

BEDIENUNGSANLEITUNG

WARNUNG! LESEN SIE BITTE DAS BENUTZERHANDBUCH, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN!

FIG. 1



- A. Druckluftschlauch
- B. Balladapter
- C. Konischer Adapter
- D. Ein/Aus-Schalter
- E. Akku
- F. Akku-Entriegelungsknopf
- G. Luftdruckanzeige
- H. Druckluftstutzen
- I. Schlauch-Staufach
- J. Einrastender Schalter
- K. Ladegerät
- L. LED-Leuchte

ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

	Gefahr für körperliche Verletzung oder materieller Schaden, wenn die Anweisungen in dieser Anleitung nicht befolgt werden.
	Das Gerät ist nur für die Innenanwendung bestimmt.
	Schutzklasse II: Das Gerät kann mit einer verstärkten Isolierung ohne zugängliche Metallteile versehen sein. Es ist keine geerdete Steckdose erforderlich.
	Defekte Geräte und/oder Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen bei den zuständigen Sammelstellen zur Wiederverwertung abgegeben werden.

SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG!

Lesen Sie alle Warnungen und Anweisungen. Die Missachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/oder ernsthaften Verletzungen führen. **Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen als künftige Referenz auf.** Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (verkabeltes) oder batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1. SICHERER ARBEITSBEREICH

- a. **Der Arbeitsbereich muss sauber und gut beleuchtet sein.** Unordentliche oder dunkle Arbeitsbereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- b. **Bedienen Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosiven Umgebungen, wie in der Nähe brennbarer Flüssigkeiten, Gase oder Staub.** Elektrowerkzeuge können Funken erzeugen, die den Staub oder Dämpfe entzünden.
- c. **Kinder und Umstehende während der Anwendung des Elektrowerkzeugs fernhalten.** Ablenkungen können zu einem Kontrollverlust führen.

2. ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a. **Stecker des Elektrowerkzeugs müssen zur Steckdose passen. Niemals den Stecker auf irgendeine Art und Weise verändern. Keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen benutzen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Gefahr eines Stromschlags.
- b. **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohre, Heizungen, Herde und Kühlschränke.** Dies steigert die Gefahr eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c. **Elektrowerkzeuge nicht an Regen oder feuchten Bedingungen aussetzen.** Wenn Wasser in das Elektrowerkzeug eindringt, steigt die Gefahr eines Stromschlags.
- d. **Das Kabel nicht beschädigen. Niemals das Kabel zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Elektrowerkzeugs verwenden. Das Kabel von Wärme, Öl, scharfen Gegenständen, Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten.** Beschädigte oder verknottete Kabel steigern die Gefahr eines Stromschlags.
- e. **Verwenden Sie ein geeignetes Verlängerungskabel, wenn Sie das Elektrowerkzeug im Außenbereich verwenden.** Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert die Gefahr eines Stromschlags.
- f. **Wenn das Elektrowerkzeug in einer feuchten Umgebung benutzt wird, verwenden Sie ein Fehlerstromschutzgerät (RCD) als Schutzvorrichtung.** Die Verwendung eines RCD reduziert die Gefahr eines Stromschlags.

3. PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- a. **Seien Sie aufmerksam, achten Sie auf das, was Sie tun und nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug verwenden. Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol Medikamenten stehen.** Schon ein Moment der Unaachtsamkeit kann beim Umgang mit Elektrowerkzeugen zu schweren Verletzungen führen.
- b. **Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Immer einen Augenschutz tragen.** Schutzausrüstung wie Staubmaske, nicht rutschende Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz für entsprechende Bedingungen reduzieren persönliche Verletzungen.
- c. **Das Gerät nicht unbeabsichtigt einschalten. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der 0-Position befindet, bevor Sie das Elektrowerkzeug an die Stromquelle und/oder die Batterie anschließen, das Werkzeug hochnehmen oder tragen.** Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit einem Finger am Schalter kann das Gerät einschalten und zu Unfällen führen.
- d. **Entfernen Sie alle Einstellschrauben oder Schlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Wenn ein Schlüssel oder eine Schraube an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeugs zurückbleibt, kann dies zu persönlichen Verletzungen führen.

- e. **Nicht überstrecken. Passendes Schuhwerk tragen und stets das Gleichgewicht halten.** Dies macht das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser steuerbar.
 - f. **Passende Kleidung tragen. Keine weite Kleidung oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung, und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten.** Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
 - g. **Wenn Geräte für das Auffangen von Staub eingesetzt werden, stellen Sie sicher, dass diese korrekt angeschlossen sind und verwendet werden.** Die Verwendung von Staubsammlern kann die Gefahr von staubbezogenen Unfällen verringern.
- 4. AKKUBOHRER ANWENDUNG UND PFLEGE**
- a. **Das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt verwenden. Das passende Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung verwenden.** Das richtige Elektrowerkzeug wird die Aufgabe besser und sicherer erledigen, weil es für diese Aufgabe entwickelt wurde.
 - b. **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn sich das Gerät nicht ein- und ausschalten lässt.** Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit einem Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c. **Ziehen Sie den Stecker am Elektrowerkzeug und/oder nehmen Sie die Batterie aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln, oder das Elektrowerkzeug wegstellen.** Derartige präventive Sicherheitmaßnahmen reduzieren die Gefahr, das Gerät versehentlich zu starten.
 - d. **Bewahren Sie nicht verwendete Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen auf, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen zur Bedienung des Elektrowerkzeugs nicht vertraut sind.** Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
 - e. **Elektrowerkzeuge müssen gewartet werden. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch montiert sind oder Beschädigungen an Teilen vorhanden sind, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Schäden vor dem Gebrauch reparieren.** Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
 - f. **Halten Sie Schneidewerkzeuge scharf und sauber.** Gut gewartete Schneidewerkzeuge mit scharfen Klingen halten besser und sind leichter zu kontrollieren.
 - g. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Einsätze usw. gemäß dieser Anweisungen, und beachten Sie die Arbeitsbedingungen und die durchzuführende Arbeit.** Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, eine Missachtung könnte zu gefährlichen Situationen führen.
- 5. AKKUBOHRER ANWENDUNG UND PFLEGE**
- a. **Laden Sie nur mit einem Ladegerät, das vom Hersteller empfohlen wurde.** Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, könnte ein Brandrisiko bedeuten, wenn es mit einem anderen Akku verwendet wird.
 - b. **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nur mit speziell ausgewiesenen Batterien.** Die Verwendung von anderen Batterien kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
 - c. **Wenn die Batterie nicht verwendet wird, halten Sie sie von anderen Metallobjekten fern, wie Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallobjekten, die eine Verbindung von einer Klemme zu einer anderen herstellen können.** Das Kurzschließen von Batterieklammern kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
 - d. **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; Kontakt vermeiden.** Falls versehentlich ein Kontakt auftritt, sofort mit Wasser abspülen. Falls Flüssigkeit in die Augen gelangt, zusätzlich einen Arzt aufsuchen. Batterieflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- 6. KUNDENDIENST**
- a. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Techniker reparieren, der nur originale Ersatzteile verwendet.** Dies wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleisten.

7. SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE BATTERIE

- a. Die Batterie niemals öffnen oder verändern. Freigesetzter Elektrolyt ist ätzend und kann zu Verletzungen an Augen und Haut führen. Es ist giftig, wenn es verschluckt wird.
- b. Unter extremen Bedingungen könnte die Batterie auslaufen. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie Flüssigkeit an der Batterie bemerken:
 - Wischen Sie die Flüssigkeit mit einem Tuch ab. Hautkontakt vermeiden.
 - Im Fall von Haut- oder Augenkontakt diese Anweisungen befolgen.
 - Die Batterieflüssigkeit, eine 25 - 30% Lösung aus Kaliumhydroxid, kann schädlich sein. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser abspülen. Mit einer milden Säure wie Zitronensaft oder Essig neutralisieren. Bei Augenkontakt sofort für mindestens 10 Minuten mit viel klarem Wasser spülen.
- c. Kontakt mit Wasser vermeiden.
- d. Nicht an Orten lagern, an denen die Temperatur auf über 40 °C steigen könnte.
- e. Bei Zimmertemperatur laden. 0 °C - 45 °C. Es ist normal, dass das Ladegerät während des Betriebs summt und warm wird, jedoch nicht heiß.
- f. Nur das mitgelieferte Ladegerät verwenden.
- g. Vor dem Laden sicherstellen, dass die Batterie trocken und sauber ist.
- h. Die mitgelieferte Batterie nur mit Ihrem Werkzeug verwenden.
- i. Seien Sie beim Umgang und der Lagerung von Batterien vorsichtig, um sie nicht mit leitfähigen Materialien, wie Ringen, Schlüsseln und Münzen, kurzzuschließen. Es besteht ein ernsthaftes Risiko für eine Überhitzung der Batterie oder der Leiter, die zu Bränden oder Verbrennungen führen können.
- j. Die Batterie nicht ins Feuer werfen. Sie könnte explodieren. Befolgen Sie die Anweisungen und Vorschriften der örtlichen Behörden zum Umweltschutz. Entsorgen Sie alte Batterien in einer geeigneten Entsorgungsanlage.

8. SICHERHEITSHINWEISE FÜR LADEGERÄTE

- a. Lesen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Ladegerät verwenden.
- b. Die Ladespannung muss der Ausgangsspannung des Ladegeräts entsprechen.
- c. Niemals Feuchtigkeit, Regen oder Spritzer in das Ladegerät eindringen lassen.
- d. Die Umgebungstemperatur sollte nicht über 40 °C betragen. Das Gerät niemals direktem Sonnenlicht aussetzen.
- e. Defekte oder beschädigte Batterien oder nicht ladefähige Batterien müssen in einer speziellen Sammelstelle entsorgt werden. Respektieren Sie die Umwelt. Entsorgen Sie ungeeignete Batterien niemals im Hausmüll, durch Verbrennen oder in Wasser.
- f. Verwenden Sie nur die vom Hersteller mitgelieferten Batterien.
- g. Halten Sie die Oberfläche des Ladegeräts stets frei vom Staub und Schmutz.
- h. Setzen Sie die Batterien in das Ladegerät ein. Beachten Sie die Polarität.
- i. Entfernen Sie stets die Batterien, bevor Sie Handlungen an dem Gerät durchführen.
- j. Wenn die Batterie vom Werkzeug getrennt ist, decken Sie die Kontakte ab, um einen Kurzschluss zu vermeiden (z. B. von Werkzeugen).
- k. Werfen Sie die Batterie nicht in Wasser oder Feuer, Explosionsgefahr!
- l. Schützen Sie das Batteriegehäuse gegen Stöße und öffnen Sie es nicht.
- m. Die Batterie niemals ganz entladen und regelmäßig aufladen, wenn Sie sie für eine längere Zeit nicht verwenden.
- n. Nur in Innenräumen verwenden. Die Batterie nicht bei Regen oder in feuchten Umgebungen laden.



WARNUNG!

Dieses Gerät erzeugt bei der Bedienung ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinflussen. Personen, die medizinische Implantate tragen, wird empfohlen ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren, bevor Sie die Maschine bedienen, um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern.

9. VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist zum Aufpumpen von Auto- und Fahrradreifen sowie von aufblasbaren Gegenständen für Spiel, Sport und Freizeit bestimmt, jedoch nicht zum Aufpumpen von aufblasbaren Gegenständen mit großem Volumen, wie z. B. Schlauchbooten und sehr großen Luftbetten. Das Gerät ist nicht für den professionellen Gebrauch bestimmt.

10. ERGÄNZENDE SICHERHEITSHINWEISE

1. Machen Sie sich mit Ihrer Luftpumpe vertraut. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.
2. Informieren Sie sich über die Anwendungen und Einschränkungen sowie über die spezifischen Gefahren, die mit diesem Werkzeug verbunden sind. Das Befolgen dieser Regel verringert die Gefahr eines Stromschlags, eines Brandes oder einer schweren Verletzung.
3. Gefahr des Platzens. Die Pumpe nicht so verwenden, dass der Ausgangsdruck größer ist als der angegebene Maximaldruck des aufzupumpenden Gegenstands. Nicht mit einem Druck über 7,5 bar verwenden.
4. Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, darf das Gerät nicht dem Regen ausgesetzt werden. In einem Innenraum aufbewahren.
5. Das Gerät auf Risse, Löcher oder andere Mängel prüfen, die dazu führen können, dass die Pumpe unsicher wird.
6. Niemals Löcher in die Pumpe bohren.
7. Sicherstellen, dass der Schlauch frei von Verstopfungen und nicht verhakt ist.
8. Verschlungene oder verwirrte Schläuche können zum Verlust des Gleichgewichts oder der Standsicherheit und zu Beschädigungen führen.
9. Verwenden Sie die Pumpe nur für den bestimmungsgemäßen Zweck. Verändern oder modifizieren Sie das Gerät nicht gegenüber dem ursprünglichen Design oder der ursprünglichen Funktion.
10. Seien Sie sich immer bewusst, dass Sie durch Missbrauch und unsachgemäße Handhabung dieser Pumpe sich selbst und andere Personen verletzen können.
11. Eine Pumpe niemals unbeaufsichtigt lassen, wenn der Luftschlauch an den aufzupumpenden Gegenstand angeschlossen ist.
12. Eine Pumpe, die nicht richtig funktioniert oder einen Schlauch, an dem Luft austritt, nicht weiter verwenden.
13. Die Luftzufuhr und die Stromversorgung immer trennen, bevor Sie Einstellungen vornehmen, eine Pumpe warten, oder wenn eine Pumpe nicht in Betrieb ist.
14. Nicht versuchen, die Pumpe an den Schläuchen zu ziehen oder zu tragen.
15. Befolgen Sie immer alle Sicherheitsvorschriften, die vom Hersteller Ihrer Pumpe empfohlen werden, sowie alle Sicherheitsvorschriften für die Pumpe. Die Einhaltung dieser Regel verringert die Gefahr schwerer Verletzungen von Personen.
16. Nur für den Hausgebrauch geeignet.
17. Die Pumpe nicht als Beatmungsgerät verwenden.
18. Niemals einen Druckluftstrahl auf Personen oder Tiere richten. Darauf achten, dass Staub und Schmutz nicht gegen Sie selbst oder andere Personen geblasen wird. Die Einhaltung dieser Regel verringert die Gefahr schwerer Verletzungen.

19. Schützen Sie Ihre Lunge. Eine Gesichts- oder Staubmaske tragen, wenn im Betrieb Staub entsteht. Die Einhaltung dieser Regel verringert die Gefahr schwerer Verletzungen von Personen.
20. Diese Pumpe nicht zum Versprühen von Chemikalien verwenden. Das Einatmen giftiger Dämpfe kann Lungenschäden hervorrufen.
21. Auf beschädigte Teile prüfen. Vor der weiteren Verwendung der Pumpe oder des Druckluftwerkzeugs sollte eine Schutzvorrichtung oder ein anderes beschädigtes Teil sorgfältig darauf überprüft werden, ob es ordnungsgemäß funktioniert und seine vorgesehene Funktion erfüllt.
22. Sicherstellen, dass sich alle beweglichen und festen Teile in der richtigen Position befinden, keine Teile fehlen oder gebrochen sind oder sonstige Fehler vorliegen, um die reibungslose Funktion des Geräts zu gewährleisten. Eine Schutzvorrichtung oder ein anderes beschädigtes Teil muss von einem autorisierten Servicecenter ordnungsgemäß repariert oder ersetzt werden. Die Einhaltung dieser Regel verringert die Gefahr von Stromschlägen, Feuern oder schweren Verletzungen von Personen.
23. Seien Sie sich über die Lage des Kabels jederzeit bewusst. Die Einhaltung dieser Regel verringert die Gefahr von Stromschlägen oder Feuern.
24. Gefahr des Platzens. Behalten Sie Gegenstände beim Aufblasen genau im Auge.
25. Verwenden Sie während des Aufblasens regelmäßig ein zuverlässiges Luftdruckmessgerät, um die Gefahr einer Überfüllung zu verringern. Das Luftdruckmessgerät an der Pumpe ist nur eine Orientierungshilfe und daher nicht verbindlich für genaue Werte.
26. Die Pumpe während des Aufblasens niemals unbeaufsichtigt lassen.
27. Die Pumpe nach je fünf (5) Minuten Dauerbetrieb fünf (5) Minuten abkühlen lassen. Niemals die Be- und Entlüftungsöffnungen im Betrieb blockieren.
28. Bewahren Sie diese Anleitung auf. Schlagen Sie sie häufig darin nach und verwenden Sie sie zur Einweisung anderer Personen in den Gebrauch der Pumpe.
29. Wenn Sie jemandem diese Pumpe leihen, geben Sie bitte auch diese Anweisungen mit.

VERWENDUNG UND FUNKTION (FIG. 1)

EINSETZEN UND HERAUSNEHMEN DES AKKUPACKS

Den Vorwärts-/Rückwärts-Hebel in die Mitte (Position Off) stellen. Das geladene Akkupack in das Gehäuse schieben, bis das Akkupack einrastet. Zum Herausnehmen des Akkupack drücken Sie den Entriegelungsknopf für das Akkupack und schieben das Akkupack nach vorne.

LADEN DES AKKUS

Keine anderen Akku-Ladegeräte verwenden. Das mitgelieferte Ladegerät ist für den Lithium-Ionen-Akku in Ihrem Gerät ausgelegt. Dieses Ladegerät ist nur für Innenräume geeignet.

HINWEIS: Der Akku wird teilweise aufgeladen geliefert. Um die volle Kapazität des Akkus zu gewährleisten, laden Sie ihn bitte vor dem ersten Gebrauch des Elektrowerkzeugs mit dem Ladegerät vollständig auf. Der Lithium-Ionen-Akku kann jederzeit geladen werden, ohne seine Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorgangs führt nicht zu einer Beschädigung des Akkus. Der Ladevorgang beginnt, sobald der Netzstecker des Batterieladegeräts in eine Steckdose gesteckt und der Ladestecker in die Buchse an der Seite des Akkus gesteckt wird. Die Akku-Ladeanzeige am Stecker zeigt den Ladevorgang an. Während des Vorgangs leuchtet die Anzeige rot/grün. Wenn die Akku-Ladeanzeige grün leuchtet, ist der Akku voll aufgeladen. Während des Vorgangs erwärmt sich der Handgriff des Werkzeugs; das ist normal. Der Bohrer benötigt 3 bis 5 Stunden für eine vollständige Ladung. Das Ladegerät vom Stromnetz trennen, wenn es nicht benutzt wird.

HINWEIS: Das Elektrowerkzeug kann während des Ladevorgangs nicht verwendet werden.

STARTSCHALTER UND EINRASTENDER SCHALTER

1. Wenn Sie den Startschalter drücken, drücken Sie den einrastenden Schalter nach oben, wodurch der Schalter in der Stellung ON einrastet. Das garantiert Sicherheit für den Benutzer und das Gerät.
2. Nachdem der Druck hoch genug ist, den Startschalter drücken. Daraufhin springt der einrastende Schalter wieder nach unten.

LED-ARBEITSLEUCHE

VORSICHT: Nicht direkt in das Licht oder die Lichtquelle blicken.

ZUBEHÖR

Das mitgelieferte Zubehör dient zur Ausführung einer Vielzahl von Funktionen. Der konische Adapter kann an kleineren Quetschventilen verwendet werden, um kleine Gegenstände (wie Kinderspielzeug) aufzublasen, die normalerweise vom Benutzer durch Einblasen von Luft aufgeblasen werden müssen. Die Sportballnadel kann zum Aufblasen von Sportbällen oder anderen Gegenständen, die eine Aufblasnadel erfordern, verwendet werden.

HINWEIS: Wenn Sie Gegenstände mit einem Druck von 0,7 bar (10 psi) oder weniger aufblasen, füllen Sie sie kurz auf und kontrollieren Sie sie nach jedem Druckstoß nach Gefühl oder mit einem kalibrierten Messgerät, um den genauen Druck zu bestimmen.

VERWENDUNG DER LUFTPUMPE

1. Das Akkupaket einsetzen.
2. Den Druckluftstutzen in der entriegelten Position senkrecht zum Luftschlauch positionieren.
3. Den Druckluftstutzen auf den Ventilschaft setzen.
4. Den Druckluftstutzen so weit nach unten drücken, dass sich der Gewindeteil des Ventilschaftes im Druckluftstutzen befindet.
5. Das Ende des Druckluftstutzens auf den Ventilschaft klemmen, indem Sie die Druckluftstutzenklemme herunterdrücken, bis sie den Anschlag erreicht oder parallel mit dem Luftschlauch ist.

WARTUNG UND LAGERUNG



HINWEIS!

Verwenden Sie keine Produkte, die das Gerät beschädigen könnten (scheuernde oder ätzende Mittel, Alkohohl, Dampfreiniger, scheuernde Putzlappen, Schaber usw.) Das Gerät nicht im Geschirrspüler reinigen!

Das Gerät muss komplett abgeschaltet, von der Stromversorgung getrennt und abgekühlt sein.

WARTUNG

- Falls nötig, das Gehäuse mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.
- Prüfen Sie, ob die Maschine frei von Schäden ist. Wenn die Maschine beschädigt ist, sollten Sie einen qualifizierten Techniker mit der Überprüfung der Maschine und der erforderlichen Reparatur beauftragen.
- Bei Bedarf die Batterie austauschen.

LAGERUNG

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, frostfreien Ort auf. Das Werkzeug sollte stets außerhalb der Reichweite von Kindern sein. Es wird empfohlen, das Produkt in der Originalverpackung aufzubewahren oder es mit einem geeigneten Tuch vor Staub zu schützen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

MODELL	CAP110	
Voltzahl	18 Vdc	
Max. Druck	7,5 bar	
Ladegerät	Input 100 - 240V - 50/60Hz, 0,3A	
	Output 20V dc 0,3A	
ANGABE DES SCHALLPEGELS NACH EN 60745		
Schalldruckpegel	L _{DA} : 81 dB(A) K = 3 dB(A)	
Schallleistungspegel	L _{WA} : 95 dB(A) K = 3 dB(A)	
ANGABE DES SCHWINGUNGSPEGELS NACH EN 60745		
Schwingungspegel (m/s ²)	3,6	
Unsicherheit (m/s ²)	K = 1,5	
Schnellladen	Batteriespannung	18V DC
	Ladezeit	3 - 5 Stunden



WARNUNG:

Der angegebene Schwingungspegel wurde gemäß EN 60745-Standard gemessen und darf zum Vergleich von Werkzeugen eingesetzt werden. Der angegebene Schwingungspegel darf auch für eine vorläufige Bewertung verwendet werden. Die Schwingungsemission während der Anwendung des Elektrowerkzeugs kann vom angegebenen Gesamtwert abweichen, je nach Verwendung des Elektrowerkzeugs. Die anzuwendenden Sicherheitsmaßnahmen hängen von den tatsächlichen Einsatzbedingungen für den Benutzer ab (unter Berücksichtigung sämtlicher Betriebsabläufe, wie Zeiten, in denen das Gerät neben der Auslösezeit abgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft.)

ANWEISUNGEN ZUM SCHUTZ DER UMWELT
(WEEE, das Gesetz für den Umgang mit Elektro- und Elektronikabfällen)

Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Teilen gebaut, die wiederverwertet und erneut verwendet werden können. Dieses Produkt kann am Ende seiner Lebensdauer nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zu einer speziellen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikabfälle gebracht werden. Diese Anforderung wird durch das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt, im Benutzerhandbuch oder auf der Verpackung angegeben. Die verwendeten Rohstoffe sind wiederverwertbar.

Durch die Wiederverwertung von Altgeräten und Rohstoffen leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeinde nach einer Sammelstelle in Ihrer Nähe. Batterien nicht im Hausmüll entsorgen. Bringen Sie die Batterien zu einer örtlichen Recyclingannahme. Fragen Sie Ihre örtliche Stadtverwaltung nach Informationen.

Mascot Online BV
Bellstraat 7
3861 NP Nijkerk
The Netherlands
www.wolfgang-tools.nl

