, drótkefe, stb. következtében. Az elakadás vagy blokkolódás a forgó betétszerszám hirtelen leállítását okozza. Ezáltal a blokkolás helyén kontrollalatlan elektromos szerszám felgyorsul az alkalmazott szerszám forgásirányával szemben.

- **Tartsa erősen az elektromos szerszámot, és hozza testét és karjait olyan pozícióba, amelyben fel tudja fogni a visszarúgási erőket.** Ha van, minden használja a kiegészítő fogantyút, hogy a felgyorsulásnál a lehető legnagyobb ellenőrzése legyen a visszacsapó erők vagy reakciós nyomatékok felett.

A kezelőszemély megfelelő óvintézkedésekkel uralni tudja a visszarúgási és reakciós erőket.

- **Soha ne közelítse kezét forgó betétszerszámok felé.**  
A betétszerszám visszarúgáskor az Ön keze fölre kerülhet.
- **Testével kerülje azt a tartományt, melyben az elektromos szerszám visszarúgásnál mozog.**  
A visszarúgás az elektromos szerszámot a csiszolókorong mozgási irányával ellentétes irányba mozgatja a blokkolódás helyén.
- **Különösen óvatosan dolgozzon a sarkok, éles peremek stb. közelében.**  
Kerülje el, hogy az alkalmazott szerszámok a munkadarabról visszapattanjanak vagy ott megszoruljanak.  
A forgó betétszerszám hajlamos beszorulni a sarkoknál, éles peremeknél, vagy ha visszapattan. Ez az ellenőrzés elvesztését vagy visszarúgást okoz.

- **Nem szabad láncos vagy fogazott fűrészlapot használni.**  
Az ilyen betétszerszámok gyakran okoznak visszarúgást vagy az elektromos szerszám feletti ellenőrzés elvesztését.
- **Kerülni kell a vágótárcsa blokkolódását vagy túl a túl magas rászorító nyomást.**  
Ne végezzen túlzottan mély vágásokat. A vágótárcsa túlterhelése fokozza annak igénybevételét és meghajlásra vagy megakadásra való hajlamát, és így a visszarúgás vagy a csiszolótest eltörésének lehetőségét.
- **Amennyiben a vágótárcsa megszorul, vagy Ön valamilyen más okból megszakítja a munkát, először kapcsolja ki az elektromos szerszámot, és tartsa nyugodtan, amíg a tárcsa teljesen leáll. Soha nem szabad a még forgó tárcsát kihúzni a munkadarabból, mert különben visszarúgás történhet.**  
Határozza és szüntesse meg a megszorulás okát.
- **Ne kapcsolja be újra az elektromos szerszámot, amíg az a munkadarabban található. Először hagyja a vágótárcsát elérni teljes fordulatszámát, mielőtt óvatosan folytatja a vágást.**  
Ellenkező esetben a tárcsa elakadhat, kiugorhat a munkadarabból vagy visszarúgást okozhat, ha az elektromos szerszám bekapcsoláskor a munkadarabban van.
- **A lapokat vagy nagy munkadarabokat le kell támasztani a beszorult vágótárcsa és a visszarúgás kockázatának csökkentésére.**  
A nagy munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot a tárcsa minden oldalán le kell támasztani, még pedig a vágótárcsa közelében és a szélénél egyaránt.
- **Különösen elővigyázatosnak kell lenni meglévő falakba vagy más be nem látható területekbe történő „zsebek vágásakor”.**  
A bemező vágótárcsa gáz- vagy vízvezetékekbe, elektromos vezetékekbe vagy más tárgyakba történő vágáskor visszarúgást okozhat.

## További biztonsági útmutatások

- **Ismeretlen területeken fokozott óvatosság szükséges!**  
Vágáskor megsérülhetnek a rejtett villany-, gáz- vagy vízvezetékek.  
Alkalmas keresőszkózzel előbb fel kell tárképezni a munkavégzési területet.
- **Munka közben legyen elővigyázatos a tartófalakon! Ügyeljen a statikára!**  
A munka megkezdése előtt be kell szerezni a felelős statikus, építész vagy az illetékes építésvezetőség engedélyét.  
A megengedett horonymélység függ a horonyhosszúságtól, a falvastagságtól és az építési anyagtól.
- Tilos az olyan anyagok megmunkálása, amelyeknél egészséget károsító anyagok szabadulnak fel (pl. azbeszt).
- A falhoronymarót üzemelés közben porelszívóra kell csatlakoztatni.  
Az elszívó eszköznek kópor elszívására engedélyezettnek kell lennie.  
Az egészségre különösen veszélyes, rákkeltő, száraz porok elszívásakor – erre engedélyezett – speciális elszívót kell alkalmazni. A hálózati feszültségnek és a típustáblán megadott feszültségnek meg kell egyeznie.

## Zaj és vibráció

A zaj- és rezgésértékeket az EN 60745-nek megfelelően állapították meg.

A készülék A értékelésű zajszintjének nagysága tipikusan:

- Hangnyomás szintje: 94 dB(A);
  - Hangteljesítmény szintje: 105 dB(A);
  - Bizonytalanság: K = 3 dB.
- Teljes rezgési érték  
(mészhomok téglá vágásakor):
- Emissziós érték:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
  - Bizonytalanság: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### FIGYELMEZTETÉS!

A megadott mérési értékek új készülékekre vonatkoznak. A napi felhasználás során változnak a zaj- és rezgésértékek.



### MEGJEGYZÉS

A jelen utasításokban megadott rezgésszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemérésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is. A megadott rezgésszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgésszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnövelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt. A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkentheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Hatórozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.



### VIGYÁZAT!

85 dB(A) hangnyomás fölött hallásvédőt kell hordani.

## Használati útmutató

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS!**

Mielőtt a gépen bármilyen munkát végeznének, húzza ki a hálózati csatlakozódugót

### Üzembe helyezés előtt

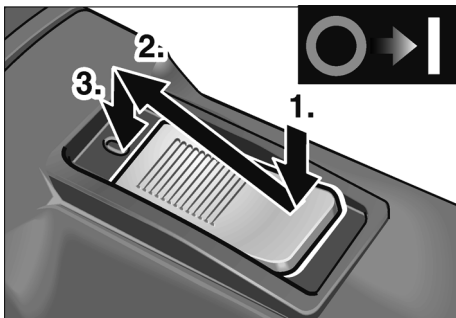
- Csomagolja ki a falhoronymarót, és ellenőrizze a doboz tartalmát és a szállítmány sértetlenségét.

### Be- és kikapcsolás

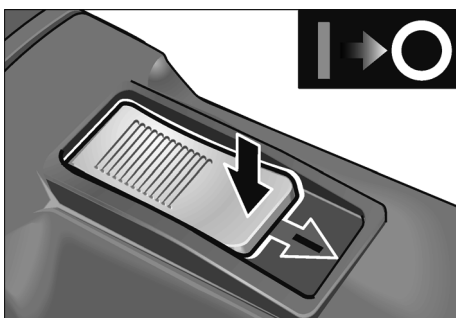


#### **VIGYÁZAT!**

Áramkimaradás után a bekapcsolt készülék újraindul.



- Nyomja le a kapcsolót (9), és tolja előre.
- A kapcsolót úgy akaszthatja be, hogy elől lenyomja.



- A kikapcsoláshoz reteszelje ki a kapcsolót a hátulsó végének megnyomásával.

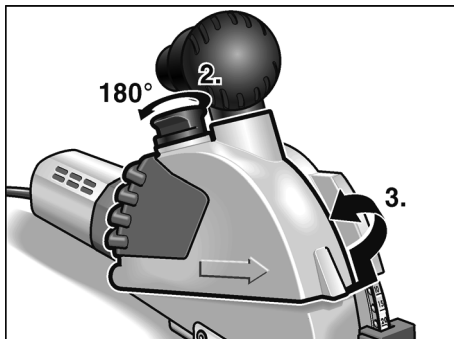
### Vágótárcsa kicserélése, horonyszélesség módosítása



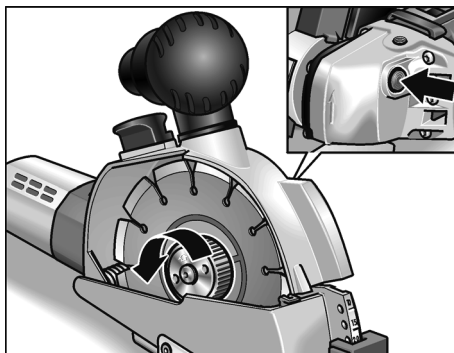
#### **VIGYÁZAT!**

Sérülésveszély! Viseljen védőkesztyűt!

- Húzza ki a hálózati dugaszt.



- Emelje meg és forgassa el mintegy 180° -kal a védőbúra fedél reteszélését (5).
- Emelje le a védőbúra fedelet (3).



- Nyomja meg az orsörögzítőt (12) és oldja meg a gyorsbefogó anyát.



#### **FIGYELMEZTETÉS!**

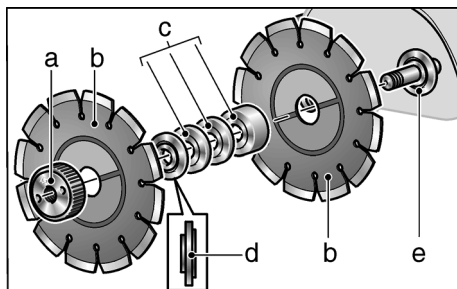
**Személyi sérülés, anyagi károk.**

A vágótárcsán feltüntetett forgásiránynak és a hajtófejen (13) található forgásirányjelző nyílnak meg kell egyeznie egymással.



## MEGJEGYZÉS

A gyorsbefogó anya érdes oldala mindig a vágótárcsa ill. a távtartó alátét felé néz.



5. Vegye le a vágótárcsákat (b), a szorító karimát (d) és a távtartó alátéteket (c).

### A vágótárcsák kicseréléséhez:

- Fordított sorrendben helyezze fel az új vágótárcsákat (b), távtartó alátéteket (c) és szorító karimát (d).
- Csavarozza fel a gyorsbefogó anyát (a). Nyomja meg az orsörögzítőt (12) és kézzel húzza meg a gyorsbefogó anyát (a).

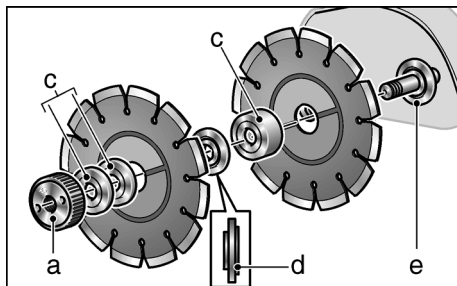
### A horonyszélesség módosításához:

A hasznos szélességet a távtartó alátétek felcserélésével állíthatja be.

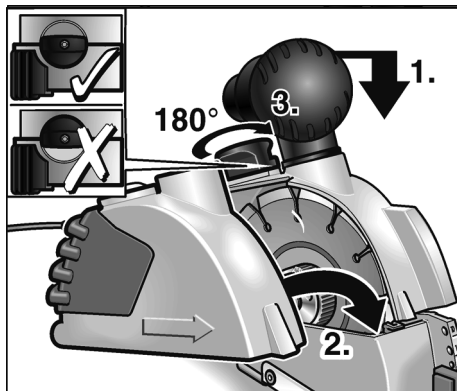


## MEGJEGYZÉS

*A minimális horonyszélesség 10 mm.  
Ilyenkor a vágótárcsák között csak a szorító karima van felszerelve. Az összes távtartó (c) alátétet a gyorsbefogó anya (a) előtt kell felszerelni.*



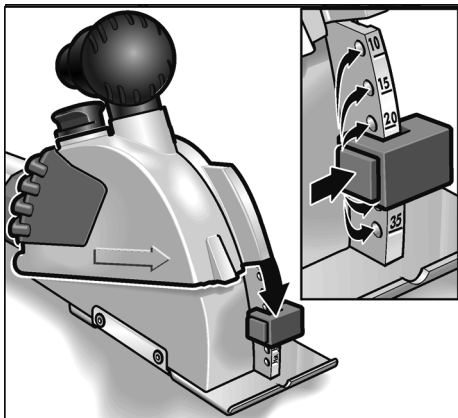
- A kívánt horonyszélességhöz helyezze fel a vágótárcsát (b), a távtartó alátéteket (c), és helyezze fel a szorító karimát (d) is.
- Helyezze fel a többi távtartó alátétet (c).
- Csavarozza fel a gyorsbefogó anyát. Nyomja meg az orsörögzítőt (12) és kézzel húzza meg a gyorsbefogó anyát (a).



6. Nyomja le kissé a maróegységet, és helyezze fel a védőbúra fedeleit (3).
7. Emelje meg és akadásig forgassa el mintegy 180°-kal a védőbúra fedél reteszelését (5).
8. A hálózati csatlakozódugót csatlakoztassa a dugaszolóaljzatba.
9. Kapcsolja be és kb. 30 másodpercen keresztül (beakasztás nélkül) járassa a falhoronymarót. Ellenőrizze a gép egyenletes járását.

## A vágásmélység állítása

- Húzza ki a hálózati dugaszt.



- Nyomja le a marásmélység ütközön (2b) a reteszeltést, és az ütközöt állítsa a kívánt mélységre. A marásmélység ütközőnek (2b) a kívánt mélységnél be kell akadnia.

## Porelszívás



### VIGYÁZAT!

*A falhoronymarót üzemelés közben porelszívóra kell csatlakoztatni.*

*Az elszívó eszköznek köpor elszívására engedélyezettnek kell lennie.*

*Az egészségre különösen veszélyes, rákkeltő, száraz porok elszívásakor – erre engedélyezett – speciális elszívót kell alkalmazni.*

*Az elszívó bármilyen rendellenessége esetén a munkát azonnal be kell fejezni és a gépet ki kell kapcsolni. Ismételt üzembe helyezés előtt a rendellenességet meg kell szüntetni.*

- Csatlakoztassa az elszívó tömlőt a szívócsónakra. Ellenőrizze a rögzítést! Szükség esetén használjon megfelelő adaptort.

## Vágások készítése

### FIGYELMEZTETÉS!

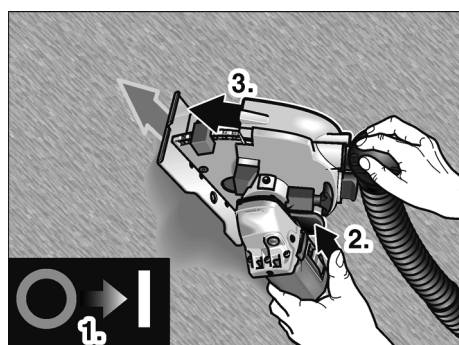
*Az előírt vágásirányt, melyet a védőbúráfedélen található vágásirányjelző nyíl (10) jelez, mindenkorban tartani kell.*

*A falhoronymarót mindenkorban két kézzel kell vezetni. Használja a markolat-felületeket. Az egyik kéz a gépen, a másik kéz a markolaton, (4) és a (7).*

*Ha fennáll a veszélye annak, hogy feszültség alatt álló vezetékbe vághat, nem szabad a gép fémrészeit érinteni.*

*A gyémánt vágótárcsák felforrósodnak munka közben. Csak azután érhet hozzájuk, ha már lehűltek.*

- Teljes felületével helyezze rá a gép marásztalát (1) a megmunkálni kívánt felületre.  
A jelölésekhez való igazításhoz használja a marásztalon lévő bevágást.



- Kapcsolja be a készüléket.
- Működtesse a kireteszelő billenőkapsolót (8), majd a maróegységet engedje le lassan és süllyessze be az anyagba.
- A megadott vágásirányban mozgassa a falhoronymarót.
- Miután a vágat elkészült, járó motorral teljes terjedelmében forditsa ki a gépet a horonyból, hogy a kireteszelő billenőkapsoló (8) beakadjon.



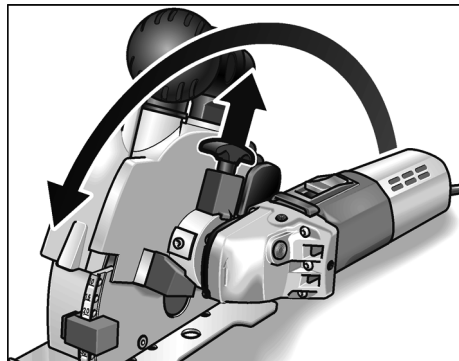
## MEGJEGYZÉS

*Kikapcsolás után a szerszám még rövid ideig tovább jár.*

6. Kapcsolja ki a gépet.
7. A horonyban maradó bordát a bordakitörővel távolítsa el.

## A motorblokk elfordítása

A jobb vágásvezetés és a gépkezelés megkönnyítése érdekében a hajtóegységet el lehet fordítani.

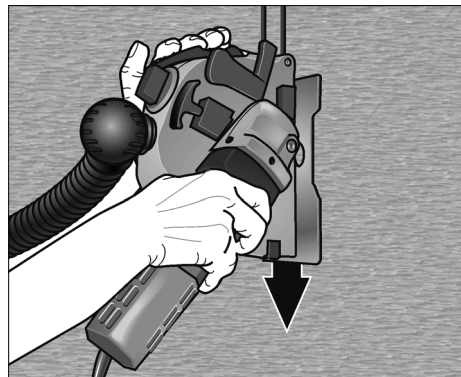


- Húzza felfelé a kireteszelő markolatot (6), és forditsa ütközésig a motorblokkot.  
A kireteszelő markolatnak ebben az új helyzetben be kell akadnia.  
Ekkor húzó vágást lehet végezni ergonómiai szempontból kedvező tartás mellett.

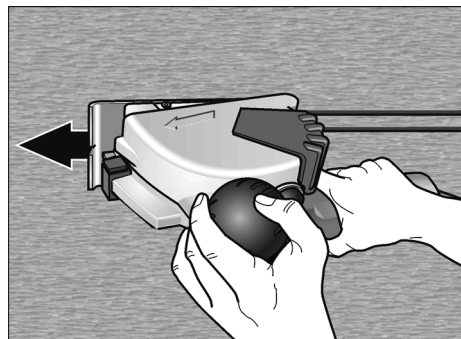
## Munkára vonatkozó megjegyzések

Függőleges vágás készítéséhez a motorblokkot az előbb megadott módon kell elfordítani.

A gépet helyezze rá az anyagra felül, és húzza lefelé.



A jobb kéz vezeti a motorblokkot, a bal kéz a fogantyúnál (7) fogva húzza a gépet.  
Vízszintes vágásokhoz toló vágást alkalmazzon.



A jobb kéz vezeti a motorblokkot, a bal kéz a markolaton/szívócsikonon (4) fekszik.

## Ötletek

Ha nagyon kemény anyagban készít hornyokat, a gyémánt vágótárcsa túlmelegedhet és megrongálódhat.

- Ilyenkor azonnal hagyja abba a vágást, és üresjáratú fordulatszám mellett, terhelés nélkül hagyja, hogy a vágótárcsa lehüljön.
- Ha a vágótárcsa körül szikrakoszorú jelenik meg, és csökken a vágásteljesítmény, ez annak a jele, hogy a vágótárcsa elvesztette az élét.
- Koptató anyagban (pl. a gyártó tartozékprogramjában szereplő gyémánthszerszám köszörükő) végzett rövid vágásokkal élesítheti meg a vágótárcsát.
- Ha ez sem hoz javulást, ki kell cserélni a vágótárcsákat.

A gyártómű termékeiről a [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com) címen talál további tudnivalókat.

## Karbantartás és ápolás

### FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt a falhoronymarón bármilyen munkát végezne, húzza ki a hálózati csatlakozódugót.

### Tisztítás

Rendszeres időközönként tisztítsa meg a készüléket és a szellőző részeket.

A gyakoriság a megmunkálandó anyagtól és a használat időtartamától függ.

A ház belső terét és a motort száraz sűrített levegővel rendszeresen át kell fújni.

### MEGJEGYZÉS

*A jó állási idő alatt a falhoronymarót nem szabad megbontani. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén megszűnnek a gyártó cégtől garanciális kötelezettségei.*

### Javítások

Javításokat kizárolag a gyártó cégtől felhatalmazott ügyfélszolgálati műhely végezhet.

## Pótalkatrészek és tartozékok

Pótalkatrész/tartozék	Megrend. szám
1 32/28 mm adapter a szívótömlőhöz	251.847
Univerzális adapter 25–32 mm	259.827

További tartozékok a gyártómű katalógusában találhatók.

Robbantott rajzok és pótalkatrész-jegyzékek honlapunkon találhatók:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

### Gyémánt vágókorongok

	Méretek [mm]	Megrend. szám
Gyors vágások készítéséhez falban, mészkőben és betonban. Rendkívül kemény, nagy szegmentárvastagságokkal a jobb hütes és az optimális porkidobás érdekében		
1 db / CSE	Ø 140	334.464
Köszörükő gyémánthszerszámokhoz		
1 db / CSE	320x160x30	251.756

## Ártalmatlanítási tudnivalók

### FIGYELMEZTETÉS!

*A kiszolgált készülékeket a hálózati kábel eltávolításával használhatatlanokká kell tenni.*

 Csak az EU tagországai számára.  
Sohase dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladék közé!

Az EK elhasznált elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó 2002/96/EK európai és a nemzeti jogba átvett irányelvben szerint az elhasznált elektromos szerszámokat elkülönítve kell gyűjteni, és gondoskodni kell a környezetkímélő módon történő újrahasznosításukról.



## MEGJEGYZÉS

*Az ártalmatlanítási lehetőségekről  
tájékozódjon a szakkereskedőknél!*

## €-Megfelelőség

Egyedüli felelősséggünk alapján kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a következő szabványoknak vagy a normatív dokumentumoknak.

EN 60745, a 2004/108/EK,  
a 2006/42/EK, a 2011/65/EK  
irányelvek rendelkezései szerint.

A műszaki dokumentációkért felelő személy:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Garanciális igény csak rendeltetésszerű használat esetén érvényesíthető.

A garancia hatálya alól ki vannak zárva különösen az üzemetéssel összefüggő kopások, a szakszerűtlen kezelés, a részben vagy egészben szétszerelt gépek, a gép túlterhelése, valamint a nem megengedett, hibás vagy hibásan alkalmazott betétszerszámosok miatt bekövetkező károk.

Ugyancsak ki vannak zárva a garancia hatálya alól az olyan károk, amelyeket a gép a betétszerszámon, ill. a munkadarabon okoz, az erőszakos alkalmazás, az olyan következményes károk, amelyek a vevőnek vagy harmadik személynek felróható szakszerűtlen vagy nem kielégítő karbantartására vezethetők vissza; idegen behatások vagy idegen testek, pl. homok vagy kő okozta károk, valamint a kezelési útmutatóban leírtak figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező károk, mint pl. nem megfelelő hálózati feszültségre vagy áramfajtára való csatlakoztatás. Betétszerszámokkal, illetve tartozékokkal kapcsolatban csak abban az esetben érvényesíthetők garanciális igények, ha ezeket olyan gépekkel együtt használja, amelyeket ilyen alkalmazásra terveztek vagy engedélyeztek.

## Felelősség kizárása

A gyártó cég és a képviselői nem felelnek az olyan károkért vagy az üzletmenet megszakadása miatt elmaradt nyereségről, amelyeket a termék vagy a termék nem megengedett használata okozott.

A gyártó cég és a képviselői nem felelnek az olyan károkért, amelyek szakszerűtlen használat miatt vagy más gyártó cégek gyártmányaival összefüggésben keletkeztek.

## Garancia

Új gép vásárlásakor a FLEX a vásárlás dátumától kezdődően 2 éves gyártóműi garanciát nyújt a gépre a végfelhasználó részére. A garancia csak az olyan hiányosságokra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibákra, valamint a biztosított tulajdonságok nem teljesülésére vezethetők vissza. A garancia érvényesítéséhez mellékelni kell az eladási dátumot tartalmazó eredeti vásárlási bizonylatot. Garanciális javításokat kizárolag a FLEX által felhatalmazott műhelyek vagy szervizállomások végezhetnek.

## Obsah

Použité symboly . . . . .	190
Technické údaje . . . . .	190
Na první pohled . . . . .	191
Rozsah dodávky . . . . .	192
Pro Vaši bezpečnost . . . . .	192
Hlučnost a vibrace . . . . .	195
Návod k použití . . . . .	196
Údržba a ošetřování . . . . .	200
Pokyny pro likvidaci . . . . .	200
Prohlášení o shodě Č € . . . . .	201
Záruka . . . . .	201

## Použité symboly



### VAROVÁNÍ!

Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí.  
Při nedodržení upozornění hrozí usmrcení  
nebo nejtěžší poranění.

## Technické údaje

	Typ nářadí	MS 1706 FR
Hloubka řezu	mm	0–35
Šířka drážky	mm	10–30
Průměr kotouče	mm	140
Upnutí nástroje		M 14
Otáčky (za chodu naprázdno)	min <sup>-1</sup>	7500
Příkon	W	1400
Výkon	W	950
Hmotnost (bez kabelu)	kg	4,6
Třída ochrany		II / <input type="checkbox"/>



### POZOR!

Označuje nějakou možnou nebezpečnou situaci. Při nedodržení upozornění hrozí poranění nebo věcné škody.



### UPOZORNĚNÍ

Označuje aplikační tipy a důležité informace.

### Symboly na nářadí



Před uvedením do provozu  
si přečtěte návod k obsluze!

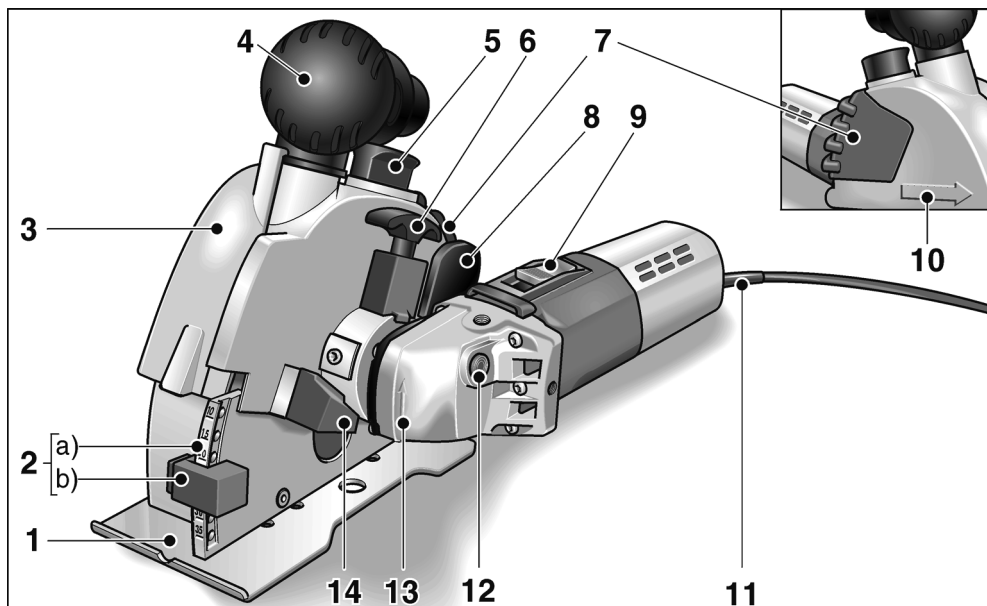


Noste ochranu očí!



Pokyn pro likvidaci použitého  
spotřebiče (viz stránka 200)!

## Na první pohled



- |          |  |                          |  |
|----------|--|--------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>Frézovací stůl</b>  | <b>10</b>                | <b>Šípka směru řezání</b>                      |
| <b>2</b> | <b>Přestavení hloubky frézování</b>                          | <b>11</b>                | <b>Sítový kabel 4,0 m se sítovou zástrčkou</b> |
| a)       | Stupnice hloubky frézování                                   |                          |  |
| b)       | Doraz hloubky frézování                                      |                          |  |
| <b>3</b> | <b>Ochranný kryt</b>   | <b>12</b>                | <b>Aretace vřetena</b>                         |
| <b>4</b> | <b>Rukojeť/sací hrdlo</b>                                    |                          | k znehybnění vřetena při výměně nástroje.      |
| <b>5</b> | <b>Zablokování ochranného krytu</b>                          | <b>13</b>                | <b>Hnací hlava se šípkou směru otáčení</b>     |
| <b>6</b> | <b>Odblokovací rukojeť</b><br>ke sklopení hnací jednotky     | <b>14</b>                | <b>Doraz</b><br>při sklopení hnací jednotky    |
| <b>7</b> | <b>Rukojeť</b>   | <b>15</b>                | <b>Typový štítek *</b>                         |
| <b>8</b> | <b>Odblokovací raménko</b><br>ke spuštění frézovací jednotky | *                        |  |
| <b>9</b> | <b>Vypínač</b><br>k zapnutí a vypnutí.                       | na obrázku není zobrazen |  |

## Rozsah dodávky

- Drážkovačka na zdivo MS 1706 FR  
 2 diamantové rozbrušovací kotouče  
 (čís. dílu: 334.464)  
 1 SDS-Clip rychloupínací matice  
 (čís. dílu: 253.049)  
 2 upínací příruby (čís. dílu: 191.612)  
 2 distanční podložky 5 mm  
 (čís. dílu: 318.914)  
 1 distanční podložka 15 mm  
 (čís. dílu: 251.487)  
 1 adaptér na odsávání prachu 32/28 mm  
 (čís. dílu: 327.026)  
 1 vylamovač drážky (čís. dílu: 229.253)  
 1 umělohmotný kufřík (čís. dílu: 327.034)  
 1 návod k obsluze (čís. dílu: 318.779)

## Pro Vaši bezpečnost



### **VAROVÁNÍ!**

Před použitím drážkovačky na zdivo si přečtěte a postupujte podle:

- předložený návod k obsluze,
- "Všeobecné bezpečnostní pokyny k zacházení s elektrickým náradím v přiloženém sešitu (čís. publikace: 315.915),
- pravidla a předpisy k zabránění úrazům, platné pro místo nasazení a jednejte podle nich.

Tato drážkovačka na zdivo je konstruována podle současného stavu techniky a uznávaných bezpečnostně-technických pravidel. Při jejím používání může přesto dojít k ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, event. poškození náradí nebo jiných věcných hodnot. Používejte drážkovačku na zdivo pouze

- pro stanovené použití,
- v bezvadném bezpečnostně-technickém stavu.

Okamžitě odstraňte poruchy omezující bezpečnost.

## Stanovené použití

Tato drážkovačka na zdivo je určena

- pro živnostenské nasazení v průmyslu a řemesle,
- k drážkování a rozbrušování minerálních materiálů bez přidání vody,
- k nasazení s diamantovými rozbrušovacími kotouči a příslušenstvím, které jsou uvedeny v tomto návodu nebo doporučeny výrobcem.

## Bezpečnostní upozornění



### **VAROVÁNÍ!**

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování bezpečnostních upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny si do budoucna uschověte.

■ Používejte vždy ochranný kryt dodávaný s elektrickým náradím. Ochranný kryt musí být spolehlivě namontován na elektrickém náradí a nastaven tak, aby se dosáhlo maximální bezpečnosti, tzn. nejmenší možná část vložného nástroje směruje nezakrytá k obsluhující osobě. Zdržujte se, včetně osob nacházejících se v blízkosti, mimo rovinu rotujícího vložného nástroje. Ochranný kryt má chránit obsluhující osobu před úlomky a náhodným kontaktem s vložným nástrojem.

■ Používejte pouze diamantové řezné kotouče, které byly výrobcem speciálně určené a doporučené pro toto elektrické náradí.

Jenom to, že příslušenství můžete na Vašem elektrickém náradí upevnit, není zárukou žádného bezpečného použití.

■ Přípustné otáčky řezného kotouče musí být nejméně tak vysoké, jako nejvyšší otáčky uvedené na elektrickém náradí.

Příslušenství, které se otáčí rychleji než je přípustné, se může rozlomit a rozletět.

■ Řezné kotouče se smějí používat pouze pro doporučené možnosti použití.

Například: Nikdy nebruste s boční plochou diamantového řezného kotouče.

- Diamantové řezné kotouče jsou určeny k perifernímu řezání. Boční působení síly na tyto nástroje je může rozlomit.
- **Používejte vždy nepoškozené upínací příruby ve správné velikosti a tvaru pro Vámi zvolený vložný nástroj.**  
Vhodné příruby podpírají vložné nástroje a snižují tak nebezpečí lomu.
  - **Nepoužívejte žádné opotřebované řezné kotouče od větších elektrických náradí.**  
Vložné nástroje pro větší elektrická nářadí nejsou dimenzované pro vyšší otáčky menších elektrických náradí a mohou prasknout.
  - **Vnější průměr a tloušťka vložného nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům Vašeho elektrického náradí.**  
Nesprávně stanovené vložné nástroje nelze dostatečně zakrýt nebo kontrolovat.
  - **Otvory řezných kotoučů a upínací příruba musí přesně lícovat na brusné vřeteno Vašeho elektrického náradí.**  
Vložné nástroje, které se přesně nehodí na brusné vřeteno elektrického náradí, se otáčejí nerovnoměrně, silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.
  - **Nepoužívejte žádné poškozené vložné nástroje.** Před každým použitím zkонтrolujte vložné nástroje na oddrolení a trhliny. Když elektrické nářadí nebo vložný nástroj spadne, zkонтrolujte, zda nejsou poškozené nebo použijte nepoškozený vložný nástroj. Když jste vložný nástroj zkontovali a nasadili, zdržujte se, včetně osob nacházejících se v blízkosti, mimo rovinu rotujícího vložného nástroje a nechejte nářadí jednu minutu běžet s nejvyššími otáčkami.  
Poškozené vložné nástroje většinou v této testovací době prasknou.
- **Noste osobní ochranné pomůcky.**  
Používejte podle použití úplnou ochranu obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle. Je-li to adekvátní, neste masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, která Vás chrání před malými brusnými částečkami a částečkami materiálu.
- Oči se mají chránit před odletujícími cizími tělesy, která vznikají při různých aplikacích. Maska proti prachu nebo ochranná dýchací maska musí filtrovat prach vznikající při použití. Když jste delší dobu vystaveni hlasitému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.
- **Dbejte u jiných osob na bezpečnou vzdálenost k Vaší pracovní oblasti.**  
Každý, kdo vstoupí do pracovní oblasti, musí nosit osobní ochranné pomůcky.
- Úlomky obrobku nebo prasklé vložné nástroje mohou odletět a způsobit poranění také mimo přímou pracovní oblast.
- **Když provádíté práce, při kterých může vložný nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní sítový kabel, uchopte nářadí pouze za izolované plochy rukojeti.**  
Kontakt s vedením pod napětím může uvést také kovové díly nářadí pod napětí a vést k úrazu elektrickým proudem.
- **Vedeť sítový kabel v dostatečné vzdálenosti od rotujících vložných nástrojů.**  
Ztratíte-li kontrolu nad nářadím, může dojít k prorůznutí nebo zachycení sítového kabelu a Vaše ruka nebo paže se může dostat do otáčejícího se vložného nástroje.

- **Nikdy neodkládejte elektrické náradí dříve, než se úplně zastaví vložný nástroj.**  
Rotující vložný nástroj se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, čímž můžete ztratit kontrolu nad elektrickým náradím.
- **Nikdy nenechejte elektrické náradí běžet, zatím co je nosíte.**  
Náhodným kontaktem s rotujícím vložným nástrojem může být zachycen Vás oděv a vložný nástroj se může zavrtat do Vašeho těla.
- **Pravidelně čistěte větrací šterbiny Vašeho elektrického náradí.**  
Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
- **Nepoužívejte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů.**  
Tyto materiály mohou jiskry zapálit.

### Zpětný ráz a příslušné bezpečnostní pokyny

Zpětný ráz je náhlá reakce následkem zaseknutí nebo zablokování rotujícího vložného nástroje, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátěný kartáč atd. Zaseknutí nebo blokování vede k náhlému nastavení rotujícího vložného nástroje.

Tím se nekontrolovatelné elektrické náradí urychlí v místě zablokování proti směru otáčení vložného nástroje.

- **Držte dobře elektrické náradí a zaujměte postoj Vašeho těla a paží v poloze, ve které můžete síly zpětného rázu zachytit.**  
Používejte vždy přídavnou rukojet, je-li k dispozici, abyste měli co možná nejvíce kontrolu sil zpětného rázu nebo reakčních momentů při rozběhnutí.

Obsluhující osoba může vhodnými preventivními opatřeními zvládnout síly zpětného rázu a reakční síly.

- **Nikdy nedávejte Vaši ruku do blízkosti rotujících vložných nástrojů.**  
Při zpětném rázu se vložný nástroj může pohybovat nad Vaší rukou.
- **Vyhýbejte se svým tělem oblasti, do které se bude elektrické náradí při zpětném rázu pohybovat.**  
Zpětný ráz pohybuje elektrickým náradím opačným směrem k pohybu brusného kotouče v místě zablokování.

- **Pracujte zejména opatrně v oblasti rohů, ostrých hran atd. Zabraňte tomu, aby se vložné nástroje od obrobku odrazily a zaseknuly.**  
Rotující vložný nástroj má v rozích, na ostrých hranách nebo když odskočí sklon ke vzpřímení. Způsobí to ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- **Nepoužívejte žádné řetězové nebo ozubené pilové kotouče.**  
Takové vložné nástroje způsobují často zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.
- **Zabraňte blokování řezného kotouče nebo příliš vysokému přitlaku.**  
**Neprovádějte žádné příliš hluboké řezy.**  
Přetízení řezného kotouče zvyšuje namáhání a náhylnost ke zpříčení nebo blokování a tím možnost zpětného rázu nebo zlomení brusného tělesa.
- **Jestliže se řezný kotouč vzpříčí nebo práci z nějakého jiného důvodu přerušíte, vypněte elektrické náradí a držte je v klidu, až se kotouč úplně zastaví.**  
Nikdy se nepokusíte vytáhnout ještě běžící řezný kotouč z obrobku, jinak může dojít ke zpětnému rázu.  
Zjistěte a odstraňte příčinu vzpříjení.
- **Elektrické náradí znova nezapínajte, pokud je řezný kotouč v obrobku.**  
**Nechejte řezný kotouč nejprve dosáhnout jeho plných otáček, než budete v řezu opatrně pokračovat.**  
Jinak se může řezný kotouč zaseknout, vyskočit z obrobku a/nebo způsobit zpětný ráz, je-li řezný kotouč elektrického náradí při zapnutí v obrobku.
- **Desky nebo velké obrobky podepřete, aby se zabránilo riziku vzpříčení řezného kotouče a zpětnému rázu.**  
Velké obrobky se mohou svou vlastní hmotností prohnout. Obrobek musí být na obou stranách řezného kotouče podepřen, a sice jak v blízkosti řezného kotouče, tak také na hraně.
- **Buděte zejména opatrní u "řezů kapsovitého tvaru" do stávajících stěn nebo jiných oblastí, do kterých není vidět.**  
Zanořující se řezný kotouč může při řezání do plynových nebo vodovodních potrubí, elektrických vedení nebo jiných objektů způsobit zpětný ráz.

## Další bezpečnostní upozornění

### ■ Pozor při práci v neznámých oblastech!

Může dojít k poškození skrytě položených elektrických vedení, plynových nebo vodovodních potrubí.

Používejte vhodné detektory kovů k prohledání pracovního úseku před prací.

### ■ Pozor při práci v nosných stěnách.

#### Dbejte na statiku!

Před zahájením práce si vyžádejte povolení odpovědného statika, architekta nebo příslušného vedení stavby.

Přípustná hloubka drážky je závislá na délce drážky, tloušťce stěny a stavebním materiálu.

■ Neopracovávejte žádné materiály, ze kterých se uvolňují látky ohrožující zdraví (např. azbest).

■ Drážkovačka na zdivo musí být při provozu připojená na odsávání prachu.

Odsávací zařízení musí být schváleno k odsávání kamenného prachu.

K odsávání zejména zdraví ohrožujících rakovinotvorných suchých prachů, je nutno používat speciální odsavač, schválený k tomuto účelu. Sítové napětí a napěťové údaje na typovém štíku musí být shodné.

## Hlučnost a vibrace

Hodnoty hluku a vibrací byly zjištěny podle EN 60745.

Hladina hluku nářadí vyhodnocená s filtrem A čini typicky:

- Hladina akustického tlaku: 94 dB(A);
- Hladina akustického výkonu: 105 dB(A);
- Nejistota: K = 3 dB.

Celková hodnota vibrací

(pri rezání vápenopískových cihel):

- Hodnota emisí:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Nejistota:  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### VAROVÁNÍ!

*Uvedené namerené hodnoty platí pro nová nářadí. Pri denním nasadení se hodnoty hlučnosti a vibrací mení.*

### UPOZORNĚNÍ

Úroveň vibrací uvedená v těchto pokynech byla změřena měřicí metodou stanovenou normou EN 60745 a lze ji použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Je také vhodná pro předběžný odhad kmitavého namáhání. Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní aplikace elektrického nářadí. Bude-li ovšem elektrické nářadí použito pro jiné aplikace, s odlišnými vloženými nástroji nebo nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací lišit. Může to podstatně zvýšit kmitavé zatížení během celé pracovní doby.

Pro přesné odhadnutí kmitavého namáhání se mají také zohlednit doby, ve kterých je nářadí vypnuto nebo sice běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. Může to podstatně redukovat kmitavé namáhání během celé pracovní doby. Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako například: údržba elektrického nářadí a vložených nástrojů, udržování teploty rukou, organizace průběhu práce.



### POZOR!

*Při akustickém tlaku větším než 85 dB(A) noste ochranu sluchu.*

## Návod k použití

### **VAROVÁNÍ!**

Před veškerými pracemi na nářadí vytáhněte síťovou zástrčku.

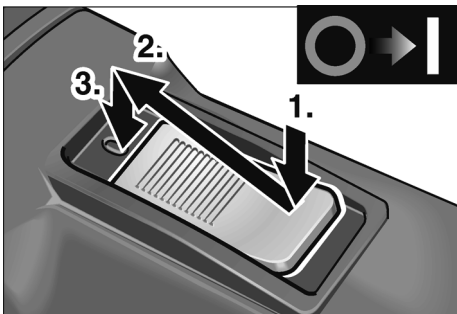
### Před uvedením do provozu

- Vybalte drážkovačku na zdivo, zkontrolujte kompletnost dodávky a transportní poškození.

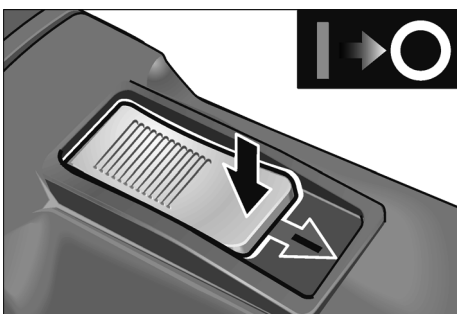
### Zapnutí a vypnutí

#### **POZOR!**

Po výpadku elektrického proudu se zapnuté nářadí znova rozběhne.



- Stiskněte vypínač (9) a posuňte jej dopředu.
- K zaskočení vypínač vpředu stlačte.



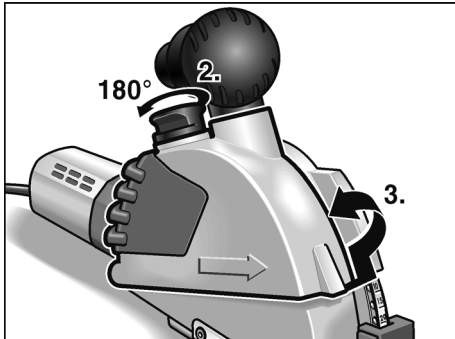
- K vypnutí spínač stisknutím na zadní konec odblokujte.

### Výměna rozbrušovacích kotoučů / změna šírky drážky

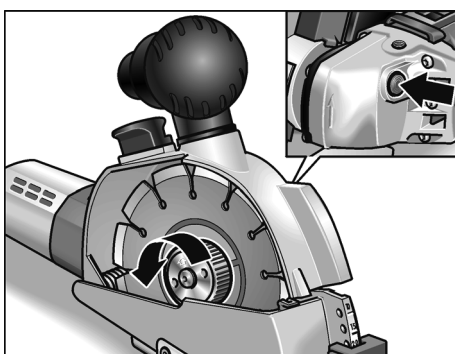
#### **POZOR!**

Nebezpečí poranění! Noste ochranné rukavice.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku.



2. Nadzvedněte zablokování (5) ochranného krytu a pootočte o 180°.
3. Sudejte ochranný kryt (3).



4. Stiskněte aretaci vřetena (12) a povolte rychloupínací matici.

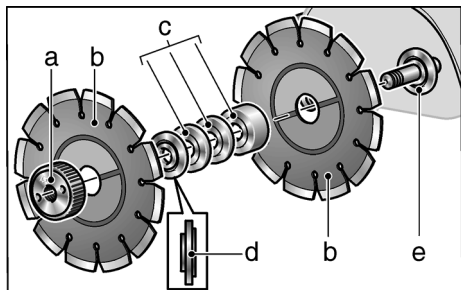
#### **VAROVÁNÍ!**

*Škody na zdraví osob a věcné škody.*

*Musí souhlasit směr otáčení uvedený na rozbrušovacím kotouči a šípka směru otáčení na hnací hlavě (13).*

**UPOZORNĚNÍ**

Drsná strana rychloupínací matici směruje vždy k rozbrušovacímu kotouči event.  
K distanční podložce.



- Sudejte rozbrušovací kotouče (b), upínací přírubu (d) a distanční podložky (c).

**K výměně rozbrušovacích kotoučů:**

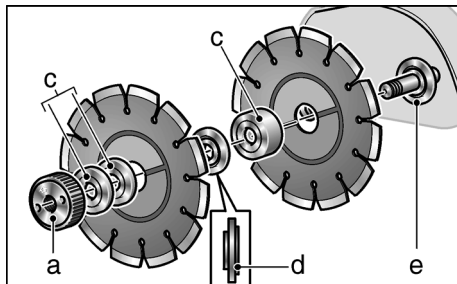
- Nasadte v opačném pořadí nové rozbrušovací kotouče (b), distanční podložky (c) a upínací přírubu (d).
- Našroubujte rychloupínací matici (a). Stiskněte aretaci vřetena (12) a rukou pevně utáhněte rychloupínací matici (a).

**Ke změně šířky drážky:**

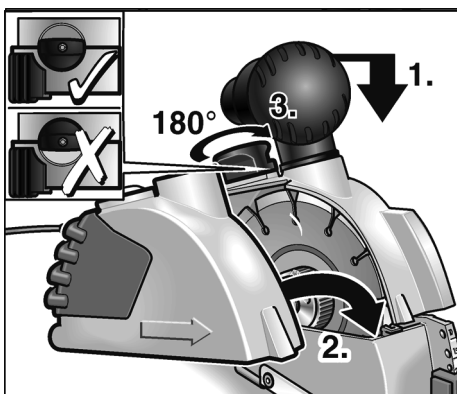
Šířku drážky lze nastavit převrstvením distančních podložek.

**UPOZORNĚNÍ**

*Minimální šířka drážky činí 10 mm.  
V tomto případě je mezi rozbrušovacími  
kotouči namontována pouze upínací příruba.  
Všechny distanční podložky (c) se namontují  
před rychloupínací matici (a).*



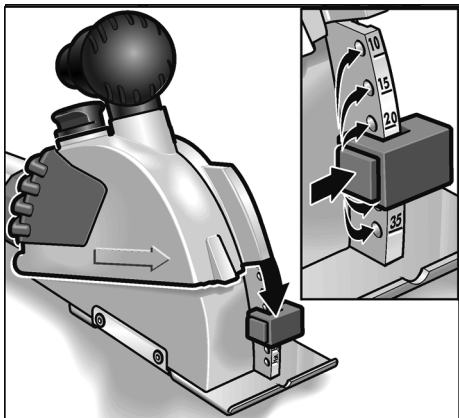
- Nasadte rozbrušovací kotouč (b), distanční podložky (c) podle požadované šířky drážky a upínací přírubu (d).
- Nasadte zbývající distanční podložky (c).
- Našroubujte rychloupínací matici. Stiskněte aretaci vřetena (12) a rukou pevně utáhněte rychloupínací matici (a).



- Tlačte frézovací jednotku lehce dolů a nasadte ochranný kryt (3).
- Nadzvedněte zablokování (5) ochranného krytu a pootočte o 180°, až zaskočí.
- Zastrčte sítovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte drážkovačku na zdivo (bez zaskočení) a nechte ji cca 30 sekund běžet. Zkontrolujte klidný chod.

## Přestavení hloubky řezu

- Vytáhněte sítovou zástrčku.



- Stiskněte blokování na dorazu hloubky frézování (2b) a nastavte doraz na požadovanou hloubku.  
Doraz hloubky frézování (2b) musí být zaskočený u požadované hloubky.

## Odsávání prachu



### POZOR!

Drážkovačka na zdívo musí být při provozu pripojená na odsávání prachu.

Odsávací zařízení musí být schváleno k odsávání kamenného prachu.

K odsávání zejména zdraví ohrožujících rakovinotvorných suchých prachů, je nutno používat speciální odsavač, schválený k tomuto účelu.

Při každé poruše odsávacího zařízení okamžitě přerušte práci, vypněte nářadí.

Před opětovným uvedením do provozu poruchu odstraňte.

- Připojte hadici odsávacího zařízení na sací hrdlo. Zkontrolujte upevnění!  
V případě potřeby použijte vhodný adaptér.

## Provedení řezů



### VAROVÁNÍ!

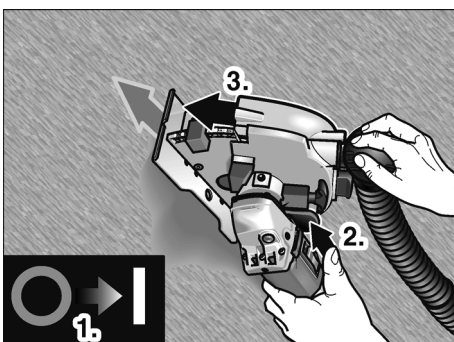
Předepsaný směr řezu je uveden pomocí šípky směru řezu (10) na ochranném krytu a musí se vždy dodržet.

Vedeť drážkovačku na zdívo vždy oběma rukama. Používejte určené úchytné plochy. Jedna ruka na nářadí, druhá ruka na rukojeti (4) nebo (7).

Je-li nebezpečí, že dojde k naříznutí vedení pod proudem, nesmíte se dotýkat kovových dílů stroje.

Diamantové rozbrušovací kotouče jsou při práci velmi horké. Dotýkejte se jich teprve po vychladnutí.

- Nasadte nářadí frézovacím stolem (1) úplně na opracovávanou plochu.  
K nastavení na značky používejte zářezy na frézovacím stole.



- Zapněte nářadí.
- Ovládejte odblokovací raménko (8) a spusťte pomalu frézovací jednotku a ponořte ji do materiálu.
- Pohybujte drážkovačkou na zdívo v udaném směru řezání.
- Po zhodení řezu vychylte nářadí za chodu motoru úplně z drážky, až odblokovací raménko (8) zaskočí.



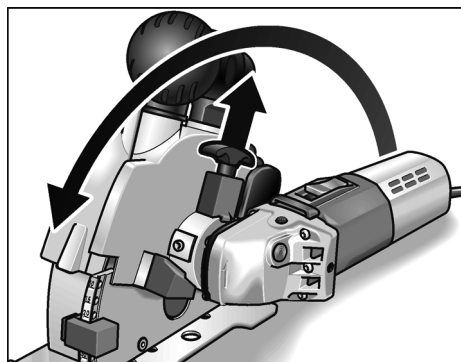
## UPOZORNĚNÍ

Po vypnutí nástroj ještě krátkou dobu dobívá.

6. Vypněte nářadí.
7. Zbývající můstek materiálu odstraňte dodávaným vylamovačem drážky.

### Sklopení motorové jednotky

Ke zlepšení vedení řezu a manipulaci je možné hnací jednotku natočit.



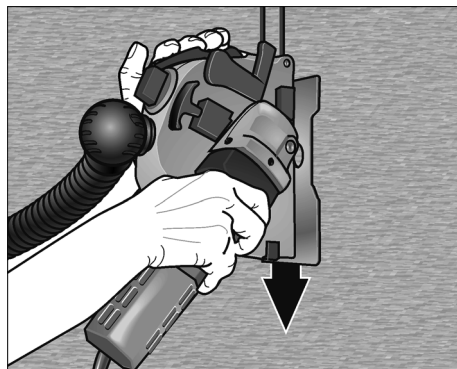
- Táhněte odblokovací rukojet' (6) směrem nahoru a natáčejte motorovou jednotku až k dorazu.  
Odblokovací rukojet' musí v nové poloze zaskočit.

Nyní je možný tažený řez v ergonomicky výhodném držení.

### Pracovní pokyny

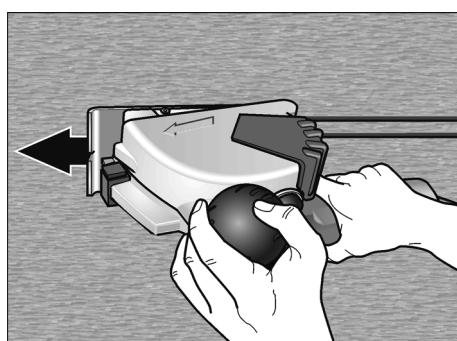
Ke zhotovení svislých řezů sklopte motorovou jednotku jak bylo dříve popsáno.

Nasadte stroj nahoru a táhněte jej dolů.



Pravá ruka vede motorovou jednotku, levá ruka táhne za rukojet' (7).

Při zhotovení vodorovných řezů se pracuje v posuvném řezu.



Pravá ruka vede motorovou jednotku, levá ruka leží na rukojeti/sacím hrdle (4).

### Tipy

Při řezech ve velmi tvrdém materiálu může dojít k přehřátí a poškození diamantového rozbrušovacího kotouče.

- Řez okamžitě přerušte a nechejte rozbrušovací kotouč při volnoběžných otáčkách vychladnout.

Věnec jisker obíhající rozbrušovací kotouč a snížený řezný výkon jsou příznaky tupého rozbrušovacího kotouče.

- Krátkými řezy v abrazivních materiálech, např. brousku pro diamantové nástroje z programu příslušenství výrobce, rozbrušovací kotouč naostříte.
- Jestliže tím nedojde k žádnému zlepšení, rozbrušovací kotouče vyměňte.

Další informace o produktech výrobce na [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Údržba a ošetřování

### VAROVÁNÍ!

Před veškerými pracemi na drážkovačce na zdivo vytáhněte síťovou zástrčku.

### Cistění

Náradí a větrací stěrbiny pravidelně čistěte. Četnost čistění je závislá na opracovávaném materiálu a době používání.

Vnitřní prostor tělesa brusky s motorem pravidelně vyfoukejte suchým stlačeným vzduchem.

### UPOZORNĚNÍ

Během záruční doby drážkovačku na zdivo neotvírejte. Při nedodržení zaniknou záruční závazky výrobce.

### Opravy

Opravy nechejte výhradně provádět prostřednictvím některé servisní dílny, autorizované výrobcem.

## Náhradní díly a příslušenství

Náhradní díly/příslušenství	Objed. čís.
1 adaptér 32/28 mm pro sací hadici	251.847
Univerzální adaptér 25–32 mm	259.827

Další příslušenství si vyberte z katalogů výrobce.

Rozložená schémata a seznamy náhradních dílů najdete na naší webové stránce:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## Diamantové rozbrušovací kotouče

	Rozměry [mm]	Objed. čís.
Pro rychlé řezy ve zdívě, vápenci a betonu. Obzvláště tvrdé s velkými vzdálenostmi segmentů pro lepší chlazení a optimální výhoz prachu		
1 ks / OJ	Ø 140	334.464
Brousek pro diamantové nástroje		
1 ks / OJ	320x160x30	251.756

## Pokyny pro likvidaci

### VAROVÁNÍ!

Odstraněním síťového kabelu učiňte vysloužilé nářadí nepoužitelným.

 Pouze pro země EU.

Nevyhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o elektrických a elektronických použitých spotřebičích a její realizace do národního práva se použité elektrické nářadí musí sbírat odděleně a dodávat do ekologické recyklace.

### UPOZORNĚNÍ

O možnostech likvidace se informujte u Vašeho specializovaného obchodníka!

## Prohlášení o shodě €€

Prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že tento výrobek souhlasí s následujícími normami nebo normativními dokumenty:

EN 60745 podle ustanovení směrnic  
2004/108/ES, 2006/42/ES,  
2011/65/ES.

Zodpovědný za technické podklady:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

Nárok na záruku je oprávněný pouze při stanoveném použití. Ze záruk jsou vyloučena zejména opotřebení podmíněná provozem, neodborné použití, částečně nebo kompletně demontované náradí a rovněž škody vzniklé přetížením náradí, používáním neschválených, vadných nebo nesprávně používaných vložených nástrojů. Škody, způsobené prostřednictvím náradí na vloženém nástroji event. obrobku, použití násilí, následné škody, které byly způsobené nesprávnou nebo nedostatečnou údržbou ze strany zákazníka nebo třetí osoby, poškození prostřednictvím cizího vlivu nebo cizími tělesy, např. pískem nebo kameny a rovněž škody vzniklé vlivem nedodržování návodu k obsluze, např. připojením na nesprávné síťové napětí nebo druh proudu. Nároky na záruku pro vložené nástroje, event. díly příslušenství lze uplatňovat pouze tehdy, jestliže byly používané s náradím, u kterého se takové použití předpokládá nebo je schváleno.

## Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody a ušlý zisk vlivem přerušení obchodní činnosti, která byla způsobená výrobkem nebo eventuálně nemožností jeho použití.

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny neodborným použitím nebo ve spojitosti s výrobky jiných výrobců.

## Záruka

Při koupě nového náradí poskytuje fa FLEX 2-roční záruku výrobce, začínající prodejným datem náradí na konečného spotřebitele. Záruka se vztahuje pouze na nedostatky způsobené chybami materiálu a/nebo na výrobní chyby a rovněž na nesplnění zaručených vlastností. Při uplatňování nároku na záruku přiložte originální prodejní doklad s datem prodeje. Záruční opravy smějí být prováděny výhradně dílnami nebo servisními středisky, autorizovanými firmou FLEX.

## Obsah

Použité symboly . . . . .	202
Technické údaje . . . . .	202
Na prvý pohľad . . . . .	203
Rozsah dodávky . . . . .	204
Pre Vašu bezpečnosť . . . . .	204
Hlučnosť a vibrácia . . . . .	207
Návod na použitie . . . . .	208
Údržba a ošetrovanie . . . . .	212
Pokyny pre likvidáciu . . . . .	212
Prehlásenie o zhode Č € . . . . .	213
Záruka . . . . .	213

## Použité symboly



### VAROVANIE!

Označuje bezprostredne hroziace nebezpečenstvo. Pri nedodržaní upozornenia hrozí usmrtenie alebo najťažšie poranenia.

## Technické údaje

Typ náradia		MS 1706 FR
Hĺbka rezu	mm	0–35
Šírka drážky	mm	10–30
Priemer kotúča	mm	140
Upnutie nástroja		M 14
Otáčky (pri voľnobehu)	min <sup>-1</sup>	7500
Príkon	W	1400
Výkon	W	950
Hmotnosť (bez kábla)	kg	4,6
Trieda ochrany		II / <input type="checkbox"/>



### POZOR!

Označuje nejakú možnú nebezpečnú situáciu. Pri nedodržaní upozornenia hrozí poranenie alebo vecné škody.



### UPOZORNENIE

Označuje aplikačné tipy a dôležité informácie.

## Symboly na náradi



Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu!

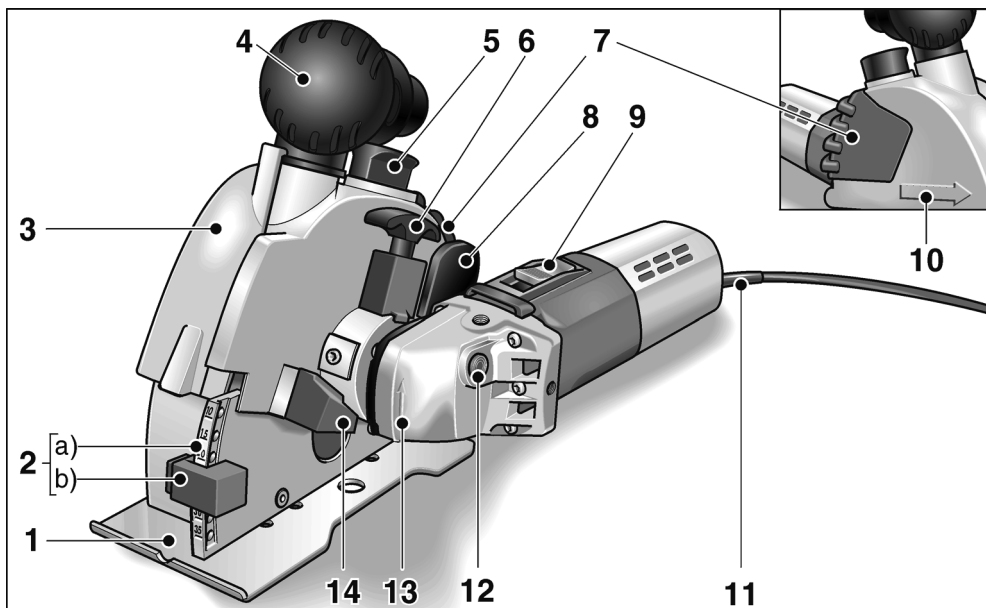


Noste ochranu očí!



Pokyn pre likvidáciu použitého spotrebiča (pozri strana 212)!

## Na prvý pohľad



- |          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
| <b>1</b> | <b>Frézovací stôl</b>  | <b>10</b> | <b>Šípka smeru rezu</b>                          |
| <b>2</b> | <b>Prestavenie híbky frézovania</b>                                | <b>11</b> | <b>Sieťový kábel 4,0 m so sieťovou zástrčkou</b> |
| a)       | Stupnica híbky frézovania  |           |  |
| b)       | Doraz híbky frézovania   |           |  |
| <b>3</b> | <b>Ochranný kryt</b>   | <b>12</b> | <b>Aretácia vretna</b>                           |
| <b>4</b> | <b>Rukoväť/Sacie hrdlo</b>   |           | na znehynenie vretna pri výmene nástroja.        |
| <b>5</b> | <b>Zablokovanie ochranného krytu</b>                               | <b>13</b> | <b>Hnacia hlava so šípkou smeru otáčania</b>     |
| <b>6</b> | <b>Odblokovacia rukoväť</b><br>na sklopenie hnacej jednotky        | <b>14</b> | <b>Doraz</b><br>pri sklopení hnacej jednotky     |
| <b>7</b> | <b>Rukoväť</b>   | <b>15</b> | <b>Typový štitok *</b>                           |
| <b>8</b> | <b>Odblokovacie ramienko</b><br>na poklesnutie frézovacej jednotky |           | * na obrázku nie je zobrazený                    |
| <b>9</b> | <b>Vypínač</b><br>na zapnutie a vypnutie.                          |           |  |

\* na obrázku nie je zobrazený

## Rozsah dodávky

- Drážkovačka do muriva MS 1706 FR  
 2 diamantové rozbrusovacie kotúče  
 (čís. dielu: 334.464)  
 1 SDS-Clip rýchloupínacia matica  
 (čís. dielu: 253.049)  
 2 upínacie príruba (čís. dielu: 191.612)  
 2 díštančné podložky 5 mm  
 (čís. dielu: 318.914)  
 1 díštančná podložka 15 mm  
 (čís. dielu: 251.487)  
 1 adaptér na odsávanie prachu 32/28 mm  
 (čís. dielu: 327.026)  
 1 vylamovač drážky (čís. dielu: 229.253)  
 1 umelohmotný kufrík (čís. dielu: 327.034)  
 1 návod na obsluhu (čís. dielu: 318.779)

## Pre Vašu bezpečnosť

### VAROVANIE!

Pred použitím drážkovačky do muriva si prečítajte a postupujte podľa:

- predložený návod na obsluhu,
- „Všeobecné bezpečnostné pokyny na zaobchádzanie s elektrickým náradím v priloženom zošite (čís. publikácie: 315.915),
- pravidla a predpisy na zabránenie úrazom, platné pro miesto nasadenia a jednajte podľa nich.

Táto drážkovačka do muriva je konštruovaná podľa súčasného stavu techniky a uznávaných bezpečnostne-technických pravidiel. Pri používaní môže napriek tomu dôjsť k ohrozeniu života používateľa alebo tretej osoby, event. poškodeniu náradia alebo iných vecných hodnôt. Používajte drážkovačku do muriva len

- pre stanovené použitie,
- v bezchybnom bezpečnostne-technickom stave.

Okamžite odstráňte poruchy, ktoré obmedzujú bezpečnosť.

## Stanovené použitie

Táto drážkovačka do muriva je určená

- na živnostenské nasadenie v priemysle a remeslnictve,
- na rezanie drážok a rozbrusovanie minerálnych materiálov bez prídavku vody,
- na nasadenie s diamantovými rozbrusovacími kotúčmi a príslušenstvom, ktoré sú v tomto návode uvedené alebo sú odporúčané výrobcom.

## Bezpečnostné upozornenia

### VAROVANIE!

*Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zanedbanie dodržiavania bezpečnostných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo ľahké poranenia.*

*Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte na budúce použitie.*

- Používajte vždy ochranný kryt, ktorý sa dodáva s elektrickým náradim. Ochranný kryt musí byť na elektrickom náradí spoľahlivo namontovaný a nastavený tak, aby sa dosiahlo maximálnej bezpečnosti, tzn. čo najmenšia možná časť pracovného nástroja smeruje nezakrytá k obsluhujúcej osobe. Udržiavajte seba a osoby, ktoré sa nachádzajú v blízkosti, mimo rovinu rotujúceho pracovného nástroja.

Ochranný kryt má chrániť obsluhujúcu osobu pred úlomkami a náhodným kontaktom s pracovným nástrojom.

- Používajte len diamantové rezné kotúče, ktoré boli výrobcom určené a odporúčané špeciálne pre toto elektrické náradie.

Len to, že príslušenstvo môžete na Vašom elektrickom náradí upevniť, nie je zárukou žiadneho bezpečného použitia.

- Prípustné otáčky rezného kotúča musia byť najmenej tak vysoké, ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie ako je prípustné, sa môže rozlomiť a letať.

- **Rezné kotúče sa smú používať len pre odporúčané možnosti použitia.**  
Napríklad: Nikdy nebrúste s bočnou plochou diamantového rezného kotúča. Diamantové rezné kotúče sú určené na periférne rezanie. Bočné pôsobenie sily na tieto nástroje ich môže rozlomiť.
- **Používajte vždy nepoškodené upinacie príruba správnej veľkosti a tvaru pre Vámi zvolený pracovný nástroj.**  
Vhodné prírubi podopierajú pracovné nástroje a znižujú tým nebezpečenstvo zlomenia.
- **Nepoužívajte žiadne opotrebené rezné kotúče od väčších elektrických náradia.**  
Pracovné nástroje pre väčšie elektrické náradia nie sú dimenzované pre vyššie otáčky menších elektrických náradia a môžu puknúť.
- **Vonkajší priemer a hrúbka vloženého nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom elektrického náradia.**  
Nesprávne dimenzované pracovné nástroje nie je možné dosťatočne zakryť alebo kontrolovať.
- **Otvory reznych kotúčov a upínacia príruba sa musia presne hodniť na brúsne vreteno Vášho elektrického náradia.**  
Pracovné nástroje, ktoré sa presne nehodia na brúsne vreteno elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne, silne vibrujú a môžu viesť k strate kontroly.
- **Nepoužívajte žiadne poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím skontrolujte pracovné nástroje z hľadiska odlupovania a trhlín. Ked' elektrické náradie alebo pracovný nástroj spadne, skontrolujte ich z hľadiska poškodenia alebo použite nepoškodený pracovný nástroj.**  
Ak ste pracovný nástroj skontrolovali a vložili, udržiavajte seba a osoby, ktoré sa nachádzajú v blízkosti, mimo rovinu rotujúceho pracovného nástroja a nechajte náradie jednu minútu bežať s najvyššími otáčkami.  
Poškodené pracovné nástroje väčšinou v tejto testovacej dobe puknú.
- **Noste osobné ochranné pomôcky.**  
Používajte podľa spôsobu použitia celovárovú ochranu, ochranu očí alebo ochranné okuliare. Ak je to adekvátne, neste protiprachovú masku, ochranu slchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá Vás chráni pred malými brúsnymi čiastočkami a čiastočkami materiálu.  
Oči sa majú chrániť pred odlietavajúcimi cudzími telesami, ktoré vznikajú pri rôznych aplikáciách. Protiprachová maska alebo ochranná dýchacia maska musia filtrovať prach vznikajúci pri použíti. Ked' ste dlhšiu dobu vystaveni hlasitému hľuku, môžete utrpieť stratu sluchu.
- **Dabajte u ostatných osôb na bezpečnú vzdialenosť k Vašej pracovnej oblasti.**  
Každá osoba, ktorá vstúpi do pracovnej oblasti, musí nosiť osobné ochranné pomôcky.  
Úlomky obrobku alebo zlomené pracovné nástroje môžu odletieť a spôsobiť poranenie aj mimo priamu pracovnú oblasť.
- **Držte náradie len za izolované plochy rukoväti, ak budete vykonávať práce, pri ktorých môže pracovný nástroj zasiahať skryté elektrické vedenia alebo vlastný sieťový kábel.**  
Kontakt s vedením, ktoré je pod napätiem, spôsobi, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah elektrickým prúdom.
- **Vedeť sieťový kábel v dostatočnej vzdialnosti od rotujúcich pracovných náradov.**  
Ak stratíte kontrolu nad náradím, môže dojsť k preťatiu alebo zackyteniu sieťového kabla a Vaša ruka alebo paža sa môžu dostať do otáčajúceho sa pracovného nástroja.
- **Neodkladajte nikdy elektrické náradie skôr, kým sa pracovný nástroj úplne nezastaví.**  
Rotujúci pracovný nástroj sa môže dostať do kontaktu s odkládacou plochou, čím môžete stratíť kontrolu nad elektrickým náradím.
- **Nenechajte nikdy elektrické náradie bežať pri jeho nosení.**  
Náhodným kontaktom s rotujúcim pracovným nástrojom sa môže zachytiť Vás odev a pracovný nástroj sa môže zavítať do Vášho tela.

■ **Vetracie štrbin Vášho elektrického náradia pravidelne čistite.**

Ventilátor motoru vtahuje do telesa prach a silné nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

■ **Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.**

Tieto materiály môžu iskry zapaliť.

## **Spätný ráz a príslušné bezpečnostné pokyny**

Spätný ráz je nečakaná reakcia následkom zaseknutia alebo blokovania otáčajúceho sa pracovného nástroja, ako je brúsny kotúč, brúsny tanier, drôténia kefa atď.

Zaseknutie alebo blokovanie vedie k náhľemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Tým sa nekontrolovateľné elektrické náradie urýchli v mieste zablokovania proti smeru otáčania vloženého nástroja.

■ **Držte dobre elektrické náradie a zaujmite postoj Vášho tela a paží v polohe, v ktorej môžete sily spätného rázu zachytíť.**

Používajte vždy prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, aby ste mali čo možná najväčšiu kontrolu sil spätného rázu alebo reakčných momentov pri rozbehu.

Obsluhujúca osoba môže vhodnými preventívnymi opatreniami ovládať sily spätného rázu a reakčné sily.

■ **Nedávajte nikdy ruku do blízkosti otáčajúcich sa pracovných nástrojov.**

Pri spätnom ráze sa pracovný náradie môže pohybovať nad Vašu ruku.

■ **Vyhýbajte sa svojim telom oblasti, do ktorej sa bude elektrické náradie pri spätnom ráze pohybovať.**

Spätný ráz pohybuje elektrickým náradím opačným smerom k pohybu brúsneho kotúča v mieste zablokovania.

■ **Pracujte opatrne predovšetkým v oblasti rohov, ostrých hrán atď. Zabráňte tomu, aby sa vložené nástroje od obrobku odrazili a zasekli.**

Rotujúci pracovný náradie má v rohoch, na ostrých hránach alebo ked' odskočí sklon k zaklineniu. To spôsobi stratu kontroly alebo spätný ráz.

■ **Nepoužívajte žiadne reťazové alebo ozubené pilové kotúče.**

Tieto pracovné nástroje spôsobujú často spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

■ **Zabráňte blokovaniu rezného kotúča alebo príliš vysokému pritlaku.**

Nevykónavajte žiadne príliš hlboké rezy.

Pretáženie rezného kotúča zvyšuje namáhanie a náhylnosť k spricneniu alebo blokovaniu a tým možnosť spätného rázu alebo zlomenie brúsneho telesa.

■ **Ak sa rezný kotúč zasekne alebo prácu z niektorého iného dôvodu prerušíte, vypnite elektrické náradie a držte ho v klíude, kým sa kotúč úplne nezastaví. Nikdy neskúšajte vytiahnuť rezný kotúč, ktorý je v chode, z obrobku, inak môže dojsť k spätnému rázu.**

Zistite a odstráňte príčinu zaklinenia.

■ **Pokiaľ je rezný kotúč v obrobku, elektrické náradie znova nezapínajte.**

Nechajte rezný kotúč najskôr dosiahnuť plné otáčky, skôr ako budete v rezaní opatrné pokračovať.

V opačnom pripade sa môže rezný kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo spôsobiť spätný ráz, ak sa rezný kotúč elektrického náradia nachádza pri zapnutí v obrobku.

■ **Dosky alebo veľké obrobky podoprite, aby sa zabránilo riziku zaseknutia rezného kotúča a spätnému rázu.**

Veľké obrobky sa môžu svojou vlastnou hmotnosťou prehnúť. Obrobok musí byť na obidvoch stranách rezného kotúča podoprety, a sice ako v blízkosti rezného kotúča, tak tiež na hrane.

■ **Budte predovšetkým opatrni u „rezov vreckového tvaru“ do jestvujúcich stien alebo iných oblastí, do ktorých nie je vidieť.**

Rezný kotúč, keď sa ponára, môže pri rezaní do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrických vedení alebo iných objektov spôsobiť spätný ráz.

## Ďalšie bezpečnostné pokyny

### ■ Pozor pri práci v neznámych oblastiach!

Môže dôjsť k poškodeniu skryto položených elektrických vedení, plynových alebo vodovodných rozvodov.

Pred prácou používajte vhodné detektory kovov na prehľadanie pracovného úseku.

### ■ Pozor pri práci v nosných stenách.

#### Dbajte na statiku!

Pred začiatkom prác si vyžiadajte povolenie zodpovedného statika, architekta alebo príslušného vedenia stavby.

Prípustná hĺbka drážky je závislá na dĺžke drážky, hrúbke steny a stavebnom materiáli.

### ■ Neopracovávajte žiadne materiály, z ktorých sa uvoľňujú látky škodlivé zdraviu (napr. azbest).

### ■ Drážkovačka do muriva sa musí pri prevádzke pripojiť na odsávanie prachu. Odsávacie zariadenie musí byť schválené na odsávanie kamenného prachu!

Na odsávanie zvlášť zdravie ohrozujúcich rakovinotvorných suchých prachov, sa musí používať špeciálny odsávač, schválený pre tento účel. Sieťové napätie a napäťové údaje na typovom štítku musia byť zhodné.

## Hlučnosť a vibrácia

Hodnoty hluku a vibrácií boli zistené podľa EN 60745.

Hladina hluku náradia vyhodnotená s filtrom A je typicky:

- Hladina akustického tlaku: 94 dB(A);
- Hladina akustického výkonu: 105 dB(A);
- Neistota: K = 3 dB.

Celková hodnota vibrácií

(pri rezaní vápnopieskových tehál):

- Hodnota emisií:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Neistota:  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### **VAROVANIE!**

*Uvedené namerané hodnoty platia pre nové náradie. Pri dennom nasadení sa hodnoty hlučnosti a vibrácií menia.*



### **UPOZORNENIE**

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia.

Hodi sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania. Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikácie elektrického náradia.

Ak sa však elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými vloženými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lišiť. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zreteľne redukovať. Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.



### **POZOR!**

*Pri akustickom tlaku väčším ako 85 dB(A) používajte ochranu sluchu.*

## Návod na použitie



### VAROVANIE!

Pred všetkými prácami na náradí vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Pred uvedením do prevádzky

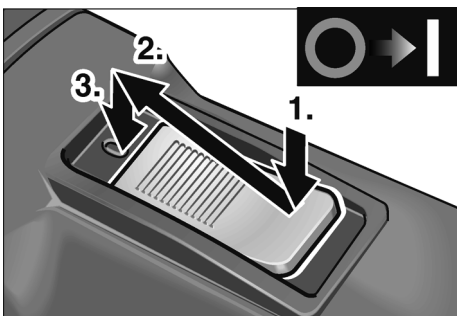
- Vybaľte drážkovačku do muriva, skontrolujte kompletnosť dodávky a transportné poškodenia.

## Zapnutie a vypnutie

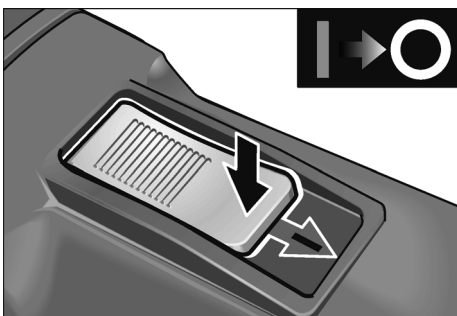


### POZOR!

Po výpadku elektrického prúdu sa zapnuté náradie opäť rozbehne.



- Stlačte vypínač (9) a posuňte ho smerom dopredu.
- Na zaskočenie vypínač vpredu zatlačte.



- Na vypnutie spínač zatlačením na zadný koniec odblokujte.

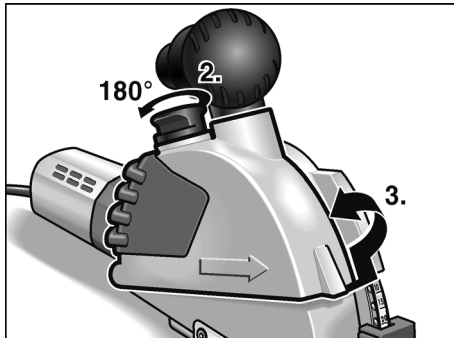
## Výmena rozbrusovacích kotúčov/ zmena šírky drážky



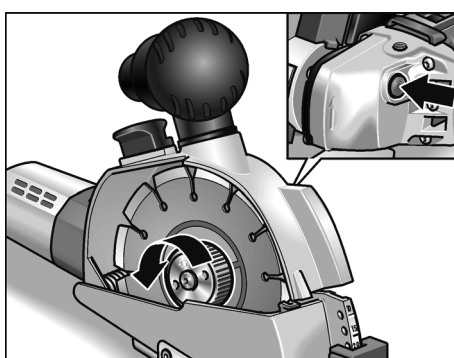
### POZOR!

Nebezpečenstvo poranenia! Noste ochranné rukavice.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku.



2. Nadvihnite zablokovanie (5) ochranného krytu a pootočte o 180°.
3. Zložte ochranný kryt (3).



4. Stlačte aretiácu vretena (12) a povolte rýchlopínaciu maticu.



### VAROVANIE!

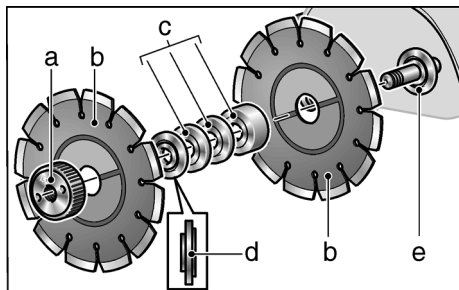
Škody na zdraví osôb a vecné škody.

Musí sa zhodovať smer otáčania uvedený na rozbrusovacom kotúči a šípka smeru otáčania na hnacej hlave (13).



## **UPOZORNENIE**

Drsná strana rýchloupínacej matici smeruje vždy k rozbrusovaciemu kotúču event.  
k dištančnej podložke.



5. Vyberte rozbrusovacie kotúče (b), upínaciu prírubu (d) a dištančné podložky (c).

### **Pri výmene rozbrusovacích kotúčov:**

- Nasadte v obrátenom poradí nové rozbrusovacie kotúče (b), dištančné podložky (c) a upínaciu prírubu (d).
- Naskrutkujte rýchloupínaciu maticu (a). Stlačte aretáciu vretena (12) a rukou pevne utiahnite rýchloupínaciu maticu (a).

### **Pri zmene šírky drážky:**

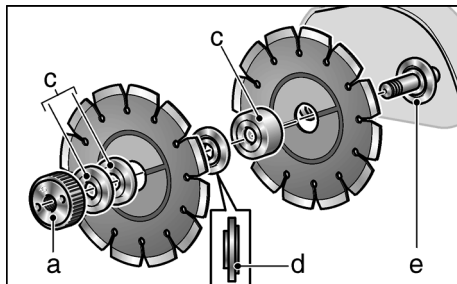
Šírku drážky je možné nastaviť prevrstvením dištančných podložiek.



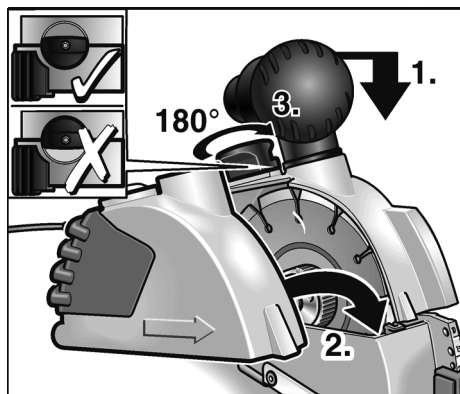
## **UPOZORNENIE**

Minimálna šírka drážky je 10 mm.

V tomto prípade je medzi rozbrusovacími kotúčmi namontovaná len upínacia príuba. Všetky dištančné podložky (c) sa namontujú pred rýchloupínaciou maticu (a).



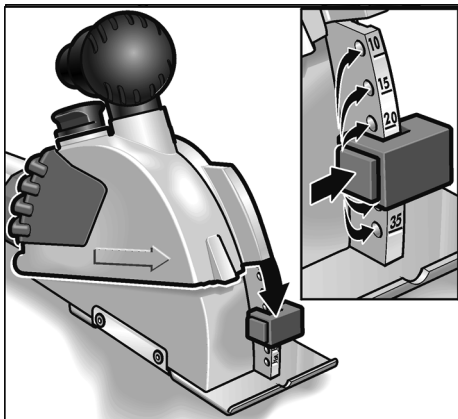
- Nasadte rozbrusovací kotúč (b), dištančné podložky (c) podľa želanej šírky drážky a upínaciu prírubu (d).
- Nasadte ostatné dištančné podložky (c).
- Naskrutkujte rýchloupínaciu maticu. Stlačte aretáciu vretena (12) a rukou pevne utiahnite rýchloupínaciu maticu (a).



6. Tlačte frézovaciu jednotku ľahko nadol a nasadte ochranný kryt (3).
7. Nadvhňte zablokovanie (5) ochranného krytu a pootočte o 180°, až zaskočí.
8. Zastrčte sieťovú zástrčku do zásuvky.
9. Zapnite drážkovačku do muriva (bez zaskočenia) a nechajte ju cca 30 sekúnd v chode. Skontrolujte kľudný chod.

## Prestavenie hľbky rezu

- Vytiahnite sieťovú zástrčku.



- Stlačte blokovanie na doraze hľbky frézovania (2b) a nastavte doraz na želanú hľbku.  
Doraz hľbky frézovania (2b) musí zaskočiť u želanej hľbky.

## Odsávanie prachu



### POZOR!

Drážkovačka do muriva sa musí pri prevádzke pripojiť na odsávanie prachu.

Odsávacie zariadenie musí byť schválené na odsávanie kamenného prachu!

Na odsávanie zvlášť zdravie ohrozujúcich rakeninotvorných suchých prachov, sa musí používať špeciálny odsávač, schválený pre tento účel.

Pri každej poruche odsávacieho zariadenia okamžite prerušte prácu, vypnite náradie. Pred opäťovným uvedením do prevádzky poruchu odstráňte.

- Pripojte hadicu odsávacieho zariadenia na sacie hrdlo. Skontrolujte upevnenie! V prípade potreby použite vhodný adaptér.

## Vykonanie rezov



### VAROVANIE!

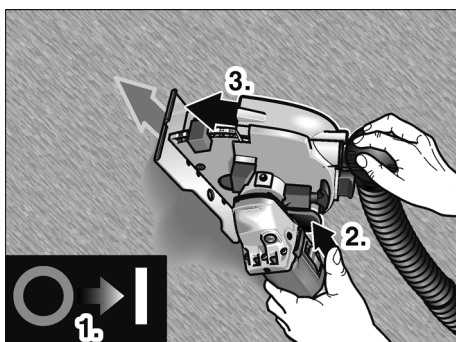
Predpísaný smer rezu sa uvádza pomocou šípky smeru rezu (10) na ochrannom kryte a musí sa vždy dodržiavať.

Vedeť drážkovačku do muriva vždy obidvomi rukami. Používajte určené úchytné plochy. Jedna ruka na náradí, druhá ruka na rukoväť (4) alebo (7).

Ak hrozí nebezpečenstvo, že dojde k narezaniu vedení pod prúdom, nesmiete sa dotýkať kovových dielov stroja.

Diamantové rozbrusovacie kotúče sú pri práci veľmi horúce. Dotýkajte sa ich až po schladnutí.

- Nasadte náradie celou plochou frézovacieho stola (1) na obrábanú plochu. Na nastavenie na značky používajte zárezы na frézovacom stole.



- Zapnite náradie.
- Ovládajte odblokovacie ramienko (8) a spustite pomaly frézovaciu jednotku a ponorte ju do materiálu.
- Pohybujte drážkovačkou do muriva v uvedenom smere rezu.
- Po dokončení rezu vychýlte náradie za chodу motorа úplne z drážky, až odblokovacie ramienko (8) zaskočí.



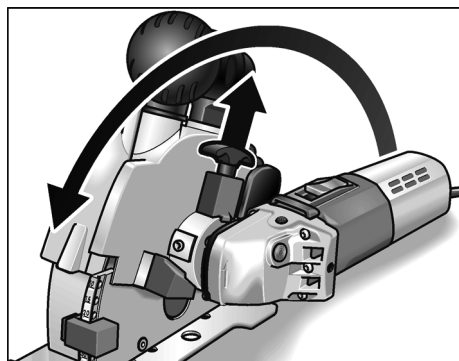
## **UPOZORNENIE**

Po vypnutí nástroj ešte po krátky čas dobieha.

6. Vypnite náradie.
7. Ostávajúci mostík materiálu odstráňte dodávaným vylamovačom drážky.

### **Sklopenie motorovej jednotky**

Pre zlepšenie vedenia rezu a manipuláciu je možné hnaciej jednotku natočiť.



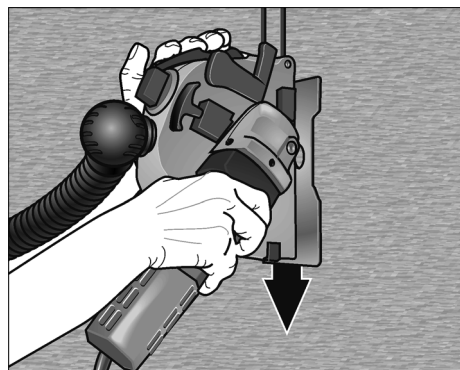
- Tiahnite odblokovaciu rukoväť (6) smerom nahor a natáčajte motorovú jednotku až po doraz. Odblokovacia rukoväť musí v novej polohe zaskočiť.

Teraz je možný ľahký rez v ergonomicky výhodnom držaní.

### **Pracovné pokyny**

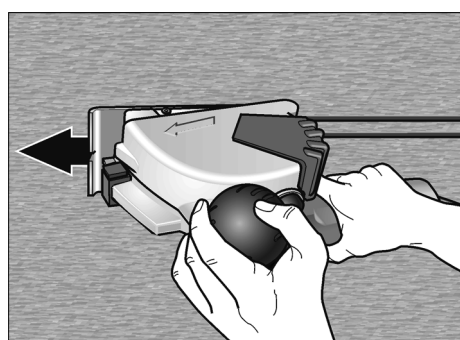
Pri zhotovovaní zvislých rezov sklopte motorovú jednotku, ako bolo už skôr popísané.

Nasadte stroj hore a tiahnite ho smerom nadol.



Pravá ruka vedie motorovú jednotku, ľavá ruka tiahne za rukoväť (7).

Pri zhotovovaní vodorovných rezov sa pracuje v posuvnom reze.



Pravá ruka vedie motorovú jednotku, ľavá ruka leží na rukoväti/sacom hrdle (4).

### **Tipy**

Pri rezoch vo veľmi tvrdom materiáli môže dôjsť k prehriatiu a poškodeniu diamantového rozbrusovacieho kotúča.

- Rez okamžite prerušte a nechajte rozbrusovací kotúč pri voľnobežných otáčkach vychladnúť.  
Venec iskier, ktoré obiehajú rozbrusovací kotúč a znížený rezný výkon sú príznakmi tupého rozbrusovacieho kotúča.

- Krátkymi rezmi v abrazívnych materiáloch, napr. v brúsku pre diamantové nástroje z programu príslušenstva výrobca, rozbrusovací kotúč nastríte.
- Ak sa tým nedosiahne žiadne zlepšenie, rozbrusovacie kotúče vymenťte.

Ďalšie informácie o produktoch výrobca na [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Údržba a ošetrovanie

### VAROVANIE!

Pred všetkými prácami na drážkovačke do muriva vytiahnite sietovú zástrčku.

### Cistenie

Náradie a vetracie štrbinu pravidelne čistite. Častosť čistenia je závislá na opracovávanom materiáli a dobe používania.

Vnútorný priestor telesa brúsky s motorom pravidelne vyfúkajte suchým stlačeným vzduchom.

### UPOZORNENIE

Počas záručnej doby drážkovačku do muriva neotvárajte. Pri nedodržaní zaniknú záručné záväzky výrobcu.

### Opravy

Opravy nechajte vykonávať výhradne prostredníctvom niektorej servisnej dielne, autorizovanej výrobcom.

## Náhradné diely a príslušenstvo

Náhradné diely/príslušenstvo	Objed. čís.
1 adaptér 32/28 mm pre saciu hadicu	251.847
Univerzálny adaptér 25–32 mm	259.827

Ďalšie príslušenstvo si vyberte z katalógov výrobcu.

Výkresy zostavy a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej webovej stránke:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## Diamantové rozbrusovacie kotúče

	Rozmery [mm]	Objed. čís.
Pre rýchle rezy v murive, vápenci a betóne. Obzvlášť tvrdé s veľkými vzdialenosťami segmentov pre lepšie chladenie a optimálne vyhadzovanie prachu		
1 KS. / OJ	Ø 140	334.464
Brúsok pre diamantové nástroje		
1 KS. / OJ	320x160x30	251.756

## Pokyny pre likvidáciu

### VAROVANIE!

Odstránením sietového kábla urobte doslužené náradie nepoužiteľným.

 Len pre krajinu EÚ.

Nevyhadzujte elektrické náradie do domového odpadu!

Podľa evropskej smernice 2002/96/ES o elektrických a elektronických použitých spotrebičoch a jej realizácie do národného práva sa musí použiť elektrické náradie zbierať oddelenie a dodávať do ekologickej recyklácie.

### UPOZORNENIE

O možnostiach likvidácie sa informujte u Vášho špecializovaného obchodníka!

## Prehlásenie o zhode Č €

Prehlasujeme na vlastnú zodpovednosť,  
že tento výrobok súhlasí s nasledujúcimi  
normami alebo normatívnymi dokumentmi:

EN 60745 podľa ustanovení smerníc  
2004/108/ES, 2006/42/ES,  
2011/65/ES.

Zodpovednosť za technické podklady:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

Nárok na záruku je oprávnený len pri stanovenom použití. Zo záruk sú vylúčené najmä opotrebenia podmienené prevádzkou, neodborné použitie, čiastočne alebo kompletne demontované náradie, ako aj škody vzniknuté preťažením náradia, používaním neschválených, chybných alebo nesprávne používaných vložených nástrojov.

Škody, spôsobené prostredníctvom náradia na vloženom nástroji event. obrobku, použitie násilia, následné škody, ktoré boli spôsobené nesprávnou alebo nedostatečnou údržbou zo strany zákazníka alebo tretej osoby, poškodenia prostredníctvom cudzieho vplyvu alebo cudzími telesami, napr. pieskom alebo kameňmi, ako aj škody vzniknuté vplyvom nedodržiavania návodu na obsluhu, napr. pripojením na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu. Nároky na záruku pre vložené nástroje, event. diely príslušenstva je možné uplatňovať iba vtedy, ak boli používané s náradím, u ktorého sa také použitie predpokláda alebo je schválené.

### Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca neručia za škody a ušly zisk vplyvom prerušenia obchodnej činnosti, ktorá bola spôsobená výrobkom alebo eventuálne nemožnosťou jeho použitia.

Výrobca a jeho zástupca neručia za škody, ktoré boli spôsobené neodborným použitím alebo v spojitosti s výrobkami iných výrobcov.

## Záruka

Pri kúpe nového náradia poskytuje firma FLEX 2 roky záruku výrobcu, ktorá začína dátumom predaja na konečného spotrebiteľa. Záruka sa vzťahuje len na nedostatky spôsobené chybami materiálu a/alebo na výrobné chyby, ako aj na nesplnenie zaručených vlastností. Pri uplatňovaní nároku na záruku priložte originálny predajný doklad s dátumom predaja. Záručné opravy smú vykonávať výhradne dielne alebo servisné strediská, autorizované firmou FLEX.

## Sisukord

Kasutatud sümbolid .....	214
Tehnilised andmed .....	214
Ülevaade .....	215
Tarne komplekt .....	216
Teie ohutuse heaks .....	216
Müra- ja vibratsioon .....	219
Kasutusjuhend .....	220
Hooldus ja korrasroid .....	224
Jäätmekäitlus .....	224
CEE-Vastavus .....	225
Müügigarantii .....	225

## Kasutatud sümbolid

### HOIATUS!

Tähistab otsest ähvardavat ohtu.  
Juhise eiramine võib lõppeda  
surmavalt või tekitada raskeid vigastusi.

## Tehnilised andmed

		Seadmetüüp	MS 1706 FR
Löikesügavus	mm		0–35
Soone laius	mm		10–30
Ketta läbimõõt	mm		140
Tööriista kinnitus			M 14
Pöörlemiskiirus (tühikäigul)	min <sup>-1</sup>		7500
Võimsustarve	W		1400
Väljundvõimsus	W		950
Kaal (ilma toitejuhtmeta)	kg		4,6
Kaitseklass			II / <input type="checkbox"/>



### ETTEVAATUST!

Tähistab ohtlikku olukorda. Juhise eiramine võib põhjustada vigastusi või tekitada materiaalset kahju.



### MÄRKUS

Tähistab olulist informatsiooni või nõuanne kasutajale.

### Sümbolid seadmel



Enne kasutuselevõttu lugeda kasutusjuhendit!

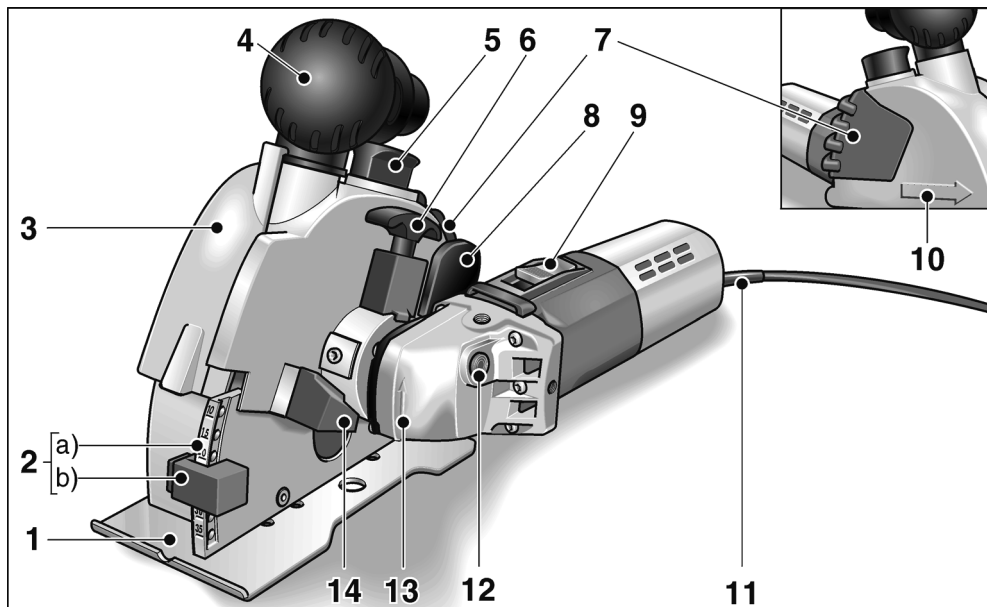


Kanda silmakaitset!



Vana seadme jäätmekäitlus  
(vaata lehekülge 224)!

## Ülevaade



- |          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| <b>1</b> | <b>Freesi alusplaat</b>                | <b>10</b> | <b>Lõikamise suunda tähistav nool</b>                     |
| <b>2</b> | <b>Freesimissügavuse reguleerimine</b> | <b>11</b> | <b>Võrgupistikuga toitejuhe (4,0 m)</b>                   |
| a)       | Freesimissügavuse skaala               | <b>12</b> | <b>Spindli lukustus</b>                                   |
| b)       | Freesimissügavuse tõkis                |           | spindli lukustumiseks tööriista vahetamisel.              |
| <b>3</b> | <b>Kaitsekate</b>                      | <b>13</b> | <b>Ülekanne ning sellele märgitud pöörlemissuuna nool</b> |
| <b>4</b> | <b>Käepide/imemisühendus</b>           | <b>14</b> | <b>Tõkis</b>  |
| <b>5</b> | <b>Kaitsekatte lukustus</b>            |           | ajamikorpuse pööramiseks                                  |
| <b>6</b> | <b>Pide</b>                            | <b>15</b> | <b>Andmesilt *</b>  |
|          | ajamikorpuse pööramiseks               |           |   |
| <b>7</b> | <b>Käepide</b>                         |           | * Ei ole pildil kujutatud                                 |
| <b>8</b> | <b>Nookur</b>                          |           |   |
|          | freesi allalasmiseks                   |           |   |
| <b>9</b> | <b>Lülitி</b>                          |           |   |
|          | sisse- ja väljalülitamiseks.           |           |   |

\* Ei ole pildil kujutatud

## Tarne komplekt

Soonefrees MS 1706 FR

- 2 teemantlõikeketast (artikli nr: 334.464)
- 1 SDS Clic kiirkinnitusmutter (artikli nr: 253.049)
- 2 kinnitusäärikut (artikli nr: 191.612)
- 2 vaheketa 5 mm (artikli nr: 318.914)
- 1 vaheketas 15 mm (artikli nr: 251.487)
- 1 adapter tolmu imemiseks 32/28 mm (artikli nr: 327.026)
- 1 pilu puhastaja (artikli nr: 229.253)
- 1 plastkohver (artikli nr: 327.034)
- 1 kasutusjuhend (artikli nr: 318 779)

## Teie ohutuse heaks



### HOIATUS!

Enne soonefreesi kasutamist lugeda järgmisi juhendeid ning toimida neis antud juhiste järgi:

- käesolev kasutusjuhend,
- lisatud brošüür „Üldised ohutusjuhised“ elektritööriistadega käsitsimisel (vihikud-nr 315.915),
- töökohal kehtivad õnnetusjuhtumite ärahoidmise eeskirjad.

Käesolev soonefrees on valmistatud tänapäeva tehnika ja üldtunnustatud ohutusnõuete järgi. Sellest hoolimata võib käsitsimisel tekkida olukord, mis võib ohustab seadmega töötaja või kolmanda isiku elu ja tervist, kahjustada seadet ennast või tekitada muud varalist kahju. Soonefreesi kasutada ainult

- sihipäraselt,
- tehniliselt töökorras seisundis.

Turvalisust ohustavad rikked tuleb kiiresti kõrvaldada.

## Otstarbekohane kasutamine

Käesolev soonefrees on ette nähtud

- tööstuses ja käsitöönduses,
- mineraalmaterjalidesse pilude tegemiseks ning mineraalmaterjalide lõikamiseks ilma veeta,
- teemantlõikeketaste ja tarvikutega kasutamiseks, mis on ära märgitud käesolevas juhendis või tootja poolt soovitatud.

## Ohutusjuhised



### HOIATUS!

**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.** Ohutusnõuete ja juhiste mittetäitmise tagajärjel võib tekkida elektrilõök, puhkeda tulekahju ja/või tekkida rasked kehavigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.**

■ **Kasutage alati koos elektritööriistaga tarnitud kaitsekate. Kaitsekate peab olema elektritööriistale kindlalt kinnitatud ja seadistatud nii, et see pakub maksimaalset kaitset, s.t et seadme kasutaja poole jääb tarviku kõige väiksem avatud osa. Astuge ise, ja astugu ka kõik teised läheduses viibivad inimesed pöörleva tarviku juureste eemale.**

Kaitsekate peab kaitsma seadme kasutajat materjali küljest lahti tulevate osakeste ning selle eest, et seadme kasutaja ei puutuks kogemata vastu tarvikut.

■ **Kasutage ainult teemantkettaid, mida tootja on spetsiaalselt selle elektritööriistaga töötamiseks ette näinud või soovitanud.**

Ainuüksi see, kui te saate tarviku elektritööriista külge kinnitada, ei tähenda veel, et sellega saab ka ohutult töötada.

■ **Teemantketta lubatud pöörete arv peab olema vähemalt nii suur kui on elektritööriistale märgitud maksimaalne pöörete arv.**

Tarvik, mis pöörleb lubatust kiiremini, võib puruneda ning ei püsí korralikult paigal.

- **Lõikekettaid tohib kasutada ainult sel otstarbel, milleks need on ette nähtud.**  
Näiteks: ärge kunagi lihvige teemantketta servaga.  
Teemantkettad on ette nähtud perifeerseks lihvimiseks. Surve avaldamine küljele võib need tarvikud ära lõhkuda.
- **Kasutage teie poolt valitud tarviku jaoks alati õige suuruse ja kujuga tervet kinnitusäärikut.**  
Sobivad äärikud toestavad tarvikuid ja vähendavad nende purunemise ohtu.
- **Ärge kasutage suuremate elektritööriistade ärakulunud lõikekettaid.**  
Suuremate elektritööriistade tarvikud ei ole ette nähtud väiksemate elektritööriista-dega suurematel pööretel töötamiseks ja võivad puruneda.
- **Tarviku välisläbimööt ja paksus peavad vastama elektritööriista mõõtudele.**  
Valede mõõtmega tarvikud ei ole piisavalt kaitstud ning neid ei ole võimalik piisavalt kontrollida.
- **Lõikeketaste ja kinnitusäärikute avad peavad teie elektritööriista lihvispindliga täpselt sobima.**  
Tarvikud, mis ei sobi täpselt teie elektritööriista lihvispindliga, ei pöörle ühtlaselt, vibreerivad väga tugevalt ja võivad põhjustada seadme üle kontrolli kaotamise.
- **Ärge kasutage kahjustunud tarvikuid.**  
**Enne kasutamist kontrollige alati, et tarvikute ei ole katkisi kohti ja pragusid. Kui elektritööriist või tarvik kukub maha, kontrollige üle, ega see ei ole viga saanud, või võtke kasutusele uus tarvik. Pärast tarviku ülekontrollimist ja paigaldamist astuge ise, ja astugu ka kõik teised läheduses viibivad inimesed pöörleva tarviku juurest eemale ning laske seadmeli maksimaalsete pööretega töötada minut aega.**  
Kahjustunud tarvikud purunevad tavaliselt selle katseaja jooksul.
- **Kandke isikukaitsevahendeid.**  
Sõltuvalt töö iseloomust kandke kogu nägu katvat näomaski, silmakaitset või kaitseprille. Vajaduse korral kandke tolumaski, kuulmiskaitset, kaitsekindaid või spetsiaalset pölle, mis kaitseb teid väikeste lihvimis- ja materjaliosakeste eest.  
Silmi tuleks erinevate tööde puhul kaitsta õhku paiskuvate osakeste eest.  
Tolmu- ja hingamismask peavad kaitsema töötamisel tekkiva tolmu eest.  
Pikemat aega mürä käes töötamise tagajärvel võib tekkida kuulmiskadu.
- **Hoolitse selle eest, et teised inimesed jäääsid teie tööpiirkonnast ohutusse kaugusesse. Igaüks, kes siseneb tööpiirkonda, peab kandma isikukaitsevahendeid.**  
Töödeldava materjali või purunenud tarviku küljest võib üles lennata tüikesi, mis võivad põhjustada vigastusi ka otsesest tööpiirkonnast kaugemal.
- **Tööde teostamisel, kus seade võib kokku puutuda peidetud elektrijuhtmetega või minna vastu seadme enda võrgukaablit, hoidke kinni ainult seadme isoleeritud käepidemetest.**  
Kokkupuude pingestatud juhtmetega võib pingestada ka seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi.
- **Hoidke võrgukaabel pöörlevatest tarvikutest eemal.**  
Seadme üle kontrolli kaotamisel võib seade võrgukaabli läbi lõigata või minna vastu võrgukaablit ning tömmata teie käe või käsivarre vastu pöörlevat tarvikut.
- **Ärge pange elektritööriista kunagi enne käest ära, kui tarvik on täielikult seisma jäänud.**  
Pöörlev tarvik võib minna vastu pinda, millele te soovite seda asetada, ning te võite kaotada kontrolli elektritööriista üle.
- **Ärge jätkage elektritööriista ühest kohast teise viimise ajaks käima.**  
Teie röivid võivad kogemata puutuda vastu pöörlevat tarvikut ning tarvik võib teid vigastada.

- **Puhastage regulaarselt oma elektritööriista ventilatsiooniavasid.**  
Mootori jahutusventilaator tömbab korpusesse tolmu ning suur kogus metallitolmu võib põhjustada elektrilisi ohtusid.
- **Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide lähedal.**  
Sädedmed võivad need materjalid põlema süüdata.
- Tagasilöök ja vastavad ohutusjuhised**  
Pöörleva tarviku (lihvketta, lihttalla, traatharja vms) kinnijäämise või kiilumise tagajärjel tekib äkilise reaktsioonina tagasilöök. Blokeerumisel seiskub pöörlev tarvik järsult. Kontrollimattult töötava elektriseadme tarvik hakkab kohas, kus see blokeerus, kiiresti pöörlema tarviku pöörlemissuunale vastupidises suunas.
- **Hoidke elektritööriistast korralikult kinni ning valige kehale ja kätele niisugune tööasend, mis võimaldab tagasilöögi tekkimisel optimaalselt reageerida. Kasutage alati lisakäepidet (kui see on olemas), et kävitumisel oleks kontroll tagasilöögijöudude või reaktsionimomentide üle võimalikult suur.**  
Sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega saavad seadme kasutajad hoida tagasilöögijöudusid ja reaktsiooni-momente kontrolli all.
- **Ärge kunagi pange kätt pöörleva tarviku lähedale.**  
Tagasilöögi tekkimisel võib tarvik joosta üle tie kää.
- **Vältige oma kehaga seda piirkonda, kuhu elektritööriist tagasilöögi tekkimisel liigub.**  
Tagasilöögijöö mõjul hakkab elektritööriist blokeerunud kohas liikuma lihvketta pöörlemisele vastupidises suunas.
- **Eriti ettevaatlik olge nurkade, teravate servade vms piirkonnas.**  
**Vältige tarvikute töödeldavalta detaililt eemalehüppamist ja kinnikiilumist.**  
Pöörlev tarvik kiilub nurkades, teravatel servadel ja pörkumisel kergesti kinni. Tagajärjeks on kontrolli kaotamine või tagasilöögi teke.

- **Ärge kasutage ketiga või hammastega saelehte.**  
Nende tarvikute kasutamisel tekib sagedamini tagasilöök või kontrolli kaotamine seadme üle.
- **Vältige lõikeketta kinnikiilumist või liiga tugevalt surumist lõikekettale.**  
**Ärge tehke liiga sügavaid lõikeid.**  
Liiga tugevalt lõikekettale surumine kiirendab selle kulumist, see võib kergemini kinni kiiluda või blokeeruda, tekitades tagasilöögi või lihvimisvahendi purunemise.
- **Kui lõikeketas kiilub kinni või te katkestate töö mis tahes põhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda rahulikult käes, kuni ketas on täielikult seisma jäanud. Ärge kunagi proovige pöörlevat ketast materjalist välja tõmmata, selle tagajärvel võib tekkida tagasilöök.**  
Tehke kindlaks kinnikiilumise põhjus ning kõrvaldage see.
- **Ärge lülitage elektritööriista uuesti sisse seni, kuni see on materjali sees. Laske lõikekettal kõigepealt saavutada maksimaalsed pöörded, enne kui hakkate ettevaatlikult edasi lõikama.**  
Vastasel juhul, see tähendab, kui elektritööriist on sisselülitamise ajal materjali sees, võib see materjalist välja hüpata või põhjustada tagasilöögi.
- **Toestage plaadid või suuremõõdulised materjalid, et vältida lõikeketta kinnikiilumise või tagasilöögi ohtu.**  
Suuremõõdulised materjalid võivad iseenda raskuse all painduda. Materjali tuleb toestada mõlemalt poolt ketast, ning seda tuleb teha nii lõikeketta lähedalt kui ka servast.
- **Eriti ettevaatlik olge „taskukujuliste lõigete“ tegemisel valmis seintesse või kohtadesse, kus ei ole midagi näha.**  
Lõikamisel võib lõikeketas sisse lõigata gaasivõi veetorusse, elektrijuhtmesse või kuhugi mujale ja põhjustada tagasilöögi.

## Ohutusalane lisateave

- **Ettevaatust tundmatus piirkonnas töötamisel!**  
Peidetud elektrijuhtmed, gaasi- ja veetorud võivad kahju saada. Kontrollida tööpiirkond läbi sobivate otsimisseadmetega.
- **Tööde teostamisel kandvates seintes tuleb olla ettevaatlik! Järgida staatika nõudeid!**  
Enne tööde alustamist tuleb võtta luba staatika eest vastutavalt spetsialist, arhitektilt või pädevalt töödejuhatajalt. Lubatav pilu sügavus sõltub pilu pikkusest, seina paksusest ja ehitusmaterjalist.
- Mitte töödelda materjali, mis eraldab tervistkahjustavad ained (nt asbesti).
- Soonefreesiga töötamisel tuleb see ühendada tolmuimemissüsteemiga. Tolmuimemissüsteem peab olema ette nähtud kivistolmu imemiseks. Tervisele eriti kahjulike, kantserogeensete ja kuivade tolmude imemiseks tuleb kasutada spetsiaalset tolmuimemisseadet. Andmeplaadile märgitud pinge peab vastama kohalikule võrgupingele.

## Müra- ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooni näitajad on saadud EN 60745 kohaselt.

Seadme tüüpiline A-väärtuse müratase:

- Heliröhu tase: 94 dB(A);
- Helivõimsuse tase: 105 dB(A);
- määramatus: K = 3 dB.

Vibratsiooni koguväärtus (lubjalivilakivi lõikamisel):

- Emissiooni väärthus:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Määramatus: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### HOIATUS!

Antud mõõteväärtused kehtivad uute seadmete kohta. Igapäevases töös müra- ja vibratsiooni näitajad muutuvad.

### MÄRKUS

Käesolevas õpetuses antud vibratsiooni tase on mõõdetud juhendi EN 60745 standarditud mõõtmismeetodi järgi ning seda võib kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Sobib ka vibratsiooni koormuse esialgseks hindamiseks.

Antud vibratsiooni tase kehtib elektrilise tööriista jacks ette nähtud kasutuste kohta. Kui elektrilist tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, muude tarvikutega või ei hooldata nõuetele vastavalt, võivad tekkida kõrvalekalded nimetatud vibratsiooni tasemest. Vibratsiooni koormus võib kogu tööaja lõikes tunduvalt suureneda.

Vibratsiooni koormuse täpsel hindamisel tuleks arvestada ka aegu, mil tööriist on välja lülitatud või küll käib, ent sellega ei töötata. See võib vibratsiooni koormust kogu tööaja lõikes tunduvalt vähendada.

Määrase kindlaks täiendavad kaitsemeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest, nt elektrilise tööriista ja tarvikute hooldamine, organiseeritud tööprotsesside korraldamine, püüda alati hoida käed soojad.

### ETTEVAATUST!

Kui heliröhk on üle 85 dB(A), tuleb kanda kuulmiskaitset.

## Kasutusjuhend

### **⚠ HOIATUS!**

Enne kõiki seadme juures tehtavaid töid tõmmata võrgupistik pistikupesast välja.

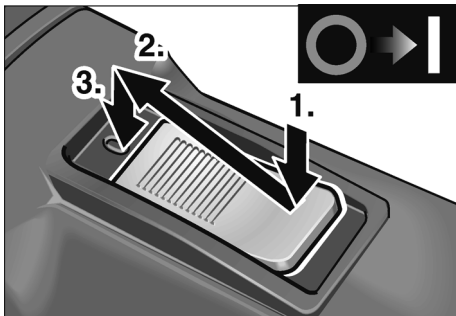
### Enne kasutuselevõttu

- Võtta soonefrees pakendist välja, kontrollida tarne kompleksust ning veenduda, et seadmel ei ole transpordikahjustusi.

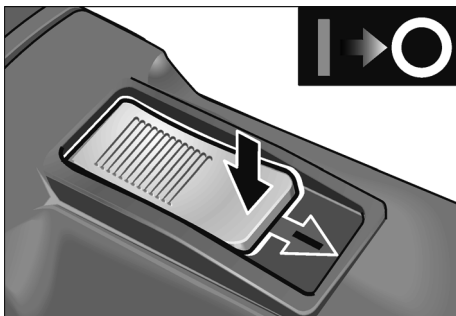
### Sisse- ja väljalülitamine

### **⚠ ETTEVAATUST!**

Pärast voolukatkestust käivitub sisselülitatud seade.



- Vajutada lülitile (9) ning lükata see ette.
- Lülit fikseerimiseks vajutada esiosa alla.



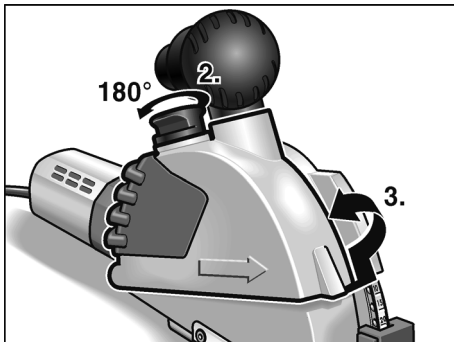
- Väljalülitamiseks vabastada lülit survega tagasivale lukustusest.

### Lõikeketaste vahetamine/ soone laiuse muutmine

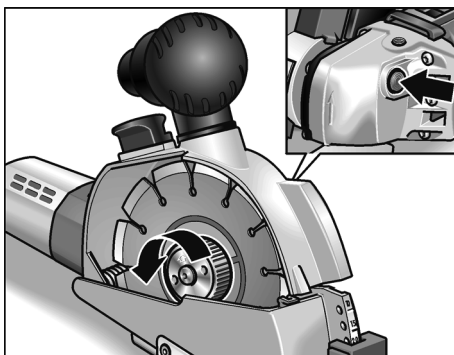
### **⚠ ETTEVAATUST!**

Vigastusoht! Kanda kaitsekindaid.

1. Tõmmata võrgupistik välja.



2. Tõsta kaitsekatte lukustus (5) üles ning pöörata seda 180°.
3. Võtta kaitsekate (3) maha.



4. Vajutada spindli lukustusele (12) ning teha kiirkinnitusmutter lahti.

### **⚠ HOIATUS!**

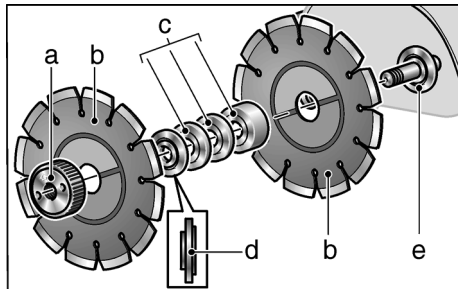
Inim- ja varakahju.

Lõikekettale märgitud pöörlemmissuund ning ülekande korpusele (13) märgitud noole suund peavad olema kooskõlas.



## MÄRKUS

Kiirkinnitusmutri kare pool peab jääma alati lõikeketta ehk vaheketta poole.



- Võtta lõikekettad (b), kinnitusäärik (d) ja vahekettad (c) maha.

## Lõikeketaste vahetamine

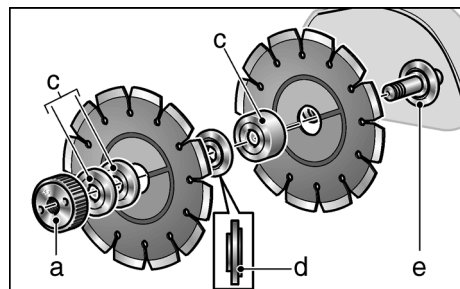
- Panna uued lõikekettad (b), vahekettad (c) ja kinnitusäärik (d) vastupidises järjekorras peale.
- Keerata kiirkinnitusmutter (a) peale. Vajutada spindli lukustusele (12) ja keerata kiirkinnitusmutter (a) käega kinni.

## Soone laiuse muutmine

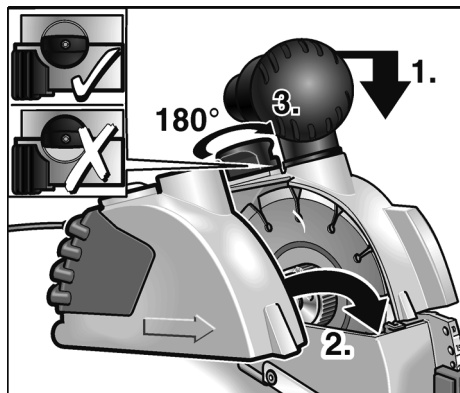
Soone laiust saab muuta vaheketaste ümbertöstmisega.

- i** **MÄRKUS**

Soone minimaalne laius on 10 mm. Sel juhul on lõikeketaste vahel ainult kinnitusäärik. Kõik vahekettad (c) tuleb paigaldada kiirkinnitusmutri (a) ette.



- Lõikeketas (b) ja vahekettad (c) panna peale vastavalt sellele, kui laia soont soovitakse, ning kinnitada kinnitusäärik (d).
- Panna peale ülejäänud vahekettad (c).
- Keerata peale kiirkinnitusmutter. Vajutada spindli lukustusele (12) ja keerata kiirkinnitusmutter (a) käega kinni.

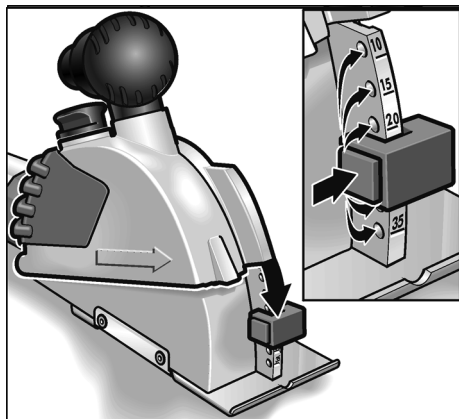


- Vajutada freesi kergelt allapoole ning panna kaitsekate (3) peale.

7. Tõosta kaitsekatte lukustus (5) üles ning pöörata 180°, kuni see kinnitub.
8. Panna pistik pistikupessas.
9. Lülitada soonefrees sisse (ilma lülitit fikseerimata) ning lasta ca 30 sekundit käia. Kontrollida käigusujuvust.

## Lõikesügavuse muutmine

1. Tõmmata võrgupistik välja.



2. Vajutada lukustusele freesimissügavuse tõkise (2b) juures ning seadistada tõkis soovitud sügavusele.  
Freesimissügavuse tõkis (2b) peab validut sügavuse juures fikseeruma.

## Tolmu imemine

### ETTEVAATUST!

Soonefreesiga töötamisel tuleb see ühendada tolmuimemissüsteemiga.

Tolmuimemissüsteem peab olema ette nähtud kivitolmu imemiseks.

Tervisele eriti kahjulike, kantserogeenseste ja kuivade tolmude imemiseks tuleb kasutada spetsiaalset tolmuimemisseadet.

Häire korral tolmuimemisseadme töös tuleb töö kohe lõpetada ning seade välja lülitada. Enne seadme uuesti kasutusele võtmist tuleb häire kõrvaldada.

- Ühendada tolmuimemissüsteemi voolik imemisühendusega. Kontrollida kinnitust! Vajaduse korral kasutada sobivat adapterit.

## Lõigete teostamine

### HOIATUS!

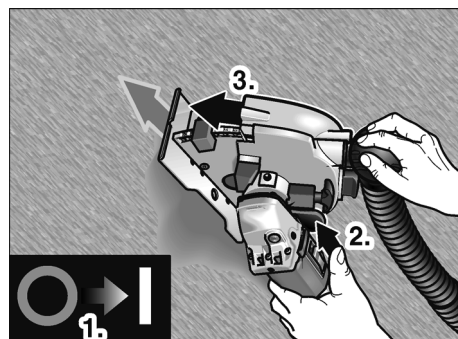
Lõikamise suunda näitab kaitsekattele märgitud nool (10) ning sellest tuleb alati kinni pidada.

Soonefreesi tuleb alati juhtida kahe käega. Käed asetada selleks ette nähtud kohale. Ühe käega hoida kinni seadmost ning teise käega käepidemest (4) või (7).

Kui valitseb oht, et seade võib lõigata pingestatud juhtmesse, ei tohi masina metallosi puudutada.

Töötamise käigus lähevad teemanilöikekettad väga kuumaks. Neid puudutada alles pärast mahajahtumist.

1. Töödeldavale pinnale tuleb asetada kogu alusplaat (1) tervikuna. Markeeringute järgi joondamiseks kasutada alusplaadil olevat täket.



2. Lülitada seade sisse.
3. Vajutada nookurile (8), lasta frees aeglaselt alla ning vajutada see materjalil.
4. Lükata soonefreesi lõikamiseks ettenähtud suunas.

5. Kui lõige on valmis, pöörata töötava mootoriga seade soonest täielikult välja, kuni nookur (8) fikseerub.



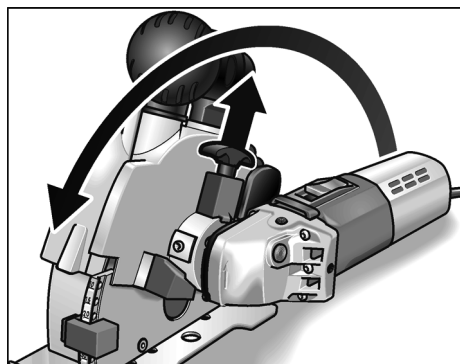
### MÄRKUS

Pärast väljalülitamist ei seisku tööosa koheselt.

6. Lülitada seade välja.
7. Vajalikud kohad puhastada pilu puhastajaga.

### Mootorikorpuse pööramine

Et lõikeid oleks mugavam teostada, on võimalik ajamikorput liigutada.



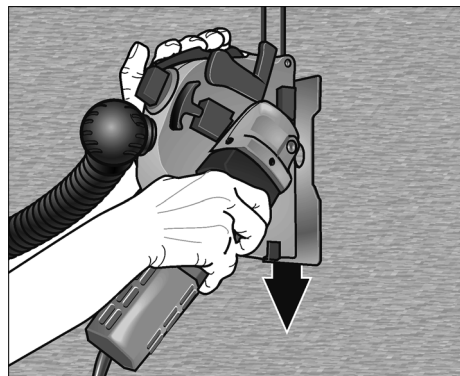
- Tõmmata pide (6) üles ning lükata mootorikorpus kuni tõkiseni. Pide peab oma uues asendis fikseeruma.

Nii on tõmmatava lõike teostamine palju lihtsam ja mugavam.

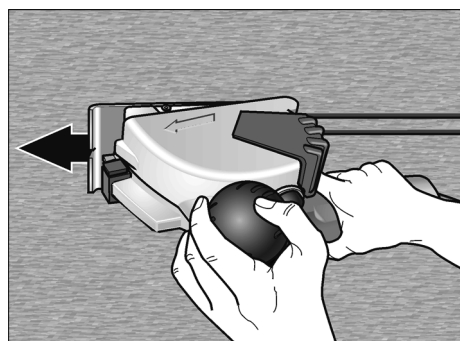
### Käitus

Vertikaalsete lõigete teostamiseks liigutada mootorikorput eespool kirjeldatud viisil.

Asetada masin ülemisse punkti ning tõmmata siis allapoole.



Parem käsi juhib mootorikorput ning vasem käsi tömbab käepidemest (7). Horisontaalsele lõigete teostamiseks tuleb seadet lükata.



Parem käsi juhib mootorikorput ning vasem käsi hoiab kinni käepidemest/ imemisühendusest (4).

### Nõuanded

Väga kövä materjali lõikamisel võib teemantlõikeketas üle kuumeneda ning ketta rikkuda.

- Niisugusel juhul tuleb lõikamine kohe katkestada ning lasta lõikekettal tühikäigupööretel ilma koormuseta maha jahtuda.

Kui lõikeketta ümber tekivad sädemed ning lõikamise efektiivsus langeb, on ketas nüri.

- Lühikeste lõigete teostamisega abrasiivsesse materjali (nt terituskivi, mis kuulub tootja teemanttarvikute tarvikukataloogi) saab lõikekettaid teritada.
- Kui tulemus ei parane, vahetada lõikekettad välja.

Muud informatsiooni tootja toodete kohta leiate aadressil [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Hooldus ja korrasoid

### HOIATUS!

Enne kõiki töid soonefreesi juures tömmata alati võrgupistik pistikupesast välja.

### Puhastamine

Seadet ja ventilatsioonipilusid puhastada regulaarselt. Sagedus sõltub töödeldavast materjalist ja kasutuse kestusest.

Korpuse sisepindasid, milles asub mootor, puhastada regulaarselt kuiva suruõhuga.

### MÄRKUS

*Garantii ajal ei tohi soonefreesi lahti võtta. Sellest mittekinnipidamisel kaotab tootja garantii oma kehtivuse.*

### Remonttööd

Remonttöid lasta teha ainut tootja poolt autoriseeritud klienditeeninduses.

## Varuosad ja tarvikud

Varuosa/tarvik	Tellimis nr.
1 adapter 32/28 mm imemisvooliku jaoks	251.847
Universaalne adapter 25–32 mm	259.827

Ülejäänud tarvikud leiate tootja kataloogidest.

Joonised ja varuosade nimekirjad leiate meie kodulehelt:

**[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)**

## Teemantlõikekettad

	Mõõdud [mm]	Tellimis nr.
Müüritise, lubjakivi ja betooni kiireks lõikamiseks. Eriti vastupidavad, suurte segmentide vahedega paremaks jahutamiseks ja tolmu optimaalseks eemaldamiseks		
1 tk pakendis	Ø 140	334.464
Terituskivi teemanttarvikutele		
1 tk pakendis	320x160x30	251.756

## Jäätmekäitlus

### HOIATUS!

*Vanal seadmel lõigata toitejuhe ära ning teha see nii kasutuskõlbmatuks.*



Ainult EL riikidele.

Ärge visake elektrilisi tööriisti olmeprügi hulka!

Euroopa direktiivi 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ja selle rahvusliku seaduse rakendamise järgi tuleb koguda kasutatud elektrilisi tööriisti eraldi ning anda need keskkonnasäästlikku jäätmete taaskasutamisele.

### MÄRKUS

*Teavet jäätmekäitluse võimalustele kohta saate müüja käest!*

## € -Vastavus

Kinnitame ainuvastutavalt, et käesolev toode vastab järgnevas nimetatud normidele ja normatiividokumentidele:

EN 60745 kooskõlas direktiivide  
2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ,  
2011/65/EÜ nõuetega.

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutav isik:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Müügigarantii

Uue seadme ostmisel annab FLEX 2-aastaste tootjagarantii, mis algab masina müügiupäevast lõpptarbijale.

Garantii kehtib ainult puuduste kohta, mis on seotud materjali ja/või tootmisvigadega, või siis, kui toode ei vasta lubatud omadustele.

Garantiinõude reguleerimiseks tuleb seadmele lisada originaalostukviitung, millele on märgitud ostukuupäev.

Garantiiremonti tohivad teostada ainult firma FLEX poolt selleks volitatud töökojad või teeninduspunktid.

Garantiinõude aluseks on seadme sihipärane kasutamine.

Garantii ei kehti kuluvate osade, oskamatu käsitsemise, tavalise kulumise, osaliselt või täielikult demonteeritud masinate ega kahju kohta, mis on tekinud masina ülekoormuse, mitteheaksikiidetud, defektsete või valesti kasutatud tarvikute kasutamise tagajärvel.

Kahju, mis on tekinud masina läbi tarvikule või toorikule, jõu rakendamise, jätkukahjuna kliendi või kolmanda isiku asjakohatu või mittepiisava hoolduse tagajärvel, võõra jõu või võõrkehade, nt liiva ja kivide ning kasutusjuhendist mittekinnipidamise, nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamise tõttu, ei kuulu garantii korras hüvitamisele. Garantii kehtib tööriistade ja tarvikute kohta ainult siis, kui neid kasutatakse masinatega, mille jaoks need olid ette nähtud või lubatud.

## Vastutuse välistamine

Tootja ja tema esindaja ei vastuta kahju ja töö katkemisest tingitud tulukaotuse eest, mille põhjustab toode või olukord, mis ei võimalda toodet kasutada.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta kahju eest, mille põhjustab toote asjakohatu kasutamine või toote kasutamine koos teiste tootjate toodetega.

## Turinys

Naudojami simboliai .....	226
Techniniai duomenys .....	226
Bendras įrankio vaizdas .....	227
Komplektacija .....	228
Jūsų saugumui .....	228
Triukšmas ir vibracija .....	231
Nurodymai dirbant .....	232
Techninis aptarnavimas ir priežiūra .....	236
Nurodymai utilizuoti .....	237
€-Atitikimo deklaracija .....	237
Garantija .....	237

## Naudojami simboliai



### ATSARGIAI!

*Nurodo potencialiai pavojingą situaciją.  
Nesilaikant nurodymų, gresia susižeidimo  
arba materialinių nuostolių pavojus.*



### NURODYMAS

*Nurodo patarimus, kaip dirbti įrankiu ir  
svarbią informaciją.*

### Simboliai ant įrankio



*Prieš eksploatavimą  
perskaitykite naudojimo  
instrukciją.*



*Užsidėkite apsauginius  
akinius!*



*Nuoroda dėl seno įrankio  
utilizavimo (žr. 237 psl.)!*

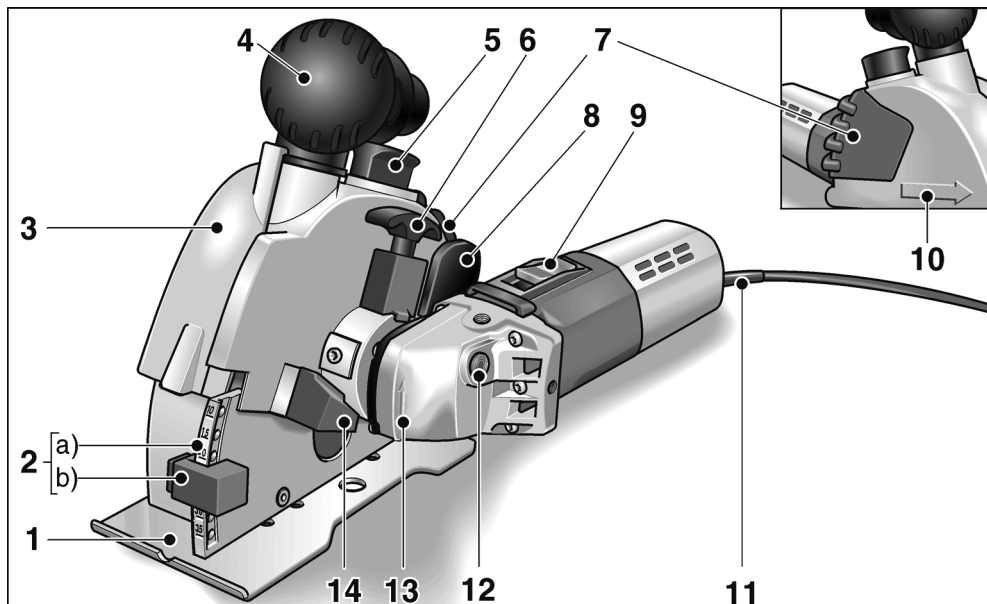
### ISPĖJIMAS!

*Nurodo betarpis kai gresiantį pavoją.  
Nesilaikant nurodymų, gresia žūtis arba  
sunkūs sužalojimai.*

## Techniniai duomenys

Įrankio tipas		MS 1706 FR
Pjovimo gylis	mm	0–35
Išdrožos plotis	mm	10–30
Disko skersmuo	mm	140
Priedo jungtis		M 14
Apsisukimų skaičius (tuščiojoje eigoje)	min <sup>-1</sup>	7500
Imama galia	W	1400
Atiduodama galia	W	950
Masė (be kabelio)	kg	4,6
Saugos klasė		II / <input type="checkbox"/>

## Bendras įrankio vaizdas



- |          |   |                               |   |
|----------|---|-------------------------------|---|
| <b>1</b> | <b>Frezavimo stalas</b>   | <b>10</b>                     | <b>Pjovimo krypties rodyklė</b>                               |
| <b>2</b> | <b>Frezavimo stalo reguliavimas</b>                                 | <b>11</b>                     | <b>Tinklo kabelis, 4 m ilgio, su šakute</b>                   |
| a)       | Frezavimo gylio skalė   |                               |   |
| b)       | Frezavimo gylio ribotuvas   |                               |   |
| <b>3</b> | <b>Apsauginio gaubto dangtis</b>                                    | <b>12</b>                     | <b>Veleno fiksatorius</b>                                     |
| <b>4</b> | <b>Rankena/Ileidžiamasis atvamzdis</b>                              |                               | skirta nustatyti suklius, kai keičiami įrankiai.              |
| <b>5</b> | <b>Apsauginio gaubto fiksatorius</b>                                | <b>13</b>                     | <b>Pavaros mechanizmo viršus su sukimosi krypties rodykle</b> |
| <b>6</b> | <b>Atblokovimo rankenėlė</b><br>skirta atlenkti pavaros mechanizmą  | <b>14</b>                     | <b>Ribotuvas</b><br>palenkiant pavaros mechanizmą             |
| <b>7</b> | <b>Šoninė rankena</b>   | <b>15</b>                     | <b>Įrankio skydelis *</b>                                     |
| <b>8</b> | <b>Atblokovimo balansyras</b><br>skirtas nuleisti frezavimo galvutę |                               |   |
| <b>9</b> | <b>Jungiklis</b><br>Įrankį įjungti ir išjungti.                     | * paveikslėlyje nepavaizduota |   |

\* paveikslėlyje nepavaizduota

## Komplektacija

- Mūro pjovimo įrankis MS 1706 FR  
 2 deimantiniai frikcinių diskai  
 (Detalės Nr.: 334.464)  
 1 SDS Clic Greitai užsukama veržlė  
 (Detalės Nr.: 253.049)  
 2 užveržiamieji flanšai (Detalės Nr.: 191.612)  
 2 nustatymo poveržlės 5 mm  
 (Detalės Nr.: 318.914)  
 1 nustatymo poveržlė 15 mm  
 (Detalės Nr.: 251.487)  
 1 adapteris dulkių išsiurbimui 32/28 mm  
 (Detalės Nr.: 327.026)  
 1 išdrožos trupintuvas (detalės Nr.: 229.253)  
 1 plastmasinis lagaminėlis  
 (Detalės Nr.: 327.034)  
 1 naudojimo instrukcija  
 (Detalės Nr.: 318.779)

## Jūsų saugumui

### ISPĖJIMAS!

Prieš naudodami mūro pjovimo įrankį perskaitykite ir laikykite:

- šios instrukcijos,
- "Bendrujų saugos taisyklių", esančių pridedamoje knygelėje, naudojantis elektriniais įrankiais (spaudinio-Nr.: 315.915),
- naudojimo vietoje galiojančių taisyklių, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų.

Šis mūro pjovimo įrankis yra pagamintas pagal naujausius techninės pažangos pasiekimus ir patvirtintas saugos technikos taisykles. Tačiau juo naudojantis, gali kilti pavojus juo dirbančiojo ar pašalinio asmens gyvybei ar sveikatai, taip pat gali būti sugadintas įrankis ar atsirasti kiti materialiniai nuostoliai. Mūro pjovimo įrankis turi būti naudojamas tik

- tik pagal paskirtį
- tik tada, jei saugos požiūriu jo būklė nepriekaištinga.

Gedimius, turinčius įtakos darbo saugai, nedelsiant pašalinkite.

### Naudojimas pagal paskirtį

Šis mūro pjovimo įrankis skirtas

- profesionaliai naudoti pramonėje ir amatuose,
- įpjauti ir atskirti mineralines medžiagą, nenaudojant vandens,
- naudoti su deimantiniais frikcinių diskais ir priedais, kurie yra nurodyti šioje instrukcijoje arba kuriuos rekomenduoja gamintojas.

### Saugos nurodymai

#### ISPĖJIMAS!

**Perskaitykite visus saugos nurodymus ir perspėjimus.** Aplaidumo laikantis saugos nurodymų ir perspėjimų pasekmę gali būti elektros smūgis, gaisras ir/arba sunkūs sužeidimai. **Visus saugos nurodymus ir perspėjimus saugokite ateičiai.**

- Visada naudokite kartu su elektriniu įrankiu tiekiamą apsauginį gaubtą. Apsauginis gaubtas privalo būti patikimai pritvirtintas prie elektrinio įrankio ir nustatytas taip, kad būtų pasiektas aukščiausias saugumo laipsnis, t.y. dirbantysis matytų kiek imanoma mažiau atviro darbinio įrankio. Besiskančio darbinio įrankio plokštuma neturi eiti per Jūsų ir greta esančių asmenų buvimo vietą. Apsauginis gaubtas privalo saugoti dirbantį nuo nuolaužų ir atsitsiklinio kontakto su dariniu įrankiu.

- Naudokite tik tokius deimantinius pjovimo diskus, kurie buvo gamintojo skirti ir rekomenduoti šiam elektriniams įrankiui.

Tai, kad Jūs galite pritvirtinti priedą prie elektrinio įrankio, negarantuoja saugaus naudojimo.

- **Leistinas pjovimo disko sukimosi greitis turi būti ne mažesnis, negu didžiausias nurodytas elektrinio įrankio sukimosi greitis.**  
Priedas, kuris sukas greičiau nei leidžiama, gali suerti ir dalimis išlakstyti į visas puses.
- **Pjovimo diskus galima naudoti tik rekomenduojamoms naudojimo galimybėms. Pavyzdžiu: niekada nešliuokite deimantinio pjovimo disko šoniniu paviršiumi.**  
Deimantiniai pjovimo diskai yra skirti kraštams šlifuoti. Šoninis jėgų poveikis į šį įrankį gali jį suardytį.
- **Visada naudokite nepažeistas tvirtinimo junges, kurių dydis ir forma tinka Jūsų pasirinktam darbiniam įrankiui.**  
Tinkamos jungės paremia darbinius įrankius ir sumažina lūžimo pavoju.
- **Nenaudokite didesnių elektrinių įrankių susidėvėjusių pjovimo diskų.**  
Didesniems elektriniams įrankiams skirti darbiniai įrankiai nėra apskaičiuoti mažų elektrinių įrankių dideliems sūkių skaičiams ir gali lūžti.
- **Darbių priedų ir reikmenų išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio duomenis.**  
Netinkamų matmenų darbiniai įrankiai gali būti nepakankamai apsaugoti arba kontroliuojami.
- **Pjovimo diskų kiaurymės ir tvirtinimo jungės privalo tiksliai tikt i ant Jūsų elektrinio įrankio šlifavimo suklio.**  
Darbiniai įrankiai, kurie netiksliai tinka ant elektrinio įrankio šlifavimo suklio, sukas netolygiai, labai stipriai vibruoja ir dėl to Jūs galite nesuvaldyti įrankio.
- **Nenaudokite pažeistų darbinių įrankių.**  
Kiekvienu kartą prieš naudodami darbinius įrankius, patikrinkite, ar jie nėra suskilę ir jtrūkė.  
Jei elektrinis įrankis arba darbinis įrankis nukrenta ant žemės, patikrinkite, ar jis nepažeistas, arba naudokite nepažeistą darbinį įrankį. Kai patikrinate ir įstātėte darbinį įrankį, besuskancio darbinio įrankio plokštuma neturi eiti per Jūsų ir greta esančių asmenų buvimo vietą ir leiskite prietaisui vieną minutę suktis didžiausiui greičiui.  
Pažeisti darbiniai įrankiai dažniausiai lūžta per šį tikrinimo laiką.
- **Naudokitės asmeninėmis saugos priemonėmis.** Priklausomai nuo atliekamo darbo, naudokitės viso veido apsauga, akių apsauga ar apsauginiais akiniais. Jei numatyta, naudokite respiratoriją, klausos apsaugą, apsaugines pirštines ar specialią priuostę, kuri nedusydarytų sąlygų kontaktui su mažomis abrazyvo ar šlifuojamos medžiagos dalelėmis.  
Akys privalo būti apsaugotos nuo į šalis lekančių pašalininių kūnų, kurie susidaro atliekant įvairius darbus.  
Respiratorius ar dujokaukė privalo sulaikti smulkias daleles, kylančias šlifuojant.  
Jei ilga laiką dirbote dideliamame triukšme, galite pajusti klausos susilpnėjimą.
- **Sekite, kad pašaliniai asmenys išlaikyti saugų atstumą.**  
Kiekvienas, ižengiantis į darbinę zoną, privalo naudotis asmeninėmis saugos priemonėmis.  
Detalės arba lūžusiu darbinių įrankių nuolaužos gali lekti į šalis ir taip pat sužeisti net už darbinės zonos ribų.
- **Prietaisą laikykite tik už izoliuotų rankenų, kai atliekate darbus, kurių metu darbinis įrankis gali kliudyti paslėptus laidus ar savajį tinklo kabelių.**  
Kontaktas su laidais, kuriais teka elektros srovė, gali sukelti įtampą metalinėse prietaiso dalyse ir sukelti elektros smūgį.

**■ Tinklo kabelį saugokite nuo besisukančių darbiniių įrankių.**

Jei Jūs nesuvaldysite prietaiso, tinklo kabelis gali būti perpjautas arba pagriebtas ir Jūsų plaštaka arba ranka gali paklūti į besisukančių darbinį įrankį.

**■ Niekumet nepadėkite elektrinio įrankio, jei darbinis įrankis dar nesustojo.**

Besisukantis darbinis įrankis gali paliesti paviršių ir todėl Jūs galite nesuvaldyti elektrinio įrankio.

**■ Niekumet neneškite veikiančio elektrinio įrankio.**

Atsitiktinio kontakto metu Jūsų drabužius gali pagriebti besisukantis darbinis įrankis ir jis jisigreš į Jūsų kūną.

**■ Reguliariai valykite elektrinio įrankio ventiliacinius plyšius.**

Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susikaupęs didelis metalinių dulkių kiekis gali sukelti elektros smūgį.

**■ Nenaudokite elektrinio įrankio arti degiųjų medžiagų.**

Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.

## Atatranka ir atitinkami saugos nurodymai

Atatranka yra staigi reakcija į besisukančio darbinio įrankio, pvz., šlifavimo disko, šlifavimo lėkstelės, vielinio šepečio ir t.t., įstrigimą arba užkluiuvimą. Įstrigimas arba užkluiuvimas salygoja staigu darbinio įrankio stabdymą. Dėl to elektrinis įrankis iجاuna nekontroliuojama pagreitį kryptimi, priešinga darbinio įrankio sukimosi krypčiai.

**■ Elektrinį įrankį laikykite tvirtai, kūną ir rankas laikykite tokioje padėtyje, kad atlaikytumėte atatranką.**

Jei tik yra, visuomet naudokite papildomą rankeną, kad patikimai atlaikytumėte atatranką ar jisisukančio disko reakcijos momentą.

Naudodamasis tinkamomis atsargumo priemonėmis, dirbtanysis gali suvaldyti atatrankos ir atoveikio jėgas.

**■ Niekada nelaikykite rankų arti besisukančio darbinio įrankio.**

Atatrankos atveju darbinis įrankis kliudyti Jūsų ranką.

**■ Venkite pakrypti kūnų kryptimi, kuria juda elektrinis įrankis veikiant atatrankos jėgai.**

Atatranka stumia elektrinį įrankį priešinga šlifavimo disko judėjimui blokavimo vietoje kryptimi.

**■ Ypatingai atsargiai dirbkite prie kampų, aštrių kraštų ir t.t.**

**Saugokite, kad įrankis neatsitrenktų į detalę ir neįstrigtų.**

Besisukantis darbinis įrankis ties kampais, aštriais kraštais arba kai atšoka, yra linkęs užstrigli. Dėl to galite nesuvaldyti įrankio arba ivykti atatranka.

**■ Nenaudokite pjovimo grandinių arba dantytų pjūklelių.**

Tokie darbiniai įrankiai dažnai sukelia atatranką arba sunkiau pavyksta suvaldyti elektrinį įrankį.

**■ Venkite pjovimo disko blokavimo arba per didelés prispaudimo jėgos.**

**Nedarykite gilių pjūvių.**

Pjovimo disko perkrova didina jo apkrovą ir polinkį persikreipti arba užstrigli, ir tuo pačiu yra didesnė atatrankos arba šlifavimo disko lūžimo tikimybė.

**■ Jei pjovimo diskas užstrigo arba Jūs baigėte darbą dėl kokios nors kitos priežasties, išjunkite elektrinį įrankį ir laikykite jį ramiai, kol diskas visiškai sustos. Niekada nebandykite ištraukti iš detalės dar besisukančio disko, kadangi gali ivykti atatranka.**

Išsiaiškinkite ir pašalinkite užstrigimo priežastį.

**■ Nejunkite elektrinio prietaiso vėl, jei diskas yra detalėje.**

Prieš atsargiai pjaudami toliau, leiskite pjovimo diskui pasiekti didžiausią sūkių skaičių.

Priešingu atveju diskas gali įstrigli, iššokti iš detalės arba sukelti atatranką, jei į jungiamo elektrinio įrankio diskas yra detalėje.

**■ Plokštes arba dideles detalės atremkite, kad sumažintumėte įstrigusio pjovimo disko ir atatrankos keliamą pavojų.**

Didelės detalės gali išlinkti nuo savo savojo svorio. Detalė reikia atremti abejose disko pusėse, tiek šalia pjovimo disko, tiek ir prie krašto.

**■ Ypač atsargūs būkite pjaudami „kišeninius pjūvius“ esančiose sienose arba kitose nematomose srityse.**

Nusileidžiantis pjovimo diskas gali sukelti atatranką, pjaudamas dujotiekio arba videntiekio vamzdžius, elektros laidus arba kitus objektus.

### Kitos saugos nuorodos

**■ Būkite atsargūs dirbdami nežinomose vietose!**

Gali būti pažeistos užslėptos elektros instalacijos, dujotiekio arba videntiekio vamzdynai.

Naudokite atitinkamus paieškos prietaisus, kad iš anksto apieškotumėte darbo vietą.

**■ Būkite atsargūs dirbdami prie laikančiųjų sienų. Laikykite statikos reikalavimų!**

Prie darbų pradžią turi būti gautas atsakingo statikos specialisto, architekto arba kompetentingos statybos valdybos leidimas.

Leistinas išdrožos gylis priklauso nuo išdrožos ilgio, sienos storio ir statybinės medžiagos.

**■ Niekuomet nepjaukite ir nešlifuokite medžiagų, kurias apdorojant išsiširkia sveikatai kenksmingos medžiagos (pvz., asbestas).**

Naudojimo metu mūro pjovimo įrankis turi būti prijungtas prie dulkių išsiurbimo įtaiso.

Išsiurbimo įrenginys turi būti leistas naudoti akmens dulkių išsiurbimui. Sveikatai itin pavojingų, vėžį sukeliančių,ausų dulkių išsiurbimui turi būti naudojamas specialus išsiurbimo įrenginys, turintis atitinkamą leidimą, eksploatuoti. Tinklo įtampa turi atitiktinai išimti, nurodytą įrankio skydelyje.

## Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos dydžiai išmatuoti pagal EN 60745.

A-redukuoto įrankio triukšmo lygio tipinė vertė:

- Garso slėgio lygis: 94 dB(A);
- Triukšmo galios lygis: 105 dB(A);
- Paklaida: K = 3 dB.

Vibracijos lygis (pjaustant kalkakmenį):

- Bendru atveju skleidžiamas dydis:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Paklaida: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

 **ISPĖJIMAS!**

Pateikiame dydžiai galioja naujam įrankiui Kasdien naudojant, triukšmo ir vibracijos lygis keičiasi.

 **NURODYMAS**

Šiuose techniniuose reikalavimuose pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 standarte patvirtintus matavimo metodus ir gali būti taikomas elektrinių įrankių palyginimo metu.

Šis lygis taip pat gali būti taikomas apytikslei vibracijos apkrovai įvertinti.

Pateiktas vibracijos lygis nurodo pagrindine elektrinio įrankio taikymo sritį.

Tačiau jei elektrinis įrankis bus naudojamas kitoje srityje, su kitaip įstatomaisiais įrankiais arba netinkamai atlikus techninės priežiūros darbus, vibracijos lygis gali pakisti.

Todėl darbo metu vibracijos apkrova gali smarkiai padidėti. Norint tiksliai įvertinti vibracijos apkrovą, reikėtų atsižvelgti ir į laiką, kada įrenginys yra išjungtas arba veikia, tačiau tuo metu nenaudojamas. Šiuo atveju darbo metu vibracijos apkrova gali smarkiai sumažėti. Kad operatorius būtų apsaugotas nuo vibracijos poveikio, būtina imtis papildomų saugos užtikrinimo priemonių, tokij kaip elektrinių ir įstatomųjų įrankių techninė priežiūra, šiltai laikomos rankos, darbo proceso organizavimas.

 **ATSARGIAI!**

Jei triukšmo slėgis didesnis, negu 85 dB(A), būtina naudotis klausos apsauga.

## Nurodymai dirbant

### **⚠ ISPĖJIMAS!**

Prieš visus darbus su prietaisu ištraukite kištuką iš lizdo.

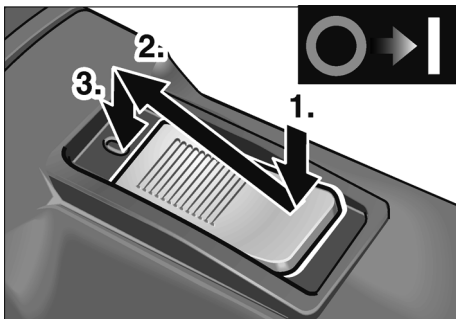
### **Prieš pirmą naudojimą**

- Išpakuokite mūro pjovimo įrankį ir patikrinkite jo komplektiškumą ir ar nėra transporto metu atsiradusiu pažeidimų.

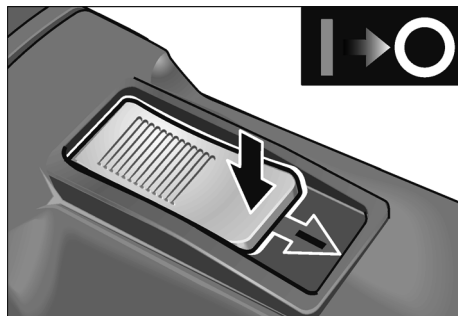
### **Ijungimas ir išjungimas**

### **⚠ ATSARGIAI!**

Jei tinklo įtampa trumpam dingsta, jai vėl atsiradus, įrankis vėl pradeda veikti.



- Paspauskite ir į priekį pastumkite jungiklį (9).
- Kad jungiklis užsifiksotų, jspauskite jį priekyje.



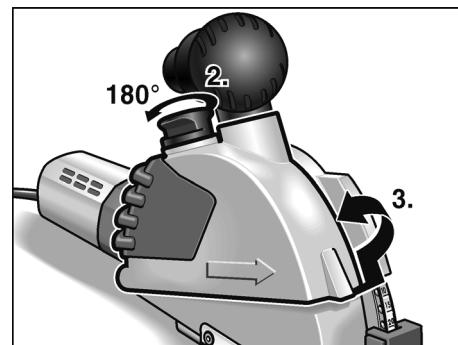
- Išjungimui atpalaiduokite jungiklį, paspaudami jo užpakalinę dalį.

### **Frikcinių diskų keitimas/ išdrožos pločio pakeitimas**

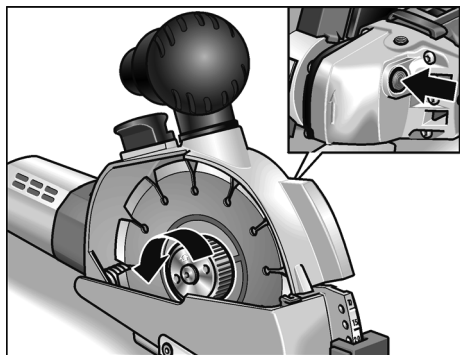
### **⚠ ATSARGIAI!**

Susižalojimo pavojus!  
Nešiokite apsaugines pirštines.

1. Ištraukite kištuką iš tinklo lizdo.



2. Pakelkite ir  $180^{\circ}$  kampu pasukite apsauginio gaubto fiksatorij (5).
3. Nuimkite apsauginio gaubto dangtį (3).



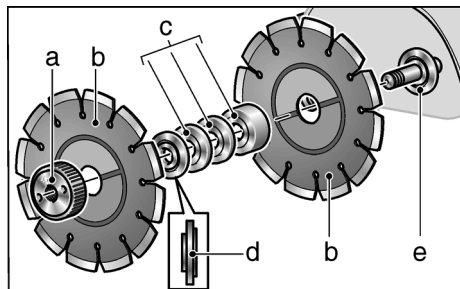
- Nuspauskite balansyro blokavimo įtaisą (12) ir atpalaiduokite greito suveržimo veržlę.

#### **ISPĖJIMAS!** Žala žmonėms ir turtui.

Ant frikcinio disko nurodyta sukimosi kryptis ir sukimosi krypties rodyklė ant pavaros mechanizmo viršutinės dalies (13) turi sutapti.

#### **i NURODYMAS**

Greito suveržimo veržlės nelygi pusė visada rodo į frikcinį diską arba reguliavimo poveržlę.



- Nuimkite frikcinius diskus (b), užveržiamajį flanšą (d) ir reguliavimo poveržles (c).

#### **Reguliavimo poveržlėms pakeisti:**

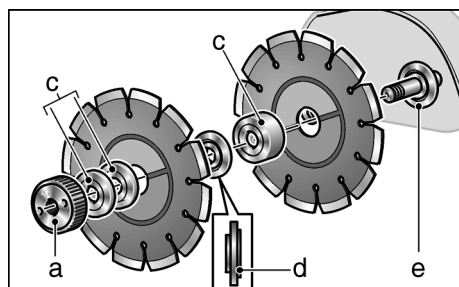
- Uždékite naujus frikcinius diskus (b), reguliavimo poveržles (c) ir suveržiamajį flanšą (d) atvirikštine eilės tvarka.
- Prisukite greito suveržimo veržlę (a). nuspauskite suklio fiksatorių (12) ir ranka užveržkite greito suveržimo veržlę (a).

#### **Išdrožos pločio pakeitimas:**

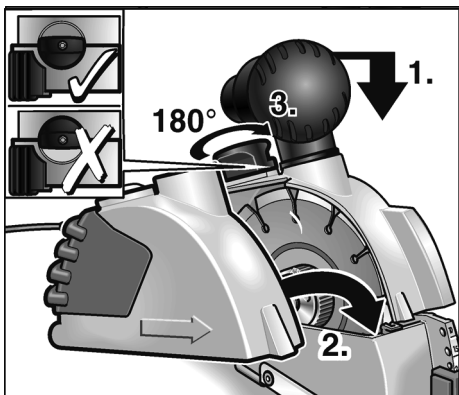
Išdrožos plotis gali būti nustatytas kitaip sudėjus reguliavimo poveržles.

#### **i NURODYMAS**

Minimalus išdrožos plotis sudaro 10 mm.  
Šiuo atveju tarp frikcinių diskų yra jmontuotas tik užveržiamasis flanšas.  
Visos reguliavimo poveržles (c) montuojamos prieš greito suveržimo veržlę (a).



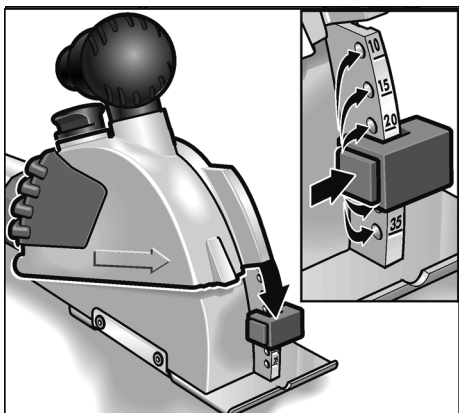
- Uždékite frikcinį diską (b), reguliavimo poveržles (c) sutinkamai su norimu išdrožos pločiu ir suveržiamuoju flanšu (d).
- Uždékite likusias reguliavimo poveržles (c).
- Prisukite greito suveržimo veržlę. Nuspauskite suklio fiksatorių (12) ir ranka priveržkite greito suveržimo veržlę (a).



6. Lengvai paspauskite į apačią frezavimo galvutę ir uždékite apsauginio gaubto dangtį (3).
7. Pakelkite apsauginio gaubto dangčio fiksatorių (5) ir pasukite jį 180° iki spragtelėjimo.
8. Jokiškite šakutę į lizdą.
9. Ijunkite mūro pjovimo įrankį (neužfiksuojant jungiklio) ir leiskite jam veikti apie 30 sekundžių. Jisitinkite, kad jis veikia tolygiai.

## Nustatykite pjovimo gylį

1. Ištraukite kištuką iš tinklo lizdo.



2. Paspauskite fiksatorių ant frezavimo gilio ribotuvo (2b) ir nustatykite norimą ribotuvo gylį. Nustačius norimą gylį, frezavimo gilio ribotuvas (2b) turi būti užfiksuotas.

## Dulkų išsiurbimas



### ATSARGIAI!

*Naudojimo metu mūro pjovimo įrankis turi būti prijungtas prie dulkų išsiurbimo įtaiso.*

*Išsiurbimo įrenginys turi būti leistas naudoti akmens dulkų išsiurbimui.*

*Sveikatai itin pavojingų, vėži sukeliančių, sausų dulkų išsiurbimui turi būti naudojamas specialus išsiurbimo įrenginys, turintis atitinkamą leidimą ekspluoatuoti.*

*Esant bet kokiam išsiurbimo įrenginio gedimui nedelsdam i nutraukite darbą ir išjunkite prietaisą. Prieš pradēdami vėl naudoti įrankį pašalinkite gedimą.*

- Sujunkite išsiurbimo įrenginį su įleidžiamuoju atvamzdžiu. Patikrinkite tvirtinimą! Reikalui esant naudokite atitinkamą adapterį.

## Atlikite pjovimo operacijas



### ISPĖJIMAS!

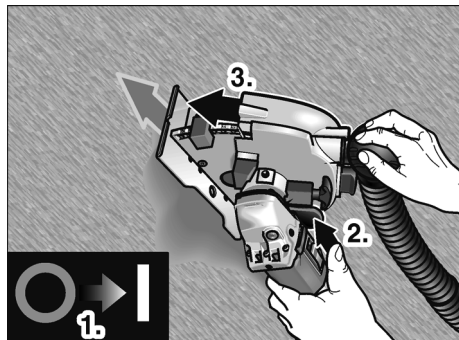
*Numatyta pjovimo kryptis yra nurodoma ant apsauginio gaubto dangčio esančia pjovimo krypties rodykle (10), kurios būtina visada laikytis.*

*Visuomet laikykite mūro pjovimo įrankį abiem rankomis. Naudokite numatytas užgriebimo plokštumas. Viena ranga ant prietaiso, kita ranga ant rankenos (4) arba (7).*

*Esant pavojui, kad gali būti ijjauta elektros instaliacija, negalima liesti metalinių įrenginio dalių.*

*Darbo metu labai jkaista deimantiniai frikcinių diskų. Paliesti juos galima tik jiems ataušus.*

- Visu frezavimo stalo (1) paviršiumi priglauskite prietaisą prie apdorojamo paviršiaus.  
Išlyginimui su žymėjimais naudokite įrantą frezavimo stale.



- Prietaiso jungimas.
- Paspauskite atblokavimo suklį (8), lėtai nuleiskite frezavimo galvutę ir įleiskite ją į medžiagą.
- Judinkite mūro pjovimo įrankį nurodyta pjovimo kryptimi.
- Baigę pjauti, visiškai atlenkite prietaisą su veikiančiu varikliu iš išdrožos, kol užsifiksuos atblokavimo balansyras (8).



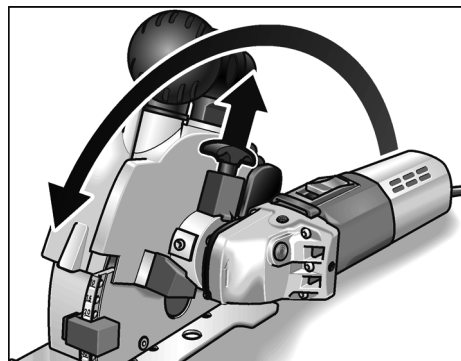
### NURODYMAS

*Išjungus prietaisą, jis trumpai veiks iš inercijos.*

- Išunkite prietaisą.
- Pašalinkite likusią jungę su išdrožos trupintuvu.

### Pavaros mechanizmo atlenkimasis

Norint pagerinti pjovimo procesą ir palengvinti naudojimą, galima atlenkti pavaros mechanizmą.

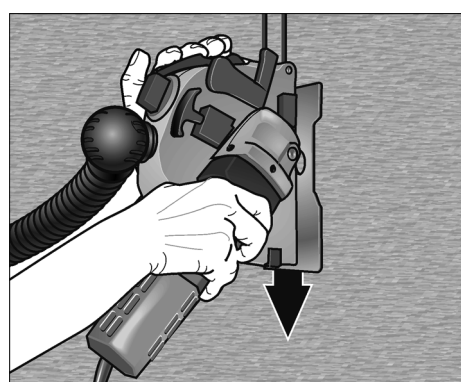


- Patraukite į viršų atblokavimo rankeną (6) ir iki spragtelėjimo atlenkite pavaros mechanizmą.  
Atblokavimo rankena turi užsifiksuoti naujoje padėtyje.

Dabar galima pjauti patraukiant įrankį ergonomiškai patogioje padėtyje.

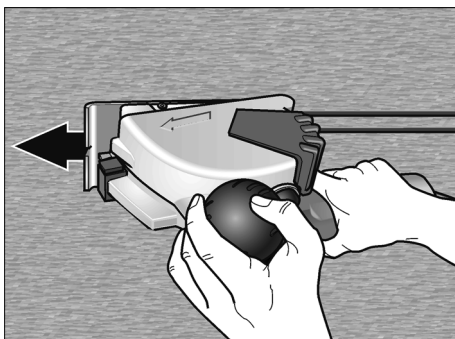
### Patarimai dirbant

Vertikaliam pjovimui atstatyti atlenkite pavaros mechanizmą kaip aprašyta ankščiau.  
Viršuje priglauskite įrankį ir traukite jį žemyn.



Dešinė ranka veda pavaros mechanizmą, kairė ranka traukia už rankenos (7).

Horizontaliemis pjovimams atstatyti yra dirbama stumiančio pjovimo metodu.



Dešinė ranka veda pavaros mechanizmą, kairė ranka guli ant rankenos/įleidžiamojo atvamzdžio (4).

### Naudingi patarimai

Pjaunant labai kietas medžiagas gali perkaisti ir sugesti deimantinis frikcinių diskas.

- Iš karto baikite pjauti ir ataušinkite neapkraunamą frikcinių diską tuščioje eigoje.
- Kibirkščiavimas palei frikcinių diską ir sumažėjęs pjovimo efektyvumas yra atbukusio disco požymiai.
- Trumpos jpjovos abrazyvinėse medžiagose, pvz., gamintojo piedų assortimente esančiame deimantinių įrankių galastuve, pagalanda frikcinių diskų.
- Nepagerėjus savybėms po tokios procedūros, pakeiskite frikcinius diskus.

Daugiau informacijos apie gamintojo produkciją rasite internete adresu: [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Techninis aptarnavimas ir priežiūra



### ISPĖJIMAS!

Prieš atliekant bet kokius darbus su įrankiu būtina ištraukti kištuką iš lizdo.

### Valymas

Reguliariai valykite įrankį ir ventiliacinius plyšius. Kaip dažnai tai reikia daryti, priklauso nuo apdirbamos medžiagos ir naudojimo trukmės.

Vidinę korpuso ertmę reguliariai prapūskite sausu suspaustu oru.



### NURODYMAS

*Garantijos laikotarpiu negalima ardyti mūro pjovimo įrankį.*

*Jei nesilaikysite šio reikalavimo, gamintojo garantiniai įsipareigojimai negalios.*

### Remontas

Remontuoti atiduokite tik į gamintojo įgaliotas dirbtuves.

### Atsarginės dalys, priedai ir reikmenys

Atsarginė dalis/priedas	Užs. Nr.
1 adapteris 32/28 mm įleidžiamajai žarnai	251.847
Universalus adapteris 25–32 mm	259.827

Daugiau apie priedus rasite gamintojo kataloge.

Surinkimo brėžinius ir atsarginių dalių sąrašus rasite mūsų pagrindiniame puslapyje:

**[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)**

**Deimantiniai frikciniai diskai**

	<b>Matmenys [mm]</b>	<b>Užs. Nr.</b>
Greitam pjovimui mūre, klintyje ir betone. Ypač kietas su dideliu atstumu tarp segmentų, geresniams aušinimui ir dulkių išmetimui		
1 vnt. jpak.	Ø 140	334.464
Deimantinių įrankių galąstuvas		
1 vnt. jpak.	320x160x30	251.756

**€ € -Atitikimo deklaracija**

Atsakingai pareiškiame, kad šis gaminis atitinka standartus ir normatyvinius dokumentus:

EN 60745 pagal direktyvų  
2004/108/EB, 2006/42/EB,  
2011/65/EB apibrėžtis.

Už techninę dokumentaciją atsakingas:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

**Nurodymai utilizuoti****ISPĖJIMAS!**

Pašalinkite susidėvėjusių įrankių tinklo kabelį, kad jų nebūtų galima naudoti.



Tik ES šalyse.  
Neišmeskite elektrinių įrankių būtiniai atliekų konteinerius

Pagal Europos Sajungos direktyvą  
Nr. 2002/96/EB dėl senų elektros ir elektroninių įrankių ir pagal šalies vidaus įstatymus pasenę elektriniai įrankiai turi būti renkami atskirai ir utilizuojami arba perdirbami taip, kad nekenktų aplinkai.

**NURODYMAS**

Informaciją apie utilizavimo galimybes gausite iš pardavėjo!

**Garantija**

Perkant naujų įrankį FLEX suteikia 2 metų gamintojo garantiją nuo įrankio pardavimo datos vartotojui. Garantiniai įspareigojimai galioja tik defektų, atsiradusių dėl medžiagų ir/arba gamybos defektų arba jei gaminio savybės neatitinka deklaruojamų. Pareiškiant garantines pretenzijas, reikia pridėti pirkimo čekį su nurodyta pirkimo data. Garantinis remontas atliekamas tik FLEX igaliotose serviso dirbtuvėse.

Garantiniai įsipareigojimai galioja tik tuo atveju, jei įrankis buvo naudojamas pagal paskirtį. Garantija negalioja natūralaus susidėvėjimo atveju, jei įrankis buvo naudojamas ne pagal paskirtį, jei įrankis visiškai ar dalinai išardytas arba sugedo dėl to, kad buvo perkrautas, jei buvo naudojami jam neskirti, sugedę ar neteisingai naudojami priedai, jei žala klientams ar tretiesiems asmenims atsirado dėl įrankio poveikio priedui ar detalei naudojant jėgą, dėl naudojimo ne pagal paskirtį ar nepakankamo techninio aptarnavimo, jei yra pažeidimų dėl išorinio ar svetimkūnių poveikio, pvz., smėlio ar akmenėlių, dėl to, kad nebuvvo laikomasi instrukcijos nurodymų, pvz., įrankis buvo jungiamas į ne tos įtampos ar ne tos srovės rūšies tinklą. Į garantinius įsipareigojimus neįeina žalos atyginimas jei ji padaryta dėl įrankio poveikio priedui ar apdorojamai medžiagai, dėl to, kad buvo naudojama pernelyg didelė jėga, dėl nepakankamos įrankio priežiūros ar neteisingo techninio aptarnavimo, kurj atliko klientas ar tretieji asmenys, defektų, atsiradusių dėl išorinio poveikio ar dėl svetimkūnių, pvz., smėlio ar akmenukų poveikio, arba defektų, atsiradusių dėl to, kad nebuvvo laikomasi instrukcijos nurodymų, pvz., prijungus prie ne tos įtampos ar ne tos srovės rūšies tinklo, atveju. Garantiniai įsipareigojimai priedams ir reikmenims galioja tik tada, jei jie buvo naudojami su įrankiu, su kuriuo jie skirti arba leidžiami naudoti.

## Atsakomybės pašalinimas

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius ir negautą pelną dėl darbinės veiklos nutraukimo, kurj sukėlė įrankis arba netinkamas įrankio naudojimas.

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius, jeigu įrankis buvo naudojamas ne pagal paskirtį arba kartu su kitų gamintojų gaminiais.

## Saturs

---

Izmantotie simboli . . . . .	239
Tehniskā informācija . . . . .	239
Īss apskats . . . . .	240
Piegādes komplekts . . . . .	241
Jūsu drošībai . . . . .	241
Trokšņi un vibrācija . . . . .	244
Lietošanas noteikumi . . . . .	245
Tehniskā apkope un kopšana . . . . .	249
Norādījumi par likvidēšanu . . . . .	250
ČE-Atbilstība . . . . .	250
Garantija . . . . .	250

## Izmantotie simboli

---



### UZMANĪBU!

Apzīmē iespējamu bīstamu situāciju.  
Šī norādījuma neievērošanas gadījumā draud traumas vai materiāli zaudējumi.



### NORĀDĪJUMS

Apzīmē izmantošanas ieteikumus un svarīgu informāciju.

## Simboli uz instrumenta



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas pamācību!



Nēsājiet acu aizsargu!



Norādījums par vecās iekārtas likvidēšanu (sk. 250. lpp.)!



### BRĪDINĀJUMS!

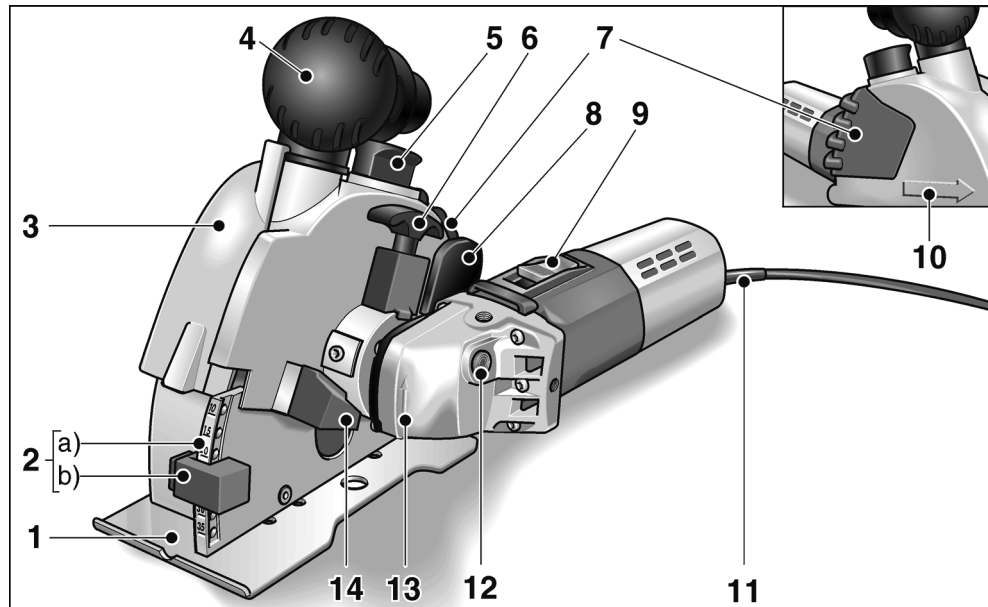
Apzīmē tiešu draudošu bīstamību.  
Šī norādījuma neievērošanas gadījumā draud nāve vai ļoti smagas traumas.

## Tehniskā informācija

---

Ierīces modelis		MS 1706 FR
Griezuma dzīlums	mm	0–35
Rievas platums	mm	10–30
Diska diametrs	mm	140
Instrumenta nostiprinājums		M 14
Apgriezieni skaits (tukšgaitā)	min <sup>-1</sup>	7500
Patēriņjamā jauda	W	1400
Lietderīgā jauda	W	950
Svars (bez kabeļa)	kg	4,6
Aizsargklase		II / <input type="checkbox"/>

## Īss apskats



- |          |  |           |  |
|----------|--|-----------|--|
| <b>1</b> | <b>Frēzmašīnas galds</b>                                       | <b>10</b> | <b>Griezuma virziena bultiņa</b>                       |
| <b>2</b> | <b>Frēzes dzīluma noregulējums</b>                             | <b>11</b> | <b>4,0 m tīkla kabelis ar tīkla kontaktdakšu</b>       |
| a)       | Frēzes dzīlumskala   |           |  |
| b)       | Frēzes dzīlumatturis   |           |  |
| <b>3</b> | <b>Aizsargapvalka vāks</b>                                     | <b>12</b> | <b>Darbvārpstas aretēšana</b>                          |
| <b>4</b> | <b>Rokturis/iesūkšanas īscaurule</b>                           |           | Darbvārpstas apstādināšanai,<br>nomainot instrumentus. |
| <b>5</b> | <b>Aizsargapvalka vāka aizvars</b>                             | <b>13</b> | <b>Pārvada galva ar griešanās virziena bultiņu</b>     |
| <b>6</b> | <b>Atbloķēšanas rokturis</b><br>piedziņas agregāta pagriešanai | <b>14</b> | <b>Atturis</b><br>pagriežot piedziņas agregātu         |
| <b>7</b> | <b>Rokturis</b>  | <b>15</b> | <b>Firmas plāksnīte *</b>                              |
| <b>8</b> | <b>Atbloķēšanas balansieris</b><br>frēzētāgalvas nolaišanai    |           |  |
| <b>9</b> | <b>Slēdzis</b><br>leslēgšanai un izslēgšanai                   |           | * attēlā nav parādīts                                  |

## Piegādes komplekts

- Sienu rievošanas frēze MS 1706 FR  
 2 dimanta griezējdiski  
     (detaļas Nr.: 334.464)  
 1 SDS-Clic ātrsavilcējuzgrieznis  
     (detaļas Nr.: 253.049)  
 2 savilcējatloki (detaļasNr.: 191.612)  
 2 distances paplāksnes 5 mm  
     (detaļas Nr.: 318.914)  
 1 distances paplāksne 15 mm  
     (detaļas Nr.: 251.487)  
 1 putekļu nosūkšanas adapteris  
     32/28 mm (detaļas Nr.: 327.026)  
 1 rieuva caursīšanas instruments  
     (detaļas Nr.: 229.253)  
 1 sintētiskā materiāla soma  
     (detaļas Nr.: 327.034)  
 1 lietošanas pamācība  
     (detaļas Nr.: 318.779)

## Jūsu drošībai



### **BRĪDINĀJUMS!**

Pirms sienu rievošanas frēzes ekspluatācijas izlasiet un rīkojoties saskaņā ar:

- šo lietošanas pamācību,
- pievienotās brošūras „Vispārējiem drošības tehnikas norādījumiem” darbā ar elektroinstrumentiem (Aprakstu-Nr.: 315, 915),
- darba iecirknī paredzētajiem nelaimes gadījumu aizsardzības noteikumiem un instrukcijām.

Šī sienu rievošanas frēze ir konstruēta, vadoties pēc mūsdienu tehnikas līmeņa un atzītiem drošības tehnikas noteikumiem. Neskaitoties uz to, tās izmantotājam vai trešajām personām ekspluatāšanas laikā var rasties dzīvībai bīstamas situācijas, kā arī mašīnas bojāumi vai citi materiāli zaudējumi. Sienu rievošanas frēzi jāizmanto tikai

- saskaņā ar norādījumos paredzētajiem lietošanas noteikumiem,
- nevainojamā stāvoklī atbilstoši drošības tehnikas noteikumiem.

Drošību ietekmējoši traucējumi nekavējoties jānovērš.

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Šī sienu rievošanas frēze paredzēta

- izmantošanai rūpniecībā un amatniecībā,
- minerālu sagatavju rievošanai un griešanai bez ūdens pievienošanas,
- izmantošanai ar diamanta griezējdiskiem un aprīkojumu, kas ir norādīts šajā pamācībā, vai ko ieteicis ražotājs.

## Drošības tehnikas norādījumi



### **BRĪDINĀJUMS!**

*Izlasiet visus drošības tehnikas noteikumus un norādījumus. Drošības tehnikas noteikumu un norādījumu neievērošanas gadījumā, var tikt izraisītas elektrotraumas, ugunsgrēks un/vai citi smagi ievainojumi. Uzglabājet drošības tehnikas noteikumus un norādījumus nākotnei.*

- Vienmēr izmantojiet elektroinstrumentu ar ūdzpiegādāto aizsargapvalku. Aizsargapvalkam jābūt droši piemontētam pie elektroinstrumenta un nostāditam tā, lai tiktu panākta visaugstākā drošības pakāpe, t. i., pēc iespējas maza izmantojamā instrumenta daļa ir atklāti pavērsta pret strādājošo personu. Ievērojiet, lai Jūs un tuvumā esošās personas atrastos ārupus rotējošā izmantojamā instrumenta plaknes.

Aizsargapvalkam jāaizsargā ar ierīci strādājošo personu no atlūzām un no nejaūša kontakta ar izmantojamo instrumentu.

- Izmantojiet tikai tādus dimanta griezējdiskus, kurus ražotājs ir speciāli paredzējis un rekomendējis šim elektroinstrumentam.

- Tas apstāklis, ka Jūs varat aprīkojumu piestiprināt pie sava elektroinstrumenta, vēl negarantē tā drošu izmantošanu.
- **Atlaudajam griezējdiska apgriezienu skaitam jābūt vismaz tik augstam, kā tas ir norādīts uz elektroinstrumenta par maksimālo apgriezienu skaitu.**  
Aprīkojums, kas griežas ātrāk par pieļaujamā ātrumu, var salūzt un tikt atmests atpakaļ.
  - **Griezējdiskus drīkst izmantot tikai ieteiktajām izmantošanas iespējām.**  
**Piemēram: Nekad neslīpējiet ar dimanta griezējdiska malas virsmu.**  
Dimanta griezējdiski paredzēti perifērai slīpēšanai. Spēka iedarbība no malas uz šiem instrumentiem var tos salauzt.
  - **Izmantojiet tikai nebojātus pareiza lieluma un formas savilcējatlokus Jūsu izvēlētajam izmantojamam instrumentam.**  
Piemēroti atluki sargā izmantojamos instrumentus un līdz ar to samazina lūzuma bīstamību.
  - **Neizmantojiet lielāku elektroinstrumentu nolietotus griezējdiskus.**  
Lielāku elektroinstrumentu izmantojamie instrumenti nav konstruēti mazo elektroinstrumentu lielākam apgriezienu skaitam un var salūzt.
  - **Iesaistāmā instrumenta ārējam diametram un biezumam jātbilst elektroinstrumenta dotajiem izmēriem.**  
Nepareizi izmērītos izmantojamos instrumentus nevar pietiekami ekranēt vai kontroliēt.
  - **Griezējdisku urbumiem un savilcējatlokiem precīzi jāpieguļ Jūsu elektroinstrumenta slīpēšanas darbvārpstai.**  
Izmantojamie instrumenti, kuri precīzi nepieguļ elektroinstrumenta slīpēšanas darbvārpstai, griežas nevienmērīgi, ļoti stipri vibrē un var izraisīt kontroles zudumu.
  - **Neizmantojiet bojātus izmantojamos instrumentus. Pirms katras ekspluatācijas kontrolējiet izmantojamo instrumentu šķēlumus un plaisas. Ja elektroinstrumenti vai izmantojamais instruments nokrīt, pārbaudiet tā bojājumus vai izmantojiet nebojātu izmantojamo instrumentu. Pēc izmantojamā instrumenta kontroles un ievietošanas,**
- ievērojiet, lai Jūs un tuvumā esošas personas atrastos ārpus rotējošā izmantojamā instrumenta plaknes un ļaujet instrumentam vienu minūti darboties ar maksimālu apgriezienu skaitu.**
- Bojāti izmantojamie instrumenti šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
- **Nēsājiet individuālu aizsargaprījumu. Atkarībā no pielietojuma, izmantojiet visas sejas aizsargu, acu aizsargu vai aizsargbrilles.**  
Ja nepieciešams, nēsājiet putekļu masku, dzirdes aizsargu, aizsargcīdus vai speciālu priekšautu, kas aizsargā Jūs no slīpēšanas un materiāla sīkajām daļinām.  
Acis jāaizsargā no lidojošiem svešķermēniem, kuri rodas dažādu pielietojumu laikā. Putekļu vai filtrējošai aizsargmaskai jāfiltrē putekļi, kuri rodas darba laikā. Ja Jūs ilga laika posmā esat paklauts lielam troksnīm, tad Jūs varat zaudēt dzirdi.
  - **Ievērojiet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no Jūsa darba zonas. Katram, kas ierodas darba zonā, jānēsā individuālais aizsargaprījums.**  
Sagataves atlūzas vai salūzuši izmantojamie instrumenti var aizlidot un izraisīt traumas arī ārpus tiešās darba zonas.
  - **Turiet instrumentu tikai aiz izolētajām rokturu vietām, ja izpildat darbus, kuru laikā izmantojamais instruments var aizskart noslēptus elektriskos vadus vai paša instrumeta tīkla kabeli.**  
Kontakts ar zem sprieguma esošo vadu var izraisīt spriegumu arī ierīces metāla detalās un izraisīt elektrotraumu.

■ **levērojet, lai tīkla kabelis neatrastos rotējošo izmantojamo instrumentu tuvumā.**

Ja tiek pazaudēta kontrole pār ierīci, tad tīkla kabeli var pārgriezt vai aizskart un Jūsu delna vai roka var iekļūt rotējošajā izmantojamā instrumentā.

■ **Nekad nenolieciet elektroinstrumentu, pirms izmantojamais instruments nav pilnīgi apstājies.**

Rotējošais izmantojamais instruments var kontaktēties ar virsmu, kur tas ir jānoliek, kā rezultātā Jūs varat pazaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

■ **Neļaujiet elektroinstrumentam darboties, ja Jūs to nesat.**

Jūsu apģērbs var neļauši saskarties ar rotējošo izmantojamo instrumentu un izmantojamais instruments var ieurbties Jūsu kermenī.

■ **Regulāri tūriet elektroinstrumenta ventilācijas spraugas.**

Motora ventilators ievelk korpusā putekļus, un liels sakrājušos metāla putekļu daudzums var izraisīt elektrobīstamību.

■ **Neizmantojiet elektroinstrumentu viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.**  
Dzirksteles var šos materiālus aizdedzināt.

## Atsitiens un atbilstoši drošības tehnikas noteikumi

Atsitiens ir kustībā esoša iesaistāmā instrumenta kā piem., slīppripas, slīpēšanas šķīvja, stieplu sukas pēkšņa aizāķeoša vai bloķeoša reakcija, kas izraisa rotējošā izmantojamā instrumenta pēkšņu apstāšanos. Tā rezultātā tiek izraisīts elektroinstrumenta nekontrolēts paātrinājums pret iesaistāmā instrumenta rotācijas kustību boķēšanas vietā.

■ **Stingri tūriet elektroinstrumentu un nostādiet savu ķermenī un rokas tādā pozīcijā, ar kuru Jūs varat uztvert atsitienu spēku. Ja ir, vienmēr izmantojiet papildrokturi, lai Jums pēc iespējas labi varētu kontrolēt atsitienu spēku vai reakcijas momentu palaides laikā.**

Apkalpojošā persona, ievērojot piemērotus drošības pasākumus, var pārvaldīt atsitienu un reakcijas spēkus.

■ **levērojet, lai Jūsu rokas nekad neatrastos rotējoša izmantojamā instrumenta tuvumā.**

Atsitiēnā laikā izmantojamais instruments var izdarīt kustību pāri Jūsu rokai.

■ **Izvairieties ar savu ķermenī no vietas, kurā elektroinstrumenti atsitiena laikā tiek virzīti.**

Atsitiens virza elektroinstrumentu virzienā, kas ir pretejs slīppripas kustībai bloķēšanas vietā.

■ **Īpaši uzmanīgi strādājiet vietās ar stūriem, asām malām utt.**

Novērsiet izmantojamo instrumentu atlēšanu no sagataves un iespīlēšanos tajā.

Rotējošam izmantojamam instrumentam ir nosliece iespīlēties stūros, asās malās vai arī atsitienu laikā. Tas izraisa kontroles zudumu vai atsitienu.

■ **Neizmantojiet ķedes vai zobzāģplātni.**

Tādi izmantojamie instrumenti bieži izraisa atsitienu vai kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.

■ **Izvairieties no griezējdiska bloķēšanas vai pārāk liela piespiešanas spiediena. Neveiciet pārāk dzīļus griezumus.**

Griezējdisks pārslodze palielina slodzi un noslieci uz sašķebšanos vai bloķēšanu un līdz ar to atsitienu vai slīppripas lūšanas iespēju.

■ **Ja griezējdisks iespīlējas vai kāda cita iemesla dēļ darbs ir jāpārtrauc, tad izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to mierīgi tik ilgi, līdz diska darbība pilnībā ir apstājies. Nekad nemēģiniet izvilkto no sagataves darbībā esošu disku, jo var tikt izraisīts atsitiens.**

Noskaidrojiet un novērsiet iespīlēšanās cēloni.

■ **Neieslēdziet elektroinstrumentu no jauna, kamēr tas atrodas sagatavē. Laujiet griezējdiskam vispirms sasniegt pilnu apgriezienu skaitu, pirms griezuma uzmanīgas turpināšanas tālāk.**

Pretējā gadījumā disks var aizķerties, izlekt no sagataves vai izraisīt atsitienu, ja elektroinstrumenti, to ieslēdot, atrodas sagatavē.

**■ Nostipriniet plates vai lielas sagataves, lai samazinātu iespīlēta griezējdiska un atsieniņa risku.**

Lielas sagataves var ieliekties zem sava svara. Sagatavai jānostiprina no abām diska pusēm un tieši griezējdiska tuvumā un arī pie malas.

**■ Esiet īpaši piesardzīgi izdarot „kabatu griezumus“ esošajās sienās vai citās nepārredzamās vietās.**

legremdējamais griezējdisks, griežot gāzes vai ūdensvadus, elektriskos vadus vai citus objektus, var izraisīt atsieniņu.

**Citi drošības tehnikas noteikumi**

**■ Esiet uzmanīgi, strādājot nepazīstamās vietās!**

Var tikt bojāti nosegti elektriskie, gāzes vai ūdensvadi.

Izmantojiet piemērotus kontroles aparātus, darba iecirkņa iepriekšējās pārbaudes veikšanai.

**■ Esiet uzmanīgi, strādājot pie nesošajām sienām. Ievērojet statiku!**

Pirms darba uzsākšanas nepieciešama atbildīgā statika, arhitekta vai atbildīgās būves vadības atlauja.

Pielaujamais griezuma dzīlums atkarājas no rievas dzīluma, sienas stipruma un no būvmateriāla.

**■ Neapstrādājiet materiālus, no kuriem var izdalīties veselībai bīstamas vielas (piem., azbests).**

**■ Ekspluatācijas laikā sienu rievošanas frēzi jāpieslēdz pie putekļu nosūkšanas sistēmas.**

Putekļu nosūkšanas sistēmai jāatbilst kalnu iežu putekļu nosūkšanas prasībām.

Veselībai īpaši kaitīgu, vēzi izraisošu, sausu putekļu nosūkšanai jāizmanto šim nolūkam paredzēta speciāla putekļu nosūkšanas ierīce. Tīkla spriegumam jāsaskan ar sprieguma datiem uz firmas plāksnītes.

## Trokšņi un vibrācija

Trokšņu un svārstību koeficienti tika noteikti atbilstoši EN 60745.

Ar A novērtētās ierīces trokšņa līmenis parasti sastāda :

- 94 dB(A) skaņas spiediena līmeni ;
- 105 dB(A) skaņas jaudas līmeni;
- Nedrošība:  $K = 3 \text{ dB}$

Svārstību summārā vērtība

(griežot siliķatkārgēļus):

- Emisijas koeficients:  $a_h = 4,8 \text{ m/s}^2$
- Nedrošība:  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### BRĪDINĀJUMS!

Dotās mērvienības attiecas uz jaunām ierīcēm. Izmantojot katru dienu, izmaiņas trokšņu un svārstību koeficienti.

### NORĀDĪJUMS

Šajās tehniskajās prasībās norādītais svārstību līmenis ir izmērts atbilstoši EN 60745 normētajai mērīšanas metodei un elektroinstrumentu salīdzināšanai var tik savstarpēji izmantots. Tas ir piemērots arī iepriekšējai svārstību slodzes novērtēšanai. Dotais svārstību līmenis parāda galvenos elektroinstrumenta izmantošanas veidus.

Bet, ja elektroinstruments ar atšķirīgiem rezerves instrumentiem vai nepietiekamu apkopi tiek pielietots citādai izmantošanai, tad var rasties svārstību līmeņa novirzes.

Tas var ievērojami palielināt svārstību slodzi visā darba laika periodā. Precīzai svārstību slodzes noteikšanai jāņem vērā arī tas laiks, kurā ierīce ir gan izslēgta, vai arī darbojas, bet faktiski neatrodas darba procesā.

Tas var ievērojami samazināt svārstību slodzi visā darba laika periodā. Sastādīt drošības tehnikas papildnoteikumus strādājošās personas aizsardzībai pret svārstību iedarbību, kā piem., attiecībā uz: elektroinstrumenta un rezerves instrumentu apkopi, roku siltuma saglabāšanu, darba procesu organizāciju.

### UZMANĪBU!

Skaņas spiedienam pārsniedzot 85 dB(A), jānēsā skaņas aizsargu.

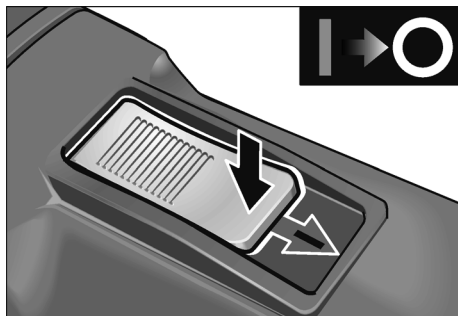
## Lietošanas noteikumi

### **BRĪDINĀJUMS!**

Pirms visu ierīces apkopes darbu uzsākšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

### Pirms ekspluatācijas

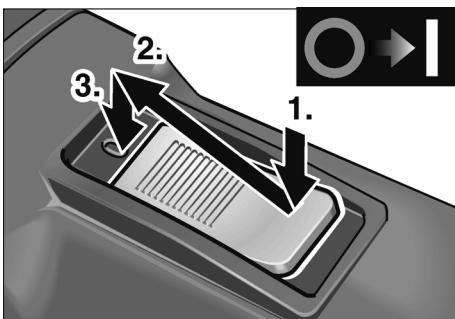
- Izpakojiet sienu rievošanas frēzi un pārbaudiet piegādes komplekta saturu un iespējamos, transportēšanas bojājumus.



### Ieslēgšana un izslēgšana

#### **UZMANĪBU!**

Pēc strāvas padeves pārraukuma ieslēgtā ierīce sāk atkal no jauna darboties.



- Nospiediet slēdzi (9) un nobīdiet uz priekšu.
- Pozicijas fiksēšanai, nospiediet slēdža priekšējo pusī.

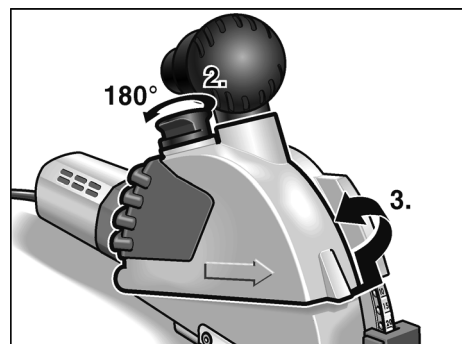
- Izslēgšanai atbloķējiet, nospiežot slēdža pakāļējo galu.

### Griezējdisku nomaiņa/ rievas platuma maiņa

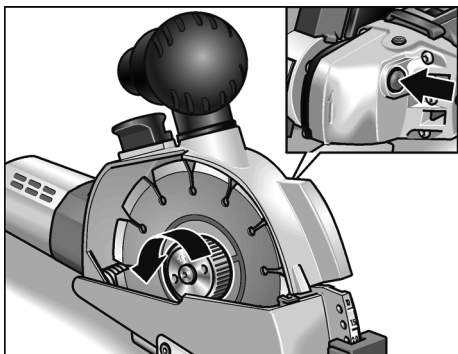
#### **UZMANĪBU!**

Traumu bīstamība!  
Nēsājiet aizsargcimdus.

1. Atvienojiet kontaktdakšu.



2. Paceliet aizsargapvalka vāka aizvaru (5) un pagrieziet par 180°.
3. Noņemiet aizsargapvalka vāku (3).



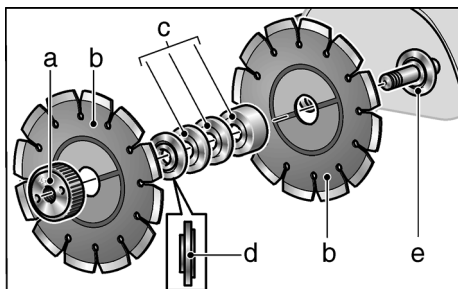
4. Nospiediet darbvārpstas aretieri (12) un atlaidiet ātrsavilcējuzgriezni.

**BRĪDINĀJUMS!**  
**Traumatisms un materiālie zaudējumi.**

Rotācijas virzienam, kas norādīts uz griezējdiska un virzienam, kuru norāda bultiņa uz reduktora galvas (13), jāsakrīt.

**NORĀDĪJUMS**

Ātrsavilcējuzgriežņa raupajajai pusei vienmēr jānorāda griezējdiska vai distancpaplāksnes virzienā.



5. Noņemiet griezējdiskus (b), savilcējatloku (d) un distancpaplāksnes (c).

### Griezējdisku nomaņai:

- Apgrieztā secībā uzstādiet jaunus griezējdiskus (b), distancpaplāksnes (c) un savilcējatloku (d).
- Uzskrūvējet ātrsavilcējuzgriezni (a). Nospiediet darbvārpstas aretieri (12) un ar roku stingri pievelciet ātrsavilcējuzgriezni (a).

### Rievas platuma izmaiņai:

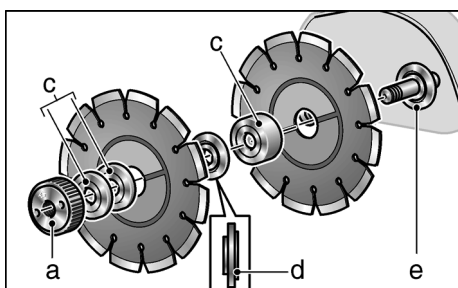
Rievas platumu var nostādīt ar distancpaplāksnū pārgrupēšanu.



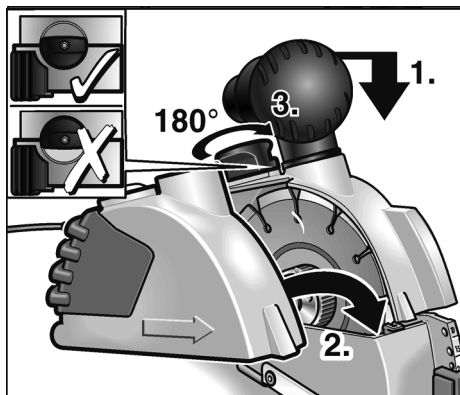
### NORĀDĪJUMS

Minimālais rievas platums sastāda 10 mm. Šajā gadījumā starp griezējdiskiem tiek montēts tikai savilcējatloks.

Visas distancpaplāksnes (c) tiek montētas pirms ātrsavilcējuzgriežņa (a).



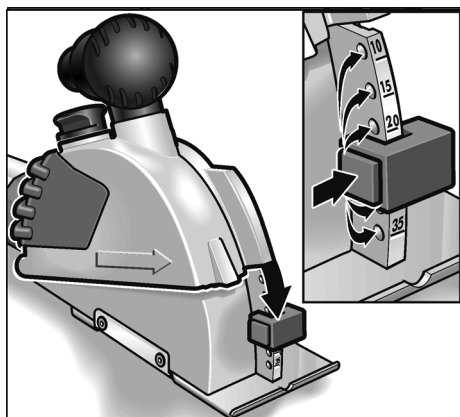
- Uzstādiet griezējdisku (b), distancpaplāksnes (c) atbilstoši nepieciešamajam rievas platumam un savilcējatlokam (d).
- Uzstādiet atlikušās distancpaplāksnes (c).
- Uzskrūvējet ātrsavilcējuzgriezni. Nospiediet darbvārpstas aretieri (12) un ar roku stingri pievelciet ātrsavilcējuzgriezni (a).



6. Viegli spiediet uz leju frēzētājgalvu un uzlieciet aizsargapvalka vāku (3).
7. Paceliet aizsargapvalka vāka fiksatoru (5) un pagrieziet par 180° līdz tas iefiksējas.
8. Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā.
9. Ieslēdziet sienu rievošanas frēzi (bez iefiksēšanās) un ļaujiet apm. 30 sekundes darboties. Pārbaudiet gaitas laidenību.

## Griezuma dzījuma nostādīšana

1. Atvienojiet kontaktdakšu.



2. Nospiediet frēzes dzījumattura fiksatoru (2b) un nostādiet atturi nepieciešamajā dzījumā. Frēzes dzījumatturim (2b) jāiefiksējas nepieciešamajā dzījumā.

## Putekļu nosūkšanas sistēma



### UZMANĪBU!

*Ekspluatācijas laikā sienu rievošanas frēzi jāpieslēdz pie putekļu nosūkšanas sistēmas.*

*Putekļu nosūkšanas sistēmai jāatbilst kalnu iežu putekļu nosūkšanas prasībām. Veselībai īpaši kaitīgu, vēzi izraisošu, sausu putekļu nosūkšanai jāizmanto šim nolūkam paredzēta speciāla putekļu nosūkšanas ierīce.*

*Jebkura putekļu nosūkšanas sistēmas traucējuma gadījumā nekavējoties pārtrauciet darbu un izslēdziet ierīci. Novērsiet bojājumus pirms ekspluatācijas uzsākšanas no jauna.*

- Pieslēdziet putekļu nosūkšanas sistēmas šķūteni pie iesūkšanas īscaurules. Pārbaudiet nostiprinājuma stabilitāti! Ja nepieciešams, izmantojoiet piemērotu adapteri.

## Griezumu realizēšana



### BRĪDINĀJUMS!

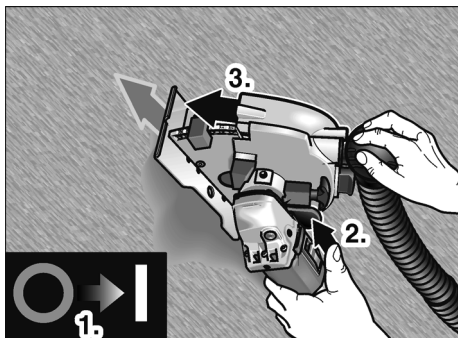
*Noteikto griezuma virzienu norāda griezuma virziena bultiņa (10) uz aizsargapvalka vāka un to vienmēr obligāti jāievēro.*

*Vienmēr virziet sienu rievošanas frēzi ar abām rokām. Satverot izmantojiet paredzētās rokturu vietas. Vienai rokai jāatrodas uz ierīces, bet otrajai – uz roktura (4) vai (7).*

*Frēzes metāla detaļas nedrīkst aizskart, pastāvot bīstamībai, ka varētu tikt skarti zem sprieguma esošie vadi.*

*Dimanta griezējdiski darba laikā joti sakarst. Tiem drīkst pieskarties tikai pēc to atdzišanas.*

- Novietojiet ierīci ar frēzmašīnas galdu (1) pilnīgi uz apstrādājamās virsmas. Lāgošanai ar markējumiem izmantojiet ierobu frēzmašīnas galdā.



- Ierīces ieslēgšana.
- Nospiediet atbloķēšanas balansieri (8), lēnām nolieciet frēzētājgalvu un lēnām iegremdējiet materiālā.
- Pārvietojiet sienu rievošanas frēzi norādītajā virzienā.
- Pēc griezuma izpildes, motoram darbojoties, izvelciet ierīci pilnībā no rievas, līdz atbloķēšanas balansieris (8) iefiksējas.



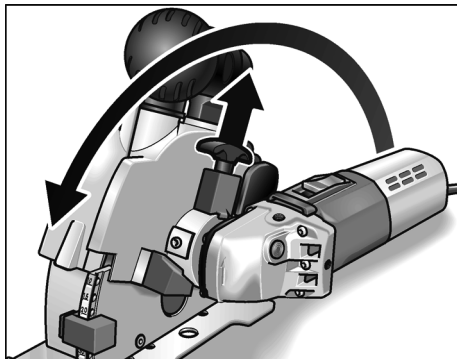
### NORĀDĪJUMS

*Pēc izslēgšanas instrumenta rotācija kādu laiku turpinās.*

- Ierīces izslēgšana.
- Noņemiet atlikušo pārsedzi ar piegādāto rieuva caursišanas instrumentu.

### Piedziņas agregāta pagriešana

Lai panāktu labākus frēzēšanas rezultātus un parocīgumu, ir iespējama piedziņas agregāta pagriešana.



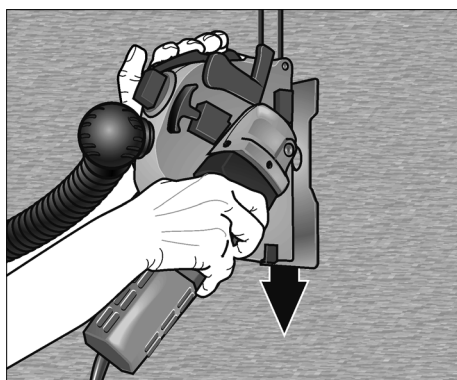
- Pavelciet uz augšu atbloķēšanas rokturi (6) un pagrieziet piedziņas aggregātu līdz atturim. Atbloķēšanas rokturim jāiefiksējas jaunajā pozicijā.

Tagad griezumu, kura laikā frēze velkas uz leju, var izpildīt ergonomiski izdevīgākā stāvoklī.

### Darba norādījumi

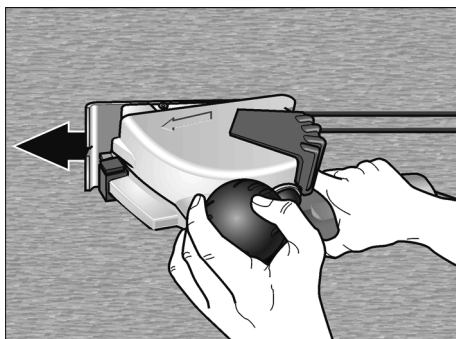
Vertikālu rieuva izpildei pagrieziet piedziņas aggregātu tā, kā tas aprakstīts iepriekš.

Piespiediet ierīci sienas augšpusē un velciet uz leju.



Ar labo roku virziet piedziņas aggregātu, bet ar kreiso roku velciet rokturi (7).

Horizontālu rieuva izpildei frēze tiek bīdīta uz priekšu.



Ar labo roku virziet piedziņas agregātu, bet kreiso roku nolieciet uz roktura/iesūkšanas īscaurules (4).

### **Padomi**

Veicot griezumus ļoti cietā materiālā, dimanta griezējdisks var pārkarst un sabojāties.

- Tādā gadījumā nekavējoties pārtrauciet griešanu un atdzesējiet griezējdisku, laujot tam bez slodzes darboties tukšgaitā.

Ja darba laikā ap rotējošo griezējdisku izveidojas dzirksteļu vainags un griešanas darba ražība samazinās, tas nozīmē, ka griezējdisks ir nodilis.

- Veicot nelielus iegriezumus abrazīvajos materiālos, piem, dimanta griezējinstrumentu galodā, kura ietilpst ražotāja aprīkojuma programmā, griezējdisks uzasinās.
- Ja tā rezultātā stāvoklis neuzlabojas, tad ir nepieciešama griezējdiska nomaiņa.

Papildinformāciju par ražotāja izstrādājumiem var saņemt zem [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## **Tehniskā apkope un kopšana**

### **BRĪDINĀJUMS!**

*Pirms visu sienu rievošanas frēzes apkopes darbu uzsākšanas atvienojiet kontaktdakšu.*

### **Tīrišana**

Regulāri tīriet ierīci un ventilācijas spraugas. Tīrišanas biežums atkarājas no apstrādājamā materiāla un no lietošanas ilguma.

Korpusa iekšpusi kopā ar motoru regulāri jāizpūš ar sausu saspilsto gaisu.

### **NORĀDĪJUMS**

*Neatveriet sienu rievošanas frēzi garantijas laika ietvaros. Neievērošanas gadījumā tiek dzēsti ražotāja garantijas pienākumi.*

### **Remontdarbi**

Remontdarbus jāveic tikai ražotāja autorizētā klientu servisa darbnīcā.

### **Rezerves daļas un aprīkojums**

<b>Rezerves daļa/aprīkojums</b>	<b>Pasūt.-Nr.</b>
1 iesūkšanas šķūtenes adapteris – 32/28 mm	251.847
Universālais adapteris – 25–32 mm	259.827

Par pārējo aprīkojumu sk. ražotāja katalogos.

Detaļu izkārtojuma attēlus un rezerves daļu sarakstus Jūs atradīsiem mūsu mājas lapā: [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## Dimanta griezējdiski

	Izmēri [mm]	Pasūt.-Nr.
Ātriem griezumiem mūros, kalkakmenī un betonā. Īpaši cieti ar lieliem segmentattālumiem labākai dzesēšanai un optimālai putekļu izmēšanai		
1 gab./VE	Ø 140	334.464
Dimanta instrumentu galoda		
1 gab./VE	320x160x30	251.756

## Norādījumi par likvidēšanu



### BRĪDINĀJUMS!

Nodrošiniet nolietoto ierīču nelietojamību, likvidējot to tīkla kabeli.



Tikai ES valstīm.



Nelikvidējiet elektroinstrumentus kopā ar parastajiem atkritumiem.

Vadoties pēc Eiropas 2002/96/EG direktīvas „Par vecām elektronikas un elektroiekārtām“ un ietverot nacionālajā likumdošanā, nepieciešama nolietotu elektroinstrumentu šķirota savākšana un nodošana otrreizējai, vidi saudzējošai pārstrādei.



### NORĀDĪJUMS

Informāciju par ierīces likvidēšanas iespējām var saņemt specializētajā veikalā.

## CE -Atbilstība

Mēs pazinojam ar pilnu atbildību, ka šis izstrādājums atbilst sekojošajām normām vai normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745 atbilstoši direktīvā  
2004/108/EK, 2006/42/EK,  
2011/65/EK noteikumiem.

Par tehnisko dokumentāciju atbild:  
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

10.07.2012

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Garantija

legādājoties jaunu mašīnu, firma FLEX dod 2 gadus ražotāja garantiju, skaitot no mašīnas pārdošanas datuma gala patēriņtājam. Garantija attiecas tikai uz bojājumiem, kuri attiecas uz materiāla un/vai ražošanas defektiem, kā arī uz garantēto īpašību neizpildi.

Garantijas prasību nodrošināšanai nepieciešama pārdošanas čeka oriģināla pievienošana ar pārdošanas datuma norādi. Garantijas remontdarbus drīkst izpildīt tikai FLEX autorizētajās darbnīcās vai servisa stacijās.

Garantijas prasības pastāv tikai tad, ja ekspluatācija ir notikusi atbilstoši noteikumiem. Īpaši no garantijas tiek izslēgts ekspluatācijas rezultātā radies nodilums, neprasmīga pielietošana, daļēji vai pilnīgi demontēta mašīna, kā arī mašīnas pārslodzes dēļ radušies bojājumi, neatļautu, bojātu vai nepareizu pielietojamo instrumentu izmantošana.

Garantijas prasībās neietilpst pielietojamo instrumentu jeb sagatavju bojājumi, kuri radušies mašīnas pielietošanas gadījumā, spēka pielietojums, bojājumi, kurus izraisījis klients vai trešās personas, neprasmīgi vai nepietiekami veicot mašīnas apkopi, bojājumi, kuri radušies svešas ietekmes vai svešķermeņu, piem., smilšu vai akmenē, iedarbības rezultātā, kā arī bojājumi lietošanas pamācības neievērošanas gadījumā, piem., pieslēgšana pie nepareiza tīkla sprieguma vai srāvas veida. Garantijas prasības attiecībā uz pielietojamiem instrumentiem jeb aprīkojumu var apmierināt tikai tad, ja tie tika izmantoti mašīnās, ar kurām šada izmantošana ir paredzēta vai atļauta.

## **Atbildības izslēgšana**

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par zaudējumiem un peļņas zudumiem uzņēmuma darbības pārtraukšanas gadījumā, kurš tika izraisīts ražojuma vai ražojuma neiespējamās izmantošanas dēļ.

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par zaudējumiem, kuri radušies ierīces neprasmīgas izmantošanas dēļ, vai tika izraisīti citu ražotāju izstrādājumu pielietošanas rezultātā.

## Содержание

Используемые символы . . . . .	252
Технические данные . . . . .	252
Комплектный обзор . . . . .	253
Объем поставки . . . . .	254
Для Вашей безопасности . . . . .	254
Шумы и вибрация . . . . .	258
Инструкция по эксплуатации . .	259
Техобслуживание и уход . . . . .	264
Указания по утилизации . . . . .	265
Соответствие нормам CE . . . . .	266
Гарантия . . . . .	266

## Используемые символы



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Этот символ обозначает непосредственно угрожающую опасность.  
Невыполнение обозначенного таким образом указания может повлечь за собой тяжелые телесные повреждения или даже смерть.



### ВНИМАНИЕ!

Этот символ обозначает возможность возникновения опасной ситуации. Невыполнение обозначенного таким образом указания может повлечь за собой телесные повреждения или материальный ущерб.



### УКАЗАНИЕ

Под этим заголовком приводятся рекомендации по правильному применению и важная информация.

### Символы на машинке



Перед вводом в эксплуатацию прочтите инструкцию!



Наденьте защитные очки!

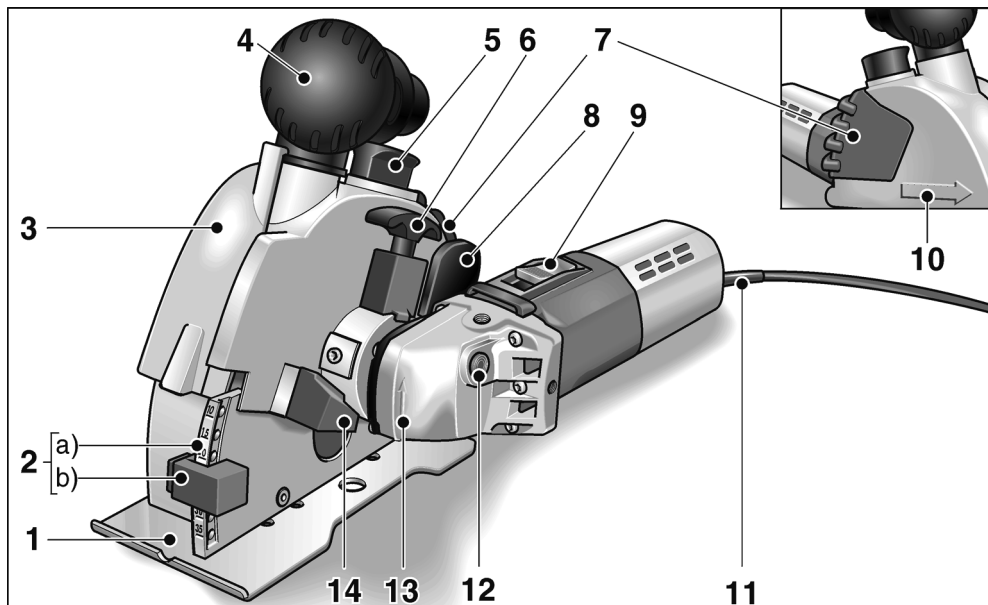


Указания по утилизации отслуживших свой срок электроприборов  
(смотрите на странице 265)!

## Технические данные

Тип машинки		MS 1706 FR
Глубина резания	мм	0–35
Ширина паза	мм	10–30
Диаметр отрезного диска	мм	140
Приспособление для зажима инструмента		M 14
Скорость вращения (на холостом ходу)	об./мин <sup>-1</sup>	7500
Потребляемая мощность	Вт	1400
Полезная мощность	Вт	950
Вес (без сетевого шнура)	кг	4,6
Класс защиты		II / <input type="checkbox"/>

## Комплектный обзор



- |          |   |           |  |
|----------|---|-----------|--|
| <b>1</b> | <b>Опора фрезы</b>  | <b>9</b>  | <b>Выключатель</b>   |
| <b>2</b> | <b>Регулировка глубины фрезерования</b>                               |           | для включения и выключения машинки                                       |
| a)       | Шкала измерения глубины фрезерования                                  | <b>10</b> | <b>Стрелка, указывающая направление резания</b>                          |
| b)       | Упор для ограничения глубины фрезерования                             | <b>11</b> | <b>Сетевой шнур длиной 4 м, с сетевой штепсельной вилкой</b>             |
| <b>3</b> | <b>Крышка защитного кожуха</b>  | <b>12</b> | <b>Фиксатор шпинделя</b>   |
| <b>4</b> | <b>Рукоятка/Всасывающий патрубок</b>                                  |           | для блокировки шпинделя при замене инструмента                           |
| <b>5</b> | <b>Фиксатор крышки защитного кожуха</b>                               | <b>13</b> | <b>Редукторная головка со стрелкой, указывающей направление вращения</b> |
| <b>6</b> | <b>Ручка разблокировки для поворота унифицированного узла привода</b> | <b>14</b> | <b>Упор</b>  |
| <b>7</b> | <b>Рукоятка</b>   |           | для унифицированного узла привода при повороте                           |
| <b>8</b> | <b>Балансирующее устройство разблокировки</b>                         | <b>15</b> | <b>Фирменная табличка *</b>  |
|          | для опускания фрезерной головки                                       |           |  |

\* Без изображения на рисунке

## Объем поставки

Фреза для прорезания пазов в кладке стены MS 1706 FR

- 2 алмазных отрезных фрикционных диска (№ детали: 334.464)
- 1 быстрозажимная гайка SDS Clic (№ детали: 253.049)
- 2 зажимных фланца (№ детали: 191.612)
- 2 промежуточных шайбы толщиной 5 мм (№ детали: 318.914)
- 1 промежуточная шайба толщиной 15 мм (№ детали: 251.487)
- 1 переходник 32/28 мм для крепления машинки к аспирационной системе (№ детали: 327.026)
- 1 инструмент для пробивания пазов (№ детали: 229.253)
- 1 пластмассовый ящик для переноски принадлежностей (№ детали: 327.034)
- 1 инструкция по эксплуатации (№ детали: 318.779)

## Для Вашей безопасности



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

*Перед началом работы с фрезой для прорезания пазов в кладке стены необходимо изучить перечисленную ниже документацию и поступать согласно указаниям, приведенным в:*

- в данной инструкции по эксплуатации,
- в имеющейся в комплекте поставки машинки брошюре «Общие указания по технике безопасности при обращении с электрическим инструментом» (№ документации: 315.915),

- в правилах и предписаниях по предотвращению несчастного случая, действующих на месте эксплуатации электроинструмента.

*Эта фреза для прорезания пазов в кладке стены изготовлена в соответствии с современным уровнем развития техники и общепризнанными правилами техники безопасности. Но, несмотря на это, при ее эксплуатации не исключена опасность для жизни лица, которое пользуется машинкой, или лица, присутствующего при этом, а также поломка машинки или возникновение какого-либо другого материального ущерба. Фрезу для прорезания пазов в кладке стены можно использовать только*

- *только по назначению и,*
- *в безупречном состоянии, отвечающем требованиям техники безопасности.*

*Неисправности, снижающие безопасность работы с машинкой, следует немедленно устранять.*

### Использование по назначению

Эта фреза предназначена

- для промышленного использования на производстве и ремесленных мастерских,
- для прорезания пазов в материалах на основе минеральных соединений и их разрезания без подачи воды,
- для использования в комплекте с алмазными отрезными фрикционными дисками и принадлежностями, приведенными в данной инструкции по эксплуатации или рекомендуемыми к применению изготавителем фрезы.

## Указания по технике безопасности

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

#### **Прочтайте все указания по технике безопасности и наставления.**

Упущения при соблюдении указаний по технике безопасности и наставлений могут привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. **Храните все указания по технике безопасности и наставления для использования в будущем.**

- Используйте всегда защитный кожух, входящий в комплект поставки электроинструмента.

Защитный кожух должен надежно крепиться к электроинструменту и его посадка должна обеспечивать максимум надежности, т.е. самая минимальная часть насадки должна быть открытой по отношению к лицу, работающему с инструментом. Вам и всем окружающим лицам необходимо держаться на безопасном расстоянии от вращающейся насадки.

Защитный кожух предназначен для защиты лица, работающего с инструментом, от осколков и случайного соприкосновения с насадкой.

- Используйте только алмазные отрезные диски, которые специально предназначены или рекомендованы изготовителем для данного электроинструмента.

Только то, что Вы смогли закрепить деталь на своем электроинструменте, не обеспечивает безопасности использования.

- Допустимое число оборотов отрезного диска должно быть как минимум таким же, как максимальная частота вращения, указанная на электроинструменте.

Деталь, которая вращается быстрее, чем допустимо для нее, может разломаться и слететь.

- Отрезные диски должны использоваться только в соответствии с рекомендованными возможностями применения.

**Например:** Ни в коем случае не используйте для шлифования боковую поверхность алмазного отрезного диска.

Алмазные отрезные диски предназначены для периферического шлифования. Боковое воздействие силы на эти инструменты может разрушить их.

- Используйте всегда неповрежденные зажимные фланцы соответствующего размера и формы для выбранной Вами насадки.

Соответствующие фланцы защищают насадки и сокращают, таким образом, опасность разлома.

- Не пользуйтесь изношенными отрезными дисками больших электроинструментов.

Насадки для больших электроинструментов не предназначены для высоких оборотов меньших электроинструментов и могут сломаться.

- Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать указанным размерам машинки.

Неверно рассчитанные параметры не позволят обеспечить достаточного экранирования и контроля насадок.

- Отверстия отрезных дисков и зажимных фланцев должны в точности соответствовать шлифовальному шпинделю Вашего электроинструмента.

Насадки, которые не соответствуют в точности шлифовальному шпинделю Вашего электроинструмента, вращаются неравномерно, подвержены очень сильной вибрации и могут выйти из-под контроля.

- Не пользуйтесь дефектными насадками. Проверяйте насадки перед каждым применением на наличие скалывания и трещин.  
После падения электроинструмента или насадки необходимо удостовериться в отсутствии повреждений или использовать неповрежденную насадку. После проверки и установки насадки включите машину на одну минуту на максимальную скорость, при этом Вам и всем окружающим лицам необходимо держаться на безопасном расстоянии от вращающейся насадки. Поврежденные насадки обычно ломаются в большинстве случаев в это время проверки.
- Наденьте индивидуальные средства защиты. В зависимости от применения машины следует пользоваться маской, полностью закрывающей лицо, средствами защиты органов зрения или защитными очками. Если есть необходимость, то воспользуйтесь респиратором, средствами для защиты органов слуха, защитными рукавицами или специальным фартуком, который будет защищать Вас от мелких кусочков материала, отлевающих с его поверхности при обработке. Пользуйтесь обязательно защитой для глаз от попадания разлетающихся инородных тел, которые образуются во время различных видов применения. Респиратор должен защищать от пыли, возникающей при обработке поверхностей. В результате длительного воздействия громкого шума Вы можете потерять слух.
- Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от рабочего участка. Каждый, входящий на рабочий участок, должен иметь на себе средства персональной защиты. Осколки обрабатываемого предмета или сломанных насадок могут отлететь в сторону и причинить травмы также за пределами непосредственного участка работы.
- Держите машинку только за изолированные ручки, если Вы выполняете работу, во время которой насадка может задеть скрытые электропровода или собственный шнур электропитания. Прикосновение к проводу под напряжением может поставить под напряжение также металлические части машинки и привести к удару электротоком.
- Держите шнур электропитания в стороне от вращающихся насадок. В результате потери контроля над машинкой шнур электропитания может быть рассечен или задет, а Ваша рука может попасть во вращающиеся насадки.
- Никогда не выпускайте электроинструмент из рук до тех пор, пока вращающаяся насадка не остановится полностью. Вращающаяся насадка может зацепиться за поверхность, и Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- Не запускайте электроинструмент, когда Вы его несете. Во время случайного соприкосновения вращающаяся насадка может зацепить Вашу одежду и врезаться в Ваше тело.
- Чистите регулярно вентиляционные щели своего электроинструмента. Вентилятор двигателя втягивает пыль в корпус, а в результате сильного скопления металлической пыли может возникнуть опасность поражения электрическим током.
- Не пользуйтесь электроинструментом вблизи воспламеняющихся материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.

## Отдача и соответствующие указания по безопасности

Отдача – это внезапная реакция застопорившейся или заблокированной вращающейся насадки, напр., шлифовального диска, тарельчатого шлифовального круга, проволочной щетки и проч. Стопорение или блокирование приводит к внезапной остановке вращающейся насадки. В результате в месте блокировки машина начинает бесконтрольно вращаться с ускорением в направлении, противоположном направлению вращения рабочего инструмента.

- **Держите крепко электроинструмент и приведите свое тело и руки в положение, которое позволит Вам воспринимать силы отдачи, сохраняя равновесие.**

Пользуйтесь всегда дополнительной рукояткой, если она есть в наличии, чтобы обладать максимальным контролем над силами отдачи или моментами реакции при высокой частоте вращения.

Лицо, работающее с инструментом, может сдерживать силы отдачи или реакции при помощи соответствующих мер предосторожности.

- **Никогда не держите рук вблизи вращающихся насадок.**

Насадка может при отдаче задеть Вашу руку.

- **Постарайтесь не находиться на участке, в пределах которого электроинструмент перемещается при отдаче.**

Отдача отводит электроинструмент в направлении противоположном движению шлифовального диска на месте блокировки.

- **Работайте особенно осторожно в углах помещений, на участках с острыми краями и т. д. Страйтесь препятствовать тому, чтобы рабочие инструменты отскакивали от обрабатываемой поверхности или чтобы их заклинивало.**

Вращающаяся насадка склонна заклинивать в углах, на острых гранях или при рикошете. Это приводит к потере контроля и отдаче.

- **Не пользуйтесь полотнами цепной пилы и полотнами пилы с зубьями.** Такие насадки часто приводят к отдаче или потере контроля над электроинструментом.

- **Страйтесь избегать блокирования отрезного диска и слишком высокого усилия нажатия.**  
**Не выполняйте чрезмерно глубокого резания.**

Чрезмерная нагрузка на отрезной диск повышает его износ и подверженность к стопорению и блокированию, и в результате этого также возможность отдачи или разлома шлифовального диска.

- **Если отрезной диск заклиният или Вы прекращаете работу по какой-либо другой причине, тогда выключите электроинструмент и держите его спокойно, пока диск не остановится полностью. Ни в коем случае не предпринимайте попыток вытащить еще вращающийся диск из обрабатываемого изделия, иначе может произойти отдача.**

Выясните и устранитте причину заклинивания.

- **Не включайте электроинструмент до тех пор, пока он находится в обрабатываемом изделии.**

**Дайте отрезному диску достичь сначала его полной скорости вращения перед тем, как осторожно приступить снова к резке.**

В противном случае диск может застрять, вырваться из обрабатываемого изделия или привести к отдаче, если при включении электроинструмент находится в обрабатываемом изделии.

- **Закрепляйте плиты и большие изделия при обработке на опорах с целью сокращения риска заклинивания отрезного диска или отдачи.** Большие обрабатываемые изделия могут прогибаться под давлением собственного веса.

Обрабатываемое изделие следует закрепить на опорах с обеих сторон диска, а именно вблизи отрезного диска и вблизи грани.

- Соблюдайте большую осторожность при нарезании выемок в существующих стенах или других участках, внутри которых могут находиться какие-либо невидимые Вам объекты. Режущий отрезной диск при погружении в трубы газопровода или водопровода, электрические провода и другие объекты может привести к отдаче.

### Дополнительные указания по технике безопасности

- Соблюдайте предельную осторожность при работе на незнакомых участках! Вы можете повредить проложенные под кладкой электро-, газо- или водопроводы. Используйте для предварительного обследования рабочего участка подходящие поисковые приборы.
- Осторожно при прорезании пазов в несущих стенах. Не нарушайте законы статики! Перед началом работ необходимо получить разрешение на их проведение от ответственного специалиста в области статики, архитектора или старшего прораба. Допустимая глубина паза зависит от его длины, толщины стены и свойств строительного материала.
- Нельзя шлифовать или разрезать такие материалы, при обработке которых образуются вещества, вредные для здоровья человека (например, асбест).
- Перед началом работы фреза для прорезания пазов в кладке стены должна быть подключена к аспирационной системе. Аспирационная установка должна быть пригодна для всасывания каменной пыли.

Для отсоса особенно вредной для здоровья, канцерогенной, сухой пыли необходимо использовать специальное аспирационное устройство, пригодное для эксплуатации в подобных условиях. Напряжение в сети и значение напряжения, приведенное в фирменной табличке машинки, обязательно должны совпадать.

## Шумы и вибрация

Значения уровня шума и вибрации были определены согласно нормативной документации EN 60745.

Определенный при работе данного типа машин уровень шума:

- Уровень звука: 94 дБ(А);
- Уровень звуковой мощности: 105 дБ(А);
- Погрешность: K = 3 дБ.

Общий уровень вибрации (при резке известково-песчаного кирпича):

- Значение вибрации:  $a_h = 4,8 \text{ м/сек}^2$
- Погрешность: K = 1,5 м/сек<sup>2</sup>

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Приведенные здесь результаты измерений действительны лишь для новых машинок. При ежедневном использовании машинки значения шума и вибрации, возникающие при работе с ней, изменяются.

### УКАЗАНИЕ

Указанный в данной инструкции уровень вибрации был определен стандартизованным методом измерения, приведенным в нормативной документации EN 60745, и может быть использован при сравнении электроинструментов друг с другом. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Приведенный здесь уровень вибрации возникает при использовании электроинструмента по основному назначению. Если же электроинструмент будет использоваться не по назначению, в комплекте с насадками, отличающимися от рекомендуемых в данной инструкции, или при недостаточном техобслуживании, то фактический уровень вибрации может отличаться от приведенного в данной инструкции. В этом случае вибрационная нагрузка в расчете на всю продолжительность работы с инструментом может значительно повыситься. Чтобы можно было точно определить вибрационную нагрузку, необходимо учитывать также время, в течение которого устройство остается выключенным или оно включено, не находится в работе.

В данном случае вибрационная нагрузка в расчете на всю продолжительность работы с инструментом может значительно снизиться.

Примите, пожалуйста, дополнительные меры по защите пользователя от вредного воздействия вибрации, например: регулярное проведение техобслуживания электроинструмента и используемых в комплекте с ним насадок, создание возможности пользователю всегда держать руки в тепле, четкая организация рабочего процесса.



### **ВНИМАНИЕ!**

При акустической нагрузке свыше 85 дБ(А) следует пользоваться приспособлениями для защиты органов слуха.

## **Инструкция по эксплуатации**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Перед началом любых работ по техобслуживанию фрезы извлекайте вилку из розетки.

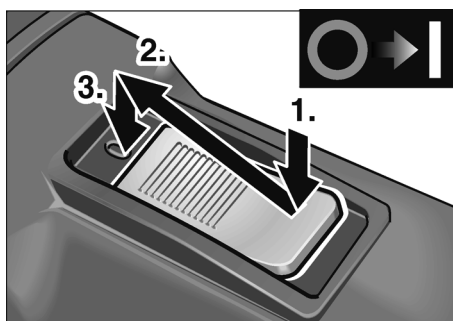
### **Перед вводом в эксплуатацию**

- Распакуйте фрезу для прорезания пазов в кладке стены, проверьте поставку на комплектность и фрезу – на отсутствие транспортных повреждений.

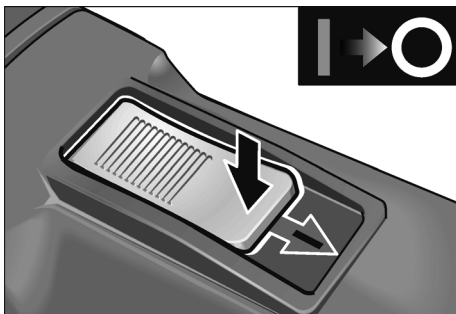
### **Включение и выключение**

#### **ВНИМАНИЕ!**

Если после отключения электроэнергии машинка не была выключена, то при подаче тока она снова заработает.



- Нажмите на выключатель (9) и передвиньте его вперед.
- Для фиксации положения нажмите на выключатель спереди.



- Для выключения расфиксируйте выключатель путем нажатия на его задний конец.

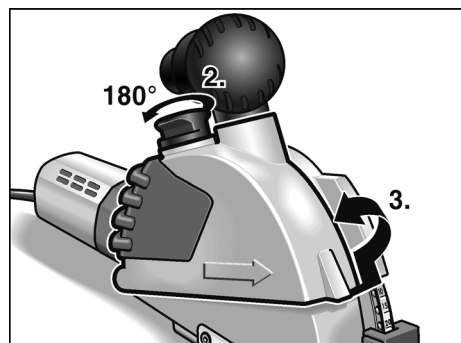
## Замена отрезных фрикционных дисков/Изменение ширины паза



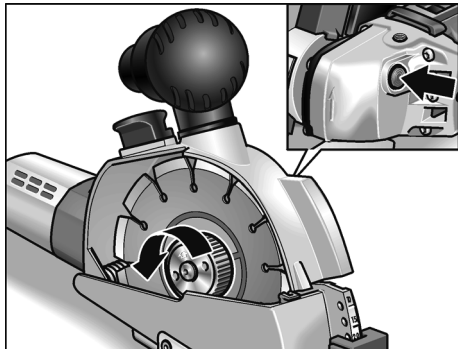
### ВНИМАНИЕ!

**Опасность травмирования!  
Наденьте защитные рукавицы.**

1. Извлеките вилку из розетки.



2. Приподнимите фиксатор (5) крышки защитного кожуха и поверните его на 180°.
3. Снимите крышку защитного кожуха (3).



4. Нажмите на фиксатор шпинделя (12) и открутите быстrozажимную гайку.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

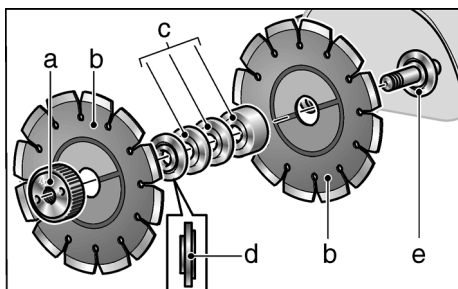
**Не исключено травмирование  
людей и нанесение  
материального ущерба.**

Направление вращения, указанное на отрезном фрикционном диске, и направление, показываемое стрелкой, имеющейся на редукторной головке, должны совпадать (13).



### УКАЗАНИЕ

**Быстrozажимная гайка всегда должна быть направлена шероховатой стороной к отрезному фрикционному диску или промежуточной шайбе.**



5. Снимите отрезные фрикционные диски (b), зажимной фланец (d) и промежуточные шайбы (c).

**Для замены отрезных фрикционных дисков:**

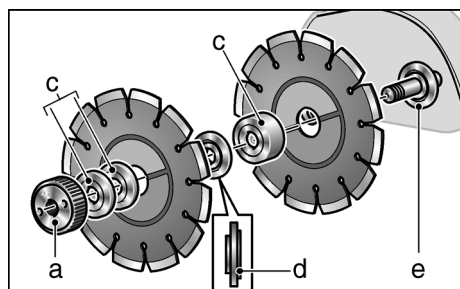
- Установите в обратном порядке новые отрезные фрикционные диски (b), промежуточные шайбы (c) и зажимной фланец (d).
- Накрутите быстрозажимную гайку (a). Нажмите на фиксатор шпинделя (12) и затяните быстрозажимную гайку (a) вручную, без вспомогательного инструмента.

**Для изменения ширины паза:**

Ширину паза можно регулировать путем перераспределения промежуточных шайб.

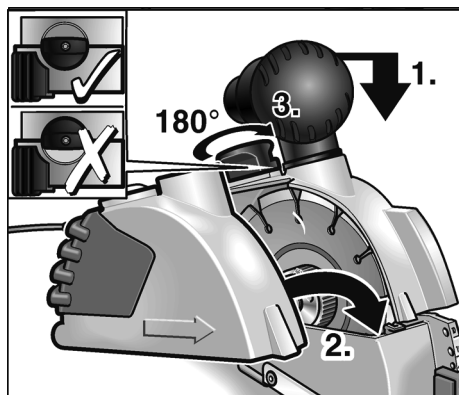
**УКАЗАНИЕ**

Минимальная ширина паза составляет 10 мм. В этом случае между отрезными фрикционными дисками устанавливается только зажимной фланец. Все промежуточные шайбы (c) устанавливаются перед быстрозажимной гайкой (a).



- Установите отрезные фрикционные диски (b) и промежуточные шайбы (c) в соответствии с необходимой шириной паза и затем установите зажимной фланец (d).
- Установите оставшиеся промежуточные шайбы (c).

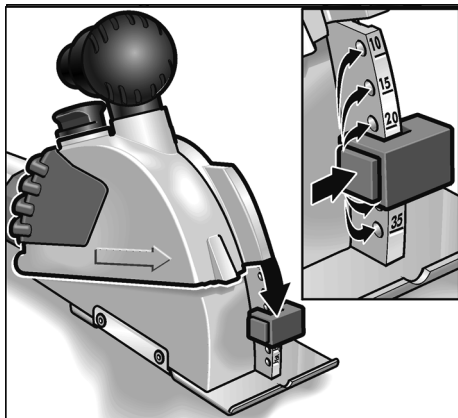
- Накрутите быстрозажимную гайку. Нажмите на фиксатор шпинделя (12) и затяните быстрозажимную гайку (a) вручную, без вспомогательного инструмента.



6. Слегка нажмите на фрезерную головку по направлению вниз и установите крышку защитного кожуха (3).
7. Приподнимите фиксатор (5) крышки защитного кожуха и поверните его на 180°, чтобы он зафиксировался.
8. Вставьте вилку в розетку.
9. Включите фрезу для прорезания пазов в кладке стены (без фиксации) и дайте ей поработать примерно в течение 30 секунд. Убедитесь, что она работает без биений.

## Регулировка глубины резания

- Извлеките вилку из розетки.



- Нажмите на фиксатор упора, ограничивающего глубину фрезерования (2b), и переведите упор в положение, соответствующее необходимой глубине фрезерования. Упор (2b) должен быть зафиксирован в положении, соответствующем необходимой глубине.

## Аспирация пыли



### ВНИМАНИЕ!

При работе фреза для прорезания пазов в кладке стены должна быть подключена к системе всасывания пыли.

Аспирационная установка должна быть пригодна для всасывания каменной пыли.

Для отсоса особенно вредной для здоровья, канцерогенной, сухой пыли необходимо использовать специальное аспирационное устройство, пригодное для эксплуатации в подобных условиях.

При выходе аспирационной установки из строя работу следует немедленно прекратить, фрезу выключить. Перед повторным вводом фрезы в эксплуатацию неисправность следует устранить.

- Присоедините шланг аспирационной системы к отсасывающему патрубку фрезы. Проверьте прочность крепления! При необходимости воспользуйтесь подходящим переходником.

## Прорезание пазов

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Предписанное направление резания задается стрелкой (10), имеющейся на крышке защитного кожуха, и должно строго соблюдаться.

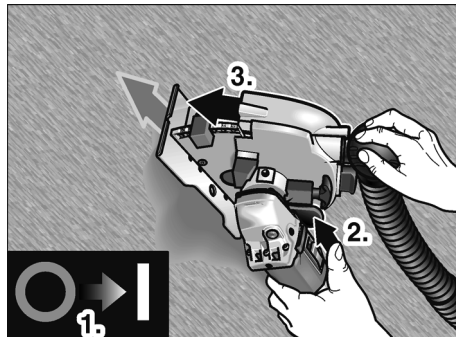
Фрезу для прорезания пазов в кладке стены всегда следует вести обеими руками. Руки должны находиться в предназначенных для них местах. Одна рука на корпусе фрезы, другая – на рукоятке (4) или (7).

Если не исключена опасность повреждения находящихся под напряжением проводов, то к металлическим деталям фрезы прикасаться нельзя.

Алмазные отрезные фрикционные диски при работе очень сильно нагреваются. К ним можно прикасаться только после охлаждения.

1. Расположите фрезу таким образом, чтобы ее опора (1) полностью находилась на обрабатываемой поверхности.

Для выравнивания фрезы относительно маркировки паза воспользуйтесь имеющейся в опоре фрезы прорезью.



2. Включите электроприбор.
3. Нажмите на балансирное устройство разблокировки (8), медленно опустите фрезерную головку и погрузите ее в материал.
4. Перемещайте фрезу для прорезания пазов в заданном направлении резания.
5. После выполнения необходимого разреза извлекайте фрезу из паза при работающем двигателе до тех пор, пока балансирное устройство разблокировки (8) не зафиксируется.



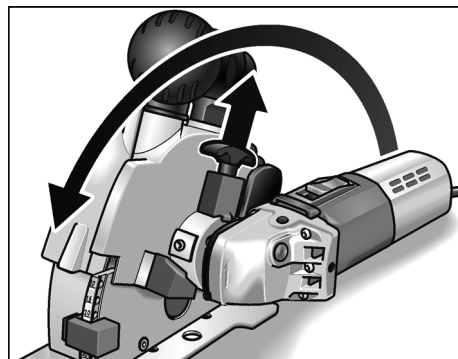
### УКАЗАНИЕ

*После выключения инструмент еще некоторое время вращается.*

6. Выключите электроприбор.
7. Оставшуюся перемычку удалите с помощью имеющегося в комплекте поставки инструмента для пробивания паза.

### Поворот унифицированного узла привода

Для улучшения результатов фрезерования и повышения удобства пользования фрезой унифицированный узел привода можно поворачивать.



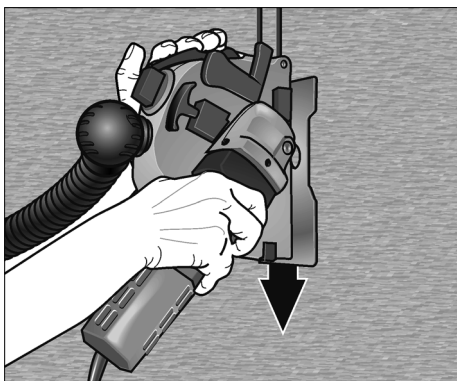
- Потяните за рукоятку разблокировки (6) по направлению вверх и поверните узел привода до упора. Рукоятка разблокировки должна зафиксироваться в новом положении.

Теперь разрез, при котором фреза тянется вниз, можно выполнять в более удобном с точки зрения эргономики положении.

### Указания по работе

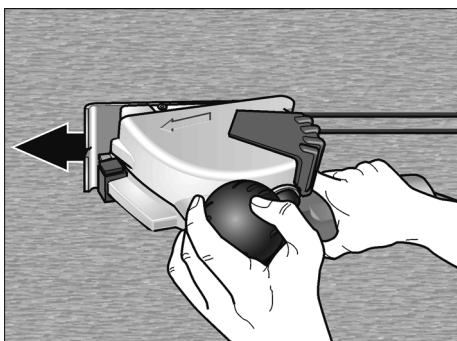
Для прорезания вертикальных пазов унифицированный узел привода следует поворачивать в противоположном направлении, как описано выше.

Прижмите фрезу к стене вверху и тяните ее вниз.



Правая рука при этом находится на унифицированном узле привода, левая – на рукоятке (7).

Для прорезания горизонтальных пазов фреза перемещается вперед.



Правая рука находится на унифицированном узле привода, левая – на рукоятке/всасывающем патрубке (4).

### Рекомендации

При прорезании пазов в очень твердом материале отрезные алмазные фрикционные диски могут перегреться и выйти из строя.

- В таких случаях фрезерование следует немедленно прекратить и дать отрезным дискам охладиться без нагрузки на холостом ходу.

Если вокруг вращающегося при работе отрезного фрикционного диска образуется венец из искр, и производительность резания снижается, то это значит, что диск затупился.

- Если проделать с помощью отрезного диска небольшой разрез в абразивном материале (напр., в камне для заточки алмазных отрезных инструментов, входящем в перечень предлагаемых изготовителем фрезы принадлежностей), то отрезной фрикционный диск снова станет острым.
- Если после такой заточки диск не заострится, то его следует заменить.

Дальнейшую информацию о продукции изготовителя Вы найдете на его сайте по адресу: [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com).

## Техобслуживание и уход

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед началом любых работ по техобслуживанию фрезы для прорезания пазов в кладке стены извлекайте вилку из розетки.

### Чистка

Регулярно проводите чистку машинки и ее вентиляционных отверстий. Как часто это следует выполнять, зависит от обрабатываемого материала и продолжительности использования машинки. Двигатель машинки и ее корпус изнутри следует продувать сухим сжатым воздухом.

### УКАЗАНИЕ

В течение всего гарантийного срока фрезу для прорезания пазов в кладке стены нельзя открывать. При невыполнении этого условия аннулируется право пользователя на гарантийное обслуживание.

## Ремонт

Ремонт шлифовальной машинки можно поручать только специалистам сервисной мастерской, имеющей разрешение изготовителя на ремонт его изделий.

## Запчасти и принадлежности

Запчасти/Принадлежности	№ для заказа
1 переходник 32/28 мм для всасывающего шланга	251.847
Универсальный переходник 25–32 мм	259.827

Прочие принадлежности Вы сможете найти в каталогах фирмы-изготовителя пилы.

Покомпонентное изображение с пространственным разделением деталей и списки запасных частей Вы найдете на нашем сайте в Интернете:

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## Алмазные отрезные фрикционные диски

	Габариты [мм]	№ для заказа
Для быстрого прорезания пазов в каменной или кирпичной кладке, известняке и бетоне, особенно твердые диски с большим расстоянием между сегментами для улучшенного охлаждения и оптимального выброса пыли		
1 шт. / упак.	Ø 140	334.464
Камень для заточки алмазных инструментов		
1 шт. / упак.	320x160x30	251.756

## Указания по утилизации



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отработавшие свой срок электроинструменты следует выводить из употребления путем отрезания сетевого шнура.



Только для стран, входящих в ЕС.  
Никогда не выбрасывайте старые электроинструменты в мусор вместе с бытовыми отходами!

Согласно Директиве ЕС 2002/96/ЕС относительно отслуживших свой срок электрических и электронных приборов и национальным законам, созданным на основе этой Директивы, старые электроинструменты должны собираться отдельно от прочих отходов и сдаваться в приемные пункты, ответственные за их экологичную утилизацию.



### УКАЗАНИЕ

Информацию о возможных методах утилизации Вы сможете получить у Вашего торгового агента!

## Соответствие нормам CE

Мы заявляем со всей ответственностью, что данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями следующих стандартов или нормативной документации:

EN 60745 в соответствии с определениями, приведенными в Директивах 2004/108/EC, 2006/42/EC и 2011/65/EC.

Ответственная за техническую документацию компания:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

10.07.2012

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oliver Schneider  
Manager Quality  
Department (QD)

изделия. Ремонт изделия в рамках гарантийного обслуживания должен проводиться только в сервисных мастерских, получивших от фирмы FLEX право на ремонт ее изделий, или на станциях сервисного обслуживания.

Право на гарантийное обслуживание сохраняется только при использовании изделия по назначению. Гарантийному обслуживанию не подлежат изделия, вышедшие из строя в результате нормального износа в процессе эксплуатации, поврежденные из-за неквалифицированного обращения, частично или полностью разобранные машинки, а также изделия, поврежденные в результате работы при повышенной нагрузке или использования недопущенных к применению, дефектных или неправильно используемых шлифовальных инструментов.

Неисправности, возникшие в результате воздействия машинки на вставной инструмент или заготовку, из-за применения силы, неквалифицированного использования машинки или недостаточного ухода за ней со стороны заказчика или третьего лица, повреждения в результате посторонних воздействий или попадания в машинку, например, песка или камней, а также повреждения из-за несоблюдения указаний, приведенных в инструкции по эксплуатации, например, подключение машинки к сети с другим напряжением или видом тока, чем это указано в фирменной табличке. Право на гарантийное обслуживание вставных инструментов или принадлежностей может быть осуществлено лишь в случае, если они использовались в комплекте с машинками, предусмотренными и допущенными для использования с этими инструментами.

## Гарантия

В случае приобретения новой машинки фирма FLEX берет на себя, как производитель, обязательство проводить гарантийный ремонт машинки в течение 2 лет, считая с даты продажи машинки конечному потребителю. В рамках гарантийного обслуживания входит только устранение неполадок, связанных с дефектом материала и/или ошибкой изготовления, а также тот случай, когда изделие не обладает гарантированными изготовителем свойствами. Для осуществления права на гарантийное обслуживание Вам следует приложить подлинный гарантийный талон с датой продажи

## **Исключение ответственности**

Изготовитель и его представитель не несут ответственности за материальный ущерб и потерянную прибыль, возникшие в результате прерывания промышленной деятельности, обусловленного используемым инструментом или невозможностью использования инструмента.

Изготовитель и его представитель не несут ответственности за материальный ущерб, который возник в результате использования инструмента не по назначению или при использовании инструмента вместе с продукцией других фирм.

# FLEX

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstr. 15  
71711 Steinheim/Murr

Tel. +49 (0) 7144 828-0  
Fax +49 (0) 7144 25899

[info@flex-tools.com](mailto:info@flex-tools.com)  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)