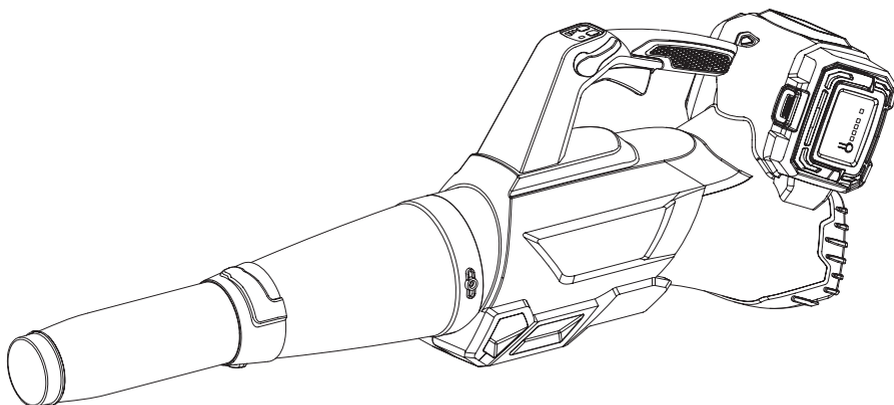


G-FORCE



**BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN
& VERSTEHEN**

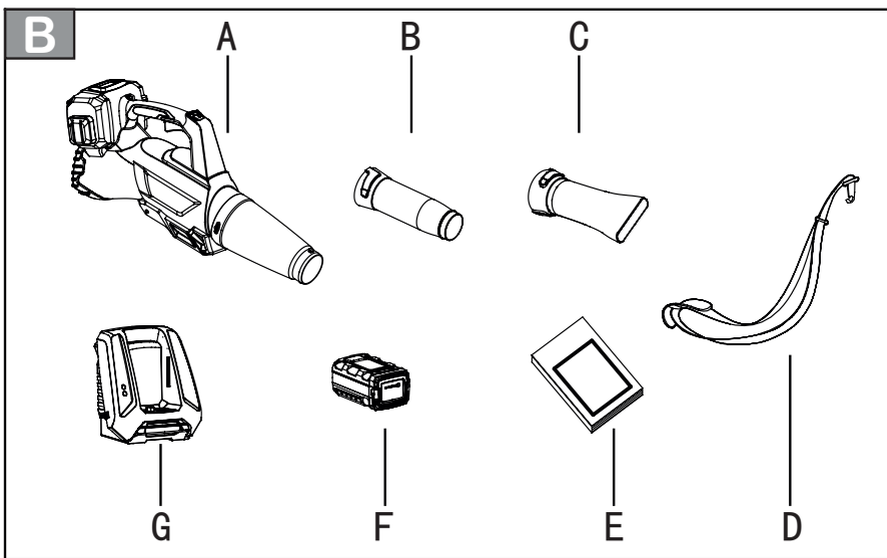
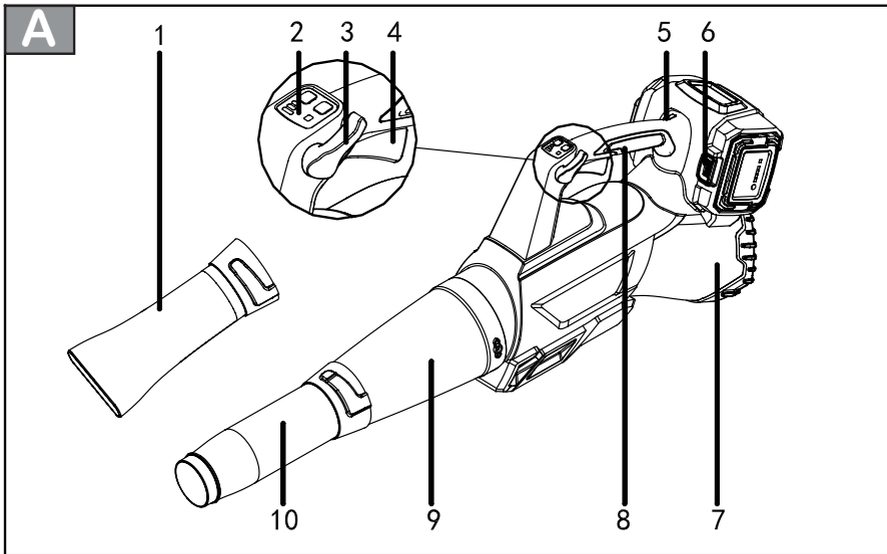
**BEDIENUNGSANLEITUNG
LAUBBLÄSER XR120**

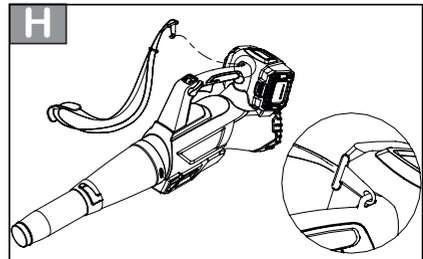
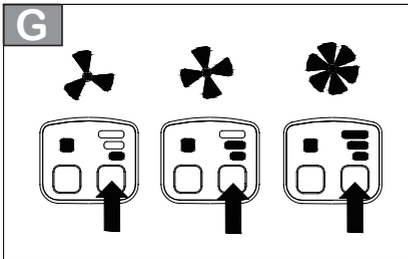
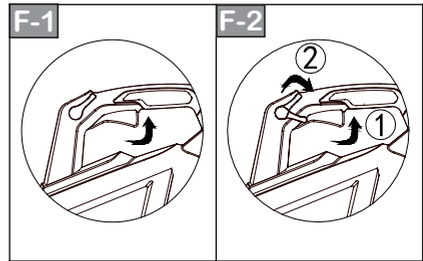
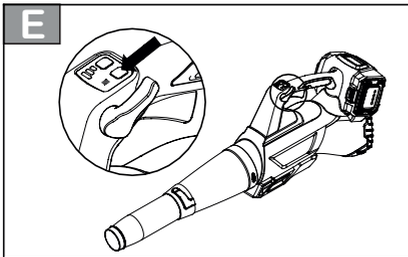
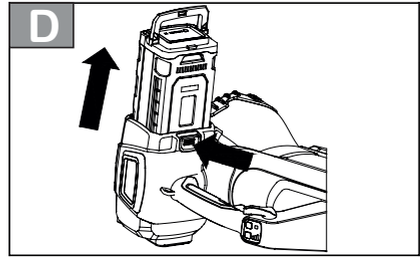
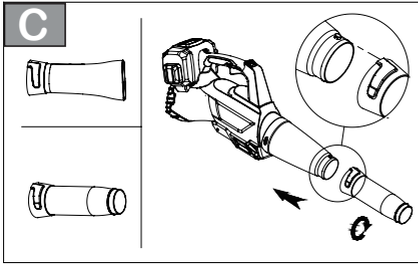


BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN & VERSTEHEN

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitssymbole	7
Sicherheitsvorschriften	11
Allgemeine Sicherheitshinweise zum Elektrowerkzeug	13
Bestimmungsgemäße Verwendung	22
Technische Daten	22
Beschreibung	23
Montage	23
Betrieb	24
Pflege und Wartung	25
Fehlerbehebung	26
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	29





SICHERHEITSSYMBOL

Die Sicherheitssymbole sollen Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam machen. Es ist wichtig, dass Sie die Sicherheitssymbole und die dazugehörigen Erläuterungen genau beachten und verstehen. Durch die Warnsymbole selbst werden Gefahren nicht verhindert. Die Anleitungen und Warnhinweise sind kein Ersatz für entsprechende Unfallverhütungsmaßnahmen.

WARNHINWEIS: Sorgen Sie dafür, dass alle Sicherheitsvorschriften in diesem Handbuch sowie die Warnsymbole wie "GEFAHR", "ACHTUNG" und "VORSICHT" beachtet und verstanden werden. Bei Nichtbeachtung der nachstehend aufgeführten Anweisungen besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen.

SCHADENSVERMEIDUNG UND HINWEISMELDUNGEN

Sie liefern dem Bediener wichtige Informationen bzw. Anweisungen, bei deren Nichtbeachtung es zu Schäden am Gerät oder anderen Gegenständen kommen kann. Vor jedem Hinweis steht das Wort "ACHTUNG" wie im folgenden Beispiel:

ACHTUNG: Bei Nichtbeachten dieser Vorschriften kann es zu Schäden am Gerät und anderen Gegenständen kommen.

SICHERHEITSHINWEISE

Auf dieser Seite werden die Sicherheitssymbole, die sich an diesem Produkt befinden können, abgebildet und beschrieben. Stellen Sie vor dem Zusammenbau und der Bedienung des Gerätes sicher, dass alle Anweisungen am Gerät gelesen, verstanden und beachtet wurden.



Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis macht Sie auf eine Vorsichtsmaßnahme, eine Warnung oder eine Gefahr aufmerksam. Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann es zu Unfällen für den Bediener oder anderen Personen in der Umgebung kommen. Um das Risiko von Verletzungen, Feuer oder Stromschlägen zu begrenzen, befolgen Sie immer die angegebenen Empfehlungen.



Bei der Benutzung des Gerätes müssen Gehörschutz und Augenschutz getragen werden.



Das Gerät darf nicht Nässe ausgesetzt bzw. im Regen betrieben werden.



Achten Sie darauf, dass sich umstehende Personen nicht im Arbeitsbereich aufhalten.



Gebläse rotiert nach dem Ausschalten des Laubbläasers/Vakuums noch einige Sekunden lang weiter. Halten Sie Ihre Hände in ausreichendem Abstand zum Gebläse.

Warnsymbole Akku



Lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes den entsprechenden Absatz in dieser Anleitung.



Li-Ion

Die Akkus enthalten Lithium-Ionen. Verbrauchte Akkus müssen zum Schutz der Umwelt separat entsorgt und wiederverwertet werden. Akkus dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.



Nicht ins Wasser werfen.



Nicht verbrennen.



max. 45°C

Der Akku darf nicht über längere Zeit starkem Sonnenlicht ausgesetzt werden oder auf Heizungen liegen (max.45°C).



Das Gerät darf nicht Nässe ausgesetzt bzw. im Regen betrieben werden.

Warnsymbole Ladegerät



Lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes den entsprechenden Absatz in dieser Anleitung.



Das Ladegerät darf nicht im Freien verwendet werden.



Doppelisolierung



⊖ ← ⊕ Polarität

T12. 5A



12,5 A Schutzbegrenzung



Das Gerät darf nicht Nässe ausgesetzt bzw. im Regen betrieben werden.

SICHERHEITSHINWEISE AKKU

1. Nur das Ladegerät G-Force XR120 verwenden. Der Li-Ionen-Akku ist im Lieferzustand nicht vollständig aufgeladen. Er muss vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen werden.
2. Falls der Akkublock bei Arbeitsgängen, die zuvor mühelos bewältigt wurden, nicht genügend Leistung liefert, sollte er aufgeladen werden. **VERWENDEN SIE DAS PRODUKT NICHT WEITER**, wenn der Akku fast leer ist.
3. Laden Sie den Akku nicht bei Umgebungstemperaturen unter 5°C bzw. über 45°C . Die Einhaltung dieser Vorschrift ist sehr wichtig und verhindert schwere Schäden am Akku. Die längste Lebensdauer und die beste Leistung werden erreicht, wenn der Akkublock bei einer Lufttemperatur von ca. 20°C geladen wird.
4. Wenn das Gerät bei einer Akkutemperatur über 45°C weiterhin verwendet wird, kann der Akku selbst bei angeschlossenem Ladegerät nicht geladen werden. Lassen Sie das Gerät einige Zeit lang abkühlen und warten Sie, bis die Temperatur gesunken ist. Der Akku kann dann wieder geladen werden.
5. Schützen Sie den Akkublock vor Hitze, und z. B. auch vor ständiger Sonneneinstrahlung und Feuer. Es besteht Explosionsgefahr.
6. Transportieren Sie einzelne Akkublöcke nicht in Hosen- oder Tragetaschen, da beim Kontakt mit Metallteilen ein Kurzschluss entstehen könnte.
7. Falls ein Li-Ionen-Akku zu brennen beginnt, verstärkt sich der Brand durch den Kontakt mit Wasser oder Luftfeuchtigkeit nur noch mehr. **SCHÜTTEN SIE KEIN WASSER AUF EINEN BRENNENDEN LI-IONEN-AKKU!**

- Es ist unbedingt ein Feuerlöscher zu verwenden.
8. Wenn der Akkublock während des Ladevorgangs zu heiß wird, ziehen Sie den Netzstecker und schalten Sie das Gerät sofort aus. Setzen Sie sich umgehend mit dem Fachhändler in Verbindung.
 9. Öffnen Sie den Akku nicht selbst. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
 10. Wenn ein Akku nicht in Gebrauch ist, muss er in ausreichendem Abstand zu anderen metallischen Gegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallteilen aufbewahrt werden, da diese eine leitende Verbindung zwischen den Kontakten herstellen könnten. Das Kurzschließen der Akkukontakte kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
 11. Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und mangelnden Fachkenntnissen benutzt werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.

Sicherheitshinweise Ladegerät

1. Nur zum Laden des Akkus G-Force XR-120V.
Verwenden Sie das Original-Ladegerät nicht mit anderen Li-Ionen-Akkus oder mit anderen Arten von Akkus oder Batterien, da es sonst zu einem Brand oder Explosionen kommen kann.
2. Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Ladegerät, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn Sie Schäden daran feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht selbst und lassen Sie es nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.
3. Das Ladegerät ist für den Betrieb an einer normalen Netzsteckdose vorgesehen (230 - 240 V ~ 50/60 Hz). Der Stecker des Ladegerätes muss in die Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker. Sie können die Stromschlaggefahr vermindern, indem Sie auf keinen Fall den Stecker verändern und darauf achten, dass Steckdose und Stecker zusammenpassen.
4. Verwenden Sie das Kabel nicht missbräuchlich. Tragen oder ziehen Sie das Gerät niemals am Kabel und ziehen Sie nicht am Kabel, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und Beschädigung durch scharfe Kanten. Durch Kabel, die beschädigt sind oder sich im Gerät verfangen, erhöht sich die Stromschlaggefahr.
5. Achten Sie darauf, dass das Kabel des Ladegerätes keine Stolpergefahr darstellt, dass niemand auf das Kabel tritt und dass es keinen anderen Belastungen ausgesetzt ist und nicht beschädigt wird.

6. Halten Sie das Ladegerät sauber. Eine Verschmutzung kann der Grund für eine erhöhte Stromschlaggefahr sein.
7. Schützen Sie das Ladegerät vor Regen oder Nässe. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
8. Stellen Sie das Ladegerät während des Betriebs nicht auf leicht brennbare Flächen (z. B. Papier, Textilien etc.) bzw. in eine feuergefährdete Umgebung. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
9. Der Temperaturbereich, in dem der Akkublock normalerweise geladen werden kann, liegt zwischen 5 °C und 45 °C. Das Laden des Akkus außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs wird möglicherweise durch die Schutzschaltung des Akkublocks verhindert. Die längste Lebensdauer und die beste Leistung werden erreicht, wenn der Akkublock bei normaler Zimmertemperatur geladen wird.
10. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes, wenn Sie es nicht verwenden. So kann die Gefahr eines elektrischen Schlages oder einer Beschädigung des Ladegerätes vermindert werden, falls Metallteile in die Öffnung fallen sollten.
11. Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und mangelnden Fachkenntnissen benutzt werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZUM ELEKTROWERKZEUG

WARNHINWEIS: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise und Anweisungen besteht die Gefahr von Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für den zukünftigen Gebrauch auf.

Arbeitsplatzsicherheit

1. Sorgen Sie dafür, dass Ihr Arbeitsplatz immer sauber und gut beleuchtet ist. Unordnung und schlechte Beleuchtung in den Arbeitsbereichen erhöhen die Unfallgefahr.
2. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Gase entzünden können.
3. Sorgen Sie dafür, dass sich Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs in sicherer Entfernung aufhalten. Wenn Sie abgelenkt sind, können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

Elektrische Sicherheit

1. Der Netzstecker des Gerätes muss zur Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker. Verwenden Sie niemals Adapterstecker zusammen mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Sie können die Stromschlaggefahr vermindern, indem Sie auf keinen Fall den Stecker verändern und darauf achten, dass Steckdose und Stecker zusammenpassen.
2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen oder Erdleitern wie z. B. Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
3. Schützen Sie das Elektrowerkzeug vor Regen und Nässe. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
4. Verwenden Sie das Kabel nicht missbräuchlich. Tragen oder ziehen Sie das Gerät niemals am Kabel und ziehen Sie nicht am Kabel, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und Beschädigung durch scharfe Kanten. Durch Kabel, die beschädigt sind oder sich im Gerät verfangen, erhöht sich die Stromschlaggefahr.
5. Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für die Verwendung im Freien geeignet sind. Durch die Verwendung eines für den Einsatz im Freien geeigneten Kabels lässt sich die Stromschlaggefahr verringern.
6. Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie eine Stromversorgung mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD). Durch den Einsatz einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) wird die Stromschlaggefahr gemindert.

HINWEIS: Ein Fehlerstromschutzschalter (RCD) wird auch als RCCB oder Fehlerspannungsschutzschalter (FU- oder FI-Schalter) bezeichnet.

Sicherheit von Personen

1. Seien Sie stets aufmerksam bei dem, was Sie gerade tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein kurzer Augenblick der Unaufmerksamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Benutzen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Die Verwendung einer geeigneter Schutzausrüstung, wie einer Staubschutzmaske, rutschsicheren Schuhwerks, eines Schutzhelms oder Gehörschutzes je nach Arbeitsumgebung, vermindert die Verletzungsgefahr.
3. Achten Sie darauf, dass das Gerät stets gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit dem Geräteschalter ausgeschaltet wurde, bevor Sie es hochnehmen oder tragen, ans Stromnetz oder an den Akkublock anschließen. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät mit gedrücktem Geräteschalter an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
4. Entfernen Sie Stell- oder Schraubenschlüssel vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs. Ein vergessener Schlüssel an einem rotierenden Teil des Werkzeugs kann zu Verletzungen führen.

5. Vermeiden Sie körperliche Überanstrengung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
6. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder lose hängende Schmuckstücke. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe in sicherem Abstand zu beweglichen Teilen. Weite, lose hängende Kleidungsstücke, herunterhängende Schmuckstücke oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
7. Wenn Vorrichtungen für den Anbau von Entstaubungs- und Staubauffangvorrichtungen vorgesehen sind, ist darauf zu achten, dass diese montiert sind und vorschriftsgemäß verwendet werden. Durch die Verwendung einer Staubauffangvorrichtung lassen sich durch Staub verursachte Risiken verringern.

Pflege und Gebrauch von Elektrowerkzeugen

1. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
2. Benutzen Sie das Elektrogerät nicht, wenn es sich nicht am Geräteschalter ein- und ausschalten lässt. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mithilfe des Schalters betätigen lässt, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.
3. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug lagern. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert das unbeabsichtigte Einschalten des Gerätes.
4. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und sorgen Sie dafür, dass das Elektrowerkzeug nicht von Personen bedient wird, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen vertraut sind. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
5. Warten Sie das Elektrowerkzeug regelmäßig. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht blockiert werden und stellen Sie sicher, dass der Betrieb des Gerätes nicht durch beschädigte Teile oder andere Umstände beeinträchtigt wird. Schäden am Gerät müssen vor Gebrauch repariert werden. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

6. Verwenden Sie das Gerät, die Zubehörteile, Werkzeugeinsätze usw. nur wie in diesen Anweisungen beschrieben und entsprechend den Arbeitsbedingungen und der Art der auszuführenden Arbeit. Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Zwecke kann es zu gefährlichen Situationen kommen.

Pflege und Gebrauch von akkubetriebenen Elektrowerkzeugen

1. Laden Sie die Akkus nur mit vom Hersteller empfohlenen Ladegeräten auf. Wenn ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus vorgesehen ist, mit anderen Akkus verwendet wird, besteht Feuergefahr.
2. Benutzen Sie die Elektrowerkzeuge nur mit den dafür vorgesehenen Akkus. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Feuergefahr.
3. Wenn ein Akku nicht in Gebrauch ist, muss er in ausreichendem Abstand zu anderen metallischen Gegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallteilen aufbewahrt werden, da diese Gegenstände eine leitende Verbindung zwischen den Kontakten herstellen könnten. Das Kurzschließen der Akkukontakte kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
4. Bei unsachgemäßer Verwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku auslaufen. Vermeiden Sie das Berühren des Akkus. Spülen Sie bei versehentlichem Berühren die betreffende Stelle mit Wasser ab. Ziehen Sie bei Augenkontakt mit der Flüssigkeit außerdem ärztliche Hilfe hinzu. Austretende Akkuflüssigkeit kann Hautreizungen oder Verbrennungen verursachen.

Service

Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Nur so ist die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN BETRIEB DES AKKULAUBBLÄSERS

1. Einweisung

- Lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam durch. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und der sachgemäßen Verwendung des Gerätes vertraut.
- Gestatten Sie niemals Kindern die Benutzung des Werkzeugs.
- Das Gerät darf keinesfalls von Personen benutzt werden, die diese Bedienungsanleitung nicht gelesen haben. Nationale Vorschriften beschränken möglicherweise das Alter des Bedieners.
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn sich andere Personen, insbesondere Kinder oder Tiere, in der Nähe aufhalten.

Der Bediener oder Nutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich.

2. Vorbereitung

- Tragen Sie während der Benutzung dieses Produkts stets festes Schuhwerk und lange Hosen.
- Tragen Sie keine weite Kleidung oder lose hängende Schmuckstücke, die durch die Belüftungsöffnungen in das Gerät gezogen werden könnten. Halten Sie lange Haare fern von der Lufteintrittsöffnung.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät eine Schutzbrille.
- Zur Vermeidung von Irritationen durch Staub wird das Tragen einer Gesichtsmaske empfohlen.
- Begutachten Sie vor Gebrauch des Gerätes stets rotierende Teile. Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile setweise.
- Verwenden Sie das Blasgerät niemals, wenn Schutzeinrichtungen beschädigt oder nicht angebaut sind.

3. Betrieb

- Schalten Sie den Motor aus und entnehmen Sie den Akku stets in den folgenden Fällen:
- wenn Sie sich vom Gerät entfernen;
- vor dem Beseitigen von Verstopfungen;
- vor Kontrollen, Reinigungsarbeiten und anderen Eingriffen am Gerät;
- wenn das Produkt ungewöhnlich stark zu vibrieren beginnt.
- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich bei Tageslicht oder ausreichender künstlicher Beleuchtung.
- Vermeiden Sie körperliche Überanstrengung und achten Sie darauf, dass Sie jederzeit Ihr Gleichgewicht halten.
- Achten Sie beim Arbeiten am Hang stets auf einen sicheren Stand.
- Gehen Sie, laufen Sie nicht.
- Halten Sie alle Kühllufteingänge von Fremdkörpern frei.
- Achten Sie darauf, dass niemals Abfälle in die Richtung von umstehenden Personen fliegen.
- Benutzen Sie das Gerät nur zu vernünftigen Zeiten - nicht am frühen Morgen oder am späten Abend, wenn sich Menschen gestört fühlen könnten. Beachten Sie die örtlich vorgeschriebenen Ruhezeiten.
- Lassen Sie Ihr Gerät für Ihre Arbeit jeweils mit der möglichst geringsten Motordrehzahl arbeiten.

4. Wartung und Lagerung

- Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Schrauben und Bolzen stets festgezogen sind, um einen einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder an Teile im Inneren heranzukommen. Wenden Sie sich nur an autorisierte Fachhändler.
- Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile.

- Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile und Zubehör des Originalherstellers.
- Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen Ort auf.

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Produkt unter Einhaltung sämtlicher Sicherheitsmaßnahmen betreiben, kann die Gefahr von Verletzungen und Sachschäden nie ganz ausgeschlossen werden. Die folgenden baulich bedingten Gefahren sind möglich:

- Durch Vibration hervorgerufene Gesundheitsschäden, wenn das Produkt über längere Zeiträume verwendet wird oder wenn es nicht vorschriftsmäßig bedient und gewartet wird.
- Verletzungen und Sachschäden durch beschädigte Anwendungswerkzeuge oder durch das plötzliche Auftreffen auf verborgene Gegenstände während der Nutzung.
- Verletzungen und Sachschäden durch umherfliegende Gegenstände.

Warnhinweis! Dieses Gerät erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld! Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate stören. Um das Risiko ernsthafter oder tödlicher Verletzungen zu mindern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, vor Gebrauch dieses Gerätes ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Laubbläser ist zum Wegblasen von Blättern, Gras, Papier und ähnlichen Materialien z. B. in Gärten, in Sportstadien, auf Parkplätzen und in Parkhäusern, auf Wegen etc. bestimmt. Der Laubbläser ist nicht für den Einsatz in geschlossenen Räumen bestimmt. Benutzen Sie Ihren Laubbläser nicht für andere Zwecke, da sich hierdurch die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät erhöhen kann. Nehmen Sie keine Veränderungen am Elektrowerkzeug vor. Das Gerät ist ausschließlich für den beschriebenen Zweck bestimmt. Jegliche anderweitige Verwendung gilt als Missbrauch. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen jeglicher Art infolge der missbräuchlichen Verwendung des Gerätes. Hierfür haftet ausschließlich der Benutzer/Bediener.

Technische Daten

Artikel-Nr.	Y0R115(120XR BL52 25)
Nennspannung des Produkts mit Akku	120V/2.5Ah
Drehzahl	3 Geschwindigkeitsstufen
Max. Luftströmgeschwindigkeit	220km/h (137mph)
Luftvolumen	15m ³ /min (520cfm)
Schalldruckpegel (LpA)	91.33dB(A) K=1.26 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	94 dB(A)
Nettogewicht	5.5 kg
Vibrationswerte	TBD m/s ² K=1.5 m/s ² *

* Bitte folgende Informationen beachten:

- Der angegebene Gesamt-Vibrationswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann verwendet werden, um verschiedene Werkzeuge miteinander zu vergleichen.
- Der angegebene Gesamt-Vibrationswert kann außerdem in einer vorläufigen Schätzung des Belastungsgrades verwendet werden.

Geräteteile (Fig.A)

1. Flachdüse
2. Bedienfeld
3. Drehzahlverriegelungshebel
4. Druckschalter
5. Gurteinhängung
6. Akku-Entriegelungstaste
7. Lufteintritt
8. Hauptgriff
9. Oberes Rohrstück
10. Unteres Rohrstück

Im Lieferumfang enthaltene Teile (Fig.B)

- A. 120-V-Akku-Laubbläser
- B. Unteres Rundrohrstück
- C. Untere Flachdüse
- D. Tragegurt
- E. Bedienerhandbuch
- F. Akkublock
- G. Ladegerät



WARNHINWEIS: Falls Teile beschädigt sind oder fehlen, sind vor Inbetriebnahme dieses Werkzeuges zunächst die fehlenden Teile einzusetzen bzw. auszuwechseln. Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann es zu schweren Verletzungen kommen.

ACHTUNG! Entsorgen Sie die Verpackung stets unter Beachtung der örtlichen Entsorgungsvorschriften.

MONTAGE

Aufstecken des unteren Rohrstücks auf das obere Rohrstück (Fig.C)



WARNHINWEIS: Stellen Sie vor dem Beginn von Montagearbeiten immer sicher, dass der Akkublock entfernt wurde.

1. Düsenart wählen - rund oder flach
 - Runddüse für allgemeine Arbeiten.
 - Flachdüse für konzentriertes Bearbeiten bestimmter Flächen
2. Schlitz am unteren Rohrstück an der Nase am oberen Rohrstück ausrichten.
3. Beide Stücke zusammenschieben.
4. Unteres Rohrstück drehen.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Düse fest sitzt.

BETRIEB

Einsetzen und Entnehmen des Akkus

- Einsetzen des Akkublocks

1. Den Akkublock so in das Akkufach einsetzen, dass die Montagerippen in die Nut im Akkublock eingreifen. Den Akkublock herunterdrücken, bis ein Klickgeräusch zu hören ist.
2. Kontrollieren Sie, ob der Akkublock fest im Akkufach sitzt und das der Griff an der Oberseite des Akkus heruntergeklappt ist.

- Herausnehmen des Akkublocks aus dem Werkzeug (Fig.D)

1. Akku-Entriegelungsknopf am Gehäuse herunterdrücken.
2. Der Akku springt automatisch aus dem Akkufach. Akkutragegriff hochklappen/hochdrehen und Akku herausnehmen.

EIN-/AUSSCHALTEN

- EINSchalten des Gerätes

1. Startknopf drücken, bis die grüne LED aufleuchtet. (Fig.E)
2. Druckschalter an der Unterseite des Hauptgriffs drücken.(Fig.F-1)

- AUSschalten des Gerätes

1. Druckschalter loslassen.
2. Ein-/Ausschalter zwei Sekunden lang gedrückt halten.

ACHTUNG: Wenn sich die Einschaltsperrung in der unteren Stellung befindet, kann der Druckschalter nicht herausgezogen werden. Stellen Sie vor dem Einschalten des Laubbläfers sicher, dass sich die Einschaltsperrung in der Standardposition befindet.

Ausführung mit Verriegelungshebel (Fig.F-2)

Anhand der Verriegelungsfunktion kann der Laubbläser über längere Zeit dauerhaft verriegelt werden.

Drehzahleinstellung (Fig.G)

- Durch Knopfdruck lassen sich drei verschiedene Drehzahleinstellungen wählen.

1. Stellen Sie sicher, dass das Gebläse EINGeschaltet ist. Dies lässt sich daran erkennen, dass die LED leuchtet.
2. Drehzahlschalter drücken und auf die gewünschte Gebläsedrehzahl einstellen.
3. Wenn die Drehzahl auf MAX eingestellt ist, den Drehzahlschalter erneut drücken, um die Drehzahl zu senken.

Solange der Akku eingesetzt ist, speichert der Laubbläser die eingestellte Drehzahl. Beim nächsten Gebrauch kann die eingestellte Drehzahl vom letzten Gebrauch beibehalten werden.

Befestigen des Schultergurtes (Fig.H)

- Gurtclip drücken und an der Gurteinhängung befestigen.

LAGERUNG UND WARTUNG

WARNHINWEIS!

Ziehen Sie vor der Durchführung von Reparaturarbeiten stets den Akkublock heraus und warten Sie, bis der Motor zum Stillstand gekommen ist.

1. Besprühen Sie das Gerät nicht mit Wasser. Eindringendes Wasser kann den Akku und den Elektromotor zerstören.
2. Reinigen Sie das Gerät mit einem Tuch, einer Handbürste o. ä.
3. Alle Muttern, Bolzen und Schrauben sichern, um sicherzustellen, dass das Gerät jederzeit in einem sicheren Betriebszustand ist.
4. Verschlossene oder beschädigte Teile austauschen, um die Sicherheit aufrechtzuerhalten.

Lagerung:

Reinigen Sie das Äußere des Geräts sorgfältig mit einer weichen Bürste und einem Lappen.

Verwenden Sie weder Wasser noch Lösungsmittel- oder Poliermittel.

Das Gerät an einem trockenen Platz lagern. Keine anderen Gegenstände auf das Gerät stellen.

Transport

Verwenden Sie zum Transport möglichst die Originalverpackung.

Umweltschutz

Entsorgen Sie elektrische Geräte, Ladegeräte und Batterien/Akkus nicht im Hausmüll!



Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU müssen elektrische und elektronische Altgeräte und gemäß der EU-Richtlinie 2006/66/EC müssen defekte bzw. gebrauchte Akkus/Batterien separat gesammelt werden.

Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien entsorgt werden, können gefährliche Substanzen in das Grundwasser eindringen und in die Nahrungskette gelangen und auf diese Weise Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

FEHLERBEHEBUNG

Störung/Fehlfunktion	Ursache	Behebung
Der Laubbläser funktioniert nicht mit dem Akku	Akku leer?	Akku aufladen
	Akku nicht richtig eingesetzt	Akkublock entfernen und wieder einsetzen
	Gerät ist zu heiß	Gerät abkühlen lassen und nochmals versuchen
	Gerät defekt	Wenden Sie sich an einen Servicepartner.
Rohr lässt sich nicht am Gerät montieren	Falsch montiert	Rohrstück abnehmen und vorschriftsmäßig befestigen
Luftströmgeschwindigkeit ist zu gering	Lufteintrittsöffnungen sind durch Abfälle verstopft	Akkublock entnehmen und prüfen/ Abfälle aus Rohrstück und Öffnungen entfernen
	Niedriger Ladestand des Akkus	Akku aufladen

EU Konformitätserklärung

Wir,
MEROTEC GmbH
D-47877 Willich, Hanns-Martin-Schleyer Str. 18a, Germany
erklären hiermit, dass unser Produkt
LAUBBLÄSER
Modell-Nr.:BL52 25

den folgenden Richtlinien entspricht:

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2000/14/EG	Outdoorrichtlinie, geändert durch 2005/88/EG Article 13,Annex III item 34

*gemessener Schalleistungspegel L WA = 91.33 dB(A) (K = 1.26dB(A))
garantierter Schalleistungspegel L WA = 94 dB(A)*

2011/65/EU	RoHS-Richtlinie, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten*)
------------	---

Angewandte harmonisierte Normen:

EN ISO 12100:2010
EN 60335-1:2012+A11
EN 50636-2-100:2014
EN 62233:2008
EN ISO 3744:2010
ISO 11094:1991

Ladegerät und AKKU:

EN60335-1:2012+A11
EN60335-2-29:2004+A2
EN62233:2008
Afps GS 2014:01 Par.3.1
EN55014-1:2006+A1+A2
EN55014-2:2015
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013

AKKU:

EN62133:2013
IEC 62233:2012



Dokumentationsbevollmächtigter:
Dirk Wohlrab
MEROTEC GmbH
Willich, 13.06.2017
Rechtsgültige Unterschrift:

Ronald Menken
Geschäftsführer MEROTEC GmbH

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
*)Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Telsnig Forst- & Gartentechnik
Herkules Motorgeräte
Dörnbergstraße 27-29 | 34233 Fulda
info@herkules-garten.de
www.herkules-garten.de

