





Akku & Ladegerät

Bedienungsanleitung User manual Manuel d'utilisation Manuale utente Manual de usuario

Bedienungsanleitung-----02

GJEMAX Romantische Str. 24 86753 Möttingen **DEUTSCHLAND / GERMANY**









-02-

Sicherheitshinweise



DE

- Verwenden Sie den Akku nur gemäß den Anweisungen und für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Akkus mit Wasser oder Feuchtigkeit.
- · Setzen Sie den Akku keiner übermäßigen Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- · Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Akkus auf Beschädigungen. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

Vorgesehener Gebrauch

Der GJEMAX 18V 6,0 Ah Lithium-Ionen-Akku ist perfekt kompatibel mit allen 18V Makita & GJEMAX Geräten. Mit seiner beeindruckenden Kapazität und zuverlässigen Leistung ist er der ideale Begleiter für Ihre Projekte.

-03-

Technische Daten

Eigenschaft	Spezifikation		
Akkusystem	✓		
Batteriekapazität	6000mAh		
Batteriespannung	18V		
Batterietyp	Li-Ionen		
Batterieleistung	105Wh		
Kompatibel mit	GJEMAX 18V & Makita 14,4 - 18V		
Тур	Wiederaufladbar		
Sicherheit	Überspannungsschutz, Ladungsschutz, Überstrom- und Temperaturschutz		

-04-

Betrieb

- Laden Sie den Akku vor dem Gebrauch vollständig auf, indem Sie ihn an das entsprechende Ladegerät anschließen.
- Verwenden Sie den aufgeladenen Akku in den kompatiblen 18V Makita & GJEMAX Geräten.
- Achten Sie darauf, dass der Akku richtig eingesetzt und gesichert ist, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Beachten Sie die spezifischen Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen in den Handbüchern der jeweiligen Geräte
- Lagern Sie den Akku an einem kühlen, trockenen Ort und vermeiden Sie längere Perioden ohne Verwendung. Bei längerer Nichtbenutzung empfiehlt sich eine regelmäßige Auffrischungsladung.

Bedeutung der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern:

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern bedeutet. dass dieser Akku am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte bringen Sie den Akku zu einer geeigneten Sammelstelle für Elektroaltgeräte, um die Umwelt zu schützen und Ressourcen zu recyceln.



Schnell-Ladegerät

Hinweis: Laden Sie ein Akku, das längere Zeit nicht verwendet wurde etwa 24 Stunden, um den Akku vollständig zu laden.

- 1. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose.
- Stecken Sie den Akku fest in das Ladegerät.
 Während des Ladens leuchtet die Ladelampe auf. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird automatisch ein interner elektronischer Schalter ausgelöst, um ein Überladen zu verhindern.
- 4. Wenn das Laden abgeschlossen ist, beginnt die Ladelampe schnell zu
- 5.Wenn der Akku längere Zeit nicht verwendet wurde, beginnt die Ladelampe langsam zu blinken, um anzuzeigen, dass ein Schutzladen durchgeführt wird. Dadurch beträgt die Ladezeit länger als gewöhnlich.
- Das Laden findet nicht statt, wenn der Akku warm ist (zum Beispiel unmittelbar nach starker Belastung). Die orangene Standby-Lampe leuchtet, bis der Akku abgekühlt ist. Das Laden

Ladezustand S	Symbol	Licht-Symbol		
		Grün	Rot	Indikatorzustand
Ladegerät in die Stromquelle	③-→	۰		Grün EIN, Rot AUS
Laden	←		•	Grün AUS, rot EIN
Nach dem Aufladen	L 100%	•		Grün EIN, Rot AUS
Batterie defekt	-	۰	۱	Grün-Rot-BLINKEND
Temperatur unter 0°C oder über 45°	(mmm)		۰	Grün AUS, Rot- BLINKEND