

FSA 130 ohne Akku und ohne Ladegerät

stihl.de/STIHL-Produkte/STIHL-Akku-Geräte/Alle-Akku-Geräte-im-Überblick/Akku-Motorsensen/276259-

Direkte Produktauswahl: [Akku-Motorsensen](#)

Die kraftvolle Akku-Motorsense STIHL FSA 130 aus dem AkkuSystem PRO schneidet auch sehr dichtes Gras und Unkraut ausdauernd und mit starkem Durchsetzungsvermögen. Besonders die geringe Lautstärke des EC Motors im Akku-Betrieb bei einer zugleich hohen Leistung machen die Akku-Motorsense bei flexiblen Einsätzen in lärmsensiblen Bereichen effektiv. Die STIHL FSA 130 überzeugt durch das Grasschneideblatt mit seinem großen Schneidkreis bei großflächigen Arbeiten in zähem Gras.

Das Kernstück der Akku-Motorsense – der EC-Motor – ist in drei Leistungsstufen verstellbar. Nahezu verschleißfrei, betreibt er die STIHL FSA 130 dabei sehr kraftvoll – trotz geringem Gewicht und kompakten Maßen. Der angebrachte Zweihandgriff ist ein ergonomischer Mählenker, der eine natürliche Sensenbewegung ermöglicht. Vor allem auf größeren Flächen kommen die Vorteile dieser Betriebsweise zum Vorschein, da die Arme geschont werden und so über lange Zeit präzise gearbeitet werden kann.

Abhängig von Anwendung und Mähgut können Sie die STIHL FSA 130 mit verschiedenen Schneidwerkzeugen verwenden. Das passende Werkzeug für feinere Arbeiten wie das Ausputzen von Gräsern ist der Mähkopf AutoCut, dessen Mähfaden durch Auftippen des Mähkopfes einfach automatisch während des Betriebes nachgestellt werden kann. Alternativ kommt der vollautomatische SuperCut 20-2 oder der Mähkopf DuroCut 20-2 mit bis zu vier Mähfäden zum Einsatz.

Für Arbeiten an kräftigem Mähgut wie beispielsweise Schilf, verholztem Unkraut oder Brennnesseln benutzen Sie Schneidwerkzeuge aus Stahl. Das zweiflügelige Grasschneideblatt besitzt zwei Schneidkanten und ist in 230 mm sowie in 260 mm erhältlich. Um Schilf oder Büsche zu schneiden, wenden Sie das vierflügelige oder das achtzahnige Grasschneideblatt an. Zum Zurückschneiden von Dornenhecken und Gestrüpp eignet sich das dreiflügelige Dickichtmesser. Bei allen Mähköpfen oder Metallwerkzeugen wie Grasschneideblättern oder Dickichtmesser sollten Sie den Universalschutz verwenden.



Spezialwerkzeug für Gestrüpp

 stihl.de/STIHL-Produkte/Motorsensen-und-Freischneider/Schneidwerkzeuge-und-

Direkte Produktauswahl: [Schneidwerkzeuge](#)

Dickichtmesser, 3 Flügel

Dickichtmesser aus Spezialstahl. Ideal zum Auslichten und Beseitigen von zähem, verfilztem Gras und Gestrüpp. Auch zum Zurückschneiden von Dornenhecken. Nur mit Universalschutz oder Mähenschutz Metall verwenden.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336
Waiblingen



Leichter Akku-KombiMotor für bewährte STIHL KombiWerkzeuge

stihl.de/STIHL-Produkte/STIHL-Akku-Geräte/AkkuSystem-PRO/AkkuSystem-PRO-KombiMotoren/280961-

Direkte Produktauswahl: [AkkuSystem PRO KombiMotoren](#)

KMA 130 R

Leistungsstarker Akku-KombiMotor mit hohem Drehmoment bei geringem Gewicht. Drei Leistungsstufen für energieeffizientes und geräuscharmes Arbeiten bei allen Anwendungen, Traggurt, Gewicht 3,2 kg.

Je nach Land sind Abweichungen von diesem Produktsortiment und von diesen Angaben möglich. Änderungen in Technik, Ausstattung, Preis und Zubehörangebot sind vorbehalten.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen



KombiWerkzeug 2-flügeliges Grasschneideblatt

 stihl.de/STIHL-Produkte/KombiSystem-und-MultiSystem/KombiWerkzeuge/2906-1718/FS-KM-GSB-230-

Direkte Produktauswahl: [KombiWerkzeuge](#)



FS-KM GSB 230-2

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen

KombiWerkzeug Heckenschneider mit stufenweise einstellbarem Messerbalken

 stihl.de/STIHL-Produkte/KombiSystem-und-MultiSystem/KombiWerkzeuge/274706-1718/HL-KM-145.aspx

Direkte Produktauswahl: [KombiWerkzeuge](#)

HL-KM 145°

Für anspruchsvolle Arbeiten an hohen Hecken und den Einsatz in Bodennähe.

Verstellgetriebe stufenweise justierbar, platzsparende Transportstellung. Zugelassen für alle KombiMotoren mit Rundumgriff (R).

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen



Profi-Akku-Heckenschere in der Rückschnittvariante

stihl.de/STIHL-Produkte/STIHL-Akku-Geräte/AkkuSystem-PRO/AkkuSystem-PRO-Heckenscheren/274642-

Direkte Produktauswahl: [AkkuSystem PRO Heckenscheren](#)

HSA 94 R, 60 cm, ohne Akku und Ladegerät



Ihre Robustheit und Leistungsstärke zeichnen die STIHL HSA 94 R mit 60 cm Schnittlänge besonders aus. Diese Akku-Heckenschere arbeitet mit einer niedrigen Messergeschwindigkeit, wodurch kräftige Schnitte gewährleistet sind. Dabei bleibt die Hubzahl, welche sich am Multifunktionsgriff in drei Stufen einstellen lässt, im Rückschnitt auch bei extremer Last konstant.

Die 4,1 Kilo schwere Heckenschere verfügt über eine Schnittlänge von 60 Zentimetern. Mit der STIHL HSA 94 R 60 cm arbeiten Sie besonders umweltfreundlich, leise und dennoch leistungsstark. Möglich ist das durch die zeitgemäße Akku-Technologie. Der EC-Motor mit austauschbarem Akku arbeitet völlig emissionsfrei.

Ausgestattet ist die STIHL HSA 94 R 60 cm mit einem doppelseitigen Schneidemesser, wodurch Schnitte sowohl in der Senk- als auch in der Waagerechten möglich sind. Auch der Beschnitt in den Ecken der Hecke stellt kein Problem dar, wenn beide Messerseiten benutzt werden. Der leistungsstarke EC-Motor der STIHL HSA 94 R 60 cm verfügt über eine automatische Drehrichtungsumkehr. Dadurch ist es bei Bedarf problemlos möglich, die Schneideeinrichtung freizufahren.

Ein Führungs- und Schnittschutz sowie der drehbare Multifunktionsgriff runden die Ausstattung dieser Heckenschere gelungen ab. Durch den aufgeschraubten Führungsschutz werden die Messer der Heckenschere vor übermäßigen Verschleißerscheinungen geschützt. Ferner bewahrt der Führungsschutz die Messer vor Beschädigung, wenn entlang von Wänden oder in der Nähe des Bodens gearbeitet wird. Der aufgeschraubte Schnittschutz hingegen beugt Verletzungen während des

Akku AP 300 S

stihl.de/STIHL-Produkte/Handwerkzeuge-und-Forstzubehör/Zubehör-für-Akku-Geräte/288828-1798/akku-

Direkte Produktauswahl: Zubehör für Akku-Geräte

- Allgemein
- Technische Daten

Extrem leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku mit einer Spannung von 36 V und einem Nenn-Energieinhalt von 281 Wh. Für noch längere Laufzeiten mit allen Akku-Produkten im System PRO. Laufzeit abhängig je nach Gerätetyp. Mit Ladezustandsanzeige (LED). Kompatibel mit den Ladegeräten AL 101, AL 300 und AL 500.

* Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro, Stand Januar 2019. Preisaktionen sind nicht berücksichtigt.

Je nach Land sind Abweichungen von diesem Produktsortiment und von diesen Angaben möglich. Änderungen in Technik, Ausstattung, Preis und Zubehörangebot sind vorbehalten.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen



AL 500 Schnellladegerät

stihl.de/STIHL-Produkte/Handwerkzeuge-und-Forstzubehör/Zubehör-für-Akku-Geräte/22218-

Direkte Produktauswahl: Zubehör für Akku-Geräte

Für die besonders schnelle Ladung der verschiedenen Akkus des AkkuSystems PRO oder des AkkuSystems COMPACT nutzen Sie das Ladegerät STIHL AL 500. Der hohe Ladestrom sorgt für einen schnellen und dennoch schonenden Ladevorgang. Mit einer Vorrichtung im Gehäuseboden kann das Gerät an der Wand befestigt werden. Zudem informiert eine LED-Anzeige über den Betriebszustand.



Wenn Sie mit dem Schnellladegerät die verschiedenen Lithium-Ionen-Akkus des AkkuSystems PRO laden möchten, müssen Sie bei allen drei Akku-Modellen mit einer Ladezeit von 35 Minuten rechnen. Die noch größeren rückentragbaren Akkus benötigen je nach Leistung eine Ladezeit von 120 Minuten (AR 1000), 130 Minuten (AR 2000) und 160 Minuten (AR 3000). Die Akkus des AkkuSystems COMPACT haben eine Ladedauer von 30 Minuten bis 60 Minuten. Dabei sollten Sie beachten, dass die letzten 20 % der Ladung etwa ein Drittel der gesamten Ladedauer in Anspruch nehmen. Ein Ladezustand von 80 % ist also deutlich schneller erreicht. Das liegt daran, dass die letzten 20 % nicht mehr mit einem konstant hohen Ladestrom geladen werden, um die Akku-Zellen zu schonen. Die Leistung der Geräte ist allerdings auch mit 80 % Ladestand vollständig abrufbar.

Die Lithium-Ionen-Akkus von STIHL können jederzeit geladen werden – auch wenn Sie noch nicht voll entladen sind. Es entstehen dadurch keine Einbußen in der Lebensdauer oder der Akkuleistung. Außerdem können Sie den Akku auch aus dem Ladegerät entnehmen und in Ihrem STIHL Gerät einsetzen, ohne dass er vollständig aufgeladen ist. Die Verwendung eines Schnellladegeräts wie dem STIHL AL 500 wirkt sich nicht negativ auf die Lebensdauer des Akkus aus. Die Verbindung zwischen Akku und Ladegerät wird vom Batterie-Management-System überwacht. Dieses kontrolliert, dass die Akkuzellen nicht durch zu hohe Ladeströme oder zu hohe Temperaturen beschädigt werden.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen

Beschneidens einer Hecke vor. Darüber hinaus macht er einen einfachen Austausch der Messer möglich, wenn es zu Verschleißerscheinungen kommt. Der drehbare Multifunktionsgriff bietet den Vorteil, dass sich mit der Heckenschere in jeder denkbaren Position komfortabel arbeiten lässt.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen

Gürteltasche AP mit Anschlussleitung

 stihl.de/STIHL-Produkte/Handwerkzeuge-und-Forstzubehör/Zubehör-für-Akku-Geräte/261317-

Direkte Produktauswahl: [Zubehör für Akku-Geräte](#)

Ermöglicht die Energieübertragung zwischen einem STIHL Akku AP und einem Gerät mit Buchse. Kombinierbar mit Tragsystem Akku-Gürtel mit Traggurt. Kabellänge 120 cm. Mit integrierter Elektronik für Überlastabschaltung und mit Signaltönen.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336
Waiblingen



Akku-Gürtel mit Traggurt

stihl.de/STIHL-Produkte/Handwerkzeuge-und-Forstzubehör/Zubehör-für-Akku-Geräte/281407-1798/akku-

Direkte Produktauswahl: [Zubehör für Akku-Geräte](#)



Robuster und ergonomisch geformter Gürtel mit komfortablem Traggurt zur Gewichtsverteilung auf die Hüfte und Schultern. Verringertes Gesamtgewicht in der Hand, da der Akku in der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung am Gürtel getragen wird. Die Energieübertragung erfolgt in Kombination mit weiterem Zubehör, wie z. B. über die Gürteltasche AP mit Anschlussleitung für Geräte mit Buchse und zusätzlich mit Adapter AP für Geräte mit Akku-Schacht.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen

Gesichts-/Gehörschutz G500 PC

stihl.de/STIHL-Produkte/Persönliche-Schutzausstattung/Gesichts-und-Gehörschutzkombinationen/22068-

Direkte Produktauswahl: [Gesichts- und Gehörschutzkombinationen](#)

- [Allgemein](#)
- [Technische Daten](#)

Profitaugliche Kombination, optimale Balance, mehrfach verstellbare Tragebänder, mit Ratschenverstellung, beidseitig Anti-Beschlag beschichtet, Kapseln abnehmbar bei Sommereinsatz, Stirnschutz mit Ventilationsschlitzen, mit Polycarbonatvisier, Beschussklasse „B“ nach EN 166, EN 352, SNR 28.

* Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro, Stand Januar 2019. Preisaktionen sind nicht berücksichtigt.

Je nach Land sind Abweichungen von diesem Produktsortiment und von diesen Angaben möglich. Änderungen in Technik, Ausstattung, Preis und Zubehörangebot sind vorbehalten.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG, D-71336 Waiblingen





Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-26 D



ab 292,95 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Universeller Bohrhammer mit D-Handgriff für Anwendungen zum vertikalen Bohren und Meißeln im SDS plus-Akku-Segment

Die wichtigsten Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,5 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 26 mm
Gewicht exkl. Akku	2,6 kg

Bestellnummer 0 611 916 001

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min-1
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	2,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	240 x 470 x 102 mm

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 26 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	8 – 16 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	15,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 2,5 Joule Schlagenergie und bürstenloser Motor: Die kabellos bereitgestellte Leistung entspricht der kabelgebundenen Leistung etablierter Bosch Hämmer
- Erster Akku-Bohrhammer mit D-Handgriff und KickBack Control für flexible Handhabung und erhöhten Anwenderschutz
- Bequeme Handhabung dank großem Schalter und D-Handgriff in Kombination mit hellem LED-Licht für müheloses Meißeln

