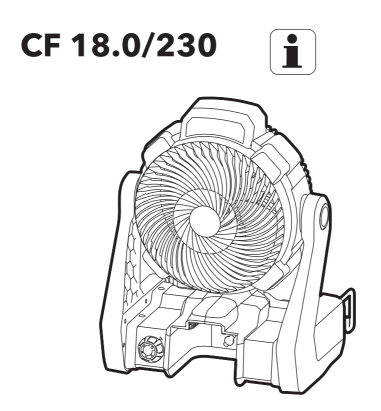
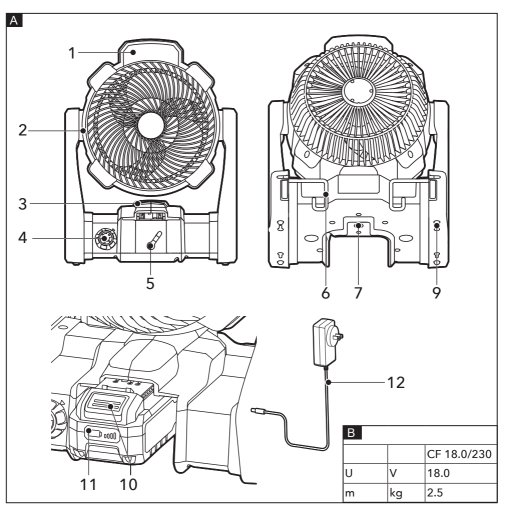
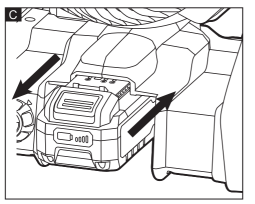


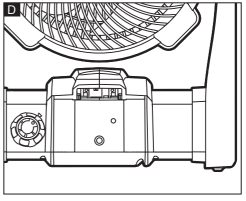
ELEKTROWERKZEUGE

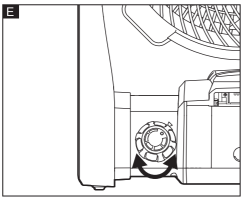


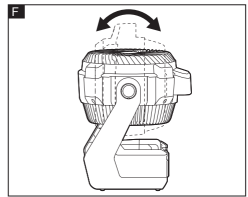
de	Original betriebsan leitung	5
en	Original operating instructions	10

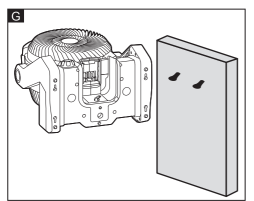


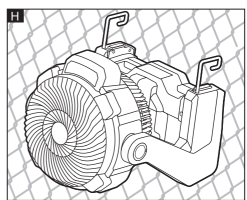


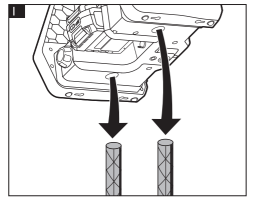


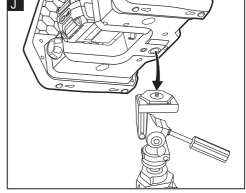












In diesem Handbuch verwendete Symbole

\triangle

WARNUNG!

Kennzeichnet eine drohende Gefahr. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



VORSICHT!

Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen.



ANMERKUNG

Kennzeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole auf dem Elektrowerkzeug



Um die Verletzungsgefahr zu verringern, lesen Sie die Betriebsanleitung!



Entsorgungshinweise für das Altgerät (siehe Seite 8)!

Zu Ihrer Sicherheit

\triangle

WARNUNG!

Bevor Sie das Elektrowerkzeug benutzen, lesen und befolgen Sie bitte diese Anweisungen:

- die vorliegende Betriebsanleitung
- die "Allgemeinen Sicherheitshinweise" zur Handhabung von Elektrowerkzeugen im beiliegenden Heft (Prospekt-Nr.: 315.915),
- die aktuell gültigen Betriebsvorschriften und die Unfallverhütungsvorschriften.
 Dieses Elektrowerkzeug befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik und wurde in Übereinstimmung mit den anerkannten Sicherheitsvorschriften gebaut.

Dennoch kann das Elektrowerkzeug während der Verwendung eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Benutzers oder eines Dritten darstellen oder das Elektrowerkzeug oder andere Gegenstände können beschädigt werden.

Der Ventilator darf nur

- bestimmungsgemäß
- und in einwandfreiem Zustand verwendet werden.

Mängel, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen unverzüglich behoben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Ventilator ist ausgelegt

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- zur allgemeinen Belüftung von Innenräumen

Sicherheitshinweise zu Ventilatoren

- Nur für den Innenbereich.
- Der Ventilator darf nicht als
 Spielzeug benutzt werden. Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wie es in dieser Anleitung beschrieben wird.
 Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehörteile.
- Das Ladegerät, den Netzstecker oder die Kontakte des Ladegeräts nicht mit nassen Händen anfassen.
- Keine Gegenstände in Gehäuseöffnungen einführen. Nicht mit blockierten Öffnungen in Betrieb setzen. Die Öffnungen von Staub, Flusen, Haaren und allem frei halten, was die Luftzirkulation beeinträchtigt.
- Haare, lockere Kleidung, Finger und alle Körperteile von den Geräteöffnungen und beweglichen Teilen fern halten.
 Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar können in die Belüftungsöffnungen hineingelangen.
- Den Akkusatz nicht im Freien aufladen.
- Verbrennen Sie das Gerät nicht, auch wenn es stark beschädigt ist. Die Akkus können in einem Feuer explodieren.
- Lassen Sie den Ventilator nicht unbeaufsichtigt, wenn der Akku eingelegt ist. Entfernen Sie den Akku, wenn der Ventilator nicht benutzt wird und bevor Sie ihn warten.
- Halten Sie das Gerät und den Griff trocken, sauber und frei von Öl oder Fett. Verwenden Sie zum Säubern immer einen sauberen Lappen. Reinigen

Sie den Ventilator auf keinen Fall mit Bremsflüssigkeit, Benzin, Erzeugnissen auf Erdölbasis oder mit starken Lösungsmitteln. Sie laufen dadurch weniger Gefahr, die Kontrolle über das Gerät zu verlieren, und verhindern, dass das Kunststoffgehäuse angegriffen wird.

- Akkus können in Gegenwart einer Zündquelle, wie z. B. einer Zündflamme, explodieren. In der Gegenwart offener Flammen nie schnurlose Geräte benutzen, um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verhindern. Bei einem explodierenden Akku können Schmutz und Chemikalien umhergeschleudert werden. Bei einer entsprechenden Gefährdung unverzüglich mit Wasser abspülen.
- Heben Sie diese Anleitung auf. Schlagen Sie gegebenenfalls darin nach und verwenden Sie sie, um andere in die Verwendung des Geräts einzuweisen. Falls Sie dieses Werkzeug an andere verleihen, händigen Sie ihnen auch diese Anleitung aus, um einem Missbrauch des Geräts und möglichen Verletzungen vorzubeugen.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren sowie von Personen mit verminderten motorischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnden Erfahrungen und Fachkenntnissen benutzt werden, sofern sie dabei beaufsichtigt werden, in die sichere Nutzung des Geräts eingewiesen wurden und sofern ihnen die damit verbundenen Gefahren bewusst sind.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
 - Das Reinigen und Pflegen darf Kindern ohne Beaufsichtigung nicht gestattet werden.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum unbenutzt gelagert werden soll, sollten die Batterien entfernt werden.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Geräuschinformationen

Die Geräuschwerte wurden gemäß EN 62841 ermittelt. Der bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt normalerweise:

- Schalldruckpegel L_{pA} : 70 dB(A); - Schallleistungspegel L_{WA} : 81 dB(A); - Unsicherheit: K = 3 dB.

 \bigwedge

VORSICHT!

Die angegebenen Messwerte beziehen sich auf neue Elektrowerkzeuge. Durch den täglichen Gebrauch ändern sich die Geräusch- und Schwingungswerte.

$\hat{\mathbb{A}}$

VORSICHT!

Tragen Sie bei einem Schalldruck über 85 dB(A) einen Gehörschutz.

Technische Daten

Siehe Abbildung B

	CF 18.0/230			
Maschinentyp	Ventilator			
Akku		AP 18.0/2.5	AP 18.0/5.0	
Gewicht des Akkus	kg	0,42	0,72	
Betriebsdauer	h	2,2	4,5	
Max. Luftmenge	m³/h	1095		
Maximale Luftgeschwindigkeit	m/ min	294		

Übersicht (siehe Abbildung A)

Die Nummerierung der Produkteigenschaften bezieht sich auf die Darstellung der Maschine auf der Abbildungsseite.

- 1 Tragegriff
- 2 Einstellbarer Kopf
- 3 Akkuschacht
- 4 Steuerschalter
- 5 Netzbuchse
- 6 Haken
- 7 Stativbefestigungslöcher (15,87 mm oder 6,35 mm)
- 8 Stangenaufnahmeöffnungen (2)
- 9 Schlüssellöcher (4)
- 10 Entriegelungstaste für Akku

11 Lithium-Ionen-Akku

12 Netzteil

Bedienungsanleitung

i

ANMERKUNG

Weitere Informationen zu den Produkten des Herstellers finden Sie unter <u>www.flex-tools.com</u>.



WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

Vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs

Packen Sie den Ventilator aus und prüfen Sie, dass keine Teile fehlen oder beschädigt sind.



ANMERKUNG

Die Akkus sind bei Auslieferung nicht vollständig geladen. Laden Sie die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Siehe Bedienungsanleitung des Ladegeräts.

Einlegen/Auswechseln des Akkus

- Stellen Sie sicher, dass der Steuerschalter 4 in der Position OFF steht.
- Schieben Sie den geladenen Akku 11 auf das Elektrowerkzeug, bis er einrastet (siehe Abbildung C).
- Zum Entfernen drücken Sie den Entriegelungsknopf 10 und ziehen Sie den Akku heraus.



VORSICHT!

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, schützen Sie die Akkukontakte. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen. Es besteht daher Explosionsund Brandgefahr!

Anschließen/Entfernen des Netzteils zur Verwendung mit Wechselstrom

- Schalten Sie den Steuerschalter 4 in die Position OFF.
- Stecken Sie das zylindrische Ende des Netzteils 12 in die Netzbuchse 5. (siehe Abbildung D)
- Verbinden Sie den Stecker des Netzteils mit der Netzstromquelle.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil 12 gesichert ist, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Einschalten/Ausschalten des Ventilators

- Schließen Sie den tragbaren Ventilator an ein Netzkabel oder an einen zugelassenen Akku an.
- Drehen Sie den Steuerschalter
 4 im Uhrzeigersinn, um den
 Ventilator einzuschalten und die
 Lüftergeschwindigkeit einzustellen. (siehe Abbildung E)
- Um den Lüfter zu stoppen, drehen Sie den Steuerschalter gegen den Uhrzeigersinn in die Position OFF.

Ändern der Lüftergeschwindigkeit

- Für hohe Drehzahlen drehen Sie den Steuerschalter 4 im Uhrzeigersinn.
- Für niedrige Drehzahlen drehen Sie den Steuerschalter entgegen dem Uhrzeigersinn.

Einstellen des Ventilatorwinkels

- Um den Winkel des Ventilators einzustellen, fassen Sie den Ventilator am Tragegriff 1 und kippen Sie den Ventilatorkopf nach vorne oder hinten. (siehe Abbildung F)
- Der Ventilator kann in einem Bereich von 50° nach vorne und in einem Bereich von 130° nach hinten schwenken.

Anhängen/Montieren des Ventilators

Ihr Ventilator bietet eine Vielzahl von Aufhängungsmöglichkeiten. Wählen Sie die Option, die für Ihren Standort am besten geeignet ist.

ANMERKUNG: Der tragbare Ventilator kann in vertikaler oder horizontaler Position hängen. Achten Sie darauf, den Ventilator so aufzuhängen, dass der normale Betrieb des Ventilators nicht behindert bzw. das Kabel nicht beschädigt wird.

Aufhängen des Ventilators an den Schlüssellöchern

 Platzieren Sie den breiten Teil von mindestens zwei der Schlüssellöcher 9 über die Schraubenköpfe. (siehe Abbildung G) Schieben Sie den tragbaren Ventilator nach unten, bis sich die Schrauben im schmalen Teil des Schlüssellochs befinden und der Ventilator gesichert ist.

Aufhängen des Ventilators mit den Haken

- Ziehen Sie die Haken 6 vollständig aus ihren Schlitzen und drehen Sie sie nach Bedarf. (siehe Abbildung H)
- Hängen Sie den Ventilator an einer stabilen Stelle auf.

ANMERKUNG: Die Haken drehen sich erst, wenn sie vollständig ausgefahren sind.

Montage des Ventilators an Stangen mit Hilfe der Stangenaufnahmeöffnungen

Der Ventilator kann mit Hilfe der beiden Stangenaufnahmeöffnungen 8 an gesicherten Stangen, Rohren oder Bewehrungsstäben befestigt werden. (siehe Abbildung I)

ANMERKUNG: Die Montagestangen müssen einen Durchmesser zwischen 12,7 und 17,78 mm haben. Richten Sie die Stangenaufnahmeöffnungen an den Stangen aus und schieben Sie den Ventilator nach unten auf die Stangen.

Montage des Ventilators auf einem Stativ mit Hilfe eines Stativaewindes

- Setzen Sie den Ventilator auf die Befestigungsschrauben des Stativs (15,87 mm oder 6,35 mm). Achten Sie darauf, dass die Montagebohrung 7 an der Basis des Ventilators vollständig auf der Montageschraube sitzt. (siehe Abbildung J)
- Drehen Sie den Ventilator im Uhrzeigersinn, um ihn auf dem Stativ zu befestigen.

Wartung und Pflege



WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

Reinigung

 Reinigen Sie das Elektrowerkzeug und das Gitter vor den Lüftungsschlitzen

- regelmäßig. Die Häufigkeit der Reinigung ist abhängig von Material und Einsatzdauer.
- Den Gehäuseinnenraum und den Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen.

Ersatzteile und Zubehör

Weiteres Zubehör, insbesondere Werkzeuge und Ventilatorzubehör, finden Sie in den Katalogen des Herstellers.

Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:

www.flex-tools.com

Hinweise zur Entsorgung

WARNUNG!

Machen Sie Elektrowerkzeuge, die nicht mehr verwendet werden, unbrauchbar:

- netzbetriebenes Elektrowerkzeua durch Entfernen des Netzkabels,
- akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.



⇒∕ Nur für EU-Länder

Elektrowerkzeuge nicht in den

\lambda Hausmüll werfen!

Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen gebrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltfreundlich recycelt

Rohstoffrückgewinnung anstatt Abfallentsorgung. 🗸 Abfallentsorgung.

Geräte, Zubehör und Verpackungen sollten umweltfreundlich recycelt werden. Kunststoffteile werden je nach Materialart für das Recycling gekennzeichnet.



WARNUNG!

Akkus/Batterien weder im Hausmüll entsorgen noch ins Feuer oder Wasser werfen. Altbatterien/Akkus nicht öffnen. Nur für FU-l änder:

Gemäß der Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder Alt-Batterien/Akkus recycelt werden.



ANMERKUNG

Über entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten gibt der Fachhandel Auskunft!

((-Konformitätserklärung

Wir erklären in eigener Verantwortung, dass das unter "Technische Spezifikationen" beschriebene Produkt den folgenden Normen oder normativen Dokumenten entspricht:

EN 62841 in Übereinstimmung mit den Richtlinien 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

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

Peter Lameli Technical Head Klaus Peter Weinper Head of Quality Department (QD)

01.12.2020 FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn aufgrund von Betriebsunterbrechungen, die durch das Produkt oder durch ein unbrauchbares Produkt verursacht werden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Elektrowerkzeugs oder durch die Verwendung des Elektrowerkzeugs mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Symbols used in this manual



WARNING!

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



CAUTION!

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



NOTE

Denotes application tips and important information.

Symbols on the power tool



To reduce the risk of injury, read the operating instructions!



Disposal information for the old machine (see page 13)!

For your safety



WARNING!

Before using the power tool, please read and follow:

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

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

Nevertheless, when in use, the power tool may be a danger to life and limb of the user or a third party, or the power tool or other property may be damaged.

The cooling fan may be used only

- as intended,
- in perfect working order.

Faults which impair safety must be repaired immediately.

Intended use

The cooling fan is designed

- for household use in industry and trade,
- for general ventilation for indoor spaces

Safety warnings for cooling fan

- Indoor use only.
- Do not allow the appliance to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Use only as described in this manual.
 Use only manufacturer's recommended attachments.
- Do not handle the charger, including charger plug, or charger terminals with wet hands.
- Do not put any object into any openings. Do not use with any opening blocked; keep openings free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be drawn into air vents.
- Do not charge the battery pack outdoors.
- Do not incinerate the appliance even if it is severely damaged. The batteries can explode in a fire.
- Do not leave the appliance unattended when the battery is inserted. Remove the battery when the fan is not in use and before servicing.
- Keep the appliance and its handle dry, clean and free from oil and grease. Always use a clean cloth when cleaning. Never use brake fluids, gasoline, petroleum-based products, or any strong solvents to clean your fan. Following this rule will reduce the risk of loss of control and deterioration of the enclosure plastic.
- Batteries can explode in the presence of a source of ignition, such as a pilot light. To reduce the risk of serious personal injury, never use any cordless product in the presence of open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If exposed, flush with water immediately.
- Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this tool. If you loan this tool to someone else, also loan these instructions to them to prevent misuse of the product and possible injury.
- 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
- If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries are removed.
- The supply terminals are not to be shortcircuited
- 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.

Noise information

The noise values have been determined in accordance with EN 62841. The evaluated noise level of the power tool is typically:

- Sound pressure level L_{pA}: 70 dB(A);
 Sound power level L_{WA}: 81 dB(A);
- Uncertainty: K = 3 dB.

A CAUTION!

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

CAUTION!

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

Technical specifications

See figure B

	CF 18.0/230			
Machine type	Cooling Fan			
Battery		AP 18.0/2.5	AP 18.0/5.0	
Weight of battery	kg	0.42	0.72	
Working time	h	2.2	4.5	
Max. Air volume	m³/h	1095		
Max Air Speed	m/ min	294		

Overview (see figure A)

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Carrying handle
- 2 Adjustable head
- 3 Battery bay
- 4 Control switch
- 5 AC/DC socket
- 6 Hooks
- 7 Tripod mounting holes (15.87mm or 6.35mm)
- 8 Rod Pockets (2)
- 9 Key Holes (4)
- 10 Release button for battery
- 11 Li-ion battery
- 12 AC/DC adapter

Operating instructions

i *NOTE*

For further information on the manufacturer's products go to <u>www.flex-tools.com</u>.

Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

Before switching on the power tool

Unpack the cooling fan and check that there are no missing or damaged parts.

i *NOTE*

The batteries are not fully charged on delivery. Prior to initial operation, charge the batteries fully. Refer to the charger operating manual.

Inserting/replacing the battery

- Make sure that the control switch 4 is in the OFF position.
- Press the charged battery 11 into the power tool until it clicks into place. (see figure C)
- To remove, press the release button 10 and pull out the battery.





CAUTION!

When the device is not in use, protect the battery contacts. Loose metal parts may short-circuit the contacts; explosion and fire hazard!

Installing/Removing AC adapter for use with AC Power

- Turn the control switch 4 to the OFF position.
- Insert the cylindrical end of the AC/DC adapter 12 into the AC/DC socket 5. (see figure D)
- Connect the AC/DC adaptor plug to the AC power source.
- Make sure that the AC/DC adaptor 12 is secured before beginning operation.

To Start/Stop the Fan

- Connect the portable fan to a power cord or to an approved battery pack.
- Turn the control switch 4 clockwise to turn the fan ON and to adjust the fan speed. (see figure E)
- To stop the fan, turn the control switch counterclockwise to the OFF position.

Changing Fan Speed

- For high speeds, rotate the control switch 4 clockwise.
- For low speeds, rotate the control switch counterclockwise.

Adjusting Fan Angle

- To adjust the fan angle, grasp fan by the carrying handle 1 and tilt fan head forward or backward. (see figure F)
- The fan can pivot forward within a range of 50°, the fan can pivot backward within a range of 130°

Hanging/Mounting the Fan

Your fan has a variety of hanging options. Choose the option that is best suited for your location.

NOTE: The portable fan can hang in a vertical or horizontal position. Be careful not to hang the fan in such a way that it prevents normal fan operation or damages the cord.

Hanging the fan using the key hole

 Place the wide portion of at least two of the key holes 9 over the heads of a screws. (see figure G) Slide the portable fan down until the screws are inside the narrow portion of the key hole and the fan is secure.

Hanging the fan using the hooks

- Pull the hooks 6 completely out of their slots and rotate them as needed. (see figure H)
- Hang the fan from a sturdy location.

NOTE: Hooks will not rotate until they are fully extended.

Mounting the fan to rods using the rod pockets

The fan can be mounted to secured rods, tubes, or rebar using the two rod pockets 8 on the base of the fan. (see figure I)

NOTE: The mounting posts must have a diameter between 12.7 and 17.78 mm. Align the rod pockets with the rods and slide the fan down onto the rods.

Mounting the fan to a tripod using a tripod mounting hole

- Place the fan on the tripod mounting screws (15.87mm or 6.35 mm). Make sure the mounting hole 7 on the base of the fan seats completely onto the mounting screw. (see figure J)
- Turn the fan clockwise to secure it to the tripod.

Maintenance and care



WARNING!

Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

Cleaning

- Clean the power tool and grille in front of the vent slots regularly. Frequency of cleaning is dependent on the material and duration of use.
- Regularly blow out the housing interior and motor with dry compressed air.

Spare parts and accessories

For other accessories, in particular tools and cooling fan accessories, can be found in the manufacturer's catalogues.

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

www.flex-tools.com



Disposal information

WARNING!

Render redundant power tools unusable:

- mains operated power tool by removing the power cord,
- battery operated power tool by removing the battery.



EU countries only

Do not throw electric power tools into the household waste!

In accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and transposition into national law used electric power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.



📭 Raw material recovery instead of waste disposal.

Device, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.



WARNING!

Do not throw batteries into the household waste, fire or water. Do not open used batteries.

EU countries only:

In accordance with Directive 2006/66/EC defective or used batteries must be recycled.



NOTE

Please ask your dealer about disposal options!

((-Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical specifications" conforms to the following standards or normative documents:

EN 62841 in accordance with the regulations of the directives 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

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

Klaus Peter Weinper Head of Quality Department (QD)

01.12.2020 FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exemption from liability

The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product. The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the power tool or by use of the power tool with products from other manufacturers.

FLEX

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH Bahnhofstr. 15 71711 Steinheim/Murr

Tel. +49(0) 7144 828-0

Fax +49(0) 7144 25899

info@flex-tools.com

www.flex-tools.com