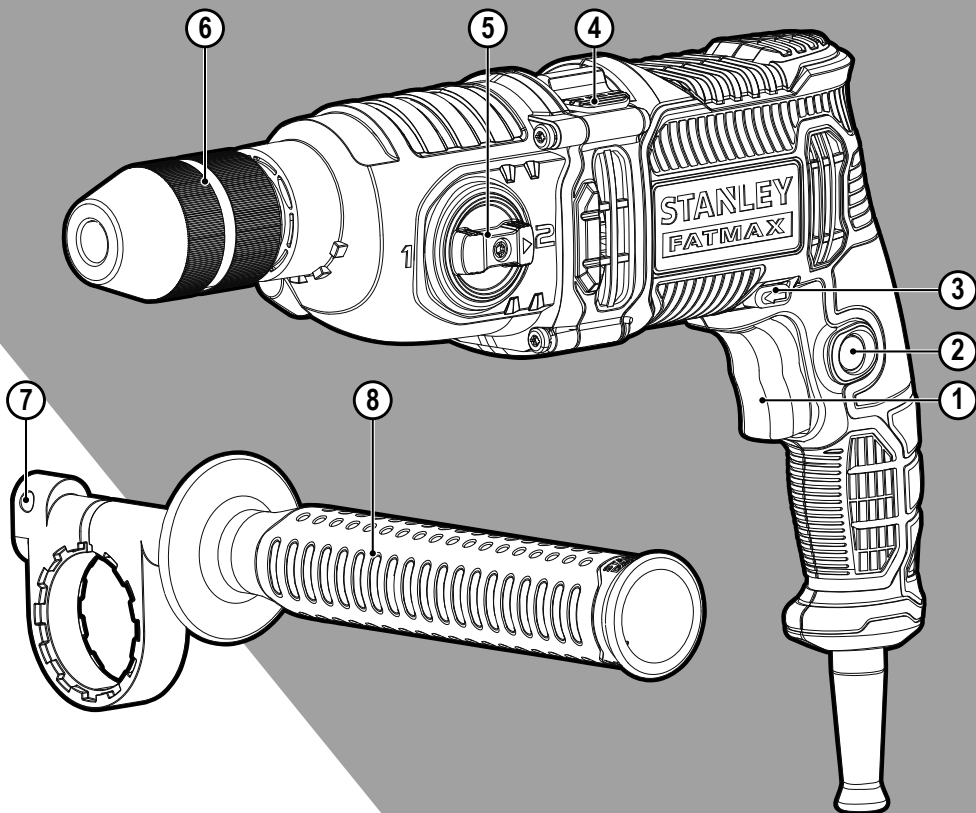


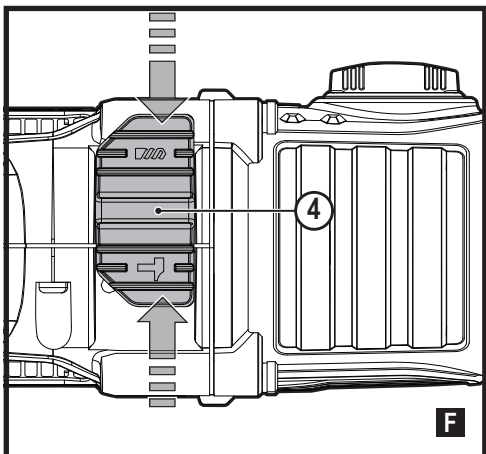
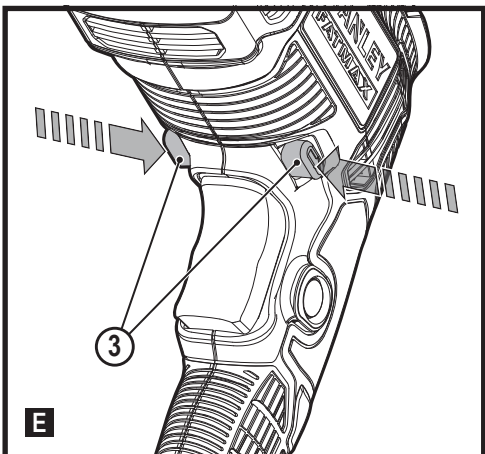
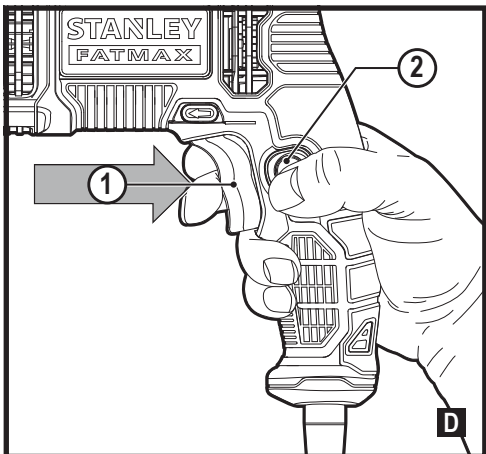
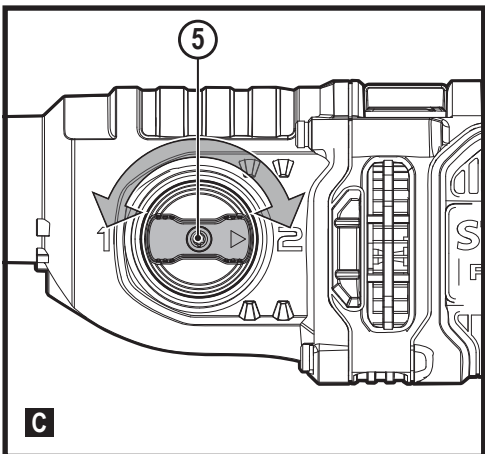
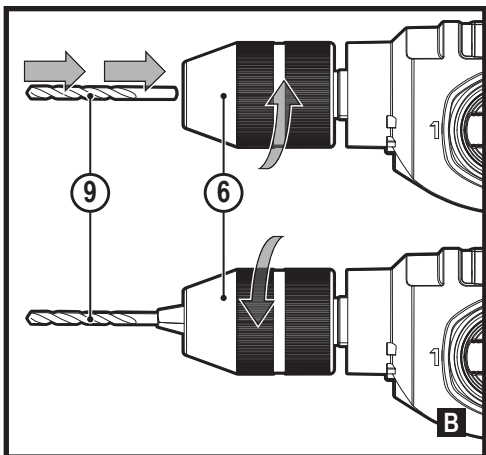
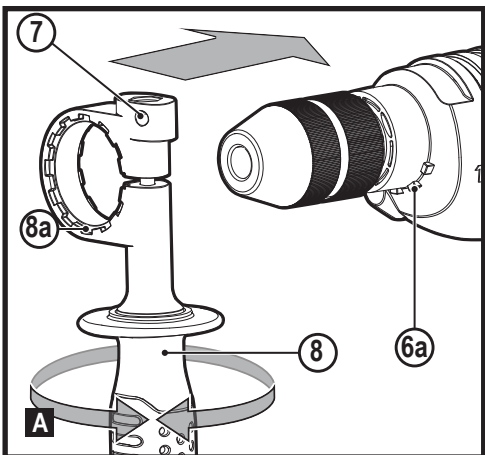
# STANLEY®

## FATMAX®



[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

KFFMEH1100



## Intended use

Your Stanley Fat Max, KFFMEH1100 Impact drill has been designed for drilling in wood, metal, plastics, and masonry as well as for screwdriving applications. These tools are intended for professional and private, non professional users.

## Safety instructions

### General power tool safety warnings



**Warning! Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

#### 1. Work area safety

- Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2. Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way.** Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### 3. Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
  - Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  - Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
  - Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
  - Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
  - Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
  - If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- Power tool use and care**
  - Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
  - Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
  - Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
  - Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
  - Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.

**affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- f. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## 5. Service

- a. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Additional power tool safety warnings



**Warning!** Additional safety warnings for drills and impact drills.

- ◆ **Wear ear protectors with impact drills.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ◆ **Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ◆ **Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ◆ **Never use a chisel accessory in rotary mode.** The accessory will bind in the material and rotate the drill.
- ◆ **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ◆ **Before drilling into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.**
- ◆ **Avoid touching the tip of a drill bit just after drilling, as it may be hot.**
- ◆ **This tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ◆ The intended use is described in this instruction manual. The use of any accessory or attachment or performance of any operation with this tool other than those recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury and/or damage to property.

- ◆ **Use a face or dust mask whenever the operations may produce dust or flying particles.**

## Safety of others

- ◆ This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- ◆ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## Residual risks

Additional residual risks may arise when using the tool which may not be included in the enclosed safety warnings. These risks can arise from misuse, prolonged use etc.

Even with the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks can not be avoided. These include:

- ◆ Injuries caused by touching any rotating/moving parts.
- ◆ Injuries caused when changing any parts, blades or accessories.
- ◆ Injuries caused by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods ensure you take regular breaks.
- ◆ Impairment of hearing.
- ◆ Health hazards caused by breathing dust developed when using your tool (example:- working with wood, especially oak, beech and MDF.)

## Vibration

The declared vibration emission values stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 60745 and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**Warning!** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used. The vibration level may increase above the level stated.

When assessing vibration exposure to determine safety measures required by 2002/44/EC to protect persons regularly using power tools in employment, an estimation of vibration exposure should consider, the actual conditions of use and the way the tool is used, including taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time.

## Labels on tool

The following pictograms are shown on the tool along with the date code:



**Warning!** To reduce the risk of injury, the user must read the instruction manual.



Wear ear protectors with Impact drills. Exposure to noise can cause hearing loss

## Electrical safety



This tool is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised Stanley FatMax Service Centre in order to avoid a hazard.

## Features

This tool includes some or all of the following features.

1. Variable speed switch
2. Lock on button
3. Forward/reverse switch
4. Drilling mode selector
5. Speed selector dial
6. Twin sleeve Chuck
7. Side handle
8. Depth gauge hole

## Assembly

**Warning!** Before assembly, make sure that the tool is switched off and unplugged.

### Fitting the side handle and depth stop (fig. A)

- ◆ Turn the grip counterclockwise until you can slide the side handle (8) onto the front of the tool.
- ◆ Rotate the side handle into the desired position ensuring that the notches (8a) engage with the notches on the tool (6a).
- ◆ To release and turn, slide the handle forward to adjust and then make sure it is re-engaged with the notches for use.
- ◆ Insert the depth gauge (not supplied) into the mounting hole (7) as shown.
- ◆ Set the drilling depth as described below.
- ◆ Tighten the side handle by turning the grip clockwise.

### Setting the drilling depth (fig. A)

- ◆ Slacken the side handle (8) by turning the grip counterclockwise.
- ◆ Set the depth gauge (not supplied) to the desired position. The maximum drilling depth is equal to the distance between the tip of the drill bit and the front end of the depth gauge.
- ◆ Tighten the side handle by turning the grip clockwise.

## Fitting an accessory (fig. B)

- ◆ Open the chuck by turning the sleeve (6) counterclockwise.
- ◆ Insert the bit shaft (9) into the chuck.
- ◆ Tighten the chuck by turning the sleeve clockwise.

## Use

**Warning!** Let the tool work at its own pace. Do not overload.

**Warning!** Before drilling into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.

### Switching on and off (fig. C, D)

- ◆ Select the required speed by turning the speed selector dial (5) as shown in figure C.
- ◆ To switch the tool on, press the variable speed switch (1). The tool speed depends on how far you press the switch.
- ◆ For continuous operation, press the lock-on button (2) and release the variable speed switch. This option does not work in reverse rotation.
- ◆ To switch the tool off, release the variable speed switch. To switch the tool off when in continuous operation, press the variable speed switch once more and release it.

### Selecting the direction of rotation (fig. E)

For drilling and tightening screws, use forward (clockwise) rotation. For loosening screws or removing a jammed drill bit, use reverse (counterclockwise) rotation.

- ◆ To select forward rotation, push the forward/reverse slider (3) to the left.
- ◆ To select reverse rotation, push the forward/reverse slider to the right.

**Warning!** Never change the direction of rotation while the motor is running.

### Selecting the drilling mode (fig. F)

- ◆ For Impact drilling in masonry and concrete, set the drilling mode selector (4) to the **T** position.
- ◆ For drilling in steel, wood and plastics or for screw driving set the operating mode selector (4) to the **I** position.

## Accessories

The performance of your tool depends on the accessory used. Stanley Fat Max accessories are engineered to high quality standards and designed to enhance the performance of your tool. By using these accessories you will get the very best from your tool.

## Maintenance

Your Stanley Fat Max corded/cordless appliance/tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

- ◆ Switch off and unplug the appliance/tool.

- ◆ Or switch off and remove the battery from the appliance/tool if the appliance/tool has a separate battery pack.
- ◆ Or run the battery down completely if it is integral and then switch off.
- ◆ Unplug the charger before cleaning it. Your charger does not require any maintenance apart from regular cleaning.
- ◆ Regularly clean the ventilation slots in your appliance/tool/charger using a soft brush or dry cloth.
- ◆ Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.
- ◆ Regularly open the chuck and tap it to remove any dust from the interior (when fitted).

### Mains plug replacement (U.K. & Ireland only)

If a new mains plug needs to be fitted:

- ◆ Safely dispose of the old plug.
- ◆ Connect the brown lead to the live terminal in the new plug.
- ◆ Connect the blue lead to the neutral terminal.

**Warning!** No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs.  
Recommended fuse: 5 A.

### Protecting the environment



Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials.

Please recycle electrical products and batteries according to local provisions.

Further information is available at [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Technical data

KFFMEH1100 (Type 1)		
Input voltage	V <sub>AC</sub>	230
No-load speed	min <sup>-1</sup>	0~1100/0~3200
Impact rate	min <sup>-1</sup>	0~18700/0~54400
Weight	kg	2.6
Max. drilling capacity		
Concrete	mm	18
Steel	mm	13
Wood	mm	50

#### Level of sound pressure according to EN 60745:

Sound pressure (L<sub>PA</sub>) 96,5 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

Sound power (L<sub>WA</sub>) 107,5 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

#### FMEH1100 Vibration total values (triax vector sum) according to EN 60745:

Impact drilling into concrete ( $a_{h,10}$ ) 15,1 m/s<sup>2</sup>, uncertainty (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Drilling into metal ( $a_{h,10}$ ) 4,3 m/s<sup>2</sup>, uncertainty (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### EC declaration of conformity

MACHINERY DIRECTIVE

KFFMEH1100 Impact drill

Stanley Europe declares that these products described under "technical data" are in compliance with:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

These products also comply with directive 2014/30/EU, 2006/42/EC and 2011/65/EU.

For more information, please contact Black & Decker at the following address or refer to the back of the manual.



The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of Stanley FatMax.

R. Laverick

Director of Engineering

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium

20/02/2018

### Guarantee

Stanley Fat Max is confident of the quality of its products and offers consumers a 12 month guarantee from the date of purchase. This guarantee is in addition to and in no way prejudices your statutory rights. The guarantee is valid within the territories of the Member States of the European Union and the European Free Trade Area.

To claim on the guarantee, the claim must be in accordance with Stanley Fat Max Terms and Conditions and you will need to submit proof of purchase to the seller or an authorised repair agent. Terms and conditions of the Stanley Fat Max 1 year guarantee and the location of your nearest authorised repair agent can be obtained on the Internet at [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), or by contacting your local Stanley Fat Max office at the address indicated in this manual.

Please visit our website [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) to register your new Stanley Fat Max product and receive updates on new products and special offers.

## Verwendungszweck

Ihr Stanley FatMax Schlagbohrer KFFMEH1100 wurde zum Bohren in Holz, Metall, Kunststoff und Mauerwerk sowie für Schraubanwendungen entwickelt. Diese Werkzeuge sind für professionelle sowie für private, nicht professionelle Benutzer vorgesehen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



**Warnung!** Lesen Sie alle Sicherheitswarnhinweise und alle Anweisungen. Das Nichtbeachten der nachfolgenden Warnhinweisen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

**Bewahren Sie alle Warnhinweise und alle Anweisungen auf.** Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

### 1. Sicherheit im Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet.** Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, während Sie ein Elektrogerät betreiben.** Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### 2. Elektrische Sicherheit

- Der Stecker des Elektrogerätes muss in die Steckdose passen.** Ändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Form. Verwenden Sie keinerlei Adapterstecker an geerdeten Elektrogeräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen mindern die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Flächen, wie Rohren, Radiatoren, Herden und Kühlgeräten.** Es besteht eine erhöhte Gefahr für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrogeräte keinem Regen oder feuchten Umgebung aus.** Wenn Wasser in das Elektrogerät eindringt, erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Überlasten Sie das Kabel nicht.** Verwenden Sie niemals das Kabel, um das Elektrogerät zu tragen oder durch Ziehen vom Netz zu trennen.

**Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen.** Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines elektrischen Schlages.

- Wenn Sie ein Elektrogerät im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.** Die Verwendung von für den Außenbereich geeigneten Kabeln mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb eines Elektrogerätes in feuchter Umgebung unumgänglich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter oder RCD) geschützte Stromversorgung.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.

### 3. Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb eines Elektrogerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten.** Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der AUS Position ist, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung und/oder an den Akku anschließen oder wenn Sie das Gerät aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Werkzeuge, bevor Sie das Elektrogerät einschalten.** Werkzeuge oder Schlüssel, die an rotierenden Teilen des Elektrogerätes angebracht sind, können zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine anormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.

- g. Wenn Geräte für den Anschluss an eine Stauba saugung und Staubsammlung vorgesehen sind, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlos sen sind und verwendet werden.** Der Einsatz von Staubsammlern kann staubbedingte Gefahren mindern.

#### 4. Verwendung und Pflege des Elektrogerätes

- a. Überlasten Sie das Werkzeug nicht.** Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Elektrogerät. Das richtige Gerät wird die Aufgabe besser und sicherer erledigen, wenn es bestimmungsgemäß verwendet wird.
- b. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. Trennen Sie den Stecker vom Netz und/oder die Akkus vom Elektrogerät, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen, Zubehör wechseln oder es aufzubewahren.** Diese Vorbeugemaßnahmen mindern die Gefahr, dass das Elektrogerät unbeabsichtigt startet. Diese Vorbeugemaßnahmen mindern die Gefahr, dass das Elektrogerät unbeabsichtigt startet.
- d. Bewahren Sie nicht verwendete Elektrogeräte für Kinder unerreichbar auf und lassen Sie nicht zu, dass Personen ohne Erfahrung mit dem Elektrogerät oder mit diesen Anweisungen das Elektrogerät bedienen.** Elektrogeräte sind in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.
- e. Pflegen Sie Ihre Elektrogeräte.** Prüfen Sie, ob bewegliche Teile verzogen oder ausgeschlagen, ob Teile gebrochen oder in einem Zustand sind, der den Betrieb des Elektrogerätes beeinträchtigen kann. Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrogerät reparieren, bevor Sie es verwenden. Viele Unfälle entstehen wegen mangelnder Wartung der Elektrogeräte.
- f. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Klingen blockieren seltener und sind leichter unter Kontrolle zu halten.
- g. Verwenden Sie Elektrogeräte, Zubehör und Einsätze (Bits) usw. gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der Aufgabe.** Wenn Sie das Elektrogerät für Aufgaben verwenden, die nicht bestimmungsgemäß sind, kann dies zu gefährlichen Situationen führen.

#### 5. Service

- a. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifizie tem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

#### Zusätzliche Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



**Warnung!** Zusätzliche Sicherheitshinweise für Bohrer und Schlagbohrmaschinen.

- ◆ **Tragen Sie bei der Verwendung von Schlagbohrern Ohrensützer.** Lärm kann Gehörschäden verursachen.
- ◆ **Benutzen Sie die mit dem Werkzeug gelieferten Zusatzgriffe.** Der Verlust der Kontrolle kann Verletzungen verursachen.
- ◆ **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Arbeiten durchgeführt werden, bei denen das Schneidwerkzeug versteckte Leitungen berühren könnte.** Der Kontakt des Schneidwerkzeugs mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- ◆ **Verwenden Sie niemals ein Meißelzubehör im Drehmodus.** Das Zubehörteil bleibt im Werkstück stecken und dreht die Bohrmaschine.
- ◆ **Sichern Sie das Werkstück zum Beispiel mit Einspannvorrichtungen auf einer stabilen Plattform.** Das Werkstück wird instabil, wenn es mit der Hand oder dem Körper abgestützt wird, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.
- ◆ **Bevor Sie in Wände, Böden oder Decken bohren, überprüfen Sie die Lage von Kabeln und Rohren.**
- ◆ **Vermeiden Sie es, die Spitze eines Bohrers unmittelbar nach dem Bohren zu berühren, da dieser heiß werden kann.**
- ◆ **Dieses Werkzeug darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, außer wenn diese Personen von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder mit ihm vertraut gemacht werden.** Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit dem Gerät spielen.
- ◆ **Die bestimmungsgemäße Verwendung ist in dieser Betriebsanleitung beschrieben.** Das Verwenden anderer als der in dieser Anleitung empfohlenen Vorsatzgeräte und Zubehörteile oder die Ausführung von Arbeiten mit diesem Elektrowerkzeug, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechen, kann zu Unfallgefahren oder Sachschäden führen.
- ◆ **Verwenden Sie bei staub- und spannerzeugenden Arbeiten eine Gesichts- oder Staubmaske.**

#### Sicherheit anderer Personen

- ◆ **Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder ohne ausreichende**

Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, außer wenn diese Personen von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder mit ihm vertraut gemacht werden.

- ◆ Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit dem Gerät spielen.

## Restrisiken

Beim Gebrauch dieses Geräts verbleiben zusätzliche Restrisiken, die möglicherweise nicht in den Sicherheitswarnungen genannt werden. Diese Risiken bestehen beispielsweise bei Missbrauch oder längerem Gebrauch.

Auch bei der Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften und der Verwendung aller Sicherheitsgeräte bestehen weiterhin bestimmte Restrisiken. Diese sind:

- ◆ Verletzungen, die durch das Berühren von sich drehenden/bewegenden Teilen verursacht werden.
- ◆ Verletzungen, die durch das Austauschen von Teilen, Sägeblättern oder Zubehör verursacht werden.
- ◆ Verletzungen, die durch längeren Gebrauch eines Geräts verursacht werden. Legen Sie bei längerem Gebrauch regelmäßige Pausen ein.
- ◆ Schwerhörigkeit.
- ◆ Gesundheitsrisiken durch das Einatmen von Staub beim Gebrauch des Geräts (beispielsweise bei Holzarbeiten, insbesondere Eiche, Buche und Pressspan)

## Schwingung

Die in den technischen Daten und der Konformitätserklärung angegebenen Schwingungsemmissionswerte wurden in Übereinstimmung mit einem Standard-Testverfahren gemäß EN 60745 gemessen und können zum Vergleich einzelner Werkzeuge verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemmissionswert kann auch in einer vorläufigen Beurteilung der Exposition verwendet werden.

**Warnung!** Der Schwingungsemmissionswert, der während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs erreicht wird, kann sich von dem angegebenen Wert unterscheiden, was von der Art und Weise abhängt, in der das Werkzeug verwendet wird. Der Schwingungspegel kann über den angegebenen Wert steigen.

Bei der Beurteilung der Schwingungsbelastung, um die gemäß 2002/44/EG vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen festzulegen, damit Personen geschützt werden, die regelmäßig mit Elektrowerkzeugen arbeiten, müssen in einer Bewertung der Schwingungsbelastung die tatsächlichen Einsatzbedingungen und die Art und Weise, wie das Werkzeug verwendet wird, berücksichtigt werden; dazu gehört neben der Dauer des Betriebs bei gedrücktem Auslöser auch die Berücksichtigung aller Bereiche des Betriebszyklus, beispielsweise die Häufigkeit des Abschaltens des Werkzeugs und wie lange es im Leerlauf betrieben wird.

## Etiketten am Werkzeug

Die folgenden Piktogramme sind am Werkzeug inkl. Datumscode angebracht:



Warnung! Zur Reduzierung der Verletzungsfahr muss der Benutzer die Betriebsanleitung lesen.



Tragen Sie bei der Verwendung von Schlagbohrern Ohrenschrüter. Lärm kann Gehörschäden verursachen.

## Elektrische Sicherheit



Das Werkzeug ist schutzisoliert, daher ist keine Erdung erforderlich. Überprüfen Sie immer, dass die Stromversorgung der Spannung auf dem Typenschild entspricht.

- ◆ Bei einer Beschädigung des Netzkabels muss dieses durch den Hersteller oder eine Stanley FatMax Vertragswerkstatt ausgetauscht werden, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Merkmale

Dieses Werkzeug verfügt über einige oder alle der folgenden Merkmale:

1. Drehzahl-Regelschalter
2. Verriegelungsknopf
3. Rechts-/Links-Schalter
4. Bohrmoduswahlschalter
5. Drehzahlwahllrad
6. Spannfutter mit Doppelhülse
7. Seitengriff
8. Tiefenmesseröffnung

## Montage

**Warnung!** Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass das Gerät ausgeschaltet ist und der Netzstecker gezogen wurde.

## Anbringen von Seitengriff und Tiefenanschlag (Abb. A)

- ◆ Drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie den Seitengriff (8) auf das Vorderteil des Werkzeugs schieben können.
- ◆ Drehen Sie den Seitengriff in die gewünschte Position und achten Sie dabei darauf, dass die Kerben (8a) in die Kerben am Werkzeug (6a) eingreifen.
- ◆ Zum Lösen und Drehen schieben Sie den Griff nach vorne, um ihn richtig einzustellen, und achten Sie darauf, dass die Kerben wieder übereinstimmen.
- ◆ Setzen Sie den Tiefenmesser (nicht mitgeliefert) wie gezeigt in die Montageöffnung (7) ein.
- ◆ Stellen Sie die Bohrtiefe wie nachfolgend beschrieben ein.
- ◆ Ziehen Sie den Seitengriff fest, indem Sie den Griff im Uhrzeigersinn drehen.

## Einstellen der Bohrtiefe (Abb. A)

- ◆ Lösen Sie den Seitengriff (8), indem Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ◆ Stellen Sie den Tiefenmesser (nicht mitgeliefert) auf die gewünschte Position ein. Die maximale Bohrtiefe entspricht dem Abstand zwischen der Spitze des Bohrers und dem vorderen Ende des Tiefenmessers.
- ◆ Ziehen Sie den Seitengriff fest, indem Sie den Griff im Uhrzeigersinn drehen.

## Anbringen von Zubehör (Abb. B)

- ◆ Öffnen Sie das Spannfutter, indem Sie die Hülse (6) gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ◆ Setzen Sie die Bitwelle (9) in das Spannfutter ein.
- ◆ Ziehen Sie das Spannfutter fest, indem Sie die Hülse im Uhrzeigersinn drehen.

## Verwendung

**Warnung!** Beschleunigen Sie den Arbeitsvorgang nicht mit Gewalt. Vermeiden Sie eine Überlastung.

**Warnung!** Bevor Sie in Wände, Böden oder Decken bohren, überprüfen Sie die Lage von Kabeln und Rohren.

## Ein- und Ausschalten (Abb. C, D)

- ◆ Wählen Sie die erforderliche Drehzahl, indem Sie das Drehzahlwahlrad (5) wie in Abbildung C gezeigt drehen.
- ◆ Drücken Sie zum Einschalten des Werkzeugs den Drehzahl-Regelschalter (1). Die Werkzeuggeschwindigkeit hängt davon ab, wie weit Sie den Schalter eindrücken.
- ◆ Bei Bedarf drücken Sie den Verriegelungsknopf (2) für Dauerbetrieb und lassen den Drehzahl-Regelschalter los. Diese Option funktioniert nicht beim Linkslauf.
- ◆ Zum Ausschalten des Werkzeugs lassen Sie den Drehzahl-Regelschalter los.
- ◆ Zum Ausschalten des Werkzeugs bei Dauerbetrieb drücken Sie den Drehzahl-Regelschalter erneut und lassen ihn anschließend wieder los.

## Auswahl der Drehrichtung (Abb. E)

Verwenden Sie zum Bohren und Anziehen von Schrauben die Rechtslauf (im Uhrzeigersinn). Verwenden Sie zum Lösen von Schrauben oder zum Entfernen eines feststeckenden Bohrers den Linkslauf (gegen den Uhrzeigersinn).

- ◆ Um den Rechtslauf auszuwählen, bewegen Sie den Rechts-/Links-Schieberegler (3) nach links.
- ◆ Um den Linkslauf auszuwählen, bewegen Sie den Rechts-/Links-Schieberegler nach rechts.

**Warnung!** Ändern Sie niemals die Drehrichtung, während der Motor läuft.

## Auswahl des Bohrmodus (Abb. F)

- ◆ Stellen Sie zum Schlagbohren in Mauerwerk und Beton den Bohrmoduswahlschalter (4) auf Position **T**.

- ◆ Zum Bohren in Stahl, Holz und Kunststoff oder zum Schrauben stellen Sie den Bohrmoduswahlschalter (4) auf Position **1**.

## Zubehör

Die Leistung Ihres Werkzeugs hängt vom verwendeten Zubehör ab. Zubehörteile von Stanley FatMax wurden nach hohen Qualitätsstandards entwickelt und sollen die Leistung Ihres Werkzeugs verbessern. Mit diesem Zubehör erreichen Sie die optimale Leistung Ihres Werkzeugs.

## Wartung

Ihr kabelgebundenes/kabelloses Stanley FatMax Elektrowerkzeug wurde für langfristigen Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand konstruiert. Ein dauerhafter, einwandfreier Betrieb setzt sorgfältige Pflege und regelmäßige Reinigung voraus.

- ◆ Schalten Sie das Gerät/Werkzeug aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- ◆ Oder schalten Sie den Akku aus und entfernen Sie ihn aus dem Gerät/Werkzeug, wenn das Gerät/Werkzeug einen separaten Akku besitzt.
- ◆ Oder lassen Sie den Akku vollständig leer werden, wenn er in das Gerät integriert ist, und schalten Sie es dann aus.
- ◆ Ziehen Sie vor dem Reinigen des Ladegeräts den Netzstecker. Abgesehen von der regelmäßigen Reinigung ist Ihr Ladegerät wartungsfrei.
- ◆ Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz Ihres Geräts/Werkzeugs/Ladegeräts mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch.
- ◆ Reinigen Sie das Motorgehäuse regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder solche auf Lösungsmittelbasis.
- ◆ Öffnen Sie das Spannfutter regelmäßig und klopfen Sie es aus, um Staub aus dem Inneren zu entfernen (falls vorhanden).

## Umweltschutz

 Abfalltrennung. Produkte und Akkus mit diesem Symbol dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Produkte und Akkus enthalten Materialien, die wiederverwertet werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Bitte recyceln Sie Elektroprodukte und Batterien gemäß den lokalen Bestimmungen.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

**Technische Daten**

KFFMEH1100 (Typ 1)		
Eingangsspannung	V <sub>AC</sub>	230
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	0~1100/0~3200
Schlagrate	min <sup>-1</sup>	0~18700/0~54400
Gewicht	kg	2.6
<b>Max. Bohrleistung</b>		
Beton	mm	18
Stahl	mm	13
Holz	mm	50
<b>Schalldruckpegel gemäß EN 60745:</b>		
Schalldruck (L <sub>PA</sub> ) 96,5 dB(A), Unsicherheitsfaktor (K) 3 dB(A)		
Schallleistung (L <sub>WA</sub> ) 107,5 dB(A), Unsicherheitsfaktor (K) 3 dB(A)		
<b>Gesamt vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) gemäß EN 60745:</b>		
Schlagbohren in Beton ( $a_{h,10}$ ) 15,1 m/s <sup>2</sup> , Unsicherheitsfaktor (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> Bohren in Metall ( $a_{h,10}$ ) 4,3 m/s <sup>2</sup> , Unsicherheitsfaktor (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>		

**EU-Konformitätserklärung**  
MASCHINENRICHTLINIE**KFFMEH1100 Schlagbohrer**

Stanley Europe erklärt hiermit, dass diese unter „Technische Daten“ beschriebenen Produkte die folgenden Vorschriften erfüllen:  
EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Diese Produkte entsprechen außerdem den Richtlinien 2014/30/EU, 2006/42/EC und 2011/65/EU.

Weitere Informationen erhalten Sie von Black & Decker unter der folgenden Adresse. Diese befindet sich auch auf der Rückseite dieser Anleitung.

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung des technischen Dossiers und gibt diese Erklärung im Namen von Stanley FatMax ab.

R. Laverick

Director of Engineering

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgien  
20.02.2018

**Garantie**

Stanley FatMax vertraut auf die Qualität der eigenen Geräte und bietet dem Käufer eine außergewöhnliche Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum. Diese Garantie versteht sich unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche und schränkt diese keinesfalls ein. Diese Garantie gilt innerhalb der Staatsgebiete der Mitgliedstaaten der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone.

Zur Inanspruchnahme dieser Garantie muss sie den allgemeinen Geschäftsbedingungen von Stanley FatMax entsprechen und dem Verkäufer bzw. der Vertragswerkstatt ist ein Kaufnachweis vorzulegen. Die Bedingungen für die 1-jährige Garantie von Stanley FatMax und den Standort Ihrer nächstgelegenen Vertragswerkstatt finden Sie im Internet unter [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) oder indem Sie sich an die lokale Stanley FatMax-Niederlassung wenden, deren Adresse Sie in dieser Anleitung finden.

Ihr neues Stanley FatMax-Produkt können Sie auf unserer Website unter [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) registrieren. Dort erhalten Sie auch Informationen über neue Produkte und Sonderangebote.

(Traduction des instructions initiales)

**FRANÇAIS****Utilisation prévue**

Votre perceuse à percussion Stanley Fat Max KFFMEH1100 a été conçue pour percer le bois, le métal, le plastique, la maçonnerie ainsi que pour effectuer des opérations de vissage. Cet outil a été conçu pour les professionnels et les particuliers.

**Instructions liées à la sécurité Avertissements de sécurité générale liés aux outils électriques**

**Avertissement ! Lisez tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité.**



Le non-respect des avertissements et des instructions listés ci-dessous peut entraîner des chocs électriques, des incendies et/ou de graves blessures.

**Conservez tous les avertissements et toutes les instructions afin de pouvoir vous y référer dans le futur.**

Le terme "outil électrique" mentionné dans tous les avertissements listés ci-dessous fait référence à vos outils électriques fonctionnant sur secteur (avec câble) ou sur pile ou batterie (sans fil).

**1. Sécurité de la zone de travail****a. Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.**

Les zones sombres ou encombrées sont propices aux accidents.

- b. N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement présentant des risques d'explosion ou en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières et les fumées.
- c. Maintenez les enfants et les autres personnes éloignés quand vous utilisez un outil électrique.** Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

## 2. Sécurité électrique

- a. Les prises des outils électriques doivent correspondre à la prise de courant murale. Ne modifiez jamais la prise d'aucune sorte.** N'utilisez aucun adaptateur avec des outils électriques reliés à la terre. L'utilisation de prises d'origine et de prises murales appropriées permet de réduire le risque de choc électrique.
- b. Évitez tout contact physique avec des surfaces reliées à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des fours et des réfrigérateurs par exemple.** Il y a sinon un risque accru de choc électrique si votre corps est lui-même relié à la terre.
- c. N'exposez pas les outils électriques à la pluie, ni à l'humidité.** Le risque de choc électrique augmente si de l'eau pénètre dans un outil électrique.
- d. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon éloigné de la chaleur, de substances grasses, de bords tranchants ou de pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e. Si vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge homologuée pour les travaux extérieurs.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les travaux en extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f. Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation électrique protégée par un disjoncteur différentiel à courant résiduel (DDR).** L'utilisation d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

## 3. Sécurité des personnes

- a. Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas d'outils électriques si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogue, d'alcool ou de médicaments. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut engendrer de graves blessures.

## b. Portez des équipements de protection individuelle.

**Portez toujours une protection oculaire.** Les équipements de protection comme les masques à poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives, utilisés à bon escient, réduisent le risque de blessures.

- c. Empêchez tout démarrage intempestif.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position Arrêt avant de raccorder l'outil à l'alimentation électrique et/ou au bloc-batterie ou avant de ramasser ou de transporter l'outil. Le fait de transporter les outils électriques le doi sur l'interrupteur ou d'alimenter les outils électriques dont l'interrupteur est déjà en position de marche augmente le risque d'accidents.
- d. Retirez toutes les clés ou pinces de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé ou une pince restée fixée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut engendrer des blessures.
- e. Ne vous penchez pas. Gardez les pieds bien ancrés au sol et conservez votre équilibre en permanence.** Cela permet de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- f. Portez des vêtements appropriés.** Ne portez aucun vêtement ample ou bijou. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.
- g. Si des dispositifs pour le raccordement d'un tracteur de poussières ou des installations pour la récupération sont présents, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation de dispositifs récupérateurs de poussières réduit les risques liés aux poussières.

## 4. Utilisation et entretien des outils électriques

- a. Respectez la capacité de l'outil.** Utilisez l'outil appris en fonction du travail à réaliser. Un outil adapté fonctionne mieux, de façon plus sûre et à la cadence pour laquelle il a été conçu.
- b. N'utilisez pas l'outil électrique si son interrupteur ne permet pas de l'allumer ou de l'éteindre.** Tout outil électrique qui ne peut plus être commandé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- c. Débranchez la prise du secteur et/ou le bloc-batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer un accessoire ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d. Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne ne connaissant pas ces outils ou leurs instructions d'utilisation les faire fonctionner.** Les outils électriques peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.

- e. Entretenez vos outils électriques. Vérifiez que les pièces mobiles sont alignées correctement et qu'elles ne sont pas coincées. Vérifiez qu'aucune pièce n'est cassée et contrôlez l'absence de toute autre condition qui pourrait nuire au bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont provoqués par des outils électriques mal entretenus.
- f. Maintenez les organes de coupe affûtés et propres. Des organes de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de rester coincés et sont plus faciles à contrôler.
- g. Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les embouts d'outils conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail, ainsi que du travail à effectuer. L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles pour lesquelles il a été prévu engendre des situations dangereuses.

## 5. Réparation

- a. Ne faites réparer votre outil électrique que par un réparateur qualifié qui n'utilise que des pièces de rechange d'origine. Cela permet de garantir la sûreté de l'outil électrique.

### Avertissements de sécurité supplémentaires liés aux outils électriques



**Avertissement !** Avertissement supplémentaires concernant les perceuses et les perceuses à percussion.

- ◆ Portez des protections auditives pour utiliser une perceuse à percussion. L'exposition au bruit peut provoquer la perte de l'ouïe.
- ◆ Utilisez les poignées auxiliaires fournies avec l'outil. La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ◆ Tenez l'outil par ses surfaces de préhension isolées lorsque vous travaillez dans des zones où l'organe de coupe peut entrer en contact avec des fils électriques cachés. Tout contact de l'accessoire de coupe avec un fil sous tension peut mettre les parties métalliques exposées de l'outil sous tension et provoquer un choc électrique à l'utilisateur.
- ◆ N'utilisez jamais un burin en mode rotatif. L'accessoire pourrait se tordre à l'intérieur de la matière et faire tourner la perceuse.
- ◆ Utilisez des pinces ou tout autre moyen pratique pour fixer et soutenir l'ouvrage sur une plateforme stable. Tenir l'ouvrage à la main ou contre votre corps le rend instable et peut conduire à une perte de contrôle.
- ◆ Avant de percer des murs, des planchers ou des plafonds, vérifiez l'emplacement des fils électriques et des canalisations.

- ◆ Évitez de toucher le bout d'un foret juste après avoir percé. Il peut être chaud.
- ◆ Cet outil ne peut pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités mentales, sensorielles ou physiques réduites, ou celles manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient encadrées ou qu'elles n'aient été formées à l'utilisation de l'outil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ◆ L'utilisation prévue est décrite dans ce manuel d'utilisation. L'utilisation d'un accessoire ou d'un équipement non spécifié ou l'utilisation de cet outil à d'autres fins que celles recommandées dans ce manuel d'utilisation présentent un risque de blessures et/ou de dommages matériels.
- ◆ Utilisez un masque anti-poussière si vos activités sont susceptibles de créer de la poussière ou de projeter des particules.

### Sécurité des personnes

- ◆ Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou formées à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- ◆ Les enfants doivent être surveillés pour garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

### Risques résiduels

Certains risques résiduels autres que ceux mentionnés dans les avertissements sur la sécurité peuvent survenir en utilisant l'outil. Ces risques peuvent être provoqués par une utilisation incorrecte, prolongée, etc... Malgré l'application des normes de sécurité pertinentes et la présence de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent pas être évités. Ils comprennent :

- ◆ Les blessures dues au contact avec des pièces mobiles/ en rotation.
- ◆ Les blessures dues au changement de pièces, de lames ou d'accessoires.
- ◆ Les blessures dues à l'utilisation prolongée d'un outil. Lorsque l'outil est utilisé pendant de longues périodes, assurez-vous de faire des pauses régulières.
- ◆ Troubles de l'ouïe.
- ◆ Risques pour la santé dus à l'inhalation de poussières produites pendant l'utilisation de l'outil (exemple : travail avec du bois, surtout le chêne, le hêtre et les panneaux en MDF).

## Vibrations

La valeur des émissions de vibrations déclarée dans la section Caractéristiques techniques et la déclaration de conformité a été mesurée selon une méthode de test standard fournie par la norme EN 60745 et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre. La valeur des émissions de vibrations déclarée peut aussi être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.

**Avertissement !** En fonction de la manière dont l'outil est utilisé, la valeur des émissions de vibrations réelles pendant l'utilisation de l'outil peut différer de la valeur déclarée. Le niveau des vibrations peut dépasser le niveau déclaré. Quand l'exposition aux vibrations est évaluée afin de déterminer les mesures de sécurité requises par la norme 2002/44/CE pour protéger les personnes utilisant régulièrement des outils électriques, cette estimation doit tenir compte des conditions réelles d'utilisation et de la façon dont l'outil est utilisé.

Il faut également tenir compte de toutes les composantes du cycle de fonctionnement comme la durée pendant laquelle l'outil est arrêté et quand il fonctionne au ralenti, ainsi que la durée du déclenchement.

## Étiquettes apposées sur l'outil

Les pictogrammes qui suivent figurent sur l'outil avec le code date :



**Avertissement !** Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.



Portez des protections auditives pour utiliser une perceuse à percussion. L'exposition au bruit peut engendrer la perte de l'ouïe.

## Sécurité électrique



Cet outil est doublment isolé et ne nécessite donc aucun fil de liaison à la terre. Vérifiez toujours que l'alimentation électrique correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

- ◆ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre d'assistance Stanley FatMax agréé afin d'éviter tout accident.

## Caractéristiques

Cet outil dispose de tout ou partie des éléments suivants.

1. Interrupteur variateur de vitesse

2. Bouton de verrouillage

3. Commutateur de sens de rotation avant/arrière

4. Sélecteur du mode de perçage

5. Molette sélecteur de vitesses

6. Mandrin à manchon jumelé

7. Poignée latérale

8. Orifice pour jauge de profondeur

## Assemblage

**Avertissement !** Avant l'assemblage, assurez-vous que l'outil est éteint et débranché.

## Installation de la poignée latérale et de la butée de profondeur (Fig. A)

- ◆ Tournez la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la poignée latérale (8) puisse glisser sur l'avant de l'outil.
- ◆ Pivotez la poignée latérale à la position voulue en vous assurant que les encoches (8a) s'engagent dans les encoches sur l'outil (6a).
- ◆ Pour la libérer et pouvoir la tourner, glissez la poignée vers l'avant pour la régler en vous assurant qu'elle se réengage bien dans les encoches.
- ◆ Insérez la jauge de profondeur (non fournie) dans l'orifice de montage (7), comme illustré.
- ◆ Réglez la profondeur de perçage comme décrit ci-dessous.
- ◆ Serrez la poignée latérale en tournant son manche dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Réglage de la profondeur de perçage (Fig. A)

- ◆ Desserrez la poignée latérale (8) en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ◆ Réglez la jauge de profondeur (non fournie) à la position voulue. La profondeur de perçage maximale est égale à la distance entre le bout du foret et l'extrémité avant de la jauge de profondeur.
- ◆ Serrez la poignée latérale en tournant son manche dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Mise en place d'un accessoire (Fig. B)

- ◆ Ouvrez le mandrin en tournant le manchon (6) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ◆ Insérez la tige du foret/embout (9) dans le mandrin.
- ◆ Serrez le mandrin en tournant le manchon dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Utilisation

**Avertissement !** Laissez l'outil fonctionner à son propre rythme. Ne le poussez pas au-delà de sa limite.

**Avertissement !** Avant de percer des murs, des planchers ou des plafonds, vérifiez l'emplacement des fils électriques et des canalisations.

## Mise en marche et extinction (Fig. C, D)

- ◆ Sélectionnez la vitesse voulue en tournant la molette sélecteur de vitesse (5), comme illustré par la figure C.
- ◆ Pour mettre l'outil en marche, enfoncez l'interrupteur sélecteur de vitesse (1). La vitesse de l'outil dépend du degré d'enfoncement de l'interrupteur.

- ◆ Pour faire fonctionner l'outil en continu, appuyez sur le bouton de verrouillage (2) et relâchez l'interrupteur variateur de vitesse. Cette option ne fonctionne pas en sens de rotation arrière.
- ◆ Pour arrêter l'outil, relâchez l'interrupteur variateur de vitesse. Pour arrêter l'outil quand celui-ci est en mode continu, appuyez de nouveau sur l'interrupteur variateur de vitesse, puis relâchez-le.

### Sélection du sens de rotation (Fig. E)

Pour percer et visser, utilisez le sens de rotation avant (sens des aiguilles d'une montre).

Pour desserrer des vis ou retirer un foret coincé, utilisez le sens de rotation arrière (sens inverse des aiguilles d'une montre).

- ◆ Pour choisir le sens de rotation avant, poussez le curseur de réglage du sens de rotation (3) vers la gauche.
- ◆ Pour sélectionner le sens de rotation arrière, poussez le curseur de réglage du sens de rotation vers la droite.

**Avertissement !** Ne modifiez jamais le sens de rotation quand le moteur tourne.

### Choix du mode de perçage (Fig. F)

- ◆ Pour le perçage à percussion de la pierre et du béton, réglez le sélecteur de mode de fonctionnement (4) sur la position **T**.
- ◆ Pour percer l'acier, le bois et le plastique ou pour le visage, placez le sélecteur de mode (4) sur la position **1**.

### Accessoires

Les performances de votre outil dépendent de l'accessoire utilisé. Les accessoires Stanley Fat Max répondent à des normes de qualité supérieures et ils sont conçus pour augmenter le niveau de performance de votre outil. L'utilisation de ces accessoires vous permet de tirer le meilleur de votre outil.

### Maintenance

Votre appareil/outil sans fil/avec fil Stanley Fat Max a été conçu pour fonctionner pendant longtemps avec un minimum d'entretien. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'appareil dépend de son bon entretien et de son nettoyage régulier.

- ◆ Éteignez et débranchez l'appareil/outil.
- ◆ Ou éteignez l'appareil/outil et retirez en la batterie s'il dispose d'un bloc-batterie séparé.
- ◆ Ou déchargez complètement la batterie si elle est intégrée, puis éteignez la machine.
- ◆ Débranchez le chargeur avant de le nettoyer. Votre chargeur ne nécessite aucun entretien particulier, à l'exception d'un nettoyage régulier.
- ◆ Nettoyez régulièrement les fentes d'aération de votre appareil/outil/chargeur à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon sec.

- ◆ Nettoyez régulièrement le bloc-moteur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de détergents abrasifs ou à base de solvants.
- ◆ Ouvrez régulièrement le mandrin et retirez la poussière à l'intérieur en le tapotant (si installé).

### Protection de l'environnement

 Tri sélectif. Les produits et batteries marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Les produits et batteries contiennent des matières qui peuvent être récupérées et recyclées afin de réduire la demande en matières premières.

Veuillez recycler les produits électriques et les batteries conformément aux dispositions locales en vigueur.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Données techniques

KFFMEH1100 (Type 1)		
Tension d'entrée	V <sub>AC</sub>	230
Vitesse à vide	min <sup>-1</sup>	0-1100/0-3200
Cadence de l'impact	min <sup>-1</sup>	0-18700/0-54400
Poids	kg	2.6
<b>Capacité maxi de perçage</b>		
Béton	mm	18
Acier	mm	13
Bois	mm	50

#### Niveau de pression sonore selon la norme EN 60745 :

Pression sonore (L<sub>WA</sub>) 96,5 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)

Puissance sonore (L<sub>WA</sub>) 107,5 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)

#### Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale) selon la norme EN 60745 :

Perçage à percussion dans le béton (a<sub>h</sub>) 15,1 m/s<sup>2</sup>, incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Perçage du métal (a<sub>h</sub>) 4,3 m/s<sup>2</sup>, incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Déclaration de conformité CE

DIRECTIVES MACHINES



KFFMEH1100 Perceuse à percussion

Stanley Europe déclare que les produits décrits dans les «Caractéristiques techniques» sont conformes aux normes : EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Ces produits sont également conformes aux Directives 2014/30/UE, 2006/42/CE et 2011/65/EU.

Pour plus de détails, veuillez contacter Black & Decker à l'adresse suivante ou consultez la dernière page du manuel.

**FRANÇAIS**

(Traduction des instructions initiales)

(Traduzione del testo originale)

**ITALIANO**

Le soussigné est responsable de la compilation des données de la fiche technique et fait cette déclaration au nom de  
Stanley FatMax.

R. Laverick  
Directeur Ingénierie  
Stanley Europe, Egide Walschaertstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgique  
20/02/2018

**Garantie**

Stanley Fat Max est sûr de la qualité de ses produits et offre une garantie de 12 mois à ses clients, à partir de la date d'achat. Cette garantie s'ajoute à vos droits légaux auxquels elle ne porte aucunement préjudice. La garantie est valable sur les territoires des états membres de l'Union européenne et la zone européenne de libre-échange.

Pour prétendre à la garantie, la réclamation doit être en conformité avec les conditions générales de Stanley Fat Max et vous devez fournir une preuve d'achat au vendeur ou au réparateur agréé. Les conditions générales de la garantie de 1 an Stanley Fat Max ainsi que l'adresse du réparateur agréé le plus proche sont disponibles sur le site Internet [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) ou en contactant votre agence Stanley Fat Max locale à l'adresse indiquée dans ce manuel.

Veuillez consulter notre site Internet [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) pour enregistrer votre nouveau produit Stanley Fat Max et pour être tenu informé des nouveaux produits et offres spéciales.

**ITALIANO**

(Traduzione del testo originale)

**Uso previsto**

Il trapano/avvitatore a impulsi Stanley FatMax KFFMEH1100 è stato progettato per eseguire lavori di foratura in materiali quali legno, metallo, plastica e muratura, oltre che per serrare e allentare viti. Questo utensile è stato progettato per uso professionale e privato e per utenti non professionisti.

**Istruzioni di sicurezza Avvertenze di sicurezza generali per gli elettroutensili**

**Avvertenza! Leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni.** La mancata osservanza delle avvertenze e istruzioni elencate di seguito potrebbe dar luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi alle persone.



**Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per consultazioni successive.** Il termine "elettroutensile" che ricorre in tutte le avvertenze seguenti si riferisce a utensili elettrici alimentati attraverso la rete elettrica (con filo) o a batteria (senza filo).

**1. Sicurezza nell'area di lavoro**

- Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro. Il disordine o la scarsa illuminazione possono essere causa d'incidenti.
- Evitare di usare gli elettroutensili in ambienti esposti a rischio di esplosione, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili generano scintille che possono incendiare le polveri o i fumi.
- Tenere lontani bambini e altre persone presenti mentre si usa un elettroutensile. Eventuali distrazioni possono provocare la perdita di controllo dello stesso.

**2. Sicurezza elettrica**

- Le spine elettriche degli elettroutensili devono essere adatte alla presa. Non modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare spine con adattatore con gli elettroutensili dotati di messa a terra. Per ridurre il rischio di scossa elettrica evitare di modificare le spine e utilizzare sempre le prese appropriate.
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi. Se il proprio corpo è collegato a terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Custodire gli elettroutensili al riparo dalla pioggia o dall'umidità. Se penetra dell'acqua all'interno dell'elettro-utensile, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non spostare, tirare o scolare mai l'elettroutensile dalla presa tirandolo dal cavo. Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Se il cavo è danneggiato o impigliato, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Se l'elettroutensile viene utilizzato all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di alimentazione adatto per esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- Se non è possibile evitare di lavorare con l'utensile in una zona umida, collegarlo a una rete elettrica protetta da un interruttore differenziale (RCD). L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

**3. Sicurezza delle persone**

- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroutensile. Non utilizzare un elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali. Un solo attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile potrebbe provocare gravi lesioni personali.
- Usare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre dispositivi di sicurezza per gli occhi.

- L'uso di dispositivi di protezione, quali mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetti o protezioni auricolari in condizioni opportune consente di ridurre le lesioni alle persone.
- c. **Prevenire l'avviamento involontario.** Accertarsi che l'interruttore di accensione sia nella posizione di spegnimento, prima di collegare l'elettrotensile alla rete elettrica e/o alla batteria, di prenderlo in mano o di trasportarlo. Per non esporsi al rischio di incidenti, non trasportare l'elettrotensile tenendo le dita sull'interruttore e non collegarlo a una fonte di alimentazione elettrica con l'interruttore acceso.
  - d. **Prima di accendere un elettrotensile, togliere eventuali utensili o chiavi di regolazione.** Un utensile di regolazione o una chiave inserito/a su una parte rotante dell'elettrotensile può provocare lesioni a persone.
  - e. **Non piegarsi eccessivamente in avanti.** Mantenere sempre un appoggio e un equilibrio adeguati. In tal modo è possibile mantenere un migliore controllo dell'elettrotensile nelle situazioni impreviste.
  - f. **Vestirsi adeguatamente.** Non indossare abiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontano dalle parti mobili. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
  - g. **Se gli elettrotensili sono provvisti di attacchi per il collegamento di dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano installati e utilizzati correttamente.** L'impiego di dispositivi per la raccolta delle polveri può ridurre i pericoli legati a queste ultime.
- #### 4. Uso e cura dell'elettrotensile
- a. **Non sovraccaricare l'elettrotensile.** Utilizzare l'elettrotensile adatto per il lavoro da eseguire. L'elettrotensile corretto funziona meglio e in modo più sicuro, se utilizzato alla velocità per cui è stato progettato.
  - b. **Non utilizzare l'elettrotensile se l'interruttore di accensione/spegnimento è difettoso.** Qualsiasi elettrotensile che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
  - c. **Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o la batteria dall'elettrotensile prima di regolarlo, sostituirne gli accessori o riporlo.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionare accidentalmente l'elettrotensile.
  - d. **Quando non vengono usati, gli elettrotensili devono essere custoditi fuori dalla portata dei bambini.** Non consentire l'uso dell'elettrotensile a persone inesperte o che non abbiano letto questo manuale d'istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi in mano a persone inesperte.
  - e. **Sottoporre gli elettrotensili a regolare manutenzione.**

**Verificare che le parti mobili siano correttamente allineate e non inceppate, che non vi siano componenti rotti e che non sussistano altre condizioni che possono compromettere il funzionamento dell'elettrotensile.** Se l'elettrotensile è danneggiato, farlo riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono provocati da elettrotensili non sottoposti a corretta manutenzione.

- f. **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** La manutenzione corretta degli utensili da taglio con bordi affilati riduce le probabilità di inceppamento e ne facilita il controllo.
- g. **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni operative e del lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'elettrotensile per impieghi diversi da quelli previsti può dare luogo a situazioni di pericolo.

#### 5. Manutenzione

- a. **Fare riparare l'elettrotensile esclusivamente da personale specializzato e solo utilizzando pezzi di ricambio originali.** In questo modo sarà possibile mantenere la sicurezza dell'elettrotensile.

#### Ulteriori avvertenze di sicurezza valide per gli elettrotensili



**Avvertenza!** Avvertenze di sicurezza aggiuntive per i trapani/avvitatori normali e a impulsi.

- ◆ **Indossare protezioni acustiche quanto si effettuano lavori con trapani/avvitatori a impulsi.** L'esposizione al rumore può condurre alla perdita dell'udito.
- ◆ **Usare le impugnature ausiliarie fornite con l'elettrotensile.** La perdita del controllo può causare lesioni a persone.
- ◆ **Sostenere l'elettrotensile con supporti dotati di superfici isolanti quando si eseguono lavorazioni in cui l'accessorio di taglio potrebbe toccare cavi elettrici nascosti.** Gli accessori da taglio che vengono a contatto con un cavo sotto tensione trasmettono la corrente elettrica anche alle parti metalliche esposte dell'elettrotensile e possono provocare la folgorazione dell'operatore.
- ◆ **Non utilizzare mai lo scalpello in modalità di rotazione.** L'accessorio rimarrà inceppato nel materiale e farà ruotare il trapano.
- ◆ **Usare morse o altri metodi pratici per fissare e sostenere il pezzo in lavorazione su una piattaforma stabile.** Tenere il pezzo in lavorazione con le mani o contro il corpo non ne assicura la stabilità e potrebbe comportare la perdita di controllo.
- ◆ **Prima di forare pareti, pavimenti o soffitti, controllare l'ubicazione di fili e tubazioni.**

- ◆ Evitare di toccare l'estremità appuntita di una punta del trapano subito dopo l'uso, perché che potrebbe essere molto calda.
- ◆ Questo elettroutensile non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenze, a meno che non siano sottoposte a sorveglianza o ricevano istruzioni riguardo all'uso dell'elettroutensile da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'elettroutensile.
- ◆ L'uso previsto è indicato in questo manuale di istruzioni.

L'impiego dell'elettroutensile con accessori o per scopi diversi da quelli raccomandati in questo manuale, potrebbe causare lesioni alle persone e/o danni alle cose.

- ◆ Indossare una maschera facciale o una mascherina antipolvere per le operazioni in cui si potrebbero produrre polvere o detriti volanti.

## Sicurezza altrui

- ◆ Questo elettroutensile non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenze, a meno che non siano sottoposte a sorveglianza o ricevano istruzioni riguardo all'uso dell'elettroutensile da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- ◆ I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'elettroutensile.

## Rischi residui

L'utilizzo dell'apparecchio può comportare rischi residui non necessariamente riportati nelle presenti avvertenze di sicurezza. Tali rischi possono verificarsi a seguito di un uso prolungato o improprio, ecc.

Malgrado il rispetto delle norme di sicurezza pertinenti e l'implementazione di dispositivi di sicurezza, alcuni rischi residui non possono essere evitati. Tali rischi residui includono:

- ◆ lesioni causate o subite a seguito del contatto con parti rotanti/in movimento;
- ◆ lesioni causate o subite durante la sostituzione di parti, lame o accessori;
- ◆ lesioni causate dall'impiego prolungato di un elettroutensile (quando si utilizza qualsiasi apparecchio per lunghi periodi, accertarsi di fare regolarmente delle pause);
- ◆ menomazioni uditive;
- ◆ rischi per la salute causati dall'aspirazione di polvere generata dall'utilizzo dell'elettroutensile (ad esempio quando si lavora con il legno, in modo particolare quello di quercia, faggio o l'MDF).

## Vibrazioni

I valori dichiarati delle emissioni di vibrazioni al paragrafo "Dati tecnici" e nella Dichiarazione di conformità di questo manuale sono stati misurati in base al metodo di prova standard previsto dalla normativa EN 60745 e possono essere usati come parametri di confronto tra due elettroutensili. Il valore delle emissioni di vibrazioni dichiarato può anche essere usato come valutazione preliminare dell'esposizione.

**Avvertenza!** Il valore delle emissioni di vibrazioni durante l'impiego effettivo dell'elettroutensile può variare da quello dichiarato a seconda delle modalità d'uso. Il livello delle vibrazioni può aumentare oltre quello dichiarato.

Quando si valuta l'esposizione alle vibrazioni per determinare le misure di sicurezza richieste dalla normativa 2002/44/CE destinata alla protezione delle persone che utilizzano regolarmente elettroutensili per lo svolgimento delle proprie mansioni, è necessario prendere in considerazione le condizioni effettive di utilizzo e il modo in cui l'elettroutensile viene usato, oltre che tenere conto di tutte le componenti del ciclo operativo, vale a dire i periodi in cui l'elettroutensile rimane spento, quelli in cui è acceso ma fermo e quelli in cui viene effettivamente utilizzato.

## Etichette sull'elettroutensile

Sull'elettroutensile sono presenti i seguenti simboli assieme al codice data:



**Avvertenza!** Per ridurre il rischio di lesioni alle persone l'utilizzatore deve leggere il manuale di istruzioni.



Indossare protezioni acustiche quanto si effettuano lavori con trapani/avvitatori a impulsi. L'esposizione al rumore può condurre alla perdita dell'udito.

## Sicurezza elettrica

Il doppio isolamento di cui è provvisto l'elettroutensile rende superfluo il filo di terra. Verificare sempre che la tensione della rete elettrica corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta dei valori nominali.

- ◆ Per prevenire pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal produttore o da un centro di assistenza Stanley FatMax.

## Caratteristiche

Questo elettroutensile presenta alcune o tutte le seguenti caratteristiche.

1. Interruttore di azionamento a velocità variabile
2. Pulsante di blocco accensione per funzionamento continuo
3. Cursore di controllo rotazione avanti/indietro
4. Selettore della modalità operativa

5. Selettore di velocità
6. Mandrino portapunta a doppia ghiera
7. Impugnatura laterale
8. Foro del misuratore di profondità

## Assemblaggio

**Avvertenza!** Prima di assemblare l'elettroutensile, assicurarsi che sia spento e scollegato dalla presa di corrente.

### Montaggio dell'impugnatura laterale e del limitatore di profondità (Fig. A)

- ◆ Ruotare l'impugnatura in senso antiorario fino a quando è possibile infilare l'impugnatura laterale (8) sulla parte anteriore dell'elettroutensile.
- ◆ Ruotare l'impugnatura laterale nella posizione desiderata assicurandosi che le scanalature (8a) si incastri nelle tacche sull'elettroutensile (6a).
- ◆ Per rilasciare e ruotare l'impugnatura farla scorrere in avanti e regolarla, quindi assicurarsi che sia riagganciata in sede prima dell'uso.
- ◆ Inserire il misuratore di profondità (non fornito) nel foro di fissaggio (7), come illustrato.
- ◆ Regolare la profondità di foratura, come descritto in seguito.
- ◆ Stringere l'impugnatura laterale ruotandola in senso orario.

### Regolazione della profondità di foratura (Fig. A)

- ◆ Allentare l'impugnatura laterale (8) ruotandola in senso antiorario.
- ◆ Regolare il misuratore di profondità (non fornito) nella posizione desiderata. La profondità di foratura massima equivale alla distanza tra l'estremità appuntita della punta del trapano e l'estremità anteriore del misuratore di profondità.
- ◆ Stringere l'impugnatura laterale ruotandola in senso orario.

### Montaggio degli accessori (Fig. B)

- ◆ Allentare il mandrino portapunta ruotando la ghiera (6) in senso antiorario.
- ◆ Inserire lo stelo della punta (9) nel mandrino portapunta.
- ◆ Stringere il mandrino portapunta ruotando la ghiera in senso orario.

## Uso

**Avvertenza!** Lasciare che l'elettroutensile funzioni al proprio ritmo. Non sovraccaricarlo.

**Avvertenza!** Prima di forare pareti, pavimenti o soffitti, controllare l'ubicazione di fili e tubazioni.

### Accensione e spegnimento (Figg. C e D)

- ◆ Selezionare la velocità desiderata ruotando il selettore di velocità (5), come illustrato nella Figura C.

- ◆ Per accendere l'elettroutensile, premere l'interruttore di azionamento a velocità variabile (1). La velocità dell'elettroutensile dipende dalla pressione esercitata sull'interruttore.
- ◆ Per il funzionamento in modalità continua premere il pulsante di blocco di sicurezza (2) e rilasciare l'interruttore di azionamento a velocità variabile. Questa opzione non funziona nella modalità di rotazione all'indietro.
- ◆ Per spegnere l'elettroutensile, rilasciare l'interruttore di azionamento a velocità variabile. Per spegnere l'elettroutensile funzionante in modalità continua premere l'interruttore di azionamento a velocità variabile una seconda volta, quindi rilasciarlo.

### Selezione della direzione di rotazione (Fig. E)

Per lavori di foratura e per serrare delle viti utilizzare la direzione di rotazione in avanti (in senso orario). Per allentare delle viti o rimuovere una punta inceppata utilizzare la direzione di rotazione all'indietro (in senso antiorario).

- ◆ Per selezionare la rotazione in avanti, spingere il cursore di controllo rotazione avanti/indietro (3) verso sinistra.
- ◆ Per selezionare la rotazione indietro, spingere il cursore di controllo rotazione avanti/indietro verso destra.

**Avvertenza!** Non cambiare la direzione di rotazione se il motore è in funzione.

### Selezione della modalità operativa (Fig. F)

- ◆ Per la foratura a impulsi nelle murature e nel calcestruzzo, regolare il selettore della modalità operativa (4) sulla posizione **T**.
- ◆ Per la foratura di acciaio, legno e plastica e per stringere o allentare viti, regolare il selettore della modalità operativa (4) sulla posizione **1**.

## Accessori

Le prestazioni dell'elettroutensile dipendono dall'accessorio usato. Gli accessori Stanley FatMax sono fabbricati secondo standard qualitativi elevati e sono stati progettati per ottenere le migliori prestazioni dall'elettroutensile. Utilizzando questi accessori si otterrà il meglio dall'elettroutensile.

## Manutenzione

Questo apparecchio/elettroutensile Stanley FatMax con o senza filo è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Prestazioni sempre soddisfacenti dipendono da una cura appropriata e da una pulizia regolare.

- ◆ Spegnere e scollegare l'apparecchio/elettroutensile dalla presa elettrica.
- ◆ Oppure spegnere ed estrarre la batteria se l'apparecchio/elettroutensile è dotato di una batteria separata.
- ◆ Oppure scaricare completamente la batteria se è di tipo integrale, quindi spegnerlo.

- ◆ Scollegare il caricabatterie dalla spina prima di pulirlo. Il caricabatterie non richiede nessuna manutenzione, ad eccezione di una regolare pulizia.
- ◆ Pulire regolarmente le prese di ventilazione dell'apparecchio/elettrotensile/alimentatore con un pennello o con un panno morbido e asciutto.
- ◆ Il vano del motore deve essere pulito regolarmente con un panno umido. Non usare materiali abrasivi o detergenti a base di solventi.
- ◆ Aprire regolarmente il mandrino portapunta (se in dotazione) e batterlo leggermente per eliminare la polvere dall'interno.

### Protezione dell'ambiente

 Raccolta differenziata. I prodotti e le batterie contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici normali.

Essi contengono materiali che possono essere recuperati o riciclati riducendo la richiesta di materie prime. Riciclare i prodotti elettrici e le batterie attenendosi alle disposizioni locali vigenti.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo  
www.2helpU.com.

### Dati tecnici

KFFMEH1100 (Tipo 1)		
Tensione in ingresso	V <sub>AC</sub>	230
Velocità a vuoto	min <sup>-1</sup>	0-1100/0-3200
Impulsi/minuto	min <sup>-1</sup>	0-18700/0-54400
Peso	kg	2.6
Capacità di foratura max.		
Calcestruzzo	mm	18
Acciaio	mm	13
Legno	mm	50

Livello di pressione sonora misurato in base a EN 60745:
Pressione sonora (L <sub>WA</sub> ) 96,5 dB(A), incertezza (K) 3 dB(A)
Potenza sonora (L <sub>WA</sub> ) 107,5 dB(A), incertezza (K) 3 dB(A)

Valori di emissione di vibrazioni totali (somma vettoriale triassiale) in conformità alla norma EN 60745:
Foratura a impulsi (a <sub>imp</sub> ) 15,1 m/s <sup>2</sup> , incertezza (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Foratura di metallo (a <sub>met</sub> ) 4,3 m/s <sup>2</sup> , incertezza (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Dichiarazione di conformità CE

DIRETTIVA MACCHINE



KFFMEH1100 Trapano/avvitatore a impulsi

Stanley Europe dichiara che i prodotti descritti al capitolo

"Dati tecnici" sono conformi a:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Questi prodotti inoltre sono conformi alle Direttive 2014/30/UE, 2006/42/CE e 2011/65/UE.

Per maggiori informazioni contattare Black & Decker al seguente indirizzo oppure consultare l'ultima di copertina del manuale.

Il sottoscritto è responsabile della compilazione del documento tecnico e rende questa dichiarazione per conto di

Stanley FatMax.

R. Laverick

Direttore tecnico

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,

2800 Mechelen, Belgio

20/02/2018

### Garanzia

Stanley FatMax è sicura della qualità dei propri prodotti e offre ai consumatori una garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto. Il presente certificato di garanzia è complementare ai diritti legali e non li pregiudica in alcun modo. La garanzia è valida entro i territori degli Stati membri dell'Unione Europea e entro i confini dell'area europea di libero scambio.

Per attivare la garanzia, il reclamo deve essere effettuato in accordo con i Termini e condizioni Stanley FatMax e sarà necessario presentare la prova di acquisto al venditore o all'agente riparatore autorizzato. I Termini e condizioni della garanzia Stanley FatMax di 1 anno e la sede del tecnico riparatore autorizzato più vicino sono consultabili online sul sito web www.2helpU.com oppure contattando la sede Stanley FatMax di zona all'indirizzo indicato in questo manuale.

Visitare il nostro sito web [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) per registrare il prodotto Stanley FatMax appena acquistato e ricevere gli aggiornamenti su nuovi prodotti e offerte speciali.

## Bedoeld gebruik

De Stanley Fat Max Slagboor KFFMEH1100 is ontworpen voor het boren in hout, metaal, kunststoffen en metselwerk, en kan ook worden toegepast als schroevendraaier. Dit gereedschap is bedoeld voor professioneel en particulier, niet-professioneel gebruik.

## Veiligheidsinstructies Algemene waarschuwingen voor de veiligheid bij gebruik van elektrisch gereedschap



**Waarschuwing! Lees alle veiligheidsaarschuwingen en alle instructies.** Wanneer u geen gevolg geeft aan de waarschuwingen en instructies, die hieronder worden vermeld, kan dat leiden tot elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies, zodat u ze later ook kunt raadplegen.** De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar elektrisch gereedschap met netvoeding (met snoer) of elektrisch gereedschap dat werkt op een accu (snoerloos).

### 1. Veiligheid van de werkplek

- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Op rommelige of donkere plekken zullen sneller ongelukken gebeuren.
- Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, zoals in de aanwezigheid vanbare vloeistoffen en gassen of brandbaar stof.** In elektrisch gereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders op afstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt.** Wanneer u wordt afgeleid, zou u de controle over het gereedschap kunnen verliezen.

### 2. Elektrische veiligheid

- De stekker van het gereedschap moet geschikt zijn voor het stopcontact.** Pas nooit de stekker op welke manier dan ook aan. Gebruik niet geen verloopstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Originele stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico van een elektrische schok.
- Vermijd contact met geaarde oppervlakken, zoals ledingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er is een groter risico van elektrische schok als uw lichaam contact heeft met aarde.
- Stel het elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat het gereedschap binnendringt, verhoogt het risico van een elektrische schok.

**d. Behandel het snoer voorzichtig.** Gebruik het snoer nooit om het gereedschap te dragen of te slepen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houdt het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe randen en bewegende onderdelen. Beschadigde of veerde snoeren verhogen het risico van een elektrische schok.

**e. Gebruik, wanneer u buiten met elektrisch gereedschap werkt, een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Gebruik van een geschikt verlengsnoer vermindert het risico van een elektrische schok.

**f. Als het werken met elektrisch gereedschap op een vochtige locatie onvermijdelijk is, maak dan gebruik van een met een reststroomschakelaar (Residual Current Device - RCD) beveilige voeding.** Met een RCD wordt het risico van een elektrische schok beperkt.

### 3. Persoonlijke veiligheid

- Blijf alert, kijk wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u met dit elektrische gereedschap werkt.** Gebruik elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed van verdovende middelen, alcohol of medicatie. Een ogenblik van onoplettendheid tijdens het werken met elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Gebruik een uitrusting voor persoonlijke beschering.** Draag altijd oogbescherming. Beschermd uitrusting, zoals een stofmasker, anti-slip schoenen, een helm en gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden worden gebruikt, zal persoonlijk letsel beperken.
- Voorkom dat het gereedschap onbedoeld wordt gestart.** Controleer dat de schakelaar in de uit-stand staat en sluit dan pas de stroomvoorziening aan en/of plaats dan pas een accu, pak dan pas het gereedschap op en draag dan pas het gereedschap. Elektrisch gereedschap dragen met uw vinger op de schakelaar of de stroomvoorziening inschakelen van elektrisch gereedschap dat is ingeschakeld, is vragen om ongelukken.
- Schakel het elektrisch gereedschap pas in wanneer u een steeksleutel of steeksleutel hebt verwijderd.** Een steeksleutel of een steeksleutel die aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap is bevestigd, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
- Reik niet buiten uw macht.** Houd altijd uw voeten goed aan de grond en bewaar te allen tijde uw evenwicht. Hierdoor kunt u het elektrisch gereedschap beter controleren in onverwachte situaties.
- Draag de juiste kleding.** Draag geen losse kleding en geen sieraden. Houd uw haar, kleding en handdoeken weg bij draaiende onderdelen.

Losse kleding, sieraden en lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikken.

- g. Als er apparaten worden geleverd voor aansluiting van stofafzuiging en -verzameling, zorg er dan voor dat deze worden aangesloten en goed worden gebruikt.** Het gebruik van stofafzuiging kan stof-gerelateerde gevaren beperkend.

#### 4. Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- a. Oefen niet te veel kracht uit op het elektrisch gereedschap.** Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor de toepassing. Het juiste elektrische gereedschap zal de taak beter en veiliger uitvoeren wanneer het wordt gebruikt op de snelheid waarvoor het is ontworpen.
- b. Gebruik het gereedschap niet als de aan/uit-schakelaar niet goed werkt.** Elektrisch gereedschap dat niet kan worden bediend met de aan/uit-schakelaar is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu uit het elektrisch gereedschap en voer vervolgens pas aanpassingen uit, wissel dan pas accessoires en berg het gereedschap dan pas op.** Zulke preventieve veiligheidsmaatregelen beperken het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt gestart.
- d. Berg elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt, op buiten bereik van kinderen en sta niet toe dat personen die onbekend zijn met het gereedschap of deze instructies met het gereedschap werken.** Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- e. Onderhoudelektrisch gereedschap goed.** Controleer het op verkeerde uitlijning of het aanlopen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en iedere andere conditie die van invloed kan zijn op de werking ervan. Als het gereedschap is beschadigd, laat het dan repareren voordat u het weer gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f. Houd snij- en zaaggereedschap scherp en schoon.** Goed onderhouden zaaggereedschap met scherpe snijvlakken zal minder snel vastlopen en is gemakkelijker onder controle te houden.
- g. Gebruik het elektrisch gereedschap, de accessoires en bitjes, enz. in overeenstemming met deze instructies, waarbij u rekening houdt met de werkcondities en het werk dat moet worden uitgevoerd.** Gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere werkzaamheden dan bedoeld kan leiden tot gevaarlijke situaties.

#### 5. Service

- a. Laat uw elektrisch gereedschap nazien door een gekwalificeerde monteur die alleen identieke vervangende onderdelen gebruikt.** Zo is gewaarborgd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.

#### Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor gebruik van elektrisch gereedschap



**Waarschuwing!** Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor boren en slagboren.

- ◆ Draag gehoorbescherming wanneer u werkt met slagboren. Blootstelling aan lawaai kan gehoorbeschadiging veroorzaken.
- ◆ Gebruik de hulphandgrepen die bij het gereedschap worden geleverd. Verlies van controle kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- ◆ Houd het elektrisch gereedschap vast bij de geïsoleerde greepoppervlakken wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het zaagaccessoire verborgen bedrading kan raken. Wanneer het zaagaccessoire in contact komt met bedrading waar spanning op staat, kan er spanning komen te staan op de metalen delen van het elektrisch gereedschap en kan de gebruiker een elektrische schok krijgen.
- ◆ Gebruik nooit een beitelaccessoire in de roterende stand. Het accessoire zal vastlopen in het materiaal en daardoor zal de boor ronddraaien.
- ◆ Zet met klemmen of op een andere praktische wijze het werkstuk vast en ondersteun het op een stabiele ondergrond. Wanneer u het werkstuk met de hand vasthoudt of het tegen uw lichaam drukt, kan het instabiel worden en kunt u de controle verliezen.
- ◆ Controleer, voordat u in wanden, vloeren of plafonds boort, de locatie op de aanwezigheid van bedrading of leidingen.
- ◆ Raak de punt van het boortje niet vlak na het boren aan, omdat het heet kan zijn.
- ◆ Het is niet de bedoeling dat dit gereedschap wordt gebruikt door personen (waaronder kinderen) met verminderde, fysieke, zintuiglijke of psychische vermogens, of men een gebrek aan ervaring of kennis, tenzij zij toezicht krijgen of instructies over het gebruik van het apparaat van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Er moet toezicht op kinderen worden gehouden zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.
- ◆ Het bedoelde gebruik wordt in deze instructiehandleiding beschreven. Het gebruik van een accessoire of hulpsysteem of uitvoering van een handeling met dit gereedschap dat/ die niet in deze instructiehandleiding wordt aanbevolen, kan een risico van persoonlijk letsel en/of materiële schade inhouden.

- ◆ Gebruik een gezichtsmasker of een stofmasker wanneer de werkzaamheden stof of rondvliegende deeltjes kunnen produceren.

## Veiligheid van anderen

- ◆ Het is niet de bedoeling dat dit apparaat wordt gebruikt door personen (waaronder kinderen) met verminderde, fysieke, zintuiglijke of psychische vermogens, of men een gebrek aan ervaring of kennis, tenzij zij toezicht krijgen of instructies over het gebruik van het apparaat van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- ◆ Er moet toezicht op kinderen worden gehouden zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.

## Overige risico's

Er kunnen zich nog meer risico's voordoen wanneer het gereedschap wordt gebruikt en de bijgesloten veiligheidswaarschuwingen niet in acht worden genomen. Deze risico's kunnen ontstaan door verkeerd gebruik, langdurig gebruik, enz. Zelfs wanneer de relevante veiligheidsvoorschriften worden toegepast en veiligheidsvoorzieningen worden geïmplementeerd, kunnen bepaalde risico's niet worden voorkomen. Dit zijn onder meer:

- ◆ Verwondingen veroorzaakt doordat roterende/bewegende onderdelen worden aangeraakt.
- ◆ Verwondingen die worden veroorzaakt bij het wisselen van onderdelen, zaagbladen of accessoires.
- ◆ Verwondingen die worden veroorzaakt door langdurig gebruik van het gereedschap. Wanneer u gereedschap langdurig gebruikt, is het belangrijk dat u regelmatig pauzes instelt.
- ◆ Beschadiging van het gehoor.
- ◆ Gezondheidsrisico's die worden veroorzaakt door het inademen van stof dat ontstaat bij het gebruik van het gereedschap (bijvoorbeeld: werken met hout, vooral eikenhout, beukenhout en MDF).

## Trilling

De verklaarde waarden voor trillingsemmissies die worden vermeld in de technische gegevens en de verklaring van conformiteit, zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode die door EN 60745 wordt verstrekt, en die kan worden gebruikt voor het vergelijken van het ene gereedschap met het andere. De vermelde waarde voor trillingsemmissie kan ook worden gebruikt voor een voorlopige beoordeling van blootstelling.

**Waarschuwing!** De waarde voor trillingsemmissie tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische gereedschap kan verschillen van de vermelde waarde, afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt. Het trillingsniveau kan toenemen tot boven het vermelde niveau.

Wanneer de blootstelling aan trillingen wordt beoordeeld met het doel te bepalen welke veiligheidsmaatregelen worden vereist door 2002/44/EC voor het beschermen van personen die tijdens hun werk regelmatig elektrisch gereedschap gebruiken, moet een schatting van de blootstelling aan trillingen in overweging nemen de feitelijke condities waarin en de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, waarbij ook rekening moet worden gehouden met alle onderdelen van de bedrijfscyclus, zoals de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld en wanneer het stationair loopt, in aanvulling op de ingeschakelde tijd.

## Labels op het gereedschap

Naast de datumcode worden de volgende pictogrammen op het gereedschap getoond:



**Waarschuwing!** De gebruiker moet de instructiehandleiding lezen zodat het risico van letsel wordt beperkt.



Draag gehoorbescherming wanneer u werkt met slagboren. Blootstelling aan lawaai kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

## Elektrische veiligheid



Dit gereedschap is dubbel geïsoleerd, daarom is een aardedraad niet nodig. Controleer altijd dat de stroomvoorziening in overeenstemming is met de spanning op het typeplaatje.

- ◆ Is het netsnoer beschadigd, dan moet het worden vervangen door de fabrikant, of een erkend Stanley FatMax Servicecentrum, zodat een gevvaarlijke situatie wordt vermeden.

## Functies

Dit gereedschap omvat enkele of alle van de volgende functies.

1. Schakelaar voor variabele snelheid
2. Schakelaar voor vergrendeling in de Aan-stand
3. Schakelaar vooruit/achteruit
4. Selectieschakelaar voor de boorstand
5. Selectieschijf voor de snelheid
6. Boorkop met dubbele kraag
7. Zijhandgreep
8. Gat voor dieptemeter

## Montage

**Waarschuwing!** Controleer voordat u het gereedschap in elkaar zet, dat het is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is.

## De zijhandgreep en de dieptestop bevestigen (afb. A)

- ◆ Draai de greep naar links tot u de zijhandgreep (8) naar de voorzijde van het gereedschap kunt schuiven.

- ◆ Draai de zijhandgreep in de gewenste positie en let er daarbij op dat de inkepingen (8a) over de nokken op het gereedschap vallen (6a).
- ◆ U kunt de handgreep losmaken en draaien door deze naar voren te schuiven en aan te passen en let er dan vervolgens op dat de handgreep voor gebruik weer vast komt te zitten op de nokken.
- ◆ Steek de dieptemeter (niet bijgeleverd), in het montagegat (7), zoals wordt getoond.
- ◆ Stel de boordiepte in zoals hieronder wordt beschreven.
- ◆ Zet de zijhandgreep vast door de handgreep naar rechts te draaien.

### De boordiepte instellen (afb. A)

- ◆ Zet de zijhandgreep (8) los door de greep naar links te draaien.
- ◆ Zet de dieptemeter (niet bijgeleverd) in de gewenste positie. De maximale boordiepte is gelijk aan de afstand tussen de punt van het boortje en de voorzijde van de dieptemeter.
- ◆ Zet de zijhandgreep vast door de handgreep naar rechts te draaien.

### Een accessoire bevestigen (afb. B)

- ◆ Open de boorkop door de kraag (6) naar links te draaien.
- ◆ Plaats de as (9) van het boortje in de boorkop.
- ◆ Zet de boorkop vast door de kraag naar rechts te draaien.

### Gebruik

**Waarschuwing!** Laat het gereedschap op z'n eigen snelheid werken. Overbelast het niet.

**Waarschuwing!** Controleer, voordat u in wanden, vloeren of plafonds boort, de locatie op de aanwezigheid van bedrading of leidingen.

### In- en uitschakelen (afb. C)

- ◆ Selecteer de gewenste snelheid door de selectieschijf (5) voor de snelheid te draaien, zoals wordt getoond in aangegeven in het afbeelding C.
- ◆ U kunt het gereedschap inschakelen door op de schakelaar (1) voor variabele snelheid te drukken. De snelheid van het gereedschap hangt af van hoe ver u de schakelaar indrukt.
- ◆ U kunt het gereedschap zonder onderbreking laten werken door op de knop (2) voor vergrendeling in de Aanstand te drukken en de schakelaar voor variabele snelheid los te laten. Deze optie werkt niet bij rotatie achteruit.
- ◆ U kunt het gereedschap uitschakelen door de schakelaar voor variabele snelheid los te laten. U kunt het gereedschap uitschakelen wanneer het zonder onderbreking werkt, door één keer op de schakelaar voor variabele snelheid te drukken en de schakelaar los te laten.

### De richting van rotatie selecteren (afb. E)

Gebruik voor boren en vastzetten van schroeven rotatie vooruit (naar rechts). Gebruik rotatie achteruit (naar links) voor het losdraaien van schroeven of het verwijderen van een vastgelopen boortje.

- ◆ Duw voor rotatie vooruit de schuifknop vooruit/achteruit (3) naar links.
- ◆ Duw voor rotatie achteruit de schuifknop vooruit/achteruit naar rechts.

**Waarschuwing!** Wijzig nooit de richting van de rotatie terwijl de motor loopt.

### De boorstand selecteren (afb. F)

- ◆ Zet voor slagboren in metselwerk en beton de selectieschakelaar (4) voor de boorstand in de stand **T**.
- ◆ Zet voor het boren in staal, hout en kunststoffen of voor het indraaien van schroeven de selectieschakelaar (4) in de stand **1**.

### Accessoires

De prestaties van het gereedschap zijn afhankelijk van het accessoire dat u gebruikt. Stanley Fat Max-accessoires zijn geconstrueerd volgens hoge kwaliteitsnormen en ontworpen met het doel de prestaties van het gereedschap te verbeteren. Door deze accessoires te gebruiken bereikt u de beste resultaten met uw gereedschap.

### Onderhoud

Het Stanley Fat Max-apparaat/gereedschap is ontworpen om gedurende lange tijd zijn werk te doen met een minimum aan onderhoud. Voordurend gebruik naar tevredenheid van de gebruiker is afhankelijk van de juiste verzorging en regelmatige reiniging van het gereedschap.

- ◆ Schakel het apparaat/gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- ◆ Of schakel het gereedschap uit en neem de accu uit het apparaat/gereedschap als het apparaat/gereedschap een aparte accu heeft.
- ◆ Of gebruik de accu tot deze geheel leeg is, als de accu een integraal onderdeel van het gereedschap uitmaakt, en schakel het gereedschap vervolgens uit.
- ◆ Trek de stekker van de lader uit het stopcontact voordat u begint met schoonmaken. De lade vraagt geen onderhoud behalve regelmatige reiniging.
- ◆ Reinig regelmatig de ventilatie-openingen van het apparaat/het gereedschap/de lader met een zachte borstel of een droge doek.
- ◆ Reinig regelmatig de motorbehuizing met een vochtige doek. Gebruik niet een schuurmiddel of een reinigingsmiddel op basis van een oplosmiddel.
- ◆ Open regelmatig de boorkop (wanneer deze is gemonterd) en tik erop zodat eventueel stof eruit valt.

## Het milieu beschermen

 Separate inzameling. Producten en accu's die voorzien zijn van dit symbool mogen niet bij het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid.

Producten en accu's bevatten materialen die kunnen worden teruggewonnen of gerecycled waardoor de vraag naar ruwe grondstoffen wordt verminderd.

Recycle elektrische producten en accu's volgens de ter plaatse geldende bepalingen.

Verdere informatie is verkrijgbaar op [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische dossier en doet deze verklaring namens Stanley FatMax.



R. Laverick

Director of Engineering

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, België

20/02/2018

## Technische gegevens

KFFMEH1100 (Type 1)		
Ingangsspanning	V <sub>AC</sub>	230
Snelheid onbelast	min <sup>-1</sup>	0-1100/0-3200
Slagfrequentie	min <sup>-1</sup>	0-18700/0-54400
Gewicht	kg	2.6
Maximale boorcapaciteit		
Beton	mm	18
Staal	mm	13
Hout	mm	50

Niveau van de geluidsdruk volgens EN 60745:

Geluidsdruk (L<sub>WA</sub>) 96,5 dB(A), onzekerheid (K) 3 dB(A)

Geluidsdruk (L<sub>WA</sub>) 107,5 dB(A), onzekerheid (K) 3 dB(A)

Totale vibratiawaarden (triax vectorsom) volgens EN 60745:

Slagboren in beton (a<sub>h,i,D</sub>) 15,1 m/s<sup>2</sup>, onzekerheid (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Boren in metaal (a<sub>h,i,D</sub>) 4,3 m/s<sup>2</sup>, onzekerheid (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Garantie

Stanley Fat Max vertrouwt op de kwaliteit van zijn producten en biedt consumenten een garantie van 12 maanden vanaf de aankoopdatum. Deze garantie is een aanvulling op uw wettelijke rechten en treedt op geen enkele wijze in de plaats daarvan. De garantie is geldig in de gebieden van de Lidstaten van de Europese Unie en het Europese Vrijhandelsgebied.

U kunt aanspraak maken op de garantie door de aanspraak op te stellen in overeenstemming met de voorwaarden en condities van Stanley Fat Max en u moet de verkoper of een erkend reparatiemonteur een aankoopbewijs overleggen. De voorwaarden en condities van de Stanley Fat Max-garantie van 1 jaar en de vestiging van de dichtstbijzijnde erkende reparatiemonteur kunt u opvragen op internet via [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), of door contact op te nemen met het Stanley Fat Max-kantoor ter plaatse, op het adres dat in deze handleiding wordt vermeld.

Bezoek onze website [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), registreer uw nieuwe Stanley Fat Max-product en ontvang updates over nieuwe producten en speciale aanbiedingen.

## EG-conformiteitsverklaring

MACHINERICHTLIJN



KFFMEH1100 Slagboor

Stanley Europe verklaart dat deze producten beschreven onder "technische gegevens" voldoen aan:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Deze producten voldoen ook aan de richtlijn 2014/30/EU, 2006/42/EC en 2011/65/EU.

Neem voor meer informatie contact op met Black & Decker op het volgende adres of raadpleeg de achterzijde van de handleiding.

## Uso previsto

Su taladradora de impacto Stanley Fat Max KFFMEH1100 está diseñada para taladrar madera, metal, plástico y alabíñilería y también para atornillar. Estas herramientas han sido concebidas para usuarios profesionales y para usuarios particulares no profesionales.

## Instrucciones de seguridad Advertencias generales de seguridad para las herramientas eléctricas



**¡Advertencia!** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones indicadas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para poder consultarlas en el futuro.** El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica que funciona a través de la red eléctrica (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable).

### 1. Seguridad en la zona de trabajo

- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables. Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.
- Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén cerca mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

### 2. Seguridad eléctrica

- Los enchufes de las herramientas eléctricas deben corresponderse con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna forma. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente correctas reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas económicas y frigoríficos. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si tiene el cuerpo conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a la humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No use el cable de alimentación en modo inapropiado.

**No use nunca el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados y piezas en movimiento.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- Cuando esté utilizando una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable alargador adecuado para uso en exteriores. La utilización de un cable adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Si no puede evitar utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, use un suministro protegido con un dispositivo de corriente residual. El uso de un dispositivo de corriente residual reduce el riesgo de descarga eléctrica.

### 3. Seguridad personal

- Manténgase alerta, esté atento a lo que hace y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, medicamentos o alcohol. Cualquier distracción durante el uso de herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.
- Use un equipo protector personal. Utilice siempre protección ocular. El uso de equipo protector como mascarillas antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá las lesiones personales.
- Evite la puesta en funcionamiento involuntaria. Asegúrese de que el interruptor esté en posición de apagado antes de conectar la fuente de alimentación y/o la batería o de levantar o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo puesto en el interruptor o herramientas eléctricas activadoras que tengan el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- Saque cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave inglesa u otra llave que se deje puesta en una pieza en movimiento de la herramienta eléctrica pueden ocasionar lesiones personales.
- No alargue demasiado los brazos. Mantenga un equilibrio adecuado y la estabilidad constantemente. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Utilice la vestimenta adecuada. No lleve ropa suelta ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.

- g.** Si se suministran dispositivos para la conexión del equipo de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y de que se usen adecuadamente. El uso de equipo de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

#### 4. Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- a.** **No fuerce la herramienta eléctrica.** Use la herramienta eléctrica correcta para su trabajo. La herramienta eléctrica correcta funcionará mejor y con más seguridad si se utiliza de acuerdo con sus características técnicas.
- b.** **No utilice la herramienta eléctrica si esta no puede encenderse y apagarse con el interruptor.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c.** **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o guardar las herramientas eléctricas.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.
- d.** **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando de forma que estén fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no estén familiarizadas con ella o con estas instrucciones utilicen la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
- e.** **Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas.** Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o bloqueadas, si hay piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla. Muchos accidentes se producen por el escaso mantenimiento de las herramientas eléctricas.
- f.** **Mantenga las herramientas afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con bordes afilados correctamente mantenidas tienen menos probabilidad de bloquearse y son más fáciles de controlar.
- g.** **Use la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc., de acuerdo con estas instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que vaya a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones que no sean las previstas puede ocasionar una situación peligrosa.

#### 5. Servicio

- a.** **Haga reparar su herramienta eléctrica por una persona cualificada para realizar las reparaciones y que utilice únicamente piezas de repuesto originales.** Así se asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### Advertencias de seguridad adicionales para herramientas eléctricas



**¡Advertencia!** Advertencias de seguridad adicionales para taladradoras y taladradoras de impacto.

- ◆ **Lleve protección acústica cuando utilice taladradoras de impacto.** La exposición ante ruidos puede provocar la pérdida de audición.
- ◆ **Utilice las asas auxiliares suministradas con la herramienta.** La pérdida de control podría provocar daños personales.
- ◆ **Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda estar en contacto con un cable oculto.** El contacto de los accesorios de corte con un cable con tensión puede transmitir la tensión a las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y producir una descarga eléctrica al operador.
- ◆ **No utilice nunca un taladro de cincel en modo giratorio.** El accesorio de cincel se fijaría al material y rotaría el taladro.
- ◆ **Utilice fijaciones u otro tipo de método para fijar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable.** Si sostiene el trabajo con las manos o con su cuerpo estará inestable y podría hacer que pierda el control.
- ◆ **Antes de taladrar las paredes, los suelos o los techos, compruebe la ubicación de los cables y las tuberías.**
- ◆ **No toque la punta de la broca de taladro justo después de taladrar ya que podría estar caliente.**
- ◆ **Esta herramienta no se destina al uso por parte de personas (incluyendo los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o del conocimiento necesario, a menos que estén supervisadas o reciban las instrucciones relativas al uso del aparato por una persona encargada de su seguridad.** Los niños deberán estar siempre vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- ◆ **En este manual se describe el uso previsto.** El uso de accesorios o acoplamientos o la realización de cualquier operación con esta herramienta que sean distintos de los recomendados en este manual de instrucciones puede dar lugar a lesiones personales y/o daños a la propiedad.
- ◆ **Utilice una máscara facial o de polvo si las operaciones pueden producir polvo o partículas volátiles.**

#### Seguridad de otras personas

- ◆ **Este aparato no se destina al uso por parte de personas (incluyendo los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o del conocimiento necesario, a menos que estén supervisadas o reciban las instrucciones relativas al uso del aparato por una persona encargada de su seguridad.**

- supervisadas o reciban las instrucciones relativas al uso del aparato por una persona encargada de su seguridad.
- ◆ Los niños deberán estar siempre vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

## Riesgos residuales

Al utilizar la herramienta, podrían surgir riesgos residuales adicionales que no se incluyan en las advertencias de seguridad incluidas. Estos riesgos pueden surgir por un mal uso, un uso prolongado, etc.

Incluso al aplicar las normas de seguridad pertinentes y al usar los dispositivos de seguridad, existen determinados riesgos residuales que no pueden evitarse. Esto incluye:

- ◆ Lesiones provocadas por el contacto con cualquier pieza giratoria/móvil.
- ◆ Lesiones provocadas al cambiar cualquier pieza, hoja o accesorio.
- ◆ Lesiones provocadas por el uso prolongado de una herramienta. Al usar cualquier herramienta durante períodos prolongados de tiempo, asegúrese de hacer descansos con regularidad.
- ◆ Deterioro auditivo.
- ◆ Daños a la salud provocados por la respiración del polvo desarrollado al utilizar la herramienta (por ejemplo, al trabajar con madera, especialmente haya, roble y MDF).

## Vibración

Los valores declarados de emisión de vibraciones indicados en los datos técnicos y la declaración de conformidad se han medido de acuerdo con un método de prueba estándar suministrado por EN 60745 y pueden utilizarse para comparar una herramienta con otra. El valor declarado de emisión de vibraciones también puede utilizarse en una evaluación preliminar de exposición.

**¡Advertencia!** El valor de emisión de vibraciones durante el uso real de la herramienta eléctrica puede diferir del valor declarado dependiendo de la forma de uso de la herramienta. El nivel de vibración podría aumentar por encima del nivel indicado.

Al evaluar la exposición a las vibraciones para determinar las medidas de seguridad requeridas por la Directiva 2002/44/CE para la protección de las personas que utilizan habitualmente herramientas eléctricas en su trabajo, debe tenerse en cuenta un cálculo de la exposición a vibraciones, las condiciones reales de uso y la forma de utilización de la herramienta, incluyendo todas las partes del ciclo operativo como las veces que la herramienta está apagada, cuando funciona en vacío y el tiempo de activación.

## Etiquetas en la herramienta

En la herramienta se muestran los siguientes pictogramas, junto con el código de fecha:



**¡Advertencia!** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.



Lleve protección acústica cuando utilice taladradoras de impacto. La exposición ante ruidos puede provocar la pérdida de audición.

## Seguridad eléctrica



Esta herramienta está doblemente aislada; por lo tanto, no es necesario ningún cable.

Compruebe siempre que el voltaje suministrado corresponda al indicado en la placa de características.

- ◆ Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o un centro de reparación oficial de Stanley FatMax con el fin de evitar peligros.

## Características

Esta herramienta incluye alguna de las siguientes características o todas ellas.

1. Interruptor de velocidad variable
2. Botón de bloqueo
3. Botón de avance/retroceso
4. Selector de modo de taladro
5. Botón de selección de velocidad
6. Portabrocas de doble cubierta
7. Empuñadura lateral
8. Orificio del calibrador de profundidad

## Montaje

**¡Advertencia!** Antes del montaje, asegúrese de que la herramienta esté apagada y desconectada.

## Ajuste del asa lateral y del tope de profundidad (fig. A)

- ◆ Gire el asa en sentido antihorario hasta que pueda deslizar el mango lateral (8) a la parte frontal de la herramienta.
- ◆ Rote el mango lateral a la posición deseada asegurándose de que las muescas (8a) encajan con las muescas de la herramienta (6a).
- ◆ Para liberar y girar, deslice el mango hacia delante para ajustar y, a continuación, asegúrese de que vuelve a encajar con las muescas para su uso.
- ◆ Inserte el calibre de profundidad (no incluido) en el orificio de montaje (7), tal y como se muestra.
- ◆ Ajuste la profundidad del taladro tal y como se describe más abajo.
- ◆ Apriete el mango lateral girando el asa en sentido horario.

## Fijación de la profundidad de perforación (fig. A)

- ◆ Afloje el mango lateral girando el asa (8) en sentido antihorario.

- ◆ Configure el calibre de profundidad (no incluido) en la posición deseada. La profundidad máxima de taladro es igual a la distancia entre la punta de la broca de taladro y el extremo frontal del calibre de profundidad.
- ◆ Apriete el mango lateral girando el asa en sentido horario.

### Conexión de un accesorio (fig. B)

- ◆ Abra el portabrocas girando la camisa (6) en sentido antihorario.
- ◆ Inserte el eje de la broca (9) en el portabrocas.
- ◆ Apriete el portabrocas girando la camisa en sentido horario.

### Uso

**¡Advertencia!** Deje que la herramienta trabaje a su propio ritmo. No la sobrecargue.

**¡Advertencia!** Antes de taladrar las paredes, los suelos o los techos, compruebe la ubicación de los cables y las tuberías.

### Encendido y apagado (fig. C, D)

- ◆ Seleccione la velocidad necesaria girando el selector de velocidad (5) tal y como se muestra en la figura C.
- ◆ Para encender la herramienta, presione el interruptor de velocidad variable (1). La velocidad de la herramienta depende de lo lejos que presione el interruptor.
- ◆ Pulse el botón de bloqueo (2) para un funcionamiento continuo y suelte el interruptor de velocidad variable. Esta opción no funciona en giro inverso.
- ◆ Para apagar la herramienta, suelte el interruptor de velocidad variable. Para apagar la herramienta durante el funcionamiento continuo, pulse brevemente el interruptor de velocidad variable y suéltelo.

### Selección de la dirección de la rotación (fig. E)

Para taladrar y apretar los tornillos, utilice la rotación hacia delante (en sentido horario). Para aflojar los tornillos o quitar una punta de broca atascada, utilice la rotación inversa (en sentido antihorario).

- ◆ Para seleccionar la rotación hacia delante, presione la corredera delantera/trasera (3) hacia la izquierda.
- ◆ Para seleccionar la rotación hacia atrás, presione la corredera delantera/trasera hacia la derecha.

**¡Advertencia!** No cambie nunca la dirección de rotación mientras el motor esté funcionando.

### Selección del modo de taladro (fig. F)

- ◆ Para efectuar taladros de impacto en albañilería y cemento, ajuste el selector de modo de taladro (4) a la posición **T**.
- ◆ Para taladrar en acero, madera y plástico, o para atornillar, configure el selector de modo de funcionamiento (4) a la posición **1**.

### Accesorios

El rendimiento de su herramienta depende de los accesorios utilizados. Los accesorios de Stanley Fat Max se han creado con estándares de alta calidad y están diseñados para mejorar el rendimiento de su herramienta. Al utilizar estos accesorios, obtendrá lo mejor de su herramienta.

### Mantenimiento

Su herramienta inalámbrica Stanley Fat Max ha sido diseñada para funcionar durante mucho tiempo con un mantenimiento mínimo. El funcionamiento satisfactorio continuo depende del buen cuidado de la herramienta y de una limpieza frecuente.

- ◆ Apague y desconecte el aparato/herramienta.
- ◆ O apague y retire la batería del aparato/herramienta si el aparato/herramienta tiene un paquete de baterías independientes.
- ◆ O agote totalmente la batería, si es de una pieza, y después apáguela.
- ◆ Desenchufe el cargador antes de limpiarlo. El cargador no requiere ningún mantenimiento, salvo la limpieza periódica.
- ◆ Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de su aparato/herramienta/cargador con un cepillo suave o un paño seco.
- ◆ Limpie periódicamente la carcasa del motor con un paño húmedo. No utilice discos abrasivos o limpiadores a base de solvente.
- ◆ Abra habitualmente el portabrocas y golpéelo ligeramente para eliminar cualquier resto de polvo del interior (cuando esté colocado).

### Protección del medioambiente



Recogida selectiva. Los productos y baterías marcadas con este símbolo no deben eliminarse con la basura normal.

Los productos y las baterías contienen materiales que pueden ser recuperados o reciclados, reduciendo así el uso de materias primas.

Por favor, recicle los productos eléctricos y las baterías de acuerdo con la normativa local.

Puede obtener más información en [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Datos técnicos

KFFMEH1100 (Tipo 1)		
Voltaje de entrada	V <sub>AC</sub>	230
Velocidad en vacío	min <sup>-1</sup>	0~1100/0~3200
Frecuencia de impacto	min <sup>-1</sup>	0~18700/0~54400
Peso	kg	2.6
Capacidad máx. de taladrado		
Hormigón	mm	18
Acero	mm	13
Madera	mm	50

Nivel de presión acústica según EN 60745:

Presión acústica ( $L_{WA}$ ) 96,5 dB(A), incertidumbre (K) 3 dB(A)

Potencia acústica ( $L_{WA}$ ) 107,5 dB(A), incertidumbre (K) 3 dB(A)

Valores totales de vibración (suma de vectores teniendo en cuenta los tres ejes) de acuerdo con la norma EN 60745:

Taladro de impacto en cemento ( $a_{h,0}$ ) 15,1 m/s<sup>2</sup>, incertidumbre (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Taladro de impacto en metal ( $a_{h,0}$ ) 4,3 m/s<sup>2</sup>, incertidumbre (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Declaración de conformidad CE

DIRECTIVA SOBRE MÁQUINAS



KFFMEH1100 Taladradora de impacto

Stanley Europe declara que los productos descritos en "datos técnicos" son conformes a las siguientes normas:  
EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Estos productos son conformes también a las directivas 2014/30/UE, 2006/42/CE y 2011/65/UE.

Si desea más información, póngase en contacto con Black & Decker en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior de este manual.

El que suscribe es responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en representación de Stanley FatMax.

R. Laverick

Director de ingeniería

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Bélgica  
19/02/2018

## Garantía

Stanley Fat Max confía en la calidad de sus productos y ofrece a los consumidores una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. Esta garantía es complementaria y en ningún caso afectará a sus derechos estatutarios. La garantía es válida dentro de los territorios de los Estados Miembros de la Unión Europea y del Área de Libre Comercio Europea.

Para reclamar la garantía, la reclamación debe cumplir las Condiciones de Stanley Fat Max y usted deberá remitir el comprobante de la compra al vendedor o al centro oficial de reparación. Puede consultar las Condiciones de la garantía de 1 año de Stanley Fat Max y la ubicación más cercana de su centro oficial de reparación en [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) o contactando con su oficina local de Stanley Fat Max en la dirección indicada en este manual.

Visite nuestra página web [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) para registrar su nuevo producto Stanley Fat Max y recibir noticias de nuevos productos y ofertas especiales.

(Tradução das instruções originais)

## Utilização pretendida

A perfuradora de impacto Stanley Fat Max KFFMEH1100 foi concebida para perfurar madeira, metal, plástico e alvenaria, assim como para aplicações profissionais de aparafusamento. Estas ferramentas são concebidas para utilizadores profissionais e privados, não profissionais.

## Instruções de segurança Avisos de segurança gerais relativos a ferramentas eléctricas

**Atenção! Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.** O não seguimento dos avisos e das instruções indicados abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futura referência. Em todos os avisos que se seguem, o termo "ferramenta eléctrica" refere-se à sua ferramenta alimentada pela rede eléctrica (com fios) ou por uma bateria (sem fios).

### 1. Segurança na área de trabalho

a. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada As áreas desorganizadas ou escuros são propensas a acidentes.

b. Não utilize as ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas eléctricas criam faíscas que poderão inflamar estas poiras ou vapores.

c. Mantenha crianças e outras pessoas à distância quando utilizar a ferramenta eléctrica. As distrações podem levar à perda do controlo da ferramenta.

### 2. Segurança eléctrica

a. As fichas das ferramentas eléctricas têm de ser compatíveis com a tomada de electricidade. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e as tomadas compatíveis reduzem o risco de choque eléctrico.

b. Evite o contacto corporal com superfícies e equipamentos ligados à terra, como, por exemplo, tubagens, radiadores, fogões e frigoríficos. Se o seu corpo estiver "ligado" à terra, o risco de choque eléctrico é maior.

- c. **Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou a condições de humidade.** A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- d. **Não aplique força excessiva sobre o cabo.** Nunca o utilize para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, substâncias oleosas, extremidades aguçadas ou peças móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e. **Ao utilizar uma ferramenta eléctrica no exterior, use uma extensão adequada para utilização ao ar livre.** A utilização de um cabo adequado para uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.
- f. **Se não for possível evitar trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (DCR).** A utilização de um DCR reduz o risco de choque eléctrico.

### **3. Segurança pessoal**

- a. **Mantenha-se atento, preste atenção ao que está a fazer e faça uso de bom senso ao operar uma ferramenta eléctrica.** Não utilize a ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos graves.
- b. **Use equipamento de protecção pessoal. Use sempre protecção ocular.** O equipamento de protecção, como, por exemplo, uma máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, um capacete de segurança ou uma protecção auditiva, usado nas condições apropriadas, reduz o risco de ferimentos.
- c. **Evite accionamentos accidentais.** Certifique-se de que o interruptor da ferramenta está na posição de desligado antes de a ligar à tomada de electricidade e ou inserir a pilha, ou antes de pegar ou transportar a ferramenta. Se mantiver o dedo sobre o interruptor ao transportar ferramentas eléctricas ou se as ligar à fonte de alimentação com o interruptor ligado, poderá originar acidentes.
- d. **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de porcas ou chave de ajuste deixada numa peça móvel da ferramenta poderá resultar em ferimentos.
- e. **Não se estique demasiado ao trabalhar com a ferramenta.** Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio apropriado. Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- f. **Use vestuário adequado.** Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, a roupa e as luvas afastados das peças móveis.

As roupas largas, as jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nestas peças.

- g. **Se forem fornecidos acessórios para a ligação de equipamentos de extração e recolha de partículas, certifique-se de que estes são ligados e utilizados correctamente.** A utilização de dispositivos de extração de partículas pode reduzir os riscos relatinados com as mesmas.
- 4. **Utilização e cuidados a ter com a ferramenta**
  - a. **Não utilize a ferramenta eléctrica de forma forçada.** Utilize a ferramenta eléctrica correcta para o seu trabalho. A ferramenta eléctrica adequada irá efectuar o trabalho de um modo mais eficiente e seguro se for utilizada de acordo com a capacidade para a qual foi concebida.
  - b. **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não a ligar e desligar.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de alimentação é perigosa e tem de ser reparada.
  - c. **Retire a ficha da tomada de electricidade e/ou a pilha da ferramenta eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou guardar a ferramenta.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta eléctrica accidentalmente.
  - d. **Guarde as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças e não permita que sejam utilizadas por pessoas não familiarizadas com as mesmas ou com estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear.
  - e. **Faça a devida manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se as peças móveis da ferramenta eléctrica estão alinhadas e não emperram, bem como se existem peças partidas ou danificadas ou quaisquer outras condições que possam afectar o funcionamento da mesma. Se a ferramenta eléctrica estiver danificada, esta não deve ser utilizada até que seja reparada. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com uma manutenção insuficiente.
  - f. **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte sujeitas a uma manutenção adequada, com arestas de corte afiadas, emperram com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
  - g. **Utilize a ferramenta eléctrica, os acessórios, as brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser efectuada.** A utilização da ferramenta eléctrica para fins diferentes dos previstos poderá resultar em situações perigosas.

## 5. Assistência

- a. A ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico qualificado e só devem ser utilizadas peças sobresselentes originais. Desta forma, é garantida a segurança da ferramenta eléctrica.

## Avisos de segurança gerais para ferramentas eléctricas



**Atenção!** Avisos de segurança adicionais para berbequins e perfuradoras de impacto.

- ◆ Use protecção auricular quando trabalhar com perfuradoras de impacto. A exposição ao ruído pode causar perda auditiva.
  - ◆ Utilize as pegas auxiliares fornecidas com a ferramenta. A perda de controlo pode causar lesões pessoais.
  - ◆ Segure a ferramenta eléctrica apenas pelas superfícies isoladas específicas para o efeito ao efectuar uma operação em que o acessório de corte possa entrar em contacto com fios ocultos. O acessório de corte que entre em contacto com um fio sob tensão eléctrica poderão fazer com que as peças de metal expostas da ferramenta conduzam electricidade e electrocutem o utilizador.
  - ◆ Nunca utilize um acessório de cinzelagem no modo rotativo. O acessório fica dobrado no material e faz rodar o berbequim.
  - ◆ Utilize grampos ou outro sistema prático para fixar e apoiar a peça numa plataforma estável. Segurar a peça com a mão ou contra o corpo pode causar instabilidade e perda de controlo.
  - ◆ Antes de perfurar em paredes, pisos ou tectos, verifique onde estão instalados a cablagem e a canalização.
  - ◆ Imediatamente depois de perfurar, evite tocar na ponta da broca, porque pode ficar quente.
  - ◆ Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que sejam acompanhadas ou tenham recebido formação sobre a utilização deste equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas, para garantir que não brincam com o equipamento.
  - ◆ A utilização adequada é descrita neste manual de instruções.
- O uso de qualquer acessório ou o desempenho de qualquer operação com esta ferramenta, que não seja o recomendado neste manual de instruções pode constituir um risco em termos de ferimentos e/ou danos materiais.
- ◆ Use uma máscara facial ou contra o pó, caso haja poeira ou partículas voadoras resultantes das operações de trabalho.

## Segurança de terceiros

- ◆ Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que sejam acompanhadas ou tenham recebido formação sobre a utilização deste equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- ◆ As crianças devem ser vigiadas, para garantir que não brincam com o equipamento.

## Riscos residuais

Quando utilizar a ferramenta, podem ocorrer riscos residuais adicionais que podem não estar incluídos nos avisos de segurança afixados. Estes riscos podem resultar em caso de utilização indevida, uso prolongado, etc. Mesmo com a aplicação dos regulamentos de segurança relevantes e da implementação de dispositivos de segurança, alguns riscos residuais não podem ser evitados. Estes incluem:

- ◆ Ferimentos causados quando toca nas partes rotativas/móveis.
- ◆ Ferimentos causados ao substituir as peças, lâminas ou acessórios.
- ◆ Ferimentos causados por utilização prolongada de uma ferramenta. Quando utilizar uma ferramenta durante períodos prolongados, faça pausas frequentes.
- ◆ Danos auditivos.
- ◆ Perigos para a saúde provocados pela inalação de poeiras produzidas quando utilizar a ferramenta (exemplo: trabalhos com madeira, especialmente carvalho, faia e placas de fibra de densidade média).

## Vibração

Os valores declarados da emissão de vibração indicados nos dados técnicos e na declaração de conformidade foram mediados de acordo com um método de ensaio padrão fornecidos pela EN 60745 e podem ser utilizados para a comparação de uma ferramenta com outra. O valor da emissão de vibração declarado também pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição.

**Atenção!** O valor da emissão de vibração durante a utilização da ferramenta eléctrica pode ser diferente do valor declarado, dependendo da maneira como a ferramenta é utilizada. O nível de vibração pode ser superior ao nível indicado. Quando avaliar a exposição à vibração para determinar as medidas de segurança exigidas pela 2002/44/CE com o intuito de proteger as pessoas que utilizam ferramentas eléctricas com regularidade para fins profissionais, deve considerar fazer uma estimativa da exposição à vibração. As condições de utilização e a maneira como a ferramenta é utilizada, tendo em conta todas as etapas do ciclo de funcionamento, como, por exemplo, quando a ferramenta é desligada e quando está a funcionar ao ralenti, além do tempo de activação.

## Etiquetas colocadas na ferramenta

Os seguintes pictogramas são apresentados na ferramenta, assim como o código de data:



**Atenção!** Para reduzir o risco de ferimentos, o utilizador deve ler o manual de instruções.



Use protecção auricular quando utilizar perfuradoras de impacto. A exposição ao ruído pode causar perda auditiva.

## Segurança eléctrica

Esta ferramenta tem isolamento duplo, por conseguinte não é necessário um fio de terra. Verifique sempre se a tensão da tomada de electricidade corresponde à voltagem indicada na placa com os requisitos de alimentação da ferramenta.

- ◆ Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizado da Stanley FatMax para evitar situações de risco.

## Funções

Esta ferramenta inclui parte ou todas as funções que se seguem.

1. Interruptor de velocidade variável
2. Botão de bloqueio
3. Interruptor de avanço/recuo
4. Selector de modo de perfuração
5. Botão selector de velocidade
6. Mandril de manga dupla
7. Punho lateral
8. Furo do medidor de profundidade

## Montagem

**Atenção!** Antes da montagem, certifique-se de que a ferramenta está desligada e que retirou a ficha da tomada.

## Instalar o punho lateral e o limitador de profundidade (Fig. A)

- ◆ Rode a pega para a esquerda até conseguir deslizar o punho lateral (8) para a parte da frente da ferramenta.
- ◆ Rode o punho lateral para a posição pretendida, para garantir que as ranhuras (8a) encaixam nas ranhuras da ferramenta (6a).
- ◆ Para libertar e rodar, deslize o punho lateral para a frente para ajustar e depois certifique-se de que fica de novo encaixado com as ranhuras para utilização.
- ◆ Insira o medidor de profundidades (não fornecido) no furo de montagem (7), conforme indicado.
- ◆ Regule a profundidade de perfuração, como descrito abaixo.
- ◆ Rode a pega para a direita para apertar o punho lateral.

## Regular a profundidade de perfuração (Fig. A)

- ◆ Rode a pega para a esquerda para afrouxar o punho lateral (8).
- ◆ Regule o medidor de profundidades (não fornecido) para a posição pretendida. A profundidade máxima de perfuração é igual à distância entre a ponta da broca e a extremidade dianteira do medidor de profundidades.
- ◆ Rode a pega para a direita para apertar o punho lateral.

## Instalar um acessório (Fig. B)

- ◆ Rode a manga (6) para a esquerda para abrir o mandril.
- ◆ Insira o eixo da broca (9) no mandril.
- ◆ Rode a manga para a direita para apertar o mandril.

## Utilização

**Atenção!** Deixe a ferramenta funcionar ao seu próprio ritmo. Não sobrecarregue a ferramenta.

**Atenção!** Antes de perfurar em paredes, pisos ou tectos, verifique onde estão instalados a cablagem e a canalização.

## Ligar e desligar (Fig. C, D)

- ◆ Selecione a velocidade pretendida, rodando o botão selector de velocidade (5), como indicado na Figura C.
- ◆ Para ligar a ferramenta, prima o interruptor de velocidade variável (1). A velocidade da ferramenta depende da pressão que exercer no interruptor.
- ◆ Para um funcionamento em contínuo, prima o botão de bloqueio (2) e liberte o interruptor de velocidade variável. Esta opção não funciona no modo de rotação inversa.
- ◆ Para desligar a ferramenta, liberte o interruptor de pressão de velocidade variável. Para desligar a ferramenta no modo de funcionamento contínuo, prima de novo o interruptor de velocidade e depois liberte-o.

## Seleccionar a direcção de rotação (Fig. E)

Para aparafusar e apertar parafusos, utilize o modo de rotação para a frente (para a direita). Para retirar parafusos ou remover pontas de broca encravadas, utilize rotação invertida (para a esquerda).

- ◆ Para seleccionar a rotação para a frente, empurre o cursor de avanço/recuo (3) para a esquerda.
- ◆ Para seleccionar a rotação para frente, empurre o cursor de avanço/recuo para a direita.

**Atenção!** Nunca altere a direcção de rotação quando o motor estiver a funcionar.

## Seleccionar o modo de perfuração (Fig. F)

- ◆ Para efectuar perfuração de impacto em alvenaria e betão, regule o selector de modo de perfuração (4) na posição T .
- ◆ Para efectuar perfuração em aço, madeira e plástico ou para apertar parafusos, coloque o selector do modo de funcionamento (4) na posição 1 .

## Acessórios

O desempenho da ferramenta depende do acessório utilizado. Os acessórios da Stanley Fat Max são desenvolvidos para padrões de elevada qualidade e concebidos para melhorar o desempenho da ferramenta. Ao utilizar estes acessórios, pode tirar o máximo proveito da ferramenta.

## Manutenção

O aparelho/ferramenta Stanley Fat Max com/sem fio foi concebido para funcionar durante um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Uma utilização continuamente satisfatória depende de uma manutenção apropriada da ferramenta e de uma limpeza regular.

- ◆ Desligue o aparelho/ferramenta e retire a ficha da tomada.
- ◆ Pode também desligar e retirar a bateria do aparelho/ferramenta se este tiver uma bateria separada.
- ◆ Como alternativa, pode utilizar a carga da bateria por completo se estiver no valor máximo e depois desligá-la.
- ◆ Desligue o carregador antes de limpá-lo. O carregador não requer manutenção, além da limpeza normal.
- ◆ Limpe com regularidade as aberturas de ventilação do aparelho/ferramenta/carregador com uma escova macia ou um pano seco.
- ◆ Limpe com regularidade o compartimento do motor com um pano húmido. Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou à base de solventes.
- ◆ Abra com regularidade o mandril e bata para retirar qualquer poeira do interior (quando estiver montado).

## Proteger o ambiente

 Recolha selectiva. Os produtos e baterias assinalados com este símbolo não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico normal.

Os produtos e baterias contêm materiais que podem ser recuperados ou reciclados, reduzindo a procura de matéria-prima. Recicle os produtos eléctricos e as baterias de acordo com as disposições locais.

Estão disponíveis mais informações em [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Dados técnicos

KFFMEH1100 (Tipo 1)		
Tensão de entrada	V <sub>AC</sub>	230
Velocidade sem carga	min <sup>-1</sup>	0~1100/0~3200
Velocidade de impacto	min <sup>-1</sup>	0~18700/0~54400
Peso	kg	2.6
Max. drilling capacity		
Betão	mm	18
Aço	mm	13
Madeira	mm	50

Nível de pressão acústica de acordo com a EN 60745:

Pressão acústica (L<sub>WA</sub>) 96,5 dB(A), variabilidade (K) 3 dB(A)

Potência acústica (L<sub>WA</sub>) 107,5 dB(A), variabilidade (K) 3 dB(A)

Valores totais de vibração (soma vectorial triaxial) em conformidade com a norma EN 60745:

Perfuração por impacto em betão (a<sub>H,A</sub>) 15,1 m/s<sup>2</sup>, variabilidade (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Perfuração em metal (a<sub>H,A</sub>) 4,3 m/s<sup>2</sup>, variabilidade (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Declaração de conformidade da CE

DIRECTIVA "MÁQUINAS"



Perfuradora de impacto KFFMEH1100

A Stanley Europe declara que os produtos descritos em "dados técnicos" se encontram em conformidade com:  
EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Estes produtos estão também em conformidade com as directivas 2014/30/UE, 2006/42/CE e 2011/65/UE.

Para obter mais informações, contacte a Black & Decker através da morada indicada em seguida ou consulte o verso do manual.

O abaixo assinado é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz esta declaração em nome da Stanley FatMax.

R. Laverick

Director de Engenharia  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Bélgica

20/02/2018

## Garantia

A Stanley Fat Max confia na qualidade dos seus produtos e oferece aos consumidores uma garantia de 12 meses a partir da data de compra. Esta garantia é um suplemento e não afecta de modo algum os seus direitos estatutários. A garantia é válida nos Estados-membros da União Europeia e nos países-membros da Zona Europeia de Comércio Livre.

Para reclamar a garantia, esta deve estar em conformidade com os termos e condições da Stanley Fat Max e terá de apresentar o comprovativo de compra ao revendedor ou a um técnico de reparação autorizado.

**PORUGUÊS**

(Tradução das instruções originais)

Os termos e condições da garantia de 1 ano da Stanley Fat Max e a localização do técnico de reparação autorizado mais próximo pode ser obtido na Internet em [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com). Pode também contactar o seu escritório Stanley Fat Max local através da morada indicada neste manual. Visite o nosso Website [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) para registar o seu novo produto Stanley Fat Max e receba actualizações sobre novos produtos e ofertas especiais.

**SVENSKA**

(Översättning av originalanvisningarna)

**Avsedd användning**

Din Stanley Fat Max, KFFMEH1100 slagborrmaskin har designats för borning i trä, metall, plast och murverk samt för skruvdragning. Dessa verktyg är avsedda för professionell och privat bruk, icke-professionella användare.

**Säkerhetsinstruktioner Allmänna säkerhetsvarningar för elverktyg**

**Varning!** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Om inte varningarna och instruktionerna som listas nedan följs kan det resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.** Termen "elverktyg" i varningarna refererar till ditt eldrivna (sladdslutna) elverktyg eller batteridrivna (batteri) elverktyg.

**1. Säkerhet på arbetsområdet**

- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Belamrade och mörka området inbjudar till olyckor.
- Använd inte elverktyg i explosiv atmosfär, såsom i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Verktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och åskådare borta medan ett elverktyg används. Distractioner kan göra att du förlorar kontrollen.

**2. Elektrisk säkerhet**

- Elverktygs kontakter måste passa i eluttaget. Modifera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte någon adapterkontakt med jordade elverktyg. Ommodifierade kontakter och matchade uttag kommer att reducera risken för elektriska stötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade eller jordanslutna ytor såsom rör, radiatorer, spisar och kylskåp. Det finns en öka risk för elektriska stötar om kroppen är jordad eller jordansluten.

(Översättning av originalanvisningarna)

**SVENSKA**

- Utsätt inte elverktyg för regn eller våta förhållanden. Vatten som kommer in i ett elverktyg kommer att öka risken för elektriska stötar.
- Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla ur elverktyget. Håll sladden undan från hetta, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller trassliga sladdar ökar risken för elektriska stötar.
- När ett elverktyg används utomhus, använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk. Användning av en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.
- Om användning av ett elverktyg i en fuktig miljö inte kan undvikas, använd en (RCD) jordfelsbrytare. Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

**3. Personlig säkerhet**

- Var uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förfnuft när ett elverktyg används. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. En ögonblicks uppmärksamhet när elverktyget används kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning såsom dammask, halkfria skor, hjälm eller hörselskydd som används när så är lämplig kommer att reducera personskador.
- Förhindra oavsiktlig start. Se till att avtryckare är i avstängd position innan anslutning till strömkällan och/eller batteripaketet, verktyget lyfts upp eller bärts. Att bär elverktyg med fingret på avtryckare eller strömsätta elverktyg som har strömbrytaren på inbjuder till olyckor.
- Ta bort alla inställningsnycklar eller nycklar innan elverktyget slås på. En skruvnyckel eller en nycker som lämnas fast på en roterande del av elverktyget kan resultera i personskador.
- Sträck dig inte för långt. Ha bra fotfäste och balans hela tiden. Detta ger bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll häret, kläder och handskar undan från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om enheten är försedd med anslutning av dammsug och uppsamlingsmöjlighet, se till att dessa är anslutna och används korrekt. Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade faror.
- 4. Elverktyg användning och skötsel**
- Tvinga inte elverktyget. Använd korrekt elverktyg för ditt arbete.

- Korrekt elverktyg kommer att göra arbetet bättre och säkrare vid den hastighet som det är desi nad för.
- b. Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte kan slå på eller stängas av.** Alla elverktyg som inte kan kontrolleras av strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- c. Dra ut kontakten från strömkällan och/eller b teripaketet från elverktyget innan några justeringar görs, tillbehör byts eller elverktyget förvaras.** Sådan preventiva säkerhetsåtgärder minskar risken att elverktyget startar oavsiktligt.
- d. Förvara oversamma elektriska verktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med elverktyget eller dessa instruktioner verktyget.** Elverktyg kan vara farliga i händerna på outbildade användare.
- e. Underhåll elverktyg. Kontrollera om där finns felinriktningar eller rörliga delar som fastnat, trasiga delar eller andra förhållanden som kan påverka elverktygets drift.** Vid skador reparera elverktyget innan användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- f. Håll kapverktyg vassa och rena.** Korrekt underhållna kapverktyg med vassa kapkanter är mindre troliga att kärra och lättare att kontrollera.
- g. Använd elverktyget, tillbehör och verktygsbits etc. i enlighet med dessa instruktion och tänk på arbetsförhållandena och arbetet som skall utföras.** Elverktyg som används för arbeten andra än de som är avsedda kan resultera i farliga situationer.

## 5. Service

- a. Låt en kvalificerad reparatör som använder identiska reservdelar utföra service på ditt elverktyg.** Detta garanterar att säkerheten hos elverktyget bibehålls.

## Ytterligare säkerhetsvarningar för elverktyg



**Varning!** Ytterligare säkerhetsvarningar för borrh och slagborrmaskiner.

- ◆ Använd hörselskydd vid slagborrning. Exponering för buller kan orsaka hörselskador.
- ◆ Använd extra handtag som medföljer verktyget. Förlorad kontroll kan orsaka personskador.
- ◆ Håll elverktyg i de isolerade greppytorna vid arbete som utförs där kaptillbehöret kan komma kontakt med dolda ledningar kan ske. Kaptillbehör som kommer i kontakt med strömförande ledningar kan göra metalldelarna strömförande och ge operatören en elektrisk stöt.
- ◆ Använd aldrig ett mejsel tillbehör i rotationsläge. Tillbehöret kommer att fastna i materialet och rotera borrmaskinen.

- ◆ Använd klämmor eller andra praktiska sätt att fästa och stödja arbetsstycket på en stabil plattform. Arbetsstycken som hålls i handen eller mot kroppen gör det instabilt och kan leda till att kontrollen förloras.
- ◆ Innan borrhning i väggar, golv eller tak, kontrollera var ledningar och rör finns.
- ◆ Undvik att vidröra spetsen å borrbitsen efter borrhning då den kan vara het.
- ◆ Detta verktyg är inte avsett att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller som saknar erfarenhet och kunskap såvida inte de övervakas eller instruerats beträffande användningen av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn skall övervakas för att garantera att de inte leker med apparaten.
- ◆ Den avsedda användningen beskrivs i denna bruksanvisning. Användning av något tillbehör eller tillsatser eller utförande av något arbete annat än de som rekommenderas i denna bruksanvisning kan utgöra en risk för personskador och/eller skador på egendom.
- ◆ Använd en ansikts- eller dammask när arbetet producerar damm eller flygande partiklar.

## Säkerhet för andra

- ◆ Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller som saknar erfarenhet och kunskap såvida inte de övervakas eller instruerats beträffande användningen av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
- ◆ Barn skall övervakas för att garantera att de inte leker med apparaten.

## Kvarvarande risker.

Ytterligare risker kan uppstå när verkget används vilka kanske inte är inkluderade i de medföljande säkerhetsvarningarna. Dessa risker kan uppstå vid miss bruk, för lång användning etc.

Även vid användning av de relevanta säkerhetsbestämmelserna och implementering av säkerhetsenheter kan vissa kvarvarande risker inte undvikas. Dessa inkluderar:

- ◆ Skador orsakade av att roterande/rörliga delar vidrörts.
- ◆ Skador orsakade när delar, skivor eller tillbehör byts.
- ◆ Skador orsakade av för lång användning av ett verktyg. När något verktyg används under lång tid se till att ta regelbunden paus.
- ◆ Hörselnedsättning.
- ◆ Hälsorisker orsakade av inandning av damm som uppstår när verktyget används (exempelvis vid arbete med trå, särskilt ek, bok och MDF).

## Vibration

De deklarerade vibrationsvärdena som fastställts i de tekniska data och i deklarationen om överensstämmelse har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod som tillhandahålls av EN 60745 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. De deklarerade vibrationsvärdena kan också användas för en preliminär uppskattning av exponeringen.

**Varng! Vibrationsvärdet under faktisk användning av elverktyg kan skilja sig från de deklarerade värdena beroende på hur verktyget används. Vibrationsnivån kan öka över det fastställda värdet.**

Vid uppskattning av vibrationsexponering för att avgöra säkerhetsåtgärder som krävs av 2002/44/EG för att skydda personer som regelbundet använder elverktyg i arbetet bör en uppskattning av vibrationsexponeringen överväga de verkliga förhållanden för användningen och hur verktyget används, inklusive att alla delar av arbetet tas med i beräkningen av driftcykeln, såsom när verktyget stängs av och när det körs på tomgång förutom körtiden.

## Etiketter på verktyget

Följande pictogram visas på verktyget tillsammans med datumkoden::



**Varng!** För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen.



Använd hörselskydd vid slagborrning. Exponering för buller kan orsaka hörselskador

## Elektrisk säkerhet



Delta verktyg är dubbelsolerat; därför behövs ingen jordanslutning. Kontrollera alltid att strömförsörjningen motsvarar spänningen på märkplattan.

- Om strömsladden är skadad måste den bytas av tillverkaren eller av ett auktoriserat Stanley FatMax servicecenter för att undvika faror.

## Funktioner

Detta verktyg inkluderar vissa eller alla av följande funktioner.

1. Variabel hastighetsavtryckare
2. Låsknapp
3. Knapp framåt/bakåt
4. Borrlägesväljare
5. Hastighetsväljarratt
6. Chuck med dubbelyhylsa
7. Sidohandtag
8. Djupmätare hål

## Montering

**Varng!** Innan montering, se till att verktyget är avstängt och urkopplat.

## Fästa sidohandtaget och djupstoppet (bild A)

- ◆ Vrid greppet moturs tills du kan glida sidohandtaget (8) på fronden av verktyget.
- ◆ Vrid sidohandtaget till önskad position och se till att skårorna (8a) aktiveras i skårorna på verktyget (6a).
- ◆ För att lossa och vrida, skjut handtaget framåt för att justera och se sedan till att det åter aktiveras i skårorna innan användning.
- ◆ Sätt i djupmätaren (medföljer inte) i monteringshållet (7) såsom visas.
- ◆ Ställ in borrdjupet såsom beskrivs ovan.
- ◆ Dra åt sidohandtaget genom att vrida greppet medurs.

## Inställning av borrdjupet (bild A)

- ◆ Lossa sidohandtaget (8) genom att vrida greppet moturs.
- ◆ Ställ in djupmätaren (medföljer inte) till önskad position. Det maximala borrdjupet är lika med avståndet mellan spetsen på borrbitsen och främre änden på djupmätaren.
- ◆ Dra åt sidohandtaget genom att vrida greppet medurs.

## Fästa ett tillbehör (bild B)

- ◆ Öppna chucken genom att vrida hylsan (6) moturs.
- ◆ Sätt in bitsskaffet (9) i chucken.
- ◆ Dra åt chucken genom att vrida hylsan medurs.

## Använd

**Varng!** Låt verktyget arbeta i egen takt. Överbelasta inte.

**Varng!** Innan borrhning i väggar, golv eller tak, kontrollera var ledningar och rör finns.

## Slå på och stänga av (bild C, D)

- ◆ Välj önskad hastighet genom att vrida på hastighetsväljerratten (5) såsom visas i bild C.
- ◆ För att slå på verktyget, tryck på den variabla hastighetsavtryckaren (1). Verktygets hastighet beror på hur långt du trycker in avtryckaren.
- ◆ För kontinuerlig drift, tryck på låsknappen (2) och släpp den variabla hastighetsavtryckaren. Detta alternativ fungerar inte vid omvänt rotation.
- ◆ För att stänga av verktyget, släpp den variabla hastighetsavtryckaren. För att stänga av verktyget i kontinuerlig drift, tryck på den variabla hastighetsavtryckaren en gång till och släpp den.

## Välja rotationsriktning (bild E)

För borrhning och åtdragning av skruvar, använd framåt (medurs) rotation. För att lossa skruvar eller för att ta bort en borrh som fastnat, använd bakåtrotation (moturs).

- ◆ För att välja rotation framåt, skjut reglaget framåt/bakåt (3) åt vänster.
- ◆ För att välja rotation bakåt, skjut reglaget framåt/bakåt åt höger.

**Varning!** Åndra aldrig rotationsriktning medan motorn körs.

### Välja borrläget (bild F)

- ◆ För slagborrning i murverk och betong, ställ in borrlägesvälgaren (4) på positionen **T**.
- ◆ För bormning i stål, trä och plast eller för skruvdragning ställ in driftlägesvälgaren (4) på positionen **1**.

### Tillbehör

Verktygets prestanda beror på vilket tillbehör som används. Stanley Fat Max tillbehör är tillverkade enligt hög kvalitetsstandard och är designade för att öka prestandan för ditt verktyg. Genom att använda dessa tillbehör kommer du att få ut det allra bästa av ditt verktyg.

### Underhåll

Stanley Fat Max sladdanslutna/sladdlösa apparater/verktyg har designats att fungera under lång tid med minimalt underhåll. Fortsatt tillfredsställande drift beror korrekt verktygvård och regelbunden rengöring.

- ◆ Stäng av och koppla ifrån apparaten/verktyget.
- ◆ Eller stäng av och ta bort batteriet från apparaten/verktyget om apparaten/verktyget har ett separat batteripaket.
- ◆ Eller töm batteriet helt om det är integrerat och stäng sedan av.
- ◆ Koppla ifrån laddaren innan den rengörs. Din laddare kräver inget underhåll förutom regelbunden rengöring.
- ◆ Rengör regelbundet ventilationsöppningarna på apparaten/verktyget/laddaren med en mjuk borste eller en torr trasa.
- ◆ Rengör regelbundet motorhöljet med en fuktig trasa. Använd inte slipande eller lösningsmedelsbaserat rengöringsmedel.
- ◆ Öppna regelbundet chuchen och knacka för att ta bort damm från insidan (när monterad).

### Skydda miljön

 Separat insamling. Produkter och batterier som är märkta med denna symbol får inte kastas i de vanliga hushållssoporna.

Produkter och batterier innehåller material som kan återvinnas och återanvändas vilket minskar behovet av råmaterial.

Återvin elektriska produkter och batterier i enlighet med lokala bestämmelser.

Ytterligare information finns tillgängligt på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Tekniska data

KFFMEH1100 (Typ 1)		
Ingående spänning	$V_{AC}$	230
Obelastat varvtal	min <sup>-1</sup>	0-1100/0-3200
Slaghastighet	min <sup>-1</sup>	0-18700/0-54400
Vikt	kg	2.6
<b>Max. borrapacitet</b>		
Betong	mm	18
Stål	mm	13
Trä	mm	50

Ljudtrycksnivå enligt EN 60745:
Ljudtryck ( $L_{PA}$ ) 96,5 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A)
Ljudeffekt ( $L_{pA}$ ) 107,5 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A)

Vibration totalvärde (triax vektorsumma) enligt EN 60745:
Slagborring i betong ( $a_{h,10}$ ) 15,1 m/s <sup>2</sup> , osäkerhet (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> Bormning i metall ( $a_{h,10}$ ) 4,3 m/s <sup>2</sup> , osäkerhet (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

### EG deklaration om överensstämmelse

MASKINDIREKTIVET



KFFMEH1100 Slagborr

Stanley Europe deklarerar att dessa produkter som beskrivs under "tekniska data" uppfyller:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Dessa produkter uppfyller också direktiv 2014/30/EU, 2006/42/EC och 2011/65/EU.

För ytterligare information kontakta Black & Decker på följande adress eller se baksidan på denna manual.

Undertecknad ansvarig för kompilering av den tekniska filen och gör denna deklaration på Stanley FatMax vägnar.

R. Laverick  
Director of Engineering  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgien  
20/02/2018

**SVENSKA**

(Översättning av originalanvisningarna)

**Garanti**

Stanley Fat Max är säker på kvaliteten på deras produkter och erbjuder kunderna 12 månaders garanti från inköpsdatumet. Denna garanti är ett tillägg och påverkar inte i något hänseende dina lagstadgade rättigheter.

Garantin gäller inom medlemsländernas territorium i Europeiska unionen och det Europeiska frihandelsområdet.

För garantibegäran måste begäran vara i enlighet med Stanley Fat Max villkor och du behöver skicka med ett bevis på köpet till säljaren eller en auktoriserad serviceagent. Villkoren i Stanley Fat Max ettåriga garanti och var din närmaste auktoriserade reparatör finns kan erhållas på internet på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller genom att kontakta ditt lokala Stanley Fat Max kontor på adressen som anges i denna manual.

Besök vår webbsida [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) för att registrera din nya Stanley Fat Max produkt och få uppdateringar om nya produkter och specialerbjudanden.

**NORSK**

(Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

**NORSK**

(Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

**Tiltenkt bruk**

Din Stanley Fat Max KFFMEH1100 slagboremaskin er designet for boring i tre, metall, plast og murverk i tillegg til skruing. Disse verktøyene er tiltenkt for profesjonelle og private, ikke profesjonelle brukere.

**Sikkerhetsinstruksjoner Generelle sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy**

**Advarsel! Les alle sikkerhetsadvarsler og instruksjoner.** Hvis du ikke følger advarslene og instruksjonene under, kan dette resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.



Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk. Termen "elektroverktøy" i advarslene viser til ditt strømdrevne (med ledning) eller batteridrevne (trådløse) elektroverktøy elektroverktøy.

**1. Sikkerhet på arbeidsområdet**

- Hold arbeidsområdet ryddig og godt opplyst.** Rotete eller mørke områder er en invitasjon til ulykker.
- Du skal ikke bruke elektroverktøy i eksplasive atmosfærer slik som hvor det finnes antennbare væsker, gasser eller støv.** Elektriske verktøy skaper gnister som kan antenne støvet eller gassene.
- Hold barn og tilskuere borte når du bruker elektrisk verktøy.** Forstyrrelser kan føre til at du mister kontrollen over verktøyet.

**2. Elektrisk sikkerhet**

- Verktøyets støpsel må passe til stikkontakten.** Du skal ikke modifisere støpselen på noen måte. Du skal ikke bruke adapterstøpsler med jordede elektroverktøy. Umodifiserte støpsler og passende stikkontakter vil redusere faren for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som ør, radiatorer, komfyryr og kjøleskap.** Det er fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- Ikke eksponer elektroverktøy for regn eller våte forhold.** Vann som kommer inn i et elektroverktøy vil øke faren for elektrisk støt.
- Ikke misbruk ledningen.** Du skal aldri bruke ledningen til å bære, dra eller til å plugge ut elektroverktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Ødelagte eller kveide ledninger øker faren for elektrisk støt.
- Når du bruker elektroverktøyet utendørs skal du bruke en skjøteleddning som er tiltenkt utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning som passer til utendørs bruk reduserer faren for elektrisk støt.
- Hvis det er uunngåelig å bruke verktøyet på et fuktig sted skal du bruke en RCD - jordfeilbryter for beskyttet forsyning.** Bruk av en RCD reduserer faren for elektrisk støt.

**3. Personlig sikkerhet**

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og bruk sunn fornuft ved bruk av et elektroverktøy.** Ikke bruk verktøyet når du er trett eller under påvirkning av rusmidler, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks uopmerksomhet ved bruk av et elektroverktøy kan føre til alvorlig personskade.
- Bruk personlig beskyttelsesutstyr.** Du skal alltid bruke vernebriller. Beskyttelsesutstyr slik som støvmaske, sklisikre verneskjer, hjelm eller hørselsvern som brukes under passende forhold reduserer faren for personskader.
- Unngå utilsiktet starting.** Forsikre deg om at bryteren er i av-posisjon før du plugger i og/eller setter inn batteripakken, løfter eller bærer verktøyet. Ved å bære elektroverktøy med fingeren på avtrekkeren eller ved å koble en energikilde til elektroverktøy som har bryteren på kan føre til ulykker.
- Fjern justeringsnøkkelen før du skrur elektroverktøyet på.** En nøkkelen som sitter på en roterende del av elektroverktøyet kan føre til personskade.
- Strekk deg ikke for langt.** Hold stødig grep med bena og ha god balanse hele tiden. Dette gir bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- Kle deg skikkelig.** Ikke ha på løse klær eller smykker.

- Hold hår, klær og hanske unna bevegelige deler.**  
Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- g. Hvis du har enheter som skal samle støv, skal du forsikre deg om at de er festet sikkeltig og brukes på riktig måte.** Bruk av støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.

#### 4. Bruk og vedlikehold av elektroverktøy

- a. Ikke bruk makt på elektroverktøyet. Bruk riktig elektroverktøy for ditt bruk.** Det riktige elektroverktøyet vil gjøre jobben bedre og sikrere i området det er designet for.
- b. Ikke bruk verktøyet dersom det ikke kan slås på og av ved hjelp av bryteren.** Et verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- c. Koble kontakten fra strømkilden og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du utfører justeringer, endrer tilbehør eller lagrer elektroverktøy.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer farene for at elektroverktøyet starter ved et uhell.
- d. Oppbevar verktøy utenfor barns rekkevidde og ikke tillat personer som ikke er kjent med maskinen eller bruksanvisningen å håndtere verktøyet.** Elektroverktøy er farlige i hendene på brukere uten opplæring.
- e. Vedlikehold elektroverktøy. Kontroller for skjevheter eller fastkjørte bevegelige deler, brukne deler og andre forhold som kan påvirke elektroverktøyets drift.** Hvis det er skadet skal du få elektroverktøyet reparert før bruk. Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av elektroverktøy.
- f. Hold kutteverktøy skarpe og rene.** Riktig vedlikeholdte kutteverktøy kjerer seg ikke lett fast og er enklere å kontrollere.
- g. Bruk elektroverktøyet, tilbehøret og verktøybits etc. i samsvar med disse instruksjonene og ta hensyn til arbeidsforhold og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøyet til annen bruk enn den tiltenkte kan føre til farlige situasjoner.

#### 5. Service

- a. La elektroverktøyet få service av en kvalifisert reparatør og bruk kun identiske reservedeler.** Dette sikrer at sikkerheten ved elektroverktøyet oppret holdes.

#### Ekstra sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy



**Advarsell!** Ekstra sikkerhetsadvarsler for boremaskiner og slagboremaskiner.

- ◆ Bruk hørselsvern når du bruker slagboremaskiner. Eksponering for støy kan føre til hørselstap.
- ◆ Bruk ekstrahåndtakene som følger med verktøyet.

Tap av kontroll kan føre til personskader.

- ◆ Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeoverflatene når du utfører arbeid hvor kuttetilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Kuttentilbehør som kommer i kontakt med strømførende ledninger gjør eksponerte metalldeler av elektroverktøyet strømførende og kan gi brukeren elektrisk støt.
- ◆ Du skal aldri bruke meiseltilbehør i roterende modus. Tilbehøret vil feste seg i materialet og rottere drillen.
- ◆ Bruk klemmer eller en annen praktisk måte til å sikre og støtte arbeidsstykket til en stabil plattform. Ved å holde arbeidet i hånden eller mot kroppen gjør det ustabilt og kan føre til tap av kontroll.
- ◆ Før du borer i vegg, gulv eller tak skal du sjekke hvor det er ledninger og rør.
- ◆ Unngå å ta på tuppen av drillbiten rett etter boring da den kan være varm.
- ◆ Dette verktøyet er ikke tiltenkt for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner, eller som ikke har erfaring og kunnskap, hvis de ikke holdes oppsyn med eller gitt instruksjon som angår bruk av verktøyet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal holdes oppsyn med for å forsikre at de ikke leker med verktøyet.
- ◆ Tiltenkt bruk er beskrevet i denne bruksanvisningen. Bruk av noe tilbehør eller utførelse av noe arbeid med dette verktøyet annet enn det som er beskrevet i denne bruksanvisningen utgjør en fare for personskader og/eller materielle skader.
- ◆ Bruk ansikts eller støvmasker når bruken kan produsere støv eller flygende partikler.

#### Andres sikkerhet

- ◆ Dette verktøyet er ikke tiltenkt for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner, eller som ikke har erfaring og kunnskap, hvis de ikke holdes oppsyn med eller gitt instruksjon som angår bruk av verktøyet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- ◆ Barn skal holdes oppsyn med for å forsikre at de ikke leker med verktøyet.

#### Restrisikoer

Restrisikoer kan oppstå når du bruker verktøyet, som ikke er inkludert i sikkerhetsadvarslene. Disse farene kan oppstå fra misbruk, langtidsbruk etc.

Selv ved overholdelse av de relevante sikkerhetsregler og implementering av sikkerhetsutstyr, kan visse restrisikoer ikke unngås. Disse inkluderer:

- ◆ Personskader forårsaket av roterende/bevegelige deler.
- ◆ Personskader som oppstår under skifte av deler, blader eller tilbehør.
- ◆ Personskader forårsaket av langtidsbruk av verktøyet.

- ◆ Når du bruker verktøyet over lang tid, må du forsikre at tar regelmessige pauser.
- ◆ Hørselskader.
- ◆ Helsefarer forårsaket av innpusting av støv som utvikler seg når du bruker verktøyet (for eksempel når du jobber med tre, spesielt eik, bok og MDF.)

## Vibrasjon

De deklarerte vibrasjonsutslippsverdiene som er oppgitt i teknisk data og samsvarserklæringen har blitt målt i samsvar med en standard testmetode gitt av EN 60745 og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. De erklærte vibrasjonsutslippsverdiene kan også brukes i foreløpig vurdering av eksponering.

**Advarsel!** Vibrasjonverdier under faktisk bruk av elektroverktøyet kan være ulikt fra de erklærte verdiene, avhengig av måten verktøyet blir brukt på. Vibrasjonsnivået kan øke over det angitte nivået.

Ved vurdering av vibrasjonsekspesifisering for å fastsette sikkerhetstiltak i henhold til 2002/44/EU for beskyttelse av personer som regelmessig bruker elektroverktøy, skal estimatet av vibrasjonsekspesifiseringen ta hensyn til de virkelige bruksforholdene og bruksmåten for verktøyet, inkludert å ta hensyn til alle deler av brukssyklusen så som tidsperioder der verktøyet er avslått og tomgangstider, i tillegg til virkelig aktiv bruk.

## Merk på verktøyet

De følgende symbolene vises på verktøyet med datokode:



**Advarsel!** For å redusere risikoen for personskader, må brukeren lese bruksanvisningen.



Bruk hørselsvern når du borer. Eksponering for støy kan føre til hørselstap.

## Elektrisk sikkerhet



Dette verktøyet er dobbelisolert: derfor trengs ikke jording. Du skal alltid sjekke at strømforsyningen samsvarer med spenningen på områdeplaten.

- ◆ Hvis strømledningen er skadet, må den byttes av produsenten eller et autorisert Stanley FatMax servicesenter for å unngå farer.

## Egenskaper

Dette verktøyet har noen eller alle av disse egenskapene.

1. Bryter variabel hastighet
2. Låseknapp
3. Knapp forover/bakover
4. Boremodusvelger
5. Hastighetshjul

6. Dobbeltbryter chuck
7. Sidehåndtak
8. Dybdemålerhull

## Montering

**Advarsel!** Før montering, skal du forsikre deg om at verktøyet er slått av og koblet fra strømmen.

## Feste sidehåndtaket og dybdestoppet (figur A)

- ◆ Vri håndtaket mot klokken til du kan skyve sidehåndtaket (8) inn på fronten av verktøyet.
- ◆ Roter sidehåndtaket til ønsket posisjon og forsikre deg om at sporene (8a) setter seg i sporene på verktøyet (6a).
- ◆ For å løsne og snu, skyv håndtaket forover for justering og pass på at det går i inngrep igjen med sporene før bruk.
- ◆ Sett inn dybdemåleren (følger ikke med) inn i monteringshullet (7) som vist.
- ◆ Sett drilldybden som beskrevet under.
- ◆ Fest sidehåndtaket ved å vri det med klokken.

## Stille inn drilldybde (figur A)

- ◆ Løsne sidehåndtaket (8) ved å vri det mot klokken.
- ◆ Still dybdemåleren (følger ikke med) til ønsket posisjon. Maksimal drilledybde er lik distansen mellom tuppen av drillbiten og frontenden på dybdemåleren.
- ◆ Fest sidehåndtaket ved å vri det med klokken.

## Sette på tilbehør (figur B)

- ◆ Åpne chucken ved å vri hylsen (6) mot klokken.
- ◆ Sett inn bitskaftet (9) i chucken.
- ◆ Fest chucken ved å vri hylsen med klokken.

## Bruk

**Advarsel!** La verktøyet jobbe i eget tempo. Ikke overbelast.  
**Advarsel!** Før du borer i vegger, gulv eller tak skal du sjekke hvor det er ledninger og rør.

## Skru av og på (figur C, D)

- ◆ Velg ønsket hastighet ved å vri hastighetshjulet (5) som vist i figur C.
- ◆ For å skru verktøyet på skal du trykke på bryteren for variabel hastighet (1). Verktøyets hastighet avhenger av hvor langt du trykker bryteren.
- ◆ For kontinuerlig bruk, trykk på låseknappen (2) og slipp bryteren for variabel hastighet. Dette valget fungerer ikke i revers.
- ◆ For å skru verktøyet av skal du slippe bryteren for variabel hastighet. For å skru verktøyet av i kontinuerlig drift, skal du trykke på bryteren for variabel hastighet en gang til og slippe den.

## Velge rotasjonsretning (figur E)

For boring og festing av skruer skal du bruke forover (med klokken) rotasjon.

For løsning av skuer eller fjerne en fastkjørt drillbit, skal du bruke revers (mot klokken) rotasjon.

- ◆ For å velge rotasjon fremover, trykk fremover/revers skyvebryteren (3) til venstre.
- ◆ For å velge revers rotasjon, trykk fremover/revers skyvebryteren til høyre.

**Advarsel!** Du skal aldri endre retningen på rotasjonen når motoren er i gang.

### Velge drillmodus (figur F)

- ◆ For slagboring i murverk og betong, skal du stille inn modusvelgeren (4) til **T** posisjon.
- ◆ For boring i stål, tre og plast eller for skruing skal du stille inn modusvelgeren (4) til **1** posisjon.

### Tilbehør

Ytelsen til verktøyet avhenger av tilbehøret som brukes. Stanley Fat Max tilbehør er utformet for høykvalitetsstandard og designet for å forbedre ytelsen til verktøyet. Ved å bruke tilbehøret vil du få maksimal ytelse av verktøyet.

### Vedlikehold

Et Stanley Fat Max med eller uten kabel verktøy er designet for å brukes i en lang tidsperiode med et minimum av vedlikehold. Fortsatt tilfredsstillende ytelse avhenger av skikkelig ivaretakelse av verktøyet og regelmessig rengjøring.

- ◆ Skru av og koble fra verktøyet.
- ◆ Eller skru av og fjern batteriet fra verktøyet hvis verktøyet har en separat batteripakke.
- ◆ Eller la batteriet lade ut fullstendig hvis det er integrert og slå deretter av verktøyet.
- ◆ Plugg ut laderen før du rengjør den. Laderen trenger ikke vedlikehold bortsett fra regelmessig rengjøring.
- ◆ Du skal rengjøre regelmessig ventilasjonshullene på verktøyet og laderen ved bruk av en myk børste eller tørr klut.
- ◆ Du skal regelmessig rengjøre motorhuset ved bruk av en fuktig klut. Ikke bruk skure eller løsemiddelbaserte vaskemidler.
- ◆ Du skal regelmessig åpne chucken og dunke lett på den for å fjerne alt støv fra innsiden (når den er montert).

### Miljøvern

 Separat innsamling. Produkter og materialer som er merket med dette symbolet skal ikke kastes med vanlig husholdningsavfall.

Produkter og batterier inneholder materialer som kan resirkuleres og redusere etterspørselen for råmaterialer.

Resirkuler elektriske produkter og batterier i henhold til lover og regler.

Ytterligere informasjon finner du på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Teknisk data

KFFMEH1100 (Type 1)		
Inngangsspenning	V <sub>AC</sub>	230
Ubelastet hastighet	min <sup>-1</sup>	0-1100/0-3200
Slaghastighet	min <sup>-1</sup>	0-18700/0-54400
Vekt	kg	2.6
Maks. borekapasitet		
Betong	mm	18
Stål	mm	13
Tre	mm	50

#### Lydtrykksnivå i henhold til EN 60745:

Lydtrykk (L<sub>WA</sub>) 96,5 dB(A), usikkerhet (K) 3 dB(A)

Lydeffekt (L<sub>WA</sub>) 107,5 dB(A), usikkerhet (K) 3 dB(A)

#### Vibrasjon totalverdier (trikts vektorsum) i henhold til EN 60745:

Slagboring i betong (a<sub>h,10</sub>) 15,1 m/s<sup>2</sup>, usikkerhet (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Boring i metall (a<sub>h,10</sub>) 4,3 m/s<sup>2</sup>, usikkerhet (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### EU-samsvarserklæring

MASKINDIREKTIV



KFFMEH1100 Slagbor Stanley

Europe erklærer at disse produktene beskrevet under "teknisk data" er i samsvar med:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Disse produktene samsvarer også med direktiv 2014/30/EU, 2006/42/EC og 2011/65/EU.

For mer informasjon, kontakt Black & Decker på følgende adresse eller se bakerst i bruksanvisningen.

Undertegnede er ansvarlig for samlingen av teknisk fil og gjør denne erklæringen på vegne av Stanley FatMax.

R. Laverick  
Director of Engineering  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia  
20/02/2018

**NORSK**

(Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

**Garanti**

Stanley Fat Max er sikker på kvaliteten på sine produkter og tilbyr sine kunder en 12 måneders garanti fra kjøpsdato. Denne garantien kommer i tillegg til og kommer ikke i veien for dine lovbestemte rettigheter. Garantien er gyldig innen landområdene til medlemslandene i EU og i EØS.

For å benytte deg av garantien, må kravet være i henhold til Stanley Fat Max vilkår og du må fremskaffe kjøpsbevis til forhandleren eller en autorisert reparasjonstekniker.

Betingelser og vilkår av Stanley Fat Max 1 års garanti og hvor du finner din nærmeste autoriserte reparasjonstekniker kan du finne på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller ved å kontakte ditt lokale Stanley Fat Max kontor på adressen i denne bruksanvisningen.

Besøk vår nettside [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) for å registrere ditt nye Stanley Fat Max produkt og få oppdateringer om nye produkter og spesialtilbud.

**DANSK**

(Oversættelse af de oprindelige instruktioner)

**Tilsigtet brug**

Din Stanley Fat Max, KFFMEH1100 slagboremaskine er beregnet til boring i træ, metal, plast og murværk samt skrungsarbejde. Disse værktøjer er beregnet til professionelle brugere og private brugere, der ikke er professionelle.

**Sikkerhedsanvisninger Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøjer**

**Advarsel! Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner.** Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke følges, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference. Udtrykket "elværktøj" i advarslerne henviser til dit strømbetjente (ledningsførte) elværktøj eller dit batteridrevne (ledningsfri) elværktøj.

**1. Sikkerhed på arbejdsmrådet**

- Hold arbejdsmrådet rent og godt belyst.** Rodede eller mørke områder giver anledning til ulykker.
- Brug ikke elværktøj i områder med eksplorationsfare som f.eks. nær letantændelige væsker, gasser eller støv.** Elektrisk værktøj danner gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og tilskuere væk, mens du betjener et elværktøj.** Distraktioner kan få dig til at miste kontrol.

(Oversættelse af de oprindelige instruktioner)

**DANSK****Elektrisk sikkerhed**

- Elværktøjsstik skal passe til stikkontakten.** Stikket må på ingen måde modificeres. Brug ikke adapterstik med jordforbundne (tilsluttede) elværktøjer. Ikke-modificerede stik og tilsvarende stikkontakter reducerer risikoen for stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader såsom rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Der er en forøget risiko for elektrisk stød, hvis din krop får jordforbindelse.
- Elværktøjer må ikke udsættes for regn eller fugt.** Vand, der trænger ind i et elværktøj, øger risikoen for stød.
- Misbrug ikke ledningen.** Ledningen må aldrig bruges til at bære, trække eller frakoble elværktøjet. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller dele i bevægelse. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for stød.
- Under betjening af et elværktøj udendørs skal du bruge en forlængerledning, der er velegnet til udendørs brug.** Ved brug af en ledning, der er velet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød.
- Brug en strømkilde med fejlstrømsrelæ, hvis det er nødvendigt at anvende elværktøj på fugtige steder.** Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.

**Personlig sikkerhed**

- Vær opmærksom, hold øje med hvad du gør, og brug almindelig sund fornuft, når du anvender et elværktøj.** Brug ikke et elværktøj, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under betjening af elværktøj kan forårsage alvorlige personskader.
- Anvend personligt beskyttelsesudstyr. Anvend altid øjenbeskyttelse.** Beskyttelsesudstyr såsom støvmaskine, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller hørevarm, der bruges til passende forhold, reducerer personskader.
- Undgå utilsigted start.** Sørg for, at kontakten er i sluk-position, inden du tilslutter strømkilden og/eller batteripakken, tager værktøjet op eller bærer det. Hvis du bærer elværktøj med din finger på kontakten eller strømfører elværktøj, der har kontakten tændt, kan der nemt ske ulykker.
- Fjern evt. justeringsnøgle, inden du tænder for elværktøjet.** En nøgle, der efterlades fastgjort til en roterende del af elværktøjet, kan resultere i personskade.
- Ræk ikke for langt.** Bevar altid et godt fodfæste og en god balance. Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.

- f. Klaed dig ordentligt på. Undlad at bære løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele i bevægelse.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- g. Hvis der leveres enheder til tilslutningen af støvudsugnings- og opsamlingsudstyr, skal du sørge for, at disse tilslutes og anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan reducere størelaterede farer.

#### 4. Brug og pleje af elværktøj

- a. Tving ikke elværktøjet. Brug det korrekte elværktøj til dit arbejde.** Det korrekte elværktøj vil udføre arbejdet bedre og mere sikkert i den hastighed, det blev udviklet til.
- b. Brug ikke elværktøjet, hvis kontakten ikke tændes og slukkes.** Ethvert elværktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- c. Tag stikket ud af strømkilden og/eller batteripakken ud af elværktøjet, inden du foretager justeringer, udskifter tilbehør eller opbevarer elværktøjer.** Disse forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte elværktøj ved et uheld.
- d. Opbevar elektrisk værktøj uden for rækkevidde af børn, og tillad ikke personer, som ikke er bekendt med elværktøjet eller disse anvisninger, at betjene elværktøjet.** Elværktøjer er farlige i hænderne på uøvede brugere.
- e. Vedligehold elværktøj. Se efter fejlindstilling eller binding af dele i bevægelse, ødelæggelse af dele og andre tilstande, som kan påvirke elværktøjernes betjening.** Hvis de beskadiges, skal elværktøjet repareres inden brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- f. Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Korrekt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skær kanter har mindre sandsynlighed for at binde og er nemmere at styre.
- g. Brug elværktøjet, tilbehøret og værktøjsbor osv. i overensstemmelse med disse anvisninger, mens du tager hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Brug af elværktøjet til andre opgaver end de beregnede kan resultere i en farlig situation.

#### 5. Service

- a. Få en kvalificeret reparatør til at foretage service på dit elværktøj, udelukkende med identiske reservedele.** Dette sikrer, at elværktøjets sikkerhed bevares.

#### Yderligere sikkerhedsadvarsler for elværktøj



**Advarsell!** Yderligere sikkerhedsadvarsler for boremaskiner og slagboremaskiner.

- ◆ Brug ørebeksyn্তere med slagboremaskiner. Eksponering for støj kan forårsage høretab.
- ◆ Brug hjælpehåndtag, der fulgte med værkøjet. Tab af kontrol kan forårsage personskade.
- ◆ Hold elværktøj i de isolerede gribeflader, når du udfører en opgave, hvor skæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis skæretilbehør kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan det gøre bloddede metaldele på værkøjet strømførende, hvilket kan give operatøren et elektrisk stød.
- ◆ Brug aldrig et mejseltilbehør i rotationstilstand. Tilbehøret binder i materialet og roterer boret.
- ◆ Brug klampen eller en anden praktisk måde at sikre og støtte arbejdsemnet på en stabil platform. Hvis du holder arbejdsemnet i hånden eller mod din krop, bliver det ustabil, hvilket kan føre til tab af kontrol.
- ◆ Inden du borer i vægge, gulve eller loftet, skal du se efter placeringen af ledninger og rør.
- ◆ Undgå at berøre spidsen af et borehoved lige efter at have boret, da det kan være meget varmt.
- ◆ Dette værktøj er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (herunder børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, med mindre de er under opsyn eller har fået vejledning i apparatets brug af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn bør holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- ◆ Den beregnede brug er beskrevet i denne brugsvejledning. Hvis du bruger tilbehør eller udfører handlinger med dette værktøj, der ikke anbefales i denne brugsvejledning, kan det udgøre en risiko for personskade og/eller beskadigelse af ejendom.
- ◆ Brug et ansigtsværn eller en støvmaske, hver gang handlingerne kan producere støv eller flyvende partikler.

#### Andres sikkerhed

- ◆ Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (herunder børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, med mindre de er under opsyn eller har fået vejledning i apparatets brug af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed.
- ◆ Børn bør holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

#### Residualrisiko

Yderligere residualrisici kan opstå, når værkøjet bruges, hvilket muligvis ikke er inkluderet i de medfølgende sikkerhedsadvarsler. Disse risici kan opstå i forbindelse med misbrug, længerevarende brug osv. Selv med anvendelsen af de relevante sikkerhedsbestemmelser og implementeringen af sikkerhedsanordninger kan visse residualrisici ikke undgås. Disse omfatter:

- ◆ Personskader forårsaget ved berøring af roterende dele/dele i bevægelse.
- ◆ Personskader forårsaget ved udskiftning af dele, klinger eller tilbehør.
- ◆ Personskader forårsaget af længerevarende brug af et værktøj. Når du bruger et værktøj gennem længere perioder, bør du sørge for at tage regelmæssige pauser.
- ◆ Nedsat hørelse.
- ◆ Sundhedsfarer forårsaget af indånding af støv, der udvikles under brug af dit værktøj (f.eks.: -arbejde med træ, især eg, bøg og MDF.)

## Vibration

De erklarede vibrationsemissonsvarde angivet i de tekniske data og overensstemmelseserklæringen er blevet målt i overensstemmelse med en standardtestmetode ifølge EN 60745 og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet. Den erklarede vibrationsemissonsvarde kan også bruges i en indledende eksponeringsvurdering.

**Advarsel!** Vibrationsemissonsvarde under den reelle brug af elværktøjet kan variere fra den erklarede værdi, afhængigt af de måder værktøjet bruges på. Vibrationsniveauet kan stige til over det angivne niveau.

Under vurdering af vibrationsekspotering for at afgøre sikkerhedsforanstaltninger, der kræves af 2002/44/EF for at beskytte personer, der bruger elværktøj regelmæssigt til arbejde, bør en estimering af vibrationsekspotering tage hensyn til de reelle forhold, værktøjet bruges under, herunder alle dele af driftscykussen, såsom de gange, værktøjet slukkes, og når det kører i tomgang ud over udlosertiden.

## Mækater på værktøjet

De følgende pictogrammer vises på værktøjet ud over datokoden:



**Advarsel!** For at reducere risikoen for kvæstelser bør brugeren læse brugervejledningen.



Brug ørebeskyttere med slagboremaskiner. Eksponering for støj kan forårsage høretab

## Elektrisk sikkerhed



Dette værktøj er dobbelt isoleret, og der er derfor ikke brug for nogen jordledder. Kontrollér altid, at strømforsyningen stemmer overens med spændingen på ydelsesskiltet.

- ◆ Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret Stanley FatMax-servicecenter for at undgå en fare.

## Funktioner

Dette værktøj indeholder nogle eller alle af følgende funktioner.

1. Udløser med variabel hastighed
2. Fastlåsningsknap
3. Frem/tilbage-kontakt
4. Boretilstandsvælger
5. Hastighedsvælger
6. Borepatron med dobbelt bøsning
7. Sidehåndtag
8. Dybdemålerhul

## Montering

**Advarsel!** Inden monteringen skal du sørge for, at værktøjet er slukket og dets stik taget ud af kontakten.

## Påmontering af sidehåndtaget og dybdestoppet (fig. A)

- ◆ Drep grebet mod uret, indtil du kan skubbe sidehåndtaget (8) på værktøjets forside.
- ◆ Drep sidehåndtaget ind i den ønskede position, mens du sikrer dig, at hakkerne (8a) kobles ind i hakkerne på værktøjet (6a).
- ◆ For at udløse og dreje skal du skubbe håndtaget fremad for at justere og derefter sikre dig, at det er genkoblet med hakkerne til brug.
- ◆ Indsæt dybdemåleren (medfølger ikke) i monteringshullet (7) som vist.
- ◆ Indstil boredybden som beskrevet herunder.
- ◆ Stram sidehåndtaget ved at dreje grebet med uret.

## Indstilling af boredybden (fig. A)

- ◆ Løsn sidehåndtaget (8) ved at dreje grebet mod uret.
- ◆ Indstil dybdemåleren (medfølger ikke) til den ønskede position. Den maksimale boredybde er lig med afstanden mellem spidsen af borehovedet og den forreste ende af dybdemåleren.
- ◆ Stram sidehåndtaget ved at dreje grebet med uret.

## Påmontering af tilbehør (fig. B)

- ◆ Åbn borepatronen ved at dreje bøsningen (6) mod uret.
- ◆ Indsæt borehovedskaftet (9) i borepatronen.
- ◆ Stram borepatronen ved at dreje bøsningen med uret.

## Brug

**Advarsel!** Lad værktøjet arbejde i dets eget tempo. Overbelast det ikke.

**Advarsel!** Inden du borer i vægge, gulve eller loftet, skal du se efter placeringen af ledninger og rør.

## Tænde og slukke (fig. C, D)

- ◆ Vælg den påkrævede hastighed ved at dreje hastigheds-vælgeren (5) som vist på figur C.

- Tryk på udløseren med variabel hastighed (1) for at tænde for værktøjet. Værktøjets hastighed afhænger af, hvor langt du trykker kontakten ind.
- For kontinuerlig betjening skal du trykke på fastlåsningsknappen (2) og slippe udløseren med variabel hastighed. Denne mulighed virker ikke i tilbage-rotation.
- Slip udløseren med variabel hastighed for at slukke for værktøjet. For at slukke for værktøjet under kontinuerlig drift skal du trykke på udløseren med variabel hastighed igen og slippe den.

### Valg af rotationsretningen (fig. E)

Ved boring og spænding af skruer skal du bruge fremad (med uret) rotation. Ved løsning af skruer eller fjernelse af et fastklemt borehoved skal du bruge tilbage (mod uret) rotation.

- For at vælge fremad rotation skal du skubbe frem/tilbage-skryderen (3) til venstre.
- For at vælge tilbage-rotation skal du skubbe frem/tilbage-skryderen til højre.

**Advarsel!** Skift aldrig rotationsretning, mens motoren er tændt.

### Valg af boretilstanden (fig. F)

- Ved slagboring i murværk og beton skal du stille boretilstandsvalgerven (4) på **T**-positionen.
- Ved boring i stål, træ og plast eller ved iskruning skal du stille driftstilstandsvælgerven (4) på **A**-positionen.

### Tilbehør

Det værktøjs ydeevne afhænger af det anvendte tilbehør. Stanley Fat Max-tilbehør er udviklet til at høje kvalitetsstandarder og er udformet til at forbedre dit værktøjs ydeevne. Når du bruger dette tilbehør, får du mest muligt ud af dit værktøj.

### Vedligeholdelse

Dit Stanley Fat Max-apparat/værktøj med eller uden ledninger er blevet udformet til at fungere gennem en lang periode med en minimal vedligeholdelse. Kontinuerlig tilfredsstillende drift afhænger af korrekt værktøjspleje og regelmæssig rengøring.

- Sluk for apparatet/værktøjet og træk stikket ud af kontakten.
- Eller sluk for apparatet/værktøjet og tag batteriet ud, hvis apparatet/værktøjet har en separat batteripakke.
- Eller kør batteriet helt ned, hvis det er indbygget, og sluk derefter.
- Tag opladeren ud af stikket, før du rengør det. Din oplader kræver ingen vedligeholdelse ud over regelmæssig rengøring.
- Rengør regelmæssigt ventilationshullerne i dit apparat/værktøj/oplader med en blød børste eller tør klud.
- Rengør motorhuset regelmæssigt med en fugtig klud. Brug ikke et slibende eller oplosningsbaseret rengøringsmiddel.

- Åbn regelmæssigt borepatronen, og bank på den for at fjerne evt. støv fra indersiden (når påmonteret).

### Beskyttelse af miljøet

 Særskilt indsamling af affald. Produkter og batterier markeret med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald.

Produkter og batterier indeholder materialer, der kan genindvindes eller genbruges, så behovet for råmaterialer reduceres. Du bedes genbruge elektriske produkter og batterier i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Yderligere oplysninger er tilgængelige på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Tekniske data

KFFMEH1100 (type 1)		
Indgangsspænding	$V_{AC}$	230
Ubelastet hastighed	min <sup>-1</sup>	0-1100/0-3200
Slagfrekvens	min <sup>-1</sup>	0-18700/0-54400
Vægt	kg	2.6
Max. drilling capacity		
Concrete	mm	18
Steel	mm	13
Wood	mm	50

Niveau af lydtryk ifølge EN 60745:
Lydtryk ( $L_{WA}$ ) 96,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)
Lydeffekt ( $L_{WA}$ ) 107,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)

Samlede vibrationsværdier (trax vektor-sum) ifølge EN 60745:
Slagboring i beton ( $a_{h,\text{D}}$ ) 15,1 m/s <sup>2</sup> , usikkerhed (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> Boring i metal ( $a_{h,\text{D}}$ ) 4,3 m/s <sup>2</sup> , usikkerhed (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

### EF-overensstemmelseserklæring

MASKINDIREKTIV



KFFMEH1100 Slagboremaskine

Stanley Europe erklærer, at disse produkter beskrevet under "tekniske data" er i overensstemmelse med:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Disse produkter er også i overensstemmelse med direktiv 2014/30/EU, 2006/42/EF og 2011/65/EU.

For yderligere oplysninger bedes du kontakte Black & Decker på følgende adresse eller se bagest i vejledningen.

Undertegnede er ansvarlig for kompileringen af den tekniske fil og foretager denne erklæring på vegne af Stanley FatMax.

R. Laverick  
 Direktør for Engineering  
 Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
 2800 Mechelen, Belgium  
 20/02/2018

## Garanti

Stanley Fat Max er sikker på kvaliteten af deres produkter og tilbyder forbrugere en garanti på 12 måneder fra købsdatoen. Denne garanti er en tilføjelse til dine lovbevaledes rettigheder. Garantien er gyldig inden for medlemsstaterne af Den Europæiske Union og Det Europæiske Frihandelsområde.

For at gøre krav på denne garanti skal kravet være i overensstemmelse med Stanley Fat Max' vilkår og betingelser, og du skal indsænde bevis på købet til sælgeren eller en autoriseret reparationsrepræsentant. Vilkår og betingelser for Stanley Fat Max-garantien på 1 år og beliggenheden af din nærmeste autoriserede reparationsrepræsentant kan fås på internettet på adressen [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) eller ved at kontakte dit lokale Stanley Fat Max-kontor på adressen, der er angivet i denne vejledning.

Gå ind på vores website [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) for at registrere dit nye Stanley Fat Max-produkt og modtage opdateringer om nye produkter og særligt tilbud.

## Käyttötarkoitus

Stanley Fat Max, KFFMEH1100 -iskupora on tarkoitettu puun, metallin, muovin ja kivimateriaalin poraamiseen sekä ruuvaussovelluksiin. Nämä työkalut on tarkoitettu sekä ammatti- että yksityiskäytöön.

## Turvallisuusohjeet - Yleiset sähkötyökalujen varoitukset

**Varoitus! Lue kaikki varoitukset ja kaikki ohjeet.** Mikäli alla annettuja varoitukseja ja ohjeita ei noudateta, seurauskena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava henkilövahinko.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevia käyttökertoja varten. Varoitusten termi "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkovirralla toimivia (johdolisia) sekä akkutoimisia (langattomat) sähkötyökaluja.

### 1. Työalueen turvallisuus

- a. **Varmista työalueen puhtaus ja hyvä valaistus.** Onnettomuuksia tapahtuu helpommin epäsiistissä tai huonosti valaistussa tilassa.
- b. **Sähkötyökalua ei saa käyttää räjähdyksalitissa ympäristöissä, kuten sytytysten nesteiden, kaasun tai pölyn lähettyvillä.** Sähkötyökaluista syntyy kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyyn tai höyryt.
- c. **Lapsia tai sivullisia ei saa päästäää työalueelle sähkötyökalua käytäessä.** Epähuomio voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

### 2. Sähköturvallisuus

- a. **Sähkötyökalujen pistokkeiden on sovitettava pistorasiaan. Pistoketta ei saa koskaan muuttaa millään tavalla.** Maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa ei saa käyttää sovitinpistokkeita. Sähköiskun vaara on pienempi, kun pistokkeita ei ole muutettu mitenkään ja ne liitetään sopivan pistorasiaan.
- b. **Vältä koskettamasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jäähydyytimiin.** Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehos on maadoitettu.
- c. **Sähkötyökaluja ei saa käyttää sateessa tai märissä olosuhteissa.** Jos sähkötyökalun sisään pääsee vettä, olemassa on suurempi sähköiskun vaara.
- d. **Virtajohtoa ei saa käyttää väärin. Älä koskaan kuljeta, vedä tai irrota laitetta pistorasiasta johdosta kiinni pitäen. Suojaa johto lämmöltä, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta.** Vaurioituneet tai kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e. **Kun sähkötyökalua käytetään ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa.** Ulkokäytöön sopivan johdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

- f. Jos sähkötyökalun käyttö on välttämätöntä kosteassa paikassa, käytä **vikavirtasuojakytikimellä** suojattua virtalähettää. Vikavirtasuojakytikin vähentää sähköiskun vaaraa.**
- 3. Henkilöturvallisuus**
- a. Pysy valppana, tarkkaile toimenpiteitäsi ja käytä sähkötyökalua terveellä maalaisjärjellä. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetke linenkin epähuomio sähkötyökalun käytön aikana voi johtaa vaivaihin henkilövahinkoihin.**
  - b. Käytä henkilökohdaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Käytä olosuhteiden mukaisia suojarusteita (esim. pölynaamari, liukuesteiset turvajalkineet, kypärä tai kuulonsuojaimia) henkilövahinkojen välttämiseksi.**
  - c. Vältä käynnistymisen vahingossa. Varmista, että kytikin on Off-asennossa ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen ja/tai akkuun, työkalun nostamista tai kuljettamista. Onnettomuuksia voi sattua, jos sähkötyökaluja kuljetetaan pitämällä sormea kytkimellä tai ne käynnistetään kytkimen ollessa päällä.**
  - d. Poista säättöavaimet tai avaimet ennen sähkötyökalun kytkemistä päälle. Jos sähkötyökalun pyörivään osaan on kiinnitetty jokin avain, seurauskena voivat olla henkilövahingot.**
  - e. Älä kurkottele. Varmista aina hyvä jalansija ja tasapaino. Täten varmistat sähkötyökalun paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.**
  - f. Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Hiukset, vaatteet ja suojakäsineet on pidettävä poissa työkalun liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat jääädä kiinni liikkuviin osiin.**
  - g. Jos laitteessa on liittäntä pölynpoisto- tai pölyneräysjärjestelmiä varten, varmista niiden oikeaopinen liittäntä ja käyttö. Pölyneräysjärjesteliä käyttö voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.**
- 4. Sähkötyökalujen käyttö ja ylläpito**
- a. Älä kohdista sähkötyökalun voimaa. Käytä käyttötarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu suorittaa toimenpiteen paremmin ja turvallisemmin sen suunnitellulla käytönopopeudella.**
  - b. Älä käytä sähkötyökalua, jos sen kytikin ei kytke virtaa päälle ja pois päältä. Sähkötyökalut, joita ei voida haittaa kytkimellä, ovat vaarallisia ja ne on korjattava.**
  - c. Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökaluta ennen sähkötyökalun säätämistä, lisävarusteiden vaihtoa tai varastoimista. Nämä ennakoivat varotoimenpiteet vähentävät sähkötyökalun odottamatonta käynnistymisvaaraa.**
  - d. Säilytä käyttämättömiä työkaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä ja näitä käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden kässissä.**
  - e. Sähkötyökalut vaativat ylläpitoa. Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistumisen tai kiinniujutumisen sekä osien vaurioiden varalta ja muut olosuhteet, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalussa on vaurioita, se on korjattava ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti ylläpidetyistä sähkötyökaluista.**
  - f. Leikkausvälineet on pidettävä terävinä ja puhtaina. Oikein ylläpidetty leikkausvälineet terävillä leikkausreunoilla juuttuvat harvemmin kiinni ja niiden hallinta on helpompaa.**
  - g. Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja työkalun teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti huomioiden työskentelyosuhteet sekä suoritettavat toimenpiteet. Jos sähkötyökalua käytetään muihin kuin sen suunniteltuihin käyttötarkoituksiin, seurauskena voi olla vaaratilanne.**
- 5. Huolto**
- a. Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalu alkuperäisiä varaosia käytäen. Täten taataan sähkötyökalun turvallisuus.**
- Sähkötyökalun lisäturvaohjeet**
-  **Varoitus!** Porien ja iskuporien lisäturvaohjeet.
- ◆ Käytä kuulonsuojaimia iskuporaamisen aikana. Melu voi aiheuttaa kuulon heikentymistä.
  - ◆ Käytä työkalun mukana toimitettuja lisäkahvoja. Hallinnan menetys voi johtaa henkilövahinkoihin.
  - ◆ Pidä kiinni sähkötyökalun eristetyistä kahvoista, kun leikkausväline voi koskettaa piilossa oleviin johtoihin toimenpiteen aikana. Jos leikkausväline koskettaa jänitteenalaisia johtoja, jännite voi välityy sähkötyökalun suojaamattomiin metalliosiin ja aiheuttaa sähköiskun.
  - ◆ Älä koskaan käytä taltaa väänötilassa. Lisävaruste juuttuu materiaaliin kiinni ja aiheuttaa poran kierron.
  - ◆ Varmista työstökappaleen hyvä kiinnitys tukevana alustaan ja sen hyvä tuki käytämällä puristimia tai toista käytännöllistä tapaa. Jos työstökappaletta pidetään käsillä tai kehoa vasten, se on epävakaa ja seurauskena voi olla hallinnan menetys.
  - ◆ Tarkista kohde johtojen ja putkien varalta ennen seiniin, lattioihin tai kattoihin poraamista.
  - ◆ Vältä koskettamasta poranterän kärkeä heti poraamisen jälkeen, sillä se voi olla kuuma.

- ◆ Tätä työkalua eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä puutteita tai puuteillinen kokemus ja tuntemus, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai ohjaa heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava, jotta he eivät leikkisi laitteella.
- ◆ Käyttötarkoitus on kuvattu tässä ohjekirjassa.  
Jos tässä työkalussa käytetään muita kuin tässä ohjekirjassa suositeltuja lisävarusteita tai tarvikkeita tai työkalulla suoritetaan muita kuin tässä ohjekirjassa suositeltuja toimenpiteitä, olemassa on henkilö- ja/tai omaisuusvahinkovaara.
- ◆ Käytä suojaamaaria tai hengityssuojaista, kun toimenpiteistä voi syntyä pölyä tai hiukkasia.

## Muiden turvallisuus

- ◆ Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä puutteita tai puuteillinen kokemus ja tuntemus, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai ohjaa heitä laitteen käytössä.
- ◆ Lapsia on valvottava, jotta he eivät leikkisi laitteella.

## Jäännösriskit

Muita jäännösriskejä voi olla olemassa käytäessä työkalua, jota ei ole huomioitu annetuissa varoituksissa. Kyseiset riskit voivat liittyä väärinkäyttöön, pitkääikaiseen käytöön jne. Joitakin jäännösriskejä ei voida välttää edes noudattamalla asiaankuuluvia turvamääryksiä ja käytämällä turvajärjestelmiä. Niihin kuuluvat seuraavat:

- ◆ Henkilövahingot, jotka johtuvat pyöriviin/liikkuihin osiin koskettamisesta.
- ◆ Henkilövahingot, jotka johtuvat vaihtaessa osia, teriä tai lisävarusteita.
- ◆ Henkilövahingot, jotka johtuvat työkalun pitkääikaisesta käytöstä. Pidä säännöllisiä taukoja käytäessä työkalua pitkiä aikajaksoja.
- ◆ Kuulon heikentyminen.
- ◆ Terveyssaarat, jotka aiheutuvat työkalun käytön aikana syntynytä pölystä (esimerkki:- käsitellessä puuta, erityisesti tammea, pyökkää ja puolikovaa kuitulevyä).

## Tarinä

Teknisissä tiedoissa ja vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa annetut tärinäpäästöarvot on mitattu standardin EN 60745 vakiotestimenetelmien mukaan ja niitä voidaan käyttää eri työkalujen vertaamiseen. Annuttua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavassa arvioinnissa.

**Varoitus!** Todellinen tärinäpäästöarvo sähkötyökalun käytön aikana voi palkkia annetusta arvosta työkalun käyttötavasta riippuen. Tärinätaso voi nousta annetun tason yläpuolelle. Kun altistumista tärinälle arvioidaan direktiivin 2002/44/EY vaatimien turvatoimien määritämiseksi ja sähkötyökaluja

säännöllisesti käyttävien käyttäjien suojaamiseksi, tärinälle altistumista arviodessa on huomioitava todelliset käyttöolosuhteet sekä työkalun käyttötapa, mukaan lukien kaikki käyttöjakson elementit (esim. työkalun sammutusajat sekä tyhjäkäyntijat käyttöajan lisäksi).

## Työkalun merkit

Seuraavat kuvakeet näkyvät työkalussa päivämääräkoodein ohella:



**Varoitus!** Käyttäjän on luettava ohjekirja henkilövahinkovaaran välttämiseksi.



Käytä kuulonsuojaamia iskuporaamisen aikana. Melu voi aiheuttaa kuulon heikentymistä.

## Sähköturvallisuus



Tämä työkalu on kaksoiseristetty, se ei täten vaadi maadoitusjohtoa. Tarkista aina, että virtalähteestä jännitearvo vastaa arvokilvessä annettua jännitettä.

- ◆ Jos virtajohto on vaurioitunut, vaaratilanteiden välttämiseksi se on vietvävalmistajalle tai valtuuttettuun Stanley FatMax-huoltopalveluun johdon vaihtoa varten.

## Ominaisuudet

Tämä työkalu sisältää kaikki seuraavat ominaisuudet tai vain joitakin niistä.

1. Portaaton nopeudensäädin
2. Lukituspainike
3. Suunnanvaihtokytkin
4. Poraustilan valitsin
5. Nopeuden valintakytkin
6. Kaksilippainen istukka
7. Sivukahva
8. Syvyyssmittarin reikä

## Kokoaminen

**Varoitus!** Ennen asentamista tulee varmistaa, että työkalu on kytketty pois päältä ja irrotettu virtalähteestä.

## Sivukahvan ja syvyyssäätimen asentaminen (kuva A)

- ◆ Kierrä kahvaa vastapäivään, kunnes sivukahva (8) voidaan liu'uttaa työkalun etuosaan.
- ◆ Kierrä sivukahva haluamaasi kohtaan varmistaen, että syvennykset (8a) kytkeytyvät työkalussa (6a) oleviin syvennyksiin.
- ◆ Vapauta ja käännä liu'uttamalla kahvaa eteenpäin sen säätämiseksi. Varmista, että se on kytkeytynyt uudelleen syvennyksiin käytöö varten.
- ◆ Aseta syvyyssmittari (ei kuulu pakkaukseen) asennusreikään (7) kuvan mukaisesti.

- ◆ Aseta poraussyyvys alla annettujen ohjeiden mukaisesti.
- ◆ Kiristä sivukahva kiertämällä kahvaa myötäpäivään.

### Poraussyyvyyden asettaminen (kuva A)

- ◆ Löysää sivukahvaa (8) kiertämällä kahvaa vastapäivään.
- ◆ Aseta syvyysmittari (ei kuulu pakkaukseen) haluamaasi kohtaan. Maksimiporaussyyvys vastaa poranterän ja syvyysmittarin etuosan välistä etäisyyttä.
- ◆ Kiristä sivukahva kiertämällä kahvaa myötäpäivään.

### Lisävarusteen asentaminen (kuva B)

- ◆ Avaa istukka kääntämällä laippaa (6) vastapäivään.
- ◆ Aseta terän akseli (9) istukkaan.
- ◆ Kiristä istukka kääntämällä laippaa myötäpäivään.

### Käyttö

**Varoitus!** Anna työkalun käydä omaan tahtiin. Vältä sen ylikuormittamista.

**Varoitus!** Tarkista kohde johtojen ja putkien varalta ennen seiniin, lattioihin tai kattoihin poraamista.

### Kytkeinen päälle ja pois päältä (kuva C, D)

- ◆ Valitse haluamasi nopeus kääntämällä nopeuden valintakintä (5) kuvan C mukaisesti.
- ◆ Kytke työkalu päälle painamalla portaatonta nopeudensäädintä (1). Työkalun nopeus riippuu siitä, miten syväle kytintä painetaan.
- ◆ Kun haluat käyttää työkalua keskeytyksettä, paina lukitus-painiketta (2) ja vapauta portaaton nopeudensäädin. Tämä toiminto ei ole käytettävissä vastakkaisessa kiertosuunnassa.
- ◆ Kytke työkalu pois päältä vapauttamalla portaaton nopeudensäädin. Voit sammuttaa työkalun keskeyttämätönässä käytössä painamalla portaatonta nopeudensäädintä vielä kerran ja vapauttamalla sen.

### Kiertosuunnan valitseminen (kuva E)

Valitse eteenpäin (myötäpäivään) kierro poraamisen ja ruuvien kiristämisen ikana. Valitse taaksepäin (vastapäivään) kierro, kun haluat löysätä ruuveja tai poistaa kiinniujuttuneen poranterän.

- ◆ Valitse eteenpäin kierro painamalla suunnanvaihtokytkin (3) vasemmalle.
- ◆ Valitse taaksepäin kierro painamalla suunnanvaihtokytkin oikealle.

**Varoitus!** Älä koskaan vaihda kiertosuuntaa moottorin ollessa käynnessä.

### Poraustilan valitseminen (kuva F)

- ◆ Kun iskuporaata kivimateriaalia tai betonia, aseta poraustilan valitsin (4) **T**-asentoon.
- ◆ Kun poraat terästä, puuta tai muovia tai ruuvaat ruuveja, aseta käyttötilan valitsin (4) **A**-asentoon.

### Lisävarusteet

Työkalun teho riippuu käytetystä lisävarusteesta. Stanley Fat Max -lisävarusteet on valmistettu korkeiden laatustandardien mukaisesti ja tarkoitettu työkalun parasta suorituskyvää varten. Näitä lisävarusteita käytäessä hyödynnet työkalun ominaisuudet parhaiten.

### Huolto

- Johdollinen/akkutoiminen Stanley Fat Max -laite/työkalu on tarkoitettu toimimaan pitkän aikajakson ajan minimaalisella ylläpidolla. Hyvä suorituskyky jatkuvassa käytössä riippuu työkalun ylläpidosta ja säännöllisestä puhdistamisesta.
- ◆ Sammuta laite/työkalu ja irrota se sähköverkosta.
  - ◆ Tai sammuta ja poista akku laitteesta/työkalusta, jos laitteessa/työkalussa on erillinen akku.
  - ◆ Tai käytä akkuvirta kokonaan loppuun, jos se on integroitu laitteeseen ja sammutta sen jälkeen.
  - ◆ Irrota laturi virtalähteestä ennen sen puhdistusta. Laturi ei vaadi ylläpitotoimia, ainoastaan säännöllistä puhdistusta.
  - ◆ Puhdista laitteen/työkalun/laturin tuuletusaukot säännöllisesti pehmeällä harjalla tai kuivalla liinalla.
  - ◆ Puhdista moottorin kotelo säännöllisesti kostealla liinalla. Älä käytä hankaavia tai liuotinpohjaisia puhdistusaineita.
  - ◆ Avaa istukka säännöllisesti ja napauta sitä sen tyhjentämiseksi pölystä (jos varusteenä).

### Ympäristönsuojelu



Erilliskeräys. Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ja akkuja ei saa hävittää normaalilla kotitalousjätteen mukana.

Tuotteissa ja akuissa on materiaaleja, jotka voidaan kerätä talteen tai kierrettää raakamateriaalien käytön vähentämiseksi. Sähkölaitteet ja akut on kierrettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Lisätietoa on saatavilla osoitteessa [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Tekniset tiedot

KFFMEH1100 (Typpi 1)		
Tulojännite	V <sub>AC</sub>	230
Kuormittamaton nopeus	min <sup>-1</sup>	0–1100/0–3200
Iskunopeus	min <sup>-1</sup>	0–18700/0–54400
Paino	kg	2,6
<b>Maks. porausteho</b>		
Betoni	mm	18
Teräs	mm	13
Puu	mm	50

Äänepainetaso standardin EN 60745 mukaisesti:

Äänepaine (L<sub>WA</sub>) 96,5 dB(A), epävarmuus (K) 3 dB(A)

Ääniteho (L<sub>WA</sub>) 107,5 dB(A), epävarmuus (K) 3 dB(A)

Kokonaistäriääröt (triax-vektorisumma) standardin EN 60745 mukaisesti:

Iskuporaus betoniin ( $a_{h,0}$ ) 15,1 m/s<sup>2</sup>, epävarmuus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Poraus metalliin ( $a_{h,0}$ ) 4,3 m/s<sup>2</sup>, epävarmuus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

KONEDIREKTIIVI



KFFMEH1100 Iskupora

Stanley Europe vakuuttaa, että nämä kohdassa "tekniset tiedot" kuvatut tuotteet täyttävät seuraavat standardit:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Nämä tuotteet täyttävät lisäksi direktiivien 2014/30/EY, 2006/42/EY ja 2011/65/EY vaatimukset.

Pyydä lisätietoa ottamalla yhteyttä Black & Deckeriin seuraavaan osoiteeseen tai katso ohjekirjan takaosa.

Allekirjoitanut henkilö vastaa teknisen asiakirjan tiedoista ja tekee tämän vakuutuksen Stanley FatMaxin puolesta.

R. Laverick

Teknisen osaston pääliikkö  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia  
20.2.2018

## Takuu

Stanley Fat Max luottaa tuotteidensa laatuun ja tarjoaa kuluttajille 12 kuukauden takuun, joka astuu voimaan ostopäivänä. Tämä takuu ei vaikuta mitenkään laillisiin oikeuksiisi vaan se täydentää niitä. Takuu on voimassa Euroopan unionin jäsenmaissa ja Euroopan vapaakauppa-alueella.

Takuu edellyttää, että vaatimus täyttää Stanley Fat Max -yhtiön ehdot ja ostotosite toimitetaan myyjälle tai valtuutettuun korjauspalveluun. Stanley Fat Max -yhtiön yhden vuoden takuun ehdot ja lähimmän valtuutetun huoltopalvelun tiedot ovat saatavilla verkkosoitteessa [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) tai ottaamalla yhteyttä paikalliseen Stanley Fat Max -toimistoon tässä ohjekirjassa annettuja yhteystietoja käyttäen.

Osoitteessa [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) voit rekisteröidä uuden Stanley Fat Max -tuotteesi ja saada tietoa uusista tuotteista sekä erikoistarjouksista.

(Metáforasen twn prwtoútwn  
odigíywn)

## Προβλεπόμενη χρήση

To κρουστικό σας δράπανο Stanley Fat Max, KFFMEH1100 έχει σχεδιαστεί για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλο, πλαστικά και υλικά τοιχοποίιας, καθώς και για εφαρμογές βιδώματος/ έξιβδώματος. Αυτά τα εργαλεία προορίζονται για επαγγελματίες, αλλά και για ιδιώτες, μη επαγγελματίες χρήστες.

## Οδηγίες ασφαλείας Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

**Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.** Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να είναι αιτία ηλεκτροπλήξιας, πυρκαγιάς και/ή σοβαρού τραυματισμού.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.** Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» σε όλες τις προειδοποιήσεις, αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται με ρεύμα από το ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο)).

### 1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

a. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακτινάστατοι ή σκοτεινοί χώροι γίνονται αιτίες απυχημάτων.

b. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικά περιβάλλοντα, όπως με παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη σκόνης ή αναθυμάσεων.

y. Κρατάτε παιδιά και παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο. Παράγοντες που αποστούν την προσοχή μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο.

### 2. Ασφάλεια χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος

a. Τα φις των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν στην πρίζα. Ποτέ μην τροποποιήσετε το φις με κανέναν τρόπο. Μη χρησιμοποιήστε οποιοδήποτε αντάπτορα φις με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η χρήση μη τροποποιημένων φις και κατάλληλης πρίζας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

b. Αποφεύγετε την επαφή του σώματός με γειωμένες επιφάνειες όπως σωληνώσεις, σώματα καλορίφερ, συσκευές μαγειρέματος και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας αν το σώμα σας είναι γειωμένο.

y. Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρές συνθήκες. Η διείσδυση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

- δ.** Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ μη χρησιμοποιήστε το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι. αιχμήρες άκρες ή κινούμενα μέρη. Τα καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ή είναι μπερδεμένα αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ε.** Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- στ.** Αν είναι αναπόφευκτη η χρήση ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρές συνθήκες, χρησιμοποιήστε παροχή ρεύματος που προστατεύεται από διάταξη προστασίας από διαρροή ρεύματος (RCD). Η χρήση ρελέ διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3. Ατομική ασφάλεια**
- α.** Να είστε πάντα σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ή οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία μόνο στιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να είναι αιτία σοβαρού τραυματισμού.
- β.** Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστασία ματιών. Ο εξοπλισμός προστασίας όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος ή προστασία ακοής που χρησιμοποιείται για τις κατάλληλες συνθήκες μπορεί να μειώσει τις σωματικές βλάβες.
- γ.** Αποτρέπετε αθέλητη έναρξη λειτουργίας. Να βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πηγή ρεύματος και/ή στο πακέτο μπαταριών, πριν πάρετε στα χέρια σας ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάκτυλο σας στο διακόπτη ή τη σύνδεση στο ρεύμα ηλεκτρικών εργαλείων που έχουν ενεργοποιημένο το διακόπτη αποτελούν πηγή απυχηρότατων.
- δ.** Αφαιρείτε κάθε κλειδί ρύθμισης ή μηχανικό κλειδί πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αν έχει μείνει οποιοδήποτε κλειδί συνδεδέμενο σε περιστρέφομένο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- ε.** Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Διατηρείτε πάντα καλή στήριξη με τα πόδια και καλή ισορροπία. Έτσι εξασφαλίζεται καλύτερος έλεγχος του ηλεκτρικού εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- στ.** Να είστε ενδεδυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε ρούχα με χαλαρή εφαρμογή ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- ζ.** Αν παρέχονται διατάξεις για τη σύνδεση εξοπλισμού απομάκρυνσης και συλλογής της σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι αυτός έχει συνδεθεί και χρησιμοποιείται σωστά. Η χρήση εξοπλισμού συλλογής της σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους από τη σκόνη.
- 4. Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων**
- α.** Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα με το ρυθμό που σχεδιάστηκε.
- β.** Μη χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί ή δεν το απενεργοποιεί. Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- γ.** Αποσυνδέστε το φίς από την πηγή ρεύματος και/ή το πακέτο μπαταριών από το εργαλείο πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση ή αλλαγή αξεσουάρ και πριν τη φύλαξη των ηλεκτρικών εργαλείων. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο αθέλητης εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- δ.** Φυλάσσετε τα μη χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο πρόσωπα μη εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια που απεκπαίδευσην χρηστούν.
- ε.** Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για τυχόν κακή ευθυγράμμιση ή μάγκωμα των κινούμενων μερών, θραύση εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη συνθήκη μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο υποστεί ζημιά, φροντίστε να επισκευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί. Πολλά απυχηρά προκαλούνται από κακοσυντροπήμένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- στ.** Διατηρείτε τα εργαλεία κοπτής κοφτερά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία με αιχμηρές κοπτικές αιχμές έχουν μικρότερη πιθανότητα να μαγκώσουν και ελέγχονται ευκολότερα.
- ζ.** Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ και τα κοπτικά εξαρτήματα του εργαλείου σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία.

Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες θα μπορούσε να προκαλέσει επικίνδυνη κατάσταση.

## 5. Σέρβις

- α. Αναθέτετε το σέρβις του εργαλείου σας σε# εξειδικευμένο τεχνικό επισκευής με χρήση μόνο πανομοιότυπων ανταλλακτικών. Έτσι θα εξασφαλίσετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



**Προειδοποίηση!** Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για δράπανα και κρουστικά δράπανα.

- ◆ **Φοράτε προστατευτικά ακοής με κρουστικά δράπανα.** Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- ◆ **Χρησιμοποιείτε τις βοηθητικές λαβές που παρέχονται με το εργαλείο.** Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει σωματική βλάβη.
- ◆ **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από μονωμένες επιφάνειες λαβής όταν εκτελείτε μια εργασία όπου το αξεσουάρ κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με αθέτα καλώδια.** Αν το αξεσουάρ κοπής έρθει σε επαφή με καλώδιο υπό τάση μπορεί να τεθούν υπό ηλεκτρική τάση και τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκληθεί ηλεκτροπλήξια στο χειριστή.
- ◆ **Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε αξεσουάρ σμίλης σε περιστροφική λειτουργία.** Το αξεσουάρ θα μαγκώσει στο υλικό και θα περιστραφεί το δράπανο.
- ◆ **Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή άλλον πρακτικό τρόπο για να στερεώσετε και να υποστηρίξετε το τεμάχιο εργασίας σε σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Αν κρατάτε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι σας ή κόντρα στο σώμα σας, αυτό δεν είναι σταθερό και μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου.
- ◆ **Πριν τη διάτρηση σε τοίχους, δάπεδα ή οροφές, ελέγχετε για τη θέση καλωδίων και σωλήνων.**
- ◆ **Αποφεύγετε να αγγίζετε τη μύτη ενός τρυπανιού αμέσως μετά τη διάτρησης, γιατί μπορεί να είναι καυτή.**
- ◆ **Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν σε αυτά έχει παρασχεθεί από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους επίβλεψη ή εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της συσκευής.** Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

- ◆ **Η προβλεπόμενη χρήση περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.** Η χρήση οποιουδήποτε αξεσουάρ ή προσαρτήματος ή η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας με αυτό το εργαλείο, πέραν των όσων συνιστώνται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο τραυματισμού και/ή υλικών ζημιών.

- ◆ **Χρησιμοποιείτε μάσκα προσώπου ή μάσκα σκόνης αν κατά τις εργασίες μπορεί να παραχθεί σκόνη ή εκτινασσόμενα σωματίδια.**

## Ασφάλεια των άλλων

- ◆ Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν σε αυτά έχει παρασχεθεί από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους επίβλεψη ή εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της συσκευής.
- ◆ Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

## Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Πρόσθετοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι μπορεί να προκύψουν κατά τη χρήση του εργαλείου που ενδεχομένως δεν περιλαμβάνεται στις εσωκλειόμενες προειδοποιήσεις ασφαλείας. Αυτοί οι κίνδυνοι μπορούν να προκύψουν από κακή χρήση, παρατεταμένη χρήση κλπ.

Ακόμα και με την εφαρμογή των σχετικών κανονισμών ασφαλείας και την εφαρμογή διατάξεων ασφαλείας, ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν. Σε αυτούς περιλαμβανονται:

- ◆ Τραυματισμοί λόγω επαφής με οποιαδήποτε περιστρεφόμενα/κινούμενα μέρη.
- ◆ Τραυματισμοί κατά την αλλαγή οποιωνδήποτε εξαρτημάτων, λεπίδων ή αξεσουάρ.
- ◆ Τραυματισμοί από παρατεταμένη χρήση ενός εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε εργαλείο για παρατεταμένες περιόδους, να βεβαιώνεστε ότι κάνετε τακτικά διαλείμματα.
- ◆ Βλάβη της ακοής.
- ◆ Κίνδυνοι για την υγεία προκαλούμενοι από την εισπνοή σκόνης που παράγεται κατά τη χρήση του εργαλείου (παράδειγμα:- εργασία με ξύλο, ειδικά βελανιδιάς, οξιάς και MDF).

## Κραδασμοί

Οι δηλωθείσες τιμές εκπομπών κραδασμών που αναφέρονται στα τεχνικά δεδομένα και στη δήλωση συμμόρφωσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής που παρέχεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η δηλωθείσα τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**Προειδοποίηση!** Η τιμή εκπομπής κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου στην πράξη μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα τιμή ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου. Το επίπεδο κραδασμών μπορεί να αυξηθεί πάνω από το αναφερόμενο επίπεδο.

Κατά τον προσδιορισμό της έκθεσης σε κραδασμούς για τον καθορισμό των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 2002/44/EK για την προστασία προσώπων που χρησιμοποιούν συχνά ηλεκτρικά εργαλεία στην εργασία τους, μια προσεγγιστική εκτίμηση της έκθεσης σε κραδασμούς πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις πραγματικές συνθήκες χρήσης και τον τρόπο χρήσης του εργαλείου, συμπεριλαμβανομένων και όλων των επιμέρους τυμάτων του κύκλου εργασίας, όπως τα χρονικά διαστήματα που το εργαλείο ήταν εκτός λειτουργίας και τα διαστήματα λειτουργίας χωρίς φορτίο, επιπλέον του χρόνου πίεσης της σκανδάλης.

### ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Το εργαλείο φέρει τα παρακάτω εικονογράμματα μαζί με τον κωδικό ημερομηνίας:



**Προειδοποίηση!** Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών.



Φοράτε προστατευτικά ακοής όταν χρησιμοποιείτε κρουστικά δράπανα. Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

### Ασφάλεια χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος

Αυτό το εργαλείο φέρει διπλή μόνωση.



Επομένως, δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης. Ελέγχετε πάντα ότι η παροχή ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων.

- ◆ Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις Stanley FatMax, για την αποφυγή κινδύνων.

### Χαρακτηριστικά

Αυτό το εργαλείο διαθέτει μερικά από ή όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά.

1. Διακόπτης ρύθμισης ταχύτητας
2. Κουμπί συνεχόμενης λειτουργίας
3. Διακόπτης κίνησης εμπρός/όπισθεν
4. Επιλογέας τρόπου διάτρησης
5. Διακόπτης επιλογής ταχύτητας
6. Τσοκ διπλού κολάρου
7. Πλευρική λαβή
8. Οπή μετρητή βάθους

### Συναρμολόγηση

**Προειδοποίηση!** Πριν από τη συναρμολόγηση, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι το φίς δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.

### Τοποθέτηση της πλευρικής λαβής και του αναστολέα βάθους (εικ. Α)

- ◆ Περιστρέψτε την περιοχή κρατήματος αριστερόστροφα μέχρι να μπορείτε να περάσετε την πλευρική λαβή (8) στο μπροστινό μέρος του εργαλείου.
- ◆ Περιστρέψτε την πλευρική λαβή στην επιθυμητή θέση εξασφαλίζοντας ότι οι εγκοπές (8a) συμπλέκονται με τις προεξοχές στο εργαλείο (6a).
- ◆ Για να ελευθερώσετε και να περιστρέψετε τη λαβή, μετακινήστε την προς τα εμπρός για να τη ρυθμίσετε και κατόπιν βεβαιωθείτε ότι έχει συμπλεχτεί πάλι με τις προεξοχές, πριν τη χρήση.
- ◆ Εισάγετε το μετρητή βάθους (δεν παρέχεται) στην οπή τοποθέτησης του (7) όπως δείχνει η εικόνα.
- ◆ Ρυθμίστε το βάθος διάτρησης όπως περιγράφεται παρακάτω.
- ◆ Σφίξτε την πλευρική λαβή περιστρέφοντας την περιοχή κρατήματος δεξιόστροφα.

### Ρύθμιση του βάθους διάτρησης (εικ. Α)

- ◆ Σφίξτε την πλευρική λαβή (6) περιστρέφοντας την περιοχή κρατήματος αριστερόστροφα.
- ◆ Ρυθμίστε το μετρητή βάθους (δεν παρέχεται) στη θέση που επιθυμείτε. Το μέγιστο βάθος διάτρησης είναι ίσο με την απόσταση μεταξύ του άκρου του εξαρτήματος τρυπανίου και του μπροστινού άκρου του μετρητή βάθους.
- ◆ Σφίξτε την πλευρική λαβή περιστρέφοντας την περιοχή κρατήματος δεξιόστροφα.

### Τοποθέτηση ενός αξεσουάρ (εικ. Β)

- ◆ Ανοίξτε το τσοκ περιστρέφοντας το κολάρο (5) αριστερόστροφα.
- ◆ Εισάγετε τον άζονα της μύτης (8) στο τσοκ.
- ◆ Ανοίξτε το τσοκ περιστρέφοντας το κολάρο δεξιόστροφα.

### Χρήση

**Προειδοποίηση!** Αφήνετε το εργαλείο να λειτουργεί με το δικό της ρυθμό. Μην το υπερφορτώνετε.

**Προειδοποίηση!** Πριν τη διάτρηση σε τοίχους, δάπεδα ή οροφές, ελέγχετε για τη θέση καλωδίων και σωλήνων.

### Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. C, D)

- ◆ Επιλέξτε την απαιτούμενη ταχύτητα περιστρέφοντας το διακόπτη επιλογής ταχύτητας (5) όπως δείχνει η εικόνα C.
- ◆ Για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο, πιέστε το διακόπτη ρύθμισης ταχύτητας (1). Η ταχύτητα λειτουργίας του εργαλείου εξαρτάται από το πόσο πιέζετε το διακόπτη.

- ◆ Για συνεχή λειτουργία, πατήστε το κουμπί συνεχόμενης λειτουργίας (2) και αφήστε ελεύθερο το διακόπητη ρύθμισης ταχύτητας. Η επιλογή αυτή δεν λειτουργεί στην περιστροφή προς τα πίσω.
- ◆ Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, ελευθερώστε το διακόπητη ρύθμισης ταχύτητας. Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο όταν βρίσκεται σε συνεχόμενη λειτουργία, πατήστε το διακόπητη ρύθμισης ταχύτητας ακόμη μία φορά και ελευθερώστε τον.

### Επιλογή της κατεύθυνσης περιστροφής (εικ. D)

Για διάτρηση και για βίδωμα, χρησιμοποιήστε την προς τα εμπρός (δεξιότροφη) περιστροφή. Για ξεβίδωμα και για την αφαίρεση μύτης τρυπανιού που έχει κολλήσει χρησιμοποιήστε την ανάστροφη (αριστερότροφη) περιστροφή.

- ◆ Για επιλογή της προς τα εμπρός περιστροφής, πιέστε το συρόμενο διακόπητη κίνησης προς τα εμπρός/πίσω (3) προς τα αριστερά.
- ◆ Για επιλογή της ανάστροφης περιστροφής, πιέστε προς τα δεξιά το συρόμενο επιλογέα κίνησης εμπρός/όπισθεν.

**Προειδοποίηση!** Ποτέ μην αλλάζετε την κατεύθυνση περιστροφής όταν το μοτέρ βρίσκεται σε λειτουργία.

### Επιλογή του τρόπου διάτρησης (εικ. E)

- ◆ Για κρουστική διάτρηση σε τοιχοποιία και σκυρόδεμα, θέστε τον επιλογέα τρόπου λειτουργίας (4) στη θέση **T**.
- ◆ Για διάτρηση σε χάλυβα, ξύλο και πλαστικά ή για βίδωμα, θέστε τον επιλογέα τρόπου λειτουργίας (4) στη θέση **1**.

### Άξεσουάρ

Η απόδοση του εργαλείου σας εξαρτάται από το άξεσουάρ που χρησιμοποιείτε. Τα άξεσουάρ Stanley Fat Max έχουν κατασκευαστεί με προδιαγραφές υψηλής ποιότητας και είναι σχεδιασμένα για να ενισχύουν την απόδοση του εργαλείου σας. Χρησιμοποιώντας αυτά τα άξεσουάρ, θα εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή απόδοση του εργαλείου σας.

### Συντήρηση

Αυτή η συσκευή/εργαλείο με καλώδιο/χωρίς καλώδιο της Stanley Fat Max έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα με την ελάχιστη δυνατή συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα και τον τακτικό καθαρισμό του εργαλείου.

- ◆ Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή/το εργαλείο από την πρίζα.
- ◆ Η απενεργοποιήστε και αφαιρέστε το πακέτο μπαταρίας από τη συσκευή/το εργαλείο, εάν η συσκευή/το εργαλείο διαθέτει αφαιρούμενο πακέτο μπαταρίας.
- ◆ Η χρησιμοποίηση τη συσκευή μέχρι να εξαντληθεί πλήρως η μπαταρία, αν είναι ενσωματωμένη, και στη συνέχεια απενεργοποιήστε τη συσκευή.

- ◆ Αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα πριν τον καθαρίσετε. Ο φορτιστής σας δεν χρειάζεται καμία άλλη συντήρηση πέραν του τακτικού καθαρισμού.
- ◆ Να καθαρίζετε τακτικά τις εγκοπές εξαερισμού της συσκευής/του εργαλείου/του φορτιστή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ένα στεγνό πανί.
- ◆ Να καθαρίζετε τακτικά το περίβλημα του μοτέρ με ένα ελαφρά υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που χαράζουν ή περιέχουν διαλύτες.
- ◆ Να ανοίγετε τακτικά το τσοκ και να το χτυπάτε ελαφρά για να αφαιρείται η σκόνη από το εσωτερικό του (εφόσον έχει εφαρμοστεί).

### Προστασία του περιβάλλοντος

 Χωριστή συλλογή. Τα προϊόντα και οι μπαταρίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα.

Τα προϊόντα και οι μπαταρίες περιέχουν υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν ώστε να μειωθούν οι ανάγκες για πρώτες ύλες.

Παρακαλούμε να ανακυκλώνετε τα ηλεκτρικά προϊόντα και τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στον ιστότοπο [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Τεχνικά δεδομένα

KFFMEH1100 (Τύπος 1)		
Τάση εισόδου	V <sub>AC</sub>	230
Στροφές χωρίς φορτίο	min <sup>-1</sup>	0~1100/0~3200
Ρυθμός κρούσης	min <sup>-1</sup>	0~18700/0~54400
Βάρος	kg	2.6
Μέγ. διατρητική ικανότητα		
Σκυρόδεμα	mm	18
Χάλυβας	mm	13
Ξύλο	mm	50

#### Στάθμη ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

Ηχητική πίεση ( $L_{WA}$ ) 101 dB(A), αβεβαιότητα (K) 3 dB(A)

Ηχητική ισχύς ( $L_{WA}$ ) 112 dB(A), αβεβαιότητα (K) 3 dB(A)

Συνολικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών αξόνων) σύμφωνα με το EN 60745:

Κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα ( $a_{h,\parallel}$ ) 14,6 m/s<sup>2</sup>, αβεβαιότητα (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Κρουστική διάτρηση σε μέταλλο ( $a_{h,\perp}$ ) 3,8 m/s<sup>2</sup>, αβεβαιότητα (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Δήλωση συμμόρφωσης EK



ΟΔΗΓΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ  
KFFMEH1100 Κρουστικό δράπτανο

Η Stanley Europe δηλώνει ότι αυτά τα προϊόντα που περιγράφονται στα «τεχνικά δεδομένα» συμμορφώνονται με:  
EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται και με την Οδηγία  
2014/30/EU, 2006/42/EK and 2011/65/EU.

Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε στη Black & Decker στη διεύθυνση που ακολουθεί ή ανατρέξτε στο πίσω μέρος του εγχειριδίου.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος είναι υπεύθυνος για την κατάρτιση  
του τεχνικού φακέλου και δηλώνει τα παρόντα εκ μέρους της  
Stanley FatMax.

R. Laverick

Διευθυντής Τμήματος Μηχανικής  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Βέλγιο  
20/02/2018

## Εγγύηση

Η Stanley Fat Max είναι σίγουρη για την ποιότητα των προϊόντων της και προσφέρει στους καταναλωτές εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία της αγοράς. Αυτή η εγγύηση συμπληρώνει και με κανένα τρόπο δεν παραβλάπτει τα νόμιμα δικαιώματά σας. Η εγγύηση ισχύει εντός της επικράτειας των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών.

Για να υποβάλετε αξίωση βάσει της εγγύησης, η αξίωση θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους Όρους και τις Προϋποθέσεις της Stanley Fat Max και θα χρειαστεί να υποβάλετε απόδειξη αγοράς στον πωλητή ή σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευών. Μπορείτε να αποκτήσετε τους Όρους και προϋποθέσεις της εγγύησης 1 έτους της Stanley Fat Max και να μάθετε την τοποθεσία του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου επισκευών στο Internet στο [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), ή επικοινωνώντας με το τοπικό σας γραφείο Stanley Fat Max στη διεύθυνση που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο.

Επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) για να καταχωρίσετε το καινούργιο προϊόν Stanley Fat Max που αποκτήσατε και για να λαμβάνετε ενημερώσεις σχετικά με νέα προϊόντα και ειδικές προσφορές.

## Przeznaczenie

Opisywana wiertarka udarowa Stanley Fat Max KFFMEH1100 przeznaczona jest do wiercenia w drewnie, metalach, tworzywach sztucznych i murach oraz do wkręcania i wykręcania. Te narzędzia są przeznaczone do użytku profesjonalnego oraz prywatnego, innego niż profesjonalny.

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

### Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej pracy elektronarzędziami



**Ostrzeżenie!** Zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpiecznej pracy oraz z instrukcją obsługi. Niestosowanie się do ostrzeżeń i zaleceń zawartych w tej instrukcji obsługi może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnego zranienia.

Zachować wszystkie instrukcje i informacje dotyczące bezpiecznej pracy, aby móc korzystać z nich w przyszłości. Pojęcie "elektronarzędzie" użyte w treści ostrzeżenia odnosi się do elektrycznego (zasilanego przewodem) elektronarzędzia lub elektronarzędzia zasilanego akumulatorem (bezprzewodowego).

### 1. Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Miejsce pracy musi być czyste i dobrze oświetlone. Miejsca ciemne i takie, w których panuje nieporządek, stwarzają ryzyko wypadku.
- Nie wolno używać elektronarzędzi w strefach zagrożenia wybuchem, w pobliżu palnych cieczy, gazów, czy pyłów. Elektronarzędzia mogą wytworzyć iskry powodujące zaplon pyłów lub parów.
- W czasie pracy elektronarzędziami nie pozwalać na przebywanie w pobliżu dzieci i innych osób postronnych. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

### 2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

- Gniazdo musi być dostosowane do wtyczki elektronarzędzia. Nie wolno przerabiać wtyczek. Nie używać żadnych łączników lub rozdzielaczy elektrycznych z uziemionymi elektronarzędziami. Nieprzerabiane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać bezpośredniej styczności z uziemionymi lub zerowanymi powierzchniami, takimi jak rurociągi, grzejniki, kuchenki i lodówki. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, jeśli Twoje ciało jest uziemione.
- Nie narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub zwiększonej wilgotności. Woda, która dostanie się do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający. Nie wolno ciągnąć, podnosić ani wyciągać wtyczki z gniazda, poprzez ciągnięcie za kabel zasilający narzędzia. Chrońić kabel zasilający przed kontaktem z gorącymi elementami, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Uszkodzenie lub zaplątanie przewodu zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W czasie pracy elektronarzędziem poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przystosowanych do tego przedłużaczy. Korzystanie z przedłużaczy przystosowanych do użycia na zewnątrz budynków zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli zachodzi konieczność używania narzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy używać źródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym. Stosowanie wyłączników różnicowoprądowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### 3. Środki ochrony osobistej

- W czasie pracy elektronarzędziem zachować czujność, patrzyć uważnie i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie używać elektronarzędzia w stanie zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Nawet chwila nieuwagi w czasie pracy elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Używać środków ochrony osobistej. Zawsze zakładac okulary ochronne. Używanie, w miarę potrzeb, środków ochrony osobistej, takich jak maska przeciwpyłowa, buty ochronne z antypoślizgową podeszwą, kask czy ochronniki słuchu, zmniejsza ryzyko odniesienia uszczerbku na zdrowiu.
- Zapobiegać przypadkowemu włączeniu. Przed przyłączeniem do zasilania i/lub włożeniem akumulatorów oraz przed podniesieniem i przenoszeniem narzędzia, upewnić się, że wyłącznik znajduje się w pozycji „wyłączone”. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia lub podłączenie włączonego narzędzia do zasilania łatwo staje się przyczyną wypadków.
- Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszelkie klucze lub narzędzia do regulacji. Klucz pozostawiony zamocowany do obrotowej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- Nie wychylać się nadmiernie. Przez cały czas zachowywać solidne oparcie nóg i równowagę. Dzięki temu ma się lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Zakładać odpowiednią odzież. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymać włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Jeśli sprzęt jest przystosowany do przyłączenia urządzeń odprowadzających i zbierających pył, upewnić się, czy są one przyłączone i właściwie użytkowane. Używanie takich urządzeń zmniejsza zagrożenia związane z obecnością pyłów.

## 4. Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- a. Nie przeciąga elektronarzędzia. Używać elektronarzędzi odpowiednich do rodzaju wykonywanej pracy. Dzięki odpowiednim elektronarzędziom wykona się pracę lepiej i w sposób bezpieczny, w tempie, do jakiego narzędzie zostało zaprojektowane.
- b. Nie wolno używać elektronarzędzia z zepsutym wyłącznikiem, który nie pozwala na sprawne włączanie i wyłączanie. Narzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą właściwika, nie może być używane i musi zostać naprawione.
- c. Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów oraz przed schowaniem elektronarzędzia, należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub odłączyć akumulator od urządzenia. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- d. Nie używane elektronarzędzie przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie dopuszczać osób nie znających elektronarzędzia lub tej instrukcji do posługiwania się elektronarzędziem. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niewprawnego użytkownika.
- e. Regularnie dokonywać konserwacji elektronarzędzi. Sprawdzić, czy ruchome części są właściwie połączone i zamocowane, czy części nie są uszkodzone oraz skontrolować wszelkie inne elementy mogące mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Wszystkie uszkodzenia należy naprawić przed rozpoczęciem użytkowania. Wiele wypadków jest spowodowanych złe utrzymanymi elektronarzędziami.
- f. Dbać o czystość narzędzi i ostrość elementów tnących. Prawidłowo utrzymane narzędzia do cięcia o ostrych krawędziach tnących rzadziej się zakleszczają i są łatwiejsze do kontroliowania.
- g. Elektronarzędzi, akcesoriów i końcówek itp., należy używać zgodnie z instrukcją obsługi, uwzględniając warunki i rodzaj wykonywanej pracy. Użycie elektronarzędzi niezgodnie z przeznaczeniem może być bardzo niebezpieczne.

## 5. Napравы

- a. Powierzać naprawy elektronarzędzi wyłącznie osobom wykwalifikowanym, używającym identycznych części zamiennych. Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

## Bezpieczne użytkowanie elektronarzędzi - wskazówki dodatkowe



**Ostrzeżenie!** Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpiecznej pracy wiertarkami i wiertarkami udarowymi.

- ◆ W czasie pracy wiertarką udarową należy nosić ochronę słuchu. Ekspozycja na hałas może powodować utratę słuchu.

- ◆ Używać dostarczonych razem z narzędziem dodatkowych uchwytów. Utrata kontroli nad narzędziem może spowodować uszkodzenie ciała.
- ◆ Trzymać elektronarzędzie tylko za izolowane uchwyty, jeśli wykonuje się pracę w miejscu, gdzie może dojść do zetknięcia elementu tnącego z ukrytymi przewodami. Zetknięcie akcesorium tnącego z przewodem pod napięciem może spowodować pojawić się napięcia na metalowych częściach obudowy i porażenie prądem operatora.
- ◆ Nigdy nie używać końcówki dławiącej w trybie obrótnym. Ta końcówka zegnie się w materiale i obróci narzędzie.
- ◆ Używać zacisków lub innego wygodnego sposobu zamocowania obrabianego elementu do stabilnego podłoża. Trzymanie obrabianego elementu w rękach lub oparcie go o ciało nie daje dostatecznej stabilizacji i może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- ◆ Przed rozpoczęciem wiercenia w ścianach, podłodze czy suficie, ustalić położenie przewodów i rur.
- ◆ Nie dotykać wiertła bezpośrednio po zakończeniu wiercenia, ponieważ może być ono bardzo rozgrzane.
- ◆ Opisywane narzędzie nie może być używane przez osoby (dot. także dzieci), które mają ograniczone możliwości ruchowe, percepcji lub pojmowania lub brakuje im doświadczenia i wiedzy, z wyjątkiem przypadku, gdy pozostają one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią przeszkolone w zakresie obsługi urządzenia. Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- ◆ Przeznaczenie urządzenia opisane jest w niniejszej instrukcji obsługi. Używanie jakichkolwiek akcesoriów lub wykonywanie prac sprzecznych z przeznaczeniem opisywanym w instrukcji obsługi może powodować niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała i/lub uszkodzenia mienia.
- ◆ Jeżeli w trakcie pracy dochodzi do powstawania kurzu lub wyrzucania częstek materiału, używać maski ochronnej lub maski przeciwpylowej.

## Bezpieczeństwo osób postronnych

- ◆ Opisywane urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, ruchowych lub umysłowych (także dzieci) lub o zbyt malej wiedzy i doświadczeniu, jeśli nie zostały one przeszkolone lub nie pozostają pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- ◆ Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

## Pozostałe zagrożenia

W czasie pracy narzędziem mogą powstać zagrożenia, które nie zostały uwzględnione w załączonej instrukcji dotyczącej bezpiecznego użytkowania. Zagrożenia te mogą wynikać z niewłaściwego użytkowania, zbyt intensywnej eksploatacji lub innych przyczyn.

Nawet w przypadku przestrzegania zasad bezpiecznej pracy i stosowania środków ochronnych, nie jest możliwe uniknięcie pewnych zagrożeń. Należą do nich:

- ◆ Zranienia wynikające z dotknięcia wirujących/ruchomych elementów.
- ◆ Zranienia w czasie wymiany części, ostrzy lub akcesoriów.
- ◆ Zranienia związane ze zbyt długotrwalem używaniem narzędzia. Pracując przez dłuższy czas jakimkolwiek narzędziem, należy robić regularne przerwy.
- ◆ Uszkodzenie narzędziu słuchu.
- ◆ Zagrożenie dla zdrowia spowodowane wdychaniem pyłu wytwarzanego podczas użytkowania urządzenia (np.: podczas pracy w drewnie, szczególnie dębowym, bukowym oraz MDF.)

## Drgania

Podawana w tabeli danych technicznych oraz w deklaracji zgodności z normami wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardową procedurą zawartą w normie EN 60745. Informacja ta może służyć do porównywania tego narzędzia z innymi. Deklarowana wartość emitowanych drgań może również służyć do przewidywania stopnia narażenia użytkownika na drgania.

**Ostrzeżenie!** Chwilowa siła drgań, występująca w czasie pracy elektronarzędziem, może odbiegać od podawanych wartości, w zależności od sposobu użytkowania urządzenia. Poziom drgań może przekroczyć podawaną wartość. Przy określaniu ekspozycji na drgania, w celu podjęcia środków ochrony osób zawodowo użytkujących elektronarzędzia, zgodnie z dyrektywą 2002/44/WE, należy uwzględnić rzeczywiste warunki i rodzaj wykonywanej pracy. Także okresy przestoiu i pracy bez obciążenia.

## Symbol na urządzeniu

Następujące pictogramy są umieszczone na urządzeniu wraz z kodem daty:



**Ostrzeżenie!** Aby zminimalizować ryzyko zranienia, użytkownik musi zapoznać się z instrukcją obsługi.



W czasie pracy wiertarką udarową należy nosić ochronę słuchu. Ekspozycja na hałas może powodować utratę słuchu.

## Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym



To narzędzie ma podwójną izolację, dlatego też przewód uziemiający nie jest potrzebny. Zawsze sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z wartością podaną na tabliczce znamionowej.

- ◆ Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego kabla zasilającego należy powierzyć producentowi lub autoryzowanemu centrum serwisowemu Stanley FatMax.

## Wyposażenie

Opisywane urządzenie wyposażone jest w kilka lub wszystkie z poniższych elementów.

1. Włącznik z regulacją obrotów
2. Przycisk blokady
3. Przelącznik kierunku obrotów
4. Wybierak trybu wiercenia
5. Pokrętło wyboru prędkości
6. Uchwyt z dwiema tulejami
7. Uchwyt boczny
8. Otwór na ogranicznik głębokości

## Montaż

**Ostrzeżenie!** Przed rozpoczęciem montażu upewnić się, czy narzędzie jest wyłączone i wtyczka zasilania jest odłączona.

## Montaż uchwytu bocznego i ogranicznika głębokości wiercenia (rys. A)

- ◆ Obracać rękojeść przeciwnie do wskazówek zegara aż do momentu, gdy możliwe będzie nasadzenie uchwytu bocznego (8) na przednią część narzędzia.
- ◆ Obrócić uchwyt boczny w żądane położenie, dopilnując, aby wgłębienia (8a) dopasowały się do ząbków na narzędziu (6a).
- ◆ Aby zwolnić i obrócić uchwyt, przesunąć go naprzód w celu wykonania regulacji, a następnie, przed rozpoczęciem użytkowania, sprawdzić, czy uchwyt jest poprawnie ponownie zablokowany.
- ◆ Wsunąć ogranicznik głębokości wiercenia (nie dołączony) do otworu montażowego (7), jak na rysunku.
- ◆ Nastawić żądaną głębokość wiercenia, postępując zgodnie z poniższym opisem.
- ◆ Dokręcić uchwyt boczny, obracając jego rękojeść zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

## Regulacja głębokości wiercenia (rys. A)

- ◆ Poluzować uchwyt boczny (8), obracając rękojeść przeciwnie do wskazówek zegara.
- ◆ Ustawić ogranicznik głębokości wiercenia (nie dołączony) w żądanej pozycji. MakSYMALNA głębokość wiercenia równa się odległości pomiędzy czubkiem wiertła a przednim końcem ogranicznika głębokości.
- ◆ Dokręcić uchwyt boczny, obracając jego rękojeść zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

## Zakładanie akcesoriów (rys. B)

- ◆ Rozłożyć uchwyt poprzez obrócenie tulei (6) w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.
- ◆ Wsunąć trzpień wiertła (9) w uchwyt.
- ◆ Dokręcić uchwyt poprzez obrócenie tulei w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

## Eksplotacja

**Ostrzeżenie!** Uwzględniać tempo pracy urządzenia. Nie przeciągać narzędziem.

**Ostrzeżenie!** Przed rozpoczęciem wiercenia w ścianach, podłodze czy suficie, ustalić położenie przewodów i rur.

## Włączanie i wyłączanie (rys. C, D)

- ◆ Wybrać żądaną prędkość, obracając pokrętlem wyboru prędkości (5) zgodnie z rysunkiem C.
- ◆ Aby włączyć narzędzie, należy nacisnąć włącznik z regulacją prędkości (1). Prędkość obrotowa zależy od głębokości wcisnięcia włącznika.
- ◆ Praca ciągła możliwa jest po wcisnięciu przycisku blokady włącznika (2) i zwolnieniu włącznika z regulacją prędkości. Ta opcja nie działa w przypadku obrotów w lewo.
- ◆ Aby wyłączyć narzędzie, zwolnić włącznik z regulacją prędkości. Aby wyłączyć narzędzie pracujące w trybie ciągłym, jeszcze raz nacisnąć włącznik z regulacją obrotów i zwolnić go.

## Wybór kierunku obrotów (rys. E)

Do wiercenia i wkręcania wkrętów, należy ustawić obroty w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Aby wykręcać wkręty lub wyjąć zakleszczone wiertło, należy używać obrotów w lewo (przeciwne do wskazówek zegara).

- ◆ Aby ustawić obroty w prawo, przesunąć przełącznik kierunku obrotów (3) w lewo.
- ◆ Aby ustawić obroty w lewo, przesunąć przełącznik kierunku obrotów w prawo.

**Ostrzeżenie!** Nie wolno przełączać kierunku obrotów w czasie pracy silnika.

## Wybór trybu wiercenia (rys. F)

- ◆ W celu wiercenia udarowego w murze i betonie ustawić wybierak trybu pracy (4) na pozycję **T**.
- ◆ W celu wiercenia w stali, drewnie i tworzywach sztucznych oraz do wkręcania, ustawić wybierak trybu pracy (4) na pozycję **1**.

## Akcesoria

Wydajność narzędzia zależy od użytego osprzętu. Osprzęt Stanley Fat Max został wykonany z zachowaniem wysokich standardów jakości i zaprojektowany tak, aby podnieść wydajność narzędzia. Używając tych akcesoriów maksymalnie wykorzysta się możliwości swojego narzędzia.

## Konserwacja

Opisywane sieciowe/bezprzewodowe urządzenie/narzędzie Stanley Fat Max zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić długofimną pracę przy minimalnej konieczności konserwacji. Aby dugo cieszyć się właściwą pracą urządzenia, należy odpowiednio o nie dbać i regularnie je czyścić.

- ◆ Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z kontaktu.
- ◆ Lub wyłączyć urządzenie i wyjąć akumulator z urządzenia, jeśli jest to akumulator odłączany.
- ◆ Lub, jeśli akumulator jest zintegrowany, należy całkowicie rozładować akumulator i wyłączyć urządzenie.
- ◆ Przed czyszczeniem wyjąć wtyczkę ładowarki z gniazda zasilającego. Ładowarka nie wymaga, oprócz okresowego czyszczenia, żadnej dodatkowej konserwacji.
- ◆ Regularnie czyścić otwory wentylacyjne przy użyciu miękkiej szczotki albo suchej ścieżeczki.
- ◆ Regularnie czyścić obudowę silnika wilgotnym kawałkiem tkaniny. Nie używać środków czyszczących ściernych ani zawierających rozpuszczalniki.
- ◆ Okresowo należy rozkręcić uchwyty i wytrzeć z niego gromadzący się pył.

## Wymiana wtyczki sieciowej (dotyczy tylko Wielkiej Brytanii i Irlandii)

Jeśli występuje konieczność montażu nowej wtyczki:

- ◆ Odpowiednio zutylizować starą wtyczkę.
- ◆ Przyłączyć brązowy przewód do zacisku fazy w nowej wtyczce.
- ◆ Przyłączyć niebieski przewód do zacisku zerowego.

**Ostrzeżenie!** Nie wykonywać przyłączenia do końcówki uziemienia. Postępować zgodnie z instrukcją instalacji dołączoną do wtyczek wysokiej jakości. Zalecany bezpiecznik: 5 A.

## Ochrona środowiska

Selektywna zbiórka odpadów. Produktów i akumulatorów oznaczonych tym symbolem nie wolno usuwać ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych.



Produkty i akumulatory zawierają materiały, które można odzyskać lub poddać recyklingowi, zmniejszając zapotrzebowanie na surowce.

Oddawać produkty elektryczne i akumulatory do recyklingu zgodnie z krajowymi przepisami.

Więcej danych na stronie [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Dane techniczne

KFFMEH1100 (typ 1)		
Napięcie zasilania	V <sub>prąd</sub> zmienne	230
Obroty bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	0~1100/0~3200
Szybkość udaru	min <sup>-1</sup>	0~18700/0~54400
Masa	kg	2.6
Maksymalna średnica wiercenia		
Beton	mm	18
Stal	mm	13
Drewno	mm	50

<b>Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z EN 60745:</b>
Ciśnienie akustyczne ( $L_{WA}$ ) 96,5 dB(A), niepewność (K) 3 dB(A)
Moc akustyczna ( $L_{WA}$ ) 107,5 dB(A), niepewność (K) 3 dB(A)
<b>FMEH1100 Sumaryczna wielkość drgań (suma wektorów trzech osi) zgodnie z normą EN 60745:</b>
Wiercenie udarowe w betonie ( $a_{h,0}$ ) 15,1 m/s <sup>2</sup> , niepewność (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> Wiercenie w metalu ( $a_{h,0}$ ) 4,3 m/s <sup>2</sup> , niepewność (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Deklaracja zgodności WE

DYREKTYWA MASZYNOWA

Wiertarka udarowa KFFMEH1100

Firma Stanley Europe oświadcza, że produkty opisane pod „dane techniczne” są zgodne z następującymi przepisami:  
EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Produkty te są również zgodne z zapisami dyrektyw 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz 2011/65/UE.

Abytrzymać więcej informacji, należy skontaktować się z firmą Black & Decker pod adresem podanym poniżej lub na końcu instrukcji.

Osoba niżej podpisana odpowiedzialna jest za zestawienie informacji technicznych i złożenie deklaracji zgodności w imieniu firmy Stanley FatMax.

R. Laverick  
Director of Engineering  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia  
20/02/2018

## Gwarancja

Firma Stanley Fat Max jest pewna jakości swoich produktów i oferuje klientom 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu. Udzielona gwarancja stanowi rozszerzenie i w żaden sposób nie ogranicza ustawowych praw użytkowników. Gwarancja obowiązuje na terenie krajów członkowskich Unii Europejskiej i Europejskiej Strefy Wolnego Handlu.

Aby skorzystać z gwarancji, roszczenie gwarancyjne musi być zgodne z Warunkami Stanley Fat Max i konieczne jest przedłożenie dowodu zakupu sprzedawcy lub pracownikowi autoryzowanego serwisu. Warunki rocznej gwarancji Stanley Fat Max oraz lokalizację najbliższego autoryzowanego serwisu można uzyskać na stronie internetowej www.2helpU.com lub kontaktując się z lokalnym biurem Stanley Fat Max pod adresem podanym w tej instrukcji.

Zapraszamy na naszą stronę internetową [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), aby zarejestrować swój produkt Stanley Fat Max i otrzymywać informacje o nowych produktach i ofertach specjalnych.

## **Stanley Fatmax**

### **WARUNKI GWARANCJI**

Produkty marki Stanley Fatmax reprezentują bardzo wysoką jakość, dlatego oferujemy dla nich korzystne warunki gwarancyjne. Niniejsze warunki gwarancji nie ograniczają praw klienta wynikających z polskich regulacji ustawowych, lecz są ich uzupełnieniem. Gwarancja jest ważna na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarantujemy sprawne działanie produktu w przypadku postępowania zgodnego z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.

Niniejszą gwarancją nie jest objęte dodatkowe wyposażenie, jeżeli nie została do niego dołączona oddzielna karta gwarancyjna oraz elementy wyrobu podlegające naturalnemu zużyciu.

1. Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadami produkcyjnymi i wadami materiałowymi.
  2. Niniejsza gwarancja jest ważna po przedstawieniu przez Klienta w Centralnym Serwisie Gwarancyjnym Erpatech reklamowanego produktu oraz łącznie:
    - a) poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej;
    - b) ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży taką, jak w karcie gwarancyjnej lub kopii faktury.
  3. Gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę urządzenia (wraz z bezpłatną wymianą uszkodzonych części) w okresie 12 miesięcy od daty zakupu.
  4. W celu przedłużenia okresu gwarancji o dodatkowe 2 lata należy w ciągu 4 tygodni od daty zakupu urządzenia dokonać rejestracji na stronie internetowej: [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).
  5. Produkt reklamowany musi być:
    - a) dostarczony bezpośrednio do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego Erpatech wraz z poprawnie wypełnioną Kartą Gwarancyjną i ważnym paragonem zakupu (lub kopią faktury) oraz szczegółowym opisem uszkodzenia, lub
    - b) przesłany do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego za pośrednictwem punktu sprzedaży wraz z dokumentami wymienionymi powyżej.
  6. Koszty wysyłki do Centralnego Serwisu Gwarancyjnego Erpatech ponosi Serwis. Wszelkie koszty związane z zapewnieniem bezpiecznego opakowania, ubezpieczeniem i innym ryzykiem ponosi Klient. W przypadku odrzucenia roszczenia gwarancyjnego, produkt jest odsyłany do miejsca nadania na koszt adresata.
  7. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Centralny Serwis Gwarancyjny Erpatech w terminie:
    - a) 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu przez Centralny Serwis Gwarancyjny;
    - b) termin usunięcia wady (punkt 7a) może być wydłużony o czas niezbędny do importu niezbędnych części zamiennej.
  8. Klient otrzyma nowy sprzęt, jeżeli:
    - a) Centralny Serwis Gwarancyjny stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe;
    - b) produkt nie podlega naprawie, tylko wymianie bez dokonywania naprawy.
9. O ile taki sam produkt jest nieosiągalny, może być wydany nowy produkt o nie gorszych parametrach.
  10. Decyzja Centralnego Serwisu Gwarancyjnego Erpatech odnośnie zasadności zgłoszonych usterek jest decyzją ostateczną.
  11. Gwarancją nie są objęte:
    - a) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub używaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, instrukcją obsługi lub przepisami bezpieczeństwa.
    - b) wadliwe działanie lub uszkodzenia spowodowane przeciążaniem narzędzia, które prowadzi do uszkodzeń silnika, przekładni lub innych elementów a także stosowaniem osprzętu innego niż zalecaný przez Stanley;
    - c) mechaniczne uszkodzenie produktu i wywołane nimi wady;
    - d) wadliwe działanie lub uszkodzenia na skutek działania pożaru, powodzi, czy też innych klęsk żywiołowych, nieprzewidzianych wypadków, korozji, normalnego zużycia w eksploatacji czy też innych czynników zewnętrznych;
    - e) produkty, w których naruszone zostały plomby gwarancyjne lub, które były naprawiane poza Centralnym Serwisem Gwarancyjnym lub były przerabiane w jakikolwiek sposób;
    - f) osprzęt eksploatacyjny dołączony do urządzenia oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu.
  12. Centralny Serwis Gwarancyjny Erpatech, firmy handlowe, które sprzedają produkt, nie udzielają upoważnień ani gwarancji innych niż określone w karcie gwarancyjnej. W szczególności nie obejmują prawa klienta do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z uszkodzeniem produktu.
  13. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

**Centralny Serwis Gwarancyjny ERPATECH**

**ul. Bakaliowa 26, 05-080 Mościska**

**tel.: (22) 862-08-08, (22) 431-05-05**

**faks: (22) 862-08-09**

**CZ****ZÁRUČNÍ LIST****PL****KARTA GWARANCYJNA****H****JÓTÁLLÁSI JEGY****SK****ZÁRUČNÝ LIST****STANLEY®  
FATMAX®****(CZ) měsíců  
(H) hónap****12  
+  
24****(PL) miesiące  
(SK) mesiacov**

<b>(CZ)</b> Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
<b>(H)</b> Gyári szám	A vásárlás napja	Pecsét helye Aláírás
<b>(PL)</b> Numer seryjny	Data sprzedaży	Stempel Podpis
<b>(SK)</b> Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ)

Adresy servisu  
 Band Servis  
 Klášterského 2  
 CZ-140 00 Praha 4  
 Tel.: 00420 244 403 247  
 Fax: 00420 241 770 167

Band Servis  
 K Pasekám 4440  
 CZ-76001 Zlín  
 Tel.: 00420 577 008 550,1  
 Fax: 00420 577 008 559  
<http://www.bandservis.cz>

(H)

Rotel Kft. Központi  
 Garanciális- és Márkaszerviz  
 1163 Budapest  
 (Sashalom) Thököly út 17.  
 Tel.: 403-2260  
 Fax: 404-0014  
[www.rotelkft.hu](http://www.rotelkft.hu)

(PL)

Adres serwisu centralnego  
 ERPATECH  
 ul. Bakaliowa 26  
 05-080 Mościska  
 Tel.: 022-8620808  
 Fax: 022-8620809

(SK)

Adresa servisu  
 Band Servis  
 Paulínska ul. 22  
 SK-91701 Trnava  
 Tel.: 00421 335 511 063  
 Fax: 00421 335 512 624

(CZ) Dokumentace záruční opravy

(PL) Przebieg napraw gwarancyjnych

(H) A garanciális javítás dokumentálása

(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javitási munkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecsét Aláírás
		Jótállás új határideje				
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis

## Domeniul de utilizare

Mașina de găurit cu percuție Stanley Fat Max KFFMEH1100 a fost concepută pentru efectuarea găurilor în lemn, metal, materiale plastice și zidărie, precum și pentru aplicații de însurubare. Aceste uinelte sunt destinate utilizatorilor profesioniști și privați, neprofesioniști.

## Instrucțiuni de siguranță

### Avertizări generale de siguranță privind uineltele electrice



**Avertisment!** Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și a instrucțiunilor enumerate în continuare poate conduce la electrocutare, incendii și/sau vătămări grave.

**Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.** Termenul „uneală electrică” din avertizări se referă la uneală electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua principală de energie sau la uneală electrică (fără cablu) alimentată de la baterie.

### 1. Siguranța în zona de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate sau întunecate înlesnesc accidentele.
- Nu operați uineltele electrice în atmosfere explosive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explosive.** Uineltele electrice generează scânteie ce pot aprinde pulberile sau vaporii.
- Tineți la distanță copiii și persoanele din jur în timp ce operați o uneală electrică.** Distragerea atenției poate conduce la pierderea controlului.

### 2. Siguranță electrică

- Ştecherele uinelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere împreună cu uineltele electrice împământate (legate la masă). Ștecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cuptoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dumneavoastră este în contact cu suprafețele împământate sau legate la masă.
- Nu expuneți uineltele electrice la ploaie sau condiții de umedează.** Apa pătrunsă într-o uneală electrică va spori riscul de electrocutare.
- Nu manipulați necorespunzător cablul.** Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uinelui electrice. Tineți cablul de parte de căldură, ulei, muchii ascuțite sau compo-

te în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.

- Atunci când operați o uneală de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care operarea unei uinelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu dispozitiv de protecție la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

### 3. Siguranța corporală

- Fiți precauți, fiți atenți la utilizare și faceți uz de regulile de bun simț atunci când operați o uneală electrică.** Nu utilizați o uneală electrică atunci când sunteți obosită sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timp ce operați sculele de putere poate avea ca rezultat vătămarea corporală gravă.
- Utilizați echipamentul de protecție corporală.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.
- Preîntâmpinați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că comutatorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uinelui. Transportarea uinelor electrice înăndând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uinelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înlesnesc producerea accidentelor.
- Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni uneală electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a uinelui electrice poate conduce la vătămări corporale.
- Nu vă întindeți pentru a apuca uneală de lucru.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al uinelui electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcămintă largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile față de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.
- În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirație și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesorii sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.** Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.

### 4. Utilizarea și îngrijirea uinelor electrice

- Nu forțați uneală electrică.** Utilizați uneală electrică adecvată pentru aplicația dvs. Uneală de lucru ade-

- va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.
- b. Nu utilizați unealta electrică în cazul în care comutatorul nu comută în poziția pornit și opriț.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
  - c. Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înaintea efectuării oricărui reglaj, modificării accesoriilor sau depozitării uneltelelor electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneltelelor electrice.
  - d. Nu depozitați uneltele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucții să o utilizeze.** Uneltelele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
  - e. Efectuați întreținerea uneltelelor electrice.** Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea uneltei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice întreținute necorespunzător.
  - f. Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate.** Este puțin probabil ca uneltele de tăiat cu tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
  - g. Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțите uneltei etc. conform acestor instrucții, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată.** Utilizarea uneltei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.
- ## 5. Service
- a. Reparația uneltei de lucru trebuie făcută de către o persoană calificată și folosind exclusiv piese de schimb identice.** Astfel, vă asigurați că se menține siguranța în folosirea uneltei.

### Avertizări suplimentare de siguranță pentru unealta de lucru



**Avertisment!** Avertizări suplimentare de siguranță pentru mașini de găurit și mașini de găurit cu percuție.

- ◆ Purtați dopuri de protecție pentru urechi în cazul utilizării mașinilor de găurit cu percuție.** Expunerea la zgomot poate determina pierderea auzului.
- ◆ Utilizați mânările suplimentare furnizate împreună cu unealta.** Pierderea controlului poate determina vătămări fizice.

- ◆ **Tineți unealta electrică de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesorii de debitare pot atinge cabluri ascunse.** Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitat ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuza operatorul.
- ◆ **Nu utilizați niciodată un accesoriu de dăltuire în modul rotativ.** Accesoriul se va bloca în material și va determina rotirea unelei.
- ◆ **Utilizați clești sau o altă modalitate practică de a fixa și sprăjini piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Ținând piesa de prelucrat în mână sau sprăjinătă de corp, aceasta va fi instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- ◆ **Înainte de efectuarea găurilor în perete, pode sau plăsoane, verificați poziționarea cablurilor și țevilor.**
- ◆ **Evitați atingerea vârfului unui burghiu imediat după efectuarea unei găuri deoarece acesta ar putea fi fierbinte.**
- ◆ **Această unealtă nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care acestea au fost supravegheata și instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.** Copiii trebuie să fie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- ◆ **Destinația de utilizare este descrisă în acest manual de instrucții. Utilizarea vreunui accesoriu sau atașament sau efectuarea vreunei operații cu această unealtă diferite de cele recomandate în prezentul manual de instrucții poate implica un risc de vătămare corporală și/sau daune asupra obiectelor.**
- ◆ **Utilizați o mască pentru față sau o mască anti-praf ori de căte ori operațiile pot produce praf sau particule proiectate.**

### Siguranța persoanelor din jur

- ◆ **Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care acestea au fost supravegheata și instruite cu privire la utilizarea mașinii de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.**
- ◆ **Copiii trebuie să fie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.**

### Riscuri reziduale

Pot surveni riscuri reziduale suplimentare în timpul utilizării unelei, riscuri ce este posibil să nu fie incluse în avertizările de siguranță atașate. Aceste riscuri pot fi determinate de utilizarea incorectă, utilizarea prelungită etc.

Nici măcar în cazul aplicării regulamentelor de siguranță corespunzătoare și implementării dispozitivelor de siguranță, anumite riscuri reziduale nu pot fi evitate. Acestea includ:

- ◆ Vătămări cauzate de atingerea componentelor în rotire/ mișcare.
- ◆ Vătămări cauzate în momentul schimbării componentelor, lamelor sau accesoriilor.
- ◆ Vătămări cauzate de utilizarea prelungită a unei unelte. La utilizarea unei unelte pe perioade prelungite, asigurați-vă că faceți pauze la intervale regulate.
- ◆ Afectarea auzului.
- ◆ Pericole asupra sănătății cauzate de inhalarea prafului rezultat în urma utilizării uneltei (exemplu:- prelucrarea lemnului, în special a stejarului, fagului și MDF).

## Vibrăriile

Valorile declarate ale emisiilor de vibrații, menționate în specificația tehnică și în declarația de conformitate au fost măsurate în conformitate cu metoda standard de testare prevăzută de norma EN 60745 și pot fi utilizate pentru compararea diverselor unelte. Valoarea declarată a emisiilor de vibrații poate fi utilizată, de asemenea, în cadrul unei evaluări preliminare în privința expunerii.

**Avertisment!** Valoarea emisiilor de vibrații în timpul utilizării efective a uneltei electrice poate difera de valoarea declarată în funcție de modalitățile de utilizare ale uneltei. Nivelul vibrațiilor poate crește peste nivelul menționat.

În cazul evaluării expunerii la vibrații în scopul de a determina măsurile de siguranță solicitate de Directiva 2002/44/CE pentru protejarea persoanelor ce folosesc periodic unelte electrice la locul de muncă, trebuie avută în vedere o estimare a expunerii la vibrații, condițiile efective de utilizare și modalitatea de utilizare a uneltei, luând totodată în calcul toate componentele ciclului de operare precum perioadele în care unealta este oprită și în care funcționează în gol, pe lângă perioadele în care survine blocarea acesteia.

## Etichetele prezente pe unealță

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealță, împreună cu codul de date:



**Avertisment!** Pentru a reduce riscul vătămării, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucții.



Purtați dopuri de protecție pentru urechi în cazul utilizării mașinilor de găurit cu percuție. Expunerea la zgomot poate determina pierderea auzului.

## Siguranța electrică



Această unealță prezintă izolare dublă; prin urmare, nu este necesară împământarea. Verificați întotdeauna ca alimentarea cu energie să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații.

- ◆ În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de producător sau de către un Centru de Service Stanley FatMax autorizat pentru a evita orice pericol.

## Descriere

Această unealță dispune de unele sau de toate caracteristicile următoare.

1. Comutator de reglare a vitezei
2. Buton de blocare
3. Comutator înainte/înapoi
4. Selector mod găurire
5. Selector de viteză
6. Mandrină cu manșon dublu
7. Mâner lateral
8. Indicator de adâncime

## Asamblarea

**Avertisment!** Înainte de asamblare, asigurați-vă că unealța este oprită și deconectată de la priză.

## Montarea mânerului lateral și a limitatorului de adâncime (fig. A)

- ◆ Rotiți elementul de prindere în sens invers acelor de ceasornic până când aveți posibilitatea de a glisa mânerul lateral (8) în partea anterioară a unealtei.
- ◆ Rotiți mânerul lateral în poziția dorită, asigurându-vă că fantele (8a) se cupleză cu cele de pe unealță (6a).
- ◆ Pentru a elibera mânerul și a-l roți, glisați mânerul înainte pentru a-l regla și asigurați-vă că este din nou cuplat cu fantele pentru utilizare.
- ◆ Introduceți indicatorul de adâncime (nu este furnizat) în orificiul de montare (7), conform ilustrației.
- ◆ Setați adâncimea de găurire conform instrucțiunilor de mai jos.
- ◆ Strângeți mânerul lateral rotind elementul de prindere în sensul acelor de ceasornic.

## Reglarea adâncimii de găurire (fig. A)

- ◆ Slăbiți mânerul lateral (8), rotind elementul de prindere în sens invers acelor de ceasornic.
- ◆ Potriviți indicatorul de adâncime (nu este furnizat) în poziția dorită. Adâncimea maximă de găurire este egală cu distanța dintre vârful burghiului și capătul din față al indicatorului de adâncime.
- ◆ Strângeți mânerul lateral rotind elementul de prindere în sensul acelor de ceasornic.

## Montarea unui accesoriu (fig. B)

- ◆ Deschideți mandrina rotind manșonul (6) în sens invers acelor de ceasornic.
- ◆ Introduceți tija burghiului (9) în mandrină.
- ◆ Strângeți mandrina rotind manșonul în sensul acelor de ceasornic.

## Utilizarea

**Avertisment!** Lăsați unealta să funcționeze în ritmul propriu. Nu o suprasolicitați.

**Avertisment!** Înainte de efectuarea găurilor în peretii, podele sau plăsoane, verificați poziționarea cablurilor și țevilor.

## Pornirea și oprirea (fig. C D)

- ◆ Selectați viteza dorită rotind selectorul de viteză (5), așa cum este indicat în figura C.
- ◆ Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul de reglare a vitezei (1). Viteza uneltei depinde de cât de mult apăsați pe comutator.
- ◆ Pentru o funcționare continuă, apăsați butonul de blocare (2) și eliberați comutatorul de reglare a vitezei. Această opțiune nu funcționează în modul de rotere inversă.
- ◆ Pentru a opri unealta, eliberați comutatorul de reglare a vitezei variabile. Pentru a opri unealta atunci când vă aflați în modul de funcționare continuă, apăsați încă o dată pe comutatorul de reglare a vitezei și apoi eliberați-l.

## Selectarea direcției de rotire (fig. E)

Pentru operații de găuri și pentru strângerea șuruburilor, utilizați rotirea în direcția înainte (în sensul acelor de ceasornic). Pentru slăbirea șuruburilor sau pentru eliberarea unui burghiu blocat, folosiți direcția înapoi (în sens invers acelor de ceasornic).

- ◆ Pentru a selecta direcția de rotire înainte, împingeți cursorul înainte/înapoi (3) la stânga.
- ◆ Pentru a selecta direcția de rotire înapoi, împingeți cursorul înainte/înapoi la dreapta.

**Avertisment!** Nu schimbați niciodată direcția de rotire în timpul funcționării motorului.

## Selectarea modului de găuri (fig. F)

- ◆ Pentru găurile cu percuție în ziidie și beton, potriviți selectorul modului de găuri (4) în poziția **T**.
- ◆ Pentru efectuarea găurilor în oțel, lemn și materiale plastice sau pentru operațiile de înșurubare, setați selectorul modului de funcționare (4) în poziția **1**.

## Accesoriu

Performanța uneltei dvs. depinde de accesoriul utilizat. Accesoriiile Stanley Fat Max sunt proiectate la standarde înalte de calitate și concepute pentru a îmbunătăți performanța aparatului dvs. Folosind aceste accesorii, veți obține rezultate optime cu unealta dumneavoastră.

## Întreținerea

Aparatul/unealta dvs. Stanley Fat Max, cu/fără cablu de alimentare, a fost conceput(ă) pentru a opera o perioadă îndelungată de timp, cu un nivel minim de întreținere.

Funcționarea satisfăcătoare continuă depinde de îngrijirea corespunzătoare a unelei și de curățarea periodică.

- ◆ Opriti și deconectați de la priză aparatul/unealta.
- ◆ Sau opriti aparatul și scoateți acumulatorul din aparat/unealtă dacă acesta/aceasta dispune de un acumulator separat.
- ◆ Sau descărcați complet bateria dacă este plină și apoi opriti unealta.
- ◆ Deconectați încărcătorul înainte de curățarea acestuia. Încărcătorul nu necesită nicio operație de întreținere în afara curățării periodice.
- ◆ Curățați în mod regulat fantele de ventilare de pe aparat/unealtă/încărcător, folosind o perie moale sau o cărpă uscată.
- ◆ Curățați în mod regulat carcasa motorului folosind o cărpă umedă. Nu utilizați nicio soluție de curățare abrazivă sau pe bază de solventi.
- ◆ Deschideți în mod regulat mandrina (dacă este montată) și îndepărtați praful din interior.

## Înlocuirea ștecherului de alimentare (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

În cazul în care trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

- ◆ Eliminați în siguranță ștecherul vechi.
- ◆ Conectați cablul maro la borna sub tensiune din ștecherul nou.
- ◆ Conectați conductorul albastru la borna neutră.

**Avertisment!** Nu trebuie efectuată nicio conexiune la borna de împământare. Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherele de bună calitate. Siguranță recomandată: 5 A.

## Protejarea mediului înconjurător



Colectarea selectivă. Produsele și acumulatorii marcați cu acest simbol nu trebuie să fie aruncate împreună cu gunoiul menajer.

Produsele și bateriile conțin materiale care pot fi recuperate sau reciclate, reducând cererea de materii prime.

Vă rugăm să reciclați produsele electrice și bateriile în conformitate cu prevederile locale.

Mai multe informații sunt disponibile la [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Specificații tehnice

KFFMEH1100 (Tip 1)		
Tensiune de intrare	V <sub>c.a</sub>	230
Turație în gol	min <sup>-1</sup>	0–1100/0–3200
Rezistență la impact	min <sup>-1</sup>	0–18700/0–54400
Greutate	kg	2.6
Capacitate maximă de găuri		
Beton	mm	18
Oțel	mm	13
Lemn	mm	50

Nivelul presiunii sonore conform cu EN 60745:
Presiune sonoră ( $L_{WA}$ ) 96,5 dB(A), marjă (K) 3 dB(A)
Putere sonoră ( $L_{WA}$ ) 107,5 dB(A), marjă (K) 3 dB(A)
FMEH1100 Valorile totale ale vibratiilor (suma vectorială a trei axe) conform cu EN 60745:
Găurirea cu percuție în beton ( $a_{h,A}$ ) 15,1 m/s <sup>2</sup> , marjă (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> Găurirea în metal ( $a_{h,M}$ ) 4,3 m/s <sup>2</sup> , marjă (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Declarația de conformitate CE

### DIRECTIVA PENTRU UTILAJE

#### Mașină de găurit cu percuție KFFMEH1100

Stanley Europe declară că aceste produse descrise în „Specificații tehnice” sunt conforme cu normele:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2014/30/EU, 2006/42/CE și 2011/65/EU.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați Black & Decker la următoarea adresă sau să consultați coperta din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele Stanley FatMax.

R. Laverick

Director tehnic

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia  
20/02/2018

## Garanție

Stanley Fat Max are încredere în calitatea produselor sale și le oferă clienților o garanție de 12 luni de la data achiziției. Această garanție completează și nu prejudiciază în niciun fel drepturile dumneavoastră legale. Garanția este valabilă pe teritoriile Statelor Membre ale Uniunii Europene și în Zona Europeană de Comerț Liber.

Pentru a revindica garanția, cererea trebuie să fie în conformitate cu Termenii și condițiile Stanley Fat Max și clientul va trebui să prezinte dovada de cumpărare la vânzător sau la un agent de reparații autorizat. Termenii și condițiile garanției Stanley Fat Max de 1 an și localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat pot fi obținute de pe Internet la [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), sau contactând biroul Stanley Fat Max la adresa indicată în prezentul manual.

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3) pentru a înregistra nou produs Stanley Fat Max și pentru a fi informat cu privire la produsele noi și ofertele speciale.

## Garanție

StanleyEurope are încredere în calitatea produselor sale și oferă o garanție excelentă pentru utilizatorii profesioniști ai acestui produs. Această declarație de garanție completează și nu prejudiciază în niciun fel drepturile dvs. legale, în calitate de utilizator privat, non-profesionist. Garanția este valabilă pe teritoriile Statelor Membre ale Uniunii Europene și în Zona Europeană de Comerț Liber.

## GARANȚIE TOTALĂ PE UN AN

Dacă produsul dvs. Stanley Fat Max se defectează din cauza materialelor sau a execuției defectuoase în termen de 12 luni de la data achiziției, Stanley Europe garantează înlocuirea gratuită a tuturor pieselor defecte sau înlocuirea gratuită, la latitudinea noastră, a unității cu condiția ca:

- ◆ Produsul să nu fi fost manipulat în mod incorrect și să fi fost utilizat conform manualului de instrucții.
- ◆ Produsul să prezinte urme de uzură și deteriorare normale;
- ◆ Reparațiile să nu fi fost efectuate de persoane neautorizate;
- ◆ Să se facă dovada achiziției.
- ◆ Produsul Stanley Fat Max să fie returnat complet, cu toate componentele sale originale.

Dacă dorîți să faceți o reclamație, contactați distribuitorul local sau verificați locația celui mai apropiat agent autorizat de reparații Stanley Fat Max din catalogul Stanley Fat Max sau contactați biroul local Stanley la adresa indicată în acest manual. O listă completă a agentilor autorizați de reparații Stanley Fat Max, precum și detalii complete ale serviciilor post vânzare sunt disponibile pe Internet, la adresa: [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3)

Stanley Black & Decker

Phoenicia Business Center

Strada Turturtelelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,

Sector 3 Bucuresti

Telefon: +4021.320.61.04/05

## Kullanım amacı

Stanley FatMax KFFMEH1100 Darbeli matkabınız, ahşap, metal, plastik ve duvarda delme ve vidalama uygulamaları için tasarlanmıştır. Bu aletler profesyonel ve özel, profesyonel olmayan kullanıcılar için tasarlanmıştır.

## Güvenlik talimatları

### Genel elektrikli alet güvenlik talimatları



**Uyarı!** **Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatları mutlaka okuyun.** Aşağıda listelenen uyarı ve talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yanın ve/ veya ciddi boyutta yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarı ve güvenlik talimatlarını ilerde bakmak üzere muhafaza edin.** Aşağıda yer alan uyarılardaki "elektrikli alet" terimi şebeke elektriğle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

#### 1. Çalışma alanının güvenliği

- Çalışma alanınızı temiz ve aydınlatır tutun.** Dağınık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırımayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kivilcimler çıkartır.
- Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etraftaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2. Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır.** Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, mutfak ocakları ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesini engelleyin.** Vücutunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağımra maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırsanız açık havada kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanımına uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- Elektrikli aletin nemli ortamda çalıştırılması kaçınılmazsa bir artık akım cihazı (RCD) korumalı besleme kullanın.** RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

#### 3. Kişisel güvenlik

- Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın.** Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi fiziksel yaralanmaya sonucalanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın.** Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- İstem dışı çalıştırılmasını önleyin.** Cihazı güç kaynağına ve/veya akü takımına bağlamadan, yerden kaldırmadan veya taşımadan önce düşmenin kapalı konumda olduğundan emin olun. Aleti, parmağınız tetik üzerinde bulanacak şekilde taşımak veya açık durumda elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce tüm ayarlama anahatlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar fiziksel yaralanmaya neden olabilir.
- Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın.** Daima yere sağlam ve dengeli basın. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- Uygun şekilde giyinin.** Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler ve takilar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Toz çekme ve toplama araç-gereçlerinin bağlanması için cihazlar verilmesi halinde, bunların uygun biçimde bağlanması ve kullanılmasını sağlayın.** Bu cihazların kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

#### 4. Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın.** Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite ayarında kullanıldığından daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
- Tetik açılmasını ve kapanmasını sağlamıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Düğmeyele kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamiri edilmesi gerekmektedir.
- Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından çekin ve/veya aküyü aletten ayın.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri elektrikli aletin istem dışı çalışma riskini azaltacaktır.
- Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti kullanmayı veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

**e. Elektrikli aletlerin bakımını yapın.**

Hareketli parçalardaki hızlama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kırılmalar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.

**f. Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim ucu kesim aletlerinin sıkışma ihtiyali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

**g. Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uyun ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Elektrikli aletin öngörülen işlemler dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

## 5. Servis

**a. Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili servise tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.

### Elektrikli aletler için ek güvenlik talimatları



**Uyarı!** Matkap ve darbeli matkaplarlar için ek güvenlik talimatları

- ◆ **Darbeli matkapları kullanırken kulaklık takın.** Gürültüye maruz kalınması, işitme kaybına yol açabilir.
- ◆ **Aletle birlikte verilmiş olan yardımcı tutma kollarını kullanın.** Kontrol kaybı yaranmaya neden olabilir.
- ◆ **Kesim aksesuarının saklı kablolara temas edebileceği** türden bir iş yaparken elektrikli aleti yalıtımlı tutma yüzeylerinden tutun. Kesici aletin, elektrik akımı bulunan kablolara teması halinde akım elektrikli aletin iletken metal parçaları üzerinden operatöre ilettilerek elektrik çarpmasına yol açabilir.
- ◆ **Döner modda asla keski aksesuarı kullanmayın.** Aksesuar, malzemeye bağlanır ve matkabı döndürür.
- ◆ **İş parçasını stabil bir yüzeye sabitlemek ve desteklemek için kelepçe veya başka pratik yöntemler kullanın.** İş parçasını elle tutmak veya vücudunuza dayamak dengesizlige ve kontrol kaybına neden olabilir.
- ◆ **Duvar, zemin veya tavanda delik açmadan önce kablo ve boruların konumunu kontrol edin.**
- ◆ **Delme işleminin hemen ardından aşırı ısınmış olabileceği için matkap ucuna dokunmayın.**
- ◆ **Bu alet fiziksel ve zihinsel kapasitesinin yanı sıra algılama gücü azalmış olan veya yeterince deneyim ve bilgiyi bulunmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir.** Bu tür kişiler aleti ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi veya sürekli kontrol altında tutulması durumunda kullanabilir. Çocuklar, aletle oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.

- ◆ **Kullanım amacı bu kullanma kılavuzunda anlatılmıştır.** Herhangi bir aksesuarın veya bağlantısının ya da işlemin, bu kılavuzda tavsiye edilenden başka bir şekilde kullanılması şahısların yaralanmalarına ve/veya mal kaybına yol açabilir.

- ◆ **Toz veya uçan parçacık çıkan işlemler söz konusuysa yüz veya toz maskesi kullanın.**

### Diger kişilerin güvenliği

- ◆ Cihaz, güvenliklerinden sorumlu kişi gözetiminde cihazın kullanımı hakkında bilgi verilmeksizsin, sınırlı fiziksel (çocuklar dahil), duyusal veya zihinsel kapasiteli veya deneyimsiz ve bilgisiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- ◆ Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.

### Kalıcı riskler

Alet kullanılırken, ekteki güvenlik uyarılarında bulunmayan ek kalıcı riskler oluşabilir. Bu riskler, yanlış kullanım, uzun süreli kullanım vb. sonucu oluşabilir.

İlgili güvenlik talimatlarına uyması ve güvenlik aletlerinin kullanılması halinde bile bazı kalıcı riskler engellenemeyebilir. Bunlar aşağıdakileri içermektedir:

- ◆ Dönen/hareket eden parçalara dokunarak yaralanmalar.
- ◆ Parça, biçak veya aksesuar değiştirirken oluşan yaralanmalar.
- ◆ Aletin uzun süreli kullanımsıyla oluşan yaralanmalar. Herhangi bir alet uzun süre kullanıldığında düzenli aralar vermeye özen gösterin.
- ◆ İşitme kaybı.
- ◆ Alet kullanılırken oluşan tozun solunmasıyla ortaya çıkan sağlık sorunları (örneğin: ahşap (özellikle meşe), ağartıcı ve MDF ile çalışırken).

### Titreşim

Teknik veriler ve uygunluk beyanatı içerisinde belirtilen titreşim emisyon değerleri EN 60745 tarafından belirlenen standart bir test yöntemine uygun olarak ölçülmektedir ve diğer bir aletle karşılaştırma yaparken kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon değeri aynı zamanda maruz kalmanın önceden değerlendirilmesinde de kullanılabilir.

**Uyarı!** Elektrikli aletin mevcut kullanımı sırasındaki titreşim emisyon değeri, aletin kullanım yöntemine bağlı olarak, beyan edilen değere göre farklılık sergileyebilir. Titreşim düzeyi belirlenen seviyenin üzerinde artış gösterebilir. İş yerinde düzenli olarak elektrikli alet kullanan çalışanları korumak amacıyla 2002/44/EC tarafından getirilen elektrik güvenliği önlemlerini belirlemek üzere titreşime maruz kalmayı değerlendirdirken, çalışma dönüğü içerisinde öneğin aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri dahil olmak üzere mevcut kullanım durumu ve aletin kullanım şekli göz önünde bulundurularak değerlendirilmelidir.

## Alet üzerindeki etiketler

Alet üzerinde tarih koduyla birlikte aşağıdaki pictogramlar göstərilir:



**Uyarı!** Kullanıcı, yaralanma riskini en aza indirmek için kullanım talimatlarını mutlaka okumalıdır.



Darbeli matkapları kullanırken kulaklı takın. Yüksek sese maruz kalmak işitme kaybına yol açabilir.

## Elektrik güvenliği



Bu alet çift yalitimlidir bu yüzden hiçbir topraklama kablosuna gerek yoktur. Her zaman güç kaynağının, aletin üretim etiketinde voltajla aynı olup olmadığını kontrol edin.

- ♦ Elektrik kablosu hasarlı ise, bir tehlike oluşmasını önlemek için üretici ya da yetkili Stanley FatMax Servis Merkezi tarafından deşifirilmelidir.

## Özellikler

Bu alet, aşağıdaki özelliklerin bir kısmını veya tümünü içermektedir.

1. Değişken hız anahtarı
2. Kilit açık düğmesi
3. İleri/geri sıvıcı
4. Matkap modu seçicisi
5. Hız seçim kadranı
6. İkiz manşon Mandren
7. Yan tutamak
8. Derinlik göstergesi deliği

## Montaj

**Uyarı!** Montajdan önce aletin kapalı ve fişinin çekilmiş olduğundan emin olun.

## Yan tutamak ve derinlik stoperinin takılması (Şekil A)

- ♦ Yan tutamağın (8) gösterildiği gibi aletin ön tarafına kaydırılmasını sağlayana kadar tutamağı saat yönünün tersine çevirin.
- ♦ Yan tutamağı istenen pozisyonaya çevirin, çentiklerin (8a) alet üzerindeki çentiklerle (6a) birleşmesini sağlayın.
- ♦ Serbest bırakmak ve açmak için ayarlamak üzere tutamağı ileriye doğru kaydırın ve daha sonra kullanım için çentiklerle yeniden bireleştiğinden emin olun.
- ♦ Derinlik göstergesini (ürünle birlikte verilmeyen) gösterildiği gibi montaj deliğine (7) yerleştirin.
- ♦ Delme derinliğini aşağıda açıkladığı gibi ayarlayın.
- ♦ Tutamağı saat yönünde çevirerek yan tutamağı sıkın.

## Delme derinliğini ayarlama (Şekil A)

- ♦ Tutamağı (8) saat yönünün tersine çevirerek tutma yerini gevsetin.

- ♦ Derinlik göstergesini (ürünle birlikte verilmeyen) istenen konuma ayarlayın. Maksimum delme derinliği, matkap ucu ile derinlik göstergesinin ön ucu arasındaki mesafeye eşittir.
- ♦ Tutamağı saat yönünde çevirerek yan tutamağı sıkın.

## Aksesuar takma (Şekil B)

- ♦ Manşonu (6) saat yönünün tersine çevirerek mandreni açın.
- ♦ Uç milini (9) mandrene sokun.
- ♦ Manşonu saat yönünde çevirerek mandreni sıkın.

## Kullanım

**Uyarı!** Aletin kendi hızında çalışmasına izin verin. Aşırı yüklenmeyin.

**Uyarı!** Duvar, zemin veya tavanda delik açmadan önce kablo ve boruların konumunu kontrol edin.

## Açma ve kapatma (Şekil C, D)

- ♦ İstenen hızı, Şekil C'de gösterildiği gibi, hız seçim kadranını (5) kullanarak seçin.
- ♦ Aleti açmak için, değişken hız ayarları tetiği (1) basın. Aletin hızı, düşmeye ne kadar bastığınıza bağlıdır.
- ♦ Sürekli çalışma için kilit-akış (2) düğmesine basın ve değişken hız ayarlı düğmeyi serbest bırakın. Bu seçenek ters yönde dönüşte çalışmaz.
- ♦ Aleti kapatmak için, değişken hız ayarları tetiği bırakın. Durmadan çalışma sırasında aleti kapatmak için, değişken hız düğmesine bir kez daha basın ve serbest bırakın.

## Dönüş yönünü seçme (Şekil E)

Delik açmak ve vida sıkmak için ileri (saat yönünde) dönüşü kullanın. Vidaları gevşetmek veya sıkışmış bir matkap ucuunu çıkartmak için geri (saatin aksi yönde) dönmemi忘却n.

- ♦ İleri dönmeyi seçmek için ileri/geri sürüşünü (3) sola itin.
- ♦ Geri dönmeyi seçmek için ileri/geri sürüşünü sağa itin.

**Uyarı!** Motor çalışırken asla dönüş yönünü değiştirmeyin.

## Delme modunun seçimi (Şekil F)

- ♦ Duvar ve betonda darbeli delme için çalışma modu seçiciyi (4) T konumuna ayarlayın.
- ♦ Çelik, ahşap ve plastik delmek veya vidalama işleri için çalışma modu seçiciyi (4) 1 konumuna ayarlayın.

## Aksesuarlar

Aletin performansı kullanılan aksesuara bağlıdır. Stanley Fat Max aksesuarları yüksek kalite standartları için üretilmiş, aletinizin performansını artırmak üzere tasarlanmıştır. Bu aksesuarları kullanarak aletinizden en iyi performansı alırsınız.

## Bakım

Stanley Fat Max kablolu/kablosuz cihazınız/aletiniz en az bakımla uzun bir süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Aletin uzun süre boyunca verimli bir şekilde çalışması, uygun bakımın ve düzenli temizliğin yapılmasına bağlıdır.

- ◆ Aleti kapatıp fişini çekin.
- ◆ Ayrı bir akü paketi varsa, aleti kapatıp aküsünü çıkartın.
- ◆ Bütünleştirilmiş türse, aküyü tamamen boşaltıp aleti kapatın.
- ◆ Şarj cihazını temizleden önce fişten çekin. Şarj cihazınız, düzenli temizlik dışında herhangi bir bakım gerektirmemektedir.
- ◆ Aletinizin şarj cihazındaki havalandırma deliklerini yumuşak bir fırça veya kuru bir bezle düzenli olarak temizleyin.
- ◆ Motor muhafazasını nemli bir bezle düzenli olarak temizleyin. Aşındırıcı veya çözücü madde içeren temizleyiciler kullanmayın.
- ◆ Düzleni aralıklarla mandreni açın ve hafifçe vurarak iç kısmındaki tozların dökülmesini sağlayın (takıldığında).

### **Elektrik fişinin değiştirilmesi (Sadece İngiltere ve İrlanda)**

Yeni bir şebeke fişinin takılması gerekiyorsa:

- ◆ Eski fişi güvenli bir şekilde elden çıkartın.
- ◆ Kahverengi kabloyu yeni fişteki akım taşıyan terminale bağlayın.
- ◆ Mavi kabloyu nötr terminale bağlayın.

**Uyarı!** Toprak terminaline bağlı bağlantı yapılmamalıdır. İyi kalitede fişlerle birlikte verilen bağlantı talimatlarını takip edin. Önerilen sigorta: 5 A.

### **Çevrenin korunması**



Ayrı toplama. Bu sembolle işaretlenen ürünler ve bateriyalar normal evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır.

Ürünler ve bateriyalar, ham madde ihtiyacını azaltabilecek geri kazanılabilir veya geri dönüştürülebilir materyaller içerir. Lütfen elektrikli aletleri ve bateriyaları yerel hükümler doğrultusunda geri dönüşüme tabi tutun.  
www.2helpU.com adresinde daha fazla bilgi bulunabilir.

### **Teknik veriler**

KFFMEH1100 (Tip 1)		
Giriş voltajı	V <sub>AC</sub>	230
Yüksüz devir	dak <sup>-1</sup>	0-1100/0-3200
Darbe hızı	dk <sup>-1</sup>	0-18700/0-54400
Ağırlık	kg	2,6
<b>Maks. delme kapasitesi</b>		
Beton	mm	18
Çelik	mm	13
Ahşap	mm	50

#### **EN 60745'e göre ses basıncı düzeyi:**

Ses basıncı (L<sub>PA</sub>) 96,5 dB(A), belirsizlik (K) 3 dB(A)

Ses gücü (L<sub>WA</sub>) 107,5 dB(A), belirsizlik (K) 3 dB(A)

#### **FMEH1100 EN 60745'e uygun olarak titreşim toplam değerleri (trials vektör toplamı):**

Betonu darbelme (a<sub>b,10</sub>) 15,1 m/s<sup>2</sup>, belirsizlik (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Metali delme (a<sub>m,10</sub>) 4,3 m/s<sup>2</sup>, belirsizlik (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### **AT uygunluk beyanı**

MAKİNE YÖNETMELİĞİ

KFFMEH1100 Darbeli matkap

Stanley Europe, "teknik veriler" altında tanımlanan bu ürünle rin aşağıdakilere uygun olduğunu beyan eder:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Bu ürünler ayrıca 2014/30/EU, 2006/42/EC ve 2011/65/EU

Direktifler ile uyumludur.

Bu konuda daha ayrıntılı bilgi için, lütfen aşağıdaki adresi kullanarak Black & Decker ile temas kurun ve kılavuzun arkasına bakın.

Bu belge altında imzası bulunan yetkili, teknik dosyanın derlenmesinden sorumludur ve bu beyanı Stanley FatMax adına vermiştir.

R. Laverick

Mühendislik Müdürü

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belçika  
20/02/2018

### **Garanti**

Stanley Fat Max ürün kalitesine güvenir ve tüketimcilerine, satın almadan itibaren 12 aylık bir garanti sunar. Bu garanti yasal haklarına bir ek olup bunları hiçbir şekilde etkilemez. Garanti, Avrupa Birliği Üyesi Ülkeler ve Avrupa Serbest Ticaret Bölgesi alanlarında geçerlidir.

Garanti hakkını kazanmak için, talebin Stanley Fat Max Hüküm ve Koşulları ile uyumlu olması ve satın alma belgenizi satıcıya veya yetkili onarım temsilcisine göndermeniz gereklidir. Stanley Fat Max, 1 yıllık garanti hüküm ve koşulları ve size en yakın yetkili onarım temsilci merkezi, İnternet'ten,

www.2helpU.com adresinden veya bu kılavuzda belirtilen adres-teki yerel Stanley Fat Max ofisi ile temas kurularak edinilebilir.

Yeni Stanley Fat Max ürünüüzü kaydettirmek, yeni ürünler ve özel teklifler hakkında sürekli güncel bilgi almak üzere www.stanley.eu/3 adresindeki Internet sitemizi ziyaret edin.

## Назначение

Ваша ударная дрель Stanley Fat Max KFFMEH1100 предназначена для сверления отверстий в дереве, металле, пластике, бетоне, а также для использования в качестве шуруповерта. Данный инструмент предназначен как для профессионального, так и для непрофессионального использования.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электрифицированным инструментом



**Осторожно! Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации.** Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним.** Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

### 1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электрифицированный инструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электрифицированного инструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

### 2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электрифицированного инструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электрифицированных инструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электрифицированным инструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электрифицированного инструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**

  - При работе с электрифицированным инструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
  - Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
  - Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
  - Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электрифицированного инструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.

- e.** Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда сохраняйте устойчивость и равновесие. Это позволит лучше контролировать электрифицированный инструмент в непредвиденных ситуациях.
- f.** Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g.** При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- 4. Эксплуатация электрифицированного инструмента и уход за ним**
- a.** Избегайте чрезмерной нагрузки электрифицированного инструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b.** Не используйте электрифицированный инструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c.** Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электрифицированного инструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электрифицированного инструмента.
- d.** Храните электрифицированный инструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электрифицированный инструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e.** Обслуживание электрифицированных инструментов. Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электрифицированного инструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электрифицированного инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электрифицированных инструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f.** Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g.** Используйте данный электрифицированный инструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
- 5. Техническое обслуживание**
- a.** Обслуживание электрифицированного инструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электрифицированного инструмента.

### Дополнительные правила безопасности при работе с электрифицированным инструментом



**Осторожно!** Дополнительные правила техники безопасности при использовании шуруповертов и ударных дрелей.

- ◆ При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шум может стать причиной снижения слуха.
- ◆ Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ Ни в коем случае не используйте режим вращения с установленным долотом. В противном случае принадлежность застрянет в материале и начнет проворачивать сам перфоратор.
- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре. Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- ◆ Перед тем как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.
- ◆ Избегайте касания к кончику сверла сразу после работы, он может сильно нагреваться.

- ◆ **Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.** Не позволяйте детям играть с данным устройством.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.
- ◆ **При выполнении работ, при которых разлетается пыль или мелкие частицы материала, используйте защитную маску или противопылевую маску.**

### **Безопасность окружающих**

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

### **Остаточные риски**

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании устройства могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании устройства и т. п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможна полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью, связанная с вдыханием пыли, которая образуется при использовании этого инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ).

### **Вибрация**

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измере-

ны в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

**Осторожно!** Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/ЕС для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы (когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой).

### **Условные обозначения на инструменте**

На инструменте содержатся следующие значки вместе с кодом даты:



**Осторожно!** Во избежание риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.



При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шумовое воздействие может привести к ухудшению слуха.

### **Электробезопасность**



Ваша зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке устройства.

- ◆ При повреждении кабеля питания, во избежание рисков, замените его у производителя или в официальном сервисном центре Stanley Fat Max.

### **Характеристики**

Этот инструмент включает в себя следующие особенности или некоторые из них.

1. Выключатель с регулятором частоты вращения
2. Кнопка блокировки
3. Реверсивный ползунковый переключатель
4. Кнопка режима сверления
5. Регулятор скорости
6. Патрон с двойной муфтой
7. Боковая рукоятка
8. Монтажное отверстие глубиномера

## Сборка

**Осторожно!** Перед сборкой убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от сети.

### Установка боковой рукоятки и глубиномера (рис. А)

- ◆ Поворачивайте рукоятку против часовой стрелки, пока вы не сможете сдвинуть боковую рукоятку (8) на переднюю часть инструмента.
- ◆ Поверните боковую рукоятку в нужное положение, обеспечив попадание канавок (8а) в канавки на инструменте (6а).
- ◆ Чтобы высвободить ее и повернуть, толкните рукоятку вперед для регулировки и затем убедитесь, что она вошла в канавки перед использованием.
- ◆ Вставьте глубиномер (не входит в комплект поставки) в монтажное отверстие (7), как показано на рисунке.
- ◆ Установить глубину сверления согласно инструкциям ниже.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, повернув ее по часовой стрелке.

### Регулировка глубины сверления (рис. А)

- ◆ Ослабьте боковую рукоятку (8), повернув ее против часовой стрелки.
- ◆ Установите глубиномер (не входит в комплект поставки) в нужное положение. Максимальная глубина сверления равна расстоянию между наконечником сверла и передним концом глубиномера.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, повернув ее по часовой стрелке.

### Установка принадлежностей (рис. В)

- ◆ Откройте патрон, повернув муфту (6) против часовой стрелки.
- ◆ Вставьте хвостовик (9) в зажимной патрон.
- ◆ Затяните, повернув муфту по часовой стрелке.

## Использование

**Осторожно!** Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

**Осторожно!** Перед тем как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.

### Включение и выключение (рис. С, D)

- ◆ Для выбора необходимой скорости поворачивайте регулятор скорости (5), как показано на изображении С.
- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на курковый регулятор скорости (1). Скорость инструмента зависит от степени нажатия на этот выключатель.
- ◆ При выполнении длительных работ нажмите на кнопку блокировки выключателя (2) и отпустите спусковой

выключатель. Эта функция не работает при вращении против часовой стрелки.

- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите спусковой выключатель. Чтобы отключить инструмент в режиме длительной работы, нажмите на регулятор еще раз и отпустите его.

### Выбор направления вращения (рис. Е)

При сверлении и закручивание винтов используйте вращение вперед (по часовой стрелке). Для ослабления винтов и освобождения зажатого сверла используйте обратное направление (против часовой стрелки).

- ◆ Чтобы выбрать вращение по часовой стрелке, нажмите на реверсивный ползунковый переключатель (3) влево.
- ◆ Чтобы выбрать вращение против часовой стрелки, нажмите на реверсивный ползунковый переключатель вправо.

**Осторожно!** Не меняйте направления вращения при работающем электродвигателе.

### Выбор режима сверления (рис. F)

- ◆ Для ударного сверления по кирпичной кладке и бетону, установите переключатель режима работы (4) в положение **T**.
- ◆ Для сверления стали, древесины и пластмассы, а также для завинчивания и отвинчивания шурупов и винтов, установите переключатель режима работы (4) в положение **1**.

### Дополнительные принадлежности

Работа вашего инструмента зависит от используемых дополнительных принадлежностей. Дополнительные принадлежности Stanley Fat Max разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя данные принадлежности, вы получите максимальную производительность от своего инструмента.

### Техническое обслуживание

Проводной/беспроводной инструмент Stanley Fat Max имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

- ◆ Выключите и отключите от сети инструмент.
- ◆ Или выключите инструмент и вытащите аккумулятор, если для него есть отдельный отсек.
- ◆ Или полностью выработайте заряд аккумуляторной батареи, если она встроенная и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и сверху очищайте ее от грязи (после установки).

### Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку.

- ◆ Осторожно снимите старую вилку.
- ◆ Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке.
- ◆ Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

**Осторожно!** Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 А.

### Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье.

Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами.

Дополнительная информация доступна по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Технические характеристики

KFFMEH1100 (тип 1)		
Входное напряжение	В, перемен. тока	230
Скорость холостого хода	мин <sup>-1</sup>	0~1100/0~3200
Скорость удара	мин <sup>-1</sup>	0~18700/0~54400
Вес	кг	2.6
<b>Макс. скорость сверления</b>		
Бетон	мм	18
Сталь	мм	13
Дерево	мм	50

#### Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление ( $L_{pA}$ ) 96,5 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

Акустическая энергия ( $L_{WA}$ ) 107,5 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)ы

FMEH1100 Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:

Ударное сверление в бетоне ( $a_{h,10}$ ) 15,1 м/с<sup>2</sup>, погрешность (К) 1,5 м/с<sup>2</sup>

Сверление в металле ( $a_{h,0}$ ) 4,3 м/с<sup>2</sup>, погрешность (К) 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Ударная дрель KFFMEH1100

Stanley Europe заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Эти изделия также соответствуют директиве 2014/30/EU, 2006/42/EC и 2011/65/EU.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся составил данную декларацию по поручению компании Stanley FatMax и несет ответственность за составление технической документации.

Р. Лейверик (R. Laverick)

Директор инженерного отдела

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Бельгия  
20/02/2018

### Гарантия

Компания Stanley Fat Max уверена в качестве своей продукции и предлагает клиентам гарантию на 12 месяцев с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-участниц ЕС и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Stanley Fat Max; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 1-летней гарантии Stanley Fat Max и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством Stanley Fat Max по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), чтобы зарегистрировать свое новое изделие Stanley Fat Max и получить информацию о новинках и специальных предложениях.

**GB** WARRANTY CARD

**BY** ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН

**RUS** ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**KZ** КЕПІЛДІК ТАЛОН

**UA** ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

**UZ** ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ



**GB** months

**RUS** месяцев

**UA** місяців

**36**\*

**BY** месяцаў

**KZ** ай

**UZ** ой

<b>GB</b> Serial No.	Date of sale	Selling stamp, Signature
<b>RUS</b> Серийный номер	Дата продажи	Печать и подпись торговой организации
<b>UA</b> Серійний номер	Дата продажу	Печатка та підпис торгівельної організації
<b>BY</b> Серыйны нумар	Дата продажы	Печатка і подпіс гандлівай установы
<b>KZ</b> Сериялық нөмір	Сату күні	Сауда ұйымының мөрі мен қолтансасы
<b>UZ</b> Серия сони	Сотилган куни	Савдо корхонанинг муҳр ва имзоси

\*Гарантийный срок 36 месяцев действителен после регистрации на сайте <http://www.stanleyrussia.com/mystanley> в течение 4-х недель с момента покупки. При отсутствии регистрации на сайте гарантийный срок составляет 12 месяцев.

**АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ  
STANLEY**

**RUS**

Россия, 121471, г. Москва,  
ул. Гвардейская, д. 3, корп. 1  
тел.: (495) 444 10 70  
737 80 41

**UA**

Украина, 04073, г. Киев,  
ул. Сырецкая, 33 ш  
тел.: (044) 581 11 25

**KZ**

Казахстан, 480032, г. Алматы,  
ул. Березовского, д. За  
тел.: (3272) 44 64 46  
93 34 53

**BY**

Беларусь, 220049, г. Минск,  
ул. Волгоградская, д. 13, к. 8  
тел.: (017) 280-77-81  
280-76-93

**GE**

Грузия, 0177, г. Тбилиси,  
ул.пр-т Казбеги, 26  
тел.: (832) 238 52 38

Сервисная сеть STANLEY постоянно расширяется.  
Информацию об обслуживании в других городах Вы можете получить по телефонам  
в Москве: (495) 258 39 81/2/3,  
в Киеве: (044) 507 05 17

---

„Исправный и полностью укомплектованный товар получил(а), с гарантийными условиями ознакомлен(а)/  
Справний та повністю укомплектований товар отримав(ла), з гарантійними забов'язаннями ознайомлен(а)/  
Спраўны і поўнасцю укамплектаваны тавар атрымаў(ла), з гарантыйнымі умовамі азnamлены(а)/  
Түзу жене толық жинақталған тауар қабылдадым, кепілдік шарттарымен таныстым/  
Тузатылған ва тулиқ комплектлі маҳсулотни олдым, гарантия шартлари билан танишиш чиқдим“

Наименование инструмента	
Модель	
Наименование продавца	
Дата продажи	

М.П.  
Продавца

Инструмент	Серийный номер	Дата производства
Зарядное устройство		
Аккумулятор 1		
Аккумулятор 2		



Уважаемый покупатель!

**1+2 ГОДА\***  
ГАРАНТИИ

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА ПРИ РЕГИСТРАЦИИ НА САЙТЕ

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия Stanley FATMAX и выражаем признательность за Ваш выбор.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. В гарантинном талоне должны быть внесены: модель, дата продажи, серийный номер, дата производства инструмента; название, печать и подпись торговой организации. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона, а также несоответствия указанных в нем данных мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Правовой основой настоящих гарантинных условий является действующее Законодательство. Гарантинный срок на инструмент составляет 12 месяцев\* и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантинный срок продлевается на период его нахождения в ремонте. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
- В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные сервисные центры Stanley FATMAX, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в гарантинном талоне, на сайте [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
- Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.
- Наши гарантинные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантинного срока и вызванные дефектами производства и \ или материалов.
- Гарантинные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
  - Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
  - Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
  - Попадания вентиляционных отверстий и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающимися применением изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.
  - Воздействий на изделие неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети, указанных на инструменте.
  - Стихийного бедствия. Повреждение или утрата изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непреодолимой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а также вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.
- Гарантинные условия не распространяются:
  - На инструменты, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
  - На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зубчатое зацепление редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, бойки, толкатели, стволы, и т.п.
  - На сменные и расходные части: цанги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шлифовальные подошвы, цепи, звездочки, пильные шины, защитные кожухи, пилки, абразивы, пильные и абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
  - На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротора и статора, обеих обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантинного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О. и подпись владельца \_\_\_\_\_

#### ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№1	№2	№3	№4
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи

Печать и подпись сервисного центра      Печать и подпись сервисного центра      Печать и подпись сервисного центра      Печать и подпись сервисного центра

## **\*Зарегистрируйте Ваш новый электроинструмент STANLEY FatMax, чтобы получить 3 года гарантии:**

-Требуется регистрация продукта в течение 4-х недель со дня покупки

-Для регистрации посетите наш сайт <http://pt.stanleyrussia.com/mystanley>

-Подробную информацию см.на сайте <http://pt.stanleyrussia.com>

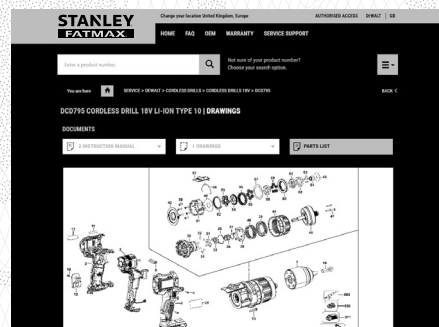
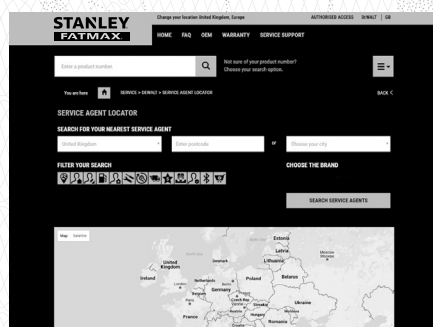
Уважаемые клиенты, наша сеть авторизованных сервисных центров постоянно расширяется. Актуальную информацию об обслуживании инструментов, в интересующем вас городе, вы можете узнать на сайте

# **www.2helpU.com**

На сайте [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) доступны следующие функции:

### **Информация по авторизованным сервисным центрам:**

- Список авторизованных сервисных центров
- Удобный поиск ближайшего сервисного центра
- Руководство по эксплуатации
- Технические характеристики
- Список деталей и запасных частей
- Схема сборки инструмента



Также данную информацию вы можете получить позвонив по телефонам:

**+7(800) 10 00 876** в России

**+38(044) 507 05 17** в Украине



