



**EB251-6**

## AKKU ROTATIONS POLIERER



**ACHTUNG**

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung gründlich lesen

# WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

LESEN SIE SICH ALLE ANWEISUNGEN BITTE GRÜNDLICH DURCH

**DIE NICHTBEACHTUNG ALLER UNTEN AUFGEFÜHRTEN ANWEISUNGEN KANN ZU EINEM ELEKTRISCHEN SCHLAG,  
BRAND UND/ ODER SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN.**

## SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche oder dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- Arbeiten Sie mit Elektrowerkzeugen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

## ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Die Stecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich die Gefahr eines Stromschlags.
- Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Spannungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (GFCI) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert die Gefahr eines Stromschlags.

## PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie wachsam und nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Schutzausrüstungen wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz können Verletzungen verringern.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher

das der Schalter in der Aus-Stellung ist, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle und/ oder den Akku anschließen, es in die Hand nehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Betätigungsschalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Betätigungsschalter eingerastet ist, lädt zu Unfällen ein.

- Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstell- oder Schraubenschlüssel. Ein Einstell- oder Schraubenschlüssel, der an einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibt, kann zu Verletzungen führen.
- Greifen Sie nicht zu weit. Achten Sie stets auf einen festen Stand und ein gutes Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Kleiden Sie sich richtig. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaug-/ auffangeinrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen sind und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann staubbedingte Gefährdungen verringern.
- Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der Gewohnheit, die Sie durch den häufigen Gebrauch von Werkzeugen erlangt haben, selbstgefällig werden und die Grundsätze der Werkzeugsicherheit ignorieren. Eine unvorsichtige Handlung kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

## EINSATZ UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Üben Sie keine Gewalt auf das Elektrowerkzeug aus. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Ein- und Ausschalter nicht funktioniert. Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Ein- und Ausschalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker von der Stromquelle ab und/ oder entfernen Sie den Akku, falls er abnehmbar ist, aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern gefährlich.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile klemmen, ob Teile gebrochen sind oder ob andere Bedingungen vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Wenn es beschädigt ist, lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug und das Zubehör usw. gemäß dieser Anleitung und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- Halten Sie Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Ölen und Fetten. Schlüpfrige Griffe und Griffflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.

## VERWENDUNG UND PFLEGE VON AKKU-WERKZEUGEN

- Laden Sie diese nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung eines anderen Akkutyps eine Brandgefahr darstellen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkus. Bei der Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
- Unter ungünstigen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; vermeiden Sie den Kontakt. Sollte es versehentlich zu einem Kontakt kommen, spülen Sie diese mit Wasser aus. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf. Flüssigkeit, die aus dem Akku austritt, kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Werkzeuge. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Setzen Sie einen Akku oder ein Werkzeug nicht Feuer oder Temperaturen über 130°C können eine Explosion verursachen.
- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemäßes Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

## SERVICE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von einem qualifizierten Reparaturbetrieb warten, der nur original Ersatzteile verwendet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- Niemals beschädigte Akkupacks warten. Die Wartung von Akkupacks sollte nur vom Hersteller oder von autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

## SPEZIFISCHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR POLIERMASCHINEN

- Dieses Elektrowerkzeug ist für die Verwendung als Poliermaschine vorgesehen. Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/ oder schweren Verletzungen führen.
- Arbeiten, für die das Elektrowerkzeug nicht ausgelegt ist, können eine Gefahr darstellen und zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht speziell vom Hersteller des Werkzeugs entwickelt und empfohlen wurde. Nur weil ein Zubehörtel an Ihrem Elektrowerkzeug angebracht werden kann, bedeutet dies nicht, dass es sicher funktioniert.
- Die Nenndrehzahl des Zubehörs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehörtel, die schneller als ihre Nenndrehzahl laufen, können brechen und auseinanderfliegen.
- Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörs müssen mit der Nennleistung des Elektrowerkzeugs übereinstimmen. Falsch dimensioniertes Zubehör kann nicht ausreichend geschützt oder kontrolliert werden.
- Zubehörtel, die nicht mit den Befestigungselementen des Elektrowerkzeugs übereinstimmen, laufen aus dem Gleichgewicht, vibrieren übermäßig und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Überprüfen Sie das Zubehör vor jedem Gebrauch, z. B. den Stützteller auf Risse oder Polierpads auf übermäßigen Verschleiß. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehör heruntergefallen ist, untersuchen Sie es auf Schäden oder tauschen Sie das Zubehör aus. Stellen Sie sich und Unbeteiligte nach dem Prüfen und Installieren eines Zubehörtels von der Ebene des rotierenden Zubehörtels weg und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang mit maximaler Leerlaufdrehzahl laufen. Beschädigte Zubehörtel brechen normalerweise während dieser Testzeit auseinander.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Je nach Anwendung Gesichtsschutz, Schutzbrille oder Schutzhelm verwenden. Gegebenenfalls Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und Werkstattschürze tragen, die in der Lage sind, kleine Schleifmittel- oder Werkstücksplitter zu stoppen. Der Augenschutz muss in der Lage sein, umherfliegende Trümmer, die bei den verschiedenen Arbeiten entstehen, aufzuhalten. Die Staubmaske oder das Atemschutzgerät muss in der Lage sein, die entstehenden Partikel zu filtern.
- Halten Sie Unbeteiligte in einem sicheren Abstand zum Arbeitsbereich. Wer den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke eines Werkstücks oder eines abgebrochenen Zubehörtels können wegfliegen und Verletzungen außerhalb des unmittelbaren Arbeitsbereichs verursachen.
- Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Zubehörtel kann die Oberfläche erfassen und das Elektrowerkzeug außer Kontrolle geraten lassen.
- Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, wenn Sie es an Ihrer Seite tragen. Ein versehentlicher Kontakt mit dem sich drehenden Zubehörtel könnte Ihre Kleidung einklemmen und das Zubehörtel in Ihren Körper ziehen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze des Elektrowerkzeugs. Das Gebläse des Motors saugt den Staub ins Innere des Gehäuses, und eine übermäßige Ansammlung von

## TECHNISCHE DATEN EB251-6

- Metallpulver kann zu elektrischen Gefahren führen.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Funken könnten diese Materialien entzünden.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel benötigt. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem Stromschlag oder Schock führen.

## RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE

- Ein Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf einen eingeklemmten oder feststeckendes rotierenden Pad, eine Bürste oder ein anderes Zubehörteil. Das Einklemmen oder Verhalten verursacht ein schnelles Abwürgen des rotierenden Zubehörs, was wiederum dazu führt, dass das unkontrollierte Elektrowerkzeug in die Richtung gezwungen wird, die der Rotation entgegengesetzt ist.
- Wenn beispielsweise ein Polierpad vom Werkstück eingeklemmt wird, kann das Polierpad unkontrolliert wegspringen.
- Rückschlag ist das Ergebnis von unsachgemäßem Gebrauch des Elektrowerkzeugs und kann durch die unten aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug fest und positionieren Sie Ihren Körper und Arm so, dass Sie den Rückstoßkräften widerstehen können.
- Halten Sie niemals Ihre Hand in die Nähe des rotierenden Zubehörs.
- Bringen Sie Ihren Körper nicht in dem Bereich, in dem sich das Elektrowerkzeug bewegt, wenn ein Rückschlag auftritt. Der Rückschlag treibt das Werkzeug in die entgegengesetzte Richtung.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie an Ecken, scharfen Kanten usw. arbeiten. Ecken und scharfe Kanten neigen dazu, das rotierende Zubehör einzuklemmen und einen Kontrollverlust oder Rückschlag zu verursachen.
- Sicherheitshinweise speziell für Polierarbeiten mit Polierhauben: Achten Sie darauf, dass sich keine losen Teile der Polierhaube oder des Befestigungsseils frei drehen können. Verstauen oder kürzen Sie alle losen Befestigungsseile. Lose und sich drehende Befestigungsseile können Ihre Finger ein- klemmen oder sich am Werkstück verfangen.

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

**WARNUNG! Um die Verletzungsgefahr zu verringern, tragen Sie bei Arbeiten in staubigen Umgebungen einen geeigneten Atemschutz oder verwenden Sie eine Staubabsaugung.**

- Benutzen Sie immer Ihren gesunden Menschenverstand und seien Sie vorsichtig, wenn Sie Werkzeuge benutzen. Es ist nicht möglich, jede Situation vorherzusehen.
- Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht, wenn Sie diese Betriebsanleitung nicht verstehen oder wenn Sie das Gefühl haben, dass die Arbeit Ihre Fähigkeiten übersteigt; wenden Sie sich an SHINEMATE oder einen geschulten Fachmann, um zusätzliche Informationen oder Schulungen zu erhalten.
- Etiketten und Typenschilder aufbewahren. Sie enthalten wichtige Informationen. Wenn sie unleserlich sind oder fehlen, wenden Sie sich bitte an eine SHINEMATE-Kundendienststelle, um Hilfe zu erhalten.

Stützteller: 5"(125mm) mit 6"-Adapter  
Polierpads: 6"(150mm), max.7"(180mm)  
Spannung: 18V  
Ausgangswelle: M14  
Umdrehungsgeschwindigkeit: 700-1500/min  
Empfohlene Umgebungstemperatur: +4 - +40 °C

## VERWENDUNGSZWECK

Die Poliermaschine ist für das Polieren von Oberflächen in der Industrie und im Automobilbereich konzipiert.

Mitgelieferte Polierpads:  
Schaumstoffpads, Wollpads, Filzpads, Mikrofaserpads

Mitgelieferte Akkupacks: B1825A 18V (2,5 Ah), B1850A 18V (5,0 Ah)

Mitgeliefertes Ladegerät: BC182

**WARNUNG! Verwenden Sie nur das von SHINEMATE angegebene Ladegerät und Akkupack. Lesen Sie die mit Ihrem Ladegerät und Ihrem Akku gelieferte Bedienungsanleitung.**

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG



1. Stützsteller
2. Seitliche Griffmuffenkappe
3. Vorderer Griff
4. Spindelverriegelungsknopf(ohne Funktion)
5. Geschwindigkeitsregler
6. Verriegelungstaste
7. Betätigungsschalter
8. Entriegelungstaste für den Akku
9. Akku

## SYMBOLE



Bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten, lesen Sie die Betriebsanleitung!



Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet. Lagern Sie Elektrowerkzeug und Batterien in trockenen Räumen.



Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.



Laden Sie Akkus nur bei Temperaturen zwischen 4 °C und 40 °C. Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. vor ständiger Sonneneinstrahlung und Feuer.



Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer. Es besteht die Gefahr einer Explosion.



Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus, halten Sie es von Wasser fern.



Recyclen Sie Rohstoffe, anstatt sie zu entsorgen. Werfen Sie die Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Elektrowerkzeuge müssen getrennt gesammelt und umweltgerecht recycelt werden.

## MONTAGE

### HERAUSNEHMEN/ EINLEGEN DES AKKUS

Um den Akku zu entfernen, drücken Sie die Entriegelungsknöpfe ein und ziehen Sie den Akku vom Gerät weg.

**WARNUNG! Nehmen Sie den Akku immer heraus, bevor Sie Zubehörteile wechseln oder entfernen.**

Zum Einsetzen des Akkus schieben Sie den Akku in das Gehäuse des Geräts. Vergewissern Sie sich, dass er sicher einrastet.

### EINBAU DES SEITENGRIFFS

Der Seitengriff kann auf beiden Seiten des Getriebegehäuses angebracht werden. Gehäuses angebracht werden. Bringen Sie den Seitengriff an der Stelle an, die die beste Kontrolle und Schutz bietet. Entfernen Sie zum Einbau die Griffsockel ab, schrauben den Seitengriff in den Sockel und fest anziehen.

### INSTALLIEREN/ ENTFERNEN/ REINIGEN DES STAUBSCHUTZES

Die Verwendung des Staubschutzes erhöht die Leistung und verlängert die Lebensdauer des Geräts. **VORSICHT!** Verwenden Sie das Gerät nicht ohne installiertes Staubschutzgitter.

1. Um das Staubschutzgitter anzubringen, rasten Sie das Gitter über den Griff des Geräts ein.
2. Um das Staubschutzgitter zu entfernen, führen Sie einen flachen Schraubendreher in die Kerbe oben am Staubschutzgitter ein und hebeln Sie es vom Werkzeug weg.
3. Klopfen Sie zum Reinigen des Staubschutzgitters gegen eine harte Oberfläche oder blasen Sie es mit Druckluft ab.

### ANBRINGEN VON POLIERPADS

1. Nehmen Sie den Akku heraus und stellen Sie das Werkzeug ab, wobei die Maschine aufrecht steht.
2. Befestigen Sie die Stützsteller an der Spindel.
3. Verwenden Sie einen Sechskantschlüssel, um den Stützsteller mit der mitgelieferten Schraube zu befestigen.
4. Drücken Sie den Polierteller fest auf den Stützsteller. Verwenden Sie ein Zentrierwerkzeug (falls vorhanden), um sicherzustellen, dass der Polierteller richtig ausgerichtet ist.
5. Zur Deinstallation entfernen Sie den Akkupack und gehen in umgekehrter Reihenfolge vor.

## BETRIEB

### STARTEN, ANHALTEN UND GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

Im Allgemeinen werden niedrigere Geschwindigkeiten für enge Arbeitsbereiche empfohlen, höhere Geschwindigkeiten sind ideal für große Flächen. Verwenden Sie den Geschwindigkeitsregler, um die maximale Geschwindigkeit für die jeweilige Anwendung einzustellen.

1. Stellen Sie den Geschwindigkeitsregler auf die gewünschte Höchstgeschwindigkeit ein.
2. Drücken Sie den Betätigungsschalter.
3. Erhöhen oder verringern Sie den Druck auf den Betätigungsschalter., um die Geschwindigkeit bis zu der auf dem Drehknopf eingestellten Geschwindigkeit zu variieren.
4. Verwenden Sie die Verriegelungstaste, um das Gerät für den Dauereinsatz zu VERRIEGELN, falls gewünscht.
5. Um das Gerät zu stoppen, lassen Sie den Schalter los.

## POLIEREN

Bewegen Sie den Polierer in langen, schwingvollen Bewegungen vor und zurück. Zu viel Druck, ein falscher Winkel oder eine unsachgemäße Bewegung können Swirls oder ein Durchpolieren des Lacks verursachen. Detaillierte Anweisungen zum Polieren finden Sie in den Anleitungen die den Lacken, Wachsen und Poliermitteln beiliegen.

### DURCHPOLIEREN DES LACKS VERHINDERN

Dies kann passieren, wenn Sie mit zu hoher Geschwindigkeit polieren oder das Pad auch nur für kurze Zeit auf einer Stelle steht. Um dies zu vermeiden, verwenden Sie einen sehr leichten Druck und halten den Polierer ständig in Bewegung, besonders in der Nähe von Kanten. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie höhere Drehzahlen verwenden.

### HÄNGENBLEIBEN

Polierpads können an rauen Kanten einer Arbeitsfläche hängenbleiben. Dies kann dazu führen, dass die Maschine plötzlich zurückschlägt. Um das Risiko des Hängenbleibens zu verringern, verwenden Sie den Polierer beim Polieren rauer Oberflächen mit niedriger Geschwindigkeit. Für schwierige Stellen wie in der Nähe von Zierleisten oder zwischen Spiegel und Fenster eines Autos, gehen Sie kein Risiko mit einer Poliermaschine ein. Polieren Sie diese Flächen von Hand.

**WARNUNG!** Um die Verletzungsgefahr zu verringern, befolgen Sie die Anweisungen. Ein Hängenbleiben kann dazu führen, dass das Werkzeug zurückschlägt und Sie die Kontrolle über die Maschine verlieren.

## WARTUNG

**WARNUNG!** Um die Verletzungsgefahr zu verringern, nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, bevor Sie eine Wartung durchführen. Zerlegen Sie niemals das Gerät, das Akkupaket oder das Ladegerät. Wenden Sie sich für ALLE Reparaturen an eine SHINEMATE-Kundendienststelle.

### INSTANDHALTUNG DES WERKZEUGS

Halten Sie Ihr Gerät, den Akku und das Ladegerät in gutem Zustand, indem Sie ein regelmäßiges Wartungsprogramm durchführen. Untersuchen Sie Ihr Werkzeug auf Probleme wie übermäßigen Lärm, Spiel an beweglichen Teilen oder gebrochene Teile, die den Betrieb des

Geräts beeinträchtigen können. Bringen Sie dann das Gerät, das Akkupaket und das Ladegerät zur Reparatur zu einer SHINEMATE-Kundendienststelle.

Wenn das Gerät mit einem vollständig geladenen Akku nicht anspringt oder voll aufgeladenen Akku-Pack nicht mit voller Leistung arbeitet, reinigen Sie die Kontakte des Akku-Packs. Wenn das Gerät dann immer noch nicht richtig funktioniert, senden Sie das Gerät, das Ladegerät und den Akku zu einer SHINEMATE-Kundendienststelle zur Reparatur.

**WARNUNG!** Um das Risiko von Verletzungen und Schäden zu vermeiden, tauchen Sie Ihr Gerät, den Akku oder das Ladegerät niemals in Flüssigkeit oder lassen keine Flüssigkeit hineinfließen.

## REINIGUNG

- Reinigen Sie die Entlüftungsöffnungen des Geräts und die elektrischen Kontakte durch Ausblasen mit Druckluft von Staub und Verunreinigungen.
- Entfernen Sie Schmutz und Staub vom Gehäuse mit einem Pinsel oder einem trockenen Tuch und halten Sie dabei Abstand zu allen elektrischen Kontakten.
- Verwenden Sie niemals entflammbare oder brennbare Lösungsmittel in der Nähe von Batterien, Ladegerät oder Werkzeugen.
- Tauchen Sie Ihr Werkzeug, den Akku oder das Ladegerät niemals in Flüssigkeit und lassen Sie keine Flüssigkeit hineinfließen.

## REPARATUREN

Bringen Sie das Gerät, den Akku und das Ladegerät für Reparaturen zum nächsten autorisierten Service-Center.

## ZUBEHÖR

Verwenden Sie nur empfohlenes Zubehör. Eine vollständige Liste des Zubehörs finden Sie im Internet unter [www.chemical-shark.de](http://www.chemical-shark.de).

## AUSSCHLUSS DER HAFTUNG

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 Auftraggeber sind nicht haftbar für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Elektrowerkzeugs oder durch die Verwendung des Elektrowerkzeugs mit Produkten anderer Hersteller auftreten.

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten entspricht:

EN60745-1, EN60745-2-3, EN55014-1, EN55014-2, 2006/42/EC, 2014/30/EU

Vertrieb:  
Chemical Shark Krüger GmbH  
In der Schwarzerde 5-7, 65549 Limburg  
Tel.: +49 6431-596070  
info@chemical-shark.de  
www.chemical-shark.de