

swiss made

de	Schafschermaschine	Original-Betriebsanleitung
en	Sheep shearing machine	Translation of the original instructions
fr	Tondeuse pour moutons	Traduction de la notice originale
it	Tosatrice per ovini	Traduzione delle istruzioni originali
es	Esquiladora de ovejas	Traducción del manual original
nl	Scheermachine voor schapen	Vertaling van de originele gebruikshandleiding
da	Fåreklipper	Oversættelse af den originale brugsanvisning
sv	Fårklippningsmaskin	Översättning av bruksanvisning i original
nb	Klippemaskin for sau	Oversettelse av den originale brukerveiledningen
fi	Keritsin lampaille	Alkuperäisten ohjeiden käännös
pt	Máquina de tosquia para ovinos	Tradução do manual original
el	Κουρευτική μηχανή προβάτων	Μετάφραση πρωτότυπων οδηγιών χρήσης



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheit	3
1.1	Personal	3
1.2	Symbole und Warnhinweise	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
1.4	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	4
1.5	Stromversorgung	5
1.6	Tiere	6
1.7	Akku	6
1.8	Schermesser	7
1.9	Kinder	8
2	Allgemeines	8
2.1	Garantiebestimmungen	8
2.2	Kundendienst	8
2.3	Haftungsbeschränkung	8
3	Technische Daten	9
3.1	Schermaschine	9
3.2	Ladestation und Netzteil	9
3.3	Betriebsbedingungen	9
4	Aufbau und Funktion	9
4.1	Überblick	9
4.2	Funktionsbeschreibung	10
5	Transport, Verpackung und Lagerung	10
5.1	Lieferumfang	10
5.2	Verpackung	10
5.3	Lagerung	10
6	Bedienung	11
6.1	Anforderungen an den Einsatzort	11
6.2	Akku laden	11
6.2.1	Ladestation aufstellen	11
6.2.2	Bedeutung der LEDs	11
6.2.3	Akku aufladen	12
6.3	Scherdruck einstellen	13
6.4	Schermaschine ein- und ausschalten	13
6.5	Schermaschine verwenden	13
6.6	Schermesser wechseln	14
6.7	Schmierung	15
6.8	Reinigung	16
7	Störungsbehebung	17
7.1	Sicherheitshinweise	17
7.2	Störungsursachen und -behebung	17
8	Ersatzteile	18
9	Entsorgung	19



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



HINWEIS!

Wenn Sie ein elektrisches Gerät verwenden, müssen Sie immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachten, wie nachfolgend beschrieben:

Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden.

1 Sicherheit

Die Nichtbeachtung der in dieser Anleitung aufgeführten Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an Gerät, Personen und Tieren führen.

1.1 Personal

- Der Bediener muss Erfahrung im Umgang mit den zu scherenden Tieren besitzen.
- Bedienen des Gerätes durch Kinder ist grundsätzlich verboten.

Die Bedienung ist nur durch Personen zugelassen, von denen zu erwarten ist, dass sie ihre Arbeit zuverlässig ausführen. Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflusst ist, z. B. durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, dürfen das Gerät nicht bedienen.

1.2 Symbole und Warnhinweise

In der Betriebsanleitung werden verschiedene Symbole verwendet. Diese weisen auf mögliche Gefahren hin oder signalisieren technische Informationen, deren Nichtbeachtung zu Personen- und Sachbeschädigungen oder unwirtschaftlichem Betrieb führt.

Gefahrensymbol



WARNUNG/GEFAHR!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können schwerste Verletzungen und sogar Tod die Folge sein.



VORSICHT!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

Informationssymbol



HINWEIS!

Hinweis, dessen Nichtbefolgen zu Betriebsstörungen oder Schäden führen kann.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für die hier beschriebene bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert und konstruiert.

Das Gerät dient ausschließlich zum Scheren von Schafen, Ziegen sowie Lamas, Alpakas und anderen Kameliden. Das Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben in dieser Anleitung.

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung des Geräts gilt als Fehlgebrauch und ist untersagt.

Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.



WARNUNG!

Insbesondere folgende Verwendungen des Geräts unterlassen:

- Einsatz der Maschine an Menschen.
- Scheren von weiteren Tierarten, speziell von gefährlichen wie z. B. Raubtieren.

1.4 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch falsche oder fehlende Schutzausrüstung!

Bei der Arbeit ist das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung erforderlich, um die Gesundheitsgefahren zu minimieren.

- ▶ Tragen Sie stets die für die jeweilige Arbeit notwendige Schutzausrüstung während der Arbeit.



Rutschfeste Schuhe zum Schutz vor Ausrutschen auf rutschigem Untergrund.



Schutzbrille zum Schutz der Augen vor umher fliegenden Teilen.



Eng anliegende Arbeitsschutzkleidung mit geringer Reißfestigkeit, mit engen Ärmeln und ohne abstehende Teile. Sie dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegliche Maschinenteile.

Keine Ringe, Ketten und sonstigen Schmuck tragen.



Arbeitshandschuhe zum Schutz vor Verletzungen.



Die Schallemission bei der Arbeit beträgt typischerweise 66 dB(A). Wir empfehlen beim Arbeiten immer einen Gehörschutz zu tragen.

1.5 Stromversorgung



GEFAHR!

Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern:

- ▶ Greifen Sie nicht nach einem Gerät, das ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nicht beim Baden oder unter der Dusche.
- ▶ Stellen oder lagern Sie das Gerät nicht so, dass es in eine Wanne oder ein Waschbecken fallen oder gezogen werden kann. Stellen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und lassen Sie es nicht hineinfallen.
- ▶ Ziehen Sie, außer beim Aufladen, immer sofort nach dem Gebrauch den Netzstecker aus der Steckdose.
- ▶ Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts den Netzstecker.



WARNUNG!

Um die Gefahr von Verbrennungen, Feuer, elektrischem Schlag oder Verletzungen von Personen zu verringern:

- ▶ Ein Gerät darf niemals unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn es eingesteckt ist.
- ▶ Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von dieser Person Anweisungen, wie das Gerät zu verwenden ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Verwendungszweck. Verwenden Sie keine Anbauteile, die nicht vom Hersteller vorgegeben sind.
- ▶ Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn es nicht richtig funktioniert, nachdem es fallen gelassen oder beschädigt wurde oder nachdem es ins Wasser gefallen ist. Bringen Sie das Gerät zur Überprüfung und Reparatur zu einem Servicecenter.
- ▶ Halten Sie das Kabel von erhitzten Oberflächen fern.
- ▶ Halten Sie die Luftöffnungen frei von Fusseln, Haaren oder ähnlichem.
- ▶ Lassen Sie niemals Gegenstände in eine Öffnung fallen und stecken Sie keine Gegenstände hinein.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien und betreiben Sie es nicht, während Aerosolprodukte (Sprays) verwendet werden.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten oder abgebrochenen Kamm, da dies zu Verletzungen führen kann.

- ▶ Stecken Sie den Stecker immer zuerst in das Gerät und dann in die Steckdose. Drehen Sie zum Trennen der Verbindung alle Bedienelemente in die Aus-Stellung (z. B. "0") und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose.
- ▶ Stecken Sie das Kabel der Ladestation direkt in die Steckdose, verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker der Ladestation aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät einstecken oder ausstecken.



WARNUNG!

Halten Sie das Gerät trocken.

1.6 Tiere

Das Gerät ist nur für Scherarbeiten vorgesehen.



WARNUNG!

Das Maschinengeräusch kann Tiere beunruhigen. Ein Tritt, Angriff oder das Körpergewicht des Tieres kann zu schweren Verletzungen führen. Deshalb:

- ▶ Bei Arbeiten mit den Tieren sind nur Personen zugelassen, die Erfahrung im Umgang mit den zu scheren Tieren besitzen.
- ▶ Beruhigen Sie das Tier und fixieren Sie es ausreichend vor der Arbeit.
- ▶ Gehen Sie bei allen Arbeiten vorsichtig vor.
- ▶ Untersagen Sie unbefugten Personen den Zugang zum Scherort.
- ▶ Laden Sie das Gerät nicht auf oder stellen Sie es nicht da auf und lassen Sie es nicht an Orten liegen, an denen erwartet wird, dass es:
 - Beschädigungen durch ein Tier ausgesetzt ist, oder
 - Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

1.7 Akku



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei falschem Umgang mit dem Akku!

Der wiederaufladbare Akku muss mit besonderer Vorsicht behandelt werden. Deshalb:

- ▶ Verwenden Sie nur Original-Akkus.
- ▶ Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer und setzen Sie ihn keinen hohen Temperaturen aus. Es besteht Explosionsgefahr.
- ▶ Verwenden Sie nur unbeschädigte Akkus.
- ▶ Setzen Sie Akku und Ladestation nie direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit aus.
- ▶ Schließen Sie den Akku niemals kurz. Wegen durch Kurzschluss entstehender Überhitzung kann der Akku durchbrennen.

- ▶ Öffnen Sie den Akku nie. Flüssigkeit, die bei falscher Anwendung austritt, kann zu Hautreizungen führen. Den Kontakt mit der Flüssigkeit vermeiden. Bei Kontakt die Flüssigkeit mit viel Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, sofort 10 Min. mit Wasser ausspülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
- ▶ Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur die Ladestation, die mit dem Gerät geliefert wird.
- ▶ **Kein Versand mit eingesetztem Akku**
Entfernen Sie vor dem Versenden einer Maschine den Akku aus der Maschine. Akkus dürfen nur gemäß nationaler und internationaler Vorschriften mit der vorgeschriebenen Kennzeichnung versendet werden. Die Vorschriften für den Versand von defekten Akkus müssen zwingend eingehalten werden.



VORSICHT!

Verringerte Lebensdauer des Akkus bei falschem Umgang!

Bei falschem Umgang kann die Leistungsfähigkeit des Akkus verringert werden. Deshalb:

- ▶ Verwenden Sie nur die Original-Akku-Ladestation. Andere Ladevorrichtungen können den Akku zerstören.
- ▶ Trenn Sie bei längerem Nichtgebrauch die Ladestation von der Stromversorgung.
- ▶ Entfernen Sie Akku und Maschine aus der Ladestation, wenn die Ladestation nicht am Netz angeschlossen ist.
- ▶ Stecken Sie nie andere Gegenstände in eine Öffnung der Ladestation oder in die Aufnahme des Akkus am Gerät.
- ▶ Ersetzen Sie einen nicht mehr ladefähigen Akku. Dieser schädigt die Ladestation.
- ▶ Entfernen Sie gebrauchte Batterien aus dem Gerät und entsorgen Sie diese sicher.
- ▶ Entfernen Sie die Batterien wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum unbenutzt gelagert wird.

1.8 Schermesser

Schermesser können nach längerem Gebrauch heiß werden.



WARNUNG!

Sich bewegendes Schermesser und spitze Ecken des Schermessers können an der Haut Verletzungen verursachen. Deshalb:

- ▶ Gehen Sie bei allen Arbeiten vorsichtig vor.
- ▶ Vermeiden Sie jeden Kontakt mit dem sich bewegenden Schermesser.

1.9 Kinder



WARNUNG!

Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt und verwenden Sie es mit großer Vorsicht wenn Kinder oder Personen, die die Gefahren nicht einschätzen können, in der Nähe sind.

Bedienen des Gerätes durch Kinder ist grundsätzlich verboten. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.



BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

2 Allgemeines

Diese Anleitung ermöglicht Ihnen den sicheren und effizienten Umgang mit dem Gerät.

Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung.

Bewahren Sie die Anleitung dauerhaft auf. Falls Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit.

2.1 Garantiebestimmungen

Die Garantiebestimmungen sind in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Herstellers enthalten.

2.2 Kundendienst

Für technische Auskünfte stehen unser Kundendienst und unsere autorisierten Servicestellen zur Verfügung.

Darüber hinaus sind unsere Mitarbeiter ständig an neuen Informationen und Erfahrungen interessiert, die sich aus der Anwendung ergeben und für die Verbesserung unserer Produkte wertvoll sein können.

2.3 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, dem neuesten Stand der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung der Maschine
- Einsatz von nicht ausgebildetem Personal
- Technischen Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteilen

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder aufgrund neuester technischer Änderungen von den hier beschriebenen Erläuterungen und Darstellungen abweichen.

3 Technische Daten

3.1 Schermaschine

Griff	Ø 54 mm
Länge	345 mm
Gewicht mit Akku	1,35 kg
Drehzahlen	siehe Leistungsschild an der Maschine
Lärmemission	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibration a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Ladestation und Netzteil

Spannung	
Max. Stromaufnahme	siehe Leistungsschild an der Maschine
Frequenz	

3.3 Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	5 - 40 °C
Max. relative Luftfeuchte	75 %



HINWEIS!

Der Betrieb und das Laden des Akkus unter 10 °C ist nicht empfohlen und kann die Lebensdauer des Gerätes einschränken.

4 Aufbau und Funktion

4.1 Überblick



Abb. 1

4.2 Funktionsbeschreibung



Abb. 2

Die Schermaschine dient zum Scheren von Schafen, Ziegen sowie Lamas, Alpakas und anderen Kameliden.

Als Schneidwerkzeuge werden zwei kammartige Messer verwendet.

- Die der Haut zugewandte Kammplatte (1) ist feststehend und mit dem Gehäuse verschraubt.
- Das Obermesser (2) wird gegen dieses quer hin- und herbewegt. Das Obermesser wird mit Hilfe von zwei Druckgabeln in Bewegung versetzt.
- Der Scherdruck zwischen den Messern wird über den Verstellknopf (3) eingestellt.

5 Transport, Verpackung und Lagerung

5.1 Lieferumfang

Schermaschine	1 Stk.
Schermesser	1 Paar
Spezial-Schraubendreher	1 Stk.
Spezial-Schmieröl	1 Flasche
Reinigungspinsel	1 Stk.
Koffer für Transport und Aufbewahrung	1 Stk.
Betriebsanleitung	1 Stk.
Ladestation mit Stecker	1 Stk.
Akku (ausstattungsabhängig)	1-2 Stk.



HINWEIS!

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und sichtbare Schäden. Melden Sie eine unvollständige oder beschädigte Lieferung umgehend Ihrem Lieferanten/Händler.

5.2 Verpackung

Für die Verpackung wurden ausschließlich umweltfreundliche Materialien verwendet.



Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen.

- ▶ Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.

5.3 Lagerung

Schermaschine und Zubehör unter folgenden Bedingungen lagern:

- ▶ Nicht im Freien aufbewahren.
- ▶ Trocken und staubfrei lagern.
- ▶ Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- ▶ Mechanische Erschütterungen vermeiden.
- ▶ Lagertemperatur: 0 bis 40°C.
- ▶ Relative Luftfeuchtigkeit: max. 90 %.
- ▶ Bei Nichtbenutzung den Akku vom Gerät trennen.
- ▶ Einen leeren Akku vor längerer Lagerung auf ca. 50-80 % Ladekapazität aufladen und diesen getrennt von der Ladestation und dem Gerät lagern

6 Bedienung

6.1 Anforderungen an den Einsatzort

- Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku vollständig aufgeladen werden.
- Die Technischen Daten nach Betriebsbedingungen beachten (3 Technische Daten).
- Steckdosen im Außenbereich müssen mit einer Fehlerstrom-Schutzschaltung (FI) ausgerüstet sein.
- Am Arbeitsplatz muss ausreichende Beleuchtung und Belüftung vorhanden sein.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, so dass die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.
- Der Aufstellort muss außerhalb der Reichweite von Kindern sein.
- Das Anschlusskabel der Ladestation darf nicht straff gespannt sein oder geknickt werden.
- Schaltet die Maschine aufgrund eines leeren Akkus ab, die Maschine ausschalten. In diesem Fall den Akku von der Maschine trennen und in absehbarer Zeit auf ca. 50-80 % laden.

6.2 Akku laden

6.2.1 Ladestation aufstellen

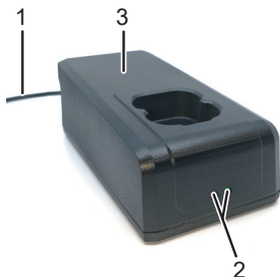


Abb. 3

1. Ladestation (3) auf eine feste, ebene, trockene und saubere Unterlage stellen.
 2. Kabel (1) an die Ladestation anschließen.
 3. Netzstecker von Kabel (1) in die Steckdose stecken.
- Zeigt der Akku auf Knopfdruck keine Ladeanzeige an, ist der Akku leer (in Tiefenentladung) und muss geladen werden.
 - Wenn ein leerer Akku über längere Zeit gelagert wurde, kann es einige Minuten dauern, bis die Ladeanzeige des Akkus zu leuchten beginnt. Die Anzeigen an der Ladestation sind wie beim normalen Laden (rote LED leuchtet).

Das grüne Dauerlicht der linken LED (2) signalisiert, dass das Steckernetzteil richtig an die Steckdose angeschlossen ist und die Ladestation Strom erhält.

Die Ladestation ist betriebsbereit.

- Ist der Akku voll geladen, leuchten beide LEDs (2) grün.
- Nach ca. 35 Minuten ist der Akku bei Raumtemperatur zu etwa 2/3 geladen.

Ladezeiten eines vollständig entladenen Akkus (Ladezustand: 1 LED blinkt):

- Nach 15 Minuten: ca. 30 % geladen
- Nach 30 Minuten: ca. 60 % geladen
- Nach 45 Minuten: ca. 80 % geladen
- Voll geladen nach ca. 105 Minuten

6.2.2 Bedeutung der LEDs

linke LED	rechte LED	Lüfter	Bedeutung
grün	aus	aus	Ladestation bereit, Akku noch nicht eingesetzt
grün	rot	an	Akku eingesetzt, Akku wird geladen
grün	grün	an	Akku vollständig (100 %) geladen, Erhaltungsladung
grün	aus	aus	Akku eingesetzt, Laden nicht möglich (Übertemperatur Ladestation oder Akku, Akku defekt, Akku gesperrt, etc.)

6.2.3 Akku aufladen

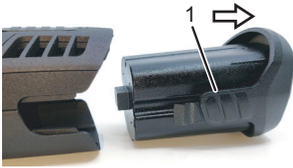


Abb. 4

1. Akkuverriegelung (1) beidseitig drücken und den Akku aus der Maschine entnehmen
2. Kontakte des Akkus auf Fremdkörper und Verschmutzung überprüfen.



Abb. 5

3. Akku von oben ohne Gewalt in die dafür vorgesehene Lademulde der Ladestation einsetzen.
Der Akku wird geladen.
Sobald der Akku vollständig geladen ist, schaltet die Ladestation auf "Erhaltungsladung", siehe Abschnitt 6.2.2.

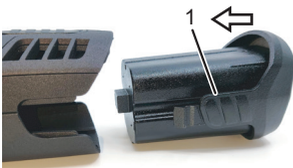


Abb. 6

4. Den geladenen Akku in die Schermaschine einschieben, bis die Akkuverriegelung (1) beidseitig eingerastet ist.



HINWEIS!

Das Schnellladen (CC-Laden) dauert bei einem leeren Akku ca. 35 Minuten. Danach ist der Akku zu ca. 2/3 geladen und voll einsatzfähig.

Ladestandsanzeige am Akku

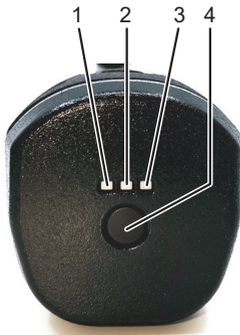


Abb. 7

- Taste (4) drücken, um den Ladestand des Akkus anzuzeigen.

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Bedeutung
grün	grün	grün	Anzeige ohne Drücken der Taste (4): Akku wird geladen
blinkend	aus	aus	Akku leer
grün	blinkend	aus	Ladestand im mittleren Bereich
grün	grün	blinkend	Akku fast voll
grün	grün	grün	Akku mindestens 80 % voll Wird der Akku in der Ladestation belassen, wird er bis 100 % aufgeladen.

6.3 Scherdruck einstellen

Scherdruck vor Beginn der Schur wie folgt einstellen:



Abb. 8

1. Bei ausgeschalteter Maschine prüfen, ob die Mitnahmekegelstifte der Druckgabeln genau in die Positionslöcher des Obermessers eingreifen.
2. Einstellknopf in Pfeilrichtung bis zum ersten spürbaren Widerstand drehen.
3. Einstellknopf um eine weitere Vierteldrehung in Pfeilrichtung drehen.
4. Lässt das Scherergebnis nach, Scherdruck durch eine weitere Vierteldrehung des Einstellknopfes in Pfeilrichtung erhöhen.

Führt dies nicht zum gewünschten Ergebnis, müssen die Schermesser ersetzt oder nachgeschliffen werden.



VORSICHT!

Das Obermesser des Scherkopfes wird nur von den Mitnahmekegelstiften der Druckgabeln gehalten. Wenn der Scherdruck-Verstellknopf zu weit gelöst wird, kann das Obermesser wegfiegen und zu Verletzungen führen.



HINWEIS!

Bei zu geringem Scherdruck können sich Haare zwischen den Schermessern ansammeln. Dies führt zu einem schlechten Scherergebnis.

- ▶ In diesem Fall die Schermesser mit einem Pinsel reinigen.

6.4 Schermaschine ein- und ausschalten

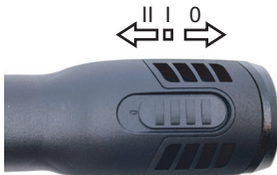


Abb. 9

Einschalten der Schermaschine

- ▶ Ein-/Ausschalter auf Position I bzw. Position II schieben.

Ausschalten der Schermaschine

- ▶ Ein-/Ausschalter auf Position 0 schieben.

6.5 Schermaschine verwenden

1. Sicherstellen, dass der Akku geladen ist.
1. Sich von vorne dem Tier nähern.
2. Das zu scherende Tier fixieren und ruhig stellen.
3. Schermaschine bereits im Sichtbereich des Tieres einschalten.
4. Gewünschte Geschwindigkeit (Stufe I oder II) wählen.
5. Während der Schur das Verhalten des Tieres beobachten.
6. Nach der Schur die Schermaschine ausschalten.

6.6 Schermesser wechseln



Abb. 10

1. Schermaschine ausschalten. Dazu den Ein-/Ausschalter auf Position 0 schieben.
2. Akku aus der Schermaschine entfernen.
3. Verstellknopf in Pfeilrichtung drehen bis der Widerstand nachlässt.

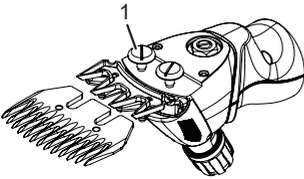


Abb. 11

4. Schermaschine mit den Kamplattenschrauben nach oben auf eine ebene Unterlage legen.
5. Kamplattenschrauben (1) lösen.
6. Kamplatte vom Scherkopf abziehen.

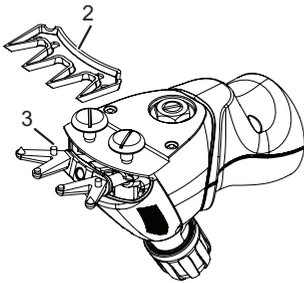


Abb. 12

7. Obermesser (2) entnehmen.
8. Das neue Obermesser in die Mitnahmekegelstifte (3) der Druckgabeln legen.



Abb. 13

9. Einige Tropfen Öl auf die geschliffene Flächen des Obermessers geben.



HINWEIS!

- ▶ Bei der Montage der neuen bzw. nachgeschliffenen Schermesser auf die richtige Lage der Schermesser zueinander achten.
- ▶ Die Mitnahmekegelstifte der Druckgabeln müssen genau in die Positionslöcher des Obermessers eingreifen.

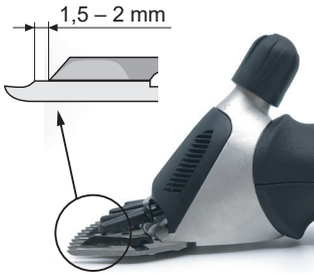


Abb. 14

10. Neue Kamplatte montieren. Dazu die Kamplatte so ausrichten, dass die geschliffene Fläche der Kamplatte ca 1,5 - 2 mm über die Spitzen des Obermessers hinausragt.

11. Kamplattenschrauben festschrauben.



HINWEIS!

- ▶ Nur mit scharfen Schermessern arbeiten, stumpfe oder defekte Messer mit fehlenden Zähnen ersetzen.
- ▶ Das korrekte Nachschleifen von Schermessern ist nur mittels Spezialmaschinen und durch den Fachmann möglich. Kontaktieren Sie in diesem Fall die Servicestelle.

6.7 Schmierung



Abb. 15

Für ein gutes Scherergebnis und zur Erhöhung der Lebensdauer der Schermaschine und des Scherkopfes ist eine dünne Ölschicht zwischen dem Obermesser und der Kamplatte notwendig. Auch alle anderen beweglichen Teile des Scherkopfes müssen geschmiert werden.

- ▶ Öl auf die Schermesser und die Schmieröffnung auf dem Scherkopf tropfen.



ACHTUNG!

Ungenügendes Ölen des Scherkopfes führt zur Erwärmung und einer reduzierten Lebensdauer von Schermaschine und Messer. Deshalb:

- ▶ Schermesser während der Schur ausreichend ölen, mindestens alle 15 Minuten, damit sie nicht trocken laufen.
- ▶ Nur das mitgelieferte Spezialöl oder ein Paraffin-Öl der Spezifikation ISO VG 22 verwenden.



HINWEIS!

Das mitgelieferte Öl ist nicht toxisch und verursacht weder an Haut noch an Schleimhäuten Irritationen.

- ▶ Messer vor, während und nach jedem Gebrauch ölen.
- ▶ Messer spätestens dann ölen, wenn die Messer Streifen hinterlassen oder sich verlangsamen.
- ▶ Einige Tropfen Öl vorne und seitlich auf die Schermesser auftragen (siehe Abb. 15).
- ▶ Überschüssiges Öl mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen.
- ▶ Schmier sprays enthalten nicht genug Öl für die gute Schmierung, eignen sich jedoch zur Kühlung der Schermesser.
- ▶ Beschädigte Messer sofort auswechseln, um Verletzungen zu verhindern.

6.8 Reinigung



ACHTUNG!

Unsachgemäße Reinigung

Gefahr der Beschädigung der Schermaschine!

- ▶ Schermaschine nur mit einem trockenen Tuch und dem mitgelieferten Pinsel reinigen.
- ▶ Luftfilter nur mit einem trockenen Pinsel oder einer Bürste reinigen.
- ▶ Keinesfalls Druckluft verwenden.

Gehäuse der Schermaschine

- ▶ Gehäuse der Schermaschine mit einem trockenen Tuch reinigen.

Schermesser und Scherkopf

- ▶ Schermesser und Scherkopf mit dem mitgelieferten Pinsel reinigen.
- ▶ Schermesser schmieren wie in Kapitel 6.7 beschrieben.

Luftfilter reinigen



1. Maschine ausschalten und Akku (1) aus der Schermaschine entnehmen.
2. Luftfilter (2) von der Schermaschine abziehen.
3. Luftfilter (2) mit einem trockenen Pinsel oder einer Bürste reinigen. Darauf achten, dass während der Reinigung keine Fremdkörper in die Schermaschine gelangen.
4. Luftfilter wieder in die Schermaschine einschieben.
5. Wenn weiter geschert werden soll, den Akku in die Schermaschine schieben. Andernfalls Schermaschine und Akku getrennt im Koffer aufbewahren.

Abb. 16



ACHTUNG!

Gefahr der Beschädigung der Schermaschine!

Ein Betrieb der Schermaschine ohne Luftfilter kann zu einer Beschädigung der Schermaschine führen.

- ▶ Schermaschine nur mit korrekt montiertem Luftfilter betreiben.

7 Störungsbehebung

7.1 Sicherheitshinweise



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!!

- ▶ Vor Beginn der Störungsbehebung die Maschine ausschalten und den Akku entfernen.
- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur vom Werkskundendienst oder von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind.
- ▶ Während der Garantiezeit darf das Gerät nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal geöffnet werden. Andernfalls erlischt der Garantieanspruch.

7.2 Störungsursachen und -behebung

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Obermesser bewegt sich nicht über die ganze Lauffläche	Haltefeder gebrochen	Kundendienst benachrichtigen
	Exzenterwelle und/oder Kugel bzw. Schwenkkopf verschlissen (ungenügende Schmierung)	
	Lager stark abgenutzt	
Obermesser bewegt sich nicht	Exzenterwelle gebrochen oder verbogen	Kundendienst benachrichtigen
	Kugel fehlt	
Scherdruckverstellknopf klemmt	Gewinde verschmutzt oder rostig	Kundendienst benachrichtigen
	Sicherungsring verklemmt	
Scherdruckverstellknopf löst sich von selbst	Sicherung fehlt	Kundendienst benachrichtigen
	Gewindebüchse lose	
Es kann nicht genügend Druck auf das Obermesser gegeben werden	Haltefeder gebrochen	Kundendienst benachrichtigen
	Bolzenlager fehlt	
	Bolzenlager abgenutzt	
	Schwenkkopf abgenutzt	
	Druckgabeln abgenutzt	
Druckgabeln fallen heraus	Sicherungsnocken an der Haltefeder gebrochen	Kundendienst benachrichtigen
Motor läuft nicht oder stoppt sofort	Scherdruck zu stark	Scherdruck reduzieren
	Akku leer	Akku aufladen
	Kontakte verschmutzt	Schermaschine ausschalten, Kontakte von Schermaschine und Akku reinigen
	Akku defekt	Akku ersetzen
	Brandgeruch aus dem Motorengehäuse, Motor verbrannt	Kundendienst benachrichtigen
	Scherkopf blockiert	Blockierung beheben
	Motor und/oder Elektronik defekt	Kundendienst benachrichtigen

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Motor läuft sehr langsam	Schermesser nicht genügend geölt	Schermesser ölen
	Scherdruck zu stark	Scherdruck reduzieren
	Akku fast leer	Akku aufladen
	Motor und/oder Elektronik defekt	Kundendienst benachrichtigen
Motorenteil wird warm	Scherdruck zu stark	Scherdruck reduzieren
Laufzeit einer Akkuladung zu kurz und/oder Messer werden heiß	Schermesser nicht genügend geölt	Schermesser ölen
	Leere, nicht voll geladene oder defekte Akkus verwendet	Nur intakte, vollständig geladene Original-Akkus verwenden
Keine Drehzahldifferenz Stufe I oder II	Motor und/oder Elektronik defekt	Kundendienst benachrichtigen
Linke LED der Ladestation leuchtet nicht grün	Ladestation nicht an die Stromversorgung angeschlossen	Ladestation an die Stromversorgung anschließen
	Elektronik oder Netzteil defekt	Kundendienst benachrichtigen
Bei eingestecktem leerem Akku beginnt der normale Ladevorgang nicht	Kontakte von Akku und/oder Ladestation verschmutzt	Kontakte reinigen
	Akku defekt	Akku ersetzen
	Elektronik defekt	Kundendienst benachrichtigen
Bei eingestecktem Akku leuchtet weder am Akku noch an der Ladestation eine LED	Akku defekt	Akku ersetzen

8 Ersatzteile

Siehe Illustration Ersatzteile am Ende dieser Bedienungsanleitung.



WARNUNG!

Falsche oder fehlerhafte Ersatzteile können zu Beschädigungen, Fehlfunktionen oder Totalausfall führen sowie die Sicherheit beeinträchtigen. Deshalb:

- ▶ Nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden. Die Ersatzteile über Vertragshändler oder direkt beim Hersteller beschaffen.
- ▶ Bei Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen verfallen jegliche Garantie- und Serviceansprüche.
- ▶ Während der Garantiezeit darf das Gerät nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal geöffnet werden. Andernfalls erlischt der Garantieanspruch.

Pos. Nr.	Bezeichnung	Stückzahl	Pos. Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
1	Schafscherkopf Xcell komplett	1	37	PT-Schraube KA 30x6	14
2	Verstellkopf Schaf schwarz	1	38	Signal Kabel XplorerPro	1
3	Schafscherkopfdeckel	1	39	Linsenkopfschraube Torx Kaflok M3x6	8
4	Haltefeder	1	40	Motorhalter	1
5	Schwenkkopf	1	41	Kupplung Xcell komplett	1
6	Gabelhalter 3"	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1
7	Druckgabel 3" rechts	1	43	Lüfterrad	1

Pos. Nr.	Bezeichnung	Stückzahl	Pos. Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
8	Druckgabel 3" links	1	44	PCB-Main Schermaschine Xcell	1
9	Senkschraube M4x8	2	45	Li-Ion Akku Xcell 5.0 Ah Heiniger	1
10	Kugel	1	46	Kabelhalter Xcell	1
11	Exzenterwelle Xcell	1	47	Gehäuseschale unten Xcell schwarz	1
12	Kugellager 608-2RS	1	52	PT-Schraube KA 30x16	14
13	Kammlattenschraube Schaf	2	70	Gehäuse Ladestation Xcell Heiniger	1
14	Sicherungsmutter	1	71	Gehäuseboden Ladestation Xcell	1
15	Drehpunktschraube	1	72	PCB Ladestatin Xcell	1
16	Schafscherkopfgehäuse Xcell	1	73	Netzteil Ladestation	1
17	Kugellager 608-2Z	1	74	Lüfter Ladestation Xcell	1
20	Gewindebüchse	1	75	Lüfterblech	1
21	Sicherungsring	1	76	Schrauben	4
22	Bolzenlager	1	77	Ferrithalter	1
30	Gehäuseschale oben Heiniger komplett	1	78	Kabel Netzteil	1
31	Gehäuseschale oben Heiniger	1	79	Lichtleiter Xcell	2
32	Schaltschieber	1	83	Kabel Xcell mit Stecker EU mit Stecker AU mit Stecker GB mit Stecker US mit Stecker ARG mit Stecker BR	1
33	Luftfilter Xcell	1			
34	Schalterrastrierung mit Kontakt	1			
35	Schalterkontakt	1			
36	PCB-Switch Maschine Xcell	1			

9 Entsorgung



VORSICHT!

Umweltschäden bei falscher Entsorgung!

- ▶ Elektroschrott, Akku, Schmier- und andere Hilfsstoffe unterliegen der Sondermüllbehandlung und dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden!



HINWEIS!

Zur Entsorgung Schermaschine und Ladestation an eine Servicestelle oder nahe gelegene Elektro-Fachwerkstatt übergeben.

Batterie aus dem Gerät entfernen, bevor es entsorgt wird.

Table of contents

1	Safety	3
1.1	Personal	3
1.2	Symbols and warning notes	3
1.3	Stipulated usage	4
1.4	Personal Protective Equipment (PPE)	4
1.5	Power supply	5
1.6	Animals	6
1.7	Battery	6
1.8	Shearing blades	7
1.9	Children	7
2	Generalities	8
2.1	Guarantee conditions	8
2.2	Customer service	8
2.3	Limitation of liability	8
3	Technical data	9
3.1	Shearing machine	9
3.2	Charger and power supply unit	9
3.3	Operating conditions	9
4	Assembly and function	9
4.1	Overview	9
4.2	Functional description	10
5	Transport, packaging and storage	10
5.1	Scope of delivery	10
5.2	Packaging	10
5.3	Storage	10
6	Operation	11
6.1	Requirements at the place of use	11
6.2	Charge battery	11
6.2.1	Setting up the charging station	11
6.2.2	Meaning of the LEDs	11
6.2.3	Charge battery	12
6.3	Adjusting the shearing pressure	13
6.4	Switching the shearing machine on and off	13
6.5	Using the shearing machine	13
6.6	Replacing the shearing blades	14
6.7	Lubrication	15
6.8	Cleaning	16
7	Troubleshooting	17
7.1	Safety instructions	17
7.2	Causes of malfunctions and their rectification	17
8	Spare parts	18
9	Disposal	19



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



NOTE!

When using an electrical device, you must always observe basic precautionary measures as described below:

Read all instructions before using the device.

1 Safety

Failure to observe the instructions and safety regulations mentioned in this manual can result in serious injury or damages to people, equipment and animals.

1.1 Personal

- The operator must be experienced in handling the animals to be sheared.
- Children are not permitted to operate the equipment.

Operation of the shearing machine is only permitted by personal expected to do their work reliably. Persons, whose reactivity is affected by drugs, alcohol or pharmaceuticals, are not permitted to operate the equipment.

1.2 Symbols and warning notes

Various symbols are used in the operating instructions. These symbols indicate possible hazards or bring to the user's attention such technical information that, if not complied with, may lead to personal injury and material damage or to uneconomic operation.

Hazard symbols



WARNING/DANGER!

Denotes a possibly hazardous situation. Serious injury and even death can result if such situations are not avoided.



CAUTION!

Denotes a possibly hazardous situation. Light or slight injury can result if such situations are not avoided.

Information symbols



NOTE!

A note which, if not complied with, can lead to operational stoppages or damage.

1.3 Stipulated usage

The device is designed and constructed exclusively for the intended use described here.

The device is designed exclusively for shearing sheep, goats and llamas, alpacas and other camelidae. The device is intended for commercial use. The compliance of all indications in this manual is part of the intended use. Other uses are expressly prohibited.

The device may only be operated with the power supply unit provided.



WARNING!

Expressly prohibited are:

- Using the machine on persons.
- Shearing other animals, in particular dangerous animals such as beasts of prey.

1.4 Personal Protective Equipment (PPE)



CAUTION!

Danger of injury through incorrect or missing protective equipment! Personal protective equipment is required when working, in order to minimise the possibility of endangering health.

- ▶ Always wear the protective equipment required for the current task when performing work.



Antislip shoes. For protection against slipping on slippery underground.



Protective goggles to protect eyes from flying parts.



Close-fitting protective clothing with low resistance to tearing, with tight sleeves and no protruding parts. This is primarily to prevent injury if they become caught between moving parts of the machine.

Do not wear rings, chains or other jewellery.



Wear work gloves to protect against injury.



The acoustic emission while operating the device is typically 66 dB(A). We recommend that you always wear ear protection when working with the device.

1.5 Power supply



DANGER!

In order to reduce the risk of electric shock:

- ▶ Do not reach for an appliance that has fallen into water. Pull out the plug from the socket immediately.
- ▶ Do not use the device while bathing or showering.
- ▶ Do not place or store the device in such a way that it can fall or be pulled into a tub or sink. Do not place the device in water or other liquids and do not allow it to fall in.
- ▶ Except when charging, always unplug this device from the electrical outlet immediately after using.
- ▶ Unplug the device from the mains before cleaning it.



WARNING!

To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:

- ▶ A device must never be left unattended when it is plugged in.
- ▶ This device is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been given instructions by that person on how to use the device. Children should be supervised to ensure that they do not play with the equipment.
- ▶ Only use the device for the purpose described in these instructions. Do not use attachments not specified by the manufacturer.
- ▶ Never use the device if the cable or outlet are damaged or if it does not work properly after falling, sustaining damage or landing in water. Take the device to a service centre for inspection and repair.
- ▶ Keep the cable away from heated surfaces.
- ▶ Keep the air openings free of lint, hair, and similar.
- ▶ Do not allow objects to fall into an opening and do not insert any objects into it.
- ▶ Do not use the device outdoors and do not operate it while aerosol products (sprays) are being used.
- ▶ Do not use this device if the comb is damaged or broken, as this can lead to injuries.
- ▶ First insert the plug into the device before plugging it into the outlet. In order to disconnect the device, switch all operating elements to the OFF position (e.g. "0") and then remove the plug from the socket.
- ▶ Plug the cable of the charging station directly into the socket, do not use an extension cable.
- ▶ Disconnect the mains plug of the charging station from the socket before plugging in or unplugging the device.



WARNING!

Keep the device dry.

1.6 Animals

The appliance is intended for trimming purposes only.



WARNING!

The noise of the shearing machine can trouble animals. A kick, an attack or the weight of the animal can cause serious injuries. Therefore:

- ▶ Just persons being experienced in handling with animals are allowed to shear the animals.
- ▶ Calm the animal and restrain it sufficiently before starting work.
- ▶ Proceed with caution during all work.
- ▶ Do not allow unauthorised persons access to the shearing site.
- ▶ Do not charge, install or leave the device in places where it is expected to:
 - be exposed to damage by an animal, or
 - Be exposed to weather conditions.

1.7 Battery



WARNING!

Danger of injury from incorrect handling of battery!

The rechargeable battery must be handled with particular care. Therefore:

- ▶ Only use original rechargeable batteries.
- ▶ Do not throw the battery into fire or expose it to high temperatures. There is a risk of explosion.
- ▶ Only use undamaged batteries.
- ▶ Never expose the battery and charging station to direct sunlight or moisture.
- ▶ Never short-circuit the battery. Because of overheating the battery can blow out.
- ▶ Never open the battery. In case of incorrect use, escaping liquid can cause skin irritation. Avoid any contact with the liquid of the battery. In case of contact wash up the liquid with a lot of water. If the liquid enters in the eyes, wash out immediately for 10 minutes and call on a doctor without delay.
- ▶ Only use the charging station supplied with the device to charge the battery.

▶ **No shipping with the battery inserted**

Remove the battery from the machine before transporting it. Batteries may only be shipped with the prescribed labelling in accordance with national and international regulations. The regulations for transporting defective batteries must be strictly adhered to.



CAUTION!

Reduced lifetime of battery if handled incorrectly!

The efficiency of the battery may be reduced by incorrect handling. Therefore:

- ▶ Only use the original battery charging station. Other charging stations could damage the battery beyond repair.
- ▶ Disconnect the charging station from the power supply if it will not be used for a longer period of time.
- ▶ Remove the battery and machine from the charging station when the charging station is not connected to the mains.
- ▶ Never insert other objects into an opening in the charging station or into the battery holder on the device.
- ▶ Replace a battery that can no longer be charged. This will damage the charging station.
- ▶ Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of.
- ▶ If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries are removed.

1.8 Shearing blades

The blades may become hot after prolonged use.



WARNING!

Moving blades and sharp edges of the shearing blades can cause injuries on the skin. Therefore:

- ▶ Proceed with caution during all work.
- ▶ Avoid any contact with the moving shearing blade.

1.9 Children



WARNING!

Never let the equipment unsupervised and use it very carefully when children or persons who cannot judge the dangers are nearby.

Children are not permitted to operate the equipment. Children must not be allowed to play with the device.



KEEP THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE!

2 Generalities

This manual facilitates a safe and efficient machine handling.

Basic requirements for a safe operation are the adherence of all the information regarding safety and operation in this manual.

Keep this manual permanently. If you hand on the equipment to other persons, provide them with this manual.

2.1 Guarantee conditions

The guarantee conditions are included in the general terms and conditions of the manufacturer.

2.2 Customer service

For technical information, our customer service and our authorised service centres are at your disposal.

Furthermore, our staff is interested in new information and experience resulting from the operation which could be useful for the improvement of our products.

2.3 Limitation of liability

All information and instructions in this manual have been compiled taking into account the applicable standards and regulations, the latest state of the art and our many years of knowledge and experience.

The manufacturer accepts no liability for damage caused by:

- Non-observance of the instruction manual
- Improper use of the machine
- Assignment of not instructed personal
- Technical modifications
- Use of not approved spare parts

The actual scope of delivery can differ from specially designed models, from additional ordering options or due to the latest state of the art from the here described annotations and illustrations.

3 Technical data

3.1 Shearing machine

Handle	Ø 54 mm
Length	345 mm
Weight with battery	1.35 kg
Rotary speeds	see specifications plate on the device
Noise emission	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibration a_{hv}	13.28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Charger and power supply unit

Voltage	see specifications plate on the device
Max. current consumption	
Frequency	

3.3 Operating conditions

Ambient temperature range	5 - 40 °C
Maximum relative humidity	75 %



NOTE!

Operating and charging the battery below 10 °C is not recommended and may limit the lifespan of the device.

4 Assembly and function

4.1 Overview



- 1 Shearing blades
- 2 Air outlet opening
- 3 Lubrication opening
- 4 Shearing head
- 5 Clipping pressure adjustment
- 6 Motor unit
- 7 ON/OFF switch
- 8 Air filter
- 9 Battery

Fig. 1

4.2 Functional description



Fig. 2

The shearing machine is used to shear sheep, goats and llamas, alpacas and other camelidae.

Two comb-shaped blades are the cutting tool.

- The comb plate (1) closest to the skin of the animal is fixed and attached to the housing.
- The top blade (2) is agitated crossways that one. The upper blade is set in motion with the help of two chicken feet.
- The shearing pressure between the blades is set using the adjustment knob (3).

5 Transport, packaging and storage

5.1 Scope of delivery

Shearing machine	1 pce
Shearing blades	1 pair
Special screwdriver	1 pce
Special lubricating oil	1 bottle
Cleaning brush	1 pce
Case for transport and storage	1 pce
Instruction Manual	1 pce
Charging station with plug	1 pce
Battery (equipment oriented)	1-2 pcs.



NOTE!

- ▶ Check the delivery for completeness and visible damage. Please report incomplete package contents or any apparent damage immediately to your supplier/dealer.

5.2 Packaging

Only environmentally friendly materials were used for the packaging.



The return of the packaging saves raw materials and reduces the volume of waste.

- ▶ Dispose of packaging materials that are no longer required in accordance with local regulations.

5.3 Storage

Store shearing machine and accessories on the following conditions:

- ▶ Do not store outdoor.
- ▶ Store dry and dust-free.
- ▶ Protect against solar irradiation.
- ▶ Avoid mechanical shocks.
- ▶ Storage temperature: 0 until 40°C.
- ▶ Relative humidity: max. 90 %.
- ▶ Disconnect the battery from the device when not in use.
- ▶ Before storing an empty battery for a longer period of time, charge it to approx. 50-80% capacity and store it separately from the charging station and the device

6 Operation

6.1 Requirements at the place of use

- The battery must be fully charged before first use.
- Observe all technical data according to the operating conditions (3 Technical data).
- Power outlets in the outer area must be equipped with a residual current circuit breaker (FI).
- The workplace must dispose of sufficient illumination and ventilation.
- The electrical socket must be easily accessible so that the device can be quickly disconnected from the mains.
- The location of installation must be out of reach of children.
- The charger power cord must not be taut or kinked.
- If the machine switches off due to an empty battery, switch off the machine.
In this case, disconnect the battery from the machine and charge it to about 50-80% as soon as possible.

6.2 Charge battery

6.2.1 Setting up the charging station

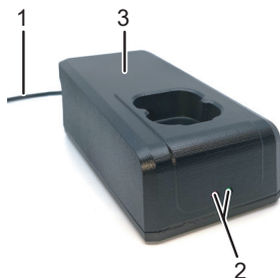


Fig. 3

1. Place the charging station (3) on a firm, level, dry and clean surface.
2. Connect cable (1) to the charging station.
3. Insert the power plug of the cable (1) into the socket.
 - If the battery does not display a charging indicator when the button is pressed, the battery is empty (deeply discharged) and needs to be charged.
 - If a depleted battery has been stored for a long period of time, it may take several minutes for the battery charge indicator to light up. The displays on the charging station are the same as for normal charging (red LED lights up).

The green continuous light of the left LED (2) indicates that the plug-in power supply unit is correctly connected to the socket and the charging station is receiving power.

The charging station is ready for use.

- When the battery is fully charged, both LEDs (2) light up green.
- After approx. 35 minutes at room temperature, the battery is about 2/3 charged.

Charging times of a fully discharged battery (charge level: 1 LED flashes):

- After 15 minutes: approx. 30% charged
- After 30 minutes: approx. 60% charged
- After 45 minutes: approx. 80% charged
- Fully charged after about 105 minutes

6.2.2 Meaning of the LEDs

left LED	right LED	Fan	Meaning
green	off	off	Charging station ready, battery not yet inserted
green	red	on	Battery inserted, battery is charging
green	green	on	Battery fully charged (100%), trickle charge
green	off	off	Battery inserted, charging not possible (Over-temperature of charging station or battery, battery defective, battery blocked, etc.)

6.2.3 Charge battery

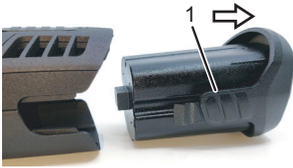


Fig. 4

1. Press the battery lock (1) on both sides and remove the battery from the machine
2. Check the battery contacts for foreign objects and dirt.



Fig. 5

3. Insert the battery from above without forcing it into the charging tray provided in the charging station. The battery will now start charging. As soon as the battery is fully charged, the charging station switches to 'trickle charge', see section 6.2.2.

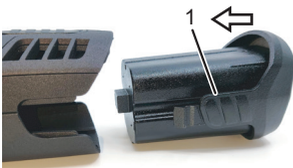


Fig. 6

4. Insert the charged battery into the shearing machine until the battery lock (1) is engaged on both sides.



NOTE!

Fast charging (CC charging) takes about 35 minutes for an empty battery. The battery is then approximately 2/3 charged and fully operational. With two batteries, continuous operation is possible.

Charge level indicator on the battery

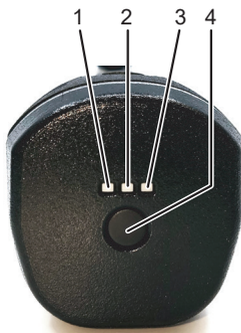


Fig. 7

- ▶ Press button (4) to display the battery charge level.

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Meaning
green	green	green	Display without pressing the button (4): Battery is charging
flashing	off	off	Battery flat
green	flashing	off	Charge level in the middle range
green	green	flashing	Battery almost full
green	green	green	Battery at least 80% full If the battery is left in the charging station, it will be charged to 100%.

6.3 Adjusting the shearing pressure

Set the shearing pressure as follows before starting shearing:



Fig. 8

1. With the machine switched off, check that the driving taper pins of the pressure forks engage exactly in the positioning holes of the upper blade.
 2. Turn the adjusting knob in the direction of the arrow until the first noticeable resistance is felt.
 3. Turn the adjustment knob another quarter turn in the direction of the arrow.
 4. If the shearing result decreases, increase the shearing pressure by turning the adjusting knob a further quarter turn in the direction of the arrow.
- If this does not produce the desired result, the shearing blades must be replaced or sharpened.



CAUTION!

The upper blade of the shearing head is only held by the tapered pins of the chicken feet. If the shearing pressure adjustment head is released too much, the upper blade can fly off and result in injuries.



NOTE!

If the shearing pressure is too low, hair can gather between the shearing blades. This results in a poor shearing quality.

- ▶ In this case, clean the shearing blades with a brush.

6.4 Switching the shearing machine on and off



Fig. 9

Turning on the shearing machine

- ▶ Slide the on/off switch to position I or position II.

Turning off the shearing machine

- ▶ Slide the on/off switch to position 0.

6.5 Using the shearing machine

1. Make sure the battery is charged.
2. Approach the animal from the front.
3. Fixate and calm the animal to be sheared.
4. Switch on the shearing machine already in the field of vision of the animal.
5. Select the desired speed (level I or II).
6. During shearing, look at the behaviour of the animal.
7. After shearing, switch off the shearing machine.

6.6 Replacing the shearing blades



Fig. 10

1. Turn off the shearing machine. To do this, slide the on/off switch to position 0.
2. Remove the battery from the shearing machine.
3. Turn the adjustment knob in the direction of the arrow until the resistance decreases.

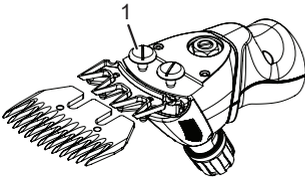


Fig. 11

4. Place the shearing machine on a level surface with the comb plate screws facing upwards.
5. Loosen comb plate screws (1).
6. Remove the comb plate from the shearing head.

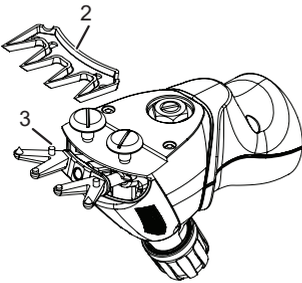


Fig. 12

7. Remove upper blade (2).
8. Place the new upper blade in the drive taper pins (3) of the pressure forks.



Fig. 13

9. Apply a few drops of oil to the ground surfaces of the upper blade.



NOTE!

- ▶ When fitting the new or reground shearing blades, ensure that the blades are correctly positioned in relation to each other.
- ▶ The tapered pins of the chicken feet must engage exactly in the positioning holes of the upper blade.

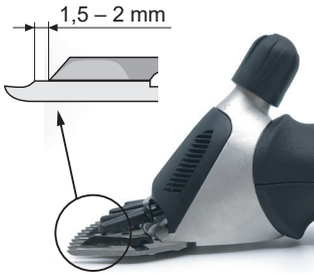


Fig. 14

10. Install new comb plate. To do this, align the comb plate so that the ground surface of the comb plate protrudes approx. 1.5 - 2 mm beyond the tips of the upper blade.
11. Tighten the comb plate screws.



NOTE!

- ▶ Only work with sharp shearing blades, replace blunt or defective blades with missing teeth.
- ▶ The correct sharpening of shearing blades is only to be done by special machines or by a specialist. In this case, please contact the service centre.

6.7 Lubrication



Fig. 15

To ensure a well-shorn animal and to increase the life of the shearing machine including the shearing head, it is necessary to apply a thin coat of oil between the upper blade and comb plate. All other moving parts of the shearing head must also be lubricated.

- ▶ Drip oil onto the shearing blades and the lubrication opening on the shearing head.



CAUTION!

Insufficient oiling of the shearing head will lead to warming and will shorten the life of the shearing machine and its blades. Therefore:

- ▶ Oil the shearing blades sufficiently during shearing, at least every 15 minutes, so that they do not run dry.
- ▶ Only use the special oil supplied or a paraffin oil of the ISO VG 22 specification.



NOTE!

The oil provided is non-toxic and produces no irritation on contact with the skin or the mucous membranes.

- ▶ Oil the blades before, during and after each use.
- ▶ Oil the blades at the latest when they leave streaks or slow down.
- ▶ Place a few drops of oil ahead and laterally on the shearing blades (see Fig. 15).
- ▶ Wipe off the excessive oil with a smooth, dry cloth.
- ▶ Lubricating sprays do not contain enough oil for good lubrication, but are suitable for cooling the shearing blades.
- ▶ Replace damaged blades immediately to prevent injuries.

6.8 Cleaning



CAUTION!

Improper cleaning

Risk of damaging the shearing machine!

- ▶ Only clean the shearing machine with a dry cloth and the brush provided.
- ▶ Only clean the air filter with a dry brush or paintbrush.
- ▶ Never use compressed air.

Housing of the shearing machine

- ▶ Clean the housing of the shearing machine with a dry cloth.

Shearing blade and shearing head

- ▶ Clean the shearing blades and shearing head with the brush supplied.
- ▶ Lubricate the shearing blades as described in chapter 6.7.

Clean air filter



1. Switch off the machine and remove the battery (1) from the shearing machine.
2. Remove the air filter (2) from the shearing machine.
3. Clean the air filter (2) with a dry brush. Ensure that no foreign objects get into the shearing machine during cleaning.
4. Insert the air filter back into the shearing machine.
5. If you want to continue shearing, push the battery into the shearing machine. Otherwise, store the shearing machine and battery separately in the case.

Fig. 16



CAUTION!

Risk of damaging the shearing machine!

Operating the shearing machine without the air filter can damage the shearing machine.

- ▶ Only operate the shearing machine with the air filter correctly fitted.

7 Troubleshooting

7.1 Safety instructions



DANGER!

Danger of fatal electric shock!

Fatal electric shocks can result from contact with electrically live conductors or components!

- ▶ Before starting troubleshooting, switch off the machine and remove the battery.
- ▶ Repairs to electrical devices must only be carried out by the factory service department or specialists who have been trained by the manufacturer.
- ▶ During the warranty period, the device may only be opened by personnel authorised by the manufacturer. Otherwise the warranty claim will be void.

7.2 Causes of malfunctions and their rectification

Malfunction	Cause	Rectification
The upper blade does not move across the full bearing surface.	Retaining spring broken.	Notify customer service
	Eccentric shaft and/or ball or swivel head worn (insufficient lubrication)	
	Bearings heavily worn	
Top blade does not move	Eccentric shaft is broken or bent	Notify customer service
	Ball is missing.	
Shearing pressure adjustment knob jammed	Thread dirty or rusty	Notify customer service
	Locking ring jammed	
Shearing pressure adjustment knob loosens by itself	Retainer missing	Notify customer service
	Threaded insert is loose.	
Not enough pressure can be applied to the upper blade.	Retaining spring broken.	Notify customer service
	Sliding sleeve is missing	
	Bolt bearing worn	
	Swivel head worn	
Chicken feet fall out.	Securing cams on the retaining spring are broken	Notify customer service
Motor does not run or stops immediately	Shearing pressure too strong	Reduce shearing pressure
	Battery flat	Charge battery
	Contacts dirty	Switch off the shearing machine, clean the shearing machine and battery contacts
	Defective battery	Replace battery
	Smell of burning from the motor housing. Motor burned out.	Notify customer service
	Shearing head blocked	Remove jamming
	Motor and/or electronics defective	Notify customer service

Malfunction	Cause	Rectification
Motor runs very slowly	Shearing blades not sufficiently oiled	Oil shearing blades
	Shearing pressure too strong	Reduce shearing pressure
	Battery almost empty	Charge battery
	Motor and/or electronics defective	Notify customer service
Motor unit becomes hot.	Shearing pressure too strong	Reduce shearing pressure
Battery charge time too short and/or blades become hot	Shearing blades not sufficiently oiled	Oil shearing blades
	Empty, not fully charged or defective batteries used	Only use intact, fully charged original batteries
No speed difference between level I and level II	Motor and/or electronics defective	Notify customer service
Left LED on charger is not lit	Charging station not connected to the power supply	Connect the charging station to the power supply
	Electronics or power supply unit defective	Notify customer service
Normal charging does not start when the discharged battery is inserted	Contacts of battery and/or charging station dirty	Clean contacts
	Defective battery	Replace battery
	Electronics defective	Notify customer service
When the battery is plugged in, no LED lights up on the battery or the charging station	Defective battery	Replace battery

8 Spare parts

See illustration Spare parts at the end of these operating instructions.



WARNING!

Faulty spare parts may cause damages, malfunctions or total loss and may reduce security. Therefore:

- ▶ Only use original spare parts from the manufacturer. Purchase the spare parts at the official distributor or directly at the manufacturer.
- ▶ If using no original spare parts all warranty and service claims are expiring.
- ▶ During the warranty period, the device may only be opened by personnel authorised by the manufacturer. Otherwise the warranty claim will be void.

Pos. No.	Description	Quantity	Pos. No.	Description	Quantity
1	Sheep shearing head Xcell complete	1	37	KA 30x6 PT screw	14
2	Sheep adjusting head black	1	38	Signal Cable XplorerPro	1
3	Sheep shearing head cover	1	39	Pan head screw Torx Kaflok M3x6	8
4	Retaining spring	1	40	Motor bracket	1

Pos. No.	Description	Quantity	Pos. No.	Description	Quantity
5	Swivelling fork	1	41	Clutch Xcell complete	1
6	Fork bracket 3'	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1
7	Chicken feet 3' right	1	43	Impeller	1
8	Chicken feet 3' left	1	44	PCB-Main shearing machine Xcell	1
9	Countersunk screw M4x8	2	45	Li-Ion battery Xcell 5.0 Ah Heiniger	1
10	Ball	1	46	Cable holder Xcell	1
11	Eccentric shaft Xcell	1	47	Housing shell bottom Xcell black	1
12	Ball bearing 608-2RS	1	52	KA 30x16 PT screw	14
13	Comb plate screw, sheep	2	70	Housing charging station Xcell Heiniger	1
14	Locknut	1	71	Housing base charging station Xcell	1
15	Centre post	1	72	PCB charging station Xcell	1
16	Sheep shearing head housing Xcell	1	73	Power supply charging station	1
17	Ball bearing 608-2Z	1	74	Fan charging station Xcell	1
20	Threaded insert	1	75	Fan guard	1
21	Circlip	1	76	Screws	4
22	Sliding sleeve	1	77	Ferrite holder	1
30	Housing shell top Heiniger complete	1	78	Cable power supply	1
31	Heiniger top housing shell	1	79	Light guide Xcell	2
32	Switch lever	1	83	Xcell cable	1
33	Air filter Xcell	1		with EU plug	
34	Switch latching with contact	1		with AU plug	
35	Switch contact	1		with GB plug	
36	PCB switch machine Xcell	1		with US plug	
				with plug ARG	
				with BR plug	

9 Disposal



CAUTION!

Environmental damages when disposing incorrectly!

- ▶ Electronic scrap, batteries, lubricants and other indirect materials are subject to hazardous waste treatment and may only be disposed of by approved specialist companies!



NOTE!

For disposal, take the shearing machine and charging station to a service centre or nearby specialist electrical workshop.

Remove the battery from the device before disposal.

Sommaire

1	Sécurité	3
1.1	Personnel	3
1.2	Symboles et indications d'avertissement	3
1.3	Utilisation conforme.....	4
1.4	Équipement de protection individuelle (EPI)	4
1.5	Alimentation électrique.....	5
1.6	Animaux.....	6
1.7	Batterie	6
1.8	Lames de coupe	7
1.9	Enfants.....	7
2	Généralités	8
2.1	Conditions de garantie	8
2.2	Service après-vente	8
2.3	Limite de responsabilité.....	8
3	Caractéristiques techniques.....	8
3.1	Tondeuse	8
3.2	Station de recharge et bloc d'alimentation	9
3.3	Conditions d'opération.....	9
4	Montage et fonction.....	9
4.1	Vue d'ensemble	9
4.2	Description du fonctionnement.....	9
5	Transport, emballage et entreposage	10
5.1	Accessoires livrés.....	10
5.2	Emballage.....	10
5.3	Conservation	10
6	Opération	10
6.1	Exigences relatives au lieu d'utilisation.....	10
6.2	Recharge de la batterie	11
6.2.1	Installation de la station de recharge	11
6.2.2	Signification des DEL	11
6.2.3	Charger la batterie.....	11
6.3	Réglage de la pression des lames	13
6.4	Mise en marche et extinction de la tondeuse.....	13
6.5	Utilisation de la tondeuse	13
6.6	Remplacement des lames de coupe	14
6.7	Lubrification	15
6.8	Nettoyage	16
7	Dépannage.....	16
7.1	Consignes de sécurité.....	16
7.2	Causes des pannes et dépannage.....	17
8	Pièces de rechange	18
9	Évacuation.....	19



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



INDICATION !

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, vous devez toujours respecter les précautions essentielles décrites ci-dessous :
Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

1 Sécurité

Le non-respect des avis d'opération et de sécurité peut aboutir à des blessures graves ou à un dommage de l'appareil, des personnes et des animaux.

1.1 Personnel

- L'opérateur doit avoir de l'expérience dans la manipulation des animaux à tondre.
- L'usage de l'appareil par des enfants est interdit.

L'opération de la tondeuse n'est permise que par des personnes dont on est à s'attendre à ce qu'ils travaillent sérieusement. Des personnes avec une réaction influencée par exemple par des drogues, alcool ou des médicaments, ne sont pas autorisées.

1.2 Symboles et indications d'avertissement

Les instructions d'utilisation emploient différents symboles, qui indiquent les risques possibles, ou signalent des informations techniques dont le non-respect conduit à des dommages aux personnes ou aux biens, ou diminue la rentabilité de l'installation.

Symboles de danger



AVERTISSEMENT/DANGER !

Désigne une situation susceptible d'être dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut conduire à des blessures graves, voire même à un accident mortel.



ATTENTION !

Désigne une situation susceptible d'être dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut conduire à des blessures légères.

Symboles d'information



INDICATION !

Remarque dont le non-respect peut conduire à des problèmes d'exploitation ou à des dommages.

1.3 Utilisation conforme

La tondeuse est exclusivement destinée à l'utilisation conforme aux dispositions et intentions ci-décrites.

Utiliser l'appareil uniquement pour tondre des moutons, des chèvres, des lamas, des alpagas et d'autres camélidés. L'appareil est destiné à un usage commercial.

Toute autre finalité, en particulier l'utilisation de la tondeuse sur l'homme, est strictement interdite.

Également le respect de tous les indications de ce mode d'emploi fait partie de l'utilisation conforme aux dispositions.

L'appareil doit être utilisé uniquement avec le bloc d'alimentation fourni.



AVERTISSEMENT !

Les utilisations suivantes de la tondeuse sont interdites, en particulier :

- Emploi de la tondeuse sur l'homme.
- La tonte d'autres espèces animales, en particulier des animaux dangereux tels que prédateurs et similaires.

1.4 Équipement de protection individuelle (EPI)



ATTENTION !

Risque de blessure dû à un équipement de protection inadapté ou inexistant !

Le port d'un équipement de protection individuelle s'impose pendant le travail afin de minimiser les risques pour la santé.

- Pendant la tonte, porter systématiquement l'équipement de protection nécessaire.



Chaussures antidérapantes pour éviter de glisser sur un sol glissant.



Lunettes de protection pour protéger les yeux des particules volantes.



Équipement de protection ajusté et résistant aux déchirures, aux manches serrées et sans éléments affleurants. Il sert principalement à éviter d'être happé par les parties mobiles de la machine. Ne pas porter de bagues, de chaînes ou d'autres bijoux.



Porter des gants de travail pour éviter les blessures.



Pendant le travail, l'émission sonore est généralement de 66 dB(A). Nous recommandons de toujours porter une protection auditive.

1.5 Alimentation électrique



DANGER !

Pour réduire le risque de choc électrique :

- ▶ N'essayez pas d'attraper un appareil qui est tombé dans l'eau. Débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil pendant un bain ou sous la douche.
- ▶ Ne placez pas ou ne rangez pas l'appareil de sorte qu'il puisse tomber ou être tiré dans une baignoire ou un évier. Ne placez pas l'appareil dans l'eau ni dans d'autres liquides et ne le laissez pas tomber.
- ▶ Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant immédiatement après son utilisation, sauf lorsque vous souhaitez le recharger.
- ▶ Débranchez l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer.



AVERTISSEMENT !

Pour réduire les risques de brûlures, d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles :

- ▶ L'appareil ne doit jamais être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché.
- ▶ Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Utilisez l'appareil uniquement à des fins décrites dans ces instructions. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas spécifiés par le fabricant.
- ▶ Ne mettez jamais l'appareil en service en cas d'endommagement du câble ou de la fiche ou en cas de fonctionnement incorrect suite à une chute, à un dommage ou après que l'appareil soit tombé dans de l'eau. Apportez l'appareil à un centre de services pour l'examiner et le réparer.
- ▶ Gardez le câble à loin des surfaces chaudes.
- ▶ Veillez à ce que les ouvertures d'aération ne soient pas obstruées par des peluches, poils ou similaire.
- ▶ N'insérez ou ne laissez jamais tomber des objets dans un orifice.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur et ne le faites pas fonctionner lorsque vous utilisez des produits aérosols (sprays).
- ▶ N'utilisez pas l'appareil avec un peigne endommagé ou cassé, car cela pourrait entraîner des blessures.
- ▶ Insérez toujours la fiche dans l'appareil d'abord, puis dans la prise de courant. Pour déconnecter l'appareil, mettez toutes les commandes en position d'arrêt (par exemple « 0 »), puis retirez la fiche de la prise de courant.
- ▶ Insérez le câble de la station de charge directement dans la prise de cou-

rant, n'utilisez pas de rallonge.

- ▶ Débranchez la prise de la station de charge de la prise de courant avant de brancher ou de débrancher l'appareil.



AVERTISSEMENT !

Gardez l'appareil au sec.

1.6 Animaux

L'appareil est destiné au rasage uniquement.



AVERTISSEMENT !

Le bruit de la tondeuse peut inquiéter les animaux. Un coup de pied, une attaque ou le poids de l'animal peuvent aboutir à des graves blessures. Par conséquent :

- ▶ Seules les personnes ayant de l'expérience avec les animaux sont autorisées à tondre.
- ▶ Apaisez l'animal et immobilisez-le suffisamment avant de commencer le travail.
- ▶ Procédez avec prudence lors de tous les travaux.
- ▶ Interdire aux personnes non autorisées d'accéder au lieu de la tonte.
- ▶ Ne chargez pas l'appareil, ne le placez pas et ne le rangez pas dans des endroits où il peut :
 - être exposé aux dommages causés par un animal ou
 - Aux effets des intempéries.

1.7 Batterie



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure en cas de mauvaise manipulation de la batterie !

La batterie rechargeable doit être traitée avec prudence. Par conséquent :

- ▶ Utilisez uniquement des batteries d'origine.
- ▶ Ne jetez pas la batterie au feu et ne l'exposez pas à des températures élevées. Il existe un risque d'explosion.
- ▶ Utilisez uniquement des batteries dans un état irréprochable.
- ▶ N'exposez pas la batterie et la station de recharge à un ensoleillement direct et à l'humidité.
- ▶ Ne court-circuitiez jamais la batterie. En cas de court-circuit, la batterie surchauffe et peut griller.
- ▶ N'ouvrez jamais la batterie. Le liquide sortant peut provoquer des irritations cutanées. Evitez le contact avec le liquide. En cas de contact, lavez le liquide avec beaucoup d'eau. Si le liquide entre aux yeux, rincez-les pendant 10 minutes et visitez un médecin.
- ▶ Utilisez uniquement la station de charge fournie avec l'appareil pour

charger la batterie.

► **Ne pas expédier avec la batterie insérée**

Avant l'envoi d'une machine, retirez la batterie de la machine. Les batteries doivent être expédiées uniquement conformément aux réglementations nationales et internationales, et doivent porter le marquage prescrit. Les réglementations relatives à l'envoi de batteries défectueuses doivent impérativement être respectées.



ATTENTION !

Longévité réduite en cas de mauvaise manipulation de la batterie !

Les performances de la batterie peuvent être réduites en cas de mauvaise manipulation. Par conséquent :

- Utilisez uniquement la station de recharge d'origine. D'autres dispositifs de recharge pourraient détruire la batterie.
- En cas d'absence d'utilisation prolongée, débranchez la station de charge de l'alimentation électrique.
- Retirez la batterie et la machine de la station de recharge, si la station de recharge n'est pas connectée au secteur.
- N'insérez pas d'autres objets dans aucune ouverture de la station de recharge ou dans le logement de la batterie sur l'appareil.
- Remplacez une batterie qui n'est plus rechargeable. Celle-ci endommage la station.
- Les piles épuisées doivent être retirées de l'appareil et éliminées en toute sécurité.
- Si l'appareil doit rester inutilisé pendant une longue période, les piles sont retirées.

1.8 Lames de coupe

Les lames peuvent devenir brûlantes après une utilisation prolongée.



AVERTISSEMENT !

Un peigne mouvant et des bouts aigus peuvent causer des blessures à la peau. Par conséquent :

- Procédez avec prudence lors de tous les travaux.
- Évitez tout contact avec la lame de coupe en mouvement.

1.9 Enfants



AVERTISSEMENT !

Ne laissez jamais la tondeuse sans surveillance et travaillez avec beaucoup de précaution, si des enfants ou des personnes pouvant pas juger les risques sont à proximité.

L'usage de l'appareil par des enfants est interdit. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN ENDROIT SÛR !

2 Généralités

Ce guide vous permet un maniement sûr et efficace avec la tondeuse.

La condition préalable à un travail sûr est le respect de tous les avis de sécurité et d'opération dans ce guide.

Gardez constamment ce guide. Si vous transmettez cet appareil à un tiers, remettez également ce guide.

2.1 Conditions de garantie

Les conditions de garantie sont incluses aux conditions générales de vente du fabricant.

2.2 Service après-vente

Pour des renseignements techniques, adressez-vous à notre service après-vente ou bien à nos centres de service autorisés.

En outre, nos collaborateurs s'intéressent constamment aux nouvelles informations et expériences résultant de l'emploi de nos produits. Ces informations sont précieuses pour l'amélioration de nos produits.

2.3 Limite de responsabilité

Toutes les indications et tous les avis de ce guide ont été composés compte tenu des normes et réglementations, des développements les plus récents de la technique ainsi que de nos connaissances et expériences pendant de longues années.

Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages en raison de :

- Non-respect du mode d'emploi
- Utilisation non conforme aux dispositions
- Emploi d'un personnel non formé
- Modifications techniques
- Utilisation de pièces de rechange non autorisées

Le contenu réel de la livraison peut différer des indications et descriptions figurant dans le présent document, dans le cas de modèles spéciaux, en cas de mise en œuvre d'options de commande supplémentaires ou en raison de modifications techniques récentes.

3 Caractéristiques techniques

3.1 Tondeuse

Poignée de tondeuse	Ø 54 mm
Longueur	345 mm
Poids avec batterie	1,35 kg

Vitesses de rotation	voir plaque signalétique sur la machine
Émission de bruit	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibration a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Station de recharge et bloc d'alimentation

Tension	voir plaque signalétique sur la machine
Consommation de courant maximale	
Fréquence	

3.3 Conditions d'opération

Plage de température ambiante	5 - 40 °C
Hygrométrie relative maximale	75 %



INDICATION !

Faire fonctionner et charger la batterie en dessous de 10°C n'est pas recommandé et peut limiter la durée de vie de l'appareil.

4 Montage et fonction

4.1 Vue d'ensemble



- 1 Lames de coupe
- 2 Sortie d'air
- 3 Orifice de lubrification
- 4 Tête de coupe
- 5 Réglage de la pression des lames
- 6 Partie moteur
- 7 Interrupteur Marche/Arrêt
- 8 Filtre à air
- 9 Batterie

Fig. 1

4.2 Description du fonctionnement



Fig. 2

La tondeuse sert à tondre des moutons, des chèvres, des lamas, des alpagas et d'autres camélidés.

Deux lames en forme de peigne sont utilisées comme outil coupant.

- La plaque à peigne tournée vers la peau (1) est fixe et vissée au boîtier.
- La lame supérieure (2) se déplace d'avant en arrière contre celle-ci. La lame supérieure est mue à l'aide de deux fourches de pression.
- La pression entre les lames se règle au moyen du bouton de réglage (3).

5 Transport, emballage et entreposage

5.1 Accessoires livrés

Tondeuse	1 pce
Lames de coupe	1 paire
Tournevis spécial	1 pce
Lubrifiant spécial	1 flacon
Pinceau de nettoyage	1 pce
Coffret pour transport et dépôt	1 pce
Mode d'emploi	1 pce
Station de charge avec fiche	1 pce
Batterie (en fonction de l'équipement)	1-2 pièces



INDICATION !

- ▶ Vérifiez l'intégrité du matériel fourni et l'absence de dommages visibles. Signaler immédiatement à votre fournisseur/revendeur toute livraison incomplète ou endommagée.

5.2 Emballage

L'emballage a été conçu exclusivement avec des matériaux écologiques.



La réintroduction de l'emballage dans le circuit des matériaux permet d'économiser des matières premières et de limiter les déchets.

- ▶ Éliminez les matériaux d'emballage devenus inutiles conformément aux prescriptions locales en vigueur.

5.3 Conservation

Stockez la tondeuse et les accessoires dans les conditions suivantes :

- ▶ Ne pas stocker en plein air.
- ▶ Stocker à l'abri de l'humidité et de la poussière.
- ▶ Ne pas exposer au soleil.
- ▶ Éviter les chocs mécaniques.
- ▶ Température d'entreposage : 0 à 40°C.
- ▶ Humidité atmosphérique : max. 90 %.
- ▶ Déconnectez la batterie de l'appareil lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- ▶ Avant un stockage prolongé, rechargez la batterie vide à environ 50 à 80 % de sa capacité et remisez-la séparément de la station de recharge et de l'appareil

6 Opération

6.1 Exigences relatives au lieu d'utilisation

- Avant la première utilisation, la batterie doit être complètement chargée.
- Respectez les données techniques selon les conditions d'opération (3 Caractéristiques techniques).
- Les prises de courant situées à l'extérieur doivent être équipées d'un interrupteur différentiel (FI).
- Le lieu de travail doit être suffisamment éclairé et aéré.
- La prise de courant doit être facilement accessible, de manière à pouvoir couper rapidement l'alimentation électrique.
- Le lieu d'installation doit être hors de portée des enfants.
- Le câble de raccordement de la station de recharge ne doit pas être tendu ou plié.
- Si l'appareil s'arrête du fait que sa batterie est vide, éteignez-le.
Dans ce cas, déconnectez l'appareil de la batterie et rechargez celle-ci à environ 50-80 % dans un délai raisonnable.

6.2 Recharge de la batterie

6.2.1 Installation de la station de recharge



Fig. 3

1. Placez la station de recharge (3) sur un support solide, plat, sec et propre.
 2. Branchez le câble (1) sur la station de recharge.
 3. Insérez la fiche du câble (1) dans la prise de courant.
- Si, en appuyant sur un bouton, la batterie n'affiche aucun témoin de charge, cela signifie que la batterie est vide (en décharge profonde) et doit être rechargée.
 - Si une batterie vide a été stockée pendant une longue période, il peut s'écouler quelques minutes avant que le témoin de charge de la batterie ne commence à s'allumer. Les voyants de la station de recharge sont les mêmes que pour une recharge normale (la DEL rouge est allumée).

Lorsque la DEL de gauche (2) reste allumée en vert, cela signifie que la fiche du bloc d'alimentation est correctement branchée à la prise de courant et que la station de recharge est sous tension.

La station de recharge est prête à fonctionner.

- Si la batterie est complètement chargée, les deux DEL (2) sont allumées en vert.
- Au bout d'environ 35 minutes, la batterie est chargée aux 2/3 environ à température ambiante.

Temps de charge d'une batterie complètement déchargée (état de charge : 1 DEL clignote) :

- Au bout de 15 minutes : environ 30 % de charge
- Au bout de 30 minutes : environ 60 % de charge
- Au bout de 45 minutes : environ 80 % de charge
- Charge complète après environ 105 minutes

6.2.2 Signification des DEL

DEL à gauche	DEL à droite	Ventilateur	Signification
vert	off	off	Station de charge prête, batterie pas encore insérée
vert	rouge	on	Batterie insérée, batterie est en cours de charge
vert	vert	on	Batterie entièrement chargée (100 %), charge de maintien
vert	off	off	Batterie insérée, charge impossible (Température excessive de la station de charge ou de la batterie, batterie défectueuse, batterie bloquée, etc.)

6.2.3 Charger la batterie

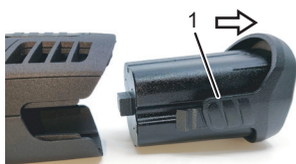


Fig. 4

1. Appuyer des deux côtés du verrouillage de la batterie (1) et extraire la batterie de la machine
2. Vérifier la présence de corps étrangers ou de saletés sur les contacts de la batterie.



Fig. 5

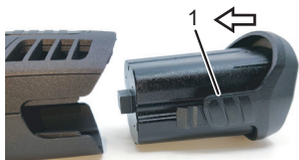


Fig. 6

3. Insérer sans forcer la batterie par le haut dans l'orifice de la station de recharge prévu à cet effet.

La batterie se recharge.

Dès que la batterie est complètement chargée, la station de recharge commute en mode « charge de maintien », voir le paragraphe 6.2.2.

4. Insérer la batterie chargée dans la tondeuse jusqu'à ce que le verrouillage de la batterie (1) s'enclenche des deux côtés.



INDICATION !

La charge rapide (charge CC) dure environ 35 minutes avec une batterie vide. Ensuite, la batterie est chargée aux 2/3 environ et est parfaitement opérationnelle. Un fonctionnement en continu est ainsi possible avec deux batteries.

Affichage de l'état de charge de la batterie

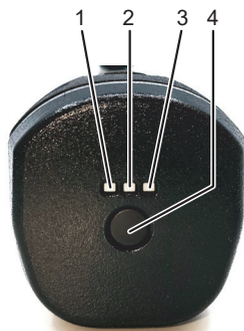


Fig. 7

- Appuyer sur la touche (4) pour afficher l'état de charge de la batterie.

DEL (1)	DEL (2)	DEL (3)	Signification
vert	vert	vert	Affichage sans action sur la touche (4) : La batterie se charge
clignotant	off	off	Batterie vide
vert	clignotant	off	État de charge dans la zone médiane
vert	vert	clignotant	Batterie presque pleine
vert	vert	vert	Batterie pleine à presque 80 % Si la batterie est laissée dans la station de recharge, elle est rechargée à 100 %.

6.3 Réglage de la pression des lames

Régler la pression des lames avant le début de la tonte comme suit :



Fig. 8

1. Avant de mettre la machine en route, vérifier si les goupilles coniques d'entraînement des fourches de pression sont bien insérées dans les trous de positionnement de la lame supérieure.
2. Tourner le bouton de réglage dans le sens de la flèche jusqu'à sentir une première résistance.
3. Tourner le bouton de réglage d'un quart de tour supplémentaire dans le sens de la flèche.
4. Si le résultat de la tonte se dégrade, tourner à nouveau le bouton de réglage d'un quart de tour dans le sens de la flèche pour augmenter la pression des lames.

Si cette manipulation ne mène pas à l'effet souhaité, il faut remplacer ou affûter les lames de coupe.



ATTENTION !

La lame supérieure de la tête de coupe n'est tenue que par les goupilles coniques d'entraînement des fourches de pression. Si le bouton de réglage de la pression des lames est trop desserré, la lame supérieure peut se détacher et causer des blessures.



INDICATION !

Si la pression des lames est trop faible, des poils sont susceptibles de s'accumuler entre elles. Le résultat de la tonte est alors insatisfaisant.

- Dans ce cas, nettoyer les lames de tonte avec un pinceau.

6.4 Mise en marche et extinction de la tondeuse

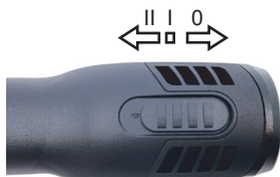


Fig. 9

Mise en marche de la tondeuse

- Pousser l'interrupteur Marche/Arrêt en position I et/ou Position II.

Extinction de la tondeuse

- Pousser l'interrupteur Marche/Arrêt en position 0.

6.5 Utilisation de la tondeuse

1. S'assurer que la batterie est chargée.
2. S'approcher de l'animal en passant par devant.
3. Apaiser et immobiliser à l'animal à tondre.
4. Mettez la tondeuse déjà en marche dans son champ de vision.
5. Sélectionner la vitesse souhaitée (niveau I ou II).
6. Observez le comportement de l'animal durant la tonte.
7. Éteindre la tondeuse après la tonte.

6.6 Remplacement des lames de coupe



Fig. 10

1. Éteindre la tondeuse. Pour ce faire, pousser l'interrupteur Marche/Arrêt en position 0.
2. Retirer la batterie de la tondeuse.
3. Tourner le bouton de réglage dans le sens de la flèche jusqu'à ce que la résistance cède.

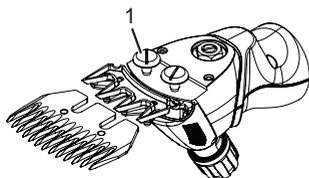


Fig. 11

4. Déposer la tondeuse sur une surface plane avec les vis de la plaque à peigne vers le haut.
5. Desserrer les vis de la plaque à peigne (1).
6. Retirer la plaque à peigne de la tête de coupe.

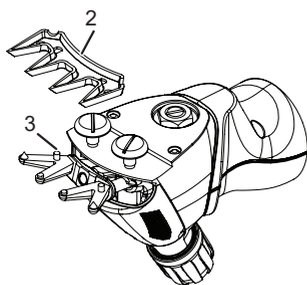


Fig. 12

7. Retirer la lame supérieure (2).
8. Placer la nouvelle lame supérieure dans les goupilles coniques d'entraînement (3) des fourches de pression.



Fig. 13

9. Verser quelques gouttes de lubrifiant sur les surfaces affûtées de la lame supérieure.



INDICATION !

- ▶ Lors du montage des nouvelles lames ou des lames affûtées, veiller à positionner correctement celles-ci l'une par rapport à l'autre.
- ▶ Les goupilles coniques d'entraînement des fourches de pression doivent être exactement insérées dans les trous de positionnement de la lame supérieure.

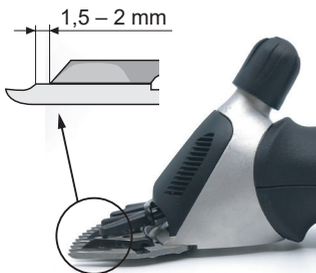


Fig. 14



INDICATION !

- ▶ Travailler uniquement avec des lames de coupe bien affûtées, remplacer les lames émoussées ou défectueuses ayant des dents manquantes.
- ▶ Un affûtage correct des peignes de la tondeuse est uniquement possible avec des machines spéciales et par du personnel qualifié. Contactez dans ce cas le service de maintenance.

6.7 Lubrification



Fig. 15

Pour obtenir un résultat de tonte satisfaisant et prolonger la durée de vie de la tondeuse et de la tête de coupe, déposer une fine couche de lubrifiant entre la lame supérieure et la plaque à peigne. Toutes les autres parties mobiles de la tête de coupe doivent également être lubrifiées.

- ▶ Verser quelques gouttes de lubrifiant sur les lames de coupe et dans l'orifice de lubrification situé sur la tête de coupe.



AVIS

Une lubrification insuffisante de la tête de coupe entraîne un échauffement ainsi qu'une réduction de la durée de vie de la tondeuse et des lames. Par conséquent :

- ▶ Lubrifiez les peignes suffisamment durant la tonte, au moins toutes 15 minutes, de manière à ce qu'ils ne tournent pas à sec.
- ▶ Utilisez uniquement l'huile spéciale fournie ou une huile de paraffine conforme à la norme ISO VG 22 .



INDICATION

L'huile fournie n'est pas toxique et ne provoque aucune irritation de la peau ou des muqueuses.

- ▶ Lubrifier les lames avant, pendant et après chaque utilisation.
- ▶ Lubrifier les lames au plus tard quand elles laissent des traces ou commencent à ralentir.
- ▶ Verser quelques gouttes d'huile sur la partie avant et latérale des lames de coupe (voir Fig. 15).
- ▶ Enlevez de l'huile excédentaire avec un chiffon doux et sec.
- ▶ Des aérosols lubrifiants ne contiennent pas assez d'huile pour une bonne lubrification, mais sont appropriés pour refroidir les lames de coupe.
- ▶ Remplacer immédiatement les lames endommagées afin d'éviter des blessures.

6.8 Nettoyage



AVIS !

Nettoyage non conforme

Risque d'endommager la tondeuse !

- ▶ Nettoyer la tondeuse uniquement avec un chiffon sec et le pinceau fourni.
- ▶ Nettoyer le filtre à air uniquement à l'aide d'un pinceau sec ou d'une brosse.
- ▶ Ne jamais utiliser d'air comprimé.

Boîtier de la tondeuse

- ▶ Nettoyer le boîtier de la tondeuse à l'aide d'un chiffon sec.

Lames et tête de coupe

- ▶ Nettoyer les lames et la tête de coupe avec le pinceau fourni.
- ▶ Graisser la lame de coupe comme décrit au chapitre 6.7.

Nettoyage du filtre à air



1. Éteindre la machine et retirer la batterie (1) de la tondeuse.
2. Sortir le filtre à air (2) de la tondeuse.
3. Nettoyer le filtre à air (2) à l'aide d'un pinceau sec ou d'une brosse. Veiller à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans la tondeuse pendant le nettoyage.
4. Insérer à nouveau le filtre à air dans la tondeuse.
5. Si la tonte doit se poursuivre, insérer la batterie dans la tondeuse. Sinon, conserver la tondeuse et la batterie séparément dans la mallette.

Fig. 16



AVIS !

Risque d'endommager la tondeuse !

L'utilisation de la tondeuse sans filtre à air est susceptible de l'endommager.

- ▶ Utiliser la tondeuse uniquement avec un filtre à air correctement installé.

7 Dépannage

7.1 Consignes de sécurité



DANGER !

Danger de mort causé par le courant électrique !

Le contact avec des câbles ou pièces sous tension présente un danger de mort !

- ▶ Avant de procéder au dépannage, éteindre la machine et retirer la batterie.
- ▶ Les appareils électriques ne peuvent être réparés que par le service après-vente ou par des spécialistes formés par le fabricant.
- ▶ Au cours de la période de garantie, l'appareil ne doit être ouvert que par du personnel autorisé par le fabricant. Faute de quoi, la garantie devient nulle.

7.2 Causes des pannes et dépannage

Défaut	Origine	Elimination
La lame supérieure ne se déplace pas sur l'ensemble de la surface de glissement	Le ressort d'arrêt est cassé	Informez le service après-vente
	Arbre d'excentrique et/ou rouleau ou oscillateur usés (lubrification insuffisante)	
	Paliers très usés	
La lame supérieure ne bouge pas	L'arbre d'excentrique est cassé ou déformé	Informez le service après-vente
	Le rouleau fait défaut	
Bouton de réglage de la pression des lames coincé	Filetage encrassé ou rouillé	Informez le service après-vente
	Bague d'arrêt coincée	
Le bouton de réglage de la pression des lames se desserre tout seul	Sécurité manquante	Informez le service après-vente
	La douille filetée n'est plus fixée	
La pression exercée sur la lame supérieure n'est pas assez forte	Le ressort d'arrêt est cassé	Informez le service après-vente
	Le palier pour boulon de pression fait défaut	
	Palier pour boulon de pression usé	
	Oscillateur usé	
	Fourches de pression usées	
Les fourches de pression se détachent	Came de sûreté du ressort d'arrêt cassée	Informez le service après-vente
Le moteur ne démarre pas ou s'arrête immédiatement	Pression des lames trop forte	Réduire la pression des lames
	Batterie vide	Charger la batterie
	Contacts encrassés	Éteindre la tondeuse et nettoyer les contacts de la tondeuse et de la batterie
	Batterie défectueuse	Remplacer la batterie
	Une odeur de brûlé se dégage de la carcasse du moteur, le moteur est brûlé	Informez le service après-vente
	La tête de coupe est bloquée	La débloquer
	Moteur et/ou électronique défectueux	Informez le service après-vente
Le moteur tourne très lentement	Lubrification insuffisante des lames de coupe	Lubrifier les lames de coupe
	Pression des lames trop forte	Réduire la pression des lames
	Batterie presque vide	Charger la batterie
	Moteur et/ou électronique défectueux	Informez le service après-vente
La partie moteur s'échauffe	Pression des lames trop forte	Réduire la pression des lames

Défaut	Origine	Élimination
La durée de charge de la batterie est trop courte et/ou les lames s'échauffent	Lubrification insuffisante des lames de coupe	Lubrifier les lames de coupe
	Utilisation de batteries vides, pas entièrement chargées ou défectueuses	N'utiliser que des batteries originales intactes, complètement chargées
Aucune différence de vitesse entre le niveau I ou II	Moteur et/ou électronique défectueux	Informez le service après-vente
La DEL gauche de la station de recharge ne s'allume pas en vert	La station de recharge n'est pas connectée à l'alimentation	Raccorder la station de recharge à l'alimentation
	Système électronique ou bloc d'alimentation défectueux	Informez le service après-vente
Le processus normal de recharge ne débute pas alors que la batterie vide est en place	Contacts de la batterie et/ou de la station de recharge encrassés	Nettoyez les contacts
	Batterie défectueuse	Remplacer la batterie
	Électronique défectueuse	Informez le service après-vente
Quand la batterie est branchée, aucune LED ne s'allume sur la batterie ou sur la station de recharge	Batterie défectueuse	Remplacez la batterie

8 Pièces de rechange

Voir l'illustration des pièces de rechange à la fin de ce mode d'emploi.



AVERTISSEMENT !

Des pièces de rechange erronées ou défectueuses peuvent causer des dégâts, un dysfonctionnement ou une panne sérieuse, et peuvent altérer la sécurité. Par conséquent :

- ▶ N'utilisez que des pièces d'origine du fabricant. Les pièces de rechange sont à commander chez le distributeur ou directement chez le producteur.
- ▶ Si vous n'utilisez pas des pièces originales, chaque réclamation de service et de garantie expire.
- ▶ Au cours de la période de garantie, l'appareil ne doit être ouvert que par du personnel autorisé par le fabricant. Faute de quoi, la garantie devient nulle.

N° Pos.	Désignation	Quantité	N° Pos.	Désignation	Quantité
1	Tête de coupe mouton Xcell complète	1	37	Vis PT KA 30x6	14
2	Bouton de réglage mouton noir	1	38	Câble de signal XplorerPro	1
3	Couvercle de tête de coupe mouton	1	39	Vis à tête cylindrique bombée Torx Kaflok M3x6	8
4	Ressort d'arrêt	1	40	Support moteur	1
5	Oscillateur	1	41	Raccord Xcell complet	1
6	Porte-fourche 3"	1	42	Moteur HACH35-57-260 Xcell	1
7	Fourche de pression 3" droite	1	43	Ventilateur	1

N° Pos.	Désignation	Quantité	N° Pos.	Désignation	Quantité
8	Fourche de pression 3" gauche	1	44	PCB-Main Tondeuse Xcell	1
9	Vis à tête fraisée M4x8	2	45	Batterie Li-Ion Xcell 5.0 Ah Heiniger	1
10	Rouleau	1	46	Support de câble Xcell	1
11	Arbre d'excentrique Xcell	1	47	Coquille du boîtier inférieure Xcell noir	1
12	Roulement à billes 608-2RS	1	52	Vis PT KA 30x16	14
13	Vis de plaque à peigne mouton	2	70	Boîtier Station de recharge Xcell Heiniger	1
14	Contre-écrou	1	71	Fond du boîtier Station de charge Xcell	1
15	Vis-pivot	1	72	PCB Station de charge Xcell	1
16	Boîtier de tête de coupe mouton Xcell	1	73	Bloc d'alimentation Station de charge	1
17	Roulement à billes 608-2Z	1	74	Ventilateur Station de charge Xcell	1
20	Douille fileté	1	75	Tôle de ventilateur	1
21	Circlip	1	76	Vis	4
22	Palier pour boulon de pression	1	77	Porte-ferrite	1
30	Coquille supérieure du boîtier Heiniger complète	1	78	Câble Bloc d'alimentation	1
31	Coquille supérieure du boîtier Heiniger	1	79	Guide de lumière Xcell	2
32	Commutateur	1	83	Câble Xcell avec fiche EU avec fiche AU avec fiche GB avec fiche US avec fiche ARG avec fiche BR	1
33	Filtre à air Xcell	1			
34	Verrou d'interrupteur avec contact	1			
35	Contact de l'interrupteur	1			
36	Commutateur PCB Machine Xcell	1			

9 Évacuation



ATTENTION !

Dégâts causés à l'environnement en cas d'élimination non conforme !

- Déchets électroniques, batteries, lubrifiants et autres additifs sont soumis à la réglementation sur le traitement des déchets dangereux et doivent être éliminés par des entreprises spécialisées et autorisées !



INDICATION !

Pour l'évacuation, remettre la tondeuse et la station de recharge à un service de maintenance ou à une entreprise électrique spécialisée de la région.

Retirer la batterie de l'appareil avant son évacuation.

Indice

1	Sicurezza	3
1.1	Personale	3
1.2	Simboli e segnali di avvertimento.....	3
1.3	Uso conforme allo scopo previsto.....	4
1.4	Dispositivi di protezione individuale (DPI).....	4
1.5	Alimentazione elettrica.....	5
1.6	Animali.....	6
1.7	Batteria.....	6
1.8	Lame di taglio.....	7
1.9	Bambini.....	7
2	In generale	8
2.1	Condizioni di garanzia	8
2.2	Servizio post vendita	8
2.3	Limite della responsabilità.....	8
3	Dati tecnici.....	9
3.1	Tosatrice.....	9
3.2	Postazione di ricarica e alimentatore.....	9
3.3	Condizioni operative.....	9
4	Struttura e funzione.....	9
4.1	In generale.....	9
4.2	Descrizione delle funzioni	10
5	Trasporto, imballaggio e conservazione	10
5.1	Accessori.....	10
5.2	Imballaggio.....	10
5.3	Conservazione	10
6	Messa in funzione	11
6.1	Requisiti del luogo d'impiego.....	11
6.2	Ricarica della batteria.....	11
6.2.1	Installazione del caricabatterie.....	11
6.2.2	Significato dei LED	12
6.2.3	Caricare la batteria	12
6.3	Regolazione della pressione di tosatura	13
6.4	Accensione e spegnimento della tosatrice.....	14
6.5	Utilizzo della tosatrice	14
6.6	Sostituzione delle lame di taglio.....	14
6.7	Lubrificazione	15
6.8	Pulizia	16
7	Risoluzione dei problemi	17
7.1	Avvisi di sicurezza	17
7.2	Cause dei guasti e soluzione	17
8	Parti di ricambio	18
9	Smaltimento	19



ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI



NOTA!

Ogni volta che si utilizza un apparecchio elettrico, è necessario seguire sempre le precauzioni di base descritte di seguito:
Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

1 Sicurezza

La mancata osservanza delle indicazioni di utilizzo e sicurezza contenute nel presente manuale può comportare gravi lesioni, danni all'apparecchio, a persone e animali.

1.1 Personale

- L'utilizzatore deve avere già accumulato un'esperienza adeguata sul trattamento degli animali da tosare.
- È vietato fare azionare l'apparecchio dai bambini.

Il tosaggio con l'apparecchio è permesso solo a persone competenti e affidabili, in grado di eseguire un lavoro pulito e corretto. Persone con reazioni ritardate in conseguenza ad uso di droghe, alcool o medicinali non possono manovrare suddetto oggetto.

1.2 Simboli e segnali di avvertimento

Nelle presenti istruzioni per l'uso vengono utilizzati diversi simboli. Questi si riferiscono ad eventuali pericoli oppure segnalano delle informazioni di carattere tecnico che, in caso di mancata osservanza, potrebbero causare danni alle persone o alle cose o compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.

Simboli di pericolo



AVVERTIMENTO/PERICOLO!

Segnala una probabile situazione di pericolo. La mancata osservanza di questo avvertimento può avere come conseguenza la morte o gravi lesioni delle persone.



ATTENZIONE!

Segnala una probabile situazione di pericolo. La mancata osservanza di questo avvertimento può avere come conseguenza lesioni lievi o minori alle persone.

Simboli d'informazione



NOTA!

Avvertenza, la cui mancata osservanza può causare anomalie del funzionamento o danni.

1.3 Uso conforme allo scopo previsto

La tosatrice è esclusivamente destinata all'utilizzo conforme alle disposizioni e propositi qui descritte.

L'apparecchio serve esclusivamente alla tosatura di pecore, capre, lama, alpaca e altri camelidi. L'apparecchio è destinato all'utilizzo commerciale. Il rispetto totale di tutte le indicazioni riportate sul manuale assicura un utilizzo conforme alle disposizioni.

Tutti gli ulteriori fini, non descritti sono severamente vietati. Il provvedimento riguarda specificamente l'uso su persone.

Far funzionare l'apparecchio solamente con l'alimentatore fornito in dotazione.



AVVERTIMENTO!

Gli utilizzi seguenti sono severamente vietati:

- Utilizzo della tosatrice su persone.
- La tosatura di altre specie animali, in particolare di animali pericolosi come ad esempio i felidi.

1.4 Dispositivi di protezione individuale (DPI)



ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni causato dalla mancanza di dispositivi di protezione o da dispositivi di protezione inadeguati!

Durante il lavoro è necessario indossare dispositivi di protezione individuale per ridurre i rischi per la salute.

- Durante il lavoro, indossare sempre i dispositivi di protezione adatti.



Consigliamo scarpe antisdrucciolo su superfici scivolose.



Occhiali protettivi per proteggersi da frammenti che possono ferire gli occhi.



Indumenti protettivi da lavoro aderenti, con minima resistenza agli strappi, con maniche attillate e senza parti sporgenti. Servono soprattutto che evitare che gli indumenti siano agganciati da componenti dell'apparecchio in movimento.

Non indossare anelli, collane o altri gioielli.



Indossare guanti da lavoro per proteggersi da lesioni.



Il livello di emissioni acustiche durante il lavoro è tipicamente pari a 66 dB (A). Consigliamo di indossare sempre cuffie di protezione dell'udito durante il lavoro.

1.5 Alimentazione elettrica



PERICOLO!

Per ridurre il rischio di scosse elettriche:

- ▶ Non afferrare l'apparecchio se è caduto in acqua. Staccare immediatamente la spina dalla presa.
- ▶ Non utilizzare l'apparecchio durante il bagno o la doccia.
- ▶ Appoggiare o conservare l'apparecchio in modo che non possa cadere o essere trascinato in una vasca o in una bacinella. Non immergere o far cadere l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- ▶ Dopo l'uso staccare immediatamente la spina dalla presa, tranne durante la ricarica.
- ▶ Scollegare la spina di rete prima di pulire l'apparecchio.



AVVERTIMENTO!

Per ridurre il rischio di ustioni, incendi, scosse elettriche o lesioni personali:

- ▶ Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete elettrica.
- ▶ Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessario sorvegliare i bambini per verificare che non giochino con l'apparecchio.
- ▶ Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo descritto nelle presenti istruzioni. Non utilizzare componenti non specificati dal produttore.
- ▶ Non utilizzare mai l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati, se non funzionano correttamente, dopo che è caduto o è stato danneggiato o dopo che è caduto in acqua. Portare l'apparecchio in un centro di assistenza per consentirne l'ispezione e la riparazione.
- ▶ Tenere il cavo lontano da superfici riscaldate.
- ▶ Tenere le prese d'aria libere da lanugine, peli o simili.
- ▶ Non far cadere o inserire oggetti o all'interno delle aperture.
- ▶ Non utilizzare l'apparecchio all'aperto né azionarlo mentre sono in uso prodotti aerosol (spray).
- ▶ Non utilizzare l'apparecchio se il pettine è danneggiato oppure rotto, in quanto ciò potrebbe comportare il rischio di lesioni.
- ▶ Inserire sempre prima la spina nell'apparecchio e solo successivamente collegarlo alla presa. Per scollegarlo, ruotare tutti gli elementi di comando su Off (ad es. "0"), quindi estrarre la spina dalla presa.
- ▶ Collegare il cavo della postazione di ricarica direttamente alla presa di corrente, senza utilizzare una prolunga.

- ▶ Prima di collegare o scollegare l'apparecchio, estrarre il cavo della postazione di ricarica dalla presa.



AVVERTIMENTO!

Mantenere l'apparecchio asciutto.

1.6 Animali

L'apparecchio è destinato esclusivamente a operazioni di tosatura.



AVVERTIMENTO!

Il rumore della macchina potrebbe inquietare l'animale. Un colpo di zampa, un attacco o il peso stesso dell'animale può causare delle brutte ferite. Pertanto:

- ▶ Solamente persone con esperienza con gli animali in questione sono autorizzate a tosare.
- ▶ Calmare l'animale e tenerlo fermo a sufficienza prima di iniziare il lavoro.
- ▶ Eseguire ogni fase di lavoro con cautela.
- ▶ Non permettete a persone non autorizzate di accedere al luogo di tosatura.
- ▶ Non caricare o posizionare o lasciare l'apparecchio in luoghi in cui si prevede che:
 - Possa essere danneggiato da un animale, oppure
 - Sia esposto alle intemperie.

1.7 Batteria



AVVERTIMENTO!

Rischio di ferimento in caso di utilizzo scorretto della batteria!

La batteria ricaricabile deve essere maneggiata prudentemente. Pertanto:

- ▶ Utilizzare unicamente batterie originali.
- ▶ Non esporre la batteria a fiamme né a temperature elevate. Pericolo di esplosione.
- ▶ Utilizzare unicamente batterie prive di danni.
- ▶ Non esporre mai la batteria e la postazione di ricarica ai raggi solari diretti o all'umidità.
- ▶ Non porre mai la batteria in cortocircuito. In caso di cortocircuito l'accumulatore si surriscalda e brucia.
- ▶ Non aprire mai la batteria. Il liquido che può fuoriuscire a causa di un uso improprio può provocare irritazione cutanea. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto, sciacquare il liquido con abbondante acqua. Se il liquido dovesse entrare negli occhi, sciacqui per 10 minuti e si faccia visitare da un medico.
- ▶ Per caricare la batteria, utilizzare esclusivamente la postazione di ricarica fornita in dotazione con l'apparecchio.

► **Non spedire con batteria inserita**

Prima di spedire una macchina, rimuovere la batteria dalla macchina. Le batterie possono essere spedite solo se provviste dell'etichettatura prescritta e solo se conformi alle normative nazionali e internazionali. È obbligatorio rispettare le norme per la spedizione di batterie difettose.



ATTENZIONE!

Durata ridotta in caso di uso scorretto delle batterie ad accumulazione!

In caso di uso scorretto il rendimento della batteria può diminuire. Pertanto:

- Utilizzare unicamente la postazione di ricarica della batteria originale. Altri dispositivi di ricarica possono danneggiare la batteria.
- Se non usa la tosatrice per lungo tempo, separi la stazione di ricarica dalla sorgente di alimentazione.
- Tolga batteria e tosatrice dalla stazione di ricarica, se la stazione non è inserita nella presa di corrente.
- Non metta oggetti nelle fessure della stazione di ricarica e nel punto di fissaggio della batteria.
- Le batterie non più ricaricabili devono essere sostituite. In caso contrario la postazione di ricarica si danneggerebbe.
- Rimuovere le batterie usate dall'apparecchio e smaltirle in modo sicuro.
- Rimuovere le batterie se l'apparecchio rimane inutilizzato a lungo.

1.8 Lame di taglio

Dopo un uso prolungato, le lame possono raggiungere temperature elevate.



AVVERTIMENTO!

Un pettine in movimento e appuntito può causare ferite alla pelle. Pertanto:

- Eseguire ogni fase di lavoro con cautela.
- Evitare qualsiasi contatto con le lame di taglio in movimento.

1.9 Bambini



AVVERTIMENTO!

Non lasci mai la tosatrice incustodita e lavori con molta precauzione quando si trova nelle vicinanze di bambini o di persone che ignorano il pericolo.

È vietato fare azionare l'apparecchio dai bambini. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

2 In generale

Le presenti istruzioni consentono di utilizzare l'apparecchio in modo sicuro ed efficiente.

Per un uso sicuro e pulito della tosatrice è consigliabile seguire tutti i consigli di manutenzione e operazione descritti in questa guida.

Conservare le presenti istruzioni per l'uso, per consultarle in un secondo tempo o per darle ai successivi proprietari.

2.1 Condizioni di garanzia

Le condizioni di garanzia sono incluse alle condizioni generali del produttore.

2.2 Servizio post vendita

Per maggiori informazioni tecniche è possibile contattare il nostro servizio clienti e i centri di assistenza autorizzati.

I nostri collaboratori raccolgono costantemente informazioni ed esperienze ottenute dall'utilizzo delle tosatrici. Queste informazioni sono preziose per il miglioramento costante dei nostri prodotti.

2.3 Limite della responsabilità

Tutti gli avvisi e le comunicazioni esposti in questa guida sono stati redatti tenendo conto delle norme e delle regolamentazioni dello stato tecnico più recente, come pure delle nostre conoscenze e della nostra lunga esperienza.

Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni dovuti a:

- Negligenza nella lettura delle istruzioni
- Utilizzo non conforme alle disposizioni
- L'utilizzo da parte di persone non istruite al riguardo.
- Modifiche tecniche.
- Utilizzo di pezzi di ricambio non conformi

Gli accessori forniti possono differenziare dalle indicazioni e dalle illustrazioni riportate in questo libretto nei casi di modelli fuori serie, di opzioni di comanda supplementari o di modifiche tecniche più recenti.

3 Dati tecnici

3.1 Tosatrice

Impugnatura	Ø 54 mm
Lunghezza	345 mm
Peso inclusa batteria	1,35 kg
Numero di giri	Vedere la targhetta della potenza sull'apparecchio.
Emissioni acustiche	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibrazione a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Postazione di ricarica e alimentatore

Tensione	
Corrente assorbita massima	Vedere la targhetta della potenza sull'apparecchio.
Frequenza	

3.3 Condizioni operative

Intervallo di temperatura ambiente	5 - 40 °C
Umidità relativa massima	75 %



NOTA!

Si sconsiglia di utilizzare e caricare la batteria a una temperatura inferiore a 10 °C poiché potrebbe limitare la durata del dispositivo.

4 Struttura e funzione

4.1 In generale



- 1 Lame di taglio
- 2 Apertura di sfianto
- 3 Apertura per la lubrificazione
- 4 Testina di taglio
- 5 Impostazione della pressione di tosatura
- 6 Parte del motore
- 7 Interruttore di accensione/spegnimento
- 8 Filtro dell'aria
- 9 Batteria

Fig. 1

4.2 Descrizione delle funzioni



Fig. 2

La tosatrice serve alla tosatura di pecore, capre, lama, alpaca e altri camelidi.

Le due lame di forma dentata sono utilizzate come utensile tagliente.

- La piastra porta-pettine rivolta verso la pelle (1) è fissa ed è avvitata al corpo dell'apparecchio.
- La lama superiore (2) si muove in senso orizzontale rispetto alla lama inferiore. La lama superiore viene mossa in movimento da due forcelle di pressione.
- La pressione di taglio tra le lame viene impostata tramite la testina regolabile (3).

5 Trasporto, imballaggio e conservazione

5.1 Accessori

Tosatrice	1 pz.
Lame di taglio	1 paio
Giravite speciale	1 pz.
Olio lubrificante speciale	1 flaconcino
Pennello per pulizia	1 pz.
Custodia da trasporto e deposito	1 pz.
Istruzioni per l'uso	1 pz.
Postazione di ricarica con connettore	1 pz.
Batteria (dip. attrezzatura)	1-2 pz.



NOTA!

- ▶ Controllare che la fornitura sia completa e verificare eventuali danni. Segnalare immediatamente al proprio fornitore/rivenditore un'eventuale fornitura incompleta o danneggiata.

5.2 Imballaggio

Per l'imballaggio usiamo esclusivamente materiali ecologici.



Il riciclaggio dei materiali dell'imballaggio consente di risparmiare materie prime e riduce il volume dei rifiuti.

- ▶ Smaltire i materiali di imballaggio non più necessari secondo le disposizioni vigenti a livello locale.

5.3 Conservazione

Conservare la tosatrice con gli accessori nelle seguenti condizioni:

- ▶ Non conservare la tosatrice all'aperto.
- ▶ Conservare in un luogo asciutto e privo di polvere.
- ▶ Proteggere dai raggi solari.
- ▶ Evitare gli urti meccanici.
- ▶ Temperatura di conservazione: da 0 a 40°C.
- ▶ Umidità atmosferica: massimo 90 %.
- ▶ Scollegare la batteria dall'apparecchio quando non è in uso.
- ▶ Caricare una batteria vuota fino a circa il 50-80% della capacità prima di riporla per un pe-

riodo di tempo prolungato e conservarla separatamente dalla postazione di ricarica e dall'apparecchio

6 Messa in funzione

6.1 Requisiti del luogo d'impiego

- Prima del primo utilizzo, la batteria deve essere completamente carica.
- Rispetti i dati tecnici secondo le condizioni operative (3 Dati tecnici).
- Le prese della corrente all'esterno devono essere provviste di interruttore differenziato (FI).
- Il luogo di lavoro deve essere ben illuminato come pure ben arieggiato.
- La presa di corrente deve essere facilmente accessibile, in modo da poter interrompere rapidamente il collegamento.
- L'apparecchio va posizionato fuori dalla portata dei bambini.
- Il cavo d'allacciamento non deve essere teso né attorcigliato.
- Se la macchina si spegne perché è scarica la batteria, spegnere la macchina.

A questo punto, scollegare la batteria dalla macchina e caricarla fino al 50-80% in tempi brevi.

6.2 Ricarica della batteria

6.2.1 Installazione del caricabatterie



Fig. 3

1. La postazione di ricarica (3) deve essere posizionata su una base orizzontale solida, asciutta e pulita.
2. Collegare il cavo (1) alla postazione di ricarica.
3. Inserire la spina del cavo (1) nella presa.

- Se premendo il pulsante la batteria non visualizza un'indicazione di carica, significa che è scarica (scarica profonda) e deve essere ricaricata.
- Se una batteria scarica è stata conservata per un tempo prolungato, l'indicazione di carica potrebbe impiegare alcuni minuti per accendersi. Le indicazioni sulla postazione di ricarica sono le stesse della ricarica normale (LED rosso acceso).

La luce verde fissa del LED a sinistra (2) segnala che l'alimentatore a spina è connesso correttamente alla presa e che la postazione di ricarica è alimentata.

La postazione di ricarica è pronta per l'uso.

- Quando la batteria è completamente carica, entrambi i LED (2) si illuminano di verde.
- Dopo circa 35 minuti a temperatura ambiente, la batteria è carica per circa 2/3.

Tempi di carica di una batteria completamente scarica (livello di carica: 1 LED lampeggia):

- Dopo 15 minuti: circa il 30% di carica
- Dopo 30 minuti: circa il 60% di carica
- Dopo 45 minuti: circa il 80% di carica
- Carica completa dopo circa 105 minuti

6.2.2 Significato dei LED

LED di sinistra	LED di destra	Ventola	Significato
Verde	OFF	OFF	Stazione di ricarica pronta, batteria non ancora inserita
Verde	Rosso	ON	Batteria inserita, batteria in carica
Verde	Verde	ON	Batteria completamente carica (100%), ricarica di mantenimento
Verde	OFF	OFF	Batteria inserita, carica non possibile (sovratemperatura della postazione di ricarica o della batteria, batteria difettosa, batteria bloccata, ecc.)

6.2.3 Caricare la batteria

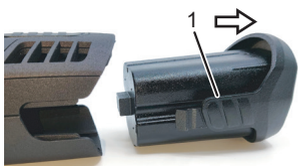


Fig. 4

1. Premere sul sistema di bloccaggio della batteria (1) su entrambi i lati e rimuovere la batteria dalla macchina
2. Controllare che sui contatti della batteria non ci siano corpi estranei o tracce di sporcizia.



Fig. 5

3. Inserire dall'alto la batteria nell'apposito alloggiamento della postazione di ricarica senza forzarla.

La batteria viene ricaricata.

Una volta ricaricata completamente la batteria, la postazione di ricarica passa in stato di "Ricarica di mantenimento", vedi sezione 6.2.2.

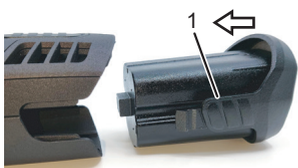


Fig. 6

4. Inserire la batteria nella tosatrice, finché il bloccaggio (1) si inserisce su entrambi i lati.



NOTA!

La ricarica rapida (ricarica CC) richiede circa 35 minuti in caso di batteria scarica. Trascorso tale periodo di tempo la batteria sarà carica per circa 2/3 e pienamente operativa. Con due batterie è così possibile lavorare in modo continuativo.

Indicatore del livello di carica della batteria

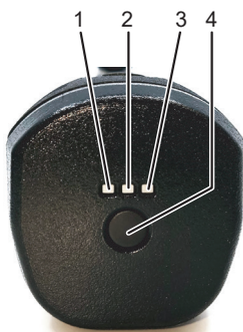


Fig. 7

- Premere il pulsante (4) per visualizzare il livello di carica della batteria.

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Significato
Verde	Verde	Verde	Indicazione se il pulsante (4) non è premuto: L'accumulatore si ricarica.
Lampeggiante	OFF	OFF	La batteria è scarica
Verde	Lampeggiante	OFF	Livello di carica medio
Verde	Verde	Lampeggiante	Batteria quasi carica
Verde	Verde	Verde	Batteria carica almeno all'80% Se la batteria viene lasciata nella postazione di ricarica, viene caricata al 100%.

6.3 Regolazione della pressione di tosatura

Regolare la pressione di tosatura prima di cominciare le operazioni come segue:



Fig. 8

1. A macchina spenta verificare se i perni conici di guida delle forcelle di pressione si innestano esattamente nei fori di posizione della lama superiore.
2. Ruotare la manopola di regolazione nella direzione delle frecce fino ad avvertire una prima resistenza.
3. Ruotare di un altro quarto di giro la manopola di regolazione nella direzione della freccia.
4. Se il risultato di tosatura è scarso, aumentare la pressione di taglio ruotando di un altro quarto di giro la manopola di regolazione nella direzione della freccia.

Se non si ottiene il risultato desiderato, le lame di taglio devono essere sostituite o affilate.



ATTENZIONE!

La lama superiore della testina di taglio è trattenuta solo dai perni conici di guida delle forcelle di pressione. Se la testina regolabile della pressione di taglio viene allentata troppo, la lama superiore può staccarsi e provocare lesioni.



NOTA!

Con una pressione di tosatura minima si possono accumulare peli tra le lame di taglio. Ciò comporta un risultato di tosatura insoddisfacente.

- In questo caso, pulire le lame della tosatrice con un pennello.

6.4 Accensione e spegnimento della tosatrice

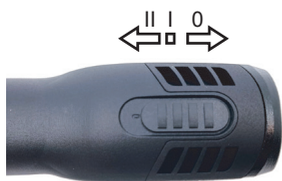


Fig. 9

Accensione della tosatrice

- ▶ Portare l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione I o II.

Spegnimento della tosatrice

- ▶ Portare l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione 0.

6.5 Utilizzo della tosatrice

1. Assicurarsi che la batteria sia carica.
2. Avvicinarsi all'animale dal davanti.
3. Calmare e immobilizzare l'animale da tosare.
4. Accendere la tosatrice di modo che l'animale la possa vedere.
5. Selezionare la velocità desiderata (livello I o II).
6. Osservi sempre il comportamento della bestia durante la tosatura.
7. Dopo la tosatura, spegnere la tosatrice.

6.6 Sostituzione delle lame di taglio



Fig. 10

1. Spegnere la tosatrice. Per farlo portare l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione 0.
2. Rimuovere la batteria dalla tosatrice.
3. Ruotare la testina regolabile nella direzione della freccia finché la resistenza non diminuisce.

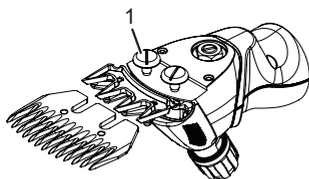


Fig. 11

4. Posizionare la tosatrice su una superficie piana con le viti della piastra porta-pettine rivolte verso l'alto.
5. Allentare le viti della piastra porta-pettini (1).
6. Rimuovere la piastra del pettine dalla testina di taglio.

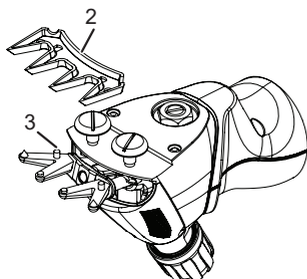


Fig. 12

7. Rimuovere la lama superiore (2).
8. Posizionare la nuova lama superiore nei perni conici di guida (3) delle forcelle di pressione.



Fig. 13



NOTA!

- ▶ Durante il montaggio delle lame di taglio, nuove o riaffilate, fare attenzione che si trovino nella posizione corretta l'una rispetto all'altra.
- ▶ I perni conici di guida delle forcelle di pressione devono innestarsi esattamente nei fori di posizione della lama superiore.

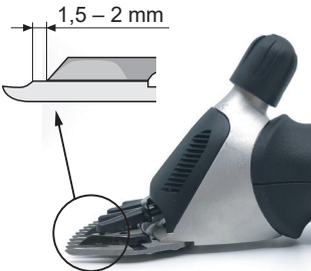


Fig. 14



NOTA!

- ▶ Lavorare unicamente con lame ben affilate, sostituire quelle smussate o difettose e senza tutti i dentini.
- ▶ La corretta affilatura delle lame di taglio è possibile solo con l'ausilio di macchine speciali e da parte di un tecnico specializzato. In questo caso contattare il centro di assistenza.

6.7 Lubrificazione



Fig. 15

9. Mettere alcune gocce di olio sulle superfici affilate della lama superiore.

10. Montare la nuova piastra porta-pettine. Per farlo, allineare la piastra porta-pettine in modo che la superficie affilata della stessa sporga di circa 1,5 - 2 mm sopra le punte della lama superiore.

11. Stringere le viti della piastra porta-pettine.

Per un buon risultato di tosatura e per aumentare la durata di vita della tosatrice e della testina di taglio, è necessario un sottile strato di olio tra la lama superiore e la piastra porta-pettine. Anche tutte le altre parti mobili della testina di taglio devono essere oliate.

- ▶ Versare a gocce l'olio sulle lame di taglio e nell'apertura per la lubrificazione sulla testina di taglio.

**AVVISO!**

Un'oliatura insufficiente della testina di taglio causa il suo riscaldamento e riduce la durata di vita della tosatrice e delle lame di taglio. Pertanto:

- ▶ Lubrificare sufficientemente i pettini durante la tosa, almeno ogni 15 minuti, di modo che non si secchino mai.
- ▶ Utilizzare solo l'olio speciale fornito in dotazione oppure olio di paraffina con specifica ISO VG 22.

**NOTA!**

L'olio fornito non è tossico e non provoca irritazioni alla pelle o alle mucose.

- ▶ Lubrificare le lame prima, durante e dopo l'uso.
- ▶ Lubrificare le lame al più tardi quando lasciano strisce o quando procedono più lentamente.
- ▶ Applicare qualche goccia di olio sopra e ai lati dei pettini (v. Fig. 15).
- ▶ Levi le gocce in eccedenza con un panno morbido e asciutto.
- ▶ Degli aerosol lubrificanti non contengono abbastanza olio per una buona unzione, ma sono utili al raffreddamento dei pettini.
- ▶ Cambiare immediatamente le lame difettate per evitare di ferirsi.

6.8 Pulizia

**AVVISO!**

Pulizia non corretta.

Pericolo di danni alla tosatrice!

- ▶ Pulire la tosatrice solo con un panno asciutto e con il pennello in dotazione.
- ▶ Pulire il filtro dell'aria unicamente con un pennello asciutto o con una spazzola.
- ▶ Non utilizzare mai aria compressa.

Custodia della tosatrice

- ▶ Pulire la custodia della tosatrice con un panno asciutto.

Lama e testina di taglio

- ▶ Pulire la lama e la testina di taglio con il pennello in dotazione.
- ▶ Lubrificare le lame come descritto nel capitolo 6.7.

Pulire il filtro dell'aria



1. Spegner la macchina e rimuovere la batteria (1) dalla tosatrice.
2. Rimuovere il filtro dell'aria (2) dalla tosatrice.
3. Pulire il filtro dell'aria (2) con un pennello asciutto o con una spazzola. Assicurarsi che non entrino corpi estranei nella macchina durante la pulizia.
4. Reinserire il filtro dell'aria nella tosatrice.
5. Se si desidera continuare a tosa, inserire la batteria nella tosatrice. In caso contrario, disporre la tosatrice e la batteria separatamente nella custodia.

Fig. 16

**AVVISO!**

Pericolo di danni alla tosatrice!

Il funzionamento senza filtro dell'aria può danneggiare la tagliatrice.

- ▶ Far funzionare la tosatrice soltanto se il filtro dell'aria è montato correttamente.

7 Risoluzione dei problemi

7.1 Avvisi di sicurezza



PERICOLO!

Pericolo di morte dovuto a corrente elettrica!

Pericolo di morte in caso di contatto con cavi o componenti sotto tensione!

- ▶ Spegner la macchina e rimuovere la batteria prima di iniziare la procedura di risoluzione dei problemi.
- ▶ Solo il servizio clienti o personale specializzato istruito dal produttore possono eseguire riparazioni sugli apparecchi elettrici.
- ▶ Durante il periodo di validità della garanzia l'apparecchio può essere aperto solo da personale autorizzato dal produttore. In caso contrario decade il diritto di garanzia.

7.2 Cause dei guasti e soluzione

Anomalia	Possibile causa	Risoluzione
La lama superiore non si muove lungo tutta la superficie di scorrimento	Molla di ritenuta spezzata	Contattare il servizio clienti
	L'albero eccentrico e/o la sfera o la testa orientabile sono consumati (lubrificazione insufficiente).	
	Cuscinetti molto usurati	
La lama superiore non si muove	Albero eccentrico spezzato o deformato.	Contattare il servizio clienti
	Sfera mancante	
La testina regolabile della pressione di taglio è bloccata	La filettatura è sporca o arrugginita.	Contattare il servizio clienti
	Anello di sicurezza bloccato	
La testina regolabile della pressione di taglio si stacca	Manca l'elemento di sicurezza	Contattare il servizio clienti
	Boccola filettata allentata	
Non è possibile applicare una pressione sufficiente alla lama superiore	Molla di ritenuta spezzata	Contattare il servizio clienti
	Cuscinetto a perni mancante.	
	Cuscinetto a perni usurato	
	Testa orientabile usurata	
Le forcelle di pressione sistaccano	Forcelle in pressione usurate	Contattare il servizio clienti
	Camma di sicurezza sulla molla di ritenuta spezzata	
Il motore non si accende o si arresta subito.	Pressione di taglio troppo alta.	Ridurre la pressione di taglio
	La batteria è scarica	Caricare la batteria
	Contatti sporchi	Spegner l'apparecchio e pulire i contatti della tosatrice e della batteria
	Batteria difettosa	Sostituire la batteria.
	Odore di bruciato dal carter del motore. Motore bruciato	Contattare il servizio clienti
	La testina è bloccata	Rimuovere il bloccaggio.
	Il motore e/o l'elettronica sono difettosi.	Contattare il servizio clienti

Anomalia	Possibile causa	Risoluzione
Il motore funziona molto lentamente	Lame non lubrificate a sufficienza	Lubrificare le lame
	Pressione di taglio troppo alta.	Ridurre la pressione di taglio
	Batteria quasi scarica	Caricare la batteria
	Il motore e/o l'elettronica sono difettosi.	Contattare il servizio clienti
La parte del motore si surriscalda	Pressione di taglio troppo alta.	Ridurre la pressione di taglio
Durata della ricarica della batteria troppo breve e/o lame surriscaldate	Lame non lubrificate a sufficienza	Lubrificare le lame
	Utilizzo di una batteria scarica, non del tutto caricata o difettosa	Utilizzare unicamente batterie originali, intatte e completamente cariche.
Nessuna differenza del numero di giri tra il livello I e II	Il motore e/o l'elettronica sono difettosi.	Contattare il servizio clienti
Il LED di sinistra della postazione di ricarica non è acceso di colore verde	La postazione di ricarica non è collegata all'alimentazione di corrente.	Allacciare la postazione di ricarica all'alimentazione di corrente.
	Guasto dell'elettronica o dell'alimentatore.	Contattare il servizio clienti
Collegando la batteria scarica alla spina, non inizia a ricaricarsi normalmente.	Contatti della batteria e/o della postazione di ricarica sporchi	Pulire i contatti.
	Batteria difettosa	Sostituire la batteria.
	Guasto elettronico	Contattare il servizio clienti
Con la batteria collegata, non si accende alcun LED né sulla batteria né sulla postazione di ricarica	Batteria difettosa	Sostituire la batteria

8 Parti di ricambio

Vedere l'illustrazione "pezzi di ricambio" al termine delle presenti istruzioni per l'uso.



AVVERTIMENTO!

Parti di ricambio errati o difettosi possono causare danni, disfunzioni o guasti gravi e potrebbero compromettere la sicurezza durante il lavoro. Pertanto:

- ▶ Utilizzi sempre e solo pezzi originali del produttore. I pezzi di ricambio si possono ordinare dal distributore o direttamente dal produttore.
- ▶ Se non sono utilizzati pezzi originali, ogni reclamo di servizio e di garanzia viene a cessare.
- ▶ Durante il periodo di validità della garanzia l'apparecchio può essere aperto solo da personale autorizzato dal produttore. In caso contrario decade il diritto di garanzia.

No. pos.	Denominazione	No. pezzi	No. pos.	Denominazione	No. pezzi
1	Testina di taglio ovini Xcell completa	1	37	Vite PT KA 30x6	14
2	Testina regolabile ovini nera	1	38	Cavo segnale XplorerPro	1
3	Coperchio testina di taglio ovini	1	39	Vite a testa tonda Torx Kaflok M3x6	8
4	Molla di ritenuta	1	40	Supporto motore	1

No. pos.	Denominazione	No. pezzi	No. pos.	Denominazione	No. pezzi
5	Testa orientabile	1	41	Attacco Xcell completo	1
6	Supporto forcelle 3"	1	42	Motore HACH35-57-260 Xcell	1
7	Forcella di pressione 3" destra	1	43	Ruota del ventilatore	1
8	Forcella di pressione 3" sinistra	1	44	PCB principale tosatrice Xcell	1
9	Vite a testa conica M4x8	2	45	Batteria ioni di litio Xcell 5,0 Ah Heiniger	1
10	Sfera	1	46	Portacavo Xcell	1
11	Albero eccentrico Xcell	1	47	Guscio alloggiamento inferiore Xcell nero	1
12	Cuscinetto volvente 608-2RS	1	52	Vite PT KA 30x16	14
13	Vite per piastra portapettine ovini	2	70	Alloggiamento postazione di ricarica Xcell Heiniger	1
14	Dado di sicurezza	1	71	Base alloggiamento postazione di ricarica Xcell	1
15	Vite di rotazione	1	72	PCB postazione di ricarica Xcell	1
16	Alloggiamento testina di taglio ovini Xcell	1	73	Alimentatore postazione di ricarica	1
17	Cuscinetto volvente 608-2Z	1	74	Ventola postazione di ricarica Xcell	1
20	Boccola filettata	1	75	Protezione ventola	1
21	Anello di sicurezza	1	76	Viti	4
22	Cuscinetto a perni	1	77	Portaferrite	1
30	Guscio alloggiamento superiore Heiniger completo	1	78	Cavo alimentatore	1
31	Guscio alloggiamento superiore Heiniger	1	79	Guida ottica Xcell	2
32	Accumulatore	1	83	Cavo Xcell con spina UE con spina AU con spina GB con spina US con spina ARG con spina BR	1
33	Filtro dell'aria Xcell	1			
34	Blocco interruttore con contatto	1			
35	Contatto interruttore	1			
36	Interruttore PCB tosatrice Xcell	1			

9 Smaltimento



ATTENZIONE!

Un errato smaltimento di sostanze pericolose nuoce severamente all'ambiente!

- Gli apparecchi elettronici dismessi, le batterie, i lubrificanti e gli altri materiali ausiliari devono essere smaltiti come rifiuti speciali attraverso il conferimento ad operatori specializzati!



NOTA!

La tosatrice dismessa può essere riconsegnata al vostro centro di assistenza o al più vicino rivenditore di apparecchi elettronici.

Rimuovere la batteria dall'apparecchio prima di smaltirlo.

Índice

1	Seguridad.....	3
1.1	Personal	3
1.2	Símbolos e indicaciones de aviso	3
1.3	Uso previsto.....	4
1.4	Equipo de protección individual (EPI)	4
1.5	Alimentación eléctrica	5
1.6	Animales.....	6
1.7	Batería	6
1.8	Cuchillas	7
1.9	Niños.....	7
2	Indicaciones generales	8
2.1	Condiciones de garantía	8
2.2	Servicio post-venta.....	8
2.3	Limitación de responsabilidad	8
3	Datos técnicos.....	8
3.1	Esquiladora.....	8
3.2	Cargador y fuente de alimentación	9
3.3	Condiciones de servicio	9
4	Montaje y función.....	9
4.1	Visión de conjunta	9
4.2	Descripción del funcionamiento	9
5	Transporte, embalaje y almacenamiento	10
5.1	Volumen de entrega	10
5.2	Embalaje.....	10
5.3	Almacenamiento.....	10
6	Servicio	10
6.1	Requisitos del lugar de aplicación.....	10
6.2	Cargar la batería.....	11
6.2.1	Instalación del cargador	11
6.2.2	Significado de los LED	11
6.2.3	Cargue la batería.....	12
6.3	Ajuste de la presión de corte.....	13
6.4	Encendido y apagado de la esquiladora	13
6.5	Uso de la esquiladora.....	13
6.6	Cambiar cuchilla	14
6.7	Lubricación	15
6.8	Limpieza	16
7	Solución de problemas	16
7.1	Advertencias de seguridad.....	16
7.2	Origen y solución de problemas.....	17
8	Piezas de recambio.....	18
9	Eliminación de residuos	19



NOTAS IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD



¡NOTA!

Cuando utilice un aparato eléctrico, debe observar siempre las precauciones básicas que se describen a continuación:

Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.

1 Seguridad

El incumplimiento de las indicaciones de manejo y la información de seguridad que se describe en este manual puede resultar en lesiones graves o daños en el dispositivo, personas y animales.

1.1 Personal

- El usuario debe haber tenido trato con los animales que va a esquilarse.
- A los niños les está prohibido manejar la esquiladora.

El servicio de la esquiladora sólo está permitido por personas que se puede confiar en que trabajen seriamente. Personas con una reacción influida por ejemplo por drogas, alcohol o medicamentos no están autorizadas a manejar la esquiladora.

1.2 Símbolos e indicaciones de aviso

En el manual de instrucciones se emplean diferentes símbolos. Estos indican posibles peligros o hacen referencia a informaciones técnicas, cuya no observancia origina daños personales y materiales o una explotación no económica.

Símbolo de peligro



¡AVISO/PELIGRO!

Indica una situación de posible peligro. que, si no se evita, puede causar lesiones graves o incluso mortales.



¡PRECAUCIÓN!

Indica una situación de posible peligro. que, si no se evita, puede causar lesiones leves.

Símbolos informativos



¡NOTA!

Indicación cuya inobservancia puede causar fallos de funcionamiento o daños.

1.3 Uso previsto

La esquiladora está prevista únicamente al uso conforme a las disposiciones e intenciones descritas en este manual.

El aparato debe usarse exclusivamente para esquilan ovejadas, cabras, llamas, alpacas y otros camélidos. El equipo está previsto para uso profesional.

También el respeto de todas las indicaciones en este manual forma parte del uso conforme a las determinaciones.

Otros usos, particularmente usar la esquiladora en personas, están estrictamente prohibidos.

El aparato solo debe usarse con la fuente de alimentación suministrada.



¡AVISO!

Particularmente el uso siguiente de la esquiladora está prohibido:

- Empleo de la esquiladora en personas.
- Esquilan otras especies de animales, en particular de peligrosas tales como animales de rapiña y similares.

1.4 Equipo de protección individual (EPI)



¡PRECAUCIÓN!

Peligro de lesiones por equipo de protección insuficiente o inadecuado.

Es necesario llevar el equipo de protección individual durante el trabajo, para minimizar los riesgos para la salud.

- ▶ Mientras trabaje, use siempre el equipo de protección individual necesario que corresponda a esa actividad.



Zapatos antideslizantes. Para protegerle de resbalar sobre un suelo resbaladero.



Gafas para la protección de los ojos contra objetos que pueden salir despedidos.



Ropa de protección ajustada y con baja resistencia al desgarro, con mangas angostas y sin partes salientes. Protege principalmente del riesgo de atrapamiento por piezas móviles.

No use anillos, cadenas ni otros adornos.



Guantes de trabajo para evitar lesiones.



La emisión de ruido durante el trabajo es generalmente de 66 dB(A). Le recomendamos que utilice siempre protección para los oídos mientras trabaja.

1.5 Alimentación eléctrica



¡PELIGRO!

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica:

- ▶ No trate de coger un aparato que se haya caído al agua. Desconecte inmediatamente la clavija de la base de enchufe.
- ▶ No utilice el aparato mientras se baña o se ducha.
- ▶ No coloque ni guarde el aparato donde pueda caerse o ser arrastrado a una bañera o fregadero. No coloque el aparato en agua u otros líquidos, y no lo deje caer en ellos.
- ▶ Excepto cuando esté cargando el aparato, desenchúfelo siempre del enchufe inmediatamente después de usarlo.
- ▶ Desenchufe el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo.



¡AVISO!

Para reducir el riesgo de quemaduras, incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas:

- ▶ El aparato no debe dejarse nunca sin vigilancia cuando está enchufado.
- ▶ Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido indicaciones de esta persona sobre el funcionamiento del aparato. Vigile a los niños para que no jueguen con el aparato.
- ▶ Utilice el aparato únicamente para el fin descrito en estas instrucciones. No utilice ningún accesorio que no esté especificado por el fabricante.
- ▶ Nunca utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si se ha caído o dañado, o si se ha caído al agua. Lleve el aparato a un centro de servicio para su inspección y reparación.
- ▶ Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- ▶ Mantenga las aberturas de ventilación libres de pelusa, pelo o similares.
- ▶ Nunca deje caer ni introduzca objetos en ninguna abertura.
- ▶ No utilice el aparato al aire libre ni lo haga funcionar mientras se utilicen productos en aerosol (sprays).
- ▶ No utilice el aparato con un peine dañado o roto, ya que puede causar lesiones.
- ▶ Introduzca siempre el enchufe primero en el aparato y luego en la toma de corriente. Para desconectar, gire todos los controles a la posición de apagado (por ejemplo, «0») y luego saque el enchufe de la toma de corriente.
- ▶ Enchufe el cable de la estación de carga directamente a la toma de corriente, no utilice ningún cable alargador.

- ▶ Retire el enchufe de la estación de carga antes de conectar o desconectar el aparato.



¡AVISO!

Mantenga el aparato seco.

1.6 Animales

El aparato está destinado únicamente a trabajos de esquilado.



¡AVISO!

El ruido de la esquiladora puede inquietar los animales. Una patada, un ataque o el peso del animal pueden producir graves heridas. Por lo tanto:

- ▶ Únicamente personas disponiendo de experiencia en el tratamiento de los animales a esquilar son autorizadas a esquilar.
- ▶ Tranquilice al animal y sujételo lo necesario antes de empezar a trabajar.
- ▶ Realice cualquier trabajo con cautela.
- ▶ Se debe prohibir el acceso de personas no autorizadas a la zona de esquila.
- ▶ No cargue el aparato ni lo coloque o lo deje en lugares donde:
 - esté expuesto a daños por un animal, o
 - Esté expuesto a la intemperie.

1.7 Batería



¡AVISO!

Riesgo de lesiones por manejo incorrecto de la batería.

La batería recargable debe ser tratada con especial cuidado. Por lo tanto:

- ▶ Utilice solamente baterías originales.
- ▶ No arroje la batería al fuego ni la esponga a altas temperaturas. Existe un riesgo de explosión.
- ▶ Utilice solamente baterías que estén en buen estado.
- ▶ No esponga la batería ni el cargador a la luz solar directa ni a la humedad.
- ▶ En ningún momento ponga la batería en cortocircuito. En caso de cortocircuito se genera un sobrecalentamiento producido por un flujo de corriente excesivo. La batería puede quemarse o sufrir otros daños.
- ▶ Nunca abra la batería. El líquido que sale debido al uso incorrecto, puede causar irritación de la piel. Evite el contacto con el líquido. En caso de contacto, lave el líquido con mucho agua. Si el líquido entra a los ojos, enjuagelos durante 10 minutos y visite un médico.
- ▶ Utilice únicamente la estación de carga suministrada con el aparato para cargar la batería.

► **No realizar ningún envío con la batería insertada**

Antes de enviar una máquina, retire la batería que se encuentra en ella. Las baterías solo pueden enviarse con el etiquetado prescrito de acuerdo con las reglamentaciones nacionales e internacionales. Se deben tener en cuenta las normas existentes que regulan el envío de baterías defectuosas.



¡PRECAUCIÓN!

Reducción de la vida útil de la batería si se usa incorrectamente.

El rendimiento de la batería puede reducirse si se usa incorrectamente. Por lo tanto:

- Utilice únicamente la estación de carga de baterías original. Otros dispositivos de recarga pueden inutilizar la batería.
- Si la esquiladora no está utilizada para mucho tiempo, desconecte el cargador del corriente.
- Quite la batería y la esquiladora del cargador si el cargador no está conectado al tomacorriente.
- No meta jamás algún objeto en una de las aberturas del cargador o en el punto de recepción de la batería en la esquiladora.
- Sustituya la batería que ya no pueda recargarse. Esta batería podría dañar la estación de carga.
- Retire las baterías usadas del aparato y deséchelas de forma segura.
- Retire las baterías si el aparato va a estar almacenado sin usar durante un período prolongado de tiempo.

1.8 Cuchillas

La cuchilla puede calentarse después de un uso prolongado.



¡AVISO!

Una cuchilla suelta y unas esquinas afiladas en la cuchilla pueden producir heridas en la piel. Por lo tanto:

- Realice cualquier trabajo con cautela.
- Evite cualquier contacto con una cuchilla que esté suelta.

1.9 Niños



¡AVISO!

Nunca deje la esquiladora sin vigilancia y trabaje con mucha precaución en caso que niños o personal que no pueden juzgar los riesgos estén a proximidad.

A los niños les está prohibido manejar la esquiladora. No permita que los niños jueguen con la esquiladora.



GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO.

2 Indicaciones generales

Este manual le facilita un manejo seguro y eficaz con la esquiladora.

Condición previa para un trabajo seguro es el respeto de todas las indicaciones de seguridad y servicio en este manual.

Guarde constantemente este manual. En caso de que transfiera este aparato a terceros, entrégueles también este manual.

2.1 Condiciones de garantía

Las condiciones de garantía aparecen en los términos y condiciones generales.

2.2 Servicio post-venta

Para informaciones técnicas diríjese a nuestro servicio post-venta o a nuestros centros de servicio autorizados.

Además, nuestros colaboradores se interesan constantemente por nuevas informaciones y experiencias resultando del empleo de nuestros productos. Estas informaciones son preciosas para la mejora de nuestros productos.

2.3 Limitación de responsabilidad

Todas las indicaciones y advertencias en este manual se compusieron teniendo cuenta de las normas y reglamentaciones, del último desarrollo técnico así como de nuestros conocimientos y experiencias durante muchos años.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños debido a:

- No observar el manual de instrucciones
- Uso no conforme a las disposiciones
- Empleo de personal mal instruido.
- Modificaciones técnicas
- Utilización de piezas de recambio no autorizadas

Los accesorios entregados pueden diferir de las indicaciones e ilustraciones debido a modelos especialmente diseñados, a opciones de pedido suplementarias o a las últimas modificaciones técnicas.

3 Datos técnicos

3.1 Esquiladora

Asa	Ø 54 mm
Longitud	345 mm
Peso con batería	1,35 kg
Revoluciones	Véase placa indicadora de potencia en la máquina
Emisión sonora	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibración a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Cargador y fuente de alimentación

Tensión	Véase placa indicadora de potencia en la máquina
Consumo máximo	
Frecuencia	

3.3 Condiciones de servicio

Rango de temperatura ambiente	5 - 40 °C
Humedad relativa máxima	75 %



¡NOTA! No se recomienda utilizar ni cargar la batería por debajo de 10 °C, ya que puede reducir la vida útil del dispositivo.

4 Montaje y función

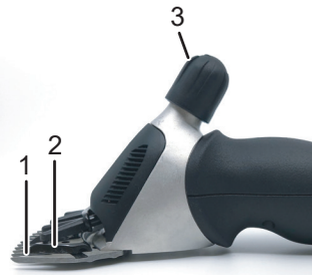
4.1 Visión de conjunta



- 1 Cuchillas
- 2 Abertura de salida de aire
- 3 Orificio de lubricación
- 4 Cabezal esquiladora
- 5 Ajuste de la presión de corte
- 6 Sección del motor
- 7 Interruptor de encendido/apagado
- 8 Filtro de aire
- 9 Batería

II. 1

4.2 Descripción del funcionamiento



La esquiladora está prevista para esquilas ovejas, cabras, llamas, alpacas y otros camélidos. Dos cuchillas con forma de peine se utilizan como herramienta cortante.

- La placa del peine (1), más próxima a la piel, es fija y está atornillada a la carcasa.
- La cuchilla superior (2) se mueve de un lado a otro contra éste. La cuchilla superior se mueve por medio de dos horquillas de presión.
- La presión de corte entre las cuchillas se ajusta mediante el selector (3).

II. 2

5 Transporte, embalaje y almacenamiento

5.1 Volumen de entrega

Esquiladora	1 pza
Cuchilla	1 par
Destornillador especial	1 pza
Lubricante especial	1 botella
Pincel de limpieza	1 pza
Caja para transporte y guarda	1 pza
Instrucciones de uso	1 pza
Estación de carga con enchufe	1 pza
Batería (dependiente de equipo)	1-2 uds.



¡NOTA!

- ▶ Verifique que los elementos suministrados estén completos y no presenten daños visibles. En caso de que el envío esté incompleto o dañado póngase en contacto inmediatamente con su proveedor/distribuidor.

5.2 Embalaje

Para el embalaje solo utilizamos material ecológico.



El reciclaje de los embalajes ahorra materias primas y reduce la producción de residuos.

- ▶ Elimine los materiales de embalaje que ya no necesite según las normas locales vigentes.

5.3 Almacenamiento

Almacene la esquiladora y los accesorios teniendo en cuenta las siguientes condiciones:

- ▶ No almacenar al aire libre.
- ▶ Guardar en un lugar seco y libre de polvo.
- ▶ Proteger del sol.
- ▶ Evitar golpes mecánicos.
- ▶ Temperatura de almacenamiento: 0 a 40°C.
- ▶ Humedad atmosférica: max. 90 %.
- ▶ Desconecte la batería del dispositivo al no utilizarlo.
- ▶ Cargue una batería vacía hasta aproximadamente el 50-80 % de su capacidad antes de guardarla durante un periodo de tiempo prolongado y guardarla separada de la estación de carga y del dispositivo

6 Servicio

6.1 Requisitos del lugar de aplicación

- La batería debe estar completamente cargada antes del primer uso.
- Haga caso a las características técnicas según las condiciones de servicio (3 Datos técnicos).
- Las tomas de corriente ubicadas en el exterior deben estar equipadas con un dispositivo de ruptura por corriente de defecto (FI).
- El lugar de trabajo debe presentar una iluminación y una ventilación suficiente.
- La toma de corriente debe ser de fácil acceso, de manera que se pueda desconectar con rapidez.
- Mantenga a los niños fuera del área de trabajo y guarde la máquina de cortar pelo fuera del alcance de los niños.
- El cable de conexión del cargador no debe estar tenso ni doblado.

- Apague la máquina, si se desconecta porque la batería está vacía. En este caso, desconecte la batería de la máquina y cárguela a aprox. 50-80 % en un futuro próximo.

6.2 Cargar la batería

6.2.1 Instalación del cargador



Il. 3

1. Coloque el cargador (3) sobre una base firme, estable, seca y limpia.
2. Conecte el cable (1) a la estación de carga.
3. Inserte el enchufe (1) en la toma de corriente.

- Si la batería no muestra un indicador de carga al pulsar el botón, la batería está vacía (en descarga profunda) y debe cargarse.
- Si una batería vacía ha estado almacenada durante mucho tiempo, pueden pasar unos minutos hasta que el indicador de carga de la batería empiece a iluminarse. Los indicadores de la estación de carga son los mismos que para la carga normal (se ilumina el LED rojo).

La luz verde permanente del LED izquierdo (2) indica que la fuente de alimentación se ha conectado correctamente en la toma de red y que el cargador recibe corriente eléctrica.

La estación de carga está lista para funcionar.

- Cuando la batería está totalmente cargada, ambos LED (2) se iluminan en verde.
- La batería tarda unos 35 minutos a temperatura ambiente para cargarse unas 2/3 partes.

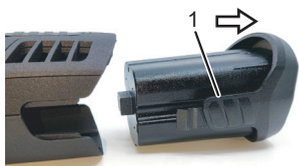
Tiempos de carga de una batería completamente descargada (estado de carga: 1 LED parpadea):

- Después de 15 minutos: aprox. 30 % de carga
- Después de 30 minutos: aprox. 60 % de carga
- Después de 45 minutos: aprox. 80 % de carga
- Completamente cargada tras aprox. 105 minutos

6.2.2 Significado de los LED

LED izq.	LED dcho.	Ventilador	Significado
verde	apagado	apagado	Estación de carga lista, batería aún no está insertada
verde	rojo	encendido	Batería insertada, la batería se está cargando
verde	verde	encendido	Batería totalmente cargada (100 %), carga de mantenimiento
verde	apagado	apagado	Batería insertada, carga no posible (Estación de carga o batería sobrecalentadas, batería defectuosa, batería bloqueada, etc.)

6.2.3 Cargue la batería



II. 4

1. Presione el bloqueo de batería (1) en ambos lados y extraiga la batería de la máquina
2. Compruebe que los contactos de la batería no estén sucios y que no tienen cuerpos extraños.

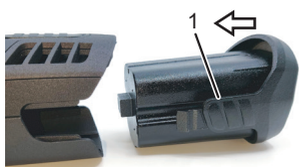


II. 5

3. Coloque la batería desde arriba sin ejercer fuerza en la cavidad del cargador prevista para tal fin.

La batería se está cargando.

Una vez que la batería se haya cargado, todos los LED cambiarán de color rojo a verde y el cargador cambiará a «carga de mantenimiento», véase el apartado 6.2.2.



II. 6

4. Introduzca la batería cargada en la esquiladora hasta que el bloqueo de batería (1) haya encajado en ambos lados.

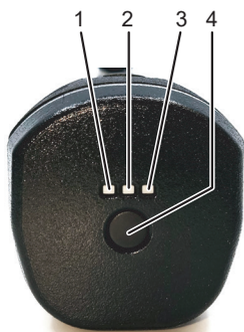


¡NOTA!

La carga rápida (carga CC) dura aprox. 35 minutos con la batería vacía. Luego la batería estará cargada en 2/3 aprox. y plenamente operativa. De manera que un funcionamiento continuo es posible si se utilizan dos baterías.

Indicador de nivel de carga en la batería

- Presione el botón (4) para ver el nivel de carga de la batería.



II. 7

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Significado
verde	verde	verde	Visualización sin pulsar el botón (4): La batería carga.
parpadeo	apagado	apagado	Batería descargada
verde	parpadeo	apagado	Batería a media carga
verde	verde	parpadeo	Batería casi llena
verde	verde	verde	Batería llena al menos al 80 % Si la batería se deja en la estación de carga, se cargará al 100 %.

6.3 Ajuste de la presión de corte

Para ajustar la presión de corte antes de comenzar la esquila:



II. 8

1. Con la máquina apagada, compruebe que los pasadores cónicos de las horquillas de presión estén exactamente enganchados en los orificios de la cuchilla superior.
2. Gire la perilla de ajuste en el sentido de la flecha hasta que note una resistencia.
3. Gire la perilla de ajuste un cuarto de vuelta más en la dirección de la flecha.
4. Si el resultado de la esquila empeora, aumente la presión de esquila girando la perilla de ajuste un cuarto de vuelta más en la dirección de la flecha.

Si aún no se logra el resultado esperado, las cuchillas se deberán sustituir o afilar.



¡PRECAUCIÓN!

La cuchilla superior del cabezal de corte se sujeta solo por los pasadores cónicos de las horquillas de presión. Si la presión de esquila del selector se afloja demasiado, la cuchilla superior puede salirse bruscamente causando lesiones.



¡NOTA!

Si la presión de corte es muy baja, se pueden acumular pelos entre las cuchillas. Esto reduce la calidad de la esquila.

- En este caso, limpie las cuchillas con un pincel.

6.4 Encendido y apagado de la esquiladora



II. 9

Encendido de la esquiladora

- Deslice el interruptor de encendido/apagado a la posición I o a la posición II.

Apagado de la esquiladora

- Deslice el interruptor de encendido/apagado a la posición 0.

6.5 Uso de la esquiladora

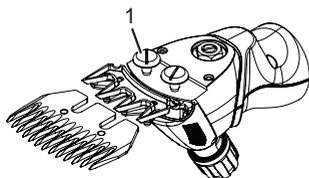
1. Asegúrese de que la batería está cargada.
2. Acérquese al animal por delante.
3. Sujete al animal que quiere esquila e inmovilícelo.
4. Encienda la esquiladora ya dentro del campo visual del animal.
5. Elija la velocidad deseada (nivel I o II).
6. Observe el comportamiento del animal durante el esquila.
7. Apague la esquiladora al terminar la esquila.

6.6 Cambiar cuchilla



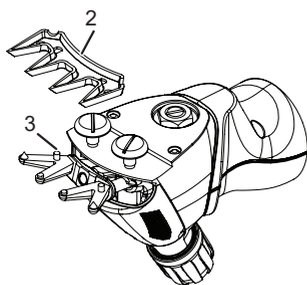
II. 10

1. Apague la esquiladora. Para ello deslice el interruptor de encendido/apagado a la posición 0.
2. Retire la batería de la esquiladora.
3. Gire el selector en el sentido de la flecha hasta que disminuya la resistencia.



II. 11

4. Coloque la esquiladora sobre una superficie plana con los tornillos de la placa del peine hacia arriba.
5. Afloje los tornillos de la placa del peine (1).
6. Extraiga la placa del peine del cabezal de corte.



II. 12

7. Retire la cuchilla superior (2).
8. Coloque la nueva cuchilla superior en los pasadores cónicos (3) de las horquillas de presión.



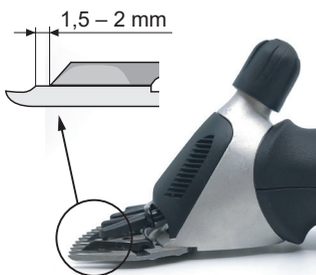
II. 13

9. Lubrique la superficie afilada de la cuchilla superior con unas gotas de lubricante.



¡NOTA!

- ▶ Al volver a montar cuchillas nuevas o afiladas, preste atención a la posición correcta de las cuchillas una con respecto a la otra.
- ▶ Los pasadores cónicos de las horquillas de presión deben engancharse con precisión en los orificios de la cuchilla superior.



II. 14



¡NOTA!

- ▶ Trabaje solamente con cuchillas bien afiladas, reemplace las cuchillas desafiladas o defectuosas que no tengan dientes.
- ▶ Un afilado correcto de las cuchillas es solamente posible con máquinas especiales y por personal calificado. Contacte en ese caso al centro de servicio.

6.7 Lubricación



II. 15



ATENCIÓN

La lubricación insuficiente provoca el calentamiento del cabezal de corte y reduce la vida útil de la esquiladora y de las cuchillas. Por lo tanto:

- ▶ Lubrique los peines suficientemente durante el esquila, como mínimo cada 15 minutos, para que no marchen en seco.
- ▶ Utilice solo el aceite especial suministrado o un aceite de parafina que cumpla con la especificación ISO VG 22.



¡NOTA!

El aceite suministrado no es tóxico y no irrita la piel ni las mucosas.

- ▶ Lubrique las cuchillas antes, durante y después del uso.
- ▶ Lubrique las cuchillas a más tardar cuando dejen rayas o se pongan lentas.
- ▶ Aplique algunas gotas de aceite de frente y lateralmente de los peines (véase II. 15).
- ▶ Quite el aceite sobrante por un pañuelo suave y seco.
- ▶ Aerosoles lubricantes no contienen suficientemente aceite para una buena lubricación, pero son convenientes para la refrigeración de las cuchillas.
- ▶ Cambie de inmediato las cuchillas dañadas a fin de evitar heridas.

6.8 Limpieza



ATENCIÓN

Limpieza inadecuada.

Peligro de daños a la esquiladora

- ▶ Limpie la esquiladora solo con un paño seco y con el pincel suministrado.
- ▶ Limpie el filtro de aire con un pincel seco o un cepillo.
- ▶ No utilice aire comprimido.

Carcasa de la esquiladora

- ▶ Limpie la carcasa de la esquiladora con un paño seco.

Cuchillas y cabezal de corte

- ▶ Limpie las cuchillas y el cabezal de corte con el pincel suministrado.
- ▶ Lubrique las cuchillas como se describe en el capítulo 6.7.

Limpieza del filtro de aire



1. Apague la máquina y retire la batería (1) de la esquiladora.
2. Retire el filtro de aire (2) de la esquiladora.
3. Limpie el filtro de aire (2) con un pincel seco. Tenga cuidado de que no entren cuerpos extraños en la máquina durante la limpieza.
4. Vuelva a introducir el filtro de aire en la esquiladora.
5. Si quiere seguir recortando, introduzca la batería en la esquiladora. De lo contrario, guarde la esquiladora y la batería por separado en el maletín.

II. 16



ATENCIÓN

Peligro de daños a la esquiladora

El uso de la esquiladora sin filtro de aire puede dañarla.

- ▶ Utilice la esquiladora solo si tiene el filtro de aire correctamente instalado.

7 Solución de problemas

7.1 Advertencias de seguridad



¡PELIGRO!

Peligro de muerte por descarga eléctrica

En caso de contacto con los cables o componentes bajo tensión existe peligro de muerte.

- ▶ Apague la máquina y retire la batería antes de empezar con la solución de problemas.
- ▶ Las reparaciones de los aparatos eléctricos solo pueden ser realizadas por parte del servicio de atención al cliente o de personal especializado entrenado por el fabricante.
- ▶ Únicamente el personal autorizado por el fabricante puede abrir el aparato durante el período de garantía. De lo contrario se anulará la garantía.

7.2 Origen y solución de problemas

Avería	Causa	Eliminación
La cuchilla superior no se mueve sobretoda la superficie de desplazamiento	Resorte de retención roto	Avisé al servicio de atención al cliente
	El eje excéntrico y/o la bola o el cabezal de giro están desgastados (lubricación insuficiente). Los cojinetes están muy desgastados	
La cuchilla superior no se mueve	Eje excéntrico partido o doblado.	Avisé al servicio de atención al cliente
	Falta la bola	
Selector de presión de corte trabado	La rosca está sucia u oxidada.	Avisé al servicio de atención al cliente
	Anillo de seguridad trabado	
Selector de presión de corte se afloja solo	Falta seguro	Avisé al servicio de atención al cliente
	Casquillo roscado suelto	
No se puede aportar suficiente presión a la cuchilla superior	Resorte de retención roto	Avisé al servicio de atención al cliente
	Falta el cojinete de pernos.	
	Cojinete de pernos desgastado.	
	Cabezal de giro desgastado Horquilla de presión desgastada	
Las horquillas de presión caen	Leva de seguridad del resorte de retención rota	Avisé al servicio de atención al cliente
El motor no arranca o se detiene inmediatamente.	Presión de corte excesiva.	Reduzca la presión de esquila
	Batería descargada	Cargue la batería
	Contactos sucios	Apague la esquiladora y limpie los contactos de la esquiladora y de la batería
	Batería defectuosa	Reemplace la batería
	Del cárter de motor sale un olor a quemado, se quema el motor	Avisé al servicio de atención al cliente
	Cabezal esquiladora bloqueado	Solucionar el bloqueo.
Motor marcha muy lentamente	Avería del motor y/o del sistema electrónico.	Avisé al servicio de atención al cliente
	Las cuchillas no se lubricaron lo suficiente	Lubrique las cuchillas
	Presión de corte excesiva.	Reduzca la presión de esquila
	Batería casi descargada	Cargue la batería
La sección del motor se calienta.	Avería del motor y/o del sistema electrónico.	Avisé al servicio de atención al cliente
	Presión de corte excesiva.	Reduzca la presión de esquila
La duración de una carga de batería es demasiado corta y/o se calientan las cuchillas	Las cuchillas no se lubricaron lo suficiente	Lubrique las cuchillas
	Se han utilizado baterías vacías, no descargadas del todo o defectuosas	Use sólo baterías originales intactas, completamente cargadas

Avería	Causa	Eliminación
No hay diferencia entre los niveles de velocidad I y II	Avería del motor y/o del sistema electrónico.	Avise al servicio de atención al cliente
El LED del cargador no se ilumina en verde	El cargador no está conectado a la corriente	Conecte el cargador al corriente
	Avería del sistema electrónico o de la fuente de alimentación.	Avise al servicio de atención al cliente
Cuando se inserta una batería descargada, no empieza el proceso de carga normal.	Los contactos de la batería y/o del cargador están sucios	Limpie los contactos
	Batería defectuosa	Reemplace la batería
	Electrónica defectuosa	Avise al servicio de atención al cliente
Cuando la batería está enchufada, no se ilumina ningún LED ni en la batería ni en la estación de carga	Batería defectuosa	Reemplace la batería

8 Piezas de recambio

Véase la ilustración de las piezas de recambio al final de este manual.



¡AVISO!

Piezas de recambio falsas o defectuosas pueden causar daños, una disfunción o una avería sería, y pueden estorbar la seguridad. Por lo tanto:

- ▶ Utilice únicamente piezas de recambio originales del fabricante. Las piezas de recambio hay que encargar directamente al distribuidor o al productor.
- ▶ Si utilice piezas no originales decaea cada reclamación para garantía y servicio.
- ▶ Únicamente el personal autorizado por el fabricante puede abrir el aparato durante el período de garantía. De lo contrario se anulará la garantía.

Pos. no.	Nombre	Canti- dad	Pos. no.	Nombre	Canti- dad
1	Cabezal de esquiladora para ovejas Xcell completo	1	37	Tornillo PT KA 30x6	14
2	Selector para oveja negro	1	38	Cable de señal XplorerPro	1
3	Tapa para cabezal de esquila- dora para ovejas	1	39	Tornillo de cabeza ovalada Torx Kaflok M3x6	8
4	Resorte de retención	1	40	Soporte del motor	1
5	Cabezal de giro	1	41	Engranaje Xcell completo	1
6	Detentor de horquilla 3"	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1
7	Horquilla de presión 3" derecha	1	43	Rueda del ventilador	1
8	Horquilla de presión 3" izquierda	1	44	PCB principal esquiladora Xcell	1
9	Tornillo avellanado M4x8	2	45	Batería Li-Ion Xcell 5,0 Ah Heiniger	1
10	Bola	1	46	Soporte de cable Xcell	1
11	Eje excéntrico Xcell	1	47	Carcasa inferior Xcell negra	1
12	Cojinete de bola 608-2RS	1	52	Tornillo PT KA 30x16	14

Pos. no.	Nombre	Canti- dad	Pos. no.	Nombre	Canti- dad
13	Tornillos de la placa del peine ovino	2	70	Carcasa estación de carga Xcell Heiniger	1
14	Contratuerca	1	71	Base de la carcasa de la estación de carga Xcell	1
15	Tornillo del eje	1	72	Estación de carga PCB Xcell	1
16	Carcasa del cabezal de esquiladora para ovejas Xcell	1	73	Estación de carga de la fuente de alimentación	1
17	Cojinete de bola 608-2Z	1	74	Ventilador estación de carga Xcell	1
20	Casquillo roscado	1	75	Placa del ventilador	1
21	Anillo de seguridad	1	76	Tornillos	4
22	Cojinete de pernos	1	77	Soporte de ferrita	1
30	Carcasa superior completa Heiniger	1	78	Cable fuente de alimentación	1
31	Carcasa superior Heiniger	1	79	Guía de luz Xcell	2
32	Interruptor	1	83	Cable Xcell con enchufe EU con enchufe AU con enchufe GB con enchufe US con enchufe ARG con enchufe BR	1
33	Filtro de aire Xcell	1			
34	Fijación del interruptor con contacto	1			
35	Contacto de interruptor	1			
36	Máquina de conmutación de PCB Xcell	1			

9 Eliminación de residuos



¡PRECAUCIÓN!

Daño ambiental en caso de eliminación incorrecta

- ▶ ¡Los residuos de aparatos electrónicos, lubricantes y otros materiales auxiliares están sujetos a las normas de tratamiento de desechos peligrosos y solo podrán ser eliminados por empresas especializadas autorizadas!



¡NOTA!

Para la eliminación, entrega la esquiladora y el cargador a un servicio de mantenimiento o a una casa especializada electrodoméstico.

Retire la batería del aparato antes de deshacerse de ella.

Inhoudsopgave

1	Veiligheid.....	3
1.1	Personeel	3
1.2	Symbolen en waarschuwingen	3
1.3	Gebruik conform de voorschriften.....	4
1.4	Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	4
1.5	Voedingsspanning	5
1.6	Dieren	6
1.7	Accu.....	6
1.8	Scheermessen	7
1.9	Kinderen	8
2	Algemeen	8
2.1	Garantievoorwaarden.....	8
2.2	Klantenservice.....	8
2.3	Beperking van aansprakelijkheid	8
3	Technische gegevens.....	9
3.1	Scheermachine	9
3.2	Laadstation en adapter.....	9
3.3	Gebruiksvoorwaarden	9
4	Assemblage en werking	9
4.1	Overzicht	9
4.2	Omschrijving van de werking	9
5	Transport, verpakking en opslag.....	10
5.1	Omvang van levering.....	10
5.2	Verpakking.....	10
5.3	Opslag	10
6	Bediening	10
6.1	Eisen aan de gebruiksomgeving	10
6.2	Batterij opladen	11
6.2.1	Installatie laadstation.....	11
6.2.2	Betekenis van de LEDs	11
6.2.3	Accu opladen.....	11
6.3	Instellen van de scheerdruk	13
6.4	In- en uitschakelen van de scheermachine.....	13
6.5	Gebruik van de scheermachine	13
6.6	Vervang de scheermessen.....	14
6.7	Smering	15
6.8	Reiniging.....	16
7	Verhelpen van storingen	16
7.1	Veiligheidsvoorschriften	16
7.2	Lokaliseren en verhelpen van storingen	17
8	Reserveonderdelen.....	18
9	Verwijdering	19



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



AANWIJZING!

Wanneer u een elektrisch apparaat gebruikt, moet u altijd de hieronder beschreven basisvoorzorgsmaatregelen in acht nemen:
Lees alle instructies alvorens u het apparaat in gebruik neemt.

1 Veiligheid

Het niet opvolgen van de instructies en veiligheidsvoorschriften in deze handleiding kan leiden tot ernstig letsel of schade aan het apparaat, personen en dieren.

1.1 Personeel

- De gebruiker heeft ervaring in het omgaan met te scheren dieren.
- Het bedienen van het apparaat door kinderen is verboden.

De bediening van de scheermachine is uitsluitend personen toegestaan van wie men verwachten kan, dat zij serieus werken. Personen met een beïnvloede reactie, door bijvoorbeeld drugs, alcohol of geneesmiddelen, mogen de machine niet bedienen.

1.2 Symbolen en waarschuwingen

In de bedieningshandleiding worden verschillende symbolen gebruikt. Deze wijzen op eventuele gevaren of signaliseren technische informatie die, als ze niet in acht worden genomen, tot personen- en materiële schade of oneconomisch werken leiden.

Gevaarsymbolen



WAARSCHUWING/GEVAAR!

Duidt een eventueel gevaarlijke situatie aan. Als deze niet wordt gemeden, kan zeer ernstig letsel en zelfs de dood het gevolg zijn.



VOORZICHTIG!

Duidt een eventueel gevaarlijke situatie aan. Als deze niet wordt gemeden, kunnen lichte of geringe verwondingen het gevolg zijn.

Informatiesymbolen



AANWIJZING!

Aanwijzingen die - indien ze niet worden opgevolgd - kunnen leiden tot technische storingen of schade.

1.3 Gebruik conform de voorschriften

De scheermachine is uitsluitend bestemd voor het gebruik volgens de hier beschreven bestemmingen en voornemens.

Het apparaat dient enkel voor het scheren van schapen, geiten, alsmede lama's, alpaca's en andere kameelachtigen. Het apparaat is bedoeld voor commercieel gebruik.

Voor het beoogde gebruik moeten alle aanwijzingen in deze bedieningshandleiding worden opgevolgd.

Andere gebruiksdoeleinden, in het bijzonder het gebruik van de machine bij mensen, zijn uitdrukkelijk verboden.

Het apparaat mag alleen met de meegeleverde voeding worden gebruikt.



WAARSCHUWING!

Het volgend gebruik van de scheermachine geldt als misbruik:

- Gebruik van de machine bij mensen.
- Het scheren van andere diersoorten, met name gevaarlijke dieren zoals roofdieren en dergelijke.

1.4 Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)



VOORZICHTIG!

Risico op letsel bij verkeerde of ontbrekende beschermingsmiddelen!

Tijdens werkzaamheden is het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen noodzakelijk om de gevaren voor de gezondheid te minimaliseren.

- ▶ Draag tijdens het werk altijd de beschermingsmiddelen die op het betreffende moment noodzakelijk zijn.



Antislip schoenen om uitglijden op gladde oppervlakken te voorkomen.



Veiligheidsbril ter bescherming van de ogen tegen rondvliegende delen.



Nauwsluitende beschermende werkkleding met geringe scheurvastheid, met nauwsluitende mouwen en zonder uitstekende delen. De kleding dient vooral ter bescherming tegen het verstrikt raken in bewegende onderdelen van de machine.

Draag geen ringen, kettingen of andere sieraden.



Werkhandschoenen ter bescherming tegen letsel.



Het geluidsniveau tijdens de werkzaamheden bedraagt normaal 66 dB(A). Wij raden u aan om tijdens de werkzaamheden altijd gehoorbescherming te dragen.

1.5 Voedingsspanning



GEVAAR!

Om het risico op elektrische schok de verminderen:

- ▶ Grijp niet naar een toestel dat in het water is gevallen. Trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Gebruik het apparaat niet tijdens het baden of onder de douche.
- ▶ Plaats of leg het apparaat niet zodanig neer, dat het in een wasbak of badkuip kan vallen of worden gesleept. Plaats het apparaat niet in water of andere vloeistoffen laat het daar ook niet in vallen.
- ▶ Trek altijd onmiddellijk na gebruik de stekker uit het stopcontact, behalve tijdens het opladen.
- ▶ Trek voor het schoonmaken van het apparaat, de stekker uit.



WAARSCHUWING!

Om het risico van brandwonden, brand, elektrische schokken of verwondingen van personen te verminderen:

- ▶ Een toestel mag nooit onbeheerd worden achtergelaten wanneer het is aangesloten op het stopcontact.
- ▶ Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen betreffende het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Door middel van toezicht moet worden voorkomen dat kinderen met het apparaat spelen.
- ▶ Gebruik het apparaat alleen voor het in deze gebruiksaanwijzing beschreven doel. Gebruik geen hulpstukken die niet door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- ▶ Gebruik het apparaat nooit als het snoer of de stekker beschadigd is, als het niet goed werkt, als het is gevallen of beschadigd is, of als het in het water is gevallen. Breng het apparaat naar een servicecentrum voor inspectie en reparatie.
- ▶ Houd de kabel uit de buurt van verwarmde oppervlakken.
- ▶ Houd de ventilatieopeningen vrij van pluizen, haren en soortgelijke materie.
- ▶ Laat nooit voorwerpen in een opening vallen of steek er nooit voorwerpen in.
- ▶ Gebruik het apparaat niet buitenshuis en gebruik het niet als er spuitbusen (sprays) worden gebruikt.
- ▶ Gebruik het apparaat niet met een beschadigde of gebroken kam, want dit kan letsel veroorzaken.

- ▶ Steek de stekker altijd eerst in het apparaat en vervolgens in het stopcontact. Om de stekker uit het stopcontact te halen, zet u alle bedieningselementen in de uit-stand (bijv. "0") en trekt u vervolgens de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Steek de kabel van het laadstation rechtstreeks in het stopcontact, gebruik geen verlengkabel.
- ▶ Haal de stekker van het laadstation uit het stopcontact voordat u het apparaat aansluit of loskoppelt.



WAARSCHUWING!

Houd het apparaat droog.

1.6 Dieren

Het apparaat is alleen bestemd voor scheren.



WAARSCHUWING!

Het geluid van de scheermachine kan dieren onrustig maken. Een trap, een aanval of het gewicht van het dier kunnen ernstige verwondingen veroorzaken. Daarom:

- ▶ Bij het werken met de dieren zijn alleen personen toegestaan die ervaring hebben met het hanteren van dieren die moeten worden geschoren.
- ▶ Leg het dier stil en houd het voldoende in bedwang voordat u met het werk begint.
- ▶ Ga bij alle werkzaamheden voorzichtig te werk.
- ▶ Verbied onbevoegde personen de toegang tot de scheerplek.
- ▶ Laad het toestel niet op, plaats het niet en laat het niet achter op plaatsen waar het worden:
 - beschadigd door een dier of
 - Blootgesteld aan weersinvloeden.

1.7 Accu



WAARSCHUWING!

Risico van verwonding in geval van een incorrecte behandeling van de batterij!

De oplaadbare batterij moet bijzonder voorzichtig worden behandeld. Daarom:

- ▶ Gebruik alleen originele oplaadbare batterijen.
- ▶ Gooi de batterij niet in het vuur en stel deze niet bloot aan hoge temperaturen. Er bestaat een risico van explosie.
- ▶ Gebruik alleen onbeschadigde oplaadbare batterijen.
- ▶ Stel de batterij en het laadstation nooit bloot aan direct zonlicht of vocht.
- ▶ Sluit de batterij nooit kort. Bij oververhitting door kortsluiting kan de accu doorbranden.

- ▶ Open de batterij nooit. De vloeistof, die bij een verkeerd gebruik kan weglekken, kan huidirritaties veroorzaken. Vermijd contact met vloeistoffen. In geval van contact, was de vloeistof met veel water af. Als de vloeistof de ogen ingaat, spoel uit gedurende 10 minuten en consulteer een arts.
- ▶ Gebruik alleen het meegeleverde laadstation om de batterij op te laden.
- ▶ **Geen verzending met geplaatste batterij**
Verwijder de batterij uit de machine voordat u de machine verzendt. Batterijen mogen alleen worden verzonden met de voorgeschreven etikettering in overeenstemming met nationale en internationale voorschriften. Het is verplicht te voldoen aan de voorschriften voor het verzenden van defecte batterijen.



VOORZICHTIG!

Kortere levensduur van de batterij bij incorrecte behandeling!

Incorrecte behandeling van de batterij kan de levensduur verkorten. Daarom:

- ▶ Gebruik alleen het originele oplaadstation. Andere opladers kunnen de accu beschadigen.
- ▶ Schakel de oplader uit van de stroomvoorziening als de scheermachine lang niet gebruikt wordt.
- ▶ Neem de batterij en de scheermachine uit de oplader, als de oplader niet aan het stopcontact aangesloten is.
- ▶ Steek nooit een voorwerp in een opening van de oplader of in een contactpunt van de batterij of de scheermachine.
- ▶ Vervang een batterij die niet meer kan worden opgeladen. Anders geeft dit schade aan het laadstation.
- ▶ Neem de lege batterijen uit het apparaat en gooi ze op een veilige manier weg.
- ▶ Verwijder de batterijen als het apparaat lange tijd ongebruikt blijft.

1.8 Scheermessen

Scheermessen kunnen heet worden na langdurig gebruik.



WAARSCHUWING!

Vermijd ieder contact met de bewegende scheermessen. Een bewegend mes en scherpe einden kunnen zware verwondingen aan de huid veroorzaken. Daarom:

- ▶ Ga bij alle werkzaamheden voorzichtig te werk.
- ▶ Vermijd ieder contact met de heen en weer bewegende scheermessen.

1.9 Kinderen



WAARSCHUWING!

Laat de scheermachine nooit zonder opzicht en werk met veel voorzorg als kinderen of personen die de risico's niet kunnen beoordelen nabij zijn.

Het bedienen van het apparaat door kinderen is verboden. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.



BEWAAR DEZE INSTRUCTIES GOED!

2 Algemeen

Met deze handleiding kunt u het apparaat veilig en efficiënt gebruiken.

De basisvoorwaarde voor veilig werken is het naleven van alle veiligheids- en bedieningsinstructies in deze handleiding.

Bewaar dit handboek permanent. Als u het apparaat doorgeeft aan een derde partij, geef dan ook deze handleiding mee.

2.1 Garantievoorwaarden

De garantievoorwaarden staan in de algemene voorwaarden van de fabrikant.

2.2 Klantenservice

Voor technische informatie kunt u terecht bij onze klantenservice en geautoriseerde servicepunten.

Daarnaast zijn onze medewerkers voortdurend geïnteresseerd in nieuwe informatie en ervaringen die voortkomen uit de toepassing en die waardevol kunnen zijn voor de verbetering van onze producten.

2.3 Beperking van aansprakelijkheid

Alle informatie en instructies in deze handleiding zijn samengesteld op basis van de geldende normen en voorschriften, de laatste stand van de techniek en onze jarenlange kennis en ervaring.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door:

- Niet nakomen van de instructies in deze gids
- Gebruik niet volgens de betemming
- Slecht geïnstrueerd personeel.
- Technische veranderingen.
- Gebruik van ongeautoriseerde reserveonderdelen

De werkelijke leveringsomvang kan bij speciale uitvoeringen, gebruikmaking van extra bestelopties of vanwege de laatste technische aanpassingen verschillen van de uitleg en afbeeldingen die hier worden beschreven.

3 Technische gegevens

3.1 Scheermachine

Greep	Ø 54 mm
Lengte	345 mm
Gewicht met accu	1,35 kg
Toerentallen	zie vermogensplaatje op de machine
Geluidsemissie	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Trilling a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Laadstation en adapter

Spanning	zie vermogensplaatje op de machine
Maximaal stroomverbruik	
Frequentie	

3.3 Gebruiksvoorwaarden

Bereik omgevingstemperatuur	5 - 40 °C
Maximale relatieve luchtvochtigheid	75 %



AANWIJZING!

Het wordt afgeraden om de batterij te gebruiken en op te laden bij temperaturen lager dan 10 °C. Dit kan de levensduur van het apparaat verkorten.

4 Assemblage en werking

4.1 Overzicht



Afb. 1

- 1 Scheermessen
- 2 Luchtuitlaatopening
- 3 Smeeropening
- 4 Scheerkop
- 5 Stelknop voor de scheerdruk
- 6 Motordeel
- 7 Aan/uit-schakelaar
- 8 Luchtfilter
- 9 Accu

4.2 Omschrijving van de werking



Afb. 2

De scheermachine dient enkel voor het scheren van schapen, geiten, alsmede lama's, alpaca's en andere kameelachtigen.

Twee kamvormige messen worden als snijwerktuig gebruikt.

- Het naar de huid gerichte kamblad (1) beweegt niet en zit vastgeschroefd aan de behuizing.
- Het bovenmes (2) wordt dwars tegen het ondermes bewogen. Het bovenmes wordt met behulp van twee drukvorken in beweging gezet.
- De scheerdruk tussen de messen wordt ingesteld met de instelknop (3).

5 Transport, verpakking en opslag

5.1 Omvang van levering

Scheermachine	1 stk.
Scheermessen	1 paar
Speciale schroevendraaier	1 stk.
Speciale smeerolie	1 fles
Reinigingskwastje	1 stk.
Koffer voor transport en bewaring	1 stk.
Handleiding	1 stk.
Laadstation met stekker	1 stk.
Batterij (afhankelijk van het model)	1-2 stuks.



AANWIJZING!

- ▶ Controleer de levering op zichtbare schade en ga na of deze compleet is. Meld het direct bij uw leverancier/dealer als de levering niet compleet of beschadigd is.

5.2 Verpakking

Voor de verpakking wordt uitsluitend milieuvriendelijk materiaal gebruikt.



Het recyclen en hergebruiken van verpakkingsmaterialen bespaart grondstoffen en vermindert de hoeveelheid geproduceerd afval.

- ▶ Gooi verpakkingsmateriaal dat niet langer nodig is weg volgens de plaatselijke voorschriften.

5.3 Opslag

Bewaar de scheermachine onder de volgende omstandigheden:

- ▶ Niet buitenshuis bewaren.
- ▶ Droog en stofvrij bewaren.
- ▶ Niet in de zon opstellen of bewaren.
- ▶ Mechanische schokken vermijden.
- ▶ Opslagtemperatuur: 0 - 40°C.
- ▶ Luchtvochtigheid: max. 90 %.
- ▶ Koppel de batterij los van het apparaat als het niet wordt gebruikt.
- ▶ Laad een lege batterij op tot ongeveer 50-80% capaciteit voordat u deze voor langere tijd opbergt en bewaar deze apart van het laadstation en het apparaat

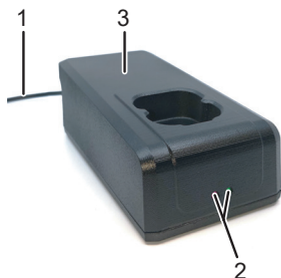
6 Bediening

6.1 Eisen aan de gebruiksomgeving

- De batterij moet volledig zijn opgeladen voor het eerste gebruik.
- Let op de technische gegevens volgens de voorwaarden van bediening (3 Technische gegevens).
- Stopcontacten buitenshuis moeten voorzien zijn van een aardlekschakelaar (FI).
- De arbeidsplaats moet een voldoende belichting en ventilatie presenteren.
- Het stopcontact moet eenvoudig bereikbaar zijn, zodat de netvoeding snel kan worden verbroken.
- De plaats van opstelling moet buiten het bereik van kinderen zijn.
- Het netsnoer van het laadstation mag niet strak gespannen zijn of dubbelgevouwen worden.
- Als de machine wordt uitgeschakeld vanwege een lege batterij, schakel hem dan uit. Koppel in dat geval de batterij los van de machine en laad deze snel op tot ongeveer 50-80%.

6.2 Batterij opladen

6.2.1 Installatie laadstation



Afb. 3

1. Plaats het laadstation (3) op een stabiele, vlakke, droge en schone ondergrond.
2. Sluit de kabel (1) aan op het laadstation.
3. Steek de stekker van het netsnoer (1) in het stopcontact.

- Als u op de knop drukt en er geen laadindicatorlampje brandt, is de batterij leeg (diep ontladen) en moet deze worden opgeladen.
- Als een lege batterij lange tijd is opgeslagen, kan het enkele minuten duren voordat het laadindicatorlampje van de batterij oplicht. De indicatorlampjes op het laadstation zijn dezelfde als voor normaal opladen (rode LED brandt).

Het groene vaste lichtje van de linker LED (2) geeft aan dat de stekker goed is aangesloten op het stopcontact en dat het laadstation stroom ontvangt.

Het laadstation is klaar voor gebruik.

- Als de batterij volledig is opgeladen, branden beide LEDs (2) groen.
- Na ongeveer 35 minuten bij kamertemperatuur is de batterij voor ongeveer 2/3 opgeladen.

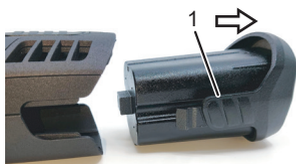
Laadtijden van een volledig ontladen batterij (laadstatus: 1 LED knippert):

- Na 15 minuten: ca. 30 % geladen
- Na 30 minuten: ca. 60 % geladen
- Na 45 minuten: ca. 80 % geladen
- Vol geladen na ca. 105 minuten

6.2.2 Betekenis van de LEDs

linker LED	rechter LED	Ventilator	Betekenis
groen	uit	uit	Laadstation gereed, batterij nog niet geplaatst
groen	rood	aan	Batterij geplaatst, batterij laadt op
groen	groen	aan	Batterij volledig (100 %) geladen, druppellading
groen	uit	uit	Batterij geplaatst, laden niet mogelijk (Laadstation of batterij te warm, batterij defect, batterij vergrendeld, enz.)

6.2.3 Accu opladen



Afb. 4

1. Druk de batterijvergrendeling (1) aan beide zijden in en verwijder de batterij uit het apparaat.
2. Controleer de contacten van de accu op vreemde deeltjes en vervuiling.

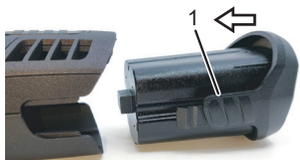


Afb. 5

3. Plaats de accu van bovenaf en zonder kracht uit te oefenen in de daarvoor bedoelde houder van het laadstation.

De accu wordt geladen.

Zodra de batterij volledig is opgeladen, schakelt het laadstation over op "druppelladen", zie paragraaf 6.2.2.



Afb. 6

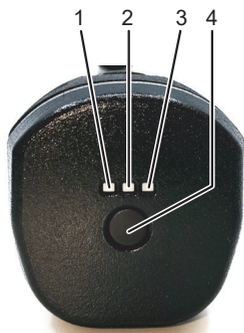
4. Schuif de opgeladen accu in de scheermachine, tot de accuvergrendeling (1) aan beide zijden is vastgeklit.



AANWIJZING!

Snelladen (CC charging) duurt ongeveer 35 minuten met een lege batterij. De batterij is dan voor ongeveer 2/3 opgeladen en volledig operationeel. Continu gebruik is dus mogelijk met twee oplaadbare batterijen.

Laadniveau-indicatorlampje op de batterij



Afb. 7

- Druk op knop (4) om het oplaadniveau van de batterij weer te geven.

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Betekenis
groen	groen	groen	Display zonder op de knop (4) te drukken: De batterij laadt.
knipperend	uit	uit	Batterij leeg
groen	knipperend	uit	Oplaadniveau in middenstand
groen	groen	knipperend	Batterij bijna vol
groen	groen	groen	Batterij minstens 80 % vol Als de batterij in het laadstation wordt achtergelaten, wordt deze opgeladen tot 100%.

6.3 Instellen van de scheerdruk

Stel de scheerdruk, voordat u begint met scheren, als volgt in:



Afb. 8

1. Controleer met uitgeschakelde machine of de conische meenemers van de drukvorken precies in de positie-neergaten van het bovenmes grijpen.
2. Draai de instelknop in de richting van de pijl totdat de eerste merkbare weerstand wordt gevoeld.
3. Draai de instelknop nog een kwartslag in de richting van de pijl.
4. Als het scheerresultaat afneemt, verhoog dan de scheerdruk door de instelknop nog een kwartslag in de richting van de pijl te draaien.

Als dit niet het gewenste resultaat oplevert, moeten de scheermessen worden vervangen of geslepen.



VOORZICHTIG!

Het bovenmes van de scheerkop wordt enkel door de conische meenemers van de drukvorken op zijn plek gehouden. Als de instelknop voor de scheerdruk te ver wordt losgedraaid, kan het bovenmes wegvliegen en letsel veroorzaken.



AANWIJZING!

Als de scheerdruk te laag is, kunnen zich haren tussen de scheermessen ophopen. Dit heeft een slecht scheerresultaat tot gevolg.

- Maak in dat geval de scheermessen schoon met een kwastje.

6.4 In- en uitschakelen van de scheermachine



Afb. 9

Inschakelen van de scheermachine

- Schuif de aan/uit-schakelaar naar stand I of stand II.

Uitschakelen van de scheermachine

- Schuif de aan/uit-schakelaar naar stand 0.

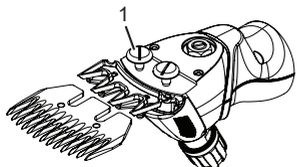
6.5 Gebruik van de scheermachine

1. Zorg ervoor dat de batterij is opgeladen.
2. Benader het dier van voren.
3. Leg het te scheren dier stil en houd het dier in bedwang.
4. Schakel de scheermachine al in het gezichtsveld van het dier aan.
5. Selecteer de gewenste snelheid (stand I of II).
6. Let op het gedrag van het dier tijdens het scheren.
7. Schakel na het scheren de scheermachine uit.

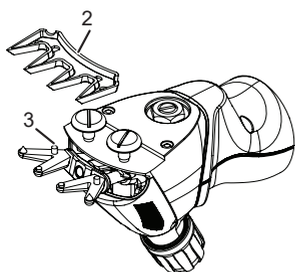
6.6 Vervang de scheermessen



Afb. 10



Afb. 11



Afb. 12



Afb. 13

1. Scheermachine uitschakelen. Schuif hiervoor de aan/uit-schakelaar naar stand 0.
2. Neem de batterij uit de scheermachine.
3. Draai de instelknop in de richting van de pijl totdat de weerstand afneemt.

4. Leg de scheermachine met de schroeven van de kambladen naar boven op een vlakke ondergrond.
5. Maak de schroeven van het kamblad los (1).
6. Neem het kamblad van de scheerkop af.

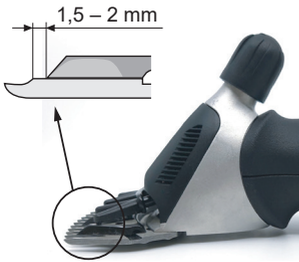
7. Neem het bovenmes (2) uit.
8. Plaats het nieuwe bovenmes in de conische meenemers (3) van de drukvorken.

9. Breng een paar druppels olie aan op de geslepen oppervlakken van het bovenmes.



AANWIJZING!

- ▶ Let bij de montage van de nieuwe of geslepen scheermessen erop dat deze op de juiste plek ten opzichte van elkaar worden geplaatst.
- ▶ De conische meenemers van de drukvorken moeten exact in de hiervoor bestemde gaatjes van het bovenmes vallen.



Afb. 14

10. Monteer het nieuwe kamblad. Lijn hiervoor het kamblad zo uit dat het geslepen oppervlak van het kamblad ongeveer 1,5 - 2 mm voorbij de punten van het bovenmes uitsteekt.

11. Draai de schroeven van het kamblad aan.



AANWIJZING!

- ▶ Werk alleen met scherpe scheermessen, vervang botte of defecte messen als de tanden ervan ontbreken.
- ▶ Het correcte slijpen van scheermessen is alleen mogelijk met speciale machines en door gekwalificeerd personeel. Neem in dit geval contact op met de serviceplaats.

6.7 Smering



Afb. 15

Voor een goed scheerresultaat en om de levensduur van het scheermes en de scheerkop te verlengen, moet er een laagje olie tussen het bovenmes en het kamblad aanwezig zijn. Ook alle andere bewegende delen van de scheerkop moeten worden gesmeerd.

- ▶ Druppel olie op de scheermessen en in de smeeroeping op de scheerkop.



KENNISGEVING!

- Als de scheerkop onvoldoende met olie wordt gesmeerd, leidt dit tot verhitting van de scheerkop en een kortere levensduur van de scheermachine en de messen. Daarom:
- ▶ Smeer de kammen voldoende tijdens het scheren, minstens om de 15 minuten, zodat ze niet drooglopen.
 - ▶ Gebruik alleen de meegeleverde speciale olie of een paraffineolie met de specificatie ISO VG 22.



AANWIJZING!

De bijgeleverde olie is niet giftig en veroorzaakt geen irritatie van de huid of slijmvliezen.

- ▶ Smeer de messen voor, tijdens en na elk gebruik.
- ▶ Smeer de messen uiterlijk wanneer de messen strepen achterlaten of langzamer gaan bewegen.
- ▶ Breng enkele druppels olie van voren en zijdelings de messen aan (zie Afb. 15).
- ▶ Neem de overtollige olie met een zacht, droog doekje weg.
- ▶ Smeersprays bevatten niet genoeg olie voor een goede smeering, maar zijn geschikt voor de koeling van de scheermessen.
- ▶ Vervang beschadigde messen onmiddellijk om letsel te voorkomen.

6.8 Reiniging



KENNISGEVING!

Ondeskundige reiniging.

Gevaar voor beschadiging van de scheermachine!

- ▶ Reinig de scheermachine uitsluitend met een droge doek en met de meegeleverde kwast.
- ▶ Reinig het luchtfilter alleen met een droog kwastje of borstel.
- ▶ Nooit perslucht gebruiken.

Behuizing van de scheermachine

- ▶ Reinig de behuizing van de scheermachine met een droge doek.

Scheermessen en scheerkop

- ▶ Maak de scheermessen en de scheerkop met het meegeleverde kwastje schoon.
- ▶ Smeer de scheermessen zoals beschreven in hoofdstuk 6.7.

Luchtfilter reinigen



1. Schakel het apparaat uit en verwijder de batterij (1) uit de scheermachine.
2. Neem het luchtfilter (2) van de scheermachine.
3. Reinig het luchtfilter (2) met een droog kwastje of borstel. Zorg ervoor dat er geen vreemde voorwerpen in de scheermachine terechtkomen tijdens het schoonmaken.
4. Plaats het luchtfilter weer terug in de scheermachine.
5. Als u door wilt gaan met scheren, plaatst u de batterij in de scheermachine. Bewaar de scheermachine en de batterij anders apart in de doos.

Afb. 16



KENNISGEVING!

Gevaar voor beschadiging van de scheermachine!

Het gebruik van de scheermachine zonder luchtfilter kan leiden tot een beschadiging aan de scheermachine.

- ▶ Neem de scheermachine alleen in gebruik met een correct gemonteerd luchtfilter.

7 Verhelpen van storingen

7.1 Veiligheidsvoorschriften



GEVAAR!

Levensgevaar door elektrische stroom!

Bij contact met leidingen en onderdelen die onder spanning staan, bestaat levensgevaar!

- ▶ Schakel de machine uit en verwijder de batterij voordat u begint met het verhelpen van de storing.
- ▶ Reparaties aan elektrische apparaten mogen alleen worden uitgevoerd door servicemonteurs van de fabrikant of door vakmensen die door de producent zijn opgeleid.
- ▶ Gedurende de garantieperiode mag het apparaat alleen door medewerkers geopend worden die door de fabrikant daartoe geautoriseerd zijn, anders komt de garantieclaim te vervallen.

7.2 Lokaliseren en verhelpen van storingen

Storing	Oorzaak	Storingsopheffing
Het bovenmes beweegt niet over hethela loopvlak	Sluitveer is gebroken	Informeert de klantendienst
	Excenteras en/of kogel ofwel zwenkkop zijn versleten (onvoldoende smering).	
	De lagers zijn versleten	
Bovenmes beweegt niet	Excenteras is gebroken of verbogen.	Informeert de klantendienst
	Kogel ontbreekt	
Instelknop voor scheerdruk zit vastgeklemd	Schroefdraad is smerig of roestig.	Informeert de klantendienst
	Borgring vastgelopen	
Instelknop voor scheerdruk laat vanzelf los	Vergrendeling ontbreekt	Informeert de klantendienst
	Schroefdraadbus zit los	
Er kan niet genoeg druk worden gezet op het bovenmes	Sluitveer is gebroken	Informeert de klantendienst
	Penlager ontbreekt.	
	Boutlager versleten	
	Zwenkkop versleten	
	Drukvorken versleten	
Drukvorken valleneruit	Nokjes aan de sluitveer gebroken	Informeert de klantendienst
Motor draait niet of stopt direct.	Scheerdruk te hoog.	Verminder de scheerdruk
	Batterij leeg	Accu opladen
	Contacten zijn vuil	Schakel de scheermachine uit, reinig de contacten van de scheermachine en de batterij
	Accu defect	Accu vervangen.
	Brandlucht uit het motorhuis, motor verbrand	Informeert de klantendienst
	Scheerkop is geblokkeerd	Blokking opheffen.
	Motor en/of elektronica defect.	Informeert de klantendienst
Motor loopt zeer langzaam	Scheermessen niet voldoende geolied	Scheermessen oliën
	Scheerdruk te hoog.	Verminder de scheerdruk
	Batterij bijna leeg	Accu opladen
	Motor en/of elektronica defect.	Informeert de klantendienst
Motordeel wordt warm	Scheerdruk te hoog.	Verminder de scheerdruk
Looptijd batterij te kort en/of messen worden heet	Scheermessen niet voldoende geolied	Scheermessen oliën
	Lege, niet volledig opgeladen of defecte batterijen gebruikt	Alleen originele, volledig opgeladen batterijen gebruiken
Geen verschil in toerental stand I of II	Motor en/of elektronica defect.	Informeert de klantendienst
Linker LED van het laadstation brandt niet groen	Het laadstation is niet op de voeding aangesloten.	Laadstation op de voeding aansluiten.
	Elektronica of adapter defect.	Informeert de klantendienst

Storing	Oorzaak	Storingsopheffing
Normaal laadproces start niet na insteken van lege accu.	Contacten van batterij en/of laadstation vuil	Contacten schoonmaken
	Accu defect	Accu vervangen.
	Elektronica defect	Informeer de klantendienst
Als de batterij is aangesloten, brandt er geen LED op de batterij of het laadstation	Accu defect	Accu vervangen

8 Reserveonderdelen

Zie de afbeelding van reserveonderdelen aan het einde van deze handleiding.



WAARSCHUWING!

Onjuiste of defecte reserveonderdelen kunnen leiden tot schade, storingen of volledig falen en kunnen de veiligheid schaden. Daarom:

- ▶ Gebruik alleen originele reserveonderdelen van de producent. De reserveonderdelen zijn bij de tussenhandelaar of direct bij de producent te bestellen.
- ▶ Bij gebruik van niet originele reserveonderdelen verlopen alle aanspraken van garantie- en service.
- ▶ Gedurende de garantieperiode mag het apparaat alleen door medewerkers geopend worden die door de fabrikant daartoe geautoriseerd zijn, anders komt de garantieclaim te vervallen.

Pos. no.	Benaming	Aantal stuks	Pos. no.	Benaming	Aantal stuks
1	Schaapscheerkop Xcell compleet	1	37	PT-schroef KA 30x6	14
2	Instelkop schaap zwart	1	38	Signaalkabel XplorerPro	1
3	Kapje over schaapscheerkop	1	39	Bolkopschroef Torx Kaflok M3x6	8
4	Sluitveer	1	40	Motorsteun	1
5	Zwenkkop	1	41	Koppeling Xcell compleet	1
6	Vorksteun 3"	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1
7	Drukfork 3" rechts	1	43	Beluchtingsrotor	1
8	Drukfork 3" links	1	44	PCB-Main scheermachine Xcell	1
9	Verzonken schroef M4x8	2	45	Li-Ion batterij Xcell 5.0 Ah Heiniger	1
10	Kogel	1	46	Kabelsteun Xcell	1
11	Excenteras Xcell	1	47	Onderkant behuizing Xcell zwart	1
12	Kogellager 608-2RS	1	52	PT-schroef KA 30x16	14
13	Kambladschroef schaap	2	70	Behuizing laadstation Xcell Heiniger	1
14	Borgmoer	1	71	Onderkant behuizing laadstation Xcell	1
15	Scharnierschroef	1	72	PCB laadstation Xcell	1
16	Behuizing voor schaapscheerkop Xcell	1	73	Voeding laadstation	1
17	Kogellager 608-2Z	1	74	Ventilator laadstation Xcell	1

Pos. no.	Benaming	Aantal stuks	Pos. no.	Benaming	Aantal stuks
20	Schroefdraadbus	1	75	Ventilatorplaat	1
21	Borgring	1	76	Schroeven	4
22	Penlager	1	77	Ferriethouder	1
30	Behuizing bovenkant Heiniger compleet	1	78	Voedingskabel	1
31	Behuizing bovenkant Heiniger	1	79	Lichtgeleider Xcell	2
32	Schakelaar	1	83	Kabel Xcell met stekker EU met stekker AU met stekker GB met stekker US met stekker ARG met stekker BR	1
33	Luchtfilter Xcell	1			
34	Schakelaarvergrendeling met contact	1			
35	Schakelaarcontact	1			
36	PCB-switch machine Xcell	1			

9 Verwijdering



VOORZICHTIG!

Schade aan het milieu in geval van foutieve verwijdering!

- ▶ Elektronisch afval, batterij, smeermiddelen en andere hulpstoffen zijn gevaarlijke afvalstoffen die uitsluitend door geautoriseerde bedrijven ingezameld in verwerkt mogen worden!



AANWIJZING!

Voor de verwijdering geef de scheermachine en de oplader over aan een onderhoudsbedrijf of aan een gespecialiseerd elektronicabedrijf.
Verwijder de batterij uit het apparaat voordat u het weggooit.

Indholdsfortegnelse

1	Sikkerhed	3
1.1	Personer	3
1.2	Symboler og advarselshenvisninger	3
1.3	Tiltænkt anvendelse	4
1.4	Personligt sikkerhedsudstyr	4
1.5	Strømforsyning	5
1.6	Dyr	6
1.7	Batteri	6
1.8	Blade	7
1.9	Børn	7
2	Generelt	8
2.1	Garantibetingelser	8
2.2	Kundeservice	8
2.3	Begrænsning af ansvar	8
3	Tekniske data	8
3.1	Klipper	8
3.2	Ladestation og netdel	9
3.3	Betriebsbedingungen	9
4	Samling og funktion	9
4.1	Oversigt	9
4.2	Funktionsbeskrivelse	9
5	Transport, emballering og opbevaring	10
5.1	Standardudstyr	10
5.2	Emballage	10
5.3	Opbevaring	10
6	Betjening	10
6.1	Krav til anvendelsesstedet	10
6.2	Opladning af batteriet	11
6.2.1	Opsætning af opladerstation	11
6.2.2	Betydning af LED	11
6.2.3	Oplad batteri	12
6.3	Indstilling af klippetrykket	13
6.4	Sådan tændes og slukkes klipperen	13
6.5	Sådan bruges klipperen	13
6.6	Udskiftning af klippehovedet	14
6.7	Smøring	15
6.8	Rengøring	16
7	Fejlafhjælpning	16
7.1	Sikkerhedshenvisninger	16
7.2	Fejlårsager og -afhjælpning	17
8	Reservedele	18
9	Bortskaffelse	19



VIGTIGE SIKKERHEDSOPLYSNINGER



BEMÆRK!

Ved brug af elektrisk udstyr er det altid nødvendigt at følge en række grundlæggende sikkerhedsregler:

Læs alle instruktioner før brug af udstyret.

1 Sikkerhed

Manglende overholdelse af regler og sikkerhedsanvisninger i denne vejledning kan forårsage defekt på udstyret eller alvorlige kvæstelser på personer og dyr.

1.1 Personer

- Operatøren skal have erfaring i omgangen med de dyr, som skal klippes.
- Det er forbudt for børn at betjene apparatet.

Klippeenheden må kun betjenes af personale, der forventes at udføre deres arbejde pålideligt. Udstyret må ikke betjenes af personer, der har indtaget stoffer, alkohol eller medicin.

1.2 Symboler og advarselshenvisninger

I brugsanvisningen anvendes forskellige symboler. Disse gør opmærksom på mulige farer eller angiver tekniske informationer, som skal overholdes for at undgå kvæstelser, tingskader eller uøkonomisk drift.

Faresymbol



ADVARSEL/FARE!

Angiver en muligvis farlig situation. Hvis den ikke undgås, kan det føre til alvorlige kvæstelser, evt. med døden til følge.



FORSIGTIG!

Angiver en muligvis farlig situation. Hvis den ikke undgås, kan det føre til lette eller mindre kvæstelser.

Informationssymbol



BEMÆRK!

Manglende overholdelse af denne henvisning kan føre til driftsfejl eller skader.

1.3 Tiltænkt anvendelse

Udstyret er udelukkende udviklet og tiltænkt det brug og formål, der beskrives i denne vejledning.

Klipperen tjener udelukkende til klipning af får, geder, lamaer, alpakaer og andre dyr af kamelfamilien. Enheden er beregnet til kommerciel brug. Overholdelse af alle indikationer i denne vejledning udgør en del af den beregnede brug.

Det er forbudt at bruge udstyret til andre anvendelser.

Apparatet må kun anvendes med den tilhørende strømforsyning.



ADVARSEL!

Udtrykkeligt forbudt er:

- Anvendelse af udstyr på personer.
- Klipning af andre dyr, særligt farlige dyr, som f.eks. rovdyr.

1.4 Personligt sikkerhedsudstyr



FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelser pga. forkert eller manglende sikkerhedsudstyr!

Det er nødvendigt at bruge personligt sikkerhedsudstyr under arbejdet for at minimere de sundhedsmæssige farer.

- ▶ Brug altid det sikkerhedsudstyr, der er nødvendigt til det pågældende arbejde.



Skridsikre sko. Beskytter mod glidning/skridning på glatte underlag.



Beskyttelsesbriller til beskyttelse af øjnene mod omkringflyvende dele.



Tætsiddende beskyttelsesdragt med lav rivstyrke, tætsiddende ærmer og uden fremspringende dele. Beskyttelsesdragten beskytter overvejende mod at blive fanget i bevægelige maskindele.

Bær ikke ringe, kæder og andre smykker.



Arbejdshandsker til beskyttelse mod kvæstelser.



Støjmissionen under arbejdet er som regel 66 dB(A). Vi anbefaler, at der altid bruges høreværn under arbejdet.

1.5 Strømforsyning



FARE!

For at mindske faren for elektrisk stød:

- ▶ Grib aldrig fat i en enhed, der er faldet i vandet. Træk straks stikket ud af stikkontakten.
- ▶ Brug ikke enheden, i badekaret eller under bruseren.
- ▶ Stil ikke enheden, hvor den kan falde ned i et badekar eller en håndvask, eller kan blive trukket ned. Stil aldrig enheden i vand eller anden væske, og lad den ikke falde ned i væske.
- ▶ Træk altid stikket ud af stikkontakten umiddelbart efter brug, med mindre enheden er under opladning.
- ▶ Træk enhedens stik ud af stikkontakten inden rengøring.



ADVARSEL!

For at mindske risikoen for forbrændinger, brand, elektrisk stød eller personskade:

- ▶ En enhed må aldrig efterlades uden opsyn.
- ▶ Denne enhed er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og viden, medmindre de er under opsyn eller har modtaget instruktioner i brugen af enheden fra en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- ▶ Brug kun enheden til det formål, der er beskrevet i denne vejledning. Brug ikke tilbehør, der ikke er specificeret af producenten.
- ▶ Brug aldrig enheden, hvis ledningen eller stikket er beskadiget, hvis det ikke fungerer korrekt, hvis det er blevet tabt eller beskadiget, eller hvis det er faldet ned i vand. Bring enheden til et servicecenter, og lad den kontrollere og reparere.
- ▶ Hold kablet borte fra varme overflader.
- ▶ Hold ventilationsåbningerne fri for fnug, hår og lignende.
- ▶ Tab, og stik aldrig genstande ind i en åbning.
- ▶ Brug ikke enheden udendørs. Betjen aldrig enheden, mens der anvendes aerosolprodukter (spray).
- ▶ Brug ikke apparatet med en beskadiget eller knækket kam, da det kan forårsage skader.
- ▶ Sæt altid først stikket i enheden, og derefter i stikkontakten. Forbindelsen afbrydes ved at bringe alle betjeningselementer i positionen "FRA" (f.eks. "0") og derefter trække stikket ud af stikkontakten.
- ▶ Sæt ladestationens kabel direkte i stikkontakten, brug ikke forlængerledninger.
- ▶ Træk opladerens stik ud af stikkontakten, før enheden til- eller frakobles.



ADVARSEL!

Hold enheden tør.

1.6 Dyr

Enheden er kun beregnet til klippearbejde.



ADVARSEL!

Støjen fra klipperen kan have en urolig effekt på dyr. Et spark, angreb eller vægten af et dyr kan forårsage alvorlig personskade. Derfor:

- ▶ Kun personer med erfaring i dyrehåndtering må klippe dyr.
- ▶ Spænd dyret godt fast og berolig det, før arbejdet påbegyndes.
- ▶ Udfør arbejdet med forsigtighed.
- ▶ Forbyd uvedkommende personer adgang til det sted, hvor klipningen foregår.
- ▶ Oplad og stil ikke enheden på steder, hvor det kan forventes, at:
 - den kan blive beskadiget af dyr
 - Den kan blive påvirket af vejrforhold.

1.7 Batteri



ADVARSEL!

Fare for kvæstelse ved forkert håndtering af batteriet!

Det genopladelige batteri skal håndteres særlig omhyggeligt. Derfor:

- ▶ Anvend udelukkende originale batterier.
- ▶ Smid ikke batteriet ind i åben ild eller udsæt det for høje temperaturer. Der kan opstå eksplosionsfare.
- ▶ Anvend kun ubeskadigede batterier.
- ▶ Udsæt ikke batterierne og ladestationen for direkte sollys eller fugt.
- ▶ Kortslut aldrig batteriet. Batterierne kan brænde sammen pga. overopledning i forbindelse med en kortslutning.
- ▶ Åbn aldrig batteriet. I forbindelse med fejlagtig anvendelse kan lækket væske forårsage hudirritation. Undgå enhver form for kontakt med batterivæsken. Ved eventuel kontakt skal væsken bortskylles med rigelige mængder vand. Ved øjenkontakt med væske, skal der øjeblikkelig skylles med rigelige mængder i 10 minutter, og der skal med det samme tilkaldes læge.
- ▶ For at oplade batteriet må man kun bruge den ladestation, der følger med enheden.

► **Må ikke sendes med installeret batteri**

Før maskinen sendes, skal batteriet fjernes fra maskinen. Batterier må kun sendes når de er påført den påkrævede mærkning i overensstemmelse med de nationale og internationale regler. Det er obligatorisk at overholde bestemmelserne for forsendelse af defekte batterier.



FORSIGTIG!

Nedsat levetid af batteriet ved forkert håndtering!

Ved forkert håndtering kan batteriets ydeevne nedsættes. Derfor:

- Brug kun den originale batteriladestation. Andre ladeanordninger kan ødelægge batteriet.
- Afbryd forbindelsen mellem opladerstationen og strømforsyningen, når stationen ikke har været i brug i længere tid.
- Fjern batteriet og klipperen fra opladerstation, når stationen ikke er tilsluttet strømforsyningen.
- Indsæt aldrig objekter i åbninger på opladerstationen eller i klipperens opladerforbygning.
- Skift batterier, der ikke længere kan genoplades ud. Sådanne batterier beskadiger ladestationen.
- Fjern brugte batterier fra enheden og bortskaf dem på en sikker måde.
- Fjern batterierne, hvis enheden opbevares og ikke anvendes i længere tid.

1.8 Blade

Bladene kan blive varme efter længere tids brug.



ADVARSEL!

Bevægelige blade og skarpe kanter på blade kan beskadige huden alvorligt. Derfor:

- Udfør arbejdet med forsigtighed.
- Undgå enhver kontakt med blade, der bevæger sig.

1.9 Børn



ADVARSEL!

Efterlad aldrig udstyret uovervåget og vær ekstra opmærksom ved betjening, når børn eller andre, der ikke kan bedømme faren ved udstyret, befinder sig i nærheden af det.

Det er forbudt for børn at betjene apparatet. Børn må ikke lege med enheden.



GEM DENNE BRUGSANVISNING!

2 Generelt

Denne vejledning beskriver en sikker og effektiv håndtering af maskinen. Alle oplysninger om sikkerhed og betjening i denne vejledning skal følges omhyggeligt.

Opbevar denne vejledning permanent. Hvis udstyret overleveres til andre personer, skal vejledningen følge med.

2.1 Garantibetingelser

Garantibetingelserne er indeholdt i de generelle betingelser og vilkår fra producenten.

2.2 Kundeservice

Du kan få yderligere tekniske oplysninger ved at kontakte vores kundeservice samt autoriserede servicecentre.

Derudover er vores medarbejdere altid interesserede i nye oplysninger og erfaringer fra brugen af udstyret, som kan være nyttige i forbindelse med forbedringer af vores produkter.

2.3 Begrænsning af ansvar

Alle data og oplysninger i denne brugervejledning er udarbejdet i overensstemmelse med aktuelle standarder, gældende lovgivning og sidste nye teknik i samarbejde med vores opdagelser og erfaringer gennem de sidste mange år.

Producenten er ikke ansvarlig for mangler, der skyldes:

- Manglende overholdelse af anvisningerne i betjeningsvejledningen.
- Brug af klipperen til andet end beregnet brug.
- Anvendelse af ikke-instrueret personale.
- Tekniske ændringer
- Anvendelse af ikke-godkendte reservedele.

Det faktiske standardudstyr, der leveres, kan afvige fra særligt fremstillede modeller, fra ekstra bestillingsmuligheder eller pga. nyere fremskridt end de her beskrevne kommentarer og illustrationer.

3 Tekniske data

3.1 Klipper

Greb	Ø 54 mm
Længde	345 mm
Vægt med batteri	1,35 kg
Omdrejningstal	Se mærkepladen på maskinen
Støjemission	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibration a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Ladestation og netdel

Spænding	Se mærkepladen på maskinen
Maks. strømforbrug	
Frekvens	

3.3 Betriebsbedingungen

Omgivelsestemperaturområde	5 - 40 °C
Maks. relativ luftfugtighed	75 %



BEMÆRK!

Brug og opladning af batteriet under 10 °C anbefales ikke og kan reducere enhedens levetid.

4 Samling og funktion

4.1 Oversigt



III. 1

4.2 Funktionsbeskrivelse



III. 2

Klipperen tjener til klipping af får, geder, lamaer, alpakaer og andre dyr af kamelfamilien.

To kamformede blade fungerer som klipperedskeer.

- Kampladen (1), der vender mod huden, er fastsiddende og skruet sammen med kabinettet.
- Det øverste blad (2) bevæges på tværs af dette. Overkniven sættes i bevægelse ved hjælp af to trykgaffler.
- Klippetrykket mellem bladene indstilles med justeringsknappen (3).

5 Transport, emballing og opbevaring

5.1 Standardudstyr

Klipper	1 stk.
Blade	1 par
Specialskruetrækker	1 stk.
Specialsmørelie	1 flaske
Rengøringsbørste	1 stk.
Kasse til transport og opbevaring	1 stk.
Driftsvejledning	1 stk.
Ladestation med stik	1 stk.
Batteri (type afhænger af udstyret)	1-2 Stk.



BEMÆRK!

- ▶ Kontrollér leveringen for fuldstændighed og synlige skader. Informér omgående din leverandør/forhandler, hvis leveringen er ufuldstændig eller beskadiget.

5.2 Emballage

Der anvendes udelukkende ikke-forurenende materiale til emballering.



Tilbageførelse af emballagen til materialekredsløbet sparer råstoffer og reducerer mængden af affald.

- ▶ Bortskaf emballagematerialer, der ikke skal bruges mere, i overensstemmelse med de gældende lokale forskrifter.

5.3 Opbevaring

Opbevar klipper og tilbehør under følgende forhold:

- ▶ Opbevar ikke udstyret udenfor.
- ▶ Opbevar udstyret et tørt og støvfrit sted.
- ▶ Beskyt udstyret mod solindstråling.
- ▶ Undgå mekanisk belastning.
- ▶ Opbevaringstemperatur: 0 til 40°C.
- ▶ Relativ luftfugtighed: maks. 90 %.
- ▶ Frakobl batteriet fra apparatet, når den ikke er i brug.
- ▶ Inden et tomt batteri opbevares over længere tid, skal det oplades til ca. 50-80 % kapacitet og opbevares adskilt fra ladestationen og apparatet

6 Betjening

6.1 Krav til anvendelsesstedet

- Batteriet skal være fuldt opladet før første brug.
- Vær opmærksom på alle tekniske data ifølge betjeningsbetingelserne (3 Tekniske data).
- Strømodgange på udendørsarealer skal være udstyret med en afbryder for reststrøm (FI).
- Arbejdsstedet skal være tilstrækkeligt oplyst og ventileret.
- Stikdåsen skal være let tilgængelig, så strømforsyningen hurtigt kan afbrydes.
- Opsætningsstedet skal være placeret uden for børns rækkevidde.
- Ladestationens tilslutningskabel må ikke strammes eller bøjes.
- Hvis maskinen slukker på grund af et dødt batteri, skal der slukkes for maskinen.
I dette tilfælde skal batteriet kobles fra maskinen og oplades til ca. 50-80 % så hurtigt som muligt.

6.2 Opladning af batteriet

6.2.1 Opsætning af opladerstation



III. 3

1. Stil ladestationen (3) på et fast, plant, tørt og rent underlag.
2. Tilslut kabel (1) til ladestationen.
3. Sæt kablets strømstik (1) i stikkontakten.

- Hvis batteriet ikke viser en opladningsstatus, når der trykkes på knappen, er batteriet helt tomt (dybt afladet) og skal genoplades.
- Hvis et afladet batteri har været opbevaret i længere tid, kan det tage flere minutter, før batteriopladningsindikatoren lyser. Anvisningen på ladestationen er den samme som ved normal opladning (rød LED lyser).

Den venstre LED (2), der permanent lyser grønt, indikerer, at stikdelen er sat korrekt i stikdåsen og at ladestationen får strøm.

Ladestationen er klar til brug.

- Når batteriet er fuldt opladet, lyser begge LED (2) grønt.
- Ved stuetemperatur vil batteriet efter cirka 35 minutter være opladet cirka 2/3.

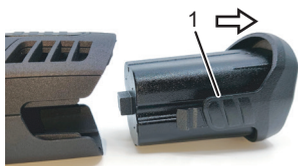
Opladningstider for et helt afladet batteri (opladningsniveau: 1 LED blinker):

- Efter 15 minutter: ca. 30 % opladet
- Efter 30 minutter: ca. 60 % opladet
- Efter 45 minutter: ca. 80 % opladet
- Fuldt opladet efter ca. 105 minutter

6.2.2 Betydning af LED

venstre LED	højre LED	Ventilator	Betydning
grøn	off	off	Ladestation klar, batteriet er endnu ikke sat i
grøn	rød	on	Batteriet er sat i, og batteriet bliver opladet
grøn	grøn	on	Batteriet fuldt (100%) opladet, opretholdelsesladning
grøn	off	off	Batteriet er sat i, det er ikke muligt at oplade batteriet (overtemperatur på ladestation eller batteri, defekt batteri, låst batteri, osv.)

6.2.3 Oplad batteri



III. 4

1. Tryk på batterilåsen (1) på begge sider, og tag batteriet ud af maskinen
2. Kontrollér batteriets kontakter for fremmedlegemer og snavs.

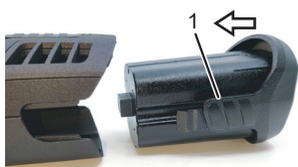


III. 5

3. Sæt batteriet ind i den dertil beregnede opladningsfordybning på ladestationen oppefra og uden at bruge magt.

Batteriet lades op.

Så snart batteriet er fuldt opladet, skifter ladestationen til "opretholdelsesladning", se afsnittet 6.2.2.



III. 6

4. Skub det opladede batteri ind i klipperen, indtil batterilåsen (1) går i hak i begge sider.

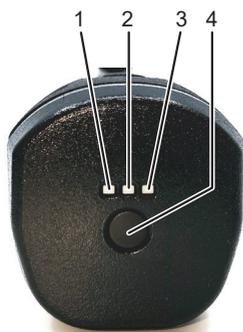


BEMÆRK!

Hurtig opladning (CC-opladning) tager ca. 35 minutter for et tomt batteri. Batteriet er derefter cirka 2/3 opladet og fuldt funktionsdygtigt. Kontinuerlig drift er derfor mulig med to batterier.

Indikator for opladningsniveau på batteriet

- Tryk på knappen (4) for at få vist batteriopladningsniveauet.



III. 7

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Betydning
grøn	grøn	grøn	Vis uden at trykke på knappen (4): Batteri oplader.
blinkende	off	off	Batteri fladt
grøn	blinkende	off	Opladningsniveau i mellemområdet
grøn	grøn	blinkende	Batteri næsten fuldt opladet
grøn	grøn	grøn	Batteri mindst 80 % opladet Hvis batteriet efterlades i ladestationen, vil det blive opladet til 100%.

6.3 Indstilling af klippetrykket

Indstil klippetrykket på følgende måde før klipningen:



III. 8

1. Kontroller med slukket maskine om trykgaflernes drivstifte griber nøjagtigt ind i overknivens positionshuller.
2. Drej justeringsknappen i pilens retning, indtil der mærkes modstand.
3. Drej justeringsknappen en kvart omdrejning mere i pilens retning.
4. Sæt klippetrykket op ved at dreje indstillingsknappen en kvart omdrejning mere i pilens retning, hvis klipperens ydelse forringes.

Hvis dette ikke giver det ønskede resultat, skal bladene skiftes ud eller efterslibes.



FORSIGTIG!

Klippehovedets overkniv holdes kun af drivstifterne på trykgaflerne. Når indstillingsknappen til klippetryk udløses, kan overkniven flyve væk og medføre kvæstelser.



BEMÆRK!

Hvis klippetrykket er for lavt, kan hår samle sig mellem bladene. Dette giver et dårligt klipperesultat.

- ▶ Rengør i dette tilfælde klippebladene med en børste.

6.4 Sådan tændes og slukkes klipperen



III. 9

Tænding af klippemaskinen

- ▶ Skub tænd/sluk-kontakten til position I eller position II.

Slukning af klippemaskinen

- ▶ Skub tænd/sluk-kontakten til position 0.

6.5 Sådan bruges klipperen

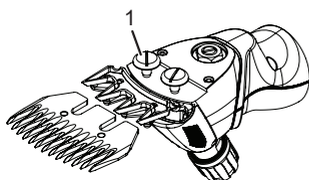
1. Kontroller at batteriet er opladet.
2. Gå hen til dyret forfra.
3. Fastgør det dyr, der skal klippes, og hold det stille.
4. Tænd for klipperen, når du befinder dig inden for dyrets synsfelt.
5. Vælg den ønskede hastighed (trin I eller II).
6. Vær opmærksom på dyrets adfærd under klipning.
7. Sluk for klipperen efter klipningen.

6.6 Udskiftning af klippehovedet



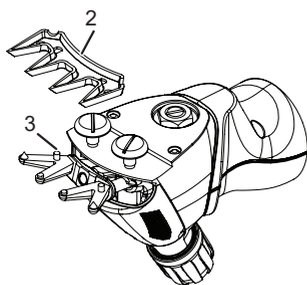
III. 10

1. Slukning af klippemaskinen. For at gøre dette skubbes tænd/sluk-kontakten til position 0.
2. Fjern batteriet fra klippemaskinen.
3. Drej justeringsknappen i pilens retning, indtil modstanden reduceres.



III. 11

4. Læg klipperen på et jævnt underlag med kampladeskruerne opad.
5. Løsn kampladens skruer (1).
6. Fjern kampladen fra skærehovedet.



III. 12

7. Fjern det øverste blad (2).
8. Monter det nye øverste blad ind i trykgaflernes drivstifter (3).



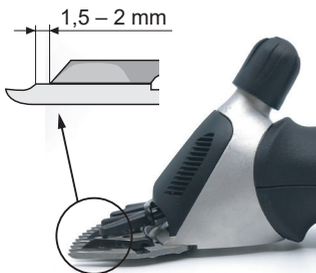
III. 13

9. Smør de slebne flader på det øverste blad med et par dråber olie.



BEMÆRK!

- ▶ Kontrollér, at bladene er placeret korrekt i forhold til hinanden under monteringen af de nye eller efterslebne blade.
- ▶ Trykgaflernes drivstifter skal gribe nøjagtigt ind i overknivens positionshuller.



III. 14



BEMÆRK!

- ▶ Brug kun skarpe blade og udskift sløve eller defekte blade uden tænder.
- ▶ Bladene kan kun slibes skarpe igen på en særlig maskine eller af en specialist. Kontakt i dette tilfælde et servicecenter.

6.7 Smøring



III. 15

Det er nødvendigt med et tyndt lag olie mellem overkniven og kampladen for at sikre et godt klipperesultat og for at øge klipperens og klippehovedets levetid. Alle andre bevægelige dele på klippehovedet skal også smøres.

- ▶ Dryp olie på bladene og ind i smøreåbningen på klippehovedet.



OBS!

Hvis klippehovedet ikke er smurt tilstrækkeligt med olie, resulterer dette i opvarmning og i at klipperens og bladenes levetid reduceres. Derfor:

- ▶ Smør bladene tilstrækkeligt under klipningen, mindst hvert 15. minut, så de ikke bliver tørre.
- ▶ Anvend kun den medfølgende specialolie eller en paraffinolie med specifikationen ISO VG 22.



BEMÆRK!

Den medfølgende olie er ikke giftig og har ikke en irriterende virkning på hud eller slimhinder.

- ▶ Smør knivene med olie før, under og efter hver anvendelse.
- ▶ Smør senest knivene med olie, når knivene efterlader striber eller bliver langsommere.
- ▶ Påfør nogle få oliedråber foran og lateralt på klippebladene (se III. 15).
- ▶ Tør overskydende olie væk med en blød, tør klud.
- ▶ Smøringsprays sørger ikke for tilstrækkelig smøring, men har en kølende effekt på bladene.
- ▶ Udskift øjeblikkeligt beskadigede blade for at undgå skader.

6.8 Rengøring



OBS

Forkert udført rengøring.

Der er risiko for at beskadigelse af klipperen!

- ▶ Rengør kun klipperen med en tør klud og med den medfølgende pensel.
- ▶ Rengør luftfilteret med en tør pensel eller børste.
- ▶ Brug under ingen omstændigheder trykluft.

Klipperens hus

- ▶ Rengør klipperens hus med en tør klud.

Klippekniv og klippehoved

- ▶ Rengør klippekniven og klippehovedet med den medfølgende pensel.
- ▶ Smør bladene som beskrevet i kapitel 6.7.

Rengør luftfilteret



1. Sluk for maskinen og fjern batteriet (1) fra klippemaskinen.
2. Fjern luftfilteret (2) fra klippemaskinen.
3. Rengør luftfilteret (2) med en tør pensel eller børste. Pas på, at der ikke kommer fremmedlegemer ind i maskinen under rengøringen.
4. Skub luftfilteret tilbage i klippemaskinen.
5. Hvis arbejdet med at klippe skal fortsætte, skal batteriet skubbes ind i klippemaskinen. I modsat fald skal klippemaskinen og batteriet opbevares separat i etuiet.

III. 16



OBS

Der er risiko for at beskadigelse af klipperen!

Hvis klipperen bruges uden luftfilter, kan dette medføre en beskadigelse af klipperen.

- ▶ Brug kun klipperen med et korrekt monteret luftfilter.

7 Fejlafhjælpning

7.1 Sikkerhedshenvisninger



FARE!

Livsfare pga. elektrisk strøm!

Det er livsfarligt at røre ved spændingsførende ledninger eller komponenter!

- ▶ Før arbejdet med fejlfinding påbegyndes, skal der slukkes for maskinen og batteriet skal fjernes.
- ▶ Reparationer på elektriske apparater må kun udføres af vores kundeservice eller af fagpersonale, der er skolet af producenten.
- ▶ Apparatet må under garantiperioden kun åbnes af et personale, der er autoriseret af producenten. I modsat fald bortfalder garantien.

7.2 Fejlårsager og -afhjælpning

Fejl	Årsag	Udbedring
Overkniven bevæger sig ikke over hele løbebladen.	Holdefjederen er i stykker	Giv kundeservice besked
	Excenterakslen og/eller kuglen og drejehovedet er slidt (utilstrækkelig smøring).	
	Lejer er meget slidt.	
Øverste blad bevæges ikke	Excenterakslen er i stykker eller bøjet.	Giv kundeservice besked
	Kuglen mangler	
Indstillingsknappen til klippetryk er klemt fast.	Gevindet er snavset eller korroderet.	Giv kundeservice besked
	Låseringen er klemt fast.	
Indstillingsknappen til klippetryk løsner sig af sig selv.	Sikring mangler	Giv kundeservice besked
	Gevindbøsning er løs	
Der kan ikke påføres tilstrækkeligt tryk på overkniven	Holdefjederen er i stykker	Giv kundeservice besked
	Boltleje mangler.	
	Boltlejet er slidt.	
	Drejehovedet er slidt.	
	Trykgaflerne er slidte.	
Trykgaflerne falder ud.	Sikringsknasten på holdefjederen er i stykker.	Giv kundeservice besked
Motoren kører ikke eller standser med det samme.	Klippetrykket er for højt.	Reducer klippetrykket
	Batteri fladt	Oplad batteri
	Kontakterne er beskidte.	Sluk for klippemaskinen og rengør kontakterne.
	Defekt batteri	Skift batteriet ud
	Motorhus lugter brændt. Motor er brændt ud	Giv kundeservice besked
	Skærehoved blokeret	Fjern blokeringen.
	Motor og/eller elektronik defekt.	Giv kundeservice besked
Motor kører meget langsomt	Skærebladene er ikke tilstrækkeligt smurt.	Smør skæreblade
	Klippetrykket er for højt.	Reducer klippetrykket
	Batteri næsten helt afladet	Oplad batteri
	Motor og/eller elektronik defekt.	Giv kundeservice besked
Motordelen bliver varm.	Klippetrykket er for højt.	Reducer klippetrykket
Køretid for fuldt opladet batteri er for kort og/eller blade opvarmes.	Skærebladene er ikke tilstrækkeligt smurt.	Smør skæreblade
	Der anvendes et fladt, ikke helt opladet eller defekt batteri.	Anvend kun intakte og fuldt opladede originale batterier
Ingen forskel på omdrejningstal i trin I og II	Motor og/eller elektronik defekt.	Giv kundeservice besked

Fejl	Årsag	Udbedring
Den venstre LED på ladestationen lyser ikke grønt.	Opladerstation er ikke tilsluttet strømforsyningen.	Slut opladerstationen til strømforsyningen
	Elektronik eller netdel defekt.	Giv kundeservice besked
Når det tomme batteri sættes i, starter den normale opladning ikke.	Kontakterne på batteriet og/eller ladestationen er snavsede.	Rengør kontakter
	Defekt batteri	Skift batteriet ud
	Defekt elektronik	Giv kundeservice besked
Når batteriet er tilsluttet, lyser der ingen LED på batteriet eller ladestationen	Defekt batteri	Skift batteriet ud

8 Reservedele

Se reservedelsoversigten bagerst i denne brugsanvisning.



ADVARSEL!

Fejlbehæftede reservedele kan resultere i beskadigelse, funktionsfejl samt komplet tab og kan forringe sikkerheden. Derfor:

- ▶ Anvend kun originale reservedele fra producenten. Køb reservedelene fra den officielle forhandler eller direkte fra producenten. Kontaktadresserne findes bag på denne vejledning.
- ▶ Hvis der ikke anvendes originale reservedele kan der ikke gøres krav om erstatning eller service.
- ▶ Apparatet må under garantiperioden kun åbnes af et personale, der er autoriseret af producenten. I modsat fald bortfalder garantien.

Pos. nr.	Betegnelse	Antal	Pos. nr.	Betegnelse	Antal
1	Fåreklippemaskine hoved Xcell komplet	1	37	PT-skruer KA 30x6	14
2	Indstillingshoved får sort	1	38	Signal kabel XplorerPro	1
3	Fåreklippehovedlåg	1	39	Panhovedskruer Torx Kaflok M3x6	8
4	Holdefjeder	1	40	Motorholder	1
5	Drejehoved	1	41	Kobling Xcell komplet	1
6	Gaffelholder 3"	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1
7	Højre trykgaffel 3"	1	43	Ventilatorhjul	1
8	Venstre trykgaffel 3"	1	44	PCB-Main Fåreklippemaskine Xcell	1
9	Skrue med undersænket hoved M4x8	2	45	Li-Ion batteri Xcell 5.0 Ah Heiniger	1
10	Kugle	1	46	Kabelholder Xcell	1
11	Excenteraksel Xcell	1	47	Nedre kabinetkærm Xcell sort	1
12	Kugleleje 608-2RS	1	52	PT-skruer KA 30x16	14
13	Kampladeskrue får	2	70	Kabinet ladestation Xcell Heiniger	1
14	Sikringsmøtrik	1	71	Kabinetbund ladestation Xcell	1
15	Drejepunktskrue	1	72	PCB ladestation Xcell	1

Pos. nr.	Betegnelse	Antal	Pos. nr.	Betegnelse	Antal
16	Kabinet fåreklippemaskine hoved Xcell	1	73	Netdel ladestation	1
17	Kugleleje 608-2Z	1	74	Løfter ladestation Xcell	1
20	Gevindbøsning	1	75	Ventilatorplade	1
21	Sikringsring	1	76	Skruer	4
22	Boltleje	1	77	Ferritholder	1
30	Øvre kabinetskærm Heiniger komplet	1	78	Kabl netdel	1
31	Øvre kabinetskærm Heiniger	1	79	Lysleder Xcell	2
32	Kontakt	1	83	Kabel Xcell	1
33	Luftfilter Xcell	1		med EU-stik	
34	Afbryder med kontakt	1		med AU-stik	
35	Afbryder	1		med GB-stik	
36	PCB-switch maskine Xcell	1		med US-stik	
				med ARG-stik	
				med BR-stik	

9 Bortskaffelse



FORSIGTIG!

Miljøskade ved forkert bortskaffelse!

- ▶ Elektronisk affald, batterier, smøremidler og andre hjælpestoffer er underlagt håndtering af farligt affald og må kun bortskaffes af autoriserede specialvirksomheder!



BEMÆRK!

Ved bortskaffelse skal klipperen og opladerstationen indleveres til et servicecenter i nærheden eller til en specialbutik til elektronik.

Fjern batteriet fra enheden, før det bortskaffes.

Innehållsförteckning

1	Säkerhet.....	3
1.1	Personal	3
1.2	Symboler och varningsupplysningar	3
1.3	Avsedd användning	4
1.4	Personlig skyddsutrustning (PSU)	4
1.5	Strömförsörjning.....	5
1.6	Djur	6
1.7	Batteri	6
1.8	Skär	7
1.9	Barn	7
2	Allmänt	8
2.1	Garantivillkor.....	8
2.2	Kundservice.....	8
2.3	Ansvarsbegränsning.....	8
3	Tekniska data	9
3.1	Klipper	9
3.2	Laddningsstation och nätdel	9
3.3	Driftförhållanden	9
4	Montering och funktion.....	9
4.1	Översikt	9
4.2	Funktionsbeskrivning.....	10
5	Transport, förpackning och förvaring	10
5.1	Leverans	10
5.2	Emballage.....	10
5.3	Lagring.....	10
6	Handhavande	11
6.1	Krav på användningsplatsen	11
6.2	Ladda batteriet.....	11
6.2.1	Installera laddningsstationen.....	11
6.2.2	Lysdiodernas betydelse.....	11
6.2.3	Ladda batteriet.....	12
6.3	Inställning av skärtryck.....	13
6.4	In- och urkoppling av klippmaskinen	13
6.5	Så här används klippmaskinen	13
6.6	Byta skär.....	14
6.7	Smörjning	15
6.8	Rengöring	16
7	Åtgärder vid funktionsstörning	17
7.1	Säkerhetsanvisningar	17
7.2	Orsaker och åtgärder vid funktionsstörning	17
8	Reservdelar.....	18
9	Kassering	19



VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR



NOTERA!

När du använder elektrisk utrustning måste du alltid följa grundläggande säkerhetsföreskrifter. De beskrivs här:

Läs alla instruktioner innan du använder utrustningen.

1 Säkerhet

Att inte följa handbokens instruktioner och säkerhetsanvisningar kan resultera i allvarliga skador på apparaten och på människor och djur.

1.1 Personal

- Användaren måste ha erfarenhet av att hantera djuren som ska klippas.
- Barn och obehöriga får inte använda utrustningen.

Endast personer som kan förväntas utföra arbetet på ett ansvarsfullt sätt får använda klippern. Personer vars reaktionsförmåga är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel får inte använda utrustningen.

1.2 Symboler och varningsupplysningar

I bruksanvisningen används olika symboler. Dessa hänvisar till möjliga risker eller uppmärksammar teknisk information. Om denna information inte iakttas, kan detta leda till personeller saksador eller en oekonomisk drift.

Symboler för fara



VARNING/FARA!

Hänvisar till en möjligtvis farlig situation. Om den inte undviks, kan svåra skador och till och med döden bli följden.



OBS!

Hänvisar till en möjligtvis farlig situation. Om den inte undviks, kan lätta eller obetydliga skador bli följden.

Informationssymboler



NOTERA!

Om denna information ej iakttas kan driftstörningar eller skador uppstå.

1.3 Avsedd användning

Utrustningen är uteslutande konstruerad och framtagen för den användning och det ändamål som beskrivs här.

Maskinen ska endast användas till att klippa får, getter och kameldjur såsom lamadjur och alpackor. Maskinen är avsedd för kommersiellt bruk.

Att uppfylla alla indikationer i den här handboken är en del av den avsedda användningen.

Annan användning är uttryckligen förbjuden.

Utrustningen får endast användas med den medföljande nåtdelen.



VARNING!

Följande är uttryckligen förbjudet:

- Använda maskinen för människor.
- Klippa andra djur, i synnerhet farliga djur som rovdjur.

1.4 Personlig skyddsutrustning (PSU)



OBS!

Risk för skador pga. felaktig eller saknad skyddsutrustning!

För att minimera hälsoriskerna är det nödvändigt att använda personlig skyddsutrustning.

- Använd alltid den skyddsutrustning som krävs för respektive arbete.



Halksäkra skor. För att förhindra halkolyckor på halt underlag.



Skyddsglasögon för att skydda ögonen mot utslungade delar.



Åtsittande arbetskläder med låg rivhållfasthet, åtsittande ärmar och utan utstående partier. Kläderna skyddar främst mot indragning i rörliga maskinkomponenter.

Ringar, kedjor eller andra smycken får inte användas under arbetet.



Arbetshandskar som skydd mot kroppsskada.



Ljudemissionen under arbetet uppgår vanligtvis till 66 dB(A). Vi rekommenderar att alltid använda hörselskydd.

1.5 Strömförsörjning



FARA!

För att minska risken för elektriska stötar:

- ▶ Om utrustningen hamnar under vatten, sätt inte ner handen för att ta upp den. Dra omedelbart ut kontakten från uttaget.
- ▶ Använd inte utrustningen vid bad eller dusch.
- ▶ Placera eller förvara inte utrustningen där den kan falla eller dras ner i ett badkar eller handfat. Placera inte utrustningen i vatten eller någon annan vätska eller så att den riskerar att ramla ner däri.
- ▶ Dra alltid ut kontakten ur uttaget omedelbart efter användning, utom under laddning.
- ▶ Dra ut kontakten innan du rengör utrustningen.



WARNING!

För att minska risken för brännskador, brand, elchock och personskada:

- ▶ Utrustningen ska aldrig lämnas utan uppsikt när den är ansluten.
- ▶ Utrustningen är inte avsedd att användas av personer (också barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte övervakas av en person som är ansvarig för deras säkerhets eller får instruktioner om hur utrustningen ska användas. Övervaka barn för att säkerställa att de inte leker med maskinen.
- ▶ Använd utrustningen bara för det ändamål som beskrivs i den här anvisningen. Använd inga tillbehör som inte har specificerats av tillverkaren.
- ▶ Använd aldrig apparaten om kabeln eller kontakten är skadad, om den inte fungerar korrekt, efter att den har tappats eller skadats eller efter att den har hamnat i vatten. Lämna in apparaten till ett servicecenter för inspektion och reparation.
- ▶ Se till att kabeln inte kommer i kontakt med uppvärmda ytor.
- ▶ Håll ventilationsöppningarna fria från ludd, hårstrån och liknande.
- ▶ Låt aldrig föremål falla in i öppningarna eller stick in föremål i dem.
- ▶ Använd inte utrustningen utomhus. Kör de inte där aerosolprodukter (sprayer) används.
- ▶ Använd inte maskinen med en skadad eller trasig kam eftersom det kan orsaka skador.
- ▶ Sätt alltid i kontakten i maskinen först, och först därefter stickkontakten till eluttaget. Koppla bort utrustningen genom att vrida alla manöverorgan till avstängt läge (t.ex. "0") och dra sedan ut kontakten ur uttaget.
- ▶ Anslut laddstationens kabel direkt i uttaget, använd inte en förlängningskabel.

- ▶ Dra ut laddningsstationens kontakt ur uttaget innan du ansluter eller kopplar från apparaten.



WARNING!

Håll utrustningen torr.

1.6 Djur

Utrustningen är endast avsedd för klipparbete.



WARNING!

Klippens ljud kan störa djuren. En spark, ett utfall eller djurets vikt kan ge allvarliga skador. Därför:

- ▶ Endast personer som har erfarenhet av att hantera djuren får klippa djuren.
- ▶ Lugna djuret och håll fast det tillräckligt före arbetet.
- ▶ Var försiktig vid alla typer av arbeten.
- ▶ Förbjud obehöriga personer tillträde till klippningsplatsen.
- ▶ Ladda, placera eller lämna inte utrustningen på platser där följande kan inträffa:
 - Utsättas för skador orsakade av djur, eller
 - utsättas för olämpliga väderförhållanden.

1.7 Batteri



WARNING!

Risk för skada vid felaktig hantering av batteriet!

Det laddningsbara batteriet måste hanteras extra försiktigt. Därför:

- ▶ Använd endast originalbatteri.
- ▶ Kasta inte batteriet i öppen eld och utsätt det inte för höga temperaturer. Det finns risk för explosion.
- ▶ Använd endast oskadade batterier.
- ▶ Utsätt inte batterierna och laddaren för direkt solljus eller fukt.
- ▶ Kortslut inte batteriet. Om ett batteri kortsluts kan överhettningen leda till att det börjar brinna.
- ▶ Öppna inte batteriet. Vid felaktig användning kan läckande vätska orsaka irritation på huden. Undvik kontakt med batterivätskan. Vid kontakt, tvätta bort vätskan med mycket vatten. Om du får vätska i ögonen, skölj omedelbart med vatten i 10 minuter och kontakta läkare.
- ▶ Använd endast den laddstation som följer med utrustningen för att ladda batteriet.
- ▶ **Ingen transport med isatt batteri**
Innan maskinen transporteras ska du ta ur batteriet. Batterier får levereras endast med korrekt märkning i enlighet med nationella och internationella bestämmelser. Föreskrifterna för transport av defekta batterier måste följas.



OBS!

Förkortad livslängd om batteriet hanteras felaktigt!

Om batteriet hanteras felaktigt minskar dess kapacitet. Därför:

- ▶ Använd endast batteriladdstation i original. Andra laddningsstationer kan förstöra batteriet.
- ▶ Koppla bort laddningsstationen från strömförsörjningen om den inte används under en längre tid.
- ▶ Ta bort batteriet och klippern från laddningsstationen när stationen inte är ansluten till strömförsörjningen.
- ▶ Sätt aldrig några föremål i laddningsstationens öppningar eller i klippers laddningsuttag.
- ▶ Byt ut batterier som inte längre kan laddas. Det skadar laddstationen.
- ▶ Ta ut använda batterier från apparaten och kassera dem på ett säkert sätt.
- ▶ Ta ur batterierna om apparaten förvaras oanvänd under längre tid.

1.8 Skär

Knivarna kan bli varma efter långvarig användning.



WARNING!

Rörliga skär och skärens vassa eggjar kan skada huden. Därför:

- ▶ Var försiktig vid alla typer av arbeten.
- ▶ Undvik all kontakt med de rörliga skärknivarna.

1.9 Barn



WARNING!

Lämna aldrig utrustningen oövervakad och använd den med stor försiktighet när barn eller personer som inte kan bedöma faror finns i närheten.

Barn och obehöriga får inte använda utrustningen. Barn får inte leka med enheten.



FÖRVARA DEN HÄR HANDBOKEN PÅ ETT SÄKERT STÄLLE!

2 Allmänt

Med hjälp av den här handboken uppnår du en säker och effektiv hantering av maskinen.

Grunden för en säker drift är att följa all information om säkerhet och handhavande i den här handboken.

Ha alltid den här handboken till hands. Se till att andra som använder utrustningen får tillgång till den här handboken.

2.1 Garantivillkor

Garantivillkoren ingår i tillverkarens allmänna bestämmelser och villkor.

2.2 Kundservice

Teknisk information tillhandahålls av vår kundservice och våra auktoriserade servicecenter.

Vår personal är dessutom intresserad av ny information och nya erfarenheter som kan vara användbara när det gäller att förbättra produkterna.

2.3 Ansvarsbegränsning

Alla data och all information i den här instruktionshandboken är sammansatta utifrån aktuella standarder, föreskrifter och state of the art, så väl som våra många års praktiska erfarenheter.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för fel till följd av:

- Att instruktionshandboken inte har efterlevts
- Felaktig användning av maskinen
- Att utrustningen har använts av icke instruerad personal
- Tekniska modifikationer
- Användning av icke-godkända reservdelar

Den faktiska leveransen kan skilja sig åt från de beskrivningar och bilder som ges, på grund av specialkonstruerade modeller, extra beställningsalternativ eller den senaste state of the art.

3 Tekniska data

3.1 Klipper

Handtag	Ø 54 mm
Längd	345 mm
Vikt med batteri	135 kg
Varvtal	se maskinens typskylt
Ljudemission	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibration a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Laddningsstation och nätdel

Spänning	se maskinens typskylt
Max. strömförbrukning	
Frekvens	

3.3 Driftsförhållanden

Omgivningstemperatur	5 - 40 °C
max. relativ luftfuktighet	75 %



NOTERA!

Användning och laddning av batteriet under 10 °C rekommenderas inte och kan förkorta enhetens livslängd.

4 Montering och funktion

4.1 Översikt



- 1 Skär
- 2 Luftöppning
- 3 Smörjöppning
- 4 Klipphuvud
- 5 Inställning av skärtryck
- 6 Motordel
- 7 Strömställare På/Av
- 8 Luftfilter
- 9 Batteri

III. 1

4.2 Funktionsbeskrivning



III. 2

Klippmaskinen är avsedd för att klippa får, getter och kameldjur såsom lamadjur och alpackor.

Två kamformade skär utgör skärverkytget.

- Kamplattan (1) som är vänd mot huden sitter fast och är hopskruvad med kåpan.
- Överskåret (2) rör sig på tvären mot underskåret. Överkniven sätts i rörelse med hjälp av två tryckgafflar.
- Skärtrycket mellan knivarna ställs med på justerhuvudet (3).

5 Transport, förpackning och förvaring

5.1 Leverans

Klipper	1 styck
Skär	1 par
Specialskruvmejsel	1 styck
Specialsmörjolja	1 flaska
Rengöringsborste	1 styck
Fodral för transport och förvaring	1 styck
Användarinstruktion	1 styck
Laddstation med kontakt	1 styck
Batteri (beroende på utförande)	1-2 styck



NOTERA!

- ▶ Kontrollera att alla delar finns med och att synliga skador inte uppstått. Rapportera genast till leverantören/återförsäljaren om leveransen är ofullständig eller skadad.

5.2 Emballage

Till förpackningen används endast icke miljöfarligt material.



Atervinning av emballaget spar råämnen och minskar avfallet.

- ▶ Kassera förpackningsmaterial som inte längre behövs i enlighet med lokala bestämmelser.

5.3 Lagring

Förvara klipper och tillbehör under följande förhållanden:

- ▶ Förvaras ej utomhus.
- ▶ Förvaras torrt och dammfritt.
- ▶ Skyddas mot direkt solljus.
- ▶ Undvik mekaniska stötar.
- ▶ Förvaringstemperatur: 0–40°C.
- ▶ Relativ luftfuktighet: max. 90 %.
- ▶ Ta ut batteriet när apparaten inte används.
- ▶ Inför en längre lagringsperiod ska ett urladdat batteri laddas upp till ca 50–80 % kapacitet och förvaras separat från laddstationen och apparaten

6 Handhavande

6.1 Krav på användningsplatsen

- Batteriet ska vara helt laddat före den första användningen.
- Iakttag alla tekniska data enligt driftsförhållandena (3 Tekniska data).
- Kraftuttag i ytterområdet måste vara försedda med en överströmsbrytare (FI).
- Arbetsplatsen måste ha tillräckligt god belysning och ventilation.
- Nätuttaget måste vara lätt tillgängligt så att nätströmmen vid behov snabbt kan brytas.
- Användningsplatsen måste vara utom räckhåll för barn.
- Laddningsstationens nätsladd får inte vara hårt spänd och inte heller knäckt.
- Stäng av maskinen om den stannar på grund av att batteriet laddats ur.

Ta i så fall ut batteriet ur maskinen och ladda upp det inom rimlig tid till ca 50–80 %.

6.2 Ladda batteriet

6.2.1 Installera laddningsstationen



Ill. 3

1. Placera laddningsstationen (3) på ett fast, platt, torrt och rent underlag.
2. Anslut kabeln (1) till laddstationen.
3. Anslut kabelns nätkontakt (1) till uttaget.

- Om ingen laddningsindikator visas när du trycker på knappen är batteriet urladdat (i djup urladdning) och måste laddas.
- Om ett urladdat batteri har förvarats en längre tid, kan det dröja några minuter tills dess laddningsindikator börjar lysa. Visningarna på laddstationen är samma som vid normal laddning (röd lysdiod lyser).

Det konstanta gröna ljuset från den vänstra lysdioden (2) signalerar att nätdelen är korrekt ansluten till eluttaget och att laddningsstationen får ström.

Laddstationen är redo att användas.

- När batteriet är fulladdat, lyser båda lysdioderna (2) grönt.
- Efter cirka 35 minuter är batteriet vid rumstemperatur laddat till cirka 2/3.

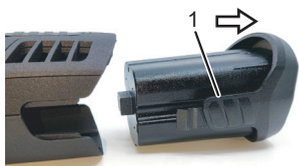
Laddningstider för ett helt urladdat batteri (laddningsnivå: 1 lysdiod blinkar):

- Efter 15 minuter: ca 30 % laddning
- Efter 30 minuter: ca 60 % laddning
- Efter 45 minuter: ca 80 % laddning
- Full laddning efter ca 105 minuter

6.2.2 Lysdiodernas betydelse

Vänster lysdiod	Höger lysdiod	Fläkt	Betydelse
grön	av	av	Laddstationen klar, batteriet är ännu inte isatt
grön	röd	på	Batteriet är isatt och laddas
grön	grön	på	Batteri fulladdat (100%), underhållsladdning
grön	av	av	Batteri är isatt, laddning är inte möjlig (Övertemperatur i laddstationen eller batteriet, defekt batteri, låst batteri, etc.)

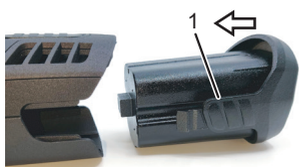
6.2.3 Ladda batteriet



III. 4



III. 5



III. 6

1. Tryck på batterilåset (1) på båda sidor och ta bort batteriet från apparaten
2. Kontrollera att batterikontakterna är fria från främmande föremål och smuts.

3. Placera batteriet uppfifrån, utan våld, i laddningsplatsen på laddningsstationen.

Batteriet laddas.

Så snart batteriet är fulladdat växlar laddstationen om till "underhållsladdning", se avsnittet 6.2.2.

4. Skjut in det uppladdade batteriet i klippmaskinen tills batterispärren (1) hakar i på båda sidor.

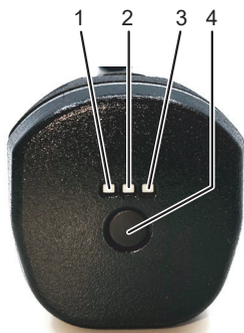


NOTERA!

Snabbbladdning (CC-laddning) tar ca 35 minuter för ett tomt batteri. Batteriet är då laddat till ungefär 2/3 och fullt fungerande. Kontinuerlig drift är möjlig med två batterier.

Laddningsindikator på batteriet

- Tryck på knappen (4) för att visa batteriladdningsnivån.



III. 7

Lysdiod (1)	Lysdiod (2)	Lysdiod (3)	Betydelse
grön	grön	grön	Visa utan att trycka på knappen (4): Batteriet laddas
blinker	av	av	Batteriet är urladdat
grön	blinker	av	Laddningsnivå i mellanområdet
grön	grön	blinker	Batteriet nästan fullt
grön	grön	grön	Batteriet är minst 80 % fullt Om batteriet lämnas kvar i laddstationen, kommer det att laddas till 100 %.

6.3 Inställning av skärtryck

Innan klippning påbörjas, ställ in skärtrycket så här:



III. 8

1. När maskinen är avstängd, kontrollerar du att de koniska kopplingsstiften på tryckgafflarna sitter exakt i positionshålen på överkniven.
 2. Vrid justerhuvudet i pilens riktning till första motståndet.
 3. Vrid justerhuvudet ytterligare ett kvarts varv i pilens riktning.
 4. Om klippresultatet försämras, ökar du kliptrycket genom att vrida justerhuvudet ytterligare en kvarts varv i pilens riktning.
- Om detta inte leder till önskat resultat, måste skärknivarna bytas ut eller efterslipas.



OBS!

Skärhuvudets överkniv hålls endast fast av de koniska kopplingsstiften på tryckgafflarna. Om justerhuvudet för skärtryck lossas alltför mycket, kan överkniven lossna och orsaka skador.



NOTERA!

Vid för lågt skärtryck kan hår samlas mellan skärknivarna. Resultatet av klippningen blir då dåligt.

- ▶ Rengör i så fall skärknivarna med borste.

6.4 In- och urkoppling av klippmaskinen



III. 9

Starta klippmaskinen

- ▶ Skjut På/Av-knappen till läge I eller II.

Stäng av klippmaskinen

- ▶ Skjut På/Av-knappen till läge 0.

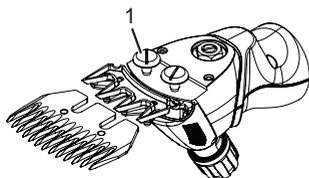
6.5 Så här används klippmaskinen

1. Se till att batteriet är laddat.
2. Närma dig djuret framifrån.
3. Fixera djuret som ska klippas och håll det stilla.
4. Starta klippern redan i djurets synfält.
5. Välj önskad hastighet (steg I eller II).
6. Iakttag djurets beteende under klippningen.
7. När klippningen är klar, stänger du av klippmaskinen.

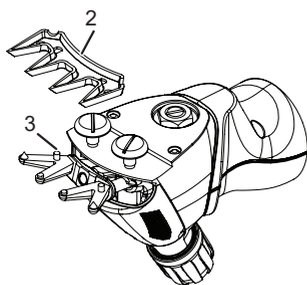
6.6 Byta skär



III. 10



III. 11



III. 12



III. 13



NOTERA!

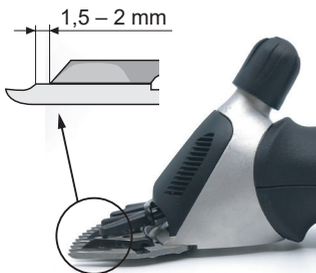
- ▶ Kontrollera vid montering av nya resp. slipade skärknivar att de sitter i korrekt läge i relation till varandra.
- ▶ De koniska kopplingsstiften på tryckgafflarna måste sitta exakt i positionshålen på överkniven.

1. Stäng av klippmaskinen. Skjut På/Av-knappen till läge 0.
2. Ta ur batterierna från klippmaskinen.
3. Vrid justerhuvudet i pilens riktning tills motståndet minskar.

4. Lägg klippmaskinen med kamplattans skruvar uppåt på ett plant underlag.
5. Lossa kamplattans skruvar (1).
6. Dra loss kamplattan från skärhuvudet.

7. Ta bort den överkniven (2).
8. Placera den nya överkniven i de koniska kopplingsstiften (3) på tryckgafflarna.

9. Droppa ett par droppar olja på överknivens slipade yta.



III. 14



NOTERA!

- ▶ Arbeta bara med vassa skärknivar, byt ut slöa eller skadade knivar utan tänder.
- ▶ Rätt skärpning av skären görs bara av särskilda maskiner eller av specialister. Kontakta i det fallet ett servicecenter.

6.7 Smörjning



III. 15

För ett bra klippresultat och för att förlänga klippmaskinens och skärhuvudets livslängd, behövs ett tunt lager olja mellan överkniven och kamplattan. Även skärhuvudets övriga rörliga delar måste smörjas.

- ▶ Droppa olja på skärknivarna och i skärhuvudets smörjöppning.



OBSERVERA!

Vid bristfällig smörjning blir skärhuvudet varmt och klippmaskinens och knivarnas livslängd förkortas. Därför:

- ▶ Smörj skären tillräckligt mycket under klippningen, minst var femtonde minut, så att de inte torkar.
- ▶ Använd endast medföljande specialolja eller paraffin-olja med specifikationen ISO VG 22.



NOTERA!

Den medföljande oljan är icke-toxisk och ger inga irritationer vid kontakt med huden eller slemhinnorna.

- ▶ Smörj knivarna med olja före, under och efter varje användning.
- ▶ Smörj knivarna med olja senast när det blir ränder efter knivarna eller när knivarna blir långsammare.
- ▶ Lägg några droppar olja fram på och tvärs över klippskären (se III. 15).
- ▶ Torka bort överskottsolja med en mjuk, torr trasa.
- ▶ Smörjsprayer innehåller inte tillräckligt mycket olja för att smörjningen ska bli bra, men kyler skären.
- ▶ Byt omedelbart skadade skär för att undvika skador.

6.8 Rengöring



OBSERVERA!

Felaktig rengöring

Risk för skador på klippmaskinen!

- ▶ Klippmaskinen får endast rengöras med en torr trasa och den medföljande penseln.
- ▶ Rengör luftfiltret endast med torr pensel eller borste.
- ▶ Använd inte tryckluft.

Klippmaskinens kåpa

- ▶ Rengör klippmaskinens kåpa med en torr trasa.

Skärknivar och skärhuvud

- ▶ Rengör skärkniv och skärhuvud med den medföljande penseln.
- ▶ Smörj skärkniven enligt beskrivningen i kapitel 6.7.

Rengör luftfilter



1. Stäng av maskinen och ta bort batteriet (1) från klippmaskinen.
2. Ta bort luftfiltret (2) från klippmaskinen.
3. Rengör luftfiltret (2) med torr pensel eller borste. Vid rengöringen ska du se till att inga främmande partiklar hamnar i klippmaskinen.
4. Skjut tillbaka luftfiltret i klippmaskinen.
5. Om du vill fortsätta att klippa, skjuter du tillbaka batteriet i klippmaskinen. Annars förvarar du klippmaskinen och batteriet separat i fodralet.

III. 16



OBSERVERA!

Risk för skador på klippmaskinen!

Om klippmaskinen används utan luftfilter finns risk för att den skadas.

- ▶ Använd klippmaskinen endast med korrekt monterat luftfilter.

7 Åtgärder vid funktionsstörning

7.1 Säkerhetsanvisningar



FARA!

Livsfara pga. elström!

Kontakt med spänningsförande ledningar och komponenter innebär livsfara!

- ▶ Innan du påbörjar felsökningen, stänger du av maskinen och ta bort batteriet.
- ▶ Reparation av elapparater får endast utföras av fabriken kundtjänst eller av fackmän utbildade av tillverkaren.
- ▶ Under garantitiden får apparaten öppnas endast av personal som är auktoriserad av tillverkaren. Annars upphör garantin.

7.2 Orsaker och åtgärder vid funktionsstörning

Störning	Orsak	Åtgärd
Överkniven rörsig inte överhela löpytan	Spärrfjädern är av	Meddela kundtjänst
	Excenteraxeln och/eller kulan eller svänghuvud är utslitna (otillräcklig smörjning)	
	Lager är mycket nötta	
Överskåret rör sig inte	Excenteraxeln är av eller böjd	Meddela kundtjänst
	Kula saknas	
Justerhuvudet för skärtryck kärvar	Gängan är smutsig eller rostig	Meddela kundtjänst
Låsringen har fastnat		
Justerhuvudet för skärtryck lossnar av sig självt	Säkring saknas	Meddela kundtjänst
Gänghylsa lös		
Det är inte tillräckligt med tryck på överkniven	Spärrfjädern är av	Meddela kundtjänst
	Bultlager saknas	
	Bultlagret slitet	
	Svänghuvudet slitet	
	Tryckgaffeln sliten	
Tryckgafflarna ram-larur	Säkerhetskammen vid spärrfjädern är av	Meddela kundtjänst
Motorn går inte eller stannar omedelbart	För kraftigt skärtryck	Minska skärtrycket
	Batteriet är urladdat	Ladda batteriet
	Kontaktarna är smutsiga	Stäng av klippmaskinen och rengör kontaktarna på klippmaskinen och batteriet
	Batteri defekt	Byt batteri
	Det luktar bränt från motorhuset	Meddela kundtjänst
	Motorn är trasig	Meddela kundtjänst
	Klipphuvudet är blockerat	Undanröj blockeringen
Motorn och/eller elektroniken defekt	Meddela kundtjänst	
Motorn går mycket långsamt	Skären är inte tillräckligt smorda	Smörj skären
	För kraftigt skärtryck	Minska skärtrycket
	Batteriet är nästan tomt	Ladda batteriet
	Motorn och/eller elektroniken defekt	Meddela kundtjänst

Störning	Orsak	Åtgärd
Motorn blir varm	För kraftigt skärtryck	Minska skärtrycket
Körtiden för ett fulladdat batteri är för kort och/eller skären blir varma	Skären är inte tillräckligt smorda	Smörj skären
	Tomma, icke-fulladdade eller defekta batterier används	Använd enbart intakta, fulladdade originalbatterier
Ingen varvtalsskillnad mellan steg I och II	Motorn och/eller elektroniken defekt	Meddela kundtjänst
Den nedersta lysdioden på laddningsstationen lyser inte grönt	Laddningsstationen är inte ansluten till strömförsörjningen	Anslut laddningsstationen till strömförsörjningen
	Elektronik eller nätdel defekt	Meddela kundtjänst
Den normala laddningsprocessen startar inte när ett tomt batteri sätts i	Batteriets eller laddningsstationens kontakter är smutsiga	Rengör kontakterna
	Batteri defekt	Byt batteri
	Defekt elektronik	Meddela kundtjänst
När batteriet är infört lyser ingen lysdiod på vare sig batteriet eller laddstationen	Batteri defekt	Byt batteri

8 Reservdelar

Se illustration av reservdelarna i slutet av instruktionsboken.



VARNING!

Felaktiga reservdelar kan orsaka skador, driftsfel eller totalt stopp och kan minska säkerheten. Därför:

- ▶ Använd endast reservdelar i original från tillverkaren. Köp reservdelarna hos återförsäljaren eller direkt hos tillverkaren.
- ▶ Om du inte använder originalreservdelar upphör alla garanti- och serviceanspråk att gälla.
- ▶ Under garantitiden får apparaten öppnas endast av personal som är auktoriserad av tillverkaren. Annars upphör garantin.

Pos. Nr.	Beteckning	Antal	Pos. Nr.	Beteckning	Antal
1	Skärhuvud för får Xcell komplett	1	37	PT-skruv KA 30x6	14
2	Justerhuvud får, svart	1	38	Signalkabel XplorerPro	1
3	Skärhuvudslock för får	1	39	Linshuvudskruv Torx Kaflok M3x6	8
4	Spärrfjäder	1	40	Motorfäste	1
5	Svänghuvud	1	41	Koppling Xcell komplett	1
6	Gaffelhållare 3"	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1
7	Tryckgaffel 3" höger	1	43	Fläkthjul	1
8	Tryckgaffel 3" vänster	1	44	PCB-Main klippmaskinen Xcell	1
9	Försänkt skruv M4 x 8	2	45	Litiumjonbatteri Xcell 5,0 Ah Heiniger	1
10	Kula	1	46	Kabelhållare Xcell	1
11	Excenteraxel Xcell	1	47	Hölje underdel Xcell svart	1
12	Kullager 608-2RS	1	52	PT-skruv KA 30x16	14

Pos. Nr.	Beteckning	Antal	Pos. Nr.	Beteckning	Antal
13	Kamplattans skruv för får	2	70	Hus laddningsstation Xcell Heiniger	1
14	Stoppmutter	1	71	Husbotten laddningsstation Xcell	1
15	Skruv vid vridpunkt	1	72	PCB-laddningsstation Xcell	1
16	Hus för skärhuvud för får Xcell	1	73	Nätadel laddningsstation	1
17	Kullager 608-2Z	1	74	Fläkt laddningsstation Xcell	1
20	Gånghylsa	1	75	Fläktplatta	1
21	Fjädderring	1	76	Skrubar	4
22	Bultlager	1	77	Ferrithållare	1
30	Hölje överdel Heiniger komplett	1	78	Kabel nätadel	1
31	Hölje överdel Heiniger	1	79	Ljusledare Xcell	2
32	Brytare	1	83	Kabel Xcell	1
33	Luftfilter Xcell	1		med stickpropp EU	
34	Brytarlås med kontakt	1		med stickpropp AU	
35	Kopplarkontakt	1		med stickpropp GB	
36	Maskinens PCB-omkopplare Xcell	1		med stickpropp US	
				med stickpropp ARG	
				med stickpropp BR	

9 Kassering



OBS!

Miljöskador vid felaktig kassering!

- ▶ Elektronikavfall, batteri, smörjmedel och andra tillsatser är underkastade hantering-
en av farligt avfall och får bara kasseras av särskilda center!



NOTERA!

Lämna in klippern och laddningsstationen för kassering till närmaste servicecenter eller elektroniksPECIALIST.

Ta bort batteriet från apparaten innan du kasserar det.

Innholdsfortegnelse

1	Sikkerhet	3
1.1	Personer	3
1.2	Symboler og advarselshenvisninger	3
1.3	Bestemt bruk	4
1.4	Personlig verneutstyr (PVU).....	4
1.5	Strømforsyning	5
1.6	Dyr	6
1.7	Batteri	6
1.8	Blader	7
1.9	Barn	7
2	Generelt	8
2.1	Garantivilkår	8
2.2	Kundeservice.....	8
2.3	Ansvarsbegrensning.....	8
3	Tekniske data	9
3.1	Klippemaskin	9
3.2	Ladestasjon og strømadapter.....	9
3.3	Driftsforhold.....	9
4	Montering og funksjon.....	9
4.1	Oversikt	9
4.2	Beskrivelse av funksjoner.....	10
5	Transport, emballasje og lagring.....	10
5.1	Leveranse	10
5.2	Emballasje	10
5.3	Oppbevaring.....	10
6	Drift.....	11
6.1	Krav til brukssted	11
6.2	Lade batteriet.....	11
6.2.1	Sette opp ladestasjonen.....	11
6.2.2	LED-lampenes betydning.....	11
6.2.3	Lad opp batteriet	12
6.3	Stille inn klippetrykk.....	13
6.4	Slå klippemaskinen på og av.....	13
6.5	Bruk av klippemaskinen	13
6.6	Bytte klippeskjæret.....	14
6.7	Smøring	15
6.8	Rengjøring	16
7	Feilsøking	17
7.1	Sikkerhetsanvisninger	17
7.2	Årsaker til feil og feilsøking.....	17
8	Reservedeler.....	18
9	Avhending	19



VIKTIGE SIKKERHETSANVISNINGER



HENVISNING!

Hvis du bruker et elektrisk apparat, må du alltid følge de grunnleggende forsiktighetstiltakene, slik som beskrevet nedenfor:
Les alle anvisninger før du bruker apparatet.

1 Sikkerhet

Hvis bruksanvisningene og sikkerhetsforskriftene i denne håndboken ikke følges, kan det føre til store sårddannelser eller alvorlige personskader, skader på apparatet og dyrene.

1.1 Personer

- Brukeren har erfaring med de dyrene han/hun skal klippe.
- Det er forbudt for barn å bruke maskinen.

Klippemaskinen må kun brukes av personale som forventes å gjøre et pålitelig arbeid. Personer som er påvirket av narkotika, alkohol eller legemidler, må ikke betjene utstyret.

1.2 Symboler og advarselshenvisninger

I bruksanvisningen brukes ulike symboler. Disse henviser til ulike farer og signaliserer tekniske informasjoner. Dersom disse ikke blir fulgt, kan dette medføre personskade, materialskade og ulønnsom drift.

Faresymbol



ADVARSEL/FARE!

Betegner en situasjon som muligens kan være farlig. Hvis den ikke unngås, kan det føre til død eller alvorlige skader.



FORSIKTIG!

Betegner en situasjon som muligens kan være farlig. Hvis den ikke unngås, kan det føre til lette skader.

Informasjonssymbol



HENVISNING!

Hvis det ikke blir tatt hensyn til dette, kan det føre til driftsforstyrrelser eller skader.

1.3 Bestemt bruk

Utstyret er utelukkende konstruert og tiltenkt den bruk og det formål som her er beskrevet.

Enheten er utelukkende beregnet for å klippe sauer, geiter, lamaer, alpakaer og andre kameldyr. Apparatet er beregnet til kommersiell bruk.

Overholdelse av alle instruksjoner i denne håndboken er en del av den tiltenkte bruken.

Enhver bruk av enheten som går utover den tiltenkte bruken eller brukes annerledes, anses som misbruk og er forbudt.

Apparatet skal kun brukes med den medfølgende adapteren.



ADVARSEL!

Det er strengt forbudt å:

- Bruke maskinen på personer.
- Klippe andre dyr, og da spesielt farlige dyr slik som rovdyr.

1.4 Personlig verneutstyr (PVU)



FORSIKTIG!

Fare for skader ved feil eller manglende verneutstyr!

Ved arbeidet er det påkrevet å bruke personlig verneutstyr for å minimere helsefarene.

- Bruk alltid det nødvendige verneutstyret for arbeidet som skal utføres.



Sklisikre sko. For å unngå å skli på glatt underlag.



Vernebriller til beskyttelse av øyne mot flyvende deler.



Tettsittende, beskyttende arbeidsklær med lav revnestyrke, trange ermer og uten utstikkende deler. De tjener først og fremst til å beskytte deg mot maskindeler i bevegelse.

Det skal ikke brukes ringer, halskjeder eller andre smykker.



Arbeidshansker til vern mot skader.



Lydutslipp under arbeidet er vanligvis 66 dB(A). Vi anbefaler at du alltid bruker hørselsvern under arbeidet.

1.5 Strømforsyning



FARE!

For å redusere risikoen for et elektrisk støt:

- ▶ Ikke forsøk å gripe etter en enhet som har falt i vannet. Trekk umiddelbart støpselet ut av stikkontakten.
- ▶ Apparatet skal ikke brukes mens du bader eller dusjer.
- ▶ Ikke still eller lagre apparatet slik at det faller ned eller kan trekkes ned i et kar eller vask. Ikke sett apparatet i vann eller andre væsker, og ikke la det falle ned i dette.
- ▶ Bortsett fra når du lader, må du ikke gripe etter et apparat som har falt i vannet. Trekk alltid støpselet ut av stikkontakten etter bruk.
- ▶ Trekk ut støpselet før hver rengjøring av apparatet.



ADVARSEL!

For å redusere faren for forbrenninger, brann, elektriske støt eller personskader:

- ▶ Apparatet skal aldri forlates uten tilsyn når det er tilkoblet.
- ▶ Denne enheten er ikke ment for å benyttes av personer (dette gjelder også for barn) med innskrenkede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller med manglende erfaring og manglende kunnskaper, med mindre de er under tilsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet, eller de har fått opplæring av denne personen om hvordan enheten skal brukes. Barn må holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med maskinen.
- ▶ Bruk dette apparatet kun til det bruksformålet som beskrives i denne bruksanvisningen. Ikke bruk tilbehør som ikke er spesifisert av produsenten.
- ▶ Bruk aldri apparatet dersom ledningen eller støpselet er skadet, hvis det ikke fungerer som det skal, hvis det har blitt mistet eller skadet, eller hvis det har falt i vannet. Ta enheten til et servicesenter for inspeksjon og reparasjon.
- ▶ Hold ledningen borte fra oppvarmede overflater.
- ▶ Hold lufteåpningene fri for lo, hår eller lignende.
- ▶ Aldri slipp eller dytt gjenstander inn i noen åpning.
- ▶ Ikke bruk apparatet i friluft, og ikke bruk det samtidig som det anvendes aerosolprodukter (sprayer).
- ▶ Ikke bruk apparatet med skadet eller ødelagt kam, da dette kan gi sår-dannelser.
- ▶ Sett alltid støpselet først inn i apparatet og deretter i stikkontakten. For å separere forbindelsen dreier alle betjeningselementer til av-posisjon (f.eks. "0"), og trekk støpselet deretter ut av stikkontakten.

- ▶ Plugg ladestasjonskabelen direkte inn i stikkontakten. Ikke bruk skjøteledning.
- ▶ Trekk ladestasjonen ut av stikkontakten før du kobler apparatet til eller fra.



ADVARSEL!

Hold apparatet tørt.

1.6 Dyr

Apparatet er foresett for skjærearbeider.



ADVARSEL!

Støyen til klippemaskinen kan gjøre dyrene urolige. Et spark, et angrep eller vekten til dyret kan forårsake alvorlige skader. Derfor:

- ▶ Kun personer med dyreefaring må klippe dyr.
- ▶ Berolige dyret og hold det godt fast før arbeidet.
- ▶ Gå alltid forsiktig frem under arbeidet.
- ▶ Ikke gi uautoriserte personer adgang til klippestedet.
- ▶ Ikke la apparatet lades eller stilles opp eller ligge på steder der det forventes at:
 - Det utsettes for skader på grunn av et dyr, eller
 - Det utsettes for værpåvirkninger.

1.7 Batteri



ADVARSEL!

Fare for personskade ved feil håndtering av batteriet!

Det oppladbare batteriet må håndteres spesielt varsomt. Derfor:

- ▶ Bruk kun originale batterier.
- ▶ Ikke kast batteriet på åpen flamme eller utsett det for høye temperaturer. De kan eksplodere.
- ▶ Bruk kun uskadede batterier.
- ▶ Ikke utsett batteriene og ladestasjonen for direkte sollys og fuktighet.
- ▶ Aldri kortslutt batteriet. Ved kortslutning kan det oppstå overoppheting og batteriet kan brenne.
- ▶ Åpne aldri batteriet. Batteriet inneholder væske som kan skade huden. Unngå all kontakt med batterivæske. Ved kontakt må du skylle bort væsken med mye vann. Hvis du får batterivæske på øynene, må du straks skylle dem i 10 minutter og kontakte lege.
- ▶ For å lade batteriet skal kun ladestasjonen som følger med enheten brukes.

► Ingen forsendelse med innsatt batteri

Før sending av en maskin må du fjerne batteriet fra maskinen. Batterier kan kun sendes med nødvendig merking i henhold til nasjonale og internasjonale forskrifter. Forskriftene for sending av defekte batterier må absolutt overholdes.



FORSIKTIG!

Batteriet får redusert levetid hvis det håndteres feil!

Når batteriet håndteres feil, vil batteriets kapasitet bli redusert. Derfor:

- Bruk kun den originale batteriladestasjonen. Andre ladestasjoner kan skade batteriet.
- Når ladestasjonen ikke skal brukes på en stund, kopler du den fra strømforsyningen.
- Ta ut batteriet og klippemaskinen fra ladestasjonen når stasjonen ikke er koplet til strømforsyningen.
- Før aldri gjenstander inn i åpningene på ladestasjonen eller inn i ladeåpningen på klippemaskinen.
- Bytt ut batteri som ikke lenger kan lades opp. Dette skader ladestasjonen.
- Fjern brukte batterier fra enheten og avhend dem på en sikker måte.
- Ta ut batteriene hvis enheten oppbevares ubrukt over lengre tid.

1.8 Blader

Klippeskjæret kan bli varm etter langvarig bruk.



ADVARSEL!

De bevegelige bladene og de skarpe kantene på dem kan skade huden. Derfor:

- Gå alltid forsiktig frem under arbeidet.
- Unngå enhver kontakt med klippeskjær i bevegelse.

1.9 Barn



ADVARSEL!

La aldri utstyret ligge uten tilsyn, og arbeid svært forsiktig når det er barn eller andre som ikke er i stand til å bedømme fare, i nærheten. Det er forbudt for barn å bruke maskinen. Barn må ikke leke med apparatet.



OPPBEVAR DENNE ANVISNINGEN!

2 Generelt

Denne håndboken lar deg håndtere maskinen på en trygg og effektiv måte. Sikker drift avhenger av at du følger alle instruksjoner om sikkerhet og drift i denne håndboken.

Ta godt vare på denne håndboken. Hvis andre personer skal bruke utstyret, må du gi dem denne håndboken.

2.1 Garantivilkår

Garantivilkårene er beskrevet i de generelle vilkårene til produsenten.

2.2 Kundeservice

Hvis du ønsker teknisk informasjon, kan du kontakte vår kundeservice og våre autoriserte serviceavdelinger.

Våre medarbeidere er også interessert i nye opplysninger og erfaringer fra driften som kan være nyttige for oss når vi skal forbedre våre produkter.

2.3 Ansvarsbegrensning

Alle data og opplysninger i denne instruksjonshåndboken er i henhold til gjeldende standarder og forskrifter, og bygger på mange års drift og erfaring i bransjen.

Produsenten påtar seg intet ansvar for ulemper som skyldes følgende:

- Ignorering av instruksjonshåndboken
- Utilsiktet bruk av klippemaskinen
- Bruk av ikke-instruert personale.
- Tekniske modifiseringer
- Bruk av ikke-godkjente reservedeler

Den faktiske leveransen kan avvike fra spesialdesignede modeller, fra ekstra bestillingsalternativer eller fra beskrivelsene og illustrasjonene i denne håndboken.

3 Tekniske data

3.1 Klippemaskin

Håndtak	Ø 54 mm
Lengde	345 mm
Vekt med batteri	1,35 kg
Omdreiningstall	se merkeskilet på maskinen
Støynivå	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibrasjon a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Ladestasjon og strømadapter

Spenning	se merkeskilet på maskinen
Maks. strømforbruk	
Frekvens	

3.3 Driftsforhold

Omgivelsestemperaturområde	5 - 40 °C
Maksimum relativ luftfuktighet	75 %



HENVISNING!

Bruk og lading av batteriet ved temperaturer under 10 °C anbefales ikke, og kan redusere enhetens levetid.

4 Montering og funksjon

4.1 Oversikt



Fig. 1

4.2 Beskrivelse av funksjoner



Fig. 2

Klippemaskin brukes til klipping av sauer, geiter, lamaer, alpakkaer og andre kameldyr.

To kamformede blader er klippeverktøyet.

- Kamplaten (1) som er vendt mot huden, er festet og skrudd fast til huset.
- Det øvre bladet (2) beveger seg på tvers av det nedre. Overkniven settes i bevegelse ved hjelp av trykk-gaffler.
- Avstanden mellom skjærene stilles inn via justeringsknott (3).

5 Transport, emballasje og lagring

5.1 Leveranse

Klippemaskin	1 stk.
Blader	1 par
Spesialskrutrekker	1 stk.
Spesialsmøreolje	1 flaske
Rengjøringsbørste	1 stk.
Koffert for transport og oppbevaring	1 stk.
Instruksjonsbok	1 stk.
Ladestasjon med støpsel	1 stk.
Batteri (utstyrsorientert)	1-2 stk.



HENVISNING!

- ▶ Kontroller leveringen for fullstendighet og synlige skader. Hvis leveringen er ufullstendig eller skadet, melder du straks fra til leverandøren/forhandleren.

5.2 Emballasje

Når det gjelder emballasjen, er det bare brukt miljøvennlige materialer.



Resirkulering av emballasen til materialsyklusen sparer råvarer og reduserer avfallsmengden.

- ▶ Avhend emballasjematerialer som ikke lenger er nødvendige, i henhold til gjeldende lokale forskrifter.

5.3 Oppbevaring

Klippemaskinen og tilbehøret bør oppbevares iht. følgende:

- ▶ Må ikke oppbevares utendørs.
- ▶ Oppbevares tørt og støvfritt.
- ▶ Beskytt mot direkte sollys.
- ▶ Unngå mekaniske støt.
- ▶ Lagringstemperatur: 0 til 40°C.
- ▶ Relativ fuktighet: maks. 90 %.
- ▶ Koble batteriet fra apparatet når det ikke er i bruk.
- ▶ Før lengre oppbevaring skal et tomt batteri lades opp til ca. 50–80 % ladekapasitet og lagres separat fra ladestasjonen og apparatet

6 Drift

6.1 Krav til brukssted

- Før første gangs bruk må batteriet lades helt opp.
- Ta hensyn til alle tekniske data iht. driftsforholdene (3 Tekniske data).
- Strømuttak i det ytre området må være utstyrt med en reststrøm-bryter (FI).
- Arbeidsplassen må ha tilstrekkelig belysning og ventilasjon.
- Stikkontakten må være lett tilgjengelig, slik at strømforsyningen raskt kan kobles ut.
- Installasjonsstedet må være utilgjengelig for barn.
- Tilkoblingskabelen til ladestasjonen må ikke strammes for mye eller knekkes.
- Hvis maskinen kobles ut på grunn av et tomt batteri, slå av maskinen.
I dette tilfellet skal batteriet separeres fra maskinen og lades opp til ca. 50–80 % i nær fremtid.

6.2 Lade batteriet

6.2.1 Sette opp ladestasjonen



Fig. 3

1. Plasser ladestasjonen (3) på et fast, jevnt, tørt og rent underlag.
 2. Koble kabelen (1) til ladestasjonen.
 3. Plugg strømledningen til kabelen (1) inn i stikkontakten.
- Hvis apparatet ikke viser noen ladevisning når du trykker på knappen, er batteriet tomt (i dyp utlading) og må lades.
 - Når et tomt batteri har blitt lagret i lang tid, kan det ta noen minutter til ladevisningen til batteriet begynner å lyse. Visningene på ladestasjonen er som ved normal lading (rød LED lyser).

Hvis den venstre LED-lampen lyser grønt (2), er strømadapteren koblet til stikkontakten på riktig måte og ladestasjonen får strøm.

Ladestasjonen er klar for bruk.

- Når batteriet er fulladet, lyser begge LED-lampene (2) grønt.
- Etter ca. 35 minutter er batteriet ca. 2/3 ladet ved romtemperatur.

Ladetider for et fullstendig utladet batteri (ladenivå: 1 LED blinker):

- Etter 15 minutter: ca. 30 % ladet
- Etter 30 minutter: ca. 60 % ladet
- Etter 45 minutter: ca. 80 % ladet
- Fulladet etter ca. 105 minutter

6.2.2 LED-lampenes betydning

venstre LED-lampe	høyre LED-lampe	Vifte	Betydning
grønn	av	av	Ladestasjon klar. Batteriet er ikke satt inn ennå
grønn	rød	på	Batteriet er satt inn. Batteriet lades
grønn	grønn	på	Batteri fulladet (100 %), vedlikeholdslading
grønn	av	av	Batteri satt inn, lading ikke mulig (Overtemperatur på ladestasjonen eller batteriet, batteri defekt, batteri låst osv.)

6.2.3 Lad opp batteriet

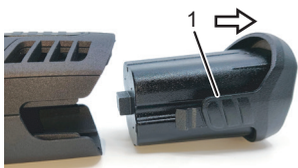


Fig. 4



Fig. 5

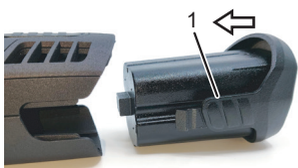


Fig. 6



HENVISNING!

Hurtiglading (CC-lading) tar ca 35 minutter for et tomt batteri. Deretter er batteriet ca. 2/3 ladet og fullt operativt. Kontinuerlig drift er mulig med to batterier.

Ladenivåindikator på batteriet

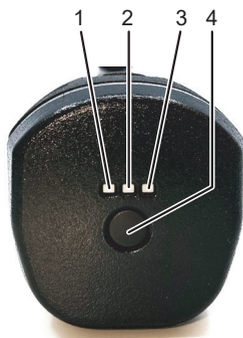


Fig. 7

1. Trykk på batterilåsen (1) på begge sider og ta batteriet ut av maskinen
2. Kontroller kontaktene på batteriene og fjern eventuell skitt og smuss.

3. Sett forsiktig i batteriet ovenfra og ned i den tilegnede fordypningen i ladestasjonen.

Batteriet lades.

Så snart batteriet er fulladet, går ladestasjonen over til "Vedlikeholdslading", se avsnitt 6.2.2.

4. Skyv det ladede batteriet inn i klippemaskinen, til batterilåsen (1) er godt festet på begge sider.

- Trykk på knappen (4) for å vise batteriladenivået.

LED-lampe (1)	LED-lampe (2)	LED-lampe (3)	Betydning
grønn	grønn	grønn	Vis uten å trykke på knappen (4): Batteriet lader.
blinker	av	av	Batteri flatt
grønn	blinker	av	Ladenivå i mellomområdet
grønn	grønn	blinker	Batteriet er nesten fullt
grønn	grønn	grønn	Batteri er minst 80 % fullt Hvis batteriet blir stående i ladestasjonen, lades det opp til 100 %.

6.3 Stille inn klippetrykk

Slik stiller du inn klippetrykket før du starter klippingen:



Fig. 8

1. Mens maskinen er avslått, må du kontrollere om de koniske koblingsstiftene til trykkgaflene griper nøyaktig inn i posisjonshullene til overkniven.
2. Drei justeringsknotten i pilens retning til første merkbare motstand.
3. Drei knotten en ytterligere kvart omdreining i pilretningen.
4. Hvis klipperesultatet reduseres, øker du klippetrykket en ytterligere kvart omdreining av justeringssknotten i pilens retning.

Hvis dette ikke fører til ønsket resultat, må klippeskjæret skiftes ut eller slipes.



FORSIKTIG!

Overkniven i kuttehodet holdes bare av de koniske koblingsstiftene til trykkgaflene. Hvis justeringshodet for klippetrykk løsnes for mye, kan overkniven slynges ut og forårsake skade.



HENVISNING!

Ved for lav klippetrykk kan det samle seg hår mellom klippeskjærene. Dette fører til et dårlig klipperesultat.

- ▶ I dette tilfellet skal skjærebladene rengjøres med en børste.

6.4 Slå klippemaskinen på og av



Fig. 9

Slå på klippemaskinen

- ▶ Skyv av-/på-bryteren til posisjon I eller posisjon II.

Slå av klippemaskinen

- ▶ Sett av-/på-bryteren til 0.

6.5 Bruk av klippemaskinen

1. Sikre at batteriet er ladet.
2. Nærme deg dyret forfra.
3. Fest dyret som skal klippes og hold det i ro.
4. Slå på klippemaskinen innenfor synsfeltet til dyret.
5. Velg ønsket hastighet (trinn I eller II).
6. Under klippingen må du følge med på atferden til dyret.
7. Slå klippemaskinen av når du er ferdig med klippingen.

6.6 Bytte klippeskjæret



Fig. 10

1. Slå av klippemaskinen. For å gjøre dette, sett av-/på-bryteren til 0.
2. Ta batteriet ut av klippemaskinen.
3. Drei justeringsknotten i pilens retning inntil motstanden gir etter.

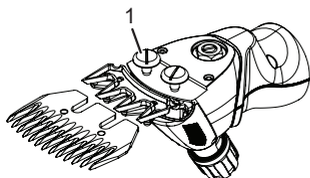


Fig. 11

4. Plasser klipperen med kamplateskruen vendt oppover på et flatt underlag.
5. Løsne kamplateskruer (1).
6. Trekk kamplaten av klippehodet.

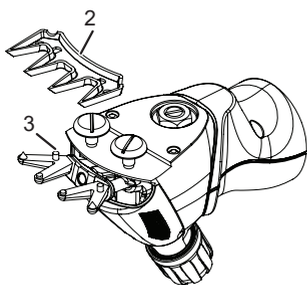


Fig. 12

7. Fjern overkniven (2).
8. Plasser den nye overkniven i de koniske koblingsstiftene (3) til trykkgaflene.



Fig. 13

9. Påfør noen dråper olje på de slipte flatene til overkniven.



HENVISNING!

- ▶ Ved monteringen må du se til at de nye evt. etterslipte klippeskjærene har riktig stilling i forhold til hverandre.
- ▶ De koniske koblingsstiftene til trykkgaflene må gripe nøyaktig inn i posisjonshullene til overkniven.

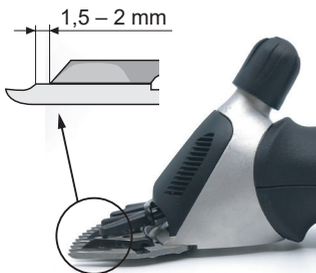


Fig. 14



HENVISNING!

- ▶ Du bør bare arbeide med skarpe blader. Sløve eller defekte blader uten tenner bør skiftes ut.
- ▶ Riktig kvessing av blader bør bare gjøres med spesialmaskiner eller av en spesialist. Ta da kontakt med servicesenteret.

6.7 Smøring



Fig. 15

For å oppnå et godt klipperesultat og forlenge levetiden til klippemaskinen og klippehodet, er det nødvendig med et tynt lag med olje mellom overkniven og kamplaten. Også alle andre bevegelige deler av klippehodet må smøres.

- ▶ Drypp olje på klippeskjæret og inn i smøreåpningen på klippehodet.



OBS!

Utilstrekkelig oljing av klippehodet fører til oppvarming av klippemaskinen og skjærene, noe som fører til redusert levetid for begge. Derfor:

- ▶ Smør bladene tilstrekkelig under klippingen, minst hvert 15. minutt, slik at de ikke går tørre.
- ▶ Bruk bare spesialoljen som følger med, eller parafinolje i henhold til spesifisering ISO VG 22.



HENVISNING!

Den medfølgende oljen er ikke giftig og gir ingen irritasjon ved kontakt med huden eller slimhinnene.

- ▶ Olje klippeskjær før, under og etter hver bruk.
- ▶ Olje klippeskjærene på det seneste når taggene på skjæret gir etter eller blir langsommere.
- ▶ Påfør noen dråper olje foran på sidene av klippebladene (se Fig. 15).
- ▶ Tørk av overflødig olje med en tørr klut.
- ▶ Smøresprayer har ikke nok olje til å opprettholde god smøring, men hjelper til med å kjøle ned bladene.
- ▶ Skadede blader må straks skiftes ut for å unngå skader.

6.8 Rengjøring



OBS!

Ikke-hensiktsmessig rengjøring.

Fare for å skade skjæremaskinen!

- ▶ Rengjør skjæremaskinen kun med en tørr klut og med den medfølgende penselen.
- ▶ Rengjør luftfilteret med en tørr pensel eller en børste.
- ▶ Bruk aldri trykkluft.

Huset til klippemaskinen

- ▶ Rengjør huset til klippemaskinen med en tørr klut.

Klippekniv og klippehode

- ▶ Rengjør klippeknivene og klippehodet med børsten som følger med.
- ▶ Smør skjærebladene som beskrevet i kapittel 6.7.

Rengjøre luftfilteret



1. Slå av maskinen og ta batteriet (1) ut av klippemaskinen.
2. Ta luftfilteret (2) ut av klippemaskinen.
3. Rengjør luftfilteret (2) med en tørr pensel eller en børste. Se til at det i løpet av rengjøringen ikke kommer noen fremmedlegemer inn i klippemaskinen.
4. Skyv luftfilteret tilbake inn i klippemaskinen.
5. Hvis du vil fortsette å klippe, skyver du batteriet inn i klippemaskinen. Ellers oppbevares klippemaskinen og batteriet separat i kofferten.

Fig. 16



OBS!

Fare for å skade skjæremaskinen!

Dersom klippemaskinen brukes uten luftfilter, kan det føre til skade på klippemaskinen.

- ▶ Bruk klippemaskinen kun med korrekt montert luftfilter.

7 Feilsøking

7.1 Sikkerhetsanvisninger



FARE!

Livsfare på grunn av elektrisk strøm!

Kontakt med strømførende ledninger eller komponenter er livsfarlig!

- ▶ Før du starter feilsøkingen må du slå av maskinen og ta ut batteriet.
- ▶ Reparasjon av elektriske apparater skal kun utføres av verkstedkundeservice eller kvalifiserte fagfolk som er opplært av produsenten.
- ▶ I løpet av garantiperioden må enheten kun åpnes av personale som er autorisert av produsenten. Ellers vil garantien ugyldiggjøres.

7.2 Årsaker til feil og feilsøking

Feil	Årsak	Løsning
Overkniven beveger seg ikke over hele løpeflaten	Holdefjæren er ødelagt	Informere kundeservice
	Eksenterakselen og/eller kulen hhv. svingkransen er slitt (utlittrekkelig smøring).	
	Lagrene svært nedslitte	
Øvre blad beveger	Eksenteraksel er ødelagt eller bøyd.	Informere kundeservice
	Kulen mangler	
Justeringshodet for klippetrykk sitter fast	Gjengen er skitten eller rustet.	Informere kundeservice
	Sikringsringen sitter fast	
Justeringshodet for klippetrykk løsner av seg selv	Sikringen mangler	Informere kundeservice
	Skruhylsen er løs	
Det er ikke nok trykk på overkniven	Holdefjæren er ødelagt	Informere kundeservice
	Boltlageret mangler.	
	Boltlageret er slitt	
	Svinghodet er slitt	
	Trykkgaflene er slitt	
Trykkgafler faller ut	Sikringsknaster på holdefjæren er ødelagt	Informere kundeservice
Motoren kjører ikke eller stopper umiddelbart.	Klippetrykk for høyt.	Reduser skjærtrykket
	Batteri flatt	Lad opp batteriet
	Kontakte er skitne	Slå av klippemaskinen og rengjør kontaktene til klippemaskinen og batteriet
	Batteri defekt	Skift ut batteriet
	Svilukt fra motorhuset, motor utbrent	Informere kundeservice
	Klipp hodet blokkert	Fjern blokkeringen.
Feil med motor og/eller elektronikk.	Informere kundeservice	

Feil	Årsak	Løsning
Motoren går svært sakte	Klippebladene ikke smurt tilstrekkelig	Smør klippebladene
	Klippetrykk for høyt.	Reduser skjærtrykket
	Batteriet er nesten tomt	Lad opp batteriet
	Feil med motor og/eller elektro-nikk.	Informere kundeservice
Motordel blir varm.	Klippetrykk for høyt.	Reduser skjærtrykket
Driftstiden til et fulladet batteri er for kort og/eller bladene blir varme.	Klippebladene ikke smurt tilstrekkelig	Smør klippebladene
	Tomme, ikke fulladede, eller defekte batterier ble brukt	Bruk bare intakte, fulladede originale batterier
Ingen turtallsdifferanse trinn I eller II	Feil med motor og/eller elektro-nikk.	Informere kundeservice
Den venstre LED-lampen på ladestasjonen lyser ikke	Ladestasjonen er ikke koplet til strømforsyningen	Kople ladestasjonen til strømforsyningen
	Defekt elektronikk eller strømadapter.	Informere kundeservice
Vanlig lade prosess starter ikke når du setter i det tomme batteriet.	Batteri- og/eller ladestasjonskontakter er skitne	Kontakte reinigen
	Batteri defekt	Skift ut batteriet
	Elektronikken er defekt	Informere kundeservice
Ved innplugget batteri lyser det ingen LED verken på batteriet eller på ladestasjonen	Batteri defekt	Skift ut batteriet

8 Reservedeler

Se illustrasjon av reservedeler på slutten av denne instruksjonsboken.



ADVARSEL!

Defekte reservedeler kan føre til skader og funksjonssvikt og kan gå utover sikkerheten. Derfor:

- ▶ Bruk kun originale reservedeler fra produsenten. Kjøp reservedelene fra den offisielle distributøren eller direkte fra produsenten.
- ▶ Hvis du ikke bruker originale reservedeler, vil dette ugyldiggjøre alle garanti- og servicekrav.
- ▶ I løpet av garantiperioden må enheten kun åpnes av personale som er autorisert av produsenten. Ellers vil garantien ugyldiggjøres.

Pos. Nr.	Betegnelse	Antall stykker	Pos. Nr.	Betegnelse	Antall stykker
1	Sauklippehode Xcell komplett	1	37	PT-skrue KA 30x6	14
2	Justeringshode for sau, svart	1	38	Signal-kabel XplorerPro	1
3	Deksel for klippehode for sau	1	39	Linsehodeskrue Torx Kaflok M3x6	8
4	Holdefjær	1	40	Motorholder	1
5	Svingkrans	1	41	Kobling Xcell komplett	1
6	Gaffelholder 3"	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1

Pos. Nr.	Betegnelse	Antall stykker	Pos. Nr.	Betegnelse	Antall stykker
7	Trykkgaffel 3" høyre	1	43	Viftehjul	1
8	Trykkgaffel 3" venstre	1	44	PCB-Main klippemaskin Xcell	1
9	Senkeskrue M4x8	2	45	Li-Ion-batteri Xcell 5.0 Ah Heiniger	1
10	Kule	1	46	Kabelholder Xcell	1
11	Eksenteraksel Xcell	1	47	Nedre kabinettskall Xcell svart	1
12	Kulelager 608-2RS	1	52	PT-skruer KA 30x16	14
13	Kamplateskrue sau	2	70	Kabinett til ladestasjon Xcell Heiniger	1
14	Sikringsmutter	1	71	Kabinettbunn ladestasjon Xcell	1
15	Dreiepunktsskrue	1	72	PCB ladestasjon Xcell	1
16	Hus for saueklippehode Xcell	1	73	Strømadapter ladestasjon	1
17	Kulelager 608-2Z	1	74	Vifte ladestasjon Xcell	1
20	Skruerhulse	1	75	Vifteplate	1
21	Sikringsring	1	76	Skruer	4
22	Boltlager	1	77	Ferritholder	1
30	Øvre kabinett Heiniger komplett	1	78	Kabel strømadapter	1
31	Øvre kabinett Heiniger	1	79	Lysleder Xcell	2
32	Bryter	1	83	Kabel Xcell med plugg EU med plugg AU med plugg GB med plugg US med plugg ARG med plugg BR	1
33	Luftfilter Xcell	1			
34	Bryterstrøring med kontakt	1			
35	Bryterkontakt	1			
36	PCB-Switch maskin Xcell	1			

9 Avhending



FORSIKTIG!

Miljøskadelig ved uriktig avhending!

- Elektrisk avfall, batterier, smøre- og andre hjelpestoffer er spesialavfall og kasting må kun skje gjennom godkjente returpunkt!



HENVISNING!

Når du skal kaste klippemaskinen og ladestasjonen, må du levere dem til en egnet miljøstasjon eller en spesialbutikk for elektronikk. Ta batteriet ut av apparatet før du avhender det.

Sisällysluettelo

1	Turvallisuus	3
1.1	Henkilöt.....	3
1.2	Symbolit ja varoitukset.....	3
1.3	Määräystenmukainen käyttö	4
1.4	Henkilönsuojaimet	4
1.5	Virtalähde	5
1.6	Eläimet.....	6
1.7	Akku.....	6
1.8	Terät.....	7
1.9	Lapset.....	7
2	Yleistä	8
2.1	Takuuehdot.....	8
2.2	Asiakaspalvelu.....	8
2.3	Vastuuvapaus	8
3	Tekniset tiedot	9
3.1	Karvanleikkuukone	9
3.2	Latausasema ja adapteri	9
3.3	Käyttöolosuhteet.....	9
4	Kokoonpano ja toiminta.....	9
4.1	Yleiskuvaus	9
4.2	Toiminnan kuvaus.....	10
5	Kuljetus, pakkaaminen ja säilytys	10
5.1	Toimituksen sisältö	10
5.2	Pakkaus.....	10
5.3	Säilytys	10
6	Käyttö	11
6.1	Käyttöpaikalta vaadittavat ominaisuudet.....	11
6.2	Akun lataaminen.....	11
6.2.1	Latauslaitteen käyttö	11
6.2.2	Merkkivalojen merkitykset.....	11
6.2.3	Lataa akku	12
6.3	Leikkuupaineen säätäminen.....	13
6.4	Trimmerin kytkeminen päälle ja pois.....	13
6.5	Trimmerin käyttö.....	13
6.6	Terän vaihto	14
6.7	Voitelu.....	15
6.8	Puhdistus	16
7	Viankorjaus	17
7.1	Turvallisuusohjeita.....	17
7.2	Vikojen syyt ja korjaus.....	17
8	Varaosat	18
9	Hävittäminen	19



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA



HUOMAUTUS!

Kun käytät sähkölaitetta, sinun on aina noudatettava seuraavia perusturvaohjeita:

Lue kaikki ohjeet ennen laitteen käyttöä.

1 Turvallisuus

Tämän oppaan toiminta- ja turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai vahinkoja laitteelle, ihmisille ja eläimille.

1.1 Henkilöt

- Käyttäjän on oltava kokenut niiden eläinten parissa, joiden karvaa leikataan.
- Lapset eivät saa käyttää laitetta.

Karvanleikkuukonetta saa käyttää vain henkilöt, joiden työhön luotetaan. Huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää laitetta.

1.2 Symbolit ja varoitukset

Käyttöohjeessa käytetään erilaisia symboleja. Ne viittaavat mahdollisiin vaaroihin tai ovat merkinä teknisistä tiedoista, joiden huomiotta jättämisen seurauksena ovat henkilöja esinevauriot tai koneen epätaloudellinen käyttö.

Vaaran symboli



VAROITUS/VAARA!

Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta. Jos sitä ei vältetä, seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



HUOMIO!

Tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta. Jos sitä ei vältetä, seurauksena voi olla lievä tai vähäinen loukkaantuminen.

Informaationsymboli



HUOMAUTUS!

Jos ohjetta ei noudateta, seurauksena voi olla käyttöhäiriöitä tai vaurioita.

1.3 Määräystenmukainen käyttö

Laite on erityisesti suunniteltu ja rakennettu tässä kuvattua käyttötarkoitusta varten.

Kone on tarkoitettu vain lampaiden ja vuohien sekä laamojen, alpakoiden ja muiden kamelieläinten karvojen ajeluun. Laite on tarkoitettu ammattikäyttöön.

Kaikkien tämän oppaan ohjeiden noudattaminen on osa laitteen käyttötarkoitusta.

Kaikki käyttötarkoituksen ylittävä tai siitä poikkeava käyttö katsotaan virheelliseksi käytöksi ja on kiellettyä.

Laitetta saa käyttää vain sen mukana toimitetun virtalähteen kanssa.



VAROITUS!

Erikseen kiellettyä on:

- Koneen käyttö henkilöillä.
- Muiden eläimien karvanleikkuu, erityisesti vaarallisten eläinten, kuten petoeläinten.

1.4 Henkilönsuojaimet



HUOMIO!

Väärät tai puutteelliset henkilönsuojaimet aiheuttavat vaaran!

Eläinten karvoja ajeltaessa on käytettävä henkilönsuojaimia terveyshaittojen minimoimiseksi.

- Käytä aina työhön tarvittavia suojarusteita.



Liukumattomat kengät, jotka estävät liukastumisen liukkaalla alustalla.



Suojalasit suojaavat silmiä lentäviltä esineiltä.



Käytä vartalonmyötäisiä suojavaatteita, jotka ovat kestäviä, joiden hihat ovat kapeat ja joissa ei ole ulkonevia osia. Tämä suojaa vaatteiden tarttumiselta liikkuviin koneen osiin.

Älä käytä sormuksia, ketjuja äläkä muita koruja.



Käytä työkasineitä.



Ajelunaikainen melutaso on tyypillisesti 66 dB (A). Suosittelemme kuulonsuojaimien käyttöä työskentelyn aikana.

1.5 Virtalähde



VAARA!

Sähköiskun vaaran vähentämiseksi:

- ▶ Älä yritä ottaa veteen pudonnutta laitetta. Irrota pistoke välittömästi pistorasiasta.
- ▶ Älä käytä laitetta kylvyssä tai suihkussa.
- ▶ Älä aseta tai säilytä laitetta paikassa, jossa se voi pudota tai sitä voi vetää kylpyammeeseen tai pesualtaaseen. Älä aseta laitetta veteen tai mihinkään muuhun nesteeseen tai pudota sitä siihen.
- ▶ Irrota pistoke aina heti käytön jälkeen pistorasiasta, etlet aio ladata laitetta.
- ▶ Vedä virtapistoke irti ennen laitteen puhdistamista.



VAROITUS!

Palovammojen, tulipalon, sähköiskun tai henkilövahinkojen vaaran vähentämiseksi:

- ▶ Laitetta ei saa koskaan jättää valvomatta, kun se kytketään verkkovirtaan.
- ▶ Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä rajoitteita, tai puutteellinen kokemus tai tiedot, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava, jotta varmistetaan, etteivät he leiki laitteella.
- ▶ Käytä laitetta vain näissä ohjeissa kuvattuun tarkoitukseen. Älä käytä muita kuin valmistajan hyväksymiä lisäosia.
- ▶ Älä koskaan ota laitetta käyttöön, jos sen kaapeli tai pistoke on vaurioitunut tai jos se ei toimi oikein, kun se on pudonnut kädestä tai vaurioitunut tai kun se on pudonnut veteen. Vie laite tarkastettavaksi ja korjattavaksi huoltopisteeseen.
- ▶ Pidä kaapeli kaukana kuumilta pinnoilta.
- ▶ Pidä ilma-aukot puhtaana nukasta, karvoista ja vastaavista.
- ▶ Älä koskaan päästä esineitä tunkeutumaan aukoista äläkä työnnä esineitä aukkoihin.
- ▶ Älä käytä laitetta ulkona tai käytä sitä, kun aerosolituotteita (suihkeita) käytetään.
- ▶ Älä käytä laitetta, jos terä on vaurioitunut tai katkennut, koska siitä voi aiheutua vammoja.
- ▶ Kytke pistoke aina ensin laitteeseen ja vasta sitten pistorasiaan. Katkaise virta kytkemällä kaikki hallintalaitteet pois päältä (esim. 0-asentoon) ja irrottamalla sitten pistoke pistorasiasta.
- ▶ Kytke latausaseman kaapeli suoraan pistorasiaan. Älä käytä jatkojohtoja.

- ▶ Irrota laturin pistoke pistorasiasta, ennen kuin asetat laitteen laturiin tai poistat sen siitä.



VAROITUS!

Pidä laite kuivana.

1.6 Eläimet

Laite on tarkoitettu vain leikkaustöihin.



VAROITUS!

Karvanleikkuukoneen ääni voi hermostuttaa eläimiä. Eläimen potku, hyökkäys tai paino voivat aiheuttaa vakavia vammoja. Siksi:

- ▶ Ainoastaan eläinten käsittelyyn tottuneet henkilöt saavat leikata niiden karvaa.
- ▶ Rauhoita eläin ja kiinnitä se riittävästi ennen työtä.
- ▶ Suorita kaikki työt varovasti.
- ▶ Estä sivullisten pääsy leikkuupaikalle.
- ▶ Älä lataa tai aseta laitetta tai jätä sitä paikkoihin, joissa:
 - eläin voi sitä vahingoittaa, tai
 - Se altistuu sään vaikutuksille.

1.7 Akku



VAROITUS!

Akun väärä käsittely aiheuttaa vammautumisvaaran.

Ladattavaa akkua on käsiteltävä varoen. Siksi:

- ▶ Käytä vain alkuperäisakkuja.
- ▶ Älä heitä akkua tuleen äläkä altista sitä korkeille lämpötiloille. Akku voi räjähtää.
- ▶ Käytä vain vauriottomia akkuja.
- ▶ Älä koskaan altista akkua ja latausasemaa suoralle auringonvalolle tai kosteudelle.
- ▶ Älä koskaan aiheuta akulle oikosulkua. Sen aiheuttama kuumeneminen voi johtaa akun räjähtämiseen.
- ▶ Älä koskaan avaa akkua. Väärinkäytön yhteydessä ulos tuleva neste voi ärsyttää ihoa. Älä koske akun nesteeseen. Jos nestettä joutuu iholle, pese se runsaalla vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, huuhtelee silmiä heti vedellä 10 minuutin ajan ja hakeudu välittömästi lääkärille.
- ▶ Käytä akun lataamiseen vain laitteen mukana toimitettua latausasemaa.
- ▶ **Älä lähetä konetta akku asennettuna**
Poista akku koneesta ennen koneen lähettämistä. Akkuja saa lähettää vain kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä noudattaen ja määrättyjä merkintöjä käyttäen. Viallisten akkujen lähettämistä koskevia määräyksiä on noudatettava ehdottomasti.



HUOMIO!

Akun väärä käsittely lyhentää sen kestoikää.

Väärin käsiteltynä akun varauskyky heikkenee. Siksi:

- ▶ Käytä vain alkuperäistä akun latausasemaa. Muut latauslaitteet voivat tuhota akun.
- ▶ Jos latauslaitetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota sen pistoke pistorasiasasta.
- ▶ Irrota akku ja karvanleikkuukone latauslaitteesta, kun latauslaite ei ole kytkettynä verkkovirtaan.
- ▶ Älä koskaan työnnä esineitä latauslaitteen aukkoihin tai karvanleikkukoneen latausaukkoon.
- ▶ Vaihda akku, joka ei enää lataudu. Se vaurioittaa latausasemaa.
- ▶ Poista käytetyt paristot laitteesta ja hävitä ne turvallisesti.
- ▶ Poista paristot, jos laite varastoidaan pitkäaikaisesti käyttämättömänä.

1.8 Terät

Terät voivat kuumentua pitkäaikaisen käytön aikana.



VAROITUS!

Terien liike ja niiden terävät reunat voivat vaurioittaa ihoa. Siksi:

- ▶ Suorita kaikki työt varovasti.
- ▶ Älä koske liikkuvaan terään.

1.9 Lapset



VAROITUS!

Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa ja ole hyvin varovainen, jos käytät sitä lasten läheisyydessä tai sellaisten henkilöiden, jotka eivät ymmärrä vaaroja.

Lapset eivät saa käyttää laitetta. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.



SÄILYTÄ NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET!

2 Yleistä

Tässä oppaassa neuvotaan koneen turvallinen ja tehokas käsittely.

Turvallisen käytön perustana on noudattaa kaikkia tämän oppaan turvallisuuteen ja käyttöön liittyviä ohjeita.

Säilytä tämä käyttöopas. Jos luovutat laitteen muille, anna tämä käyttöopas mukana.

2.1 Takuuehdot

Takuuehdot sisältyvät valmistajan yleisiin ehtoihin.

2.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme ja valtuutetut huoltoliikkeemme auttavat teknisissä asioissa.

Lisäksi olemme kiinnostuneet kuulemaan sellaisista uusista tiedoista ja käyttökokemuksista, joiden avulla voimme kehittää tuotteitamme.

2.3 Vastuuvapaus

Kaikki tämän oppaan tiedot on kerätty nykyisten standardien, säännösten ja nykyisen tekniikan perusteella sekä huomioiden kokemuksemme ja havaintomme vuosien ajalta.

Valmistaja ei vastaa vaurioista, joiden aiheuttaja on:

- Käyttöoppaan huomiotta jättäminen.
- Karvanleikkuukoneen käyttö muuhun kuin ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.
- Ohjeistamattomien henkilöiden toiminta.
- Tekniset muutokset.
- Hyväksymättömien varaosien käyttö.

Toimituksen varsinainen sisältö voi poiketa eri mallien ilmoitetusta johtuen tilatuista lisävarusteista tai uusimmista tuotemuutoksista, jotka eivät vastaa tässä esitettyä ja kuvattua.

3 Tekniset tiedot

3.1 Karvanleikkuukone

Kahva	Ø 54 mm
Pituus	345 mm
Paino akkuineen	1,35 kg
Kierrosluvut	ks. koneen tehokilpi
Melupäästö	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Tärinä a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Latausasema ja adapteri

Jännite	ks. koneen tehokilpi
Maksimivirrankulutus	
Taajuus	

3.3 Käyttöolosuhteet

Ympäristön lämpötila	5 - 40 °C
Suurin suhteellinen ilman kosteus	75 %

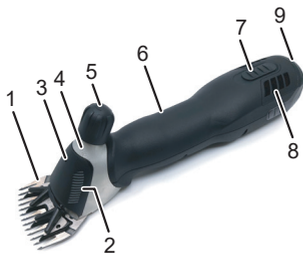


HUOMAUTUS!

Akun käyttäminen ja lataaminen alle 10 °C:n lämpötilassa ei ole suositeltavaa, ja se voi lyhentää laitteen käyttöikää.

4 Kokoontulo ja toiminta

4.1 Yleiskuvaus



- 1 Terät
- 2 Ilmanpoistoaukko
- 3 Voiteluaukko
- 4 Leikkuupää
- 5 Leikkuupaineen säätö
- 6 Moottoriosia
- 7 Virtakytkin
- 8 Ilmansuodatin
- 9 Akku

Kuva 1

4.2 Toiminnan kuvaus



Kuva 2

Keritsin on tarkoitettu lampaiden ja vuohien sekä laamojen, alpakoiden ja muiden kamelieläinten karvojen ajeluun. Leikkuuteränä on kaksi kampamaista terää.

- Nahkaa vasten tuleva kampalevy (1) on kiinteä ja ruuvattu kiinni koteloon.
- Yläterä (2) liikkuu poikittain siihen nähden. Yläterä liikkuu kahden puristushaarukan avulla.
- Terien välistä leikkuupainetta säädetään säätöpäällä (3).

5 Kuljetus, pakkaaminen ja säilytys

5.1 Toimituksen sisältö

Karvanleikkuukone	1 kpl
Terät	1 pari
Erikoisruuvitaltta	1 kpl
Erikoisvoiteluöljyä	1 pullo
Puhdistusharja	1 kpl
Kuljetus- ja säilytyslaukku	1 kpl
Käyttöohjeet	1 kpl
Latausasema ja pistoke	1 kpl
Akku (varusteiden mukaan)	1–2 kpl



HUOMAUTUS!

- ▶ Tarkista, että pakkauksessa on kaikki osat eikä niissä ole näkyviä vaurioita. Ilmoita puutteellisesta tai vioittuneesta sisällöstä heti toimittajalle/myyjälle.

5.2 Pakkaus

Pakkaus on tehty ympäristöystävällisestä materiaalista.



Pakkauksen kierrättäminen säästää raaka-aineita ja pienentää jätekuormaa.

- ▶ Hävitä tarpeettomat pakkausmateriaalit paikallisten jätemääräysten mukaisesti.

5.3 Säilytys

Säilytä karvanleikkuukone ja varusteet seuraavasti:

- ▶ Säilytä sisätiloissa.
- ▶ Säilytä kuivassa ja pölyttömässä tilassa.
- ▶ Suojaa suoralta auringonvalolta.
- ▶ Vältä mekaanisia iskuja.
- ▶ Varastointilämpötila: 0 - 40 °C.
- ▶ Suhteellinen kosteus enintään 90 %.
- ▶ Erotta akku laitteesta, kun laitetta ei käytetä.
- ▶ Lataa tyhjä akku ennen pitkäaikaista varastointia noin 50–80 prosentin varaukseen ja varastoi se erilleen latausasemasta ja laitteesta

6 Käyttö

6.1 Käyttöpaikalta vaadittavat ominaisuudet

- Huomioi luvun Käyttöolosuhteet (3 Tekniset tiedot).
- Akku on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttöä.
- Huomioi luvun Käyttöolosuhteet (3 Tekniset tiedot).
- Ulkotilojen pistorasiat on varustettava jäännösvirtalaitteella (FI).
- Huolehdi työtilan riittävästä valaistuksesta ja ilmanvaihdesta.
- Pistorasian on oltava helposti ulottuvilla, niin että laite on nopeasti irrotettavissa verkkovirrasta.
- Sijointipaikan on oltava lasten ulottumattomissa.
- Latausaseman liitosjohto ei saa olla kireällä eikä sitä saa taittaa.
- Jos laite sammuu tyhjän akun vuoksi, kytkä se pois päältä.
Eräntä tällöin akku laitteesta ja lataa se pian 50–80 prosentin varaukseen.

6.2 Akun lataaminen

6.2.1 Latauslaitteen käyttö



Kuva 3

1. Aseta latausasema (3) tukevalle, tasaiselle, kuivalle ja puhtaalle alustalle.
2. Liitä kaapeli (1) latausasemaan.
3. Liitä kaapelin (1) pistoke pistorasiaan.

- Jos akun varaustila ei näy painiketta painettaessa, akku on tyhjä (syväpurkautunut), ja se on ladattava.
- Jos akkua on säilytetty kauan tyhjänä, akun varaustilan näkyviin tuleminen voi kestää joitakin minuutteja. Latausaseman merkkivalot toimivat normaalisti (punainen merkkivalo palaa).

Kun vasen merkkivalo (2) palaa vihreänä, verkkolaite on liitetty pistorasiaan oikein ja latausasema saa virtaa.

Latausasema on käyttövalmis.

- Kun akku on ladattu täyteen, molemmat merkkivalot (2) palavat vihreänä.
- Akun varaus lisääntyy huoneenlämmössä noin 2/3, kun sitä ladataan 35 minuuttia.

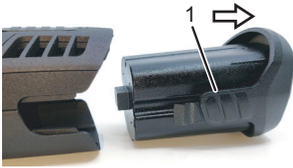
Täysin tyhjän akun latausajat (latausasema: 1 merkkivalo vilkkuu):

- 15 minuutin kuluttua: noin 30 prosentin varaus
- 30 minuutin kuluttua: noin 60 prosentin varaus
- 45 minuutin kuluttua: noin 80 prosentin varaus
- Täysi varaus noin 105 minuutin kuluttua

6.2.2 Merkkivalojen merkitykset

vasen merkkivalo	oikea merkkivalo	Tuuletin	Merkitys
vihreä	pois päältä	pois päältä	Latausasema valmiina, akkua ei ole asetettu
vihreä	punainen	päällä	Akkua asetettu, akkua ladataan
vihreä	vihreä	päällä	Akkua ladattu täyteen (100 %), ylläpitolataus
vihreä	pois päältä	pois päältä	Akkua asetettu, lataus ei mahdollista (esim. latausaseman tai akun liian korkea lämpötila, akku viallinen tai akku lukittuna)

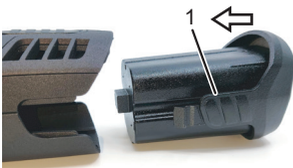
6.2.3 Lataa akku



Kuva 4



Kuva 5



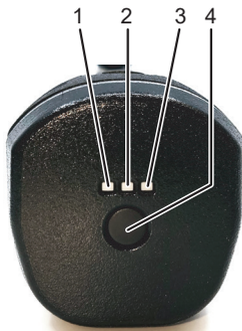
Kuva 6



HUOMAUTUS!

Pikalataus (CC-lataus) kestää noin 35 minuuttia, kun akku on tyhjä. Tämän jälkeen akun varaus on 2/3, ja akku on täysin käyttövalmis. Siten jatkuva käyttö on mahdollista kahdella akulla.

Akun varaustilanäyttö



Kuva 7

1. Paina akun lukitusta (1) molemmilta puolilta ja irrota akku laitteesta.
2. Tarkista, ettei akun kosketuspinnnoissa ole likaa eikä mitään muutakaan ylimääräistä.

3. Aseta akku yläkautta kevyesti latausaseman syvennykseen.

Akku latautuu.

Kun akku on ladattu täyteen, kaikki merkkivalot muuttuvat punaisista vihreiksi ja latausasema siirtyy ylläpitolataustilaan, katso kohta 6.2.2.

4. Pane ladattu akku trimmeriin, niin että akun lukitsin (1) lukittuu molemmilta puolilta.

► Akun varaustila saadaan näkyviin painamalla painiketta (4).

Merkki- valo (1)	Merkki- valo (2)	Merkki- valo (3)	Merkitys
vihreä	vihreä	vihreä	Näyttö ilman painikkeen (4) painamista: Akku latautuu.
vilkkuu	pois päältä	pois päältä	Akku tyhjä
vihreä	vilkkuu	pois päältä	Varaustila keskitasolla
vihreä	vihreä	vilkkuu	Akku lähes täynnä
vihreä	vihreä	vihreä	Akussa vähintään 80 prosentin varaus Jos akku jätetään latausasemaan, se latautuu 100 prosentin varaukseen asti.

6.3 Leikkuupaineen säätäminen

Säädä leikkuupaine ennen karvojen ajelun aloittamista seuraavasti:



Kuva 8

1. Tarkista koneen ollessa kytkettynä pois päältä, että puristushaarukoiden välitystapit asettuvat tarkasti yläterän kohdistusreikiin.
2. Käännä säädintä nuolen suuntaan ensimmäiseen tuntuvaan vastukseen asti.
3. Käännä säädintä vielä neljäsosakierros nuolen suuntaan.
4. Jos ajelutulos heikkenee, säädä leikkuupainetta suuremmaksi kääntämällä säädintä vielä neljänneskierros nuolen suuntaan.

Jos tämä ei johda toivottuun tulokseen, leikkuuterät on vaihdettava tai hiottava.



HUOMIO!

Leikkuupään yläterää pitävät paikallaan vain puristushaarukoiden välitystapit. Jos leikkuupaineen säädintä löysätään liikaa, yläterä voi irrota paikaltaan ja aiheuttaa tapaturman.



HUOMAUTUS!

Jos leikkuupaine on liian heikko, karvoja voi kertyä leikkuuterien väliin. Tämä heikentää ajelutulosta.

- ▶ Puhdista leikkuuterät tällöin siveltimellä.

6.4 Trimmerin kytkeminen päälle ja pois



Kuva 9

Keritsimen päälle kytkeminen

- ▶ Työnnä virtakytkin asentoon I tai II.

Keritsimen pois kytkeminen

- ▶ Työnnä virtakytkin asentoon 0.

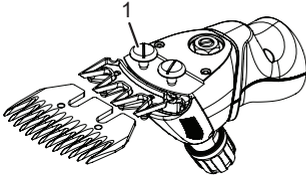
6.5 Trimmerin käyttö

1. Varmista, että akku on ladattuna.
2. Lähesty eläintä edestäpäin.
3. Kiinnitä ja rauhoita kerittävä eläin.
4. Käynnistä karvanleikkuukone eläimen nähden.
5. Valitse haluttu nopeus (taso I tai II).
6. Tarkkaile leikkaamisen aikana eläimen käyttäytymistä.
7. Kytke keritsin pois päältä kerinnän jälkeen.

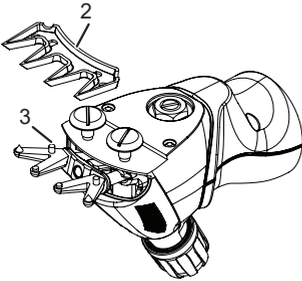
6.6 Terän vaihto



Kuva 10



Kuva 11



Kuva 12



Kuva 13



HUOMAUTUS!

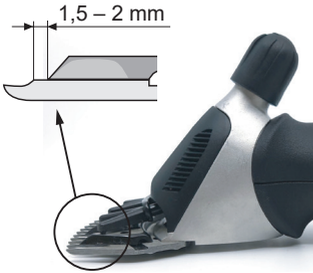
- ▶ Tarkista uusia ja hiottuja leikkuuteriä asentaessasi terien oikea asento toisiinsa nähden.
- ▶ Puristushaarukoiden välitystappien on oltava tarkasti yläterän kohdistusrei'issä.

1. Kytke keritsin pois päältä. Työnnä sitä varten virtakytkin asentoon 0.
2. Poista keritsimen akku.
3. Käännä säädintä nuolen suuntaan, kunnes vastus hellittää.

4. Aseta trimmeri tasaiselle alustalle kampalevyn ruuvit ylöspäin.
5. Kierrä kampalevyn ruuvit (1) auki.
6. Vedä kampalevy irti leikkuupäästä.

7. Poista yläterä (2).
8. Työnnä uusi yläterä puristushaarukoiden välitystappeihin.

9. Lisää muutama tippa öljyä yläterän hiotuille pinnoille.



Kuva 14

10. Asenna uusi kampalevy. Aseta levy tätä varten siten, että kampalevyn hiottu pinta ulottuu noin 1,5–2 mm yläterän kärkien yli.

11. Kierrä kampalevyn ruuvit kiinni.



HUOMAUTUS!

- ▶ Käytä vain teräviä leikkuuteriä. Vaihda tylsistyneet tai hampaita menettäneet terät.
- ▶ Terien teroitus on tehtävä erityisellä koneella tai asiantuntijan avulla. Ota tällöin yhteyttä huoltoon.

6.7 Voitelu



Kuva 15

Ohut öljykerros yläterän ja kampalevyn välissä takaa hyvän ajelutuloksen ja keritsimen ja leikkuupään pidemmän käyttöiän. Myös kaikki muut leikkuupään liikkuvat osat on voideltava.

- ▶ Ripottele öljyä leikkuuterille ja leikkuupään voiteluaukkoon.



HUOMIO!

Leikkuupään riittämätön öljyäminen saa trimmerin kuumenemaan ja lyhentää trimmerin ja terien elinikää. Siksi:

- ▶ Voitele teriä riittävästi leikkuun aikana, vähintään 15 minuutin välein, siten, että ne eivät valu.
- ▶ Käytä tähän tarkoitukseen vain mukana toimitettua erikoisöljyä tai parafiniöljyä (tyyppi ISO VG 22).



HUOMAUTUS!

Mukana tuleva öljy on myrkytöntä eikä ärsytä ihokosketuksessa tai limakalvoilla.

- ▶ Öljyä teriä ennen ajelua, ajelun aikana ja jokaisen käyttökerran jälkeen.
- ▶ Öljyä terät viimeistään, kun terät jättävät raitoja tai hidastuvat.
- ▶ Tiputa muutama tippa öljyä terien kärkeen ja sivuille (katso Kuva 15).
- ▶ Pyyhi liika öljy kuivalla pehmeällä kankaalla.
- ▶ Voitelusuihke ei tuota riittävästi öljyä hyvää voitelua varten, mutta sillä voi jäähdyttää teriä.
- ▶ Vaihda vaurioituneet terät välittömästi vammojen välttämiseksi.

6.8 Puhdistus



HUOMIO!

Epäasianmukainen puhdistus.
Trimmeri voi vahingoittua!

- ▶ Puhdista trimmeri vain kuivalla rievulla ja mukana toimitetulla siveltimellä.
- ▶ Puhdista ilmansuodatin vain kuivalla siveltimellä tai harjalla.
- ▶ Älä missään tapauksessa käytä paineilmaa.

Trimmerin kotelo

- ▶ Puhdista trimmerin kotelo kuivalla rievulla.

Leikkuuterät ja leikkuupää

- ▶ Puhdista leikkuuterät ja leikkuupää mukana toimitetulla siveltimellä.
- ▶ Voitele leikkuuterät luvussa 6.7 kuvatulla tavalla.

Ilmansuodattimen puhdistus



1. Kytke keritsin pois päältä ja poista siitä akku (1).
2. Vedä keritsimen ilmansuodatin (2) irti.
3. Puhdista ilmansuodatin (2) kuivalla siveltimellä tai harjalla. Varmista, että keritsimeen ei pääse puhdistuksen aikana vierasesineitä.
4. Työnnä ilmansuodatin takaisin keritsimeen.
5. Jos kerintää on tarkoitus jatkaa, työnnä akku keritsimeen. Säilytä muuten keritsintä ja akkua erillään toisistaan salkussa.

Kuva 16



HUOMIO!

Trimmeri voi vahingoittua!

Keritsimen käyttö ilman ilmansuodatinta voi vahingoittaa keritsintä.

- ▶ Käytä keritsintä vain ilmansuodatin oikein paikalleen asennettuna.

7 Viankorjaus

7.1 Turvallisuusohjeita



VAARA!

Hengenvaara sähkövirran vuoksi!

Kosketus jännitteisiin johtoihin tai osiin aiheuttaa hengenvaaran!

- ▶ Kytke laite pois päältä ja poista sen akku ennen vikojen korjaamista.
- ▶ Sähkölaitteita saavat korjata vain alan huoltoliikkeet ja valmistajan kouluttamat ammattilaiset.
- ▶ Takuuajana laitteen saa avata vain valmistajan valtuuttama henkilöstö. Muussa tapauksessa takuu raukeaa.

7.2 Vikojen syyt ja korjaus

Toimintahäiriö	Syy	Toimenpide
Yläterä eiliiku kokeikkuualueella	Kiinnitysrousu rikkoutunut	Ilmoita asiakaspalvelulle
	Epäkeskoakseli ja/tai kuula tai kääntöpää kuluneet (riittämätön voitelu)	
	Laakerit ovat voimakkaasti kuluneet.	
Yläterä ei liiku	Epäkeskoakseli rikkoutunut tai vääntynyt.	Ilmoita asiakaspalvelulle
	Kuula puuttuu	
Leikkuupaineen säädin on juuttunut kiinni	Kierre likainen tai ruostunut.	Ilmoita asiakaspalvelulle
	Lukkorengas on jumissa	
Leikkuupaineen säädin löystyy itsestään	Sulake puuttuu	Ilmoita asiakaspalvelulle
	Kierreholkki löysä	
Yläterään ei kohdistu riittävää puristusta	Kiinnitysrousu rikkoutunut	Ilmoita asiakaspalvelulle
	Tappilaakeri puuttuu.	
	Tappilaakeri kulunut	
	Kääntöpää kulunut	
	Puristushaarukat kuluneet	
Puristushaarukat irtoavat	Kiinnitysrousun lukitusnokat rikkoutuneet	Ilmoita asiakaspalvelulle
Moottori ei käy tai pysähtyy heti.	Leikkuupaine liian suuri.	Vähennä leikkuupainetta
	Akku tyhjä	Lataa akku
	Koskettimet likaiset	Kytke keritsin pois päältä, puhdista keritsimen ja akun koskettimet
	Akku viallinen	Vaihda akku uuteen
	Palaneen hajua moottorikotelosta. Moottori ylikuumentunut	Ilmoita asiakaspalvelulle
	Leikkuupää tukossa	Poista juminuksen aiheuttaja.
	Moottori ja/tai elektroniikka viallinen.	Ilmoita asiakaspalvelulle

Toimintahäiriö	Syy	Toimenpide
Moottori käy hyvin hitaasti	Leikkuuterien voitelu riittämätön	Öljyä leikkuuterät
	Leikkuupaine liian suuri.	Vähennä leikkuupainetta
	Akku lähes tyhjä	Lataa akku
	Moottori ja/tai elektroniikka viallinen.	Ilmoita asiakaspalvelulle
Moottoriosia lämpiää.	Leikkuupaine liian suuri.	Vähennä leikkuupainetta
Täysin ladatun akun käyttöaika liian lyhyt ja/tai terät kuume-nevat	Leikkuuterien voitelu riittämätön	Öljyä leikkuuterät
	Käytetty tyhjiä, ei täyteen ladattuja tai viallisia akkuja	Käytä vain ehjiä, täysin ladattuja alkuperäisiä akkuja
Ei kierroslukueroa tasolla I ja II	Moottori ja/tai elektroniikka viallinen.	Ilmoita asiakaspalvelulle
Latausaseman vasen merkkivalo ei pala vihreänä	Latauslaitetta ei ole kytketty verkkovirtaan	Kytke latauslaite pistorasiaan
	Elektroniikka tai adapteri viallinen.	Ilmoita asiakaspalvelulle
Kun laitteessa on tyhjä akku, normaali lataus ei käynnisty.	Akun ja/tai latausaseman kosketimet likaantuneet	Puhdista kosketinpinnat
	Akku viallinen	Vaihda akku uuteen
	Elektroniikassa on vika.	Ilmoita asiakaspalvelulle
Kun akku asetetaan latausasemaan, akussa ja latausasemassa ei pala merkkivaloja	Akku viallinen	Vaihda akku uuteen

8 Varaosat

Katso varaosien piirustukset tämän ohjekirjan lopussa.



VAROITUS!

Väärät varaosat voivat aiheuttaa vahinkoja, toimintahäiriöitä tai rikkoutumisen ja heikentää turvallisuutta. Siksi:

- ▶ Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia. Osta varaosat valtuutetulta jälleenmyyjältä tai suoraan valmistajalta.
- ▶ Muiden kuin alkuperäisvaraosien käyttäminen mitätöi kaikki vaatimukset takuusta ja huollosta.
- ▶ Takuuajana laitteen saa avata vain valmistajan valtuuttama henkilöstö. Muussa tapauksessa takuu raukeaa.

Koh-ta Nro	Kuvaus	Luku-määrä	Koh-ta Nro	Kuvaus	Luku-määrä
1	Kerintäpää Xcell, täydellinen	1	37	PT-ruuvi KA 30x6	14
2	Säädin, lammas, musta	1	38	XplorerPro-signaalikaapeli	1
3	Leikkuupään suojus	1	39	Linssikantaruuvi Torx Kaflok M3x6	8
4	Kiinnitys-jousi	1	40	Moottorinpidike	1
5	Kääntöpää	1	41	Kytkin Xcell, täydellinen	1
6	Haarukkapidike 3"	1	42	Moottori HACH35-57-260, Xcell	1

Koh- ta Nro	Kuvaus	Luku- määrä	Koh- ta Nro	Kuvaus	Luku- määrä
7	Puristushaarukka 3", oikea	1	43	Tuulettimen pyörä	1
8	Puristushaarukka 3", vasen	1	44	Keritsimen PCB-kortti, Xcell	1
9	Uppokantaruuvi M4x8	2	45	Litiumioniakku Xcell, 5,0 Ah, Heiniger	1
10	Kuula	1	46	Kaapelipidike Xcell	1
11	Epäkeskoakseli Xcell	1	47	Kotelon alaosa Xcell, musta	1
12	Kuulalaakeri 608-2RS	1	52	PT-ruuvi KA 30x16	14
13	Kampalevyn ruuvi (lampaille)	2	70	Latausaseman kotelo Xcell, Heiniger	1
14	Lukkomutteri	1	71	Latausaseman kotelon alaosa Xcell	1
15	Kääntöpisteen ruuvi	1	72	Latausaseman PCB-kortti Xcell	1
16	Kerintäpään kotelo Xcell	1	73	Latausaseman verkkolaite	1
17	Kuulalaakeri 608-2Z	1	74	Latausaseman tuuletin Xcell	1
20	Kierreholkki	1	75	Tuulettimen ritilä	1
21	Kiinnitysrenkas	1	76	Ruuvit	4
22	Tappilaakeri	1	77	Magneettipidike	1
30	Kotelon yläosa, Heiniger, täydellinen	1	78	Verkkolaitteen kaapeli	1
31	Kotelon yläosa, Heiniger	1	79	Valonjohdin Xcell	2
32	Kytkin	1	83	Kaapeli Xcell	1
33	Ilmansuodatin Xcell	1		EU-pistoke	
34	Kytkimen lukitus ja kosketin	1		AU-pistoke	
35	Kytkimen kosketin	1		GB-pistoke	
36	PCB-kytkin, laite, Xcell	1		US-pistoke	
				ARG-pistoke	
				BR-pistoke	

9 Hävittäminen



HUOMIO!

Ympäristölle haitallinen väärin hävitettäessä!

- ▶ Elektroniikkaromu, akut, sekä voitelu- ja muut apuaineet ovat ongelmajätettä, ja ne on annettava alan yritysten hävitettäväksi!



HUOMAUTUS!

Elektroniikkaromut, akut, voiteluaineet ja muut lisäaineet on käsiteltävä ongelmajätteenä ja ne on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen.

Poista akku laitteesta ennen sen hävittämistä.

Índice

1	Segurança.....	3
1.1	Pessoas.....	3
1.2	Símbolos e avisos.....	3
1.3	Uso adequado.....	4
1.4	Equipamento de proteção individual (EPI).....	4
1.5	Fonte de energia.....	5
1.6	Animais.....	6
1.7	Bateria.....	6
1.8	Lâminas de corte.....	7
1.9	Crianças.....	8
2	Generalidades.....	8
2.1	Condições de Garantia.....	8
2.2	Serviço de apoio ao cliente.....	8
2.3	Limitação de responsabilidade.....	8
3	Dados técnicos.....	9
3.1	Máquina de tosquia.....	9
3.2	Base de carga e adaptador de corrente.....	9
3.3	Condições de funcionamento.....	9
4	Montagem de funcionamento.....	9
4.1	Visão geral.....	9
4.2	Descrição da função.....	9
5	Transporte, embalagem e armazenamento.....	10
5.1	Conteúdo da embalagem.....	10
5.2	Embalagem.....	10
5.3	Armazenamento.....	10
6	Funcionamento.....	10
6.1	Exigências ao local de utilização.....	10
6.2	Carregar a bateria.....	11
6.2.1	Configuração da base de carga.....	11
6.2.2	Significado dos LEDs.....	11
6.2.3	Recarregue a bateria.....	11
6.3	Ajustar a pressão de tosquia.....	13
6.4	Ligar e desligar a máquina de tosquiar.....	13
6.5	Utilizar a máquina de tosquiar.....	13
6.6	Trocar as lâminas de corte.....	14
6.7	Lubrificação.....	15
6.8	Limpeza.....	16
7	Eliminação de avarias.....	16
7.1	Instruções de segurança.....	16
7.2	Causas de avarias e eliminação.....	17
8	Peças de substituição.....	18
9	Eliminação/destruição.....	19



INDICAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



NOTA!

Quando utilizar um aparelho elétrico, deve sempre cumprir as medidas de cuidado básicas, tal como descrito em seguida:
Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho.

1 Segurança

A não observância das indicações de manuseamento e instruções de segurança nestas instruções pode provocar lesões graves em pessoas e animais ou danos no aparelho.

1.1 Pessoas

- O utilizador deve ter experiência no manuseamento dos animais a serem tosquiados.
- A operação do aparelho é proibida para crianças.

A utilização desta tosquiadora apenas está permitida a pessoas que tenham alguma experiência e que, por isso, garantam alguma segurança com o seu trabalho. Não é permitida a utilização deste equipamento a pessoas cuja reacção seja afectada pelo uso de medicamentos, drogas ou álcool.

1.2 Símbolos e avisos

No manual de instruções são utilizados diferentes símbolos. Estes remetem para possíveis perigos ou sinalizam informações técnicas, cuja inobservância causam danos pessoais e materiais ou anomalias.

Símbolo de perigo



AVISO/PERIGO!

Designa uma possível situação de perigo. Se não for evitada, pode resultar em ferimentos graves e mesmo fatais.



CUIDADO!

Designa uma possível situação de perigo. Se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou menos graves.

Símbolo de informação



NOTA!

Indicação, cuja inobservância pode causar anomalias ou danos.

1.3 Uso adequado

O equipamento é exclusivamente desenhado e concebido para o uso e fim descrito neste manual.

O dispositivo serve exclusivamente para tosquiar ovelhas, cabras assim como lamas, alpacas e outros camelídeos. O aparelho destina-se a uma utilização profissional.

A conformidade de todas as indicações descritas neste manual é parte do fim a que se destina.

Qualquer utilização do aparelho que não a prevista ou qualquer outra utilização é considerada uma utilização indevida e é expressamente proibida.

O aparelho apenas deve ser utilizado com a unidade de fonte de alimentação fornecida.



AVISO!

É expressamente proibido:

- Utilizar o equipamento em pessoas.
- Tosquiar outro tipo de animais que não os indicados, em particular animais perigosos ou selvagens.

1.4 Equipamento de proteção individual (EPI)



CUIDADO!

Perigo de lesão devido a equipamento de proteção incorreto ou inexistente!

Durante o trabalho é necessária a utilização de equipamento de proteção individual para minimizar os perigos para a saúde.

- ▶ Use sempre, durante o trabalho, o respetivo equipamento de proteção necessário para o trabalho.



Sapatos anti-escorregadios, para protecção na presença de pisos escorregadios ou inclinados.



Óculos de proteção para proteger os olhos contra peças que possam ser projetadas.



Vestuário de trabalho de segurança justo, com baixa resistência à rutura, com mangas justas e sem partes salientes. Serve principalmente para evitar a captura por peças móveis da máquina. Não usar anéis, colares e outras joias.



Luvas de trabalho para proteger de lesões.



A emissão acústica durante o trabalho é tipicamente de 66 dB(A). Recomendamos o uso de proteção para os ouvidos durante o trabalho.

1.5 Fonte de energia



PERIGO!

Para reduzir o risco de um choque elétrico:

- ▶ Não agarre num aparelho que tenha caído na água. Retire imediatamente a ficha da tomada.
- ▶ Não utilize o aparelho durante o banho ou no duche.
- ▶ Não guarde nem armazene o aparelho num local onde possa cair numa banheira ou lavatório. Nunca coloque o aparelho em água ou noutros líquidos e não o deixe cair dentro dos mesmos.
- ▶ Desligue sempre a ficha de alimentação da tomada imediatamente após a utilização, exceto durante o carregamento.
- ▶ Antes de limpar desligue a ficha do aparelho.



AVISO!

De modo a reduzir o perigo de queimaduras, incêndio, choque elétrico ou lesões em pessoas:

- ▶ Nunca se deve deixar um aparelho sem vigilância quando está conectado à tomada.
- ▶ Este aparelho não é adequado para utilização por parte de pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e de conhecimentos, salvo se estiverem sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança ou se tiverem recebido instruções desta pessoa quanto à forma de utilizar o aparelho. Crianças devem ser supervisionadas, para garantir que não brinquem com a máquina.
- ▶ Utilize o aparelho apenas para a finalidade descrita nestas instruções. Não utilize quaisquer componentes, que não sejam indicados pelo fabricante.
- ▶ Nunca ponha o aparelho a funcionar quando o cabo ou a ficha estão danificados, se não funcionar corretamente, depois de ter caído ou ter ficado danificado ou depois de ter caído na água. Leve o aparelho a um centro de assistência técnica para inspeção e reparação.
- ▶ Mantenha o cabo afastado de superfícies aquecidas.
- ▶ Mantenha as aberturas de ventilação isentas de fiapos, pelos ou semelhantes.
- ▶ Nunca deixe cair objetos numa abertura nem insira objetos na mesma.
- ▶ Não utilize o aparelho ao ar livre e não o ponha a trabalhar enquanto se estão a utilizar produtos em aerossol (Sprays).
- ▶ Não utilize o aparelho com um pente danificado ou partido, pois isso pode causar lesões.

- ▶ Insira sempre a ficha primeiro no aparelho e depois na tomada elétrica. Para desligar o aparelho, coloque todos os elementos de funcionamento na posição de desligado (por exemplo "0") e depois retire a ficha da tomada.
- ▶ Ligue o cabo da base de carga diretamente à tomada, não utilize um cabo de extensão.
- ▶ Desligue a ficha de alimentação da base de carga da tomada antes de ligar ou desligar o aparelho.



AVISO!

Mantenha o aparelho seco.

1.6 Animais

O aparelho destina-se exclusivamente a tosquias.



AVISO!

O barulho da máquina pode perturbar e enervar os animais. Um coice, um ataque ou o próprio peso do animal pode provocar lesões e danos graves. Nomeadamente:

- ▶ Apenas pessoas com experiência em lidar com animais devem ser autorizadas a tosquiá-los.
- ▶ Acalme e imobilize bem o animal antes de iniciar os trabalhos.
- ▶ Proceda com cuidado durante todos os trabalhos.
- ▶ Proíba o acesso a pessoas não autorizadas ao local da tosquia.
- ▶ Não carregue, não pouse, nem deixe o aparelho, num local onde se espera que:
 - ocorram danos provocados por um animal ou
 - Por influências climatéricas.

1.7 Bateria



AVISO!

Risco de lesão no caso de manuseamento impróprio da bateria!

A bateria recarregável deve ser manuseada com cuidado especial. Nomeadamente:

- ▶ Utilize apenas baterias originais.
- ▶ Não atire a bateria para o fogo nem a exponha a temperaturas elevadas. Existe o risco de explosão.
- ▶ Utilize apenas baterias não danificadas.
- ▶ Nunca exponha a bateria e a base de carga à luz solar direta ou à humidade.
- ▶ Nunca provoque um curto-circuito na bateria. Devido ao sobreaquecimento gerado pelo curto circuito, a bateria poderá queimar.

- ▶ Nunca abra a bateria. Em caso de uso incorrecto, o líquido derramado da bateria pode provocar irritação na pele. Evite qualquer contacto com o líquido da bateria. Em caso de contacto lavar com bastante água. Se o líquido entrar em contacto com a vista lave imediatamente com bastante água durante 10 minutos e procure assistência médica sem mais demoras.
- ▶ Utilize apenas a base de carga fornecida com o aparelho para carregar a bateria.
- ▶ **Não enviar com a bateria colocada**
Antes do envio de uma máquina remova a bateria da mesma. As baterias só podem ser expedidas com a etiqueta prescrita, de acordo com os regulamentos nacionais e internacionais. As normas para o envio de baterias com defeito devem ser obrigatoriamente cumpridas.



CUIDADO!

A longevidade da bateria é reduzida se utilizada inadequadamente!

Ao utilizar a bateria inadequadamente, a sua capacidade será reduzida. Nomeadamente:

- ▶ Utilize apenas a base de carga de baterias original. Outras bases de carga podem danificar a bateria.
- ▶ Quando não utilizadas por um período de tempo longo, desligue a base de carga da tomada de corrente eléctrica.
- ▶ Remova a bateria e a máquina da base de carga, quando esta não esteja ligada à corrente eléctrica.
- ▶ Nunca insira quaisquer objectos em qualquer ranhura ou abertura da base de carga ou na cavidade de carga da máquina.
- ▶ Substitua as baterias que já não podem ser recarregadas. Isso danifica a base de carga.
- ▶ Retire as baterias usadas do aparelho e elimine-as de forma segura.
- ▶ Se o aparelho for guardado durante um longo período, retire as baterias.

1.8 Lâminas de corte

As lâminas de corte podem ficar quentes após uma utilização prolongada.



AVISO!

As lâminas de corte em movimento e as suas pontas afiadas, podem causar lesões na pele. Nomeadamente:

- ▶ Proceda com cuidado durante todos os trabalhos.
- ▶ Evite qualquer contacto com a lâmina de corte em movimento.

1.9 Crianças



AVISO!

Nunca deixe o equipamento não vigiado e utilize-o cuidadosamente quando crianças ou pessoas que não consigam perceber o risco envolvido estejam por perto. A operação do aparelho é proibida para crianças. As crianças não devem brincar com o aparelho.



GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES!

2 Generalidades

Este manual facilita o manuseamento seguro e eficiente desta máquina de tosquia. Os requisitos básicos para um funcionamento seguro constam de toda a informação, relativamente a segurança e funcionamento, incluída neste manual. Mantenha em bom estado de conservação este manual. Se facultar o equipamento a terceiros, entregue-o juntamente com este manual.

2.1 Condições de Garantia

As condições de garantia estão incluídas nos termos gerais e condições do fabricante.

2.2 Serviço de apoio ao cliente

Para informação técnica, o nosso serviço de apoio ao cliente e os nossos centros de serviço autorizados, encontram-se à sua disposição.

Adicionalmente, o nosso pessoal está interessado em obter novas informações em resultado da sua experiência de utilizador deste equipamento, no sentido de poder melhorar os nossos produtos.

2.3 Limitação de responsabilidade

Todos os dados e informações contidos neste manual de instruções foram redigidos tendo em consideração os níveis de exigência e regulamentos actuais, bem como ainda as nossas realizações e experiência adquirida na qualidade de fabricantes ao longo de muitos anos.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados por:

- Não observação e cumprimento das instruções contidas neste manual.
- Utilização do equipamento para outro fim que não o expressamente indicado.
- Utilização do equipamento por pessoas não qualificadas para o fim a que se destina o equipamento.
- Alterações técnicas
- Utilização de peças de substituição não autorizadas

O conteúdo actual da embalagem pode diferir relativamente a modelos especialmente concebidos, a opções de encomenda ou a actualizações de equipamento e opcionais que venham eventualmente a ser incluídas posteriormente que o produtor entenda por conveniente realizar.

3 Dados técnicos

3.1 Máquina de tosquia

Punho	Ø 54 mm
Comprimento	345 mm
Peso, com bateria	1,35 kg
Velocidades	veja a placa indicadora de potência na máquina
Emissão de ruído	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Vibração a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Base de carga e adaptador de corrente

Voltagem	veja a placa indicadora de potência na máquina
Consumo máximo de corrente	
Frequência	

3.3 Condições de funcionamento

Gama da temperatura ambiente	5 - 40 °C
Humidade relativa máxima	75 %



NOTA!

O funcionamento e o carregamento da bateria abaixo dos 10 °C não são recomendados e podem reduzir a vida útil do dispositivo.

4 Montagem de funcionamento

4.1 Visão geral



- 1 Lâminas de corte
- 2 Abertura de saída de ar
- 3 Abertura de lubrificação
- 4 Cabeça de tosquia
- 5 Ajuste da pressão de tosquia
- 6 Unidade do motor
- 7 Interruptor de ligar/desligar
- 8 Filtro de ar
- 9 Bateria

II. 1

4.2 Descrição da função



II. 2

A máquina de tosquia serve para tosquia ovelhas, cabras assim como lamas, alpacas e outros camelídeos.

O instrumento de corte é composto por duas lâminas de corte côncavo.

- A placa do pente voltada para a pele (1) encontra-se fixa e aparafusada à caixa.
- A lâmina superior (2) é agitada transversalmente em relação à lâmina inferior. A lâmina superior é colocada em movimento com a ajuda de dois garfos de pressão.
- A pressão de tosquia entre as lâminas é ajustada através da cabeça de ajuste (3).

5 Transporte, embalagem e armazenamento

5.1 Conteúdo da embalagem

Máquina de tosquia	1 unid
Lâminas de corte	1 par
Chave de fendas especial	1 unid
Óleo lubrificante especial	1 garrafa
Escova de limpeza	1 unid
Maleta de transporte e armazenamento	1 unid
Manual de instruções	1 unid
Base de carga com ficha	1 unid
Bateria (orientada para o equipamento)	1-2 unid.



NOTA!

- ▶ Verifique se o conteúdo entregue está completo e se existem danos visíveis. Informe imediatamente o seu fornecedor/comerciante no caso de conteúdo incompleto ou danificado.

5.2 Embalagem

A embalagem é feita de materiais não poluentes.



A reciclagem do material de embalagem economiza matérias-primas e diminui a produção de resíduos.

- ▶ Elimine os materiais da embalagem que já não são necessários, de acordo com os regulamentos locais.

5.3 Armazenamento

Armazene a máquina de tosquia e os acessórios respeitando as seguintes condições:

- ▶ Não armazene no exterior.
- ▶ Guarde num local seco e livre de pó.
- ▶ Proteja o equipamento das radiações solares.
- ▶ Evite choques mecânicos.
- ▶ Temperatura de armazenamento: de 0 a 40°C.
- ▶ Humidade relativa: máximo 90%.
- ▶ Desligue a bateria do aparelho quando este não estiver a ser utilizado.
- ▶ Carregue uma bateria vazia até cerca de 50-80% da capacidade antes de a guardar durante um período mais longo e guarde-a separadamente da estação de carregamento e do aparelho

6 Funcionamento

6.1 Exigências ao local de utilização

- A bateria tem de estar totalmente carregada antes da primeira utilização.
- Tenha em consideração todos os dados técnicos descritos neste manual (3 Dados técnicos).
- As tomadas de energia devem estar equipadas com um circuito de corrente residual, ou seja, com ligação à terra.
- O local de trabalho deve dispor de iluminação e ventilação suficientes.
- A tomada deve estar facilmente acessível para que a ligação de rede possa ser rapidamente desconectada.
- O local de instalação deve estar fora do alcance das crianças.
- O cabo de ligação da base de carga não deve estar esticado nem ser dobrado.

- Se a máquina se desligar devido a uma bateria descarregada, desligue a máquina. Neste caso, desligue a bateria da máquina e carregue-a até cerca de 50-80% num futuro próximo.

6.2 Carregar a bateria

6.2.1 Configuração da base de carga



II. 3

1. Coloque a estação de carregamento (3) numa superfície firme, nivelada, seca e limpa.
2. Ligue o cabo (1) à estação de carregamento.
3. Introduza a ficha de alimentação do cabo (1) na tomada.

- Se a bateria não apresentar qualquer indicação de carga quando o botão é premido, a bateria está vazia (em descarga total) e tem de ser carregada.
- Se uma bateria vazia tiver sido armazenada durante muito tempo, pode demorar alguns minutos até que o indicador de carga da bateria se acenda. As indicações na estação de carregamento são as mesmas que para o carregamento normal (o LED vermelho acende-se).

A luz verde contínua do LED esquerdo (2) indica que a ficha do adaptador de corrente está conectada corretamente à tomada e que a estação de carregamento tem corrente.

A estação de carregamento está pronta a funcionar.

- Quando a bateria está totalmente carregada, ambos os LEDs (2) acendem a verde.
- Após aprox. 35 minutos, a bateria está cerca de 2/3 carregada à temperatura ambiente.

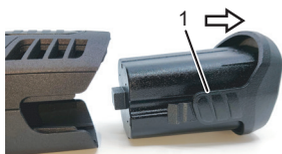
Tempos de carga para uma bateria totalmente descarregada (nível de carga: 1 LED pisca):

- Após 15 minutos: aprox. 30% de carga
- Após 30 minutos: aprox. 60% de carga
- Após 45 minutos: aprox. 80% de carga
- Totalmente carregada após aprox. 105 minutos

6.2.2 Significado dos LEDs

LED esquerdo	LED direito	Ventilador	Significado
verde	desligado	desligado	Base de carga pronta, bateria ainda não inserida
verde	vermelho	ligado	Bateria inserida, bateria a carregar
verde	verde	ligado	Bateria totalmente carregada (100 %), carregamento lento
verde	desligado	desligado	Bateria inserida, não é possível efetuar o carregamento (base de carga ou bateria com temperatura excessiva, bateria com defeito, bateria bloqueada, etc.)

6.2.3 Recarregue a bateria

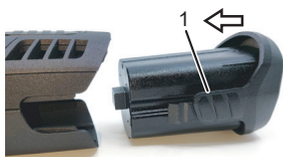


II. 4

1. Prima o bloqueio da bateria (1) em ambos os lados e retire a bateria da máquina
2. Verifique os contactos da bateria relativamente a corpos estranhos e sujidade.



II. 5



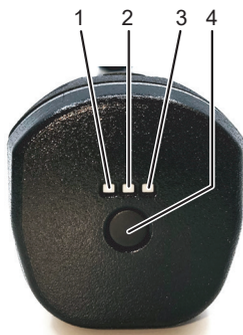
II. 6



NOTA!

O carregamento rápido (carregamento CC) demora cerca de 35 minutos com a bateria vazia. Após esse tempo, a bateria está então aprox. 2/3 carregada e totalmente operacional. Assim, com duas baterias recarregáveis, é possível um funcionamento contínuo.

Indicador do nível de carga na bateria



II. 7

- Prima o botão (4) para visualizar o nível de carga da bateria.

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Significado
verde	verde	verde	Visualização sem premir o botão (4): A bateria está a carregar.
a piscar	desligado	desligado	Bateria vazia
verde	a piscar	desligado	Nível de carga médio
verde	verde	a piscar	Bateria quase carregada
verde	verde	verde	Bateria com pelo menos 80% de carga Se a bateria for deixada na estação de carregamento, será carregada até 100%.

6.3 Ajustar a pressão de tosquia

Regule a pressão de tosquia antes do início da tosquia do seguinte modo:



II. 8

1. Verifique com a máquina desligada se os pinos cônicos de acionamento dos garfos de pressão engrenam exatamente nos orifícios de posição da lâmina superior.
2. Rode a cabeça de ajuste na direção da seta até sentir a primeira resistência.
3. Rode a cabeça de ajuste mais um quarto de volta na direção da seta.
4. Se o resultado da tosquia piorar, aumente a pressão de tosquia através de 1/4 de rotação adicional da cabeça de ajuste na direção da seta.

Se isto não conduzir ao resultado desejado, as lâminas de tosquiar devem ser substituídas ou afiadas.



CUIDADO!

A lâmina superior da cabeça de tosquiar é retida somente pelos pinos cônicos de acionamento dos garfos de pressão. Se a cabeça de ajuste da pressão de tosquia estiver demasiado solta, a lâmina superior pode saltar e causar ferimentos.

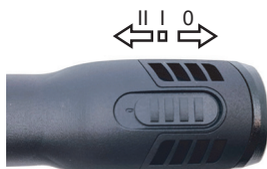


NOTA!

Em caso de pressão de tosquia demasiado baixa podem acumular-se pelos entre as lâminas. Isto conduz a um mau resultado de tosquia.

- ▶ Neste caso, limpe as lâminas de corte com um pincel.

6.4 Ligar e desligar a máquina de tosquiar



II. 9

Ligar a máquina de tosquiar

- ▶ Coloque o interruptor de ligar/desligar na posição I ou na posição II.

Desligar a máquina de tosquiar

- ▶ Coloque o interruptor de ligar/desligar na posição 0.

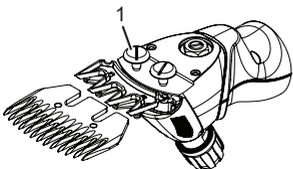
6.5 Utilizar a máquina de tosquiar

1. Certifique-se de que a bateria está carregada.
2. Aproxime-se do animal pela frente.
3. Segure o animal a ser tosquiado e imobilize-o.
4. Ligue a máquina no campo de visão do animal.
5. Selecione a velocidade desejada (Nível I ou II).
6. Durante a tosquia, verifique o comportamento do animal.
7. Desligue a máquina de tosquiar após a tosquia.

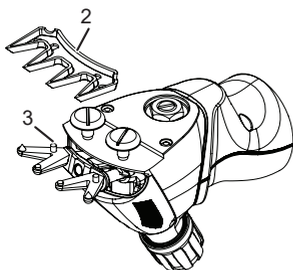
6.6 Trocar as lâminas de corte



II. 10



II. 11



II. 12



II. 13

1. Desligue a máquina de tosquiar. Para tal, coloque o interruptor de ligar/desligar na posição 0.
2. Retire a bateria da máquina de tosquiar.
3. Rode o botão de ajuste na direção da seta até que a resistência diminua.

4. Coloque a máquina de tosquiar com os parafusos da placa do pente para cima sobre uma superfície plana.
5. Desaperte os parafusos da placa do pente (1).
6. Retire a placa do pente da cabeça de tosquiar.

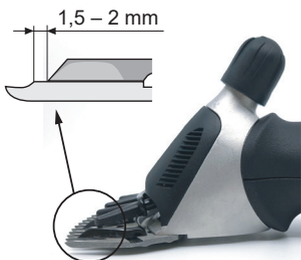
7. Retire a lâmina superior (2).
8. Coloque a nova lâmina superior nos pinos cónicos de acionamento (3) dos garfos de pressão.

9. Aplique algumas gotas de óleo sobre as superfícies afiadas da lâmina superior.



NOTA!

- ▶ Ao montar lâminas novas ou afiadas tenha atenção à posição correta das lâminas em relação uma à outra.
- ▶ Os pinos cónicos de acionamento dos garfos de pressão têm que engrenar exatamente nos orifícios de posição da lâmina superior.



II. 14



NOTA!

- ▶ Trabalhe apenas com cabeças de tosquia afiadas, substituindo as cabeças rombas, defeituosas ou sem dentes.
- ▶ A correcta afiação das cabeças de tosquia deve ser feita por pessoal qualificado e por afiadores próprios para o efeito. Contacte neste caso o centro de assistência ao cliente.

6.7 Lubrificação



II. 15



AVISO!

A lubrificação insuficiente da cabeça de tosquia conduz ao aquecimento e a uma diminuição da vida útil da máquina de tosquia e lâminas. Nomeadamente:

- ▶ Lubrifique suficientemente as lâminas durante a tosquia, pelo menos em intervalos de 15 minutos, para que estas não fiquem secas.
- ▶ Use apenas o óleo especial fornecido ou um óleo de parafina com a especificação ISO VG 22.



NOTA!

O óleo fornecido não é tóxico e não provoca irritação, quando em contacto com a pele ou com as membranas mucosas.

- ▶ Lubrifique as lâminas antes, durante, e após cada utilização.
- ▶ Lubrifique as lâminas o mais tardar, quando as lâminas deixam riscas ou se tornam mais lentas.
- ▶ Coloque algumas gotas de lubrificante adiante e lateralmente às lâminas (ver II. 15).
- ▶ Limpe o lubrificante em excesso com um pano suave e seco.
- ▶ Os sprays de lubrificação não contém óleo suficiente para uma boa lubrificação, mas servem como forma de arrefecimento das lâminas.
- ▶ Substitua imediatamente as lâminas danificadas para evitar ferimentos.

6.8 Limpeza



AVISO!

Limpeza inapropriada.

Perigo de dano da máquina de tosquiador!

- ▶ Limpe a máquina de tosquiador apenas com um pano seco e com o pincel fornecido.
- ▶ Limpe o filtro de ar apenas com um pincel ou uma escova seca.
- ▶ Nunca utilize ar comprimido.

Caixa da máquina de tosquiador

- ▶ Limpe a caixa da máquina de tosquiador com um pano seco.

Lâmina de tosquiador e cabeça de tosquiador

- ▶ Limpe a lâmina de tosquiador e a cabeça de tosquiador com o pincel incluído.
- ▶ Lubrifique as lâminas conforme descrito no capítulo 6.7.

Limpar o filtro de ar



1. Desligue a máquina e retire a bateria (1) da máquina de tosquiador.
2. Retire o filtro de ar (2) da máquina de tosquiador.
3. Limpe o filtro de ar (2) com um pincel e uma escova seca. Certifique-se de que corpos estranhos não vão parar na máquina durante a limpeza.
4. Volte a colocar o filtro de ar na máquina de tosquiador.
5. Se quiser continuar a tosquiador, coloque a bateria no aparelho. Caso contrário, guarde a máquina de tosquiador e a bateria separadamente na maleta.

II. 16



AVISO!

Perigo de dano da máquina de tosquiador!

O funcionamento da máquina de tosquiador sem filtro de ar pode levar a danos na máquina de tosquiador.

- ▶ Utilize a máquina de tosquiador somente com um filtro de ar corretamente montado.

7 Eliminação de avarias

7.1 Instruções de segurança



PERIGO!

Perigo de morte provocado por corrente elétrica!

Perigo de vida em caso de contacto com fios ou componentes sob tensão!

- ▶ Desligue o aparelho e retire a bateria antes de iniciar a resolução de problemas.
- ▶ As reparações em aparelhos elétricos só devem ser realizadas pelo serviço de assistência ao cliente ou por profissionais treinados pelo fabricante.
- ▶ Durante o período de garantia, o aparelho só pode ser aberto por pessoal autorizado pelo fabricante. Caso contrário, a garantia é anulada.

7.2 Causas de avarias e eliminação

Avaria	Causa	Rectificação
A lâmina superior não se move em toda a superfície de andamento	Mola de retenção partida	Contacte o serviço de apoio ao cliente
	O eixo excêntrico e/ou esfera ou cabeça oscilante estão gastos (lubrificação insuficiente)	
	Rolamentos muito gastos	
A lâmina superior não se move	Eixo excêntrico partido ou dobrado.	Contacte o serviço de apoio ao cliente
	Sem esfera	
Cabeça de ajuste da pressão de tosquia encravada	A rosca está suja ou enferrujada.	Contacte o serviço de apoio ao cliente
	Anel de bloqueio encravado	
A cabeça de ajuste da pressão de tosquia solta-se sozinha	Falta fusível	Contacte o serviço de apoio ao cliente
	Casquilho roscado solto	
Não pode ser dada pressão suficiente sobre a lâmina superior	Mola de retenção partida	Contacte o serviço de apoio ao cliente
	Falta a chumaceira do pino.	
	Chumaceira do pino gasta	
	Cabeça oscilante gasta	
	Garfos de pressão gastos	
Os garfos de pressão caem para fora	Cames de segurança na mola de retenção partidas	Contacte o serviço de apoio ao cliente
O motor não funciona ou para imediatamente.	Pressão de tosquia demasiado forte.	Reduza a pressão de tosquia
	Bateria vazia	Recarregue a bateria
	Contactos sujos	Desligue a máquina de tosquiar e limpar os contactos da bateria e da máquina de tosquiar
	Bateria com defeito	Substitua a bateria
	Cheiro a queimando proveniente do motor. Motor queimado.	Contacte o serviço de apoio ao cliente
	Cabeça de tosquia bloqueada	Desfazer o bloqueio.
	Motor e/ou eletrónica com defeito.	Contacte o serviço de apoio ao cliente
Motor trabalha muito lento	As lâminas de corte não estão suficientemente lubrificadas	Lubrifique as lâminas
	Pressão de tosquia demasiado forte.	Reduza a pressão de tosquia
	Bateria quase vazia	Recarregue a bateria
	Motor e/ou eletrónica com defeito.	Contacte o serviço de apoio ao cliente
A unidade do motor aquece	Pressão de tosquia demasiado forte.	Reduza a pressão de tosquia

Avaria	Causa	Rectificação
Tempo de funcionamento da bateria é curto ou as lâminas aquecem demasiado.	As lâminas de corte não estão suficientemente lubrificadas	Lubrifique as lâminas
	Utilização de baterias vazias, não totalmente carregadas ou com defeito	Utilize apenas baterias intactas, totalmente carregadas e originais
Sem diferença de velocidade entre o nível I ou II	Motor e/ou eletrónica com defeito.	Contacte o serviço de apoio ao cliente
O LED esquerdo da base de carga não acende a verde	A base de carga não está ligada à corrente, ou tomada de corrente defeituosa.	Ligue a base de carga à corrente ou a outra tomada
	Eletrónica ou adaptador de corrente com defeito.	Contacte o serviço de apoio ao cliente
O carregamento normal não é iniciado quando está encaixada uma bateria vazia.	Contactos da bateria e/ou da base de carga sujos	Limpe os contactos
	Bateria com defeito	Substitua a bateria
	Defeito do sistema eletrónico	Contacte o serviço de apoio ao cliente
Quando a bateria está ligada, não se acende nenhum LED, nem na bateria nem na estação de carregamento	Bateria com defeito	Substitua a bateria

8 Peças de substituição

Ver a ilustração Peças de substituição no final deste manual de instruções.



AVISO!

Peças defeituosas podem causar danos, mau funcionamento ou perda total, e podem reduzir a segurança. Nomeadamente:

- ▶ Utilize apenas peças originais do fabricante. Adquiras as peças num distribuidor oficial ou directamente ao produtor.
- ▶ Ao não utilizar peças originais todas as condições de garantia e de serviço de apoio cessam de imediato.
- ▶ Durante o período de garantia, o aparelho só pode ser aberto por pessoal autorizado pelo fabricante. Caso contrário, a garantia é anulada.

Pos. N.º	Designação	N.º de peça	Pos. N.º	Designação	N.º de peça
1	Cabeça de tosquiar Xcell completa	1	37	Parafuso PT KA 30x6	14
2	Cabeça de ajuste para ovinos preta	1	38	Cabo de sinal XplorerPro	1
3	Tampa da cabeça de tosquiar para ovinos	1	39	Parafuso com cabeça saliente Torx Kaflok M3x6	8
4	Mola de retenção	1	40	Suporte do motor	1
5	Cabeça oscilante	1	41	Acoplamento Xcell completo	1
6	Suporte do garfo 3"	1	42	Motor HACH35-57-260 Xcell	1
7	Garfo de pressão 3" direito	1	43	Roda do ventilador	1

Pos. N°	Designação	N.º de peça	Pos. N°	Designação	N.º de peça
8	Garfo de pressão 3" esquerdo	1	44	PCB-Máquina de tosquiar principal Xcell	1
9	Parafuso de cabeça embutida M4x8	2	45	Bateria de íões de lítio Xcell 5.0 Ah Heiniger	1
10	Esfera	1	46	Suporte do cabo Xcell	1
11	Eixo excêntrico Xcell	1	47	Invólucro inferior da caixa Xcell preto	1
12	Rolamento de esferas 608-2RS	1	52	Parafuso PT KA 30x16	14
13	Parafuso da placa do pente para ovinos	2	70	Caixa da base de carga Xcell Heiniger	1
14	Porca de segurança	1	71	Suporte da caixa da base de carga Xcell	1
15	Parafuso pivô	1	72	PCB Base de carga Xcell	1
16	Caixa da cabeça de tosquiar Xcell	1	73	Adaptador de corrente da base de carga	1
17	Rolamento de esferas 608-2Z	1	74	Ventilador da base de carga Xcell	1
20	Casquilho roscado	1	75	Placa do ventilador	1
21	Anel de retenção	1	76	Parafusos	4
22	Chumaceira do pino	1	77	Suporte de ferrite	1
30	Invólucro da caixa superior Heiniger completa	1	78	Cabo do adaptador de corrente	1
31	Invólucro da caixa superior Heiniger	1	79	Fibra ótica Xcell	2
32	Interruptor	1	83	Cabo Xcell com ficha UE com ficha AU com ficha GB com ficha US com ficha ARG com ficha BR	1
33	Filtro de ar Xcell	1			
34	Bloqueio do interruptor com contacto	1			
35	Contacto do interruptor	1			
36	PCB interruptor da máquina Xcell	1			

9 Eliminação/destruição



CUIDADO!

Em caso de eliminação/destruição inapropriada, danos ambientais podem ser causados!

- ▶ Os desperdícios eletrónicos, de baterias, de lubrificantes e de outros aditivos estão sujeitos a tratamento de resíduos perigosos e apenas podem ser eliminados/destruídos por centros especializados, devidamente certificados para o efeito!



NOTA!

Para eliminação/destruição da máquina e da base de carga, entregue-a num centro especializado devidamente certificado para o efeito ou informe-se junto do seu fornecedor.

Retire a bateria do aparelho antes de o eliminar.

Πίνακας περιχομένων

1	Ασφάλεια.....	3
1.1	Προσωπικό.....	3
1.2	Σύμβολα και υποδείξεις προειδοποίησης.....	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	4
1.4	Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).....	4
1.5	Σύνδεση παροχής ρεύματος.....	5
1.6	Ζώα.....	6
1.7	Μπαταρία.....	6
1.8	Κοπτικό.....	7
1.9	Παιδιά.....	8
2	Γενικά.....	8
2.1	Όροι εγγύησης.....	8
2.2	Εξυπηρέτηση πελατών.....	8
2.3	Περιορισμός ευθύνης.....	8
3	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	9
3.1	Κουρευτική μηχανή.....	9
3.2	Βάση φόρτισης και τροφοδοτικό.....	9
3.3	Συνθήκες λειτουργίας.....	9
4	Κατασκευή και λειτουργία.....	9
4.1	Επισκόπηση.....	9
4.2	Περιγραφή λειτουργίας.....	9
5	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση.....	10
5.1	Παραδιδόμενος εξοπλισμός.....	10
5.2	Συσκευασία.....	10
5.3	Αποθήκευση.....	10
6	Χειρισμός.....	10
6.1	Απαιτήσεις χώρου χρήσης.....	10
6.2	Φόρτιση μπαταρίας.....	11
6.2.1	Εγκατάσταση βάσης φόρτισης.....	11
6.2.2	Ερμηνεία των LED.....	11
6.2.3	Φορτίστε τη μπαταρία.....	12
6.3	Ρύθμιση πίεσης κουρέματος.....	13
6.4	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της κουρευτικής μηχανής.....	13
6.5	Χρήση της κουρευτικής μηχανής.....	13
6.6	Αλλαγή κοπτικού.....	14
6.7	Λίπανση.....	15
6.8	Καθαρισμός.....	16
7	Αποκατάσταση βλαβών.....	16
7.1	Υποδείξεις ασφαλείας.....	16
7.2	Αιτίες και αποκατάσταση βλαβών.....	17
8	Ανταλλακτικά.....	18
9	Διάθεση αποβλήτων.....	19



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Εάν χρησιμοποιείτε ηλεκτρική συσκευή, πρέπει να λαμβάνετε πάντα υπόψη τα βασικά μέτρα προστασίας όπως περιγράφονται παρακάτω:

Διαβάστε όλες τις οδηγίες, προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

1 Ασφάλεια

Η αδυναμία τήρησης των οδηγιών χρήσης και των υποδείξεων ασφαλείας που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς ή βλάβη στη συσκευή, σε άτομα και σε ζώα.

1.1 Προσωπικό

- Ο χειριστής πρέπει να έχει εμπειρία στο κούρεμα των ζώων που κουρεύει.
- Απαγορεύεται αυστηρά ο χειρισμός της συσκευής από παιδιά. Ο χειρισμός επιτρέπεται να γίνεται μόνο από άτομα, από τα οποία αναμένεται ότι θα εκτελέσουν την εργασία τους με αξιοπιστία. Άτομα των οποίων τα αντανακλαστικά επηρεάζονται, π.χ. από την κατανάλωση ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων, δεν επιτρέπεται να χειρίζονται τη συσκευή.

1.2 Σύμβολα και υποδείξεις προειδοποίησης

Στις οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται διάφορα σύμβολα. Τα σύμβολα αυτά υποδεικνύουν πιθανούς κινδύνους ή επισημαίνουν τεχνικές πληροφορίες, των οποίων η παράβλεψη προκαλεί σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές ή οικονομικά ασύμφορη λειτουργία.

Σύμβολο κινδύνου



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Επισημαίνει μια εν δυνάμει επικίνδυνη κατάσταση. Εάν αυτή δεν αποτραπεί, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί ή ακόμη και θανασιμοι τραυματισμοί.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Επισημαίνει μια εν δυνάμει επικίνδυνη κατάσταση. Εάν αυτή δεν αποτραπεί, ενδέχεται να προκληθούν ελαφροί ή πολύ ελαφροί τραυματισμοί.

Σύμβολο ενημέρωσης



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Υπόδειξη, της οποίας η παράβλεψη, ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργίες ή ζημιές.

1.3 Προβλεπόμενη χρήση

Η μηχανή έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί αποκλειστικά για την προδι-αγραφόμενη χρήση που περιγράφεται στο παρόν.

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για κούρεμα προβάτων, αιγών, λάμα, αλπάκακαι άλλων καμηλίδων. Η συσκευή προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση.

Στην κατάλληλη χρήση περιλαμβάνεται, επίσης, η τήρηση όλων των οδηγιών στο παρόν εγχειρίδιο.

Οποιαδήποτε χρήση της συσκευής εκτός της προβλεπόμενης ή οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και απαγορεύεται.

Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά με το παρεχόμενο τροφοδοτικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αποφεύγετε τις παρακάτω χρήσεις της μηχανής:

- Χρήση της μηχανής σε ανθρώπους.
- Κούρεμα άλλων, ειδικά επικίνδυνων, ζώων όπως, π.χ., αρπακτικών ζώων.

1.4 Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού από εσφαλμένα ή ελλιπή μέσα προστασίας!

Κατά την εργασία, η χρήση των μέσων ατομικής προστασίας είναι απαραίτητη, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι για την υγεία.

- ▶ Φοράτε πάντα τα αναγκαία για την εκάστοτε εργασία μέσα προστασίας κατά την εργασία.



Φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα για να μην γλιστρήσετε όταν εργάζεστε σε ολισθηρές επιφάνειες.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά για την προστασία των ματιών από εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα.



Φοράτε εφαρμοστά ενδύματα εργασίας με μεγάλη αντοχή στο σχίσιμο, εφαρμοστά μανίκια και χωρίς προεξέχοντα μέρη. Αυτά εξυπηρετούν κυρίως την προστασία σας από εμπλοκή στα κινούμενα εξαρτήματα της μηχανής.

Μη φοράτε δαχτυλίδια, αλυσίδες ή άλλα κοσμήματα.



Φοράτε γάντια εργασίας για προστασία από τραυματισμούς.



Η εκπομπή θορύβου κατά την εργασία είναι συνήθως 66 dB (A). Συνιστάται να φοράτε ωτασπίδες κατά την εργασία.

1.5 Σύνδεση παροχής ρεύματος



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Για την μείωση του κινδύνου ηλεκτροπληξίας:

- ▶ Μην πιάνετε τη συσκευή εάν έχει πέσει σε νερό. Αποσυνδέστε αμέσως το βύσμα από την πρίζα.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν κάνετε μπάνιο ή κάτω από το ντους.
- ▶ Μην τοποθετείτε τη συσκευή με τρόπο που ενέχει κίνδυνο πτώσης ή τραβήγματος σε μπανιέρα ή νιπτήρα. Μην τοποθετείτε τη συσκευή στο νερό ή σε άλλα υγρά και μην την αφήνετε να πέσει μέσα σε αυτά.
- ▶ Εκτός από την περίπτωση φόρτισης, αποσυνδέετε πάντα το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα αμέσως μετά τη χρήση της συσκευής.
- ▶ Πριν από τον καθαρισμό της συσκευής αποσυνδέετε το τροφοδοτικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για τη μείωση του κινδύνου εγκαυμάτων, πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμών:

- ▶ Δεν πρέπει να αφήνετε ποτέ μια συσκευή χωρίς επίβλεψη, όταν είναι συνδεδεμένη με το ρεύμα.
- ▶ Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν επιτηρούνται από αρμόδιο άτομο για την ασφάλειά τους ή εάν έχουν λάβει από το άτομο αυτό οδηγίες για τον τρόπο χρήσης της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλίζεται ότι αυτά δεν παίζουν με τη μηχανή.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον σκοπό που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δεν έχουν οριστεί από τον κατασκευαστή.
- ▶ Μην θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία, όταν το καλώδιο ή το βύσμα έχει υποστεί βλάβη, όταν δεν λειτουργεί σωστά, μετά από πτώση ή βλάβη ή αφού έχει πέσει μέσα σε νερό. Αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή της συσκευής σε ένα κέντρο σέρβις.
- ▶ Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμές επιφάνειες.
- ▶ Φροντίστε ώστε οι οπές αερισμού να μην εμποδίζονται από χνούδια, τρίχες και άλλα παρόμοια εμπόδια.
- ▶ Μην αφήνετε ποτέ να πέφτουν αντικείμενα σε οπές και μην τοποθετείτε αντικείμενα σε αυτές.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους και μην τη λειτουργείτε, όταν γίνεται χρήση προϊόντων αερολυμάτων (σπρέι).
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με χτένα που έχει υποστεί βλάβη ή έχει σπάσει, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

- ▶ Τοποθετείτε πάντα το βύσμα πρώτα στη συσκευή και μετά στην πρίζα. Κατά την αποσύνδεση περιστρέψετε όλα τα στοιχεία χειρισμού στη θέση απενεργοποίησης (π.χ. «0») και τραβάτε κατόπιν το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα.
- ▶ Συνδέετε το καλώδιο της βάσης φόρτισης απευθείας στην πρίζα, μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- ▶ Αποσυνδέετε το βύσμα τροφοδοσίας της βάσης φόρτισης από την πρίζα προτού συνδέσετε ή αποσυνδέσετε τη συσκευή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διατηρείτε τη συσκευή στεγνή.

1.6 Ζώα

Η μηχανή προορίζεται μόνο για εργασίες κουρέματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ο θόρυβος της μηχανής μπορεί να ενοχλήσει τα ζώα. Τυχόν λάκτισμα, επίθεση ή το βάρος του σώματος ενός ζώου ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς. Για αυτόν τον λόγο:

- ▶ Οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από άτομα με εμπειρία στο κούρεμα των ζώων που πρόκειται να κουρευτούν.
- ▶ Ηρεμήστε το ζώο και συγκρατήστε το επαρκώς πριν από την εκτέλεση των εργασιών.
- ▶ Εκτελείτε προσεκτικά όλες τις εργασίες.
- ▶ Απαγορεύεται η πρόσβαση αναρμοδίων ατόμων στον χώρο κουρέματος.
- ▶ Μη φορτίζετε τη συσκευή, μην την αποθέτετε και μην την αφήνετε σε σημεία όπου αναμένεται να λάβουν χώρα τα εξής:
 - Βλάβες στη συσκευή λόγω έκθεσής της σε ζώα ή
 - Έκθεση της συσκευής σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες.

1.7 Μπαταρία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού από εσφαλμένο χειρισμό της μπαταρίας!

Μεταχειρίζεστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με ιδιαίτερη προσοχή. Για αυτόν τον λόγο:

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσιες μπαταρίες.
- ▶ Μην πετάτε την μπαταρία στη φωτιά και μην την εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά άθικτες μπαταρίες.
- ▶ Μην εκθέτετε την μπαταρία και τη βάση φόρτισης απευθείας στην ηλιακή ακτινοβολία και στην υγρασία.
- ▶ Μην βραχυκυκλώνετε ποτέ την μπαταρία. Εξαιτίας της υπερθέρμανσης που προκαλείται από το βραχυκύκλωμα, ενδέχεται να καεί η μπαταρία.

- ▶ Μην ανοίγετε ποτέ την μπαταρία. Υγρά, τα οποία μπορεί να διαρρεύσουν λόγω της ακατάλληλης χρήσης της, ενδέχεται να προκαλέσουν δερματικούς ερεθισμούς. Αποφύγετε την επαφή με τα υγρά αυτά. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε το υγρό με άφθονο νερό. Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με νερό για 10 λεπτά και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση φόρτισης που παρέχεται με τη συσκευή για να φορτίσετε την μπαταρία.
- ▶ **Δεν αποστέλλεται με εγκατεστημένη μπαταρία**
Πριν αποστείλετε τη μηχανή, αφαιρέστε τη μπαταρία. Οι μπαταρίες αποστέλλονται μόνο σύμφωνα με τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς και με την προβλεπόμενη σήμανση. Οι κανονισμοί για την αποστολή ελαττωματικών μπαταριών τηρούνται υποχρεωτικά.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Περιορισμός της διάρκειας ζωής των μπαταριών λόγω ακατάλληλης χρήσης!

Κατά τον αδόκιμο χειρισμό της μπαταρίας ενδέχεται να περιοριστεί σημαντικά η απόδοσή της. Για αυτόν τον λόγο:

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τη γνήσια βάση φόρτισης. Η χρήση άλλων συσκευών φόρτισης μπορεί να καταστρέψει τη μπαταρία.
- ▶ Σε περίπτωση παρατεταμένης διακοπής της χρήσης της βάσης φόρτισης, αποσυνδέστε την από το ρεύμα.
- ▶ Βγάλτε την μπαταρία και τη μηχανή από τη βάση φόρτισης, αν αυτή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- ▶ Μην συνδέετε άλλα εξαρτήματα στην είσοδο της βάσης φόρτισης ή στην εσοχή της μπαταρίας στη συσκευή.
- ▶ Αντικαθιστάτε μια μπαταρία που δεν φορτίζεται πλέον. Προκαλεί ζημιά στη βάση φόρτισης.
- ▶ Αφαιρέστε αμέσως τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες από τη συσκευή και απορρίψτε τις με ασφάλεια.
- ▶ Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν η συσκευή πρόκειται να παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα.

1.8 Κοπτικό

Τα κοπτικά ενδέχεται να υπερθερμανθούν μετά από παρατεταμένη χρήση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η κίνηση του κοπτικού και οι αιχμηρές άκρες του ενδέχεται να τραυματίσουν το δέρμα. Για αυτόν τον λόγο:

- ▶ Εκτελείτε προσεκτικά όλες τις εργασίες.
- ▶ Αποφεύγετε οποιαδήποτε επαφή με τα κινούμενα κοπτικά.

1.9 Παιδιά



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη και χρησιμοποιήστε την με μεγάλη προσοχή όταν κοντά της βρίσκονται παιδιά ή άτομα που δεν μπορούν να εκτιμήσουν τους κινδύνους.

Απαγορεύεται αυστηρά ο χειρισμός της συσκευής από παιδιά. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.



ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ!

2 Γενικά

Οι οδηγίες αυτές αποσκοπούν στην ασφαλή και αποτελεσματική χρήση αυτής της συσκευής.

Η συμμόρφωση με τις υποδείξεις ασφάλειας και τις οδηγίες χρήσης του παρόντος εγχειριδίου είναι απαραίτητη για την ασφαλή εργασία.

Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος. Εάν μεταβιβάσετε τη συσκευή σε τρίτους, παρακαλείστε να τους παραδώσετε και το παρόν εγχειρίδιο.

2.1 Όροι εγγύησης

Οι όροι εγγύησης περιλαμβάνονται στους γενικούς όρους και προϋποθέσεις του κατασκευαστή.

2.2 Εξυπηρέτηση πελατών

Για τεχνικές πληροφορίες επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών και τα εξουσιοδοτημένα σημεία σέρβις μας.

Επίσης, οι εργαζόμενοι μας ενδιαφέρονται πάντα για πληροφορίες και εμπειρίες που προκύπτουν από τη χρήση και μπορούν να μας βοηθήσουν να βελτιώσουμε τα προϊόντα μας.

2.3 Περιορισμός ευθύνης

Όλες οι πληροφορίες και οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο έχουν συνταχτεί λαμβάνοντας υπόψη τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς, τις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας, καθώς και την πολυετή γνώση και εμπειρία μας.

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε:

- Μη τήρηση του εγχειριδίου
- Μη προβλεπόμενη χρήση της μηχανής
- Χρήση της μηχανής από ανεκπαιδευτο προσωπικό.
- Τεχνικές τροποποιήσεις
- Χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών

Το πραγματικό περιεχόμενο συσκευασίας των ειδικών εκδόσεων μπορεί να διαφέρει από τις επεξηγήσεις και εικονογραφήσεις που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο, λόγω των πρόσθετων επιλογών παραγγελίας ή των νέων τεχνικών τροποποιήσεων.

3 Τεχνικά χαρακτηριστικά

3.1 Κουρευτική μηχανή

Λαβή	Ø 54 mm
Μήκος	345 mm
Βάρος μαζί με μπαταρία	1,35 kg
Αριθμοί στροφών	βλ. πινακίδα τεχνικών στοιχείων στη μηχανή
Εκπομπή θορύβου	66 dB(A) (EN 60335-2-8)
Δόνηση a_{hv}	13,28 m/s ² (EN 60335-2-8)

3.2 Βάση φόρτισης και τροφοδοτικό

Τάση	
Μέγιστο ηλεκτρικό ρεύμα	βλ. πινακίδα τεχνικών στοιχείων στη μηχανή
Συχνότητα	

3.3 Συνθήκες λειτουργίας

Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	5 - 40 °C
Μέγιστη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	75 %



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Η λειτουργία και η φόρτιση της μπαταρίας σε θερμοκρασία κάτω των 10 °C δεν συνιστάται και ενδέχεται να μειώσει τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

4 Κατασκευή και λειτουργία

4.1 Επισκόπηση



- 1 Κοπτικό
- 2 Στόμιο εξαγωγής αέρα
- 3 Στόμιο λίπανσης
- 4 Κεφαλή κουρέματος
- 5 Ρυθμιστής πίεσης κουρέματος
- 6 Τμήμα μοτέρ
- 7 Διακόπτης ON/OFF
- 8 Φίλτρο αέρα
- 9 Μπαταρία

Εικόνα 1

4.2 Περιγραφή λειτουργίας



Η κουρευτική μηχανή προορίζεται για κούρεμα προβάτων, αιγών, λάμα, αλπάκα και άλλων καμηλίδων.

Ως εργαλεία κοπής χρησιμοποιούνται δύο λεπίδες σε σχήμα χτένας.

- Η κτενωτή πλάκα που ακουμπά στο δέρμα (1) είναι σταθερή και βιδωμένη στο περίβλημα.
- Η επάνω λεπίδα (2) κινείται πέρα-δώθε κόντρα σε αυτήν. Η άνω λεπίδα τίθεται σε κίνηση με τη βοήθεια των δύο δίκρανων πίεσης.
- Η πίεση κουρέματος ρυθμίζεται από το κουμπί ρύθμισης πίεσης (3).

Εικόνα 2

5 Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση

5.1 Παραδιδόμενος εξοπλισμός

Κουρευτική μηχανή	1 τεμ.
Κοπτικό	1 ζεύγος
Ειδικό κατασβίδι	1 τεμ.
Ειδικό λιπαντικό λάδι	1 δοχείο
Πινέλο καθαρισμού	1 τεμ.
Θήκη για μεταφορά και φύλαξη	1 τεμ.
Οδηγίες χρήσης	1 τεμ.
Βάση φόρτισης με βύσμα	1 τεμ.
Μπαταρία (ανάλογα με τον εξοπλισμό)	1-2 τεμ.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

- ▶ Ελέγξτε το περιεχόμενο της συσκευασίας ως προς την πληρότητα και για εμφανείς ζημιές. Αναφέρετε αμέσως τυχόν ελλείψεις ή ελαττωματικά εξαρτήματα κατά την παραλαβή στον προμηθευτή/έμπορο της περιοχής σας.

5.2 Συσκευασία

Για τη συσκευασία χρησιμοποιήθηκαν αποκλειστικά οικολογικά υλικά.



Η ανακύκλωση του υλικού συσκευασίας εξοικονομεί πρώτες ύλες και περιορίζει τη παραγωγή απορριμμάτων.

- ▶ Απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας που δεν είναι πλέον απαραίτητα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.3 Αποθήκευση

Αποθηκεύετε την κουρευτική μηχανή και τα παρελκόμενα υπό τις εξής συνθήκες:

- ▶ Μην τα αποθηκεύετε σε υπαίθριο χώρο.
- ▶ Αποθηκεύετε σε χώρο χωρίς υγρασία και σκόνη.
- ▶ Μην εκθέτετε σε ηλιακή ακτινοβολία.
- ▶ Αποφύγετε τις μηχανικές αναταράξεις.
- ▶ Θερμοκρασία αποθήκευσης: 0 έως 40 °C.
- ▶ Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία: μέγ. 90%.
- ▶ Σε περίπτωση μη χρήσης, αποσυνδέετε τη μπαταρία από τη συσκευή.
- ▶ Πριν από τη μακροχρόνια αποθήκευση, πρέπει να φορτίζετε την άδεια μπαταρία μέχρι το επίπεδο φόρτισης 50-80 % περίπου και πρέπει να την αποθηκεύετε ξεχωριστά από τη βάση φόρτισης και τη συσκευή

6 Χειρισμός

6.1 Απαιτήσεις χώρου χρήσης

- Πριν από την πρώτη χρήση πρέπει να φορτίζετε πλήρως τη μπαταρία.
- Λάβετε υπόψη τα τεχνικά δεδομένα ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας (3 Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Οι πρίζες σε εξωτερικό χώρο πρέπει να είναι εφοδιασμένες με διακόπτη προστασίας ρεύματος (RCD).
- Στον χώρο εργασίας πρέπει να υπάρχει επαρκής φωτισμός και εξαερισμός.
- Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη, ώστε το καλώδιο σύνδεσης να μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα.
- Στο χώρο εγκατάστασης δεν πρέπει να έχουν πρόσβαση παιδιά.
- Το καλώδιο σύνδεσης της βάσης φόρτισης δεν πρέπει να είναι τεντωμένο ή τσακισμένο.

- Εάν η μηχανή απενεργοποιείται λόγω άδεια μπαταρίας, απενεργοποιήστε τη μηχανή. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε τη μπαταρία από τη μηχανή και φορτίστε την μέσα σε λογικό χρονικό διάστημα μέχρι το 50-80 % περίπου.

6.2 Φόρτιση μπαταρίας

6.2.1 Εγκατάσταση βάσης φόρτισης



Εικόνα 3

1. Εγκαταστήστε τη βάση φόρτισης (3) σε σταθερή, επίπεδη, στεγνή και καθαρή επιφάνεια.
2. Συνδέστε το καλώδιο (1) στη βάση φόρτισης.
3. Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας του καλωδίου (1) στην πρίζα.

- Εάν η μπαταρία δεν προβάλλει καμία ένδειξη φόρτισης κατά το πάτημα του κουμπιού, τότε η μπαταρία είναι άδεια (κατάσταση βαθιάς εκφόρτισης) και πρέπει να φορτιστεί.
- Εάν μια άδεια μπαταρία αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, τότε η ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας ξεκινά να ανάβει μετά από μερικά λεπτά. Οι ενδείξεις στη βάση φόρτισης είναι οι ίδιες όπως κατά την κανονική φόρτιση (η κόκκινη λυχνία LED ανάβει).

Η συνεχώς αναμμένη με πράσινο χρώμα ένδειξη του αριστερού LED (2) σηματοδοτεί ότι το τροφοδοτικό συνδέθηκε σωστά στην πρίζα και ότι η βάση φόρτισης τροφοδοτείται με ρεύμα.

Η βάση φόρτισης είναι σε λειτουργική ετοιμότητα.

- Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, ανάβουν και τα δύο LED (2) με πράσινο χρώμα.
- Μετά από περίπου 35 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου, η μπαταρία είναι φορτισμένη κατά περίπου 2/3.

Χρόνοι φόρτισης μιας πλήρους αποφορτισμένης μπαταρίας (Κατάσταση φόρτισης: Αναβοσβήνει 1 λυχνία LED):

- Μετά από 15 λεπτά: Φόρτιση περίπου 30 %
- Μετά από 30 λεπτά: Φόρτιση περίπου 60 %
- Μετά από 45 λεπτά: Φόρτιση περίπου 80 %
- Πλήρης φόρτιση μετά από περίπου 105 λεπτά

6.2.2 Ερμηνεία των LED

αριστερό LED	δεξιό LED	Ανεμιστήρας	Ερμηνεία
πράσινο	εκτός λειτουργίας	εκτός λειτουργίας	Η βάση φόρτισης είναι έτοιμη, η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί ακόμα
πράσινο	κόκκινο	σε λειτουργία	Η μπαταρία έχει τοποθετηθεί, η μπαταρία φορτίζεται
πράσινο	πράσινο	σε λειτουργία	Η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως (100%), κατάσταση «διατήρησης φορτίου»
πράσινο	εκτός λειτουργίας	εκτός λειτουργίας	Η μπαταρία έχει τοποθετηθεί, η φόρτιση δεν είναι δυνατή (Υπερθέρμανση βάσης φόρτισης ή μπαταρίας, ελαττωματική μπαταρία, κλειδωμένη μπαταρία κ.λπ.)

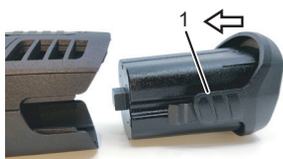
6.2.3 Φορτίστε τη μπαταρία.



Εικόνα 4



Εικόνα 5



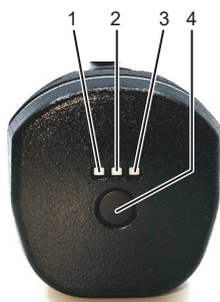
Εικόνα 6



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Η ταχεία φόρτιση (φόρτιση CC) διαρκεί περίπου 35 λεπτά σε άδεια μπαταρία. Έπειτα από αυτό, η μπαταρία είναι φορτισμένη περίπου κατά τα 2/3 και πλήρως λειτουργική. Συνεπώς, με δύο μπαταρίες είναι δυνατή η συνεχής λειτουργία.

Ένδειξη στάθμης φόρτισης στην μπαταρία



Εικόνα 7

1. Πιέστε το κλειδώμα της μπαταρίας (1) και στις δύο πλευρές και αφαιρέστε την μπαταρία από τη μηχανή
2. Ελέγξτε αν οι επαφές της μπαταρίας είναι καθαρές και αν υπάρχουν σε αυτές ξένα σώματα.

3. Τοποθετήστε, χωρίς να πιέσετε, την μπαταρία από επάνω στην εσοχή φόρτισης της βάσης.

Η μπαταρία φορτίζεται.

Μόλις η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η βάση φόρτισης τίθεται σε κατάσταση «διατήρησης φορτίου», βλ. ενότητα 6.2.2.

4. Εισαγάγετε τη μπαταρία στην κουρευτική μηχανή μέχρι να ασφαλίσει και στις δύο πλευρές το εξάρτημα ασφάλισης της (1).

- Πατήστε το κουμπί (4), για να εμφανιστεί η ένδειξη στάθμης φόρτισης της μπαταρίας.

LED (1)	LED (2)	LED (3)	Ερμηνεία
πράσινο	πράσινο	πράσινο	Ένδειξη χωρίς το πάτημα του κουμπιού (4): Η μπαταρία φορτίζεται.
αναβοσβήνει	εκτός λειτουργίας	εκτός λειτουργίας	Κενή μπαταρία
πράσινο	αναβοσβήνει	εκτός λειτουργίας	Στάθμη φόρτισης στη μέση
πράσινο	πράσινο	αναβοσβήνει	Μπαταρία σχεδόν πλήρης
πράσινο	πράσινο	πράσινο	Μπαταρία φορτισμένη τουλάχιστον στο 80 % Εάν αφήσετε τη μπαταρία στη βάση φόρτισης, η μπαταρία θα φορτιστεί στο 100 %.

6.3 Ρύθμιση πίεσης κουρέματος

Ρυθμίστε την πίεση πριν την έναρξη του κουρέματος ως εξής:



Εικόνα 8

1. Χωρίς να ενεργοποιήσετε τη μηχανή, ελέγξτε εάν οι κινητήριои πείροι των δικράνων πίεσης εμπλέκονται επακριβώς στις οπές τοποθέτησης της άνω λεπίδας.
 2. Γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να αισθανθείτε μια πρώτη μικρή αντίσταση.
 3. Γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης κατά ένα επιπλέον τεταρτοκύκλιο προς την κατεύθυνση του βέλους.
 4. Εάν το αποτέλεσμα του κουρέματος αλλάζει προς το χειρότερο, αυξήστε την πίεση κουρέματος κατά ένα τεταρτοκύκλιο προς την κατεύθυνση του βέλους.
- Εάν εξακολουθείτε να μην έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα, πρέπει να αντικατασταθούν ή να ακονιστούν τα κοπτικά.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η άνω λεπίδα της κεφαλής κουρέματος συγκρατείται μόνο από τους κινητήριους πείρους των δικράνων πίεσης. Εάν το κουμπί ρύθμισης της πίεσης κουρέματος χαλαρώσει υπερβολικά, ενδέχεται να εκτοξευθεί η άνω λεπίδα και να προκαλέσει τραυματισμό.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Όταν η πίεση είναι πολύ χαμηλή, μπορούν να συσσωρευτούν τρίχες ανάμεσα στις λεπίδες. Αυτό οδηγεί σε ένα κακό αποτέλεσμα κουρέματος.

- ▶ Σε αυτήν την περίπτωση καθαρίστε τα κοπτικά με ένα πινέλο.

6.4 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της κουρευτικής μηχανής



Εικόνα 9

Ενεργοποίηση της κουρευτικής μηχανής

- ▶ Σύρετε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη θέση I ή στη θέση II.

Απενεργοποίηση της κουρευτικής μηχανής

- ▶ Σύρετε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη θέση 0.

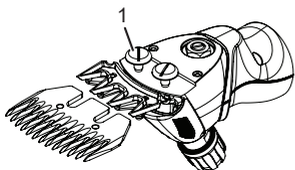
6.5 Χρήση της κουρευτικής μηχανής

1. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι φορτισμένη.
2. Πλησιάστε το ζώο από μπροστά.
3. Ακινήτοποιήστε και ηρεμήστε το ζώο που πρόκειται να κουρευτεί.
4. Ενεργοποιήστε την κουρευτική μηχανή στο οπτικό πεδίο του ζώου.
5. Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα (βαθμίδα I ή II).
6. Κατά το κούρεμα παρατηρήστε τη συμπεριφορά του ζώου.
7. Απενεργοποιήστε την κουρευτική μηχανή μετά το κούρεμα.

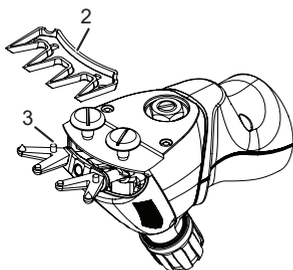
6.6 Αλλαγή κοπτικού



Εικόνα 10



Εικόνα 11



Εικόνα 12



Εικόνα 13



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

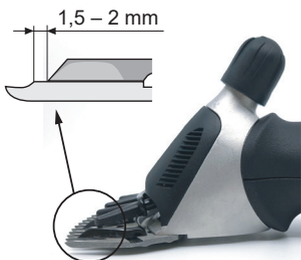
- ▶ Προσέξτε κατά τη συναρμολόγηση ώστε τα καινούργια και/ή τα ακονισμένα κοπτικά να τοποθετηθούν στη σωστή μεταξύ τους θέση.
- ▶ Οι κινητήριοι πείροι των δικράνων πίεσης πρέπει να εμπλέκονται επακριβώς στις οπές τοποθέτησης της άνω λεπίδας.

1. Απενεργοποιήστε την κουρευτική μηχανή. Για τον σκοπό αυτόν, σύρετε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη θέση 0.
2. Αφαιρέστε την μπαταρία από την κουρευτική μηχανή.
3. Γυρίστε το κουτί ρύθμισης προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι να μειωθεί η αντίσταση.

4. Τοποθετήστε τη μηχανή κουρέματος με τις βίδες τις πλάκας χτενιών προς τα επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
5. Χαλαρώστε τις βίδες της πλάκας χτενιών (1).
6. Αφαιρέστε την πλάκα χτενιών από την κεφαλή της κουρευτικής μηχανής.

7. Αφαιρέστε την άνω λεπίδα (2).
8. Τοποθετήστε την καινούργια άνω λεπίδα στους κινητήριους πείρους (3) των δικράνων πίεσης.

9. Βάλτε μερικές σταγόνες λάδι στην λειασμένη επιφάνεια της άνω λεπίδας.



Εικόνα 14



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

- ▶ Εργάζεστε μόνο με κοφτερά κοπτικά, αντικαθιστάτε τις φθαρμένες ή τις ελαττωματικές λεπίδες που έχουν σπασμένα δόντια.
- ▶ Το σωστό ακόνισμα των κοπτικών είναι δυνατό μόνο με ειδικά μηχανήματα και από εξειδικευμένο προσωπικό. Στην περίπτωση αυτή επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

6.7 Λίπανση



Εικόνα 15

Προκειμένου να διασφαλιστεί ένα καλό αποτέλεσμα και να αυξηθεί η διάρκεια ζωής της κουρευτικής μηχανής και της κεφαλής της, απαιτείται ένα λεπτό στρώμα λαδιού μεταξύ της άνω λεπίδας και της κτενωτής πλάκας. Όλα τα άλλα κινούμενα μέρη της κεφαλής κουρέματος πρέπει επίσης να λιπαίνονται.

- ▶ Βάλτε λάδι στα κοπτικά και στο στόμιο λίπανσης της κεφαλής κουρέματος.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η ανεπαρκής λίπανση της κεφαλής κουρέματος έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της θερμοκρασίας και τη βράχυνση της διάρκειας ζωής της κουρευτικής μηχανής και του κοπτικού. Για αυτόν τον λόγο:

- ▶ Λιπαίνετε τα κοπτικά κατά τη διάρκεια του κουρέματος, τουλάχιστον ανά 15 λεπτά, ώστε να μην στεγνώνουν.
- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το ειδικό λάδι που παρέχεται ή ένα λάδι παραφίνης με προδιαγραφές ISO VG 22.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Το παρεχόμενο λάδι δεν είναι τοξικό και δεν προκαλεί ερεθισμό του δέρματος ή των βλεννογόνων.

- ▶ Λιπαίνετε τις λεπίδες πριν από, κατά τη διάρκεια και ύστερα από κάθε χρήση τους.
- ▶ Λιπαίνετε τις λεπίδες το αργότερο όταν αρχίζουν να αφήνουν σημάδια ή να επιβραδύνουν.
- ▶ Βάλτε μερικές σταγόνες λαδιού στην μπροστινή και στην πλάγια πλευρά του κοπτικού (βλ. Εικόνα 15).
- ▶ Καθαρίστε την περίσσεια λαδιού με ένα μαλακό και στεγνό πανί.
- ▶ Τα σπρέι λιπαντικών δεν περιέχουν αρκετό λάδι για καλή λίπανση, αλλά είναι κατάλληλα για την ψύξη του κοπτικού.
- ▶ Αντικαταστήστε άμεσα τις κατεστραμμένες λεπίδες για την πρόληψη τραυματισμών.

6.8 Καθαρισμός



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αδόκιμος καθαρισμός.

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών στην κουρευτική μηχανή!

- ▶ Καθαρίζετε την κουρευτική μηχανή μόνο με στεγνό πανί και με το συνοδευτικό πινέλο.
- ▶ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα μόνο με ένα στεγνό πινέλο ή με μια βούρτσα.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε αέρα υπό πίεση σε καμία περίπτωση.

Περίβλημα της κουρευτικής μηχανής

- ▶ Καθαρίζετε το περίβλημα της κουρευτικής μηχανής με ένα στεγνό πανί.

Κοπτικό και κεφαλή κουρέματος

- ▶ Καθαρίζετε το κοπτικό και την κεφαλή κουρέματος με το παραδιδόμενο πινέλο.
- ▶ Λιπαίνετε τα κοπτικά όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 6.7.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα



1. Απενεργοποιήστε τη μηχανή αφαιρέστε την μπαταρία (1) από την κουρευτική μηχανή.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα (2) από την κουρευτική μηχανή.
3. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα (2) με ένα στεγνό πινέλο ή με μια βούρτσα. Βεβαιωθείτε ότι κατά τη διάρκεια του καθαρισμού δεν εισχωρούν ξένα σώματα στην κουρευτική μηχανή.
4. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα πίσω στην κουρευτική μηχανή.
5. Εάν θέλετε να συνεχίσετε το κούρεμα, τοποθετήστε την μπαταρία στην κουρευτική μηχανή. Σε διαφορετική περίπτωση, αποθηκεύστε ξεχωριστά την κουρευτική μηχανή και την μπαταρία στη θήκη.

Εικόνα 16



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών στην κουρευτική μηχανή!

Η λειτουργία της κουρευτικής μηχανής χωρίς φίλτρο αέρα ενδέχεται να οδηγήσει σε βλάβη της κουρευτικής μηχανής.

- ▶ Λειτουργείτε την κουρευτική μηχανή μόνο με σωστά τοποθετημένο φίλτρο αέρα.

7 Αποκατάσταση βλαβών

7.1 Υποδείξεις ασφαλείας



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Θανάσιμος κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!

Η επαφή με καλώδια ή εξαρτήματα υπό τάση εγκυμονεί θανάσιμο κίνδυνο!

- ▶ Πριν από την έναρξη των εργασιών επιδιόρθωσης της βλάβης, απενεργοποιήστε τη μηχανή και αφαιρέστε την μπαταρία.
- ▶ Επισκευές σε ηλεκτρικές συσκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή από επαγγελματίες, οι οποίοι έχουν εκπαιδευτεί από τον κατασκευαστή.
- ▶ Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η συσκευή επιτρέπεται να ανοίξει μόνο από εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή προσωπικό. Διαφορετικά παύει να ισχύει η εγγύηση.

7.2 Αιτίες και αποκατάσταση βλαβών

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Αποκατάσταση βλάβης
Η άνω λεπίδα δεν κινείται πάνω σε όλη την επιφάνεια κύλισης	Σπασμένο ελατήριο συγκράτησης Φθαρμένος εκκεντροφόρος άξονας ή/και σφαίρα ή/και περιστρεφόμενη κεφαλή (ανεπαρκής λίπανση). Φθαρμένα έδρανα.	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Η επάνω λεπίδα δεν κινείται	Σπασμένος ή παραμορφωμένος εκκεντροφόρος άξονας. Απουσία σφαίρας	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Εμπλοκή κουμπιού ρύθμισης πίεσης	Το σπείρωμα είναι ακάθαρμο ή έχει σκουριάσει. Ο δακτύλιος ασφαλείας έχει κολλήσει	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Το κουμπί ρύθμισης πίεσης απελευθερώνεται αυτόματα	Η ασφάλεια λείπει Χαλαρός σπειρωτός αντιτριβικός δακτύλιος	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Δεν είναι δυνατή η μεταφορά επαρκούς πίεσης στην άνω λεπίδα	Σπασμένο ελατήριο συγκράτησης Απουσία εδράνου βίδας. Φθαρμένο ρουλεμάν πείρου Φθαρμένη περιστρεφόμενη κεφαλή Φθαρμένα δίκρανα πίεσης.	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Τα δίκρανα πίεσης αποσπώνται	Σπασμένος κνώδακας ασφαλείας στο ελατήριο συγκράτησης	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Το μοτέρ δεν λειτουργεί ή σταματά αμέσως.	Η πίεση κουρέματος είναι υπερβολική. Κενή μπαταρία	Ελαττώστε την πίεση κουρέματος Φορτίστε τη μπαταρία.
Το μοτέρ δεν λειτουργεί ή σταματά αμέσως.	Ακάθαρτες επαφές	Απενεργοποιήστε την κουρευτική μηχανή. καθαρίστε τις επαφές της κουρευτικής μηχανής και της μπαταρίας
	Ελαττωματική μπαταρία	Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
	Οσμή πυρκαγιάς από το περίβλημα του μοτέρ/το μοτέρ, καμμένο μοτέρ.	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
	Εμπλοκή της κεφαλής κουρέματος.	Αντιμετωπίστε την εμπλοκή της κεφαλής.
	Ελαττωματικό μοτέρ ή/και ηλεκτρονικό σύστημα.	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Το μοτέρ λειτουργεί πολύ αργά.	Κοπτικά μη επαρκώς λιπασμένα Η πίεση κουρέματος είναι υπερβολική. Μπαταρία σχεδόν εξαντλημένη	Λιπάνετε τα κοπτικά. Ελαττώστε την πίεση κουρέματος Φορτίστε τη μπαταρία.
	Ελαττωματικό μοτέρ ή/και ηλεκτρονικό σύστημα.	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Το τμήμα μοτέρ θερμαίνεται.	Η πίεση κουρέματος είναι υπερβολική.	Ελαττώστε την πίεση κουρέματος

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Αποκατάσταση βλάβης
Η διάρκεια μίας φόρτισης είναι πολύ σύντομη και/ή οι λεπίδες θερμαίνονται	Κοπτικά μη επαρκώς λιπασμένα	Λιπάνετε τα κοπτικά.
	Χρησιμοποιούνται εξαντλημένες, όχι πλήρως φορτισμένες ή ελαττωματικές μπαταρίες	Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες άθικτες, πλήρως φορτισμένες μπαταρίες.
Δεν σημειώνεται διαφορά στον αριθμό στροφών μεταξύ βαθμίδας I ή II.	Ελαττωματικό μοτέρ ή/και ηλεκτρονικό σύστημα.	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Το αριστερό LED της βάσης φόρτισης δεν ανάβει με πράσινο χρώμα	Η βάση φόρτισης δεν είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος.	Συνδέστε τη βάση φόρτισης με την παροχή ρεύματος.
	Το ηλεκτρονικό σύστημα ή το τροφοδοτικό είναι ελαττωματικό.	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Όταν τοποθετείται η άδεια μπαταρία στη βάση φόρτισης, δεν ξεκινά η κανονική διαδικασία φόρτισης.	Ακάθαρτες επαφές μπαταρίας ή/και βάσης φόρτισης	Καθαρίστε τις επαφές.
	Ελαττωματική μπαταρία	Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
	Ηλεκτρονική βλάβη	Ειδοποιήστε την εξυπηρέτηση πελατών
Εάν η μπαταρία είναι συνδεδεμένη, τότε δεν ανάβει καμία λυχνία LED στη μπαταρία ή στη βάση φόρτισης	Ελαττωματική μπαταρία	Αντικαταστήστε τη μπαταρία

8 Ανταλλακτικά

Βλ. Εικόνα Ανταλλακτικά στο τέλος του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών χρήσης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εσφαλμένα ή ελαττωματικά ανταλλακτικά μπορούν να προκαλέσουν ζημιές, δυσλειτουργία ή καταστροφή της συσκευής και εγκυμονούν κινδύνους για την ασφάλεια. Για αυτόν τον λόγο:

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή. Αγοράστε τα ανταλλακτικά αυτά από αντιπροσώπους ή απευθείας από τον κατασκευαστή.
- ▶ Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών ακυρώνει όλες τις αξιώσεις εγγύησης και σέρβις.
- ▶ Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η συσκευή επιτρέπεται να ανοίξει μόνο από εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή προσωπικό. Διαφορετικά παύει να ισχύει η εγγύηση.

Θέση Αρ.	Ονομασία	Αριθμός	Θέση Αριθ.	Ονομασία	Αριθμός
1	Κεφαλή κουρέματος προβάτων Xcell πλήρης	1	37	Βίδα PT KA 30x6	14
2	Ρυθμιζόμενη κεφαλή για πρόβατα μαύρη	1	38	Καλώδιο σήματος ExplorerPro	1
3	Κάλυμμα κεφαλής κουρέματος προβάτων	1	39	Βίδα με ημισφαιρική κεφαλή Torx Kaflok M3 x 6	8
4	Ελατήριο κλειδώματος	1	40	Βάση κινητήρα	1
5	Περιστρεφόμενη κεφαλή	1	41	Συμπλέκτης Xcell πλήρης	1
6	Συγκρατητής δίκρανων 3"	1	42	Κινητήρας HACH35-57-260 Xcell	1
7	Δίκρανο πίεσης 3" δεξιά	1	43	Πτερωτή ανεμιστήρα	1
8	Δίκρανο πίεσης 3" αριστερά	1	44	Κουρευτική μηχανή PCB-Main Xcell	1
9	Βίδα με φρεζαρισμένη κεφαλή M4x8	2	45	Μπαταρία Li-Ion Xcell 5.0 Ah Heiniger	1

Θέση Αρ.	Όνομασία	Αριθμός	Θέση Αριθ.	Όνομασία	Αριθμός
10	Σφαίρα	1	46	Βάση καλωδίων Xcell	1
11	Έκκεντρος άξονας Xcell	1	47	Κάτω τμήμα περιβλήματος Xcell μαύρο	1
12	Ένσφαιρα έδρανα 608-2RS	1	52	Βίδα PT KA 30x16	14
13	Βίδα κτενωτής πλάκας για πρόβατο	2	70	Περιβλήμα βάσης φόρτισης Xcell Heiniger	1
14	Αντιπερικόχλιο	1	71	Βάση περιβλήματος βάσης φόρτισης Xcell	1
15	Σημείο περιστροφής βίδας	1	72	Βάση φόρτισης PCB Xcell	1
16	Περιβλήμα κεφαλής κουρέματος προβάτων Xcell	1	73	Τροφοδοτικό βάσης φόρτισης	1
17	Ένσφαιρα έδρανα 608-2Z	1	74	Ανεμιστήρας βάσης φόρτισης Xcell	1
20	Σπειρωτός αντιτριβικός δακτύλιος	1	75	Προστατευτικό ανεμιστήρα	1
21	Ασφαλιστικός δακτύλιος	1	76	Βίδες	4
22	Έδρανο βίδας	1	77	Βάση φερρίτη	1
30	Πλήρες επάνω τμήμα περιβλήματος Heiniger	1	78	Καλώδιο τροφοδοτικού	1
31	Επάνω τμήμα περιβλήματος Heiniger	1	79	Οπτικές ίνες Xcell	2
32	Συρόμενος διακόπτης	1	83	Καλώδιο Xcell με βύσμα EE με βύσμα Αυστραλίας με βύσμα ΗΒ με βύσμα ΗΠΑ με βύσμα Αργεντινής με βύσμα Βραζιλίας	1
33	Φίλτρο αέρα Xcell	1			
34	Ασφάλιση διακόπτη με επαφή	1			
35	Επαφή διακόπτη	1			
36	Διακόπτης PCB μηχανής Xcell	1			

9 Διάθεση αποβλήτων



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Περιβαλλοντικές ζημιές από εσφαλμένη διάθεση αποβλήτων!

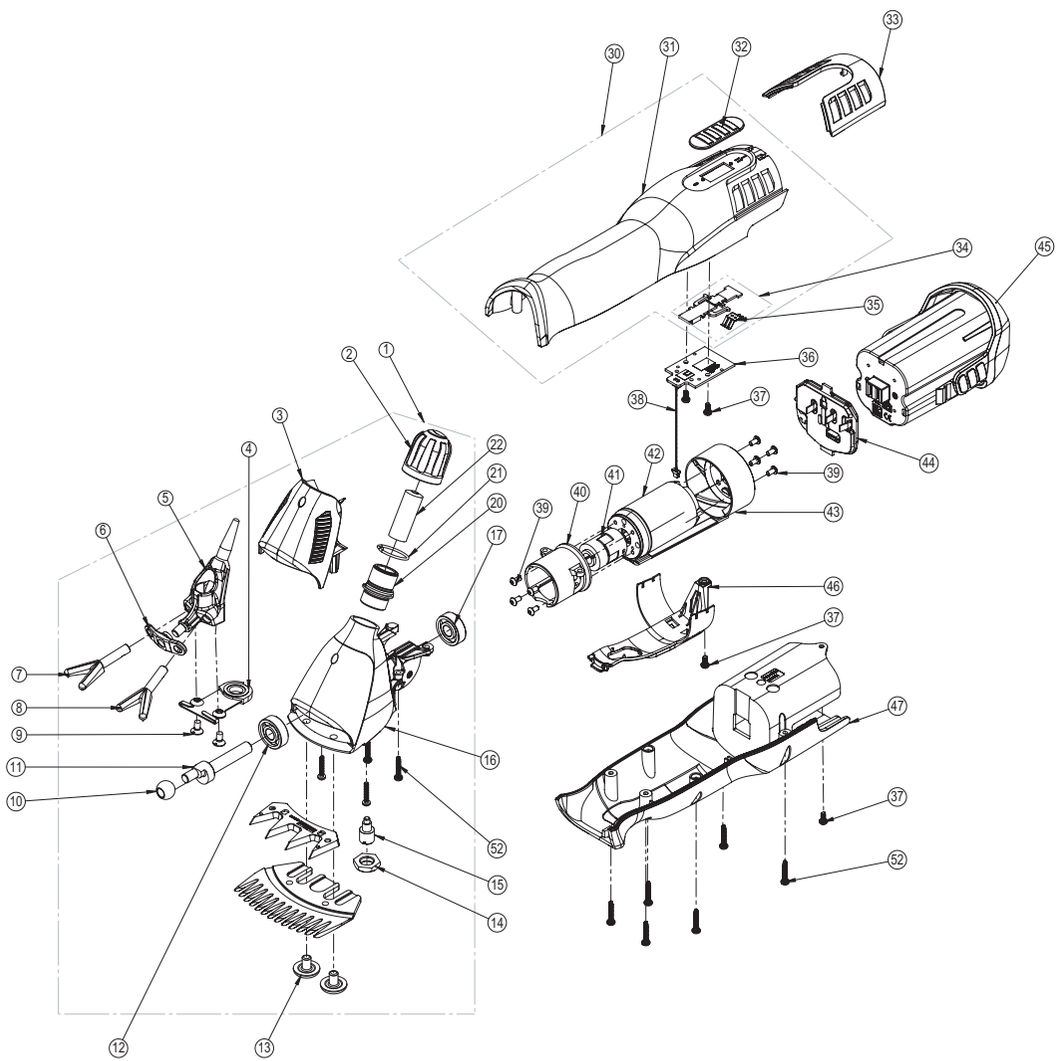
- ▶ Ο άχρηστος ηλεκτρονικός εξοπλισμός, η μπαταρία, τα λιπαντικά και άλλα βοηθητικά υλικά υπόκεινται σε ειδική επεξεργασία και πρέπει να απορρίπτονται μόνο από εξειδικευμένες εταιρείες!

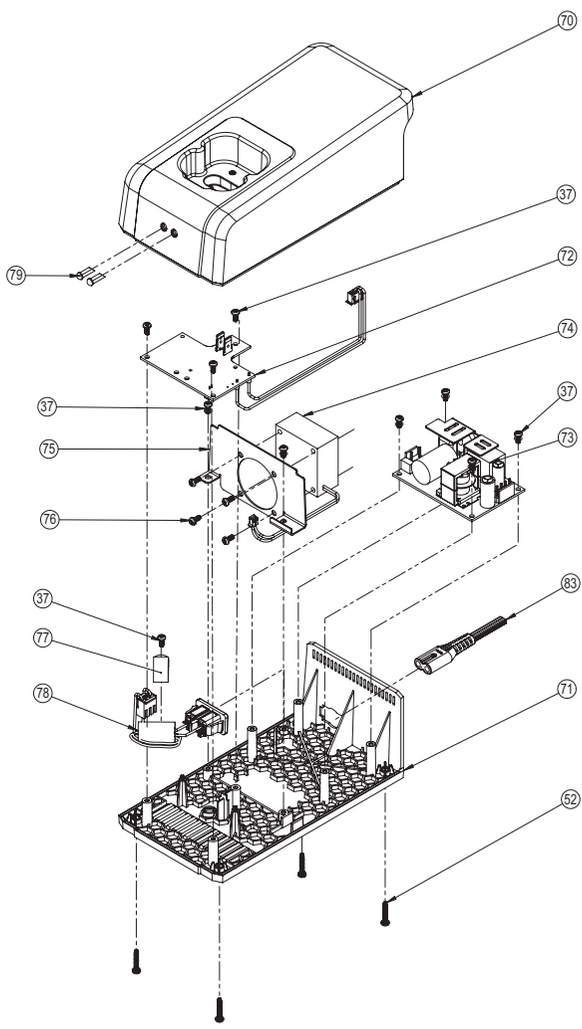


ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

Παραδώστε την κουρευτική μηχανή και τη βάση φόρτισης για απόρριψη σε ένα κέντρο σέρβις ή στο πλησιέστερο συνεργείο ηλεκτρικών ειδών.

Αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή προτού την απορρίψετε.





garantia	Item	Artikel	
	Artículo	Artikel	
garantie	Article	Artikel	
	Artikel	Artikkel	
warranty	Articolo	Tuote	
	Artico	Προϊόν	
garantia	Serial no.	Serie nr.	
	No. de serie	Serie Nr.	
garantie	No. de série	Serienr.	
	Seriennummer	Serie nummer	
warranty	No. di serie	Sarjanro	
	No. de série	Αρ. σειράς	
garantia	Date of purchase	Datum van aankoop	
	Fecha de compra	Købsdato	
garantie	Date d'achat	Køpdatum	
	Kaufdatum	Kjøpsdato	
warranty	Data di vendita	Ostopäivä	
	Data de compra	Ημερομηνία αγοράς	
garantia	Stamp and signature		
	Sello y firma		
garantie	Cachet et signature		
	Stempel und Unterschrift		
warranty	Timbro e firma		
	Carimbo e assinatura		
garantia	Stempel en handtekening		
	Stempel og underskrift		
garantie	Stämpel och namnteckning		
	Stempel og underskrift fra forretningen		
warranty	Myyjän leima ja allekirjoitus		
	Σφραγίδα και υπογραφή		

In case of claim, please return your machine with the instruction manual and the warranty card directly to your local distributor. Please do not cut off the warranty card from the instruction manual.

© 2025 Heiniger AG. All rights reserved.

This instruction manual may not be duplicated or distributed, neither completely nor in extracts, or by electronic or mechanical means (including photocopying), transmitted or used for the purpose of competition without authorisation from Heiniger AG.

Subject to change without notice.



Le produit est recyclable, soumis à la responsabilité élargie du producteur et doit faire l'objet d'un tri sélectif

Contact:

Heiniger AG

Industrieweg 8

CH - 3360 Herzogenbuchsee

Switzerland

Tel. +41 (0)62 956 92 00

marketing(at)heiniger.com

Originalbetriebsanleitung

Translation of the original instructions

Traduction de la notice d'utilisation originale

Traduzione delle istruzioni originali

Traducción de las Instrucciones de uso originales

Vertaling van de originele gebruikshandleiding

Oversættelse af den originale vejledning

Översättning av originalbruksanvisningen

Oversettelse av original bruksanvisning

Alkuperäisten käyttöohjeiden käännös

Tradução das instruções originais

Μετάφραση πρωτοτύπου οδηγιών χρήσης

