

ORIGINALANLEITUNG



KETTENSCHÄRFER



RAC220ES-1

**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG, BEVOR SIE DAS
WERKZEUG BENUTZEN**

RACING
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux - Frankreich



1. SICHERHEITSHINWEISE

Besondere Sicherheitshinweise für das Anspitzgerät

WARNUNG! Bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen sollten immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen zu verringern.

Lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie diese Anleitung auf.

Sicherer Betrieb

1. Arbeitsbereich freihalten

- Unübersichtliche Bereiche und Bänke laden zu Verletzungen ein.

2. Berücksichtigen Sie die Umgebung des Arbeitsbereichs

- Setzen Sie die Werkzeuge nicht dem Regen aus.
- Verwenden Sie die Werkzeuge nicht an feuchten oder nassen Orten.
- Halten Sie den Arbeitsbereich gut beleuchtet.
- Verwenden Sie die Werkzeuge nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

3. Schutz vor Stromschlag

- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen (z. B. Rohre, Heizkörper, Herde, Kühlschränke).

4. Andere Personen fernhalten

- Lassen Sie Personen, insbesondere Kinder, die nicht an der Arbeit beteiligt sind, weder das Werkzeug noch das Verlängerungskabel berühren und halten Sie sie vom Arbeitsbereich fern.

5. Nicht genutzte Werkzeuge speichern

- Bei Nichtgebrauch sollten die Werkzeuge an einem trockenen, verschlossenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

6. Das Werkzeug nicht mit Gewalt einsetzen

- Es wird die Aufgabe besser und sicherer in dem Tempo erledigen, für das es vorgesehen ist.

7. Verwenden Sie das richtige Werkzeug

- Zwingen Sie kleine Werkzeuge nicht dazu, die Arbeit eines schweren Werkzeugs zu erledigen.
- Verwenden Sie Werkzeuge nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen, z. B. keine Kreissägen zum Schneiden von Ästen oder Stämmen.

8. Angemessene Kleidung

- Tragen Sie keine losen Kleidungsstücke oder Schmuck; sie können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Bei Arbeiten im Freien wird rutschfestes Schuhwerk empfohlen.
- Tragen Sie einen Haarschutz, um langes Haar einzudämmen.

9. Schutzausrüstung verwenden

- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Tragen Sie bei staubigen Arbeiten eine Gesichts- oder Staubmaske.

10. Absauganlagen anschließen

- Wenn das Werkzeug für den Anschluss von Staubabsaug- und -auffangvorrichtungen vorgesehen ist, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden.

11. Missbrauchen Sie das Kabel nicht

- Ziehen Sie niemals am Kabel, um es von der Steckdose zu trennen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern.

12. Sichere Arbeit

- Verwenden Sie nach Möglichkeit Klemmen oder einen Schraubstock, um das Werkstück zu halten. Das ist sicherer als mit der Hand.

13. Nicht zu weit gehen

- Achten Sie stets auf einen sicheren Stand und das Gleichgewicht.

14. Pflegen Sie die Werkzeuge mit Sorgfalt

- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber, um eine bessere und sicherere Leistung zu erzielen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren und Wechseln des Zubehörs.

- Überprüfen Sie die Werkzeugkabel regelmäßig und lassen Sie sie bei Beschädigung von einer autorisierten Werkstatt reparieren.
 - Überprüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt sind.
 - Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- 15. Werkzeuge abkoppeln**
- Trennen Sie die Werkzeuge bei Nichtgebrauch, vor Wartungsarbeiten und vor dem Auswechseln von Zubehör wie Klingen, Bits und Fräsern vom Stromnetz.

16. **Einstellschlüssel und Schraubenschlüssel entfernen**
 - Gewöhnen Sie sich an, vor dem Einschalten zu überprüfen, ob Schlüssel und Einstellschlüssel aus dem Werkzeug entfernt wurden.
17. **Unbeabsichtigtes Starten vermeiden**
 - Vergewissern Sie sich, dass der Schalter beim Einstecken in der Position "Aus" steht.
18. **Verlängerungskabel für den Außenbereich verwenden**
 - Wenn das Gerät im Freien verwendet wird, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für die Verwendung im Freien vorgesehen und entsprechend gekennzeichnet sind.
19. **Wachsam bleiben**
 - Passen Sie auf, was Sie tun, benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand und bedienen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.
20. **Beschädigte Teile prüfen**
 - Vor der weiteren Verwendung des Werkzeugs sollte es sorgfältig überprüft werden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und seine vorgesehene Funktion erfüllt.
 - Überprüfen Sie die Ausrichtung der beweglichen Teile, das Festklemmen der beweglichen Teile, den Bruch von Teilen, die Montage und alle anderen Bedingungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten.
 - Eine beschädigte Schutzvorrichtung oder ein anderes Teil muss von einem autorisierten Kundendienst repariert oder ersetzt werden, sofern in dieser Bedienungsanleitung nichts anderes angegeben ist.
 - Lassen Sie defekte Schalter von einer autorisierten Kundendienststelle austauschen.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.
21. **Warnung**
 - Die Verwendung von Zubehör oder Anbaugeräten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung empfohlen werden, kann eine Verletzungsgefahr darstellen.
22. **Lassen Sie Ihr Werkzeug von einer qualifizierten Person reparieren**
 - Dieses Elektrowerkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsvorschriften. Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Personen unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden, da sonst erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen können.

Zusätzliche Anweisungen

- Lesen Sie die Anweisungen, machen Sie sich mit den Bedienelementen und der korrekten Verwendung der Maschine vertraut und wenden Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig an.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber; eine unaufgeräumte Werkbank kann zu Verletzungen führen.
- Stellen Sie das Gerät in einem gut beleuchteten Bereich auf einer ebenen, stabilen, trockenen und gut belüfteten Fläche auf, weit entfernt von brennbaren Stoffen und mit ausreichend Platz für den Abfluss von Funken und Schleifabfällen.
- Erlauben Sie niemandem, insbesondere Kindern, sich während der Arbeit in einem Umkreis von mindestens fünf Metern um den Arbeitsbereich aufzuhalten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an feuchten oder nassen Orten, im Regen oder bei Gewitter- und Blitzschlaggefahr.
- Überprüfen Sie alle Teile in der Lieferverpackung.
- Das Gerät darf nicht von ungeschulten Personen oder Kindern benutzt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Befestigen Sie die Halterung des Werkzeugs an der Werkbank. Prüfen Sie häufig, ob die Schrauben und Befestigungsbolzen fest angezogen sind, auch während des Betriebs.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine Hemden mit losen oder aufgeknöpften Ärmeln. Tragen Sie keinen Schmuck, der mit beweglichen Teilen in Berührung kommen könnte. Wenn Sie lange Haare haben, binden Sie sie zurück oder tragen Sie einen geeigneten Schutzhelm.
- Verwenden Sie bei der Arbeit die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA): Schutzbrille, Mundschutz und Ohrstöpsel oder Gehörschutz.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einsatz, dass das Gerät unbeschädigt ist, dass alle vorgeschriebenen Sicherheitsvorrichtungen angebracht und funktionsfähig sind und dass alle Bolzen und Schrauben fest angezogen sind. Betreiben Sie die Maschine niemals mit defekten Schutzvorrichtungen oder ohne angebrachte Sicherheitsvorrichtungen.

- Überlasten Sie das Werkzeug nicht.
- Achten Sie bei der Benutzung darauf, dass Ihre Füße immer fest auf dem Boden stehen und Sie ein gutes Gleichgewicht haben.
- Achten Sie darauf, den Netzstecker zu ziehen, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie irgendwelche Wartungsarbeiten durchführen.

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie sich nicht in einer geeigneten körperlichen Verfassung befinden. Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind, unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen oder krank sind.
- Ziehen Sie den Stecker nicht durch Ziehen am Netzkabel ab. Halten Sie das Stromversorgungskabel von Wärmequellen, Öl und scharfen Gegenständen fern.
- Ziehen Sie den Stecker sofort aus der Steckdose, wenn der Motor, das Netzkabel, der Stecker oder der Ein-/Ausschalter defekt sind oder wenn Sie ungewöhnliche Geräusche wahrnehmen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist.
- Bewahren Sie Ersatzschleifscheiben an einem trockenen, vor Stößen und Stürzen geschützten Ort auf.
- Verändern Sie niemals den Stecker oder das Netzkabel des Geräts. Lassen Sie Reparaturen bei Bedarf von einem Fachmann durchführen.
- Nach der Montage müssen sich die Ersatzräder frei drehen. Verwenden Sie keine ovalisierten oder vibrierenden Räder mehr.
- Bewegen Sie die Kette nicht mit der Hand, wenn sich das Rad bewegt.
- Halten Sie das Lenkrad nicht mit den Händen oder anderen Gegenständen an.
- Behandeln Sie die Kettenzähne bei der Arbeit mit Vorsicht; sie können tiefe Schnitte verursachen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder verformten Räder.
- Demontieren Sie das Gerät nicht selbst. Die Demontage, Reparatur oder Überprüfung darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Tragen Sie das Gerät immer am Griff, niemals am Kabel oder an einem anderen Teil des Geräts.
- Im Falle eines Unfalls stellen Sie den Betrieb des Geräts sofort ein. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und überprüfen Sie das Problem. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Betreiben Sie die Maschine in der empfohlenen Position und nur auf einem festen, ebenen Untergrund.
- Sollte die Maschine ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen erzeugen, schalten Sie sofort die Stromzufuhr ab und lassen Sie die Maschine stillstehen.
- Trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung und führen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie die Maschine wieder in Betrieb nehmen und bedienen:
 - Prüfen Sie auf Schäden;
 - Ersetzen oder reparieren Sie alle beschädigten Teile;
 - Überprüfen Sie alle losen Teile und ziehen Sie sie fest.
- Transportieren Sie das Gerät nicht, wenn die Stromquelle eingeschaltet ist.
- Halten Sie die Maschine an, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
 - Immer, wenn Sie das Gerät verlassen,
 - Bevor Sie Verstopfungen beseitigen oder verklemmtes Zubehör handhaben,
 - Vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten an der Maschine.
- Kippen Sie das Gerät nicht, während die Stromquelle eingeschaltet ist.

Wartung und Lagerung

Wenn die Maschine zu Wartungs-, Inspektions- oder Lagerzwecken oder zum Auswechseln von Zubehörteilen angehalten wird, schalten Sie die Stromquelle aus, trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie Inspektionen, Einstellungen usw. vornehmen. Pflegen Sie die Maschine sorgfältig und halten Sie sie sauber.

- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie das Gerät vor der Lagerung immer abkühlen.
- Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör.
- Versuchen Sie niemals, die Verriegelungsfunktion der Schutzeinrichtung zu umgehen.



Verbleibende Risiken

Auch bei vorschriftsmäßiger Verwendung des Werkzeugs lassen sich nicht alle Restrisikofaktoren ausschließen. Folgende Gefährdungen können im Zusammenhang mit der Konstruktion und Ausführung des Werkzeugs auftreten

- Schädigung der Lunge, wenn keine wirksame Staubmaske getragen wird.
- Schädigung des Gehörs, wenn kein wirksamer Gehörschutz getragen wird.
- Gesundheitsschäden aufgrund von Vibrationsemissionen, wenn das Elektrowerkzeug über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht angemessen gehandhabt und gewartet wird.

Symbole



Lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung



Staubmaske zum Schutz vor Staub tragen



Tragen Sie Handschuhe zum Schutz vor



Schnittverletzungen

Betrachter vom fernhalten
Arbeitsbereich



Gehörschutz gegen Lärm tragen



Augenschutz tragen



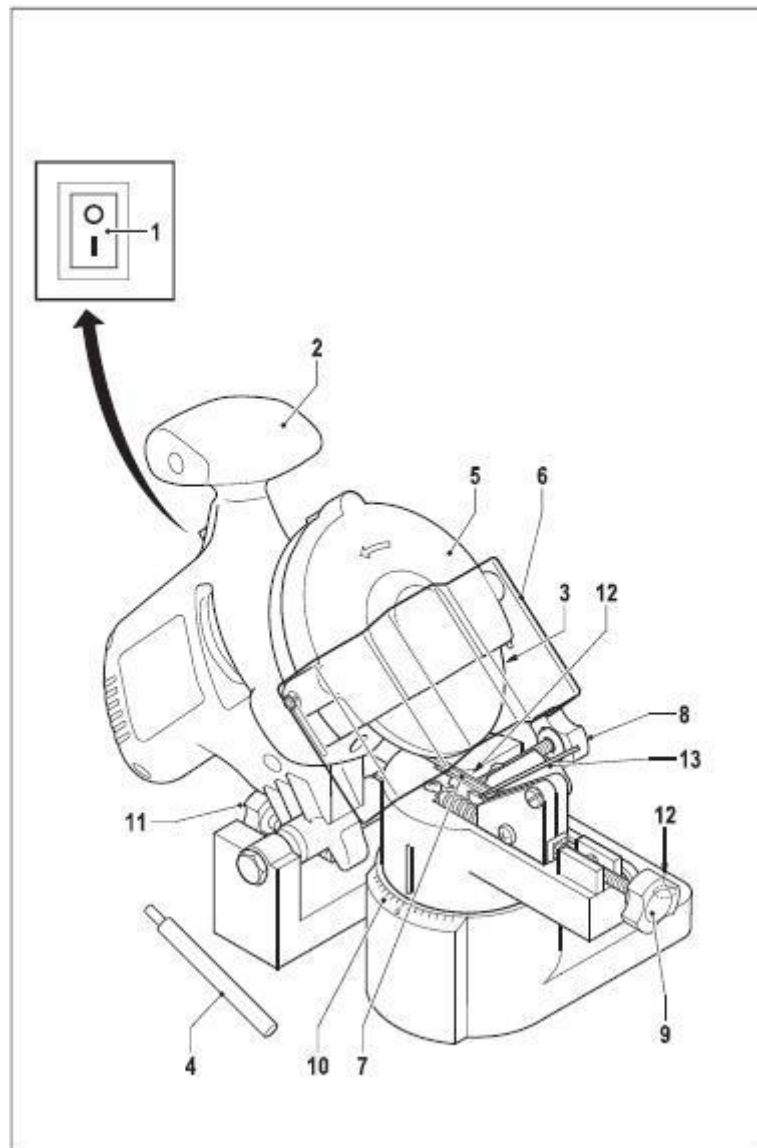
Schutzzinstrument der Klasse II

Verwendungszweck

- Die Maschine ist für das Schärfen von Kettensägenketten bestimmt. Verwenden Sie sie nicht zum Schärfen anderer Produkte oder für andere Arbeiten.
- Dieses Produkt ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt. Es kann in Innenräumen und im Freien verwendet werden.
- Die Verwendung dieses Produkts bei Regen oder in feuchter Umgebung ist verboten.
- Jede andere Verwendung kann zur Beschädigung des Geräts, zu Sach- oder Personenschäden führen.

2. IHR PRODUKT

a. Beschreibung



1. ON/OFF-Schalter
2. Handgriff
3. Rad schärfen
4. Gabelzange
5. Fuhrmann des Schutzes
6. Abdeckung des Schutzwagens
7. Führungskette
8. Feststellschraube der Kette
9. Einstellschraube für die Kettenposition
10. Winkelskala
11. Tiefe Abutment
12. Befestigungslöcher
13. Kettenbefestigung

Das Werkzeug wird mit Schraubenschlüsseln, Plattenschlüssel und Schraubendreher geliefert.

b. Technische Daten

Nennleistungsaufnahme (W)	220 W
Nennspannung (V)	230 V
Nennfrequenz (Hz)	50Hz
Masse der Maschine (kg)	1,65 kg
Schalleistungspegel LWA in dB(A))	Lwa: 91,7 dB(A) K=3 dB(A)
Schalldruckpegel in dB(A)	Lpa: 78,7 dB(A) K=3 dB(A)
Vibration Gesamtwert	2,753m/s ² K: 1,5m/s ²
Schutz der Klasse	Klasse II

Tragen Sie beim Betrieb des Elektrowerkzeugs einen Gehörschutz.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert wurde nach einer genormten Prüfmethode gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Gesamtvibrationswert kann auch für eine vorläufige Bewertung der Exposition verwendet werden.

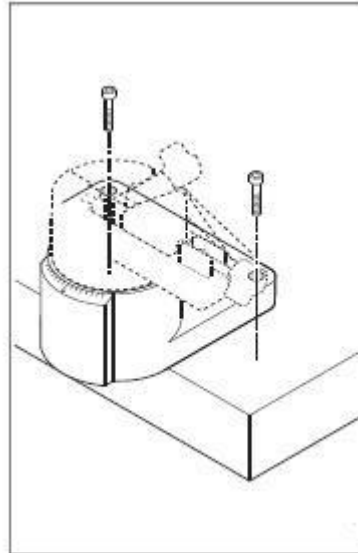
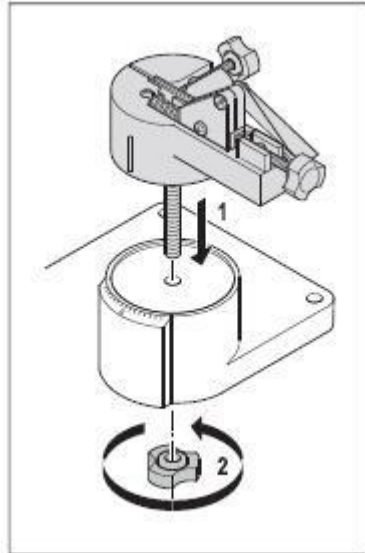
Warnung

Die Schwingungsemission bei der tatsächlichen Verwendung des Elektrowerkzeugs kann je nach Art der Verwendung des Werkzeugs von dem angegebenen Gesamtwert abweichen.

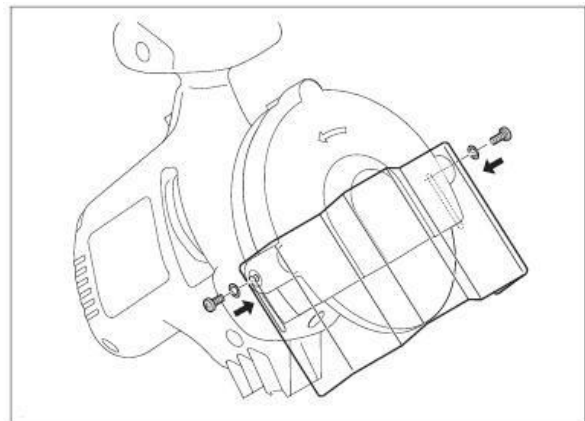
Es müssen Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festgelegt werden, die auf einer Abschätzung der Exposition unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen beruhen (unter Berücksichtigung aller Teile des Betriebszyklus, wie z. B. der Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist und in denen es im Leerlauf läuft, zusätzlich zur Auslösezeit).

3. MONTAGE

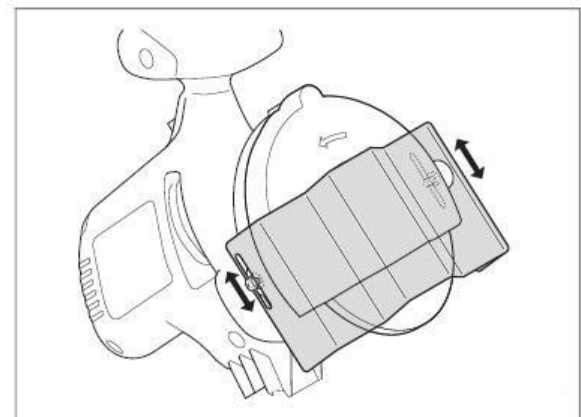
- Setzen Sie den Schwenktisch in den Schleifsockel (1) ein. Schrauben Sie ihn mit der mitgelieferten Mutter (2) fest.
- Befestigen Sie den Schleifsockel mit zwei Schrauben auf einer geeigneten Bank (die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten).



- Bringen Sie die Abdeckung der Schutzvorrichtung an der Vorrichtung an und verschrauben Sie sie mit den beiden mitgelieferten Schrauben.



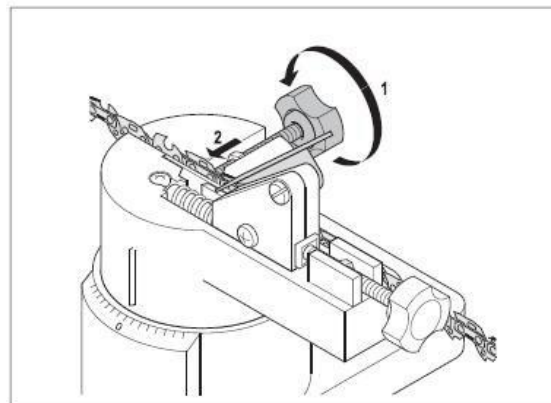
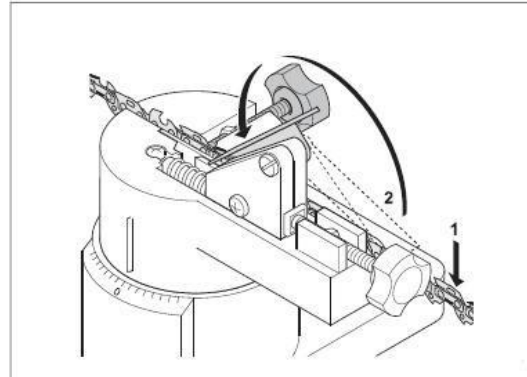
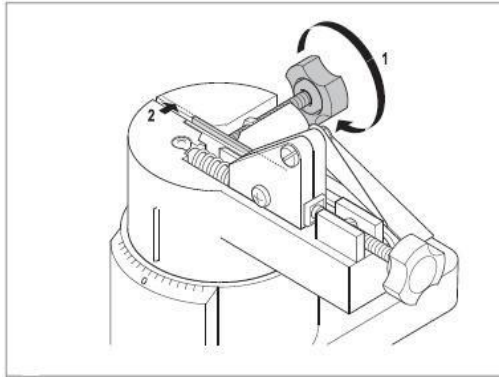
- Die Position des Schlittens kann verändert werden. Drehen Sie die Schraube ein wenig auf und verändern Sie die Position nach oben oder unten.



4. VERWENDEN

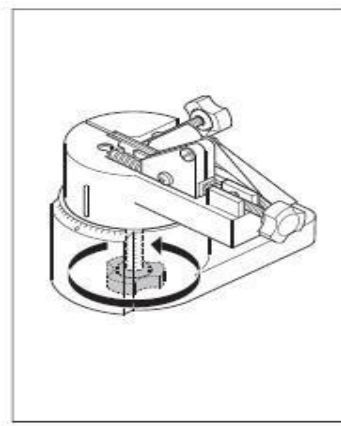
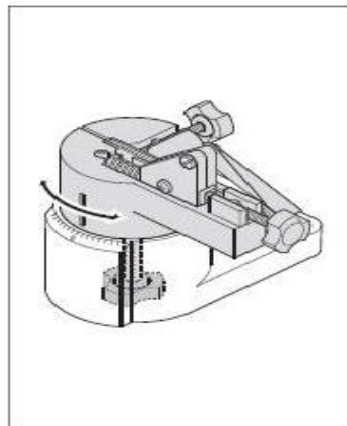
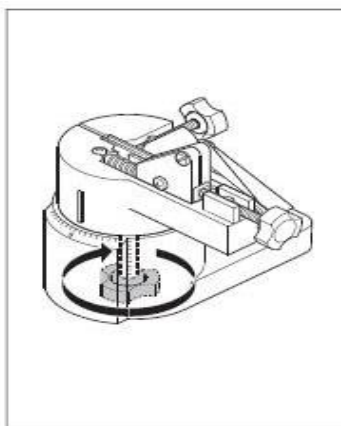
a. Einbau einer Kette

- Schrauben Sie die Befestigungsschraube heraus.
- Legen Sie die Kette in die Führungsschiene ein, die scharfen Kanten müssen zum Schleifrad gerichtet sein.
- Kippen Sie die Schnapp-Kupplung, ziehen Sie die Kette nach hinten, bis die Zähne der Kette an die Schnapp-Kupplung stoßen.
- Schrauben Sie die Fixierungsschraube ein.



b. Schärfen von Winkeln

Der Schleifwinkel kann entsprechend der Position des Schwenktisches verändert werden. Schrauben Sie die Mutter an der Unterseite des Schwenktisches ab. Ändern Sie den Winkel des Tisches (von - 30 bis 30 Grad). Montieren Sie dann die Mutter wieder, um ihn zu fixieren.



c. **Anpassung der Schnapp-Kupplung**

Bewegen Sie den Schleifkopf nach unten. Bringen Sie die geschärften Zähne mit der Einstellschraube in Richtung der Schleifscheibe, bis die Zähne an der Scheibe anliegen. Befestigen Sie das Kettenglied mit der Befestigungsschraube. Stellen Sie den Tiefenanschlag mit der Stellschraube so ein, dass das Rad die Zähne berührt.

d. **Starten und Anhalten**

- Schließen Sie das Werkzeug an eine geeignete Steckdose an.
- Drücken Sie den ON/OFF-Schalter auf "I", um den Betrieb zu starten.
- Drücken Sie den ON/OFF-Schalter auf "O", um den Betrieb zu beenden.

Empfehlung: Vor dem ersten Gebrauch und nach dem Wechseln der Schleifscheibe lassen Sie das Werkzeug 30 Sekunden lang ohne Kette laufen. Wenn sich das Schleifrad nicht oder nicht richtig dreht oder wenn ungewöhnliche Geräusche auftreten, stoppen Sie die Maschine und verwenden Sie sie nicht. Bauen Sie das Gerät wieder zusammen und überprüfen Sie es auf Schäden. Wenn Sie Probleme haben, bringen Sie das Gerät zu einem qualifizierten Service zur Überprüfung.

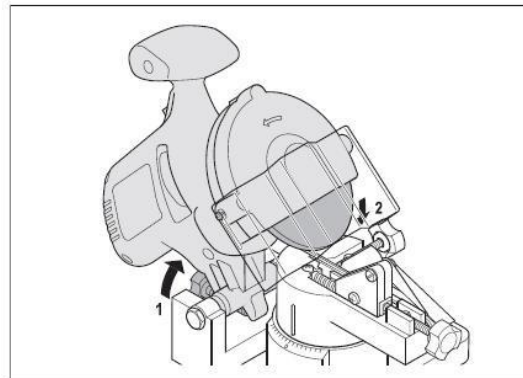
e. **Schärfarbeiten**

WARNUNG! Eine nicht korrekt geschärfte Kette erhöht das Risiko eines Rückschlags, wenn sie mit einem Werkzeug verwendet wird. Schärfen Sie die Kette sorgfältig und nehmen Sie die Einstellung korrekt vor. Berücksichtigen Sie den Schärfwinkel und die Abmessungen der Kette.

Nach dem Schärfen sollen alle Zähne der Kette lang und breit sein.

Der Deckel des Schutzkorbs darf nicht fest angezogen und nicht blockiert sein. Sie muss beweglich sein.

Schalten Sie das Gerät ein. Drücken Sie leicht auf den Griff, um den Schleifkopf auf die zu schärfenden Zähne zu bringen.



Um mit dem Schärfen der anderen Zähne fortzufahren, stoppen Sie das Gerät durch Ausschalten des Geräts. Ziehen Sie den Schärfkopf hoch. Schrauben Sie die Befestigungsschraube ab und befestigen Sie die nächsten zu schleifenden Zähne mit dem Abutment und der Befestigungsschraube.

Schalten Sie das Gerät nach dem Betrieb aus und ziehen Sie den Netzstecker.

5. WARTUNG UND LAGERUNG

a. Wartung

Eine regelmäßige Wartung ist für eine optimale Leistung, einen sicheren Betrieb und eine lange Lebensdauer der Maschine unerlässlich. Ziehen Sie den Stecker ab, bevor Sie Einstellungen, Wartungen oder Instandhaltungsarbeiten durchführen.

- Nehmen Sie keine Änderungen an der elektrischen Anlage der Maschine vor.
- Führen Sie niemals Wartungsarbeiten bei laufendem Motor durch.
- Rufen Sie erforderlichenfalls Fachpersonal.
- Achten Sie bei Wartungsarbeiten auf bewegliche Teile (Schleifscheibe).
- Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Mittel zur Reinigung des Geräts. Diese Produkte beschädigen Ihr Gerät.
- Führen Sie Reparaturen nicht selbst durch. Reparaturen und Inspektionen müssen von einer kompetenten Person oder einem autorisierten Service-Center durchgeführt werden (bitte wenden Sie sich an Ihren Service-Händler).

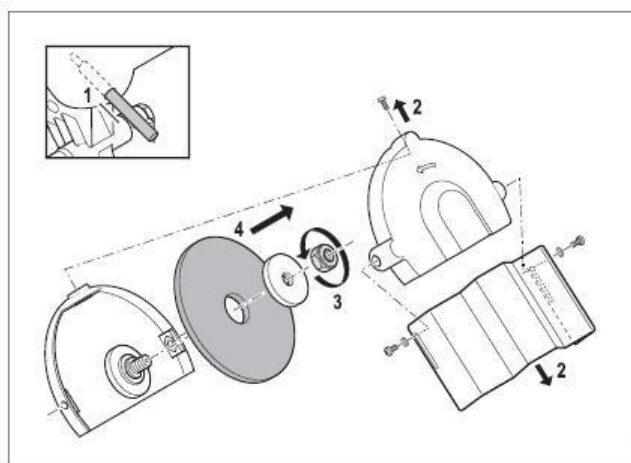
Es gibt keine weiteren spezifischen Wartungsarbeiten, die vom Benutzer durchgeführt werden müssen. Bringen Sie das Gerät nach jeder Saison zu einem autorisierten Service-Center, um eine allgemeine Reinigung und die folgenden Arbeiten durchzuführen:

- Schmierung der Klinge
- Mechanische Prüfung von Motor, Spindel, Lagern und Gehäuse.
- Elektrische Prüfung.
- Elektrische und mechanische Leistung.

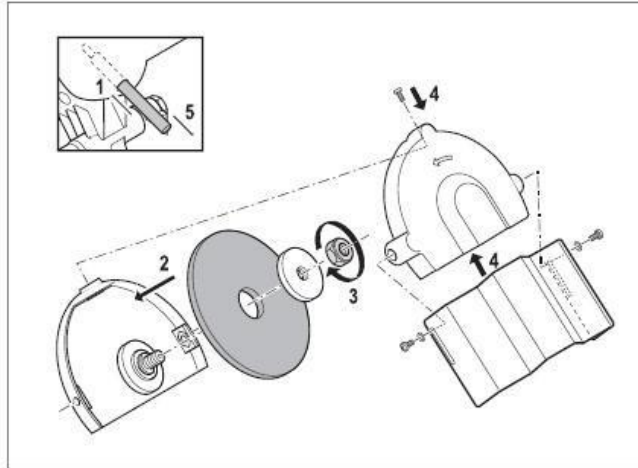
b. Auswechseln der Schleifscheibe

HINWEIS: Kaufen Sie neue Schleifscheiben im Fachhandel. Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.

- Das Gerät muss ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt sein.
- Setzen Sie den Gabelschlüssel in das Werkzeug ein, um die Achse zu blockieren (1).
- Den Deckel des Schutzkorbs abschrauben und entfernen, dann den Schutzkorb abschrauben und entfernen (2)
- Schrauben Sie die Mutter mit dem mitgelieferten Plattenschlüssel (3) ab und entfernen Sie dann den Flansch und die Schleifscheibe (4).



- Montieren Sie ein neues Rad an der Stelle (2). Montieren Sie den Flansch wieder.
- Schrauben Sie dann die Mutter auf den Flansch (3). Achten Sie darauf, dass der Gabelschlüssel noch eingesetzt ist (1).
- Bringen Sie den Schutzkorb und die Abdeckung (2) wieder an. Achten Sie darauf, dass sie richtig verschraubt sind.
- Entfernen Sie den Gabelschlüssel (5).



c.0Speicherung

- Nach dem Gebrauch und der Reinigung bewahren Sie das Gerät bitte auf.
- Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen Ort auf, vorzugsweise in seiner Schachtel.
- Das Gerät muss außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt werden.
- Vermeiden Sie es, das Gerät direktem Sonnenlicht auszusetzen.

6.ENTSORGUNG



Elektrogeräte sollten nicht zusammen mit Haushaltsgeräten entsorgt werden. Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen Elektroprodukte getrennt gesammelt und an dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten.

7.KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



RACING

ZI, 32, rue Aristide Bergès - 31270 Cugnaux - Frankreich

Erklärt, dass die Maschine

**KETTENSCHÄRFGE
RÄT RAC220ES-1**

Seriennummer: 20200335944-

20200336447 Sind konform mit den geltenden EU-

Richtlinien

Richtlinie Maschine 2006/42/EG

Richtlinie EMC 2014/30/EU

**ROHS-Richtlinie (EU)2015/863 zur Änderung der Richtlinie
2011/65/EU**

Sie entsprechen auch den folgenden Normen

EN 62841-1:2015

EN ISO 12100: 2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Verantwortlich für das technische Dossier: Herr Olivier Patriarca

Cugnaux, le 06/01/2020



Philippe MARIE / PDG