

TideON

ELEKTRISCHER POLIERER



ERLÄUTERUNG DER SIGNALWÖRTER



GEFAHR: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.



VORSICHT: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.

HINWEIS: Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



WARNUNG Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DEN SPÄTEREN GEBRAUCH AUF. Der Begriff Elektrowerkzeug in diesen Warnhinweisen bezieht sich auf netzbetriebene (kabelgebundene) oder akkubetriebene (kabellose) Elektrowerkzeuge.

1) Sicherheit am Arbeitsplatz

- a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- b) Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Atmosphären, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und unbeteiligte Personen fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen mit der Steckdose übereinstimmen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker bei geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden oder Kühlschränken. Das Risiko eines elektrischen Schlages ist erhöht, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Das Eindringen von Wasser in das Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden 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 verhedderte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- e) Beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs im Freien verwenden Sie eine für den Außeneinsatz geeignete Verlängerungsleitung . Die Verwendung eines für den Außeneinsatz geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Falls der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine mit Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines RCD reduziert das Risiko eines elektrischen Schlages

3) Persönliche Sicherheit

a) Bleiben Sie aufmerksam, beobachten Sie, was Sie tun, und verwenden Sie beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs stets Ihren gesunden Menschenverstand. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.

b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach den jeweiligen Bedingungen, reduziert Personenschäden.

c) Unbeabsichtigtes Starten verhindern. Stellen Sie stets sicher, dass der Schalter vor Anschluss an die Stromquelle und/oder den Akku sowie vor dem Aufnehmen oder Tragen des Elektrowerkzeugs in der AUS-Position steht. Das Tragen des Elektrowerkzeugs mit gedrücktem Schalter oder das Aktivieren des Werkzeugs bei eingeschaltetem Schalter kann zu Unfällen führen.

d) Vor dem Einschalten alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel entfernen. Ein an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibender Schraubenschlüssel oder Einstellschlüssel kann schwerwiegende Verletzungen verursachen.

e) Nicht übermäßig hinauslehnen. Jederzeit sicheren Stand und Balance gewährleisten. Dadurch wird die Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen verbessert.

f) Angemessene Schutzkleidung tragen. Lockere Kleidung und Schmuck vermeiden. Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von beweglichen Teilen erfasst werden.

g) Sind Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaug- und Sammelsystemen vorhanden, müssen diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Der Einsatz von Staubabsaugung reduziert staubbedingte Gefahren effektiv.

4) Verwendung und Pflege des Elektrowerkzeugs

a) Setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht übermäßig unter Kraftaufwand ein. Verwenden Sie stets das für Ihre Anwendung geeignete Elektrowerkzeug. Das korrekte Elektrowerkzeug führt die Arbeit effizienter und sicherer mit der dafür vorgesehenen Leistung aus.

b) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht über den Schalter kontrollieren lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker vom Stromnetz und/oder den Akkupack vom Elektrowerkzeug ab, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, das Elektrowerkzeug versehentlich zu starten.

d) Lagern Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und erlauben Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, nicht, das Elektrowerkzeug zu bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Personen gefährlich.

e) Warten Sie Elektrowerkzeuge regelmäßig. Prüfen Sie auf Fehlausrichtung oder Blockieren beweglicher Teile, Bruch und alle anderen Zustände, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Ist das Elektrowerkzeug beschädigt, lassen Sie es vor Gebrauch reparieren. Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen weniger und lassen sich leichter führen.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugbits gemäß diesen Anweisungen, unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Nutzung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Einsatzzwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.

5)Wartung

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparaturfachmann warten und verwenden Sie ausschließlich identische Ersatzteile. So wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Dieses Werkzeug ist als Polierer vorgesehen. Lesen Sie alle Warnungen, Anweisungen und Hinweise auf den Zeichnungen und Spezifikationen, die mit diesem Werkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.
2. Dieses Werkzeug ist nicht für mentale Bürst- und Schneidarbeiten vorgesehen. Die Verwendung dieses Werkzeugs für nicht vorgesehene Anwendungen kann Gefahren verursachen und Personen verletzen.
3. Das Werkzeug muss mit Zubehör verwendet werden, das vom Hersteller speziell entwickelt oder empfohlen wurde. Die Befestigung des Zubehörs am Werkzeug gewährleistet keinen sicheren Betrieb; lesen Sie die folgenden zusätzlichen Anweisungen.
4. Die Nenngeschwindigkeit des Zubehörs muss mindestens der maximal auf dem Werkzeug angegebenen Geschwindigkeit entsprechen. Die Verwendung des Zubehörs bei einer Geschwindigkeit oberhalb der Nenngeschwindigkeit kann dazu führen, dass es bricht oder in die Luft geschleudert wird.
5. Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörs müssen den Spezifikationen des Werkzeugs entsprechen. Zubehör mit falschen Abmessungen kann nicht ausreichend geschützt oder kontrolliert werden.
6. Die Konfiguration des Zubehörs muss mit dem Werkzeug übereinstimmen. Die Verwendung von Zubehör, das nicht perfekt auf das Werkzeug passt, kann zu Unwucht, übermäßigen Schwingungen und der Unmöglichkeit führen, das Werkzeug zu kontrollieren.
7. Verwenden Sie keine beschädigten Zubehörteile. Prüfen Sie vor Gebrauch alle Zubehörteile. Kontrollieren Sie die Stützpolster auf Risse, Löcher oder übermäßigen Verschleiß. Wenn das Werkzeug oder Zubehörteil heruntergefallen ist, überprüfen Sie, ob es beschädigt wurde, oder montieren Sie ein neues Zubehörteil. Nach der Inspektion oder Installation eines Zubehörteils testen Sie das Werkzeug bei maximaler Drehzahl und ohne Last eine Minute lang, wobei Sie einen Sicherheitsabstand einhalten. Sind die Zubehörteile beschädigt, brechen sie während dieses Tests.
8. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Je nach Anwendung verwenden Sie Gesichtsschutz, Schutzbrille oder Sicherheitsbrille. Tragen Sie gegebenenfalls eine Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und eine Werkstattschürze, die kleine Schleif- oder Werkstückfragmente abfangen kann. Der Augenschutz muss fliegende Partikel, die bei verschiedenen Arbeiten entstehen, abhalten. Die Staubmaske oder der Atemschutz muss die bei Ihrer Arbeit entstehenden Partikel filtern können. Eine längere Einwirkung von hohem Lärmpegel kann zu Hörverlust führen.
9. Halten Sie Unbeteiligte in sicherem Abstand vom Arbeitsbereich. Personen, die den Arbeitsbereich betreten, müssen persönliche Schutzausrüstung tragen. Splitter vom Werkstück oder von zerbrochenen Teilen können wegfliegen und Verletzungen außerhalb des unmittelbaren Arbeitsbereichs verursachen.
10. Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Flächen, wenn Sie eine Arbeit ausführen, bei der das

Schneidzubehör verborgene Leitungen oder das eigene Kabel berühren könnte. Berührt das Schneidzubehör eine „spannungsführende“ Leitung, können metallische Teile des Elektrowerkzeugs unter Spannung geraten und den Anwender schocken.

11. Führen Sie das Kabel so, dass es vom rotierenden Zubehör ferngehalten wird. Verlieren Sie die Kontrolle, kann das Kabel durchtrennt oder eingeklemmt werden, wodurch Ihre Hand oder Ihr Arm in das rotierende Zubehör gezogen werden kann.

12. Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das rotierende Zubehör kann die Oberfläche erfassen und das Elektrowerkzeug aus Ihrer Kontrolle reißen.

13. Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht, während Sie es seitlich am Körper tragen. Ein unbeabsichtigter Kontakt mit dem rotierenden Zubehör kann Ihre Kleidung erfassen und das Zubehör gegen Ihren Körper ziehen.

14. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze des Elektrowerkzeugs. Der Lüfter des Motors saugt Staub ins Gehäuse – eine übermäßige Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.

15. Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.

16. Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel benötigt. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann einen Stromschlag oder elektrischen Schlag verursachen.

Weitere Sicherheitshinweise für alle Anwendungen

RÜCKSCHLAG UND VERWANDTE WARNHINWEISE

Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion, die auftritt, wenn ein rotierendes Rad, eine Rückstellunterlage, eine Bürste oder ein anderes Zubehör eingeklemmt oder verhakt wird. Durch das Einklemmen oder Verhaken stoppt das rotierende Zubehör sehr schnell, wodurch das unkontrollierte Elektrowerkzeug in die entgegengesetzte Richtung der Drehbewegung des Zubehörs am Bindungspunkt gedrückt wird.

Beispielsweise kann, wenn ein Poliermopp am Werkstück eingeklemmt oder verhakt wird, die Kante des Mopps, die in den Einklemmpunkt eintritt, ins Material greifen und dadurch herausrutschen oder einen Rückschlag auslösen. Der Mopp kann je nach Bewegungsrichtung an der Einklemmsstelle zum Bediener hin oder von ihm weg aufspringen. Unter solchen Bedingungen können Poliermopps auch brechen.

Ein Rückschlag entsteht durch unsachgemäßen Gebrauch des Elektrowerkzeugs und/oder falsche Bedienverfahren oder -bedingungen und kann durch die folgenden Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden:

1) Halten Sie das Elektrowerkzeug fest und positionieren Sie Körper und Arm so, dass Sie den Rückschlagkräften widerstehen können. Verwenden Sie stets den Zusatzgriff, falls vorhanden, für maximale Kontrolle über Rückschläge oder Drehmomentreaktionen beim Anlauf. Der Bediener kann die Drehmomentreaktion oder Rückschlagkräfte kontrollieren, wenn die richtigen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

2) Halten Sie Ihre Hand niemals in die Nähe des rotierenden Zubehörs. Das Zubehör kann einen Rückschlag verursachen, der Ihre Hand trifft.

3) Positionieren Sie Ihren Körper nicht in dem Bereich, in den sich das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt. Ein Rückschlag treibt das Werkzeug in die entgegengesetzte Richtung zur Radbewegung an der Stelle des Einhakens.

4) Arbeiten Sie besonders vorsichtig an Ecken, scharfen Kanten usw. Vermeiden Sie das Abprallen und Einhaken des Zubehörs. Ecken, scharfe Kanten oder ein Abprallen neigen dazu, das rotierende Zubehör einzuhaken und können Kontrollverlust oder Rückschläge verursachen.

5) Befestigen Sie keine Sägeketten-Holzschnitzklinge oder gezahnten Sägeblatt. Solche Klingen verursachen häufig Rückschlag und Kontrollverlust.

Zusätzliche spezifische Sicherheitshinweise für Polierer

- Tragen Sie stets Schutzbrillen. Alle Anwender und Umstehende müssen eine Schutzbrille tragen, die der Norm Z87.1 entspricht.
- Reinigen Sie Ihr Werkzeug regelmäßig, besonders nach intensiver Nutzung. Staub und Schmutz mit Metallpartikeln sammeln sich häufig an Innenflächen an und können eine Stromschlaggefahr verursachen.
- Bedienen Sie dieses Werkzeug nicht über längere Zeiträume. Die Vibrationen bei der Bedienung dieses Werkzeugs können bleibende Schäden an Fingern, Händen und Armen verursachen. Tragen Sie Handschuhe als zusätzlichen Schutz, machen Sie regelmäßige Pausen und begrenzen Sie die tägliche Nutzungsdauer.
- Lüftungsschlitze über beweglichen Teilen sollten gemieden werden. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können in beweglichen Teilen eingeklemmt werden.
- Ein Verlängerungskabel muss eine ausreichende Drahtstärke (AWG/American Wire Gauge) für die Sicherheit aufweisen. Je kleiner die Gauge-Zahl des Drahtes, desto größer die Kabelkapazität. Ein 16-Gauge-Kabel hat dabei eine höhere Kapazität als ein 18-Gauge-Kabel. Ein zu dünnes Kabel verursacht Spannungsabfälle, Leistungsverlust und Überhitzung. Bei Verwendung mehrerer Verlängerungen addieren Sie die Gesamtlänge und stellen Sie sicher, dass jede einzelne Verlängerung mindestens die erforderliche Drahtstärke hat. Die folgende Tabelle zeigt die passende Größe je nach Kabellänge und Nennstrom. Im Zweifelsfall verwenden Sie den nächst dickeren Querschnitt. Je kleiner die Gauge-Zahl, desto dicker das Kabel.

Minimaler Querschnitt für Leitungssätze

Ihr Risiko durch diese Belastungen hängt davon ab, wie oft Sie diese Art von Arbeit ausführen. Um Ihre Exposition gegenüber diesen Chemikalien zu verringern, arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und verwenden Sie zugelassene Schutzausrüstung, wie speziell entwickelte Staubmasken, die mikroskopische Partikel filtern.

- Vermeiden Sie längeren Kontakt mit Polierstaub. Tragen Sie Schutzkleidung und waschen Sie exponierte Hautpartien mit Seife und Wasser. Staub im Mund, an den Augen oder auf der Haut kann die Aufnahme schädlicher Chemikalien begünstigen.



WARNUNG: Tragen Sie **IMMER** Schutzbrillen. Normale Alltagsbrillen sind **KEINE** Schutzbrillen. Verwenden Sie außerdem eine Gesichts- oder Staubmaske, falls der Schneidvorgang staubig ist. **TRAGEN SIE IMMER ZERTIFIZIERTE SCHUTZAUSRÜSTUNG:**

- Fachsprache – ANSI Z87.1 Augenschutz (CAN/CSA Z94.3),
- ANSI S12.6 (S3.19) Gehörschutz,
- NIOSH/OSHA/MSHA Atemschutz.



WARNUNG : Tragen Sie stets den geeigneten persönlichen Gehörschutz, der der ABSI S12.6 entspricht (S3.19) während der Benutzung. Unter bestimmten Bedingungen und bei längerer Verwendung kann der Lärm dieses Produkts zum Hörverlust beitragen.



WARNUNG : Einige beim Polieren entstehende Staubpartikel enthalten Chemikalien, die vom Bundesstaat

Kalifornien als krebserregend, geburtsfehlerverursachend oder anderweitig reproduktionsschädigend eingestuft werden. Beispiele für solche Chemikalien sind:

- Blei aus bleihaltigen Farben,
- Kristallines Siliziumdioxid,
- Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Holz.



WARNUNG: Die Verwendung dieses Werkzeugs kann Staub erzeugen und/oder verteilen, der schwere und bleibende Atemwegschäden oder andere Verletzungen verursachen kann. Tragen Sie stets eine von NIOSH/OSHA zugelassene Atemschutzmaske, die für die jeweilige Staubbelastung geeignet ist. Lenken Sie die Partikel vom Gesicht und Körper weg.



VORSICHT : Seien Sie besonders vorsichtig beim Arbeiten in Ecken, da es beim Kontakt des Poliermopps oder eines anderen Zubehörs mit einer zweiten Oberfläche oder Kante zu plötzlichen, scharfen Bewegungen des Polierers kommen kann.

MODEL	
φ POLIERSCHAUM mm	180
φ UNTERLAGE mm	180
LEISTUNG W	1200
U/min	450-2000
DREHZAHLREGELUNG	.
SCHUTZKLASSE	II
BETRIEBSSPANNUNG	230V-50HZ

EIN/AUS-SCHALTER



WARNUNG : Um Verletzungen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Polierer beim Einschalten nicht auf dem Werkstück liegt.

Um den Polierer einzuschalten, drücken Sie den Hebel des Schalters in Richtung des Werkzeugs; wenn der Polierer in der EIN-Position verriegelt werden soll, drücken Sie gleichzeitig die Taste und halten Sie sie gedrückt, während Sie den Hebel loslassen, um den Schalter zu verriegeln.

Um den Polierer auszuschalten, lassen Sie den Hebel los oder drücken Sie, falls er in der EIN-Position verriegelt ist, den Hebel, um die Verriegelungstaste zu lösen.

BETRIEB



WARNUNG : Um das Verletzungsrisiko zu verringern, schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie Zubehör, bevor Sie Einstellungen vornehmen oder Reparaturen durchführen. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der „AUS“-Position ist. Ein unbeabsichtigter Start kann Verletzungen verursachen.



WARNUNG : Verändern Sie niemals Teile des Elektrowerkzeugs. Beschädigungen oder Verletzungen können die Folge sein.

MONTAGE DES POLIERMOPPS

Drücken Sie den Poliermopp, um ihn an der Trägerplatte zu befestigen.



VORSICHT : Das Zubehör muss mindestens für die auf dem Warnhinweis des Werkzeugs angegebene Drehzahl ausgelegt sein. Zubehör, das über dieser zulässigen Drehzahl betrieben wird, kann zersplittern und Verletzungen verursachen. Die maximale Drehzahl des Zubehörs muss stets über der Werkzeughrehzahl liegen, wie auf dem Typenschild angegeben.

VOR DEM START DES POLIERERS

Stellen Sie sicher, dass:

- die Stromversorgung den Anforderungen des Werkzeugs entspricht (siehe Tab "Mindestquerschnitt für Netzkabel" ,);
- Netzkabel und Stecker sich in einwandfreiem Zustand befinden;
- der EIN/AUS-Schalter auch ohne Netzanschluss ordnungsgemäß funktioniert;
- alle Teile des Werkzeugs korrekt montiert und unbeschädigt sind;
- die Lüftungsschlitze nicht blockiert sind.

STARTPROBLEM

Sollte sich Ihr Werkzeug nicht starten lassen, prüfen Sie, ob die Stifte des Netzkabelsteckers fest in der Steckdose sitzen. Überprüfen Sie außerdem Sicherungen und Leitungsschutzschalter.

AUSTAUSCH DES POLIERMOPPS

Ziehen Sie den gebrauchten Poliermopp ab und bringen Sie den neuen an, indem Sie ihn auf das Scheibenkissen drücken.



VORSICHT : Zubehör muss mindestens für die auf dem Warnetikett des Werkzeugs empfohlene Geschwindigkeit zugelassen sein. Zubehör, das schneller als die Nennspeed läuft, kann zerbrechen und Verletzungen verursachen. Die Zubehörgeschwindigkeit muss immer über der Werkzeuggeschwindigkeit liegen, wie auf dem Typenschild angegeben. Drücken Sie den Poliermopp zum Befestigen auf das Stützpad.

WARTUNG

Wartung und Reinigung der inneren Teile wie Bürsten, Kugellager, Zahnräder usw. dürfen nur von autorisierten Kundendienstwerkstätten durchgeführt werden.



WARNUNG: Um Verletzungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, bevor Sie Zubehör montieren oder demontieren, Einstellungen vornehmen oder Reparaturen durchführen. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der „AUS“-Position ist. Ein unbeabsichtigtes Einschalten kann Verletzungen verursachen.

REINIGUNG



WARNUNG : Blasen Sie mindestens einmal pro Woche mit sauberer, trockener Luft Schmutz und Staub aus allen Lüftungsschlitzen. Um das Risiko von Augenverletzungen zu minimieren, tragen Sie bei dieser Arbeit immer Fachsprache – ANSI Z87.1 Schutzbrillen.



WARNUNG: Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder andere aggressive Chemikalien zur Reinigung der nichtmetallischen : Teile des Werkzeugs. Diese Chemikalien können die in diesen Teilen verwendeten Kunststoffmaterialien schwächen. Benutzen Sie nur ein mit Wasser und milder Seife angefeuchtetes Tuch. Lassen Sie weder Flüssigkeit ins Werkzeug eindringen, noch tauchen Sie irgendwelche Teile des Werkzeugs in Flüssigkeit.

Palby Marine A/S, Korsvej 3, 6000 Kolding, Dänemark, CVR-Nr. 13619883 - palby@palby.dk

Flak AS - Skibåsen 37, 4636 Kristiansand, Norwegen, Org.-Nr. 913308492 - flak@flak.no