

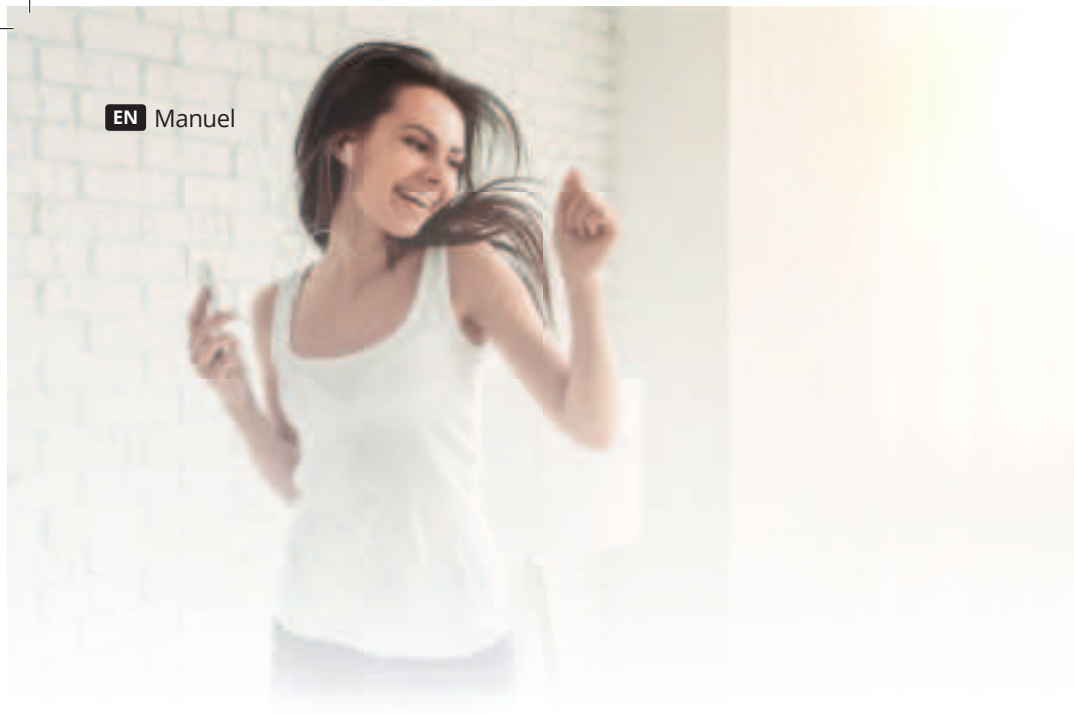
# FLINQ



EN NL DE FR

## FlinQ Jig Saw 18V

FQC8512 | Instruction Manual



## Welcome to the FlinQ family

Thanks for purchasing one of our items! To ensure continuous operation and accuracy, please read these operating instructions carefully before use and save this manual for future use. Passing certain procedures may result in incorrect reading and incorrect use of this product. We hope that you will enjoy using your new FlinQ-product! If by any chance the item is damaged, defective or broken, you are covered with warranty! Please do not hesitate to contact us for any questions, concerns or suggestions at the email address as mentioned in this manual.

### Register your FlinQ product

We can imagine you want to treat your FlinQ item carefully. Register your product and you will be entitled to the following:

- ✓ 1 year extra **warranty** (2+1)
- ✓ Personal **support**
- ✓ Digital warranty **certificate**
- ✓ Digital **manual**



Scan the QR code or go to [flinqproducts.nl/registration](https://flinqproducts.nl/registration)

### Warnings and symbols used

The following warnings are used in the instruction manual on the packaging and on the rating label:

- Read the instruction manual
- Follow the warnings and safety notes!
- Use in dry indoor rooms only
- Wear protective gloves
- Protection class II (double insulation)
- Wear ear protection
- Wear safety glasses
- Switch the product off and remove the battery pack before replacing attachments, cleaning and when not in use
- Protect the battery pack against heat and continuous intense Sunlight
- Protect the battery pack from fire
- Protect the battery pack against water and moisture
- Direct current/voltage
- Wear dust mask
- CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product

### Introduction

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

### Intended use

With firm support, the device is suitable for straight and curved cuts as well as mitre cuts of up to 45° on edged work pieces made of plastic, wood and light metal. The device is only approved for private use in dry spaces. Please note the information on saw blade types. Any other use that is not explicitly approved in these instructions may result in damage to the equipment and represent a serious danger to the user. The user or operator is responsible for accidents causing injury to other people or damage to property. This equipment is not suitable for commercial use.

**Scope of delivery**

- 1x Cordless Jigsaw
- 1x Saw blade for wood
- 1x Saw blade for metal
- 1x Allen key (Stowed laterally in device)
- 1x Slide shoe (already fitted)
- 1x Adapter for external dust extraction
- 1x Parallel guide
- 1x Manual



**Parts description**

- 1. Switch lock level
- 2. On/off switch
- 3. Handle
- 4. Battery holder
- 5. Adapter for external dust extraction
- 6. Splinter blow-off/suction selector switch
- 7. Base plate
- 8. Pendulum action selector switch
- 9. Slide shoe
- 10. Tension tear protection
- 11. Battery pack (Not include)
- 12. Release button for battery pack
- 13. Charging level LEDs
- 14. Button (charging level)
- 15. Charger (Not include)
- 16. Charging control LED – Green
- 17. Charging control LED – Red
- 18. Locking screws for parallel guide
- 19. Speed control dial
- 20. Parallel guide
- 21. Allen ley
- 22. Blade for metal
- 23. Blade for wood

**Specifications**

Motor voltage	20V
No Load Speed	0-3000 rpm
Stroke length	20 mm
Sound pressure level	77.2 dB(A)
Sound power level	91 dB(A)
Uncertainty K	3 dB(A)
Vibration emission value ah	8.4 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Safety instructions

### General power tool safety warnings

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### 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.

### Work area safety

1. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
2. 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.
3. Keep children and bystanders away while operate a power tool. Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

1. 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.
2. 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.
3. Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

### Personal safety

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. 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.
7. 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.
8. Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury with in a fraction of a second.

### Power tool use and care

1. 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.
2. Do not use the power tool if the switch does not tum it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. 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.

4. 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.
5. Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. 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.
8. Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### **Battery tool use and care**

1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
7. Follow all charging instruction and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instruction. Charging improperly or at

temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of the fire.

#### **Service**

1. 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.
2. Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

#### **Vibration and noise reduction**

To reduce the impact of noise and vibration emission, limit the time of operation, use low-vibration and low-noise operating modes as well as wear personal protective equipment. Take the following points into account to minimise the vibration and noise exposure risks:

- Only use the product as intended by its design and these instructions.
- Ensure that the product is in good condition and well maintained.
- Use correct accessory tools for the product and ensure they are in good condition.
- Keep tight grip on the handles/grip surface.
- Maintain this product in accordance with these instructions and keep it well lubricated (where appropriate).
- Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a longer period of time.

#### **Behaviour in emergency situations**

Familiarise yourself with the use of this product by means of this instruction manual. Memorise the safety warnings on the letter. This will help to prevent risks and hazards.

- Always be alert when using this product, so that you can recognise and handle risks early. Fast intervention can prevent serious injury and damage to property.
- Switch the product off and disconnect it from the mains if there are malfunctions. Have the product checked by a qualified professional and repaired, if necessary, before you operate it again.

#### **Additional safety instructions for sabre saws**

- Keep hands away from the sawing area. Do not reach underneath the work piece. Upon contact with the blade there is a risk of injury.
- Move the power tool against the work piece only when it is turned on. Other-wise, there is a risk of kickback if the attachment tools jam in the work piece. Make sure

that the footplate is secure during sawing. A tilted saw blade may break or cause a kickback.

- After you have finished work, turn the power tool off and do not pull the saw blade out of the cut until it has come to a standstill. In this way you will avoid any kickback and can safely put down the power tool.
- \_ Use only undamaged saw blades in perfect condition. Bent or blunt blades can break, adversely affect the cut or cause kickback.
- Do not brake the saw blade after switching the device off by applying side pressure. The saw blade may be damaged, break or cause a kickback.
- Use suitable detectors in order to find hidden supply lines or consult the local utility company. Contact with electric cables can lead to fire and electric shock. Damage to a gas pipe can cause an explosion. Penetration into a water line causes property damage.
- Secure the work piece. A work piece that is retained with clamping appliances or a vice is held more securely than with your hand.
- Wait until the power tool has stopped before placing it down. The attachment tools can jam and lead to a loss of control over the power tool.

### Residual risks

**NOTE:** This product produces an electromagnetic field during operation! This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants! To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their doctor and the medical implant manufacturer before operating this product!

Even if properly operating and handling this electric tool, some residual risks will remain. Due to its construction and build, this electric tool may present the following hazards:

- Cuts
- Ear damage if working without ear protection.
- Damage to your health caused by swinging your hands and arms when operating the appliance for longer periods of time or if the unit is not held or maintained properly. sudden impact of hidden objects during use.

### Battery charger safety warnings

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and

knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Do not charge non-rechargeable batteries. Disregarding this instruction is hazardous.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Protect the electrical parts against moisture. Do not immerse such parts in water or other liquids to avoid electrical shock. Never hold the appliance under running water. Pay attention to the instructions provided for cleaning, maintenance and repair.
- The appliance is suitable for indoor use only.

### ATTENTION!

This charger is only designed for charging the battery pack types:

FQC8516	2.0 Ah	5 cells
FQC8517	4.0 Ah	10 cells

### Before first use

#### Accessories

#### WARNINGS!

Do not use accessories not recommended by FLINQ. This may result in electric shock or fire.

**NOTE:** This instruction manual contains information and suggestions for several accessory tools and their uses. The accessory tools depicted are not included in the shipment (see "Scope of delivery"), but are meant to indicate additional possibilities for using this product.

To operate this product safely and correctly, the following accessories, i.e. tools and accessory tools, are necessary:

- Suitable accessory tools
- Suitable personal protective equipment

Accessories and accessory tools are available through your authorised dealer. When buying always consider the technical requirements of this product (see "Technical data"). If you are not certain, ask a qualified specialist and get advice from your trusted dealer.

### Attaching/removing the battery pack

#### CAUTION! Risk of injury!

Always lock the on/off switch to avoid accidental starting before attaching /removing the battery pack [11].

### Removing the battery pack

Press the battery pack release button [12]. Remove the battery pack [11].

### Attaching the battery pack

Align the battery pack [11] to the handle and slide it into it. Ensure it clicks noticeably in place. The battery pack can only be inserted into the product in one direction.

### Checking the battery pack charging level

Check battery pack charge level: Press the button [14]. The charging level LEDs [13] light up:

LEDs [13]	Charging levels
4 LEDs light up	Maximum
2 or 3 LEDs light up	Medium
1 LED light up	Low

### Charging the battery pack

**NOTE:** The battery pack 12 may be charged at any time without reducing its life. Interrupting the charging process does not damage the battery pack [11].

Charge the battery pack [11] before operation when it is at medium or low charging level. The charging control LEDs (green [16] and red [17] ) indicate the status of the charger [15] and the battery pack [11]:

LED	Status
Red LED lights up	Battery pack charges
Green LED lights up	Battery pack fully charged
Green and red LED flashing	Battery pack defective
Red LED flashing	Battery pack too cold or too warm
Green LED lights up (without battery pack)	Charger ready

1. Insert the battery pack [11] into the charger [15].
2. Connect the mains plug of the charger [15] to the socket.
3. When the battery pack [11] is fully charged: Remove the battery pack from the charger [15]. Then disconnect the mains plug of the charger from the socket.

### Attaching/removing the saw blade

#### WARNINGS!

Always switch the product off, remove the battery pack [11] and let the product cool down before making any adjustments!

#### CAUTION! Risk of injury!

Accessory tools can be sharp and may become hot during use. Always wear protective gloves when handling accessory tools!

#### CAUTION! Risk of injury!

Keep your hands away from the accessory tool when the product is in operation. After the product has been switched off, the accessory tool continues moving for some time. Do not touch the accessory tool and do not attempt to brake it.

### Requirements

The saw blade has a T-shank mount (single lug shank) like the supplied saw blades (22/23). The saw blade is suitable for the respective material. The scope of delivery for the device includes large-toothed saw blades for wood and a fine-toothed saw blade for metal and plastic. The chuck is free of splinters or other material residue.

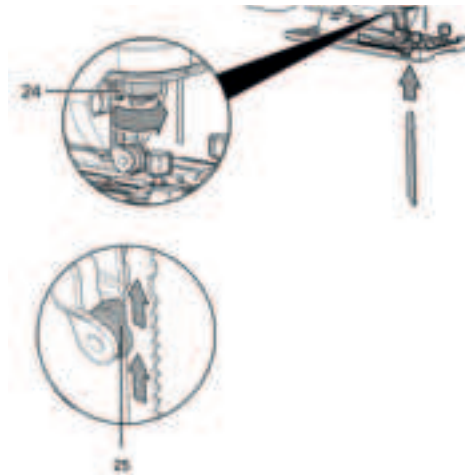
### Installing the saw blade

1. Turn the release of the chuck [24] as far as possible. Keep the re-lease of the chuck fixed in this position.
2. Place the saw blade [22/23] into the chuck [24]. When inserting the saw blade, make sure that the back of the saw blade is in the notch of the guide roller [25].
3. Release the release of the chuck [24].
4. Make sure that the saw blade [22/23] is attached correctly and the teeth are pointing in the cutting direction.

### Removing the saw blade

Hold the device in a way that no persons in the vicinity are injured by the ejected saw blade.

1. Hold the saw blade [22/23] firmly.
2. Turn the release of the chuck [24] as far as possible. The saw blade [22/23] is ejected. If the saw blade is not ejected: Hold the release of the chuck and pull the saw blade from the chuck.
3. Release the release of the chuck [24].



### Using the parallel guide

The parallel guide can be fitted on both sides of the tool.

#### Fitting the parallel guide

1. Loosen the retaining screws [18] if necessary.
2. Push the parallel guide [20] into the holders.
3. Re-tighten the retaining screws [18].

#### Removing the parallel guide

1. Loosen the retaining screws [18].
2. Pull the parallel guide [20] out of the holders.

#### Adjusting the parallel guide

1. Loosen the retaining screws [18].
2. Set the scale on the parallel guide [20] so that you can read the desired cutting width on the bade plate [7] marking.
3. Re-tighten the retaining screws [18].
4. Make a test cut, check the cutting width and correct the position of the parallel guide [20] if necessary.

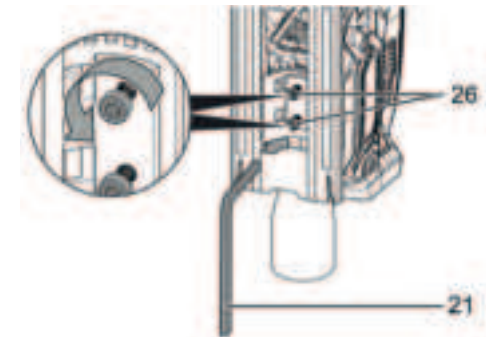
### Bevel cutting

**Notes:** You can set the following cutting angles: -45°, -22.5°, 0°, 15°, 30°, 45°

**Tools required:** Allen key [21]

### Procedure

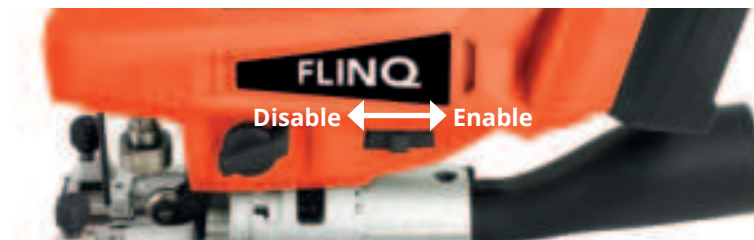
1. Switch off the device and remove the battery. Make sure that all moving parts have come to a complete stop.
2. Remove the tension tear protection [10].
3. Loosen the hexagon socket screws [26] with the Allen key [21].
4. Pull the bade plate [7] backwards slightly.
5. Adjust the bade plate [7] to the desired position.
6. Press the bade plate [7] forwards into one of the notches.
7. Tighten the hexagon socket screws [26] with the Allen key [21].



### External dust extraction

Connecting external dust extraction

1. Disable the dust blower function [6].
2. Connect a suitable dust extraction(not included) to the suction nozzle.



### Adjust the pendulum action [8]

Set pendulum movement of the saw blade in 4 positions:

- no pendulum motion
- small pendulum motion
- medium pendulum motion
- large pendulum motion

**Setting the cutting speed**

Use the speed control dial [19] to set the cutting speed.

**Setting 1:** Low oscillation speed

**Setting 6:** High oscillation speed

**Switching on and off****CAUTION! Risk of injury!**

Accessory tools can be sharp and may become hot during use. Always wear protective gloves when handling accessory tools!

**CAUTION! Risk of injury!**

Keep your hands away from the accessory tool when the product is in operation. Always hold the product with both hands while working. Never work on materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.

**Switching on:**

Press the switch lock [1].

Press the On/Off switch [2].

Release the switch lock [1]

**Switching off:**

To turn it off, release the on/off switch [2].

Do not pull the saw blade out of the cut until it has come to a standstill.

**Operation**

Tips and notes on handling the jigsaw

**General information:**

Keep the venting slots clear to prevent the motor from overheating.

Check the tool in the tool holder for proper fit before every application. The tool must be firmly locked in place in the designated holding fixtures in the tool holder.

Before every application, make sure that you have selected the correct tool for the intended use.

**Sawing:**

Only use intact, flawless saw blades. Bent, blunt or otherwise damaged saw blades could break.

When sawing lightweight construction materials, make sure to observe the legal regulations and recommendations of the material manufacturers.

Before sawing wood, chip boards, building materials etc. with HCS blades, check the above for foreign objects, e.g. nails, screws or similar. If required, remove the foreign objects or use HSS saw blades. Use a narrow saw blade when sawing tight curves.

The saw blade should not be longer than required for the intended cut.

**Cleaning and care****WARNINGS!**

Always switch the product off, remove the battery pack [11] and let the product cool down before performing inspection, maintenance and cleaning work!

**Cleaning**

**NOTE:** Do not use chemical, alkaline, abrasive or other aggressive detergents or disinfectants to clean this product as they might be harmful to its surfaces.

Never allow fluids to get into the products. The product must always be kept clean, dry and free from oil or grease. Remove debris from it after each use and before storage.

Regular and proper cleaning will help ensure safe use and prolong the life of the product. Clean the product with a dry cloth. Use a soft brush for areas that are hard to reach. In particular clean the air vents after every use with a cloth and soft brush.

The vents must always be clear.

**Maintenance**

Before and after each use, check the product and accessories (e.g. accessory tools) for wear and damage. If required, exchange them for new ones as described in this instruction manual. Observe the technical requirements (see "Technical data").

**Repair**

This product does not contain any parts that can be repaired by the user. Contact an authorised service centre or a similarly qualified person to have it checked and repaired.

**Storage**

Switch the product off. Clean the product as described above. Store the product and its accessories in a dark, dry, frost-free, well-ventilated place. Always store the product in a place that is inaccessible to children. The ideal long term storage (longer than 3 months) temperature is between +20 and +26.

**Battery pack advice**

Only store the battery pack [11] partially charged. The battery pack should be charged to 40 % to 60 % (3 charging level LEDs [13] light up) before storing for extended periods. Check the battery pack [11] charge about every 3 months when storing for extended periods. Recharge as necessary.

**Transportation**

Push the rotation direction switch [4] to the centre position to lock the on/off switch [5]. Transport the product in box. Protect the product from any heavy impact or strong vibrations which may occur during transportation in vehicles. Secure the product to prevent it from slipping or falling over.

**Disposal**

Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1-7: plastics / 20-22: paper and fibreboard / 80-98: composite materials.

Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1-7: plastics / 20-22: paper and fibreboard / 80-98: composite materials.

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.

**Product**

The product incl. accessories and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility. Dispose them separately, following the illustrated info-tri (sorting information), for better waste treatment. Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.

To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

Faulty or used batteries/rechargeable batteries must be recycled. Return the batteries/

rechargeable batteries and/or the product to the available collection points.

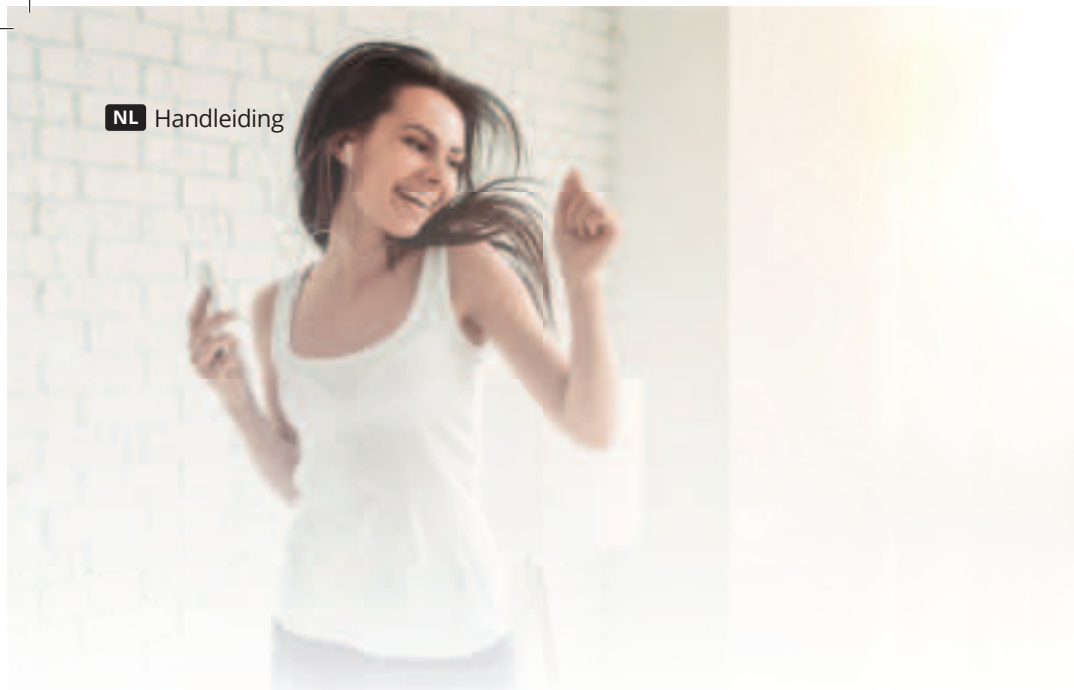
Environmental damage through incorrect disposal of the batteries/rechargeable batteries!

Remove the batteries/battery pack from the product before disposal.

Batteries/rechargeable batteries may not be disposed of with the usual domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste treatment rules and regulations. The chemical symbols for heavy metals areas follows: Cd= cadmium, Hg = mercury, Pb =lead. That is why you should dispose of used batteries/rechargeable batteries at a local collection point.

**Warranty**

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below. The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase. Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product. Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it-at our choice-free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts. This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly. The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts. e.g. switches or glass parts.



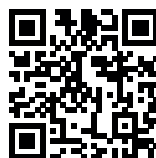
## Welkom bij de FlinQ familie

Bedankt dat je voor een van onze artikelen heeft gekozen! Om een continue werking en nauwkeurigheid te garanderen, dien je deze gebruiksaanwijzing voor gebruik zorgvuldig te lezen en deze te bewaren voor toekomstig gebruik. Het overslaan van bepaalde procedures kan leiden tot onjuiste lezing en onjuist gebruik van dit product. Wij wensen je veel plezier met uw nieuwe FlinQ-product! Als het artikel per ongeluk beschadigd, defect of kapot is, dan heb je recht op garantie! Aarzel niet om contact met ons op te nemen bij vragen, opmerkingen of suggesties op het e-mailadres zoals vermeld in deze handleiding.

### Registreer je FlinQ product

Je FlinQ product, daar ben je extra zuinig op en dat begrijpen we. Registreer gratis je product en profiteer onder meer van:

- ✓ 1 jaar extra **garantie** (2+1)
- ✓ Persoonlijke **ondersteuning**
- ✓ Digitaal garantie **certificaat**
- ✓ Digitale **handleiding**



Scan de QR code of ga naar [flinqproducts.nl/registreren/](https://flinqproducts.nl/registreren/)

### Waarschuwingen en symbolen

De volgende waarschuwingen worden gebruikt in de gebruiksaanwijzing, op de verpakking en op het typeplaatje:

- Lees de gebruiksaanwijzing
- Volg de waarschuwingen en veiligheidsinstructies op!
- Alleen gebruiken in droge binnenruimtes
- Draag beschermende handschoenen
- Beschermingsklasse II (dubbele isolatie)
- Draag gehoorbescherming
- Draag een veiligheidsbril
- Schakel het product uit en verwijder de accu voordat u accessoires vervangt, reinigt en wanneer u het product niet gebruikt
- Bescherm de accu tegen hitte en continu intens zonlicht
- Bescherm de accu tegen vuur
- Bescherm de accu tegen water en vocht
- Gelijkstroom/-spanning
- Draag een stofmasker
- Het CE-keurmerk geeft aan dat het product voldoet aan de relevante EU-richtlijnen die van toepassing zijn op dit product

### Inleiding

Wij feliciteren u met de aankoop van uw nieuwe product. U hebt gekozen voor een product van hoge kwaliteit. De gebruiksaanwijzing maakt deel uit van het product. Deze bevat belangrijke informatie over veiligheid, gebruik en afvoer. Lees voor gebruik alle veiligheidsinformatie en gebruiksaanwijzingen door. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingen. Als u het product aan iemand anders doorgeeft, zorg er dan voor dat u ook alle documentatie meegeeft.

### Beoogd gebruik

Met een stevige ondersteuning is het apparaat geschikt voor rechte en gebogen zaagsneden, evenals verstekzaagsneden tot 45° op scherpe werkstukken van kunststof, hout en lichtmetaal. Het apparaat is uitsluitend goedgekeurd voor privégebruik in droge ruimtes. Let op de informatie over zaagbladtypen. Elk ander gebruik dat niet expliciet in deze handleiding is goedgekeurd, kan leiden tot schade aan het apparaat en vormt een ernstig gevaar voor de gebruiker. De gebruiker of bediener is verantwoordelijk voor ongevallen die letsel aan anderen of schade aan eigendommen veroorzaken. Dit apparaat is niet geschikt voor commercieel gebruik.

### Leveringsomvang

- 1x Accu-decoupeerzaag
- 1x Zaagblad voor hout
- 1x Zaagblad voor metaal
- 1x Inbussleutel (opgeborgen aan de zijkant in het apparaat)
- 1x Glijshoen (reeds gemonteerd)
- 1x Adapter voor externe stofafzuiging
- 1x Parallelgeleider
- 1x Handleiding



### Onderdelenbeschrijving

1. Vergrendeling schakelaar
2. Aan/uit-schakelaar
3. Handgreep
4. Batterijhouder
5. Adapter voor externe stofafzuiging
6. Splinterblaas-/zuigkeuzeschakelaar
7. Bodemplaats
8. Pendelschakelaar
9. Glijshoen
10. Spanningsscheurbeveiliging
11. Accu (niet inbegrepen)
12. Ontgrendelingsknop voor accu
13. LED's laadniveau
14. Knop (laadniveau)
15. Lader (niet inbegrepen)
16. LED laadcontrole - groen
17. LED laadcontrole - rood
18. Borgschroeven voor parallelgeleider
19. Snelheidsregelaar
20. Parallelgeleider
21. Inbussleutel
22. Zaagblad voor metaal
23. Zaagblad voor hout

### Specificaties

Motorspanning	20V
Snelheid zonder belasting	0-3000 rpm
Slaglengte	20 mm
Geluidsdrukniveau	77.2 dB(A)
Geluidsvermogensniveau	91 dB(A)
Onzekerheid K	3 dB(A)
Trillingsemisiewaarde ah	8.4 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Veiligheidsinstructies

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrische gereedschap zijn geleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw elektrisch gereedschap dat op het lichtnet (met snoer) of op een accu (snoerloos) werkt.

## Veiligheid van de werkruimte

1. Houd de werkruimte schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere ruimtes zijn een risico op ongelukken.
2. Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve atmosferen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
3. Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Afleiding kan ertoe leiden dat u de controle verliest.

## Elektrische veiligheid

1. Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Wijzig de stekker nooit op enigerlei wijze. Gebruik geen adapterstekkers met geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.
2. Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
3. Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat in een elektrisch gereedschap komt, verhoogt het risico op een elektrische schok.
4. Misbruik het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen, te trekken of los te koppelen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of verstrengelde snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.
5. Gebruik bij gebruik van elektrisch gereedschap buitenshuis een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op een elektrische schok.
6. Als het gebruik van elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk

is, gebruik dan een aardlekschakelaar (RCD). Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

## Persoonlijke veiligheid

1. Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezonde verstand bij het bedienen van elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
2. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislipschoenen, een helm of gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden wordt gebruikt, vermindert persoonlijk letsel.
3. Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de stroombron en/of accu aansluit, het gereedschap oppakt of draagt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het inschakelen van elektrisch gereedschap met de schakelaar aan, is een risico op ongelukken.
4. Verwijder eventuele stelsleutels of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een moersleutel of moersleutel die aan een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap blijft zitten, kan leiden tot persoonlijk letsel.
5. Reik niet te ver. Zorg te allen tijde voor een goede houding en evenwicht. Dit zorgt voor een betere controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
6. Kleed u correct. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen in bewegende delen terecht komen.
7. Indien er voorzieningen aanwezig zijn voor het aansluiten van stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze correct zijn aangesloten en gebruikt. Het gebruik van stofafzuiging kan stofgerelateerde gevaren verminderen.
8. Laat de vertrouwdheid die u opdoet door frequent gebruik van gereedschap, u niet onachtzaam maken en de veiligheidsprincipes van het gereedschap negeren. Een onzorgvuldige handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

## Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap

1. Forceer het elektrische gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap zal de klus beter en veiliger klaren met de snelheid waarvoor het is ontworpen.
2. Gebruik het elektrische gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit zet.

Elk elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

3. Haal de stekker uit het stopcontact en/of haal de accu uit het elektrische gereedschap voordat u aanpassingen uitvoert, accessoires verwisselt of het elektrische gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrische gereedschap per ongeluk start.
4. Bewaar elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of deze instructies het niet gebruiken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van ongeschoolde gebruikers.
5. Onderhoud elektrisch gereedschap en accessoires. Controleer op verkeerde uitlijning of vastlopen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het gereedschap kunnen beïnvloeden. Laat het gereedschap repareren als het beschadigd is. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
6. Houd snijgereedschap scherp en schoon. Goed onderhouden snijgereedschap met scherpe snijkanten loopt minder snel vast en is gemakkelijker te controleren.
7. Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en bits, enz. volgens deze instructies, rekening houdend met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van het elektrische gereedschap voor andere dan de beoogde werkzaamheden kan leiden tot een gevaarlijke situatie.
8. Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Gladde handgrepen en grijpvlakken zorgen ervoor dat u het gereedschap in onverwachte situaties niet veilig kunt hanteren en beheersen.

#### **Gebruik en onderhoud van accugereedschap**

1. Laad de accu alleen op met de door de fabrikant aangegeven lader. Een lader die geschikt is voor één type accu kan brandgevaar opleveren bij gebruik met een andere accu.
2. Gebruik elektrisch gereedschap alleen met specifiek daarvoor bestemde accu's. Het gebruik van andere accu's kan letsel en brandgevaar opleveren.
3. Houd de accu, wanneer deze niet in gebruik is, uit de buurt van andere metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen, die een verbinding kunnen maken tussen de ene en de andere pool. Kortsluiting van de accupolen kan brandwonden of brand veroorzaken.
4. Onder oneigenlijke omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lekken; vermijd

contact. Spoel de accu met water als dit per ongeluk gebeurt. Raadpleeg bovendien een arts als de vloeistof in de ogen komt. Uit de accu lekkende vloeistof kan irritatie of brandwonden veroorzaken.

5. Gebruik geen beschadigde of aangepaste accu of gereedschap. Beschadigde of aangepaste accu's vertonen onvoorspelbaar gedrag, wat kan leiden tot brand, explosie of letsel.
6. Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperaturen. Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130 °C kan een explosie veroorzaken.
7. Volg alle laadinstructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het in de instructies aangegeven temperatuurbereik. Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.

#### **Onderhoud**

1. Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde reparateur die uitsluitend identieke vervangingsonderdelen gebruikt. Dit waarborgt de veiligheid van het elektrische gereedschap.
2. Onderhoud nooit beschadigde accu's. Onderhoud van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of erkende serviceproviders.

#### **Trillingen en geluidsreductie**

Om de impact van geluid en trillingen te verminderen, beperkt u de gebruiksduur, gebruikt u trillingsarme en geluidsarme werkstanden en draagt u persoonlijke beschermingsmiddelen. Houd rekening met de volgende punten om de risico's van blootstelling aan trillingen en geluid te minimaliseren:

- Gebruik het product alleen zoals bedoeld in het ontwerp en deze instructies.
- Zorg ervoor dat het product in goede staat verkeert en goed wordt onderhouden.
- Gebruik de juiste accessoires voor het product en zorg ervoor dat deze in goede staat zijn.
- Houd de handgrepen/het greepoppervlak stevig vast.
- Onderhoud dit product volgens deze instructies en zorg ervoor dat het goed gesmeerd is (indien van toepassing).
- Plan uw werkschema zo dat u het gebruik van gereedschap met hoge trillingen over een langere periode kunt spreiden.

#### **Gedrag in noodsituaties**

Maak uzelf vertrouwd met het gebruik van dit product door middel van deze

gebruiksaanwijzing. Leer de veiligheidswaarschuwingen letterlijk uit uw hoofd. Dit helpt risico's en gevaren te voorkomen.

- Wees altijd alert bij het gebruik van dit product, zodat u risico's vroegtijdig kunt herkennen en aanpakken. Snel ingrijpen kan ernstig letsel en materiële schade voorkomen.
- Schakel het product uit en haal de stekker uit het stopcontact als er storingen optreden. Laat het product door een gekwalificeerde vakman controleren en indien nodig repareren voordat u het weer gebruikt.

#### Aanvullende veiligheidsinstructies voor reciprozagen

- Houd uw handen uit de buurt van het zaaggebied. Reik niet onder het werkstuk. Bij contact met het zaagblad bestaat er risico op letsel.
- Beweeg het elektrische gereedschap alleen tegen het werkstuk wanneer het is ingeschakeld. Anders bestaat er risico op terugslag als de hulpstukken in het werkstuk vastlopen. Zorg ervoor dat de voetplaat stevig vastzit tijdens het zagen. Een gekanteld zaagblad kan breken of een terugslag veroorzaken.
- Schakel het elektrische gereedschap na het werk uit en trek het zaagblad pas uit de zaagsnede als het stilstaat. Zo voorkomt u terugslag en kunt u het elektrische gereedschap veilig neerleggen.
- Gebruik alleen onbeschadigde zaagbladen in perfecte staat. Verbogen of botte bladen kunnen breken, de zaagsnede nadelig beïnvloeden of een terugslag veroorzaken.
- Breek het zaagblad na het uitschakelen van het apparaat niet af door zijdelingse druk uit te oefenen. Het zaagblad kan beschadigd raken, breken of een terugslag veroorzaken.
- Gebruik geschikte detectoren om verborgen toevoerleidingen te vinden of raadpleeg het plaatselijke nutsbedrijf. Contact met elektrische kabels kan leiden tot brand en een elektrische schok. Schade aan een gasleiding kan een explosie veroorzaken. Doorboring in een waterleiding veroorzaakt materiële schade.
- Zet het werkstuk vast. Een werkstuk dat vastzit met klemmen of een bankschroef, wordt steviger vastgehouden dan met uw hand. - Wacht tot het elektrische gereedschap stilstaat voordat u het neerlegt. De hulpstukken kunnen vastlopen en leiden tot verlies van controle over het elektrische gereedschap.

#### Restrisico's

**LET OP:** Dit product produceert een elektromagnetisch veld tijdens gebruik! Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden interfereren met actieve of passieve medische

implantaten! Om het risico op ernstig of dodelijk letsel te verminderen, raden wij personen met medische implantaten aan om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat ze dit product gebruiken!

Zelfs bij correct gebruik en hantering van dit elektrische gereedschap blijven er enkele restrisico's bestaan. Vanwege de constructie en constructie kan dit elektrische gereedschap de volgende gevaren opleveren:

- Snijwonden
- Gehoorschade bij gebruik zonder gehoorbescherming.
- Schade aan uw gezondheid door het zwaaien met uw handen en armen tijdens langdurig gebruik van het apparaat of als het apparaat niet goed wordt vastgehouden of onderhouden. Plotselinge impact van verborgen voorwerpen tijdens gebruik.

#### Veiligheidswaarschuwingen voor de acculader

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Laad geen niet-oplaadbare batterijen op. Het negeren van deze instructie is gevaarlijk.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens serviceagent of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.
- Bescherm de elektrische onderdelen tegen vocht. Dompel dergelijke onderdelen niet onder in water of andere vloeistoffen om elektrische schokken te voorkomen. Houd het apparaat nooit onder stromend water. Volg de instructies voor reiniging, onderhoud en reparatie op.
- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.

#### LET OP!

Deze lader is alleen ontworpen voor het opladen van de volgende batterijpakketten:

FQC8516	2.0 Ah	5 cellen
FQC8517	4.0 Ah	10 cellen

**Voor het eerste gebruik****Accessoires****WAARSCHUWINGEN!**

Gebruik geen accessoires die niet door FLINQ worden aanbevolen. Dit kan leiden tot een elektrische schok of brand.

**LET OP:** Deze gebruiksaanwijzing bevat informatie en suggesties voor diverse accessoires en het gebruik ervan. De afgebeelde accessoires zijn niet bij de levering inbegrepen (zie "Leveringsomvang"), maar zijn bedoeld om extra gebruiksmogelijkheden van dit product aan te geven.

Om dit product veilig en correct te gebruiken, zijn de volgende accessoires, d.w.z. gereedschappen en accessoires, nodig:

- Geschikte accessoires
- Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen

Accessoires en gereedschappen zijn verkrijgbaar via uw erkende dealer. Houd bij aankoop altijd rekening met de technische vereisten van dit product (zie "Technische gegevens"). Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde specialist en vraag advies aan uw vertrouwde dealer.

**Accu plaatsen/verwijderen****LET OP! Gevaar voor letsel!**

Vergrendel altijd de aan/uit-schakelaar om onbedoeld starten te voorkomen voordat u de accu plaatst/verwijdert [11].

**Accu verwijderen**

Druk op de ontgrendelingsknop van de accu [12]. Verwijder de accu [11].

**Accu plaatsen**

Lijn de accu [11] uit met de handgreep en schuif deze erin. Zorg ervoor dat deze hoorbaar vastklikt. De accu kan slechts in één richting in het product worden geplaatst.

**Laadniveau van de accu controleren**

Laadniveau van de accu controleren: Druk op de knop [14]. De laadniveau-leds [13] gaan branden:

LEDs [13]	Laadniveau
4 LED's lichten op	Maximaal
2 of 3 LED's lichten op	Medium
1 LED licht op	Laag

**De accu opladen**

**LET OP:** De accu 12 kan op elk moment worden opgeladen zonder de levensduur ervan te verkorten.

Het onderbreken van het laadproces beschadigt de accu [11] niet.

Laad de accu [11] op vóór gebruik wanneer deze een gemiddeld of laag laadniveau heeft. De laadcontrole-leds (groen [16] en rood [17]) geven de status van de lader [15] en de accu [11] aan:

LED	Status
Rode LED licht op	Batterijpakket wordt opgeladen
Green LED lights up	Accu volledig opgeladen
Groene en rode LED knipperen	Accupakket defect
Red LED flashing	Battery pack too cold or too warm
Groene LED brandt (zonder accu)	Oplader klaar

1. Plaats de accu [11] in de lader [15].
2. Steek de stekker van de lader [15] in het stopcontact.
3. Wanneer de accu [11] volledig is opgeladen: Haal de accu uit de lader [15]. Trek vervolgens de stekker van de lader uit het stopcontact.

**Zaagblad bevestigen/verwijderen****WAARSCHUWINGEN!**

Schakel het product altijd uit, verwijder de accu [11] en laat het product afkoelen voordat u aanpassingen uitvoert!

**LET OP! Gevaar voor letsel!**

Accessoires kunnen scherp zijn en tijdens gebruik heet worden. Draag altijd beschermende handschoenen bij het hanteren van accessoires!

**LET OP! Gevaar voor letsel!**

Houd uw handen uit de buurt van de accessoire wanneer deze in gebruik is. Nadat het

product is uitgeschakeld, blijft de accessoire nog enige tijd draaien. Raak de accessoire niet aan en probeer deze niet te breken.

### Vereisten

Het zaagblad heeft een T-schachtopname (enkele nokschacht), net als de meegeleverde zaagbladen (22/23). Het zaagblad is geschikt voor het betreffende materiaal. De leveringsomvang van het apparaat omvat zaagbladen met grote tanden voor hout en een zaagblad met fijne tanden voor metaal en kunststof. De klauwplaat is vrij van splinters of andere materiaalresten.

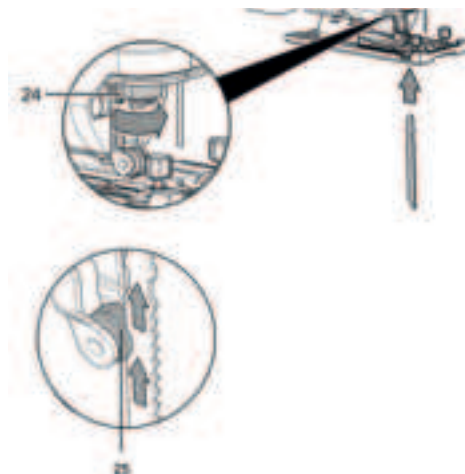
### Zaagblad monteren

1. Draai de ontgrendeling van de klauwplaat [24] zo ver mogelijk. Houd de ontgrendeling van de klauwplaat in deze positie.
2. Plaats het zaagblad [22/23] in de klauwplaat [24]. Zorg er bij het plaatsen van het zaagblad voor dat de achterkant van het zaagblad zich in de inkeping van de geleiderol [25] bevindt.
3. Laat de ontgrendeling van de klauwplaat [24] los.
4. Zorg ervoor dat het zaagblad [22/23] correct is bevestigd en dat de tanden in de zaagrichting wijzen.

### Zaagblad verwijderen

Houd het apparaat zo vast dat personen in de buurt niet gewond kunnen raken door het uitgeworpen zaagblad.

1. Houd het zaagblad [22/23] stevig vast.
2. Draai de ontgrendeling van de klauwplaat [24] zo ver mogelijk. Het zaagblad [22/23] wordt uitgeworpen. Als het zaagblad niet uitgeworpen wordt: Houd de ontgrendeling van de klauwplaat vast en trek het zaagblad uit de klauwplaat.
3. Laat de ontgrendeling van de klauwplaat [24] los.



### Parallelgeleider gebruiken

De parallelgeleider kan aan beide zijden van het gereedschap worden gemonteerd.

### Parallelgeleider monteren

1. Draai de bevestigingsschroeven [18] indien nodig los.
2. Schuif de parallelgeleider [20] in de houders.
3. Draai de bevestigingsschroeven [18] weer vast.

### Parallelgeleider verwijderen

1. Draai de bevestigingsschroeven [18] los.
2. Trek de parallelgeleider [20] uit de houders.

### Parallelgeleider afstellen

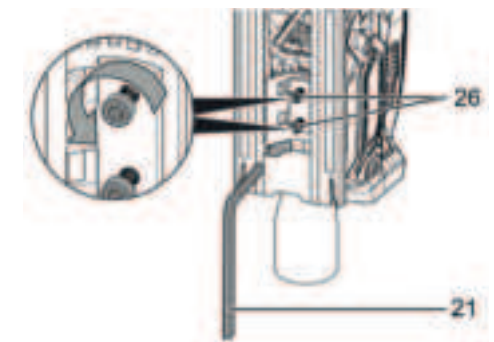
1. Draai de bevestigingsschroeven [18] los.
2. Stel de schaalverdeling op de parallelgeleider [20] zo in dat u de gewenste zaagbreedte op de markering van de zaagplaat [7] kunt aflezen.
3. Draai de bevestigingsschroeven [18] weer vast.
4. Maak een testsnede, controleer de zaagbreedte en corrigeer indien nodig de positie van de parallelgeleider [20].

### Verstekzagen

**Opmerkingen:** U kunt de volgende snijhoeken instellen: -45°, -22,5°, 0°, 15°, 30°, 45°  
Benodigd gereedschap: Inbussleutel [21]

### Procedure

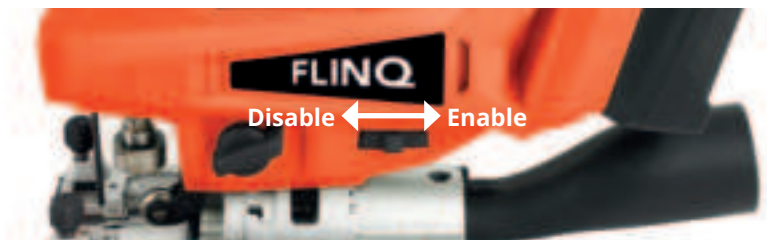
1. Schakel het apparaat uit en verwijder de batterij. Zorg ervoor dat alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen.
2. Verwijder de trekbeveiliging [10].
3. Draai de inbusschroeven [26] los met de inbussleutel [21].
4. Trek de beugelplaat [7] iets naar achteren.
5. Stel de beugelplaat [7] in op de gewenste positie.
6. Druk de beugelplaat [7] naar voren in een van de inkepingen.
7. Draai de inbusschroeven [26] vast met de inbussleutel [21].



## Externe stofafzuiging

### Externe stofafzuiging aansluiten

1. Schakel de stofblaasfunctie uit [6].
2. Sluit een geschikte stofafzuiging (niet meegeleverd) aan op de zuigmond.



### Pendelbeweging instellen [8]

Stel de pendelbeweging van het zaagblad in op 4 standen:

- geen pendelbeweging
- kleine pendelbeweging
- gemiddelde pendelbeweging
- grote pendelbeweging

### Zaagsnelheid instellen

Gebruik de snelheidsregelaar [19] om de zaagsnelheid in te stellen.

**Stand 1:** Lage oscillatiesnelheid

**Stand 6:** Hoge oscillatiesnelheid

### In- en uitschakelen

#### LET OP! Letselgevaar!

Accessoires kunnen scherp zijn en tijdens gebruik heet worden. Draag altijd beschermende handschoenen bij het hanteren van accessoiregereedschappen!

#### LET OP! Letselgevaar!

Houd uw handen uit de buurt van het accessoire wanneer het product in gebruik is. Houd het product altijd met beide handen vast tijdens het werken. Werk nooit met asbesthoudende materialen. Asbest wordt als kankerverwekkend beschouwd.

### Inschakelen:

Druk op de schakelaarvergrendeling [1].

Druk op de aan/uit-schakelaar [2].

Laat de schakelaarvergrendeling [1] los.

### Uitschakelen:

Om uit te schakelen, laat u de aan/uit-schakelaar [2] los.

Trek het zaagblad pas uit de zaagsnede als het tot stilstand is gekomen.

### Bediening

Tips en opmerkingen over het hanteren van de decoupeerzaag

### Algemene informatie:

Houd de ventilatiesleuven vrij om oververhitting van de motor te voorkomen.

Controleer voor elke toepassing of het gereedschap in de gereedschapshouder goed vastzit. Het gereedschap moet stevig vastzitten in de daarvoor bestemde houders in de gereedschapshouder. Controleer voor elke toepassing of u het juiste gereedschap voor het beoogde gebruik hebt gekozen.

### Zagen:

Gebruik alleen intacte, onberispelijke zaagbladen. Verbogen, stompe of anderszins beschadigde zaagbladen kunnen breken. Neem bij het zagen van lichte bouwmaterialen de wettelijke voorschriften en aanbevelingen van de materiaalafabrikanten in acht. Controleer voor het zagen van hout, spaanplaten, bouwmaterialen enz. met HCS-zaagbladen het bovenstaande op vreemde voorwerpen, zoals spijkers, schroeven en dergelijke. Verwijder indien nodig vreemde voorwerpen of gebruik HSS-zaagbladen. Gebruik een smal zaagblad bij het zagen van scherpe bochten. Het zaagblad mag niet langer zijn dan nodig is voor de beoogde zaagsnede.

### Reiniging en onderhoud

#### WAARSCHUWINGEN!

Schakel het product altijd uit, verwijder de accu [11] en laat het product afkoelen voordat u inspectie-, onderhouds- en reinigingswerkzaamheden uitvoert!

### Reiniging

**LET OP:** Gebruik geen chemische, alkalische, schurende of andere agressieve reinigings- of desinfectiemiddelen om dit product te reinigen, aangezien deze schadelijk kunnen zijn voor de oppervlakken.

Laat nooit vloeistoffen in de producten komen. Het product moet altijd schoon, droog

en vrij van olie of vet worden gehouden. Verwijder vuil na elk gebruik en vóór opslag. Regelmatig en goed reinigen draagt bij aan een veilig gebruik en verlengt de levensduur van het product. Reinig het product met een droge doek. Gebruik een zachte borstel voor moeilijk bereikbare plaatsen. Reinig met name de ventilatieopeningen na elk gebruik met een doek en een zachte borstel. De ventilatieopeningen moeten altijd vrij zijn.

### Onderhoud

Controleer voor en na elk gebruik het product en de accessoires (bijv. extra gereedschap) op slijtage en beschadigingen. Vervang ze indien nodig door nieuwe zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. Neem de technische vereisten in acht (zie "Technische gegevens").

### Reparatie

Dit product bevat geen onderdelen die door de gebruiker gerepareerd kunnen worden. Neem contact op met een erkend servicecentrum of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon om het product te laten controleren en repareren.

### Opslag

Schakel het product uit. Reinig het product zoals hierboven beschreven. Bewaar het product en de accessoires op een donkere, droge, vorstvrije en goed geventileerde plaats. Bewaar het product altijd op een voor kinderen ontoegankelijke plaats. De ideale temperatuur voor langdurige opslag (langer dan 3 maanden) ligt tussen +20°C en +26°C.

### Advies over de accu

Bewaar de accu [11] slechts gedeeltelijk opgeladen. De accu moet voor een langere periode worden opgeladen tot 40% tot 60% (3 laadniveau-leds [13] branden) voordat u deze opbergt. Controleer de lading van de accu [11] ongeveer elke 3 maanden bij langdurige opslag. Laad de accu indien nodig op.

### Transport

Duw de draairichtingschakelaar [4] naar de middenstand om de aan/uit-schakelaar [5] te vergrendelen. Transporteer het product in de doos. Bescherm het product tegen zware schokken of sterke trillingen die kunnen optreden tijdens transport in voertuigen. Zet het product vast om te voorkomen dat het wegglijdt of omvalt.

### Afvalverwerking

Let op de markering van de verpakkingsmaterialen voor afvalscheiding. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen / 20-22: papier en vezelplaat / 80-98: composietmaterialen.

Let op de markering van de verpakkingsmaterialen voor afvalscheiding. Deze zijn gemarkeerd met afkortingen (a) en cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen / 20-22: papier en karton / 80-98: composietmaterialen.

De verpakking is volledig gemaakt van recyclebare materialen, die u kunt inleveren bij lokale recyclingbedrijven.

De verpakking is volledig gemaakt van recyclebare materialen, die u kunt inleveren bij lokale recyclingbedrijven.

### Product

Het product, inclusief accessoires en verpakkingsmaterialen, is recyclebaar en valt onder de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid. Voer ze apart af volgens de geïllustreerde info-tri (sorteerinformatie) voor een betere afvalverwerking. Neem contact op met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie over het afvoeren van uw versleten product.

Om het milieu te beschermen, raden wij u aan het product na het einde van zijn levensduur op de juiste manier af te voeren en niet bij het huisvuil. Informatie over inzamelpunten en openingstijden is verkrijgbaar bij uw gemeente.

Defecte of gebruikte batterijen/accu's moeten worden gerecycled. Lever de batterijen/accu's en/of het product in bij de beschikbare inzamelpunten.

Milieuschade door onjuiste afvoer van de batterijen/accu's!

Verwijder de batterijen/accu uit het product voordat u ze afvoert.

Batterijen/accu's mogen niet bij het gewone huisvuil worden gegooid. Ze kunnen giftige zware metalen bevatten en vallen onder de regels en voorschriften voor de verwerking van gevaarlijk afval. De chemische symbolen voor gebieden met zware metalen zijn als volgt: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood. Daarom dient u gebruikte batterijen/oplaadbare batterijen in te leveren bij een lokaal inzamelpunt.

### **Garantie**

Het product is vervaardigd volgens strikte kwaliteitsrichtlijnen en vóór levering zorgvuldig gecontroleerd. In geval van materiaal- of fabricagefouten heeft u wettelijke rechten jegens de verkoper van dit product. Uw wettelijke rechten worden op geen enkele wijze beperkt door onze hieronder vermelde garantie. De garantie op dit product is 3 jaar vanaf de aankoopdatum. De garantieperiode gaat in op de aankoopdatum. Bewaar de originele aankoopbon op een veilige plaats, aangezien dit document vereist is als aankoopbewijs. Eventuele schade of defecten die al aanwezig waren op het moment van aankoop, moeten onmiddellijk na het uitpakken van het product worden gemeld. Mocht het product binnen 3 jaar na de aankoopdatum een materiaal- of fabricagefout vertonen, dan zullen wij het - naar onze keuze - kosteloos repareren of vervangen. De garantieperiode wordt niet verlengd naar aanleiding van een toegekende claim. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen. Deze garantie vervalt indien het product beschadigd is, of verkeerd is gebruikt of onderhouden. De garantie dekt materiaal- of fabricagefouten. Deze garantie dekt geen productonderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage en dus als verbruiksartikelen worden beschouwd (bijv. batterijen, tubes, cartridges), noch schade aan kwetsbare onderdelen, bijvoorbeeld schakelaars of glazen onderdelen.



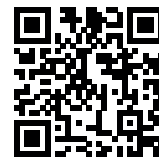
## Willkommen in der flinq-familie

Vielen Dank, dass Sie sich für einen unserer Artikel entschieden haben! Um einen kontinuierlichen Betrieb und Genauigkeit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Das Überspringen bestimmter Verfahren kann zu falschem Lesen und falscher Verwendung dieses Produkts führen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Flinq-Produkt! Wenn der Artikel versehentlich beschädigt, defekt oder kaputt ist, haben Sie Anspruch auf Gewährleistung! Bitte zögern Sie nicht, uns bei Fragen, Kommentaren oder Vorschlägen unter der in diesem Handbuch angegebenen E-Mail-Adresse zu kontaktieren.

### Registrieren Sie Ihr Flinq Produkt

Sie sind besonders vorsichtig mit Ihrem neuem Flinq Produkt und wir verstehen das. Registrieren Sie Ihr Produkt jetzt kostenlos und profitieren Sie von:

- ✓ Ein Jahr **Zusatzgarantie** (2+1)
- ✓ Persönlicher **technischer Unterstützung und Support**
- ✓ Digitales **Garantiezerifikat**
- ✓ Digitales **Handbuch**



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie [flinqproducts.nl/registration/](https://flinqproducts.nl/registration/)

### Warnhinweise und Symbole

Die folgenden Warnhinweise werden in der Bedienungsanleitung, auf der Verpackung und auf dem Typenschild verwendet:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitshinweise!
- Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Schutzhandschuhe tragen.
- Schutzklasse II (doppelte Isolierung).
- Gehörschutz tragen.
- Schutzbrille tragen.
- Schalten Sie das Produkt aus und entnehmen Sie den Akku, bevor Sie Zubehörteile wechseln, das Produkt reinigen oder das Produkt nicht verwenden.
- Schützen Sie den Akku vor Hitze und dauerhafter, intensiver Sonneneinstrahlung.
- Schützen Sie den Akku vor Feuer.
- Schützen Sie den Akku vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Gleichstrom/Gleichspannung.
- Staubmaske tragen.

Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den für dieses Produkt geltenden EU-Richtlinien.

### Einleitung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Gebrauchsanweisung ist Bestandteil des Produkts. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Verwendung und Entsorgung. Bitte machen Sie sich vor der Verwendung des Produkts mit allen Sicherheitshinweisen und der Gebrauchsanweisung vertraut. Verwenden Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Anwendungen. Wenn Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch die gesamte Dokumentation mit.

Bestimmungsgemäße Verwendung: Bei fester Auflagefläche eignet sich das Gerät für gerade und gebogene Schnitte sowie Gehrungsschnitte bis zu 45° an Werkstücken mit Kanten aus Kunststoff, Holz und Leichtmetall. Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch in trockenen Räumen zugelassen. Bitte beachten Sie die Informationen zu den Sägeblatttypen. Jede andere, in dieser Anleitung nicht ausdrücklich zugelassene Verwendung kann zu Schäden am Gerät führen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen. Der Benutzer bzw. Bediener haftet für Unfälle, die zu Personen- oder Sachschäden führen. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

**Lieferumfang**

- 1x Akku-Stichsäge
- 1x Sägeblatt für Holz
- 1x Sägeblatt für Metall
- 1x Inbusschlüssel (seitlich im Gerät verstaut)
- 1x Gleitschuh (bereits montiert)
- 1x Adapter für externe Staubabsaugung
- 1x Parallelanschlag
- 1x Bedienungsanleitung

**Teilebeschreibung**

1. Verriegelungsschalter
2. Ein-/Ausschalter
3. Griff
4. Batteriehalter
5. Adapter für externe Staubabsaugung
6. Schalter für Splitterabsaugung/Sprengstoffauswurf
7. Grundplatte
8. Schalter für Pendelhub
9. Gleitschuh
10. Spannungsrissssicherung
11. Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)
12. Entriegelungsknopf für Akku
13. Ladezustandsanzeige (LEDs)
14. Ladezustandsanzeige (Taste)
15. Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)
16. Ladezustandsanzeige (LED, grün)
17. Ladezustandsanzeige (LED, rot)
18. Feststellschrauben für Parallelanschlag
19. Drehzahlregler
20. Parallelanschlag
21. Inbusschlüssel
22. Metallsägeblatt
23. Holzsägeblatt

**Spezifikationen**

Motorspannung	20V
Leerlaufdrehzahl	0-3000 rpm
Hublänge	20 mm
Schalldruckpegel	77.2 dB(A)
Schallleistungspegel	91 dB(A)
Unsicherheit K	3 dB(A)
Schwingungsemissionswert ah	8.4 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Die Nichtbeachtung der folgenden Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) oder akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

### Sicherheit am Arbeitsplatz

1. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder Dunkelheit erhöhen die Unfallgefahr.
2. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
3. Halten Sie Kinder und Umstehende während des Betriebs eines Elektrowerkzeugs fern. Ablenkungen können zum Kontrollverlust führen.

### Elektrische Sicherheit

1. Der Stecker von Elektrowerkzeugen muss zur Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals. Verwenden Sie keine Adapterstecker für geerdete Elektrowerkzeuge. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
2. Vermeiden Sie den Kontakt Ihres Körpers mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Bei geerdeten Oberflächen besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.
3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Stromschlags.
4. Behandeln Sie das Netzkabel sorgsam. Verwenden Sie das Netzkabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Netzkabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Netzkabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
5. Verwenden Sie beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs im Freien ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den

Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.

6. Ist der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung unvermeidbar, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines FI-Schalters verringert das Risiko eines Stromschlags.

### Persönliche Sicherheit

1. Seien Sie aufmerksam, achten Sie auf Ihre Handlungen und wenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand an, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die den jeweiligen Bedingungen angepasst ist, verringert das Verletzungsrisiko.
3. Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Einschalten. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Aus-Position befindet, bevor Sie das Werkzeug an eine Stromquelle und/oder einen Akku anschließen, es anheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von eingeschalteten Elektrowerkzeugen erhöht die Unfallgefahr.
4. Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befestigter Schraubenschlüssel oder Schlüssel kann zu Verletzungen führen.
5. Vermeiden Sie Überstreckungen. Achten Sie stets auf sicheren Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
6. Tragen Sie angemessene Kleidung. Vermeiden Sie weite Kleidung und Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
7. Falls Geräte zum Anschluss von Staubabsaug- und -sammelvorrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Der Einsatz von Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren reduzieren.
8. Lassen Sie sich durch häufigen Werkzeuggebrauch nicht zu Nachlässigkeit verleiten und ignorieren Sie nicht die Sicherheitsregeln. Eine unachtsame Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen verursachen.

### Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

1. Wenden Sie keine Gewalt an. Verwenden Sie das für Ihre Anwendung geeignete Elektrowerkzeug. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Leistung, für die es entwickelt wurde.
2. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter nicht funktioniert. Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. Trennen Sie den Netzstecker von der Stromquelle und/oder den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Diese Sicherheitsvorkehrungen verringern das Risiko eines versehentlichen Einschaltens.
4. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und gestatten Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, es nicht zu bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
5. Warten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile festsitzen oder klemmen, ob Teile beschädigt sind und ob sonstige Mängel vorliegen, die die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug im Schadensfall vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
6. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Gut gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden klemmen weniger leicht und sind leichter zu handhaben.
7. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugaufsätze etc. gemäß dieser Bedienungsanleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu Gefahrensituationen führen.
8. Halten Sie Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Greifflächen verhindern eine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.

### Verwendung und Pflege von Akkuwerkzeugen

1. Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku Brandgefahr bergen.
2. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den dafür vorgesehenen Akkus. Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungen und Bränden führen.
3. Halten Sie den Akku bei Nichtgebrauch von anderen Metallgegenständen wie

- Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallteilen fern, die einen Kurzschluss zwischen den Polen verursachen können. Ein Kurzschluss der Akkupole kann Brände verursachen.
4. Unter unsachgemäßer Behandlung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt. Sollte es dennoch zu einem Kontakt kommen, spülen Sie die betroffene Stelle mit Wasser aus. Bei Augenkontakt suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf. Austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verätzungen verursachen.
  5. Verwenden Sie keine beschädigten oder veränderten Akkus oder Werkzeuge. Beschädigte oder veränderte Akkus können unvorhersehbares Verhalten zeigen und Brände, Explosionen oder Verletzungsgefahr verursachen.
  6. Setzen Sie Akkus und Werkzeuge weder Feuer noch übermäßigen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.
  7. Beachten Sie die Ladeanweisungen und laden Sie Akkus und Werkzeuge nicht außerhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemäßes Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

### Service

1. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Fachmann reparieren, der ausschließlich identische Ersatzteile verwendet. So gewährleisten Sie die Sicherheit Ihres Elektrowerkzeugs.
2. Beschädigte Akkus dürfen niemals selbst repariert werden. Die Reparatur von Akkus darf nur vom Hersteller oder einem autorisierten Servicepartner durchgeführt werden.

### Vibrations- und Geräuschreduzierung

Um die Auswirkungen von Geräuschen und Vibrationen zu reduzieren, begrenzen Sie die Betriebszeit, verwenden Sie vibrations- und geräuscharme Betriebsmodi und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Beachten Sie die folgenden Punkte, um die Belastung durch Vibrationen und Lärm zu minimieren:

- Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß und gemäß dieser Anleitung.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Produkt in einwandfreiem Zustand befindet und gut gewartet ist.
- Verwenden Sie das passende Zubehör und stellen Sie sicher, dass es in einwandfreiem Zustand ist.
- Halten Sie die Griffe/Greifflächen fest im Griff.

- Warten Sie das Produkt gemäß dieser Anleitung und schmieren Sie es gegebenenfalls ausreichend.
- Planen Sie Ihre Arbeitszeit so, dass die Verwendung von Werkzeugen mit starken Vibrationen über einen längeren Zeitraum verteilt wird.

### Verhalten in Notfallsituationen

Machen Sie sich anhand dieser Bedienungsanleitung mit der Verwendung dieses Produkts vertraut. Prägen Sie sich die Sicherheitshinweise genau ein. Dies hilft, Risiken und Gefahren zu vermeiden.

- Seien Sie bei der Verwendung dieses Produkts stets aufmerksam, um Risiken frühzeitig zu erkennen und zu beheben. Schnelles Eingreifen kann schwere Verletzungen und Sachschäden verhindern.
- Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn eine Störung auftritt. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Fachmann überprüfen und gegebenenfalls reparieren, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

### Zusätzliche Sicherheitshinweise für Stichsägen

- Halten Sie Ihre Hände vom Sägebereich fern. Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Bei Berührung mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.
- Bewegen Sie das Elektrowerkzeug nur dann am Werkstück, wenn es eingeschaltet ist. Andernfalls besteht Rückschlaggefahr, falls sich die Aufsätze im Werkstück verklemmen. Stellen Sie sicher, dass die Fußplatte beim Sägen fest sitzt. Ein schiefes Sägeblatt kann brechen oder einen Rückschlag verursachen.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug nach Beendigung der Arbeit aus und ziehen Sie das Sägeblatt erst aus dem Schnitt, wenn es vollständig zum Stillstand gekommen ist. So vermeiden Sie einen Rückschlag und können das Elektrowerkzeug sicher abstellen.
- Verwenden Sie nur unbeschädigte Sägeblätter in einwandfreiem Zustand. Verbogene oder stumpfe Sägeblätter können brechen, den Schnitt beeinträchtigen oder einen Rückschlag verursachen.
- Brechen Sie das Sägeblatt nach dem Ausschalten des Geräts nicht durch seitlichen Druck. Das Sägeblatt kann beschädigt werden, brechen oder einen Rückschlag verursachen.
- Verwenden Sie geeignete Detektoren, um verdeckte Versorgungsleitungen zu finden, oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Energieversorger. Der Kontakt mit Stromkabeln kann zu Bränden und Stromschlägen führen. Die Beschädigung einer Gasleitung kann eine Explosion verursachen. Das Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachschäden.

- Sichern Sie das Werkstück. Ein Werkstück, das mit Spannvorrichtungen oder einem Schraubstock fixiert ist, wird sicherer gehalten als mit der Hand.
- Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es abstellen. Die Anbauteile können sich verklemmen und zum Kontrollverlust über das Elektrowerkzeug führen.

### Restrisiken

**HINWEIS:** Dieses Produkt erzeugt im Betrieb ein elektromagnetisches Feld!

Dieses Feld kann unter Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen! Um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu minimieren, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, vor der Inbetriebnahme dieses Produkts ihren Arzt und den Hersteller des Implantats zu konsultieren!

Auch bei sachgemäßer Bedienung und Handhabung dieses Elektrowerkzeugs bestehen Restrisiken. Aufgrund seiner Konstruktion und Bauweise kann dieses Elektrowerkzeug folgende Gefahren bergen:

- Schnittverletzungen
- Gehörschäden bei Arbeiten ohne Gehörschutz
- Gesundheitsschäden durch das Schwingen der Hände und Arme bei längerem Betrieb des Geräts oder bei unsachgemäßer Handhabung und Wartung. - Gefahr des plötzlichen Aufpralls von verdeckten Gegenständen während des Gebrauchs.

### Sicherheitshinweise für das Ladegerät

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung ist gefährlich.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Schützen Sie die elektrischen Bauteile vor Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese Bauteile nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen Stromschlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät niemals unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Anweisungen

- zur Reinigung, Wartung und Reparatur.  
- Das Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

**ACHTUNG!**

Dieses Ladegerät ist ausschließlich zum Laden folgender Akkutypen geeignet:

FQC8516	2.0 Ah	5 Zellen
FQC8517	4.0 Ah	10 Zellen

**Vor der ersten Benutzung****Zubehör****WARNUNG!**

Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht von FLINQ empfohlen wird. Dies kann zu Stromschlag oder Brand führen.

**HINWEIS:** Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen und Anwendungshinweise zu verschiedenen Zubehörteilen. Die abgebildeten Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten (siehe „Lieferumfang“), sondern dienen lediglich der Veranschaulichung zusätzlicher Einsatzmöglichkeiten dieses Produkts.

Für den sicheren und korrekten Betrieb dieses Produkts benötigen Sie folgendes Zubehör (Werkzeuge und Zubehör):

- Geeignete Zubehörteile
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung

Zubehör und Zubehörteile sind über Ihren autorisierten Händler erhältlich. Beachten Sie beim Kauf stets die technischen Anforderungen dieses Produkts (siehe „Technische Daten“). Im Zweifelsfall wenden Sie sich an einen Fachmann oder Ihren Händler.

**Einsetzen/Entfernen des Akkus**

**VORSICHT!** Verletzungsgefahr! Verriegeln Sie vor dem Einsetzen/Entfernen des Akkus [11] immer den Ein-/Ausschalter, um ein versehentliches Einschalten zu verhindern.

**Entfernen des Akkus**

Drücken Sie die Entriegelungstaste [12] des Akkus. Entnehmen Sie den Akku [11].

**Einsetzen des Akkus**

Richten Sie den Akku [11] am Griff aus und schieben Sie ihn hinein. Achten Sie darauf,

dass er hörbar einrastet. Der Akku kann nur in einer Richtung in das Gerät eingesetzt werden.

**Prüfen des Ladezustands des Akkus**

Ladezustand des Akkus prüfen: Drücken Sie die Taste [14]. Die Ladezustands-LEDs [13] leuchten auf.

LEDs [13]	Charging levels
4 LEDs leuchten auf	Maximal
2 oder 3 LEDs leuchten auf	Medium
1 LED leuchtet	Niedrig

**Laden des Akkus**

**HINWEIS:** Der Akku 12 kann jederzeit geladen werden, ohne dass seine Lebensdauer beeinträchtigt wird.

Eine Unterbrechung des Ladevorgangs beschädigt den Akku [11] nicht.

Laden Sie den Akku [11] vor der Inbetriebnahme, wenn er sich in einem mittleren oder niedrigen Ladezustand befindet. Die Ladekontroll-LEDs (grün [16] und rot [17]) zeigen den Status des Ladegeräts [15] und des Akkus [11] an.

LED	Status
Rote LED leuchtet auf	Akku lädt
Grüne LED leuchtet auf	Akku vollständig geladen
Grüne und rote LED blinken	Akku defekt
Rote LED blinkt	Akku zu kalt oder zu warm
Grüne LED leuchtet (ohne Batteriepack)	Ladegerät bereit

1. Setzen Sie den Akku [11] in das Ladegerät [15] ein.
2. Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts [15] in die Steckdose.
3. Wenn der Akku [11] vollständig geladen ist: Nehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät [15]. Ziehen Sie anschließend den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose.

**Anbringen/Entfernen des Sägeblatts****WARNUNG!**

Schalten Sie das Gerät immer aus, entfernen Sie den Akku [11] und lassen Sie das

Gerät abkühlen, bevor Sie Einstellungen vornehmen!

### **VORSICHT! Verletzungsgefahr!**

Zubehöerteile können scharf sein und sich während des Gebrauchs erhitzen. Tragen Sie beim Umgang mit Zubehöerteilen immer Schutzhandschuhe!

### **VORSICHT! Verletzungsgefahr!**

Halten Sie Ihre Hände vom Zubehöerteil fern, solange das Gerät in Betrieb ist. Nach dem Ausschalten des Geräts dreht sich das Zubehöerteil noch eine Weile nach. Berühren Sie das Zubehöerteil nicht und versuchen Sie nicht, es zu beschädigen.

### **Anforderungen**

Das Sägeblatt hat eine T-Schaftaufnahme (Einzelzahnaufnahme) wie die mitgelieferten Sägeblätter (22/23). Das Sägeblatt ist für das jeweilige Material geeignet. Zum Lieferumfang des Geräts gehören grobzahnige Sägeblätter für Holz und ein feinzahniges Sägeblatt für Metall und Kunststoff. Das Spannfutter ist frei von Splintern oder anderen Materialrückständen.

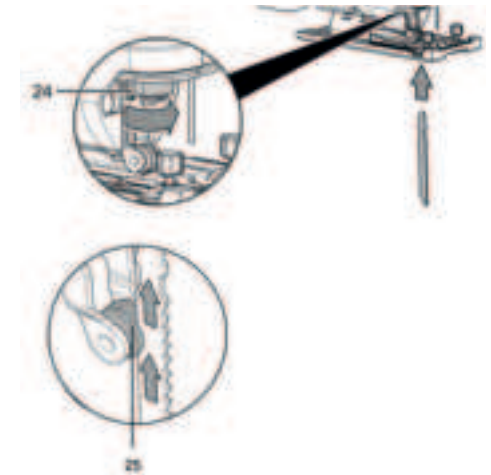
### **Einsetzen des Sägeblatts**

1. Drehen Sie die Entriegelung des Spannfutters [24] so weit wie möglich. Halten Sie die Entriegelung in dieser Position.
2. Setzen Sie das Sägeblatt [22/23] in das Spannfutter [24] ein. Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Rückseite des Sägeblatts in der Aussparung der Führungsrolle [25] liegt.
3. Lösen Sie die Entriegelung des Spannfutters [24].
4. Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt [22/23] korrekt eingesetzt ist und die Zähne in Schnittrichtung zeigen.

### **Entfernen des Sägeblatts**

Halten Sie das Gerät so, dass niemand in der Nähe durch das herausgeschleuderte Sägeblatt verletzt werden kann.

1. Halten Sie das Sägeblatt [22/23] fest.
2. Drehen Sie die Entriegelung des Spannfutters [24] so weit wie möglich. Das Sägeblatt [22/23] wird ausgeworfen. Falls das Sägeblatt nicht ausgeworfen wird: Halten Sie die Entriegelung des Spannfutters gedrückt und ziehen Sie das Sägeblatt aus dem Spannfutter.
3. Lassen Sie die Entriegelung des Spannfutters [24] los.



### **Verwendung der Parallelführung**

Die Parallelführung kann beidseitig am Werkzeug angebracht werden.

Einbau der Parallelführung

1. Lösen Sie ggf. die Befestigungsschrauben [18].
2. Schieben Sie die Parallelführung [20] in die Halterungen.
3. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben [18] wieder fest.

### **Entfernen der Parallelführung**

1. Lösen Sie die Befestigungsschrauben [18].
2. Ziehen Sie die Parallelführung [20] aus den Halterungen.

### **Einstellen der Parallelführung**

1. Lösen Sie die Befestigungsschrauben [18].
2. Stellen Sie die Skala an der Parallelführung [20] so ein, dass Sie die gewünschte Schnittbreite an der Markierung auf der Trägerplatte [7] ablesen können.
3. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben [18] wieder fest.
4. Führen Sie einen Probeschnitt durch, überprüfen Sie die Schnittbreite und korrigieren Sie ggf. die Position der Parallelführung [20].

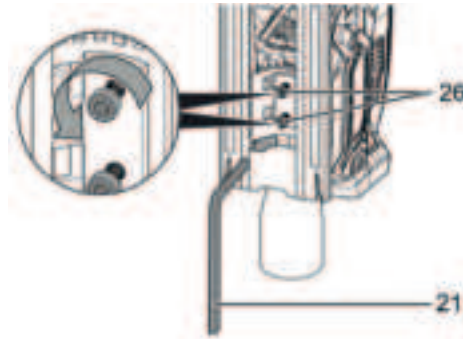
### **Schrägschnitt**

Hinweise: Folgende Schnittwinkel sind einstellbar: -45°, -22,5°, 0°, 15°, 30°, 45°

Benötigtes Werkzeug: Inbusschlüssel [21]

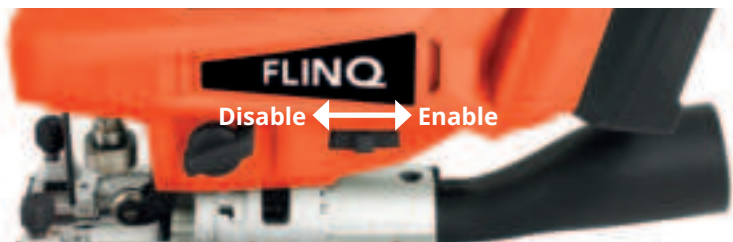
**Vorgehensweise**

1. Schalten Sie das Gerät aus und entnehmen Sie den Akku. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.
2. Entfernen Sie den Spannungsreißschutz [10].
3. Lösen Sie die Innensechskantschrauben [26] mit dem Inbusschlüssel [21].
4. Ziehen Sie die Bodenplatte [7] leicht nach hinten.
5. Bringen Sie die Bodenplatte [7] in die gewünschte Position.
6. Drücken Sie die Bodenplatte [7] nach vorne in eine der Kerben.
7. Ziehen Sie die Innensechskantschrauben [26] mit dem Inbusschlüssel [21] fest.

**Externe Staubabsaugung**

Anschluss einer externen Staubabsaugung

1. Deaktivieren Sie die Gebläsefunktion [6].
2. Schließen Sie eine geeignete Staubabsaugung (nicht im Lieferumfang enthalten) an die Saugdüse an.

**Pendelbewegung einstellen [8]**

Die Pendelbewegung des Sägeblatts kann in 4 Positionen eingestellt werden:

- keine Pendelbewegung
- kleine Pendelbewegung

- mittlere Pendelbewegung
- große Pendelbewegung

**Einstellen der Schnittgeschwindigkeit**

Stellen Sie die Schnittgeschwindigkeit mit dem Drehzahlregler [19] ein.

**Stufe 1:** Niedrige Oszillationsgeschwindigkeit

**Stufe 6:** Hohe Oszillationsgeschwindigkeit

**Ein- und Ausschalten****VORSICHT! Verletzungsgefahr!**

Zubehöerteile können scharf sein und sich während des Gebrauchs erhitzen. Tragen Sie beim Umgang mit Zubehöerteilen immer Schutzhandschuhe!

**VORSICHT! Verletzungsgefahr!**

Halten Sie Ihre Hände vom Zubehöerteil fern, solange das Gerät in Betrieb ist.

Halten Sie das Gerät während der Arbeit immer mit beiden Händen fest. Arbeiten Sie niemals an asbesthaltigen Materialien. Asbest gilt als krebserregend.

**Einschalten:**

- Schaltersperre [1] drücken.
- Ein-/Ausschalter [2] drücken.
- Schaltersperre [1] loslassen.

**Ausschalten:**

- Zum Ausschalten den Ein-/Ausschalter [2] loslassen.
- Das Sägeblatt erst aus dem Schnitt ziehen, wenn es vollständig zum Stillstand gekommen ist.

**Bedienung**

Tipps und Hinweise zur Handhabung der Stichsäge

**Allgemeine Informationen:**

Halten Sie die Lüftungsschlitze frei, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden. Prüfen Sie vor jedem Einsatz, ob das Werkzeug im Werkzeughalter richtig sitzt. Das Werkzeug muss fest in den dafür vorgesehenen Halterungen im Werkzeughalter einrasten. Vergewissern Sie sich vor jedem Einsatz, dass Sie das richtige Werkzeug für den jeweiligen Zweck ausgewählt haben.

**Sägen:**

Verwenden Sie nur unbeschädigte Sägeblätter. Verbogene, stumpfe oder anderweitig beschädigte Sägeblätter können brechen. Beachten Sie beim Sägen von leichten Baumaterialien die gesetzlichen Bestimmungen und Empfehlungen der Materialhersteller. Prüfen Sie vor dem Sägen von Holz, Spanplatten, Baumaterialien usw. mit HCS-Sägeblättern die oben genannten Teile auf Fremdkörper wie Nägel, Schrauben oder Ähnliches. Entfernen Sie gegebenenfalls die Fremdkörper oder verwenden Sie HSS-Sägeblätter. Verwenden Sie ein schmales Sägeblatt für enge Kurven. Das Sägeblatt sollte nicht länger sein als für den vorgesehenen Schnitt erforderlich.

**Reinigung und Pflege****WARNUNG!**

Schalten Sie das Produkt immer aus, entfernen Sie den Akku [11] und lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen!

**Reinigung**

**HINWEIS:** Verwenden Sie zur Reinigung dieses Produkts keine chemischen, alkalischen, scheuernden oder anderen aggressiven Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, da diese die Oberflächen beschädigen können. Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten in das Produkt gelangen. Das Produkt muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Fett gehalten werden. Entfernen Sie nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung alle Rückstände. Regelmäßige und sachgemäße Reinigung trägt zu einer sicheren Verwendung bei und verlängert die Lebensdauer des Produkts. Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie für schwer zugängliche Stellen eine weiche Bürste. Reinigen Sie insbesondere die Lüftungsschlitze nach jedem Gebrauch mit einem Tuch und einer weichen Bürste. Die Lüftungsschlitze müssen stets frei sein.

**Wartung**

Überprüfen Sie das Produkt und das Zubehör (z. B. Zubehörwerkzeuge) vor und nach jedem Gebrauch auf Verschleiß und Beschädigungen. Tauschen Sie diese gegebenenfalls gemäß dieser Bedienungsanleitung gegen neue aus. Beachten Sie die technischen Anforderungen (siehe „Technische Daten“).

**Reparatur**

Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer reparierbaren Teile. Wenden Sie sich zur Überprüfung und Reparatur an ein autorisiertes Servicecenter oder eine entsprechend qualifizierte Person.

**Lagerung**

Schalten Sie das Produkt aus. Reinigen Sie das Produkt wie oben beschrieben. Lagern Sie das Produkt und sein Zubehör an einem dunklen, trockenen, frostfreien und gut belüfteten Ort. Bewahren Sie das Produkt stets außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Die ideale Lagertemperatur für eine Langzeitlagerung (länger als 3 Monate) liegt zwischen +20 °C und +26 °C.

**Hinweise zum Akku**

Lagern Sie den Akku [11] nur teilweise geladen. Laden Sie den Akku vor längerer Lagerung auf 40 % bis 60 % auf (die 3 Ladezustands-LEDs [13] leuchten). Überprüfen Sie den Ladezustand des Akkus [11] bei längerer Lagerung etwa alle 3 Monate. Laden Sie ihn bei Bedarf auf.

**Transport**

Drücken Sie den Drehrichtungsschalter [4] in die mittlere Position, um den Ein-/Ausschalter [5] zu arretieren. Transportieren Sie das Produkt im Karton. Schützen Sie das Produkt vor Stößen und starken Vibrationen während des Transports. Sichern Sie das Produkt, um ein Verrutschen oder Umfallen zu verhindern.

**Entsorgung**

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien zur Abfalltrennung. Diese sind mit Abkürzungen (a) und Zahlen (b) gekennzeichnet, die folgende Bedeutung haben: 1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Faserplatten / 80–98: Verbundwerkstoffe.

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien zur Abfalltrennung. Diese sind mit Abkürzungen (a) und Zahlen (b) gekennzeichnet, die folgende Bedeutung haben: 1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Faserplatten / 80–98: Verbundwerkstoffe.

Die Verpackung besteht vollständig aus recycelbaren Materialien und kann bei örtlichen Recyclinghöfen entsorgt werden.

Die Verpackung besteht vollständig aus recycelbaren Materialien und kann bei örtlichen Recyclinghöfen entsorgt werden..

### Produkt

Das Produkt inkl. Zubehör und Verpackungsmaterialien ist recycelbar und unterliegt der erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese bitte getrennt gemäß der abgebildeten Sortieranleitung, um eine optimale Abfallbehandlung zu gewährleisten. Wenden Sie sich für weitere Informationen zur Entsorgung Ihres Altprodukts an Ihre örtliche Abfallentsorgungsbehörde.

Zum Schutz der Umwelt entsorgen Sie das Produkt bitte fachgerecht, wenn es das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, und nicht im Hausmüll. Informationen zu Sammelstellen und deren Öffnungszeiten erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen recycelt werden. Geben Sie die Batterien/Akkus und/oder das Produkt an den entsprechenden Sammelstellen ab.

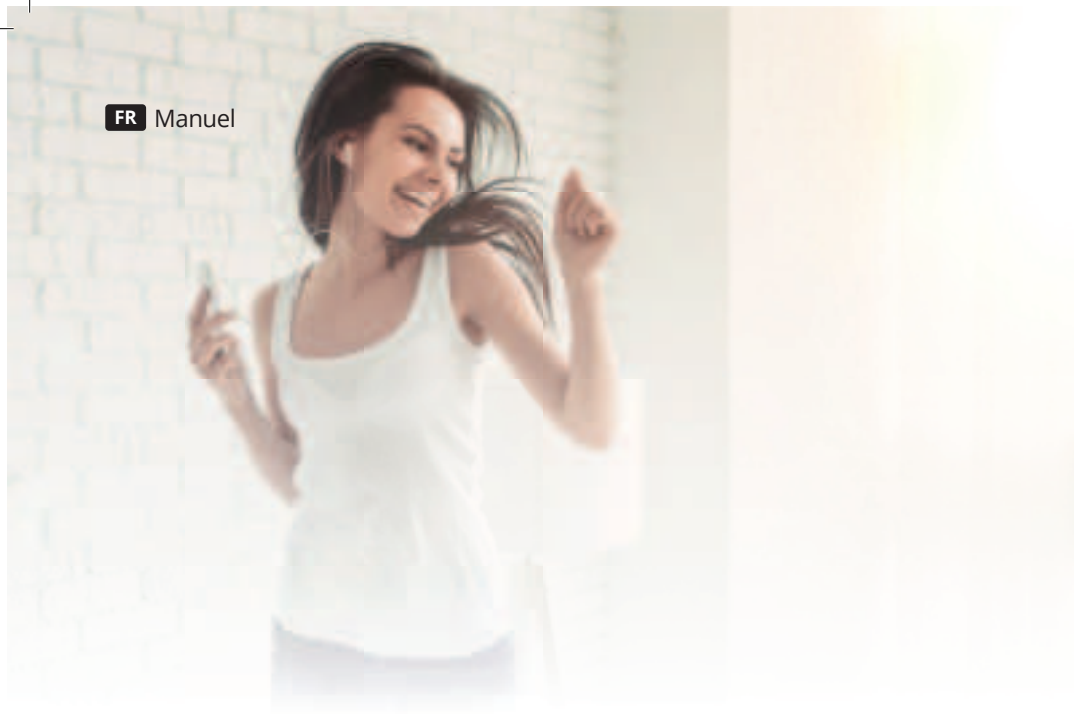
Unsachgemäße Entsorgung von Batterien/Akkus kann Umweltschäden verursachen!

Entfernen Sie die Batterien/den Akku vor der Entsorgung aus dem Produkt. Batterien/Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen den Vorschriften für die Behandlung von Sondermüll. Die chemischen Symbole für Schwermetalle lauten wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Daher sollten Sie gebrauchte Batterien/Akkus an einer örtlichen Sammelstelle entsorgen.

### Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien gefertigt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gesetzliche Ansprüche gegenüber dem Händler dieses Produkts. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch unsere nachfolgend beschriebene Garantie in keiner Weise eingeschränkt. Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Original-Kaufbeleg gut auf, da dieser als Kaufnachweis dient. Jegliche Schäden oder Mängel, die bereits beim Kauf vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken gemeldet werden. Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, reparieren oder ersetzen wir es – nach

unserer Wahl – kostenlos. Die Garantiezeit verlängert sich durch die Gewährung eines Garantieanspruchs nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt, unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde. Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Sie deckt keine Verschleißteile ab, die als Verbrauchsmaterialien gelten (z. B. Batterien, Röhren, Kartuschen), sowie keine Schäden an zerbrechlichen Teilen, wie z. B. Schaltern oder Glasteilen.



## Bienvenue dans la famille FlinQ

Merci d'avoir choisi l'un de nos articles! Pour assurer un fonctionnement et une précision continus, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant utilisation et conservez-le pour référence future. Ignorer certaines procédures peut entraîner une lecture incorrecte et une utilisation incorrecte de ce produit. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau produit FlinQ! Si l'article est accidentellement endommagé, défectueux ou cassé, vous avez droit à la garantie! N'hésitez pas à nous contacter pour toute question, commentaire ou suggestion à l'adresse e-mail fournie dans ce manuel.

### Enregistrez votre produit de FlinQ Products

Vous êtes extrêmement prudent avec votre nouveau produit et nous le comprenons. Enregistrez maintenant gratuitement votre produit et profitez de:

- ✓ Un an de **garantie** supplémentaire (2+1)
- ✓ **Soutien** personnel
- ✓ **Certificat de garantie** numérique
- ✓ Manuel **numérique**



Scannez le code QR ou visitez [flinqproducts.nl/registration/](https://flinqproducts.nl/registration/)

### Avertissements et symboles utilisés

Les avertissements suivants figurent dans le manuel d'utilisation, sur l'emballage et sur l'étiquette signalétique :

- Lire le manuel d'utilisation
- Respecter les avertissements et les consignes de sécurité !
- Utiliser uniquement dans des pièces intérieures sèches
- Porter des gants de protection
- Classe de protection II (double isolation)
- Porter une protection auditive
- Porter des lunettes de sécurité
- Mettre l'appareil hors tension et retirer la batterie avant de remettre les accessoires en place, de le nettoyer ou lorsqu'il n'est pas utilisé
- Protéger la batterie de la chaleur et d'une exposition prolongée et intense au soleil
- Protéger la batterie du feu
- Protéger la batterie de l'eau et de l'humidité
- Courant continu/tension continue
- Porter un masque anti-poussière
- Le marquage CE indique la conformité aux directives européennes applicables à ce produit

### Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez choisi un produit de haute qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit. Il contient des informations importantes concernant la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Avant d'utiliser le produit, veuillez prendre connaissance de toutes les informations de sécurité et du mode d'emploi. Utilisez le produit uniquement comme décrit et pour les applications spécifiées. Si vous cédez ce produit à une autre personne, veuillez lui remettre également toute la documentation.

### Utilisation prévue

Avec un support stable, l'appareil convient aux coupes droites et courbes, ainsi qu'aux coupes d'onglet jusqu'à 45° sur des pièces à bords biseautés en plastique, en bois et en métal léger. Cet appareil est uniquement homologué pour un usage privé dans des espaces secs. Veuillez consulter les informations relatives aux types de lames de scie. Toute autre utilisation non expressément approuvée dans ce mode d'emploi peut endommager l'appareil et présenter un danger grave pour l'utilisateur. L'utilisateur ou l'opérateur est responsable des accidents causant des blessures à autrui ou des dommages matériels. Cet appareil n'est pas destiné à un usage commercial.

**Contenu de la livraison :**

- 1 scie sauteuse sans fil
- 1 lame de scie à bois
- 1 lame de scie à métal
- 1 clé Allen (rangée latéralement dans l'appareil)
- 1 patin de glissement (déjà installé)
- 1 adaptateur pour aspiration des poussières
- 1 guide parallèle
- 1 manuel d'utilisation

**Description des pièces**

1. Verrouillage du niveau
2. Interrupteur marche/arrêt
3. Poignée
4. Porte-piles
5. Adaptateur pour aspiration externe des poussières
6. Sélecteur souffleur/aspiration des éclats
7. Plaque de base
8. Sélecteur d'action pendulaire
9. Patin de glissement
10. Protection contre les déchirures
11. Bloc-piles (non inclus)
12. Bouton de déverrouillage du bloc-piles
13. Voyants de niveau de charge
14. Bouton (niveau de charge)
15. Chargeur (non inclus)
16. Voyant de contrôle de charge (vert)
17. Voyant de contrôle de charge (rouge)
18. Vis de blocage du guide parallèle
19. Molette de réglage de la vitesse
20. Guide parallèle
21. Clé Allen
22. Lame pour métal
23. Lame pour bois

**Caractéristiques**

Tension du moteur	20V
vitesse à vide	0-3000 rpm
Longueur du trait	20 mm
niveau de pression acoustique	77.2 dB(A)
niveau de puissance acoustique	91 dB(A)
Incertitude K	3 dB(A)
valeur d'émission de vibrations ah	8.4 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Consignes de sécurité

Avertissements généraux concernant la sécurité des outils électriques

Lisez attentivement tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Le non-respect des consignes ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. Conservez tous les avertissements et instructions pour consultation ultérieure. Dans les avertissements, le terme « outil électrique » désigne votre outil électrique, qu'il soit branché sur secteur (filaire) ou sans fil (à batterie).

## Sécurité de la zone de travail

1. Maintenez votre zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres sont propices aux accidents.
2. N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
3. Tenez les enfants et les personnes présentes à distance lorsque vous utilisez un outil électrique. Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle.

## Sécurité électrique

1. Les fiches des outils électriques doivent être compatibles avec les prises de courant. Ne modifiez jamais la fiche. N'utilisez pas d'adaptateurs avec les outils électriques reliés à la terre. Des fiches non modifiées et des prises compatibles réduisent le risque d'électrocution.
2. Évitez tout contact corporel avec des surfaces reliées à la terre, telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Le risque d'électrocution est accru si votre corps est relié à la terre.
3. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
4. Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation. Ne l'utilisez jamais pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenez le cordon éloigné de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
5. Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à un usage extérieur. L'utilisation d'une rallonge adaptée à un usage extérieur réduit le risque d'électrocution.
6. Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif différentiel résiduel (DDR). L'utilisation d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

## Sécurité personnelle

1. Restez vigilant, faites attention à ce que vous faites et utilisez votre bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
2. Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou une protection auditive, utilisés dans des conditions appropriées, réduira les risques de blessures.
3. Évitez les démarrages accidentels. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à une source d'alimentation et/ou à une batterie, de le soulever ou de le transporter. Transporter un outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou mettre en marche un outil électrique dont l'interrupteur est allumé présente un risque d'accident.
4. Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clé laissée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
5. Ne vous penchez pas trop. Gardez toujours une bonne stabilité et un bon équilibre. Cela vous permettra de mieux contrôler l'outil électrique en cas d'imprévu.
6. Portez une tenue appropriée. Évitez les vêtements amples et les bijoux. Éloignez vos cheveux, vos vêtements et vos gants des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.
7. Si des dispositifs de raccordement à un système d'aspiration et de collecte des poussières sont prévus, assurez-vous qu'ils sont correctement branchés et utilisés. L'utilisation d'un système d'aspiration des poussières permet de réduire les risques liés à la poussière.
8. Ne laissez pas la familiarité acquise avec les outils vous rendre négligent et vous faire oublier les règles de sécurité. Un geste imprudent peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.

## Utilisation et entretien des outils électriques

1. N'utilisez pas l'outil électrique de force. Utilisez l'outil adapté à votre application. Un outil approprié vous permettra de travailler plus efficacement et en toute sécurité, conformément à sa conception.
2. N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne fonctionne pas. Tout outil électrique dont l'interrupteur est inopérant est dangereux et doit être réparé.
3. Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou la batterie de l'outil électrique avant tout réglage, changement d'accessoires ou rangement. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de mise en marche accidentelle de l'outil.

4. Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes non familiarisées avec l'outil ou ces instructions l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.
5. Entretenez les outils électriques et leurs accessoires. Vérifiez l'alignement et le blocage des pièces mobiles, l'absence de pièces cassées et tout autre problème pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faites réparer l'outil avant utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
6. Veillez à ce que les outils de coupe soient affûtés et propres. Des outils de coupe bien entretenus et dotés de lames affûtées sont moins susceptibles de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.
7. Utilisez l'outil électrique, ses accessoires et ses embouts conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer. Toute utilisation de l'outil à des fins autres que celles prévues peut s'avérer dangereuse.
8. Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations imprévues.

#### Utilisation et entretien des outils sans fil

1. Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.
2. Utilisez les outils électriques uniquement avec les batteries spécifiquement conçues à cet effet. L'utilisation de toute autre batterie peut présenter un risque de blessure et d'incendie.
3. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la éloignée des objets métalliques, tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, qui pourraient créer un court-circuit entre les bornes. Un court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
4. En cas de mauvaise utilisation, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
5. N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et

- présenter un risque d'incendie, d'explosion ou de blessure.
6. Ne pas exposer la batterie ou l'outil au feu ou à des températures excessives. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
7. Respectez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de températures spécifiée. Une charge incorrecte ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

#### Entretien

1. Faites réviser votre outil électrique par un technicien qualifié utilisant exclusivement des pièces de rechange identiques. Ceci garantira la sécurité de l'outil.
2. Ne réparez jamais les batteries endommagées. Seul le fabricant ou un centre de service agréé peut effectuer la réparation des batteries.

#### Réduction des vibrations et du bruit

Pour réduire l'impact des émissions sonores et vibratoires, limitez la durée d'utilisation, privilégiez les modes de fonctionnement à faibles vibrations et à faible bruit et portez un équipement de protection individuelle. Tenez compte des points suivants afin de minimiser les risques d'exposition aux vibrations et au bruit :

- Utilisez le produit uniquement conformément à sa conception et à ces instructions.
- Assurez-vous que le produit est en bon état et bien entretenu.
- Utilisez les outils accessoires appropriés et assurez-vous qu'ils sont en bon état.
- Maintenez une prise ferme sur les poignées/la surface de préhension.
- Entretenez ce produit conformément à ces instructions et lubrifiez-le régulièrement (le cas échéant).
- Planifiez votre planning de travail afin d'étaler l'utilisation d'outils générant des vibrations importantes sur une période plus longue.

#### Comportement en cas d'urgence

Familiarisez-vous avec l'utilisation de ce produit à l'aide de ce manuel d'instructions. Mémorisez scrupuleusement les consignes de sécurité. Cela contribuera à prévenir les risques et les dangers.

- Soyez toujours vigilant lorsque vous utilisez ce produit afin de pouvoir identifier et gérer les risques rapidement. Une intervention rapide peut éviter des blessures graves et des dommages matériels.
- En cas de dysfonctionnement, éteignez le produit et débranchez-le. Faites-le vérifier et réparer, si nécessaire, par un professionnel qualifié avant de le réutiliser.

**Consignes de sécurité supplémentaires pour les scies sabres :**

- Gardez les mains à distance de la zone de sciage. Ne passez pas les mains sous la pièce à travailler. Tout contact avec la lame présente un risque de blessure.
- N'utilisez l'outil électrique contre la pièce à travailler que lorsqu'il est allumé. Dans le cas contraire, il existe un risque de rebond si les accessoires se bloquent dans la pièce. Assurez-vous que la semelle est bien fixée pendant le sciage. Une lame de scie inclinée peut se casser ou provoquer un rebond.
- Après avoir terminé votre travail, éteignez l'outil électrique et ne retirez pas la lame de scie de la coupe tant qu'elle n'est pas complètement immobile. Vous éviterez ainsi tout rebond et pourrez poser l'outil en toute sécurité.
- Utilisez uniquement des lames de scie non endommagées et en parfait état. Les lames tordues ou émoussées peuvent se casser, affecter la coupe ou provoquer un rebond.
- Ne forcez pas la lame de scie après avoir éteint l'appareil en exerçant une pression latérale. La lame pourrait être endommagée, se casser ou provoquer un rebond.
- Utilisez des détecteurs appropriés pour localiser les conduites d'alimentation cachées ou contactez votre fournisseur d'électricité. Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou une électrocution. L'endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La pénétration dans une conduite d'eau peut causer des dégâts matériels.
- Fixez solidement la pièce à usiner. Une pièce maintenue par des serre-joints ou un étau est plus sûre qu'à la main. Attendez que l'outil électrique soit complètement arrêté avant de le poser. Les accessoires peuvent se bloquer et entraîner une perte de contrôle de l'outil.

**Risques résiduels**

**REMARQUE :** Ce produit génère un champ électromagnétique pendant son fonctionnement ! Ce champ peut, dans certaines circonstances, interférer avec les implants médicaux actifs ou passifs ! Afin de réduire le risque de blessures graves, voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de leurs implants avant d'utiliser ce produit ! Même en cas d'utilisation et de manipulation correctes de cet outil électrique, certains risques résiduels subsistent. De par sa conception, cet outil électrique peut présenter les dangers suivants :

- Coupures
- Lésions auditives en cas d'utilisation sans protection auditive
- Risques pour la santé liés aux mouvements brusques des mains et des bras lors

d'une utilisation prolongée de l'appareil ou en cas de mauvaise manipulation ou d'entretien inadéquat ; risque de choc soudain avec des objets cachés pendant l'utilisation.

**Avertissements de sécurité concernant le chargeur de batterie**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne chargez pas de piles non rechargeables. Le non-respect de cette consigne est dangereux.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Protégez les composants électriques de l'humidité. Ne plongez pas ces composants dans l'eau ou tout autre liquide afin d'éviter tout risque d'électrocution. Ne passez jamais l'appareil sous l'eau courante. Suivez attentivement les instructions fournies pour le nettoyage, l'entretien et la réparation.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

**ATTENTION!**

Ce chargeur est conçu uniquement pour charger les types de batteries suivants :

FQC8516	2.0 Ah	5 cells
FQC8517	4.0 Ah	10 cells

**Avant la première utilisation****Accessoires****AVERTISSEMENTS !**

N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par FLINQ. Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.

**REMARQUE :** Ce manuel d'utilisation contient des informations et des suggestions concernant plusieurs outils accessoires et leurs utilisations. Les outils accessoires illustrés ne sont pas inclus dans la livraison (voir « Contenu de la livraison »), mais

servent à illustrer d'autres possibilités d'utilisation de ce produit. Pour utiliser ce produit en toute sécurité et correctement, les accessoires suivants sont nécessaires :

- Outils accessoires adaptés
- Équipement de protection individuelle adapté

Les accessoires et outils accessoires sont disponibles auprès de votre revendeur agréé. Lors de l'achat, tenez toujours compte des caractéristiques techniques du produit (voir « Caractéristiques techniques »). En cas de doute, consultez un spécialiste qualifié et demandez conseil à votre revendeur agréé.

### Installation/retrait de la batterie

**ATTENTION !** Risque de blessure !

Verrouillez toujours l'interrupteur marche/arrêt pour éviter tout démarrage accidentel avant d'installer ou de retirer la batterie [11].

#### Retrait de la batterie

Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie [12]. Retirez la batterie [11].

#### Installation de la batterie

Alignez la batterie [11] avec la poignée et insérez-la. Assurez-vous qu'elle s'enclenche correctement. La batterie ne peut être insérée que dans un seul sens.

#### Vérification du niveau de charge de la batterie

Vérification du niveau de charge de la batterie : Appuyez sur le bouton [14]. Les voyants [13] s'allument.

LEDs [13]	niveaux de charge
4 LEDs light up	Maximum
2 ou 3 LED s'allument	Medium
1 LED s'allume	Faible

#### Chargement de la batterie

**REMARQUE :** La batterie 12 peut être chargée à tout moment sans que cela n'affecte sa durée de vie.

Interrompre la charge n'endommage pas la batterie 11.

Chargez la batterie 11 avant utilisation lorsqu'elle est à un niveau de charge moyen ou faible. Les voyants LED de contrôle de charge (verte 16 et rouge 17) indiquent l'état du chargeur 15 et de la batterie 11.

LED	Statut
La LED rouge s'allume	La batterie se recharge
La LED verte s'allume	Batterie entièrement chargée
LED verte et rouge clignotante	Bloc-batterie défectueux
LED rouge clignotante	Battery pack too cold or too warm
La LED verte s'allume (sans bloc-piles).	Prêt pour le chargeur

1. Insérez la batterie [11] dans le chargeur [15].
2. Branchez la fiche secteur du chargeur [15] à une prise de courant.
3. Lorsque la batterie [11] est complètement chargée : retirez-la du chargeur [15], puis débranchez-le de la prise de courant.

#### Fixation/retrait de la lame de scie

##### AVERTISSEMENTS !

Mettez toujours l'appareil hors tension, retirez la batterie [11] et laissez-le refroidir avant tout réglage !

##### ATTENTION ! Risque de blessure !

Les outils accessoires peuvent être tranchants et chauffer pendant leur utilisation. Portez toujours des gants de protection lorsque vous les manipulez !

##### ATTENTION ! Risque de blessure !

Tenez vos mains éloignées de l'outil accessoire lorsque l'appareil est en marche. Après l'arrêt de l'appareil, l'outil accessoire continue de tourner pendant un certain temps. Ne le touchez pas et n'essayez pas de le casser.

#### Exigences

La lame de scie doit être équipée d'un emmanchement en T (à une seule patte), comme les lames fournies (22/23). Elle doit être adaptée au matériau concerné. L'appareil est livré avec des lames à denture large pour le bois et une lame à denture fine pour le métal et le plastique. Le mandrin doit être exempt d'échardes ou de résidus.

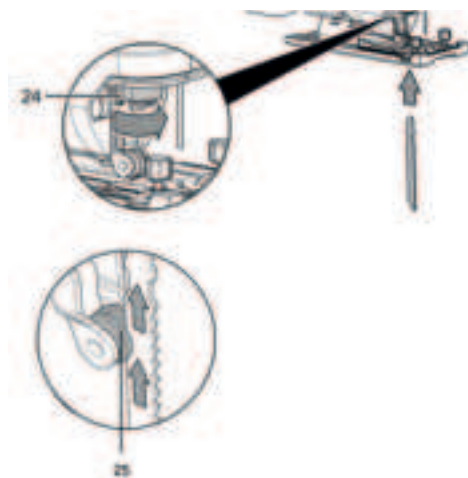
### Installation de la lame de scie

1. Tournez la molette de déverrouillage du mandrin [24] au maximum. Maintenez-la bloquée dans cette position.
2. Placez la lame de scie [22/23] dans le mandrin [24]. Lors de l'insertion, assurez-vous que l'arrière de la lame se trouve dans l'encoche du galet de guidage [25].
3. Relâchez la molette de déverrouillage du mandrin [24].
4. Vérifiez que la lame de scie [22/23] est correctement fixée et que les dents sont orientées dans le sens de la coupe.

### Retrait de la lame de scie

Manipulez l'appareil de manière à ce qu'aucune personne à proximité ne soit blessée par la lame de scie éjectée.

1. Maintenez fermement la lame de scie [22/23].
2. Tournez la molette de déverrouillage du mandrin [24] au maximum. La lame de scie [22/23] est éjectée. Si la lame de scie ne s'éjecte pas : maintenez la molette de déverrouillage du mandrin et tirez la lame de scie hors du mandrin.
3. Relâchez la molette de déverrouillage du mandrin [24].



### Utilisation du guide parallèle

Le guide parallèle peut être monté des deux côtés de l'outil.

### Montage du guide parallèle

1. Desserrez les vis de fixation [18] si nécessaire.
2. Enfoncez le guide parallèle [20] dans les supports.
3. Resserrer les vis de fixation [18].

### Retrait du guide parallèle

1. Desserrez les vis de fixation [18].
2. Retirez le guide parallèle [20] des supports.

### Réglage du guide parallèle

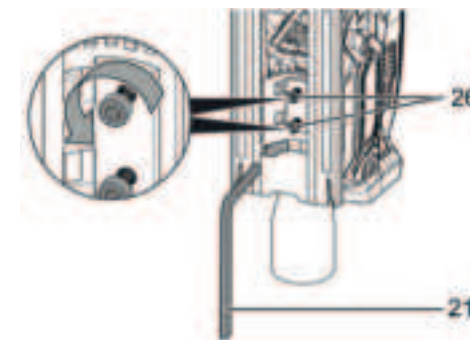
1. Desserrez les vis de fixation [18].
2. Ajustez l'échelle du guide parallèle [20] afin de lire la largeur de coupe souhaitée sur le repère de la plaque signalétique [7].
3. Resserrer les vis de fixation [18].
4. Effectuez une coupe d'essai, vérifiez la largeur de coupe et corrigez la position du guide parallèle [20] si nécessaire.

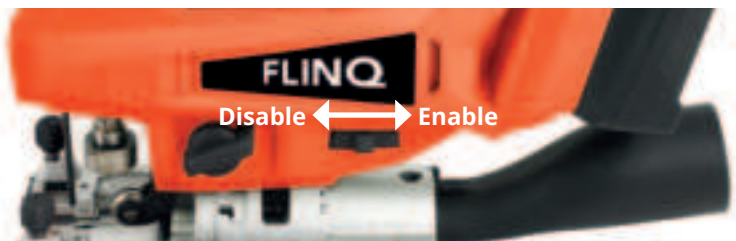
### Coupe en biseau

**Remarques :** Vous pouvez régler les angles de coupe suivants : -45°, -22,5°, 0°, 15°, 30°, 45° Outils nécessaires : Clé Allen [21]

### Procédure

1. Éteignez l'appareil et retirez la batterie. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont complètement immobiles.
2. Retirez la protection anti-déchirure [10].
3. Desserrez les vis à six pans creux [26] à l'aide de la clé Allen [21].
4. Tirez légèrement la plaque de fixation [7] vers l'arrière.
5. Ajustez la plaque de fixation [7] à la position souhaitée.
6. Enfoncez la plaque de fixation [7] dans l'une des encoches.
7. Tighten the hexagon socket screws [26] with the Allen key [21].





### Aspiration externe des poussières

Raccordement d'un système d'aspiration externe des poussières

1. Désactivez la fonction souffleur de poussière [6].
2. Raccordez un système d'aspiration des poussières adapté (non fourni) à la buse d'aspiration.

### Réglage du mouvement pendulaire [8]

Réglez le mouvement pendulaire de la lame de scie sur 4 positions :

- aucun mouvement pendulaire
- faible mouvement pendulaire
- mouvement pendulaire moyen
- grand mouvement pendulaire

### Setting the cutting speed

Use the speed control dial [19] to set the cutting speed.

**Setting 1:** Low oscillation speed

**Setting 6:** High oscillation speed

### Mise en marche et arrêt

**ATTENTION !** Risque de blessure !

Les accessoires peuvent être tranchants et chauffer pendant leur utilisation. Portez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez des accessoires !

### ATTENTION ! Risque de blessure !

Éloignez vos mains de l'accessoire lorsque l'appareil est en marche.

Toujours tenir l'appareil à deux mains pendant son utilisation. Ne travaillez jamais sur des matériaux contenant de l'amiante. L'amiante est considérée comme cancérigène.

### Mise en marche :

Appuyez sur le verrou de l'interrupteur [1].  
Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt [2].  
Relâchez le verrou de l'interrupteur [1].

### Mise hors tension :

Pour éteindre l'appareil, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt [2].  
Ne retirez pas la lame de scie de la coupe tant qu'elle n'est pas complètement arrêtée.

### Fonctionnement

Conseils et remarques concernant l'utilisation de la scie sauteuse

### Informations générales :

Veillez à ce que les fentes d'aération soient dégagées afin d'éviter la surchauffe du moteur.

Avant chaque utilisation, vérifiez que l'outil est correctement positionné dans le porte-outil. L'outil doit être fermement verrouillé dans les dispositifs de maintien prévus à cet effet.

Avant chaque utilisation, assurez-vous d'avoir sélectionné l'outil approprié.

### Sciage :

Utilisez uniquement des lames de scie intactes et sans défaut. Les lames tordues, émoussées ou endommagées peuvent se casser.

Lors du sciage de matériaux de construction légers, veillez à respecter la réglementation et les recommandations des fabricants.

Avant de scier du bois, des panneaux de particules, des matériaux de construction, etc. avec des lames HCS, vérifiez la présence de corps étrangers (clous, vis, etc.). Si nécessaire, retirez-les ou utilisez des lames HSS. Utilisez une lame étroite pour scier des courbes serrées.

La longueur de la lame ne doit pas excéder celle nécessaire à la coupe.

### Nettoyage et entretien

#### AVERTISSEMENTS !

Toujours éteindre l'appareil, retirer la batterie [11] et laisser l'appareil refroidir avant toute inspection, maintenance ou nettoyage !

## Nettoyage

**REMARQUE** : N'utilisez pas de produits chimiques, alcalins, abrasifs ou autres détergents ou désinfectants agressifs pour nettoyer cet appareil, car ils pourraient endommager ses surfaces.

Ne laissez jamais de liquide pénétrer dans l'appareil. L'appareil doit toujours être maintenu propre, sec et exempt d'huile ou de graisse. Enlevez les débris après chaque utilisation et avant de le ranger.

Un nettoyage régulier et approprié garantit une utilisation sûre et prolonge la durée de vie de l'appareil. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec. Utilisez une brosse douce pour les zones difficiles d'accès. Nettoyez notamment les grilles d'aération après chaque utilisation avec un chiffon et une brosse douce.

Les grilles d'aération doivent toujours être dégagées.

## Entretien

Avant et après chaque utilisation, vérifiez l'état du produit et de ses accessoires (outils, par exemple) afin de déceler toute usure ou tout dommage. Si nécessaire, remplacez-les conformément aux instructions de ce manuel d'utilisation. Respectez les spécifications techniques (voir « Caractéristiques techniques »).

## Réparation

Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Contactez un centre de service agréé ou un technicien qualifié pour le faire vérifier et réparer.

## Stockage

Mettez le produit hors tension. Nettoyez-le comme indiqué ci-dessus. Rangez le produit et ses accessoires dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et bien ventilé. Conservez-le toujours hors de portée des enfants. La température idéale de stockage à long terme (plus de 3 mois) se situe entre +20 et +26 °C.

## Conseils concernant la batterie

Ne stockez la batterie [11] que partiellement chargée. Avant un stockage prolongé, chargez-la entre 40 % et 60 % (les 3 voyants LED [13] s'allument). Vérifiez le niveau de charge de la batterie [11] environ tous les 3 mois en cas de stockage prolongé. Rechargez-la si nécessaire.

## Transport

Placez le commutateur de sens de rotation [4] en position centrale pour verrouiller l'interrupteur marche/arrêt [5]. Transportez le produit dans son emballage. Protégez-le des chocs et des fortes vibrations pouvant survenir lors du transport en véhicule. Fixez-le solidement pour éviter tout glissement ou chute.

## Élimination

Respectez le marquage des emballages pour le tri des déchets. Ce marquage comporte des abréviations (a) et des chiffres (b) dont la signification est la suivante : 1-7 : plastiques / 20-22 : papier et carton / 80-98 : matériaux composites.

Veuillez respecter le marquage des emballages pour le tri des déchets. Ce marquage comporte des abréviations (a) et des chiffres (b) dont la signification est la suivante : 1-7 : plastiques / 20-22 : papier et carton / 80-98 : matériaux composites.

Cet emballage est entièrement composé de matériaux recyclables que vous pouvez déposer dans les points de collecte locaux.

Cet emballage est entièrement composé de matériaux recyclables que vous pouvez déposer dans les points de collecte locaux.

## Produit

Ce produit, y compris ses accessoires et son emballage, est recyclable et relève de la responsabilité élargie du producteur. Veuillez les jeter séparément, en suivant les instructions de tri illustrées, pour un meilleur traitement des déchets. Contactez votre service de gestion des déchets pour plus d'informations sur la mise au rebut de votre produit usagé. Pour contribuer à la protection de l'environnement, veuillez recycler ce produit correctement lorsqu'il est en fin de vie et ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Vous trouverez des informations sur les points de collecte et leurs horaires d'ouverture auprès de votre mairie.

Les piles/batteries usagées ou défectueuses doivent être recyclées. Rapportez-les, ainsi que le produit, aux points de collecte prévus à cet effet.

Attention aux dommages environnementaux causés par une élimination incorrecte des piles/batteries !

Retirez les piles/batteries du produit avant de les jeter.

Les piles/batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et sont soumises à la réglementation relative au traitement des déchets dangereux. Voici les symboles chimiques des métaux lourds : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. C'est pourquoi vous devez déposer vos piles usagées/rechargeables dans un point de collecte.

## Garantie

Ce produit a été fabriqué selon des normes de qualité strictes et minutieusement contrôlé avant livraison. En cas de défaut de matériau ou de fabrication, vous disposez de droits légaux à l'encontre du vendeur. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie détaillée ci-dessous. La garantie de ce produit est de 3 ans à compter de la date d'achat. La période de garantie débute à cette date. Conservez précieusement votre ticket de caisse original, car il constitue une preuve d'achat. Tout dommage ou défaut existant au moment de l'achat doit être signalé sans délai après le déballage. Si le produit présente un défaut de matériau ou de fabrication dans les 3 ans suivant la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons, à notre discrétion, sans frais. La période de garantie n'est pas prolongée suite à une réclamation acceptée. Ceci s'applique également aux pièces remplacées ou réparées. Cette garantie est nulle si le produit a été endommagé, utilisé ou entretenu de manière inappropriée. La garantie couvre les défauts de matériau ou de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces d'usure courante, considérées comme consommables (par exemple, les piles, les tubes, les cartouches), ni les dommages causés aux pièces fragiles.

Par exemple, les interrupteurs ou les pièces en verre.

**Hereby we:****Company:**

FlinQ & Co B.V.

**Address:**

Nijverheidslaan 6E  
1382 LH Weesp  
The Netherlands

**Declare under the sole responsibility  
that the following equipment:**

FlinQ Jig Saw 18V

**Brand:**

FlinQ

**Product name:**

FlinQ Jig Saw 18V

**Barcode / EAN:**

8721284753698

**Product Rating:**

20V

**Product type:**

Cordless Jigsaw

**Production date:**

2025

**Produced in:**

China

**Authorized signature:**

Signed by:

**Name:**

Erwin Honing

**Title:**

CEO

**Place:**

1382 LH Weesp, The Netherlands

**Date:**

12-11-2025

Conforms that the listed products comply with the essential requirements and relevant provisions of the following directives and regulations. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested according to harmonized standards and specifications of the Community legislation of the EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at: [www.flinqproducts.nl](http://www.flinqproducts.nl)

**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant  
Union harmonisation legislation:**

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2011/65/EU and all related amendments

**References to the relevant harmonised standards used or references to the  
other technical specifications in relation to which conformity is declared:**

Directive 2006/42/EC

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-4:2014

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

**FlinQ & Co B.V.**

Nijverheidslaan 6E

1382 LH Weesp

The Nederlands

[www.flinqproducts.nl](http://www.flinqproducts.nl)

[info@flinqproducts.nl](mailto:info@flinqproducts.nl)