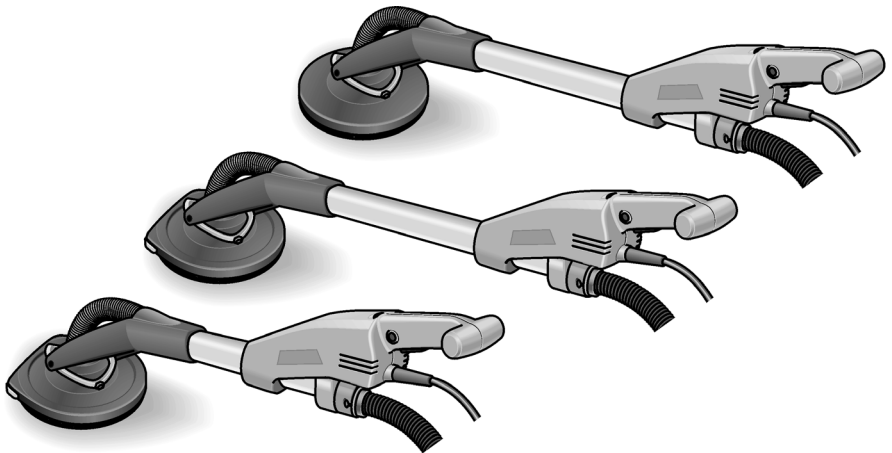


## ELEKTROWERKZEUGE

GE 5

GE 5 R

GSE 5 R



<b>de</b>	Originalbetriebsanleitung	3
<b>en</b>	Original operating instructions	15
<b>fr</b>	Notice d'instructions d'origine	26
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso originali	38
<b>es</b>	Instrucciones de funcionamiento originales	50
<b>pt</b>	Instruções de serviço originais	62
<b>nl</b>	Originele gebruiksaanwijzing	74
<b>da</b>	Originale driftsvejledning	86
<b>no</b>	Originale driftsanvisningen	98
<b>sv</b>	Originalbruksanvisning	110
<b>fi</b>	Alkuperäinen käyttöohjekirja	121
<b>el</b>	Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού	133
<b>pl</b>	Instrukcja oryginalna	146
<b>hu</b>	Eredeti üzemeltetési útmutató	158
<b>cs</b>	Originální návod k obsluze	171
<b>sk</b>	Originálny návod na obsluhu	183
<b>et</b>	Originaalkasutusjuhend	195
<b>lt</b>	Originali naudojimo instrukcija	206
<b>lv</b>	Lietošanas pamācības oriģināls	217
<b>ru</b>	Оригинальная инструкция по эксплуатации	229

## Inhalt

Verwendete Symbole	3
Zu Ihrer Sicherheit	3
Geräusch und Vibration	6
Entsorgungshinweise	7
CE-Konformität	7
Auf einen Blick	8
Technische Daten	9
Gebrauchsanweisung	9
Arbeitshinweise	12
Wartung und Pflege	13
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 7)!

## Zu Ihrer Sicherheit

### **WARNUNG!**

Vor Gebrauch des Elektrowerkzeuges 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.

Dieses Elektrowerkzeug ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

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

Das Elektrowerkzeug ist nur zu benutzen

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

Die Sicherheit beeinträchtigende Störungen umgehend beseitigen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Wandschleifer GE 5/GE 5 R/GSE 5 R ist bestimmt

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- zum Schleifen von Wänden und Decken im Innen- und Außenbereich,
- zum Schleifen von gespachtelten Trockenbauwänden,
- zum Einsatz mit Werkzeugen, die von FLEX für diese Geräte angeboten werden und für eine Drehzahl von mindestens 1750 U/min zugelassen sind.

Die Verwendung von Trenn-, Schrubb-, Fächerschleifscheiben oder Drahtbürsten ist nicht zulässig.

Bei Verwendung des Wandschleifers GE 5/GE 5 R/GSE 5 R ist ein Staubsauger der Klasse M anzuschließen.

## 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.*

- **Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Sandpapierschleifer.**  
Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten.  
Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
- **Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Schleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten, Polieren und Trennschleifen.**  
Verwendungen, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefährdungen und Verletzungen verursachen.
- **Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.**  
Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- **Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.**  
Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- **Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.**  
Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- **Einsatzwerkzeuge mit Gewindeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Schleifspindel passen.** Bei Einsatzwerkzeugen, die mittels Flansch montiert werden, muss der Lochdurchmesser des

**Einsatzwerkzeugs zum Aufnahmedurchmesser des Flansches passen.**

Einsatzwerkzeuge, die nicht genau am Elektrowerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.

- **Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge.** Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung. 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 und in der Nähe befindliche Personen sich 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 sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich.** Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfiegen 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 Lüftungsschlitze 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.
- **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern.**  
Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

### **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.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- **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 verkleben.**  
Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abbrallt dazu, sich zu verkleben. 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.

#### **Besondere Sicherheitshinweise zum Sandpapierschleifen:**

- **Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter, sondern befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattgröße.**  
Schleifblätter, die über den Schleifteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreißen der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.

#### **Weitere Sicherheitshinweise**

- Nur für den Außenbereich zugelassene Verlängerungskabel verwenden.
- Das Abschleifen von Bleifarben wird nicht empfohlen. Das Entfernen von Bleifarben sollte nur vom Fachmann unternommen werden.
- Das Schleifen von Gipskartonplatten bzw. Gips kann zum Aufbau von statischer Elektrizität am Werkzeug führen. Zu Ihrer Sicherheit ist der Wandschleifer geerdet. Zur Absaugung nur geerdete Staubsauger verwenden.
- Keine Materialien bearbeiten, bei denen gesundheitsgefährdende Stoffe freigesetzt werden (z. B. Asbest). Schutzmaßnahmen treffen, wenn gesundheitsschädliche, brennbare oder explosive Stäube entstehen können. Staubschutzmaske tragen. Absauganlagen verwenden.

#### **Sachschäden!**

- Netzspannung und Spannungsangabe auf dem Typschild muss übereinstimmen.

#### **VORSICHT!**

*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.*

## **Geräusch und Vibration**

#### **HINWEIS**

*Werte für den A-bewertete Geräuschpegel sowie die Schwingungsgesamtwerte der Tabelle „Technische Daten“ entnehmen. Die Geräusch- und Schwingungswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.*

## Entsorgungshinweise



### **WARNUNG!**

*Ausgediente Geräte durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar machen.*



Nur für EU-Länder  
Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in  
den Hausmüll!

Gemäss Europäischer Richtlinie 2012/19/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 das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

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

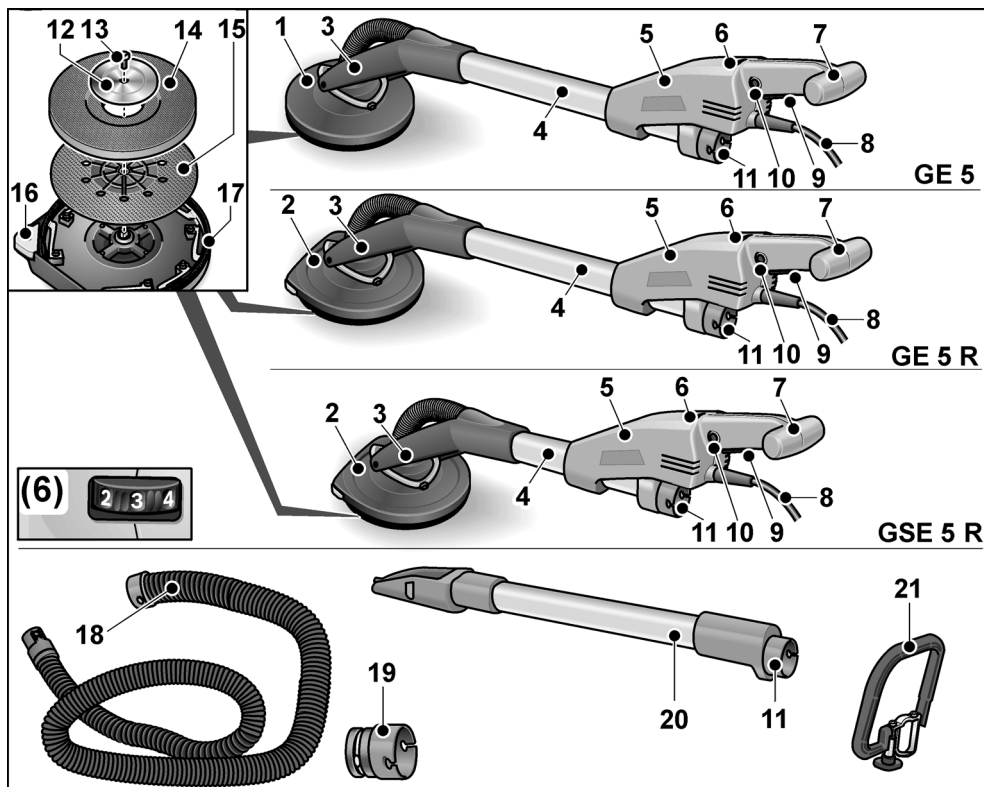
Verantwortlich für technische Unterlagen:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Auf einen Blick



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | <b>Schleifkopf (GE 5)</b><br>mit geschlossenem Bürstenkranz                            | 12 | Haltescheibe   |
| 2  | <b>Schleifkopf (GE 5 R/GSE 5 R)</b><br>mit offenem Bürstenkranz zum<br>Kantenschleifen | 13 | Schraube   |
| 3  | <b>Kardanische Lagerung</b>  | 14 | Kletteller   |
| 4  | <b>Griffrohr</b>   | 15 | Stützteller  |
| 5  | <b>Gehäuse</b>   | 16 | Austauschbare Schutzdecken<br>(nur GE 5 R/GSE 5 R)   |
| 6  | <b>Stellrad für Drehzahlvorwahl</b>  | 17 | Bürstenkranz   |
| 7  | <b>Handgriff</b>   | 18 | Absaugschlauch   |
| 8  | <b>Netzkabel 5,0 m mit Netzstecker</b>   | 19 | Adapter für Absaugschlauch (optional)<br>zum Anschluss von Elektrowerkzeugen<br>mit herkömmlichen Anschlussstutzen |
| 9  | <b>Schalter</b>  | 20 | Verlängerungsrohr (optional)   |
| 10 | <b>Arretierungsknopf</b>   | 21 | Bügelhandgriff (optional)  |
| 11 | <b>Anschlussstutzen 32 mm</b>  |    |  |



## Technische Daten

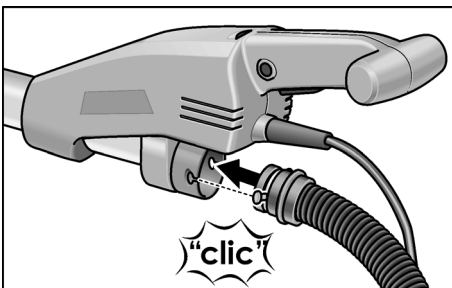
Gerätetyp		Wandschleifer		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Netzspannung	V/Hz	230/50		
Schutzklasse		I		
Leistungsaufnahme	W	500		
Drehzahl	U/min	1100–1650		
max. Scheibendurchmesser	mm	225		
Länge	mm	1520	1160	
Saugschlauch/Länge x Durchmesser	mm	4000 x 32		
Gewicht (ohne Kabel und Stützteller)	kg	3,9	3,6	
<b>A-bewerteter Geräuschpegel entsprechend EN 60745 (siehe „Geräusch und Vibration“):</b>				
Schalldruckpegel	dB(A)	79		
Schalleistungspegel	dB(A)	90		
Unsicherheit K	dB	3		
<b>Schwingungsgesamtwert entsprechend EN 60745 (siehe „Geräusch und Vibration“):</b>				
Emmissionswert $a_h$ beim Schleifen von gespachtelten Gipskartonwänden	$m/s^2$	< 2,5		
Unsicherheit K	$m/s^2$	1,5		

## Gebrauchsanweisung

### Vor der Inbetriebnahme

- Elektrowerkzeug und Zubehör auspacken und auf Vollständigkeit der Lieferung und eventuelle Transportschäden kontrollieren.

### Absaugung anschließen



- Absaugschlauch am Anschlussstutzen 32 mm anschließen.

### HINWEIS

*Der Anschlussstutzen der GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R ist eine Neuentwicklung. Sollen Elektrowerkzeuge mit herkömmlichen Anschlussstutzen mit dem Absaugschlauch der GE 5/GE 5 R/GSE 5 R verwendet werden, kann ein Adapter aus dem FLEX-Zubehörprogramm verwendet werden.*

## Einsatz einer Absauganlage

### **VORSICHT!**

- Bei Verwendung des Wandschleifers ist ein Staubsauger der Klasse M anzuschließen.
- Durch die Verwendung eines Staubsacks, der nicht für Trockenausbaustäube zugelassen ist, kann sich die Menge von Staubpartikeln in der Luft am Arbeitsplatz erhöhen. Über längere Zeit können hohe Konzentrationen von Staub in der Luft zu einer Schädigung des menschlichen Atmungssystems führen.
- Den Sonderstaubsack für Trockenausbaustäube in Ihren Staubsauger gemäß den Hinweisen, die mit dem Staubsauger geliefert werden, einsetzen.
- Absaugschlauch an der Absauganlage anschließen. Bedienungsanleitung der Absauganlage beachten! Befestigung kontrollieren! Bei Bedarf passenden Adapter benutzen.

### **HINWEIS**

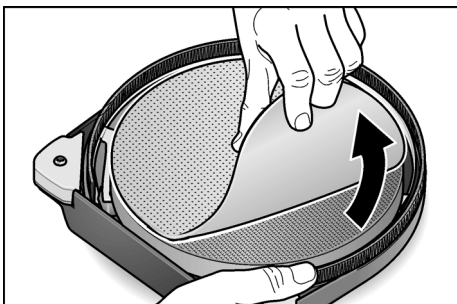
Sollte Ihr Staubsauger einen speziellen Anschlussstutzen benötigen, kann der Clip-Anschluss entfernt und ein passender Adapter aus dem FLEX-Zubehörprogramm gewählt werden.

## Befestigen und Wechseln der Schleifmittel

### **VORSICHT!**

Vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug Netzstecker ziehen.

- Verschlissenes Schleifblatt vom Klettsteller abziehen.

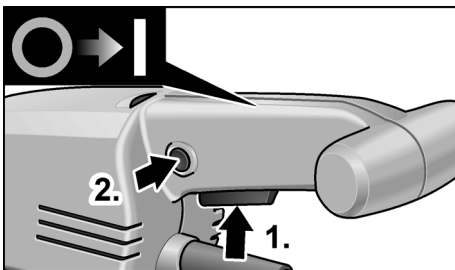


- Schleifblatt zentriert auf den Klettsteller auflegen und andrücken.
- Probelauf durchführen, um die zentrische Einspannung der Schleifmittel zu prüfen.

### **VORSICHT!**

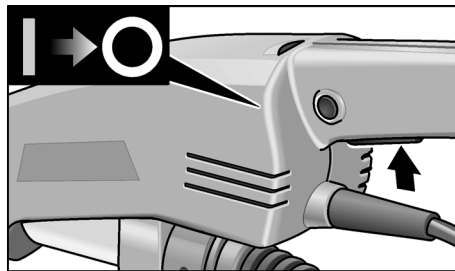
Den Klettsteller niemals als Schleifmittel verwenden. Den Wandschleifer niemals ohne Schleifblatt verwenden, um starke Beschädigung der Arbeitsfläche zu vermeiden!

## Elektrowerkzeug ein- und ausschalten



Gerät einschalten:

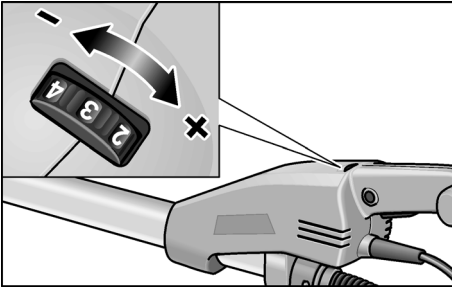
- Schalter drücken (1.).
- Zum Einrasten den Arretierungsknopf drücken und Schalter loslassen (2.).



Gerät ausschalten:

- Schalter kurz drücken.

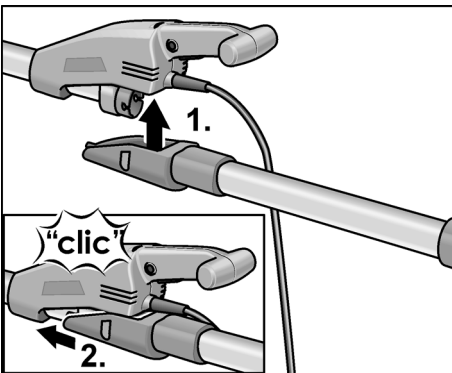
## Drehzahlvorwahl



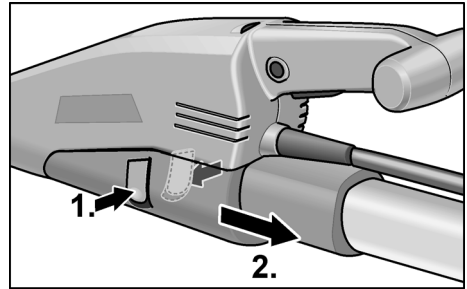
Zum Einstellen der Arbeitsdrehzahl das Stellrad auf den gewünschten Wert stellen.

## Verlängerung (optional) verwenden

Für den Wandschleifer GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R ist ein Verlängerungsrohr erhältlich. Mit dem Verlängerungsrohr kann die Reichweite beim Arbeiten mit dem Wandschleifer vergrößert werden.



- Verlängerungsrohr von unten an das Gehäuse des Wandschleifers ansetzen (1.) und bis zum Einrasten nach vorn schieben (2.)



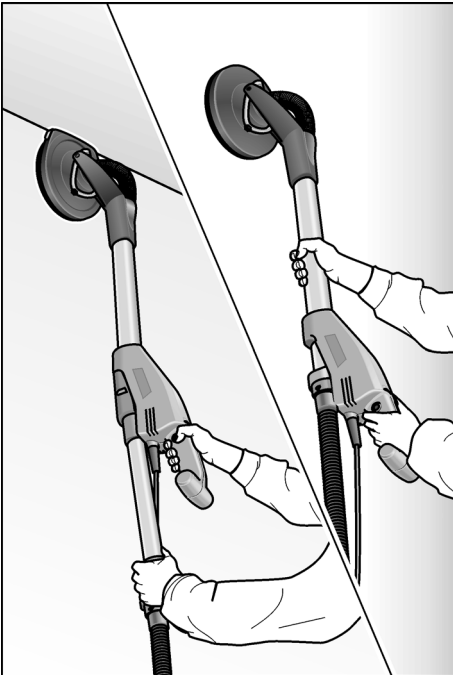
- Zum Abnehmen die beiden Rasten eindrücken (1.) und Verlängerungsrohr abnehmen (2.).

## Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug

### ⚠ VORSICHT!

*Das Elektrowerkzeug mit beiden Händen festhalten! Eine Hand muss beim Arbeiten immer am Handgriff mit Schalter sein – auch beim Arbeiten mit montierter Verlängerung. Die Hände sollten nicht in den Bereich des Schleifkopfs kommen. Dadurch könnte eine Hand eingeklemmt werden, da der Schleifkopf in verschiedenen Richtungen schwenkt.*

1. Schleifmittel befestigen.
2. Absauganlage anschließen.
3. Netzstecker einstecken.
4. Benötigte Drehzahl einstellen.
5. Absauganlage einschalten.
6. Den Wandschleifer mit beiden Händen halten. So kann die für die Anwendung bestmögliche Kombination von Reichweite und Hebelkraft erreicht werden.
7. Gerät einschalten.
8. Den Wandschleifer leicht gegen die Arbeitsfläche drücken (der Druck sollte gerade stark genug sein, um zu gewährleisten, dass der Schleifkopf bündig mit der Arbeitsfläche ist).
9. Den Druck erhöhen, um das Schleifblatt mit der Arbeitsfläche in Kontakt zu bringen. Dabei den Schleifer mit überlappenden Bewegungen schwenken, um die Oberfläche bis zur gewünschten Feinheit zu glätten.



### **VORSICHT!**

*Die rotierenden Teile am Schleifkopf dürfen nicht mit scharfen herausragenden Gegenständen (z. B. Nägeln, Schrauben, elektrischen Kästen) in Kontakt kommen. Durch solchen Kontakt mit herausragenden Gegenständen kann der Kletteller beschädigt werden.*

Bei Beschädigungen oder starker Abnutzung des Klettellers kann dieser ausgetauscht werden (siehe Abschnitt „Wartung und Pflege“).

## Arbeitshinweise

### Bürstenkranz

Ein bürstenartiger Kranz umringt den Schleifkopf. Dieser Kranz erfüllt zwei Funktionen:

- Da der Kranz über die Oberfläche der Schleifplatte hinausragt, kommt er zuerst mit der Arbeitsfläche in Kontakt. Dadurch wird der Schleifkopf parallel zur Arbeits-

fläche gebracht, bevor das Schleifmittel mit der Arbeitsfläche in Kontakt kommt. So wird eine sichelförmige Vertiefung durch den Schleifscheibenrand vermieden.

- Der Kranz dient auch dazu, den Staub zurückzuhalten, bis er vom Staubsauger abgesaugt wird.

Wenn der Bürstenkranz beschädigt wird oder übermäßige Abnutzung zeigt, sollte er ausgetauscht werden (siehe Abschnitt „Wartung und Pflege“). Ersatz-Bürstenkränze sind bei jedem FLEX-Kundendienstzentrum erhältlich.

### Schleifen im Trockenausbau

Der Wandschleifer besitzt einen einzigartigen Schwenkkopf. Da dieser Kopf in verschiedene Richtungen schwenken kann, kann sich die Schleifkopf der Arbeitsfläche anpassen. Dadurch kann der Benutzer die oberen, mittleren und unteren Wandbereiche bzw. Deckenfugen abschleifen, ohne seine Stellung ändern zu müssen.

Der Druck beim Arbeiten auf den Schleifkopf sollte nur so stark sein, um die Schleifplatte mit der Arbeitsfläche in Kontakt zu halten. Überhöhter Druck kann zu einem unangenehmen spiralförmigen Kratzmuster sowie zu Unebenheiten der Arbeitsfläche führen. Den Schleifer stets bewegen, während die Schleifplatte mit der Arbeitsfläche in Kontakt ist. Dabei sollten die Bewegungen gleichmäßig und breitflächig sein.

Wenn der Schleifer auf der Arbeitsfläche angehalten wird oder wenn der Schleifer ungleichmäßig bewegt wird, kann es zu einem unangenehmen spiralförmigen Kratzmuster sowie zu Unebenheiten der Arbeitsfläche kommen.

### **HINWEIS**

*Der Wandschleifer hat eine Überlastabschaltung zum Schutz des Gerätes. Bei zu starker Belastung schaltet das Gerät ab und läuft sofort wieder an.*

## Wartung und Pflege

### **WARNUNG!**

Vor allen Arbeiten Netzstecker ziehen.

### Reinigung

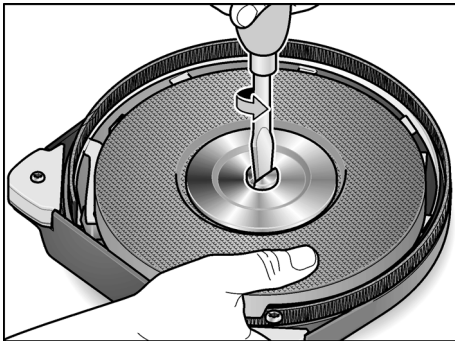
#### **WARNUNG!**

Kein Wasser oder flüssige Reinigungsmittel verwenden.

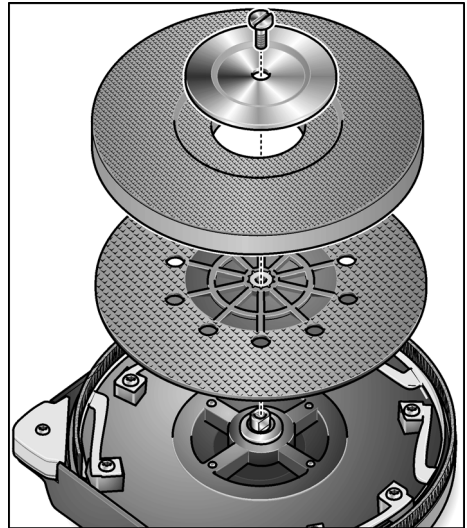
- Gehäuseinnenraum mit Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen.
- Schleifkopf und kardanische Lagerung mit trockener Druckluft ausblasen.

### Austausch von Klett- oder Stützteller

- Die Schleifplatte zusammen mit dem Schleifkopf anfassen, um das Verdrehen der Schleifplatte zu verhindern.



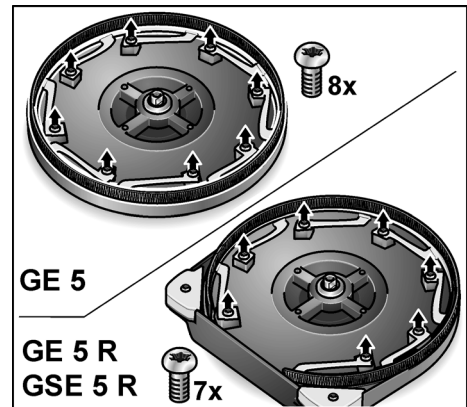
- Die Schraube entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.
- Den Schleifkopf auseinandernehmen.



- Zu ersetzende Teile austauschen.
- Schleifkopf in umgekehrter Reihenfolge montieren.

### Austausch des Bürstenkranzes

- Den Schleifkopf demontieren (siehe Abschnitt „Austausch von Klett- oder Stützteller“).

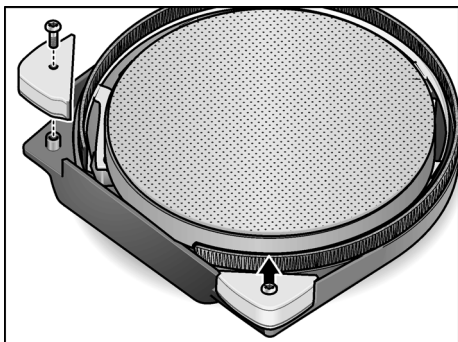


- Die Halteschrauben lösen.
- Den Kranz aus dem Gehäuse herausnehmen.

- Einen neuen Bürstenkranz in das Gehäuse einsetzen und die Halteschrauben einschrauben.
- Schleifkopf in umgekehrter Reihenfolge montieren.

## Austausch der Schutzecken (nur GE 5 R/GSE 5 R)

- Zu ersetzende Schutzecken demontieren.



- Neue Schutz Ecken montieren.

## Reparaturen

Reparaturen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Kundendienstwerkstatt ausführen lassen.

### **i** HINWEIS

*Die Schrauben am Gehäuse während der Garantiezeit nicht lösen.*

*Bei Nichtbeachtung erlöschen die Garantieverpflichtungen des Herstellers.*

## Ersatzteile und Zubehör

Weiteres Zubehör, insbesondere Einsatzwerkzeuge, den Katalogen des Herstellers entnehmen.

Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:

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

## 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
For your safety	15
Noise and vibration	18
Disposal information	18
CE-Declaration of Conformity	18
Overview	19
Technical specifications	20
Instructions for use	20
Operating instructions	23
Maintenance and care	24
Guarantee	25

## 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 18)!

## For your safety

### **WARNING!**

Before using the power tool, 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 power tool 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 power tool may be operated only if it is

- as intended,
- in perfect working order.

Faults which impair safety must be repaired immediately.

### Intended use

The wall sander GE 5/GE 5 R/GSE 5 R is designed

- for commercial use in industry and trade,
- for sanding walls and ceilings inside and outside,
- for sanding smoothed drywalls,
- for use with tools which FLEX offer for these power tools and which are authorised to run at a speed of at least 1750 r.p.m.

It is not permitted to use cutting-off wheels, roughing wheels, fan-like grinding wheels or wire brushes.

When using the wall sander GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, connect a Class M dust extractor.

## Safety instructions

### **WARNING!**

*Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injuries. Save all warnings and instructions for future reference.*

- **This power tool is intended to function as a sander. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
  - **Operations such as grinding, wire brushing, or for polishing and cut-off are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
  - **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
  - **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
  - **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
  - **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
  - **Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires.**
- If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- **Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.** The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
  - **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
  - **Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
  - **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
  - **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
  - **Do not run the power tool while carrying it at your side.**



Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

- **Regularly clean the power tool's air vents.**  
The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- **Do not operate the power tool near flammable materials.**  
Sparks could ignite these materials.
- **Do not use accessories that require liquid coolants.**  
Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

### Kickback and Related Warnings:

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.**  
**Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.**  
The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- **Never place your hand near the rotating accessory.**  
Accessory may kickback over your hand.

- **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.**  
Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.**  
Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.**  
Such blades create frequent kickback and loss of control.

### Special safety instructions for sanding:

- **Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.**  
Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

### Additional safety instructions

- Use only extension cables permitted for outdoor use.
- It is not recommended to sand lead paint. Lead paint should be removed by a specialist only.
- If plaster board or plaster is sanded, this may cause static electricity to build up on the tool. To ensure your safety, the wall sander is earthed. Remove dust with an earthed dust extractor only.
- Do not work on materials which release hazardous substances (e.g. asbestos). Take precautions if hazardous, combustible or explosive dust is likely to occur. Wear protective dust mask. Use dust extraction system.



### ***Damage to property!***

- The mains voltage and the voltage specifications on the rating plate must correspond.

## Noise and vibration

### NOTE

Values for the A-weighted sound pressure level and for the total vibration values can be found in the "Technical specifications" table. The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 60745.

### CAUTION!

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

## 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 2012/19/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 declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" conforms to 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.

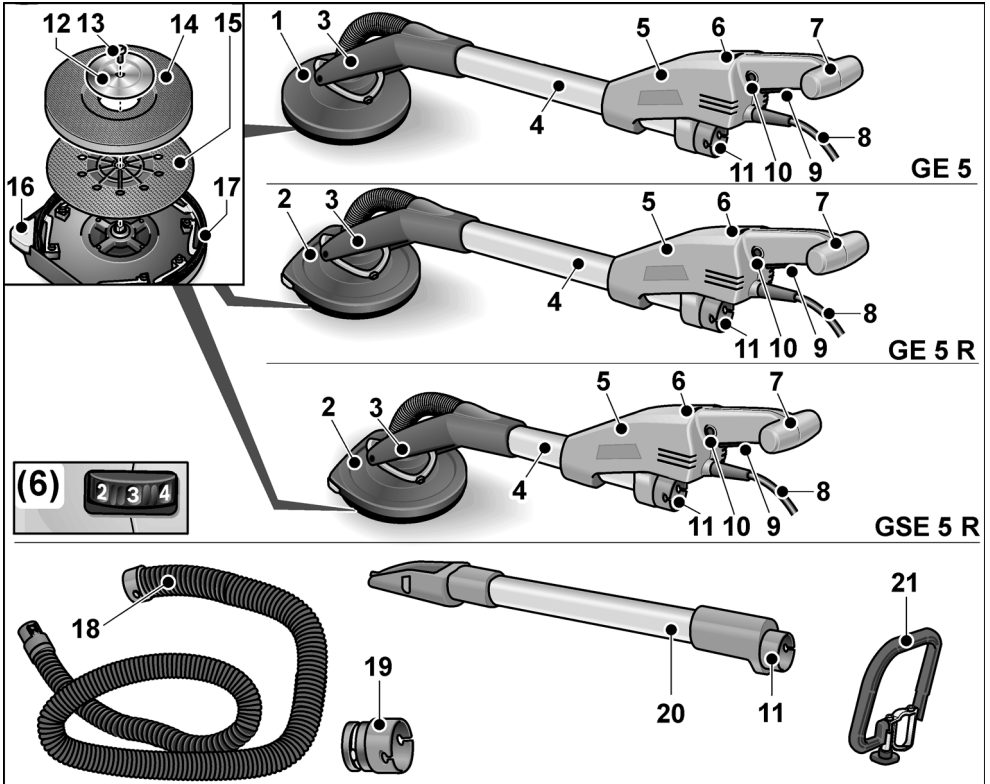
Responsible for technical documents:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Overview



- |  |  |
|--|--|
| <p>1 Sanding head (GE 5)<br/>with closed brush ring</p> <p>2 Sanding head (GE 5 R/GSE 5 R)<br/>with open brush ring for sanding edges</p> <p>3 Gimbal bearings</p> <p>4 Tubular handle</p> <p>5 Housing</p> <p>6 Dial for preselecting the speed</p> <p>7 Handle</p> <p>8 5.0 m power cord with plug</p> <p>9 Switch</p> <p>10 Locking button</p> <p>11 32 mm connection</p> | <p>12 Retaining washer</p> <p>13 Screw</p> <p>14 Velcro pad</p> <p>15 Backing pad</p> <p>16 Replaceable protective corners<br/>(GE 5 R/GSE 5 R)</p> <p>17 Brush ring</p> <p>18 Suction hose</p> <p>19 Adapter for extraction hose (optional)<br/>for connection of electric power tools<br/>using conventional connection piece</p> <p>20 Extension tube (optional)</p> <p>21 Bail handle (optional)</p> |
|--|--|

## Technical specifications

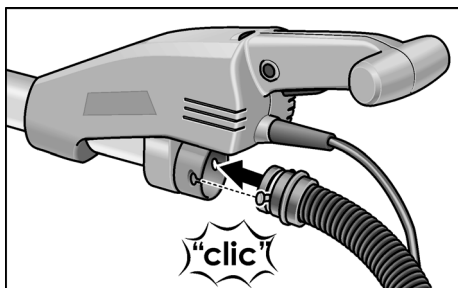
		Machine type		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Mains voltage	V/Hz	230/50		
Protection class		I		
Power input	W	500		
Speed	r.p.m.	1100–1650		
Max. disc diameter	mm	225		
Length	mm	1520	1160	
Suction hose/length x diameter	mm	4000 x 32		
Weight (without power cord and backing pad)	kg	3.9	3,6	
<b>A-weighted sound pressure level according to EN 60745 (see "Noise and vibration"):</b>				
Sound pressure level	dB(A)	79		
Sound power level	dB(A)	90		
Uncertainty K	dB	3		
<b>Total vibration value according to EN 60745 (see "Noise and vibration"):</b>				
Emmission value $a_h$ when sanding smoothed plasterboard walls	$m/s^2$	< 2.5		
Uncertainty K	$m/s^2$	1.5		

## Instructions for use

### Before switching on the power tool

- Unpack power tool and accessories and check that no parts are missing or damaged.

### Connecting the extractor



- Connect extraction hose to the 32 mm connector.

#### **i** NOTE

*The connection piece of the GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R is a new development. If electric power tools are used with conventional connection pieces together with the extraction hose of the GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R, an adapter from the FLEX accessories programme can be used.*

## Using a dust extraction system

### CAUTION!

- When using the wall sander, connect a Class M dust extractor.
- If a dust bag is used which is not authorised for use with dry construction dust, the amount of dust particles in the air may increase at the work place. Over a prolonged period high concentrations of dust in the air may damage the human respiratory system.
- Insert the special dust bag for dry construction dust into your dust extractor according to the instructions supplied with the dust extractor.
- Connect extraction hose to the dust extraction system. Follow the operating instructions for the dust extraction system! Check the attachment!  
If required, use an appropriate adapter.

### NOTE

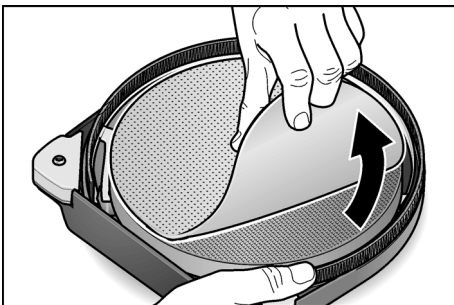
If your dust extractor requires a special connector, the clip-on connection can be removed and a matching adapter selected from the FLEX accessories range.

## Attaching and changing the sanding tools

### CAUTION!

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

- Remove worn sanding tool from the Velcro pad.

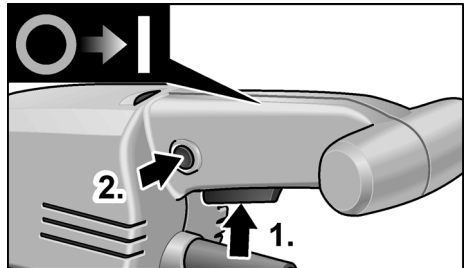


- Place the sanding sheet in the centre of the Velcro pad and press on.
- Conduct a test run to check that the sanding tool is clamped in the centre.

### CAUTION!

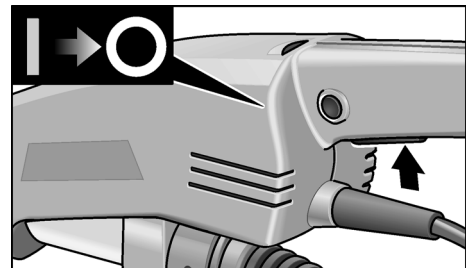
Never use the Velcro pad as a sanding tool. Never use the wall sander without the sanding sheet, otherwise the work surface will be seriously damaged!

## Switching the electric power tool on and off



Switch on the machine:

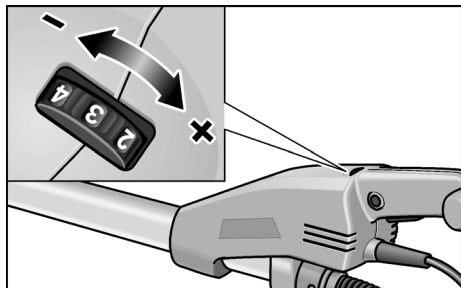
- Press the switch (1.).
- To engage, press the locking button and release switch (2.).



Switch off the machine:

- Press the switch briefly

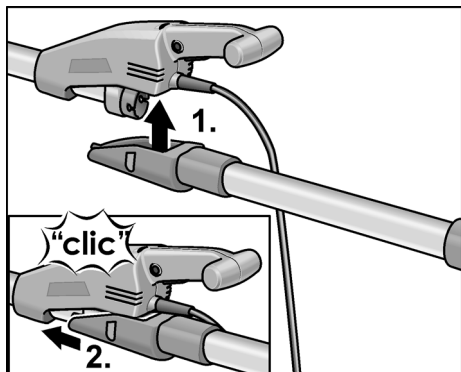
## Preselecting the speed



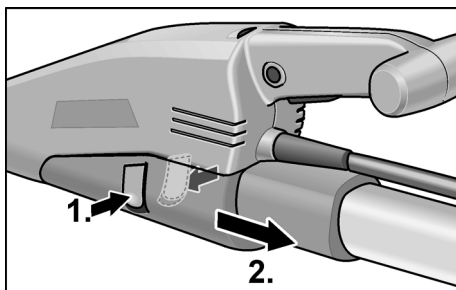
To set the operating speed, move the dial to the required value.

## Using extension (optional)

An extension tube is available for the wall sander GE 5/GE 5 R/GSE 5 R. The extension tube can be used to increase the range when working with the wall sander.



- Attach extension tube from below to the housing of the wall sander (1.) and push it forwards until it engages (2.).



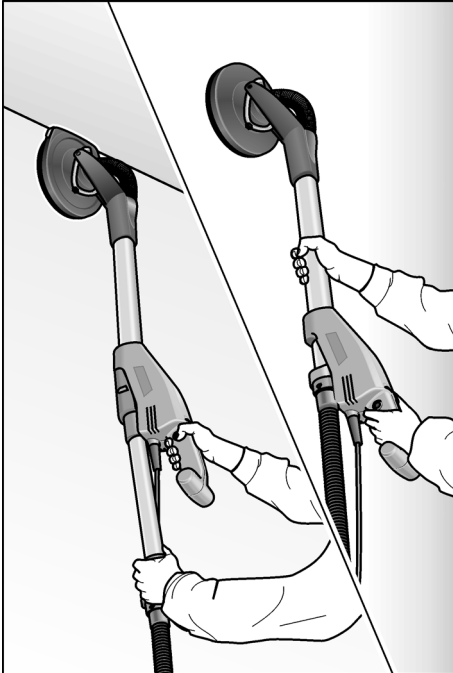
- To remove, press in both catches (1.) and remove extension tube (2.).

## Working with the power tool

### ⚠ CAUTION!

*Hold the electric power tool with both hands! When working, always have one hand on the handle – even when working with attached extension. Keep your hands away from the sanding head. Otherwise, your hand could become caught, as the sanding head swivels in different directions.*

1. Attach sanding tool.
2. Connect dust extraction system.
3. Insert mains plug.
4. Set required speed.
5. Switch on dust extraction system.
6. Hold the wall sander with both hands. This provides the best possible combination of range and leverage for the application.
7. Switch on the device.
8. Press the wall sander gently against the work surface (the pressure should be just enough to ensure that the sanding head is flush with the work surface).
9. Increase the pressure to bring the sanding sheet into contact with the work surface. In doing so, swing the sander in overlapping movements to smooth the surface to the required fineness.



### **CAUTION!**

*The rotating parts of the sanding head must not come into contact with sharp projecting objects (e.g. nails, screws, junction boxes). The Velcro pad may be damaged if it comes into contact with projecting objects.*

The Velcro pad can be replaced if it is damaged or severely abraded (see section entitled "Maintenance and care").

## Operating instructions

### Brush ring

A brush-type ring surrounds the sanding head. This ring has two functions:

- As the ring projects above the surface of the sanding plate, it is the ring which comes into contact with the work surface first. As a result, the sanding head is brought parallel to the work surface before the sanding tool comes into contact with the work surface.

- This avoids a sickle-shaped depression caused by the edge of the sanding disc.
- The ring also retains the dust until it is extracted by the dust extractor.

If the brush ring is damaged or shows excessive wear, it should be replaced (see section entitled "Maintenance and care"). Replacement brush rings are available from any FLEX customer service centre.

### Sanding in dry construction

The wall sander features a unique swivel head. As this head can swivel in different directions, the sanding head can be adjusted to the work surface.

As a result, the user can sand the upper, middle and lower wall areas or ceiling profiles without having to change his position. When working, apply only as much pressure as is required to keep the sanding plate in contact with the work surface. Excessive pressure may result in a disagreeable spiral pattern of scratches and an uneven work surface.

Move the sander constantly while the sanding plate is in contact with the work surface. In doing so, ensure that you move the sander evenly and over a wide area.

If you stop the sander on the work surface or move the sander unevenly, this may result in a disagreeable spiral pattern of scratches and an uneven work surface.

### **NOTE**

*The wall sander features an overload cut-out for protecting the device. If the load is too great, the device switches off and immediately restarts.*

## Maintenance and care

### **⚠ WARNING!**

Before performing any work, pull out the mains plug.

### Cleaning

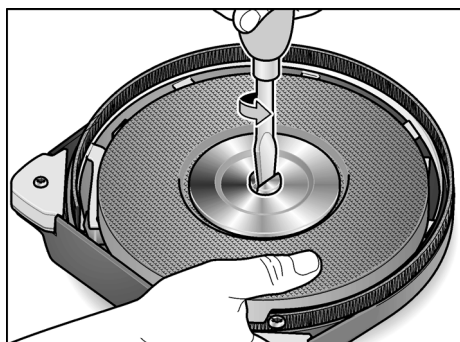
### **⚠ WARNING!**

Do not use water or liquid detergents.

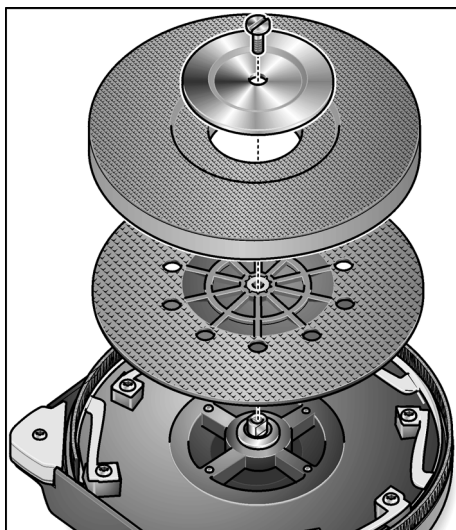
- Regularly blow out the housing interior and motor with dry compressed air.
- Blow out the sanding head and gimbal bearing with dry compressed air.

### Replacing Velcro or backing pad

- Take hold of the sanding plate together with the sanding head to prevent the sanding plate from turning.



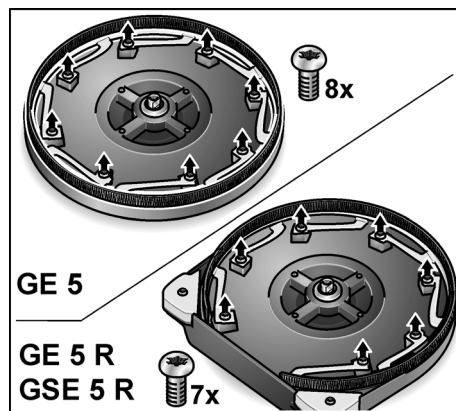
- Turn the screw in an anti-clockwise direction and remove.
- Disassemble the sanding head.



- Replace parts.
- Assemble sanding head in reverse sequence.

### Replacing the brush ring

- Remove the sanding head (see section "Replacing Velcro or backing pad").

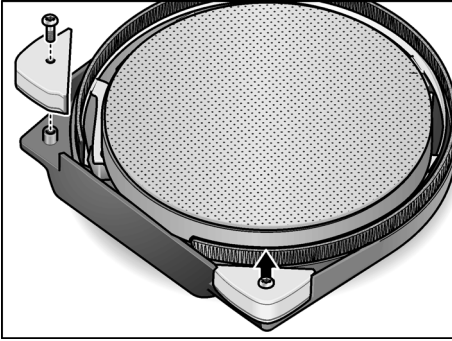


- Loosen the retaining screws.
- Take the ring out of the housing.
- Insert a new brush ring into the housing and screw in the retaining screws.
- Assemble sanding head in reverse sequence.



## Replacing the protective corners (GE 5 R/GSE 5 R)

- Remove protective corners to be replaced.



- Attach new protective corners.

## Repairs

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

### **i** NOTE

*During the warranty period do not loosen the screws on the housing.*

*Non-compliance will deem the guarantee obligations of the manufacturer null and void.*

## Spare parts and accessories

Other accessories, in particular insertion tools, 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)

## 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 work-piece, 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 . . . . .	26
Pour votre sécurité . . . . .	26
Bruit et vibrations . . . . .	29
Consignes pour la mise au rebut . . . . .	30
Conformité C E . . . . .	30
Vue d'ensemble . . . . .	31
Données techniques . . . . .	32
Instructions d'utilisation . . . . .	32
Consignes de travail . . . . .	35
Maintenance et nettoyage . . . . .	36
Garantie . . . . .	37

## 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.

### **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 30) !

## Pour votre sécurité

### **AVERTISSEMENT !**

Avant d'utiliser cet appareil électrique, veuillez lire ces instructions et agir en les respectant :

- 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.

Cet appareil électrique a été construit 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. Il ne faut utiliser cet appareil électrique

- 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

La ponceuse murale GE 5/GE 5 R/GSE 5 R est destinée

- aux utilisations professionnelles dans l'industrie et l'artisanat,
- à poncer les murs et les plafonds, dans des locaux et en plein air,
- à poncer l'enduit aux jointures des panneaux de construction sèche,
- à l'emploi avec des outils proposés par FLEX comme accessoires de ces appareils et homologués pour tourner à une vitesse d'au moins 1750 tr/mn.

L'utilisation de disques de tronçonnage, à dégrossir, disques de meulage à éventail ou de brosses à crins métalliques n'est pas permise.

Avant d'utiliser la ponceuse murale GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, il faut lui raccorder un aspi-rateur de classe M.

## 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 consulter ultérieurement.*

- **Il faut utiliser cette ponceuse électroportative comme ponceuse à papier émeri. Lire toutes les mises en garde de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique.**

Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et / ou une blessure grave.

- **Cet outil électrique ne convient pas pour meuler, travailler avec des brosses à crins métalliques, polir et tronçonner.**

Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent provoquer un danger et causer un accident corporel.

- **Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils.**

Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.

- **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.**

Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.

- **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique.**

Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.

- **Les disques abrasifs, plateaux de ponçage et autres accessoires doivent correspondre exactement à la broche de ponçage de votre outil électroportatif.** Les outils mis en œuvre ne correspondant pas exactement à la broche de ponçage de votre outil électroportatif tournent irrégulièrement, vibrent très fortement et peuvent vous faire perdre le contrôle de ce dernier.
- **Ne pas utiliser d'accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation, vérifiez si des parties des outils mis en œuvre se sont détachées par éclats, si ces outils présentent des fissures ; vérifiez si les plateaux de ponçage présentent des fissures, ou des traces de (forte) usure. Si l'outil électrique ou l'outil monté chutent, vérifiez s'ils sont endommagés ou utilisez un outil intact. Après avoir contrôlé et monté l'outil, faites tourner l'appareil pendant une minute à la vitesse maximale en vous tenant, vous et d'autres personnes proches de vous, loin du plan de l'outil installé en train de tourner. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.
- **Porter un équipement de protection individuelle.** En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. 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. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.

- **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle.**

Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.

- **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 l'appareil.**

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

- **Placer le câble éloigné de l'accessoire de rotation.**

Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroch et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire de rotation.

- **Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet.**

L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.

- **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté.**

Un contact accidentel avec l'accessoire de rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.

- **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique.**

Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.

- **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.**

Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.

- **N'utilisez jamais d'outils requérant un liquide de refroidissement.**

L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut provoquer une électrocution.

### **Rebonds et mises en garde 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, un outil électroportative non fermement tenue subit une accélération en sens opposé de celui de l'outil installé. Si p. ex. une meule se coince ou se bloque dans la pièce, l'arête qui plonge dans la pièce peut stopper brutalement et provoquer la cassure de la meule ou un recul brutal. Dans ce cas, la meule se déplace dans un sens la rapprochant ou l'éloignant de l'opérateur, tout dépend du sens dans lequel la meule tournait à l'endroit où elle s'est bloquée. Ce phénomène peut faire casser les meules.

Le recul brutal est engendré par une utilisation erronée ou inexperte de l'outil électrique. Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et / ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées spécifiées ci-dessous.

- **Maintenir fermement l'outil électrique et placer votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour une maîtrise maximale du rebond ou de la réaction de couple au cours du démarrage.**

L'opérateur peut maîtriser les couples de réaction ou les forces de rebond, si les précautions qui s'imposent sont prises.

- **Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation.**

L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.

■ **Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond.**

Le choc du recul force l'outil électrique à tourner en direction opposée à celle de la meule à l'endroit où cette dernière s'est bloquée.

■ **Apporter un soin particulier lors de travaux dans les coins, les arêtes vives etc. Éviter les rebondissements et les accrochages de l'accessoire.**

En tournant, l'outil en place tend à se coincer dans les angles, au contact d'arêtes vives ou en cas d'impact. Ceci provoque une perte de contrôle ou un recul brutal.

■ **Ne pas fixer de chaîne coupante, de lame de sculpture sur bois, de chaîne coupante ni de lame de scie dentée.**  
De telles lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.

**Consignes de sécurité particulières pour le ponçage au papier de verre :**

■ **N'utilisez pas de disque de ponçage surdimensionné et respectez les indications du fabricant relatives à la taille des disques de ponçage.**

Les disques de ponçage qui dépassent du plateau peuvent provoquer des blessures, ils peuvent se bloquer, se déchirer et provoquer un recul brutal.

**Autres consignes de sécurité**

- N'utilisez que des câbles prolongateurs homologués pour servir à l'extérieur.
- Le ponçage de peintures au plomb est déconseillé. L'enlèvement de peintures au plomb est une opération réservée à un spécialiste.
- Le ponçage de panneaux de carton-plâtre ou de plâtre peut provoquer une accumulation d'électricité statique au niveau de l'outil. Pour votre sécurité, cette perceuse murale est reliée à la terre. Pour aspirer, n'utilisez que des aspirateurs reliés à la terre.
- Ne travaillez sur aucun matériau susceptible de dégager des substances dangereuses pour la santé (amiante par exemple).

Prenez des mesures de protection si le travail risque de générer des poussières dangereuses pour la santé, inflammables ou explosives.  
Portez des masque anti-poussière.  
Utilisez des installations d'aspiration.



**Risques de dégâts matériels !**

- La tension du secteur et celle indiquée sur la plaque signalétique doivent concorder.

## Bruit et vibrations



**REMARQUE**

*Les valeurs du niveau de bruit exprimé en décibels A ainsi que les valeurs totales des vibrations figurent dans le tableau « Données techniques ».*

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



**PRUDENCE !**

*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 électrique. Le niveau de vibrations représente les principales formes d'utilisation de l'outil électrique. 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 une estimation précise de la contrainte en vibrations, il faudrait également tenir compte des temps au cours desquels l'appareil est éteint ou bien de ceux au cours desquels il tourne certes, mais que l'utilisateur ne s'en sert pas. Cela peut réduire nettement la contrainte en vibrations sur l'ensemble de la période de travail. Pour protéger l'utilisateur contre les effets des vibrations, définissez des mesures de sécurité supplémentaires, dont par exemple : Maintenance de l'outil électrique et des outils installés, maintien des mains au chaud, organisation des séquences de travail.

### **PRUDENCE !**

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

## 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 2012/19/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 CE

Nous déclarons sous notre responsabilité exclusive que le produit décrit à la rubrique « Caractéristiques techniques » se conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants :

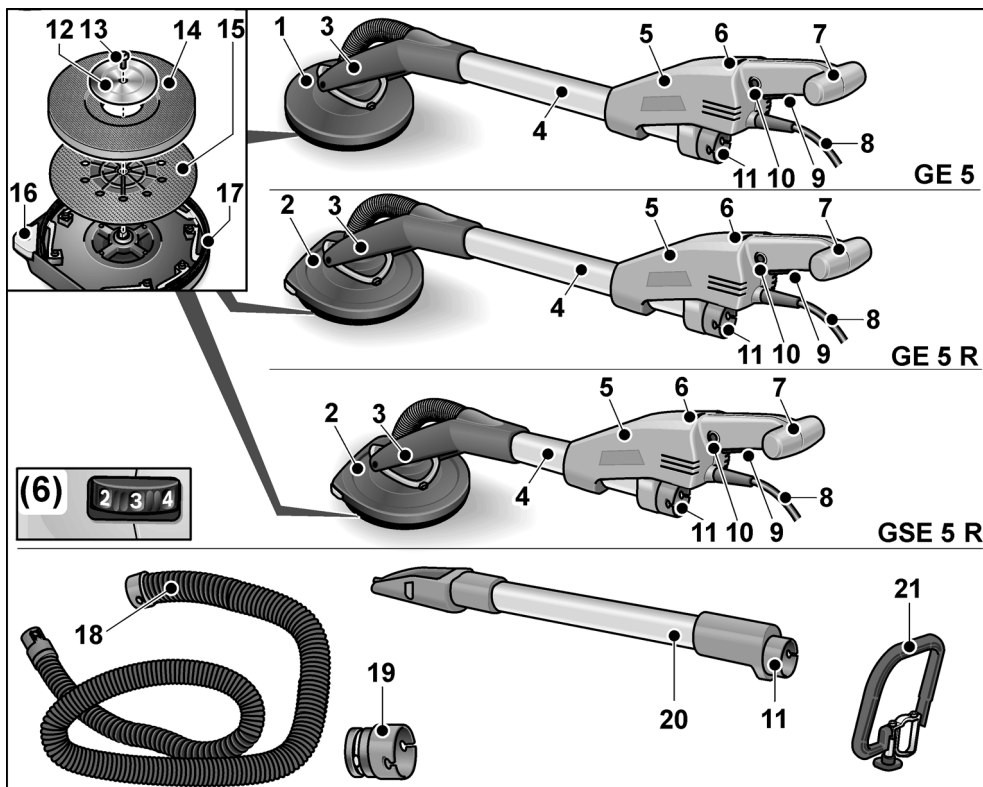
EN 60745 conformément aux dispositions énoncées dans les directives 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/CE.

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

Eckhard Rühle	Klaus Peter Weinper
Manager Research & Development (R & D)	Head of Quality Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Vue d'ensemble



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | <b>Tête de ponçage (GE 5)</b><br>Avec couronne de brosses fermée                                     | 12 | <b>Rondelle de retenue</b>   |
| 2  | <b>Tête de ponçage (GE 5 R / GSE 5 R)</b><br>Avec couronne de brosses ouverte pour poncer les angles | 13 | <b>Vis</b>   |
| 3  | <b>Palier à cardan</b>   | 14 | <b>Plateau auto-agrippant</b>  |
| 4  | <b>Tube poignée</b>  | 15 | <b>Assiette d'appui</b>  |
| 5  | <b>Carter</b>  | 16 | <b>Équerres de protection interchangeables (GE 5 R / GSE 5 R uniquement)</b> |
| 6  | <b>Molette de pré réglage de la vitesse</b>  | 17 | <b>Brosses en couronne</b>   |
| 7  | <b>Poignée</b>   | 18 | <b>Flexible d'aspiration</b>   |
| 8  | <b>Cordon d'alimentation électrique de 5,0 m, terminé par une fiche mâle</b>                         | 19 | <b>Adaptateur pour flexible d'aspiration (en option)</b>                     |
| 9  | <b>Interrupteur</b>  |    | Pour raccorder des outils électroportatifs équipés d'embouts conventionnels  |
| 10 | <b>Bouton de verrouillage</b>  | 20 | <b>Tube prolongateur (en option)</b>   |
| 11 | <b>Embout de raccordement 32 mm</b>  | 21 | <b>Poignée étrier (en option)</b>  |

## Données techniques

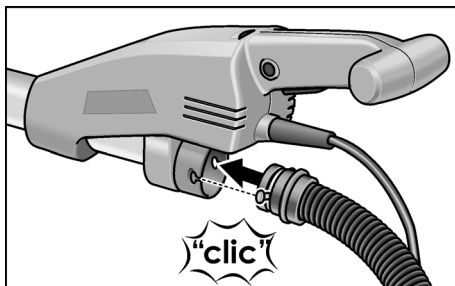
Type d'appareil		Ponceuse murale		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Tension du secteur	V / Hz	230/50		
Classe de protection		I		
Puissance absorbée	W	500		
Vitesse	tr / mn	1100–1650		
Diamètre max. du disque	mm	225		
Longueur	mm	1520		1160
Flexible / Longueur x Diamètre	mm	4000 x 32		
Poids (sans le cordon et l'assiette d'appui)	kg	3,9		3,6
<b>Niveau de bruit exprimé en décibels A correspondant à EN 60745 (voir « Bruit et vibrations »):</b>				
Niveau de pression acoustique	dB(A)	79		
Niveau de puissance sonore	dB(A)	90		
Marge d'incertitude K	dB	3		
<b>Valeur totale des vibrations correspondant à EN 60745 (voir « Bruit et vibrations ») :</b>				
Valeur d'émission $a_h$ pendant le ponçage de panneaux de carton plâtre	$m/s^2$	< 2,5		
Marge d'incertitude K	$m/s^2$	1,5		

## Instructions d'utilisation

### Avant la mise en service

- Déballez l'appareil électrique et les accessoires, vérifiez que la livraison est au complet et l'absence de dégâts survenus en cours de transport.

### Raccorder l'installation d'aspiration



- Raccordez le flexible d'aspiration à l'embout de 32 mm.



**i REMARQUE**

L'embout de raccordement de la GE 5 / GE 5 R / GSE 5 R est un développement nouveau. Si des outils électroportatifs à embout conventionnel doivent être utilisés avec le flexible d'aspiration de la GE 5 / GE 5 R / GSE 5 R, il est possible d'utiliser un adaptateur puisé dans la gamme d'accessoires FLEX.

**Mise en œuvre d'une installation d'aspiration****⚠ PRUDENCE !**

- En cas d'utilisation de la ponceuse murale, il faut lui raccorder un aspirateur de classe M.
- En cas d'utilisation d'un sac à poussière non homologué pour retenir les poussières du second-œuvre sec, la quantité de particules de poussières en suspension dans l'air au poste de travail peut augmenter. De fortes concentrations de poussière dans l'air pendant une période prolongée peuvent nuire aux voies respiratoires.

- Conformément aux consignes accompagnant l'aspirateur, mettez le sac à poussières spéciales de second-œuvre dans votre aspirateur.
- Raccordez le flexible d'aspiration à l'installation d'aspiration. Respectez la notice d'instructions accompagnant l'installation d'aspiration. Contrôlez la fixation ! Si nécessaire, utilisez un adaptateur.

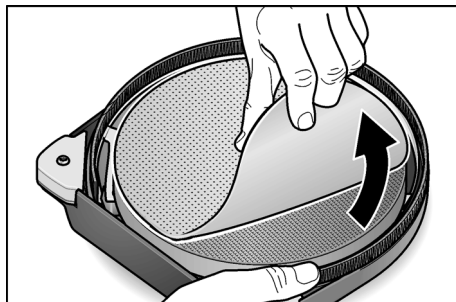
**i REMARQUE**

Si votre aspirateur requiert un embout de raccordement spécial, il est possible de retirer le raccord à clipser et de choisir un adaptateur adéquat dans la gamme d'accessoires FLEX.

**Fixation et changement des moyens de ponçage****⚠ PRUDENCE !**

Avant d'effectuer tous travaux sur l'outil électrique, débranchez sa fiche mâle de la prise de courant.

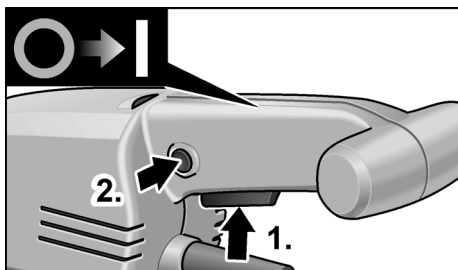
- Retirez la feuille abrasive usée du plateau auto-agrippant.



- Posez la feuille abrasive centrée sur le plateau auto-agrippant et appuyez.
- Effectuez un essai de marche pour vérifier que le moyen de ponçage est serré bien centré.

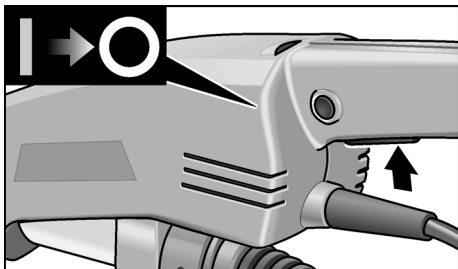
**⚠ PRUDENCE !**

N'utilisez jamais le plateau auto-agrippant nu comme outil de ponçage. Pour éviter d'endommager fortement la surface de travail, n'utilisez jamais la ponceuse murale sans feuille abrasive !

**Allumer et éteindre la ponceuse électroportative**

Enclenchement de l'appareil :

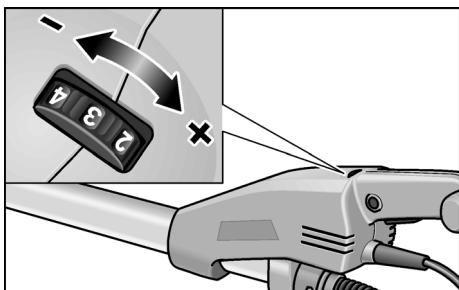
- Appuyez sur l'interrupteur (1).
- Pour faire enclencher, appuyez sur le bouton cran d'arrêt puis relâchez la gâchette (2.).



Coupage de l'appareil :

- Appuyez brièvement sur la gâchette.

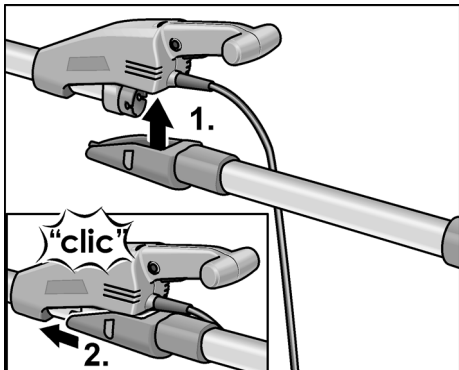
## Présélection de la vitesse



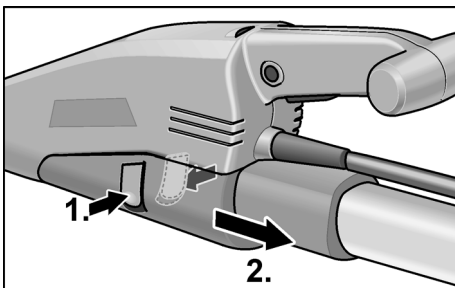
Pour régler la vitesse de travail, amenez la molette sur le chiffre souhaité.

## Utilisation

Un tube rallonge est proposé en option pour la ponceuse murale GE 5 / GE 5 R / GSE 5 R. Avec le tube rallonge, il est possible d'accroître la portée pendant le travail avec la ponceuse murale.



- Posez le tube rallonge par le bas contre le carter de la ponceuse murale (1.) et poussez-le jusqu'à ce qu'il enclante (2.).



- Pour le retirer, enfoncez les deux crans (1.) et retirez le tube rallonge (2.).

## Travailler avec l'appareil électrique



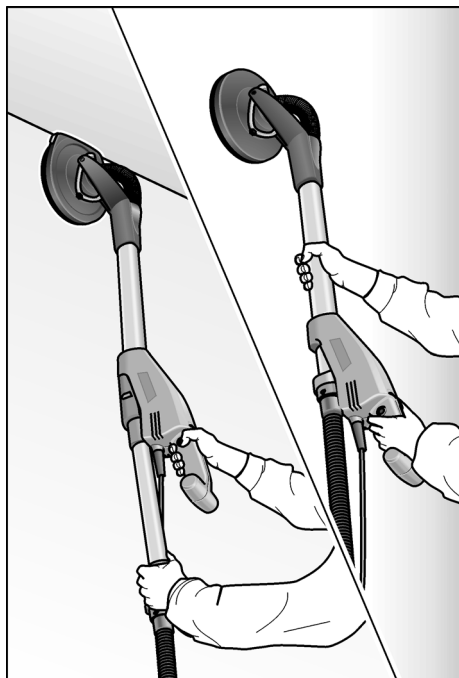
### PRUDENCE !

Tenez fermement l'outil électrique avec les deux mains ! Pendant les travaux, il faut qu'une main tienne la poignée à interrupteur ; même obligation pendant les travaux avec la rallonge en place. Les mains ne devront pas se trouver dans la zone de la tête de ponçage. La tête de ponçage basculant dans différentes directions, vous risqueriez de vous faire coincer une main.

1. Fixez le moyen de ponçage.
2. Raccordez l'installation d'aspiration.
3. Branchez la fiche mâle dans une prise de courant.
4. Réglez sur la vitesse de rotation requise.
5. Allumez l'installation d'aspiration.
6. Tenez la ponceuse murale avec les deux mains.  
Ce ci permet, pendant l'utilisation, de combiner le mieux possible la portée et l'effet levier.
7. Allumez l'appareil.
8. Appliquez légèrement la ponceuse murale contre la surface de travail (la pression devra être juste assez forte pour garantir que la tête de ponçage effleure la surface de travail).

9. Haussez la pression pour amener la feuille abrasive en contact avec la surface de travail.

Ce faisant, faites pivoter la ponceuse en décrivant des mouvements se chevauchant, afin de lisser la surface jusqu'à obtenir la finesse recherchée.



### **PRUDENCE !**

*Les pièces en rotation sur la tête de ponçage ne doivent pas entrer en contact avec des objets tranchants et saillants (par exemple clous, vis, boîtiers électriques). Un tel contact avec des objets saillants peut endommager le plateau auto-agrippant.*

Si le plateau de ponçage a été endommagé ou s'il est fortement usé, vous pouvez le remplacer (voir la section « Maintenance et nettoyage »).

## Consignes de travail

### Brosses en couronne

Une couronne en forme de brosse ceinture la tête de ponçage. Cette couronne remplit deux fonctions :

- Vu qu'elle fait saillie au-dessus de la surface de la plaque de ponçage, elle entre la première en contact avec la surface de travail. Elle amène ainsi la tête de ponçage en parallélisme avec la surface à travailler, avant que le disque de ponçage entre en contact avec cette surface.

Cela évite que le bord du disque abrasif crée un creux en faucille dans la surface.

- La couronne sert également à retenir les poussières d'abrasion jusqu'à ce que l'aspirateur les ait aspirées.

Si les brosses en couronne se sont endommagées ou si elles présentent des signes d'usure excessive, il faudrait les remplacer (voir la section « Maintenance et nettoyage »). Des brosses en couronne de rechange sont disponibles dans chaque centre de SAV FLEX.

### Ponçage du second-œuvre sec

Cette ponceuse murale comporte une tête pivotante unique en son genre.

Vu que cette tête peut pivoter dans différentes directions, la plaque de ponçage peut s'adapter à la surface de travail. Ceci permet à l'utilisateur de poncer les parties supérieures, médianes et inférieures des murs ainsi que les joints de plafond sans devoir changer de posture.

La pression exercée via la tête de ponçage devra être dosée juste pour maintenir la plaque de ponçage en contact avec la surface à travailler, et pas plus.

Une pression excessive peut engendrer d'inesthétiques rayures en spirale ainsi que des défauts de planéité de la surface à travailler.

Déplacez toujours la ponceuse pendant que la plaque de ponçage est en contact avec la surface à travailler.

Il faudrait ce faisant décrire des mouvements uniformes et amples.

Si vous immobilisez la ponceuse en marche sur la surface à travailler ou si vous la déplacez de façon irrégulière, des rayures inesthétiques en spirale ainsi que des défauts de planéité risquent d'apparaître sur cette surface.

### **i** REMARQUE

*Pour protéger la ponceuse murale, cette dernière est équipée d'un système de disjonction en cas de surcharge. En présence d'une contrainte excessive, l'appareil s'éteint et redémarre immédiatement ensuite.*

## Maintenance et nettoyage

### **⚠** AVERTISSEMENT !

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

### Nettoyage

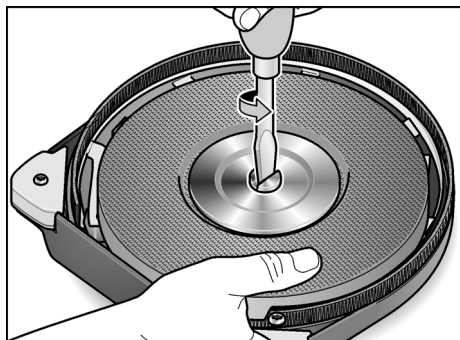
### **⚠** AVERTISSEMENT !

*N'utilisez ni eau ni produits de nettoyage liquides.*

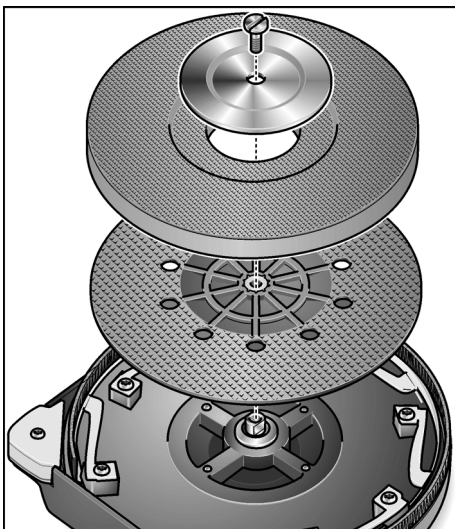
- Nettoyez régulièrement l'intérieur du boîtier et le moteur à l'aide d'air comprimé sec.
- Nettoyez la tête de ponçage et le palier à cardan avec de l'air comprimé sec.

### Remplacement du plateau auto-agrippant ou du plateau d'appui

- Saisissez la plaque de ponçage avec la tête de ponçage, pour empêcher la plaque de ponçage de tourner.



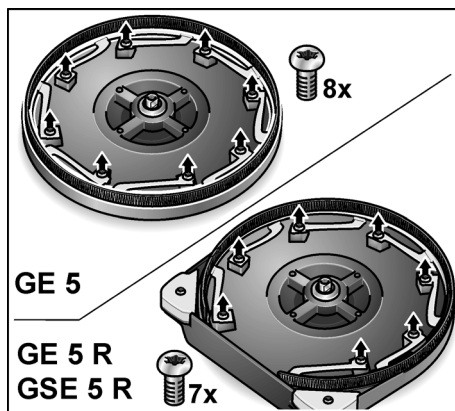
- Tournez la vis de retenue de la plaque de ponçage dans le sens antihoraire et retirez-la.
- Démontez la tête de ponçage.



- Changez les pièces à remplacer.
- Montez la tête de ponçage dans l'ordre chronologique inverse.

### Remplacement des brosses en couronne

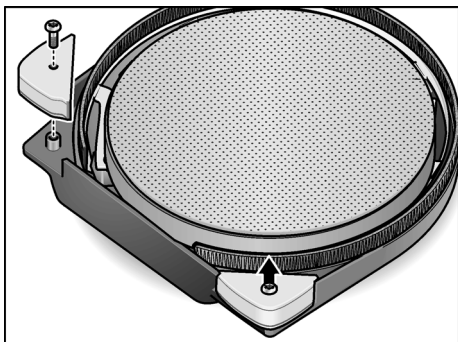
- Démontez la tête de ponçage (voir la rubrique « Remplacement du plateau auto-agrippant ou du plateau d'appui »).



- Desserrez les vis de retenue.
- Détachez la couronne du carter.
- Mettez une couronne de brosses neuve en place dans le carter et vissez les vis de retenue.
- Montez la tête de ponçage dans l'ordre chronologique inverse.

### Remplacement des équerres de protection (GE 5 R / GSE 5 R uniquement)

- Démontez les équerres de protection à remplacer.



- Montez des équerres de protection neuves.

### Réparations

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

#### **i** REMARQUE

*Pendant la période de garantie, ne dévissez pas les vis situées contre le carter.*

*En cas de non-respect de cette consigne, le fabricant déclinera toute obligation au titre du recours en garantie.*

### Pièces de rechange et accessoires

Autres accessoires et notamment les outils utilisables : consultez les 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)

### 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 . . . . .	38
Per la vostra sicurezza . . . . .	38
Rumore e vibrazione . . . . .	41
Istruzioni per la rottamazione e lo smaltimento . . . . .	42
Conformità C E . . . . .	42
Guida rapida . . . . .	43
Dati tecnici . . . . .	44
Istruzioni per l'uso . . . . .	44
Istruzioni per il lavoro . . . . .	47
Manutenzione e cura . . . . .	48
Garanzia . . . . .	49

## Simboli utilizzati

### **PERICOLO!**

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

### **PRUDENZA!**

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

### **AVVISO**

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 42)!

## Per la vostra sicurezza

### **PERICOLO!**

Leggere prima di usare l'elettrotensile 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 elettrotensile 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'uti-  
lizzatore e di terzi, nonché danni alla macchina  
o ad altri beni materiali.

Usare l'elettrotensile solo

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

Eliminare immediatamente i guasti che pregiu-  
dicano la sicurezza.

## Uso regolare

La levigatrice per pareti GE 5/GE 5 R/  
GSE 5 R è prevista

- per l'impiego professionale nell'industria  
e nell'artigianato,
- per levigare pareti e soffitti interni  
ed esterni,
- per levigare muri a secco stuccati,
- per l'impiego con utensili per questi  
apparecchi, forniti da FLEX, ed omolo-  
gati per una velocità di rotazione minima  
di 1750 g/min.

Non è ammesso l'impiego di mole da taglio,  
da sgrasso, mole a lamelle di tela smeriglio  
a ventaglio o di spazzole metalliche.

Per l'impiego collegare alla levigatrice  
per pareti e soffitti GE 5/GE 5 R/GSE 5 R  
un aspirapolvere della classe M.

## Avvertenze 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.**

- Questo elettroutensile va usato come levigatrice a carta vetrata. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza, indicazioni, illustrazioni e dati consegnati con l'apparecchio.

In caso di mancata osservanza delle istruzioni seguenti, possibilità di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

- Questo elettroutensile non è idoneo per la smerigliatura, per lavori con spazzole metalliche, per lucidare e troncicare.

Gli impieghi, per i quali l'elettroutensile non è previsto, possono causare pericoli e lesioni.

- Non usare accessori, che non siano stati espressamente previsti e raccomandati dal costruttore per questo elettroutensile. Il solo fatto che l'accessorio può essere fissato a questo elettroutensile non garantisce un uso sicuro.

- Il numero di giri consentito dell'utensile montato deve essere come minimo uguale al numero di giri massimo indicato sull'elettroutensile.

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

- 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.

- Dischi abrasivi, mole a tazza o altri accessori devono essere esattamente adatti al mandrino portamola di questo 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 uso controllare l'eventuale presenza di scheggiature ed incrinature sugli utensili, e di incrinature, usura o forte logorio delle mole a tazza. In caso di caduta dell'elettroutensile o dell'utensile, controllare se hanno subito danni, o montare un utensile di lavoro privo di danni.

Dopo avere controllato e montato l'utensile di lavoro, allontanare le persone che sono nelle vicinanze dal piano di rotazione dell'utensile e fare girare 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.

- In 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, afferrare l'elettro utensile solo sulle superfici di presa isolate.**

Il contatto con una linea elettrica sotto tensione può mettere sotto tensione anche le parti metalliche dell'elettro utensile 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'elettro utensile, 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'elettro utensile.

- **Non tenere l'elettro utensile 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'elettro utensile.**

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

- **Non usare l'elettro utensile in prossimità di materiali infiammabili.**

Le scintille possono incendiare questi materiali.

- **Non usare utensili montati, che richiedono l'impiego di refrigeranti liquidi.**

L'impiego di acqua o di altri liquidi di raffreddamento può causare una scossa elettrica.

### **Contraccolpo e corrispondenti istruzioni di sicurezza**

Il contraccolpo è l'improvvisa reazione di un utensile montato in rotazione che s'incestra o si blocca, come disco abrasivo, mola a tazza, spazzola metallica ecc.

L'incestrarsi o bloccarsi provoca un arresto improvviso dell'utensile in rotazione.

A causa di ciò un elettro utensile, che non è mantenuto saldamente, subisce nel punto di arresto un'accelerazione nel senso di rotazione contrario a quello dell'utensile montato.

Se ad es. una mola s'inceppa o incastra nel pezzo, il bordo della mola immersa nel pezzo può restare incastrato e provocare così la rottura della mola o oppure un contraccolpo. La mola si avvicina in tal caso all'operatore o si allontana da lui, a seconda del senso di rotazione della mola nel punto di arresto. In tal caso le mole possono anche rompersi.

Un contraccolpo è la conseguenza di un uso errato o imperfetto dell'elettro utensile.

Esso può essere impedito per mezzo di idonee precauzioni, come in seguito descritto.

- **Afferrare saldamente l'elettro utensile 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'elettro utensile si muove in caso di un contraccolpo.**

Il contraccolpo spinge l'elettro utensile 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 incasstrarsi 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.

#### **Avvertenze di sicurezza speciali per la smerigliatura con carta vetrata**

- **Non usare fogli abrasivi sovradimensionati, ma seguire le indicazioni del produttore sulla dimensione del foglio abrasivo.**  
I fogli abrasivi che superano la grandezza del platorello possono provocare lesioni e condurre al bloccaggio, allo strappo del foglio abrasivo oppure al contraccolpo.

#### **Ulteriori avvertenze di sicurezza**

- Utilizzare solo il cavo di prolunga omologato per l'uso esterno.
- Si sconsiglia l'abrasione di vernici al piombo. La rimozione di vernici al piombo deve essere eseguita solo dallo specialista.
- L'abrasione di lastre di cartongesso o di gesso può causare l'accumulo di elettricità statica nell'utensile. Per la vostra sicurezza personale la levigatrice per pareti e soffitti è collegata a terra. Per l'aspirazione usare solo un aspirapolvere collegato a terra.
- Non lavorare materiali, che nella lavorazione liberano sostanze nocive alla salute (ad es. amianto).  
Adottare misure di protezione se possono svilupparsi polveri nocive per la salute, infiammabili e esplosive. Indossare maschera protettiva anti-polvere. Usare impianti di aspirazione.



#### **Danni materiali!**

- La tensione di rete e l'indicazione di tensione sulla targhetta d'identificazione devono coincidere.

## **Rumore e vibrazione**

### **i AVVISO**

*I valori per il livello di rumore stimato A ed i valori totali di vibrazione risultano dalla tabella „Dati tecnici“.  
I valori di rumore e vibrazione sono stati rilevati secondo EN 60745.*



### **PRUDENZA!**

*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 elettrotensili.

Esso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni. Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'elettrotensile. Se tuttavia l'elettrotensile 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 un'esatta stima della sollecitazione da vibrazioni si devono considerare anche i tempi, nei quali l'apparecchio è spento oppure è in funzione, ma non è effettivamente impiegato. Questo può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni per tutto il periodo di lavoro.

Per proteggere l'operatore dall'effetto delle vibrazioni, stabilire misure di sicurezza aggiuntive, come ad esempio: manutenzione dell'elettrotensile 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 la rottamazione e lo smaltimento

### **PERICOLO!**

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



Solo per paesi dell'UE

Non gettare elettrodomestici nei rifiuti domestici!

Secondo la Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e sua conversione nel diritto nazionale, gli elettrodomestici dimessi devono essere raccolti separatamente ed avviati ad un riciclaggio ecologico.

### **AVVISO**

Informarsi presso il rivenditore specializzato sulle possibilità di rottamazione.

## Conformità C E

Dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto sotto „Dati tecnici“ 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.

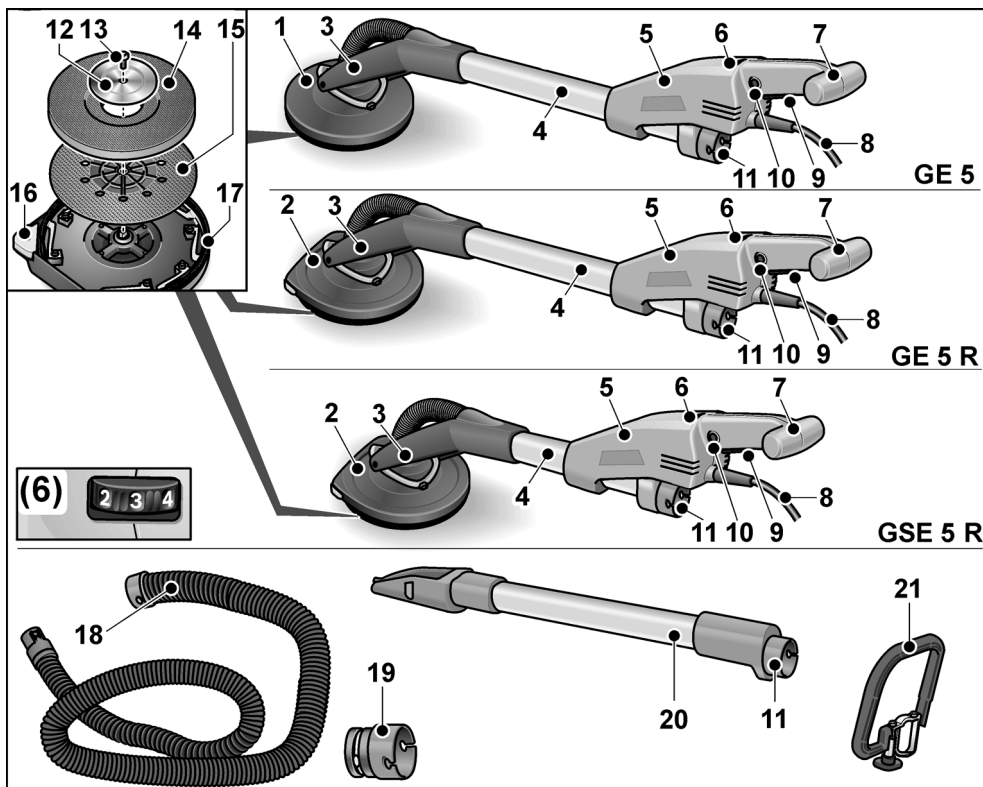
Il responsabile della documentazione tecnica:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Guida rapida



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | <b>Testa levigatrice (GE 5)</b><br>con spazzola a corona chiusa   | 12 | <b>Disco di fissaggio</b>   |
| 2  | <b>Testa levigatrice (GE 5 R/GSE 5 R)</b><br>con spazzola a corona aperta<br>per la levigatura di spigoli | 13 | <b>Vite</b>   |
| 3  | <b>Supporto cardanico</b>   | 14 | <b>Platello con velcro</b>  |
| 4  | <b>Tubo impugnatura</b>   | 15 | <b>Platello</b>   |
| 5  | <b>Carcassa</b>   | 16 | <b>Protezioni d'angolo sostituibili</b><br>(solo GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 6  | <b>Rotella di regolazione per</b><br>preselezione velocità  | 17 | <b>Spazzola a corona</b>  |
| 7  | <b>Maniglia</b>   | 18 | <b>Tubo di aspirazione</b>  |
| 8  | <b>Cavo d'alimentazione 5,0 m con spina</b>   | 19 | <b>Adattatore per tubo flessibile di aspira-</b><br><b>zione (opzione)</b><br>per il collegamento di elettrotensili<br>con manicotti di raccordo tradizionali |
| 9  | <b>Interruttore</b>   | 20 | <b>Tubo di prolungamento (opzione)</b>  |
| 10 | <b>Pulsante di arresto</b>  | 21 | <b>Maniglia a staffa (opzione)</b>  |
| 11 | <b>Manicotto di raccordo 32 mm</b>  |    |   |

## Dati tecnici

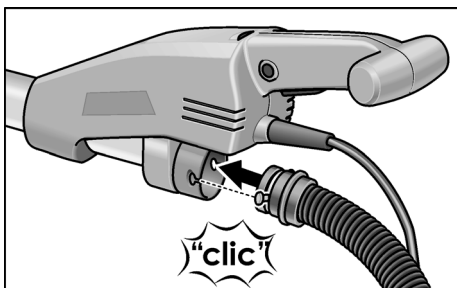
Tipo di apparecchio		Levigatrice per pareti		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Tensione di rete	V/Hz	230/50		
Classe di protezione		I		
Potenza assorbita	W	500		
Giri	rpm.	1100–1650		
Max. diametro del disco	mm	225		
Lunghezza	mm	1520	1160	
Tubo di aspirazione/ Lunghezza x diametro	mm	4000 x 32		
Peso (senza cavo e platorello)	kg	3,9	3,6	
<b>Livello rumore stimato A conforme alla norma EN 60745 (vedi «Rumore e vibrazione»):</b>				
Livello di pressione acustica	dB(A)	79		
Livello di potenza acustica	dB(A)	90		
Insicurezza K	dB	3		
<b>Valore totale di vibrazione conforme alla norma EN 60745 (vedi «Rumore e vibrazione»):</b>				
Valore di emissione $a_h$ nella levigatura di pareti di cartongesso stuccate	$m/s^2$	< 2,5		
Insicurezza K	$m/s^2$	1,5		

## Istruzioni per l'uso

### Prima della messa in funzione

- Disimballare elettrotensile ed accessori e controllare la completezza della fornitura ed eventuali danni di trasporto.

### Collegare l'aspirazione



- Collegare il tubo di aspirazione al manico di raccordo 32 mm.

### **i** AVVISO

*Il manico di raccordo della GE 5/GE 5 R/GSE 5 R è una innovazione. Per il collegamento di elettrotensili con manicotti di raccordo tradizionali, al tubo flessibile di aspirazione della GE 5/GE 5 R/GSE 5 R può essere utilizzato un adattatore della gamma di accessori FLEX.*

## Impiego di un impianto di aspirazione

### **PRUDENZA!**

- Per l'impiego della levigatrice per pareti e soffitti collegare un aspirapolvere della classe M.
- Se s'impiega un sacco polvere non omologato per polveri di ristrutturazione a secco, può aumentare la quantità di particelle di polvere nell'aria sul posto di lavoro. Alte concentrazioni di polvere nell'aria possono causare sul lungo periodo danni al sistema respiratorio dell'uomo.
- Disporre nell'aspirapolvere il sacco polvere speciale per polveri di ristrutturazione a secco seguendo le istruzioni fornite a corredo dell'aspirapolvere.
- Collegare il tubo di aspirazione all'impianto di aspirazione. Osservare le istruzioni per l'uso dell'impianto di aspirazione! Collegare il tubo flessibile al raccordo di aspirazione e controllare il fissaggio! Se necessario, usare un idoneo adattatore.

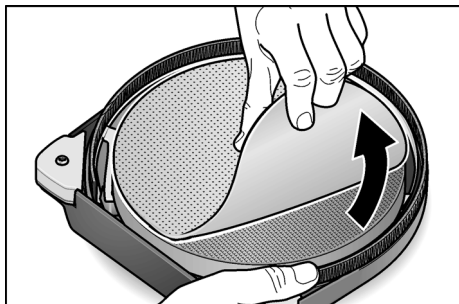
### **AVVISO**

Se per l'aspirapolvere fosse necessario uno speciale manicotto di raccordo, l'attacco a clip può essere rimosso e può essere scelto un adeguato adattatore dalla gamma di accessori FLEX.

## Impiego e sostituzione di mezzi abrasivi

### **PRUDENZA!**

Prima di qualsiasi lavoro all'elettro utensile estrarre la spina di rete.

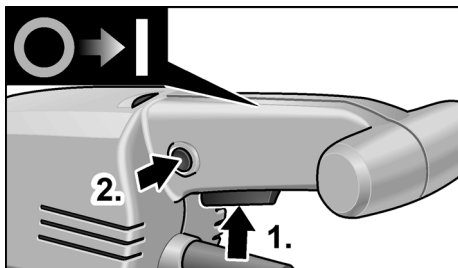


- Staccare il foglio abrasivo consumato dal pannello Velcro.
- Appoggiare e comprimere il foglio abrasivo centrato sul pannello velcro.
- Eseguire una prova di funzionamento, per controllare il fissaggio centrato del mezzo abrasivo.

### **PRUDENZA!**

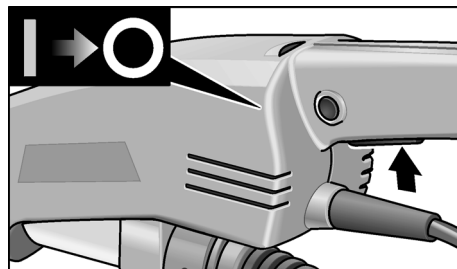
Non usare mai il pannello Velcro come abrasivo. Per evitare notevoli danni alla superficie lavorata, non usare mai la levigatrice per pareti senza foglio abrasivo!

## Accendere e spegnere l'elettro-utensile



Accendere l'apparecchio:

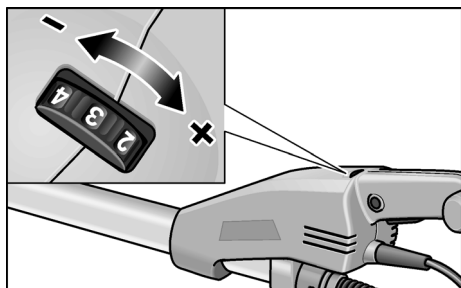
- Premere l'interruttore (1.).
- Per l'innesto premere il pulsante di arresto e rilasciare l'interruttore (2.).



Spegnere l'apparecchio:

- Premere brevemente il pulsante.

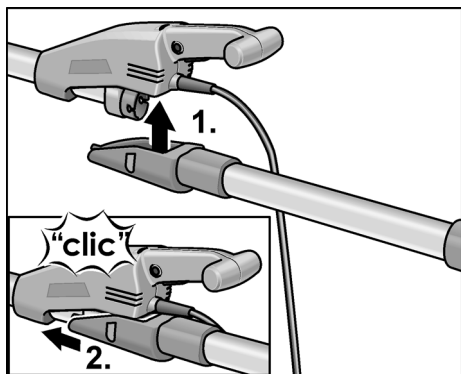
## Preselezione del numero di giri



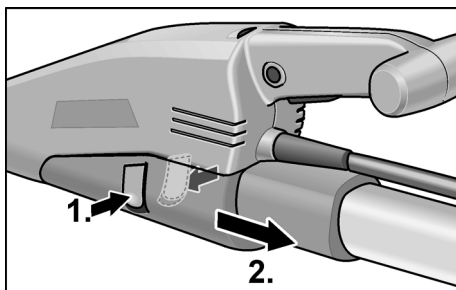
Per la regolazione del numero di giri di lavoro, disporre la rotella di regolazione sul valore desiderato.

## Utilizzare il prolungamento (opzione)

Per la levigatrice per pareti GE 5/GE 5 R/GSE 5 R è disponibile un tubo di prolunga. Con il tubo di prolunga può essere aumentato il raggio di azione nel lavoro con la levigatrice per pareti.



- Avvicinare da sotto il tubo di prolunga al corpo della levigatrice per pareti (1.) e spingerlo in avanti fino all'innesto in posizione (2.).



- Per la rimozione premere i due arresti (1.) e staccare il tubo di prolungamento (2.).

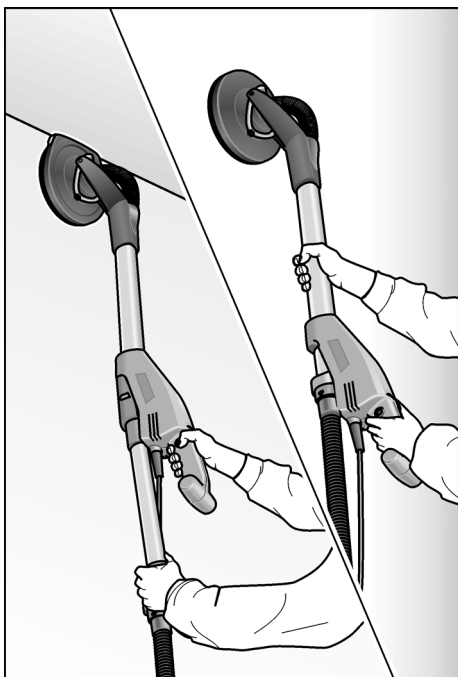
## Lavorare con l'elettrotensile



### PRUDENZA!

*Afferrare l'elettrotensile con entrambe le mani! Durante il lavoro una mano deve sempre afferrare l'impugnatura con l'interruttore – anche nel lavoro con proroga montata. Non avvicinare le mani alla zona della testa levigatrice. Pericolo che una mano possa incastrarsi, poiché la testa levigatrice oscilla in diverse direzioni.*

1. Fissare il mezzo abrasivo.
2. Collegare l'impianto di aspirazione.
3. Inserire la spina di alimentazione.
4. Impostare la velocità di rotazione necessaria.
5. Accendere l'impianto di aspirazione.
6. Afferrare la levigatrice per pareti con entrambe le mani.  
Si può così raggiungere la migliore combinazione di raggio di azione e forza di leva per l'impiego.
7. Accendere l'apparecchio.
8. Premere leggermente la levigatrice per pareti e soffitti sulla superficie di lavoro (la pressione deve essere appena sufficiente per garantire che la testa levigatrice vada in piano sulla superficie da lavorare).
9. Aumentare poi la pressione, per portare il foglio abrasivo a contatto con la superficie da lavorare.  
Contemporaneamente muovere la levigatrice con passate a bordi sovrapposti, per levigare la superficie alla finezza desiderata.



### **PRUDENZA!**

*Le parti rotanti sulla testa levigatrice non devono entrare in contatto con oggetti acuminati sporgenti (ad es. chiodi, viti, cassette elettriche). Il contatto con simili oggetti sporgenti può danneggiare il piatorello Velcro.*

In caso di danni o di forte usura del piatorello Velcro, questo può essere sostituito (vedi il capitolo «Manutenzione e cura»).

## Istruzioni per il lavoro

### Spazzola a corona

Una corona tipo spazzola circonda la testa levigatrice. Questa corona assolve due funzioni:

- Poiché la corona sporge oltre la superficie del piatorello, essa tocca la superficie lavorata prima del piatorello. Questo bordo porta la testa levigatrice in posizione parallela alla superficie da lavorare prima che il disco abrasivo entri in contatto con la superficie.

Si evita in tal modo che il bordo del disco abrasivo scavi un traccia falciforme nella superficie.

- La corona serve anche a trattenere la polvere, finché non viene aspirata dall'aspirapolvere.

Se la spazzola a corona è danneggiata o mostra un consumo eccessivo, deve essere sostituita (vedi il capitolo «Manutenzione e cura»). Spazzole a corona di ricambio sono in vendita presso ogni centro di assistenza clienti FLEX.

### Levigatura nella ristrutturazione a secco

La levigatrice per pareti è dotata di una testa oscillante speciale.

Potendo oscillare in diverse direzioni, la testa levigatrice può adattarsi alla superficie lavorata. Con ciò l'utilizzatore può levigare le zone di parete superiori, intermedie ed inferiori e le fughe del soffitto, senza necessità di cambiare la sua posizione.

La pressione sulla testa levigatrice durante il lavoro deve bastare solo per mantenere il piatorello in contatto con la superficie da levigare.

Una pressione eccessiva può causare sulla superficie lavorata un indesiderato disegno graffiato spiraliforme e dislivelli.

Muovere continuamente la levigatrice quando il piatorello è in contatto con la superficie da lavorare.

Il movimento deve essere poi ampio ed uniforme. Se la levigatrice viene mantenuta ferma sulla superficie lavorata oppure se la levigatrice viene mossa in modo irregolare, possono formarsi un indesiderato disegno spiraliforme e dislivelli sulla superficie lavorata.

### **AVVISO**

*La levigatrice per pareti è dotata di un interruttore magnetotermico per la protezione dell'apparecchio. In caso di carico eccessivo l'apparecchio si spegne e si riavvia immediatamente.*

## Manutenzione e cura

### **⚠ PERICOLO!**

Prima di qualsiasi lavoro estrarre la spina di rete.

### Pulizia

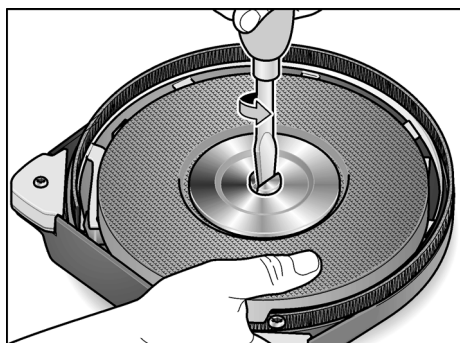
#### **⚠ PERICOLO!**

Non usare acqua o detergenti liquidi.

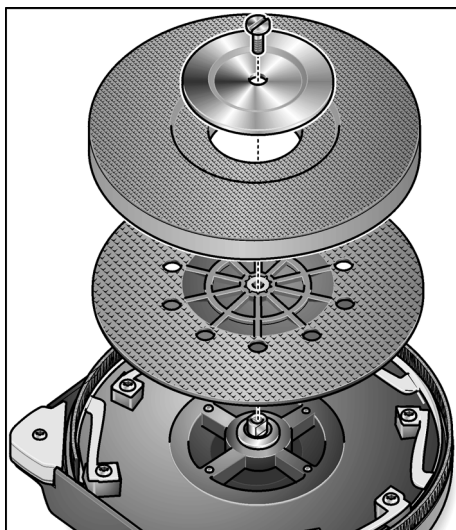
- Soffiare regolarmente con aria compressa secca l'interno della carcassa con il motore.
- Soffiare la testa levigatrice ed il supporto cardanico con aria compressa secca.

### Sostituzione del platello o platello Velcro

- Per impedire la rotazione del platello afferrarlo insieme alla testa levigatrice.

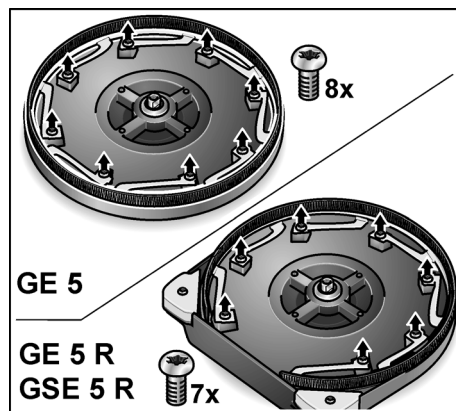


- Ruotare la vite in senso antiorario e rimuoverla.
- Smontare la testa levigatrice.
- Cambiare le parti da sostituire.
- Montare la testa levigatrice nell'ordine inverso.



### Sostituzione della spazzola a corona

- Smontare la testa levigatrice (vedi capitolo «Sostituzione del platello o platello Velcro»).

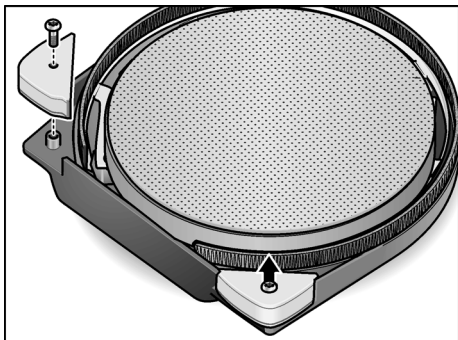


- Allentare le viti di arresto.
- Estrarre la corona dalla carcassa.
- Collocare una spazzola a corona nuova nella scatola ed avvitare le viti di arresto.
- Montare la testa levigatrice nell'ordine inverso.



## Sostituzione delle protezioni d'angolo (solo GE 5 R/GSE 5 R)

- Smontare le protezioni d'angolo.



- Montare le nuove protezioni d'angolo.

## Riparazioni

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

### **i** AVVISIO

*Non svitare le viti del corpo dell'apparecchio durante il periodo di garanzia.*

*In caso d'inosservanza si estinguono i doveri di garanzia del produttore.*

## Ricambi ed accessori

Per altri accessori, specialmente utensili ad inserto, 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)

## Garanzia

All'acquisto di una macchina nuova FLEX concede 2 anni di garanzia del costruttore, ad iniziare dalla data di vendita della macchina all'acquirente ultimo. La garanzia si estende solo ai vizi riconducibili a difetti di materiale e/o di fabbricazione, nonché all'assenza 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 costruttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni causati da uso improprio o in combinazione con prodotti di altri produttori.

## Contenido

Símbolos empleados .....	50
Para su seguridad .....	50
Ruidos y vibraciones .....	53
Indicaciones para la depolucción .....	54
Conformidad C E .....	54
De un vistazo .....	55
Datos técnicos .....	56
Indicaciones para el uso .....	56
Indicaciones para el trabajo .....	59
Mantenimiento y cuidado .....	60
Garantía .....	61

## Símbolos empleados

### ¡ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente.

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

### ¡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!



Indicaciones respecto de la eliminación de equipos en desuso (consultar página 54)!

## Para su seguridad

### ¡ADVERTENCIA!

Leer antes del uso y obrar según se indica:

- 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 herramienta eléctrica fue construida según el estado actual de la técnica y reglas técnicas de seguridad reconocidas.

A pesar de ello, pueden producirse riesgos para la vida y salud del operario durante su uso, o bien daños en la máquina u otros valores. La herramienta eléctrica deberá 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

La amoladora para pared GE 5/GE 5 R/GSE 5 R está destinada a

- a su uso profesional en la industria y el oficio,
- al amolado de paredes y techos en el interior y el exterior,
- al amolado de paredes emplastadas de construcción en seco,
- a ser usada con herramientas recomendadas por FLEX y que estén autorizadas hasta una velocidad de giro de 1750 R.P.M..

No está permitido el uso de discos tronzaadores, fregadores, amoladores tipo abanico o cepillos giratorios.

Durante el uso de la amoladora para pared GE 5/GE 5 R/GSE 5 R debe utilizarse una aspiradora del tipo M.

## Advertencias 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.*

- **Este equipo eléctrico debe utilizarse como amoladora con papel de lija.** Tener en cuenta todas las advertencias de seguridad, instrucciones, representaciones y datos que se entregan conjuntamente con este equipo.

En caso de ignorar estas advertencias, se corre peligro de descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

- **Esta herramienta eléctrica no es adecuada para afilar, trabajar con cepillos giratorios, pulir y tronzar.** Usos para los cuales es inadecuado el equipo eléctrico, pueden causar peligros y lesiones.
- **Utilizar exclusivamente accesorios que hayan sido aprobadas específicamente por el fabricante, para su uso con esta herramienta eléctrica.** 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 de la herramienta utilizada debe ser como mínimo del valor que aquella indicada en el equipo eléctrico.** Accesorios que giran a velocidades superiores que las permitidas, pueden destrozarse, haciendo volar los trozos por los alrededores.
- **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.

- **Los discos y platos amoladores u otro tipo de accesorio, deben calzar correctamente sobre el husillo correspondiente 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 pérdida del control.

- **No utilizar accesorios dañados.** Controlar antes de cada uso la herramienta de aplicación, a fin de determinar si presenta desprendimientos, fisuras y en el caso de los platos amoladores la presencia de fisuras, desgaste abusivo. 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 colocada la herramienta de aplicación, mantenerse a sí mismo y a otras personas fuera del plano de rotación, dejando el equipo en marcha durante un minuto a su velocidad máxima.

Herramientas dañadas generalmente se destrozán 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.
- **No utilizar herramientas de aplicación que requieran de refrigerantes líquidos.**  
La utilización de agua u otros agentes refrigerantes líquidos puede ser causa de descargas eléctricas.

#### **Retroceso y medidas de seguridad correspondientes**

El contragolpe es una reacción repentina debida a que una herramienta de aplicación se trava 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.

Si por ejemplo un disco amolador se trava o bloquea en la pieza a procesar, puede quebrarse un trozo del disco amolador que está penetrando en la pieza a procesar o bien producir un contragolpe.

El disco amolador se mueve entonces en dirección al operario o alejándose de él, según el sentido de giro del disco en el punto de bloqueo.

Esto también puede ser causa para que el disco amolador se quiebre.

Un contragolpe es la consecuencia de un uso incorrecto o deficiente de la herramienta eléctrica.

Puede evitárselo mediante medidas preventivas, según se describe a continuación.

- **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 trabé.**

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.

#### **Advertencias de seguridad especiales para el amolado con papel de lija:**

- **No utilizar hojas de papel de lija sobre-dimensionadas. Más bien, seguir las instrucciones del fabricante respecto del tamaño de las hojas de papel de lija.**

Hojas de lija que exceden el borde del plato de amolar, pueden ser causa de lesiones, bloqueos, el rasgado de las hojas de lija o contragolpes.

#### **Otras indicaciones de seguridad**

- Utilizar exclusivamente cables autorizados para su uso en el exterior.

- No se recomienda el amolado de pinturas que contengan plomo.

La quita de pintura que contengan plomo deberá efectuarla personal especializado.

- El amolado de placas de cartón con yeso o bien de yeso, puede causar la generación de electricidad estática en la herramienta. Para los fines de la seguridad del operario, la amoladora para pared dispone de una puesta a tierra.

Utilizar exclusivamente aspiradoras de polvo conectadas a tierra.

- No procesar materiales, de los cuales puedan desprenderse sustancias nocivas para la salud (p. ej. amianto). Adoptar las medidas de protección adecuadas cuando pueden generarse polvos dañinos para la salud, inflamables o explosivos. Usar máscara de protección contra el polvo. Utilizar instalaciones de aspiración de polvo.



#### **¡Daños materiales!**

- La tensión de la red de alimentación y las indicaciones de tensión de la chapa de características, deben coincidir.

## **Ruidos y vibraciones**



#### **NOTA**

*Por el nivel sonoro según A al igual que por los valores totales de oscilación rogamos consultar la tabla «Datos técnicos».*

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



#### **¡CUIDADO!**

*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 una estimación exacta de la carga por oscilaciones, deberán tenerse en cuenta también, los tiempos durante los cuales el equipo no estuvo en marcha, o bien que, estando en marcha, no fue realmente aplicado a su función específica.

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 la depolución

 **¡ADVERTENCIA!**


*Inutilizar equipos radiados, cortando el cable de alimentación.*



Únicamente para países pertenecientes a la UE

¡No arroje herramientas eléctricas en los residuos domiciliarios!

Según la pauta europea 2012/19/CE y su implementación a través de leyes nacionales, los equipos eléctricos o electrónicos en desuso deben coleccionarse por separado, haciéndoselos llegar a un reciclado que proteja el medio ambiente.

 **NOTA**

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

## Conformidad CE

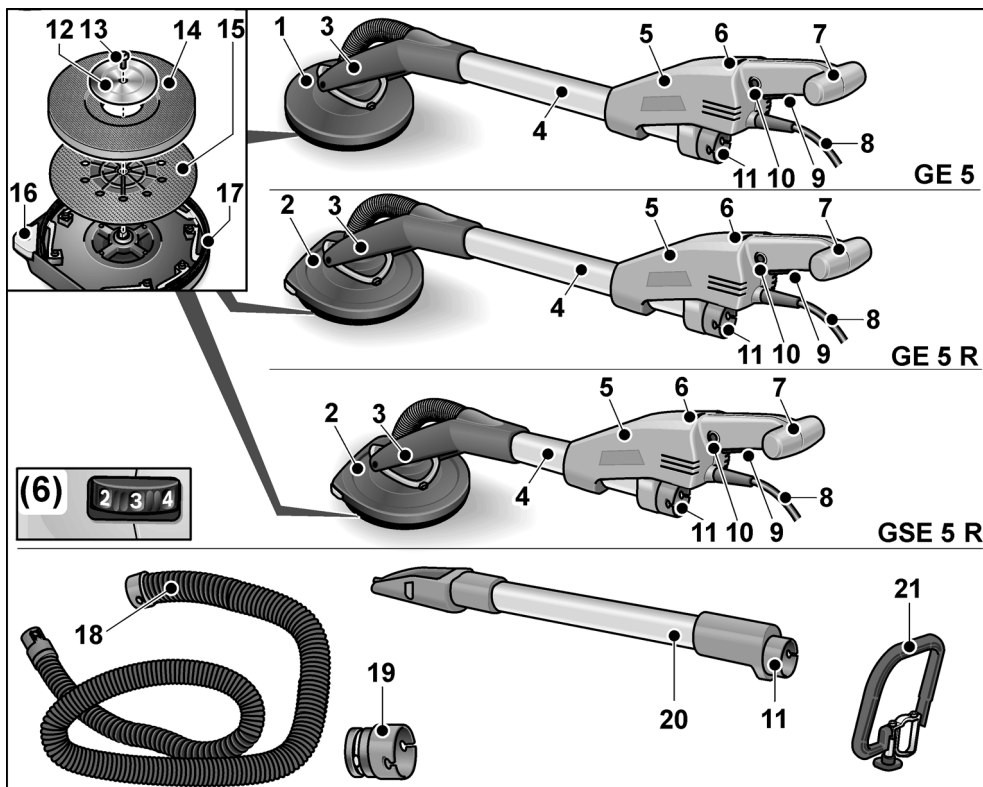
Declaramos bajo nuestra única responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" coincide con las siguientes normas y documentos normativos: EN 60745 según las determinaciones de la pauta 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/CE. Responsable de la documentación técnica: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## De un vistazo



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Cabezal amolador (GE 5)<br>con cepillo corona cerrado  | 11 | Tubo de conexión de 32 mm  |
| 2  | Cabezal amolador (GE 5 R/GSE 5 R)<br>con cepillo corona abierto para<br>el amolado de cantos | 12 | Disco de sujeción  |
| 3  | Rodamiento de acoplamiento cardánico   | 13 | Tornillo   |
| 4  | Tubo para asir   | 14 | Plato abrojo   |
| 5  | Carcasa  | 15 | Plato de apoyo   |
| 6  | Rueda de ajuste para la preselección<br>de la velocidad de giro                              | 16 | Esquinas de protección cambiables<br>(solo para GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 7  | Manija   | 17 | Anillo cepillo   |
| 8  | Cable de conexión a la red de 5,0 m<br>con el enchufe correspondiente                        | 18 | Manguera de aspiración   |
| 9  | Conmutador   | 19 | Adaptador para la manguera<br>de aspiración (opcional)<br>para la conexión de herramientas eléc-<br>tricas con tubos de conexión usuales |
| 10 | Pulsador de traba  | 20 | Tubo de prolongación (opcional)  |
|    |  | 21 | Manija estribo (opcional)  |

## Datos técnicos

		Amoladora para pared		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Tensión de red	V/Hz	230/50		
Tipo de protección		I		
Consumo de energía	W	500		
Número de revoluciones	r.p.m.	1100–1650		
Diámetro máx. del disco	mm	225		
Longitud	mm	1520	1160	
Manguera de aspiración/largo x diámetro	mm	4000 x 32		
Peso (sin cable y plato de apoyo)	kg	3,9	3,6	
<b>Nivel sonoro según A, de acuerdo con la norma EN 60745 (ver «Ruidos y vibraciones»):</b>				
Nivel de presión sonora	dB(A)	79		
Nivel de potencia sonora	dB(A)	90		
Incertidumbre K	dB	3		
<b>Valor total de oscilaciones de acuerdo con la norma EN 60745 (ver «Ruidos y vibraciones»):</b>				
Valor de emisión $a_n$ durante el amolado de paredes emplastadas de cartón yeso	$m/s^2$	< 2,5		
Incertidumbre K	$m/s^2$	1,5		

## Indicaciones para el uso

### Antes de la puesta en marcha

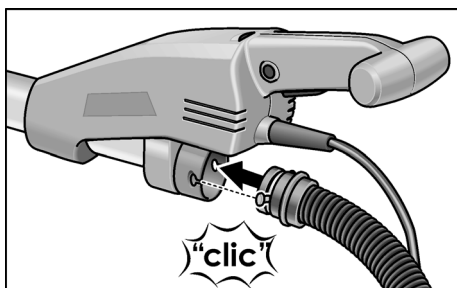
- Desembalar el equipo eléctrico y sus accesorios y controlar que el volumen de entrega esté completo y la existencias de eventuales daños debido al transporte.

### Conectar la aspiración

- Conectar la manguera de aspiración en el tubo de conexión de 32 mm.

#### **NOTA**

El tubo de conexión de la GE 5/GE 5 R/GSE 5 R presenta un nuevo diseño. Si se utilizaren herramientas eléctricas con el tubo de aspiración tradicional de la GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, puede utilizarse un adaptador del programa de accesorios de FLEX.





## Empleo de una instalación de aspiración

### ⚠ ¡CUIDADO!

- Durante la utilización de la amoladora de pared debe conectarse una aspiradora del tipo M.
- Debido al uso de una bolsa para polvo que no está aprobado para polvos secos, puede incrementarse la cantidad de partículas de polvo en el aire del sitio de trabajo. Una concentración elevada de polvo durante un tiempo prolongado, pueden conducir a daños en el sistema respiratorio de las personas.
- Colocar la bolsa especial para el polvo seco en su aspiradora según las indicaciones, que forman parte del volumen de entrega de la aspiradora.
- Conectar las manguera de aspiración en la instalación correspondiente.  
¡Tener en cuentas las instrucciones de funcionamiento de la instalación de aspiración! ¡Controlar el montaje! Utilizar un adaptador adecuado si hiciera falta.

### **i** NOTA

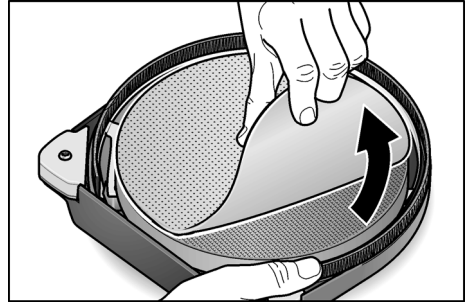
Si su aspiradora requiere de un tubo de conexión especial, puede quitar la conexión con un clip, colocándola luego un adaptador adecuado seleccionado del programa de accesorios de Flex.

## Sujeción y cambio de los elementos amoladores

### ⚠ ¡CUIDADO!

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

- Quitar la hoja amoladora desgastada del plato abrojo.

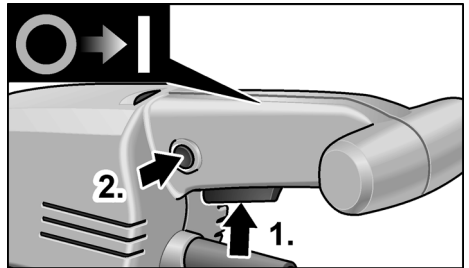


- Asentar la hoja amoladora de forma centrada sobre el plato abrojo y presionarla.
- Efectuar una marcha de prueba, a fin de controlar el montaje centrado de la herramienta.

### ⚠ ¡CUIDADO!

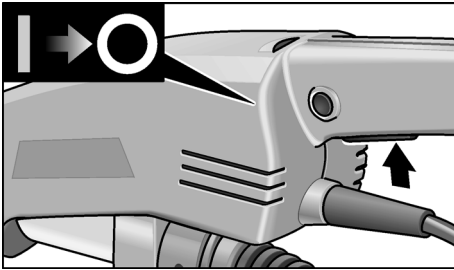
Nunca utilizar el plato abrojo como agente amolador. ¡Nunca utilizar la amoladora para pared sin la hoja amoladora a fin de evitar daños mayores en la superficie de trabajo!

## Encendido y apagado del equipo eléctrico



Encendido del equipo:

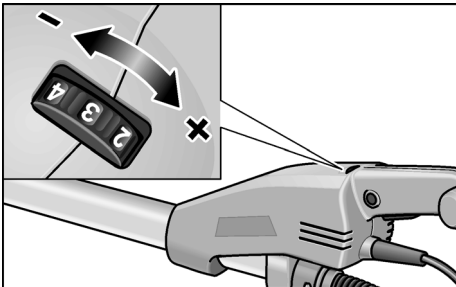
- Presionar el conmutador (1.).
- Para trabar, presionar el pulsador de traba y soltar el conmutador (2.).



Apagado del equipo:

- Presionar brevemente el conmutador.

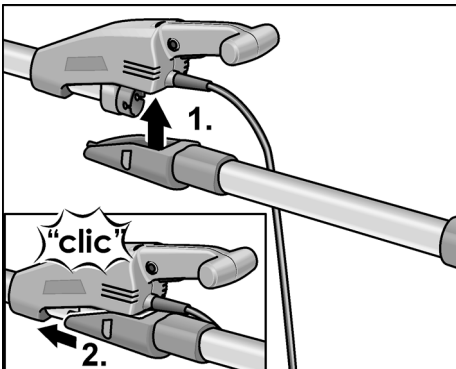
### Preselección de la velocidad de giro



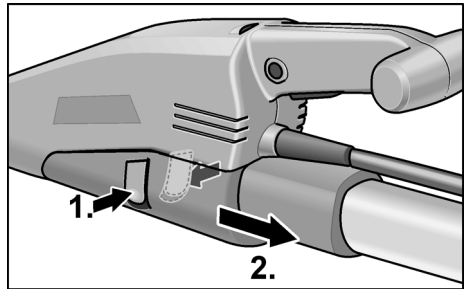
Para ajustar la velocidad de trabajo, girar la rueda de ajusta al valor deseado.

### Utilizar la prolongación (opcional)

Para la amoladora para pared GE 5/GE 5 R/GSE 5 R puede adquirirse un tubo de prolongación. Mediante el tubo de prolongación puede aumentarse el radio de acción durante el trabajo con la amoladora de pared.



- Asentar el tubo de prolongación en la carcasa de la amoladora para pared (1.) acercándose desde abajo y desplazarlo hacia adelante hasta que se trabé (2.).



- Para quitarlo, presionar las dos trabas (1.) y quitar el tubo de prolongación (2.).

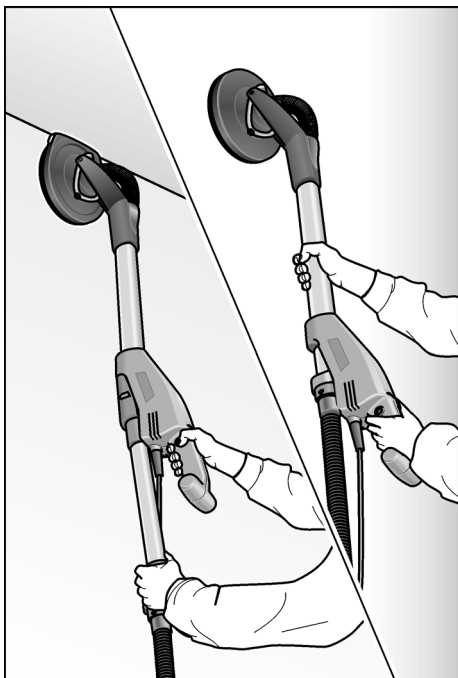
### Trabajar con la herramienta eléctrica

**¡CUIDADO!**

*¡Sujetar la herramienta eléctrica con ambas manos! Una mano siempre debe permanecer en la manija durante el trabajo – también cuando se trabaja con la prolongación. Las manos no deberán penetrar en la zona del cabezal amolado. Podría quedar apresada una mano, ya que el cabezal amolador gira en diferentes direcciones.*

1. Sujetar el elemento amolador.
2. Conectar la instalación de aspiración.
3. Conectar el enchufe de red.
4. Ajustar la velocidad de giro requerida.
5. Poner en marcha la instalación de aspiración.
6. Sujetar la amoladora para pared con ambas manos.  
De este modo se logra la combinación óptima del radio de acción y la fuerza de palanca para la aplicación.
7. Encender el equipo.
8. Presionar la amoladora de pared suavemente contra la superficie a procesar (la presión debería ser la necesaria para que el cabezal amolador asiente plenamente sobre la superficie a procesar).

9. Aumentar la presión para que la hoja amoladora entre en contacto con la superficie a procesar.  
Efectuar movimientos de vaivén con la amoladora, de modo que las trayectorias se solapen, a fin de lograr que la superficie adquiera la lisura deseada.



**¡CUIDADO!**

*Las partes rotativas del cabezal amolador no deben entrar en contacto con objetos filosos que sobresalgan (p. ej. clavos, tornillos, cajas eléctricas).*

*Puede dañarse el plato abrojo al entrar en contacto con objetos sobresalientes de este tipo.*

En caso de daños o desgaste del plato abrojo, puede cambiárselo (ver el párrafo «Mantenimiento y cuidado»).

## Indicaciones para el trabajo

### Anillo cepillo

El cabezal amolador se ve rodeado de una corona cepillo. Esta corona cumple dos funciones:

- Como la corona sobresale de la superficie del disco amolador, entre antes en contacto con la superficie a procesar que el disco. Esta mantiene la cabeza amoladora paralela a la superficie de trabajo, antes que el elemento amolador entre en contacto con la misma. De este modo se evita una hendidura con forma de hoz producida por el borde del disco.
- La corona también cumple la función de retener el polvo hasta ser aspirado por el sistema correspondiente.

Si el cepillo corona se daña o muestra señales de desgaste, debería cambiárselo (ver el párrafo «Mantenimiento y cuidado»). Los anillos cepillo de reemplazo se consiguen en todo centro de atención a clientes FLEX.

### Amolado en la construcción en seco

La amoladora para pared posee un cabezal giratorio único en su tipo.

Como este cabezal puede girar en diversas direcciones, la cabeza amoladora puede adaptarse a la superficie a procesar.

Esto permite que el operario pueda procesar las zonas altas medias bajas o bien los ángulos con el cieloraso sin cambiar de posición.

La presión ejercida sobre el cabezal amolador debería ser suficiente para mantener la placa amoladora en contacto con la superficie a procesar. Una presión excesiva puede conducir a la formación de un dibujo desagradable en forma de espiral o a irregularidades en la superficie.

Mover permanentemente la amoladora mientras que la placa amoladora se encuentre en contacto con la superficie a procesar. Este movimiento debería ser regular y amplio.

Si la amoladora se para estando en contacto con la superficie o bien si se la mueve de forma irregular, puede generarse un dibujo desagradable en forma de espiral o irregularidades en la superficie.

### **i** **NOTA**

La amoladora para pared posee una desconexión de sobrecarga a fin de proteger el equipo. En caso de una carga excesiva, el equipo se desconecta, para volver a conectarse de inmediato.

## Mantenimiento y cuidado

### **⚠** ¡ADVERTENCIA!

Antes de efectuar cualquier tarea, desconectar el enchufe de red.

### Limpieza

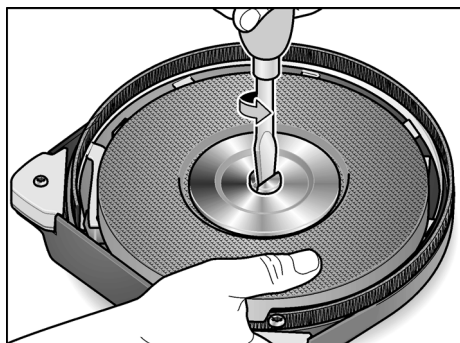
### **⚠** ¡ADVERTENCIA!

No utilizar agua o agente de limpieza líquido.

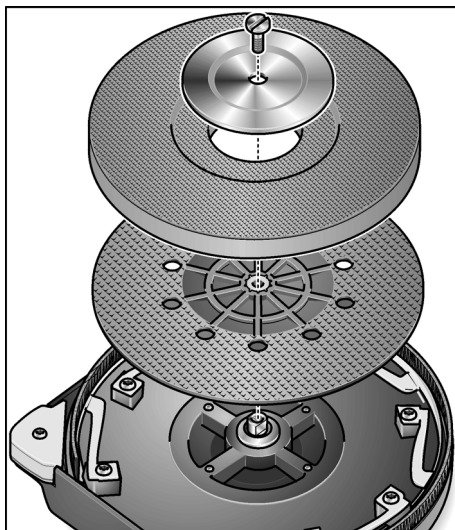
- Limpiar periódicamente la parte interior de la carcasa y el motor con aire comprimido seco.
- Soplar el cabezal amolador y el acoplamiento cardánico con aire comprimido.

### Cambio del plato abrojo y el de apoyo

- Asir la placa amoladora conjuntamente con el cabezal amolador, a fin de evitar que la placa amoladora gire con respecto al cabezal.



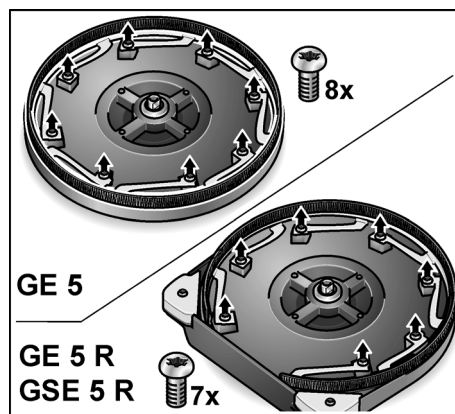
- Girar los tornillos en sentido antihorario y quitarlos.
- Desarmar el cabezal amolador.



- Cambiar las piezas que hagan falta.
- Montar el cabezal amolador en orden inverso.

### Cambio del anillo cepillo

- Desmontar el cabezal amolador (ver el párrafo «Cambio del plato abrojo y el de apoyo»).

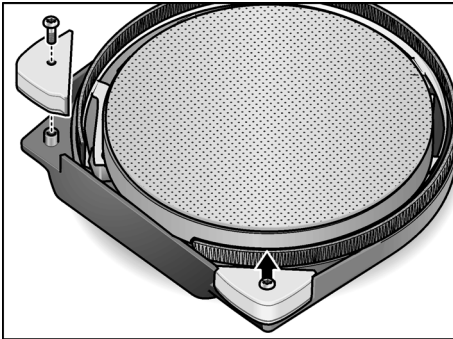


- Aflojar los tornillos de sujeción.
- Extraer el anillo de su carcasa.

- Colocar una corona tipo cepillo en la carcasa y ajustar los tornillos de sujeción.
- Montar el cabezal amolador en orden inverso.

### Cambio de las esquinas de protección (solamente GE 5 R/GSE 5 R)

- Desmontar las esquinas de protección a cambiar.



- Montar las esquinas de protección nuevas.

### Reparaciones

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

#### **i** **NOTA**

*No aflojar los tornillos de la carcasa durante el período de garantía.*

*El incumplimiento conduce a que la garantía del fabricante caduque.*

### Repuestos y accesorios

Por más accesorios, en especial herramientas eléctricas, consultar el catálogo del fabricante.

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)

### 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. 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 sus representantes no responden por daños causados por el uso incorrecto o por su uso en combinación con productos de terceros.

## Índice

Símbolos utilizados	62
Para sua segurança	62
Ruído e vibração	65
Indicações sobre reciclagem	66
Conformidade C E	66
Panorâmica da máquina	67
Características técnicas	68
Instruções de utilização	68
Indicações sobre trabalho	71
Manutenção e tratamento	72
Garantia	73

## Símbolos utilizados

### **AVISO!**

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

### **ATENÇÃO!**

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

### **INDICAÇÃO!**

Caracteriza 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 66)!

## Para sua segurança

### **AVISO!**

Ler antes da utilização da ferramenta eléctrica e proceder em conformidade:

- estas Instruções de serviço,
- as instruções gerais de segurança, para utilização com ferramentas eléctricas na documentação anexa (Textos n.: 315.915),
- as regras e as normas em vigor para prevenção contra acidentes no local de utilização.

Esta ferramenta eléctrica foi fabricada de acordo com a situação da técnica e com as regras técnicas de segurança em vigor. No entanto, na sua utilização, podem existir danos para o utilizador ou terceiros, ou danos na máquina ou noutros bens.

A ferramenta eléctrica é só para utilização

- de acordo com as disposições legais,
- em perfeita situação de segurança técnica.

As anomalias que prejudiquem a segurança devem ser imediatamente eliminadas.

## Utilização de acordo com as disposições legais

A lixadeira de paredes GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R está preparada

- para utilização profissional na indústria e em oficinas,
- para lixar paredes e tectos interiores e exteriores,
- para lixar paredes secas rebocadas,
- para utilização com ferramentas recomendadas pela FLEX para este aparelho e homologadas para uma rotação de, pelo menos, 1750 rpm.

Não é permitida a utilização de discos de corte, de desbaste e de polir nem escovas de arame.

Na utilização da lixadeira de paredes GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, deve ser ligado um aspirador da classe M.

## 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.*

- **Esta ferramenta eléctrica é para utilizar como lixadeira de papel de lixa. Respeitar todas as indicações de segurança, instruções, apresentações e dados fornecidos juntamente com o aparelho.**

Se as instruções seguintes não forem respeitadas, podem ser surgir choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

- **Esta ferramenta eléctrica não é indicada para lixar, trabalhar com escovas de arame, polir e cortar.**

Utilizações para as quais a ferramenta eléctrica não está prevista podem provocar perigos e ferimentos.

- **Não utilizar qualquer acessório que não tenha sido previsto e recomendado 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 permitida para a ferramenta de utilização tem, no mínimo, que ser tão elevada como a rotação máxima indicada na própria ferramenta eléctrica.**

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

- **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.

- **Discos de lixar, pratos de lixar ou outros acessórios têm que adaptar-se com precisão ao veio de lixar 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 aplicação, verificar se a ferramenta apresenta estilhaços ou fissuras, o prato de lixar apresenta fissuras, atrito ou forte desgaste. 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 aplicada a ferramenta, o operador e, eventualmente, outras pessoas, devem manter-se fora da área 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 mantêm 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.**  
Fáscas podem inflamar estes materiais.

- **Não utilizar ferramentas que exijam agentes de refrigeração líquidos.**  
A utilização de água ou outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar choques eléctricos.

### **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.

Se, p. ex., um disco de lixar prender ou bloquear na peça em processamento, significa que a aresta do disco de lixar que penetra na peça pode encravar e, devido a isso, o disco de lixar partir ou provocar um contragolpe.

O disco de lixar movimenta-se, então, na direcção do operador ou afastando-se deste, dependente do sentido de rotação no ponto de bloqueio.

Devido a isso, os discos de lixar podem também partir-se.

Um contragolpe é a consequência de uma utilização errada ou defeituosa da ferramenta eléctrica. Ele pode ser evitado através de medidas de precaução adequadas, conforme descrito a seguir.

- **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 movimentará 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.

**Indicações de segurança especiais para lixar com lixa de papel:**

■ **Não utilizar folhas de lixa sobredimensionadas, mas sim, seguir as indicações do fabricante sobre as dimensões das folhas de lixa.**

Folhas de lixa que fiquem salientes para fora do prato de lixar, podem provocar ferimentos, bem como dar lugar a bloqueio, rompimento das folhas de lixa ou contragolpe.

**Outras instruções de segurança**

- Só utilizar cabos de extensão homologados para utilização no exterior.
- Não se recomenda lixar tintas com teor de chumbo. A remoção de tintas com teor de chumbo só deve ser feita por pessoal especializado.
- O lixar placas de cartão gessado ou gesso pode provocar o desenvolvimento de electricidade estática na ferramenta. Para sua segurança, a lixadeira de paredes tem uma protecção de terra.

Durante a aspiração, só utilizar aspiradores de pó com protecção de terra.

- Não usar em materiais que libertem substâncias prejudiciais à saúde (p. ex., amianto). Tomar medidas de protecção, se se formarem poeiras prejudiciais à saúde, combustíveis ou explosivos. Utilizar máscara de protecção contra poeiras. Utilizar sistemas de aspiração de pó.



**Danos materiais!**

- A tensão da rede e a indicação de tensão na chapa de características têm que ser coincidentes.

## Ruído e vibração



**INDICAÇÃO!**

*Consultar os valores do nível de ruído avaliado com A e os valores totais das vibrações na tabela «Características técnicas».*

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



**ATENÇÃO!**

*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 estimativa exacta da carga das vibrações, devem, também, ser considerados os tempos, durante os quais o aparelho está desligado ou, embora estando a funcionar, não está, de facto, 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.*

## 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 2012/19/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 o produto descrito em "Características técnicas" se encontra em conformidade com as normas e os documentos normativos seguintes:

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

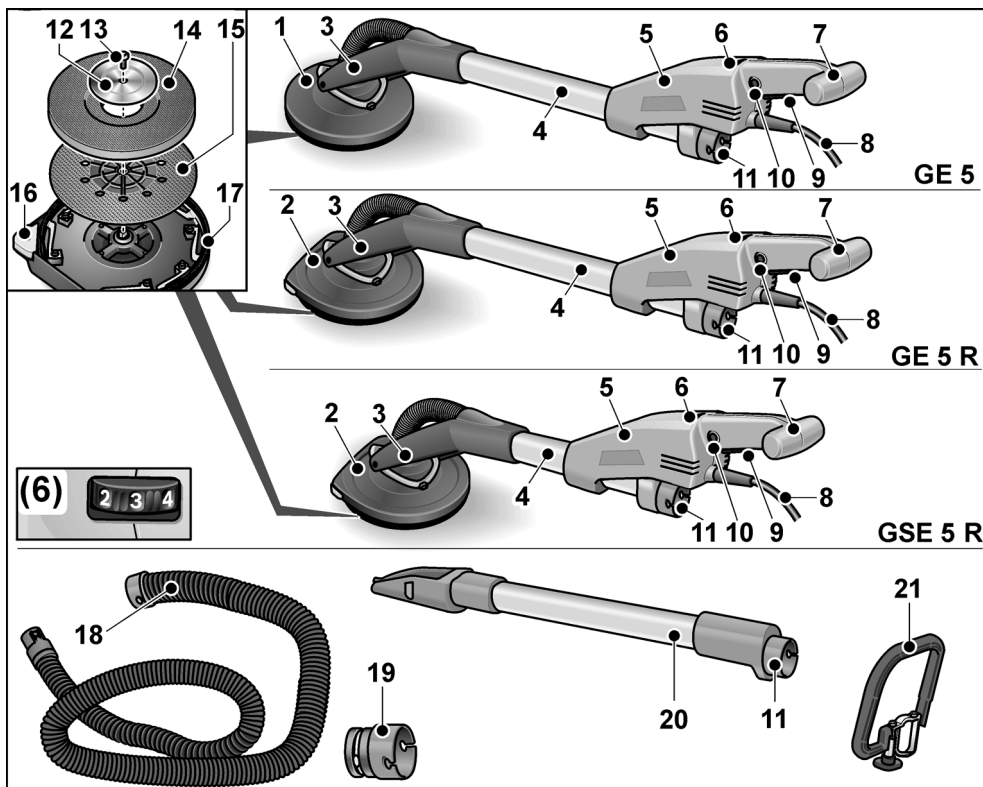
Responsável pela documentação técnica:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Panorâmica da máquina



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Cabeça de lixar (GE 5)<br>com coroa de escovas fechada                                | 11 | Bocal de ligação 32 mm  |
| 2  | Cabeça de lixar (GE 5 R/GSE 5 R)<br>com coroa de escovas aberta para<br>lixar arestas | 12 | Disco de retenção   |
| 3  | Apoio cardânico   | 13 | Parafuso  |
| 4  | Tubo-pega   | 14 | Prato aderente para a folha de lixa   |
| 5  | Caixa   | 15 | Prato de suporte  |
| 6  | Volante de ajuste para prévia selecção<br>das rotações                                | 16 | Cantos de protecção substituíveis<br>(apenas GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 7  | Punho   | 17 | Coroa de escovas  |
| 8  | Cabo de rede com 5,0 m e com ficha<br>de ligação à rede                               | 18 | Mangueira de aspiração  |
| 9  | Interruptor   | 19 | Adaptador para mangueira<br>de aspiração (opcional)<br>para ligar ferramentas eléctricas<br>com bocal de ligação normal |
| 10 | Botão de retenção   | 20 | Tubo de extensão (opcional)   |
|    |   | 21 | Punho em arco (opcional)  |

## Características técnicas

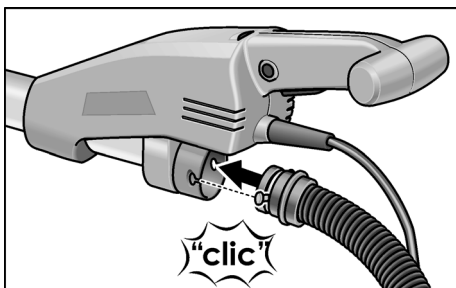
Tipo do aparelho		Lixadeira de paredes		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Tensão da rede	V/Hz	230/50		
Classe de protecção		I		
Potência absorvida	W	500		
Rotações	rpm	1100–1650		
Diâmetro máx. dos discos	mm	225		
Comprimento	mm	1520	1160	
Mangueira de aspiração/ Comprimento x Diâmetro	mm	4000 x 32		
Peso (sem cabo e prato de suporte)	kg	3,9	3,6	
<b>Nível de ruído avaliado com A de acordo com a EN 60745 (ver «Ruído e vibração»):</b>				
Nível de pressão acústica	dB(A)	79		
Nível de potência acústica	dB(A)	90		
Insegurança K	dB	3		
<b>Valor total das vibrações conforme a EN 60745 (ver «Ruído e vibração»):</b>				
Valor de emissões $a_h$ ao lixar paredes de gesso cartonado com argamassa aplicada	$m/s^2$	< 2,5		
Insegurança K	$m/s^2$	1,5		

## Instruções de utilização

### Antes da colocação em funcionamento

Desembalar a ferramenta eléctrica e os acessórios e controlar se o fornecimento está completo e não sofreu danos no transporte.

### Ligar a aspiração



- Ligar a mangueira de aspiração no bocal de ligação de 32 mm.

#### **i** INDICAÇÃO!

*O bocal de ligação da GE 5/GE 5 R/GSE 5 R é novi-dade. Se forem utilizadas ferramentas eléctricas com bocal de ligação comum e com a mangueira de aspiração da GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, é possível utilizar um adaptador do programa de acessórios FLEX.*

## Utilização de um sistema de aspiração

### ⚠ **ATENÇÃO!**

- Na utilização da lixadeira de paredes, deve ser ligado um aspirador da classe M.
- Com a utilização dum saco de pó que não esteja homologado para pós resultantes de lixar interiores a seco, pode aumentar a quantidade de partículas de pó em suspensão no local de trabalho.

*Elevadas concentrações de pó no ar, prolongadas, podem provocar danos graves no aparelho respiratório do ser humano.*

- Utilizar o saco de pó especial para as poeiras de lixar a seco, no seu aspirador, de acordo com as indicações fornecidas com o aspirador.
- Ligar a mangueira de aspiração ao sistema de aspiração. Respeitar as Instruções de serviço para o sistema de aspiração! Controlar a fixação! Em caso de necessidade, utilizar um adaptador adequado.

### **i** **INDICAÇÃO!**

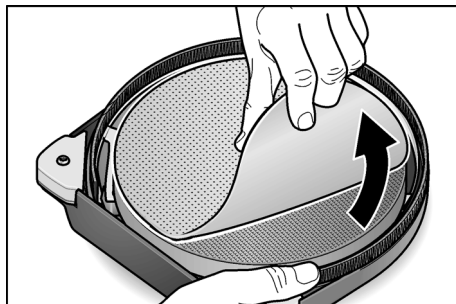
*Se o seu aspirador necessitar de um bocal de ligação especial, pode ser removida a ligação de aperto e seleccionado um adaptador adequado do programa de acessórios FLEX.*

## Fixação e substituição do produto de lixar

### ⚠ **ATENÇÃO!**

*Antes de qualquer intervenção na ferramenta eléctrica, desligar a ficha da tomada.*

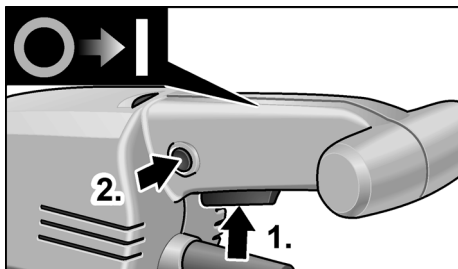
- Retirar a folha de lixa gasta do prato auto-aderente.
- Colocar a folha de lixa centrada sobre o prato auto-aderente e pressionar.
- Efectuar um teste de ensaio, para controlar a fixação centrada do produto de lixar.



### ⚠ **ATENÇÃO!**

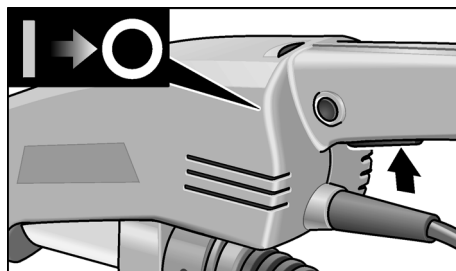
*Nunca utilizar o prato auto-aderente como lixa. Nunca utilizar a lixadeira de paredes sem folha de lixa, para evitar danos graves na superfície de trabalho.*

## Ligar e desligar a ferramenta eléctrica



Ligar o aparelho:

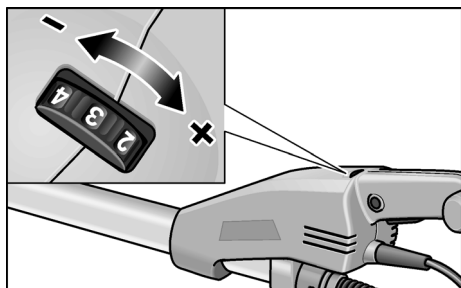
- Premir o interruptor (1.).
- Para encaixar, premir o botão de retenção e soltar o interruptor (2.).



Desligar o aparelho:

- Premir o interruptor brevemente.

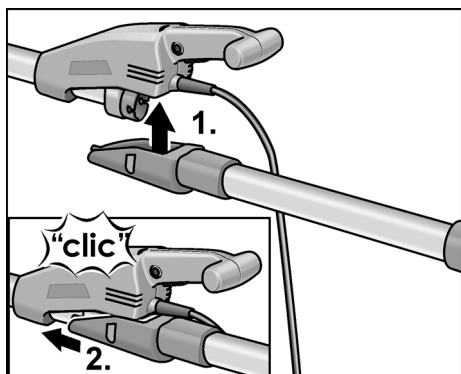
## Pré-selecção de rotações



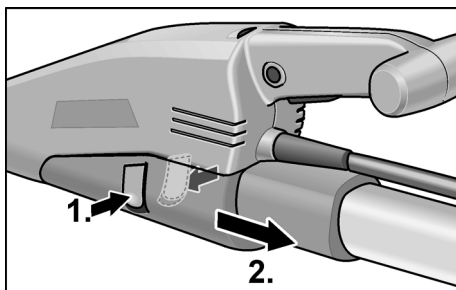
Para regular as rotações de serviço, colocar o volante de ajuste no valor desejado.

## Utilizar extensão (opcional)

É possível adquirir um tubo de extensão para a lixadeira de paredes GE 5/GE 5 R. Com o tubo de extensão, é possível aumentar o alcance da lixadeira de paredes.



- Aplicar o tubo de extensão por baixo na caixa da lixadeira de paredes (1.) e empurrar para a frente até encaixar (2.).



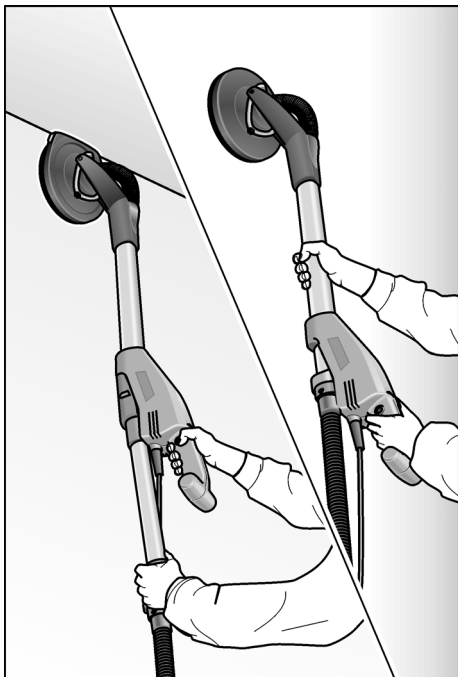
- Para retirá-lo, premir ambos os entalhes (1.) e remover o tubo de extensão (2.).

## Trabalhar com a ferramenta eléctrica

### ⚠ ATENÇÃO!

*Fixar a ferramenta eléctrica com ambas as mãos! Ao trabalhar é necessário que uma mão se encontre sempre no punho com interruptor – também ao trabalhar com o tubo de extensão montado. As mãos não devem chegar próximo da cabeça de lixar. Isso poderia provocar o entalar da mão, pois, a cabeça de lixar oscila em diversas direcções.*

1. Fixar o produto de lixar.
2. Ligar o sistema de aspiração.
3. Ligar a ficha à tomada.
4. Seleccionar a rotação necessária.
5. Ligar o sistema de aspiração.
6. Segurar a lixadeira de paredes com ambas as mãos. Deste modo é possível obter a melhor combinação de utilização possível entre alcance e força de alavanca.
7. Ligar o aparelho.
8. Pressionar suavemente a lixadeira de paredes contra a superfície de trabalho (a pressão deve ser apenas suficientemente forte para assegurar que a cabeça de lixar está alinhada com a superfície de trabalho).
9. Aumentar a pressão para que folha de lixa entre em contacto com a superfície de trabalho. Deslocar a lixadeira em movimentos rotativos e sobrepostos para alisar a superfície até ao grau desejado.



### **⚠ ATENÇÃO!**

*As peças rotativas da cabeça de lixar não devem entrar em contacto com objectos afiados salientes (p. ex., pregos, parafusos, caixinhas eléctricas). Em caso de contacto com objectos salientes, o prato auto-aderente pode danificar-se.*

Caso o prato auto-aderente esteja danificado ou muito gasto, é possível substituí-lo (ver secção «Manutenção e limpeza»).

## **Indicações sobre trabalho**

### **Coroa de escovas**

Uma coroa tipo escova circunda a cabeça de lixar. Esta coroa executa duas funções:

- Porque a coroa está saliente sobre a superfície da placa de lixar, ela entra primeiro em contacto com a superfície de trabalho. Deste modo, a cabeça de lixar é colocada paralelamente em relação à superfície de trabalho,

antes do produto de lixar entrar em contacto com a superfície de trabalho. Assim é evitada uma cavidade em forma de foice, provocada pelo bordo do disco de lixar.

- A coroa serve também para reter as poeiras provocadas pelo trabalho, até serem aspiradas pelo aspirador.

Se a coroa de escovas estiver danificada ou apresentar um desgaste excessivo, ela deve ser substituída (ver o capítulo «Manutenção e limpeza»).

Coroas de escovas de substituição podem ser adquiridas em todos os centros de Assistência Técnica FLEX.

### **Lixar a seco em interiores**

A lixadeira de paredes possui uma cabeça oscilante especial.

Uma vez que esta cabeça pode rodar em diversas direcções, a cabeça de lixar pode ajustar-se à superfície de trabalho. Devido a isso, o utilizador pode lixar as zonas superior, média e inferior da parede, assim como as juntas do tecto, sem necessitar de alterar a sua posição.

A pressão durante o trabalho sobre a cabeça de lixar deve ser apenas a necessária para manter a placa de lixar em contacto com a superfície de trabalho. Pressão exagerada pode provocar uma desagradável amostra de riscos em espiral e irregularidades na superfície de trabalho.

Manter a lixadeira em movimento constante, enquanto a placa de lixar estiver em contacto com a superfície de trabalho. Os movimentos devem ser regulares e em toda a largura da placa de lixar.

Se a lixadeira parar sobre a superfície de trabalho ou se a lixadeira sofrer movimentos assimétricos, podem formar-se riscos desagradáveis em espiral e surgirem irregularidades na superfície de trabalho.

### **ⓘ INDICAÇÃO!**

*A lixadeira de paredes tem um sistema de corte em caso de sobrecarga para protecção do aparelho.*

*Em caso de sobrecarga, o aparelho desliga-se e volta a ligar-se imediatamente.*

## Manutenção e tratamento

### ⚠ AVISO!

Antes de qualquer intervenção, desligar a ficha da tomada.

### Limpeza

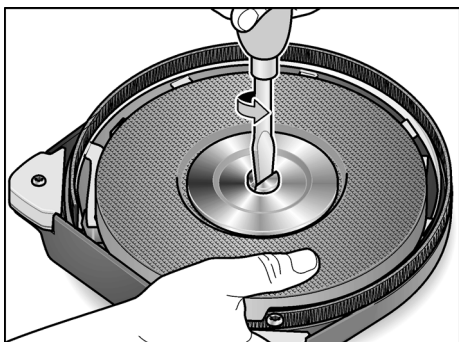
#### ⚠ AVISO!

Não utilizar água ou produtos de limpeza líquidos.

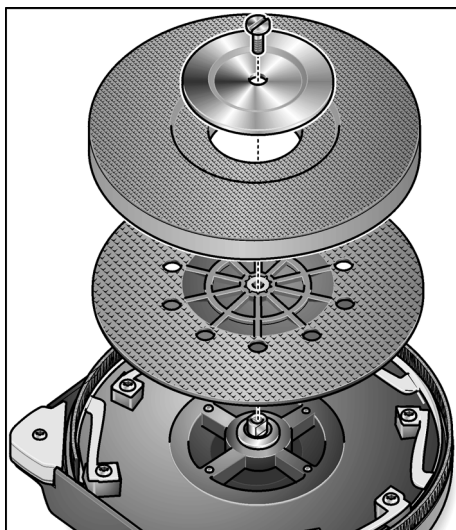
- Limpar, regularmente, com ar comprimido seco, o interior da estrutura com motor.
- Soprar com ar comprimido a cabeça de lixar e o apoio cardânico.

### Trocar o prato auto-aderente e o prato de suporte

- Segurar a placa de lixar juntamente com a cabeça de lixar, para impedir que a placa de lixar rode.



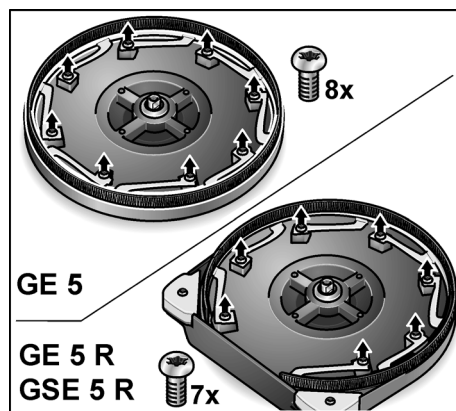
- Rodar o parafuso em sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e removê-lo.
- Desmontar a cabeça de lixar.



- Trocar as peças a serem substituídas.
- Montar a cabeça de lixar na sequência inversa.

### Substituição da coroa de escovas

- Desmontar a cabeça de lixar (ver secção «Trocar o prato auto-aderente e o prato de suporte»).



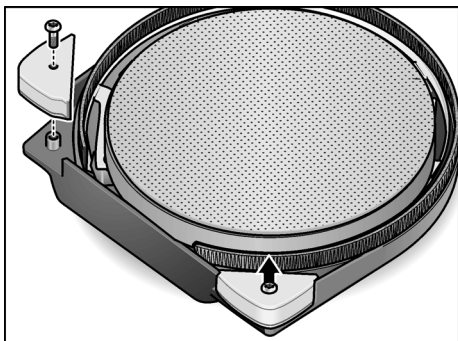
- Desapertar os parafusos de retenção.
- Desmontar a coroa para fora da estrutura.



- Aplicar uma nova coroa de escovas na caixa e apertar os parafusos de retenção.
- Montar a cabeça de lixar na sequência inversa.

## Trocar os cantos de protecção (apenas GE 5 R/GSE 5 R)

- Desmontar os cantos de protecção a serem substituídos.



- Montar novos cantos de protecção.

## Reparações

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

### **i** INDICAÇÃO!

*Não desapertar os parafusos da caixa durante o período de garantia.*

*Se esta indicação não for respeitada, expiram as obrigações de garantia do fabricante.*

## Peças de reparação e acessórios

Consultar os catálogos do fabricante para outros acessórios, principalmente ferramentas de utilização.

Desenhos de explosão e listas de peças de reparação podem ser consultados na nossa Homepage:

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

## 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.

Ao reivindicar-se o direito a uma garantia, deve ser apresentado o documento com a data de compra. 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 se a máquina for utilizada de acordo com as normas. Estão excluídos da garantia, principalmente, o desgaste normal provocado pelo funcionamento, utilizações inadequadas, desmontagem parcial ou total das máquinas, assim como danos provocados por sobrecarga das máquinas, utilização de ferramentas não autorizadas, com defeito, ou mal aplicadas. Danos provocados pela máquina na ferramenta ou na peça, utilização de violência, danos subsequentes atribuídos a uma manutenção insuficiente ou inadequada por parte do cliente ou de terceiros, danos através de influências estranhas ou de corpos estranhos, p. ex., areia ou pedras, assim como danos provocados pelo desrespeito das Instruções de serviço, p. ex. ligação a uma tensão de rede ou tipo de corrente imprópria.

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 conjugação com produtos de outros fabricantes.

## Inhoud

Gebruikte symbolen . . . . .	74
Voor uw veiligheid . . . . .	74
Geluid en trillingen . . . . .	77
Afvoeren van verpakking en machine . . . . .	78
CE-Conformiteit . . . . .	78
In één oogopslag . . . . .	79
Technische gegevens . . . . .	80
Gebruiksaanwijzing . . . . .	80
Tips voor de werkzaamheden . . . . .	83
Onderhoud en verzorging . . . . .	84
Garantie . . . . .	85

## Gebruikte symbolen

### **WAARSCHUWING!**

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

### **VOORZICHTIG!**

Geeft een mogelijk gevaarlijke 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 78)!

## Voor uw veiligheid

### **WAARSCHUWING!**

Lees voordat u het elektrische gereedschap gebruikt en handel daarna volgens:

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

Dit elektrische gereedschap is geconstrueerd volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels.

Toch kunnen bij het gebruik ervan levensgevaar en verwondingsgevaar voor de gebruiker en voor andere personen resp. gevaren voor beschadigingen aan de machine of aan andere zaken optreden.

Het elektrische gereedschap mag alleen worden gebruikt

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

Verhelp storingen die de veiligheid in gevaar brengen onmiddellijk.

## Gebruik volgens bestemming

De wandschuurmachine GE 5/GE 5 R/GSE 5 R is bestemd

- voor professioneel gebruik in de industrie en door de vakman,
- voor het schuren van muren en plafonds binnen- en buitenshuis,
- voor het schuren van geplamuurde droogbouw wanden,
- voor toepassing met inzetgereedschappen die door FLEX voor deze machines worden aangeboden en die zijn goedgekeurd voor een toerental van minstens 1750 o.p.m.

Het gebruik van doorslijp-, afbraam-, lamellenschijven of draadborstels is niet toegestaan. Bij gebruik van de wandschuurmachine GE 5/GE 5 R/GSE 5 R moet een stofzuiger van klasse M worden aangesloten.

## 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.*

- Dit elektrische gereedschap moet worden gebruikt als schuurmachine voor schuurpapier. **Neem alle veiligheidsvoorschriften, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het gereedschap ontvangt in acht.**

Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.

- Dit elektrische gereedschap is niet geschikt voor slijpwerkzaamheden, werkzaamheden met draadborstels, polijst- en doorslijpwerkzaamheden. Toepassingen waarvoor het elektrische gereedschap niet is voorzien, kunnen gevaar en verwondingen veroorzaken.
- Gebruik uitsluitend toebehoren dat door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap is voorzien en geadviseerd. Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.
- Het toegestane toerental van het inzetgereedschap 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.
- 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.

- Schuurschijven, steunschijven en ander toebehoren 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 het gebruik altijd inzetgereedschappen op afsplinteringen en scheuren, steunschijven opscheuren, slijtage en ernstige gebruikssporen. 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 ronddraaiende 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 doorgesneden of meegenomen en uw hand of arm kan in het ronddraaiende inzetgereedschap terecht komen.
  - **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.
  - **Gebruik geen inzetgereedschappen waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn.**  
Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.
- Terugslag en bijbehorende veiligheidsvoorschriften**
- Terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend of geblokkeerd draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, schuurschijf, 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.
- Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.
- Een terugslag is het gevolg van verkeerd of onjuist gebruik van het elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.
- **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 reactiekrachten 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 terugspringt. 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.

#### **Bijzondere veiligheidsvoorschriften voor schuurwerkzaamheden met schuurpapier:**

- **Gebruik geen schuurbladen met te grote afmetingen, maar houd u aan de voorschriften van de fabrikant voor de maten van schuurbladen.**

Schuurbladen die over de rand van de steunschijf uitsteken, kunnen verwondingen veroorzaken en kunnen tot blokkeren, scheuren van de schuurbladen of terugslag leiden.

#### **Overige veiligheidsvoorschriften**

- Uitsluitend voor gebruik buitenshuis goedgekeurde verlengkabels gebruiken.
- Het afschuren van loodverf wordt afgeraden. Het verwijderen van loodverf mag alleen door een vakman gebeuren.
- Het schuren van gipskartonplaten en gips kan tot opbouw van statische elektriciteit op het gereedschap leiden. Voor uw veiligheid is de wandschuurmachine geaard. Gebruik voor de afzuiging alleen een geaarde stofzuiger.

- Geen materialen bewerken waarbij voor de gezondheid gevaarlijke stoffen vrijkomen (bijvoorbeeld asbest). Tref veiligheidsmaatregelen wanneer er stoffen kunnen ontstaan die schadelijk voor de gezondheid, brandbaar of explosief zijn. Draag stofmasker! Gebruik een afzuiginstallatie.



#### ***Gevaar voor materiële schade!***

- De netspanning en de op het typeplaatje vermelde spanningsgegevens moeten overeenkomen.

## **Geluid en trillingen**



#### **LET OP**

*Waarden voor het A-gewogen geluidsniveau en de totale trillingswaarden staan in de tabel „Technische gegevens“. De geluids- en trillingswaarden zijn vastgesteld volgens EN 60745.*



#### **VOORZICHTIG!**

*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 moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het wel loopt, maar niet feitelijk 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 geluidsdruk van meer dan 85 dB(A).*

## 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 2012/19/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 het onder „Technische gegevens” beschreven 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:

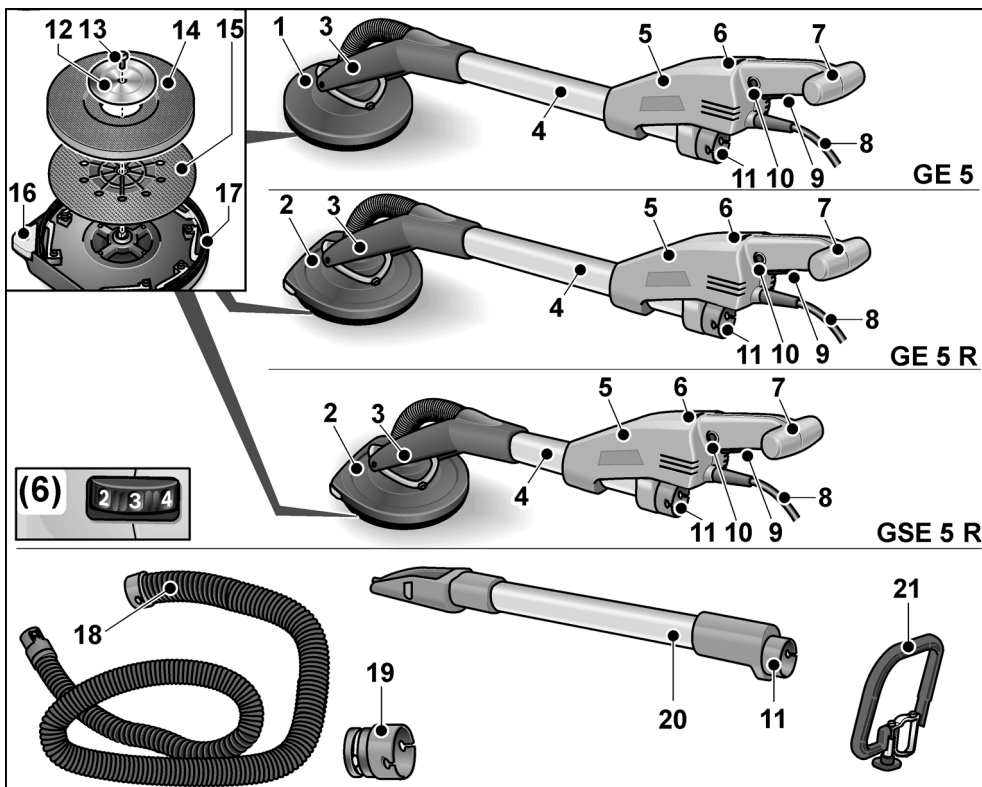
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## In één oogopslag



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Slijpkop (GE 5)<br>Met gesloten borstelkrans                                      | 12 | Vasthoudschijf  |
| 2  | Slijpkop (GE 5 R/GSE 5 R)<br>Met open borstelkrans voor<br>het schuren van randen | 13 | Schroef   |
| 3  | Kardanlager   | 14 | Klittenschijf   |
| 4  | Greepbuis   | 15 | Steunschijf   |
| 5  | Behuizing   | 16 | Vervangbare beschermhoeken<br>(alleen GE 5 R/GSE 5 R)   |
| 6  | Stelwiel voor vooraf instelbaar<br>toerental                                      | 17 | Borstelkrans  |
| 7  | Handgreep   | 18 | Afzuigslang   |
| 8  | Netsnoer 5,0 m met stekker  | 19 | Adapter voor afzuigslang (optioneel)<br>Voor aansluiting van elektrische<br>gereedschappen met gebruikelijke<br>aansluitstukken |
| 9  | Schakelaar  | 20 | Verlengbuis (optioneel)   |
| 10 | Blokkeerknop  | 21 | Beugelhandgreep (optioneel)   |
| 11 | Aansluitstuk 32 mm  |    |   |

## Technische gegevens

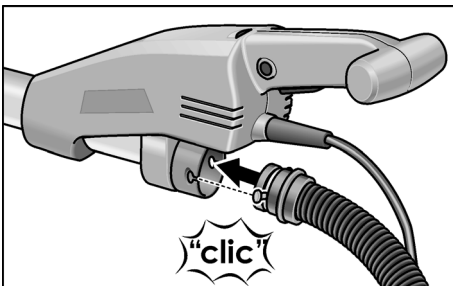
Machinetype		Wandschuurmachine		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Netspanning	V/Hz	230/50		
Isolatieklasse		I		
Opgenomen vermogen	W	500		
Toerental	o.p.m.	1100–1650		
Max. schijfdiameter	mm	225		
Lengte	mm	1520	1160	
Zuigslang/lengte x diameter	mm	4000 x 32		
Gewicht (zonder kabel en steunschijf)	kg	3,9	3,6	
<b>A-gewogen geluidsniveau volgens EN 60745 (zie „Geluid en trillingen“):</b>				
Geluidsdrukniveau	dB(A)	79		
Geluidsvermogniveau	dB(A)	90		
Onzekerheid K	dB	3		
<b>Totale trillingswaarde volgens EN 60745 (zie „Geluid en trillingen“):</b>				
Emissiewaarde $a_n$ bij het schuren van gespachtelde gipskartonwanden	$m/s^2$	< 2,5		
Onzekerheid K	$m/s^2$	1,5		

## Gebruiksaanwijzing

### Voor de ingebruikneming

- Pak het elektrische gereedschap uit en controleer of het volledig geleverd is en geen transportschade heeft.

### Afzuiging aansluiten



- Sluit de afzuigslang op het aansluitstuk 32 mm aan.

#### **i** LET OP

*Het aansluitstuk van de GE 5/GE 5 R/GSE 5 R is een nieuwe ontwikkeling. Moeten elektrische gereedschappen met gebruikelijke aansluitstukken worden gebruikt met de afzuigslang van de GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, kan een adapter uit het FLEX-toebehorenprogramma worden gebruikt.*



## Gebruik van een afzuiginstallatie

### **VOORZICHTIG!**

- Bij gebruik van de wandschuurmachine moet een stofzuiger van klasse M worden aangesloten.
- Door het gebruik van een stofzak die niet voor droogbouwstof is toegestaan, kan de hoeveelheid stofdeeltjes in de lucht op de werkplek hoger worden. Op de lange duur kunnen concentraties van stof in de lucht tot een beschadiging van het menselijke ademstelsel leiden.
- Gebruik de speciale stofzak voor droogbouwstof in uw stofzuiger volgens de voorschriften die bij de stofzuiger worden geleverd.
- Sluit de afzuigslang op de afzuiginstallatie aan. Neem de gebruiksaanwijzing van de afzuiginstallatie in acht! Controleer de bevestiging! Gebruik indien nodig een passende adapter.

### **LET OP**

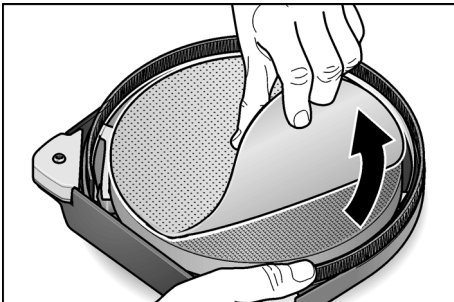
Mocht er voor uw stofzuiger een speciaal aansluitstuk nodig zijn, kan de vastklik-aansluiting worden verwijderd en een passende adapter uit het FLEX-toebehorenprogramma worden gekozen.

## Bevestigen en wisselen van de schuurmiddelen

### **VOORZICHTIG!**

Trek altijd vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.

- Versleten schuurblad van klijthechtschijf lostrekken.

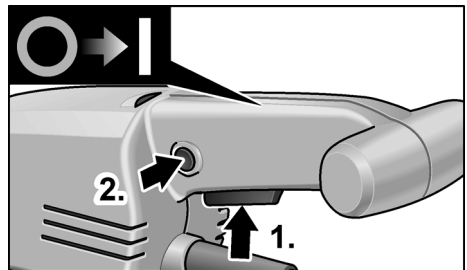


- Schuurblad gecentreerd op de klijthechtschijf leggen en vastdrukken.
- Laat het schuurtoebehoren proefdraaien om te controleren of het gecentreerd gespannen is.

### **VOORZICHTIG!**

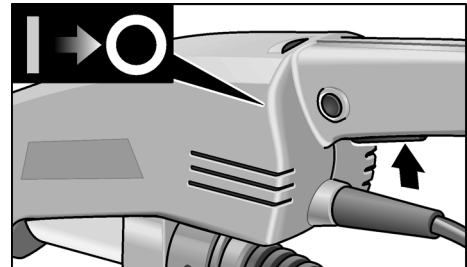
De klijthechtschijf nooit als schuurmiddel gebruiken. De wandschuurmachine nooit zonder schuurblad gebruiken om ernstige beschadiging van het werkkoppervlak te voorkomen!

## Elektrisch gereedschap in- en uitschakelen



Apparaat inschakelen:

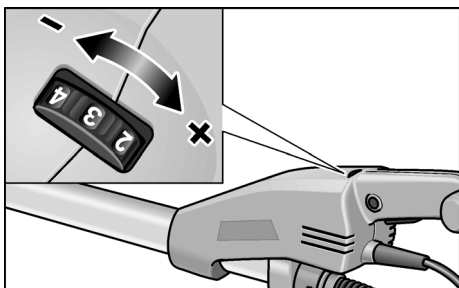
- Schakelaar indrukken (1).
- Voor het vastklikken de vergrendelingsknop indrukken en de schakelaar loslaten (2).



Apparaat uitschakelen:

- Schakelaar nogmaals kort indrukken.

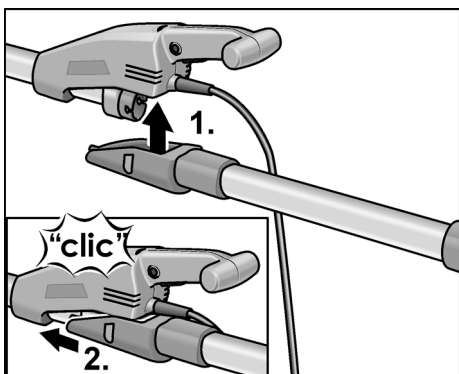
## Vooraf instelbaar toerental



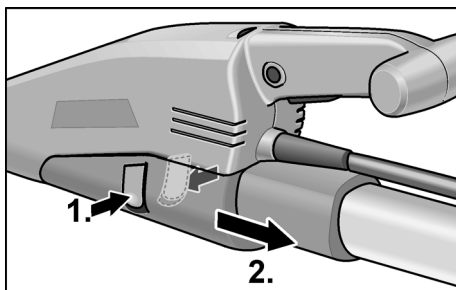
Als u het werktoerental wilt instellen, zet u het stelwiel op de gewenste waarde.

## Verlenging (optioneel) gebruiken.

Voor de wandschuurmachine GE 5/GE 5 R/GSE 5 R is een verlengbuis verkrijgbaar. Met de verlengbuis kan de reikwijdte tijdens de werkzaamheden met de wandschuurmachine vergroot worden.



- Verlengbuis van onderen tegen het huis van de wandschuurmachine zetten (1.) en tot deze vastklikt naar voren duwen (2.).



- Voor het verwijderen de beide blokkeringen indrukken (1.) en de verlengbuis verwijderen (2.).

## Werkzaamheden met het elektrische gereedschap

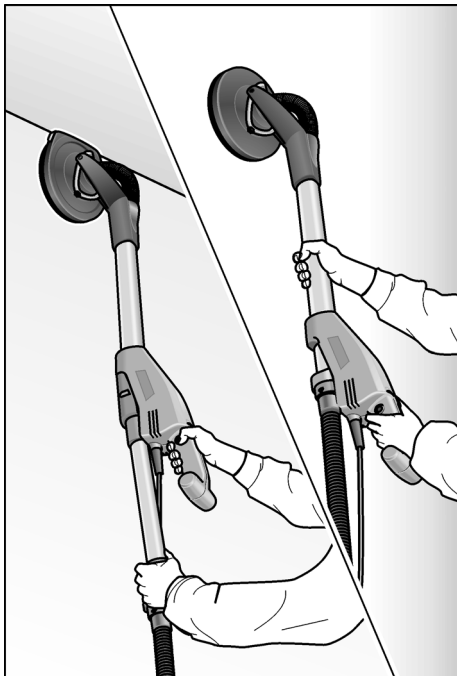


### VOORZICHTIG!

*Het elektrische gereedschap met beide handen vasthouden! Een hand moet tijdens de werkzaamheden altijd aan de greep met de schakelaar zijn, ook bij werkzaamheden met gemonteerde verlenging. Houd uw handen niet in de buurt van de schuurkop. Anders kan een hand worden vastgeklemd, aangezien de schuurkop in verschillende richtingen draait.*

1. Bevestig het schuurtoebehoren.
2. Sluit de afzuiginstallatie aan.
3. Steek de stekker in het stopcontact.
4. Stel het benodigde toerental in.
5. Schakel de afzuiginstallatie in.
6. De wandschuurmachine met beide handen vasthouden.  
Zo kan de voor de toepassing best mogelijke combinatie van reikwijdte en hevelkracht worden bereikt.
7. Schakel het apparaat in.
8. De wandschuurmachine licht tegen het werkopervlak drukken (de druk moet juist sterk genoeg zijn om ervoor te zorgen dat de schuurkop vlak op het werkopervlak aansluit).

9. De druk verhogen om het schuurblad met het werkkoppervlak in aanraking te brengen.  
Daarbij de schuurmachine met overlappende bewegingen zwenken om het oppervlak tot aan de gewenste fijnheid glad te maken.



### **VOORZICHTIG!**

*De roterende delen aan de schuurkop mogen niet met scherp uitstekende voorwerpen (zoals spijkers, schroeven en elektrische kasten) in aanraking komen. Door zulk contact met uitstekende voorwerpen kan de klijthechtschijf beschadigd worden.*

Bij beschadigingen of ernstige slijtage van de klijthechtschijf kan deze worden vervangen (zie het gedeelte „Onderhoud en verzorging”).

## **Tips voor de werkzaamheden**

### **Borstelkrans**

Rond de schuurkop bevindt zich een borstelkrans. Deze krans heeft twee functies:

- Aangezien de krans over het oppervlak van het schuurplateau heen steekt, komt deze eerst met het werkkoppervlak in aanraking. Daardoor wordt de schuurkop parallel aan het werkkoppervlak gebracht voordat het schuurmiddel met het werkkoppervlak in aanraking komt. Zo voorkomt u een sikkelvormige uitdieping door de rand van de slijpschijf.
- De krans dient er ook toe om het stof tegen te houden totdat het door de stofzuiger wordt opgezogen.

Als de borstelkrans beschadigd wordt of overmatige slijtage aangeeft, dient deze te worden vervangen (zie het gedeelte „Onderhoud en verzorging”). Inzetborstelkransen zijn verkrijgbaar bij elk FLEX-servicecentrum.

### **Schuren in de droogbouw**

De wandschuurmachine heeft een unieke zwenkkop. Omdat deze kop in verschillende richtingen kan zwenken, kan de schuurkop zich aan het werkkoppervlak aanpassen. Daardoor kunt u de bovenste, middelste en onderste delen van de muur resp. plafondvoegen afschuren zonder de stand van de kop te hoeven wijzigen. De druk op de schuurkop tijdens de werkzaamheden hoeft slechts genoeg te zijn om het schuurplateau met het werkkoppervlak in aanraking te laten blijven. Te hoge druk kan leiden tot een ongewenst spiraalvormig kraspatroon en tot oneffenheden van het werkkoppervlak.

Beweeg de schuurmachine altijd terwijl het schuurplateau met het werkkoppervlak in aanraking is.

De bewegingen dienen daarbij gelijkmatig over breed oppervlak te zijn.

Wanneer de schuurmachine wordt stilgehouden op het werkkoppervlak of wanneer de schuurmachine ongelijkmatig wordt bewogen, kan dit leiden tot een ongewenst spiraalvormig kraspatroon een tot oneffenheden van het werkkoppervlak.

### **i** LET OP

De wandschuurmachine heeft een overbelastingsuitschakeling ter bescherming van het gereedschap. Bij te sterke belasting wordt het gereedschap uitgeschakeld en begint het meteen weer te lopen.

## Onderhoud en verzorging

### **⚠ WAARSCHUWING!**

Trek vóór werkzaamheden altijd eerst de stekker uit het stopcontact.

### Reiniging

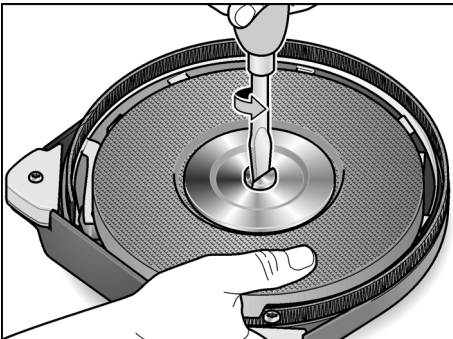
### **⚠ WAARSCHUWING!**

Gebruik geen water of vloeibare reinigingsmiddelen.

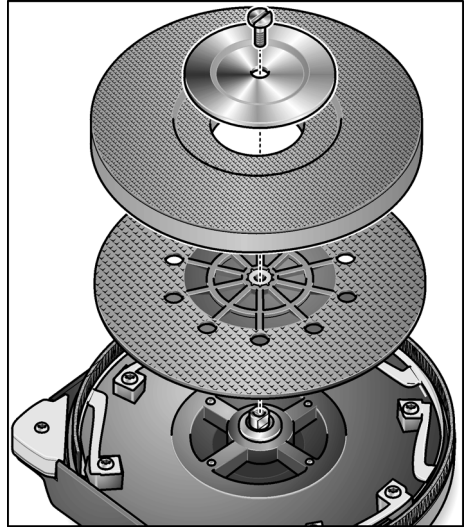
- Blaas de binnenzijde van het machinehuis met de motor regelmatig met droge perslucht door.
- Schuurkop en kardanlagersteun met droge perslucht uitblazen.

### Vervanging van klitlecht- of steunschijf

- De schuurplaat samen met de schuurkop vastpakken om verdraaien van de schuurplaat te voorkomen.



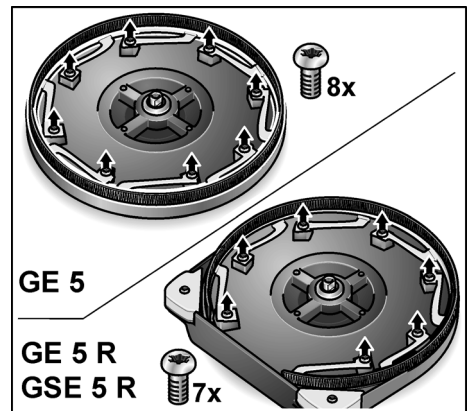
- De schroef tegen de wijzers van de klok draaien en verwijderen.
- De schuurkop uit elkaar nemen.



- Te vervangen delen vervangen.
- Schuurkop in omgekeerde volgorde monteren.

### Borstelkrans vervangen

- De schuurkop demonteren (zie gedeelte „Vervanging van klitlecht- of steunschijf“).

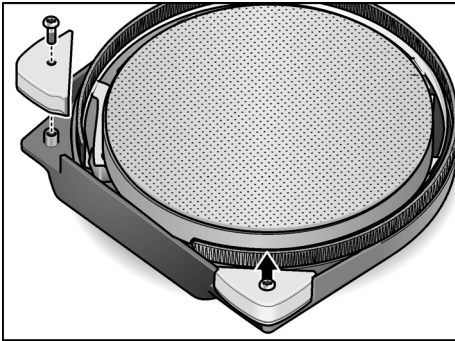


- Draai de vasthoudschroeven los.
- Neem de krans uit de behuizing.

- Zet een nieuwe borstelkrans in de behuizing en draai de vasthoudschroeven in.
- Schuurkop in omgekeerde volgorde monteren.

## Vervanging van beschermhoeken (alleen GE 5 R/GSE 5 R)

- Te vervangen beschermhoeken demonteren.



- Nieuwe beschermhoeken monteren.

## Reparaties

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

### **i** LET OP

*De schroeven aan het huis tijdens de garantieperiode niet losdraaien. Anders vervallen de garantieverplichtingen van de fabrikant.*

## Vervangingsonderdelen en toebehoren

Zie voor overig toebehoren, in het bijzonder inzetgereedschappen, de catalogi van de fabrikant.

Explosietekeningen en onderdelenlijsten vindt u op onze website:

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

## 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 het inzetgereedschap, resp. het werkstuk wordt veroorzaakt, gebruik van geweld, gevolgschade die is terug te voeren op onjuist of onvoldoende onderhoud door de klant of derden, beschadigingen door externe invloeden of van vreemde voorwerpen zoals zand of stenen, alsmede schade door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, 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 ondeskundig gebruik of in combinatie met producten van andere fabrikanten is veroorzaakt.

## Indhold

Anvendte symboler . . . . .	86
For din egen sikkerheds skyld . . . . .	86
Støj og vibration . . . . .	89
Bortskaffelsehenvisninger . . . . .	90
CE-Overensstemmelse . . . . .	90
Oversigt . . . . .	91
Tekniske data . . . . .	92
Brugsanvisning . . . . .	92
Arbejdsinstrukser . . . . .	95
Vedligeholdelse og eftersyn . . . . .	96
Garanti . . . . .	97

## Anvendte symboler

### **ADVARSEL!**

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

### **FORSIGTIG!**

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

### **BEMÆRK**

Betegner anvendelsestips og vigtige informationer.

## Symboler på apparatet



Læs betjeningsvejledningen, inden apparatet tages i brug!



Benyt øjenværn!



Henvisning om bortskaffelse af det udtjente apparat (se side 90)!

## For din egen sikkerheds skyld

### **ADVARSEL!**

*Inden elværktøjet tages i brug læs og følg:*

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

*Dette elværktøj er konstrueret i henhold til aktuelt teknisk niveau og anerkendte sikkerhedstekniske regler.*

*Alligevel kan der ved dets brug opstå fare for brugers eller tredjemands liv og lemmer, maskinen kan beskadiges, eller der kan opstå andre materielle skader.*

*Elværktøjet må kun benyttes*

- til det dertil beregnede formål,
  - i sikkerhedsteknisk upåklagelig tilstand.
- Fejl, der har negativ indflydelse på sikkerheden, skal afhjælpes omgående.*

## Bestemmelsesmæssig brug

Vægsliber GE 5/GE 5 R/GSE 5 R er beregnet til

- til erhvervmæssig brug inden for industri og håndværk,
- til slibning af vægge og lofter inden- og udendørs,
- til slibning af spartlede vægge i mørtelfrit elementbyggeri,
- til brug med værktøj, der tilbydes af FLEX til disse apparater og er godkendt til et omdrejningstal på min. 1750 omdr./min.

Brug af kap-, skrub-, lamelslibeskiver eller trådbørster er ikke tilladt.

Når vægsliber GE 5/GE 5 R/GSE 5 R anvendes, skal der tilsluttes en støvsuger klasse M.

## Sikkerhedshenvisninger

### ADVARSEL!

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

- Dette elværktøj må anvendes som sandpapirsliber. Følg alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og data, der følger med apparatet. Hvis efterfølgende anvisninger tilsidesættes, kan det medføre elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
- Dette elværktøj er ikke egnet til slibning, arbejder med trådbørster, polering og gennemskæring. Hvis elværktøjet anvendes til andre formål, end det er beregnet til, kan personer udsættes for fare og kvæstes.
- Der må ikke anvendes tilbehør, der ikke specielt er beregnet og anbefalet af fabrikanten til dette elværktøj. Selv om tilbehøret kan fastgøres på elværktøjet, er det ikke en garanti for en sikker brug.
- Det tilladte omdrejningstal af indsatsværktøjet skal være mindst lige så højt som det på elværktøjet angivne maksimale omdrejningstal. Tilbehør der drejer hurtigere end tilladt kan brække og kastes rundt.
- Det anvendte indsatsværktøjs yderdiаметer og tykkelse skal svare til målangivelserne for elværktøjet. Forkert dimensionerede indsatsværktøjer kan ikke afskærmes tilstrækkeligt eller kontrolleres.
- Slibeskiver, slibetallerkner eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt på elværktøjets slibespindel. Indsatsværktøjer, der ikke passer nøjagtigt på elværktøjets slibespindel, drejer ujævnt, vibrerer kraftigt, og det kan medføre, at man mister kontrollen over dem.

- Beskadigede indsatsværktøjer må ikke anvendes. Kontrollér indsatsværktøjerne hver gang inden brug for afsplintninger eller revner, slibetallerknen for revner, slid eller stærkt slid. Hvis elværktøjet er faldet på gulvet, kontrollér, om det er beskadiget, eller anvend et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrolleret og sat på plads, skal du holde dig selv og andre personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer. Lad apparatet køre et minut med maks. omdrejningstal. Beskadigede indsatsværktøjer 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, beskytteshandsker eller specialforklæde, der beskytter mod små slibe- 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 at andre personer opholder sig i sikker afstand af dit arbejdsområde. Enhver, der betræder arbejdsområdet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykker af arbejdsområdet eller brækkede indsatsværktøjer kan blive kastet rundt og medføre kvæstelser, også uden for selve arbejdsområdet.
- Hold kun apparatet fast i de isolerede grepsflader, når der arbejdes på steder, hvor indsatsværktøjet vil kunne ramme skjulte strømledninger eller apparatets eget netkabel. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte metaldele på apparatet under spænding og medføre elektriske stød.

- **Hold netkablet borte fra roterende indsatsværktøjer.**  
Mister du kontrollen over apparatet, 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, hvorved indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.
- **Rengør ventilationsslidserne på elværktøjet regelmæssigt.**  
Motorblæseren trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan forårsage elektrisk fare.
- **Ikke anvend elværktøjet i nærheden af brændbare materialer.**  
Gnister kan antænde disse materialer.
- **Ikke anvend indsatsværktøjer, der kræver flydende kølemidler.**  
Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan medføre, at der opstår elektriske stød.

### Tilbageslag og tilsvarende sikkerhedshenvisninger

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. Sidder f.eks. en slibeskive fast i et emne eller blokerer i et arbejdsemne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i arbejdsområdet, blive siddende, hvorved slibeskiven brækker af eller giver tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig hen imod eller bort fra brugeren, afhængigt af skivens omdrejningsretning på blokeringsstedet. Derved kan slibeskiver også brække.

Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehæftet brug af elværktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede forsigtighedsforanstaltninger, der beskrives nedenfor.

- **Hold godt fast i elværktøjet og sørg for, at både krop og arme befinder 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 apparatet kører op i hastighed.** Brugeren kan beherske tilbageslags- og reaktionskræfterne ved at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger.
- **Sørg for at hænderne aldrig kommer i nærheden af de roterende indsatsværktøjer.**  
Indsatsværktøjet kan bevæge sig hen over din hånd i forbindelse med et tilbageslag.
- **Undgå at kroppen befinder 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 forsigtig ved arbejder i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv. Det skal forhindres, at indsatsværktøjet slår tilbage fra arbejdsområdet 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 kædesavklinger eller fortandede savklinger.**  
Sådanne indsatsværktøjer bevirker ofte et tilbageslag, eller at man mister kontrollen over elværktøjet.



### Særlige sikkerhedshenvisninger vedrørende sandpapirslibning:

- Anvend ikke overdimensionerede slibeblade men følg angivelserne fra fabrikanten vedrørende slibebladenes størrelse.

Slibeblade, der rager ud over slibetalerknen, kan medføre kvæstelser, blokering og brist af slibebladene eller tilbageslag.

### Ydere sikkerhedshenvisninger

- Der må kun anvendes forlængerkabler, der er godkendt til udendørs brug.
- Afslibning af blyfarver kan ikke anbefales. Blyholdig maling bør udelukkende fjernes af en fagmand.
- Ved afslibning af gipskartonplader hhv. gips kan der opstå statisk elektricitet på værktøjet. For din egen sikkerheds skyld er vægsliberen jordet. Til udsugning må der kun anvendes en jordet støvsuger.
- Der må ikke bearbejdes materialer, hvor sundhedsfarlige stoffer frigives (f.eks. asbest). Der skal træffes beskyttelsesforanstaltninger, hvis der kan opstå sundhedsfarligt, brændbart eller eksplosivt støv. Benyt støvbeskyttelsesmaske. Brug udsugningsanlæg.

### **Materielle skader!**

- Netspændingen og spændingsangivelsen på typeskiltet skal stemme overens.

## Støj og vibration

### **BEMÆRK**

Værdierne for det A-vægtede støjniveau samt de samlede svingningsværdier fremgår af tabellen „Tekniske data“. Støj- og svingningsværdierne er beregnet ifølge EN 60745.

### **FORSIGTIG!**

De angivne måleværdier gælder for nye apparater. Støj- og svingningsværdierne ændrer sig ved daglig brug.

### **BEMÆRK**

Det svingningsniveau, der er angivet i disse anvisninger, 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 elværktøjets hovedsagelige anvendelse. Hvis elværktøjet dog benyttes til andre formål, med afvigende indsatsværktøjer eller det vedligeholdes utilstrækkeligt, kan svingningsniveauet ændre sig. Dette kan øge svingningsbelastningen betydeligt 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 brugeren imod påvirkning af svingninger, f.eks. vedligeholdelse af elværktøj og indsatsværktøjer, varmholdelse af hænder, organisation af arbejdsforløb.

### **FORSIGTIG!**

Ved et lydtryk på over 85 dB(A) skal der benyttes hørevern.

## Bortskaffelsehenvisninger

### **ADVARSEL!**

*Gør udtjente apparater ubrugelige ved at fjerne netkablet.*



Kun for EU-lande

Elværktøjer er ikke normalt husholdningsaffald!

I henhold til europæisk direktiv 2012/19/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og omsætning til national ret skal udtjente elektroværktøjer samles separat og afleveres på et opsamlingssted for materiale-genvinding.

### **BEMÆRK**

Faghandlen giver oplysninger om bortskaffelsesmuligheder!

## CE-Overensstemmelse

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at produktet beskrevet under „Tekniske data“ er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 60745 ifølge bestemmelserne i direktiv 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EG.

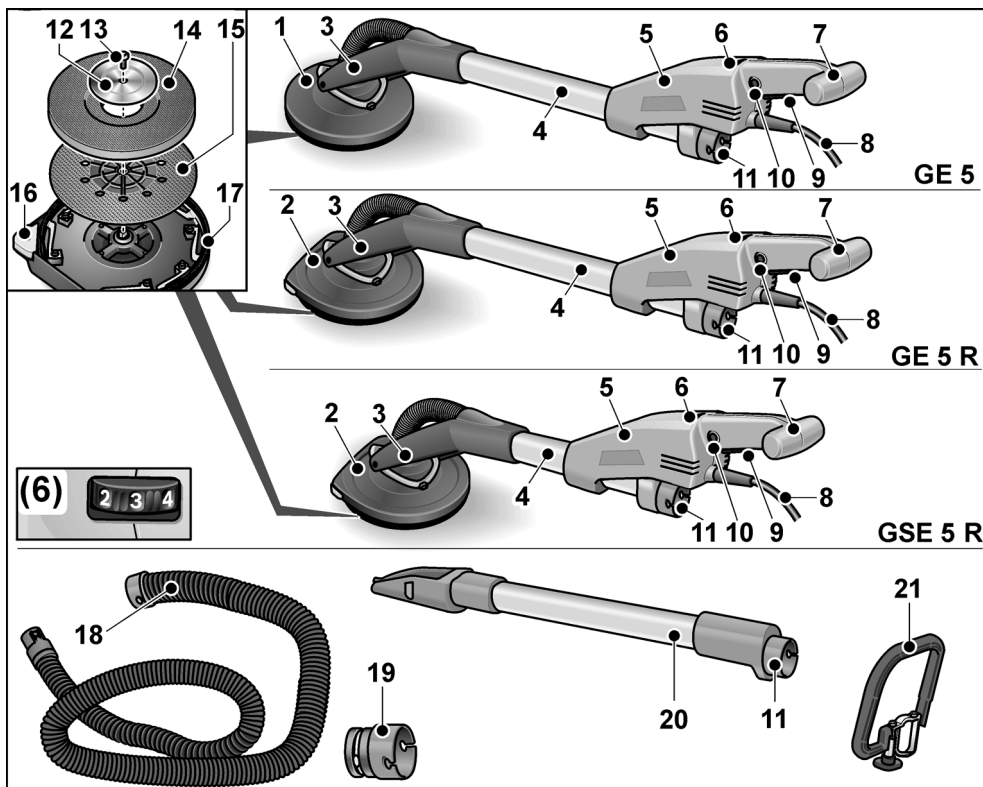
Ansvarlig for det tekniske dossier:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Oversigt



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Slibehoved (GE 5)<br>med lukket børstekrans                          | 12 | Holdeskive   |
| 2  | Slibehoved (GE 5 R/GSE 5 R)<br>med åben børstekrans til kantslibning | 13 | Skrue  |
| 3  | Kardansk leje  | 14 | Velcrotallerken  |
| 4  | Grebsrør   | 15 | Bagskive   |
| 5  | Hus  | 16 | Udskiftelige beskyttelseshjørner<br>(kun GE 5 R/GSE 5 R)   |
| 6  | Indstillingshjul til forvalg af omdrejningstal                       | 17 | Børstekrans  |
| 7  | Håndgreb   | 18 | Udsugningsslange   |
| 8  | Netkabel 5,0 m med netstik   | 19 | Adapter til udsugningsslange (option)<br>for tilslutning af elværktøjer med<br>konventionelle tilslutningsstuder |
| 9  | Afbryder   | 20 | Forlængerrør (option)  |
| 10 | Låseknop   | 11 | Tilslutningsstuds 32 mm  |
| 11 | Tilslutningsstuds 32 mm  | 21 | Bøjlegreb (option)   |

## Tekniske data

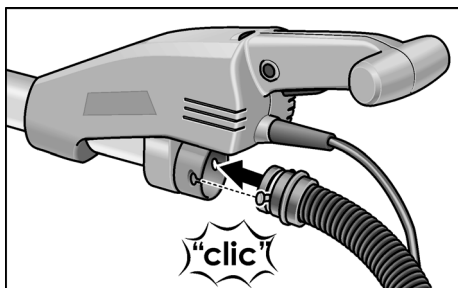
Apparattype		Vægsliber		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Netspænding	V/Hz	230/50		
Beskyttelsesklasse		I		
Optagen effekt	W	500		
Omdrejningstal	omdr./min	1100–1650		
Maks. skivediameter	mm	225		
Længde	mm	1520	1160	
Sugeslange/længde x diameter	mm	4000 x 32		
Vægt (uden kabel og bagskive)	kg	3,9	3,6	
<b>A-vægtet støjniveau i henhold til EN 60745 (se „Støj og vibration“):</b>				
Lydtryksniveau	dB(A)	79		
Lydeffektniveau	dB(A)	90		
Usikkerhed K	dB	3		
<b>Samlet svingningsværdi i henhold til EN 60745 (se „Støj og vibration“):</b>				
Emmissionsværdi $a_n$ ved slibning af spartlede gipsvægge	$m/s^2$	< 2,5		
Usikkerhed K	$m/s^2$	1,5		

## Brugsanvisning

### Inden ibrugtagning

- Pak elværktøjet og tilbehøret ud og kontrollér om leveringen er komplet og om der evt. er opstået transportskader.

### Tilslutning af udsugning



- Tilslut udsugningsslangen til tilslutningsstudsens 32 mm.

#### **i** BEMÆRK

*Tilslutningsstudsens på GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R er en ny udvikling. Hvis der skal benyttes elværktøjer med konventionelle tilslutningsstuds sammen med udsugningsslangen på GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R, kan der anvendes en adapter fra FLEX tilbehørsprogrammet.*

## Brug af udsugningsanlæg

### **FORSIGTIG!**

- Når vægsliberen bruges, skal der tilsluttes en støvsuger klasse M.
- Hvis der anvendes en støvsæk, der ikke er godkendt til tørslibningsstøv, kan mængden af støvpartiklerne i luften på arbejdsstedet øges.

Længere tids påvirkning af høje koncentrationer af støv i luften kan medføre skader på åndedrætssystemet.

- Isæt specialstøvposen til tørslibningsstøv i din støvsuger i henhold til anvisningerne leveret med støvsugeren.
- Tilslut udsugningsslangen til udsugningsanlægget. Følg betjeningsvejledningen til udsugningsanlægget! Kontrollér om den er fastgjort korrekt! Anvend en passende adapter, hvis det er nødvendigt.

### **BEMÆRK**

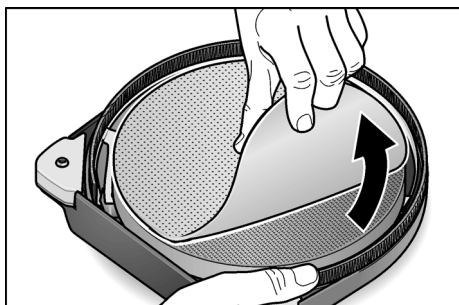
Hvis en special tilslutningsstuds er påkrævet til din støvsuger, kan clip-tilslutningen fjernes og en passende adapter vælges fra FLEX-tilbehørsprogrammet.

## Fastgøring og udskiftning af slibemidler

### **FORSIGTIG!**

Træk netstikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på elværktøjet.

- Træk det slidte slibebblad af velcrotallerkenen.



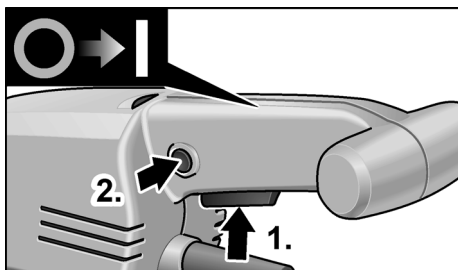
- Læg slibebbladet centreret på velcrotallerkenen og tryk det fast på.

- Foretag en prøvekørsel for at kontrollere den centriske indspænding af slibemidlerne.

### **FORSIGTIG!**

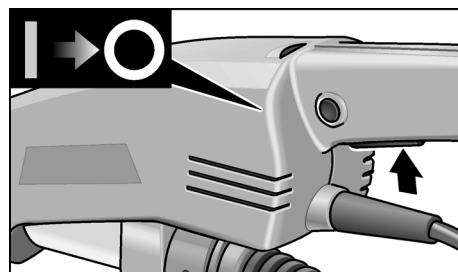
Velcrotallerkenen må aldrig benyttes som slibemiddel. Vægsliberen må aldrig benyttes uden slibebblad, ellers kan det beskadige arbejdsfladen alvorligt!

## Tænd/sluk af elværktøjet



Tænd af apparatet:

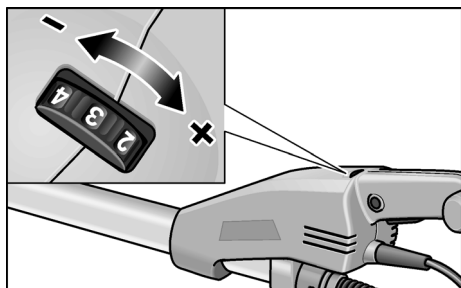
- Tryk på afbryderen (1.).
- Til arretering tryk på låseknappen og slip afbryderen (2.).



Sluk af apparatet:

- Tryk kort på afbryderen.

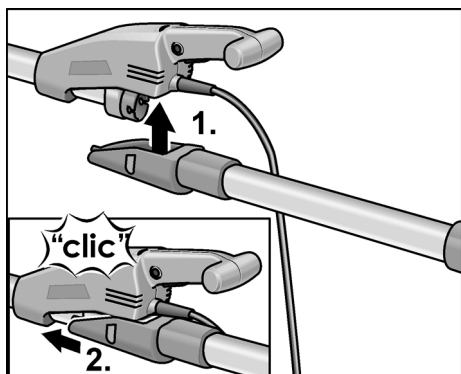
## Forvalg af omdrejningstal



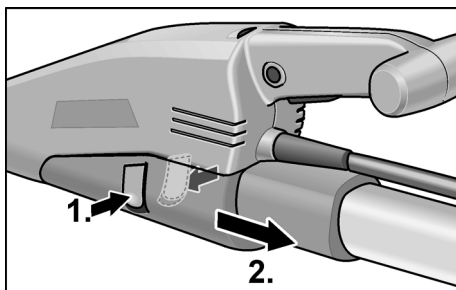
Stil indstillingshjulet på den ønskede værdi for indstilling af arbejdshastigheden.

## Brug af forlængerrør (option)

Til vægsliberen GE 5/GE 5 R/GSE 5 R fås der et forlængerrør. Med forlængerrøret kan vægsliberens rækkevidde blive større.



- Sæt forlængerrøret nedefra på vægsliberens hus (1.) og skub det fremad og ind, indtil det går i indgreb (2.).



- Røret tages af ved at trykke på de to knapper (1.) og trække forlængerrøret af (2.).

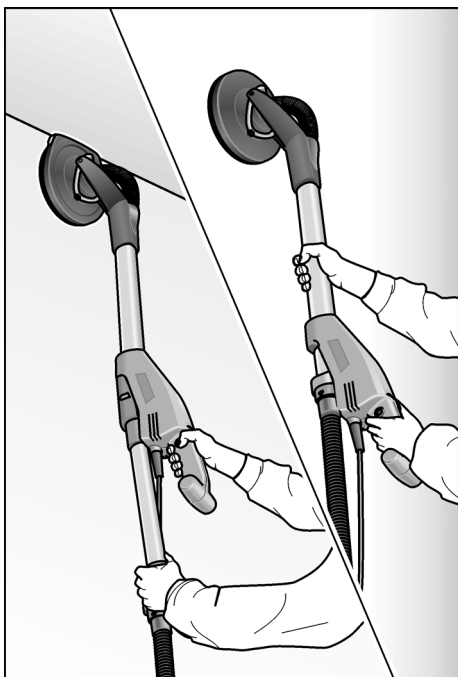
## Arbejde med elværktøjet

### ⚠ **FORSIGTIG!**

*Hold fast på elværktøjet med begge hænder! Under arbejdet skal den ene hånd altid holdes på håndtaget med afbryderen – også ved arbejde med påmonteret forlængerrør. Hænderne må ikke komme inden for slibehovedets område.*

*Herved vil en hånd kunne komme i klemme, da slibehovedet drejer i forskellige retninger.*

1. Fastgør slibemidlet.
2. Tilslut udsugningsanlægget.
3. Stik netstikket i stikkontakten.
4. Indstil nødvendigt omdrejningstal.
5. Slå udsugningsanlægget til.
6. Hold fast på vægsliberen med begge hænder. På den måde opnår man den bedste kombination af rækkevidde og vægtstangseffekt under arbejdet.
7. Tænd apparatet.
8. Tryk vægsliberen let ind mod arbejdsfladen (trykket skal være lige akkurat så kraftigt, at slibehovedet altid er i kontakt med arbejdsfladen).
9. Øg trykket for at opnå kontakt mellem slibebled og arbejdsflade. Sving derved sliberen med overlappende bevægelser, for at opnå det ønskede glatte resultat på overfladen.



### **FORSIGTIG!**

De roterende dele på slibehovedet må ikke komme i berøring med skarpe genstande, der stikker frem (f.eks. søm, skruer, elkon-takter). Velcrotallerkenen kan blive beska-diget ved sådan kontakt med genstande, der stikker frem.

Hvis velcrotallerkenen bliver beskadiget eller meget slidt, kan den skiftes ud (se afsnit „Vedligeholdelse og pleje“).

## Arbejdsinstrukser

### Børstekrans

På slibehovedet sidder der en børsteagtig krans. Denne krans opfylder to funktioner:

- Da kransen rager ud over slibepladens overflade, kommer den først i kontakt med arbejdsfladen. Derved positioneres slibehovedet paral-lelt med arbejdsfladen, inden slibemidlet kommer i kontakt med arbejdsfladen.

På den måde undgås det, at der opstår en seglformet fordybning på grund af slibeskivens kant.

- Kransen har også til formål at holde støv borte, indtil det opsuges af støvsugeren.

Hvis børstekransen er beskadiget eller meget slidt, skal den udskiftes (se afsnittet „Vedligeholdelse og pleje“).

Reserve-børstekranser kan købes hos alle FLEX-kundeservicecentre.

### Tørslibning

Vægsliberen har et unikt drejehoved.

Da dette hoved kan dreje sig i forskellige retninger, kan slibehovedet tilpasse sig arbejdsfladen. Brugeren kan derfor afslibe de øverste, mellemste og nederste dele af en væg og loftsfulger uden at skifte stilling. Der skal kun trykkes så meget på slibeho-vedet, at slibepladen har kontakt til arbejds-fladen under arbejdet.

Er trykket for stærkt, kan det forårsage et kedeligt spiralformet ridset mønster samt ujævnheder på arbejdsfladen.

Bevæg sliberen konstant, når slibepladen er i kontakt med arbejdsfladen.

Foretag derved jævne bevægelser over et bredt område.

Hvis sliberen standses på arbejdsfladen eller hvis den bevæges uregelmæssigt, kan der opstå et kedeligt spiralformet ridset mønster samt ujævnheder på arbejds-fladen.

### **BEMÆRK**

Vægsliberen har overbelastningsfrakobling som en beskyttelse for apparatet.

Ved for høj belastning slukker apparatet og starter straks igen.

## Vedligeholdelse og eftersyn

### ⚠ ADVARSEL!

Træk netstikket ud af stikkontakten før der udføres arbejde.

### Rengøring

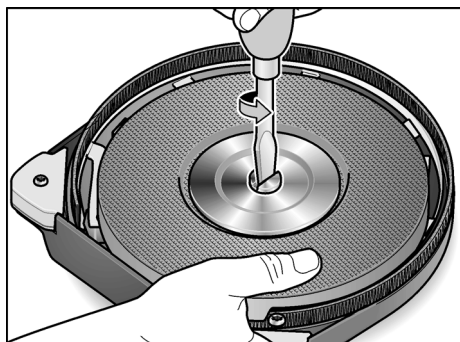
#### ⚠ ADVARSEL!

Der må ikke anvendes vand eller flydende rengøringsmidler.

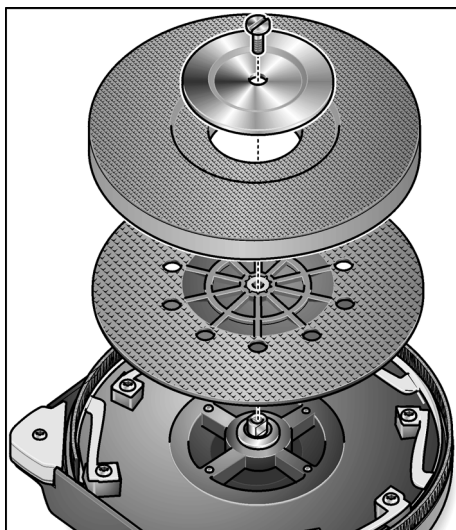
- Blæs husets indre med motor ud regelmæssigt med tør trykluft.
- Blæs slibehovedet og det kardanske leje ud med tør trykluft.

### Udskiftning af velcrotallerken eller bagskive

- Tag fat om slibplade og slibehoved samtidig, så slibpladen ikke kan dreje sig.



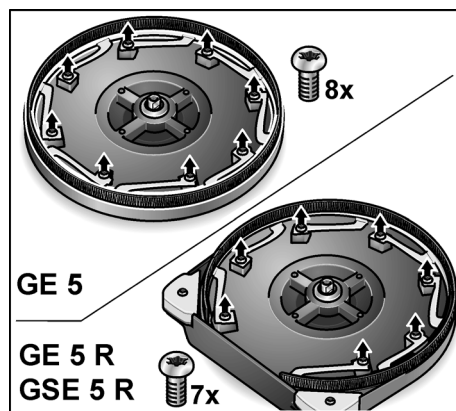
- Drej skruen mod venstre og tag den af.
- Skil slibehovedet ad.



- Udskift de dele der skal skiftes ud.
- Monter slibehovedet i omvendt rækkefølge.

### Udskiftning af børstekrans

- Afmonter slibehovedet (se afsnit „Udskiftning af velcrotallerken eller bagskive“).



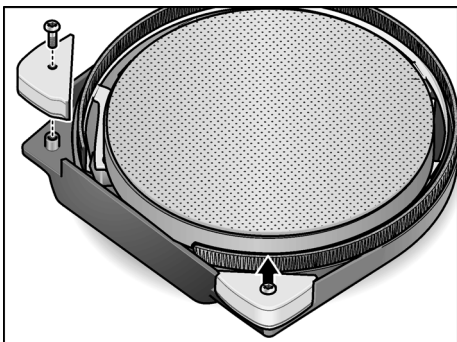
- Løsn holdeskruerne.
- Tag kransen ud af huset.



- Sæt en ny børstekrans i huset og spænd holdeskruerne fast.
- Montér slibehovedet i omvendt rækkefølge.

## Udskiftning af beskyttelseshjørnerne (kun GE 5 R/GSE 5 R)

- Afmontér de beskyttelseshjørner, der skal skiftes ud.



- Montér de nye beskyttelseshjørner på.

## Reparationer

Reparationer må udelukkende udføres af et af fabrikanter autoriseret kundeserviceværksted.

### **i** BEMÆRK

*Skruerne på huset må ikke løsnes under garantiperioden. Ved tilsidesættelse af dette bortfalder fabrikantens garantiforpligtelser.*

## Reserve dele og tilbehør

Yderligere tilbehør, især indsatsværktøjer, findes i fabrikantens kataloger.

Eksplorationstegninger og reservedelslister findes på vores hjemmeside:

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

## Garanti

Ved køb af en ny maskine yder FLEX 2 års fabrikantgaranti, der starter med datoen, da maskinen blev solgt til endeforbrugeren. Garantien omfatter kun mangler, der skyldes materiale- og/eller fremstillingsfejl samt manglende opfyldelse af tilsikrede egenskaber.

Den originale kassebonn forsynet med købsdato skal vedlægges ved fremsættelse af garantikrav. Garantibaserede reparationer må udelukkende udføres af FLEX autoriserede værksteder eller servicestationer.

Garantikravet kan kun gøres gældende ved bestemmelsesmæssig brug.

Følgende er ikke omfattet af garantien: slitage pga. brugen, usagkyndig brug, delvis eller komplet afmonterede maskiner samt skader opstået ved overbelastning af maskinen og anvendelse af ikke-godkendte, defekte eller forkert benyttede indsatsværktøjer.

Skader opstået pga. maskinen ved indsatsværktøjet hhv. arbejdsmediet, kraftudøvelse, følgeskader, der skyldes usagkyndig eller utilstrækkelig vedligeholdelse fra kundens eller tredjemands side, beskadigelser som følge 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 strømnet.

Garantikrav for indsatsværktøjer 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 hæfter ikke 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 dennes repræsentant hæfter ikke for skader opstået som følge af usagkyndig anvendelse eller i forbindelse med produkter fra andre fabrikanter.

## Innhold

Anvendte symboler .....	98
For din egen sikkerhet .....	98
Støy og vibrasjon .....	101
Henvisninger om skroting .....	102
CE-Konformitet .....	102
Et overblikk .....	103
Tekniske data .....	104
Bruksanvisning .....	104
Arbeidshenvisninger .....	107
Vedlikehold og pleie .....	108
Garanti .....	109

## Anvendte symboler

### **ADVARSEL!**

Gjør oppmerksom på en umiddelbar truende fare. Det kan oppstå livsfare eller fare for alvorlige skader dersom dette ikke blir fulgt.

### **FORSIKTIG!**

Gjør oppmerksom på en situasjon som kan være farlig. Det kan oppstå skade på personer eller ting dersom dette ikke blir fulgt.

### **HENVISNING**

Betegner tips om bruken og viktige informasjoner.

## Symbolene på apparatet



Les betjeningsveiledningen før ibruktaking!



Bruk øyevern!



Henvisning om skroting av gammelt apparat (se side 102)!

## For din egen sikkerhet

### **ADVARSEL!**

Må leses igjennom og tas hensyn til før bruk av elektroverktøyet:

- den foreliggende betjeningsveiledningen,
  - de “generelle sikkerhetshenvisningene” i omgang med elektroverktøy i den vedlagte brosjyren (skrift-nr.: 315.915),
  - de regler og forskrifter som gjelder på arbeidsstedet for uhellsforebyggende tiltak.
- Dette elektroverktøyet er bygget etter teknikkens stand og anerkjente sikkerhetstekniske regler. Det kan allikevel oppstå skade for liv og levnet for brukeren eller tredje personer eller også skade på maskinen eller andre ting under bruken av maskinen.

Elektroverktøyet må kun brukes

- til de arbeider det er beregnet for,
  - når det er i sikkerhetsteknisk lytefri tilstand.
- Feil som har innflytelse på den sikkerheten må straks utbedres.

### Forskriftsmessig bruk

Veggsliperen GE 5/GE 5 R/GSE 5 R er beregnet for

- kommersiell bruk i industri og håndverk,
- sliping av vegger og tak i inne- og uteområder,
- sliping av sparklete tørrbyggvegger,
- innsats med verktøy som blir tilbudt av FLEX for disse apparatene og som er tillatt for et turtall på minst 1750 o/min.

Bruken av skille-, skrubbe-, vifteslibeskiver eller trådbørster er ikke tillatt.

Ved bruk av veggslipemaskinen GE 5/GE 5 R/GSE 5 R må det tilkoples en støvsuger i klassen M.

## Sikkerhetshenvisninger

### ADVARSEL!

*Les igjennom alle sikkerhetshenvisningene og anvisningene. Forsømmelser når det gjelder overholdelsen av sikkerhetshenvisningene og anvisningene, kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader. Oppbevar alle sikkerhetshenvisningene og anvisningene for senere bruk.*

- Dette elektroverktøyet skal brukes som sandpapirsliper. Ta hensyn til alle sikkerhetshenvisninger, anvisninger, fremstillinger og data som følger med apparatet.  
Dersom de følgende anvisningene ikke blir tatt hensyn til, kan dette føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.
- Dette elektroverktøyet er ikke egnet for sliping, arbeid med trådbørster, polering eller skillesliping.  
Dersom elektroverktøyet brukes til formål som det ikke er beregnet for, kan det oppstå fare og skader.
- Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av produsenten for bruk med dette elektroverktøyet.  
Kun dersom tilbehøret kan bli festet fast til elektroverktøyet, garanterer dette ingen sikker bruk.
- Det tillatte turtallet for innsatsverktøyet må være minst så høyt som det høyeste turtallet som er angitt på elektroverktøyet.  
Tilbehør som dreies rundt hurtigere enn tillatt, kan ødelegges og bli slynget bort.
- Innsatsverktøyets utvendig diameter og tykkelse må tilsvare målangivelsene på elektroverktøyet ditt.  
Feilt dimensjonerte innsatsverktøy kan ikke bli tilstrekkelig avskjermet eller kontrollert.
- Slipeskiver, slipetallerkener eller annet tilbehør må passe nøyaktig oppå slipespindelen på elektroverktøyet ditt.  
Innsatsverktøy som ikke passer nøyaktig oppå slipespindelen, dreier seg ujevnt, vibrerer meget sterkt og kan føre til at du mister kontrollen.

- Ikke bruk skadete innsatsverktøy. Kontrollér innsatsverktøyene før hver bruk for sprekker og rifter, slipetallerkener må sjekkes for sprekker, slitespor eller sterk slitasje.  
Dersom elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, kontrollér om det har tatt skade, eller bruk et annet innsatsverktøy som ikke er skadet. Når du har kontrollert innsatsverktøyet og har satt det inn, må du og andre personer som befinner seg i nærheten holde dere på avstand utenfor flaten for det roterende innsatsverktøyet, og la apparatet først gå i ett minutt med høyeste turtall.  
Skadete innsatsverktøy brykker for det meste i løpet av denne testtiden.
- Bruk personlig verneutstyr.  
Alt etter anvendelsen, må du bruke ansiktsvern, øyevern eller 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 slynget rundt ved forskjellige anvendelser.  
Støv- eller pustevernmaske skal filtrere det støvet som oppstår under bruken.  
Dersom du blir utsatt for sterk støv 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 innsatsverktøy kan bli slynget rundt og kan forårsake skade også utenfor det direkte arbeidsområdet.
- Hold apparatet kun i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid hvor innsatsverktøyet kan treffe på gjemte strømledninger eller dens egen nettkabel.  
Kontakt med spenningsførende ledninger kan også sette apparatdeler av metall under spenning og føre til elektrisk støt.

- **Hold nettkabelen alltid borte fra innsatsverktøy som dreier seg.**

Dersom du mister kontrollen over apparatet, kan nettkabelen bli kuttet over eller henge fast, slik at hånden eller armen din kan komme inn i innsatsverktøy som dreier seg.

- **Legg elektroverktøyet aldri fra deg før innsatsverktøyet er helt stoppet opp.**

Et innsatsverktøy som dreier seg kan komme i kontakt med overflaten der apparatet legges fra og du kan dermed miste kontrollen over elektroverktøyet.

- **La ikke elektroverktøyet være i gang mens du bærer det.**

Klærne dine kan ved en tilfeldighet komme i kontakt med innsatsverktøy som dreier seg og henge fast i disse slik at innsatsverktøyet kan bore seg inn i kroppen din.

- **Rengjør regelmessig ventilasjonssprekene på elektroverktøyet ditt.**

Motorviften trekker støv inn i kassen og en sterk oppsamling av metallstøv kan føre til elektrisk fare.

- **Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer.**

Gnister kan antenne disse materialene.

- **Ikke bruk innsatsverktøy som krever flytende kjølemiddel.**

Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan føre til elektrisk støt.

### Tilbakeslag og tilsvarende sikkerhetshenvisninger

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon som oppstår når et dreierende innsatsverktøy, som f.eks. slipeskive, slipetallerken, trådbørste osv henger seg opp eller blokkerer.

Fastkjøring eller blokkering fører til en plutselig stopp av det roterende verktøyet.

Dermed blir et ukontrollert elektroverktøy akselerert imot dreieretningen til innsatsverktøyet ved blokkeringsstedet.

Dersom f.eks. en slipeskive henger fast eller blokkerer i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som skjærer inn i arbeidsstykket bli hengende fast og dermed kan slipeskiven brette ut eller forårsake et tilbakeslag.

Slipeskiven beveger seg så enten imot betjeningspersonen eller bort fra denne, alt etter dreieretningen på skiven ved blokkeringsstedet. Derved kan slipeskivene også brekkes.

Et tilbakeslag er følgen av en feil eller ikke saksyndig bruk av elektroverktøyet.

Dette kan forhindres ved egnete forsiktighetstiltak som beskrevet under.

- **Hold elektroverktøyet godt fast og hold kroppen og armene i en posisjon som kan fange opp tilbakeslagskrefter. Bruk alltid tillegghåndtaket, dersom dette finnes, for å ha mest mulig kontroll over tilbakeslagskrefter eller reaksjonsmomenter når apparatet kjøres opp.**

Betjeningspersonen kan ved egnete forsiktighetstiltak beherske tilbakeslags- og reaksjonskreftene.

- **Hendene må aldri komme i nærheten av innsatsverktøy som dreier seg.**

Innsatsverktøyet 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 innsatsverktøyene blir slått tilbake fra arbeidsstykket og klemmes fast.

Det roterende innsatsverktøyet 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.**

Slike innsatsverktøy forårsaker ofte et tilbakeslag eller gjør at du mister kontrollen over elektroverktøyet.

### Spesielle sikkerhetshenvisninger for sliping med sandpapir:

- Ikke bruk overdimensjonerte slipeblad, men følg produsentens angivelser for størrelsen av slipeblad. Slipeblad som rager ut over slipetallerkenen, kan forårsake skader og føre til blokkering eller ødeleggelse av slipebladene, eller også til tilbakeslag.

### Ytterligere sikkerhetshenvisninger

- Det må kun brukes forlengelseskabel som er tillatt for uteområder.
- Avsliping av blyfarger anbefales ikke. Fjerning av blyfarger bør kun foretas av fagfolk.
- Sliping av gipskartongplater hhv. gips kan føre til dannelse av statisk elektrisitet på verktøyet. For sikkerhets skyld er vegg slipemaskinen jordet. For avsuging må det kun brukes støvsugere som er jordet.
- Det må ikke bearbeides materialer hvor helsefarlige stoffer frigjøres (f.eks. asbest). Det må treffes vernetiltak dersom det under arbeidet kan oppstå helsefarlig, brennbar eller eksplosivt støv. Bruk støvbeskyttelsesmaske. Bruk avsugingsanlegg.



### **MATERIELLE SKADER!**

- Nettspenningen må stemme overens med spenningsangivelsen på typeskiltet.

## Støy og vibrasjon



### **HENVISNING**

Verdiene for det A-vurderte støynivået såsom de samlede svingningsverdiene finnes i tabellen "Tekniske data". Støy- og svingningsverdiene er målt i henhold til EN 60745.



### **FORSIKTIG!**

De angitte måleverdiene gjelder for nye apparater. Under den daglige bruken forandres støy- og svingningsverdiene.



### **HENVISNING**

Det svingningsnivået som er angitt i disse anvisningene er målt i henhold til et måle-metode som er normert 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 anvendelsene til elektroverktøyet. Dersom elektroverktøyet blir brukt for annen bruk med avvikende innsatsverktøy, 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 apparatet er slått av eller er i gang, men ikke blir brukt.

Dette 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 innsatsverktøy, oppvarming av hendene, organisasjon av arbeidsforløpene.



### **FORSIKTIG!**

Ved lydtrykk på over 85 dB(A) må det brukes hørselsvern.

## Henvisninger om skroting

### **ADVARSEL!**

*Utrangerede apparater må gjøres ubrukelige ved å fjerne nettkabelen.*



Kun for EU-land

Ikke kast elektriske verktøy i bosset!

I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EF om gamle elektriske og elektroniske apparater og omsetning til nasjonal rett, må brukte elektroverktøy samles separat og tilføres en miljøvennlig gjenvinning.

### **HENVISNING**

Faghandelen vil gi deg informasjon om avhendingsmetoder!

## CE-Konformitet

Vi erklærer hermed at vi alene er ansvarlig for at produkten som er beskrevet under „Tekniske data“ stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745 i henhold til bestemmelsene i direktivene 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EF.

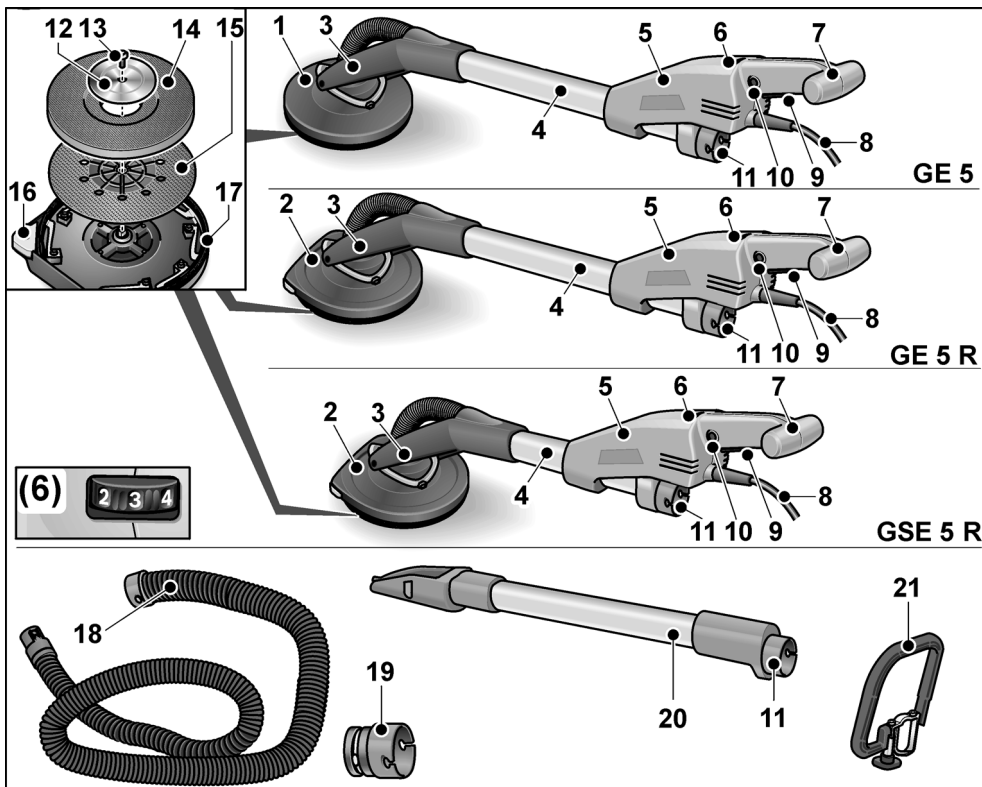
Ansvarlig for tekniske dokumenter:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Et overblikk



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Sliphode (GE 5)<br>med lukket børstekrans                         | 12 | Holdeskive  |
| 2  | Sliphode (GE 5 R/GSE 5 R)<br>med åpen børstekrans for kantsliping | 13 | Skrue   |
| 3  | Kardansk lagring  | 14 | Borrelåstallerken   |
| 4  | Håndtaksrør   | 15 | Støttetallerken   |
| 5  | Kasse   | 16 | Utskiftbare beskyttelseskanter<br>(kun for GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 6  | Innstillingshjul for forvalg av turtall                           | 17 | Børstekrans   |
| 7  | Håndtak   | 18 | Avsugingsslange   |
| 8  | Nettkabel 5,0 m med støpsel                                       | 19 | Adapter for avsugingsslange<br>(som opsjon)<br>for tilkobling av elektroverktøy<br>med vanlige tilkoblingsstusser |
| 9  | Bryter  | 20 | Forlengelsesrør (som opsjon)  |
| 10 | Stoppeknapp   | 21 | Bøylehåndtak (som opsjon)   |
| 11 | Tilkoblingstuss 32 mm   |    |   |

## Tekniske data

Apparattype		Veggsliperen		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Nettspenning	V/Hz	230/50		
Beskyttelsesklasse		I		
Effektinntak	W	500		
Turtall	o/min	1100–1650		
Maks. skivediameter	mm	225		
Lengde	mm	1520		1160
Sugeslange/lengde x diameter	mm	4000 x 32		
Vekt (uten kabel og støttetallerken)	kg	3,9		3,6
<b>A-vurderte støynivå tilsvarende EN 60745 (se "Støy og vibrasjon"):</b>				
Lydtrykksnivå	dB(A)	79		
Lydeffektnivå	dB(A)	90		
Usikkerhet K	dB	3		
<b>Samlet svingningsverdi tilsvarende EN 60745 (se "Støy og vibrasjon"):</b>				
Emisjonsverdien $a_h$ ved sliping av sparklete gipskartongvegger	$m/s^2$	< 2,5		
Usikkerhet K	$m/s^2$	1,5		

## Bruksanvisning

### Før ibruktaking

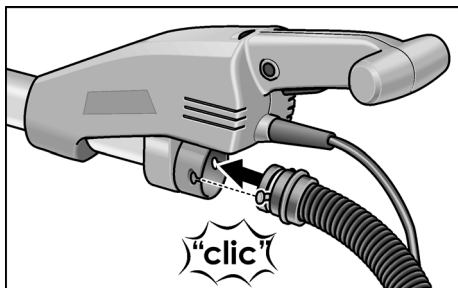
- Elektroverktøyet og tilbehøret pakkes ut og det må kontrolleres at leveringen er komplett og at det ikke er oppstått transportskader.

### Tilkobling av avsuging

- Avsugingsslangen tilkobles til tilkoblingsstussen 32 mm.

#### HENVISNING

*Tilkoblingsstussen for GE 5/GE 5 R/GSE 5 R er en nyutvikling. Dersom det skal brukes elektroverktøy med vanlige tilkoblingsstusser med avsugingsslangen av GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, kan det brukes en adapter fra FLEX-tilbehørsprogrammet.*





## Bruk av avsugingsanlegg

### **FORSIKTIG!**

- Ved bruk av vegg slipemaskinen må det tilkoples en støvsuger i klassen M.
- Ved bruk av en støvsekk som ikke er tillatt for tørrbyggingsstøv, kan mengden av støvpartikler i luften forhøyes på arbeidsplassen.  
Over lengre tid kan høy konsentrasjon av støv i luften føre til skade på menneskers åndedretsorganer.

- Den ekstra støvsekken for tørrbyggingsstøv settes inn i støvsugeren din i henhold til henvisningene som leveres med støvsugeren.
- Avsugingsslangen tilkobles til avsugingsanlegget. Ta hensyn til betjeningsveiledningen for avsugingsanlegget!  
Festet kontrolleres!  
Om nødvendig må det brukes en passende adapter.

### **HENVISNING**

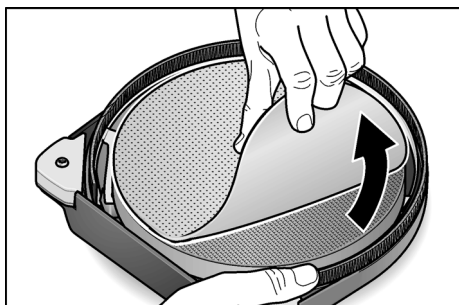
Dersom støvsugeren din skulle trenge en spesiell tilkoblingsstuss, kan clip-tilkoblingen fjernes og det kan velges en passende adapter fra FLEX-tilbehørsprogrammet.

## Festing og skifting av slipemiddel

### **FORSIKTIG!**

Før alle arbeider på elektroverktøy må støpselet trekkes ut.

- Slitt slipeblad trekkes av borrelåstallerken.

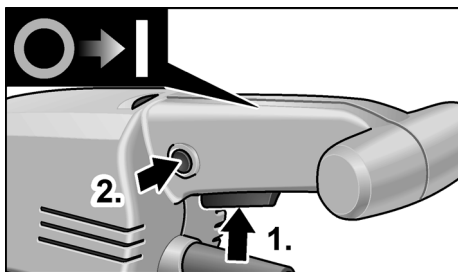


- Slipebladet legges sentrert på borrelåstallerkenen og trykkes på.
- Et prøveløp gjennomføres for å kontrollere den sentriske spenningen på slipebladet.

### **FORSIKTIG!**

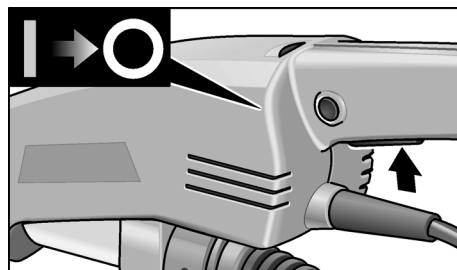
Borrelåstallerkenen må aldri brukes som slipemiddel. Veggsliperen må aldri brukes uten slipeblad for å unngå alvorlig skade på arbeidsflaten!

## Inn- og utkobling av elektroverktøy



Innkobling av apparatet:

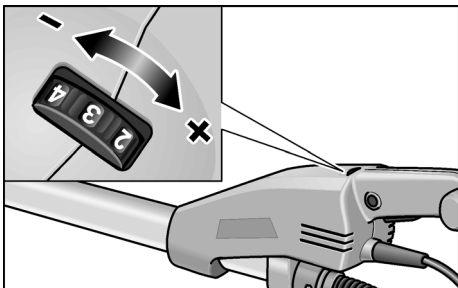
- Bryteren trykkes (1.).
- For festing trykkes stoppeknappen og bryteren slippes (2.).



Utkobling av apparatet:

- Bryteren trykkes kort.

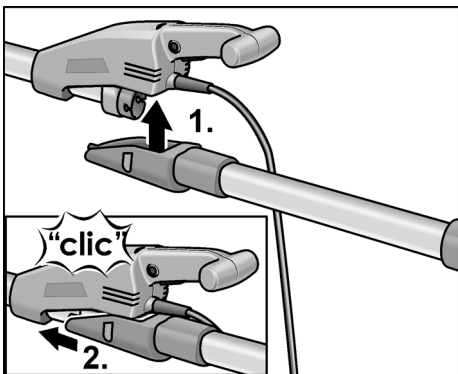
## Turtallsforvalg



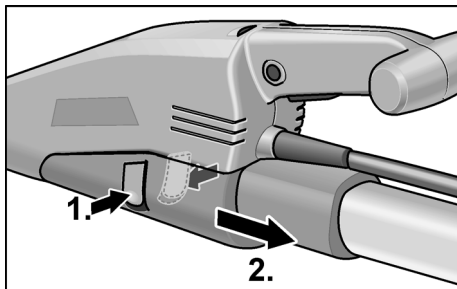
For innstilling av arbeidsturtallet må innstillingshjulet stilles på ønsket verdi.

## Bruk av forlengelse (opsjon)

Det kan fåes et forlengelsesrør til veggsliperen GE 5/GE 5 R/GSE 5 R. Med dette forlengelsesrøret kan rekkevidden forlenges under arbeider med veggsliperen.



- Sett forlengelsesrøret inn i kassen på veggsliperen fra undersiden (1.) og skyv den framover inntil den smekker i (2.).



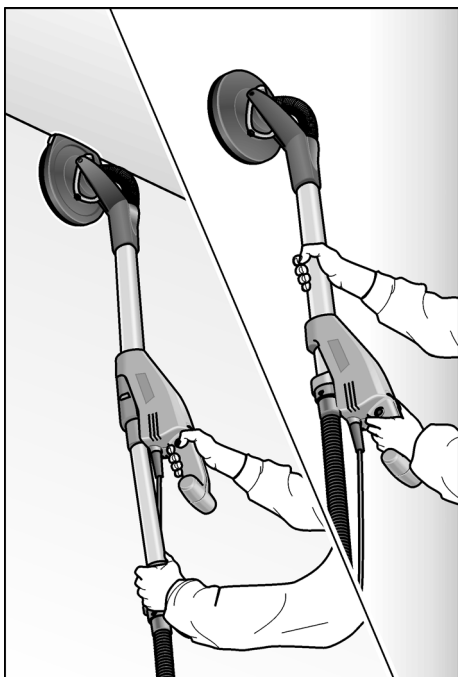
- For avtaking trykkes de to holderne inn (1.) og forlengelsesrøret tas av (2.).

## Arbeid med elektroverktøy

### ⚠ **FORSIKTIG!**

*Elektroverktøyet må holdes fast med begge hender! Under arbeidet må alltid en hånd holdes på håndtaket ved bryteren – også med den monterte forlengelsen. Hendene må ikke komme innenfor området av slipehodet. Derved kan en hånd bli innklemmt, da slipehodet svinger i forskjellige retninger.*

1. Slipemiddelet festes fast.
2. Avsugingsanlegget tilkobles.
3. Støpselet stikkes inn.
4. Det nødvendige turtallet stilles inn.
5. Avsugingsanlegget slås på.
6. Hold veggsliperen fast med begge hender. På denne måten kan det oppnås den for anvendelsen best mulige kombinasjonen av rekkevidde og løftekraft.
7. Apparatet slås på.
8. Vegg slipemaskinen trykkes lett mot arbeidsflaten (trykket bør være stort nok for å garantere at slipehodet er i plan med arbeidsflaten).
9. Trykket forhøyes for å sette slipebladet i kontakt med arbeidsflaten. Derved svinges sliperen med overlappende bevegelser, for å glatte overflaten inntil den tilsvarer den ønskede finheten.



### **⚠ FORSIKTIG!**

De roterende delene på slipehodet må ikke komme i kontakt med skarpe gjenstander som rager ut (f.eks. spiker, skruer, elektriske bokser). Ved slik kontakt med gjenstander som rager ut, kan borrelåstallerkenen ta skade.

Ved skade eller sterk slitasje av borrelåstallerkenen, kan denne skiftes ut (se avsnittet "Vedlikehold og pleie").

## **Arbeidshenvisninger**

### **Børstekrans**

Slipehodet blir omringet av en børstekrans. Denne kransen har to funksjoner:

- Da kransen rager over overflaten av slipeplaten, kommer den først i kontakt med arbeidsflaten. Dermed blir slipehodet satt parallelt til arbeidsflaten, før slipemiddelet kommer i kontakt med arbeidsflaten.

På den måten blir det unngått at det oppstår en sigdformet fordypning på grunn av randen på slipeskiven.

- Kranen tjener også til å holde støvet tilbake inntil det blir suget opp av støvsugeren.

Dersom børstekransen blir skadet eller viser stor slitasje, bør den skiftes ut (se avsnittet "Vedlikehold og pleie").

Reserve børstekranser kan fåes hos hvert FLEX-kundeservice senter.

### **Sliping ved tørrbygg**

Veggsliperen har et enestående svinghode. Da dette hodet kan svinge i forskjellige retninger, kan slipehodet tilpasse seg arbeidsflaten. Derved kan brukeren slippe av øvre, midterste og nedre veggflate-områdene hhv. takfugene uten å måtte forandre sin posisjon.

Trykket under arbeidet med slipehodet bør kun være så sterkt til at holde slipeplaten i kontakt med arbeidsflaten.

For høyt trykk kan føre til et uønsket spiralformet skrapemønster og til ujevnheter på arbeidsflaten.

Sliperen må alltid beveges mens slipeplaten er i kontakt med arbeidsflaten.

Derved bør bevegelsene være jevne og brede. Når sliperen blir stoppet oppå arbeidsflaten, eller dersom sliperen blir beveget ujevnt, kan det oppstå et uønsket spiralformet skrapemønster og ujevnheter på arbeidsplaten.

### **i HENVISNING**

Veggsliperen har en utkopling for overbelastning for å verne apparatet.

Ved for sterk belastning slås apparatet av og starter straks igjen.

## Vedlikehold og pleie

### **ADVARSEL!**

Før alle arbeider må støpselet trekkes ut.

### Rengjøring

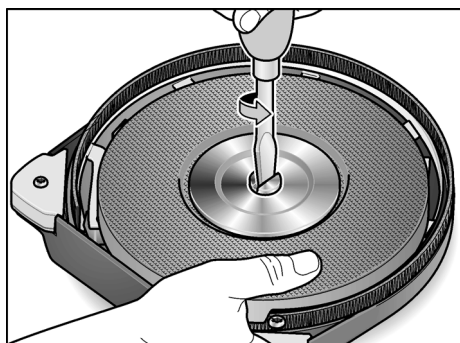
#### **ADVARSEL!**

Ikke bruk vann eller flytende rengjøringsmidler.

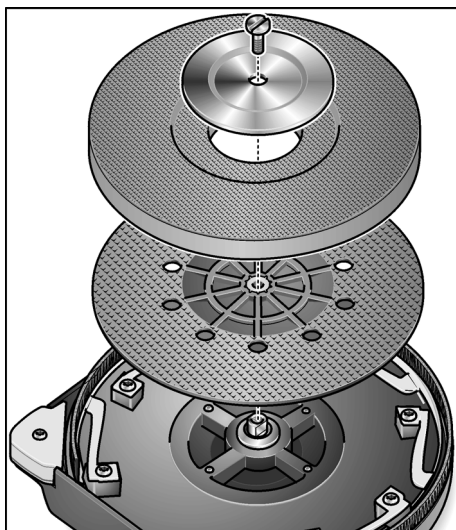
- Innsiden av kassen med motoren må regelmessig blåses ut med tørr trykkluft.
- Slipehodet og den kardanske lagringen må blåses ut med tørr trykkluft.

### Utskifting av borrelås- eller støttetallerken

- Slipeplaten må gripes sammen med slipehodet, for å forhindre at slipeplaten fordreies.



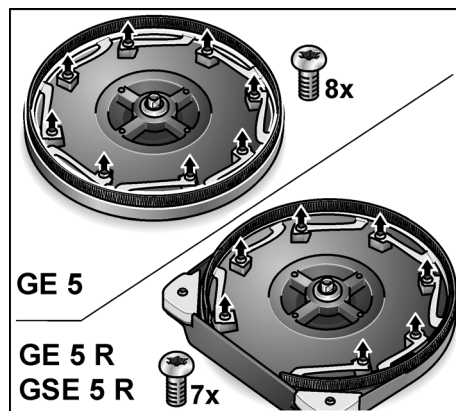
- Skruen dreies imot klokken retning og tas av.
- Slipehodet tas fra hverandre.



- De nødvendige delene skiftes ut.
- Slipehodet monteres i motsatt rekkefølge.

### Utskifting av børstekransen

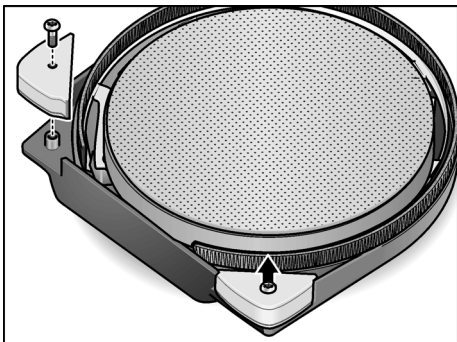
- Slipehodet demonteres (se avsnittet "Utskifting av borrelås- eller støttetallerken").



- Holdeskruene løsnes.
- Kransen tas ut av kassen.
- Sett inn en ny børstekrans i kassen og skru inn holdeskruene.
- Slipehodet monteres i motsatt rekkefølge.

## Utskifting av beskyttelseskantene (kun GE 5 R/GSE 5 R)

- De beskyttelseskantene som skal skiftes ut demonteres.



- Nye beskyttelseskantener monteres.

## Reparasjoner

Reparasjoner må utelukkende utføres av et kundeserviceverksted som er autorisert av produsenten.

### **i** HENVISNING

*Skrueene på kassen må ikke løsnes i løpet av garantitiden. Dersom dette ikke blir fulgt, slettes produsentens garantiforpliktelser.*

## Reservedeler og tilbehør

Ytterligere tilbehør, særlig innsatsverktøy, finnes i katalogen fra produsenten.

Eksplisjons tegninger og lister for reservedeler finnes på vår hjemmeside:

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

## Garanti

Ved kjøp av en ny maskin gir FLEX som produsent 2 års produsentgaranti som begynner med datoen hvor sluttbrukeren kjøper maskinen. 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. Dersom garantikravet blir gjort gjeldende, må det vedlegges original kjøpekvittering med kjøpedato.

Garantireparasjoner må utelukkende utføres av FLEX autoriserte verksted eller service stasjoner. Et garantikrav gjelder kun dersom maskinen er brukt forskriftsmessig. Utelukket fra garantien er i særdeleshet driftsmessig slitasje, ikke forskriftsmessig bruk, delvis eller komplett demonterte maskiner såsom skader som er forårsaket av overbelastning av maskinen, bruk av ikke tillatte, defekte eller feilt brukte innsatsverktøy.

Dette gjelder også for skader som blir forårsaket av maskinen på innsatsverktøyet hhv. på arbeidsstykket, bruk av vold, følgeskader som kan føres tilbake til ikke forskriftsmessig eller ikke tilstrekkelig vedlikehold fra kundens eller tredjes side, skader som på grund av fremmed innvirkning eller av fremmedlegemer, f.eks. sand eller steiner, såsom skader på grunn av at betjeningsveiledningen ikke blir fulgt, f.eks. tilkobling til feil nettspenning eller feil strømtyp. Garantikrav for innsatsverktøy hhv. tilbehørsdeler kan kun gjøres gjeldende dersom de blir brukt sammen med maskiner 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 eller ikke mulig bruk av produktet. Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader som er forårsaket av ikke sakkyndig bruk eller i forbindelse med produkter fra andre produsenter.

## Innehåll

Använda symboler . . . . .	110
För din säkerhet . . . . .	110
Buller och vibration . . . . .	113
Skrotningsanvisningar . . . . .	113
CE-Försäkran om överensstämmelse . . . . .	113
Översikt . . . . .	114
Tekniska data . . . . .	115
Bruksanvisning . . . . .	115
Arbetsanvisningar . . . . .	118
Underhåll och skötsel . . . . .	118
Garanti . . . . .	120

## Använda symboler

### **VARNING!**

Varnar för en omedelbart hotande fara.  
Risk för liv och lem eller svåra personskador om varningen ej beaktas.

### **VAR FÖRSIKTIG!**

Varnar för en möjlig farlig situation.  
Om varningen ej beaktas kan person- eller saksador uppstå.

### **OBS**

Hänvisar till användningstips och viktig information.

## Symboler på maskinen



Läs bruksanvisningen innan maskinen tas i bruk!



Använd ögonskydd!



Skrotningsanvisning för den gamla maskinen (se sida 113)!

## För din säkerhet

### **VARNING!**

Läs innan elvertyget tas i bruk noggrant igenom och följ

- föreliggande bruksanvisning,
- "Allmänna säkerhetsanvisningar" för elverktyg i det bifogade häftet (skriff-nr. 315.915),
- regler och föreskrifter för olycksförebyggande som gäller på orten, där maskinen används.

Detta elverktyg är konstruerat enligt modern teknik och vedertagna säkerhetstekniska regler. Trots det kan fara för liv och lem uppstå både för användaren och andra resp skador på maskinen eller andra föremål.

Elverktyget får endast användas

- för avsett ändamål,
  - i säkerhetstekniskt felfritt tillstånd.
- Störningar som kan påverka säkerheten måste omgående åtgärdas.

## Avsedd användning

Väggslipen GE 5/GE 5 R/GSE 5 R är avsedd

- för yrkesmässig användning inom industri och hantverk,
- för slipning av väggar och tak inom- och utomhus
- för slipning av spacklade väggar av torrt material
- för användning med verktyg som erbjuds av FLEX för dessa maskiner och som är godkända för ett varvtal på minst 1750 rpm.

Användning av kap-, skrub- och lamellslip-skivor eller trådborstar är ej tillåtet.

Vid användning av väggslipen GE 5/GE 5 R/GSE 5 R ska en dammsug av typ M anslutas.

## Säkerhetsanvisningar

### **VARNING!**

*Läs alla säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar. Ej beaktade säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar kan leda till elektriska stötar, brand och/eller svåra personskador. Förvara alla säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar för framtida bruk.*

- **Detta elverktyg är avsett för slipning med sandpapper. Beakta alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, bilder och data som erhålls med maskinen.**  
Om följande anvisningar ej beaktas kan elektriska stötar, brand och/eller svåra personskador uppstå.
- **Detta elverktyg är ej lämpligt för slipning och arbete med trådborstar, polering och kapning.**  
Ej avsedd användning av elverktyget kan leda till faror och personskador.
- **Använd aldrig tillbehör som inte är avsett och rekommenderat av tillverkaren speciellt för detta elverktyg.**  
Bara för att ett tillbehör kan monteras på elverktyget garanteras ingen säker användning.
- **Insatsverktygets tillåtna varvtal måste vara minst så högt som elverktygets angivna max varvtal.**  
Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet, kan gå sönder och flyga omkring.
- **Insatsverktygets ytterdiameter och tjocklek måste motsvara elverktygets angivna mått.**  
Felaktigt uppmätta insatsverktyg kan inte skärmas eller kontrolleras tillräckligt.
- **Slipskivor, sliptallriker eller annat tillbehör måste passa exakt på elverktygets slipspindel.**  
Insatsverktyg som inte passar exakt på elverktygets slipspindel roterar ojämnt, vibrerar starkt och kan leda till att kontrollen förloras.
- **Använd aldrig skadade insatsverktyg. Kontrollera insatsverktygen före varje användning rörande kanturslag och sprickor och sliptallrikarna rörande sprickor, slitage eller stark nötning.**

Kontrollera att elverktyget eller insatsverktyget ej tagit skada om det fallit ner eller använt ett oskadat insatsverktyg. När insatsverktyget kontrollerats och monterats, måste du hålla dig och andra personer utanför det roterande insatsverktygets plan och låta maskinen gå en minut med högsta varvtal.

Skadade insatsverktyg bryts oftast redan under denna testtid.

- **Använd personlig skyddsutrustning.**  
Använd beroende på tillämpning ansiktsskydd, ögonskydd eller skyddsglasögon. Använd vid behov dammfiltermask, hörselskydd, skyddshandskar eller specialförkläde som skyddar mot fina slip- och materialpartiklar.  
Ögonen måste skyddas mot kringflygandefrämmande partiklar, som uppstår vid olika tillämpningar. Vid användning måste damm- eller andningskyddsmask 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.**  
Brottstycken från arbetsstycket eller avbrutna insatsverktyg kan flyga omkring och förorsaka personskador även utanför det direkta arbetsområdet.
- **Håll maskinen under arbete endast i de isolerade greppytorna om insatsverktyget kan träffa dolda strömledningar eller den egna nätkabeln.**  
Kontakt med en strömförande ledning kan även sätta metallmaskindelar under spänning och leda till elektriska stötar.
- **Håll nätkabeln på avstånd från roterande insatsverktyg.**  
Om du tappar kontrollen över maskinen, kan nätkabeln kapas eller gripas och din hand eller arm komma i kontakt med det roterande verktyget.
- **Lägg aldrig ifrån dig elverktyget förrän insatsverktyget står helt stilla.**  
Det roterande insatsverktyget kan komma i kontakt med avläggningsytan, varigenom du kan tappa kontrollen över elverktyget.

- **Låt aldrig elverktyget vara igång när det bärs.**  
Din klädsel kan genom tillfällig kontakt gripas av det roterande insatsverktyget och insatsverktyget kan borra in sig i din kropp.
- **Rengör elverktygets ventilationsspringor regelbundet.**  
Motorfläkten suger in damm i huset och en större mängd metalldamm kan förorsaka elektriska faror.
- **Använd ej elverktyget i närheten av brännbart material.**  
Gnistor kan tända dessa material.
- **Använd aldrig insatsverktyg som kräver flytande kylmedel.**  
Användning av vatten eller andra flytande kylmedel kan leda till elektriska stötar.

#### **Kast och motsvarande säkerhetsanvisningar**

Kast är den plötsliga reaktionen när ett roterande insatsverktyg som slipskiva, sliptallrik eller trådborste hakar fast eller blockeras, vilket leder till att det roterande insatsverktyget stoppas abrupt. Därigenom accelererar ett okontrollerat elverktyg vid det blockerande stället i motsatt riktning till insatsverktygets rotationsriktning.

Om t.ex. en slipskiva hakar fast eller blockeras i arbetsstycket, kan slipskivans kant som arbetar i arbetsstycket fastna och därigenom förorsaka att slipskivan bryts eller ett kast uppstår.

Slipskivan rör sig då mot eller från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid det blockerande stället. Härvid kan slipskivor även brytas. Ett kast är följden av missbruk eller felaktig användning av elverktyget. Det kan förhindras genom lämpliga försiktighetsåtgärder enligt nedanstående beskrivning.

- **Håll fast elverktyget ordentligt och håll kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att fånga upp kastkrafter. Använd alltid ett extra stödhandtag, om sådant finns, för att ha största möjliga kontroll över kastkrafter eller reaktionsmoment vid uppstarten.**  
Användaren kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder behärska kast- och reaktionskrafterna.

- **Håll alltid händerna på avstånd från roterande insatsverktyg.**  
Insatsverktyget kan vid ett kast röra sig över din hand.
- **Undvik att med kroppen komma in i det område som elverktyget rör sig i vid ett kast.**  
Kastet trycker elverktyget i motsatt riktning till slipskivans riktning vid det blockerande stället.
- **Arbeta särskilt försiktigt i närheten av hörn, vassa kanter osv. Se till att insatsverktygen ej hoppar tillbaka från arbetsstycket eller fastnar.**  
Det roterande insatsverktyget tenderar till att fastna vid hörn och vassa kanter eller om det studsar tillbaka. Detta förorsakar kontrollförlust eller kast.
- **Använd inte en kedje- eller en tandad sågklinga.**  
Sådana insatsverktyg förorsakar ofta ett kast eller att man förlorar kontrollen över elverktyget.

#### **Särskilda säkerhetsanvisningar för sandpappersslipning:**

- **Använd ej överdimensionerade slipblad utan följ tillverkarens anvisningar rörande slipbladets storlek.**

Slipblad som sticker ut utanför sliptallriken kan förorsaka skador liksom blockering, sönderrivning av slipbladen eller kast.

#### **Vidare säkerhetsanvisningar**

- Använd endast för utomhus godkända förlängningskablar.
- Avslipning av blyfärg rekommenderas inte. Blyfärger bör endast avlägsnas av specialist.
- Slipning av gipsskivor resp gips kan leda till att statisk elektricitet uppstår på verktyget. För din säkerhet är slipmaskinen jordad. Använd endast jordade dammsugare för utsugning.
- Bearbeta ej material som frisläpper hälsovådliga ämnen (t.ex. asbest). Vidta skyddsåtgärder om hälsovådligt, brännbart eller explosivt damm kan bildas. Använd dammskyddsmask. Använd suganläggningar.



### **Sakskador!**

- Nätspänning och spänningsangivelsen på typskylten måste överensstämma med varandra.

## Buller och vibration

### **OBS**

Värden för A-uppmätt bullernivå liksom sammanlagda svängningsvärden framgår av tabellen "Tekniska data". Buller- och svängningsvärdena har uppmätts enligt EN 60745.

### **VAR FÖRSIKTIG!**

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 elverktygets huvudsakliga användning. Om elverktyget används för andra ändamål med avvikande insatsverktyg eller bristande underhåll, 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 ytterligare säkerhetsåtgärder för användarens skydd mot svängningars effekt som till exempel: Underhåll av elverktyg och insatsverktyg, att händerna hålls varma och organisering av arbetsförloppen.

### **VAR FÖRSIKTIG!**

Använd hörselskydd när ljudtrycket överskrider 85 dB(A).

## Skrotningsanvisningar

### **VARNING!**

Gör förbrukade maskiner obrukbara genom att avlägsna nätkabeln.



Endast för EU-stater

Kasta ej elverktyg i hushållssoporna!

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EG om avfall av gamla elektriska och elektroniska apparater och omsättningen i nationell rätt ska förbrukade elverktyg samlas separat och lämnas in till miljövänlig återvinning.

### **OBS**

Fråga fackhandlaren rörande avfallshanteringsmöjligheterna!

## €-Försäkring om överensstämmelse

Vi förklarar under vårt ensamma ansvar, att den under "Tekniska data" beskrivna produkten motsvarar följande standarder eller normativa dokument.

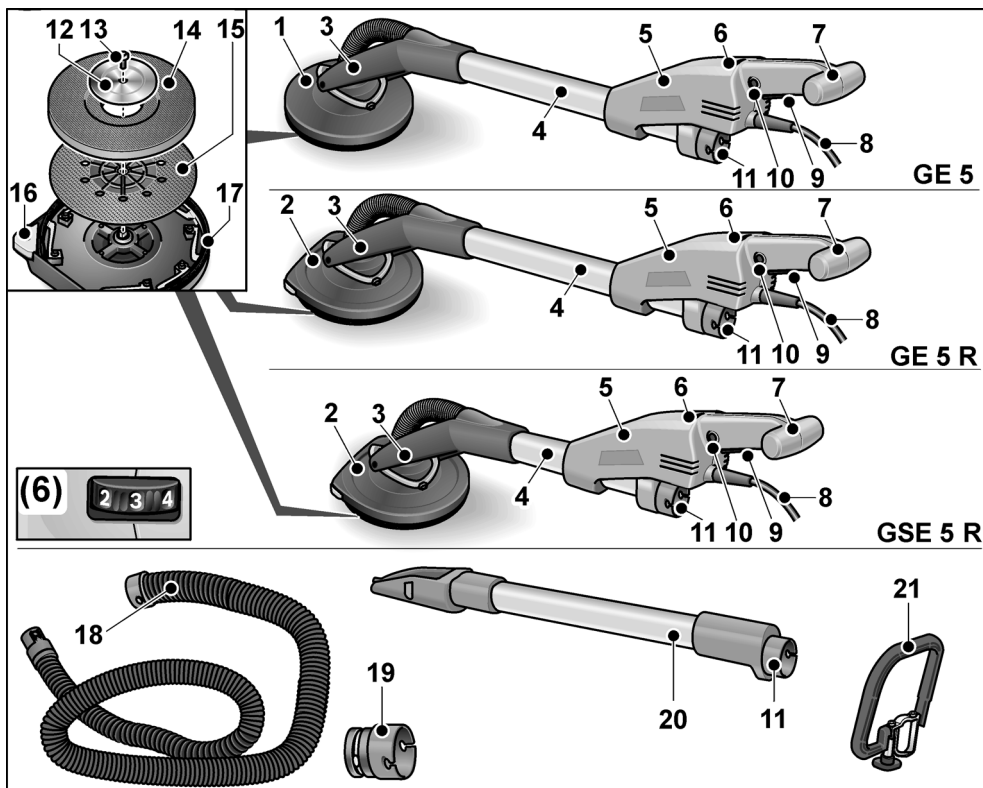
EN 60745 enligt bestämmelser i direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EG.

Ansvarig för tekniska underlag:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle      Klaus Peter Weinper  
Manager Research &      Head of Quality  
Development (R & D)      Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Översikt



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Sliphuvud (GE 5)<br>med stängd borstkrans                           | 12 | Bricka  |
| 2  | Sliphuvud (GE 5 R/GSE 5 R)<br>med öppen borstkrans för kantslipning | 13 | Skruv   |
| 3  | Kardanlager   | 14 | Kardborrondell  |
| 4  | Handtagsrör   | 15 | Stödronnell   |
| 5  | Hus   | 16 | Utbytbara skyddshörn (endast GE 5 R/<br>GSE 5 R)  |
| 6  | Ställratt för varvtalsinställning                                   | 17 | Borstkrans  |
| 7  | Handtag   | 18 | Utsugningsslang   |
| 8  | Nätkabel 5,0 m med nätkontakt                                       | 19 | Adapter för utsugningsslang (tillval)<br>för anslutning av elverktyg med gängse<br>anslutningsstuts |
| 9  | Strömställare   | 20 | Förlängningsrör (tillval)   |
| 10 | Spärrknapp  | 21 | Bygelhandtag (tillval)  |
| 11 | Anslutningsstutsen 32 mm  |    |   |

## Tekniska data

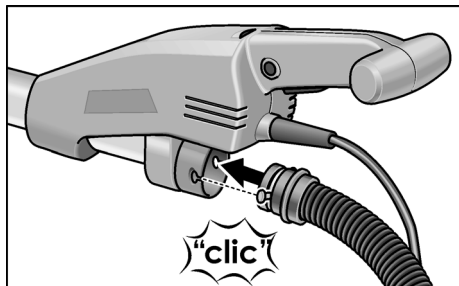
		Maskintyp	Väggslip		
			GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Nätspänning	V/Hz	230/50			
Skyddsklass		I			
Upptagen effekt	W	500			
Varvtal	rpm	1100–1650			
Max skivdiameter	mm	225			
Längd	mm	1520		1160	
Sugslang/längd x diameter	mm	4000 x 32			
Vikt (utan kabel och stödrondell)	kg	3,9		3,6	
<b>A-uppmätt bullemnivå enligt EN 60745 (se "Buller och vibration"):</b>					
Ljudtrycksnivå	dB(A)	79			
Ljudeffektsnivå	dB(A)	90			
Osäkerhet K	dB	3			
<b>Sammanlagt svängningsvärde enligt EN 60745 (se "Buller och vibration"):</b>					
Emmissionsvärde $a_h$ vid slipning av spacklade gipsplattor	$m/s^2$	< 2,5			
Osäkerhet K	$m/s^2$	1,5			

## Bruksanvisning

### Före i drifttagning

- Packa upp elverktyget och tillbehör och kontrollera att leveransen är fullständig och om transportskador uppstått.

### Ansluta utsugningen



- Anslut utsugningsslangen på anslutningsstutsen 32 mm.

### **i** OBS

Anslutningsstutsen för GE 5/GE 5 R/GSE 5 R är en ny konstruktion. Om elverktyg med gängse anslutningsstuts ska användas med utsugningsslangen för GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, kan en adapter från FLEX tillbehörsprogram användas.

## Användning av utsugningsanläggning

### ⚠ **VAR FÖRSIKTIG!**

- Vid användning av väggslipen ska en dammsug av typ M anslutas.
- Genom användning av en dammpåse som inte är godkänd för inomhusbyggnationsdamm, kan dammpartikelmängden i arbetsplatsens luft stiga. Under längre tid kan hög dammkoncentration i luften leda till skador på andningssystemet.
- Använd specialdammpåsen för inomhusbyggnationsdamm i dammsugaren enligt de medlevererade anvisningarna.
- Anslut utsugningsslangen till utsugningsanläggningen. Beakta utsugningsanläggningens bruksanvisning! Kontrollera anslutningen! Använd passande adapter vid behov.

### **i** **OBS**

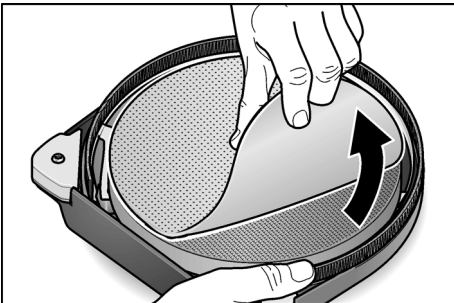
Om din dammsugare behöver en speciell anslutningsstuds, kan Clip-anslutningen avlägsnas och du kan välja en passande adapter från FLEX tillbehörsprogram.

## Montering och byte av slipmedel

### ⚠ **VAR FÖRSIKTIG!**

Dra ut nätkontakten före alla arbeten på elverktyget.

- Dra av det slitna slipbladet från kardborrdell.

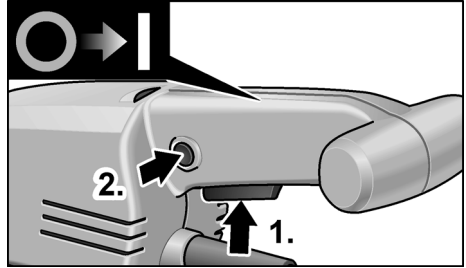


- Lägg slipbladet centrerat på kardborrdell och tryck fast det.
- Provkör för att kontrollera att slipmedlet är centrerat.

### ⚠ **VAR FÖRSIKTIG!**

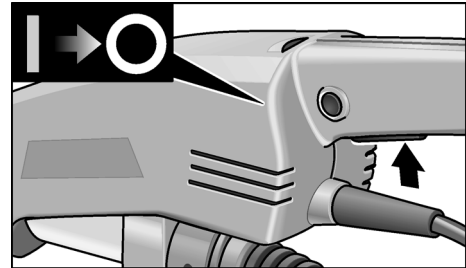
Använd aldrig kardborrdellen som slipmedel. För att undvika att arbetsytan tar skada får väggslipen aldrig användas utan slipskiva (C).

## Elverktygets till- och frångkoppling



Maskinens tillkoppling:

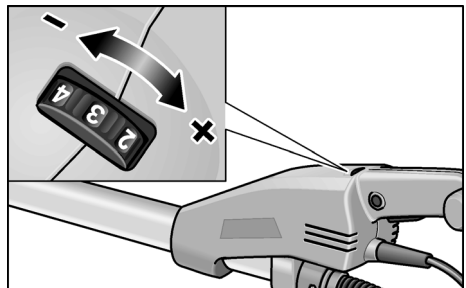
- Tryck på strömställaren (1).
- För arretering tryck på spärknappen och släpp strömställaren (2).



Maskinens frångkoppling:

- Tryck kort på strömställaren.

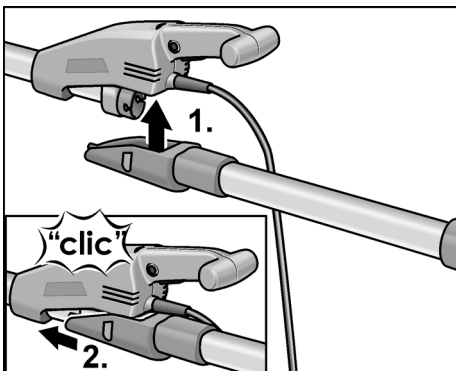
## Varvtalsinställning



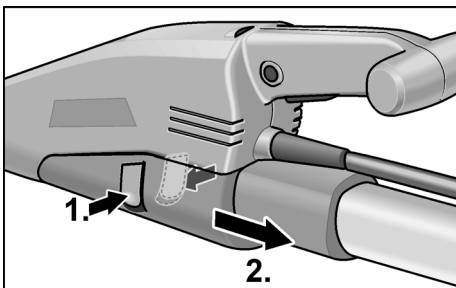
För inställning av arbetsvarvtal ställ ställratten på önskat värde.

## Användning av förlängning (tillval)

För väggslipen GE 5/GE 5 R/GSE 5 R kan ett förlängningsrör erhållas. Vid arbete med väggslipen kan räckvidden ökas med förlängningsröret.



- Sätt förlängningsröret underifrån mot väggslipens kåpa (1.) och tryck det framåt till det snäpper fast (2.).



- För att lossa tryck på båda spärrarna (1.) och ta av förlängningsröret (2.).

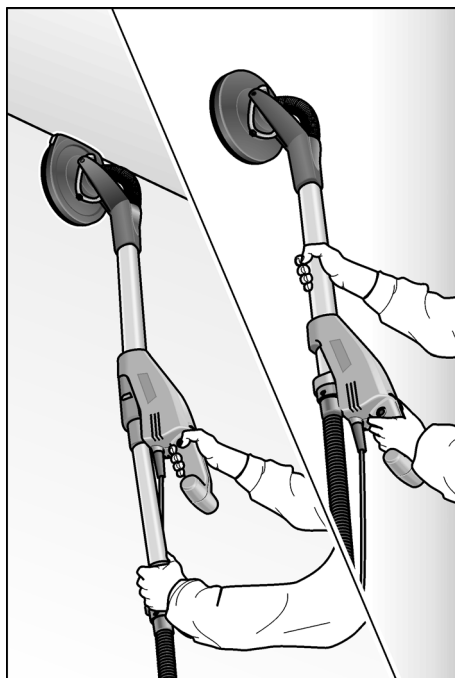
## Arbeta med elverktyget

### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

Håll elverktyget med båda händerna! Under arbetet måste alltid en hand hålla i hand-taget med strömställaren – även vid arbete med monterat förlängningsrör. Händerna får ej komma in i sliphuvudets område. Därvid kan en hand klämmas fast, eftersom sliphuvudet svänger i olika riktningar.

1. Montera slipmedlet.
2. Anslut avsugningsanläggningen.

3. Stick in nätkontakten.
4. Ställ in önskat varvtal.
5. Koppla till avsugningsanläggningen.
6. Håll fast väggslipen med båda händerna. På så sätt uppnås bästa möjliga kombination av räckvidd och hävstångskraft.
7. Koppla till maskinen.
8. Tryck väggslipen lätt mot arbetsytan (trycket bör vara just så starkt att sliphuvudet ligger i jämnhöjd arbetsytan).
9. Öka trycket för att få slipbladet att beröra arbetsytan. Sväng därvid slipmaskinen med överlappande rörelser för att glätta ytan till önskat resultat.



### ⚠ VAR FÖRSIKTIG!

Sliphuvudets roterande delar får ej komma i kontakt med vassa utstickande föremål (t.ex. spikar, skruvar, elektriska detaljer). Genom kontakt med sådana utstickande föremål kan kardborrondellen skadas. Vid skador eller stark nötning av kardborrondellen kan den bytas ut (se avsnittet "Underhåll och skötsel").

## Arbetsanvisningar

### Borstkrans

Sliphuvudet är omringat av en borstkrans. Denna krans har två funktioner:

- Eftersom kransen sticker ut över slipplattans yta kommer den först i kontakt med arbetsytan. Därigenom ställs sliphuvudet parallellt mot arbetsytan innan slipmedlet kommer i kontakt med arbetsytan. På så sätt undviks en skärförmig fördjupning genom slipskivans kant.
- Kransen håller också tillbaka dammet tills det sugts ut av dammsugaren.

Om borstkransen skadas eller är mycket utnött bör den bytas ut (se avsnittet "Underhåll och skötsel"). Reservborstkransar kan erhållas hos varje FLEX-kundtjänstställe.

### Slipning vid inomhusbyggnation

Väggslipen har ett unikt svängbart huvud. Eftersom detta huvud kan svängas i olika riktningar, kan sliphuvudet anpassas till arbetsytan. Därigenom kan användaren slipa de övre, mellersta och undre väggområdena resp takfogarna utan att behöva ändra sin egen ställning.

Under arbetet bör trycket på sliphuvudet vara endast så starkt att slipplattan har kontakt med arbetsytan. För högt tryck kan leda till ett otrevligt spiralformigt repigt mönster liksom ojämnheter på arbetsytan. Håll alltid slipmaskinen i rörelse när slipplattan har kontakt med arbetsytan. Därvid bör rörelserna vara jämna och stora. Om slipmaskinen stoppas på arbetsytan eller om slipmaskinen rörs ojämnt kan ett otrevligt spiralformigt repigt mönster liksom ojämnheter uppstå på arbetsytan.

### **i** OBS

*Väggslipen är försedd med ett inbyggt överbelastningskydd.*

*Vid för stark belastning slår maskinen från och därefter genast åter till.*

## Underhåll och skötsel

### **⚠** VARNING!

*Dra ut nätkontakten före alla arbeten.*

### Rengöring

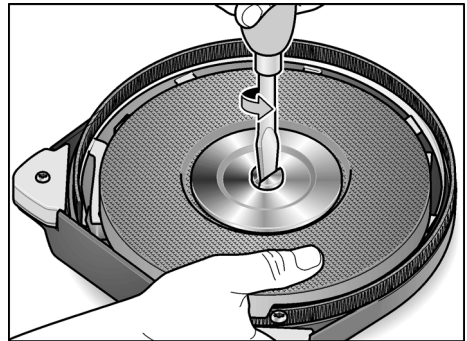
#### **⚠** VARNING!

*Använd varken vatten eller andra flytande rengöringsmedel.*

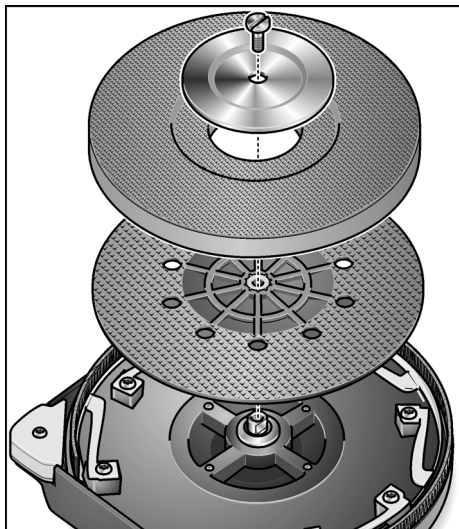
- Blås igenom motorrummet och kåpans insida med torr tryckluft regelbundet.
- Blås igenom sliphuvudet och kardanlagret med torr tryckluft.

### Byte av kardborr- eller stödrondell

- Ta tag i slipplattan och sliphuvudet samtidigt för att förhindra att slipplattan vrids.



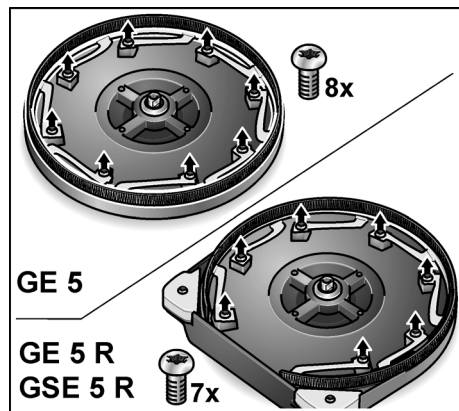
- Skruva ut skruven moturs och lossa den.
- Ta isär sliphuvudet.



- Byt delarna som ska bytas.
- Montera sliphuvudet i omvänd ordning.

### Byte av borstkrans

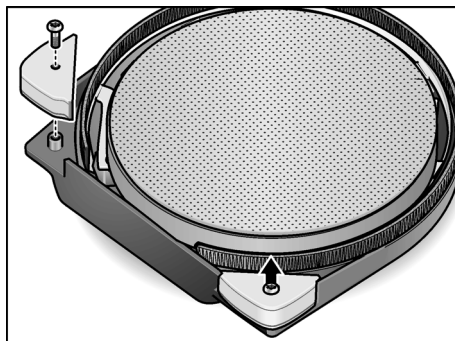
- Demontera sliphuvudet (se avsnittet "Byte av korbrr- eller stödrondell").



- Lossa fästskruvarna.
- Ta ut kransen ur huset.
- Montera en ny borstkrans i kåpan med fästskruvarna.
- Montera sliphuvudet i omvänd ordning.

### Byte av skyddshörn (endast GE 5 R/GSE 5 R)

- Demontera skyddshörnen som ska bytas.



- Montera nya skyddshörn.

### Reparation

Reparation får endast utföras av en kundtjänstverkstad som är auktoriserad av tillverkaren.

#### **i** OBS

*Lossa ej skruvarna på huset under garantitiden. I annat fall upphör tillverkarens garantiförpliktelser att gälla.*

### Reservdelar och tillbehör

För vidare tillbehör, särskilt insatsverktyg, se tillverkarens katalog.

Explosionsritningar och reservdelslistor återfinns på vår hemsida:

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

## Garanti

---

Vid köp av ny maskin ger FLEX 2 års tillverkargaranti från och med maskinens försäljningsdatum till slutkonsumenten. Garantin gäller endast för brister på grund av material- och/eller tillverkningsfel samt brister i produktens tillförsäkrade egenskaper. Originalkvittot med försäljningsdatum måste uppvisas vid eventuella garantianspråk. Garantireparationer får endast utföras av FLEX auktoriserade verkstäder eller servicestationer. Garantianspråk gäller endast om maskinen använts 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, defekta eller felaktigt använda insatsverktyg har använts. Skador som orsakats av maskinen på insatsverktyg eller arbetsstycken, utövande av våld, följdskador som kan hänföras 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 följts, t.ex. att maskinen anslutes till fel nätspänning eller strömtyp. Garantianspråk för insatsverktyg resp tillbehör delar kan endast göras gällande om de använts med maskiner som är avsedda eller godkända till en sådan användning.

## Uteslutning av ansvar

Tillverkaren och hans representant ikläder sig inget ansvar för skador eller förlorad vinst genom driftsavbrott 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 . . . . .	121
Turvallisuusasiaa . . . . .	121
Melu ja värinä . . . . .	124
Kierrätysohjeita . . . . .	125
CE-Vaatimustenmukaisuus . . . . .	125
Kuva koneesta . . . . .	126
Tekniset tiedot . . . . .	127
Käyttöohjeet . . . . .	127
Työohjeita . . . . .	130
Huolto ja hoito . . . . .	131
Takuu . . . . .	132

## Käytetyt symbolit

### **VAROITUS!**

*Viittaa välittömästi uhkaavaan vaaraan. Ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa kuolemaan tai vakaviin loukkautuksiin.*

### **VARO!**

*Viittaa mahdollisesti vaaralliseen tilanteeseen. Ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa loukkaantumisiin tai esinevaurioihin.*

### **OHJE**

*Viittaa koneen käyttöä koskeviin ohjeisiin ja tärkeisiin tietoihin.*

## Symbolit koneessa



Lue käyttöohjeet ennen koneen käyttöönottoa!



Käytä silmiensuojaimia!



Vanhan laitteen kierrätysohjeet (katso sivu 125)!

## Turvallisuusasiaa



### **VAROITUS!**

*Lue ohjeet ennen sähkötyökalun käyttöä ja toimi niiden mukaisesti:*

- koneen käyttöohje,
- sähkötyökalujen käyttöä koskevat »Yleiset turvallisuusohjeet« oheisessa vihkosessa (dokumentti nro: 315.915),
- käyttöpaikalla voimassa olevat ohjeet ja työsuojelumääräykset.

*Tämä sähkötyökalu on valmistettu uusimman teknisen tietämyksen ja hyväksytyjen turvateknisten säännösten mukaisesti.*

*Tästä huolimatta sen käytöstä saattaa aiheutua hengenvaaraa koneen käyttäjälle ja muille henkilöille ja itse kone tai muu esineistö voi vaurioitua.*

*Sähkötyökalua saa käyttää vain*

- määräystenmukaiseen käyttötarkoitukseen,
- sen ollessa teknisesti moitteettomassa kunnossa.

*Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on korjattava välittömästi.*

## Määräystenmukainen käyttö

Seinähiomakone GE 5/GE 5 R/GSE 5 R on tarkoitettu

- ammattikäyttöön teollisuudessa ja työpaikoissa,
- seinien ja kattojen hiontaan sisällä ja ulkona,
- kuivien tasoitettujen seinäpintojen hiontaan,
- käytettäväksi FLEXin tälle koneelle tarjoamien työkalujen kanssa, joiden käyttö on sallittu vähintään 1750 r/min kierrosnopeudella.

Käyttö katkaisu-, napa- ja lamellilaikkojen tai teräsharjojen kanssa ei ole sallittu.

Käytettäessä seinähiomakonetta GE 5/GE 5 R/GSE 5 R koneeseen on liitettävä luokan M imuri.

## 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.*

- Tätä sähkötyökalua tulee käyttää hiekkapaperihiomakoneena. Huomioi kaikki turvallisuusohjeet, käyttöohjeet, piirustukset ja tiedot, jotka toimitetaan koneen mukana. Jollet noudata seuraavia ohjeita, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavia loukkaantumisia.
- Kyseinen sähkötyökalu ei sovellu hiontaan, työskentelyyn teräsharjoilla, kiillottamiseen tai katkaisuhiontaan. Sähkötyökalun käyttö ohjeidenvastaisiin käyttötarkoituksiin voi aiheuttaa vaaratilanteita ja loukkaantumisia.
- Älä käytä mitään tarvikkeita, joita valmistaja ei ole hyväksynyt tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle. Vaikka pystyt kiinnittämään lisätarvikkeen sähkötyökaluun, se ei takaa sen turvallista käyttöä.
- Käyttötyökalun sallitun kierrosnopeuden tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa ilmoitettu maksimi kierrosnopeus. Tarvike, joka pyörii sallittua nopeammin, saattaa mennä hajalle ja palaset sinkoutuvat ympäristöön.
- Vaihtotyökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja. Vääränkokoisia vaihtotyökaluja ei voida suojata tai hallita riittävästi.
- Hiomalaikan, hiomalautasen tai muun hiomatarvikkeen tulee sopia tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan. Vaihtotyökalut, jotka eivät sovi tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja voivat johtaa koneen hallinnan menettämiseen.
- Älä käytä voittuneita vaihtotyökaluja. Tarkista aina ennen koneen käyttöä, ettei vaihtotyökalussa ole säröjä tai halkeamia ja ettei hiomalaikka ole kuluunut. Jos sähkötyökalu tai vaihtotyökalu putoaa, tarkista sen kunto. Käytä vain hyväkuntoisia ja ehjiä vaihtotyökaluja. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pysytele poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja varmista, että myös lähistöllä olevat henkilöt toimivat samoin, ja anna koneen käydä maksimi nopeudella noin minuutin ajan. Voittuneet vaihtotyökalut menevät yleensä rikki tässä ajassa.
- Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä käyttökohteesta riippuen kokosvonaamaria, silmiensuojainta tai suojalaseja. Jos olosuhteet niin vaativat, käytä pölynaamaria, kuulonsuojaimia, suojakäsineitä tai erikoissuojavaatetta, joka suojaa pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta. Suojaa silmät lenteleviltä vierailta esineiltä tms., joita voi syntyä erilaisessa käytössä. Pölynaamarin tai hengityssuojaimen 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 suojavarustusta. 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 pilossa olevaan sähköjohtoon tai koneen omaan verkkojohtoon. Kosketus jännitteiseen johtoon voi tehdä myös koneen metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.

- **Pidä verkkojohto poissa pyörivistä vaihtotyökaluista.**  
Jos menetät koneen hallinnan, verkkojohto voi katketa tai tarttua kiinni ja kätesi tai käsivartesi 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 käyttäjän 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 syttyä palamaan kipinöiden vaikutuksesta.
- **Älä käytä vaihtotyökaluja, joiden käyttö vaatii nestemäisiä jäähdytysmenetelmiä.**  
Veden tai jonkin muun nestemäisen jäähdytysaineen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.

#### **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. Jos esim. hiomalaikka tarttuu kiinni tai jumittuu työkappaleeseen, niin hiomalaikan reuna, joka painautuu työkappaleeseen, voi juuttua kiinni, jolloin hiomalaikka irtoaa tai aiheuttaa takapotkun.

Hiomalaikka liikkuu silloin koneen käyttäjää kohti tai poispäin käyttäjästä riippuen laikan pyörimissuunnasta kiinnijuuttumiskohdassa. Tällöin hiomalaikat saattavat myös murtua. Takapotkun aiheuttaa sähkötyökalun väärinkäyttö tai käyttö vääriin käyttötarkoituksiin. Takapotku voidaan estää sopivin varotoimenpitein, kuten seuraavissa ohjeissa neuvotaan.

- **Pidä sähkötyökalusta kiinni tukevalla otteella ja pidä kehosi 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 reaktivoimat noudattamalla sopivia varotoimenpiteitä.
- **Älä vie koskaan kättä pyörivän vaihtotyökalun lähelle.**  
Vaihtotyökalu voi luiskahtaa käden päälle takapotkun sattuessa.
- **Varo asettumasta alueelle, jonne 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 reunoissa tai saadessaan kimmokkeen. Tämä aiheuttaa takapotkun tai kone riistäytyy hallinnasta.
- **Älä käytä ketju- tai hammastettua sahanterää.**  
Tällaiset vaihtotyökalut aiheuttavat usein takapotkun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

## Erityiset hiekkapaperihiontaa koskevat turvallisuusohjeet:

- Älä käytä liian suuria hiomakiekkkoja, vaan noudata valmistajan antamia hiomakiekkokojen kokotietoja. Hiomakiekkot, jotka ulottuvat hiomalau-tasen ulkopuolelle, saattavat aiheuttaa loukkaantumisia sekä johtaa hiomakie-kon kiinnijuuttumiseen, repeytymiseen tai takapotkuun.

## Muita turvallisuusohjeita

- Käytä vain ulkokäyttöön hyvästyttä jatkojohtoja.
- Lyijypitoisten maalien hiontaa ei suosi-tella. Lyijypitoiset maalit saa poistaa vain alan ammattimies.
- Kipsikartonkilevyjen tai kipsin hiomisen seurauksena voi työkaluun muodostua staattista sähköä. Turvallisuussyistä seinähiomakone on maadoitettu. Käytä pölynpoistoon vain maadoitettua pölynimuria.
- Älä työstä materiaaleja, joista vapautuu terveydelle vaarallisia aineita (esim. asbestia). Ryhdy tarvittaviin varotoimiin, jos työssä voi muodostua terveydelle haitallista, palavaa tai räjähdysaltista pölyä. Käytä hengityssuojainta. Käytä pölynimujärjestelmää.



### **Esinevahingot!**

- Verkkojännitteen ja jännitetietojen tulee olla samat kuin tyyppikilvessä.

## Melu ja värinä



### **OHJE**

*Katso A-painotettu melutaso ja värinän kokonaisarvot taulukosta "Tekniset tiedot". Melu- ja värinäarvot mitattiin standardin EN 60745 mukaan.*



### **VARO!**

*Ilmoitetut mittausarvot koskevat uusia laitteita. Päivittäisessä käytössä melu- ja värinäarvot muuttuvat.*



### **OHJE**

Näissä ohjeissa ilmoitettu värinäntaso on mitattu standardissa EN 60745 normitetun mittausmenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun.

Se soveltuu myös värinäaltistuksen alustavaan arviointiin. Ilmoitettu värinäntaso tarkoittaa altistumisen tasoa sähkötyökalun pääasiallisessa käyttötarkoituksessa.

Mutta jos sähkötyökalua käytetään muihin käyttötarkoituksiin, normaalista poikkeavilla käyttötyökaluilla tai sitä ei ole huollettu riittävästi, värinäntaso saattaa poiketa ilmoite-tusta. Tällöin koko työaikaa koskeva värinä-altistus voi olla selvästi suurempi.

Värinäaltistuksen tarkassa arvioinnissa tulee huomioida myös ne ajat, jolloin laite on kytketty pois päältä tai se on käynnissä, mutta ei todellisessa käytössä.

Tällöin koko työaikaa koskeva värinäaltistus voi olla selvästi alhaisempi.

Määrittäkää lisätoimenpiteet koneen käyttä-jän suojaamiseksi värinän vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalun ja käyttötyökalujen huolto, käsien suojaaminen kylmältä, työnkulun suunnittelu.



### **VARO!**

*Melutason ylittäessä 85 dB(A) käytä kuulonsuojaimia.*

## Kierrätysohjeita



### **VAROITUS!**

*Tee käytöstä poistetut koneet käyttökelvottomaksi irrottamalla liitäntäjohto.*



Vain EU-maat

Käytöstä poistetut sähkötyökalut eivät kuulu sekajätteisiin!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annettun EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen voimaansaattavien kansallisten säädösten mukaisesti tulee käytöstä poistetut sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöpisteeseen.



### **OHJE**

Lisätietoja kierrätysmahdollisuuksista saat alan liikkeistä!

## CE-Vaatimustenmukaisuus

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että kohdassa »Tekniset tiedot« kuvattu tuote on seuraavien standardien tai ohjeellisten asiakirjojen mukainen:

EN 60745 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EY määräysten mukaisesti.

Teknisestä dokumentaatiosta vastaa:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D

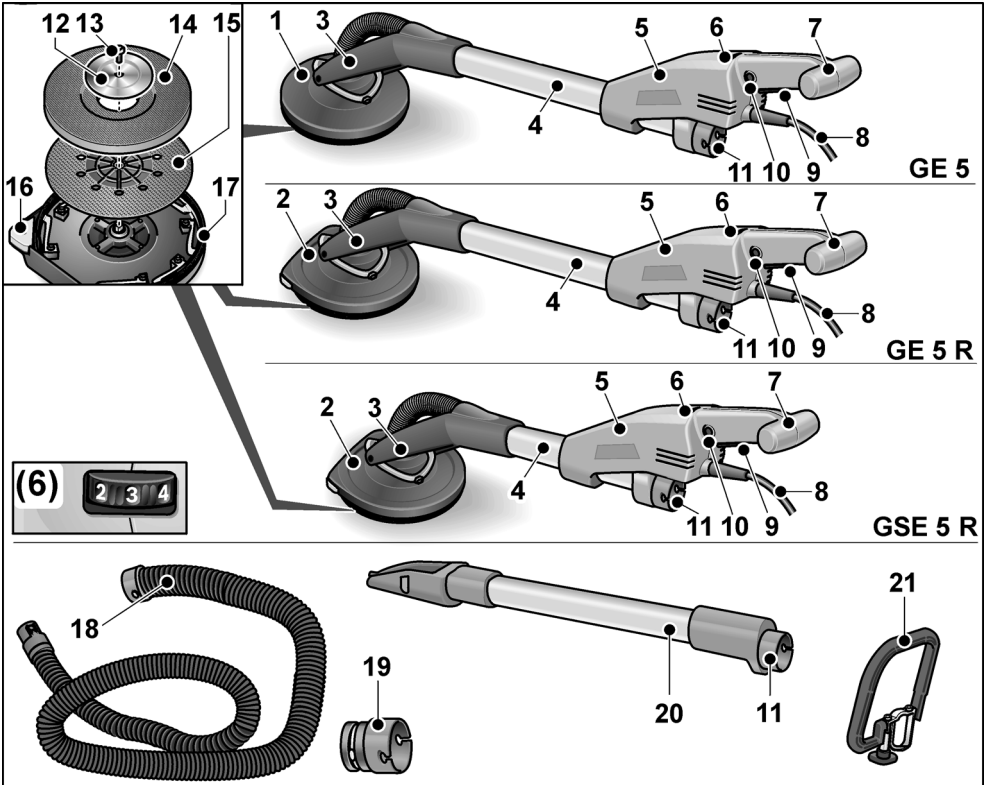
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Kuva koneesta



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Hiomapää (GE 5)<br>jatkuvakehäinen harjareuna                   | 12 | Pidätinlevy   |
| 2  | Hiomapää (GE 5 R/GSE 5 R)<br>avoin harjareuna reunojen hiontaan | 13 | Ruuvi   |
| 3  | Kardaaminen laakerointi   | 14 | Tarra-alusta  |
| 4  | Putkikahva  | 15 | Tukialusta  |
| 5  | Runko   | 16 | Vaihdettavat suojakulmat<br>(GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 6  | Säätöpyörä kierrosnopeuden<br>valitsemiseen                     | 17 | Harjareuna  |
| 7  | Käsikahva   | 18 | Imuletku  |
| 8  | Verkkojohto 5,0 m ja pistotulppa                                | 19 | Imuletkun adapteri (lisävaruste)<br>perinteisellä liituskappaleella<br>varustettujen sähkötyökalujen<br>kiinnittämiseen |
| 9  | Käynnistyskytkin  | 20 | Jatkovarsi (lisävaruste)  |
| 10 | Lukitusnappi  | 21 | Lisäkahva (lisävaruste)   |
| 11 | Liitäntä 32 mm  |    |   |

## Tekniset tiedot

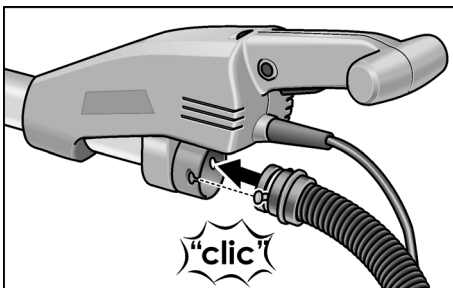
Konetyyppi		Seinähiomakone		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Verkköjännite	V/Hz	230/50		
Suojausluokka		I		
Ottoteho	W	500		
Kierrosnopeus	r/min	1100–1650		
Laikan halkaisija max.	mm	225		
Pituus	mm	1520		1160
Imuletku/pituus x halkaisija	mm	4000 x 32		
Paino (ilman johtoa ja tukialustaa)	kg	3,9		3,6
<b>A-painotettu melutaso EN 60745 mukainen (katso »Melu ja värinä«):</b>				
Äänenpainetaso	dB(A)	79		
Äänitehotaso	dB(A)	90		
Epävarmuus K	dB	3		
<b>Tärinän kokonaisarvo EN 60745 mukainen (katso »Melu ja värinä«):</b>				
Päästötaso $a_h$ hiottaessa tasoitettuja kipsilevyseinä	$m/s^2$	< 2,5		
Epävarmuus K	$m/s^2$	1,5		

## Käyttöohjeet

### Ennen käyttöönottoa

- Ota sähkötyökalu ja tarvikkeet pois pakkauksesta ja tarkista, ettei toimituksesta puutu mitään ja ettei ole kuljetusvaurioita.

### Imurin liitäntä



- Kiinnitä imuletku 32 mm liitoskappaleeseen.

### OHJE

*GE 5/GE 5 R/GSE5 R-mallin liitoskappale on uutuus.*

*Käytettäessä perinteisellä liitoskappaleella varustettuja sähkötyökaluja GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R-mallin imuletkun kanssa voidaan tilalle kiinnittää adapteri FLEX-tarvikeohjelmasta.*

## Pölynimujärjestelmän käyttö



### VARO!

- Käytettäessä seinähiomakonetta koneeseen on liitettävä luokan M imuri.
- Käytettäessä pölypussia, jolla ei ole hyväksyntää sisätilojen työstössä syntyvän pölyn imurointiin, voi pölyhiukkasten määrä lisääntyä työpaikan ilmassa. Pitkäaikainen altistuminen ilmassa olevalle korkealle pölypitoisuudelle vaurioittaa hengityselimistöä.
- Kiinnitä kipsipölylle tarkoitettu lisäpölypussi pölynimuriin imurin mukana tulleiden ohjeiden mukaisesti.
- Liitä imuletku imuriin. Noudata imurin käyttöohjeita! Tarkista kiinnitys! Käytä tarvittaessa sopivaa adapteria.



### OHJE

Jos imurissa tarvitaan erityinen liitoskappale, voi klipsiliitoksen poistaa ja valita tilalle sopiva adapteri FLEX-tarvikeohjelmasta.

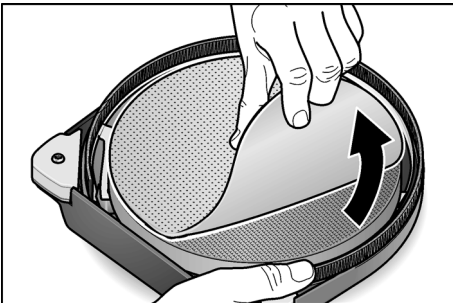
## Hiomatarvikkeen kiinnitys ja vaihto



### VARO!

Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.

- Irrota kulunut hiomakiekkotaarra-alustasta.



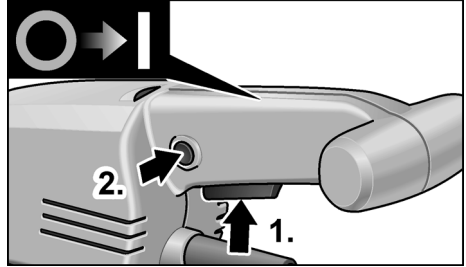
- Aseta hiomakiekkotaarra-alustaa ja paina kiinni.
- Koekäytä konetta ja tarkista, että hiomaväline on kiinnittynyt keskelle.



### VARO!

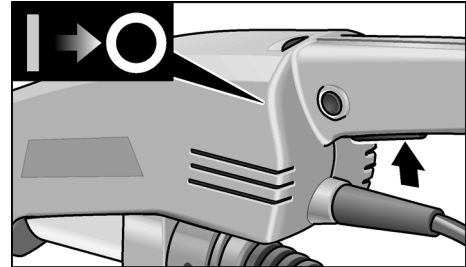
Älä koskaan käytä tarra-alustaa hiomavälineenä. Älä koskaan käytä seinähiomakonetta ilman hiomakiekkotaarra-alustaa työstettävän pinnan vaurioitumisen välttämiseksi!

## Sähkötyökalun käynnistys ja pysäytys



Koneen käynnistys:

- Paina käynnistyskytkintä (1).
- Lukitse painamalla lukitusnappia ja päästä kytkin vapaaksi (2).

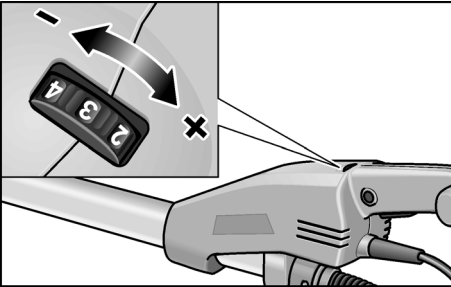


Koneen pysäytys:

- Paina lyhyesti kytkintä.



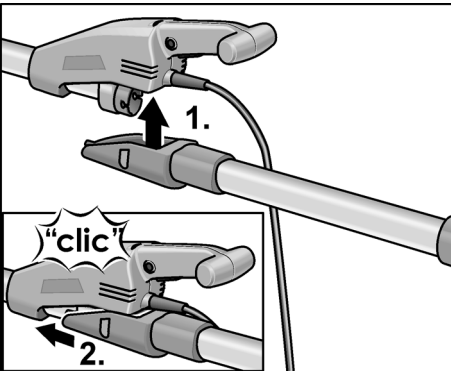
## Kierrosnopeuden valinta



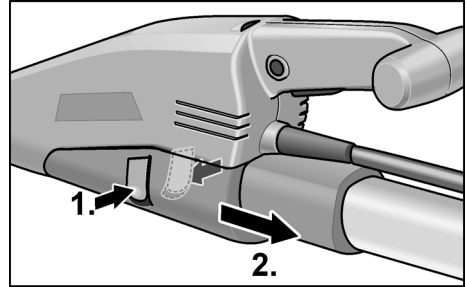
Valitse työhön sopiva kierrosnopeus asettamalla säätöpyörä tarvittavan nopeuden kohdalle.

## Jatkeen (lisävaruste) käyttö

GE 5/GE 5 R/GSE 5 R seinähiomakoneeseen on saatavissa jatkovarsi. Jatkovarrella työskenneltäessä seinähiomakoneella ulottuu pidemmälle.



- Kiinnitä jatkovarsi alakautta seinähiomakoneen runkoon (1.) ja työnnä runkoon päin, niin että se lukittuu kiinni (2.)



- Irrota painamalla molemmat lukitsimet pohjaan asti (1.) ja poista jatkovarsi (2.)

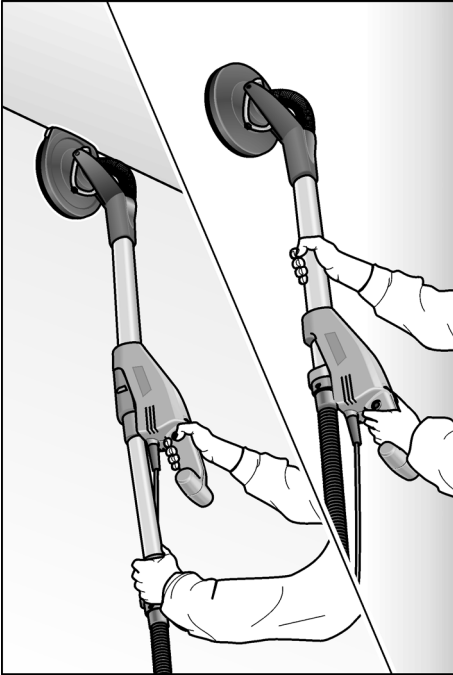
## Työskentely sähkötyökalulla



### VARO!

*Pidä sähkötyökalusta kiinni molemmin käsin! Toisella kädellä tulee työskenneltäessä pitää aina kiinni käsikahvasta, jossa on käynnistyskytkin – myös silloin kun jatkovarsi on kiinnitetty. Varo, että kädet eivät mene hiomapään alueelle. Tällöin toinen käsi voi jäädä puristuksiin, koska hiomapää kääntyy eri suuntiin.*

1. Kiinnitä hiomaväline.
2. Liitä imuri.
3. Kytke verkkopistotulppa pistorasiaan.
4. Valitse sopiva kierrosnopeus.
5. Käynnistä imuri.
6. Pitele seinähiomakoneesta kiinni molemmin käsin.  
Näin ulotut mahdollisimman hyvin työkohteeseen vipuvoiman ollessa samalla paras mahdollinen.
7. Käynnistä kone.
8. Paina seinähiomakonetta kevyesti hiottavaa pintaa vasten (konetta saa painaa vain sen verran, että hiomapää on samassa tasossa työstettävän pinnan kanssa).
9. Paina sitten voimakkaammin, jotta hiomakiekko koskettaa työstettävää pintaa. Liikuta konetta niin, että hiomapään liikkeet menevät vähän päällekkäin, jotta lopputuloksesta tulee riittävän sileä.



### **VARO!**

*Hiomapään pyörivät osat eivät saa osua teräviin ulospistäviin esineisiin (esim. nauloihin, ruuveihin, sähkörasioihin). Tarra-alusta saattaa vaurioitua osuessaan tällaisiin ulospistäviin kohteisiin. Jos tarra-alusta vioittuu tai kuluu pahasti, vaihda se (katso kappale »Huolto ja hoito«).*

## Työohjeita

### Harjareuna

Hiomalevyä ympäröi harjamainen reunus. Reunuksella on kaksi tehtävää:

- Koska reunus ulottuu hiomalevyn pinnan ulkopuolelle, se osuu ensimmäisenä työstettävään pintaan. Tällöin hiomapää asettuu samansuuntaiseksi pinnan kanssa, ennen kuin hiomatarvike koskettaa pintaa. Näin hiomakiekon reuna ei painaudu sirpinmuotoisesti hiottavaan pintaan.

- Reunuksen tarkoituksena on myös estää pölyn leviäminen, kunnes imuri imee pölyn pois.

Jos harjareuna vioittuu tai on liian kulunut, se pitää vaihtaa (katso kappale »Huolto ja hoito«). Varaharjareunoja on saatavana kaikista FLEX-keskushuolloista.

### Sisäpintojen hionta

Seinähiomakoneessa on ainutlaatuinen kääntyvä hiomapää.

Koska hiomapää kääntyy eri suuntiin, se pystyy asettumaan oikein työstettävää pintaa vasten. Näin koneen käyttäjä voi paikkaa vaihtamatta hioa ylemmät, keskimmäiset ja alemmat seinäalueet tai kattosaumat.

Työskenneltäessä hiomapäähän saa kohdistua vain sen verran painetta, että hiomalevyn kosketus pintaan säilyy.

Liika painaminen voi aiheuttaa spiraalinmuotoisia naarmuja ja lopputuloksesta tulee epätasainen.

Liikuta hiomakonetta jatkuvasti hiomalevyn koskettaessa pintaa. Liikuta konetta tasaisin liikkein ja leveältä alueelta.

Jos pidät hiomakonetta paikallaan työstettävällä pinnalla tai liikutat sitä epätasaisin liikkein, seurauksena voi olla spiraalinmuotoisia naarmuja ja epätasainen lopputulos.

### **OHJE**

*Seinähiomakoneessa on ylikuormituskatkaisu koneen suojaamiseksi.*

*Koneen kuormittuessa liikaa se kytkeytyy pois päältä ja käynnistyy sitten heti uudelleen.*

## Huolto ja hoito

### **VAROITUS!**

*Irrota verkkopistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia huoltotoita.*

### Puhdistus

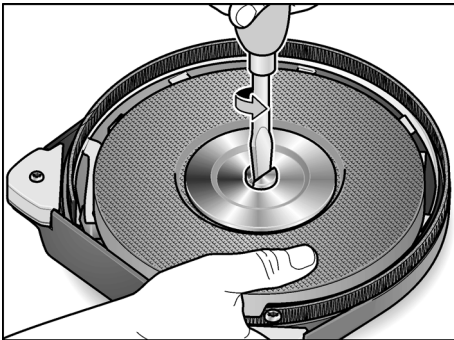
#### **VAROITUS!**

*Älä käytä vettä tai nestemäisiä puhdistusaineita.*

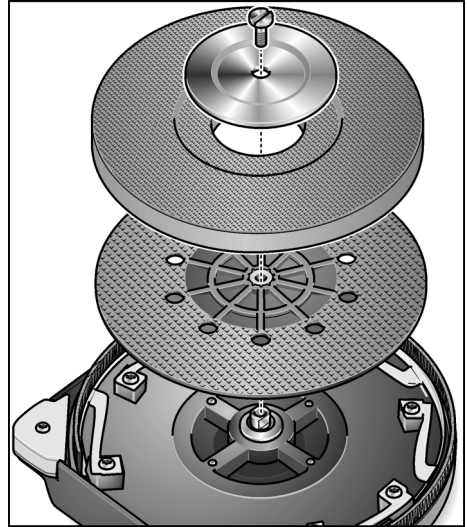
- Puhalla koneen sisätila ja moottori puhtaksi kuivalla paineilmalla säännöllisin välein.
- Puhalla hiomapää ja kardaaninen laakerointi puhtaaksi kuivalla paineilmalla.

### Tarra- tai tukialustan vaihto

- Pidä kiinni sekä hiomalevystä että hiomapäästä, jottei hiomalevyn asento muutu.



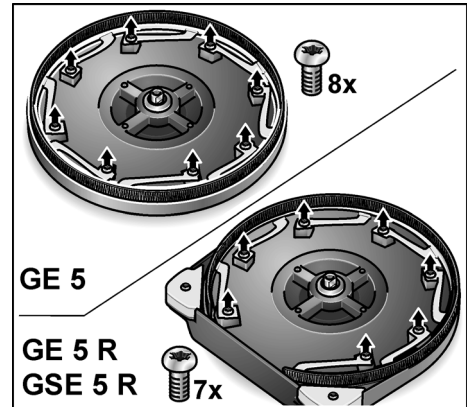
- Kierrä ruuvia vastapäivään ja irrota.
- Pura hiomapää osiin.



- Vaihda korvattavat osat.
- Kiinnitä hiomapää päinvastaisessa järjestyksessä.

### Harjareunan vaihto

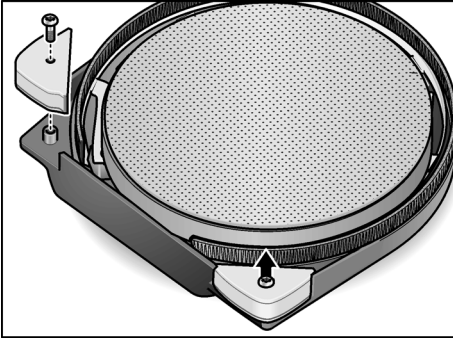
- Irrota hiomapää (katso kohta »Tarra- tai tukialustan vaihto«).



- Avaa pidätinruuvit.
- Ota reunus pois rungosta.
- Aseta uusi harjareunus paikalleen runkoon ja kierrä kiinni pidätinruuvit.
- Kiinnitä hiomapää päinvastaisessa järjestyksessä.

## Suojakulmien vaihto (GE 5 R/ GSE 5 R)

- Irrota korvattavat suojakulmat.



- Kiinnitä uudet suojakulmat.

## Korjaukset

Korjaukset saa suorittaa vain valmistajan valtuuttama huoltoliike.

### **i** OHJE

*Älä avaa rungon ruuveja takuuajan aikana. Jollei ohjetta noudateta, valmistajan myöntämä takuu raukeaa.*

## Varaosat ja tarvikkeet

Katso muut lisätarvikkeet, erityisesti vaihtotyökalut, valmistajan tuote-esitteistä. Räjätyskuvat ja varaosaluettelot löydät kotisivuiltamme:

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

## 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 jäävät täyttymättä. Takuutapauksessa on näytettävä alkuperäinen ostokuitti, josta ilmenee koneen myyntipäivä. Takuun puitteissa 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 myöskään koneen käyttötyökaluun tai/ja työkalupaleeseen aiheuttamia vaurioita, väkivaltaisesta käytöstä aiheutuvia vaurioita, asiakkaan tai kolmansien osapuolien ohjeidenvastaisesta tai riittämättömästä huollosta johtuvia vaurioita, vieraiden esineiden, kuten hiekan tai kivien aiheuttamia vaurioita eikä vaurioita, joihin on syynä käyttöohjeiden laiminlyönti, kuten esim. koneen liitäntä väärään verkkojännitteeseen tai virtalajiin. Käyttötyökaluihin tai/ja lisätarvikkeisiin liittyvät takuuvaatimukset ovat mahdollisia vain silloin, 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 tämän edustaja eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on epäasiallinen käyttö tai laitteen käyttö yhdessä muiden valmistajien tuotteiden kanssa.

## Περιεχόμενα

Χρησιμοποιούμενα σύμβολα . . . . .	133
Για την ασφάλειά σας . . . . .	133
Θόρυβος και κραδασμός . . . . .	136
Υποδείξεις απόσυρσης . . . . .	137
Δήλωση πιστότητας C E . . . . .	137
Με μια ματιά . . . . .	138
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	139
Οδηγίες χρήσης . . . . .	140
Υποδείξεις εργασίας . . . . .	143
Συντήρηση και φροντίδα . . . . .	143
Εγγύηση . . . . .	145

## Χρησιμοποιούμενα σύμβολα

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Δηλώνει άμεση απειλή κινδύνου.

Σε περίπτωση μη τήρησης της υπόδειξης υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή βαρειών τραυματισμών.

### 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 137)!

## Για την ασφάλειά σας

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε πριν την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου και τηρήστε:

- τις παρούσες οδηγίες χειρισμού,
- τις "Γενικές υποδείξεις ασφαλείας" σχετικά με τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων στο επισημασμένο φυλλάδιο (αρ. φυλλαδίου: 315.915),
- τις για τον τόπο εργασίας ισχύοντες κανόνες και προδιαγραφές σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα τελευταία δεδομένα της τεχνικής και βάσει των αναγνωρισμένων κανόνων τεχνικής ασφαλείας.

Ωστόσο μπορούν κατά τη χρήση του να προκύψουν κίνδυνοι για τη σωματική ακεραιότητα και τη ζωή του χρήστη ή τρίτων ή αντίστοιχα ζημιές στο μηχάνημα ή άλλες υλικές ζημιές. Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται

- για την αρμόζουσα χρήση,
- σε άψογη κατάσταση από πλευράς τεχνικής ασφαλείας.

Οι βλάβες που έχουν αρνητική επίπτωση στην ασφάλεια, πρέπει να αντιμετωπίζονται αμέσως.

## Αρμόζουσα χρήση

Ο λειαντήρας τοίχου GE 5/GE 5 R/GSE 5 R προορίζεται

- για την επαγγελματική χρήση στη βιομηχανία και βιοτεχνία,
- για τη λείανση τοίχων και ταβανιών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους,
- για τη λείανση σπατουλαρισμένων τοίχων στην ξηρά δόμηση,
- για τη χρήση με εργαλεία, τα οποία προσφέρονται από την FLEX γι' αυτά τα μηχανήματα και είναι εγκεκριμένα για αριθμό στροφών τουλάχιστον 1750 στροφές/λεπτό.

Η χρήση δίσκων κοπής, δίσκων απόξεσης και δίσκων λείανσης βεντάλια ή συρματοβουρτσών δεν επιτρέπεται.

Κατά τη χρήση του λειαντήρα τοίχων GE 5/GE 5 R/GSE 5 R πρέπει να συνδεθεί απορροφητήρας σκόνης της κατηγορίας M.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

*Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Παραλείψεις στην τήρηση 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.*

- Αυτό το ηλεκτρικό μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται ως λειαντήρας με σμυριδόχαρτο. Τηρείτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οδηγίες και προσέξτε τις γραφικές παραστάσεις και τα δεδομένα, τα οποία λαμβάνετε με το μηχάνημα. Αν δεν τηρήσετε τις ακόλουθες οδηγίες μπορεί να συμβεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή βαριά τραύματα.
- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση, εργασία με σφυριά, στίλβωση ή λείανση κοπής. Χρήσεις, για τις οποίες δεν προορίζεται το ηλεκτρικό μηχάνημα, μπορεί να προκαλέσουν κινδύνους και τραυματισμούς.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ εξαρτήματα, τα οποία δεν έχουν προβλεφθεί από τον κατασκευαστή ειδικά γι' αυτό το ηλεκτρικό μηχάνημα. Μόνον επειδή μπορείτε να στερεώσετε τα εξαρτήματα στο ηλεκτρικό μηχάνημά σας, αυτό δεν μπορεί να εγγυηθεί την ασφαλή χρήση.
- Ο επιτρεπτός αριθμός στροφών του εργαλείου εφαρμογής πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο μεγάλος, όπως ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναγράφεται στο ηλεκτρικό μηχάνημα. Εξαρτήματα, τα οποία περιστρέφονται ταχύτερα απ' ό,τι επιτρέπεται, μπορεί να σπάσουν και να εκσφενδονιστούν προς όλες τις κατευθύνσεις.
- 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 τυχάνουν επαρκούς προστασίας ούτε μπορούν να ελεγχθούν.

- Οι δίσκοι λείανσης, η υποδοχή των δίσκων λείανσης ή τα άλλα εξαρτήματα πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς με την άτρακτο λείανσης του ηλεκτρικού μηχανήματός 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 χρησιμοποιήσετε κατεστραμμένα εργαλεία εφαρμογής. Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τα εργαλεία εφαρμογής για γρέζια και ρωγμές και την υποδοχή των δίσκων λείανσης για ρωγμές, φθορά από τη μακρά χρήση ή την πολυκαιρία. Αν το ηλεκτρικό μηχάνημα ή το εργαλείο εφαρμογής πέσουν κάτω, ελέγξτε τα για ζημιές ή χρησιμοποιήστε ένα άθικτο εργαλείο εφαρμογής. Αφού ελέγχθηκε και αντικαταστάθηκε το εργαλείο εφαρμογής, απομακρυνθείτε εσείς και άλλα πρόσωπα που βρίσκονται κοντά στο μηχάνημα από το επίπεδο του περιστρεφόμενου εργαλείου εφαρμογής και εκτελέστε μία 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 ματογυάλια. Όταν χρειάζεται, φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη, υποασπίδες, 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 εκσφενδονιστούν και να προξενήσουν τραύματα επίσης 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 ηλεκτροπληξία.

- 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 βραχιόνάς 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 λειτουργεί, 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.

- Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία εφαρμογής που χρειάζονται υγρά μέσα ψύξης.

Η χρήση νερού ή άλλων υγρών μέσω ψύξης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

### Αντεπιστροφή ("κλώτσημα") και αντίστοιχες υποδείξεις ασφαλείας

Αντεπιστροφή ("κλώτσημα") είναι η ξαφνική αντίδραση, σε περίπτωση που το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής έχει γαντζωθεί ή μπλοκάρει, όπως δίσκος λείανσης, υποδοχή δίσκου λείανσης, συρματόβουρτσα 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.

Αν για παράδειγμα ένας δίσκος λείανσης έχει γαντζωθεί ή μπλοκάρει στο κατεργαζόμενο τεμάχιο, τότε μπορεί η άκρη του δίσκου λείανσης, η οποία βυθίζεται μέσα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο να πιαστεί και έτσι να σπάσει ο δίσκος λείανσης ή να προκαλέσει αντεπιστροφή. Ο δίσκος λείανσης κινείται τότε προς τον χειριστή ή μακριά από αυτόν, ανάλογα με την κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου στο σημείο του μπλοκαρίσματος. Στην περίπτωση αυτή οι δίσκοι λείανσης μπορούν επίσης να σπάσουν.

Η αντεπιστροφή είναι η συνέπεια λανθασμένης ή εσφαλμένης χρήσης του ηλεκτρικού μηχανήματος. Μπορεί να εμποδιστεί με κατάλληλα προφυλακτικά μέτρα, όπως περιγράφεται παρακάτω.

- Κρατάτε πάντοτε καλά το ηλεκτρικό μηχανήμα και φέρνετε το σώμα και τα μπράτσα σας σε τέτοια θέση, στην οποία μπορείτε 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 στιγμές 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 μηχανήμα σε περίπτωση αντεπιστροφής. Η αντεπιστροφή επιταχύνει το ηλεκτρικό μηχανήμα αντίθετα προς την κίνηση του δίσκου λείανσης στο σημείο μπλοκαρίσματος.
- Δουλεύετε με ιδιαίτερη προσοχή στην περιοχή γωνιακών, αιχμηρών ακμών κτλ. Εμποδίζετε τον εκσφενδονισμό και το μάγκωμα των εργαλείων εφαρμογής από το κατεργαζόμενο τεμάχιο. Το περιστρεφόμενο εργαλείο εφαρμογής έχει την τάση σε γωνίες, οξείες ακμές ή όταν αναπηδά, να μαγκώνει. Αυτό προξενεί απώλεια του ελέγχου ή αντεπιστροφή.
- Μη χρησιμοποιείτε προιόνλαμα αλυσίδας ή οδοντωτή προιόνλαμα.

Τέτοια εργαλεία εφαρμογής προξενούν συχνά αντεπιστροφή ή απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού μηχανήματος.

**Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας για τη λείανση με γυαλόχαρτο :**

- Μη χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη φύλλα λείανσης, αλλά ακολουθείτε τα στοιχεία του κατασκευαστή για το μέγεθος φύλλων λείανσης.

Φύλλα λείανσης, που εξέχουν από τον δίσκο λείανσης, μπορούν να προξενήσουν τραυματισμούς καθώς και να οδηγήσουν σε μπλοκάρισμα, σκίσιμο των φύλλων λείανσης ή σε αντεπιστροφή.

### Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας

- Χρησιμοποιείτε μόνον μπαλαντέζες που είναι εγκεκριμένες για εξωτερικούς χώρους.
- Το τρίψιμο χρωμάτων μολύβδου δεν συνιστάται. Η απομάκρυνση χρωμάτων μολύβδου πρέπει να γίνεται μόνον από τον ειδικό.
- Η λείανση γυψοσανίδων ή αντίστοιχα γύψου μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού στο εργαλείο εφαρμογής. Για την ασφάλειά σας ο λειαντήρας τοίχων είναι γειωμένος. Για την απορρόφηση χρησιμοποιείτε μόνο γειωμένη ηλεκτρική σκούπα.
- Μην επεξεργάζεστε υλικά, από τα οποία εκλύονται επιβλαβείς για την υγεία ύλες (π. χ. αμιάντος). Λάβετε τα ανάλογα μέσα προστασίας, όταν μπορούν να προκύψουν επιβλαβείς για την υγεία, εύκαυστες ή εκρηκτικές σκόνης. Φοράτε προστατευτική μάσκα. Χρησιμοποιείτε εγκαταστάσεις απορρόφησης.



### *Υλικές ζημιές!*

- Η τάση του δικτύου και τα στοιχεία της τάσης στην πινακίδα τύπου πρέπει να συμφωνούν μεταξύ τους.

## Θόρυβος και κραδασμός



### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

*Οι τιμές για την Α ηχοστάθμη θορύβων καθώς και οι συνολικές τιμές κραδασμών δίνονται στον πίνακα „Τεχνικά χαρακτηριστικά“.*

*Οι τιμές θορύβου και κραδασμών υπολογίστηκαν σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 60745.*



### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

*Οι τιμές μέτρησης που δίνονται ισχύουν για νέα μηχανήματα. Στην καθημερινή χρήση αλλάζουν οι τιμές θορύβων και κραδασμών.*



**i ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

Η στάθμη κραδασμών που δίνεται στις Οδηγίες αυτές έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια μέθοδο μέτρησης 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 εργαλείου.

Σε περίπτωση όμως που το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές με αποκλίνοντα εξαρτήματα-εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε μπορεί να αποκλίσει 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 φόρτισης με κραδασμούς θα πρέπει να ληφθούν υπόψη επίσης οι χρόνοι, κατά τους οποίους το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί, χωρίς όμως να χρησιμοποιείται στην πραγματικότητα.

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.*

**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 2012/19/EK 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 επαναξιοποίηση.

**i ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

Σχετικά με τις δυνατότητες απόσυρσης απευθυνθείτε στο ειδικό κατάστημα, απ' όπου αγοράσατε το εργαλείο!

**Δήλωση πιστότητας CE**

Δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στο Κεφάλαιο „Τεχνικά χαρακτηριστικά“ βρίσκεται σε συμφωνία με τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά ντοκουμέντα:

EN 60745 βάσει των διατάξεων των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EK.

Υπεύθυνος για τεχνικά έγγραφα:

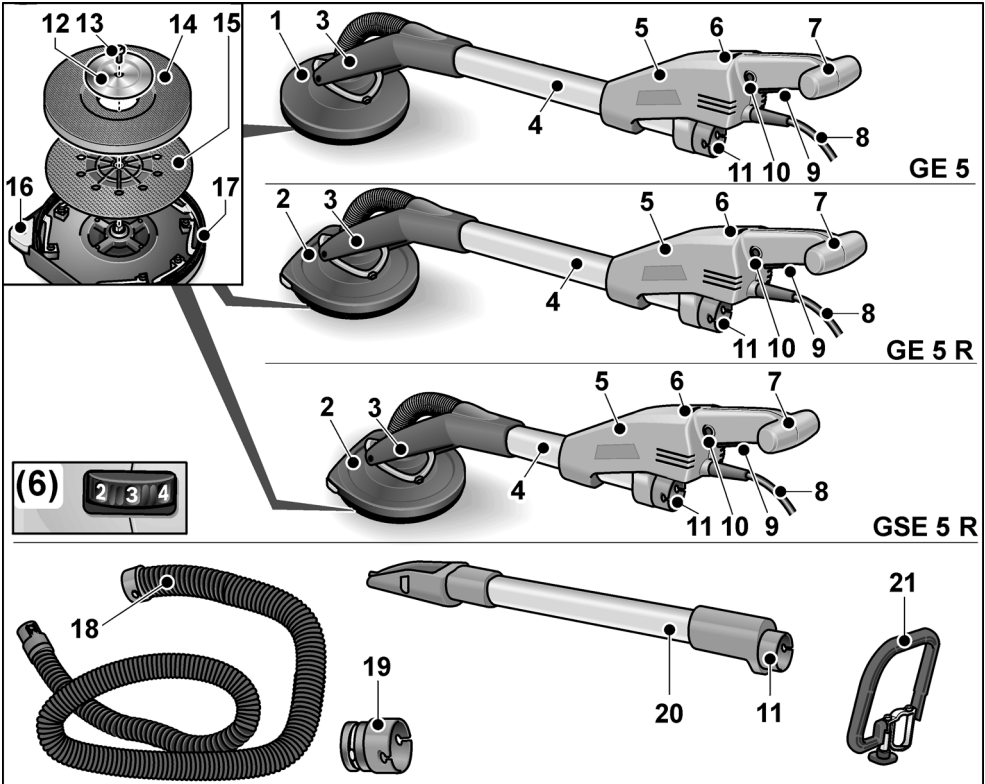
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Με μια ματιά



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Κεφαλή λείανσης (GE 5)<br>Με κλεισμένη στεφάνη βουρτσών                              | 12 | Δίσκος συγκράτησης   |
| 2  | Κεφαλή λείανσης (GE 5 R/GSE 5 R)<br>Με ανοιχτή στεφάνη βουρτσών για τη λείανση ακμών | 13 | Βίδα   |
| 3  | Καρδανική έδραση   | 14 | Δίσκος αυτοπρόσφυσης   |
| 4  | Σωλήνας λαβής  | 15 | Δίσκος στήριξης  |
| 5  | Περίβλημα  | 16 | Ανταλλάξιμες προστατευτικές γωνίες (GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 6  | Τροχός ρύθμισης με προεπιλογή αριθμού στροφών  | 17 | Στεφάνη βούρτσας   |
| 7  | Χειρολαβή  | 18 | Εύκαμπτος σωλήνας απορρόφησης  |
| 8  | Τροφοδοτικό καλώδιο 5,0 m με φισ   | 19 | Αντάπτορας για τον εύκαμπτο σωλήνα απορρόφησης (προαιρετικά)<br>Για τη σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων με κοινά στόμια σύνδεσης |
| 9  | Διακόπτης  | 20 | Σωλήνας επιμήκυνσης (προαιρετικά)  |
| 10 | Κουμπί ασφάλισης   | 21 | Τοξοειδής χειρολαβή (προαιρετικά)  |
| 11 | Στόμιο σύνδεσης 32 mm  |    |  |

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

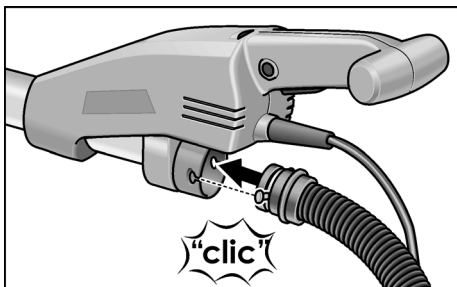
Τύπος συσκευής		Λειαντήρας τοίχου		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Τάση δικτύου	V/Hz	230/50		
Κατηγορία προστασίας (μόνωση)		I		
Απορροφούμενη ισχύς	W	500		
Αριθμός στροφών	Σ/λεπτό	1100–1650		
μέγ. διάμετρος δίσκου	mm	225		
Μήκος	mm	1520	1160	
Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης/μήκος x διάμετρος	mm	4000 x 32		
Βάρος (χωρίς καλώδιο και δίσκος στήριξης)	kg	3,9	3,6	
<b>Α ηχοστάθμη θορύβων βάσει του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 60745 (βλ. "Θόρυβος και κραδασμός"):</b>				
Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	79		
Στάθμη ακουστικής ισχύος	dB(A)	90		
Ανακρίβεια K	dB	3		
<b>Συνολική τιμή κραδασμών βάσει του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 60745 (βλ. "Θόρυβος και κραδασμός"):</b>				
Τιμή εκπομπής $a_h$ κατά τη λείανση στοκαρισμένων τοίχων γυψοσανίδας	$m/s^2$	< 2,5		
Ανακρίβεια K	$m/s^2$	1,5		

## Οδηγίες χρήσης

### Πριν τη θέση σε λειτουργία

- Ξεπακετάρετε το ηλεκτρικό μηχάνημα και τα εξαρτήματα και τα ελέγχετε για την πληρότητα της παράδοσης και ενδεχομένως ζημιές από τη μεταφορά.

### Σύνδεση απορρόφησης



- Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα απορρόφησης στο στόμιο σύνδεσης των 32 mm.

### **i** ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Το στόμιο σύνδεσης του GE 5/GE 5 R/GSE 5 R είναι νέα εξέλιξη. Αν με τον εύκαμπο σωλήνα απορρόφησης του GE 5/GE 5 R/GSE 5 R πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ηλεκτρικά εργαλεία με συνηθισμένο στόμιο σύνδεσης, τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάποιος αντάπτορας από το πρόγραμμα εξαρτημάτων της FLEX.

### Χρήση εγκατάστασης απορρόφησης

#### **!** ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Κατά τη χρήση του λειαντήρα τοίχων πρέπει να συνδεθεί απορροφητήρας σκόνης της κατηγορίας M.
- Με τη χρήση σάκου συλλογής σκόνης, ο οποίος δεν είναι εγκεκριμένος για ξηρές σκόνες, μπορεί να αυξηθεί η ποσότητα σωματιδίων σκόνης στον αέρα στον χώρο εργασίας. Η έκθεση για μακρό χρονικό διάστημα σε μεγάλες συγκεντρώσεις σκόνης στον αέρα μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη στο ανθρώπινο αναπνευστικό σύστημα.

- Χρησιμοποιείτε τον ειδικό σάκο συλλογής σκόνης για σκόνες που προκύπτουν από την ξηρή λείανση κατά τις δομικές εφαρμογές σύμφωνα με τις υποδείξεις, οι οποίες συνοδεύουν την ηλεκτρική σκούπα.
- Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα απορρόφησης στην εγκατάσταση απορρόφησης. Προσέξτε τις Οδηγίες Χρήσης της εγκατάστασης απορρόφησης!  
Ελέγξτε τη στερέωση!  
Αν χρειάζεται χρησιμοποιήστε κατάλληλο προσαρμογέα.

### **i** ΥΠΟΔΕΙΞΗ

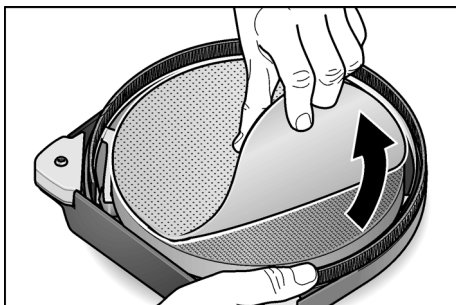
Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σας σκούπα χρειάζεται ειδικό στόμιο σύνδεσης, μπορεί να αφαιρεθεί η σύνδεση κλιπ και να επιλεγεί ταιριαστός αντάπτορας από το πρόγραμμα εξαρτημάτων της FLEX.

### Στερέωση και αλλαγή των λειαντικών μέσων

#### **!** ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν από όλες τις εργασίες στο ηλεκτρικό μηχάνημα, βγάλτε το φως από την πρίζα.

- Αφαιρέστε το φθαρμένο γυαλόχαρτο από τον δίσκο πρόσφυσης.

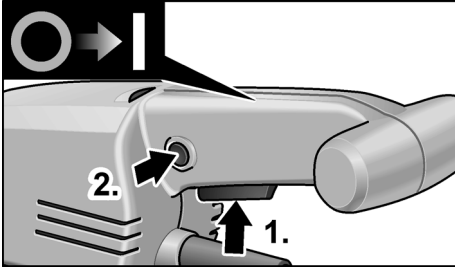


- Τοποθετήστε το γυαλόχαρτο κεντραρισμένο επάνω στον δίσκο πρόσφυσης και πιέστε το.
- Εκτελέστε δοκιμαστική λειτουργία, για να εξετάσετε την έκκεντρη τάση στερέωσης του μέσου λείανσης.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

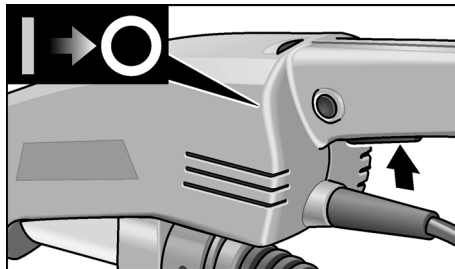
Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ τον δίσκο πρόσφυσης ως μέσο λείανσης.  
Μη χρησιμοποιείτε τον λειαντήρα τοίχου ποτέ χωρίς γυαλόχαρτο, για να αποφύγετε την ισχυρή φθορά της επιφάνειας εργασίας!

### Θέση του ηλεκτρικού μηχανήματος σε και εκτός λειτουργίας



Θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία:

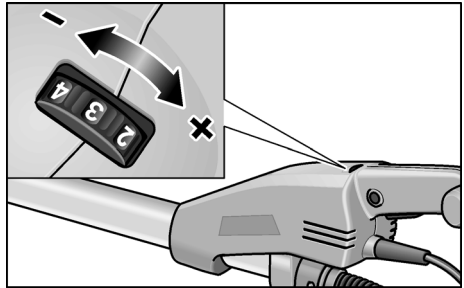
- Πατήστε τον διακόπτη (1.).
- Για το κούμπωμα πατήστε το κουμπί ασφαλίσης και αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη (2.).



Θέτετε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας:

- Πατήστε για λίγο τον διακόπτη.

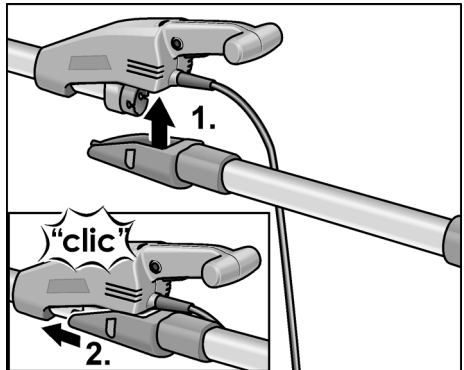
### Προεπιλογή αριθμού στροφών



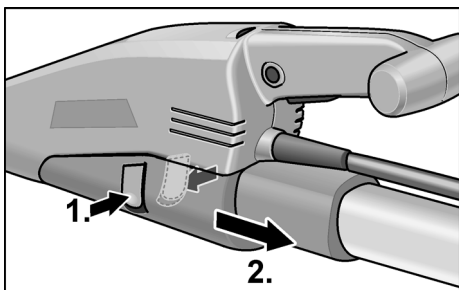
Για τη ρύθμιση του αριθμού στροφών εργασίας ρυθμίστε τον τροχό ρύθμισης στην επιθυμητή τιμή.

### Χρήση επιμήκυνσης (προαιρετικά)

Για τον λειαντήρα τοίχου GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R διατίθεται ένας σωλήνας επιμήκυνσης. Με τον σωλήνα επιμήκυνσης μπορεί να διευρυνθεί η εμβέλεια κατά την εργασία με τον λειαντήρα τοίχου.



- Τοποθετήστε τον σωλήνα επιμήκυνσης από κάτω στο περίβλημα του λειαντήρα τοίχου (1.) και σπρώξτε τον προς τα εμπρός, μέχρι να κουμπώσει (2.).



- Για την αφαίρεση πιέστε τους δύο πύρους κουμπώματος προς τα μέσα (1.) και αφαιρέστε τον σωλήνα επιμήκυνσης (2.).

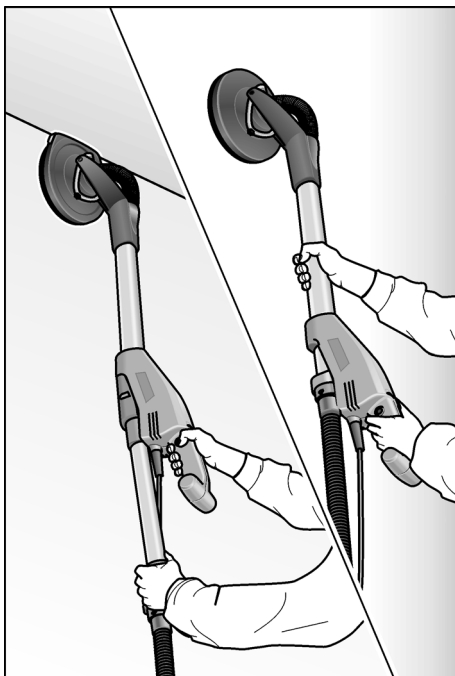
## Εργασίες με το ηλεκτρικό εργαλείο

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο με τα δύο χέρια! Κατά την εργασία πρέπει το ένα χέρι να είναι πάντοτε στη χειρολαβή με διακόπτη – επίσης κατά την εργασία με συνδεδεμένη μπαλαντέζα. Τα χέρια δεν επιτρέπεται να έρθουν στην περιοχή της κεφαλής λείανσης. Διαφορετικά μπορεί να μαγκωθεί το χέρι, επειδή η κεφαλή λείανσης στρέφεται προς διάφορες κατευθύνσεις.

1. Στερεώστε το λειαντικό μέσο.
2. Συνδέστε την εγκατάσταση απορρόφησης.
3. Βάλτε το φινις στην πρίζα.
4. Ρυθμίστε τον απαιτούμενο αριθμό στροφών.
5. Θέτετε την εγκατάσταση απορρόφησης σε λειτουργία.
6. Κρατάτε τον λειαντήρα τοίχου με τα δύο χέρια. Έτσι μπορεί να επιτευχθεί ο για την εφαρμογή βέλτιστος συνδυασμός εμβέλειας και άσκησης δύναμης.
7. Θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία.
8. Πιέζετε τον λειαντήρα τοίχων ελαφρά προς την επιφάνεια εργασίας (η πίεση θα πρέπει να είναι τόση, ώστε να διασφαλίζεται, ότι η κεφαλή λείανσης να βρίσκεται πρόσωπο με πρόσωπο με την επιφάνεια εργασίας).

9. Αυξήστε την πίεση, για να φέρετε το γυαλόχαρτο σε επαφή με την επιφάνεια εργασίας. Κατά τη διαδικασία λείανσης γέρνετε τον λειαντήρα με αλληλοεπικαλυπτόμενες κινήσεις, ώστε να λειάνετε την επιφάνεια μέχρι τον επιθυμητό βαθμό λείανσης.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα περιστρεφόμενα μέρη στην κεφαλή λείανσης δεν επιτρέπεται να έρχονται σε επαφή με αιχμηρά προεξέχοντα αντικείμενα (π. χ. πρόκες, βίδες, ηλεκτρικούς πίνακες). Από μια τέτοια επαφή με προεξέχοντα αντικείμενα μπορεί να υποστεί ζημιά ο δίσκος πρόσφυσης.

Σε ζημιές ή μεγάλη φθορά του δίσκου πρόσφυσης αυτός μπορεί να αντικατασταθεί (βλ. στο Κεφάλαιο „Συντήρηση και Φροντίδα“).

## Υποδείξεις εργασίας

### Στεφάνη βούρτσας

Μια στεφάνη σαν βούρτσα περιβάλλει την κεφαλή λείανσης. Αυτή η στεφάνη πληροί δύο λειτουργίες:

- Επειδή η στεφάνη εξέχει πάνω από την επιφάνεια της πλάκας λείανσης, έρχεται πρώτη σε επαφή με την επιφάνεια εργασίας. Έτσι φέρεται η κεφαλή λείανσης παράλληλα στην επιφάνεια εργασίας, προτού έρθει το μέσο λείανσης σε επαφή με την επιφάνεια εργασίας. Έτσι αποφεύγεται το δρεπανοειδές "φάγωμα" της επιφάνειας εργασίας από τον γύρο του δίσκου λείανσης.
- Η στεφάνη χρησιμεύει επίσης στη συγκράτηση της σκόνης ξηράς δόμησης, μέχρι να απορροφηθεί από την ηλεκτρική σκούπα.

Αν η στεφάνη βούρτσας πάθει ζημιά ή εμφανίσει υπερβολική φθορά, θα πρέπει να αλλάξει. (Βλ. κεφάλαιο "Συντήρηση και φροντίδα".) Εφεδρικές στεφάνες βούρτσας μπορείτε να προμηθευτείτε σε κάθε Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών της FLEX.

### Λείανση στην ξηρά δόμηση

Ο λειαντήρας τοίχου είναι εφοδιασμένος με μια μοναδική κεφαλή στρέψης. Επειδή η κεφαλή αυτή μπορεί να στρέφεται προς διάφορες κατευθύνσεις, η κεφαλή λείανσης μπορεί να προσαρμόζεται στην επιφάνεια εργασίας. Έτσι ο χρήστης μπορεί να τρίβει τις πάνω, τις μεσαίες και τις κάτω περιοχές του τοίχου ή αντίστοιχα τους αρμούς του ταβανιού χωρίς να πρέπει να αλλάξει θέση.

Η πίεση κατά την εργασία στην κεφαλή λείανσης θα πρέπει να είναι μόνον τόση, ώστε η πλάκα λείανσης μόλις να διατηρείται σε επαφή με την επιφάνεια εργασίας.

Η υπερβολική πίεση μπορεί να οδηγήσει σε σπειροειδές σχέδιο ανεπιθύμητου ξεχοντρίσματος και σε ανωμαλίες της επιφάνειας εργασίας.

Μετακινείτε συνεχώς τον λειαντήρα, ενώ η πλάκα λείανσης βρίσκεται σε επαφή με την επιφάνεια εργασίας.

Οι κινήσεις πρέπει να είναι ομοιόμορφες και να καλύπτουν πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια.

Όταν σταματήσετε τον λειαντήρα επάνω στη επιφάνεια εργασίας ή όταν οι κινήσεις δεν είναι ομοιόμορφες, μπορεί να προκύψουν σπειροειδές σχέδιο ανεπιθύμητου ξεχοντρίσματος και ανωμαλίες στην επιφάνεια εργασίας.



#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

*Ο λειαντήρας τοίχου έχει απενεργοποίηση υπερφόρτωσης για την προστασία της συσκευής.*

*Σε πολύ ισχυρή φόρτωση η συσκευή απενεργοποιείται και ξαναξεκινά εμέσως.*

## Συντήρηση και φροντίδα



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

*Πριν από όλες τις εργασίες, τραβάτε το φως από την πρίζα.*

### Καθαρισμός



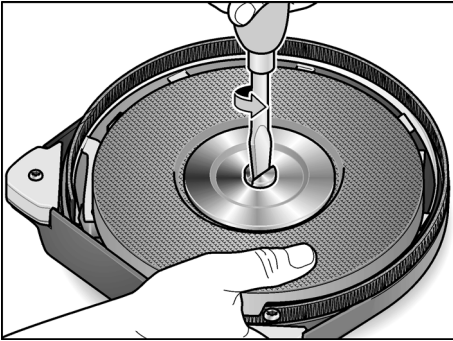
#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

*Μη χρησιμοποιείτε νερό ή υγρά μέσα καθαρισμού.*

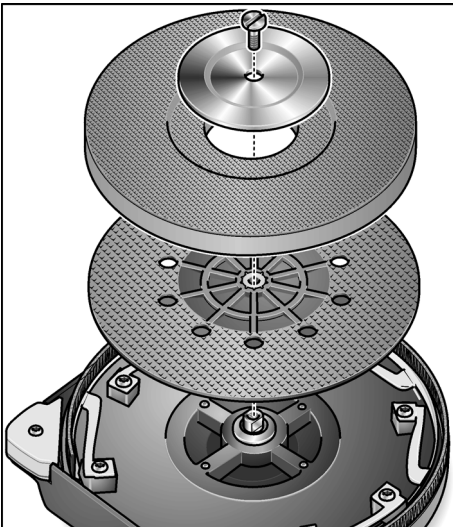
- Στο εσωτερικό του περιβλήματος με τον κινητήρα πρέπει να γίνεται τακτική εκφύσηση με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.
- Εκφύσηστε την κεφαλή λείανσης και την καρδανική έδραση με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.

## Αλλαγή του δίσκου πρόσφυσης ή δίσκου στήριξης

- Πιάνετε την πλάκα λείανσης μαζί με την κεφαλή λείανσης, για να εμποδίσετε το στράβωμα της πλάκας λείανσης.



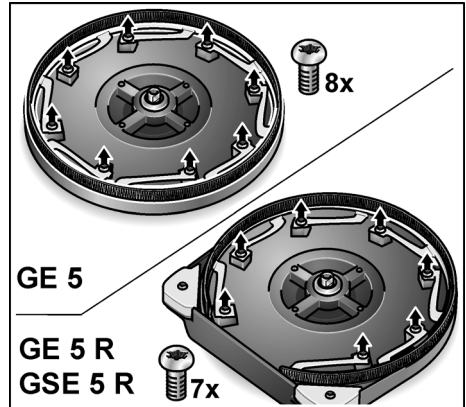
- Στρέψτε τη βίδα αντίθετα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού και αφαιρέστε την.
- Αποσυναρμολογήστε την κεφαλή λείανσης.



- Αντικαταστήστε τα προς αλλαγή μέρη.
- Συναρμολογήστε την κεφαλή λείανσης στην αντίστροφη σειρά.

## Αλλαγή της στεφάνης βούρτσας

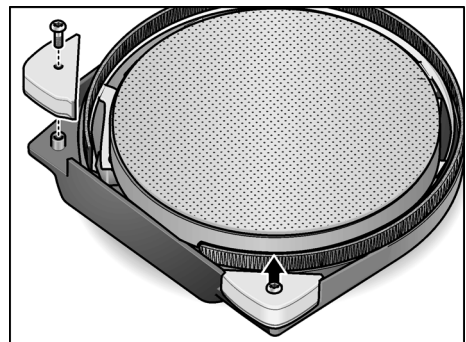
- Αποσυναρμολογήστε την κεφαλή λείανσης (βλ. στο κεφάλαιο „Αλλαγή του δίσκου πρόσφυσης ή δίσκου στήριξης“).



- Λύστε τις βίδες συγκράτησης.
- Πάρτε τη στεφάνη από το περίβλημα.
- Τοποθετήστε μία νέα στεφάνη βούρτσας στο περίβλημα και βιδώστε τις βίδες συγκράτησης.
- Συναρμολογήστε την κεφαλή λείανσης στην αντίστροφη σειρά.

## Αλλαγή των προστατευτικών γωνιών (GE 5 R/GSE 5 R)

- Αποσυναρμολογήστε τις προστατευτικές γωνίες.



- Συναρμολογήστε καινούργιες προστατευτικές γωνίες.



## Επισκευές

Τυχόν επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από κάποιον από τον κατασκευαστή εξουσιοδοτημένο συνεργείο της τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

*Μη λύσετε τις βίδες στο περίβλημα κατά την διάρκεια ισχύος της εγγύησης.  
Σε περίπτωση μη τήρησης παύει να ισχύει η αξίωση παροχής εγγύησης από τον κατασκευαστή.*

## Ανταλλακτικά και εξαρτήματα

Για περαιτέρω εξαρτήματα, ιδιαίτερα για εργαλεία χρήσης, μπορεί να ανατρέξετε στους καταλόγους του κατασκευαστή. Δηλώνει συμβουλές εφαρμογής και σημαντικές πληροφορίες:  
[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## 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 αξίωσης 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 συνεργεία ή από σταθμούς σέρβις που έχουν εξουσιοδοτηθεί από την FLEX. Αξίωση εγγύησης υφίσταται μόνο σε περίπτωση αρμόζουσας 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 μηχανήμα 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 οδηγιών 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 θεθούν μόνον τότε, όταν αυτά χρησιμοποιούνται με μηχανήματα, στα οποία έχει προβλεφθεί η 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 φέρουν καμία ευθύνη για ζημιές που προξενήθηκαν από μη σωστή χρήση ή σε συνδυασμό με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

## Spis treści

Zastosowane symbole . . . . .	146
Dla własnego bezpieczeństwa . . . . .	146
Poziom hałasu i drgań . . . . .	150
Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia . . . . .	150
Declaracja zgodność C ( € . . . . .	150
Opis urządzenia . . . . .	151
Dane techniczne . . . . .	152
Instrukcja obsługi . . . . .	152
Wskazówki dotyczące pracy . . . . .	155
Przegląd, konserwacja i pielęgnacja . . . . .	156
Gwarancja . . . . .	157

## Zastosowane symbole

### **OSTRZEŻENIE!**

Oznacza bezpośrednio zagrażające niebezpieczeństwo.  
Nieprzestrzeganie tej wskazówki grozi śmiercią lub bardzo ciężkimi obrażeniami.

### **OSTROŻNIE!**

Oznacza możliwość wystąpienia niebezpiecznej sytuacji.  
Nieprzestrzeganie tej wskazówki może doprowadzić do skaleczeń lub szkód materialnych.

### **WSKAZÓWKA**

Oznacza wskazówki dla użytkownika i ważne informacje.

## Symbole na urządzeniu



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję obsługi!



Zastosować okulary ochronne!



Wskazówka dotycząca usuwania zużytego urządzenia (patrz strona 150)!

## Dla własnego bezpieczeństwa

### **OSTRZEŻENIE!**

Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytać i postępować według:

- niniejszej instrukcji obsługi,
- „Ogólnych wskazówek bezpieczeństwa“ dotyczących pracy narzędziami elektrycznymi zamieszczonych w załączonej broszurze (nr dokumentacji: 315.915),
- zasad i przepisów terenowych obowiązujących na miejscu użycia urządzenia odnośnie BHP.

Niniejsze urządzenie elektryczne jest skonstruowane i zbudowane zgodnie z najnowszym stanem techniki i aprobowanymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Mimo to podczas użytkowania urządzenia może wystąpić zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich albo uszkodzenia urządzenia lub innych szkód materialnych. Urządzenie stosować tylko

- zgodnie z przeznaczeniem,
- w niezawodnym stanie technicznym zgodnym z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Usterki wywierające wpływ na bezpieczeństwo należy niezwłocznie usunąć.

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Szlifierka do ścian GE 5/GE 5 R/GSE 5 R przeznaczona jest

- do profesjonalnego zastosowania w przemyśle i rzemiośle,
- do szlifowania ścian i sufitów wewnętrznych i zewnętrznych,
- do szlifowania szpachlowanych ścian w budownictwie suchym,
- do używania z narzędziami, które oferowane są przez firmę FLEX dla tego urządzenia i dopuszczone dla liczby obrotów 1750 obr./min lub większej.

Zastosowanie tarcz tnących, tarcz zdzierających, wachlarzowych tarcz szlifierskich lub tarcz szczotkowych dla tego urządzenia jest niedozwolone. Przy zastosowaniu szlifierki do ścian GE 5/GE 5 R/GSE 5 R należy przyłączyć odkurzacz przemysłowy klasy M.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### OSTRZEŻENIE!

*Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i pouczenia.*

*Zaniebdania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa i pouczeń mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub ciężkie zranienia.*

*Proszę zachować wszystkie przepisy bezpieczeństwa i wskazówki do przyszłego zastosowania.*

- Niniejsze narzędzie elektryczne należy stosować jako szlifierkę z tarczami szlifierskimi z papieru ściernego. Proszę przestrzegać wszystkich wskazań bezpieczeństwa, instrukcji, opisów i parametrów podanych w dokumentacji, która należy do zakresu dostawy urządzenia. Nieprzestrzeganie następujących wskazań może spowodować porażenie prądem elektrycznym, wybuch pożaru i/lub ciężkie zranienia.
- Niniejsze urządzenie elektryczne nie jest przeznaczone do szlifowania, robót z drucianą szczotką, polerowania ani przecinania ściernicą. Zastosowanie urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem może spowodować zagrożenie lub niebezpieczeństwo zranienia.
- Nie wolno stosować żadnego wyposażenia dodatkowego, które nie jest przewidziane ani polecane przez producenta specjalnie dla tego urządzenia elektrycznego. Sama możliwość zamocowania wyposażenia do urządzenia elektrycznego nie gwarantuje jeszcze bezpiecznego zastosowania.
- Dopuszczalna liczba obrotów zastosowanego narzędzia musi być co najmniej tak wysoka, jak najwyższa liczba obrotów podana na urządzeniu. Wyposażenie, które obraca się z większą liczbą obrotów, niż dopuszczona maksymalna liczba obrotów, może się połamąć i zostać wyrzucone w powietrze.
- Średnica zewnętrzna i grubość zastosowanego narzędzia musi być zgodna z wymiarami urządzenia.

Nieprawidłowo odmierzone narzędzia mogą być niewystarczająco osłonięte lub niedostatecznie kontrolowane.

- Tarcze szlifierskie, talerze szlifierskie lub inne wyposażenie musi dokładnie pasować na wrzeciono ściernicy urządzenia elektrycznego. Narzędzia, które nie pasują dokładnie na wrzeciono ściernicy urządzenia elektrycznego, obracają się nierównomiernie, bardzo mocno drgają i mogą spowodować utratę panowania i kontroli nad urządzeniem.
- Nie wolno stosować żadnych uszkodzonych narzędzi. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy narzędzia nie są wyszczerbione lub pęknięte, czy talerz szlifierski nie jest pęknięty, zużyty lub zdarty. Po ewentualnym upadku urządzenia elektrycznego lub narzędzia, należy sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu; używać 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 podczas 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, ochronniki słuchu, rękawice ochronne lub specjalny fartuch, który chroni użytkownika przed małymi cząsteczkami substancji ściernych i szlifowanych materiałów. Chronić oczy przed zranieniem poprzez wyrzucane ciała obce, które powstają przy różnych zastosowaniach urządzenia. Maski przeciwpyłowe i ochronne muszą posiadać zdolność filtracji pyłów powstających podczas pracy. W przypadku obciążenia hałasem przez dłuższy czas, użytkownik narażony jest na utratę słuchu

- **Zwracać uwagę, aby osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od obszaru pracy. Każda osoba, która zbliża się do obszaru pracy urządzenia musi nosić osobiste środki ochrony.**

Odlamane kawałki obrabianego materiału lub uszkodzonego narzędzia, mogą zostać wyrzucone w powietrze i spowodować zranienia nawet poza bezpośrednim obszarem pracy.

- **Urządzenie chwytać tylko za izolowane powierzchnie przeznaczone do tego celu, jeżeli podczas pracy zachodzi niebezpieczeństwo zetknięcia się narzędzia z ukrytym przewodem elektrycznym lub przewodem zasilającym.**

Kontakt z przewodem elektrycznym, znajdującym się pod napięciem, może spowodować, że metalowe elementy urządzenia znajdują się również pod napięciem, i poprzez to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

- **Elektryczny przewód zasilający prowadzi się zawsze z dala od obracających się narzędzi.**

W przypadku utraty kontroli nad urządzeniem może dojść do zerwania elektrycznego przewodu zasilającego lub zetknięcia się z nim, a dłoń lub ręka użytkownika może zostać wciągnięta przez obracające się narzędzie lub urządzenia.

- **Nie wolno odkładać urządzenia elektrycznego zanim narzędzie całkowicie się nie zatrzyma.**

Obracające się narzędzie może się zetknąć z powierzchnią, na którą odłożono urządzenie, i spowodować utratę kontroli użytkownika nad urządzeniem.

- **Nie włączać urządzenia podczas przenoszenia ani nie przenosić włączanego urządzenia.**

Odzież może zetknąć się przypadkowo z obracającym się narzędziem a narzędzie może się wkręcić w ciało użytkownika.

- **Otwory wentylacyjne urządzenia elektrycznego należy regularnie czyścić.**

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.

- **Nie wolno stosować żadnych narzędzi, które wymagają chłodzenia płynnymi środkami chłodzącymi.**

Zastosowanie wody lub innych płynnych środków chłodzących może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

### **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 niekontrolowane odrzucenie urządzenia elektrycznego w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia.

Jeżeli np. tarcza szlifierska zaczepi lub zablokuje się w obrabianym materiale, krawędź tarczy, która zagłębia się w materiale, może się zaczepić lub zablokować, co spowoduje wyłamanie się tarczy lub uderzenie zwrotne urządzenia.

Tarcza szlifierska porusza się wtedy w kierunku użytkownika albo w przeciwnym, zależnie od kierunku obrotu tarczy w miejscu zablokowania.

W takim przypadku tarcza szlifierska może się również złamać.

Uderzenie zwrotne jest następstwem nieprawidłowej lub błędnej obsługi urządzenia elektrycznego. Można tego uniknąć stosując odpowiednie przedsięwzięcia zabezpieczające, które opisane są poniżej.

- **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 nad siłą uderzenia zwrotnego lub momentem reakcji przy rozruchu urządzenia.  
Użytkownik może opanować siły odrzutu i reakcji poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.
- **Nigdy nie zbliżać dłoni do obracających się narzędzi.**  
Przy uderzeniu zwrotnym narzędzie może dotknąć dłoni a nawet po niej przejechać.
- **Ciało ustawiać w taki sposób, aby nie znalazło się w obszarze, do którego skieruje się urządzenie elektryczne na skutek uderzenia zwrotnego.**  
Uderzenie zwrotne popycha urządzenie elektryczne w kierunku przeciwnym do ruchu tarczy szlifierskiej w miejscu zablokowania.
- **Proszę zachować szczególną ostrożność podczas pracy w kątach, na ostrych krawędziach itp.**  
**Należy zapobiegać odrzuceniu narzędzia od szlifowanego materiału i jego zaciśnięciu.**  
Obracające się narzędzie łatwo się zakleszcza przy pracy w rogach, na ostrych krawędziach i przy uderzeniach. To z kolei jest przyczyną utraty kontroli nad urządzeniem lub uderzenia zwrotnego.
- **Nie wolno stosować żadnego brzeszczotu łańcuchowego ani zębatego.**  
Narzędzia tego typu powodują często uderzenie zwrotne lub utratę kontroli nad urządzeniem.

### Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące szlifowania papierem ściernym:

- **Nie wolno stosować arkuszy papieru ściernego o zbyt dużych wymiarach; przestrzegać wymiarów podanych przez producenta.**  
Arkusze papieru ściernego, które wystają poza talerz wsparczy, mogą doprowadzić do zranienia, mogą się blokować, podrzeć lub spowodować uderzenie zwrotne.

### Kolejne wskazówki bezpieczeństwa

- Stosować tylko przedłużacze przewodów elektrycznych, które dopuszczone są do zastosowania na wolnym powietrzu.
- Nie zaleca się szlifowania farb i lakierów olejowych. Usuwanie farb olejowych powinien prowadzić tylko wykwalifikowany specjalista.
- Szlifowanie płyt kartonowo-gipsowych, względnie gipsu może spowodować statyczne elektryzowanie się narzędzi. Celem zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika szlifierka do ścian jest uziemiona. Do zasysania pyłu stosować tylko odkurzacze, które są odpowiednio podłączone do przewodu uziemiającego.
- Nie wolno obrabiać żadnych materiałów, które powodują powstawanie pyłów szkodliwych dla zdrowia (np. azbest). Zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze i ochronne w przypadku gdy występuje możliwość powstania pyłów szkodliwych dla zdrowia, pyłów palnych lub wybuchowych.  
Stosować przeciwpyłową maskę ochronną. Stosować odkurzacze przemysłowe.



### **Szkody materialne!**

- Napięcie i częstotliwość sieci elektrycznej muszą być zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Poziom hałas i drgań

### **i** WSKAZÓWKA

Wartości poziomu hałasu na stanowisku pracy i wartości drgań całkowitych podane są w tabeli „Dane techniczne”.  
Wartości poziomu hałasu i drgań określone zostały zgodnie z normą EN 60745.

### **!** OSTROŻNIE!

Podane wartości pomiarowe odnoszą się do nowych urządzeń. Wartości poziomu hałasu i drgań zmieniają się podczas codziennego użytkowania.

### **i** WSKAZÓWKA

Wartość poziomu drgań podana w niniejszej instrukcji zmierzona jest zgodnie z metodą pomiarową podaną normą EN 60745 i może być użyta do wzajemnego porównywania 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 urządzenia do innego zastosowania, z innym wyposażeniem albo w przypadku zaniedbań w przeglądach i konserwacji, rzeczywisty poziom drgań może odbiegać od podanych wartości.

Może to znacznie zwiększyć obciążenie drganiami w całym czasie pracy.

W celu dokładnego określenia rzeczywistego obciążenia drganiami należy uwzględnić również czas, w którym urządzenie jest wyłączone albo włączone, ale właściwie nie użytkowane. Może to znacznie zredukować obciążenie drganiami w całym czasie pracy.

Proszę wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: przegląd i konserwacja urządzeń elektrycznych i wyposażenia, zastosowanie środków zapobiegających utrzymanie dłoni w cieple, odpowiednia organizacja procesów roboczych.

### **!** OSTROŻNIE!

Przy ciśnieniu akustycznym powyżej 85 dB(A) zakładać ochronniki słuchu.

## Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia

### **!** OSTRZEŻENIE!

Wysłużone urządzenia uczynić niezdadnymi do użycia poprzez usunięcie elektrycznego przewodu zasilającego.



Tylko dla krajów UE

Proszę nie wyrzucać narzędzi elektrycznych do domowych śmieci!

Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2012/19/WE o odpadach elektrycznych i elektronicznych oraz jej przejściem do prawa narodowego, istnieje obowiązek zbierania urządzeń elektrycznych celem odzyskania surowców wtórnych i utylizacji.

### **i** WSKAZÓWKA

Aktualne informacje o sposobie usunięcia zużytego urządzenia można uzyskać w punkcie zakupu.

## Declaracja zgodność CE

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt opisany w rozdziale „Dane techniczne” jest zgodny z następującymi normami lub dokumentami normatywnymi:

EN 60745 zgodnie z wymaganiami rozporządzenia 2004/108/WE, 2006/42/WE, 2011/65/WE.

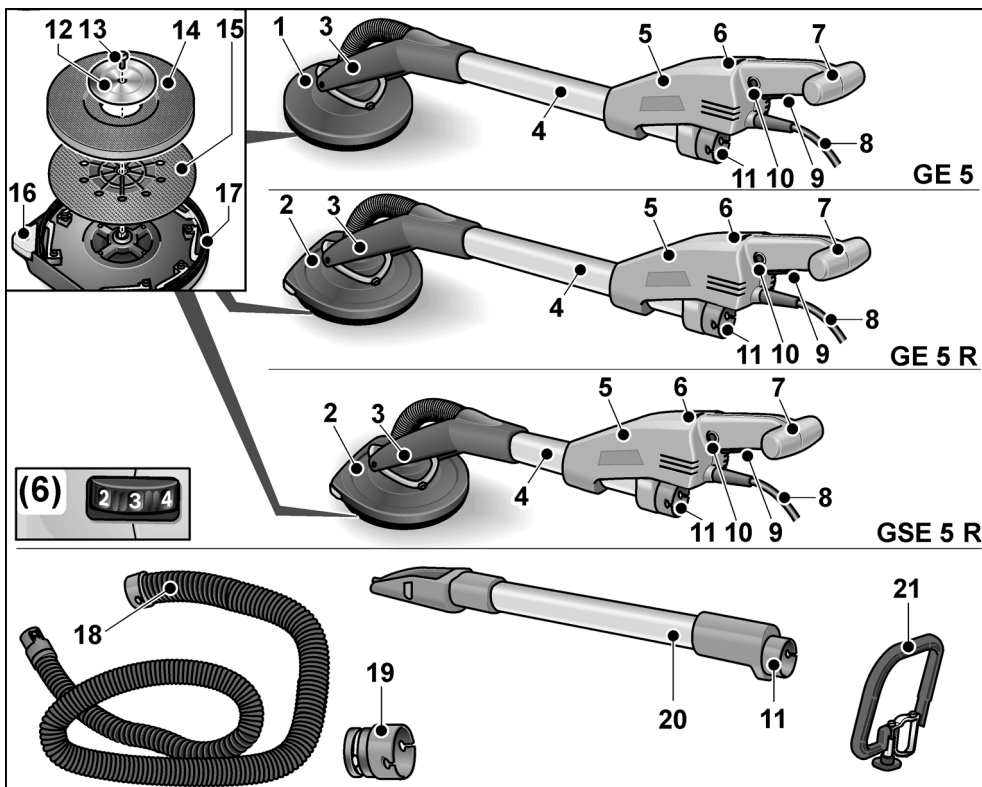
Odpowiedzialny za dokumentację techniczną:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Opis urządzenia



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Głowica szlifierska (GE 5)<br>z zamkniętą szczotką wieńcową                                    | 12 | Tarcza mocująca  |
| 2  | Głowica szlifierska (GE 5 R/GSE 5 R)<br>z otwartą szczotką wieńcową<br>do szlifowania krawędzi | 13 | Śruba  |
| 3  | Łożyskowanie kardanowe   | 14 | Talerz mocujący z rzepami  |
| 4  | Rura uchwytu   | 15 | Talerz wsporczy  |
| 5  | Obudowa  | 16 | Wymienne kątowniki ochronne<br>(GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 6  | Kółko nastawcze liczby obrotów   | 17 | Wieniec szczotkowy   |
| 7  | Uchwyt   | 18 | Wąż odsysający   |
| 8  | Elektryczny przewód zasilający (5,0 m)<br>z wtyczką  | 19 | Adapter do węża ssącego (opcja)<br>do podłączenia narzędzi elektrycznych<br>z konwencjonalnym króćcem przyłą-<br>czeniowym |
| 9  | Przełącznik  | 20 | Rura przedłużająca (opcja)   |
| 10 | Przycisk blokujący   | 21 | Uchwyt dodatkowy (opcja)   |
| 11 | Króciec przyłączeniowy 32 mm   |    |  |

## Dane techniczne

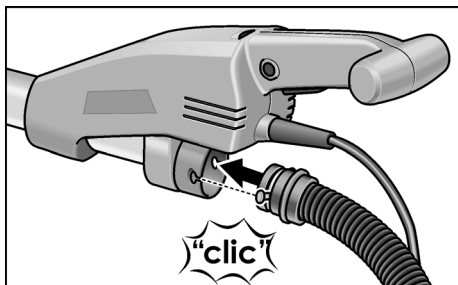
Typ urządzenia		Szlifierka do ścian		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Napięcie sieciowe	V/Hz	230/50		
Klasa ochrony		I		
Moc pobierana	W	500		
Prędkość obrotowa	obr./min	1100–1650		
maks. średnica tarczy	mm	225		
Długość	mm	1520	1160	
Wąż ssący/długość x średnica	mm	4000 x 32		
Ciężar (bez przewodu i talerza wsporczege)	kg	3,9	3,6	
<b>Poziomu hałasu na stanowisku pracy zgodnie z normą EN 60745 (patrz „Poziom hałas i drgań“):</b>				
poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	79		
poziom hałasu podczas pracy	dB(A)	90		
Dokładność K	dB	3		
<b>Drgania całkowite zgodnie z normą EN 60745 (patrz „Poziom hałas i drgań“):</b>				
Wartość poziomu emisji $a_h$ przy szlifowaniu szpachlowanych ścian gipsowokartonowych	m/s <sup>2</sup>	< 2,5		
Dokładność K	m/s <sup>2</sup>	1,5		

## Instrukcja obsługi

### Przed uruchomieniem

- Rozpakować urządzenie elektryczne wraz z wyposażeniem, sprawdzić czy dostawa jest kompletna, a urządzenie nie uległo uszkodzeniu podczas transportu.

### Przyłączanie odkurzacza przemysłowego



- Wąż odsysający przyłączyć do króćca przyłączeniowego 32 mm.

#### **i** WSKAZÓWKA

*Króciec przyłączeniowy szlifierki GE 5/GE 5 R jest nowym rodzajem konstrukcji. Jeżeli narzędzia elektryczne z konwencjonalnym króćcem przyłączeniowym mają pracować z węzłem ssącym szlifierki GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, wtedy można zastosować adapter z programu wyposażenia dodatkowego FLEX.*



## Zastosowanie odkurzacza przemysłowego

### **OSTROŻNIE!**

- Przy zastosowaniu szlifierki do ścian należy przyłączyć odkurzacz przemysłowy klasy M.
- Zastosowanie nieodpowiedniego worka, który nie jest dopuszczony do zbierania suchych pyłów budowlanych, może spowodować znaczną zwiększoną emisję cząstek pyłu do powietrza na stanowisku pracy.  
Wysokie stężenie pyłu w powietrzu przez dłuższy okres czasu prowadzi do uszkodzenia systemu oddechowego.
- Specjalny worek do suchego pyłu budowlanego włożyć do odkurzacza zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi odkurzacza.
- Przyłączyć wąż odsysający do odkurzacza przemysłowego.  
Przestrzegać przepisów i wskazówek podanych w instrukcji obsługi odkurzacza przemysłowego!  
Sprawdzić prawidłowość zamocowania!  
W razie potrzeby zastosować odpowiedni adapter.

### **WSKAZÓWKA**

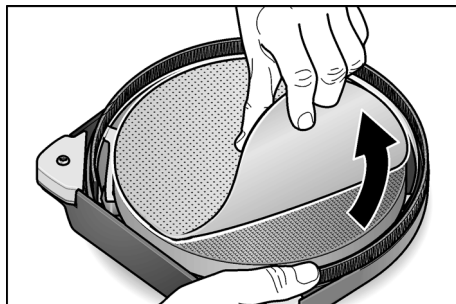
Jeżeli do odkurzacza konieczny jest specjalny króciec przyłączeniowy, wtedy można usunąć przyłączyć z zatrzask (clip) i wybrać pasujący adapter z programu wyposażenia dodatkowego firmy FLEX.

## Mocowanie i wymiana materiałów ściernych

### **OSTROŻNIE!**

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu elektrycznym, należy najpierw wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

- Zużyty arkusz ścierny zdjąć z talerza wsporczy na rzepy i docisnąć.

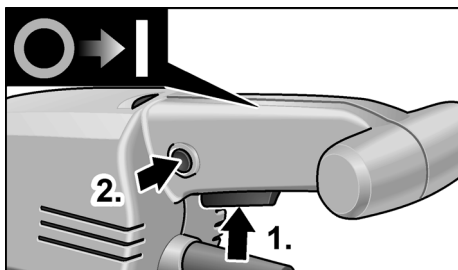


- Arkusz ścierny nałożyć centrycznie na talerz wsporczy na rzepy i docisnąć.
- Przeprowadzić bieg próbny celem sprawdzenia współśrodkowego zamocowania materiału ściernego.

### **OSTROŻNIE!**

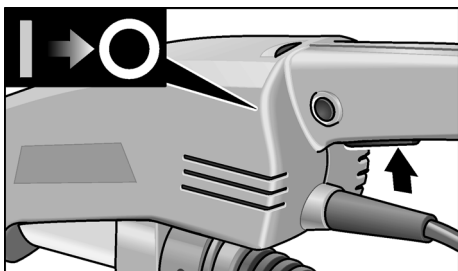
Talerza wsporczy nie wolno używać bez założonego materiału szlifierskiego. Szlifierki do ścian nie wolno nigdy używać bez arkusza ściernego, aby zapobiec znacznemu uszkodzeniu powierzchni roboczej!

## Włączanie i wyłączenie urządzenia



Włączyć urządzenie:

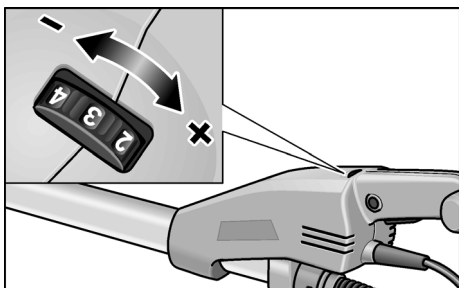
- Przełącznik nacisnąć (1.).
- Celem zatrzaśnięcia nacisnąć przycisk blokady i zwolnić wyłącznik (2.).



Wyłączanie urządzenia:

- Nacisnąć krótko wyłącznik.

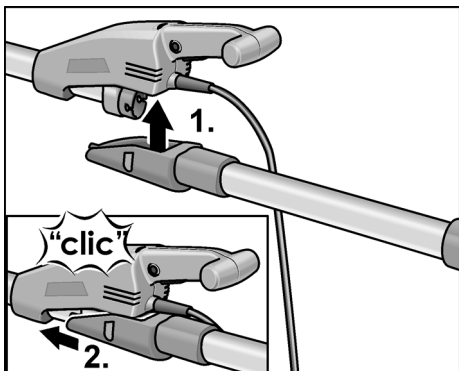
## Nastawianie liczby obrotów



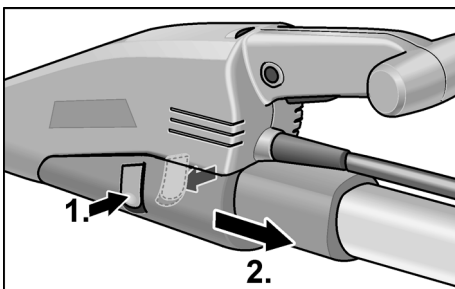
W celu nastawienia roboczej liczby obrotów przkręcić kółko nastawcze na żądaną wartość.

## Zastosowanie przedłużacza (opcja)

Do szlifierki do ścian GE 5/GE 5 R/GSE 5 R można nabyć rurę przedłużającą. Rura przedłużająca pozwala na zwiększenie zasięgu przy pracy szlifierką do ścian.



- Rurę przedłużającą przyłożyć od dołu do korpusu szlifierki do ścian (1.) i przesunąć do przodu, aż do zatrzasku (2.)



- W celu zdjęcia wcisnąć oba zatrzaski (1.) i wyjąć rurę przedłużającą (2.).

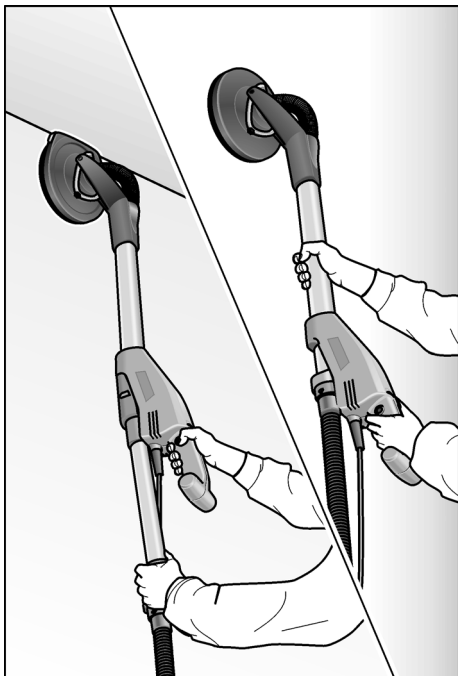
## Praca narzędziem elektrycznym

### ⚠ OSTROŻNIE!

Urządzenie elektryczne trzymać obiema rękoma! Jedną ręką musi znajdować się przy pracy zawsze na uchwycie prowadzącym z wyłącznikiem – również przy pracy z zamontowanym przedłużaczem. Dłonie nie powinny znaleźć się w obszarze głowicy szlifującej. W przeciwnym przypadku możliwe jest zakleszczenie dłoni, ponieważ głowica szlifująca odchyła się w różnych kierunkach.

1. Zamocować materiał ścierny.
2. Przyłączyć odkurzacz przemysłowy.
3. Włożyć wtyczkę do gniazdka sieciowego.
4. Nastawić odpowiednią liczbę obrotów.
5. Włączyć odkurzacz przemysłowy.
6. Szlifierkę do ścian trzymać zawsze obiema rękoma. W taki sposób osiąga się możliwie najlepszą kombinację zasięgu roboczego i siły podnoszenia.
7. Włączyć urządzenie.
8. Szlifierkę do ścian dociskać lekko do obrabianej powierzchni (nacisk powinien być na tyle mocny, aby głowica szlifierska przylegała całkowicie do obrabianej powierzchni).

9. Zwiększyć nacisk, aby arkusz ścierny zetknął się z płaszczyzną roboczą. Szlifierkę prowadzić nakładającymi się ruchami wahadłowymi, aby wygładzić powierzchnię do odpowiedniej jakości i gładkości.



### **⚠ OSTROŻNIE!**

*Obracające się części głowicy szlifierskiej nie mogą zetknąć się z wystającymi, ostrymi przedmiotami (np. gwoździe, śruby, puszki elektryczne). Poprzez taki kontakt z wystającymi przedmiotami można uszkodzić talerz wsporczy na rzepy.*

Uszkodzony lub mocno zużyty talerz wsporczy można wymienić na nowy (patrz rozdział „Przeglądy i pielęgnacja”).

## **Wskazówki dotyczące pracy**

### **Wieniec szczotkowy**

Szczotka w kształcie wieńca otacza głowicę szlifującą. Wieniec ten spełnia dwa zadania:

- Ponieważ wieniec wystaje ponad powierzchnię tarczy szlifierskiej, to najpierw on styka się z powierzchnią obrabianą. Dzięki niemu głowica szlifierska ustawia się równolegle do powierzchni przeznaczonej do obróbki, zanim materiał szlifierski dotknie obrabianej powierzchni. W ten sposób zapobiega żłobieniu łukowatych zagłębień brzegiem tarczy szlifierskiej.
- Wieniec spełnia jeszcze jedno zadanie, zatrzymuje pył zanim odessany zostanie odkurzaczem.

Jeżeli wieniec szczotkowy ulegnie uszkodzeniu lub wykazuje nadmierne zużycie, należy go wymienić (patrz rozdział „Przegląd, konserwacja i pielęgnacja”). Zamienne wieńce szczotkowe można nabyć w każdym centrum serwisowym firmy FLEX.

### **Szlifowanie wykończeniowe w budownictwie suchym**

Szlifierka do ścian wyposażona jest w wyjątkową głowicę wychyloną. Ponieważ głowica wychyla się w różnych kierunkach, dzięki temu może się dopasować do obrabianej powierzchni. Dzięki temu użytkownik może oszlifować górny, środkowy i dolny obszar ściany, względnie oszlifować połączenia płyt sufitowych bez konieczności zmiany swojego położenia i postawy.

Nacisk na głowicę szlifierską podczas pracy powinien być tylko na tyle mocny, aby utrzymać kontakt tarczy szlifierskiej z obrabianą powierzchnią. Zbyt mocny nacisk może spowodować powstanie nieładnych rys w formie spiralnej lub nierówności. Szlifierkę należy bez przerwy przesuwac, gdy tarcza szlifierska przylega do obrabianej powierzchni. Ruchy powinny być przy tym równomierne i prowadzone szerokimi pasami.

Jeżeli szlifierkę przytrzyma się na jednym miejscu obrabianej powierzchni lub porusza nierównomiernie, może to spowodować powstanie nieładnych rys w formie spiralnej lub nierówności.

## **i** WSKAZÓWKA

Szlifierka do ścian posiada wyłącznik zabezpieczający przed przeciążeniem w celu ochrony urządzenia.  
Przy zbyt silnym obciążeniu urządzenie wyłącza się i natychmiast ponownie się włącza.

## Przeгляд, konserwacja i pielęgnacja

### **⚠ OSTRZEŻENIE!**

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

### Czyszczenie

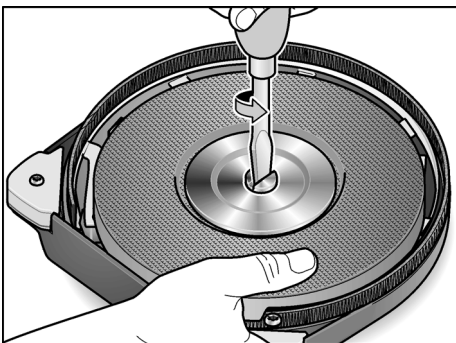
### **⚠ OSTRZEŻENIE!**

Nie wolno stosować wody ani żadnych płynnych środków czyszczących.

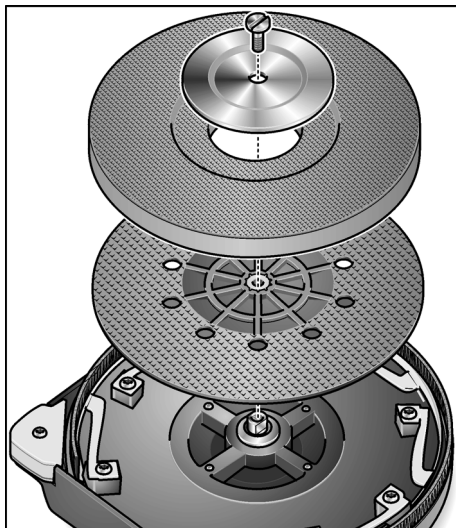
- Wnętrze obudowy i silnik należy regularnie przedmuchiwać suchym, sprężonym powietrzem.
- Głowicę szlifierską i łożyskowanie kardanowe wydmuchać suchym, sprężonym powietrzem.

## Wymiana talerza wsporczoego i talerza na rzepy

- Tarczę szlifierską chwycić razem z głowicą szlifierską, aby zapobiec przekręceniu się tarczy szlifierskiej.



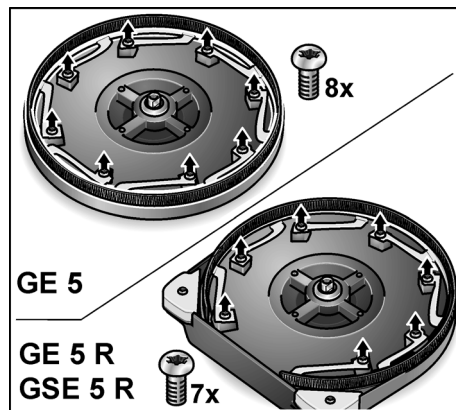
- Śrubę odkręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjąć.
- Zdemontować głowicę szlifierską.



- Wymienić części przeznaczone do wymiany.
- Głowicę zamontować wykonując opisane poprzednio kroki robocze w odwrotnej kolejności.

## Wymiana wieńca szczotkowego

- Zdemontować głowicę szlifierską (patrz rozdział „Wymiana talerza wsporczoego i talerza na rzepy”).

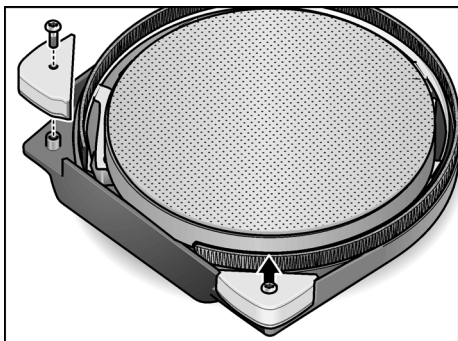


- Odkręcić śruby mocujące.
- Wieniec wyjąć z obudowy.

- Do obudowy włożyć nowy wieniec szczotkowy i przykręcić śruby mocujące.
- Głowicę zamontować wykonując opisane poprzednio kroki robocze w odwrotnej kolejności.

## Wymiana kątowników ochronnych (GE 5 R/GSE 5 R)

- Zdemontować kątowniki ochronne przeznaczone do wymiany.



- Zamontować nowe kątowniki ochronne.

## Naprawy

Naprawy urządzenia zlecać do wykonania wyłącznie w punkcie serwisowym autoryzowanym przez producenta.

### **i** WSKAZÓWKA

*Śrub znajdujących się na korpusie urządzenia nie wolno odkręcać w okresie ważności gwarancji. W przypadku nieprzestrzeżenia tego zalecenia, wygasają prawa do roszczeń z tytułu gwarancji udzielonej przez producenta.*

## Części zamienne i wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie dodatkowe, a szczególnie narzędzia, które dopuszczone są do zastosowania z tym urządzeniem, można znaleźć w katalogach producenta.

Rysunek wybuchowy i listę części zamiennych można znaleźć na naszej stronie internetowej:

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

## 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 przy używaniu urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem.

Gwarancja nie obejmuje w szczególności zużycia 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 urządzeniem, dla którego 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	158
Az Ön biztonsága érdekében	158
Zaj és vibráció	161
Ártalmatlanítási tudnivalók	162
CE-Megfelelőség	162
Az első pillantásra	163
Műszaki adatok	164
Használati útmutató	165
Munkákra vonatkozó megjegyzések	168
Karbantartás és ápolás	168
Garancia	170

## 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 162 oldalt)!

## Az Ön biztonsága érdekében

### FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos szerszám használata előtt el kell olvasni és ezután szabad használni:

- ezt a kezelési útmutatót,
- az elektromos szerszámok kezelésére vonatkozó „Általános biztonsági tudnivalók” részt a mellékelt füzetben (írátszám: 315.915),
- a használat helyén a balesetvédelemre vonatkozó szabályokat és előírásokat.

Ezt az elektromos szerszámot a technika mai szintjének és az elismert biztonságtechnikai szabályoknak megfelelően gyártották.

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.

Az elektromos szerszámot csak

- rendeltetés szerinti célokra és
  - kifogástalan állapotban szabad használni.
- A biztonságát csökkentő zavarokat azonnal el kell hárítani.

## Rendeltetésszerű használat

A GE 5/GE 5 R/GSE 5 R falcsiszoló a következő rendeltetési célokra készült:

- iparszerű felhasználás az iparban és a kézműiparban,
- bel- és kültéri falak és födémek csiszolása,
- simított, szárazépítésű falak csiszolása,
- olyan szerszámokkal, melyeket a FLEX ezekhez a készülékekhez kínál, és amelyek legalább 1750 ford./perc fordulatszámra engedélyezettek.

Vágó, nagyoló és osztott csiszolókorongok, valamint drótkefe használata nem megengedett.

A GE 5/GE 5 R/GSE 5 R falcsiszoló használatakor egy M osztályú porszívót kell csatlakoztatni.

## Biztonságra vonatkozó megjegyzések

### FIGYELMEZTETÉS!

*Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A biztonsági útmutatások és utasítások betartásánál elkövetett mulasztásoknak elektromos áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülések lehetnek a következményei. Minden biztonsági útmutatást és utasítást őrizzen meg a jövőbeli felhasználás céljából.*

- Ezt az elektromos szerszámot homok-papíros csiszolóként kell alkalmazni. Figyelembe kell venni a készülékkel együtt kapott valamennyi biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és adatot. Amennyiben nem veszik figyelembe a következő utasításokat, akkor elektromos áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés történhet.
- Az elektromos szerszám nem alkalmas csiszolásra, drótkéfével végzett munkára, polírozásra és darabolásra. Az olyan alkalmazás, mely nem szerepel az elektromos szerszám rendeltetésében, veszélyeztetést és sérüléseket okozhat.
- Ne használjon a gyártó által nem speciálisan ehhez az elektromos szerszámhoz előírányzott és ajánlott tartozékokat. Csak azért, mert a tartozék rögzíthető az Ön elektromos szerszámához, még nem garantált a biztonságos használat.
- Az alkalmazott szerszám megengedett fordulatszámának legalább annyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámon feltüntetett legmagasabb fordulatszám. A megengedtnél gyorsabban forgó tartozékok széttörhetnek és szétrepülhetnek.
- 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 csiszoló tárcsáknak, csiszolótányérokknak vagy más tartozékoknak pontosan illeszkednie kell az Ön elektromos szerszámának csiszolóorsójára. Az elektromos szerszám csiszolóorsója nem pontosan illeszkedő betétszerszámok egyenetlenül forognak, nagyon erőteljesen rezegnek, és a szerszám feletti ellenőrzés elvesztését okozhatják.
- Nem szabad sérült betétszerszámokat használni. A betétszerszámokat minden használat előtt ellenőrizni kell letörések és repedések, a csiszolótányéért repedések, kopás vagy erős elhasználódás 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 testektől. A por- és légzésvédő maszknak meg kell szűrnie az alkalmazásnál keletkező port. Amennyiben a munkavégző hosszú ideig hangos zajnak van kitéve, hallásvesztést 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, melyeknél a betétszerszám rejtett áramvezetéseket érhet, vagy a saját hálózati kábelt érintheti.**

Feszültségvezető vezetékkel történő érintkezés a készülék fém részzeit 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 betétszerszámba 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 fűrődhat.

- **Rendszeresen tisztítsa ki elektromos szerszámának szellőzőréseit.**

A motoros kompresszor port szív a házba, és a fémpor erőteljese felgyülemlése elektromos veszélyeket okozhat.

- **Ne használja az elektromos készüléket éghető anyagok közelében.**

A szikrák meggyújthatják ezeket az anyagokat.

- **Soha ne használjon olyan betétszerszámokat, melyekhez folyékony hűtőanyag szükséges.**

Víz vagy más folyékony hűtőanyagok használata elektromos áramütést okozhat.

### Visszarúgás és megfelelő biztonsági útmutatás

Visszarúgás a hirtelen reakció az akadó vagy leblokkolt forgó betétszerszám, mint pl. csiszolókorong, csiszolótanýér, drótkefe, stb. következtében.

Az elakadás vagy blokkolódás a forgó betétszerszám hirtelen leállítását okozza. Ezáltal a blokkolás helyén kontrollálatlan elektromos szerszám felgyorsul az alkalmazott szerszám forgásirányával szemben.

Ha pl. a csiszolókorong megakad, vagy leblokkolódik a munkadarabban, a munkadarabba merülő csiszolókorong széle beakadhat, és ezáltal kitörhet a csiszolókorong vagy visszarúgást okozhat.

A csiszolókorong ekkor a kezelőszemély felé vagy tőle távolodva mozoghat, a korong forgásirányától függően a blokkolódás helyén. Ekkor a csiszolókorongok is eltörhetnek.

A visszarúgás az elektromos szerszám helytelen vagy hibás használatának a következménye.

Megfelelő óvintézkedésekkel a következő leírás szerint ez megakadályozható.

- **Tartsa erősen az elektromos szerszámot, és hozza testét és karjait olyan pozícióba, amelyben fel tudja fogni a visszarúgási erőket.** Ha van, mindig használja a kiegészítő fogantyút, hogy a felgyorsulásnál a lehető legnagyobb ellenőrzése legyen a visszacsapó erők vagy reakciós nyomatók 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 fölé 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 sarkoknál, éles peremekenél, 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.

**Különleges biztonsági útmutatások a homokpapiros csiszolólapokhoz:**

- **Ne használjon túlméretezett csiszolólapokat, hanem kövesse a csiszolólap méretére vonatkozó gyártói adatokat.**  
A csiszolótányéron túlnyúló csiszolólapok sérüléseket okozhatnak, valamint a csiszolólapok leblokkolását, szétszakadását vagy a visszarúgást okozhatnak.

**További biztonsági útmutatások**

- Csak kültéri használatra engedélyezett hosszabbító kábelt használjon.
- Az ólmos festékek lecsiszolása nem ajánlott. Ólomfesték eltávolítására csak szakember vállalkozhat.
- A gipszkartonlemez ill. gipsz csiszolása a szerszámon statikus elektromosság kialakulásához vezethet. Az Ön biztonsága érdekében a falcsiszoló védőföldeléssel rendelkezik. Az elszíváshoz csak földelt porszívót szabad használni.
- Ne csiszoljon olyan anyagokat, amelyeknél egészségre veszélyes anyagok szabadulnak fel (pl. azbeszt). Védőintézkedéseket kell tenni, ha egészségre ártalmas, éghető vagy robbanásveszélyes porok keletkezhetnek. Viseljen porvédő maszkot. Használjon elszívóberendezést.

 **Anyagi károk!**

- A hálózati feszültségnek és a típus táblán megadott feszültségnek meg kell egyeznie.

## Zaj és vibráció

 **MEGJEGYZÉS**

Az A értékelésű zajszint értékei, valamint a rezgés súlyozott négyzetes középértékei a „Műszaki adatok” táblázatban találhatóak. A zaj- és rezgésértékeket az EN 60745-nek megfelelően állapították meg.

 **VIGYÁZAT!**

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 leírásra, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításához. 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.

Határozzon 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.

## Ártalmatlanítási tudnivalók

### **FIGYELMEZTETÉS!**

*A kiszolgált készülékeket a hálózati kábel eltávolításával használhatatlanná kell tenni.*



Csak az EU tagországai számára  
Sohase dobja az elektromos szer-  
számokat a háztartási hulladék  
közé!

Az EK elhasznált elektromos és elektroni-  
kus készülékekre vonatkozó 2012/19/EK  
európai és a nemzeti jogba átvett irány-  
mutatása szerint az elhasznált elektromos  
szerszámokat elkülönítve kell gyűjteni,  
és gondoskodni kell a környezetkímélő  
módon történő újrahasznosításukról.

### **MEGJEGYZÉS**

Az ártalmatlanítási lehetőségekről  
tájékozódjon a szakkereskedőknél!

## CE -Megfelelőség

Egyedüli felelősségünk tudatában kijelentjük,  
hogy a „Műszaki adatok” alatt leírt termék  
megfelel az alábbi szabványoknak vagy  
normatív dokumentumoknak:

EN 60745, a 2004/108/EK, a 2006/42/EK,  
a 2011/65/EK irányelvek rendelkezései  
szerint.

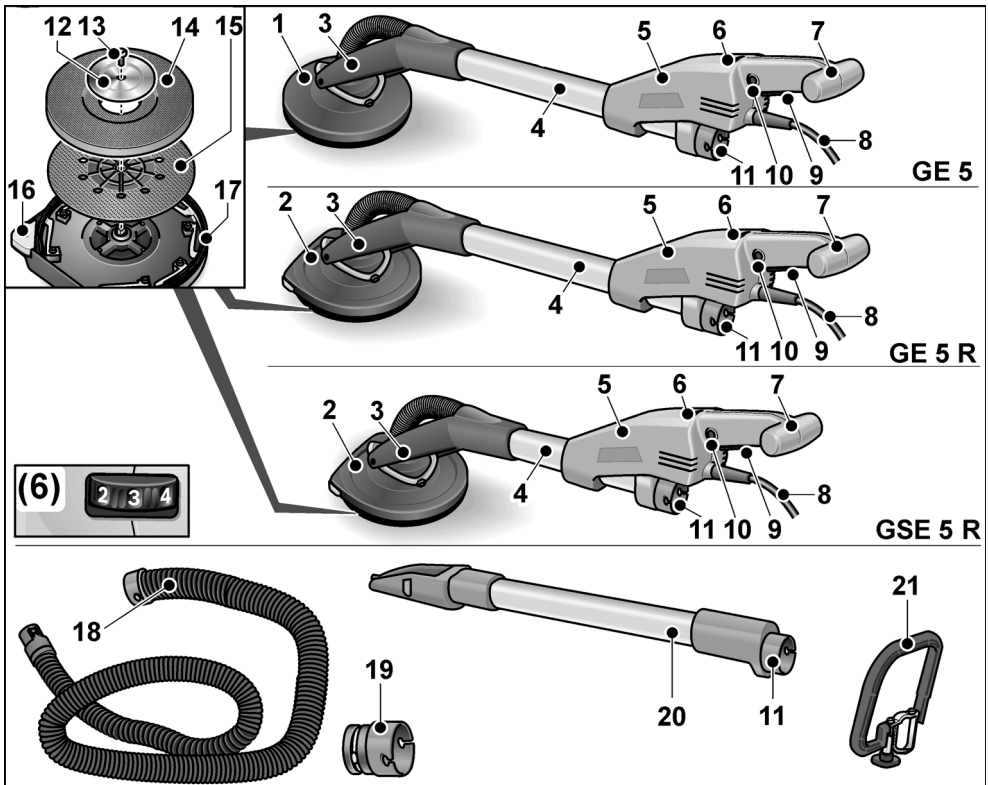
A műszaki dokumentációért felelő személy:  
FLEX-Elektrowerkezeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkezeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Az első pillantásra



- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Csiszolófej (GE 5)<br>mit geschlossenem Bürstenkranz                  | 12 | Tartótárcsa   |
| 2  | Csiszolófej (GE 5 R/GSE 5 R)<br>nyitott kefékoszorúval élcsiszoláshoz | 13 | Csavar  |
| 3  | Kardános csapágyazás  | 14 | Tapadótányér  |
| 4  | Fogantyúcső   | 15 | Támasztótányér  |
| 5  | Ház   | 16 | Cserélhető védősarkok (GE 5 R/<br>GSE 5 R)  |
| 6  | Állítókerék a fordulatszám<br>előválasztásához                        | 17 | Kefekoszorú   |
| 7  | Kézi fogantyú   | 18 | Elszívőtömlő  |
| 8  | 5,0 méteres hálózati kábel hálózati<br>dugasszal                      | 19 | Adapter elszívó tömlőhöz (opcionális)<br>hagyományos csatlakozó csonttal<br>rendelkező elektromos szerszámok<br>csatlakoztatására |
| 9  | Kapcsoló  | 20 | Hosszabbító cső (opcionális)  |
| 10 | Rögzítőfej  | 21 | Kengyelfogantyú (opcionális)  |
| 11 | 32 mm-es csatlakozócsont  |    |   |

## Műszaki adatok

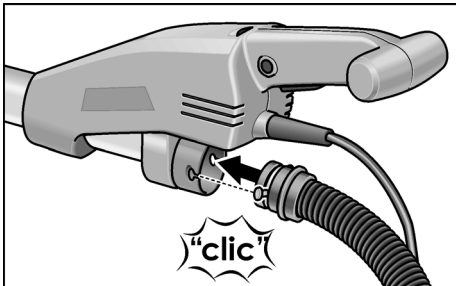
Készülék típusa		Falcsiszoló		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Hálózati feszültség	V/Hz	230/50		
Védelmi osztály		I		
Teljesítményfelvétel	W	500		
Fordulatszám	ford./perc	1100–1650		
Max. korongátmérő	mm	225		
Hosszúság	mm	1520	1160	
Szívótömlő/hossz x átmérő	mm	4000 x 32		
Súly (kábel és támasztótányér nélkül)	kg	3,9	3,6	
<b>A értékelésű zajszint az EN 60745 szabványnak megfelelően (lásd „Zaj és vibráció”):</b>				
Hangnyomásszint	dB(A)	79		
Hangteljesítményszint	dB(A)	90		
Bizonytalanság K	dB	3		
<b>Súlyozott négyzetes rezgés-középérték az EN 60745 szabványnak megfelelően (lásd „Zaj és vibráció”):</b>				
Simított gipszkarton falak $a_h$ emissziós értéke	$m/s^2$	< 2,5		
Bizonytalanság K	$m/s^2$	1,5		

## Használati útmutató

### Üzembe helyezés előtt

- Az elektromos szerszámot és a tartozékokat ki kell csomagolni, és ellenőrizni kell a szállítmány teljességét és az esetleges szállítási sérüléseket.

### Az elszívás csatlakoztatása



- Csatlakoztassa az elszívó tömlőt a 32 mm-es csatlakozócsonkra.

### **i** MEGJEGYZÉS

A GE 5/GE 5 R/GSE 5 R csatlakozó csonk új fejlesztés. Ha hagyományos csatlakozó csonkkal rendelkező elektromos szerszámokat kell a GE 5/GE 5 R/GSE 5 R elszívó tömlőjével használni, akkor használható egy a FLEX tartozék-programjából származó adapter.

### Elszívóberendezés alkalmazása

#### **!** VIGYÁZAT!

- A falcsiszoló használatakor egy M osztályú porszívót kell csatlakoztatni.
- Olyan porzsák használatával, mely nem rendelkezik engedéllyel a szárazépítési porhoz, a porrészecskék mennyisége megnőhet a munkahely levegőjében. A levegőben felhalmozódó nagy por-koncentráció hosszabb időn keresztül az emberi légzőrendszer károsodását idézheti elő.

- Helyezze be a szárazvakolat por különleges porzsákját a porszívóval együtt szállított utasítások szerint a porszívóba.
- Az elszívótömlőt csatlakoztassa az elszívóberendezésre. Vegye figyelembe az elszívóberendezés kezelési útmutatóját! Ellenőrizze a rögzítést! Szükség esetén használjon megfelelő adaptert.

### **i** MEGJEGYZÉS

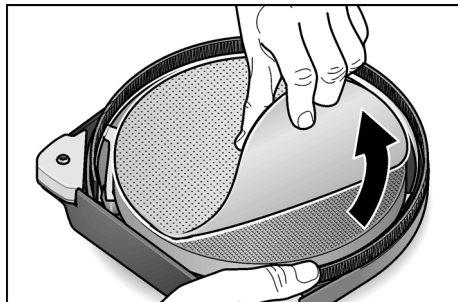
Amennyiben az Ön porszívójához speciális csatlakozó csonk szükséges, akkor eltávolítható a csatos csatlakozó, és megfelelő adaptert lehet választani a FLEX tartozék-programból.

### A csiszolóeszközök rögzítése és cseréje

#### **!** VIGYÁZAT!

Az elektromos szerszámon történő minden munkavégzés előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót.

- Húzza le a kopott csiszolólapot a tépőzáras tányérról.

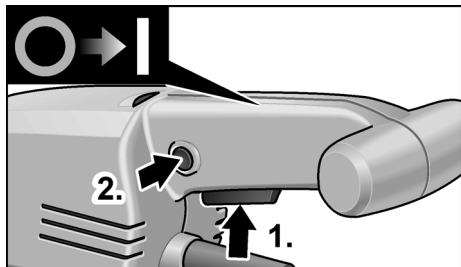


- A csiszolólapot központosan helyezze a tépőzárás tányérra és nyomja rá.
- Próbajáratást kell végezni a szerszámok központos befogásának ellenőrzésére.

#### **!** VIGYÁZAT!

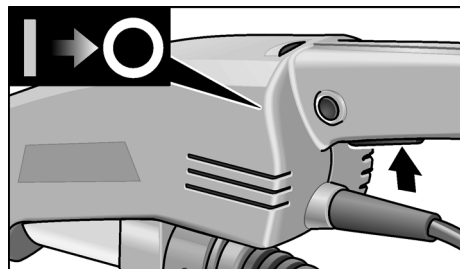
Soha ne használja a tépőzárás tányért csiszolóeszközként. A munkafelület erős sérülésének elkerülésére a falcsiszoló soha nem szabad csiszolólap nélkül használni!

## Az elektromos szerszám be- és kikapcsolása



A gép bekapcsolása:

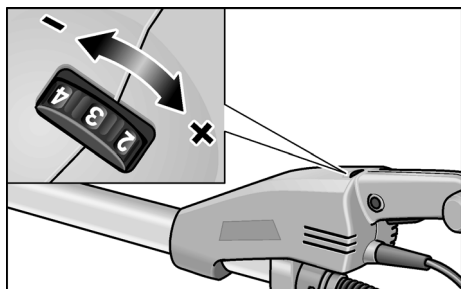
- Nyomja le a kapcsolót (1.).
- Rögzítéshez nyomja be a rögzítógombot, és engedje el a kapcsolót (2.).



A gép kikapcsolása

- Nyomja meg röviden a kapcsolót.

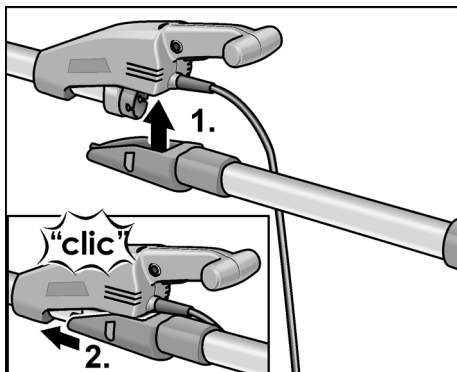
## Fordulatszám előválasztása



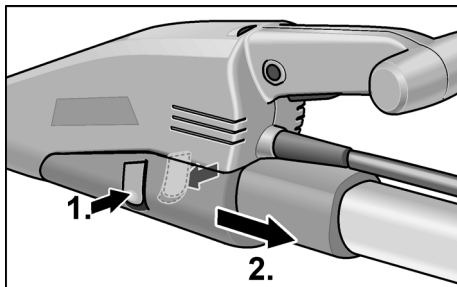
Az üzemi fordulatszám beállításához állítsa az állítókereket a kívánt értékre.

## Hosszabbító (opcionális) használata

A GE 5/GE 5 R falcsiszolóhoz hosszabbító cső kapható. A hosszabbító csővel megnövelhető a hatósugár a falcsiszoló használatakor.



- Illessze a hosszabbító csövet alulról a falcsiszoló házához (1.), és tolja előre beakadásig (2.).



- Leszereléshez nyomja be mindkét rögzítőt (1.), és vegye le a hosszabbító csövet (2.).

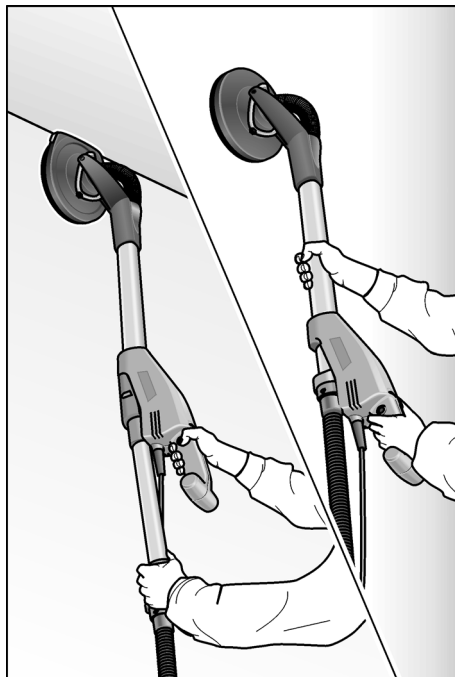
## Munkák az elektromos szerszámmal

### **VIGYÁZAT!**

*Az elektromos szerszámot két kézzel kell fogni! Egy kézzel mindig fogni kell a kapcsolós fogantyút - felszerelt hosszabbítóval történő munkavégzéskor is.*

*A kéz ne kerüljön a csiszolófej közelébe. Ilyenkor ugyanis az egyik kéz beszorulhat, mivel a csiszolófej különböző irányokba fordul el.*

1. Rögzítse a csiszolóeszközt.
2. Csatlakoztassa az elszívőberendezést.
3. Dugja be a hálózati dugót.
4. Állítsa be a szükséges fordulatszámot.
5. Kapcsolja be az elszívőberendezést.
6. Mindkét kezével tartsa a falcsiszolót.  
Így érhető el az alkalmazáshoz a hatótávolság és az emelőerő lehető legjobb kombinációja.
7. A gép bekapcsolása
8. A falcsiszolót enyhén nyomja a munkafelületre (a készülékre gyakorolt nyomásnak elég erősnek kell lennie annak biztosításához, hogy a csiszolófej szintben legyen a munkafelülettel).
9. Fokozza a nyomást a csiszolólap munkaterülettel történő érintkezésbe hozásához. A csiszolót egymást átfedő mozgásokkal mozgassa, hogy a felületet a kívánt finomságúra simítsa.



### **VIGYÁZAT!**

*A csiszolófejen található forgó részek nem érintkezhetnek hegyes kiálló tárgyakkal (pl. szögekkel, csavarokkal, villamos dobozokkal). Ilyen tárgyakkal érintkezve megsérülhet a tépőzáras tányér.*

*A tépőzáras tányér sérülések vagy erős elhasználódás esetén kicserélhető (ld. a „Karbantartás és ápolás” fejezetet).*

## Munkákra vonatkozó megjegyzések

### Kefekoszorú

Kefe jellegű koszorú veszi körül a csiszolófejet. Ez a koszorú két funkciót tölt be:

- Mivel a koszorú túlnyúlik a csiszolókorong felületén, ezért ez érintkezik először a munkafelülettel. Ezáltal a csiszolófejet a munkafelülettel párhuzamosra állítja a perem, mielőtt a csiszolóeszköz a munkafelülettel érintkezésbe kerülne. Ezáltal elkerülhető a sarló alakú bemélyedés, amit a csiszolókorong pereme okoz.
- A koszorú azt a célt is szolgálja, hogy a port visszatartsa addig, míg a porszívó el nem szívja.

Ha a kefekoszorú megsérül vagy túlzottan elhasználódik, ki kell cserélni (ld. a „karbantartás és ápolás” fejezetet).

Pót-kefekoszorú minden FLEX vevőszolgálati központban kapható.

### Csiszolás a szárazépítésben

A falcsiszoló speciális rezgőfejjel rendelkezik. Mivel ez a fej el tud fordulni különböző irányokba, a csiszolófej igazodhat a munkafelülethez. Így a felső, középső és alsó falrészek ill. mennyezetfűgák csiszolhatók le anélkül, hogy a készülék használójának állást kellene változtatnia.

A csiszolófejjel végzett munkák során a nyomás csak akkora legyen, hogy a csiszolókorongot a felülettel érintkezésben tartsa.

A túl erős nyomás következtében spirális karcokat alakul ki, miközben a munkafelület sem lesz kellő simaságú.

Folyamatosan mozgassa a csiszológépet, miközben a csiszolólap érintkezik a munkafelülettel. A mozgás legyen egyenletes és terjedjen ki széles területre.

Ha a csiszológépet megállítja a munkafelületen, vagy ha a csiszológép nem egyenletesen mozog, a munkafelületen kellemetlen, spirál alakú karcokat és egyenetlenség alakulhat ki.

### **i** MEGJEGYZÉS

*A készülék védelmére a falcsiszoló túlterhelés esetén lekapcsol. Túl nagy terhelés esetén a készülék lekapcsol, majd rögtön újraindul.*

## Karbantartás és ápolás

### **⚠** FIGYELMEZTETÉS!

*Minden munkavégzés előtt a hálózati csatlakozót ki kell húzni.*

### Tisztítás

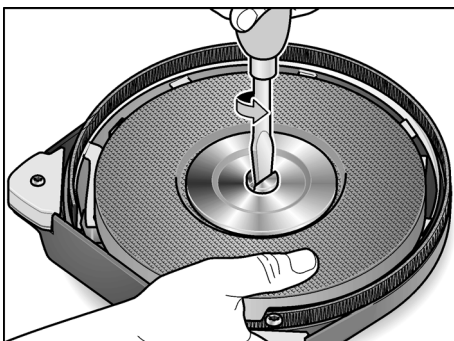
### **⚠** FIGYELMEZTETÉS!

*Nem szabad vizet, vagy folyékony tisztítószerrel használni.*

- A ház belső terét és a motort száraz elszívott levegővel rendszeresen át kell fújni.
- A csiszolófejet és a kardános csapágyazást száraz sűrített levegővel fúvassa ki.

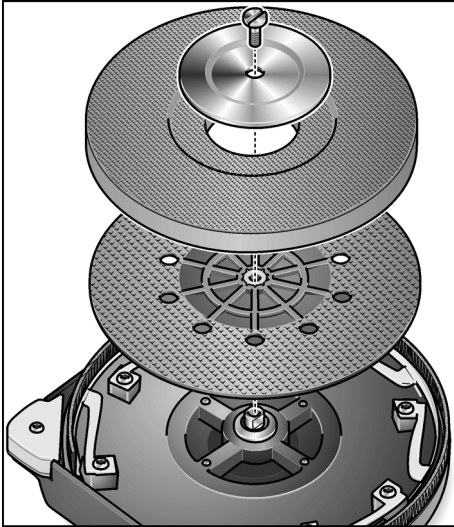
### Tépőzáras vagy támasztótányér cseréje

- A csiszolólap elfordulásának megakadályozásához a csiszolólapot a csiszolófejjel együtt kell megfogni.



- Forgassa a csavart az óramutató járásával ellenkező irányba, és vegye le.
- Szerelje szét a csiszolófejet.

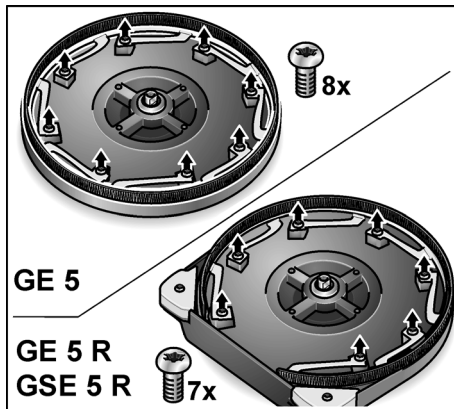




- Cserélje ki a kicserélendő alkatrészeket.
- Szerelje össze a csiszolófejet fordított sorrendben.

### A kefékoszorú cseréje

- Szerelje le a csiszolófejet (lásd a „Tépőzáras vagy támasztótányér cseréje” részt).

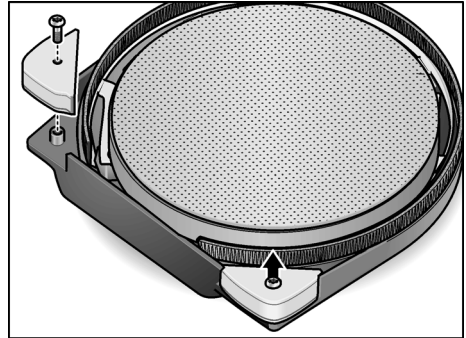


- Oldja a tartócsavarokat.
- Az koszorút vegye ki a házából.
- Helyezzen be a házba egy új kefékoszorút, és csavarja be a tartócsavarokat.

- Szerelje össze a csiszolófejet fordított sorrendben.

### A védősarkok cseréje (GE 5 R/ GSE 5 R)

- Szerelje le a cserélendő védősarkokat.



- Szereljen fel új védősarkokat.

### Javítások

Javításokat kizárólag a gyártó cég által felhatalmazott ügyfélszolgálati műhely végezhet.

#### **i** MEGJEGYZÉS

*A készülék házán lévő csavarokat a garanciaidő alatt ne csavarja ki. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén megszűnnek a gyártó cég garanciális kötelezettségei.*

### Pótalkatrészek és tartozékok

A további tartozékok, különösen az alkalmazott szerszámok a gyártó katalógusában tekinthetők meg.

Robbantott rajzok és pótalkatrészjegyzékek honlapunkon találhatóak: [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## 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 kizárólag a FLEX által felhatalmazott műhelyek vagy szervizállomások végezhetnek.

Garanciális igény csak rendeltetésszerű használat esetén érvényesíthető.

A garancia hatálya alól ki vannak zárva különösen az üzemeléssel összefüggő kopások, a szakszerűtlen kezelés, a részben vagy egészben szétszerelt gépek, a gép túlterhelése, valamint a nem megengedett, hibás vagy hibásan alkalmazott betétszerszámok 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 nyereségért, amelyeket a termék vagy a termék nem megengedett használata okozott.

A gyártó cég és a képviselője nem felel azokért a károkért, amelyek a készülék szakszerűtlen alkalmazása miatt vagy más gyártó cégek termékeivel kapcsolatban következnek be.

## Obsah

Použité symboly . . . . .	171
Pro Vaši bezpečnost . . . . .	171
Hlučnost a vibrace . . . . .	174
Pokyny pro likvidaci . . . . .	175
Prohlášení o shodě C E . . . . .	175
Na první pohled . . . . .	176
Technické údaje . . . . .	177
Návod k použití . . . . .	177
Pracovní pokyny . . . . .	180
Údržba a ošetřování . . . . .	181
Záruka . . . . .	182

## Použité symboly

### **VAROVÁNÍ!**

Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí. Při nedodržení upozornění hrozí usmrcení nebo nejtěžší poranění.

### **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 přečtete návod k obsluze!



Noste ochranu očí!



Pokyn pro likvidaci použitého spotřebiče (viz stránka 175)!

## Pro Vaši bezpečnost

### **VAROVÁNÍ!**

Před použitím elektrického nářadí si přečtete a potom jednejte:

- předložený návod k obsluze,
- "Všeobecné bezpečnostní pokyny" k zacházení s elektrickým nářadím v příloženém sešitu (čís. publikace: 315.915),
- pravidla a předpisy k zabránění úrazům, platné pro místo nasazení a jednejte podle nich.

Toto elektrické nářadí je konstruováno podle současného stavu techniky a uznávaných bezpečnostně-technických předpisů. Při jeho používání může přesto dojít k ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, event. poškození nářadí nebo jiných věcných hodnot.

Elektrické nářadí používejte pouze

- pro stanovené použití,
- v bezvadném bezpečnostně-technickém stavu.

Okamžitě odstraňte poruchy omezující bezpečnost.

## Stanovené použití

Bruska na stěny GE 5/GE 5 R/GSE 5 R je určena

- pro živnostenské použití v průmyslu a řemesle,
- k broušení stěn a stropů v interiérech a exteriérech,
- k broušení vytmelených stěn při suché výstavbě,
- k použití s nástroji, které jsou pro tato nářadí nabízené firmou FLEX a schválené pro otáčky nejméně 1750 ot./min.

Použití rozbrušovacích kotoučů, hrubovacích brusných kotoučů nebo drátěných kartáčů není přípustné.

Při použití brusky na stěny GE 5/GE 5 R/GSE 5 R připojte vysavač třídy M.

## 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 uschovejte.*

- **Používejte toto elektrické nářadí jako brusku s brusným papírem.**  
Dodržujte všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, zobrazení a údaje, které jste obdrželi s nářadím. Nebudete-li následující pokyny dodržovat, může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo těžkým poraněním.
- **Toto elektrické nářadí není vhodné k broušení, k pracím s drátěnými kartáči, leštění a rozbrušování.**  
Použití, pro které není elektrické nářadí určeno, mohou způsobit ohrožení a poranění.
- **Nepoužívejte žádné příslušenství, které nebylo výrobcem určeno a doporučeno speciálně pro toto elektrické nářadí.**  
Jenom to, že příslušenství můžete na Vašem elektrickém nářadí upevnit, není zárukou žádného bezpečného použití.
- **Přípustné otáčky vložného nástroje musí být nejméně tak vysoké, jako nejvyšší otáčky uvedené na elektrickém nářadí.**  
Příslušenství, které se otáčí rychleji než je přípustné, se může rozlomit a rozletět.
- **Vnější průměr a tloušťka vložného nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům Vašeho elektrického nářadí.**  
Nesprávně stanovené vložné nástroje nelze dostatečně zakrýt nebo kontrolovat.
- **Brusné kotouče, brusné talíře nebo jiné příslušenství se musí přesně hodit na brusné vřeteno Vašeho elektrického nářadí.**  
Vložné nástroje, které se přesně nehodí na brusné vřeteno elektrického nářadí, se otáčejí nerovnoměrně, silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.

- **Nepoužívejte žádné poškozené vložné nástroje.** Před každým použitím zkontrolujte vložné nástroje na odrolení a trhliny, brusné talíře na trhliny, obroušení a silné opotřebení. Když elektrické nářadí nebo vložný nástroj spadne, zkontrolujte, zda nejsou poškozené nebo použijte nepoškozený vložný nástroj. Když jste vložný nástroj zkontrolovali a nasadili, udržujte sebe a osoby nacházející se v blízkosti, mimo rovinu rotujícího vložného nástroje a nechte 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, noste masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, která Vás chrání před malými brusnými částicemi a částicemi materiálu. Oči se mají chránit před odletujícími cizími tělesy, která vznikají při různých aplikacích. Masku 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 provádíte práce, při kterých může vložný nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový 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.

- **Vedte síťový kabel v dostatečné vzdálenosti od rotujících vložných nástrojů.**  
Ztratíte-li kontrolu nad náradím, může dojít k proříznutí nebo zachycení síťového kabelu a Vaše ruka nebo paže se může dostat do otáčejícího se vložného nástroje.
- **Nikdy neodkládejte elektrické nářadí dřívě, 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 nářadí běžet, zatím co je nosíte.**  
Náhodným kontaktem s rotujícím vložným nástrojem může být zachycen Vaš oděv a vložný nástroj se může zavrtat do Vašeho těla.
- **Pravidelně čistěte větrací štěrby Vašeho elektrického nářadí.**  
Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silně nahromadí kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
- **Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů.**  
Tyto materiály mohou jiskry zapálit.
- **Nepoužívejte žádné vložné nástroje, které vyžadují kapalné chladicí prostředky.**  
Použití vody nebo jiných chladicích prostředků může vést k úrazu elektrickým proudem.

#### **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 nekontrolovatelně elektrické nářadí urychlí v místě zablokování proti směru otáčení vložného nástroje.

Když se např. brusný kotouč v obrobku zasekne nebo zablokuje, může se hrana brusného kotouče, která vnikla do obrobku zachytit a tím brusný kotouč praskne nebo způsobí zpětný ráz.

Brusný kotouč se potom pohybuje k obsluhující osobě nebo od ní, podle směru otáčení kotouče v místě zablokování.

Brusné kotouče při tom mohou také prasknout.

Zpětný ráz je následkem nesprávného nebo chybného použití elektrického nářadí.

Může se mu zabránit vhodnými preventivními opatřeními, jak je následovně popsáno.

- **Držte dobře elektrické nářadí a zaujměte postoj Vašeho těla a paží v poloze, ve které můžete síly zpětného rázu zachytit. Používejte vždy přídavnou rukojeť, je-li k dispozici, abyste měli co možná největší 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 Vaši ruku.
- **Vyhýbejte se svým tělem oblasti, do které se bude elektrické nářadí při zpětném rázu pohybovat.**  
Zpětný ráz pohybuje elektrickým nářadím opačným směrem k pohybu brusného kotouče v místě zablokování.
- **Pracujte zejména opatrně v oblastí 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 vzpříčení. 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.

### Zvláštní bezpečnostní upozornění k broušení smrkovým papírem:

- **Nepoužívejte žádné předimenzované brusné kotouče, ale dodržujte údaje výrobce k jejich velikosti.**  
Brusné kotouče přesahující brusný talíř mohou způsobit poranění a rovněž vést k zablokování, roztrhnutí brusného kotouče nebo ke zpětnému rázu.

### Další bezpečnostní upozornění

- Používejte pouze prodlužovací kabely schválené pro venkovní oblast.
- Nedoporučuje se odbrušování olovnatých barev. Odstranění olovnatých barev by měl provádět pouze odborník.
- Broušení sádrokartonových desek event. sádry může vést k vytvoření statické elektřiny na nářadí. Pro Vaši bezpečnost je bruska na stěny uzemněná. K odsávání používejte pouze uzemněné vysavače.
- Nepracovávajte žádné materiály, ze kterých se uvolňují látky ohrožující zdraví (např. azbest). Učinite ochranná opatření, když může vznikat zdravotně závadný, hořlavý nebo výbušný prach. Noste protiprachovou masku. Používejte odsávací zařízení.



#### **Věcné škody!**

- Síťové napětí a napětíové údaje na typovém štítku musí být shodné.

## Hlučnost a vibrace



### **UPOZORNĚNÍ**

*Hodnoty hladiny hluku jakož i celkovou hodnotu vibrací, vyhodnocené s filtrem A, si zjistěte v tabulce "Technické údaje". Hodnoty hluku a vibrací byly zjištěny podle EN 60745.*



### **POZOR!**

*Uvedené naměřené hodnoty platí pro nová nářadí. Při denním nasazení se hodnoty hlučnosti a vibrací mění.*



### **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.*

## Pokyny pro likvidaci

### **VAROVÁNÍ!**

*Odstraněním síťového kabelu učiníte  
vysloužilé nářadí nepoužitelným.*



Pouze pro země EU  
Nevyhazujte elektrické nářadí  
do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2012/19/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 C E

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost,  
že výrobek popsáný v části „Technické údaje“  
je v souladu s následujícími normami nebo  
normativními dokumenty:

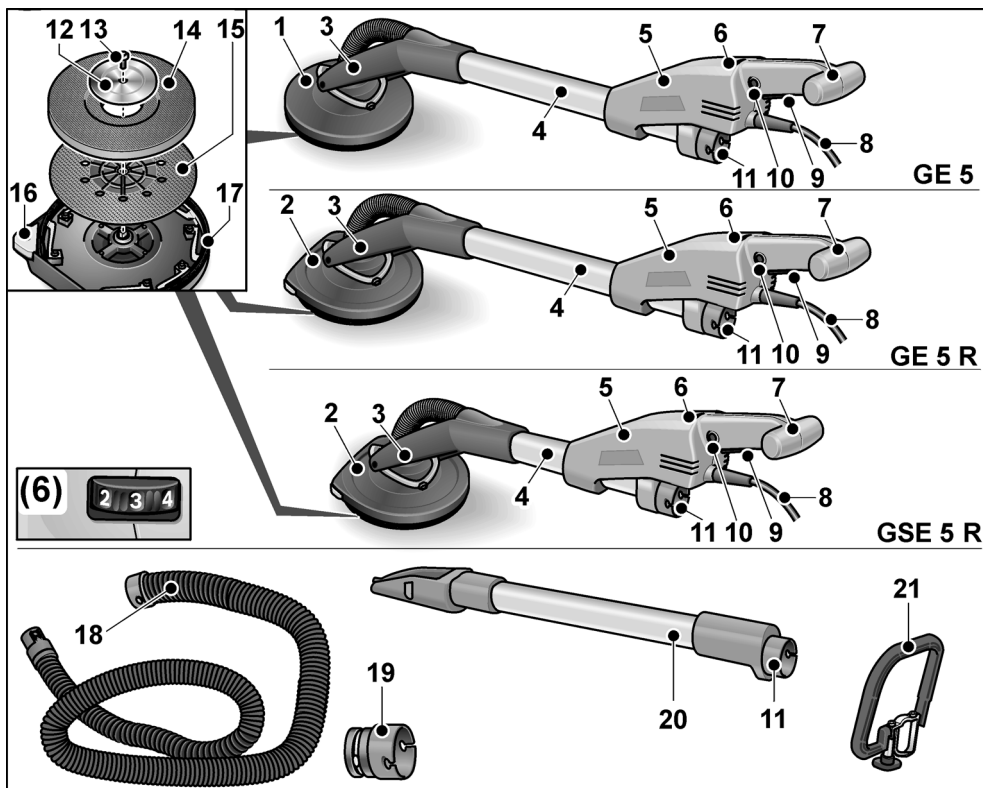
EN 60745 podle ustanovení směrnic  
2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/ES.

Zodpovědný za technické podklady:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle	Klaus Peter Weinper
Manager Research & Development (R & D)	Head of Quality Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Na první pohled



- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | <b>Brusná hlava (GE 5)</b><br>s uzavřeným kartáčovým věncem                              | 11 | Připojovací hrdlo 32 mm   |
| 2  | <b>Brusná hlava (GE 5 R/GSE 5 R)</b><br>s otevřeným kartáčovým věncem<br>k broušení rohů | 12 | Upevňovací kotouč   |
| 3  | Kardanové uložení  | 13 | Šroub   |
| 4  | Trubkové madlo   | 14 | Talíř se suchým zipem   |
| 5  | Těleso brusky  | 15 | Opěrný talíř  |
| 6  | Nastavovací kolečko pro předvolbu<br>otáček  | 16 | Výměnná ochrana rohů<br>(GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 7  | Rukojeť  | 17 | Kartáčový věnc  |
| 8  | Sít'ový kabel 5,0 m se sít'ovou<br>zástrčkou   | 18 | Odsávací hadice   |
| 9  | Vypínač  | 19 | Adaptér pro odsávací hadici (volitelné)<br>pro připojení elektrických nářadí<br>s běžnými připojovacími hrdly |
| 10 | Aretační tlačítko  | 20 | Prodlužovací trubka (volitelné)   |
|    |  | 21 | Třmenová tukojeť (volitelné)  |



## Technické údaje

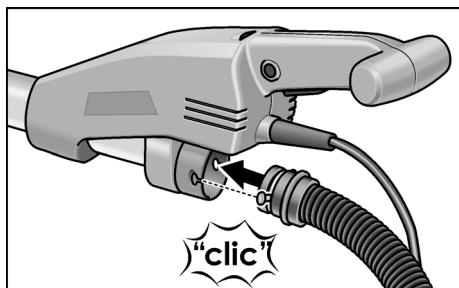
	Typ nářadí	Bruska na stěny		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Síťové napětí	V/Hz	230/50		
Třída ochrany		I		
Příkon	W	500		
Otáčky	ot./min	1100–1650		
Max. průměr kotouče	mm	225		
Délka	mm	1520		1160
Sací hadice / délka x průměr	mm	4000 x 32		
Hmotnost (bez kabelu a opěrného talíře)	kg	3,9		3,6
<b>Hladina hluku vyhodnocená s filtrem A podle normy EN 60745 (viz "Hlučnost a vibrace"):</b>				
Hladina akustického tlaku	dB(A)	79		
Hladina akustického výkonu	dB(A)	90		
Nejistota K	dB	3		
<b>Celková hodnota vibrací podle normy s EN 60745 (viz "Hlučnost a vibrace"):</b>				
Hodnota emisí $a_h$ při broušení vytmelených sádkartonových stěn	$m/s^2$	< 2,5		
Nejistota K	$m/s^2$	1,5		

## Návod k použití

### Před uvedením do provozu

- Vybalte elektrické nářadí a příslušenství a zkontrolujte je na kompletnost dodávky a eventuální přepravní poškození.

### Připojení odsávání



- Připojte odsávací hadici na připojovací hrdlo 32 mm.

### **i** UPOZORNĚNÍ

*Připojovací hrdlo brusky GE 5/GE 5 R/ GSE 5 R je vývojová novinka. Pokud se mají elektrická nářadí s běžnými připojovacími hrdly používat s odsávací hadicí brusky GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, lze použít adaptér z programu příslušenství FLEX.*

## Použití odsávacího zařízení

### **POZOR!**

- Při použití brusky na stěny připojte vysavač třídy M.
- Použitím prachového pytle, který není schválený pro prach při suché výstavbě, se na pracovišti může zvýšit množství částicek prachu ve vzduchu. Za delší dobu mohou vysoké koncentrace prachu ve vzduchu vést u lidí k poškození dýchacího systému.
- Nasadte do Vašeho vysavače prachu podle pokynů speciální prachový pytel pro prach ze suché výstavby, který je dodáván s vysavačem.
- Připojte odsávací hadici na odsávací zařízení. Dodržujte návod k obsluze odsávacího zařízení!  
Zkontrolujte upevnění! V případě potřeby použijte vhodný adaptér.

### **UPOZORNĚNÍ**

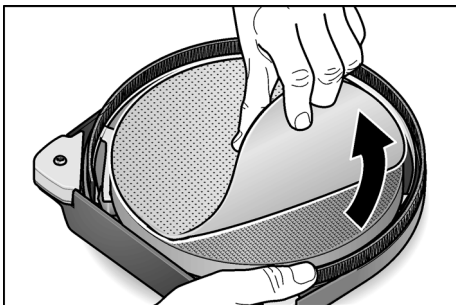
Potřebuje-li Váš vysavač prachu speciální připojovací hrdlo, lze zaskakovací připojení odstranit a z programu příslušenství FLEX vybrat vhodný adaptér.

## Uchycení a výměna brusných prostředků

### **POZOR!**

Před veškerými pracemi na elektrickém nářadí vytáhněte síťovou zástrčku.

- Stáhněte opotřebovaný brusný list z talíře se suchým zipem.



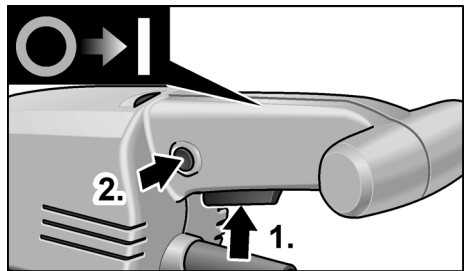
- Položte a přitlačte vystředěný brusný list na talíř se suchým zipem.
- Proveďte zkušební chod, abyste zkontrolovali vystředěné upnutí brusného prostředku.

### **POZOR!**

Nikdy nepoužívejte talíř se suchým zipem jako brusný prostředek.

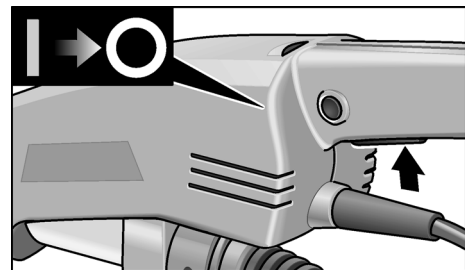
Nikdy nepoužívejte brusku na stěny bez brusného listu, aby se zabránilo silnému poškození pracovní plochy!

## Zapnutí a vypnutí elektrického nářadí



Zapnutí nářadí:

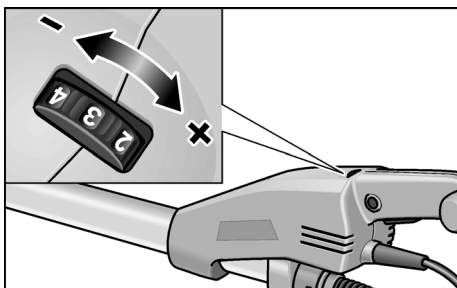
- Stiskněte vypínač (1.).
- K zaskočení stiskněte aretační tlačítko a uvolněte vypínač (2.).



Vypnutí nářadí:

- Stiskněte krátce vypínač.

## Předvolba otáček

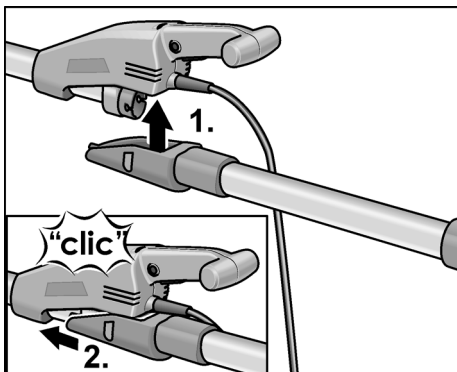


K nastavení pracovních otáček nastavte nastavovací kolečko na požadovanou hodnotu.

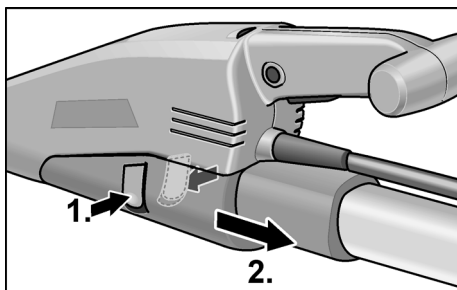
## Použití prodloužení (volitelné)

K brusce na stěny GE 5/GE 5 R/GSE 5 R je k dostání prodlužovací trubka.

S prodlužovací trubkou lze při pracích s bruskou na stěny zvýšit její akční dosah.



- Nasadíte prodlužovací trubku zespodu na těleso brusky na stěny (1.) a zasunujete směrem dopředu, až zaskočí (2.).



- K demontáži stisknete obě západky (1.) a prodlužovací trubku (2.) vyndejte.

## Práce s elektrickým nářadím

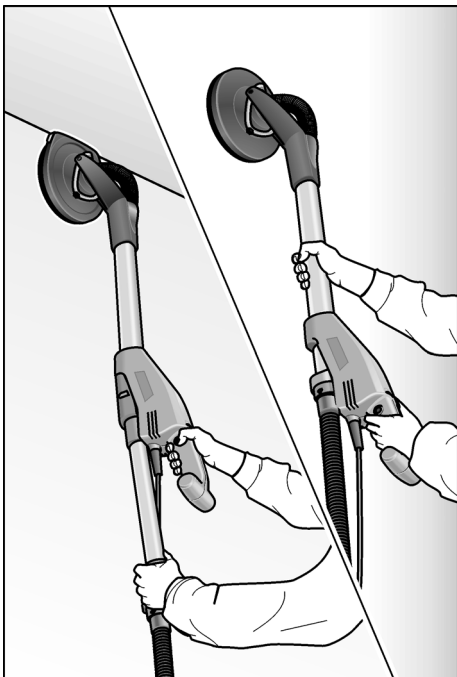


### POZOR!

*Držte elektrické nářadí pevně oběma rukama! Při práci musí být vždy jedna ruka na rukojeti s vypínačem – také při pracích s namontovaným prodloužením.*

*Ruce se nemají dostat do oblasti brusné hlavy. Může tím dojít k sevření ruky, protože brusná hlava se natáčí do různých směrů.*

1. Upevněte brusný prostředek.
2. Připojte odsávací zařízení.
3. Zastrčte síťovou zástrčku.
4. Nastavte potřebné otáčky.
5. Zapněte odsávací zařízení.
6. Držte brusku na stěny oběma rukama. Tak lze při aplikaci dosáhnout co nejlepší kombinace akčního dosahu a pákové síly.
7. Zapněte nářadí.
8. Přitlačte brusku na stěny lehce na pracovní plochu (přítlak by měl být dostatečně silný, aby bylo zaručeno, že brusná hlava je v jedné rovině s pracovní plochou).
9. Zvyšte přítlak, aby se brusný list dostal do kontaktu s pracovní plochou. Vychylujte přitom brusku překrývajícími se pohyby, aby se povrch vyhladil až do požadované jemnosti.



### **POZOR!**

*Rotující díly na brusné hlavě nesmí přijít do kontaktu s ostrými vyčnívajícími předměty (např. hřebíky, šrouby, elektrické krabice). Vlivem takového kontaktu s vyčnívajícími předměty se může poškodit talíř se suchým zipem.*

Při poškození nebo silném opotřebení talíře se suchým zipem lze tento talíř vyměnit (viz odstavec "Údržba a ošetřování").

## **Pracovní pokyny**

### **Kartáčový věnec**

Brusnou hlavu obklopuje kartáčový věnec. Tento věnec splňuje dvě funkce:

- Protože věnec přečnává přes povrch brusného kotouče, přijde nejdříve do kontaktu s pracovní plochou. Tím se brusná hlava nastaví rovnoběžně s pracovní plochou, dříve než s ní přijde do kontaktu brusný prostředek.

Tím se zabrání srpovitému prohloubení okrajem brusného kotouče.

- Věnec slouží také k tomu, aby zadržoval prach, než se odsaje vysavačem.

Je-li kartáčový věnec poškozený nebo vykazuje nadměrné opotřebenění, měl by se vyměnit (viz odstavec "Údržba a ošetřování"). Náhradní kartáčové věnce jsou k dostání v každém servisním centru FLEX.

### **Broušení při suché výstavbě**

Bruska na stěny má jedinečnou otočnou hlavu. Protože tuto hlavu lze natáčet do různých směrů, může se brusná hlava přizpůsobit pracovní ploše.

Tím může uživatel brousit horní, střední a spodní oblasti stěny event. stropní spáry, aniž by musel změnit svůj postoj.

Přítlak na brusnou hlavu by měl být při práci pouze tak silný, aby se udržoval kontakt brusného kotouče s pracovní plochou. Nadměrný přítlak může vést k nepříjemnému spirálovitému vzoru poškrábání, jakož i k nerovnostem pracovní plochy.

Brusku neustále pohybujte, zatím co je brusný kotouč v kontaktu s pracovní plochou. Pohyby při tom mají být rovnoměrné a v širokém rozsahu.

Jestliže se bruska na pracovní ploše zastaví nebo pohybuje-li se nerovnoměrně, může dojít k nepříjemnému spirálovitému vzoru poškrábání, jakož i k nerovnostem pracovní plochy.

### **UPOZORNĚNÍ**

*K ochraně náradí se bruska na stěny při přetížení vypne. Při příliš silném zatížení se náradí vypne a okamžitě se znovu rozběhne.*

## Údržba a ošetřování

### **VAROVÁNÍ!**

Před veškerými pracemi vytáhněte síťovou zástrčku.

### Čistění

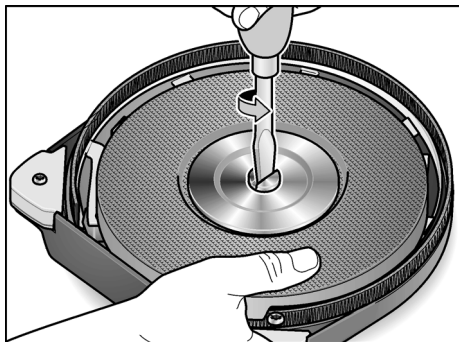
#### **VAROVÁNÍ!**

Nepoužívejte vodu nebo tekuté čisticí prostředky.

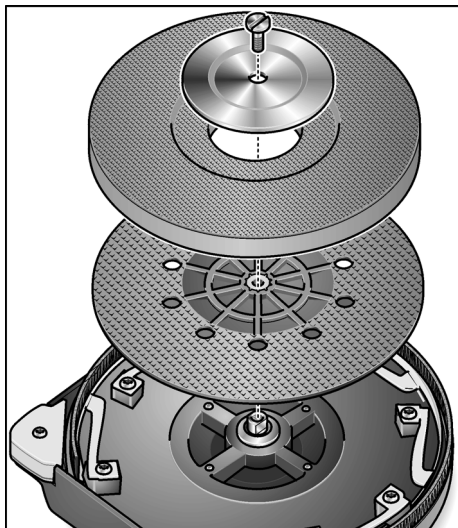
- Vnitřní prostor tělesa s motorem pravidelně vyfoukejte suchým stlačeným vzduchem.
- Vyfoukejte brusnou hlavu a kardanové uložení suchým stlačeným vzduchem.

### Výměna talíře se suchým zipem a opěrného talíře

- Uchopte brusnou desku společně s brusnou hlavou, aby se zabránilo protáčení brusné desky.



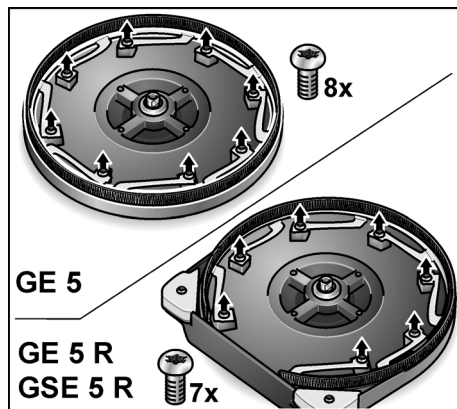
- Otáčejte šroubem proti směru pohybu hodinových ručiček a vyndejte jej.
- Rozmontujte brusnou hlavu.



- Vyměňte díly určené k výměně.
- Smontujte brusnou hlavu v opačném pořadí.

### Výměna kartáčového věnce

- Demontujte brusnou hlavu (viz odstavec "Výměna talíře se suchým zipem a opěrného talíře").

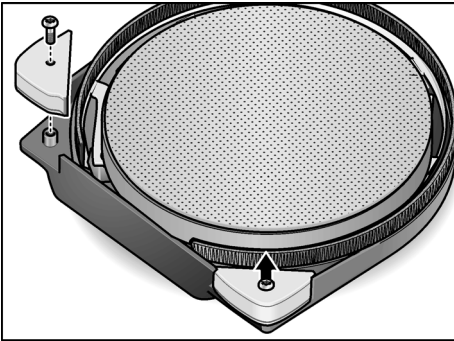


- Povolte přídržné šrouby.
- Vyndejte věnec z krytu.

- Nasadte nový kartáčový věnec do krytu a zašroubujte přídržné šrouby.
- Smontujte brusnou hlavu v opačném pořadí.

## Výměna ochrany rohů (GE 5 R/GSE 5 R)

- Demontujte ochranu rohů určenou k výměně.



- Namontujte novou ochranu rohů.

## Opravy

Opravy nechejte výhradně provádět prostřednictvím některé servisní dílny, autorizované výrobcem.

### **i** UPOZORNĚNÍ

*Během záruční doby nepovolujte šrouby na tělese brusky. Při nedodržení zaniknou záruční závazky výrobce.*

## Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména vložné nástroje, 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)

## Záruka

Při koupi nového nářadí poskytuje firma FLEX 2-roční záruku výrobce, začínající prodejním datem nářadí 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. Nárok na záruku je oprávněný pouze při stanoveném použití.

Ze záruky jsou vyloučena zejména opotřebení podmíněná provozem, neodborné použití, částečně nebo kompletně demontované nářadí a rovněž škody vzniklé přetížením nářadí, používáním neschválených, vadných nebo nesprávně používaných vložných nástrojů. Škody, způsobené prostřednictvím nářadí na vloženém nástroji event. obrobku, použití násilí, následné škody, které byly způsobeny 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 používány s nářadím, 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 způsobena 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.

## Obsah

Použité symboly . . . . .	183
Pre Vašu bezpečnosť . . . . .	183
Hlučnosť a vibrácia . . . . .	186
Pokyny pre likvidáciu . . . . .	187
Prehlásenie o zhode C E . . . . .	187
Na prvý pohľad . . . . .	188
Technické údaje . . . . .	189
Návod na použitie . . . . .	189
Pracovné pokyny . . . . .	192
Údržba a ošetrovanie . . . . .	193
Záruka . . . . .	194

## Použité symboly

### **VAROVANIE!**

Označuje bezprostredne hroziace nebezpečenstvo. Pri nedodržaní upozornenia hrozí usmrtienie alebo najťažšie poranenia.

### **POZOR!**

Označuje nejakú možnú nebezpečnú situáciu.

Pri nedodržaní upozornenia hrozí poranenie alebo vecné škody.

### **UPOZORNENIE**

Označuje aplikačné tipy a dôležité informácie.

## Symboly na náradí



Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu!



Noste ochranu očí!



Pokyn pre likvidáciu použitého spotrebiča (pozri strana 187)!

## Pre Vašu bezpečnosť

### **VAROVANIE!**

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte a potom jednajte:

- 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 pre miesto nasadenia a jednajte podľa nich.

Toto elektrické náradie je konštruované 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 elektrické náradie len

- pre stanovené použitie,
- v bezchybnom bezpečnostne-technickom stave.

Okamžite odstráňte poruchy, ktoré obmedzujú bezpečnosť.

## Stanovené použitie

Brúska na steny GE 5/GE 5 R/GSE 5 R je určená

- na živnostenské nasadenie v priemysle a remeslníctve,
- na brúsenie stien a stropov v interiéroch a exteriéroch,
- na brúsenie vytmelených stien pri suchej výstavbe,
- na prácu s nástrojmi, ktoré sú pre toto náradie ponúkané firmou FLEX a sú schválené pre otáčky minimálne 1750 ot./min.

Použitie rozbrusovacích kotúčov, hrubovacích brúsnych kotúčov alebo drôtených kief nie je prípustné.

Pri použití brúsky na steny GE 5/GE 5 R/GSE 5 R je potrebné pripojiť vysávač triedy M.

## Bezpečnostné upozornenia

### **⚠ VAROVANIE!**

*Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zanedbanie dodržiavania bezpečnostných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia. Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte na budúce použitie.*

- **Používajte toto elektrické náradie ako brúsku s brúsnym papierom.** Dodržiavajte všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, zobrazenia a údaje, ktoré ste obdržali spolu s náradím. Nedodržanie nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/lebo vážnym poraneniam.
- **Toto elektrické náradie nie je vhodné na brúsenie, pre prácu s drôtenými kefami, leštenie a rozbrusovanie.** Použitia, pre ktoré nie je elektrické náradie predpokladané, môžu spôsobiť ohrozenia a poranenia.
- **Nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom predpokladané 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 pracovného nástroja musia byť najmenej tak vysoké, ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie ako je prípustné, sa môže rozlomiť a lietieť.
- **Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom elektrického náradia.** Nesprávne dimenzované pracovné nástroje nie je možné dostatočne zakryť alebo kontrolovať.
- **Brúsne kotúče, brúsne taniere alebo iné príslušenstvo sa musia presne hodiť 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 trhlien, brúsne taniere z hľadiska trhlien, obrúsenia a silného opotrebenia. Keď 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 celotvárovú ochranu, ochranu očí alebo ochranné okuliare. Ak je to adekvátne, noste protiprachovú masku, ochranu sluchu, 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 použití. Keď ste dlhšiu dobu vystavení hlasitému hluku, môžete utrpieť stratu sluchu.
- **Dbajte 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 zasiahnuť skryté elektrické vedenia alebo vlastný sieťový kábel.** Kontakt s vedením, ktoré je pod napätím, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah elektrickým prúdom.



■ **Veďte sieťový kábel v dostatočnej vzdialenosti od rotujúcich pracovných nástrojov.**

Ak stratíte kontrolu nad náradím, môže dojsť k preťaženiu alebo zachyteniu sieťového kábla 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 stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

■ **Nenechajte nikdy elektrické náradie bežať pri jeho nosení.**

Náhodným kontaktom s rotujúcim pracovným nástrojom sa môže zachytiť Váš odev a pracovný nástroj sa môže zavítať do Vášho tela.

■ **Vetracie štrbiny Vášho elektrického náradia pravidelne čistite.**

Ventilátor motora vŕaha je do telesa prach a silné nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

■ **Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.**

Tieto materiály môžu iskry zapáliť.

■ **Nepoužívajte žiadne pracovné nástroje, ktoré potrebujú chladiace prostriedky.**

Použitie vody alebo iných chladiacich prostriedkov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

**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, drôtená kefa atď. Zaseknutie alebo blokovanie vedie k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Tým sa nekontrolovateľné elektrické náradie urýchli v mieste zablokovania proti smeru otáčania pracovného nástroja.

Keď sa napr. brúsny kotúč v obrobru zasekne alebo zablokuje, môže sa hrana brúsneho kotúča, ktorá vnikla do obrobru zachytiť a tým sa brúsny kotúč zlomiť alebo spôsobi spätný ráz. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k obsluhujúcej osobe alebo od nej, podľa smeru otáčania kotúča v mieste zablokovania.

Pri tom môžu brúsne kotúče tiež puknúť.

Spätný ráz je následkom nesprávneho alebo chybného použitia elektrického náradia. Môže sa mu zabrániť vhodnými preventívnymi opatreniami, ako je nasledovne popísané.

■ **Držte dobre elektrické náradie a zaujmite postoj Vášho tela a paží v polohe, v ktorej môžete sily spätného rázu zachytiť. Používajte vždy prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, aby ste mali čo možná najväčšiu kontrolu síl 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 nástroj 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 pracovné nástroje od obrobru odrazili a zasekli.**

Rotujúci pracovný nástroj má v rohoch, na ostrých hranách alebo keď odskočí sklon k zaklineniu. To spôsobí stratu kontroly alebo spätný ráz.

■ **Nepoužívajte žiadne reťazové alebo ozubené pílové kotúče.**

Tieto pracovné nástroje spôsobujú často spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

### Zvláštne bezpečnostné upozornenia pre brúsenie s brúsnyim papierom:

- **Nepoužívajte žiadne predimenzované brúsne kotúče, ale dodržiavajte údaje výrobcu k ich veľkosti.**  
Brúsne kotúče, ktoré presahujú brúsny tanier môžu spôsobiť poranenia, ako aj viesť k zablokovaniu, roztrhnutiu brúsneho kotúča alebo ku spätnému rázu.

### Ďalšie bezpečnostné pokyny

- Používajte len predĺžovacie káble schválené pre vonkajšie oblasti.
- Neodporúča sa obrusovanie olovnatých farieb. Odstránenie olovnatých farieb by mal vykonávať len odborník.
- Brúsenie sadrokartónových dosiek resp. sadry môže viesť k vytvoreniu statickej elektriny na náradí.  
Pre Vašu bezpečnosť je brúska na steny uzemnená. Na odsávanie používajte len uzemnené vysávače
- Neobrábajte žiadne materiály, z ktorých sa uvoľňujú látky škodlivé zdraviu (napr. azbest). Urobte ochranné opatrenia, keď môže vznikáť zdraviu škodlivý, horľavý alebo výbušný prach.  
Noste ochrannú masku proti prachu. Používajte odsávacie zariadenie.

### **Vecné škody!**

- Sieťové napätie a napätové údaje na typovom štítku musia byť zhodné.

## Hlučnosť a vibrácia

### **UPOZORNENIE**

*Hodnoty hladiny hluku ako aj celkové hodnoty vibrácií, vyhodnotené s filtrom A, si zistíte v tabuľke „Technické údaje“. Hodnoty hluku a vibrácií boli zistené podľa EN 60745.*

### **POZORI!**

*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. Hodí 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 pracovnými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií líšiť.

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 síce 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 pracovných nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

### **POZORI!**

*Pri akustickom tlaku väčšom ako 85 dB(A) používajte ochranu sluchu.*

## Pokyny pre likvidáciu

### **VAROVANIE!**

*Odstránením sieťového kábla urobte doslúžené náradie nepoužiteľným.*



Len pre krajiny EÚ  
Nevyhadzujte elektrické náradie do domového odpadu!

Podľa evropskej smernice 2012/19/ES o elektrických a elektronických použitých spotrebičoch a jej realizácie do národného práva sa musí použité elektrické náradie zbierať oddelene a dodávať do ekologickej recyklácie.

### **UPOZORNENIE**

O možnostiach likvidácie sa informujte u Vášho špecializovaného obchodníka!

## Prehlásenie o zhode C E

Prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ je v súlade s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi:

EN 60745 podľa ustanovení smerníc 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/ES.

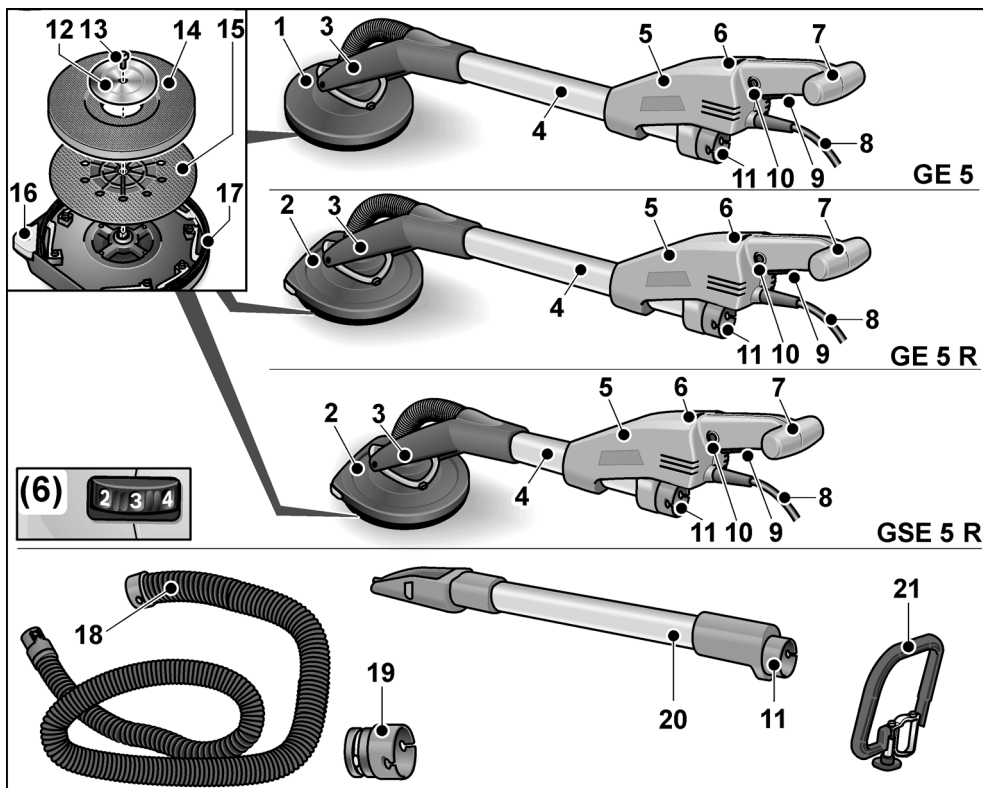
Zodpovednosť za technické podklady:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Na prvý pohľad



- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Brúsna hlava (GE 5)<br>s uzavretým kefovým vencom                                | 11 | Pripojovacie hrdlo 32 mm  |
| 2  | Brúsna hlava (GE 5 R/GSE 5 R)<br>s otvoreným kefovým vencom<br>na brúsenie rohov | 12 | Upevňovací kotúč  |
| 3  | Kardanové uloženie   | 13 | Skrutka   |
| 4  | Rúrkové držiadlo   | 14 | Tanier so suchým zipsom   |
| 5  | Teleso brúsky  | 15 | Oporný tanier   |
| 6  | Nastavovacie koliesko na predvol'bu<br>otáčok                                    | 16 | Vymeniteľ'né ochrany rohov<br>(GE 5 R/GSE 5 R)  |
| 7  | Rukoväť  | 17 | Kefový veniec   |
| 8  | Sieťový kábel 5,0 m so sieťovou<br>zástrčkou                                     | 18 | Odsávací hadica   |
| 9  | Vypínač  | 19 | Adaptér pre odsávaciu hadicu<br>(voliteľ'né)<br>pre pripojenie elektrických náradí<br>s bežnými pripojovacími hrdlami |
| 10 | Aretačné tlačidlo  | 20 | Predĺžovacia rúrka (voliteľ'né)   |
|    |  | 21 | Strmeňová rukoväť (voliteľ'né)  |

## Technické údaje

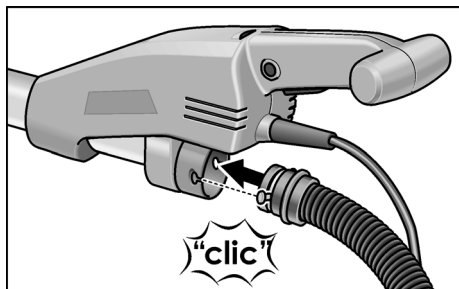
		Brúska na steny		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Sieťové napätie	V/Hz	230/50		
Trieda ochrany		I		
Príkion	W	500		
Otáčky	ot./min	1100–1650		
Max. priemer kotúča	mm	225		
Dĺžka	mm	1520	1160	
Sacia hadica/dĺžka x priemer	mm	4000 x 32		
Hmotnosť (bez kábla a oporného taniera)	kg	3,9	3,6	
<b>Hladina hluku vyhodnotená s filtrom A podľa normy EN 60745 (pozri „Hlučnosť a vibrácia“):</b>				
Hladina akustického tlaku	dB(A)	79		
Hladina akustického výkonu	dB(A)	90		
Neistota K	dB	3		
<b>Celková hodnota vibrácií podľa normy EN 60745 (pozri „Hlučnosť a vibrácia“):</b>				
Hodnota emisií $a_h$ pri brúsení vytmelených sadrokartónových stien	$m/s^2$	< 2,5		
Neistota K	$m/s^2$	1,5		

## Návod na použitie

### Pred uvedením do prevádzky

- Vybal'te elektrické náradie a príslušenstvo a skontrolujte kompletnosť dodávky a eventuálne prepravné poškodenia.

### Pripojenie odsávania



- Pripojte odsávaciu hadicu na pripojovacie hrdlo 32 mm.

### **i** UPOZORNENIE

*Pripojovacie hrdlo brúsky GE 5/GE 5 R/GSE 5 R je vývojová novinka. Ak sa majú elektrické náradia s bežnými pripojovacími hrdlami používať s odsávacou hadicou brúsky GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, je možné použiť adaptér z programu príslušenstva FLEX.*

## Použitie odsávacieho zariadenia

### **POZOR!**

- Pri použití brúsky na steny je potrebné pripojiť vysávač triedy M.
- Použitím prachového vreca, ktoré nie je schválené pre prach pri suchej výstavbe, sa môže na pracovisku zvýšiť množstvo častíc prachu vo vzduchu. Za dlhšiu dobu môžu vysoké koncentrácie prachu vo vzduchu viesť u ľudí k poškodeniu dýchacieho systému.
- Nasadte do Vášho vysávača prachu podľa pokynov špeciálne prachové vreco na prach zo suchej výstavby, ktoré sa dodáva spolu s vysávačom.
- Pripojte odsávaciu hadicu na odsávacie zariadenie. Dodržiavajte návod na obsluhu odsávacieho zariadenia! Skontrolujte upevnenie! V prípade potreby použite vhodný adaptér.

### **UPOZORNENIE**

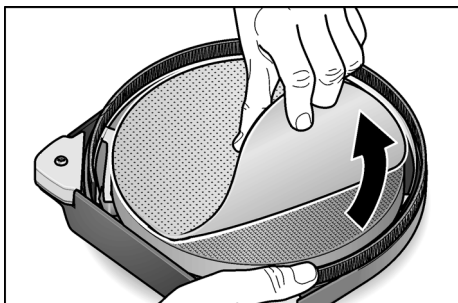
Ak by Váš vysávač prachu potreboval špeciálne pripojovacie hrdlo, je možné zaskakovacie pripojenie odstrániť a z programu príslušenstva FLEX vybrať vhodný adaptér.

## Uchytenie a výmena brúsnych prostriedkov

### **POZOR!**

Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyťahnite sieťovú zástrčku.

- Stiahnite opotrebovaný brúsny list z taniera so suchým zipsom.

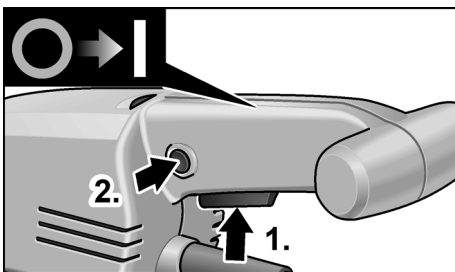


- Vystredený brúsny list položte na tanier so suchým zipsom a pritlačte.
- Vykonajte skúšobný chod, aby ste skontrolovali vystredené upnutie brúsneho prostriedku.

### **POZOR!**

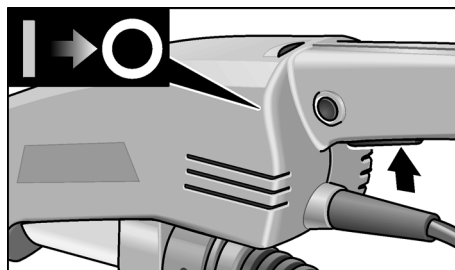
Nikdy nepoužívajte tanier so suchým zipsom ako brúsny prostriedok. Nepoužívajte nikdy brúsku na steny bez brúsneho listu, aby sa zabránilo silnému poškodeniu pracovnej plochy!

## Zapnutie a vypnutie elektrického náradia



Zapnutie náradia:

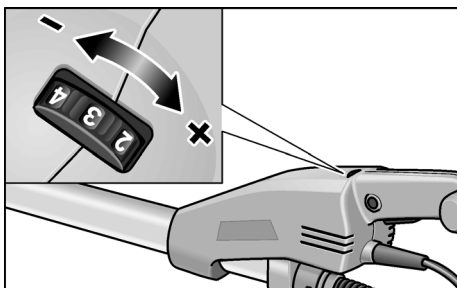
- Stlačte vypínač (1).
- Na zaskočenie stlačte aretačné tlačidlo a uvoľnite vypínač (2).



Vypnutie náradia:

- Krátko stlačte vypínač.

## Predvol'ba otáčok

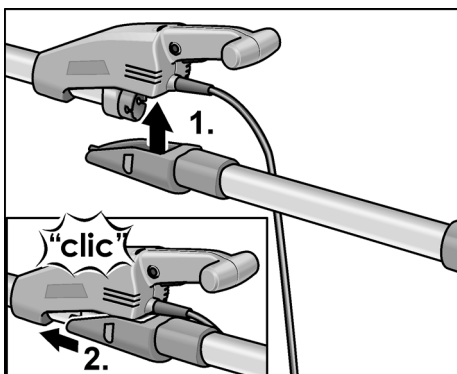


Na nastavenie pracovných otáčok nastavte nastavovacie koliesko na požadovanú hodnotu.

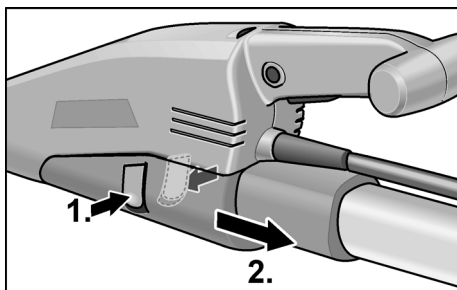
## Použitie predĺženia (voliteľné)

K brúske na steny GE 5/GE 5 R/GSE 5 R možno obdržať predĺžovaciu rúrku.

S predĺžovacou rúrkou možno pri prácach s brúskou na steny zvýšiť jej akčný rádius.



- Nasadíte predĺžovaciu rúrku zospodu na teleso brúske na steny (1.) a zasúvajte smerom dopredu, až zaskočí (2.).



- Pri demontáži stlačte obidve západky (1.) a predĺžovaciu rúrku (2.) vyberte.

## Práca s elektrickým náradím

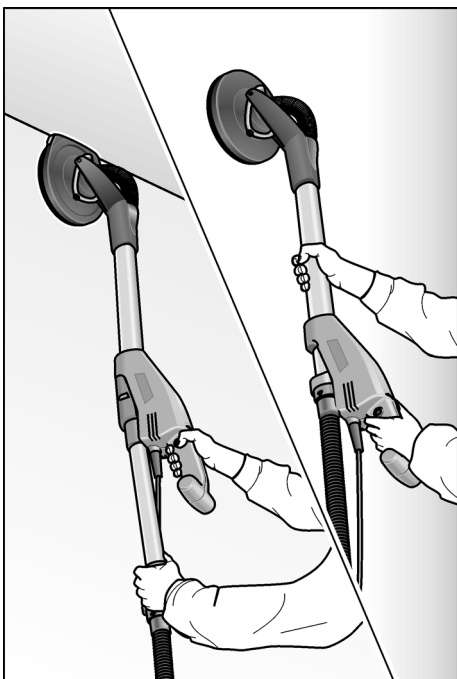


### POZOR!

*Držte elektrické náradie pevne obidvoma rukami! Pri práci musí byť vždy jedna ruka na rukoväti s vypínačom – tiež pri prácach s namontovaným predĺžením.*

*Ruky by sa nemali dostať do oblastí brúsnej hlavy. Môže tak dôjsť k prístipnutiu ruky, pretože brúsna hlava sa natáča do rôznych smerov.*

1. Upevnite brúsny prostriedok.
2. Pripojte odsávacie zariadenie.
3. Zastrčte sieťovú zástrčku.
4. Nastavte potrebné otáčky.
5. Zapnite odsávacie zariadenie.
6. Držte brúsku na steny pevne oboma rukami. Tak možno pri používaní dosiahnuť najlepšiu možnú kombináciu akčného rádiusa a pákovej sily.
7. Zapnite náradie.
8. Tlačte brúsku na steny ľahko proti pracovnej ploche (prítlak by mal byť dostatočne silný, aby sa zaručilo, že brúsna hlava leží v jednej rovine s pracovnou plochou).
9. Zvýšte prítlak, aby sa brúsny list dostal do kontaktu s pracovnou plochou. Kývajte pri tom brúskou prekryvajúcimi sa pohybmi, aby sa povrch vyhladil až do želanej jemnosti.



### **POZOR!**

Rotujúce diely na brúsnej hlave sa nesmú dostať do kontaktu s ostrými vyčnievajúcimi predmetmi (napr. klince, skrutky, elektrické prípojné krabice). Kontaktom s takými vyčnievajúcimi predmetmi sa môže poškodiť tanier so suchým zipsom.

Pri poškodení alebo silnom opotrebení taniera so suchým zipsom je možné tento tanier vymeniť (pozri odsek „Údržba a ošetrovanie“).

## **Pracovné pokyny**

### **Kefový veniec**

Brúsnu hlavu obklopuje kefový veniec. Tento veniec plní dve funkcie:

- Pretože veniec prečnieva cez povrch brúsneho taniera, dostane sa do kontaktu s pracovnou plochou najskôr. Tým sa brúsna hlava nastaví rovnoobežne s pracovnou plochou, skôr ako sa s ňou dostane do kontaktu brúsny prostriedok. Tým sa zabráni kosákovitému prehĺbeniu okrajom brúsneho kotúča.
- Veniec slúži aj na to, aby zadržiaval prach, kým sa neodsaje vysávačom.

Ak je kefový veniec poškodený alebo vykazuje nadmerné opotrebenie, mal by sa vymeniť (pozri odsek „Údržba a ošetrovanie“). Náhradné kefové vence možno obdržať v každom servisnom centre FLEX.

### **Brúsenie pri suchej výstavbe**

Brúska na steny má jedinečnú otočnú hlavu. Pretože je možné túto hlavu natočiť do rôznych smerov, môže sa brúsna hlava prispôsobiť pracovnej ploche. Tak môže užívateľ brúsiť horné, stredné a spodné oblasti steny resp. stropné škáry bez nutnosti zmeny postoja.

Prítlak na brúsnu hlavu by mal byť pri práci len tak silný, aby sa udržiaval kontakt brúsneho taniera s pracovnou plochou. Nadmerný prítlak môže viesť k nepríjemnej špirálovitej vzorke škrabancov, ako aj k nerovnostiam pracovnej plochy. Brúskou neustále pohybujte, zatiaľ čo je brúsny kotúč v kontakte s pracovnou plochou. Pohyby by pri tom mali byť rovnomerné a v širokom rozsahu.

Akonáhle sa brúska na pracovnej ploche zastaví alebo sa pohybuje nerovnomerne, môže dôjsť k nepríjemnej špirálovitej vzorke škrabancov, ako aj k nerovnostiam pracovnej plochy.

### **i UPOZORNENIE**

Na ochranu náradia sa brúska na steny pri preťažení vypne. Pri príliš silnom zaťažení sa náradie vypne a okamžite sa znova rozbehne.



## Údržba a ošetrovanie

### **VAROVANIE!**

Pred všetkými prácami vyťahnite sieťovú zástrčku.

### Čistenie

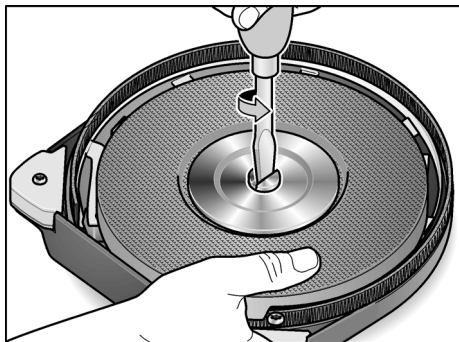
#### **VAROVANIE!**

Nepoužívajte vodu alebo tekuté čistiace prostriedky.

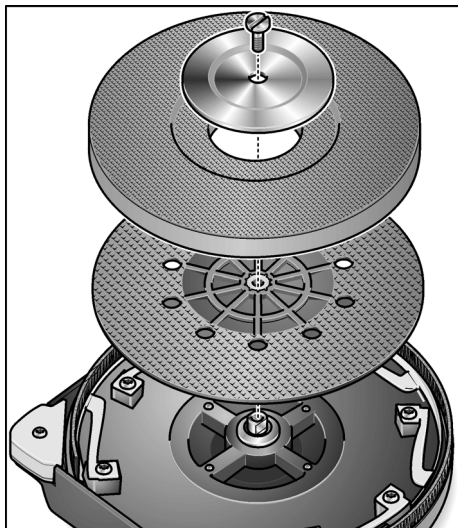
- Vnútrotný priestor telesa s motorom pravidelne vyfúkajte suchým stlačeným vzduchom.
- Vyfúkajte brúsnu hlavu a kardanové uloženie suchým stlačeným vzduchom.

### Výmena taniera so suchým zipsom a oporného taniera

- Uchopte brúsnu dosku spoločne s brúsnou hlavou, aby sa zabránilo pretáčaniu brúsnej dosky.



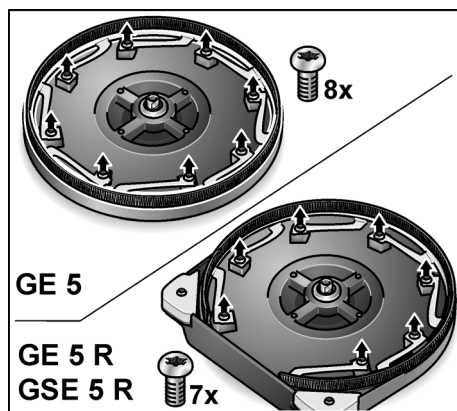
- Otáčajte skrutkou proti smeru pohybu hodinových ručičiek a vyberte ju.
- Rozoberte brúsnu hlavu.



- Vymeňte diely určené k výmene.
- Zmontujte brúsnu hlavu v obrátenom poradí.

### Výmena kefového venca

- Demontujte brúsnu hlavu (pozri odsek „Výmena taniera so suchým zipsom a oporného taniera“).

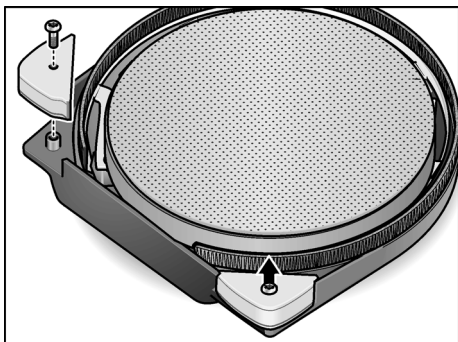


- Povoľte prídržné skrutky.
- Vyberte veniec z krytu.

- Nasadíte do krytu nový kefový veniec a zaskrutkujete pridržené skrutky.
- Zmontujete brúsnu hlavu v obrátenom poradí.

## Výmena ochrany rohov (GE 5 R/ GSE 5 R)

- Demontujete ochranu rohov určenú k výmene.



- Namontujete novú ochranu rohov.

## Opravy

Opravy nechajte vykonávať výhradne prostredníctvom niektorej servisnej dielne, autorizovanej výrobcom.

### **i** UPOZORNENIE

*Počas záručnej doby nepovoľujte skrutky na telese brúsky. Pri nedodržaní zaniknú záručné záväzky výrobcu.*

## Náhradné diely a príslušenstvo

Ďalšie príslušenstvo, najmä pracovné nástroje, si preberte z katalógov výrobcu. Výkresy zostavy a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej webovej stránke: [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

## 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/lebo na výrobné chyby, ako aj na nespĺnenie 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. Nárok na záruku je oprávnený len pri stanovenom použití.

Zo záruky 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 pracovných nástrojov. Škody spôsobené prostredníctvom náradia na pracovnom 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 nedodržania návodu na obsluhu, napr. pripojením na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu.

Nároky na záruku pre pracovné nástroje, event. diely príslušenstva je možné uplatňovať iba vtedy, ak boli používané s náradím, u ktorého sa také použitie predpokladá alebo je schválené.

## Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca neručia za škody a ušlý zisk vplyvom prerušenia obchodnej činnosti, ktorá bola spôsobená výrobkom alebo eventuálne nemožnosťou jeho použitia. Výrobca a jeho zástupca nenesú žiadnu zodpovednosť za škody, ktoré boli spôsobené neodborným použitím alebo v spojení s výrobkami iných výrobcov.

## Sisukord

Kasutatud sümbolid .....	195
Teie ohutuse heaks .....	195
Müra- ja vibratsioon .....	198
Jäätmekäitlus .....	198
CE-Vastavus .....	198
Ülevaade .....	199
Tehnilised andmed .....	200
Kasutusjuhend .....	200
Käitus .....	203
Hooldus ja korrashoid .....	203
Müügigarantii .....	205

## Kasutatud sümbolid

### HOIATUS!

Tähistab otsesest ähvardavat ohtu.  
Juhise eiramine võib lõppeda surmavalt  
või tekitada raskeid vigastusi.

### ETTEVAATUST!

Tähistab ohtlikku olukorda.  
Juhise eiramine võib põhjustada vigastusi  
või tekitada materiaalsel kahju.

### MÄRKUS

Tähistab olulist informatsiooni või nõuannet  
kasutajale.

## Sümbolid seadmel



Enne kasutuselevõttu lugeda  
kasutusjuhendit!



Kanda silmakaitset!



Vana seadme jäätmekäitlus  
(vaata lehekülge 198)!

## Teie ohutuse heaks

### HOIATUS!

Enne elektritööriista kasutamist lugeda läbi  
järgmised juhendid ja pidada neist kinni:

- käesolev kasutusjuhend,
- lisatud brošüür „Üldised ohutusjuhised“  
elektritööriistadega käsitsemisel  
(vihikud nr.: 315.915),
- töökohal kehtivad õnnetusjuhtumite  
ärahoidmise eeskirjad.

Elektritööriist on valmistatud uusima tehnika  
ja tunnustatud ohutuseeskirjade järgi.

Sellest hoolimata võib käsitsemisel tekkida  
olukord, mis võib ohustada seadmega töötaja  
või kolmanda isiku elu ja tervist, kahjustada  
seadet ennast või tekitada muud varalist kahju.

Kasutada elektritööriista ainult

- selleks ette nähtud otstarbel,
  - tehniliselt korras seisundis.
- Turvalisust ohustavad rikked tuleb kiiresti  
kõrvaldada.

## Otstarbekohane kasutamine

Seinalihvija GE 5/GE 5 R/GSE 5 R on  
mõeldud

- professionaalseks kasutamiseks  
tööstuses ja käsitöösektoris,
- seinte ja lagede lihvimiseks sise- ning  
välispiirkondades,
- pahteldatud kuivseinte lihvimiseks,
- kasutamiseks koos tööriistadega,  
mida FLEX pakub nendele masinatele  
ning mis on ette nähtud vähemalt pöörle-  
miskiirusele 1750 p/min.

Lõike-, abrasiiv-, lamellketaste ja harjastega  
ketasharjade kasutamine ei ole lubatud.

Seinalihvija GE 5/GE 5 R/GSE 5 R  
kasutamisel tuleb külge ühendada M-klassi  
tolmuimeja.

## Ohutusjuhised

### **⚠ HOIATUS!**

*Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuete ja juhiste mittetäitmise tagajärjel võib tekkida elektrilööki, puhkeda tulekahju ja/või tekkida rasked kehavigastused. Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles, et neid ka hiljem lugeda.*

- **Käesolevat elektritööriista kasutada nagu liivapaberiga lihvimismasinat. Pidage kinni kõikidest seadmega kaasa antud ohutusnõuetest, juhistest, kirjeldustest ja andmetest.**  
Kui te ei järgi nimetatud õpetusi, võib selle tagajärjel tekkida elektrilööki, puhkeda tulekahju ja/või tekkida tõsised vigastused.
- **Käesolev elektritööriist ei sobi lihvimiseks, traatharjaga töötlemiseks, poleerimis- ja lõiketöödeks.**  
Kui elektriseadmega tehakse töid, mille jaoks see ei ole ette nähtud, võivad tekkida ohtlikud olukorrad või vigastused.
- **Ärge kasutage tarvikuid, mida tootja ei ole 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.
- **Tarviku lubatud pöörded peavad olema vähemalt nii suured, kui on elektritööriista maksimaalsed pöörded.**  
Tarvik, mis pöörleb lubatud kiiremini, võib puruneda ning ei püsi korralikult paigal.
- **Tarviku välisläbimõõt ja paksus peavad vastama elektritööriista mõõtudele.**  
Valede mõõtmetega tarvikud ei ole piisavalt kaitstud ning neid ei ole võimalik piisavalt kontrollida.
- **Lihvkettad, lihvtallad või muud tarvikud 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, kas tarvikul ei ole katkisi kohti ja pragusid, ning kas lihvtallal ei ole pragusid või kulumisjälgi.

Kui elektritööriist või tarvik kukub maha, kontrollige üle, ega see ei ole vigane 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 seadmel 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 tolumumaski, kuulmiskaitset, kaitsekindaid või spetsiaalset põllet, mis kaitseb teid väikeste lihvimis- ja materjaliosa-keste eest.  
Silmi tuleks erinevate tööde puhul kaitsta õhku paiskuvate osakeste eest. Tolmu- ja hingamismask peavad kaitsema töötamisel tekkiva tolmu eest. Pikemat aega müra käes töötamise tagajärjel võib tekkida kuulmiskadu.
- **Hoolitsege selle eest, et teised inimesed jääksid teie tööpiirkonnast ohutusse kaugusesse.** Igaüks, kes siseneb tööpiirkonda, peab kandma isikukaitsevahendeid.  
Töödeldava materjali või purunenud tarviku küljest võib üles lennata tükikesi, 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 elektrilööki.
- **Hoidke võrgukaabel pöörlevatest tarvikutest eemal.**  
Seadme üle kontrolli kaotamisel võib seade võrgukaabli läbi lõigata või minna vastu võrgukaablit ning tõmmata teie kätte 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 jätke elektritööriista ühest kohast teise viimise ajaks käima.**  
Teie rõivad võivad kogemata puutuda vastu pöörlevat tarvikut ning tarvik võib teid vigastada.
- **Puhastage regulaarselt oma elektritööriista ventilatsioonivahendid.**  
Mootori jahutusventilaator tõmbab korpusesse tolmu ning suur kogus metallitolmu võib põhjustada elektrilisi ohtusid.
- **Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide lähedal.**  
Sädemed võivad need materjalid põlema süüdata.
- **Ärge kasutage tarvikuid, mille jaoks on vaja jahutusvedelikku.**  
Vee või muu jahutusvedeliku kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.

#### **Tagasilööki ja vastavad ohutusjuhised**

Pöörleva tarviku (lihvketta, lihvitala, traatharja vms) kinnijäämise või kiilumise tagajärjel tekib äkilise reaktsioonina tagasilööki. Blokeerumisel seiskub pöörlev tarvik järsult. Kontrollimatult töötava elektriseadme tarvik hakkab kohas, kus see blokeerus, kiiresti pöörlema tarviku pöörlemissuunale vastupidises suunas.

Kui näiteks lihvketas haakub või blokeerub töödeldavas materjalis, võib lihvketta serv, mis tungib töödeldavasse materjali, kinni jääda ning murduda või tekitada tagasilöögi. Niisugusel juhul liigub lihvketas kas seadme kasutaja poole või temast eemale, sõltuvalt sellest, kummale poole ketas kinni jäänud kohas pöörles. Niisuguses olukorras võivad lihvkettad ka puruneda.

Tagasilööki tekib elektritööriista vale või puuduliku kasutamise tagajärjel. Seda saab vältida sobivate, järgnevalt kirjeldatud ettevaatusabinõude rakendamisega.

- **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 käivitumisel oleks kontroll tagasilöögiõudude või reaktsioonimomentide üle võimalikult suur.** Sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega saavad seadme kasutajad hoida tagasilöögiõudusid ja reaktsioonimomente kontrolli all.

- **Ärge kunagi pange kätt pöörleva tarviku lähedale.**  
Tagasilöögi tekkimisel võib tarvik joosta üle teie käe.
- **Vältige oma kehaga seda piirkonda, kuhu elektritööriist tagasilöögi tekkimisel liigub.**  
Tagasilöögiõu mõjul hakkab elektritööriist blokeerunud kohas liikuma lihvketta pöörlemisele vastupidises suunas.
- **Eriti ettevaatlik olge nurkade, teravate servade vms piirkonnas.**  
Vältige tarvikute töödeldavalt detaililt eemalühppamist 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 tagasilööki või kontrolli kaotamine seadme üle.

#### **Eriohutusnõuded liivapaberiga lihvimiseks:**

- **Ärge kasutage liiga suuri lihvkettaid, vaid pidage kinni tootja poolt lihvkettaste suuruse kohta antud juhistest.**  
Lihvkettad, mis ulatuvad üle lihvitala serva, võivad põhjustada vigastusi, need võivad kinni kiiluda, puruneda või põhjustada tagasilöögi teket.

#### **Ohutusala lisateave**

- Kasutada ainult välistingimustes töötamiseks ettenähtud pikendusjuhet.
- Ei soovitata kasutada pliivärvide lihvimiseks. Seda peaks tegema ainult vastav spetsialist.
- Kipsplaatide või kipsi lihvimisel võibööriista pinnal tekkida staatiline laeng. Teie ohutuse huvides on seinalihvija maandatud. Imemisseadmena kasutada ainult maandatud tolmuimejat.

- Töödelda ei tohi materjale, mis eraldavad tervist kahjustavaid osakesi (nt asbest). Tervist kahjustavate, süttivate või plahvatusohtlike tolmude käes töötamisel tuleb rakendada kaitseabinõusid. Kanda tolmumaski. Kasutada imemisseadet.

### **Materiaalne kahju!**

- Andmeplaadile märgitud pinge peab vastama kohalikule võrgupingele.

## Müra- ja vibratsioon

### **MÄRKUS**

*A-sageduskorrektsiooniga mürataseme väärtused ja vibratsiooni koguväärtused on antud tabelis „Tehnilised andmed“. Müra- ja vibratsiooni näitajad on saadud EN 60745 kohaselt.*

### **ETTEVAATUST!**

*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 jaoks 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 suureneada. 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. Määrake kindlaks täiendavad kaitsemeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest, nt elektrilise tööriista ja tarvikute hooldamine, organiseeritud tööprotsesside korraldamine, püüda alati hoida käed soojad.

### **ETTEVAATUST!**

*Kui helirõhk on üle 85 dB(A), tuleb kanda kuulmiskaitset.*

## Jäätmekäitlus

### **HOIATUS!**

*Vanal seadmel lõigata toitejuhe ära ning teha see nii kasutusõhbmatusks.*



Ainult EL riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa direktiivi 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ja selle rahvusliku seaduse rakendamise järgi tuleb koguda kasutatud elektrilisi tööriistu eraldi ning anda need keskkonnasäästlikku jäätmete taaskasutamisele.

### **MÄRKUS**

Teavet jäätmekäitluse võimaluste kohta saate müüja käest!

## CE-Vastavus

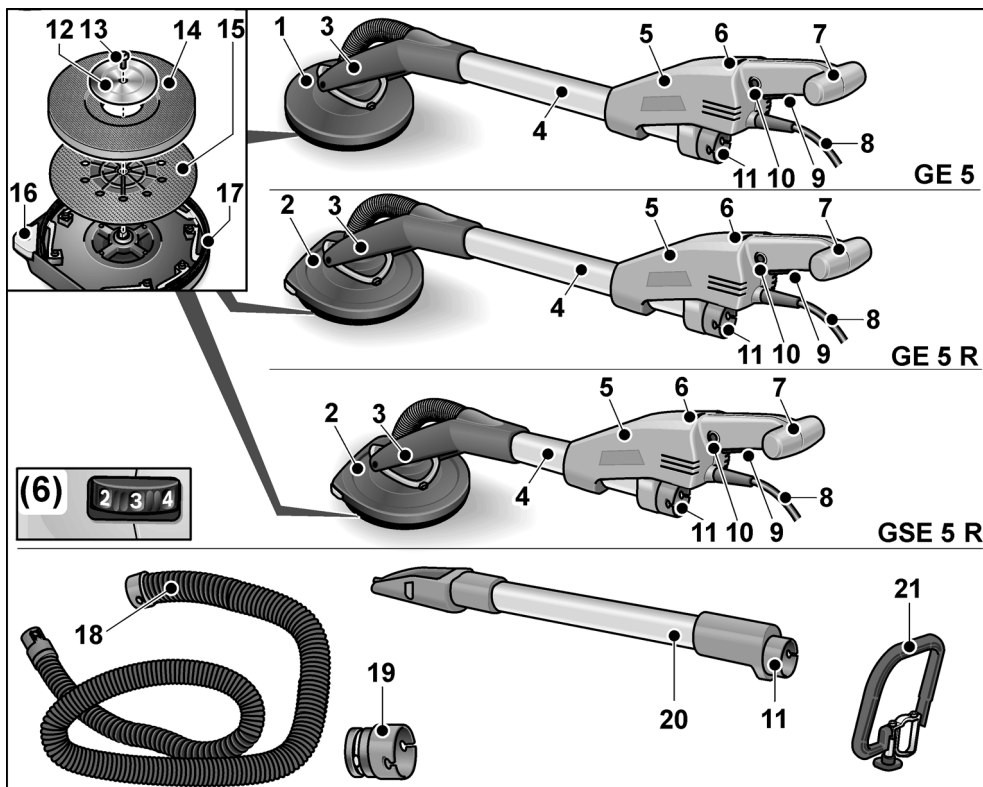
Kinnitame ainuvastutajana, et „Tehnilised andmed“ all kirjeldatud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide või normatiivsete dokumentidega:  
EN 60745 kooskõlas direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EÜ nõuetega.  
Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutav isik:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Ülevaade



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Lihvimispea (GE 5)<br>kinnise rõngasharjaga                                  | 12 | Tugiseib   |
| 2  | Lihvimispea (GE 5 R/GSE 5 R)<br>lahtise rõngasharjaga servade<br>lihvimiseks | 13 | Kruvi  |
| 3  | Kardaanliigend   | 14 | Takjakinnitusega tald  |
| 4  | Toru kinnihoidmiseks   | 15 | Tugitald   |
| 5  | Korpus   | 16 | Väljavahetatavad kaitsenurgad<br>(ainult mudelil GE 5 R/GSE 5 R)                                 |
| 6  | Pöörete reguleerimisratas  | 17 | Rõngashari   |
| 7  | Käepide  | 18 | Imemisvoolik   |
| 8  | Võrgupistikuga toitejuhe (5,0 m)   | 19 | Imemisvooliku adapter (valikuliselt)<br>tavalise ühendusavaga<br>elektritööriistade ühendamiseks |
| 9  | Lüliti   | 20 | Pikendustoru (valikuliselt)  |
| 10 | Lukustusnupp   | 21 | Käepide (valikuliselt)   |
| 11 | Ühendusotsak 32 mm   |    |  |

## Tehnilised andmed

Seadmetüüp		Seinalihvija	
		GE 5	GE 5 R
Võrgupinge	V/Hz	230/50	
Kaitseklass		I	
Võimsustarve	W	500	
Pöörded	p/min	1100–1650	
Ketta max läbimõõt	mm	225	
Pikkus	mm	1520	1160
Imemisvoolik/pikkus x läbimõõt	mm	4000 x 32	
Kaal (ilma toitejuhtme ja tugiallata)	kg	3,9	3,6
<b>A-sageduskorreksiooniga müratase vastab EN 60745 nõuetele (vt „Müra- ja vibratsioon“):</b>			
Helirõhu tase	dB(A)	79	
Helivõimsus	dB(A)	90	
Määramatus K	dB	3	
<b>Vibratsiooni koguväärtus vastab EN 60745 nõuetele (vt „Müra- ja vibratsioon“):</b>			
Emissiooniväärtus $a_h$ pahteldatud kipsplaatidest seina lihvimisel	$m/s^2$	< 2,5	
Määramatus K	$m/s^2$	1,5	

## Kasutusjuhend

### Enne kasutuselevõttu

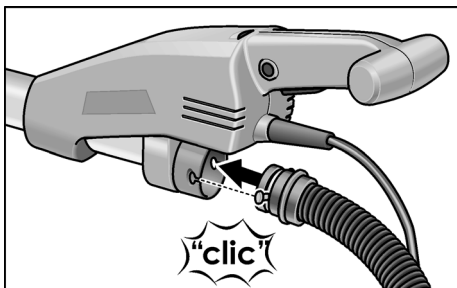
- Wõtta elektritööriist ja tarvikud pakendist välja ja kontrollida üle, kas kõik osad on olemas ning kas need ei ole saanud transpordi käigus kahjustada.

### Tolmuimemise ühendamine

- Ühendada imemisvoolik ühendusava (32 mm) külge.

#### MÄRKUS

*Seadmel GE 5/GE 5 R/GSE 5 R on uus ühendusava. Kui GE 5/GE 5 R/GSE 5 R imemisvoolikut soovitakse ühendada elektritööriistaga, millel on tavaline ühendusava, kasutada adapterit FLEX lisatarvikute programmist.*





## Imemisseadme kasutamine

### **ETTEVAATUST!**

- Seinalihviija kasutamisel tuleb külge ühendada M-klassi tolmuimeja.
- Tolmukoti kasutamisel, mis ei ole ette nähtud kuiva ehitusmaterjalitolmu jaoks, võib lubatud tolmuosakeste hulk töökohas olevas õhus suurenedada. Kui tolmu kontsentratsioon õhus on pike-mat aega väga kõrge, võivad hingamis- teed kahjustada.

- Paigaldage oma ehitustolmuimejasse tolmuimejaga kaasas olnud juhiseid järgides spetsiaalne tolmuokott.
- Ühendada imemisvoolik imemisseadme külge. Pidage kinni imemisseadme kasutusjuhendist! Kontrollida kinnitust! Vajaduse korral kasutada sobivat adapterit.

### **MÄRKUS**

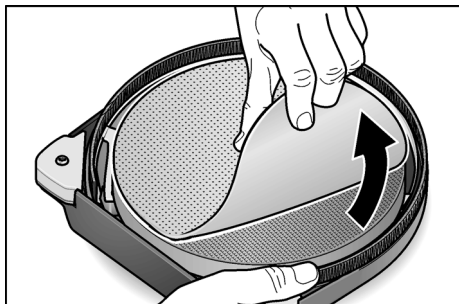
Kui tolmuimeja jaoks on vaja spetsiaalset ühendustoru, saab Clip-ühenduse eemaldada ja valida vajaliku adapteri FLEXi lisatarvikute programmist.

## Lihvimistarvikute kinnitamine ja vahetamine

### **ETTEVAATUST!**

Enne igasuguste tööde alustamist elektritööriista juures tõmmata pistik pistikupesast välja.

- Tõmmata kulunud lihvimisketas takjakinnitusega talla küljest maha.



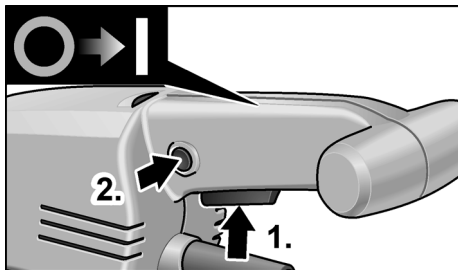
- Asetada lihvimisketas takjakinnitusega talla keskele ja suruda kinni.
- Lihvimistarviku tsentrilise kinnituse kontrollimiseks tuleb teha proovikäivitus.

### **ETTEVAATUST!**

Takjakinnitusega taldad ei tohi kunagi kasutada lihvimiseks.

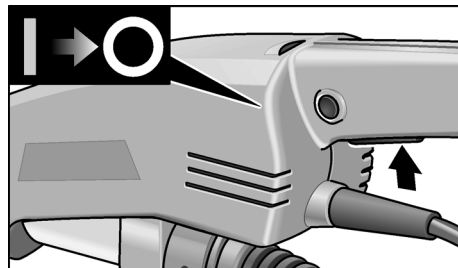
Seinalihviijat ei tohi kunagi kasutada ilma lihvimiskettata, kuna see võib tööpinda tugevalt kahjustada!

## Elektritööriista sisse- ja väljalülitamine



Lülitada seade sisse:

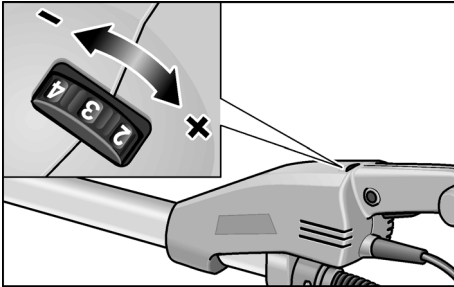
- Vajutada lülitile (1.).
- Fikseerimiseks vajutada lukustusnupule ja lasta lüliti lahti (2.).



Lülitada seade välja:

- Vajutada kergelt nuppu.

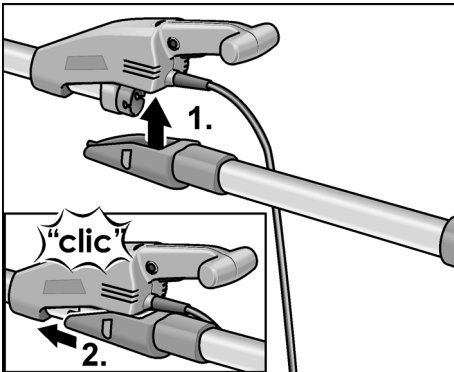
## Pöörete eelvalik



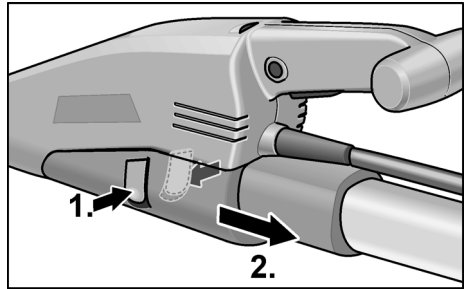
Pöörete seadmiseks valida reguleerimisrattaga soovitud arvväärtsus.

## Pikendusoru (valikuliselt) kasutamine

Seinalihvijale GE 5/GE 5 R/GSE 5 R saab tellida pikendusvarre. Pikendusvarre abil saab suurendada seinalihvija tööulatust.



- Torgata pikendusvarre ots alt seinalihvija korpusesse (1.) ja lükata sisse, kuni vars jääb kinni (2.)



- Küljest äravõtmiseks vajutada mõlemad lukustused sisse (1.) ja tõmmata pikendusoru küljest ära (2.).

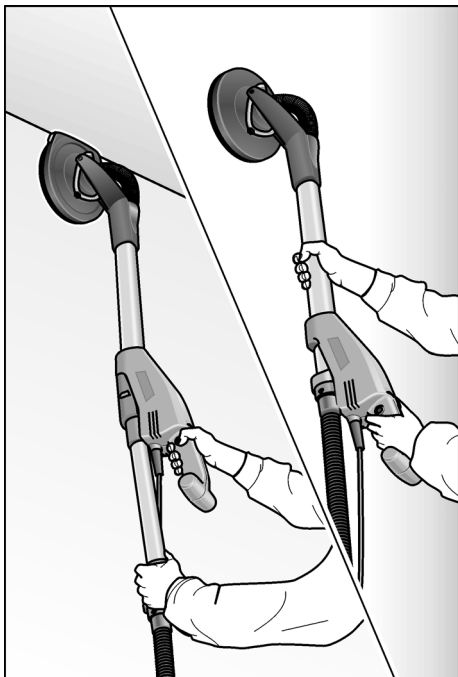
## Elektritööriistaga töötamine



### ETTEVAATUST!

*Elektritööriistast hoida kinni mõlema käega! Töötamisel peab olema üks käsi alati lülitiga käepidemel, ka pikendusvarrega töötamisel. Käed ei tohi lihvimispea piirkonda sattuda. Nii võib käsi vahele jääda, sest lihvimispea liigub ühele ja teisele poole.*

1. Kinnitada lihvimistarvik.
2. Ühendada imemisseade.
3. Ühendada võrgupistik pistikupessa.
4. Seadistada vajalik pöörete arv.
5. Lülitada imemisseade sisse.
6. Seinalihvijat tuleb hoida mõlema käega. Nii saab seda kergemini endast võimalikult kaugelt viia.
7. Lülitada seade sisse.
8. Suruda seinalihvijat kergelt vastu tööpinda (surve peaks olema piisavalt tugev, nii et kogu lihvimispea on korralikult vastu tööpinda).
9. Lihvimisketta vastu tööpinda surumiseks suurendada survet. Samal ajal liigutada lihvimismasinat kattuvate liigutustega seni, kuni pind on piisavalt sile.



### **⚠ ETTEVAATUST!**

Lihvimispea pöörlevad osad ei tohi minna vastu teravaid, esileulatuvaid esemeid (nt naelad, kruvid, elektrikarbid). Need võivad takjakinnitusega talda kahjustada.

Kui takjakinnitusega tald on kahjustunud või tugevalt kulunud, vahetada see välja (vt lõiku „Hooldus ja korrashoid”).

## **Käitus**

### **Rõngashari**

Lihvtalla serval on harjataoline äär. Sellel võrul on kaks funktsiooni:

- kuna rõngas ulatub üle lihvimisketta serva, puudutab rõngas kõigepealt tööpinda. Nii on lihvtald tööpinnaga paralleelselt, enne kui lihvimistarvik tööpinda puudutab.
- Nii ei saa lihvimisketta serv teha sirbiku- julisi täkkeid.

- Rõngas hoiab kinni ka lihvimisel tekkivat tolmu, kuni tolmuimeja selle ära imeb.

Kui rõngasharjal on kahjustusi või see on liialt kulunud, tuleks see ära vahetada (vt lõiku „Hooldus ja korrashoid”). Rõngasharju saab tellida firma FLEX klienditeeninduskeskusest.

### **Kuivilhvimine**

Seinalihvija pea on pööratav.

Kuna pea on pööratav, saab seda liigutada eri suundades ja kohandada vastavalt tööpinnale. Nii saab kasutaja lihvida seina ülemist, keskmist ja alumist osa või laevu- uke oma asendit muutmata.

Töötamisel tuleks lihvimiskettale suruda vaid nii tugevalt, kuni tekib kontakt lihvimispea ja tööpinna vahel. Liigne surve võib tekitada töödeldavale pinnale ebameeldi- vaid spiraalikujuulisi vigastusi või ebata- sasusi.

Lihvijat tuleb senikaua kui ta on töödeldava pinnaga kontaktis pidevalt liigutada. Sealjuures peavad liigutused olema ühtlased ja hõlmama suurt pinda.

Kui lihvija peatub ühel kohal liiga pikalt või seda liigutatakse ebaühtlaselt, võib see tekitada töödeldavale pinnale ebameeldi- vaid spiraalikujuulisi vigastusi või ebata- sasusi.

### **i MÄRKUS**

Seadme kaitseks on seinalihvija varustatud ülekoormuskaitsega.

Ülekoormuse tekkimisel lülitub seade välja ja käivitub seejärel uuesti.

## **Hooldus ja korrashoid**

### **⚠ HOIATUS!**

Enne igasuguste tööde alustamist tõmmata pistik pistikupesast välja.

### **Puhastamine**

### **⚠ HOIATUS!**

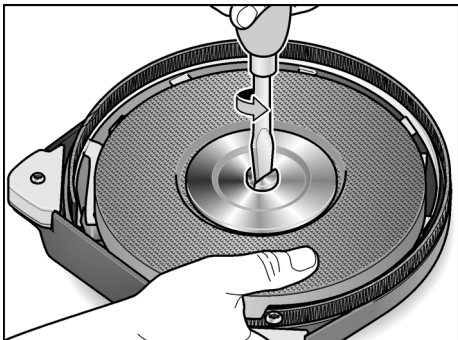
Mitte kasutada vett ja vedelaid pesuva- hendeid.

- Korpuse sisepindasid, milles asub mootor, puhastada regulaarselt kuiva suruõhuga.

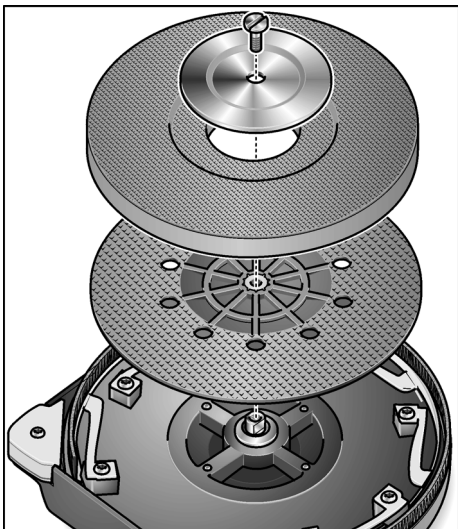
- Lihvimispea ja kardaanligend puhuda puhtaks kuiva suruõhuga.

## Takjakinnitusega talla või tugitalla vahetamine

- Et vältida lihvimisplaadi nihkumist, hoida kinni nii lihvimisplaadist kui ka lihvimispeast.



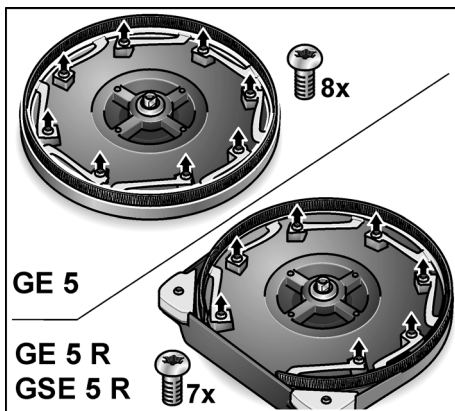
- Keerata kruvi vastupäeva lahti ja võtta välja.
- Võtta lihvimispea lahti.



- Vahetada soovitud osad välja.
- Monteerida lihvimispea vastupidises järjekorras kokku.

## Rõngasharja vahetamine

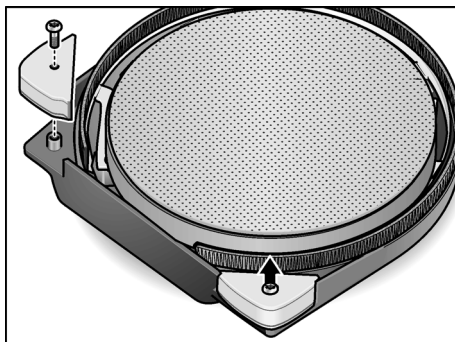
- Monteerida lihvimispea maha (vt lõiku „Takjakinnitusega talla või tugitalla vahetamine“).



- Keerata kinnituskruvi käega lahti.
- Võtta rõngas korpusest välja.
- Panna uus rõngashari korpusesse ning keerata kinnituskruvid kinni.
- Monteerida lihvimispea vastupidises järjekorras kokku.

## Kaitsenurkade vahetamine (ainult mudelil GE 5 R/GSE 5 R)

- Monteerida maha nurgad, mida soovite välja vahetada.



- Monteerida külge uued nurgad.

## Remonttööd

Remonttööd lasta teha ainult tootja poolt autoriseeritud klienditeeninduses.

### MÄRKUS

*Garantii ajal ei tohi korpuse küljes olevaid kruvisid lahti keerata.*

*Sellest mittekinnipidamisest kaotab tootja garantii oma kehtivuse.*

## Varuosad ja tarvikud

Lisatarvikute ja varuosade kohta vt tootja katalooge.

Joonised ja varuosade nimekirjad leiata meie kodulehelt:

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

## Müügigarantii

Uue seadme ostmisel annab FLEX 2-aastase tootjagarantii, mis algab masina müügikuupäevast 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 tekkinud masina ülekoormuse, mitteheakskiidetud, defektsete või valesti kasutatud tarvikute kasutamise tagajärjel.

Kahju, mis on tekkinud masina läbi tarvikule või toorikule, jõu rakendamise, jätkukahjuna kliendi või kolmanda isiku asjakohatu või mittepiisava hoolduse tagajärjel, 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, mis on tekkinud asjatundmatu kasutamise või teiste tootjate toodete kasutamise tagajärjel.

## Turinys

Naudojami simboliai	206
Jūsų saugumui	206
Triukšmas ir vibracija	209
Nurodymai utilizuoti	209
CE-Atitikimo deklaracija	209
Bendras įrankio vaizdas	210
Techniniai duomenys	211
Nurodymai dirbant	211
Patarimai dirbant	214
Techninis aptarnavimas ir priežiūra	215
Garantija	216

## Naudojami simboliai

### **ISPĖJIMASI!**

Nurodo betarpiškai gresiantį pavojų. Nesilaikant nurodymų, gresia žūtis arba sunkūs sužalojimai.

### **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. 209 psl.)!

## Jūsų saugumui

### **ISPĖJIMASI!**

Prieš naudodami elektrinį įrankį, pirmiausiai perskaitykite ir tik tada dirbkite.

Laikykitės:

- šios instrukcijos,
- "Bendrujų saugos taisyklių", esančių pridedamoje knygelėje, naudojantis elektriniais įrankiais (spaudinio-Nr.: 315.915),
- naudojimo vietoje galiojančių taisyklių, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų.

Šis elektrinis įrankis pagamintas pagal naująją technikos lygį ir pripažintas technikos saugos 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. Šis elektrinis įrankis gali būti naudojamas tik

- pagal paskirtį,
- saugumo technikos požiūriu nepriešingos būklės.

Gedimus, turinčius įtakos darbo saugai, nedelsiant pašalinkite.

## Naudojimas pagal paskirtį

Sienų šlifuoכלis GE 5/GE 5 R yra skirtas

- profesionaliam naudojimui pramonės ir smulkaus verslo įmonėse,
- vidiniam ir išoriniam sausam sienų ir lubų apdailos šlifavimui,
- glaistytoms sausosios statybos sienoms šlifuoti,
- naudoti kartu su įrankiais, kuriuos siūlo FLEX šiems įtaisams ir kurių leistinas sukimosi dažnis ne mažesnis nei 1750 aps./min.

Neleidžiama naudoti pjovimo, grubaus šlifavimo, lapelinių šlifavimo diskų arba vielinių šepečiu.

Naudodami sienų šlifuoכלį GE 5/GE 5 R/GSE 5 R privalote prijungti M klasės dulkių siurbį.

## Saugos nurodymai

### **ISPĖJIMASI!**

*Perskaitykite visus saugos nurodymus ir perspėjimus. Aplaidumo laikantis saugos nurodymų ir perspėjimų pasekmė gali būti elektros smūgis, gaisras ir/arba sunkūs sužeidimai. Visus saugos nurodymus ir perspėjimus saugokite ateičiai.*

- Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti su šlifavimo lėkštais.  
Atkreipkite dėmesį į visas saugos nuorodas, nurodymus, paveikslėlius ir duomenis, kuriuos Jūs gausite kartu su prietaisu.  
Jei nesilaikysite šių nurodymų, galite gauti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba būti sunkiai susižeisti.
- Šis elektrinis įrankis nepritaikytas šlifuoti, netinka darbui su vieliniais šepetėliais, poliuruoti ir pjauti abrazyviniais diskais.  
Naudojant ne pagal paskirtį, galima sugadinti įrankį ir susižeisti.
- Nenaudokite priedų, kurie nėra gamintojo skirti arba rekomenduoti šiam elektriniam įrankiui.  
Tai, kad Jūs galite pritvirtinti priedą prie elektrinio įrankio, negarantuoja saugaus naudojimo.
- Leistinas skirtų šiam prietaisui darbinį priedų ir reikmenų sukimosi greitis turi būti ne mažesnis, negu didžiausias prietaiso sukimosi greitis.  
Priedas, kuris sukasi greičiau nei leidžiama, gali suirti ir dalimis išlakstyti į visas puses.
- Darbinių priedų ir reikmenų išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio įrankio duomenis.  
Netinkamų matmenų darbiniai įrankiai gali būti nepakankamai apsaugoti arba kontroliuojami.
- Šlifavimo diskai, šlifavimo lėkštelės ir kiti priedai privalo tiksliai tikti ant elektrinio įrankio šlifavimo suklio.  
Darbiniai įrankiai, kurie netiksliai tinka ant elektrinio įrankio šlifavimo suklio, sukasi netolygiai, labai stipriai vibruoja ir dėl to Jūs galite nesuvaldyti įrankio.

- Nenaudokite pažeistų darbinį įrankių.  
Kiekvieną kartą prieš naudojantis patikrinkite darbinis įrankius, ar jie nėra suskilę ir įtrūkę; patikrinkite šlifavimo lėkšteles, ar jos nėra įtrūkusios, susidėvėjusios arba stipriai nudilusios.  
Jei elektrinis įrankis arba darbinis įrankis nukrenta ant žemės, patikrinkite, ar jis nepažeistas, arba naudokite nepažeistą darbinį įrankį.  
Kai Jūs patikrinote ir įstatėte darbinį įrankį, besisukančio darbinio priedo plokštuma neturi eiti per Jūsų ir greta esančių asmenų buvimo vietą ir leiskite prietaisui vieną minutę sukintis didžiausiu greičiu.  
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 respiratorių, klausos apsaugą, apsaugines pirštines ar specialią prijuostę, kuri nesudarytų sąlygų kontaktui su mažomis abrazyvo ar šlifuojamos medžiagos dalelėmis.  
Akys privalo būti apsaugotos nuo į šalis lekiančių pašalinių kūnų, kurie susidaro atliekant įvairius darbus.  
Respiratorius ar dujokaukę privalo sulaukyti smulkias daleles, kylancias šlifuojant. Jei ilgą laiką dirbote dideliame triukšme, galite pajusti klausos susilpnėjimą.
- Sekite, kad pašaliniai asmenys išlaikytų saugų atstumą. Kiekvienas, įžengiantis į darbinę zoną, privalo naudotis asmeninėmis saugos priemonėmis.  
Detalės arba lūžusių darbinį įrankių nuolaužos gali lėkti 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 savąjį tinklo kabelį.  
Kontaktas su laidais, kuriais teka elektros srovė, gali sukelti įtampą metalinėse prietaiso dalyse ir sukelti elektros smūgį.

- **Tinklo kabelį saugokite nuo besisukančių darbinį įrankių.**

Jei Jūs nesuvaldysite prietaiso, tinklo kabelis gali būti perpjautas arba pagriebtas ir Jūsų plaštaka arba ranka gali pakliūti į besisukančių darbinį įrankį.

- **Niekuomet nepadėkite elektrinio įrankio, jei darbinis įrankis dar nesustojo.**

Besisukantis darbinis įrankis gali paliesti paviršių ir todėl Jūs galite nesuvaldyti elektrinio įrankio.

- **Niekuomet neneškite veikiančio elektrinio įrankio.**

Atsitiktinio kontakto metu Jūsų drabužius gali pagriebti besisukantis darbinis įrankis ir jis įsigręš 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 degių medžiagų.**

Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.

- **Nenaudokite darbinį įrankių, skirtų darbui su aušinimo skysčiu.**

Naudodami vandenį arba kitus skystus aušinimo skysčius, galite gauti elektros smūgį.

### Atatranka ir atitinkami saugos nurodymai

Atatranka yra staigi reakcija į besisukančio darbinio įrankio, pvz., šlifavimo disko, šlifavimo lėkštelės, vielinio šepečio ir t.t., įstrigimą arba užkliuvimą. Įstrigimas arba užkliuvimas sąlygoja staigų darbinio įrankio stabdymą. Dėl to elektrinis įrankis įgauna nekontroliuojamą pagreitį kryptimi, priešinga darbinio įrankio sukimosi kryptiai.

Jei, pvz., šlifavimo diskas įstringa arba užkliūna detalėje, šlifavimo disko briauna, kuri yra detalėje, gali įstrigti ir dėl to šlifavimo diskas gali lūžti arba sukelti atatranką. Tada šlifavimo diskas artėja prie dirbančiojo arba tolsta nuo jo, priklausomai nuo disko sukimosi krypties įstrigimo vietoje. Šlifavimo diskai čia taip pat gali lūžti.

Atatranka yra neteisingo ar nevaldymo darbo elektriniu įrankiu pasekmė.

Naudojant žemiau aprašytas atsargumo priemones, atatrankos galima išvengti.

- **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 įsisukančio disko reakcijos momentą.

Naudodamasis tinkamomis atsargumo priemonėmis, dirbantysis gali suvaldyti atatrankos ir atoveikio jėgas.

- **Niekada nelaikykite rankų arti besisukančio darbinio įrankio.**

Atatrankos atveju darbinis įrankis kliudyti Jūsų ranką.

- **Venkite pakrypti kūnu 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 užstrigti. Dėl to galite nesuvaldyti įrankio arba įvykti atatranka.

- **Nenaudokite pjovimo grandinių arba dantytų pjūklių.**

Tokie darbiniai įrankiai dažnai sukelia atatranką arba sunkiau pavyksta suvaldyti elektrinį įrankį.

### Specialūs saugos nurodymai šlifuojant su šlifavimo popieriumi

- **Nenaudokite per didelių šlifavimo diskų, bet paisykite gamintojo nurodymų dėl šlifavimo diskų dydžio.**

Už šlifavimo padą didesni šlifavimo diskai gali sužeisti bei užsiblokuoti, sutrūkti ar atšokti atgal.

### Kiti saugos nurodymai

- **Naudokite tik naudojimui lauke aprobuotus ilginimo kabelius.**

- **Nepatartina šlifuoti dažų, kurių sudėtyje yra švino. Dažus, kurių sudėtyje yra švino, pašalinti leidžiama tik specialistams.**

- **Šlifuojant gipso kartono plokštes ar gipsą, ant įrankio gali susikaupti statiniai elektros krūviai. Dėl Jūsų saugumo sienų šlifuklis yra įžemintas. Nusiuurbimui naudokite tik įžemintą dulkių siurbį.**



- Neapdorokite medžiagų, kurios gali skleisti kenksmingas sveikatai medžiagas (pvz., asbesto). Imkitės saugumo priemonių, jei tikėtina, kad dirbant gali susidaryti sveikatai pavojingos, degios arba sprogios dulkės.

Naudokite respiratorių.

Naudokite dulkių nusiurbimo sistemą.



### **Sugadinimo pavojus!**

- Tinklo įtampa turi atitikti įtampą, nurodytą įrankio skydelyje.

## Triukšmas ir vibracija



### **NURODYMAS**

*A koreguoto triukšmo lygio vertės bei bendrosios virpesių lygio vertės nurodytos lentelėje „Techniniai duomenys“.*

*Triukšmo ir vibracijos dydžiai išmatuoti pagal EN 60745.*



### **ATSARGIAI!**

*Pateikiami 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 pagrindinę elektrinio įrankio taikymo sritį. Tačiau jei elektrinis įrankis bus naudojamas kitoje srityje, su kitais 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, tokių kaip elektrinių ir įstatomųjų įrankių techninė priežiūra, šiltai laikomos rankos, darbo proceso organizavimas.



### **ATSARGIAI!**

*Jeį triukšmo slėgis didesnis, negu 85 dB(A), būtina naudotis klausos apsauga.*

## Nurodymai utilizuoti



### **ISPĖJIMAS!**

*Pašalinkite susidėvėjusių įrankių tinklo kabelį, kad jų nebūtų galima naudoti.*



Tik ES šalyse

Neišmeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

Pagal Europos Sąjungos direktyvą Nr. 2012/19/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!

## CE-Atitikimo deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad skirsnyje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminyje atitinka tokius standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN 60745 pagal direktyvų 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/EB apibrėžtis.

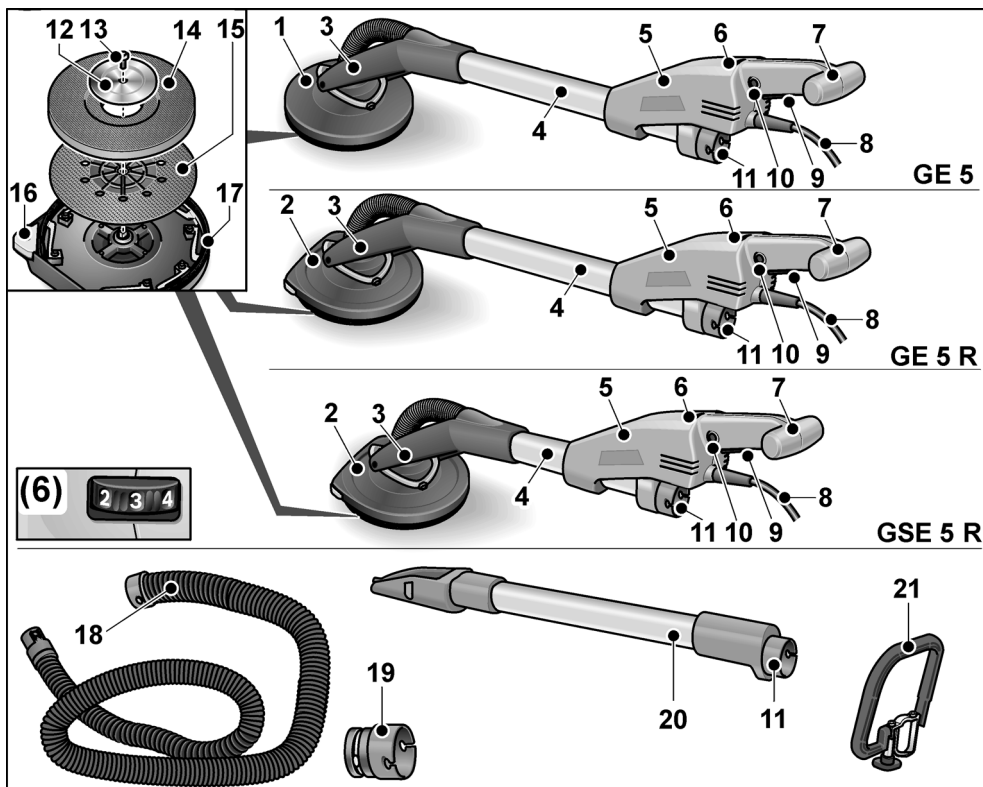
Už techninę dokumentaciją atsakingas:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Bendras įrankio vaizdas



- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 1  | Šlifavimo galvutė (GE 5)<br>su uždaru šepetinių žiedu                                 | 12 | Fiksavimo diskas   |
| 2  | Šlifavimo galvutė (GE 5 R/GSE 5 R)<br>su atviru šepetinių žiedu briaunoms<br>šlifuoti | 13 | Varžtas  |
| 3  | Kardaninis tvirtinimas  | 14 | Lipnus padas   |
| 4  | Laikomasis vamzdis  | 15 | Atraminis padas  |
| 5  | Korpusas  | 16 | Keičiami apsauginiai kampeliai<br>(tik GE 5 R/GSE 5 R)   |
| 6  | Sukimosi greičio reguliavimo ratukas  | 17 | Šepetinis žiedas   |
| 7  | Rankena   | 18 | Nusiurbimo žarna   |
| 8  | Tinklo kabelis, 5,0 m ilgio, su šakute  | 19 | Adapteris nusiurbimo žarnai<br>(galimas papildomai)<br>skirtas elektriniams įrankiams su įpras-<br>tiniu prijungimo atvamzdžiu prijungti |
| 9  | Jungiklis   | 20 | Ilginimo vamzdis (galimas papildomai)  |
| 10 | Fiksavimo mygtukas  | 21 | Lenkta rankena (galimas papildomai)  |
| 11 | 32 mm jungiamoji mova   |    |  |

## Techniniai duomenys

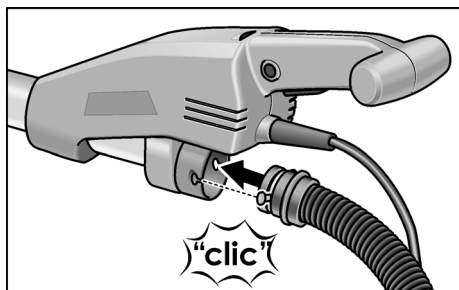
Įrankio tipas		Sienų šlifuoKLIS		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Tinklo įtampa	V/Hz	230/50		
Saugos klasė		I		
Įmama galia	W	500		
Sukimosi greitis	aps./min	1100–1650		
Didžiausias disko skersmuo	mm	225		
Ilgis	mm	1520	1160	
Nusiurbimo žarnos ilgis x skersmens	mm	4000 x 32		
Masė (be kabelio ir atraminio pado)	kg	3,9	3,6	
<b>A koreguotas triukšmo lygis pagal EN 60745 (žr. „Triukšmas ir vibracija“):</b>				
Triukšmo slėgio lygis	dB(A)	79		
Triukšmo galios lygis	dB(A)	90		
Paklaida K	dB	3		
<b>Bendroji virpesių lygio vertė pagal EN 60745 (žr. „Triukšmas ir vibracija“):</b>				
Emisijos vertė $a_h$ šlifuojant glaistytas gipskartonio sienas	$m/s^2$	< 2,5		
Paklaida K	$m/s^2$	1,5		

## Nurodymai dirbant

### Prieš pirmą naudojimą

- Išpakuokite elektrinį įrankį ir jo reikmenis bei priedus ir patikrinkite, ar nėra pakenkimų transportuojant.

### Prijunkite nusiurbimą



- Nusiurbimo žarną prijunkite prie 32 mm jungiamojo atvamzdžio.

### **i** **NURODYMAS**

*GE 5/GE 5 R/GSE 5 R prijungimo atvamzdis yra naujoviškos konstrukcijos. Norint su GE 5/GE 5 R/GSE 5 R nusiurbimo žarna naudoti elektrinius įrankius su įprastiniu prijungimo atvamzdžiu, galima įsigyti adapterį iš FLEX priedų programos.*

## Nusiurbimo įtaiso panaudojimas

### ⚠ **ATSARGIAI!**

- Naudodami sienų šlifuoeklį privalote prijungti M klasės dulkių siurbliį.
- Jei naudosite maišelį, kuris nėra skirtas sausos apdailos dulkėms, gali padidėti dulkių koncentracija ore darbo vietoje. Per ilgesnį laiką didelė dulkių koncentracija ore sukelia kvėpavimo takų susirgimus.
- Įdėkite į Jūsų turimą dulkių siurbliį specialų vidaus įrangos dulkių surinkimo maišelį pagal dulkių siurblio naudojimo instrukciją.
- Nusiurbimo žarną prijunkite prie nusiurbimo įtaiso. Laikykitės nurodymų, esančių nusiurbimo įtaiso instrukcijoje! Patikrinkite tvirtinimą! Reikalui esant naudokite atitinkamą adapterį.

### **i** **NURODYMAS**

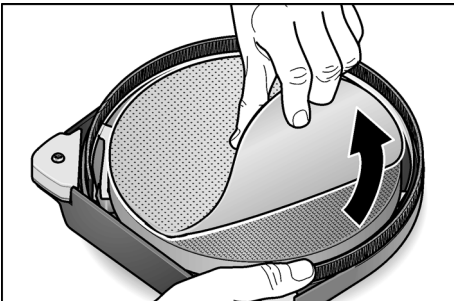
Jeigu Jūsų turimam dulkių siurbliui reikia specialaus jungimo atvamzdžio, tai prijungimas gali būti nuimtas ir pritaikytas tinkamas adapteris iš FLEX-reikmenų sortimento.

## Šlifavimo priemonių pritvirtinimas ir pakeitimas

### ⚠ **ATSARGIAI!**

Prieš bet kokius elektrinio įrankio aptarnavimo darbus ištraukite tinklo kabelio šakutę iš rozetės.

- Nuimkite susidėvėjusį šlifavimo popierių nuo kibiojo pado.

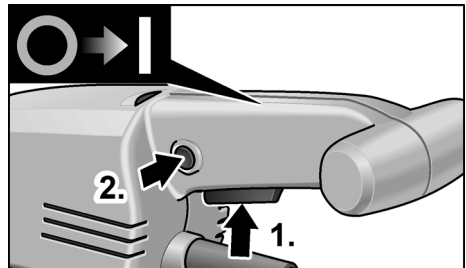


- Centruotai uždėkite šlifavimo popierių ant kibiojo pado ir jį prispauskite.
- Atlikite bandomąjį įjungimą, patikrindami šlifavimo priemonės centravimą.

### ⚠ **ATSARGIAI!**

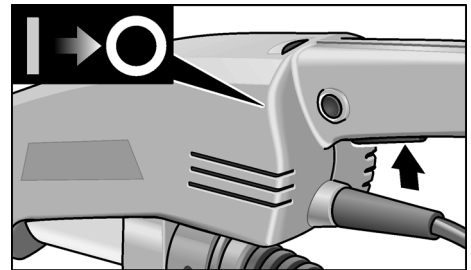
Niekada nenaudokite kibiojo pado kaip šlifavimo priemonės. Kad stipriai nesugadintumėte darbo paviršiaus, niekada nenaudokite sienų šlifuoeklio be šlifavimo popieriaus!

## Elektrinio įrankio įjungimas ir išjungimas



Prietaiso įjungimas:

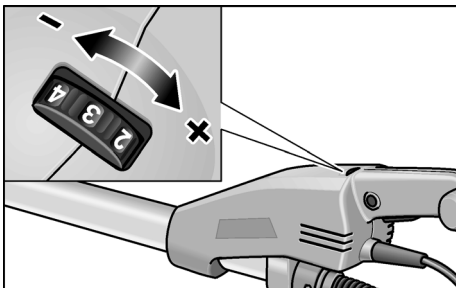
- Jungiklį paspauskite (1).
- Užfiksavimui paspauskite fiksavimo mygtuką ir atleiskite jungiklį (2).



Išjunkite prietaisą:

- Trumpai spustelėkite jungiklį.

## Sukimosi greičio reguliavimas

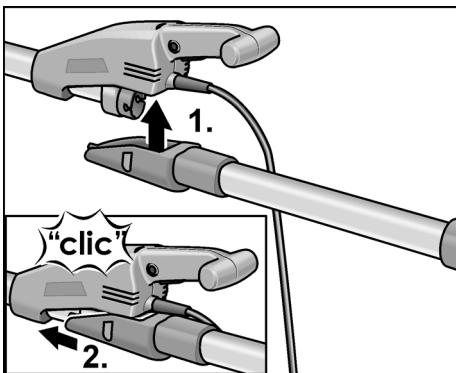


Norėdami parinkti sukimosi greitį, reguliavimo ratuką pasukite į reikiamą padėtį.

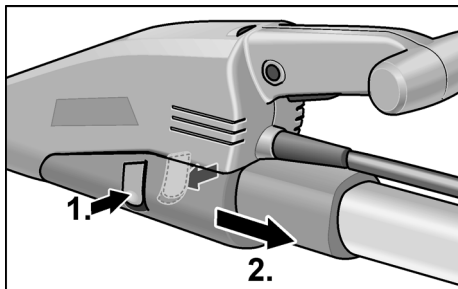
## Ilgintuvo (galimas papildomai) naudojimas

Sienų šlifuokliui GE 5/GE 5 R/GSE 5 R galima įsigyti ilginimo vamzdį.

Su ilginimo vamzdžiu galima, dirbant su sienų šlifuoekliu, pasiekti toliau.



- Pridėkite ilginimo vamzdį iš apačios prie sienų šlifuoekliu korpuso (1.) ir stumkite pirmyn, kol jis užsifiksuos (2.).



- Norėdami nuimti, įspauskite abu fiksočius (1.) ir nuimkite ilginimo vamzdį (2.).

## Darbas įrankiu

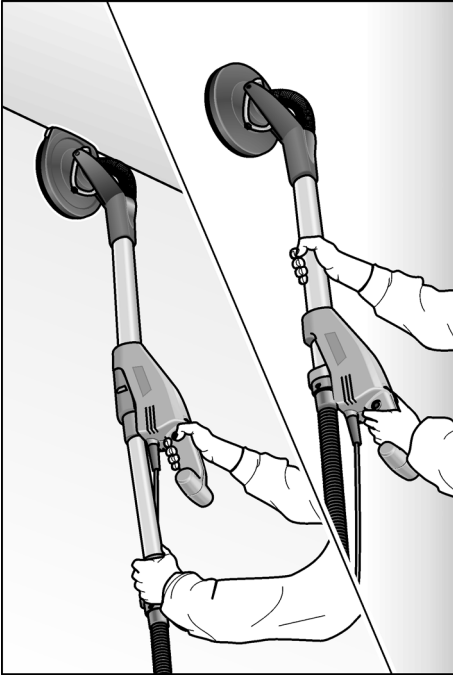


### **ATSARGIAI!**

*Elektrinį įtaisą tvirtai laikykite abiem rankomis! Dirbant viena ranka visada turi būti ant rankenos su jungikliu – taip pat ir tada, kai dirbama su uždėtu ilgintuvu. Rankos neturi patekti į šlifavimo galvutės darbo zoną. Ten ranka gali būti prispausta, kadangi galvutė lankstosi į visas puses.*

1. Įtvirtinkite šlifavimo priemonę.
2. Prijunkite nusiurbimo įtaisą.
3. Įjunkite tinklo kabelio kištuką.
4. Sureguliuokite reikiamą sukimosi greitį.
5. Įjunkite nusiurbimo įtaisą.
6. Sienų šlifuoeklį laikykite abejomis rankomis. Taip galima išgauti darbui geriausiai tinkamą siekio ir svėro jėgos kombinaciją.
7. Prietaiso įjungimas.
8. Sienų šlifuoeklį nestipriai spauskite prie apdirbamo paviršiaus (spaudimas privalo būti pakankamai stiprus, kad užtikrintų šlifavimo galvutės sukibimą su apdirbamu paviršiumi).
9. Prispauskite stipriau, kad šlifavimo popierius susiliestų su apdorojamu paviršiumi.

Tai darydami persiklojančiais judesiais mosuokite šlifuoekliu ir nugludinkite paviršių iki pageidaujamo lygumo.



### **⚠️ ATSARGIAI!**

*Saugokite, kad besisukančios šlifavimo galvutės dalys neužkliūtų už išsikišusių aštrių daiktų (pvz., vinių, varžtų, elektros dėžučių). Toks kontaktas su išsikišusiais daiktais gali apgadinti kibų padą.*

Kibiajam padui apsigadinus arba labai susidėvėjus, jį galima pakeisti (žr. skyrių „Techninis aptarnavimas ir priežiūra“).

## **Patarimai dirbant**

### **Šepetinis žiedas**

Aplink šlifavimo galvutę yra šepetio pavidalo žiedas. Šis žiedas atlieka dvi funkcijas:

- Kadangi šis žiedas labiau išsikišęs už šlifavimo diską, jis pirmiausia kontaktuoja su apdirbamu paviršiumi. Todėl šlifavimo padas nustatomas lygiagrečiai apdirbamam paviršiui, prieš šlifavimo priemonę paliečiant apdirbamą paviršių.

Taip išvengiama nuo šlifavimo disko krašto atsirandančio pjautuvo formos įgilinimo.

- Bortelis sulaiko kylančias dulkes, iki jas susiurbts siurblys.

Jei šepetinis žiedas susidėvėjęs ar pažeistas, jį būtina pakeisti (žr. skyrių „Techninis aptarnavimas ir priežiūra“).

Atsarginį šepetinį žiedą gausite bet kuriose FLEX įgaliotose serviso dirbtuvėse.

### **Sausos apdailos šlifavimas**

Sienų šlifukuolyje įtaisyta unikali pasukama galvutė. Kadangi ši galvutė gali pasisukti įvairiomis kryptimis, šlifavimo galvutė gali prisitaikyti prie apdorojamo paviršiaus. Todėl galima apdirbti viršutinę, vidurinę ir apatinę sienos dalį ir lubas nekeičiant padėties.

Spaudimas į šlifavimo diską dirbant turi būti tik toks, kad šlifavimo disko kontaktas su apdirbamu paviršiumi būtų garantuotas. Pernelyg stipraus prispaudimo rezultatas būna spiraliniai paviršiaus įbrėžimai ir paviršiaus nelygumai.

Kai šlifavimo diskas liečia šlifuojamą paviršių, šlifukuolį reikia visą laiką vedžioti. Judesiai turi būti tolygūs ir platūs.

Jei šlifukuoklis stovi vienoje vietoje ar juda netolygiai, atsiranda savotiškas spiralinis raštas ant apdirbamo paviršiaus ir šio paviršiaus nelygumai.

### **i NURODYMAS**

*Prietaiso apsaugai sienų šlifukuolyje yra išjungimo dėl perkrovos funkcija.*

*Susidarius per didelę apkrovą, prietaisas išsijungia ir tuojau pat vėl įsijungia.*

## Techninis aptarnavimas ir priežiūra

### **⚠ [SPĖJIMASI]**

Prieš atlikdami bet kokius įrankio priežiūros ar kt. darbus, ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo.

### Valymas

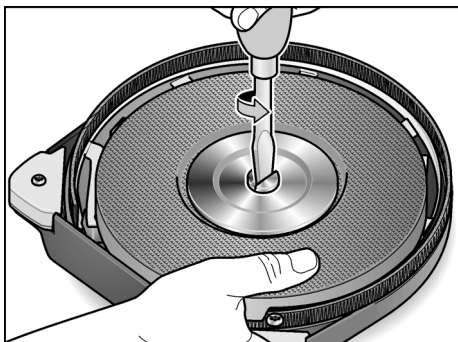
#### **⚠ [SPĖJIMASI]**

Nenaudokite vandens arba skystų valiklių.

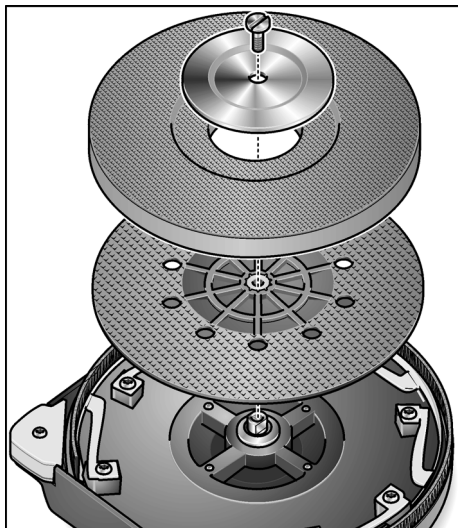
- Vidinę korpuso ertmę reguliariai prapūskite sausu suspaustu oru.
- Šlifavimo galvutę ir kardaninius guolius reguliariai prapūskite sausu suslėgtu oru.

### Kibijojo arba atraminio pado keitimas

- Kad nepersuktumėte šlifavimo plokštės, šlifavimo plokštę suimkite kartu su šlifavimo galvute.



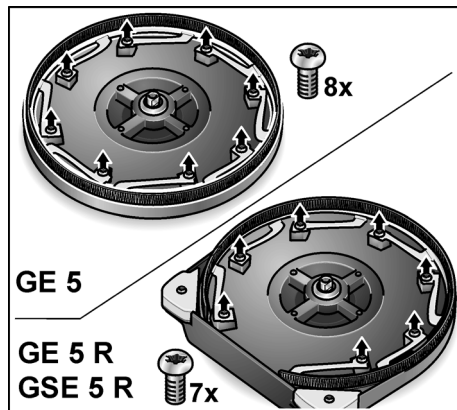
- Priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi išsukite varžtą ir nuimkite.
- Išardykite šlifavimo galvutę.



- Pakeiskite reikiamas keisti dalis.
- Sumontuokite šlifavimo galvutę atvirkščia eilės tvarka.

### Šepetinio išorinio žiedo pakeitimas

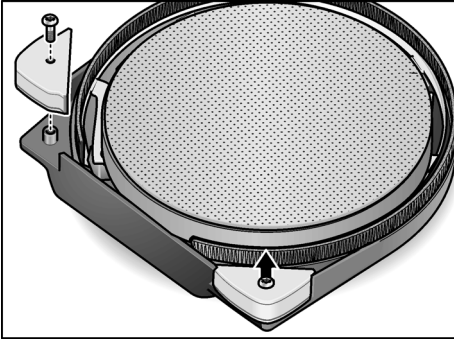
- Išmontuokite šlifavimo galvutę (žr. skyrių „Kibijojo arba atraminio pado keitimas“).



- Atsukite fiksavimo varžtus.
- Žiedą nuimkite nuo korpuso.
- Į korpusą įdėkite naują šepetinį žiedą ir įsukite fiksavimo varžtus.
- Sumontuokite šlifavimo galvutę atvirkščia eilės tvarka.

## Apsauginių kampelių keitimas (tik GE 5 R/GSE 5 R)

- Numontuokite norimus keisti apsauginius kampelius.



- Uždėkite naujus apsauginius kampelius.

## Remontas

Remontuoti atiduokite tik į gamintojo įgaliotas dirbtuves.

### **i** **NURODYMAS**

*Garantiniu laikotarpiu neatpalaiduokite korpuse esančių varžtų.*

*Jei nesilaikysite šio reikalavimo, gamintojo garantiniai įsipareigojimai negalios.*

## Atsarginės dalys, priedai ir reikmenys

Informaciją apie kitus priedus, ypač įdedamuosius darbo įrankius (antgalius), rasite gamintojo kataloguose.

Surinkimo brėžinius ir atsarginių dalių sąrašus rasite mūsų pagrindiniame puslapyje:

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

## Garantija

Perkant naują įrankį FLEX suteikia 2 metų gamintojo garantiją nuo įrankio pardavimo datos vartotojui.

Garantiniai įsipareigojimai galioja tik gamybos ar medžiagų defektų atveju arba jei savybės neatitinka deklaruojamų. Būtina garantinių įsipareigojimų vykdymo sąlyga yra pateikti čekio originalą su nurodyta pardavimo data. Garantinis remontas atliekamas tik FLEX įgaliotose serviso dirbtuvėse.

Garantijos sąlyga yra naudojimas pagal paskirtį. Garantiniai įsipareigojimai netaikomi labai didelio natūralaus susidėvėjimo, naudojimo ne pagal paskirtį atvejais, jei įrankis visiškai ar iš dalies išardytas, esant gedimams dėl perkrovimo, dėl nenumatytų šiam įrankiui ar turinčių defektų priedų naudojimo arba jei tie priedai buvo naudojami neteisingai.

Į garantinius įsipareigojimus neįeina žalos atlyginimas 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, kurį atliko klientas ar tretieji asmenys, defektų, atsiradusių dėl išorinio poveikio ar dėl svetimkūnių, pvz., smėlio ar akmenukų poveikio, arba defektų, atsiradusių dėl to, kad nebuvo 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, kurį sukėlė įrankis arba netinkamas įrankio naudojimas.

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius, jeigu buvo naudojamosi ne pagal paskirtį arba kartu su kitų gamintojų produktais.



## Saturs

Izmantotie simboli	217
Jūsu drošībai	217
Troksņi un vibrācija	220
Norādījumi par likvidēšanu	221
CE-Atbilstība	221
Īss apskats	222
Tehniskā informācija	223
Lietošanas noteikumi	223
Darba norādījumi	226
Tehniskā apkope un kopšana	227
Garantija	228

## Izmantotie simboli

### **BRĪDINĀJUMS!**

Apzīmē tiešu draudošu bīstamību.  
Šī norādījuma neievērošanas gadījumā draud nāve vai ļoti smagas traumas.

### **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. 221. lpp.)!

## Jūsu drošībai

### **BRĪDINĀJUMS!**

Pirms elektroinstrumenta izmantošanas izlasiet un rīkojieties 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.

Šis elektroinstruments izgatavots atbilstoši tehnikas līmenim, un balstoties uz atzītiem darba drošības tehnikas noteikumiem. Neskatoties uz to, tās izmantotājam vai trešajām personām ekspluatēšanas laikā var rasties dzīvībai bīstamas situācijas, kā arī mašīnas bojājumi vai citi materiāli zaudējumi.

Elektroinstrumentu drīkst izmantot tikai

- paredzētajiem darbiem,
- drošības tehnikas noteikumiem atbilstošā stāvoklī.

Drošību ietekmējoši traucējumi nekavējoties jānovērš.

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Sienu slīpmašīna GE 5/GE 5 R/GSE 5 R ir paredzēta

- profesionālai izmantošanai rūpniecībā un amatniecībā,
- un griestu slīpēšanai iekšējos un ārējos apdares darbos,
- špaktelētu iekšējo apdares darbu sienu slīpēšanai,
- izmantošanai kopā ar instrumentiem, kurus šim ierīcēm piedāvā firma FLEX un kuriem ir apgriezīgu skaita atļauja ar vismaz 1750 apgr./min.

Izmantošana ar griezdīdiskiem, rupjām slīpripām, sprostsliņpripām vai stieplu sukām ir aizliegta.

Izmantojot sienu slīpmašīnu GE 5/GE 5 R/GSE 5 R, nepieciešama M kategorijas putekļu sūcēja pieslēgšana.

## 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. Uzglabājiet drošības tehnikas noteikumus un norādījumus nākotnei.*

- Šo elektroinstrumentu jāizmanto kā smilšpapīra slīpmašīnu. Ievērojiet visus drošības tehnikas noteikumus, norādījumus, attēlojumus un datus, kurus Jūs saņēmat kopā ar šo ierīci. Ja netiks ievēroti sekojošie norādījumi, tad var tikt izraisīta elektrotrauma, uguns un/vai smagi ievainojumi.
- Šis elektroinstruments nav piemērots slīpēšanai, darbam ar stieplu sukām, pulēšanai un abrazīvai griešanai. Izmantojot elektroinstrumentu darbiem, kuriem tas nav paredzēts, var tikt izraisīta bīstamība un traumas.
- Neizmantojiet aprīkojumu, kuru ražotājs nav speciāli paredzējis vai ieteicis šim elektroinstrumentam. Tas apstāklis, ka Jūs varat aprīkojumu piestiprināt pie sava elektroinstrumenta, vēl negarantē tā drošu izmantošanu.
- Pieļaujamam iesaistāmā instrumenta apgriezīenu skaitam jābūt vismaz tik augstam, kā uz elektroinstrumenta norādītajam maksimālajam apgriezīenu skaitam. Aprīkojums, kas griežas ātrāk par pieļaujamo ātrumu, var salūzt un tikt atmests atpakaļ.
- Iesaistāmā instrumenta ārējam diametram un biezumam jābilst elektroinstrumenta dotajiem izmēriem. Nepareizi izmērītos izmantojamus instrumentus nevar pietiekami ekranēt vai kontrolēt.
- Slīpripām, slīpēšanas šķīvjiem vai citam aprīkojumam precīzi jāpieguļ jūsu elektroinstrumenta slīpēšanas darbvirpstai. Izmantojamie instrumenti, kuri precīzi nepieguļ elektroinstrumenta slīpēšanas darbvirpstai, griežas nevienmērīgi, ļoti stipri vibrē un var izraisīt kontroles zudumu.

- Neizmantojiet bojātus izmantojamus instrumentus. Pirms katras izmantošanas pārbaudiet izmantojamo instrumentu šķēlumus un plaisas, slīpēšanas šķīvju plaisas, nodilumu vai stipru nolietojumu. Ja elektroinstruments vai izmantojamais instruments nokrīt, pārbaudiet tā bojājumu vai izmantojiet nebojātu izmantojamo instrumentu. Ja ir notikusi izmantojamā instrumenta kontrole un izmantošana, tad Jums un tuvumā esošajām personām jāatrodas ārpus rotējošā izmantojamā instrumenta plaknes un jāļauj ierīcei vienu minūti rotēt ar visaugstāko apgriezīenu skaitu. Bojāti izmantojamie instrumenti šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
- Nēsājiet individuālu aizsargaprīkojumu. Atkarībā no pielietojuma, izmantojiet visas sejas aizsargu, acu aizsargu vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, nēsājiet putekļu masku, dzirdes aizsargu, aizsargcimdus vai speciālu priekšautu, kas aizsargā Jūs no slīpēšanas un materiāla sīkajām daļiņām. Acis jāaizsargā no lidojošiem svešķermeņiem, kuri rodas dažādu pielietojumu laikā. Putekļu vai filtrējošai aizsargmasakai jāfiltrē putekļi, kuri rodas darba laikā. Ja Jūs ilga laika posmā esat pakļauts liela troksnim, tad Jūs varat zaudēt dzirdi.
- Ievērojiet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no Jūsu darba zonas. Katram, kas ierodas darba zonā, jānēsā individuālais aizsargaprīkojums. 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 instrumenta tīkla kabeli. Kontakts ar zem sprieguma esošo vadu var izraisīt spriegumu arī ierīces metāla detaļās un izraisīt elektrotraumu.

■ **levērojiet, 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 jānoņem, kā rezultātā Jūs varat pazaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

■ **Neļaujiet elektroinstrumentam darboties, ja Jūs to nesat.**

Jūsu apģērbs var nejauši saskarties ar rotējošo izmantojamo instrumentu un izmantojamais instruments var iurbties Jūsu ķermenī.

■ **Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas spraugas.**

Motora ventilators ievēl korpusā putekļus, un liels sakrājušos metāla putekļu daudzums var izraisīt elektrobīstamību.

■ **Neizmantojiet elektroinstrumentu viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.**

Dzirksteles var šos materiālus aizdedzināt.

■ **Neizmantojiet izmantojamus instrumentus, kuriem nepieciešami šķidri dzesēšanas līdzekļi.**

Ūdens vai cita šķidra dzesēšanas līdzekļa izmantošana var izraisīt elektrotraumu.

**Atsitiens un atbilstoši drošības tehnikas noteikumi**

Atsitiens ir kustībā esoša iesaistāmā instrumenta kā piem., slīpriņas, slīpēšanas šķīvja, stieplu sukušas pēkšņa aizākējoša vai bloķējoša reakcija, kas izraisa rotējošā izmantojamā instrumenta pēkšņu apstāšanos.

Tā rezultātā tiek izraisīts elektroinstrumenta nekontrolēts paātrinājums pret iesaistāmā instrumenta rotācijas kustību bojēšanas vietā.

Ja piem., kāda slīpriņa ieāķējas sagatavē vai to blokē, tad slīpriņas mala, kura tiek iegremdēta sagatavē, var sapīties un ar to izlauzt slīpriņu vai izraisīt atsitienu. Tad slīpriņa kustas uz apkalpojošās personas pusi vai no tās prom, atkarībā no ripas rotācijas virziena blokēšanas vietā. Tā slīpriņas var arī lūzt.

Atsitiens ir nepareizas vai kļūdainas elektroinstrumenta izmantošanas rezultāts.

To var novērst, ievērojot attiecīgus drošības tehnikas noteikumus, kuri tiek zemāk aprakstīti.

■ **Stingri turiet elektroinstrumentu un nostādiet savu ķermeni 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 palaidēs laikā.**

Apkalpojošā persona, ievērojot piemērotus drošības pasākumus, var pārvaldīt atsitienu un reakcijas spēkus.

■ **levērojiet, lai Jūsu rokas nekad neatrastos rotējoša izmantojamā instrumenta tuvumā.**

Atsitienu laikā izmantojamais instruments var izdarīt kustību pāri Jūsu rokai.

■ **Izvairieties ar savu ķermeni no vietas, kurā elektroinstruments atsitienu laikā tiek virzīts.**

Atsitiens virza elektroinstrumentu virzienā, kas ir pretējs slīpriņas kustībai blokēšanas vietā.

■ **Īpaši uzmanīgi strādājiet vietās ar stūriem, asām malām utt.**

Novērsiet izmantojamo instrumentu atlēkšanu no sagataves un iespīlēšanas tajā.

Rotējošam izmantojamam instrumentam ir nosliece iespīlēties stūros, asās malās vai arī atsitienu laikā.

Tas izraisa kontroles zudumu vai atsitienu.

■ **Neizmantojiet ķēdes vai zobzāģplātni.**

Tādi izmantojamie instrumenti bieži izraisa atsitienu vai kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.

Īpaši drošības tehnikas noteikumi, slīpējot ar smilšpapīru:

- Neizmantojiet darbā pārāk lielu izmēru slīpēšanas loksnes, bet gan ievērojiet ražotāja norādītos slīpēšanas loksņu izmērus.

Slīpēšanas loksnes, kuras izvirzās virs slīpēšanas šķīvja, var izraisīt traumas, kā arī slīpēšanas loksņu bloķēšanu, plīšanu vai atsienu.

#### Citi drošības norādījumi

- Izmantojiet tikai tādu pagarinātāju, kurš piemērots lietošanai ārpus telpām.
- Nav ieteicama svina krāsu noslīpēšana. Svina krāsu noslīpēšanu drīkst veikt tikai speciālists.
- Ģipškartona plātņu jeb ģipša slīpēšana var izraisīt instrumenta statiskās elektrības rašanos. Jūsu drošībai sienu slīpmašīna ir iezemēta. Nosūkšanai izmantojiet tikai iezemētu putekļu sūcēju.
- Neapstrādājiet materiālus, kuri izdala veselībai bīstamas vielas (piem., azbestu). Realizējiet aizsargpasākumus, ja var izveidoties veselībai kaitīgi, ātri uzliesmojoši vai sprādzienu izraisoši putekļi. Nēsājiet putekļu aizsargmasku. Izmantojiet nosūcējiekārtas.



#### **Materiālie zaudējumi!**

- Tikla spriegumam jāsapas ar sprieguma datiem uz firmas plāksnītes.

## Trokšņi un vibrācija



### **NORĀDĪJUMS!**

Ar A novērtēto trokšņu līmeni, kā arī kopējās vibrācijas vērtības skatīt tabulā „Tehniskā informācija“.

Trokšņu un svārstību koeficienti tika noteikti atbilstoši EN 60745.



### **UZMANĪBU!**

Dotās mērvienības attiecas uz jaunām ierīcēm. Izmantojot katru dienu, izmainās trokšņu un svārstību koeficienti.



### **NORĀDĪJUMS!**

Šajās tehniskajās prasībās norādītais svārstību līmenis ir izmērīts 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 elektroinstrumenti ar atšķirīgiem rezerves instrumentiem vai nepietiekamu apkopi tiek pielietoti citādi 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.

Sastādiet 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.

## Norādījumi par likvidēšanu

### **BRĪDINĀJUMS!**

*Nodrošiniet nolietoto ierīču nelietojamību, likvidējot to tīkla kabeli.*



Tikai ES valstīm  
Nelikvidējiet elektroinstrumentus  
kopā ar parastajiem atkritumiem.

Vadoties pēc Eiropas 2012/19/EK 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

Uz savu atbildību deklarējam, ka sadaļā „Tehniskie dati” aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745 atbilstoši direktīvu 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EK noteikumiem.

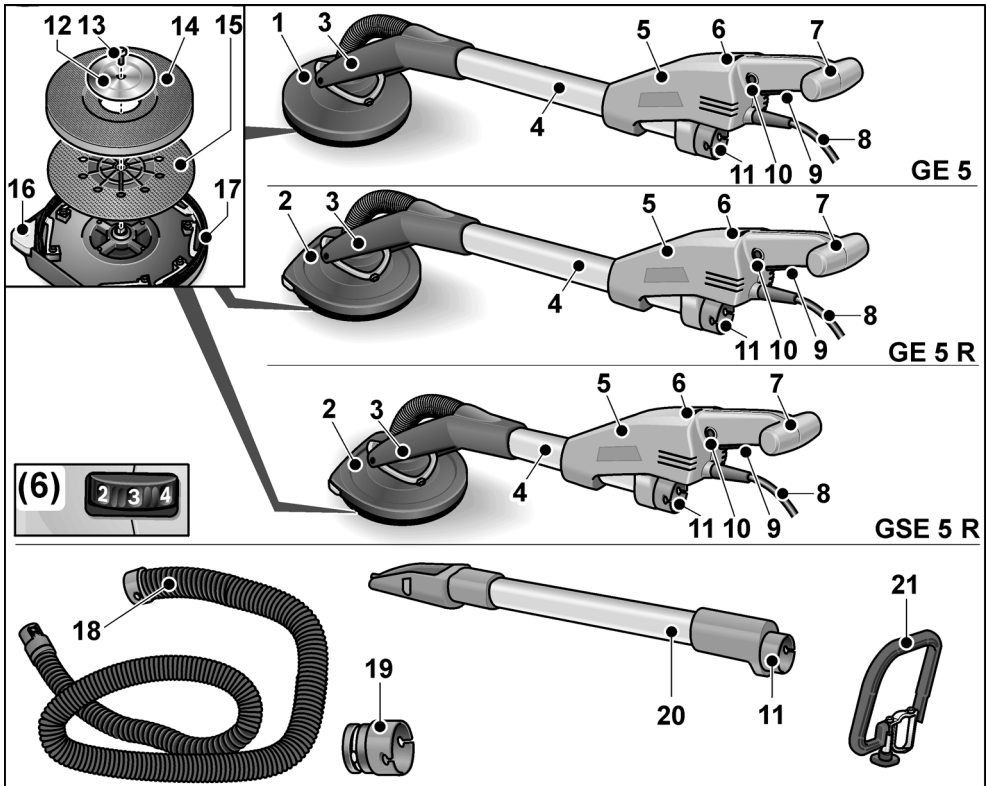
Par tehnisko dokumentāciju atbild:  
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Īss apskats



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Plānripa (GE 5)<br>ar noslēgtu suku vainagu                                | 12 | Sprostapaplāksne   |
| 2  | Plānripa (GE 5 R/GSE 5 R)<br>ar atvērtu suku vainagu šķautņu<br>slīpēšanai | 13 | Skrūve   |
| 3  | Kardānsavienojums  | 14 | Līpšķivis  |
| 4  | Roktura caurule  | 15 | Balstšķivis  |
| 5  | Korpuss  | 16 | Nomaināmi aizsargstūri (tikai GE 5 R/<br>GSE 5 R)                                      |
| 6  | Apgriezienu skaita iepriekšizvēles<br>nostādīšanas disks                   | 17 | Suku vainags   |
| 7  | Rokturis   | 18 | Nosūcējšļūtene   |
| 8  | 5,0 m tīkla kabelis ar tīkla kontaktdakšu                                  | 19 | Adapteris nosūkšanas šļūtenei<br>(papildizvēle)  |
| 9  | Slēdzis  |    | ar tradicionālām savienotājiscaurulēm<br>aprīkotu elektroinstrumentu pieslēg-<br>šanai |
| 10 | Fiksācijas poga  | 20 | Pagarinātājcaurule (papildizvēle)  |
| 11 | Savienotājcaurule 32 mm  | 21 | Lokveida rokturis (papildizvēle)   |

## Tehniskā informācija

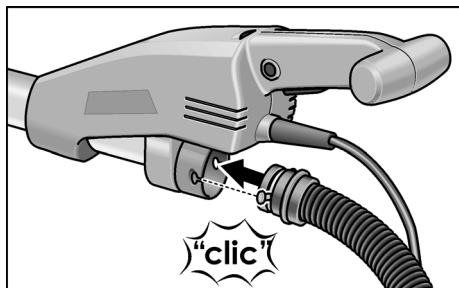
Ierīces modelis		Sienu slīpmašīna		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Tīkla spriegums	V/Hz	230/50		
Aizsargklase		I		
Patērējamā jauda	W	500		
Apgriezienu skaits	apgr./min.	1100–1650		
maks. ripas diametrs	mm	225		
Garums	mm	1520	1160	
Uzsūkšanas šļūtene/garums x diametrs	mm	4000 x 32		
Svars (bez kabeļa un balstšķīvja)	kg	3,9	3,6	
<b>Ar A novērtētais trokšņu līmenis atbilst EN 60745 (skatīt „Trokšņi un vibrācija“):</b>				
Skaņas spiediena līmenis	dB(A)	79		
Skaņas jaudas līmenis	dB(A)	90		
Nedrošība K	dB	3		
<b>Kopējā vibrāciju vērtība atbilst EN 60745 (skatīt „Trokšņi un vibrācija“):</b>				
Emisiju vērtība $a_{rh}$ , slīpējot nošpaktelētas ģipskartona sienas	$m/s^2$	< 2,5		
Nedrošība K	$m/s^2$	1,5		

## Lietošanas noteikumi

### Pirms ekspluatācijas

- Izpakojiet elektroinstrumentu un aprīkojumu, pārbaudiet piegādes komplekta saturu un iespējamās transportēšanas bojājumus.

### Nosūkšanas sistēmas pieslēgšana



- Pieslēdziet nosūcējšļūteni pie 32 mm savienotājscaurules.

### **i** **NORĀDĪJUMS!**

*GE 5/GE 5 R/GSE 5 R savienotājīscaurule ir jau-nums. Ja elektroinstrumentu savienotājīscauruli jāsavieno ar GE 5/GE 5 R/GSE 5 R nosūkšanas šļūteni, var izmantot adapteri no FLEX piederumu programmas.*

## Nosūcējkārtas izmantošana

### **UZMANĪBU!**

- Izmantojot sienu slīpmašīnu, nepieciešama M kategorijas putekļu sūcēja pieslēgšana.
- Izmantojot putekļu savācējmaisu, kuram nav atļaujas iekšējo apdares darbu putekļu savākšanai, putekļu daļiņu daudzums gaisā darba vietas iecirknī var palielināties. Ilga laika posmā gaisā sakrājušos putekļu koncentrācija var kaitīgi ietekmēt cilvēka elpošanas orgānus.
- Vadoties pēc kopā ar putekļu sūcēju piegādātās lietošanas pamācības norādījumiem, ievietojiet speciālo apdares darbu putekļu maisiņu Jūsu putekļu sūcējā.
- Pieslēdziet uzsūkšanas šļūteni pie nosūcējkārtas. Ievērojiet nosūcējkārtas lietošanas pamācības noteikumus! Pārbaudiet nostiprinājuma stabilitāti! Ja nepieciešams, izmantojiet piemērotu adapteri.

### **NORĀDĪJUMS!**

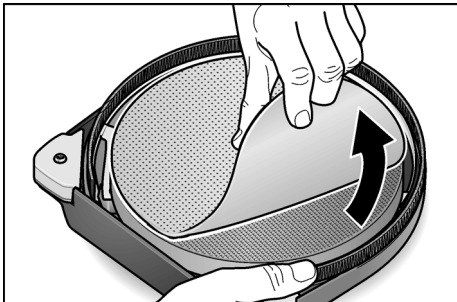
Ja putekļu sūcējam nepieciešama speciāla savienotājcaurule, tad atsperspaiļu pieslēgumu var noņemt un izvēlēties piemērotu adapteri no FLEX aprīkojuma programmas.

## Abrazīvo materiālu piestiprināšana un nomaīņa

### **UZMANĪBU!**

Pirms visu elektroinstrumenta apkopes darbu uzsākšanas atvienojiet tīkla kontakt-dakšu.

- Nodilušo slīpripu novelciet no līpšķīvja.

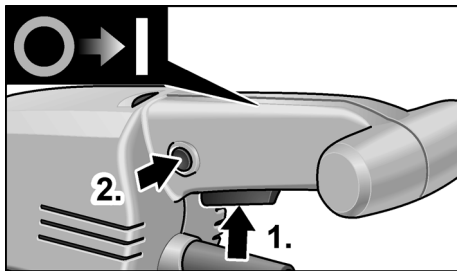


- Uzlieciet slīpripu centrēti uz līpšķīvja un piespiediet.
- Veiciet izmēģinājuma palaidi, lai pārbaudītu abrazīvo materiālu centrēto nostiprinājumu.

### **UZMANĪBU!**

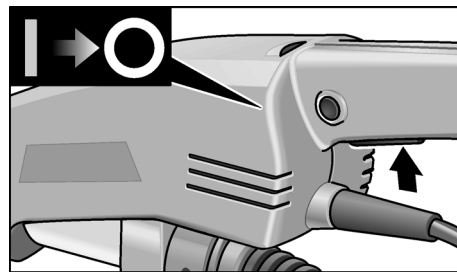
Līpšķīvi nekad neizmantojiet kā slīpēšanas līdzekli. Nekad neizmantojiet sienu slīpmašīnu bez slīpripas, lai izvairītos no darba virsmas stipriem bojājumiem!

## Elektroinstrumenta ieslēgšana un izslēgšana



Ierīces ieslēgšana:

- Spiediet slēdzi (1.).
- Lai nofiksētu, nospiediet fiksācijas pogu un atlaidiet slēdzi (2.).

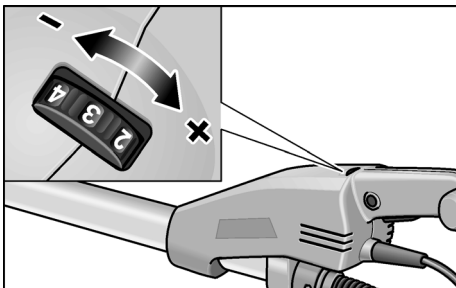


Ierīces izslēgšana:

- Īsi nospiediet slēdzi.



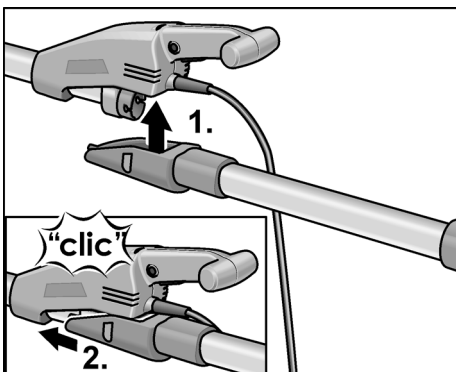
## Apgriezienu skaita iepriekšizvēle



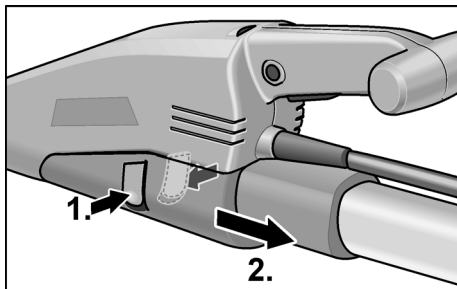
Darba apgriezienu skaita nostādīšanai pagrieziet iestatīšanas disku uz nepieciešamo vērtību.

## Pagarinājuma (papildizvēle) izmantošana

Sienu slīpmašīnai GE 5/GE 5 R/GSE 5 R iespējams pievienot pagarinātājcauruli. Pateicoties pagarinātājcaurulei, iespējams palielināt sienu slīpmašīnas darbības diapazonu.



- Pagarinātājcauruli pielieciet no apakšas pie sienu slīpmašīnas korpusa (1.) un bīdiert uz priekšu, līdz tā nofiksējas (2.).



- Lai pagarinātājcauruli noņemtu (2.), iespiediet abus fiksatorus (1.).

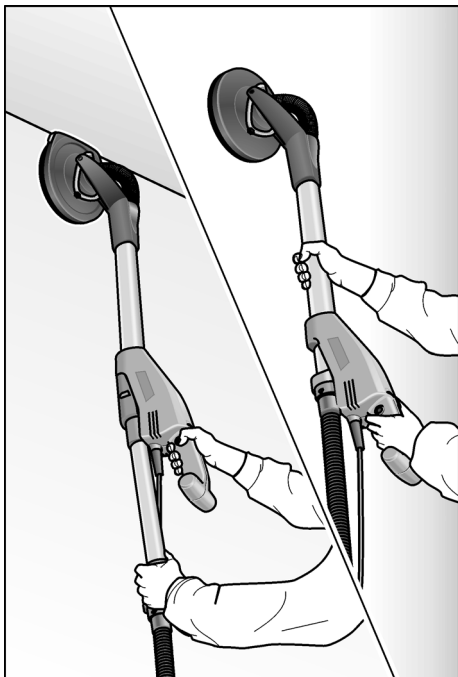
## Darbs ar elektroinstrumentu



### UZMANĪBU!

*Turiet elektroinstrumentu stingri ar abām rokām! Strādājot vienai rokai vienmēr jābūt uz roktura ar slēdzi – arī strādājot ar uzmontētu pagarinājumu. Rokas nedrīkst atrasties slīpēšanas zveltņa zonā. To neievērojot, rokas var tikt iespīlētas, jo slīpēšanas zveltņa kustība notiek dažādos virzienos.*

1. Piestipriniet abrazīvo materiālu.
2. Pieslēdziet nosūcējiekārtu.
3. Iespraudiet tikla kontaktdakšu.
4. Nostādiert nepieciešamo apgriezienu skaitu.
5. Ieslēdziet nosūcējiekārtu.
6. Turiet sienu slīpmašīnu ar abām rokām. Tādējādi iespējams nodrošināt vislabāko darbības rādiusa un sviras iedarbības kombināciju.
7. Ierīces ieslēgšana.
8. Viegli spiediet sienu slīpmašīnu pret apstrādājamo virsmu (spiedienam jābūt tikai tik stipram, lai nodrošinātu plānripas atrašanos vienā līmenī ar darba virsmu).
9. Palieliniet spiedienu, lai slīpripa nonāktu kontaktā ar darba virsmu. Turklāt virziet slīpmašīnu ar pārklājošām kustībām, lai virsmu nolīdzinātu līdz vēlamajam gludumam.



### **⚠ UZMANĪBU!**

Plānripas rotējošās detaļas nedrīkst saskarties ar asiem, izbīdītiem priekšmetiem (piemēram, naglām, skrūvēm, elektrokārbām). Saskaroties ar izbīdītiem priekšmetiem, līpšķīvīšis var tikt bojāts.

Ja līpšķīvīšis ir bojāts vai stipri nodilis, to var nomainīt (skatīt nodaļu „Tehniskā apkope un kopšana”).

## **Darba norādījumi**

### **Suku vainags**

Plānripu aptver suku vainags.

Šis gredzens izpilda divas funkcijas:

- Tā kā vainags izvīzās virs slīpripas virsmas, tad tas vispirms saskaras ar darba virsmu. Ar to plānripa tiek nostādīta paralēli darba virsmai pirms abrazīvā materiāla saskaršanās ar darba virsmu. Ar to tiek panākta izvairīšanās no sirpjveida padziļinājuma, kuru izraisa slīpripas mala.

- Suku gredzens kalpo arī putekļu aizturēšanai, līdz tos nosūc ar putekļu sūcēju.

Ja suku vainags ir bojāts vai uzrāda stipru nodilumu, tad to nepieciešams nomainīt (sk. nodaļu „Tehniskā apkope un kopšana”). Rezerves suku vainagus var iegādāties visos firmas FLEX tehniskā servisa dienesta centros.

### **Sīpēšana iekšējos apdares darbos**

Sienu slīpmašīnai ir vienreizēja grozāma galva. Tā kā šī galva var pagriezties dažādos virzienos, plānripu var pielāgot dažādām darba virsmām.

Tā rezultātā slīpmašīnas izmantotājs var apslīpēt augšējās, vidējās un apakšējās sienu virsmas jeb griestu šuves bez sava stāvokļa izmaiņas.

Strādājot spiedienam uz plānripu vajadzētu būt tikai tik lielam, lai slīpripai būtu kontakts ar darba virsmu.

Paaugstināta spiediena rezultātā var izveidoties neglīti spirālveida ieskrāpējuma musturi, kā arī virsmas nelīdzenumi.

Vienmēr kustiniet slīpmašīnu, kad slīpripa atrodas kontaktā ar darba virsmu.

To veicot, kustībām jābūt vienmērīgām un platām.

Ja slīpmašīna uz darba virsmas tiek turēta, vai ja slīpmašīna tiek kustināta nevienmērīgi, tad tā rezultātā var izveidoties neglīti spirālveida ieskrāpējuma musturi, kā arī virsmas nelīdzenumi.

### **i NORĀDĪJUMS!**

*Sienu slīpmašīnai ir funkcija aizsardzībai pret pārslodzi, lai pasargātu ierīci.*

*Pārāk lielas slodzes gadījumā ierīce izslēdzas un uzreiz atkal ieslēdzas.*

## Tehniskā apkope un kopšana

### **⚠ BRĪDINĀJUMS!**

Pirms visu apkopes darbu uzsākšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

### Tīrīšana

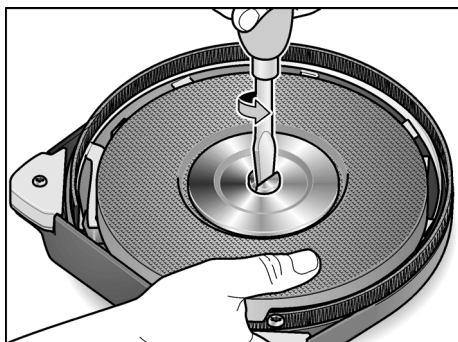
### **⚠ BRĪDINĀJUMS!**

Neizmantojiet ūdeni un šķidrās tīrīšanas līdzekļus.

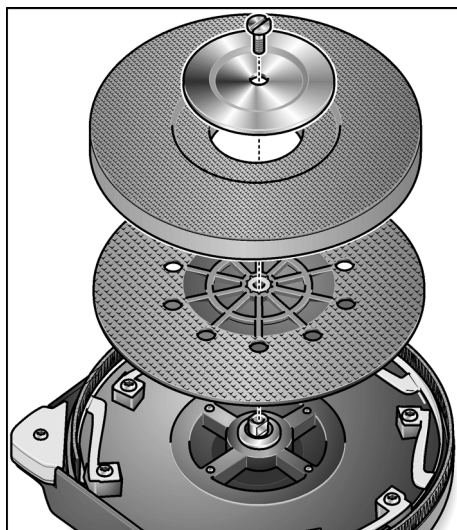
- Korpusa iekšpusi kopā ar motoru regulāri jāizpūš ar sausu saspiesto gaisu.
- Izpūtiet ar sausu saspiesto gaisu plānripu un kardānsavienojumu.

### Līpšķīvja vai balstšķīvja nomainīšana

- Satveriet slīpriņu kopā ar plānripu, lai nepieļautu slīripas sagriešanos.



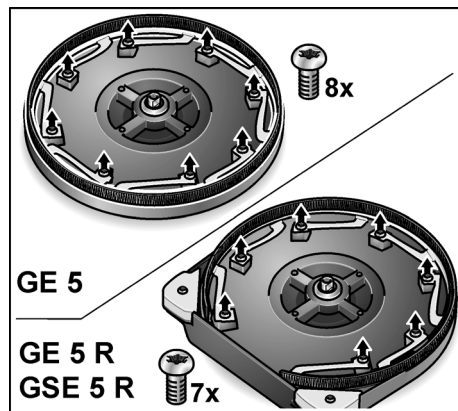
- Skrūvi grieziet pretēji pulksteņrādītāju virzienam un izņemiet.
- Izjauciet plānripu.



- Nomainiet nomaināmās detaļas.
- Plānripu samontējiet apgrieztā secībā.

### Suku vainaga nomaiņa

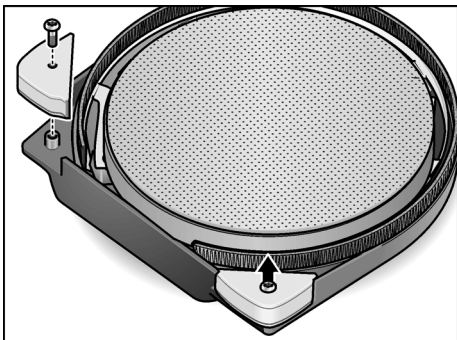
- Demontējiet plānripu (skatīt nodaļu „Līpšķīvja vai balstšķīvja nomainīšana“).



- Atlaidiet sprotskrūves.
- Izņemiet no korpusa vainagu.
- Ievietojiet korpusā jaunu suku gredzenu un ieskrūvējiet sprotskrūves.
- Plānripu samontējiet apgrieztā secībā.

## Aizsargstūru nomaiņšana (tikai GE 5 R/GSE 5 R)

- Demontējiet nomaiņamos aizsargstūrus.



- Uzmontējiet jaunus aizsargstūrus.

## Remontdarbi

Remontdarbus jāveic tikai ražotāja autorizētā klientu servisa darbnīcā.

### **i** **NORĀDĪJUMS!**

*Korpusa skrūves garantijas laikā neatskrūvējiet. Neievērošanas gadījumā tiek dzēsti ražotāja garantijas pienākumi.*

## Rezerves daļas un aprīkojums

Ar citu aprīkojumu, īpaši ar izmantojamiem instrumentiem, var iepazīties ražotāja katalogā.

Detāļu izkārtojuma attēlus un rezerves daļu sarakstus Jūs atradīsiet mūsu mājas lapā:

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

## Garantija

legādājoties jaunu mašīnu, firma FLEX dod 2 gadus ražotāja garantiju, skaitot no mašīnas pārdošanas datuma gala patērētājam.

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 akmeņu, 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 šāda 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 vietnieks nav atbildīgi par materiālajiem zaudējumiem, kuri tika izraisīti, ierīci neprasmīgi izmantojot vai izmantojot to savienojumā ar citu ražotāju izstrādājumiem.

## Содержание

Используемые символы	229
Для Вашей безопасности	229
Шумы и вибрация	233
Указания по утилизации	234
Соответствие нормам СЕ	234
Краткий обзор	235
Технические данные	236
Инструкция по эксплуатации	236
Указания по работе	240
Техобслуживание и уход	240
Гарантия	242

## Используемые символы

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Обозначает непосредственно угрожающую опасность.

Невыполнение этого указания может повлечь за собой тяжелые телесные повреждения или даже смерть.

### **ВНИМАНИЕ!**

Обозначает возможность возникновения опасной ситуации.

Невыполнение этого указания может повлечь за собой телесные повреждения или материальный ущерб.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Обозначает советы по использованию и важную информацию.

## Символы на приборе



Перед вводом в эксплуатацию прочтите инструкцию по эксплуатации!



Использовать защиту для глаз!



Указание по утилизации старого прибора (см. стр. 234)!

## Для Вашей безопасности

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Перед использованием электроинструмента необходимо прочесть перечисленную ниже документацию и поступать согласно указаниям, приведенным:

- в данной инструкции по эксплуатации,
- в разделе «Общие указания по технике безопасности» при обращении с электроинструментами, во входящей в комплект поставки брошюре (№ документации: 315.915),
- в правилах и предписаниях по предотвращению несчастного случая, действующих на месте эксплуатации электроинструмента.

Данный электроинструмент сконструирован в соответствии с уровнем техники и общепризнанными правилами техники безопасности. Но, несмотря на это, при его использовании не исключена опасность для здоровья и жизни пользователя или посторонних лиц, а также повреждение прибора или возникновение другого материального ущерба. Электроинструмент должен использоваться только

- в соответствии с назначением,
  - в безупречном состоянии, в отношении техники безопасности.
- Неисправности, снижающие безопасность, следует немедленно устранять.

## Использование по назначению

Шлифовальная машина для стен GE 5/GE 5 R/GSE 5 R предназначена

- для промышленного использования на производстве и в ремесленных мастерских,
- для шлифования стен и потолков внутри помещений и снаружи,
- для шлифования зашпаклеванных стен в помещениях с сухой отделкой,
- для использования в комплекте с инструментами, которые предлагаются фирмой FLEX для данных приборов и допущены для работы с числом оборотов минимум 1750 об./мин.

Использование отрезных, обдирочных, веерных шлифовальных дисков или проволочных щеток запрещено.

Во время работы обязательно подсоедините к шлифовальной машине для стен GE 5/GE 5 R/GSE 5 R аспирационное устройство класса M.

## Указания по технике безопасности

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

*Прочитайте все указания по технике безопасности и инструкции.*

*Упущения при соблюдении указаний по технике безопасности и инструкций могут привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. Храните все указания по технике безопасности и инструкции для использования в будущем.*

- Данный электроинструмент следует использовать в качестве шлифовальной машины с наждачной шкуркой. Обратите внимание на все полученные вместе с прибором указания по технике безопасности, инструкции, изображения и данные. Несоблюдение Вами приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или к тяжелым травмам.

- Данный электроинструмент не пригоден для шлифования, для работы с проволочными щетками, полирования и абразивного отрезания. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций и к телесным повреждениям.
- Не используйте принадлежности, которые не предназначены или не рекомендованы изготовителем специально для данного электроинструмента. Даже если Вы смогли закрепить принадлежность на своем электроинструменте, это еще не гарантирует надежность ее использования.
- Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не меньше указанного на электроинструменте максимального числа оборотов. Принадлежность, которая вращается быстрее, чем допустимо для нее, может разломаться и отлететь.
- Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать указанным размерам Вашего электроинструмента. Неверно рассчитанные параметры не позволят обеспечить достаточного экранирования и контроля рабочих инструментов.
- Шлифовальные круги, тарельчатые шлифовальные круги или другие принадлежности должны в точности соответствовать шлифовальному шпинделю Вашего электроинструмента. Рабочие инструменты, которые не в точности соответствуют шлифовальному шпинделю Вашего электроинструмента, вращаются неравномерно, подвержены очень сильной вибрации и могут привести к потере контроля.

- **Не используйте дефектные рабочие инструменты.**  
Проверяйте рабочие инструменты перед каждым применением на наличие сколов и трещин, а тарельчатые шлифовальные круги – на наличие трещин, износа или сильного истирания. После падения электроинструмента или рабочего инструмента проверьте его на наличие повреждений или используйте неповрежденный рабочий инструмент.  
После проверки и установки рабочего инструмента займите сами и все находящиеся поблизости лица положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента и включите прибор на одну минуту на максимальное число оборотов.  
Поврежденные рабочие инструменты в большинстве случаев ломаются за это время проверки.
- **Используйте индивидуальные средства защиты.**  
В зависимости от вида применения пользуйтесь защитным щитком для лица, защитным средством для глаз или защитными очками.  
Если есть необходимость, воспользуйтесь противопылевым респиратором, средствами для защиты органов слуха, защитными перчатками или специальным фартуком, который будет защищать Вас от мелких абразивных частиц и частиц материала.  
Глаза должны быть защищены от попадания отлетающих посторонних объектов, которые образуются при различных видах применения. Противопылевой респиратор или фильтрующая защитная маска должны фильтровать пыль, образующуюся во время использования.  
Если Вы подвергаетесь длительному воздействию громкого шума, Вы можете потерять слух.
- **Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от Вашего рабочего участка.** Каждый, входящий на рабочий участок, должен использовать индивидуальные средства защиты.
- Осколки обрабатываемого предмета или сломанных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и привести к телесным повреждениям также за пределами непосредственно рабочего участка.
- **Держите прибор только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может задеть скрытые электропровода или собственный сетевой кабель.**  
Контакт с проводкой под напряжением может также поставить под напряжение металлические части прибора и привести к поражению электрическим током.
- **Держите сетевой кабель в стороне от вращающихся рабочих инструментов.**  
Если Вы потеряете контроль над прибором, то сетевой кабель может быть перерезан или захвачен, и Ваша рука может попасть во вращающийся рабочий инструмент.
- **Никогда не выпускайте электроинструмент из рук до тех пор, пока рабочий инструмент полностью не остановится.**  
Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за поверхность, на которую Вы кладете электроинструмент, в результате чего Вы можете потерять над ним контроль.
- **Не оставляйте электроинструмент включенным, когда Вы его переносите.**  
При случайном контакте с вращающимся рабочим инструментом Ваша одежда может быть захвачена, и рабочий инструмент может вонзиться в Ваше тело.
- **Чистите регулярно вентиляционные прорези Вашего электроинструмента.**  
Вентилятор двигателя втягивает пыль в корпус, а большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.

- **Не пользуйтесь электроинструментом вблизи воспламеняющихся материалов.**  
Искры могут воспламенить эти материалы.
- **Не пользуйтесь рабочими инструментами, для которых требуются жидкие охлаждающие средства.**  
Применение воды или других жидких охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током.

#### **Отдача и соответствующие указания по безопасности**

Отдача – это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося рабочего инструмента, такого как шлифовальный круг, тарельчатый шлифовальный круг, проволочная щетка и т.д. Заедание или блокирование приводит к внезапной остановке вращающегося рабочего инструмента. В результате неконтролируемый электроинструмент ускоряется на месте блокирования против направления вращения рабочего инструмента. Если, напр., шлифовальный круг заедает или блокируется в обрабатываемом изделии, то погруженная в обрабатываемое изделие кромка шлифовального круга может застрять, и в результате этого круг может выскочить или привести к отдаче. Шлифовальный круг в этом случае движется в направлении пользователя, или в сторону от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальные круги могут также сломаться.

Отдача является следствием неправильного или ошибочного использования электроинструмента.

Ее можно предотвратить, приняв соответствующие меры предосторожности, как описано ниже.

- **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 реакционными моментами при наборе оборотов.

Пользователь может сдерживать силы отдачи или реакции при помощи соответствующих мер предосторожности.

- **Никогда не подносите Вашу руку к вращающимся рабочим инструментам.**  
Рабочий инструмент может при отдаче пройти по Вашей руке.
- **Избегайте того участка, в пределах которого электроинструмент будет двигаться при отдаче.**

Отдача отводит электроинструмент в направлении противоположного движению шлифовального круга на месте блокирования.

- **Работайте особенно осторожно в углах, на острых кромках и т.д. Предотвращайте отскок рабочих инструментов от обрабатываемого изделия и их заклинивание.**  
Вращающийся рабочий инструмент склонен к заклиниванию в углах, на острых кромках или при отскоке. Это приводит к потере контроля или к отдаче.
- **Не пользуйтесь цепными отрезными дисками и зубчатыми пильными дисками.**  
Такие рабочие инструменты часто приводят к отдаче или потере контроля над электроинструментом.

#### **Особые указания по технике безопасности при шлифовании наждачной шкуркой:**

- **Не используйте шлифовальные листы завышенных размеров, а следуйте указаниям изготовителя в отношении размера шлифовального листа.**  
Шлифовальные листы, которые выступают за пределы тарельчатого шлифовального круга, могут привести к телесным повреждениям, а также к блокированию и разрыву шлифовальных листов или к отдаче.



## Дальнейшие указания по технике безопасности

- Использовать только удлинительные кабели, допущенные для применения вне помещений.
- Не рекомендуется шлифовать свинцовые краски.  
Удаление свинцовых красок должно выполняться только специалистом.
- Шлифование гипсокартонных плит или гипса может привести к образованию статического электричества на инструменте. В целях обеспечения Вашей безопасности шлифовальная машина для стен заземлена. Для отсасывания пыли использовать только заземленные пылесосы.
- Не обрабатывать материалы, выделяющие опасные для здоровья вещества (напр., асбест).  
Если при работе не исключено возникновение вредной для здоровья, легковоспламеняющейся или взрывоопасной пыли, то необходимо принять защитные меры.  
Использовать пылезащитную маску.  
Использовать аспирационные установки.

### **Материальный ущерб!**

- Напряжение в сети и значение напряжения на фирменной табличке должны совпадать.

## Шумы и вибрация

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Значения измеренного уровня шума по шкале A, а также общие уровни вибрации приведены в таблице «Технические данные».

Значения уровня шума и вибрации были определены согласно нормативной документации EN 60745.

### **ВНИМАНИЕ!**

Приведенные здесь результаты измерений действительны для новых приборов. При ежедневном использовании значения шума и вибрации изменяются.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Приведенный в данной инструкции уровень вибрации был определен стандартизированным методом измерения в соответствии с нормативной документацией EN 60745, и может быть использован при сравнении электроинструментов друг с другом.

Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Приведенный уровень вибрации возникает при использовании электроинструмента по основному назначению.

Если же электроинструмент будет использоваться не по назначению, в комплекте с другими рабочими инструментами, или при недостаточном техобслуживании, то уровень вибрации может отличаться.

В этом случае вибрационная нагрузка в расчете на всю продолжительность работы может значительно повыситься. Для точного определения вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор остается выключенным или же включен, но на самом деле не используется.

В данном случае вибрационная нагрузка в расчете на всю продолжительность работы может значительно снизиться.

Примите дополнительные меры по безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, как например: проведение техобслуживания электроинструмента и рабочих инструментов, создание возможности содержать руки в тепле, организация рабочих процессов.

### **ВНИМАНИЕ!**

При звуковом давлении свыше 85 дБ(A) следует использовать защиту для органов слуха.

## Указания по утилизации

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Отработавшие свой срок приборы вывести из употребления путем отрезания сетевого кабеля.



Только для стран, входящих в ЕС  
Не выбрасывайте электроинструменты в мусор вместе с бытовыми отходами!

Согласно Директиве ЕС 2012/19/EG относительно старых электрических и электронных приборов и национальным законам, созданным на основе этой Директивы, отслужившие электроинструменты должны собираться отдельно и сдаваться в приемные пункты, ответственные за их экологичную утилизацию.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Информацию о возможных методах утилизации можно получить в специализированной торговле!

## Соответствие нормам СЕ

Мы заявляем с исключительной ответственностью, что изделие, описанное в разделе «Технические данные», соответствует следующим нормам или нормативным документам:

EN 60745 в соответствии с определениями, приведенными в Директивах 2004/108/ЕС, 2006/42/ЕС, 2011/65/ЕС.

Ответственная за техническую документацию компания:

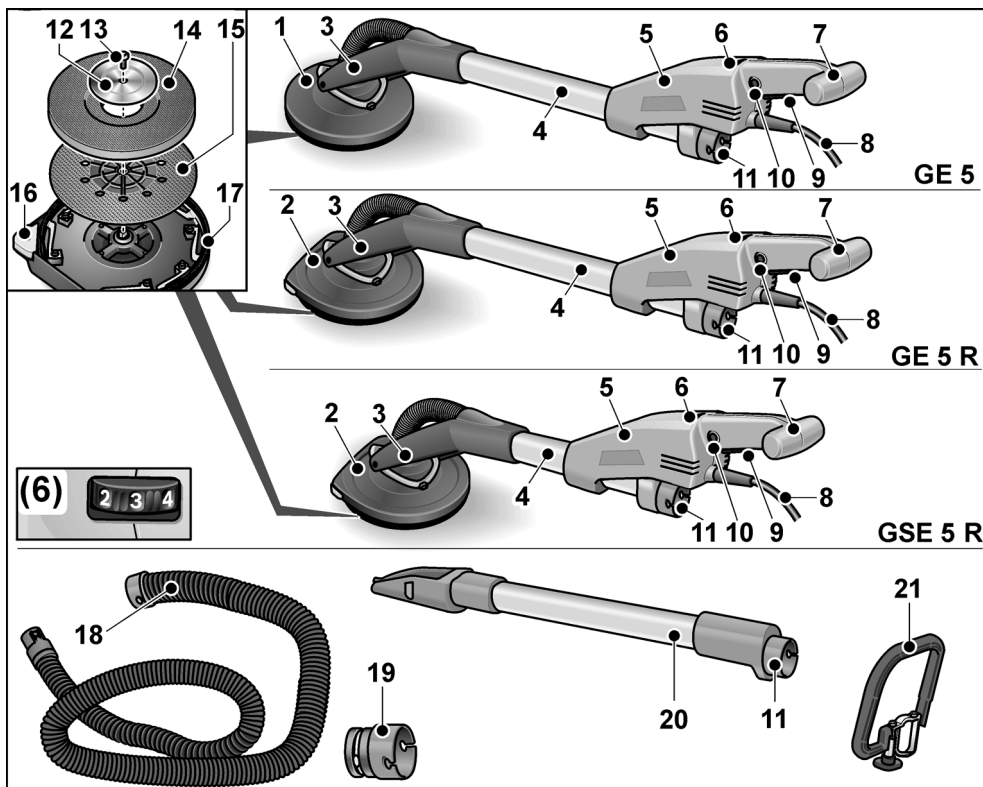
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Eckhard Rühle  
Manager Research &  
Development (R & D)

Klaus Peter Weinper  
Head of Quality  
Department (QD)

06.03.2014/FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

## Краткий обзор



- |   |   |
|---|---|
| 1 Шлифовальная головка (GE 5)<br>с закрытым венцом из щеток                                     | 12 Стопорная шайба  |
| 2 Шлифовальная головка (GE 5 R/<br>GSE 5 R) с открытым венцом из<br>щеток для шлифования кромок | 13 Винт   |
| 3 Карданная опора   | 14 Крепежный круг с липучкой  |
| 4 Трубка рукоятки   | 15 Опорный круг   |
| 5 Корпус  | 16 Сменные защитные уголки<br>(только GE 5 R/GSE 5 R)   |
| 6 Установочное колесо для установки<br>числа оборотов   | 17 Венец из щеток   |
| 7 Рукоятка  | 18 Аспирационный шланг  |
| 8 Сетевой кабель длиной 5,0 м<br>с сетевой вилкой   | 19 Адаптер для аспирационного<br>шланга (в виде опции)<br>для подключения электроинстру-<br>ментов с обычными соединитель-<br>ными патрубками |
| 9 Выключатель   | 20 Удлинительная трубка<br>(в виде опции)   |
| 10 Кнопка фиксации  | 21 Дугообразная ручка (в виде опции)  |
| 11 Соединительный патрубок 32 мм  |   |

## Технические данные

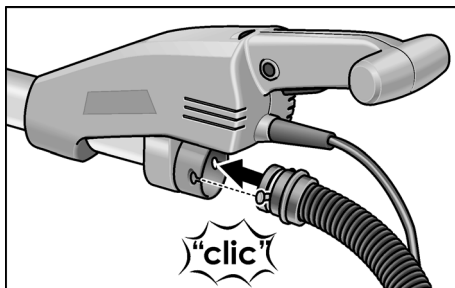
Тип прибора		Шлифовальная машина для стен		
		GE 5	GE 5 R	GSE 5 R
Напряжение в сети	В/Гц	230/50		
Класс защиты		I		
Потребляемая мощность	Вт	500		
Число оборотов	об./мин	1100–1650		
Макс. диаметр круга	мм	225		
Длина	мм	1520	1160	
Всасывающий шланг/длина x диаметр	мм	4000 x 32		
Вес (без кабеля и опорного круга)	кг	3,9	3,6	
<b>Измеренный уровень шума по шкале А в соответствии с EN 60745 (см. «Шумы и вибрация»):</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	79		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	90		
Погрешность К	дБ	3		
<b>Значение общего уровня вибрации в соответствии с EN 60745 (см. «Шумы и вибрация»):</b>				
Значение эмиссии $a_h$ при шлифовании шпаклеванных гипсокартонных стен	м/с <sup>2</sup>	< 2,5		
Погрешность К	м/с <sup>2</sup>	1,5		

## Инструкция по эксплуатации

### Перед вводом в эксплуатацию

- Распаковать электроинструмент и принадлежности и проверить поставку на комплектность и отсутствие возможных транспортных повреждений.

### Подключение к пылесосу



- Присоединить аспирационный шланг к соединительному патрубку диаметром 32 мм.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Соединительный патрубок машины GE 5/GE 5 R/GSE 5 R является новой разработкой. В случае использования электроинструментов с обычными соединительными патрубками с аспирационным шлангом машины GE 5/GE 5 R/GSE 5 R можно использовать адаптер из программы принадлежностей компании FLEX.

## Использование аспирационной установки

### **!** ВНИМАНИЕ!

- Во время работы обязательно подсоедините к шлифовальной машине для стен аспирационное устройство класса M.
- Вследствие использования пылесборника, который не предназначен для пыли, образующейся при сухой отделке, количество пыли в воздухе на рабочем месте может повыситься. При длительном воздействии, высокая концентрация пыли в воздухе может привести к повреждению дыхательной системы человека.
- Специальный пылесборник для пыли, образующейся при сухой отделке, вставить в пылесос согласно указаниям в инструкции, входящей в комплект поставки пылесоса.
- Присоединить аспирационный шланг к аспирационной установке. Выполнять указания, приведенные в инструкции по эксплуатации аспирационной установки!  
Проверить прочность крепления!  
При необходимости использовать подходящий адаптер.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

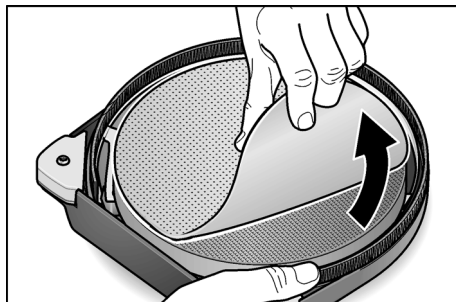
Если Вашему пылесосу требуется специальный соединительный патрубок, тогда соединительный зажим можно снять и выбрать подходящий адаптер из программы принадлежностей компании FLEX.

## Крепление и замена шлифовальных средств

### **!** ВНИМАНИЕ!

Перед проведением любых работ над электроинструментом извлекать вилку из розетки.

- Снять стертый шлифовальный лист с крепежного круга с липучкой.



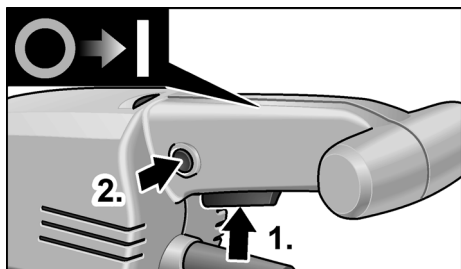
- Установить шлифовальный лист по центру крепежного круга с липучкой и прижать.
- Провести пробный пуск для проверки центральной посадки шлифовального средства.

### **!** ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не использовать крепежный круг с липучкой в качестве шлифовального средства.

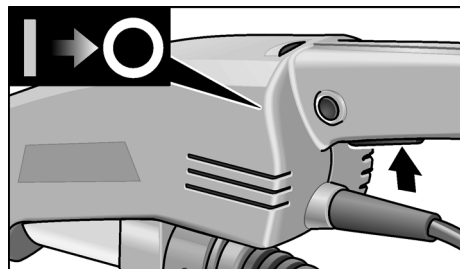
Шлифовальную машину для стен запрещено использовать без шлифовальных дисков во избежание сильных повреждений рабочей поверхности!

## Включение и выключение электроинструмента



Включение прибора:

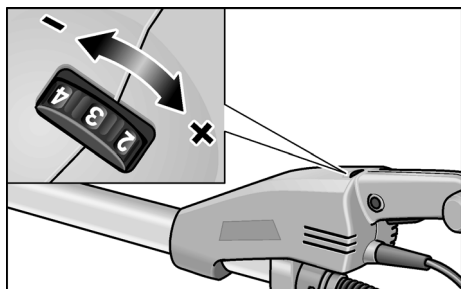
- Нажать на выключатель (1.).
- Для фиксации нажать на кнопку фиксации и отпустить выключатель (2.).



Выключение прибора:

- Коротко нажать на выключатель.

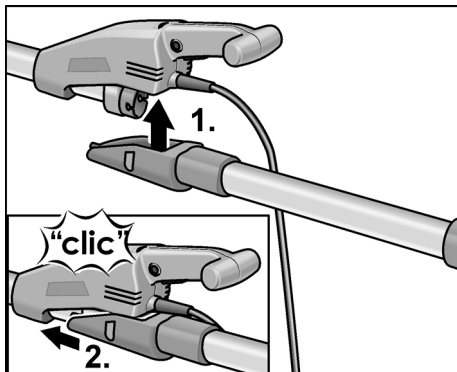
## Установка числа оборотов



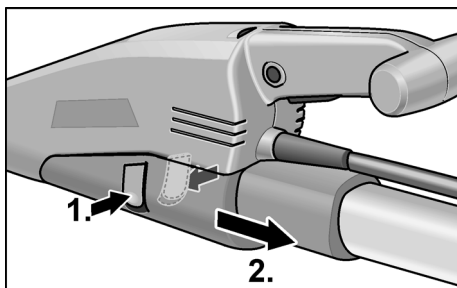
Для установки рабочего числа оборотов установить установочное колесо на необходимое значение.

## Использование удлинителя (в виде опции)

Для шлифовальной машины для стен GE 5/GE 5 R можно приобрести удлинительную трубку. С помощью удлинительной трубки можно увеличить рабочий радиус действия шлифовальной машины для стен.



- Удлинительную трубку снизу присоединить к корпусу шлифовальной машины для стен (1.) и задвинуть вперед до фиксации в пазе (2.)



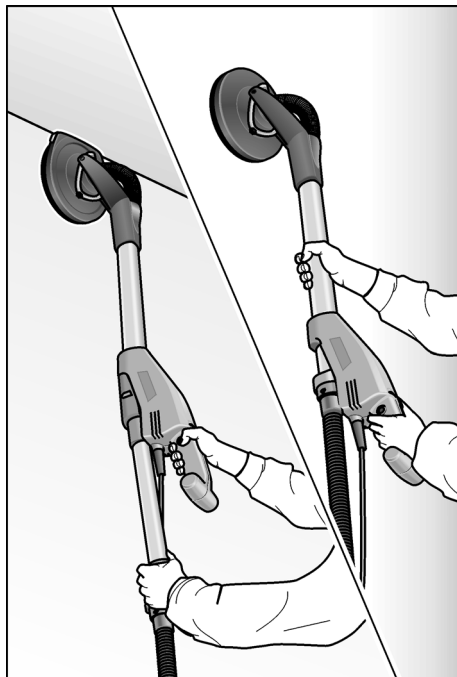
- Для снятия нажать на оба стопора (1.) и снять удлинительную трубку (2.).

## Работа с электроинструментом

### **ВНИМАНИЕ!**

Электроинструмент следует удерживать обеими руками! Во время работы одна рука должна всегда располагаться на ручке с выключателем – также во время работы с монтированным удлинителем. Руки не должны находиться в непосредственной близости от шлифовальной головки. Иначе одна из рук может быть зажата, так как шлифовальная головка поворачивается в различных направлениях.

1. Закрепить шлифовальное средство.
2. Подсоединить аспирационную установку.
3. Вставить вилку в розетку.
4. Установить необходимое число оборотов.
5. Включить аспирационную установку.
6. Шлифовальную машину для стен держать обеими руками.  
Таким образом достигается оптимальная комбинация радиуса действия и рычажной силы, необходимая для использования.
7. Включить прибор.
8. Шлифовальную машину для стен прижмите слегка к рабочей поверхности (нажатие должно быть достаточным для того, чтобы шлифовальная головка плотно прилегала к рабочей поверхности).
9. Повысить усилие нажатия, чтобы привести шлифовальный круг в контакт с рабочей поверхностью. При этом перемещать шлифовальную машину перекрывающими движениями для достижения желаемой степени гладкости поверхности.



### **ВНИМАНИЕ!**

Обязательно избегать контакта вращающихся деталей на шлифовальной головке с острыми выступающими предметами (напр.: гвоздями, винтами, электрическими ящичками).

Вследствие такого контакта с выступающими предметами крепежный круг с липучкой может быть поврежден.

Крепежный круг с липучкой можно заменить в случае его повреждения или сильного износа (см. раздел «Техническое обслуживание и уход»).

## Указания по работе

### Венец из щеток

Вокруг шлифовальной головки расположен венец из щеток.

Этот венец выполняет две функции:

- Так как венец выступает над поверхностью шлифовальной плиты, он первый вступает в контакт с рабочей поверхностью. Вследствие этого шлифовальная головка располагается параллельно рабочей поверхности прежде, чем шлифовальное средство вступит в контакт с рабочей поверхностью. Это позволяет избежать серповидных углублений от края шлифовального круга.
- Этот венец служит также для удержания образующейся пыли до тех пор, пока она не будет удалена пылесосом.

Если венец из щеток будет поврежден или чрезмерно изношен, то его следует заменить (см. раздел «Техобслуживание и уход»). Запасные венцы из щеток можно приобрести в любом сервисном центре фирмы FLEX.

### Шлифование поверхности при сухой внутренней отделке

Шлифовальная машина для стен оснащена уникальной поворотной головкой. Так как эта головка может поворачиваться в разные стороны, шлифовальная головка может приспособливаться к рабочей поверхности.

Благодаря этому пользователь может шлифовать верхнюю, среднюю и нижнюю часть стены или потолочные швы, не сходя с места и не меняя положения.

Усилие нажатия на шлифовальную головку при работе должно быть лишь таким, чтобы сохранять контакт шлифовальной плиты с рабочей поверхностью.

Чрезмерное нажатие может привести к появлению нежелательных спиралевидных царапин, а также неровностей на рабочей поверхности.

Шлифовальную машину следует постоянно передвигать, пока шлифовальная плита находится в контакте с рабочей поверхностью. При этом движения должны быть равномерными и широкими.

Если шлифовальная машина будет остановлена на одном месте или если она будет передвигаться неравномерно, то на рабочей поверхности могут образоваться нежелательные спиралевидные царапины, а также неровности.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

*Шлифовальная машина для стен оснащена для защиты устройством выключения при перегрузке. В случае слишком высокой нагрузки электроинструмент выключается и сразу снова включается.*

## Техобслуживание и уход

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

*Перед любыми работами извлекать вилку из розетки.*

### Чистка

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

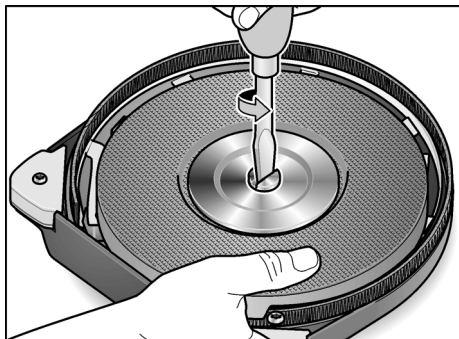
*Не использовать воду или жидкие чистящие средства.*

- Двигатель прибора и его корпус изнутри продувать сухим сжатым воздухом.
- Шлифовальную головку и карданную опору продувать сухим сжатым воздухом.

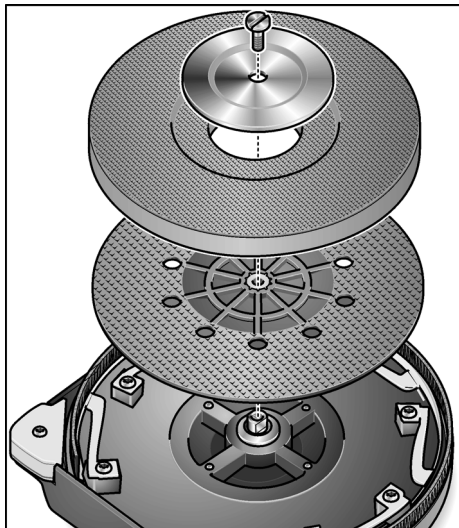


## Замена крепежного или опорного круга

- Шлифовальную плиту брать вместе со шлифовальной головкой, чтобы избежать перекручивания шлифовальной плиты.



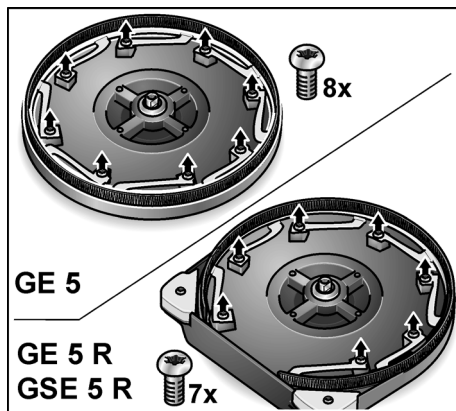
- Винт повернуть против часовой стрелки и снять.
- Разобрать шлифовальную головку.



- Заменить детали, подлежащие замене.
- Установить шлифовальную головку на место в обратном порядке.

## Замена венца из щеток

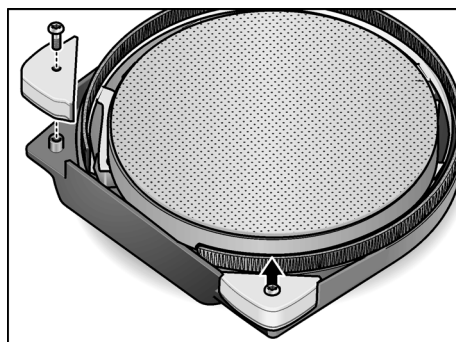
- Демонтировать шлифовальную головку (см. раздел «Замена крепежного или опорного круга»).



- Ослабить стопорные винты.
- Извлечь венец из корпуса.
- Вставьте новый венец из щетины в корпус шлифовальной головки и вкрутите стопорные винты.
- Установить шлифовальную головку на место в обратном порядке.

## Замена защитных уголков (только GE 5 R/GSE 5 R)

- Демонтировать защитные уголки, подлежащие замене.



- Монтировать новые защитные уголки.

## Ремонтные работы

Ремонтные работы должны проводиться исключительно в сервисной мастерской, авторизованной изготовителем.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Не отвинчивать винты на корпусе в течение гарантийного срока.*

*При невыполнении этого условия гарантийные обязательства изготовителя аннулируются.*

## Запасные части и принадлежности

Прочие принадлежности, особенно рабочие инструменты, Вы сможете найти в каталогах изготовителя.

Покомпонентное изображение и списки запасных частей Вы найдете на нашем сайте в Интернете:

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

## Гарантия

При приобретении нового изделия фирма FLEX предоставляет гарантию изготовителя в течение 2 лет, считая с даты продажи изделия конечному потребителю.

Гарантия распространяется только на неисправности, связанные с дефектом материала и/или ошибкой изготовления, а также на неисполнение гарантированных свойств. Для предъявления гарантийных претензий необходимо приложить оригинальный чек с датой покупки изделия.

Гарантийный ремонт должен проводиться исключительно в авторизованных фирмой FLEX мастерских или сервисных центрах. Право на предъявление гарантийных претензий сохраняется только при использовании изделия по назначению.

Гарантия не покрывает в особенности обычный эксплуатационный износ, использование изделия не по назначению, частично или полностью демонтированные изделия, а также повреждения в связи с перегрузкой изделия, использование не допущенных, неисправных или неправильно примененных рабочих инструментов.

Повреждения, причиненные изделием рабочему инструменту или обрабатываемому изделию, применение силы, косвенные убытки, обусловленные ненадлежащим или недостаточным техобслуживанием со стороны клиента или третьих лиц, повреждения вследствие постороннего воздействия или от посторонних предметов, напр., песка или камней, а также повреждения в связи с несоблюдением требований инструкции по эксплуатации, напр., подключение к электросети с неверным напряжением или видом тока. Гарантийные претензии на рабочие инструменты или принадлежности можно предъявлять только в том случае, если они использовались с изделиями, которые были предусмотрены или допущены для их использования.

### Исключение ответственности

Изготовитель и его представитель не несут ответственности за ущерб и потерянную прибыль, возникшие в результате прерывания промышленной деятельности, обусловленного изделием или невозможностью использования изделия.

Изготовитель и его представитель не несут ответственности за ущерб, возникший в результате использования изделия не по назначению или при его использовании с изделиями других изготовителей.



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)

---