

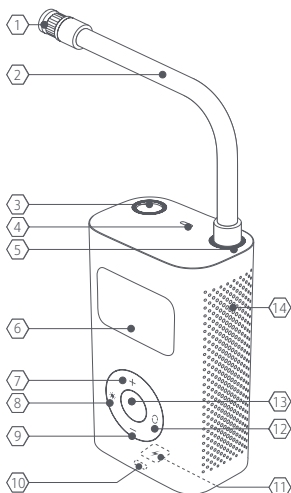
Bedienungsanleitung für das Mi Tragbarer
elektrischer Luftkompressor . 100



Warnung!

Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise Anweisungen sorgfältig durch. Wenn Sie die Sicherheitshinweise nicht vollständig beachten, kann dies zu Stromschlag, Verbrennungen und/oder anderen schwerwiegenden Verletzungen führen. Alle Sicherheitshinweise und Anweisungen sollten zum späteren Nachschlagen aufbewahrt werden.

Produktübersicht



Bitte beachten: Darstellungen des Produkts, seines Zubehörs und seine Benutzerschnittstelle in dieser Bedienungsanleitung dienen nur zur Referenz.

Teilebeschreibung

- 1 Schrader-Ventil
- 2 Hochdruckluftschlauch
- 3 Luftschlauchfach
- 4 Licht
- 5 Luftschlauchanschluss
- 6 Display
- 7 +Taste
- 8 Licht Ein-/Aus-Taste
- 9 -Taste
- 10 Batterieladestand-Anzeige
- 11 Ladeanschluss
- 12 Modus-Taste
- 13 Start/Stopp-taste
- 14 Wärmeabfuhröffnung

Zubehör



Presta-Ventiladapter × 1



Nadelventiladapter × 1



Ladekabel × 1



Aufbewahrungstasche × 1

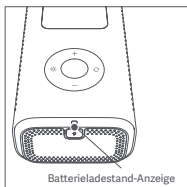
Sicherheitshinweise

Der Luftkompressor weist einen Betriebslärmpegel von 75 dB auf. Bitte angemessene Schutzmaßnahmen ergreifen, um das Gehör zu schützen. Der Luftkompressor und der Luftschlauch können nach einiger Zeit des Betriebs sehr heiß werden. Die heißen Oberflächen nicht berühren, bevor diese abgekühlt sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht von Kindern verwendet werden.

Verwendung

1. Batterieladestand-Anzeige & Aufladung

Batterieladestand-Anzeige



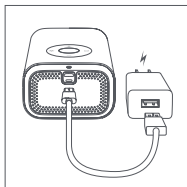
Die Batterieladestand-Anzeige verfügt über verschiedene Farben, um den verbleibenden Batteriestand anzuzeigen:

Weiß: mehr als 50 %

Orange: 20 bis 50 %

Rot: weniger als 20 %, so bald wie möglich aufladen

Laden:



Vor der erstmaligen Benutzung, den Luftkompressor komplett aufladen. Das Ladekabel an das zertifizierte 5,0 V 2,0 A USB-Ladegerät anschließen (separat verkauft), um den Luftkompressor aufzuladen.

Batteriestandanzeige beim Laden:

Weiß blinkend: am Laden

Weiß: Komplett aufgeladen

Bitte beachten: Der Luftkompressor kann während des Ladens nicht verwendet werden.

2. Einschalten des Luftkompressors





Den Hochdruckluftschlauch aus seinem Fach entfernen, danach schaltet der Luftkompressor automatisch ein.

Wenn der Luftkompressor für 3 Minuten nicht benutzt wird, so schaltet er automatisch aus.

Wenn der Luftkompressor ausschaltet während der Luftschlauch entfernt wurde, die Start/Stopptaste gedrückt halten, um den Luftkompressor wieder einzuschalten.

3. Anschluss von Hochdruckschlauchs und Düse

Schrader-Ventil



Ventilart	Aufblasadapter
	

Reifen an Autos, Motorrädern, E-Bikes und den meisten Mountainbikes verwenden Schrader-Ventile.

Zum Aufblasen: Der Luftkompressor kann direkt an ein Schrader-Ventil angeschlossen werden.

Zum Luft ablassen: Ein geeignetes Werkzeug verwenden, um den Stift im Luftventil herunterzudrücken und die Luft abzulassen.

Nadelventiladapter

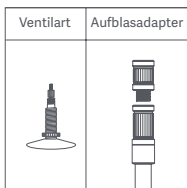
Ventilart	Aufblasadapter
	

Um Bälle aufzublasen, wie etwa Basketbälle und Fußballbälle, sollte der beiliegende Nadelventiladapter verwendet werden.

Zum Aufblasen: Den Nadelventiladapter auf den Schrader-Ventiladapter aufschrauben, danach die Nadel in das Ventil des Balls einführen und mit dem Aufblasvorgang beginnen.

Zum Luft ablassen: Den Nadelventiladapter in das Ventil des Balls einführen und leichten Druck ausüben, um die Luft entweichen zu lassen.

Presta-Ventiladapter



Straßenfahräder und bestimmte Mountainbikes verwenden ein Presta-Ventil, welches die Verwendung des beigefügten Presta-Ventiladapters erfordert.

Zum Aufblasen: Das Ring des Presta-Ventils abschrauben und den Presta-Ventiladapter am Luftschauch anbringen und den Luftkompressor am Reifenventil anschließen, um den Aufblasvorgang zu

beginnen. Nachdem der Reifen aufgeblasen wurde, den Ring des Ventils wieder aufschrauben.

Zum Luft ablassen: Den Ring des Presta-Ventils abschrauben und den Ventilstiel herunterdrücken, um Luft abzulassen.

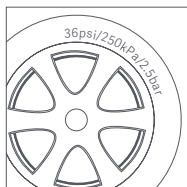
4. Luftdruck feststellen

Der gegenwärtige Druck wird automatisch angezeigt, nachdem der Luftschauch an den Gegenstand angeschlossen wurde, während der Luftkompressor eingeschaltet ist.

5. Feststellen des korrekten Luftdrucks

Um Sicherheit sicherzustellen und Verletzungsgefahr durch berstende Gegenstände, aufgrund von zu ausgiebigem Aufblasen zu vermeiden, immer auf die Anweisungen oder dementsprechenden Bestimmungen am Gegenstand vor dem Aufblasen beziehen, um den korrekten Luftdruck festzustellen.

Reifen

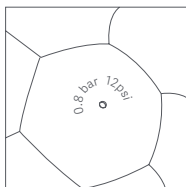


Der empfohlene Luftdruck von Reifen für Autos, Fahrräder und Motorräder ist an der Seitenwandung des Reifens angegeben.

Der empfohlene Reifendruck für Autos ist zusätzlich am Türrahmen der Fahrerseite angegeben.

Für Einzelheiten betreff der Tragfähigkeit und des empfohlenen Reifendrucks, bitte auf die Bedienungsanleitung oder die Anweisungen des Fahrzeugs beziehen.

Bälle



Der empfohlene Druck für Fußball, Basketball, Volleyball und andere Bälle ist auf dem Luftventil des Balls angegeben.

Luftdruck-Referenztafel

Kategorie	Typ	Empfohlener Druckbereich
Fahrrad	12-, 14-, & 16-Zoll Fahrradreifen	30 - 50 psi
	20-, 22-, & 24-Zoll Fahrradreifen	40 - 50 psi
	Mi Elektroroller Reifen	40 - 50 psi
	26-, 27,5-, & 29-Zoll Mountainbikereifen	45 - 65 psi
	700 c Straßenbike-Drahtreifen	100 - 130 psi
	700 c Straßenbike-Schlauchreifen	120 - 145 psi
Motorräder	Moped- & Straßenbikereifen	1,8 - 3,0 bar
Auto	Autoreifen	2,2 - 2,8 bar
Bälle	Basketball	7 - 9 psi
	Fußball	8 - 16 psi
	Volleyball	4 - 5 psi
	Football	12 - 14 psi

Bitte beachten: Die Druckbereichswerte dienen nur zur Referenz. Immer auf die Anweisungen oder die Bedienungsanleitung des aufzublasenden Gegenstands für die tatsächlichen Druckangaben beziehen (Die obenstehenden Angaben stammen vom QiCycle- Laboratorium).

6. Voreingestellte Drücke

Modus wechseln



Drücken Sie die „Mode“-Taste, um zwischen HF-Funk- und Bluetooth-Modus zu wechseln. Die gewünschte Luftdruckeinheit vor dem Aufblasen auswählen. Drücken und Halten der Modustaste, um zwischen psi und Bar zu wechseln.



Manueller Modus: Benutzerdefinierte Druckvoreinstellung (Druckwert und Einheit werden gespeichert).
Einstellbarer Bereich: 30 - 150 psi



Fahrradmodus: werkseingestellt 45 psi
Einstellbarer Bereich: 30 - 65 psi



Motorradmodus: werkseingestellt 2,4 bar
Einstellbarer Bereich: 1,8 - 3,0 bar



Automodus: werkseingestellt 2,5 bar
Einstellbarer Bereich: 1,8 - 3,5 bar



Fahrradmodus: werkseingestellt 8 psi
Einstellbarer Bereich: 4 - 16 psi

Einstellung des Voreinstelldrucks



Nach dem auswählen des Modus, + oder – drücken, um den voreingestellten Druckwert zu reduzieren oder zu erhöhen. Drücken und Halten der + oder – Taste, um schnell den Druckwert anzupassen.



Beim anpassen des voreingestellten Druckwerts, zeigt der blinkende Wert den Zieldruck an und ein nichtblinkender Wert den gegenwärtigen Druck.

Licht



Drücken der licht an/aus-Taste, um die Leuchten des Luftkompressors ein-/auszuschalten. Die Leuchte macht es einfach bei jeglichem Betrieb im Dunkeln zu sehen, wie etwa beim Anschluss des Luftschlauchs an ein Ventil.

7. Aufblasen

Aufblasen beginnen



Drücken der Start/Stopp-Taste, um mit dem Aufblasen zu beginnen. Der gegenwärtige Druck wird beim Aufblasen in Echtzeit angezeigt. Beim Aufblasen kann die Lautstärke des Luftkompressors 75-80 dB betragen. Bitte dementsprechende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen, um das Gehör zu schützen. Der Luftkompressor und der Luftschlauch können nach einer Weile des Laufens sehr heiß werden. Verlängerten Hautkontakt mit dem Schlauch verhindern, um Verletzungen zu vermeiden.

Aufblasen beenden



Sobald der voreingestellte Druckwert erreicht wurde, hört der Luftkompressor automatisch mit dem Aufblasen auf. Der Luftkompressor kann auch jederzeit beim Aufblasen manuell angehalten werden, durch einmaliges Drücken der Start/Stopp-Taste.

Vorsicht!

Gegenstände, wie etwa Ballons, Strandbälle und Schwimmringe können nicht automatisch aufgeblasen werden, da diese eine Luftdruckgrenze unterhalb des Minimaldruckbereichs des Luftkompressors haben. Diese Gegenstände nur manuell und mit viel Vorsicht aufblasen.

Batterieinformationen

Die Batterie des Luftkompressors hält etwa 30 Minuten bei voller Aufladung, beim Laufen ohne Last und einer Umgebungstemperatur von 25°C. Die Verwendung des Luftkompressors unter Schwerlast oder bei einer niedrigeren Umgebungstemperatur kann die Batterielebensdauer reduzieren.

8. Abtrennen der Luftschlauchs

Der Luftschlauch des Luftkompressors kann nach dem Aufblasen sehr heiß sein. Um Verletzungen vorzubeugen, beim Abtrennen des Luftschlauchs von einem Ventil Vorsicht walten lassen. Einige Luft mag am Ventil beim Abtrennen des Luftkompressors austreten. Um einen Druckverlust zu vermeiden, schnell den Luftschlauch vom Ventil abtrennen.

9. Den Luftkompressor ausschalten



Den Luftschlauch in das Aufbewahrungsfach zurücklegen, um den Luftkompressor auszuschalten. Drücken und Halten der Start/Stopp-Taste, während der Luftkompressor ausgeschaltet wird. Wenn der Luftkompressor für 3 Minuten nicht benutzt wird, so schaltet er automatisch aus.

Vorsichtsmaßnahmen

- Der Luftkompressor darf nur von Personen betrieben werden, die 16 Jahre oder älter sind. Kinder müssen einen sicheren Abstand einhalten, wenn Sie den Luftkompressor verwenden.
- Der Luftkompressor verfügt über eine eingebaute Lithiumbatterie und sollte deshalb niemals Feuer ausgesetzt oder unsachgemäß entsorgt werden. Setzen Sie die Batterie des Luftkompressors niemals hohen Temperaturen aus, z. B. sollten Sie den Luftkompressor niemals in einem Auto mit direkter Sonneneinstrahlung lagern. Wenn die Lithiumbatterie extremer Hitze, Stoßwirkungen oder Wasser ausgesetzt ist, besteht Gefahr von Feuer, Selbstentzündung und sogar Explosion.
- Der Luftkompressor sollte nicht bei Temperaturen unter -10 °C oder über 45 °C gelagert werden. Bei extremer Hitze oder Kälte verkürzt sich die Lebensdauer des Luftkompressors und die eingebaute Batterie wird beschädigt.
- Wenn der Luftkompressor längere Zeit nicht benutzt wird, kann dies die Batterie beschädigen. Es wird empfohlen, den Kompressor mindestens alle drei Monate aufzuladen.
- Der Luftkompressor verwendet einen eingebauten Gleichstrommotor, der beim Betrieb elektrische Funken erzeugen kann und niemals in Umgebungen verwendet werden sollte, in denen Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- Wenn der Luftkompressor während des Betriebs ein ungewöhnliches Geräusch macht oder anfängt, sich zu überhitzen, schalten Sie ihn sofort aus.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die richtige Luftdruckeinheit ausgewählt ist, bevor Sie den Luftdruck einstellen, um Beschädigungen wie beispielsweise einen geplatzten Reifen zu vermeiden. Allgemeine Einheitenumrechnung: $1\text{ bar} = 14,5\text{ psi}$, $1\text{ bar} = 100\text{ kPa}$.
- Behalten Sie den Luftkompressor während des Betriebs immer im Auge und lassen Sie ihn niemals unbeaufsichtigt, ohne vorher einen bestimmten Druck einzustellen, um ein Überpumpen zu vermeiden.

- Verwenden Sie den Luftkompressor ausschließlich in einer sauberen und trockenen Umgebung. Das Eindringen von Schmutz und Staub kann den Luftkompressor beschädigen. Der Luftkompressor ist nicht wasserdicht und sollte niemals mit Wasser gesäubert werden.

Wartung und Instandhaltung

1. Regelmäßige Reinigung, Wartung, Scharfhaltung von Werkzeugen und Ölung, mindestens alle drei Monate aufladen.
2. Wartung durch Hersteller oder Vertreter.
3. Liste der vom Benutzer austauschbaren Teile (Hochdruckschlauch und Schraderventil, Presta-Ventiladapter, Nadelventiladapter und Ladekabel).
4. Zusätzliche Werkzeuge können erforderlich sein. Der Luftkompressor sollte nicht selbstständig auseinandergebaut und repariert werden.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Langsames Aufpumpen	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie den Batteriestand des Luftkompressors und ob dieser für das Aufpumpen ausreicht.2. Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch undicht ist.3. Überprüfen Sie, ob beide Enden des Luftschlauchs ordnungsgemäß befestigt sind.4. Überprüfen Sie, ob der aufzupumpende Gegenstand undicht ist.
Der Luftkompressor lässt sich einschalten, pumpt aber nicht.	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch ordnungsgemäß ausgewickelt ist.2. Überprüfen Sie den Batteriestand des Luftkompressors und ob dieser für das Aufpumpen ausreicht.3. Überprüfen Sie, ob der Druck des aufzupumpenden Gegenstands den am Luftkompressor voreingestellten Druck übersteigt.
Der voreingestellte Druck kann nicht erhöht oder verringert werden.	Stellen Sie sicher, dass der Luftkompressor auf den richtigen Modus eingestellt ist. Der manuelle Modus hat ein leeres Display ohne Symbole und ermöglicht es Ihnen, den voreingestellten Wert innerhalb eines Bereichs von 3 - 150 psi einzustellen.
Der Luftkompressor pumpt normal, der angezeigte Druck ist jedoch null.	Der Druck von bestimmten Gegenständen mit niedrigem Druck, wie beispielsweise Ballons, ist zu niedrig, um gemessen zu werden.
Der Luftkompressor schaltet sich ab nachdem der Luftschlauch an ein Ventil angeschlossen wurde.	Halten Sie die Start- / Stopp-Taste gedrückt, um den Luftkompressor wieder einzuschalten.
Beim Anschließen des Luftschlauchs tritt Luft aus.	Stellen Sie sicher, dass der Luftschlauch ordnungsgemäß angeschlossen ist.
Die Farbe der Batteriestandsanzeige verändert sich, je nachdem ob der Luftkompressor aufpumpt oder im Standby-Modus ist.	Der Spannungspegel der Lithiumbatterie fällt beim Entladen deutlich ab, wodurch die Batteriestandsanzeige beim Aufpumpen im Vergleich zum Standby-Modus seine Farbe verändert. Dies ist normal.

Technische Daten

Name	Mi Tragbarer elektrischer Luftkompressor
Modell	MJCQB02QJ
Abmessungen	124 × 71 × 45,3 mm (Luftkompressor, ohne Luftschlauch)
Möglicher Druckbereich	0,2 - 10,3 bar / 3 - 150 psi
Betriebstemperatur	Beim Ladevorgang: 0°C~ 45°C Beim Entladen: -10°C ~ 45°C
Lagertemperatur	-10 °C ~ 45 °C
Maße des Luftschlauchs	Luftschlauchlänge 180 mm (einschließlich Schrader-Ventiladapter, ohne Gewinde)
Maße des Luftventils	Schrader-Ventiladapter: 11 × 20 mm Presta-Ventiladapter: 11 × 15 mm
Akkuleistung	2000 mAh (14,8 Wh)
Betriebs Lärmpegel	Weniger als 80 dB in einem Abstand von 1 m
Netzteil	5 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Ladeanschluss	Micro - USB
Ladedauer:	< 3 Stunden
Sensorgenauigkeit	±2 psi

Geräuschpegel und Schwingungsniveau

Testergebnis

Geräuschemissionswerte, bestimmt nach EN 60745 - 1:	
Schalldruckpegel:	LpA: 72,8 dB(A)
Messunsicherheit	K = 3,0 dB
A-bewerteter Schallleistungspegel	LWA: 83,8 dB(A)
Messunsicherheit	K = 3,0 dB
A-bewertete Schallleistung Pegel (gemäß EN 1012-1)	87 dB (A)
Schwingungssgesamtwerte, ermittelt gemäß EN 60745-1:	
Schwingungsemissionswert	ah = 2,9 m/s ²
Messunsicherheit	K = 1,5 m/s ²

Die nachfolgenden Informationen:

- Dass der angegebene Gesamtvibrationswert, entsprechend der Standardmäßigen Testmethode, gemessen wurde und zum Vergleichen der Werkzeuge verwendet werden kann.
- Dass der angegebene Gesamtvibrationswert auch zur vorläufigen Bewertung der Belastung verwendet werden kann.

Warnung:

Dass die Vibrationsemission während der tatsächlichen Verwendung des Elektrowerkzeugs vom angegebenen Gesamtwert abweichen kann, abhängig von der Art der Verwendung; und das Bedürfnis die Sicherheitsmaßnahmen zum Schutze des Benutzers zu identifizieren, welche auf der Einschätzung der Belastung der tatsächlichen Zustände der Verwendung beruhen (unter Beachtung aller Teile des Betriebszyklus, wie etwa die Anzahl der Ausschaltungen und die Leerlaufzeit, zusätzlich zur Auslösezeit).

1) Arbeitsbereichssicherheit

a) Den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet halten, dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.

b) Das Elektrowerkzeug nicht in explosiven Umgebungen betreiben, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, welche Staub oder Gase entzünden können.

c) Kinder und Zuschauer vom elektrowerkzeug entfernt halten. Ablenkungen könne zum Verlust der Kontrolle führen.

2) Elektrische Sicherheit

a) Stecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Auf keinerlei Art und Weise den Stecker modifizieren. Keinerlei Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen verwenden. Nicht modifizierte Stecker und die dazu gehörigen Steckdosen reduzieren das Risiko von Stromschlag.

b) Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen vermeiden, z.B. Rohre, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Bei Erdung des Körpers besteht ein erhöhtes Risiko des Stromschlags.

c) Elektrowerkzeuge niemals dem Regen oder nassen Zuständen aussetzen. Beim Eindringen von Wasser in das Elektrowerkzeug erhöht sich das Risiko von Stromschlag.

d) Das Netzkabel nicht missbrauchen. Das Netzkabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Entfernen des Steckers des Elektrowerkzeugs aus der Steckdose verwenden. Das Netzkabel von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fernhalten. Beschädigte oder verknotete Netzkabel erhöhen das Risiko des Stromschlags.

e) Beim Betreiben des Elektrowerkzeugs, nur ein geeignetes Verlängerungskabel verwenden. Die Verwendung eines geeigneten Verlängerungskabels reduziert das Risiko des Stromschlags.

f) Wenn das Betreiben des Elektrowerkzeugs in feuchten Umgebungen unumgänglich ist, eine, durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte, Netzversorgung verwenden. Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters reduziert das Risiko des Stromschlags.

3) Persönliche Sicherheit

a) Aufmerksam bleiben, aufpassen was vorgeht und bei der Benutzung eines Elektrowerkzeugs Logik walten lassen. Bei Ermüdung oder unter dem Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen, das Elektrowerkzeug nicht verwenden. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb des Elektrowerkzeugs reicht aus, um schwerwiegende Verletzungen zu verursachen.

b) Persönliche Schutzausrüstung benutzen. Immer Augenschutz tragen. Schutzausrüstung, wie etwa Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz bei zutreffenden Zuständen reduzieren das Verletzungsrisiko.

c) Unbeabsichtigtes Einschalten verhindern. Sicherstellen, dass der Schalter ausgeschaltet wurde, bevor das Elektrowerkzeug an die Netzversorgung und/oder Batterieeinheit angeschlossen, das Werkzeug aufgehoben oder getragen wird. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Einschalter oder bei das anschließen von Elektrowerkzeugen mit eingeschaltetem Hauptschalter an das Stromnetz lädt zu Unfällen ein.

d) Jeglichen Einstell- oder Werkzeugschlüssel entfernen, bevor das Elektrowerkzeug eingeschaltet wird. Ein, an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs, vergessener Einstell- oder Schraubenschlüssel kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

e) Nicht außerhalb der Reichweite arbeiten. Stets festen Stand und gutes Gleichgewicht bewahren. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

f) Korrekte Kleidung tragen. Keinerlei lose Kleidungsstücke oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare könnten sich in beweglichen Teilen verfangen.

g) Falls Vorrichtungen zum Staubabzug oder Staubsammeln vorhanden sind, sicherstellen, dass diese korrekt angeschlossen und verwendet werden. Die Verwendung von Staubsammelvorrichtungen kann die staubbezogenen Gefahren reduzieren.

4) Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

a) Keine übermäßige Kraft auf das Elektrowerkzeug ausüben. Für jede Anwendung das richtige Elektrowerkzeug verwenden. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer, mit der Geschwindigkeit für die es vorgesehen ist.

b) Bei nicht funktionierendem Hauptschalter, das Elektrowerkzeug nicht benutzen. Jegliches Elektrowerkzeug, das mittels dem Hauptschalter nicht ein- und ausgeschaltet werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Den Stecker von der Netzversorgung trennen und/oder die Batterieeinheit vom Elektrowerkzeug entfernen, bevor jegliche Anpassung, wechseln von Zubehör oder Lagerung des Elektrowerkzeugs ausgeführt wird. Solche Verhütungsmaßnahmen reduzieren das Risiko eines unbeabsichtigten Startens des Elektrowerkzeugs.

d) Nicht verwendete Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern lagern und keine Menschen ohne Erfahrung mit dem Elektrowerkzeug oder Ahnung dieser Anweisungen an das Elektrowerkzeug lassen. In den Händen von unerfahrenen Benutzern sind Elektrowerkzeuge eine Gefahr.

e) Elektrowerkzeuge stets korrekt warten. Auf Ausrichtungsfehler oder Verbindungsschwächen der beweglichen Teile, Brüche von Teilen oder jeglicher anderen Zustände achten, die Auswirkungen auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs haben könnten. Falls beschädigt, das Elektrowerkzeug vor der erneuten Verwendung reparieren lassen. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten. Korrekt gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten belieben seltener hängen und sind leichter zu steuern.

g) Das Zubehör und die Einsätze des Elektrowerkzeugs usw. verwenden. Entsprechend dieser Anweisungen unter Bezugnahme des Betriebszustands und der auszuführenden Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeug für betriebsfremde Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Verwendung und Pflege von batteriebetriebenen Werkzeug

a) Nur mit dem, vom Hersteller angegebenen, Ladegerät aufladen. Einem Ladegerät, das für nur für eine Art von Batterieeinheit geeignet ist kann zur Brandgefahr führen, wenn es für eine andere Art von Batterieeinheit verwendet wird.

b) Das Elektrowerkzeug nur mit der geeigneten Batterieeinheit verwenden. Die Verwendung jeglicher anderen Batterieeinheit kann zu Verletzungen und zum Brand führen.

c) Bei Nichtverwendung der Batterieeinheit, diese von z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder anderen metallischen Gegenständen fernhalten. Das Kurschließen der Pole kann zu Verbrennungen oder zum Brand führen.

d) Bei Zuständen des Missbrauchs kann Flüssigkeit aus der Batterie auslaufen; jeglichen Kontakt vermeiden! Falls ausversehen Kontakt entsteht, mit Wasser ausspülen. Falls Flüssigkeit in die Augen gelangt, zusätzlich medizinische Hilfe aufsuchen. Flüssigkeit aus der Batterieeinheit kann zu Irritationen und Verbrennungen führen.

6) Service

a) Das Elektrowerkzeug durch eine Fachkraft, unter ausschließlicher Verwendung von Originalteilen, warten lassen. Dies stellt sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.



Wir, iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., erklären hiermit, dass dieser Ausrüstungsgegenstand den nachfolgenden europäischen Richtlinien & angepassten Normen entspricht: 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2012/19/EU, 2011/65/EU, 2006/66/EC, EN 60745-1:2009+A11, EN 1012-1:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Jintong Weng, Qualitätsingenieur, März 2019, Xiamen, China



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Übersetzung der Originalanweisungen

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, und bewahren Sie es für die spätere Verwendung auf.