

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

1. Drei Scherköpfe
2. Knopf zum Kopfgehäuseöffnen
3. Schalter
4. Anzeige
5. Anschlussdose für das Versorgungskabel
6. Trimmer
7. Knopf zum Trimmeröffnen



TECHNISCHE DATEN

- Leistung: 2W
- Versorgungsspannung: 230V ~ 50 Hz
- Ladezeit: ca. 10 Std.
- Akku 2 x Ni-MH 600 mAh

BENUTZUNG DES GERÄTES

- Das Gerät ist mit inneren Akkus ausgestattet, deren Ladezeit ca. 10 Std. beträgt. Um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern, sollen diese nach einer vollständigen Entladung in einem Zyklus, ununterbrochen geladen werden.
- Das Gerät kann nach der Batterienaufladung oder nach Anschließung des Versorgungskabels benutzt werden.
- Gerätsbetrieb und Batterienstand werden mit der Anzeige (4) angezeigt. Batterieentladung wird sofort mit einer roten Anzeige angezeigt.
- Das Gerät ist mit einem Trimmer zum Bart- und Schnurrbartsheren ausgestattet.

Nach dem Ausschalten erlischt die Anzeige (4) nach einigen Sekunden.

Das Gerät ist mit Schalterverriegelung (3), die vor zufälliger Betätigung des Gerätes beim Transport schützt, ausgestattet.

Um die Verriegelung zu betätigen, das Gerät mit dem Schalter (3) abschalten und den Schalter ein paar Sekunden gedrückt halten.

Um die Verriegelung auszuschalten, den Schalter (3) ein paar Sekunden gedrückt halten.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor dem Reinigen soll das Gerät vom Stromnetz abgeschaltet werden
- Das Gerät darf nicht ins Wasser getaucht werden
- Keine starken Reinigungsmittel und -produkte verwenden, welche die Oberfläche zerstören könnten
- Die Oberfläche mit einem feuchten Tuch abwischen
- Nach jedem Rasieren soll die Scherkopfammer ausgeleert werden. Dazu sollen das Kopfgehäuse durch Knopfdruck (2) und die Scherkopfbefestigung durch Drehknopfdrehung (Bild 1) abgenommen werden.



Bild 1

Zum Reinigen soll man den beigelegten Pinsel benutzen.

AUSTAUSCH VON SIEBEN UND MESSERN

Zwecks Austausch von Sieben und Messern ist nach der im Punkt „REINIGUNG UND WARTUNG“ beschriebenen Demontage zu verfahren. Die Reihenfolge der Tätigkeiten bei der Demontage veranschaulicht Bild 2.

Siebe und Messern sind Verschleißelemente, die regelmäßig auszutauschen sind. Sie unterliegen keiner Garantie.



Bild 2.

SICHERHEITSHINWEISE

- Vor dem Gebrauch soll man die Bedienungsanleitung genau lesen
- Das Gerät soll an das Stromnetz gemäß den am Gehäuse angegebenen Stromparametern angeschlossen werden
- Das Gerät soll immer durch Ziehen am Stecker und nicht am Versorgungskabel vom Stromnetz abgeschaltet werden
- Das Gerät darf nie feucht, mit feuchten Händen oder in der Nähe von Duschen, Wasser in der Badewanne, im Waschbecken oder anderen Behältern benutzt werden.
- Wird das Gerät im Badezimmer benutzt, soll es nach dem Gebrauch vom Stromnetz abgeschaltet werden, denn die Wassernähe auch für ein ausgeschaltetes Gerät gefährlich ist.
- Das Gerät darf nicht durch Personen (auch Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden, es sei denn, diese werden durch eine Person beaufsichtigt, die für ihre Sicherheit haftet
- Das Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt
- Nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten eintauchen!
- Das Gerät bei Kinderanwesenheit nicht unbeaufsichtigt lassen!
- Nicht im Freien benutzen!
- Das Versorgungskabel und das ganze Gerät sollen regelmäßig auf Schäden geprüft werden. Bei irgendwelchen Beschädigungen darf das Gerät nicht eingeschaltet werden.
- Um einer Gefahr vorzubeugen, muss ein beschädigter Versorgungskabel beim Hersteller-Service umgetauscht werden.



Warnung! In der Nähe von Wannen, Duschen, Schwimmbäder und anderen Wasserbecken darf das Gerät nicht gebraucht werden

UMWELTSCHUTZ

- Das Gerät ist aus wieder verwendbaren oder recyclebaren Stoffen gebaut
- Es soll an einer entsprechenden für Recycling elektrischer und elektronischer Geräte zuständigen Sammelstelle abgegeben werden.

GARANTIE

- Das Gerät ist für den Privatgebrauch im Haushalt bestimmt
- Es darf nicht für berufliche Zwecke benutzt werden
- Bei unrichtiger Bedienung erlischt die Garantie. Ausführliche Garantiebedingungen in der Anlage.