

## RMA 339 Set mit Akku und Ladegerät Leichter Akku-Rasenmäher für kleine Gärten



Die größten Vorteile des STIHL RMA 339: Er ist leicht, kabellos und handlich. Sein innovatives STIHL AkkuSystem COMPACT bezieht seine Energie aus starken Lithium-Ionen-Zellen. Durch einfaches Umstecken können die Akkus für viele weitere STIHL Geräte dieses Akku-Systems genutzt werden. Besonders ökonomisch arbeiten Sie beim Mähen, Fangen und nachrüstbaren Mulchen, wenn Sie den zuschaltbaren Eco-Modus nutzen. Er passt die Drehzahl des Motors automatisch an die benötigte Leistung an, um so ausdauernd wie möglich zu mähen. Auch das strömungsoptimierte Messer erhöht die Energieeffizienz. So wird wertvolle Akku-Kapazität eingespart und die Flächenleistung erhöht. Aber das ist nicht alles: Das Gartengerät ist darüber hinaus mit einem klappbaren Grasfangkorb sowie einer zentralen Schnitthöhenverstellung ausgerüstet. So erzielt der kompakte Rasenmäher beste Ergebnisse auf kleinen und mittleren Grundstücken und erfreut alle Gärtner durch das unkomplizierte Handling.

### Ausführungen

RMA 339 mit AK 30 und AL 101

### Technische Daten

Schnittbreite cm	37
Schnitthöhe mm	30-70
Vibrationswert ahw m/s <sup>2</sup>	1,6
Schallleistungspegel garantiert LWAd dB(A)	90
Unsicherheitsfaktor K m/s <sup>2</sup>	0,8
Gerätebreite cm	42
Schallleistungspegel gemessen LWA dB(A)	89,4
Unsicherheitsfaktor KpA dB(A)	2
Gerätehöhe cm	107
Startvorrichtung	ES Elektrostart
Stopp	MS Motorstopp
Gerätegewicht kg	14
Grasfangkorb-Volumen l	40
Gerätelänge mit Grasfangkorb cm	122

## Serienausstattung



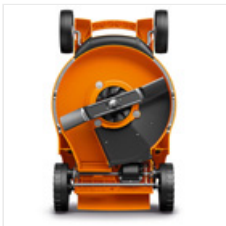
### Tragegriffe

Am Gehäuse sind zwei Tragegriffe integriert. Diese ermöglichen einfaches Verladen bzw. Aufkippen des Gerätes. Er ist auch als Verzuröse verwendbar.



### Innovativer Grasfangkorb

Durch die nach unten gerichteten Luftöffnungen und den geschlossenen Korbdeckel kann Grasschnitt und Staub nicht nach oben austreten. Das Gerät wird weniger verschmutzt. Die integrierte Füllstandsanzeige informiert über den richtigen Zeitpunkt zum Entleeren. Das zweiteilige Korbdesign sorgt für einfaches Öffnen und Entleeren. Des Weiteren ist eine Füllstandsanzeige in den Grasfangkorb integriert. Sie signalisiert den richtigen Entleerungszeitpunkt.



### Strömungsoptimiertes Messer

Das strömungsoptimierte Messer kappt Gras mit minimalem Widerstand und verwirbelt nur so viel Luft wie nötig. Dadurch kann Akkukapazität eingespart und die Flächenleistung erhöht werden.



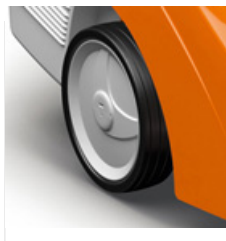
### Zentrale Schnitthöhenverstellung

Durch die zentrale Höhenverstellung in mehreren Stufen kann die Schnitthöhe schnell und einfach an die Gegebenheiten der Rasenfläche und den Einsatz angepasst werden.



### Polymergehäuse

Die einschaligen Gehäuse der STIHL Rasenmäher sind aus hochwertigem, schlagzähem, hitze- und UV-beständigem Polymer.



### Leichtlaufräder

Die Räder sind ausgesprochen robust und langlebig. Antriebsräder sind mit einem Traktions- und Richtungsstabilitätsprofil ausgestattet.



### Klappbarer Holm

Dank des klappbaren Holms sind STIHL Rasenmäher schnell und mühelos zu transportieren. Außerdem lassen sie sich auf diese Weise platzsparend aufbewahren.



### Eco-Modus

Mit aktiviertem Eco-Modus wird die Drehzahl des Motors automatisch an die aktuell benötigte Leistung angepasst, um maximal energieeffizient und ausdauernd zu mähen.



#### AL 101, Standard-Ladegerät

230 V. Kompatibel mit STIHL Akkus AP und AK. Mit Betriebszustandsanzeige (LED) und passiver Akku-Kühlung. Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.

#### Technische Daten

Gewicht	0,7 kg
Ladezeit AK 10 <sup>1)</sup>	80 min
Ladezeit AK 20 <sup>1)</sup>	150 min
Ladezeit AK 30 <sup>1)</sup>	205 min
Ladezeit AP 100	90 min
Ladezeit AP 200	165 min
Ladezeit AP 300	250 min
Leistungsaufnahme	0,1 kW
Ladestrom	1,6 A

1) Ladezeiten in Minuten bis 100 % Kapazität



#### Akku AK 30

Kompakter Lithium-Ionen-Akku für das AkkuSystem COMPACT mit einer Leistung von 180 Wh. Laufzeit abhängig je nach Gerätetyp. Mit Ladezustandsanzeige (LED). Kompatibel mit den Ladegeräten AL 101, AL 100, AL 300 und AL 500.

#### Technische Daten

Nennspannung (V)	36 V
Nennkapazität <sup>1)</sup>	5,2 ah
Energieinhalt	187 Wh
Gewicht Akku	1,3 kg
Akkuzellentechnologie	LITHIUM-ION
Akku-Laufzeit MSA 140 C-BQ <sup>2)</sup>	45 min
Akku-Laufzeit FSA 56 <sup>2)</sup>	60 min
Akku-Laufzeit BGA 56 <sup>2)</sup>	30 min
Akku-Laufzeit HSA 56 <sup>2)</sup>	120 min
Akku-Laufzeit MSA 120 C-BQ <sup>2)</sup>	55 min

1) Nach Herstellerspezifikation

2) Laufzeiten sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung variieren.