

w e i b l e n

Weidenweg 24
D-88696 Owingen

Johannes Weiblen < Weidenweg 24 < D-88696 Owingen

Telefon 07551/1607
Telefax 07551/67458

Hinweise zur Wechsel-Akkunutzung

Spezialwerkzeuge und Werkzeuge

für unsere Kunden

Sehr geehrte Kunden,

gerne geben wir Ihnen einige Hinweise zu unseren Wechselakkus weiter.

Akkus z. B. von Makita oder einem alternativen Hersteller in Ni/Cd- oder Ni/MH-Ausführung können bis zu 10 Jahre gelagert oder natürlich auch verwendet werden. NiCd-Akkus können leer oder voll, NiMH-Akkus sollten voll gelagert werden. Alle Akkus verlieren durch Selbstentladung über einen Zeitraum von 3 – 4 Monate ihre Kapazität. Bitte laden Sie deshalb nach Erhalt des neuen Akkus diesen zuerst und beachten, dass die volle Kapazität erst nach 3 – 4 Lade/Entladezyklen erreicht wird.

Defekte und Störungen tauchen normalerweise durch falsche Handhabung der Wiederaufladung auf. Deshalb bitte in Ihrem eigenen Interesse folgendes beachten:

- Akkus erst wieder aufladen, wenn ein Leistungsabfall bemerkbar wird

Die Gewohnheit, grundsätzlich nach getaner Arbeit z. B. über Nacht die Akkus in die Ladestation zu geben, ist vor allem für NiCd-Akkus durch den sog. Memoryeffekt schädlich. Dieser stellt sich bedingt auch bei NiMH-Akkus ein. Eine Minderung der Leistung bis zum völligen Defekt ist die Folge. Bitte vermeiden Sie auch eine Tiefentladung durch völligen Aufbrauch der Ladung durch Ausbrennen in einer Taschenlampe oder durch das Drehen eines Handmaschinenmotors bis zum Stillstand. Eine sog. Tiefentladung ist nur durch spezielle Ladegeräte mit sehr hohem Ladestrom reversibel.

Sollte Ihr Akku irgendwann aufgebraucht sein, bitten wir um sachgerechte Entsorgung, damit die verwendeten teilweise giftigen Stoffe recycelt werden können.

Wir wünschen Ihnen mit voll funktionsfähigen Akkus ein gutes Arbeiten.

Mit freundlichen Grüßen

w e i b l e n Spezialwerkzeuge und Werkzeuge

Stand 2/2007