

**Die volle Ladung STIHL**

Das AkkuSystem  
von STIHL und VIKING



**Lithium-Ion  
PRO**

# Kabellos tadellos: Das komfortable AkkuSystem von STIHL und VIKING



Der STIHL Akku passt in jedes Gerät unseres vielseitigen AkkuSystems.



## Kraftvoll und leistungsstark

Der bürstenlose EC-Motor arbeitet sehr energieeffizient und nahezu verschleißfrei. Dank des hohen Wirkungsgrades wird die Akku-Energie in eine beeindruckende Arbeitsleistung umgesetzt. Die leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus der 36-V-Klasse liefern dazu die Energie in verschiedenen Energieinhalten.



## Sauber und leise

Aufgrund der Akku-Technologie sind die Geräte besonders in lärmsensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Parkanlagen und Wohngebieten die perfekte Lösung. Durch den Elektromotor entstehen außerdem keinerlei Abgase.



## Einsatz bei Regen

Die STIHL Akku-Geräte können auch bei Regen eingesetzt werden. (Die Hinweise auf Seite 28, auf den Hinweisschildern am Gerät und in der Gebrauchsanleitung sind zu beachten.)



## Kabellos mobil

Die Akku-Geräte sind ganz ohne Kabel äußerst mobil und flexibel einsetzbar. Sie eignen sich für Arbeiten rund um das eigene Haus bis hin zu öffentlichen Anlagen. Alle Akku-Geräte zeichnen sich durch ein geringes Gewicht und angenehm niedrige Vibrationswerte aus. Jedes Gerät lässt sich sehr einfach bedienen.

## Wirtschaftlichkeit

Akku-Geräte zeichnen sich durch günstige Energiekosten für eine Akkuladung und einen geringen Wartungsaufwand aus.



## Hohe Lebensdauer der Akkus

Für STIHL Akkus werden nur ausgewählte Lithium-Ionen-Zellen verbaut, die hohen Sicherheitsansprüchen genügen. Die Akkus können bis zu **1.200 mal vollständig nachgeladen** werden, mit nur geringem Kapazitätsverlust.



Vom Heckenschneiden, Rasenmähen, Rasenkantentrimmen, Laubentfernen, Wegereinigen bis hin zum Brennholzsägen – die STIHL und VIKING Akku-Geräte erledigen diese Aufgaben mit Leichtigkeit. Dank des AkkuSystems sind die angebotenen Akkus samt Ladegeräten mit allen Gerätegruppen kompatibel. Egal ob für Gelegenheitsanwender oder Profis. Es ist für jeden das Passende dabei. Das Zeichen Lithium-Ion-PRO kennzeichnet die innovative Akku-Technologie in STIHL und VIKING Geräten. Es steht für erstklassige Akku-Leistung.





# Akku-Motorsägen: Für sensible Ohren und kraftvolle Schnitte

Wer in lärmsensibler Umgebung arbeitet, ist mit den STIHL Akku-Sägen MSA 160 C-BQ und MSA 200 C-BQ bestens ausgerüstet. Beide arbeiten kraftvoll, vibrationsarm und so leise, dass Sie keinen Gehörschutz benötigen. Ihr geringes Gewicht sorgt dafür, dass Sie auch bei längeren Arbeitseinsätzen eine ruhige Hand bewahren. Die beiden Kraftpakete der 36-Volt-Klasse erfüllen selbst hohe Ansprüche an Schnittleistung und Bedienkomfort für präzise Schnitte bei Arbeiten im Dachstuhl, rund ums Haus, oder in öffentlichen Grünanlagen.



## STIHL Profi-Tipp:



Die Akku-Motorsägen sind bestens geeignet für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen und geschlossenen Räumen. Sie sind so leise, dass kein Gehörschutz benötigt wird.





## MSA 160 C-BQ



Akku-Motorsäge für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen, kein Gehörschutz nötig. 17 % höhere Schnittleistung gegenüber dem Vorgängermodell, STIHL Kettenschnellspannung, Kettenbremse QuickStop Super, werkzeugloser Tankverschluss, mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung.

**Gewicht:** 3,1 kg (ohne Akku, mit Schneidgarntur)

**Schnittlänge:** 25 cm, 30 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 200:** bis zu 35 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 200:** bis zu 140 Schnitte im Fichtenkantholz 10 cm x 10 cm

## MSA 200 C-BQ



Akku-Motorsäge mit mehr Leistung für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen, kein Gehörschutz nötig. 30 % höhere Schnittleistung gegenüber dem Vorgängermodell, STIHL Kettenschnellspannung, Kettenbremse QuickStop Super, werkzeugloser Tankverschluss, mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung.

**Gewicht:** 3,3 kg (ohne Akku, mit Schneidgarntur)

**Schnittlänge:** 30 cm, 35 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 45 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 300:** bis zu 190 Schnitte im Fichtenkantholz 10 cm x 10 cm oder 1 Ster (rm) Holz

### Nützliches Zubehör:

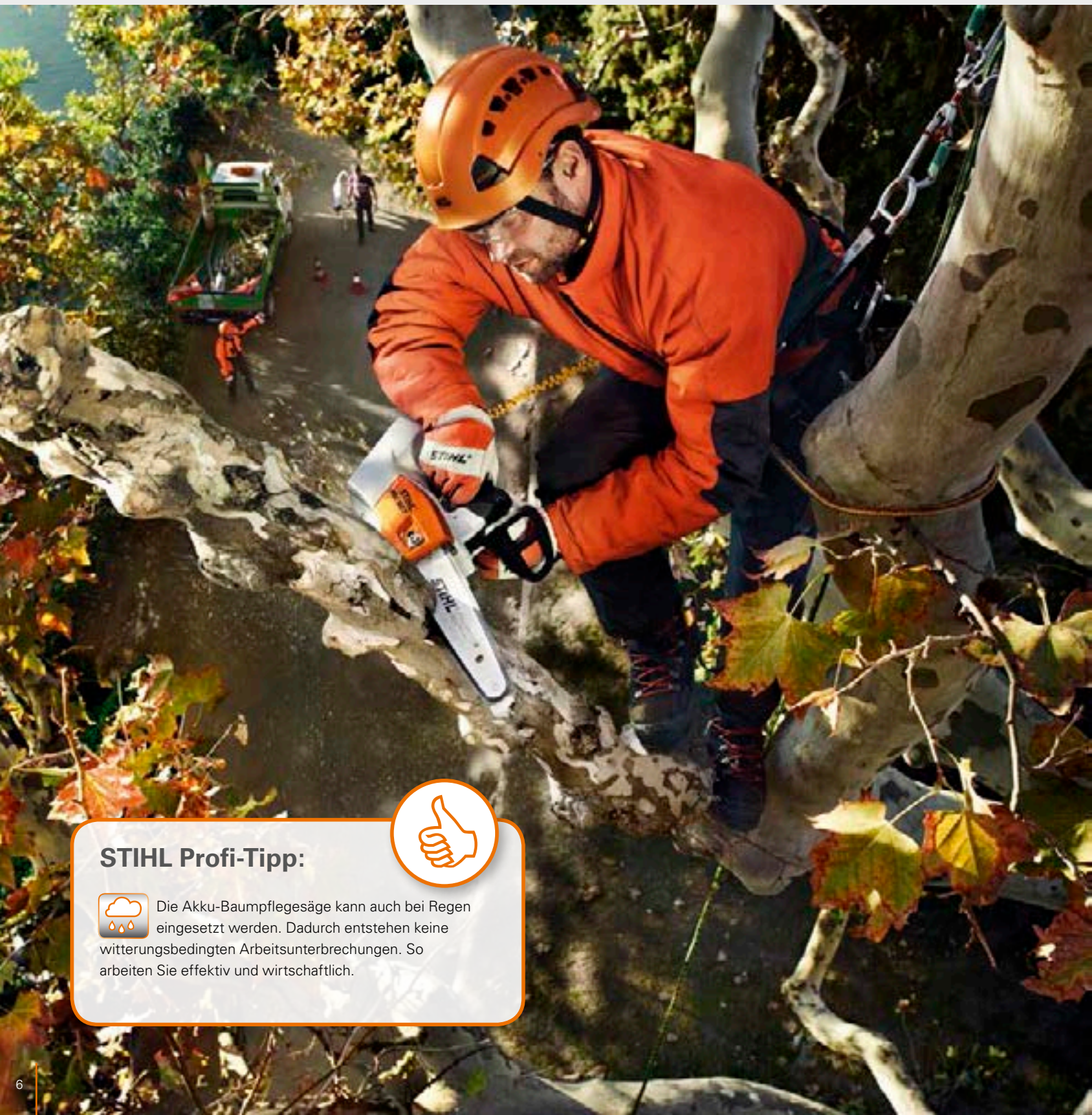
Damit Sie für jede Aufgabe gerüstet sind, finden Sie bei STIHL ein breites Angebot an Ketten, Schienen, Persönliche Schutzausrüstung und weiteres Zubehör.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.stihl.de](http://www.stihl.de).



# Akku-Baumpflugesäge: Für Spezialisten.

Für die Spezialisten unter Ihnen: Die handliche Akku-Baumpflugesäge STIHL MSA 160 T setzt bei der professionellen Baumpflege neue Maßstäbe. Mit geringem Gewicht und dem leichten AP 200 lässt sie sich bei Kletterarbeiten im Baum oder aus dem Hubsteiger ergonomisch und agil einsetzen. Die STIHL MSA 160 T mit moderner STIHL Akku-Technologie erlaubt leises und abgasfreies Arbeiten auf Knopfdruck. Sie kann somit gut in lärmsensiblen Gegenden und ohne Gehörschutz eingesetzt werden. Die ¼"-PM3-Sägekette sorgt für ein sehr feines und exaktes Schnittbild und verhindert somit Verletzungen am Baum.



## STIHL Profi-Tipp:



Die Akku-Baumpflugesäge kann auch bei Regen eingesetzt werden. Dadurch entstehen keine witterungsbedingten Arbeitsunterbrechungen. So arbeiten Sie effektiv und wirtschaftlich.





## MSA 160 T



Sehr leichte Akku-Baumpflugesäge<sup>①</sup> für den Einsatz in lärm-sensiblen Bereichen. Kein Gehörschutz nötig, hohe Schnittleistung durch die Sägekette 1/4" PM3 für hervorragende Schnittleistung, ein gutes Ansatzverhalten und ein sauberes Schnittbild, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel, seitliche Ketten-schnellschnurspannung, einfacher Startvorgang, ausklappbare Öse für die Befestigung am Motorsägenstropp.

**Gewicht:** 2,3 kg (ohne Akku, mit Schneidgarnitur)

**Schnittlänge:** 25 cm, 30 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 200:** bis zu 35 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 200:** bis zu 140 Schnitte

im Fichtenkantholz 10 cm x 10 cm



<sup>①</sup> Speziell für Arbeiten im Baum konzipiert und ausschließlich von geschulten Anwendern in der Baumpflege einzusetzen



# Akku-Hoch-Entaster: Bleiben Sie ruhig auf dem Boden

Flexibles Arbeiten vom Boden aus: Die kraftvollen Akku-Hoch-Entaster STIHL HTA 65 und STIHL HTA 85 sind aufgrund ihres geringen Gewichts ausgesprochen handlich und somit auch kräfteschonend. Dank des robusten Teleskopschafts mit werkzeuglos bedienbarem Schnellverschluss, lässt sich die Schaftlänge des STIHL HTA 85 nach Bedarf einstellen. So ist das Bearbeiten von Ästen auch in großer Höhe vom Boden aus kein Problem. Außerdem sind beide Akku-Hochentaster äußerst geräuscharm. Sie können somit ohne Gehörschutz eingesetzt werden und eignen sich optimal für den Einsatz im lärmsensiblen Bereich.

## STIHL Profi-Tipp:



Das komfortable, an die Körpergröße anpassbare Rückentragsystem RTS-HT ermöglicht durch die einstellbare Einhängenhöhe besonders kräfteschonendes und ergonomisches Arbeiten, vor allem bei längeren Einsätzen.







## HTA 65



Besonders leichter und kraftvoller Akku-Hoch-Entaster für die Grundstückspflege, den Obstbau sowie die professionelle Baumpflege. Wendig und handlich, mit Sägekette 1/4" PM3 für exaktes Ansetzverhalten und hohe Schnittleistung, vibrationsarm und leise für den Einsatz in städtischen Gebieten. Mit seitlicher Kettenspannung und Metall-Haken. Gesamtlänge 240 cm.

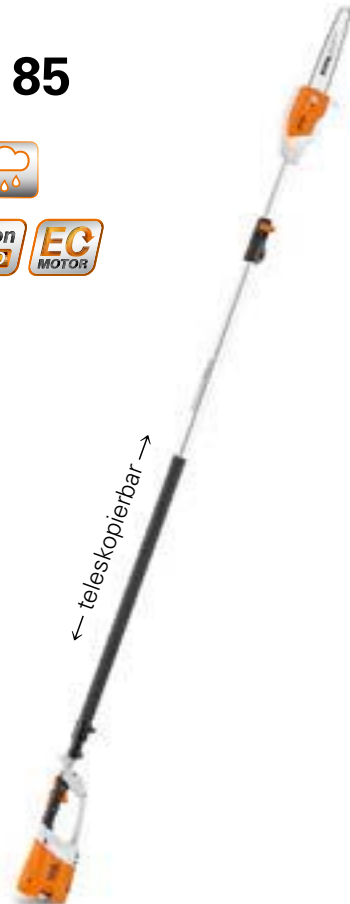
**Gewicht:** 3,8 kg (ohne Akku, mit Schneidgarnitur)

**Schnittlänge:** 25 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 200:** bis zu 35 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 200:** bis zu 140 Schnitte im Fichtenkantholz 10 cm x 10 cm

## HTA 85



Akku-Hoch-Entaster für die professionelle Baumpflege mit Teleskopschaft und werkzeuglosen Schnellspanner. Leicht und kraftvoll, mit Sägekette 1/4" PM3 für hervorragende Schnittleistung, ein gutes Ansetzverhalten und ein sauberes Schnittbild, vibrationsarm und leise für den Einsatz in städtischen Gebieten. Mit seitlicher Kettenspannung und Metall-Haken. Gesamtlänge 270 – 390 cm.

**Gewicht:** 4,9 kg (ohne Akku, mit Schneidgarnitur)

**Schnittlänge:** 30 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 50 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 300:** bis zu 200 Schnitte im Fichtenkantholz 10 cm x 10 cm



# Akku-Astscherer: Verstärkung für den besten Schnitt.

Kraftvoll im Schnitt, kraftsparend im Einsatz: Mit der Akku-Astscherer STIHL ASA 85 durchtrennen Sie mühelos selbst Äste mit bis zu 45 mm Durchmesser. Die individuell einstellbare Klingenöffnung lässt sich an unterschiedliche Astdicken anpassen. Das spart Zeit und Energie. Dank des ergonomischen Akku-Tragsystems ist ein leichteres Arbeiten über den ganzen Tag möglich. Das alles macht die STIHL ASA 85 zum idealen Partner für Profis. Ob bei Rückschnitt und Pflege in Gärten, Parks, Plantagen oder Baum-schulen: Mit der STIHL ASA 85 machen Sie immer einen kraftvollen Schnitt.



## STIHL Profi-Tipp:

Das ergonomische Akku-Tragsystem bietet hohen Tragekomfort. Es sorgt für optimale Gewichtsverteilung und schont so den Rücken. Schlaufen an den Schultergurten erlauben eine körpernahe Führung des Anschlusskabels für Rechts- und Linkshänder.





## ASA 85



Kraftvolle Akku-Astscherer für Äste bis zu 45 mm Astdicke. Ideal für den Rückschnitt in der kommunalen Grünpflege, im Obstbau, in Baumschulen und im Weinbau. Robustes Alugehäuse, ergonomische Griffform ideal für den Einsatz für Links- und Rechtshänder geeignet, elektronisch einstellbare vierstufige Klingeneröffnung. Der Wechsel zwischen Proportional- und Impulsschnitt wird über das Steuergerät geregelt.

**Gewicht:** 980 g (ohne Akku und Tragsystem, mit Klängen)

**Max. Schnittstärke:** 45 mm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 200:** bis zu 400 min

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 600 min



### Nützliches Zubehör:

#### Alles sicher im Griff

Passive Sicherheit beginnt beim sicheren Griff, den der passende Handschuh gezielt unterstützt. STIHL hält für Sie ein breites Sortiment an unterschiedlichen Handschuhen bereit.

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter [www.stihl.de](http://www.stihl.de).



# Akku-Motorsensen: Leise. Leicht. Leistungsstark.

Ob Profi oder Privatperson, mit den STIHL Akku-Motorsensen FSA 65, FSA 85 oder den FSA 90 und FSA 90 R macht die Rasenpflege noch mehr Spaß. Mit den gut ausbalancierten Geräten trimmen und mähen Sie gründlich und kräfteschonend. Große Schneidkreise und starke Akkus ermöglichen effizientes und mobiles Arbeiten. Zudem sind sie leise und vibrationsarm. Die Akku-Motorsensen FSA 90 und FSA 90 R erweitern die Einsatzmöglichkeiten der STIHL Akku-Motorsensen Familie. Sie haben die Wahl zwischen Zweihand- und Rundumgriff und je nach Bedarf können Sie zwischen unterschiedlichen Mähköpfen, Kunststoffmessern und Grasschneideblättern wechseln. Somit sind die Akku-Motorsensen für Flächenarbeiten und für vielseitige Anwendungen geeignet.

## STIHL Profi-Tipp:



Für Arbeiten an Verkehrsinseln oder in innerstädtischen Bereichen empfiehlt es sich das FSA 90 mit ECOSPEED Funktion in Verbindung mit dem schleuderarmen Grasschneideblatt GSB 250-44 einzusetzen. Dadurch lassen sich aufgewirbelte Gegenstände sowie das Betriebsgeräusch beim Arbeiten deutlich reduzieren.





## FSA 65



Akku-Motorsense für Ausputzarbeiten. Schneidkreis-Durchmesser 300 mm, gummierter 2-Komponenten-Griff, stufenlos einstellbarer Bügelgriff, durch Tippen des Mähkopfs auf den Boden stellt sich der Mähfaden automatisch nach, leise, kein Gehörschutz erforderlich.

**Gewicht:** 2,7 kg (ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz)  
**Akku-Laufzeit mit Akku AP 100:** bis zu 30 min

## FSA 85



Akku-Motorsense für Mäharbeiten entlang von Hindernissen sowie an Bäumen und Sträuchern. Schneidkreis-Durchmesser 350 mm, stufenlos einstellbarer Bügelgriff, werkzeuglose Griffverstellung, durch Tippen des Mähkopfs auf den Boden stellt sich der Mähfaden automatisch nach, leise, kein Gehörschutz erforderlich, stufenlose Drehzahlregulierung, Abstandsbügel.

**Gewicht:** 2,8 kg (ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz)  
**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 45 min

## FSA 90 R



Akku-Motorsense für Flächenarbeiten in zähem Gras. Schneidkreisdurchmesser 380 mm mit Mähkopf, Rundumgriff, Bediengriff mit ECOSPEED – stufenlose Festlegung der Drehzahl, werkzeuglose Griffverstellung mit Softgriff, Einfachtraggurt, kein Gehörschutz erforderlich.

**Gewicht:** 2,8 kg (ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz)  
**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 30 min

## FSA 90



Akku-Motorsense für Flächenarbeiten in zähem Gras. Schneidkreisdurchmesser 260 mm mit Grasschneidblatt, Zweihandgriff, Bediengriff mit ECOSPEED – stufenlose Festlegung der Drehzahl, werkzeuglose Griffverstellung mit Softgriff, Doppelschultergurt, kein Gehörschutz erforderlich.

**Gewicht:** 3,2 kg (ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz)  
**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 40 min



# Akku-Strauch- und Heckenscheren: Bringen Sie jeden Winkel Ihres Gartens in Bestform

Für Formschnitt und Pflege kleinblättriger Ziergehölze und immergrüner Hecken sowie für das Trimmen von Rasenkanten ist die Akku-Strauchschere STIHL HSA 25 erste Wahl. Sie ist leicht, wendig und überzeugt durch hohe Präzision und einfachste Handhabung. Und auch mit den Akku-Heckenscheren HSA 66 und HSA 86 schneiden Sie glänzend ab. Diamantgeschliffene Messer sorgen für erstklassige Schnittleistungen. Dank geringem Gewicht sowie konstanter Hubzahl arbeiten Sie damit komfortabel. Die Lithium-Ionen-Akkus und moderne EC-Motoren machen sie zudem ausdauernd und erfreulich leise.

## STIHL Profi-Tipp:



Zur regelmäßigen Pflege der Schneidmesser empfehlen wir STIHL Superclean Harzlöser. Ein Verharzen der Messer wird verhindert, somit erreichen Sie die maximale Schnittleistung und Akku-Laufzeit.

## HSA 25



Akku-Strauchschere mit Strauchmesser zum Kürzen und Pflegen von kleineren, immergrünen Hecken und kleinblättrigen Ziergehölzen bis maximal 8 mm Astdicke. Mit Grasmesser auch für Rasenkantenschnitt an Terrasse, Blumenbeet und Hauskante geeignet. Ergonomischer, gummierter Griff, Doppelhubmesser für einen starken Schnitt und geringe Vibration. Akku passt ausschließlich zur HSA 25. Für bodennahe Arbeiten empfiehlt sich der Einsatz des Teleskopschaftes (siehe Zubehör S. 35).

### Im Lieferumfang enthalten:

1 x Lithium-Ionen-Akku, (21,6 Wh, 10,8 V, 2,0 Ah), Akku-Laufzeit bis zu 110 min,  
1 x Ladegerät, Akku-Ladezeit 140 min/180 min (80 %/100 %), 1 x Strauchmesser:  
Schnittlänge 17 cm, 1 x Grasmesser: Schnittbreite 11 cm, 1 x Transporttasche  
Schwarz/Orange mit Ösen zur Wandmontage

**Gewicht:** 0,6 kg (ohne Akku, mit Schneidwerkzeug)

**Akku-Laufzeit:** bis zu 110 min



## HSA 66



Akku-Heckenschere überzeugt mit hoher Effizienz bei geringem Gewicht und konstanter Hubzahl unter Last selbst bei anspruchsvollen Anwendungen. 30 mm Zahnabstand, Messergeometrie mit Tropfenform für mehr Halt der Zweige im Messer, einseitig geschliffene Messer, integrierter Schnitenschutz, aufgeschraubter Führungsschutz.

**Gewicht:** 3,1 kg (ohne Akku)

**Schnittlänge:** 50 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 100:** bis zu 60 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 100:** bis zu 170 m<sup>2</sup> Hecke im Trimmschnitt

## HSA 86



Akku-Heckenschere mit mehr Schnittleistung und Effizienz bei geringem Gewicht und konstanter Hubzahl unter Last selbst im Rückschnitt. 33 mm Zahnabstand, doppelseitig geschliffene Messer, aufgeschraubter Schnitt- und Führungsschutz.

**Gewicht:** 3,0 kg (mit 45 cm Schneidmesser, ohne Akku), 3,3 kg (mit 62 cm Schneidmesser, ohne Akku)

**Schnittlänge:** 45 cm, 62 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 200:** bis zu 120 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 200:** bis zu 430 m<sup>2</sup> Hecke im Trimmschnitt

### STIHL Profi-Tipp:



Mit dem Akku-Gürtel lässt sich das Gewicht des Gerätes deutlich reduzieren, denn der Akku wird dabei nicht mehr im Gerät, sondern im Akku-Gürtel am Körper getragen. Dadurch wird das Gesamtgewicht des Gerätes in der Hand um bis zu 1 kg verringert.





# Akku-Heckenschneider: Damit wachsen Sie über sich hinaus

Die Akku-Heckenschneider HLA 65 und HLA 85 überzeugen durch ihre große Reichweite, eine gute Balance und Ergonomie. Mit dem Akku-Heckenschneider STIHL HLA 85 erreichen Sie dank des teleskopierbaren Schafts Hecken bis in ca. 5 m Höhe. Mit beidseitig geschliffenen Profi-Messern und den individuellen Einstellungen für Kopf- oder Seitenschnitte sowie Bodenschnitte sorgen sie für rasche Arbeitsfortschritte und einen sauberen Schnitt. Dank der optimalen Gewichtsverteilung liegen die Geräte bei der Arbeit gut in der Hand.



## STIHL Profi-Tipp:



Das Schnittgut kann mit dem Fangblech aufgefangen und abtransportiert werden. Auch bei Seitenschnitten kann damit das Schnittgut von der Hecke abgelenkt werden. Somit hat man immer eine schöne grüne Hecke.





## HLA 65



Akku-Heckenschneider für hohe und breite Hecken. Konstanter Messerhub unter Last, zusammenklappbar, ideal einstellbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt, um 115° schwenkbarer Messerbalken, lange Reichweite, doppelseitig geschliffene Messer, Transportlänge 125 cm, Gesamtlänge 205 cm.

**Gewicht:** 3,5 kg (ohne Akku)

**Gesamtlänge:** 205 cm

**Schnittlänge:** 50 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 100:** bis zu 60 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 100:** bis zu 220 m<sup>2</sup> Hecke im Trimmschnitt

## HLA 85



Akku-Heckenschneider für den professionellen Einsatz mit hoher Reichweite durch Teleskopschaft. Stufenlose Drehzahl, ideal einstellbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt, um 115° schwenkbarer Messerbalken, doppelseitig geschliffene Messer, werkzeuglose Schaftlängeneinstellung durch Schnellspannhebel, Transportlänge 180 cm, kompatibel mit RTS-HT, Gesamtlänge 260 – 330 cm.

**Gewicht:** 4,4 kg (ohne Akku)

**Gesamtlänge:** 260–330 cm

**Schnittlänge:** 50 cm

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 180 min

**Akku-Reichweite mit Akku AP 300:** bis zu 650 m<sup>2</sup> Hecke im Trimmschnitt



# Akku-Kehrgerät: Wie geschaffen für die tägliche Reinigung

Schulhöfe, Lagerhallen, Tankstellen... überall wo große, befestigte Flächen regelmäßig gereinigt werden müssen, ist das Akku-Kehrgerät KGA 770 die professionelle Lösung. Denn dank der fortschrittlichen Akku-Technologie von STIHL rotieren die Bürsten immer mit optimaler Geschwindigkeit auch vor Hindernissen und in Ecken. So beseitigen Sie selbst groben Schmutz effektiver und schneller als mit einem Besen. Ganz ohne Hexerei.



## STIHL Profi-Tipp:



Die zentrale Höhenverstellung des Kehrgerätes kann bequem per Handgriff auf unterschiedliche Bedingungen wie Kehrgut und Untergrund angepasst werden. Somit erhält man stets ein optimales Kehrergebnis.



## KGA 770



Für große Flächen im Innen- und Außenbereich geeignetes Akku-Kehrgerät. STIHL MultiClean PLUS Kehrsystem, 8-fach zentrale Höhenverstellung, seitliche Führungsrolle, Transportgriff, platzsparend hochkant lagerbar, ergonomisch geformter 2-fach höhenverstellbarer Schubbügel, sehr leichtes und kräfteschonendes Schieben durch Akku-Antrieb von Tellerbesen und Kehrwalze. Dadurch wird ein besonders effizientes Reinigen von Rändern und Ecken ermöglicht, auch wenn das Gerät steht. Behälterinhalt 50 l, Kehrbreite 77 cm.

**Gewicht:** 16 kg (ohne Akku)

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 100:** bis zu 70 min

### Anwendungsbereiche

#### Innenbereich:

- Verbundsteine (z.B. Fliesen, Granit)
- Estrich versiegelt

#### Außenbereich:

- Asphalt
- Waschbeton
- Verbundsteine (z.B. Waben-, Knochensteine)
- Pflastersteine



# Akku-Blasgerät: Blasen Sie dem Laub den Marsch

Ob Laub, Abfall oder Schnittgut – die STIHL Akku-Blasgeräte BGA 85 und BGA 100 befreien Flächen in lärmsensiblen Bereichen effizient und leise. Durch die starke Blasleistung und den hohen Arbeitskomfort sind die Geräte sowohl Privatanwendern als auch Profis in Kommunen, Landschafts- und Gartenbau oder Facility Management ein zuverlässiger Helfer. Die empfohlenen Akkus sorgen zudem für die benötigten langen Laufzeiten.



## STIHL Profi-Tipp:



Die stufenlose Drehzahlregulierung beim BGA 85 ermöglicht effizientes Arbeiten und ist ideal für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Es wird nur soviel Blasleistung zur Verfügung gestellt, wie für die Erledigung der Arbeit erforderlich ist. Das ermöglicht eine längere Laufzeit und schont die Umwelt.



## BGA 85



Sehr einfach und komfortabel zu bedienendes Akku-Blasgerät. Runddüse, gummierter 2-Komponenten-Griff, stufenlose Drehzahlregulierung, sehr leises Betriebsgeräusch. Für besonders lange Arbeitsintervalle werden die rücken-tragbaren Akkus AR empfohlen.

**Gewicht:** 3,2 kg (ohne Akku)

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 200:** bis zu 16 min / Blaskraft 10 N

**Akku-Laufzeit mit AR 2000:** bis zu 90 min / Blaskraft 10 N

## BGA 100



Leistungsstärkstes handgehaltenes Akku-Blasgerät am Markt, für den Profi-Einsatz insbesondere in innerstädtischen, lärmsensiblen Bereichen. Runddüse, gummierter 2-Komponenten-Griff, drei Leistungsstufen mit zusätzlicher Boost-Funktion, längenverstellbares Blasrohr in drei Stufen (bis max. 16 cm). Einhängöse für Anlagepolster. Verwendung mit Akkus AP durch Gürteltasche AP mit Anschlussleitung. Für längere Arbeitsintervalle wird der rücken-tragbare Akku AR 3000 mit Anlagepolster und Haken empfohlen.

**Gewicht:** 2,5 kg (ohne Akku)

**Akku-Laufzeit mit AR 3000:** Stufe 1: bis zu 395 min. / Blaskraft 5 N

Stufe 2: bis zu 160 min. / Blaskraft 10 N

Stufe 3: bis zu 100 min. / Blaskraft 14 N

Stufe 4: bis zu 75 min. / Blaskraft 17 N



# Akku-Trennschleifer: Klein in der Form. Groß im Einsatz.

Klein in der Form, groß im Einsatz: Der STIHL TSA 230 ist nicht nur der erste akkubetriebene Trennschleifer auf dem Markt mit 230-mm-Trennschleifscheibe, sondern mit nur 3,9 kg Gewicht (ohne Akku) auch besonders leicht und klein. Dank abgasfreier Akku-Technologie leistet er bei jedem Einsatz im Innen- oder Außenbereich saubere Arbeit. Zudem sorgen der serienmäßige Wasseranschluss und das optimale Zubehör zum Anschluss an einen Sauger für eine wirksame Staubbindung bei Trennarbeiten. Der kleine TSA 230 ist mit seiner Schnitttiefe von bis zu 70 mm für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten gerüstet.



## STIHL Profi-Tipp:

Der TSA 230 ist der weltweit erste Akku-Trennschleifer der auch im Innenausbau eingesetzt werden kann. Mit dem als Zubehör erhältlichen Tiefenanschlag können entstehende Stäube dank integriertem Absaugstutzen mit Hilfe eines Saugers abgesaugt werden.





## TSA 230



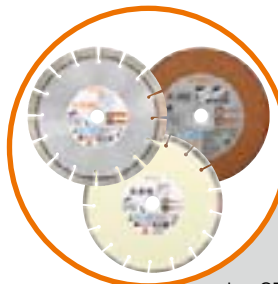
Innovations-  
medaille 2015  
in Gold



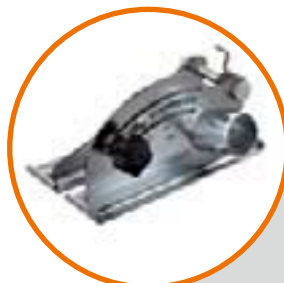
Handlicher Akku-Trennschleifer für 230-mm-Trennschleifscheiben zum Nass-Trennen. Innen und außen einsetzbar, Schnitttiefe bis 70 mm, Wasseranschluss mit Kugelhahn und Schlauchkupplung zum Nass-Trennen. Spindelarretierung, wartungsfreier Riemenantrieb.

**Gewicht:** 3,9 kg (ohne Trennschleifscheibe und Akku)

**Akku-Laufzeit mit Akku AP 300:** bis zu 18 min



Im STIHL Programm finden Sie hochwertige Diamant-Trennschleifscheiben für Beton, Asphalt und Naturstein sowie kunstharzgebundene Trennschleifscheiben für Stahl, Asphalt und Gestein.



### Nützliches Zubehör:

#### Tiefenanschlag

Der Tiefenanschlag mit Absaugstutzen ermöglicht ein staubarmes Trocken-Trennen von mineralischen Baumaterialien innen und außen. Exakte und stufenlose Einstellung der Schnitttiefe möglich.

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter [www.stihl.de](http://www.stihl.de).



# VIKING Akku-Rasenmäher: In Sachen Rasenpflege alles im grünen Bereich

Alle Modelle sind mit zentraler Schnitthöhenverstellung ausgestattet und lassen sich dank innovativer Klapp- und Verstellsysteme platzsparend verstauen. Eine besonders tolle Idee ist der exklusive Mono-Komfortlenker bei den C-Modellen, mit dem das Ein- und Aushängen des Grasfangkorbes zu einer noch komfortableren Angelegenheit wird. Mit dem als Zubehör erhältlichen Mulch-Kit machen Sie aus Ihrem Akku-Mäher im Nu einen Multimäher: Das fein zerkleinerte Schnittgut landet in der Grasnarbe statt im Fangkorb – als natürlicher Dünger und Feuchtigkeitsspender.



## VIKING Profi-Tipp:

Für ein dichtes und gesundes Graswachstum empfehlen wir den Akku-Rasenmäher mittels eines Mulch-Kits zu einem Multimäher umzurüsten. Das gemulchte Schnittgut wird gleichzeitig als Dünger verwendet welches Zeit und Geld spart.





## MA 339 / MA 339 C



Mit einer Schnittbreite von 37 cm und der von 30 bis 70 mm zentral einstellbaren Schnitthöhe sind diese Mäher die idealen Helfer für den mobilen Einsatz im lärmsensiblen Bereich.

**Gewicht:** 12 kg (ohne Akku)/13 kg (ohne Akku)

**Schnittbreite:** 37 cm

**Akku-Reichweite\* mit Akku AP 200:** bis zu 270 m<sup>2</sup> Rasenfläche

**Akku-Reichweite\* mit Akku AP 300:** bis zu 370 m<sup>2</sup> Rasenfläche

## MA 443 / MA 443 C



Wie geschaffen für Effizienz und Mähkomfort: Die Akku-Mäher der Serie 4 mit großem Kunststoff-Grasfangkorb (55 l) mit Füllstandsanzeige.

**Gewicht:** 18 kg (ohne Akku)/20 kg (ohne Akku)

**Schnittbreite:** 41 cm

**Akku-Reichweite\* mit Akku AP 200:** bis zu 300 m<sup>2</sup> Rasenfläche

**Akku-Reichweite\* mit Akku AP 300:** bis zu 400 m<sup>2</sup> Rasenfläche



Weitere Informationen finden Sie unter [www.viking-garten.de](http://www.viking-garten.de)

\* Flächenleistung pro Akkuladung. Neben dem Typ des verwendeten Akku-Packs beeinflussen weitere Faktoren die tatsächlich erzielbare Flächenleistung, wie z. B. die Beschaffenheit der Rasenfläche. Durch Nachladen während des Mähvorgangs oder Einsatz mehrerer Akkus kann die Flächenleistung erhöht werden.



# Rückentragbare Akkus: Noch mehr Energie für komfortableres Arbeiten

Für längere Arbeitsintervalle stehen Ihnen die neuen rückentragbaren Akkus AR 2000 und AR 3000 zur Verfügung. Sie besitzen ein Vielfaches mehr an Akku-Energie mit der Sie ganztägige Arbeitseinsätze in lärmsensiblen Bereichen mühelos bewältigen können. Die robuste Standbodenplatte sorgt für einen sicheren Stand. Wenn das Gerät nicht benötigt wird, kann es komfortabel am Adapter entkoppelt und abgestellt werden. Über einen Adapter lassen sich die rückentragbaren Akkus mit allen Geräten des STIHL AkkuSystems verbinden.



## STIHL Profi-Tipp:

Je nach Bedarf kann das Kabel am Tragesystem – rechts oder links, oben oder unten – verlegt werden. Dadurch ist ein individuelles und komfortables Arbeiten für jeden Anwender gewährleistet.







## AR 2000 / AR 3000



**NEU**



Rückentragbare Lithium-Ionen-Akkus mit hohem Energieinhalt für längere Arbeitsintervalle. Robustes Gehäuse mit Bodenplatte und Ladezustandsanzeige (sechs LEDs), komfortables und ergonomisches Rückentragsystem mit integriertem Tragegriff und Regenschutzhaube.

### AR 2000 / AR 3000

**Gesamtgewicht:** 7,8 kg / 8,1 kg

**Gewicht Akku:** 6,5 kg / 6,8 kg

**Akku-Energie\*:** 916 Wh / 1.148 Wh

**Ladestandsanzeige:** über 6 LEDs



\* Energieinhalt gemäß Herstellerspezifikationen. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer.



# Innovative Technologie bis ins kleinste Detail: Das 36 V AkkuSystem von STIHL und VIKING

Die Herzstücke der STIHL und VIKING Akku-Gerätfamilie sind innovative Lithium-Ionen-Akkus. Ihre Vorteile: Jede Menge Power, hohe Energiedichte, lange Laufzeiten, kurze Ladezeiten, kein Memory-Effekt und passend für alle Akku-Geräte. Für längere Einsätze etwa in der professionellen Grünpflege empfiehlt sich der wechselseitige Einsatz zweier STIHL Akkus sowie die rückentragbaren AR 2000 und AR 3000. Fragen Sie Ihren Fachhändler, er berät Sie gerne.

## Langlebig und haltbar

Für STIHL Akkus werden nur ausgewählte Lithium-Ionen-Zellen verbaut, die hohen Sicherheitsansprüchen genügen. Die Akkus können bis zu 1.200 mal vollständig nachgeladen werden, mit nur geringem Kapazitätsverlust. Ein Ladezyklus entspricht einer vollständigen Beladung und einer vollständigen Entladung.

## Konstante Leistung

Die Akku-Leistung bleibt über die gesamte Betriebszeit konstant. Das macht ausdauerndes Arbeiten wie mit einem Benzin-Gerät möglich.

## Schnell wechseln und laden

Die Akkus können in Sekundenschnelle entnommen und wieder eingesetzt werden. Die LED-Anzeige (beim Ladevorgang grün) erlischt, sobald der Akku vollständig geladen ist.

## Einsatz auch bei Regen



Die STIHL Akku-Geräte können auch bei Regen eingesetzt werden.\* (Die Hinweise auf den Hinweisschildern am Gerät und in der Gebrauchsanleitung sind zu beachten.)



## STIHL Profi-Tipp:



**AL 500** – Durch moderne Schnellladetechnik lässt sich der Akku AP 300 in nur 35 min zu 100% aufladen.



\* Bitte beachten Sie, dass Regen, Nebel und andere Feuchtigkeit unterschiedlich intensiv ausfallen können und die Geräte bei extremen Verhältnissen nicht verwendet werden können. Halten Sie Akkus von salzhaltiger Umgebung und verschmutzten Flüssigkeiten fern. Nach der Verwendung ist der Akku zu trocknen. Ladegeräte dürfen generell nur in trockenen Bereichen verwendet werden.



Akku-Ladezeiten (min) <sup>①</sup>					
	AP 100	AP 200	AP 300	AR 2000 NEU	AR 3000 NEU
AL 100	60/90	125/165	190/250	–	–
AL 300	25/50	30/55	45/75	190/250	220/300
AL 500	25/35	25/35	25/35	100/130	120/160
Akku-Laufzeiten (bis zu ... min) <sup>②</sup>					
STIHL MSA 160 C-BQ	17	35	50	180	230
STIHL MSA 200 C-BQ	15	30	45	160	200
STIHL MSA 160 T	17	35	50	180	230
STIHL HTA 65	17	35	50	180	230
STIHL HTA 85	17	35	50	180	230
STIHL FSA 65	30	60	90	330	400
STIHL FSA 85	15	30	45	160	200
STIHL FSA 90 R (mit Fadenmähkopf)	10	20	30	120	150
STIHL FSA 90 (mit Grasschneideblatt)	15	30	45	180	220
STIHL HSA 66	60	120	180	660	800
STIHL HSA 86	60	120	180	660	800
STIHL HLA 65	60	120	180	660	800
STIHL HLA 85	60	120	180	660	800
STIHL BGA 85	8	16	24	90	115
STIHL BGA 100 (Stufe 2/ Stufe 3)	11	22	33	130/80	160/100
STIHL KGA 770	70	140	210	–	–
STIHL TSA 230	6	12	18	75	95
STIHL ASA 85	200	400	600	–	–
Akku-Reichweiten (bis zu ... m <sup>2</sup> ) <sup>③</sup>					
VIKING MA 339	120–150	240–270	340–370	–	–
VIKING MA 339 C	120–150	240–270	340–370	–	–
VIKING MA 443	130–160	270–300	370–400	–	–
VIKING MA 443 C	130–160	270–300	370–400	–	–

 Empfohlene Garnitur  
 Reduzierte Leistungsfähigkeit des Gerätes

① Ladezeiten in Minuten bis 80 % Kapazität/ **100 % Kapazität**  
 ② Die angegebenen Laufzeiten und Flächenangaben sind Anhaltswerte  
 und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren  
 ③ Preis ohne Akku und Ladegerät



# Akku-Spitzenleistung auf einen Blick

	MSA 160 C-BQ	MSA 200 C-BQ	MSA 160 T	HTA 65	HTA 85
<b>Akku-Technologie (Lithium-Ionen)</b>	●	●	●	●	●
<b>Motorprinzip (Bürsten DC / bürstenlos EC)</b>	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●
<b>Gewicht ohne Akku (kg)</b>	3,1 <sup>⑤</sup>	3,3 <sup>⑤</sup>	2,3 <sup>⑤</sup>	3,8 <sup>⑤</sup>	4,9 <sup>⑤</sup>
<b>Schalldruckpegel (dB(A))</b>	84 <sup>①</sup>	84 <sup>①</sup>	81 <sup>①</sup>	76 <sup>①</sup>	76 <sup>①</sup>
<b>Schalleistungspegel (dB(A))</b>	95 <sup>①</sup>	95 <sup>①</sup>	93 <sup>①</sup>	93 <sup>①</sup>	93 <sup>①</sup>
<b>Vibrationswert links/rechts (m/s<sup>2</sup>)</b>	2,7/2,9 <sup>④</sup>	4,6/3,9 <sup>④</sup>	2,5/2,5 <sup>④</sup>	2,5/2,5 <sup>④</sup>	1,0/1,0 <sup>④</sup>
<b>Vibrationswert (m/s<sup>2</sup>)</b>	-	-	-	-	-
<b>Sägekettenteilung</b>	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P
<b>STIHL Oilomatic Sägekettentyp</b>	PM3	PM3	PM3	PM3	PM3
<b>Rollomatic E Schienen (Schienenlänge, cm)<sup>②</sup></b>	25 30	30 35	25 30	25	30
<b>Volumen Haftöltank (cm<sup>3</sup>)</b>	210	210	105	-	-
<b>Kettenschnellspannung (B)</b>	●	●	-	-	-
<b>Kettenbremse QuickStop Super (Q)</b>	●	●	●	-	-
<b>Krallenanschlag aus Metall</b>	-	●	-	-	-
<b>Maximale Schnittstärke (mm)</b>	-	-	-	-	-
<b>Standard-Schneidwerkzeug</b>	-	-	-	-	-
<b>Fadenstärke (mm)</b>	-	-	-	-	-
<b>Schneidkreis-Durchmesser (mm)</b>	-	-	-	-	-
<b>Drehzahlregelung</b>	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar
<b>Abstandsbügel</b>	-	-	-	-	-
<b>Standfuß</b>	-	-	-	○	○
<b>Länge der Anschlussleitung (m)</b>	-	-	-	-	-
<b>Gesamtlänge mit Scheidgarnitur (cm)</b>	-	-	-	240	270–390

● Serienmäßig  
○ Nachrüstbar (Zubehör)

B = Kettenschnellspannung  
Q = Kettenbremse QuickStop Super  
R = Rundumgriff  
T = Tophandle  
PM3 = Picco Micro 3

① K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A)  
② Je nach Motorsägentyp kann die tatsächliche Schnittlänge geringer als die angegebene Schnittlänge sein.  
③ Gewicht ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette  
④ K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>

⑤ Gewicht ohne Akku und Tragsystem  
⑥ Gewicht ohne Akku, mit Schneidwerkzeug und Schutz  
⑦ Gewicht ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz  
⑧ K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 1,5 dB(A)  
⑨ K-Faktor nach EN 50260-1: 2005 = 1,5 m/s<sup>2</sup>

	ASA 85	FSA 65	FSA 65	FSA 90 R	FSA 90
	●	●	●	●	●
	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●
	0,98 <sup>⑤</sup>	2,7 <sup>⑥</sup>	2,8 <sup>⑥</sup>	2,8 <sup>⑦</sup>	3,2 <sup>⑦</sup>
	<70 <sup>⑧</sup>	75 <sup>①</sup>	77 <sup>①</sup>	78 <sup>①</sup>	73 <sup>①</sup>
	-	91 <sup>①</sup>	94 <sup>①</sup>	90 <sup>①</sup>	84 <sup>①</sup>
	-	1,3/1,1 <sup>④</sup>	1,4/0,8 <sup>④</sup>	4,8/3,5 <sup>④</sup>	1,0/1,0 <sup>④</sup>
	<2,5 <sup>⑨</sup>	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	45	-	-	-	-
	-	Mähkopf AutoCut C 4-2	Mähkopf AutoCut C 4-2	Mähkopf AutoCut 25-2	Grasschneideblatt 260-2
	-	2,0	2,0	2,4	-
	-	300	350	380	260
	elektronisch einstellbar	fest	ECOSPEED stufenlos einstellbar	ECOSPEED stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar
	-	○	●	●	●
	-	-	-	-	-
	1,6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-



# Akku-Spitzenleistung auf einen Blick

	HSA 25	HSA 66	HSA 86	HLA 65	HLA 85
<b>Akku-Technologie (Lithium-Ionen)</b>	●	●	●	●	●
<b>Motorprinzip (Bürsten DC /bürstenlos EC)</b>	●/–	–/●	–/●	–/●	–/●
<b>Gewicht ohne Akku (kg)</b>	0,6 <sup>②</sup>	3,1	3,0 3,3	3,5	4,4
<b>Schalldruckpegel<sup>①</sup> (dB(A))</b>	70	83	83	85	75
<b>Schalleistungspegel<sup>①</sup> (dB(A))</b>	80	94	94	94	94
<b>Vibrationswert links/rechts (m/s<sup>2</sup>)</b>	–	3,7/2,3 <sup>③</sup>	3,7/2,3 <sup>③</sup>	3,5/3,5 <sup>④</sup>	2,0/2,0 <sup>⑤</sup>
<b>Vibrationswert (m/s<sup>2</sup>)</b>	1,2/1,4 <sup>⑥</sup>	–	–	–	–
<b>Gesamtlänge mit Scheidgarnitur (cm)</b>	50	103	98	205	260–330
<b>Drehzahlregelung</b>	fest	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar
<b>Luftgeschwindigkeit<sup>⑦</sup> (m/s)</b>	–	–	–	–	–
<b>Luftdurchsatz<sup>⑦</sup> (m<sup>3</sup>/h)</b>	–	–	–	–	–
<b>Hubzahl (1/min)</b>	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000
<b>Zahnabstand (mm)</b>	19	30	33	33	33
<b>Maximale Schnittstärke (mm)</b>	8	23	26	–	–
<b>Maximale Schnitttiefe (mm)</b>	–	–	–	–	–
<b>Trennschleifscheibe (mm)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zahnhöhe (mm)</b>	13	19	21	–	–
<b>Schnittlänge (cm)</b>	17	50	45 62	50	50
<b>Diamantgeschliffene Messer</b>	ja	einseitig	beidseitig	–	–
<b>Schnittschutz</b>	ja	integriert	aufgeschraubt	–	–
<b>Standfuß</b>	–	–	–	–	○
<b>Kehrbreite (cm)</b>	–	–	–	–	–
<b>Behälterinhalt (l)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zentrale Höhenverstellung</b>	–	–	–	–	–
<b>Borstenniederhalter</b>	–	–	–	–	–
<b>Schnittbreite (cm)</b>	–	–	–	–	–
<b>Schnitthöhe (mm)</b>	–	–	–	–	–
<b>Grasfangkorb (l)</b>	–	–	–	–	–
<b>Mulchfunktion</b>	–	–	–	–	–

● Serienmäßig  
○ Nachrüstbar (Zubehör)

① K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A)  
② Mit Runddüse im Blasbetrieb  
③ K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>  
④ K-Faktor nach EN 12096 = 0,32 m/s<sup>2</sup>  
⑤ K-Faktor nach EN 12096 = 0,51 m/s<sup>2</sup>  
⑥ K-Faktor nach EN 12096 = 0,85 m/s<sup>2</sup>

⑦ K-Faktor nach EN 12096 = 0,65 m/s<sup>2</sup>  
⑧ Gewicht ohne Akku und Trennschleifscheibe  
⑨ Gewicht ohne Akku, mit Schneidwerkzeug  
⑩ Messung mit Trennschleifscheiben im Schnitt nach EN 60745-2-22  
⑪ Mit Strauchmesser/mit Grasmesser  
⑫ Im Boost

	KGA 770	BGA 85	BGA 100	TSA 230	MA 339 / MA 339 C	MA 443 / MA 443 C
	●	●	●	●	●	●
	●/-	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●
	16,0	3,2	2,5	3,9 <sup>®</sup>	12/14	18/20
	64	83	80	103 <sup>®</sup>	77	80
	80	98	90	114 <sup>®</sup>	90	94
	<2,5/<2,5 <sup>®</sup>	-	-	3,5/3,5 <sup>®</sup>	-	-
	-	2,5 <sup>®</sup>	2,5 <sup>®</sup>	-	0,63 <sup>®</sup> /1,02 <sup>®</sup>	1,70 <sup>®</sup> /1,30 <sup>®</sup>
	-	-	-	55	-	-
	-	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar Drehzahlvorwahl 3-fach plus Boost-Funktion	stufenlos einstellbar	-	-
	-	47	63 <sup>®</sup>	-	-	-
	-	665	840 <sup>®</sup>	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	70	-	-
	-	-	-	230	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	77	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-
	●	-	-	-	5-fach verstellbar	6-fach verstellbar
	●	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	37	41
	-	-	-	-	30-70	25-75
	-	-	-	-	40	55
	-	-	-	-	○	○



# Praktisches Zubehör: So individuell wie Ihre persönlichen Anforderungen







### Akku-Tragtasche

Leichte, strapazierfähige Tasche zum Transport und zur Aufbewahrung von Zubehör für STIHL Akku-Geräte. Für ein Akku und ein Ladegerät.



### Tragsystem Akku-Gürtel

Robuster und ergonomisch geformter Gürtel mit Akku-Tasche zur Aufnahme der STIHL Akkus AP. Verringerung des Gesamtgewichts in der Hand, da der Akku am Akku-Gürtel getragen wird. Die Energieübertragung erfolgt vom Akku in der Tasche über ein flexibles Kabel und den leichten Adapter AP zum Gerät.



### Gürteltasche AP mit Anschlussleitung

Ermöglicht die Energieübertragung von einem STIHL Akku AP zum BGA 100. Kombinierbar mit Tragsystem Akku-Gürtel.



### Teilesatz AR zum Anschluss an AR 900

Adapter zum Befestigen der Anlagepolster für FSA und BGA am Tragsystem des AR 900.



### Akku-Boxen

Zur platzsparenden und sicheren Mitnahme von Akkus und Ladegerät. Sortimo L-BOXXen und Sortimo Globelyst Fahrzeugsystem kompatibel.



### Tasche für Akku-Gürtel

Für die einfache Mitnahme weiterer Akkus oder Zubehör wie Schutzbrille, Handschuhe und Harzlöserspray. Zur Befestigung am Akkugürtel.



### Anschlussleitung mit Adapter AP

Nachrüstkit für Akku AR 900 zum Betrieb des BGA 100 mit Anschlussleitung. Adapter AP und Anschlussleitung zum Betreiben der übrigen Akku-Produkte.



### Tragegestell mit Traggurt

Traggurt für BGA 85 zum kräfteschonenden Arbeiten. Durch unterschiedliche Einhängelösen ergibt sich eine ausgewogene Balance. Bei Einsatz eines AR-Akkus zusätzliches Anlagepolster erforderlich.



### Teleskopschaft für HSA 25

Ermöglicht das Arbeiten mit HSA 25 in aufrechter Haltung. Akkuwechsel im Bediengriff, stufenlos teleskopierbar von 95–110 cm, um 125° verstellbarer Arbeitswinkel, leichtgängige Rollen.



### Traggurt für Akku-Gürtel

Komfortabler Traggurt zur Gewichtsverteilung auf die Schultern. Einfach am Akku-Gürtel zu befestigen.



### Zubehör: Zusatzgewichte für Adapter AP

Zum Anbringen am Adapter AP zur Verbesserung der Gerätebalance, z. B. beim FSA 90, ca. 500 g.



### Anlagepolster

Mit einfachem Haken zum Nachrüsten der Akkus AR, BGA 85 und BGA 100. Mit Komfort-Haken für FSA 90. Für BGA 85.



### Standfuß

Standfuß zum Schutz des Akkus vor Bodenkontakt. Zusatzgriff für kurzzeitige Reichweitenverlängerung, für HTA 65, HTA 85 und HLA 85.



### Deckel für Akku-Schacht

Zur Abdeckung des Akku-Schachtes an allen STIHL und VIKING Akku-Geräten. Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz.

Weiteres nützliches Zubehör wie Ketten, Schienen, Mähfäden, Trennscheiben oder Persönliche Schutzausstattung finden Sie im Internet unter [www.stihl.de](http://www.stihl.de).



# Vor Ort für Sie da – Ihr STIHL Service-Partner

Beratung und Service werden bei STIHL groß geschrieben. Deshalb erhalten Sie die STIHL und VIKING Produkte ausschließlich beim qualifizierten Fachhändler – auch in Ihrer Nähe. Ihr STIHL Fachhändler berät Sie kompetent bei der Wahl des geeigneten Gerätes, gibt wertvolle Tipps zum fachgerechten Einsatz und bietet professionellen Service.


## Wartung und Kundendienst

STIHL Motorgeräte sind Hochleistungsgeräte, die oftmals extrem beansprucht werden. Sorgfältige Wartung und ein aufmerksamer Kundendienst sichern ihre Zuverlässigkeit. Bei Ihrem STIHL Fachhändler sind Sie in den besten Händen. Er weiß, was Ihre STIHL Geräte brauchen, und gibt Ihnen sachgerechte Tipps für die professionelle Pflege im Alltagsbetrieb.

## Original Ersatzteile von STIHL

Höchste Zuverlässigkeit auch bei extremer Beanspruchung ist für STIHL Motorgeräte selbstverständlich. Sollte doch einmal etwas an Ihrem Gerät ausfallen, hält der STIHL Kundendienst original STIHL Ersatzteile bereit, die entscheidend zur Leistung, Sicherheit und Lebensdauer Ihres STIHL Motorgerätes beitragen. **Bei STIHL erhalten Sie Original-Ersatzteile nach Produktionsende einer Motorsäge oder eines Motorgerätes mindestens 10 Jahre lang.**

Zu erkennen sind sie am STIHL Schriftzug oder am Ersatz-

 teilzeichen, einem stilisierten S.

## STIHL Zubehör

Mit original Reinigungsmitteln und Schmierstoffen von STIHL bleibt die hohe Leistungsfähigkeit Ihrer Motorgeräte dauerhaft erhalten. Sie bekommen sie bei Ihrem Fachhändler. Ebenso wie die für einen sicheren Einsatz Ihrer Motorgeräte vorgeschriebene Schutzkleidung. Zur richtigen Schutzausstattung für Ihre Bedürfnisse berät Sie Ihr STIHL Fachhändler.

## STIHL Qualität

Der hohe Standard von STIHL Produkten wird durch Einhaltung strenger Qualitätsanforderungen in allen Unternehmensbereichen gesichert. STIHL ist zertifiziert nach den weltweit gültigen Normen ISO 9001 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und besitzt damit ein lückenloses Qualitätsmanagement.

[www.stihl.de](http://www.stihl.de)

## Wir beraten Sie gerne:

Deterding GmbH

31621 **Pennigsehl** Hauptstr. 28  
Telefon 0 50 28/90 09-0

31582 **Nienburg** Kräher Weg 2  
Telefon 0 50 21/96 39-0

30827 **Garbsen** Erlenweg 20  
Telefon 0 51 31/44 21-15

# deterding

[www.deterding.de](http://www.deterding.de)