



## Allgemeine Informationen

Durch regelmäßiges Laden und Entladen sichern Sie der Batterie SR 501 EX die längstmögliche Lebensdauer.

Die besten Ergebnisse erzielt man durch völliges Entladen mit unmittelbar darauf folgendem vollem Aufladen.

Durch längeres Lagern ohne Benutzung kann es zu einer Tiefentladung und damit zu einer Beschädigung der Batterie kommen.

Auch eine zu lange Erhaltungsladung kann zum vorzeitigen Verschleiß der Batterie führen.

**Hinweis!** Trennen Sie die Batterie vom Ladegerät und warten Sie 15 Sekunden, bevor Sie die nächste Batterie anschließen, um das Ladegerät zurückzusetzen.

## 1. Entfernen der Batterie



**1.1** Stellen Sie die Gebläseeinheit auf den Kopf. Fassen Sie die Gebläseeinheit mit einer Hand, mit dem Daumen auf der Batterie.



**1.2** Heben Sie die Batterieabdeckung einige Zentimeter an, schieben Sie die Batterie mit dem Daumen und ziehen Sie sie heraus.

## 2. Aufladen der Batterie



**2.1** Schließen Sie die Batterie an das Ladegerät an.



**2.2** Stellen Sie sicher, dass der Stift am Stecker des Kabels in der Nut der Batterie sitzt.



**2.3** Schließen Sie den Netzstecker des Ladegeräts an eine Steckdose an.

Laden Sie die Batterie etwa zwei Stunden lang bei Raumtemperatur vollständig auf.

Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne LED.



**2.4** Um das Ladegerät vom Akku zu trennen, umfassen Sie den Stecker des Ladegeräts und ziehen Sie ihn gerade heraus.

Ziehen Sie NICHT am Kabel.

Verdrehen Sie den Stecker NICHT.

**Hinweis!** Trennen Sie die Batterie vom Ladegerät und warten Sie 15 Sekunden, bevor Sie die nächste Batterie anschließen, um das Ladegerät zurückzusetzen.

## 3. Batteriedichtung



**3.1** Vergewissern Sie sich, dass die Dichtung um die Öffnung zu den Batteriepolen an der Unterseite der Batterie unbeschädigt ist.



**3.2** Um das Einsetzen der Batterie zu erleichtern, schmieren Sie die Dichtung mit der mitgelieferten Vaseline.

## 4. Lagerung der Batterie

Für eine längere Lagerung wird für die Batterie folgender Wartungsplan empfohlen:

Laden Sie die Batterie gemäß Abschnitt 2.

Lagern Sie die Batterie bei Raumtemperatur.

Laden Sie die Batterie für die Dauer der Lagerung alle 6 bis 8 Wochen auf.

Laden Sie die Batterie vor erneutem Gebrauch voll auf.