

**D** Bitte lesen und aufbewahren!

**GB** Please read and save these instructions! • **F** A lire et à conserver soigneusement • **I** Si prega di leggere e conservare le istruzioni! • **NL** Lees en let goed op deze adviezen! • **CZ** Po přečtení uschovejte • **SK** Prosím prečítat' a uschovať! • **HU** Olvassa el és őrizze meg • **SLO** Prosimo preberite in shranite! • **HR** Molimo pročitati i sačuvati • **BG** Моля прочетете и запазете! • **RO** Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni • **BA** Pre puštanja u rad pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.



## Wichtige Kundeninformation Akku-Laufzeit / Schnittleistung



### Sehr geehrter Kunde,

um die Kapazität des AKKUS und somit die Mähleistung Ihres Rasenmähers optimal ausnutzen zu können, gilt es folgende Punkte unbedingt zu beachten:

1. Der Akku erreicht seine volle Aufnahmefähigkeit nach dem durchschnittlich fünften Ladevorgang, er wird nach den ersten Ladevorgängen noch nicht seine voll Kapazität erreicht haben.
2. Bitte beachten Sie, dass die Akkuleistung von verschiedenen Parametern abhängig ist, im Einzelnen sind dies:
  - Grasdichte, je dichter das Gras ist, umso höher ist der Widerstand am Messer und die Belastung für den Akku.
  - Graslänge und Schnitthöhe, je mehr Gras mit einem Mähvorgang abgeschnitten wird, umso höher ist der Widerstand am Messer.  
=> Lieber einmal öfter mähen und weniger abnehmen.
  - Nutzen Sie grundsätzlich bei jeder Bahn die gesamte Schnittbreite des Messers.
  - Häufiges Ein- bzw. Ausschalten belastet den Akku => möglichst am Ende einer Bahn in einem Bogen wenden, ohne den Mäher auszuschalten.



# Akku-Laufzeit / Schnittleistung

Das Beispiel zeigt den Zusammenhang zwischen Schnitthöhe und Schnittleistung:

**1**

6 cm  
4 cm

**dünnes, trockenes Gras**

1,5 Ah/25 V bis zu 150 m<sup>2</sup>  
3 Ah/25,2 V bis zu 250 m<sup>2</sup>  
3 Ah/36 V bis zu 300 m<sup>2</sup>

**2**

8 cm  
4 cm

**dünnes, trockenes Gras**

1,5 Ah/25 V bis zu 100 m<sup>2</sup>  
3 Ah/25,2 V bis zu 200 m<sup>2</sup>  
3 Ah/36 V bis zu 250 m<sup>2</sup>

Um unnötige Wartezeiten beim Mähen zu vermeiden kann ein zusätzlicher Akku eingesetzt werden oder ein Akku mit größerer Kapazität (Ah) erworben werden.

Zubehör bzw. Ersatzteile können Sie direkt über unseren Onlineshop: [www.guede.com](http://www.guede.com) oder bei Ihrem Händler erwerben.

## Fehlersuche Akku-Laufzeit/Schnittleistung

Symptome	Mögliche Ursachen	Abhilfe
<b>Schnittleistung (Akku-Laufzeit) nicht ausreichend</b>	Schnitthöhe zu niedrig	Größere Schnitthöhe einstellen
	Gras zu hoch	Größere Schnitthöhe einstellen langsamer gehen und in kürzeren Abständen mähen
	Gras zu feucht	Warten bis das Gras trocken ist
	Gras zu dicht	Größere Schnitthöhe einstellen langsamer gehen und in kürzeren Abständen mähen
	Akku nicht vollständig geladen	Akku vollständig aufladen
	Messer stumpf	Messer schärfen