

RASOR®

1946

AKKU-SCHERE

NERAPRO



GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen und bewahren Sie sie zusammen mit dem Produkt auf.

ÜBERSETZUNG DER VOLLSTÄNDIGEN ORIGINALANWEISUNGEN

BEDEUTUNG DER WARN- UND GEFAHRENSYMBOL

Sicherheitshinweise, deren Nichtbeachtung zu Personenschäden führen kann, sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



VORSICHT GEFAHR

Kennzeichnet Vorgänge, die bei unsachgemäßer Ausführung zu allgemeinen Verletzungen, Funktionsstörungen oder Schäden an Geräten und/oder Materialien führen können; daher sind besondere Vorsicht und eine entsprechende Vorbereitung erforderlich.



VORSICHT STROMGEFAHR

Kennzeichnet Vorgänge, die bei unsachgemäßer Ausführung zu Stromunfällen, Funktionsstörungen oder Schäden an Geräten und/oder Materialien führen können; daher sind besondere Vorsicht und eine entsprechende Vorbereitung erforderlich.



ES IST VERBOTEN

Kennzeichnet Vorgänge, die NICHT durchgeführt werden DÜRFEN.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

PRODUKT HERGESTELLT VON:

RASOR ELETTRMECCANICA S.r.l.

Via Giannetto Mattei, 41/43 - 20044 Arese- (MI) - ITALY

Modell: NERAPRO

Rasor Elettromeccanica s.r.l. erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass die oben genannten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, den Richtlinien zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EWG-Mitgliedsstaaten entsprechen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG;
- Elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Mailand, 01.06.2022.



Ing. Lorenzo Spinelli
CEO

INDEX

1 ALLGEMEINES	3
1.1 Wichtige Sicherheitshinweise	3
1.1.1 Allgemeine Hinweise	3
1.2 Verbote	4
1.3 Handhabung und Lagerung	4
1.4 Verwendungsbeschränkungen	4
1.5 Technische Eigenschaften	4
1.6 Lärm	4
1.7 Haftungsbeschränkung	4
1.8 Kenndaten	4
1.9 Lieferumfang	5
1.9.1 Angaben zu den Akkus	5
1.10 Beschreibung des Geräts	5
2 VERWENDUNG	6
2.1 Handbetrieb	6
2.2 Akkus laden	6
3 INSTANDHALTUNG	7
3.1 Schärfen des Messers	7
3.2 Schmierung	7
3.3 Messer wechseln	7
3.3.1 Verfügbare Messer	8
4 TABELLE DER STÖRUNGEN	9
4.1 Mögliche Störungen und deren Ursachen/Lösungen	9
5 ERSATZTEILE	10
6 ENTSORGUNG	11
6.1 Entsorgung von Altgeräten	11
7 GARANTIE	11

1 ALLGEMEINES

1.1 Wichtige Sicherheitshinweise

1.1.1 Allgemeine Hinweise

- Der Benutzer muss die folgenden Anweisungen sorgfältig aufbewahren und strikt befolgen, da die unsachgemäße Verwendung des Geräts Personen-, Produkt- und Sachschäden verursachen kann. In diesem Fall übernimmt **Rasor Elettromeccanica S.r.l.** keinerlei Haftung.
- Die nachstehenden Anweisungen müssen dem betreffenden Produkt stets beiliegen und an einem für die Benutzer zugänglichen und einsehbaren Ort aufbewahrt werden.
- Jede auch nur auszugsweise Vervielfältigung der in dieser Anleitung enthaltenen Abbildungen oder Texte ist verboten. Die **Rasor Elettromeccanica S.r.l.** behält sich das Recht vor, diese Unterlagen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



VORSICHT GEFAHR

Das Produkt darf nur dann in Betrieb genommen und verwendet werden, wenn alle in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise beachtet wurden. Die Nichtbeachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Angaben oder Eingriffe am Produkt, die nicht von unseren Fachtechnikern durchgeführt werden, führen dazu, dass die Garantie erlischt und der Hersteller von jeglicher Haftung für Personen-, Sach- oder Produktschäden befreit wird.



VORSICHT GEFAHR

Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die elektrischen und mechanischen Teile in gutem Zustand sind. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Vom Benutzer durchzuführende Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden. Verwenden Sie nur von Rasor Elettromeccanica S.r.l. gelieferte Originalersatzteile. Alle erforderlichen Arbeiten (Wartung oder Reparatur) müssen von Fachpersonal durchgeführt werden. Zuvor muss die Stromzufuhr unterbrochen werden, um durch versehentliches Einschalten verursachte Personen- oder Sachschäden zu verhindern. Es reicht nicht aus, das Produkt einfach auszuschalten. Der Benutzer muss die in seinem Land geltenden Unfallverhütungsvorschriften strikt einhalten und bei Verwendung und Wartung des Produkts entsprechende Schutzmaßnahmen ergreifen.



VORSICHT GEFAHR

Insbesondere muss das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt werden. Das Produkt sollte in Innenräumen, vor Hitze, Nässe und Feuchtigkeit geschützt, verwendet werden. Das Produkt sollte, nachdem die Stromzufuhr getrennt wurde, nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Tragen Sie während des Betriebs keine weite Kleidung oder Accessoires, die eine Gefahr darstellen könnten. Tragen Sie bei der Arbeit Schutzhandschuhe aus Drahtgeflecht und eine Schutzbrille. Schneiden Sie mit dem Produkt nur völlig trockene Materialien.



VORSICHT GEFAHR

Akku-Scheren arbeiten auch ohne Schutzvorrichtung. Dieser Schutz darf NIEMALS entfernt werden. Am Ende der Arbeiten können die Metallteile noch heiß sein.

1.2 Verbote



ES IST VERBOTEN

- Es ist VERBOTEN, das Produkt sowie seine elektrischen oder mechanischen Anschlüsse zu modifizieren oder zu verändern.
- Es ist VERBOTEN, Teile des Produkts zu entfernen.
- Es ist VERBOTEN, das Produkt in explosions- und/oder feuergefährdeten Umgebungen einzusetzen.
- Es ist VERBOTEN, das Produkt oder das Zubehör mit nassen Händen zu verwenden. Es besteht Stromschlag-Gefahr.

1.3 Handhabung und Lagerung

Das Produkt muss in der Originalverpackung an einem überdachten, trockenen Ort, vor Hitze, Schmutz und Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden. Die Lagertemperatur kann von -0° bis +55°C reichen.

1.4 Verwendungsbeschränkungen

Alle von Rasor Elettromeccanica hergestellten Produkte werden vor der Auslieferung an den Kunden getestet, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung ist verboten und stellt eine Gefahr dar.

Maximale Betriebstemperatur des Produkts: 55°C.

Schutzart des Geräts: IP 65.

1.5 Technische Eigenschaften

Modell	NERAPRO
Messerdurchmesser	50 mm, mit Hartmetall-Gegenmesser
Messer inklusiv	50EEXT, 6-kantig, Stahl EXTRA
Messergeschwindigkeit	1000 U/Min
Schnitthöhe	ca. 9 mm
Motorleistung	DC 3.7V - 35W
Akku	3.7 V Li-Ion®, 2.4 Ah aufladbar
Gewicht (mit Akku)	580 g
Gesamtgewicht (mit Verpackung)	950 g
Mindesthelligkeit für Arbeiten	200 LUX
Anfahrsschwingungen	< 2,5 m/s ²
Gebrauchstemperatur	0 - 55° C
Feuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% ohne Kondenswasserbildung

1.6 Lärm

Der maximale Schalldruckpegel liegt bei 60 dB (A). Die Luftschallmessung wurde nach DIN EN ISO 15744:2008 durchgeführt. Die vom Gerät in verschiedenen Entfernungen abgegebenen Schallpegel (ohne Schallwellenfiltersystem) weichen um einige dB (A) ab.

1.7 Haftungsbeschränkung

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden und Funktionsstörungen ab, die durch die folgenden Gründe verursacht werden:

- Nichtbeachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen
- nicht fachgerecht ausgeführte Reparaturen (die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen und Zubehör kann sich negativ auf den Betrieb des Produkts auswirken)
- Schäden, die durch eigenmächtige Änderungen durch den Benutzer oder durch unbefugte Eingriffe verursacht werden
- mangelnde Wartung
- defekte Stromversorgung
- durch unsachgemäße Verwendung verursachte Schäden oder Defekte
- Benutzung durch nicht befähigtes oder ungeschultes Personal
- durch Nichtbeachtung der Betriebs- und Wartungsvorschriften verursachte Schäden oder Defekte.

1.8 Kenndaten

NERAPRO ist mit einem Typenschild (1) versehen, auf dem die Produktdaten angegeben sind. Vergewissern Sie sich, dass es am Produkt angebracht ist, andernfalls verständigen Sie sofort den Hersteller und/oder Händler. Geräte ohne Typenschild dürfen nicht verwendet werden, da ansonsten die Herstellerhaftung erlischt.

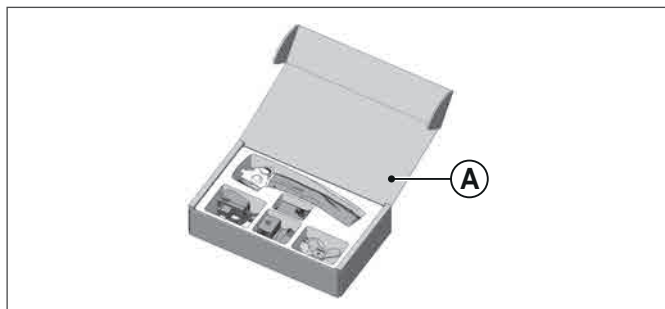


Muster-Typenschild

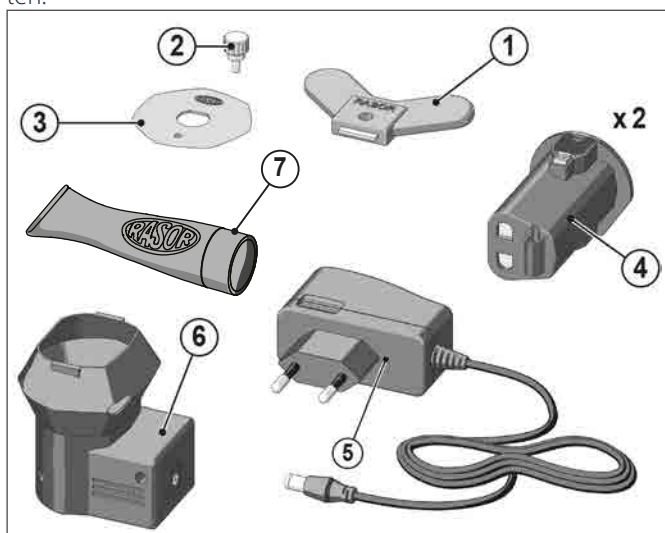
ALLGEMEINES

1.9 Lieferumfang

Die Schere wird zusammen mit den Akkus und dem Ladegerät in einem Pappkarton (A) geliefert. Die Codierung des bestellten Produkts und die Seriennummer sind auf der Außenverpackung angegeben.



Das folgende Zubehör ist ebenfalls in der Verpackung enthalten:



- 1 Butterfly-Schlüssel zum Entfernen der Messermutter
- 2 Stempel zur Montage/Demontage des Messers
- 3 6-kantiges Messer
- 4 3.7-V-Akku mit Li-Ionen-Technologie® (x2)
- 5 Standard-Ladegerät mit europäischem oder amerikanischem Stecker
- 6 Ladestation für 3.7-V-Akkus mit Lithium-Ionen-Technologie
- 7 Tube Schmierstoff

1.9.1 Angaben zu den Akkus

Einige einfache Maßnahmen verlängern die Lebensdauer der enthaltenen Akkus:

- laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf
- laden Sie den Akku wieder auf, wenn er fast entladen ist (ca. 10-20% Restladung). Akkuzellen können bis zu 200 Mal wiederaufgeladen werden
- vermeiden Sie die vollständige Entladung oder Überladung des Akkus
- laden Sie die Akkus bei Raumtemperatur (+18/21°C) auf
- schützen Sie den Akku vor Sonnenlicht
- bei längerer Nichtverwendung bewahren Sie den Akku mit einer Restladung von ca. 50% bei einer Umgebungstemperatur von 5/10°C auf
- laden Sie den Akku mindestens alle 12 Monate wieder auf.

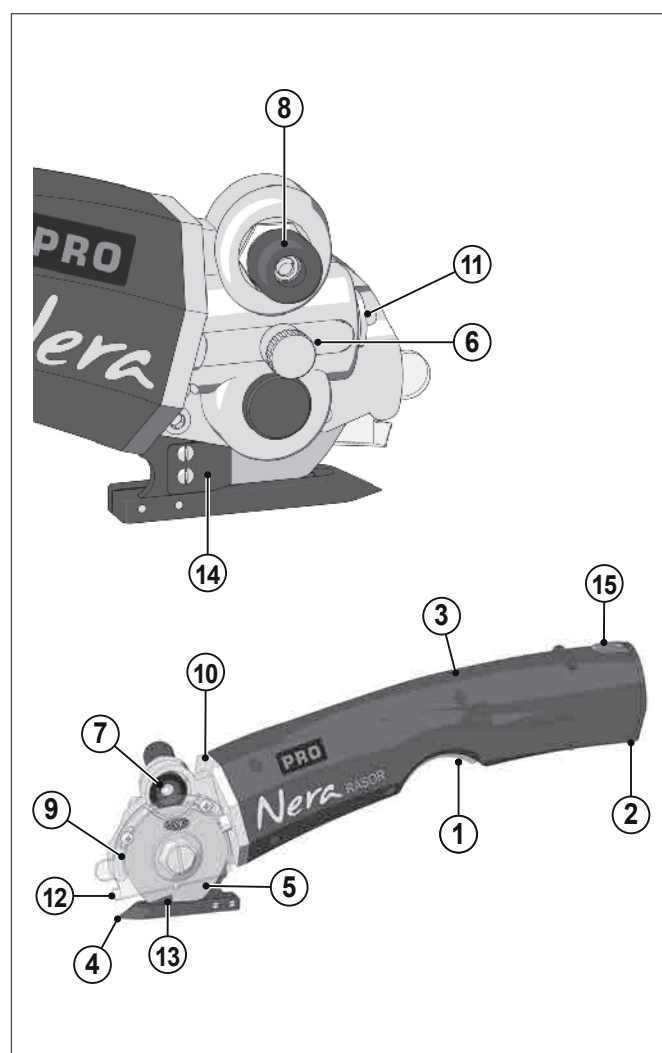
1.10 Beschreibung des Geräts

Akku-Scheren **NERAPRO** sind zum Schneiden von Textilien und Materialien aller Art, **NICHT** aus Metall, Kunststoff oder Holz, mittels rotierender Messer ausgelegt, konstruiert und montiert.

Das Gerät darf nicht folgenden Bedingungen arbeiten:

- in Umgebungen mit explosionsgefährlicher Atmosphäre;
- in Gegenwart von Feinstaub oder korrosiven Gasen;
- zum Schneiden von Kunststoff, Metall und Holz.

Die Verwendung der NERAPRO-Akku-Schere für andere als die oben genannten Zwecke ist verboten und stellt eine Gefahr dar.



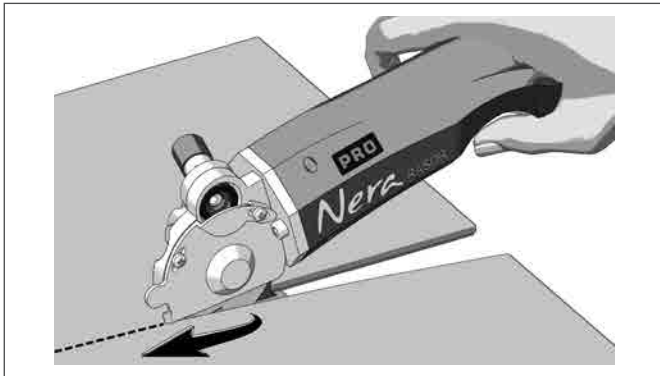
- | | |
|---------------------------|--|
| 1 Starttaste | 9 Messerschutz |
| 2 Akku Li-ion 3,7V | 10 Motorhalter |
| 3 Kunststoff-Motorgehäuse | 11 Schneckenradregister |
| 4 Stahlfuß | 12 Referenzstift |
| 5 Polygonales Stahlmesser | 13 Hartmetall-Gegenmesser |
| 6 Schmierer | 14 Drahtbügel |
| 7 Schmirgelschleifscheibe | 15 Obere und untere Tasten zum Trennen des Akkus |
| 8 Schleiftaste | |

2 VERWENDUNG

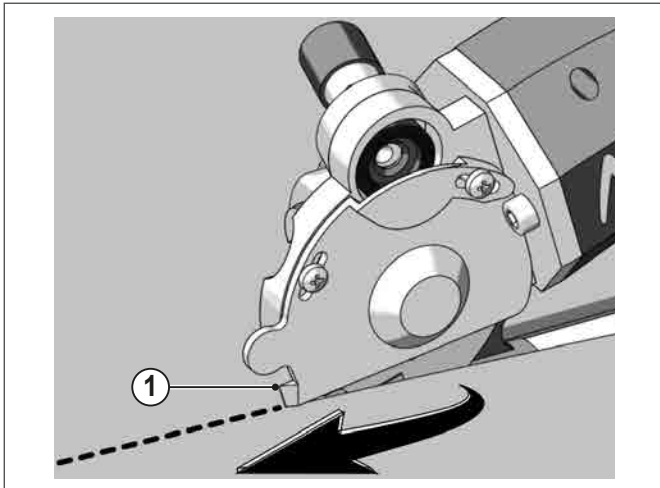
2.1 Handbetrieb

Für die manuelle Verwendung der Akku-Schere gehen Sie wie folgt vor:

- Trennen Sie die Akku vom Ladegerät (wenn geladen) wie in Abschnitt 2.2 beschrieben;
- Befestigen Sie den Akku am Motor, indem Sie ihn entsprechend den Anschlüssen am Akku einbauen;
- Das zu schneidende Material auf einem Tisch vorbereiten;
- Bringen Sie das Material über den Schneidfuß;
- Drücken Sie die Taste unter dem Griff, um die Schere zu starten;
- Schieben Sie die Akku-Schere in die gewünschte Richtung und versuchen Sie dabei, das Material vor der Schere so weit wie möglich unter Spannung zu halten, damit es sich nicht an der Vorderseite der Schere kräuselt.



- Um präzise lineare Schnitte zu machen und vorgegebenen Bahnen zu folgen, ist es ratsam, die Spitze (1) als Referenz zu verwenden.



HINWEISE



Der Druck auf die Akku-Schere muss so gleichmäßig wie möglich sein.

2.2 Akkus laden



ACHTUNG

Prüfen Sie immer, ob die Spannung des Ladegeräts mit der Netzspannung des Landes übereinstimmt, in dem Sie sich befinden.

Wenn der Akku entladen ist, darf er nur über die mitgelieferte Ladestation aufgeladen werden.

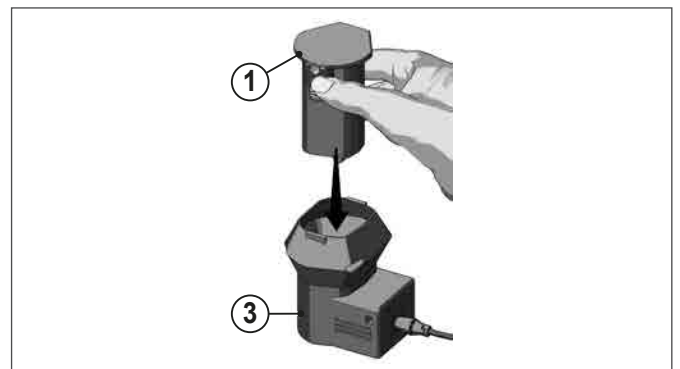
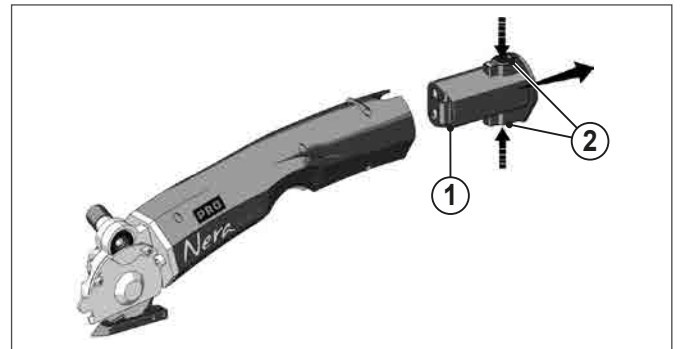
Die Dockingstation muss an das Standard-Ladegerät mit europäischem oder amerikanischem Stecker angeschlossen werden, das ebenfalls im Lieferumfang der Schere enthalten ist. Lösen Sie den Akku (1) vom Motor, indem Sie die orangefarbenen Tasten (2) an der Ober- und Unterseite des Akkus drücken, und setzen Sie ihn dann in die Dockingstation (3) ein.

Verwenden Sie niemals andere als die mitgelieferten Akkus (3.7-V-Akkus mit Lithium-Ionen-Technologie®).

Der Ladevorgang kann an der Dockingstation und dem Ladegerät überprüft werden, die sie melden:

- Akkuaufladung (rote Farbe)
- voll aufgeladener Akku (grüne Farbe)

Mit dem Standard-Ladegerät CH36 (mit europäischem Stecker) oder CH3601 (mit amerikanischem Stecker) beträgt die Zeit für eine vollständige Ladung ca. 4 Stunden.



ACHTUNG



Verwenden Sie unter keinen Umständen andere als die mitgelieferten Ladegeräte (100-240VAC, 50/60 Hz, 0,4A max - Ausgang: 4.2V, 2A).

INSTANDHALTUNG

3 INSTANDHALTUNG

3.1 Schärfen des Messers

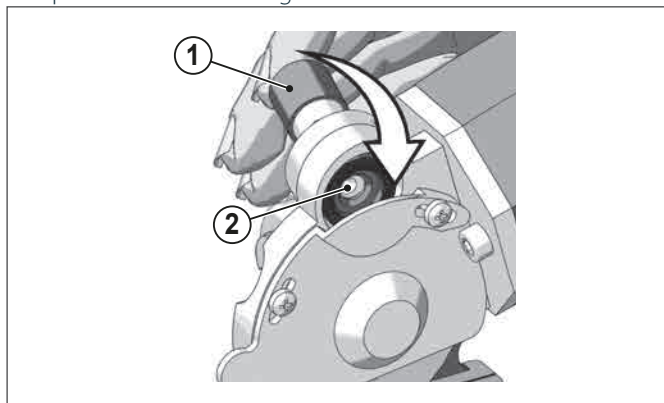
Nach mehrstündigem Dauereinsatz der Akku-Schere oder wenn die Schere ihre Schneidfähigkeit verliert, muss das Messer geschärft werden.

Starten Sie dazu das Messer und drücken Sie die Schleiftaste (1) für 3-4 Sekunden.

Wiederholen Sie den Vorgang 2-3 Mal.

Wenn der Schleif- und Schärfvorgang nicht effektiv ist, überprüfen Sie die Schleifscheibe (2) auf Verschleiß.

Wenn die Schleifscheibe (2) zu stark abgenutzt oder verschmutzt ist, tauschen Sie sie aus, indem Sie das Messer mit dem entsprechenden Werkzeug entfernen.



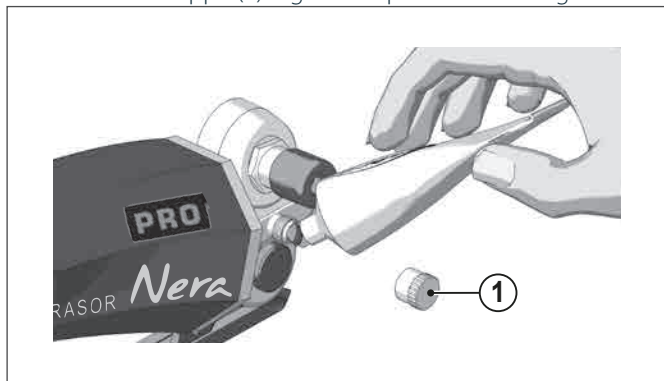
3.2 Schmierung

Das Getriebe muss alle 3 bis 4 Tage geschmiert werden, wenn die Maschine in Betrieb ist.

Entfernen Sie dazu die Schutzkappe (1) auf dem Kopf der Akku-Schere und füllen Sie diese mit dem mitgelieferten Schmierfett.

Schrauben Sie die Kappe (1) ein paar Umdrehungen wieder auf.

Ziehen Sie die Kappe (1) täglich ein paar Umdrehungen an.



ACHTUNG

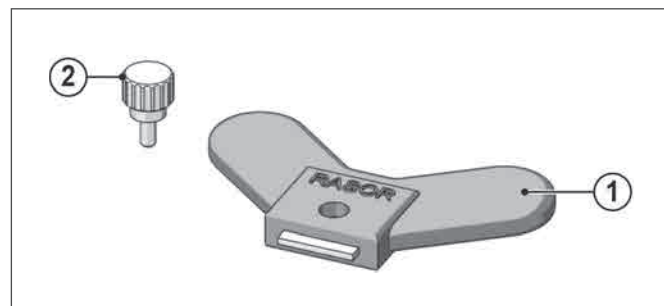


Das Messer darf niemals mit Fett oder Öl verschmutzt sein.

3.3 Messer wechseln

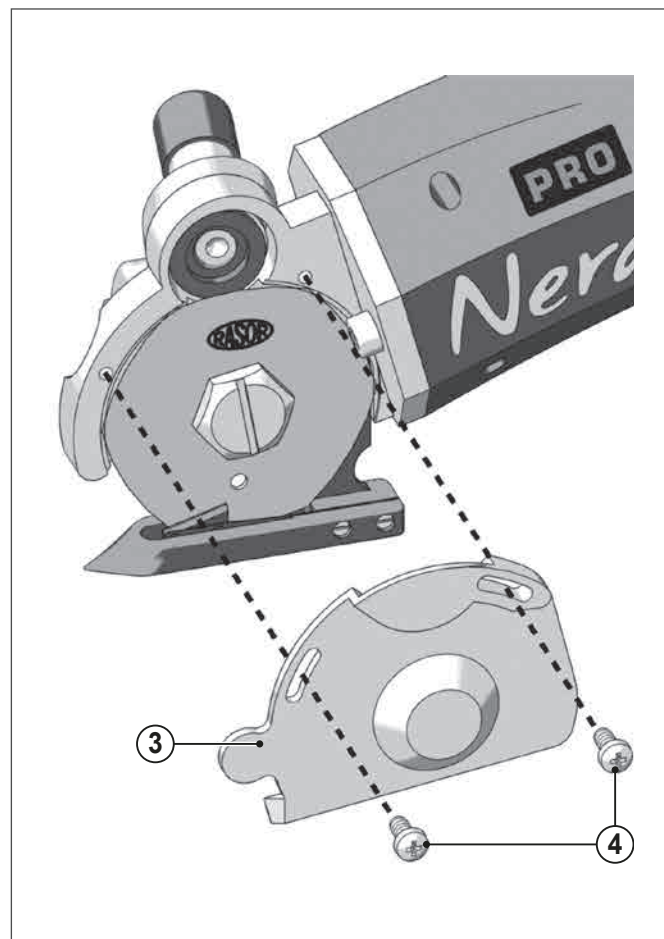
Wenn das Messer nicht mehr schneidet (auch nach mehrmaligem Schärfen), muss es ausgetauscht werden.

Für diesen Vorgang benötigen Sie den Butterfly-Schlüssel (1) und den Messersicherungsstempel (2).

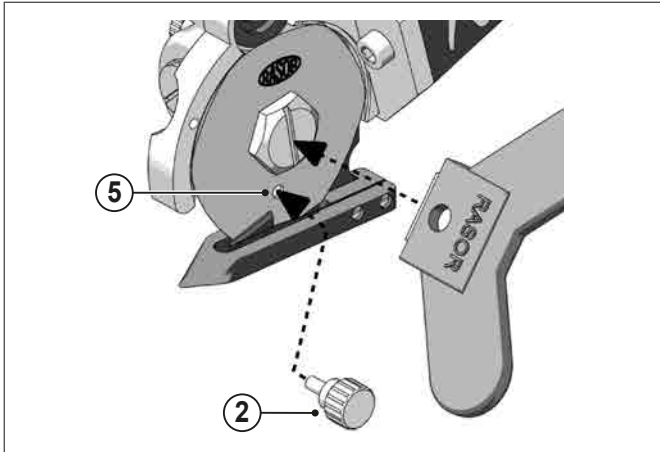


Gehen Sie beim Austausch wie folgt vor:

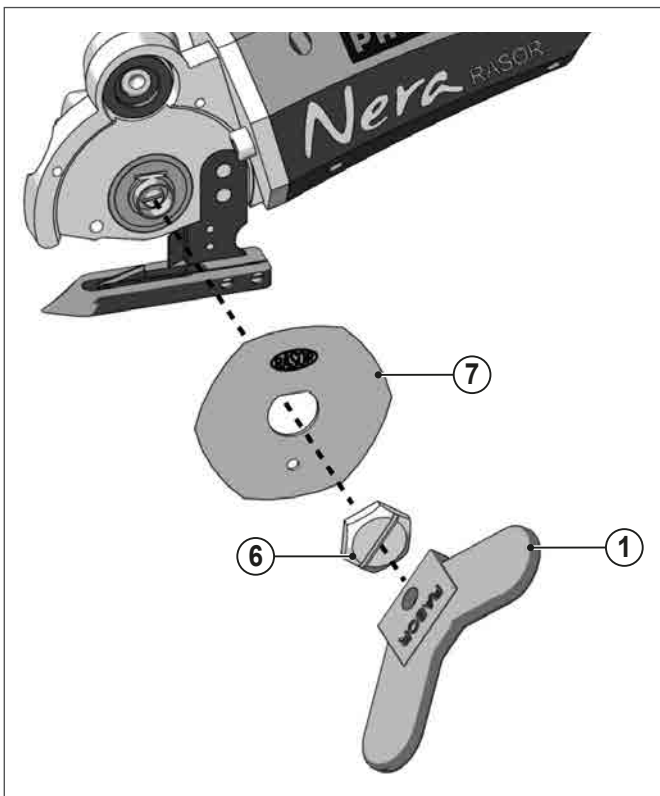
- 1 Trennen Sie die Akku von der Maschine;
- 2 Schutzhandschuhe gemäß der Gesetzesverordnung 81/08 tragen;
- 3 Lösen Sie die beiden Schlitzschrauben (4) mit einem Schraubendreher (nicht vom Hersteller mitgeliefert) und entfernen Sie die Schutzvorrichtung (3);



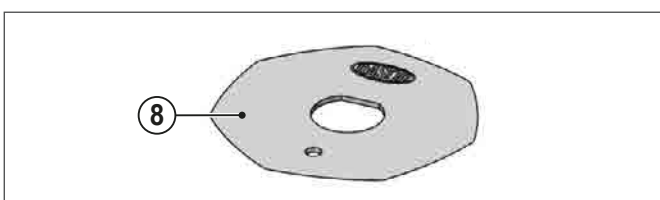
- 4 Stecken Sie den Stempel (2) in das Loch (5), so dass das Messer verriegelt werden kann (das Loch am Messer muss mit dem Loch am Rahmen übereinstimmen);



Schrauben Sie die Mutter (6) mit dem Butterfly-Schlüssel (1) ab und entfernen Sie das Messer (7);



- 5 Ersetzen Sie das verschlissene Messer durch ein neues (8) mit derselben Größe und Spezifikation und achten Sie darauf, dass das Messer in der richtigen Position auf dem Zahnrad zentriert ist. Setzen Sie das Messer mit der scharfen Seite (die mit der Aufschrift Rasor) zur Außenseite der Akku-Schere hin ein;



- 6 Bauen Sie alles wieder zusammen und führen Sie einige Schneid- und Schleifversuche durch.

3.3.1 Verfügbare Messer

CODE	BESCHREIBUNG
503EEXT	EXTRA-Stahlmesser, 6-kantig
503EHSS	HSS-Stahlmesser, 6-kantig
503CHSS	HSS-Kreissägeblatt
503DHSS	HSS-Stahlmesser, 10-kantig
503DHSSTF	HSS-Stahlmesser, 10-kantig, mit Teflon® überzogen
503EHSSTF	HSS-Stahlmesser, 6-kantig, mit Teflon® überzogen

Die technischen Daten sind Richtwerte und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

TABELLE DER STÖRUNGEN

4 TABELLE DER STÖRUNGEN

4.1 Mögliche Störungen und deren Ursachen/Lösungen

STÖRUNG	LÖSUNG
Stoff wird nicht geschnitten oder bleibt zwischen Messer und Gegenmesser hängen	Prüfen Sie, dass Messer und Gegenmesser in Kontakt sind und ob das Gegenmesser frei von Materialresten ist
	Prüfen Sie, dass das Gegenmesser unversehrt sind
	Prüfen Sie die Art des Stoffes
	Schärfen Sie das Messer
	Prüfen Sie die Dicke des Stoffes
	Prüfen Sie die Kompatibilität zwischen Messer und Stoff
	Prüfen Sie, ob sich der Motor richtig dreht
	Prüfen Sie die Akkuladung
	Verringern Sie die Fahrgeschwindigkeit
	Nehmen Sie die Schmierung vor
Die Akku-Scheren sind geräuschvoll	Demontieren Sie das Messer und entfernen Sie Materialreste
Die Schere startet langsam, läuft unregelmäßig oder springt nicht an	Prüfen Sie, ob das Akku richtig eingelegt ist
	Prüfen Sie die Unversehrtheit der Kunststoffverbindung
	Prüfen Sie die Akkuladung

HINWEISE

Wenden Sie sich bei anderen als den in der Tabelle aufgeführten Störungen an Ihren Händler



5 ERSATZTEILE

HINWEISE



Ersetzen Sie defekte Teile nur mit Original-Ersatzteilen.

Geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen immer die genaue Modellnummer sowie die Seriennummer des Geräts an.

CODE	BESCHREIBUNG
503EEXT	EXTRA-STAHLMESSER, 6-KANTIG, 50 mm
BA 011	MOTORFLANSCH
BA 012	ELEKTROMOTOR MIT GETRIEBE
BA 012CPL	KOMPLETTER MOTOR NERA504
BA 013	RECHTE KUNSTSTOFF-MOTORABDECKUNG
BA 014	LINKE KUNSTSTOFF-MOTORABDECKUNG
BA 015	BEFESTIGUNGSSCHRAUBE DER MOTORABDECKUNG
BA 016	KUNSTSTOFFTASTE
BA 017	TASTENFEDER
BA 018	STARTTASTE
BA 019	KONTAKTKLEMMEN
BA 020	BEFESTIGUNGSSCHRAUBE DER GETRIEBEFLANSCH
BA 021	BEFESTIGUNGSSCHRAUBE DER MOTORABDECKUNG NER
F 5027	GELENK
F 5029	LAGER BOLZENSCHRAUBE 5x11x4
F 5029/1	GERIFFELTE UNTERLEGSCHLEIBE
F 5029/2	SEEGERRING
F 502901	GETRIEBESCHRAUBE LAGER 5x13x4
F 503101	GETRIEBESCHNECKENREGISTER
F 5032	SCHMIERUNG DES KRONENZAPFENS
F 5033	FETTKAPPE
F 5034	SCHMIERER
F 5036	UNTERLEGSCHLEIBE
F 5037	RINGMUTTER ZUR FIXIERUNG DES KRONENLAGERS
F5038	KRONENLAGER FETTEN
F 5040	BEFESTIGUNGSSCHRAUBE KRONENLAGER

CODE	BESCHREIBUNG
BAT36	3.7V, 2400 mA Li-Ion® AKKU
DK36	DOCKINGSTATION
CH36	100-240 V LADER EU-STECKER
CH3601	100-240 V LADER US-STECKER

HINWEISE

Eine Explosionszeichnung der Ersatzteilcodes finden Sie unter www.rasor-cutters.com



ES IST VERBOTEN

Ungeeignete Ersatzteile zu verwenden. Sie können Störungen sowie Gefahren für Personen oder Sachen verursachen.

CODE	BESCHREIBUNG
F 5042	FESTER RING MESSER
F 5057	MESSERBLOCKIERSTEMPEL
F 5059	SCHLÜSSEL ZUR DEMONTAGE DER MESSER
F 5065	FUSSBEFESTIGUNGSSCHRAUBE
F 5066	BEFESTIGUNGSSCHRAUBE FÜR DRAHTBÜGEL
F 5067	KABELKLEMME
F 5068	HARTMETALL-GEGENMESSER MIT FEDER
F 5069	GEGENMESSER-BEFESTIGUNGSSCHRAUBE
F 5070	STAHLFUSS
F 5070CPL	KOMPLETTER FUSS
F 5071	MESSERSCHUTZ
F 5071/1	MESSERSCHUTZ-BEFESTIGUNGSSCHRAUBE
F 5074	SCHEIBE MIT SCHMIRGELN
F 5074CPL	SCHLEIFVORRICHTUNG
F 5075	SCHLEIFKOMPASS
F 5076	UNTERLEGSCHLEIBE
F 5077	SCHLEIFERFEDER Ø6mm
F 5078	SCHLEIFERFEDER Ø9mm
F 5079	SCHLEIFTASTE
F 5080	BEFESTIGUNGSSCHRAUBE DER SCHLEIFTASTE
F 5082	SCHNECKE GETRIEBE
F 5082CPL	SCHNECKE KOMPLETT
F 5083CPL	KOMPLETTES GETRIEBE
F 5084CPL	KOMPLETTER MOTORTRÄGER
F 5084SET	KOMPLETTES SCHNEIDETEIL
FRNN504	KOMPLETTES ZUBEHÖRSET NERA



ENTSORGUNG

6 ENTSORGUNG

6.1 Entsorgung von Altgeräten

ACHTUNG



Einige Teile des Produkts können Schadstoffe oder Gefahrstoffe enthalten, die, wenn sie in die Umwelt gelangen, schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben können.

DAS PRODUKT ENTSPRICHT DER EU-RICHTLINIE 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Verwendung von anderen Abfällen getrennt gesammelt werden muss.



Der Benutzer muss daher die Altgeräte den entsprechenden örtlichen Sammelstellen für elektrotechnische und elektronische Abfälle zuführen.

Eine angemessene getrennte Sammlung für die anschließende Weiterleitung der ausgemusterten Geräte, um diese umweltgerecht zu recyceln, aufzubereiten und zu entsorgen, trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden, und fördert die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien, aus denen die Geräte hergestellt sind.

Verbrauchte Batterien müssen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

ACHTUNG



Örtliche Vorschriften können im Falle einer missbräuchlichen Entsorgung dieses Produkts hohe Strafen vorsehen.

7 GARANTIE

Sofern nicht schriftlich anders vereinbart, beträgt die Garantiezeit für die Akku-Scheren von Rasor® Elettromeccanica S.r.l. 12 Monate ab Rechnungsdatum.

Die Garantie deckt alle Material- und Verarbeitungsfehler ab und sieht vor, dass der Austausch von Teilen oder die Reparatur von defekten Teilen ausschließlich in unserer Werkstatt erfolgt. Bei Rücksendung zur Reparatur im Rahmen der Garantie muss der Kunde immer die komplette Schere an Rasor® schicken. Garantiereparaturen an einzelnen fehlerhaften Bauteilen werden nicht übernommen.

Das zu reparierende Material muss FRACHTFREI zugesendet werden.

Nach der Reparatur wird das Gerät per NACHNAHME an den Kunden zurückgeschickt.

Die Garantie sieht weder den Eingriff unserer Techniker am Einsatzort der Akku-Schere noch deren Abbau vor.

Sollte aus praktischen Gründen die Entsendung eines unserer Techniker erforderlich sein, wird der Arbeitsaufwand zu den aktuellen Preisen zuzüglich der Reisekosten in Rechnung gestellt.

VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN SIND:

- durch unsachgemäße Verwendung oder Montage verursachte Störungen;
- durch externe Faktoren verursachte Störungen;
- durch Nachlässigkeit oder unzureichende Wartung verursachte Ausfälle;
- Klingen und übliche Verschleißteile.

DIE GARANTIE ERLISCHT:

- bei Zahlungsverzug oder anderen Vertragsverletzungen;
- wenn ohne unsere vorherige Genehmigung Reparaturen oder Änderungen an unserer Akku-Schere vorgenommen werden;
- wenn die Seriennummer beschädigt oder gelöscht wird;
- wenn der Schaden durch unsachgemäßen Gebrauch sowie durch falsche Handhabung, wie Stöße, Stürze und andere Ursachen, die nicht auf normale Betriebsbedingungen zurückzuführen sind, verursacht wurde;
- wenn das Gerät von nicht von Rasor® Elettromeccanica S.r.l. befugtem Personal abgebaut, bearbeitet oder repariert wird;
- wenn die Akku-Schere für andere als die in dieser Anleitung angegebenen Zwecke verwendet wird;
- wenn nicht Originalersatzteile von Rasor® montiert werden.

Die Dauer der Garantie wird durch die im Rahmen der Garantie durchgeführten Reparaturen nicht unterbrochen.

Bei Rechtsstreitigkeiten ist das Gericht Mailand der Gerichtsstand.

RASOR ELETTROMECCANICA SRL

Via Giannetto Mattei 41/43

20044 Arese (MI) · Italy

Tel. +39 02 66 22 12 31

info@rasor-cutters.com

www.rasor-cutters.com

FOLGEN SIE UNS:

