

STIHL®

FSA 56 mit Akku AK 10 und Ladegerät AL 101 Auf Leistung getrimmt



Akku-Motorsense mit sehr guter Mähleistung zum Rasentrimmer und für Ausputzarbeiten. Schneidkreis- Durchmesser 280 mm, Softgriff, einstellbarer Bügelgriff, durch Tippen des Mähkopfs auf den Boden stellt sich der Mähfaden automatisch nach. Leise, kein Gehörschutz erforderlich. Serienmäßig mit Akku AK 10 und Ladegerät AL 101.

Ausführungen

FSA 56, mit AK 10 + AL 101, AutoCut 2-2

Technische Daten

Akku-Technologie	Lithium-Ion COMPACT
Gewicht kg ¹⁾	2,5
Schalldruckpegel dB(A) ²⁾	72
Schallleistungspegel dB(A) ²⁾	86
Vibrationswert links/rechts m/s ² ³⁾	3,5/3,5
Gesamtlänge cm ⁴⁾	147
Schneidwerkzeug	AutoCut 2-2
Schneidkreis Durchmesser mm	280

Serienausstattung



Akku AK 10

Kompakter Lithium-Ionen-Akku für das AkkuSystem COMPACT mit einer Spannung von 36 V und einer Leistung von 59 Wh. Laufzeit abhängig je nach Gerätetyp. Mit Ladezustandsanzeige (LED). Kompatibel mit den Ladegeräten AL 101, AL 100, AL 300 und AL 500.



Ladegerät AL 101

Ladegerät für das STIHL AkkuSystem COMPACT. Mit Betriebszustandsanzeige (LED) und Kabelaufwicklung mit Klettband. Das Ladegerät kann bei Bedarf an der Wand befestigt werden.



Softgriff mit Schalthebel

Der Softgriff mit Schalthebel zum Ein- und Ausschalten und Schalthebelsperre absorbiert einen Teil der Vibrationen und ist außerordentlich grifffreundlich.



Bügelgriff

Der Bügelgriff ist werkzeuglos über Knebelschraube im Winkel einstellbar. Er ist ideal bei Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen, z.B. bei Ausputzarbeiten zwischen Büschen und Strauchwerk.

**Leiser Betrieb**

Die Lithium-Ion Geräte sind so leise, dass kein Gehörschutz notwendig ist.

**Längerverstellbarer Schaft**

Der perfekt ausbalancierte FSA 56 passt sich mit flexiblen Griffen und variabler Schaftlänge optimal Ihrer Arbeitsweise an.

**Zwischenposition für Akku im Gerät**

Der Akku kann in 2 Stufen in das Gerät eingeschoben werden. In der ersten Raststufe, der Zwischenposition, ist der Akku fest im Gerät fixiert, berührt aber nicht die Kontakte im Gerät. In der zweiten Raststufe, der Betriebsposition, ist der Akku komplett eingeschoben und berührt die Kontakte im Gerät.

Je nach Land sind Abweichungen von diesem Produktsortiment und von diesen Angaben möglich.
