



STIHL

MEHR LEISTUNG. AUF DAUER. MIT AKKU.

MIT STIHL GERÄTEN SIND SIE
ALLEN AUFGABEN GEWACHSEN

APIII
SYSTEM



AP-SYSTEM



- Für professionelle Anwender
- Für die Garten-, Landschafts- und Baumpflege
- Mit den leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus AP oder den rückentragbaren Akkus AR



NEU - LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2023

MSA 160 C-B

36 V • 1,5 kW[Ⓞ] • 3,1[Ⓞ] / 3,5 kg[Ⓞ]



IPX4

Robuste Akku-Motorsäge für vielfältige Holzarbeiten in lärm-sensiblen Bereichen. Einfach und komfortabel zu bedienen. 1/4"-PM3-Sägekette für eine hohe Schnittleistung und präzise Schnitte, ergonomischer Bediengriff mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung, STIHL Kettensnellspannung, transparenter Öltank mit werkzeuglosem Verschluss.

MSA 160 C-B ohne Akku und Ladegerät[Ⓞ]

Schienenlänge **30 cm**

Bestellnummer **MA03 200 0005**

399,00 €



NEU - LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2023

MSA 200 C-B

36 V • 1,8 kW[Ⓞ] • 3,1[Ⓞ] / 3,5 kg[Ⓞ]



IPX4

Kraftvolle Akku-Motorsäge mit 20% mehr Schnittleistung gegenüber der MSA 160 C-B. Ideal geeignet für vielseitige Holzarbeiten in lärmsensiblen Bereichen. 1/4"-PM3-Sägekette für rasche Arbeitsfortschritte und ein sauberes Schnittbild, ergonomischer Bedienhebel mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung, STIHL Kettensnellspannung und transparenter Öltank mit werkzeuglosem Verschluss. Stabiler Krallenanschlag aus Metall zur präzisen Führung der Motorsäge am Holz.

MSA 200 C-B ohne Akku und Ladegerät[Ⓞ]

Schienenlänge **30 cm**

Bestellnummer **MA03 200 0012**

499,00 €

Schienenlänge **35 cm**

Bestellnummer **MA03 200 0013**

509,00 €

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

B = STIHL Kettensnellspannung
C = Komfortversion
O = Ölsensor
T = Tophandle



AP 300 S

NEU - LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2023

MSA 220 C-B

36 V • 2,1 kW^① • 3,1^② / 3,6 kg^③



Robuste und leistungsstarke Akku-Motorsäge für vielseitige Anwendungen wie Fällen, Entasten, Ablängen oder das Bauen mit Holz. Mit neuer STIHL Sägekette 3/8"-PS3 Pro für eine 10 % höhere Schnittleistung gegenüber 3/8" PS, eine optimierte Energieeffizienz und damit auch eine 10 % höhere Schnitzzahl pro Akkuladung. Einfache und komfortable Handhabung, ergonomischer Bedienhebel mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung, STIHL Kettenschnellspannung und transparenter Öltank mit werkzeuglosem Verschluss. Stabiler Krallenanschlag aus Metall für eine sichere und präzise Führung der Motorsäge am Holz.

MSA 220 C-B ohne Akku und Ladegerät^④

Schienenlänge **35 cm**
Bestellnummer **MA03 200 0022** **549,00 €**

Schienenlänge **40 cm**
Bestellnummer **MA03 200 0023** **559,00 €**



AP 300 S

MSA 220 TC-O

36 V • 2,1 kW^① • 2,7^② / 3,3 kg^③



Leistungsstarke Profi-Akku-Baumpflugesäge^⑤ zum Abtragen von Stammstücken, für Kronenkorrekturen oder die Entfernung von Totholz. Mit neuer STIHL Sägekette 3/8"-PS3 Pro für eine 10 % höhere Schnittleistung gegenüber 3/8"-PS3, eine optimierte Energieeffizienz und damit eine 10% höhere Schnitzzahl pro Akkuladung. Besonders komfortable Bedienung durch elektronisches Bediensystem mit Entsperrtaster zur einfachen Aktivierung der Säge. Bediencockpit mit 180° LED-Anzeige zur Information über den Betriebszustand der Motorsäge sowie der eingelegten Kettenbremse. Serienmäßig mit Ölsensor und LED-Anzeige zur aktiven Information bei Ölmangel. Einfach zu reinigender Luftfilter für lange Lebensdauer und optimale Motorkühlung, seitliche Kettenspannung, werkzeugloser Öltankverschluss, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel.

MSA 220 TC-O ohne Akku und Ladegerät^④

Schienenlänge **30 cm^⑥**
Bestellnummer **MA01 200 0009** **749,00 €**

Schienenlänge **35 cm^⑥**
Bestellnummer **MA01 200 0004** **759,00 €**



AP 200

MSA 161 T

36 V • 1,25 kW^① • 2,1^② / 2,5 kg^③



Leichte Profi-Akku-Baumpflugesäge^⑤ für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel.

MSA 161 T ohne Akku und Ladegerät^④

Schienenlänge **25 cm**
Bestellnummer **1252 200 0067** **479,00 €**

Schienenlänge **30 cm**
Bestellnummer **1252 200 0068** **489,00 €**



① Weitere Vergleichswerte zu Benzin-Motorsägen finden Sie auf stihl.at
② Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette
③ Gewicht ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette
④ Mit Führungsschiene und Sägekette

⑤ Speziell für Arbeiten im Baum konzipiert und ausschließlich von geschulten Anwender/innen in der Baumpflege einzusetzen
⑥ Mit Leichtbauschiene
⑦ Erläuterung der Symbole auf Seite 34
⑧ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 34

MSA 300 C-O

AP 500 S

UNSERE LEISTUNGSSTÄRKSTE PROFI-AKKU-MOTORSÄGE

Erste Akku-Motorsäge für den professionellen Einsatz. Die hohe Leistungsfähigkeit sowie drei auswählbare Betriebsmodi ermöglichen ein optimales Arbeiten bei verschiedensten Anwendungen wie Fällen, Entasten oder Ablängen. STIHL Sägekette .325"-RS Pro und Führungsschiene Light 04 für eine besonders starke Schnittleistung. Hohes Maß an Ergonomie, auch bei längeren Einsätzen, dank schmaler handlicher Bauform, optimaler Gerätebalance und STIHL Antivibrationssystem. Einfache und bequeme Handhabung durch intuitives Betriebs- und Benachrichtigungscockpit mit LED-Anzeige sowie Bediengriff mit Poti-Funktion zur stufenlosen Drehzahlregulierung. Integrierter Kühlluftfilter, verliersichere Mutter am Kettenraddeckel. Serienmäßig mit Ölsensor und LED-Anzeige zur aktiven Information bei Ölmenge. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.

Hinweis: Die MSA 300 können Sie nur mit dem STIHL AP 500 S Akku in vollem Funktionsumfang betreiben. Der Einsatz anderer STIHL Akkus gewährleistet weder den Einsatz aller Funktionen noch die maximal mögliche Sägeleistung.



EINFACH ZU BEDIENEN

durch intuitives Bedien- und Benachrichtigungscockpit mit LED-Anzeige

3,0 kW

Geräteleistung mit dem Kraftpaket AP 500 S



SMART VERNETZT

mit dem nachrüstbaren STIHL Smart Connector 2 A



36 V • 3,0 kW^① • 4,5^② / 5,4 kg^③

MSA 300 C-O ohne Akku und Ladegerät^④

Schiene Länge 35 cm
Bestellnummer MA02 200 0031 **899,00 €**

Schiene Länge 40 cm
Bestellnummer MA02 200 0034 **909,00 €**



BIS ZU 30 m/s

Kettengeschwindigkeit

40%

mehr Leistung gegenüber MSA 220 C-B



AP 200

187 Wh



NEU[Ⓞ]
AP 300 S

281 Wh



AP 500 S

337 Wh

AKKU-ENERGIE [Ⓞ]		187 Wh	281 Wh	337 Wh
AKKU-REICHWEITEN [Ⓞ] (BEISPIELHAFTE ANWENDUNG) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG [Ⓞ] (bis zu ...)				
MSA 160 C-B NEU [Ⓞ]		42 min 210 Schnitte	62 min 310 Schnitte	74 min 370 Schnitte
MSA 161 T		42 min 200 Schnitte	62 min 300 Schnitte	74 min 360 Schnitte
MSA 200 C-B NEU [Ⓞ]	Beim Sägen von Kantholz (10 × 10 cm) bis zu ...	35 min 160 Schnitte	50 min 270 Schnitte	60 min 320 Schnitte
MSA 220 C-B NEU [Ⓞ]		32 min 150 Schnitte	40 min 300 Schnitte	48 min 350 Schnitte
MSA 220 TC-O		16 min 140 Schnitte	29 min 260 Schnitte	34 min 310 Schnitte
MSA 300 C-O		-	-	20 - 44 min [Ⓞ] 320 Schnitte

Ⓞ Erläuterung der Symbole auf Seite 34

Ⓞ Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer

Ⓞ Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut variieren

Ⓞ Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren

Ⓞ Lieferbar ab Frühjahr 2023

Ⓞ Die Arbeitszeit pro Akku-Ladung variiert je nach gewähltem Betriebsmodus



RMA 253

36 V • 23,0 kg^①

Akku-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite für kleinere Rasenflächen in lärmsensiblen Bereichen. Mit EC-Motor und permanent aktivem Eco-Modus für eine verbesserte Akku-Laufzeit. Zentrale Schnitthöhenverstellung, klappbarer Holm, bequem bedienbarer Motorstoppbügel, robustes Stahlblech-Gehäuse sowie zusätzlicher Akku-Transportschacht. Inklusive 55-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 253 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 6371 011 1403

519,00 €



RMA 443 PV

36 V • 24,0 kg^①

Wendiger Akku-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite für mittelgroße Flächen. Zentrale Schnitthöhenverstellung sowie höhenverstellbarer und klappbarer Komfortlenker. Mit strömungsoptimiertem Messer für eine längere Laufzeit. Elektrischer Vario-Radantrieb für komfortables Arbeiten. Die maximale Arbeitsgeschwindigkeit kann über einen Hebel am Komfortlenker variabel in sechs Stufen eingestellt werden. Mit zwei aktiven Akkuschächten zur seriellen Entladung. Inklusive klappbarem 55-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 443 PV ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 6338 011 1435

649,00 €

Weitere Versionen:

RMA 443 ohne Akku und Ladegerät	6338 011 1404	519,00 €
RMA 443 C ohne Akku und Ladegerät	6338 011 1405	569,00 €



RMA 448 PV

36 V • 24,0 kg^①

Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite für mittelgroße Rasenflächen. Zentrale Schnitthöhenverstellung sowie höhenverstellbarer und klappbarer Komfortlenker. Mit strömungsoptimiertem Messer für eine längere Laufzeit. Elektrischer Vario-Radantrieb für komfortables Arbeiten. Die maximale Arbeitsgeschwindigkeit kann über einen Hebel am Komfortlenker variabel in sechs Stufen eingestellt werden. Mit zwei aktiven Akkuschächten zur seriellen Entladung. Inklusive klappbarem 55-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 448 PV ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 6358 011 1435

749,00 €



ZUBEHÖR:
DOPPELAKKU-
SCHACHT-
ADAPTER
ADA 700



Siehe Seite 22

RMA 765 V

36 V • 44,0 kg^①



AR 3000 L



Robuster Profi-Akku-Rasenmäher zur regelmäßigen Pflege von Rasenflächen in besonders lärmsensiblen Bereichen wie z.B. in Wohnanlagen, Schulen oder Krankenhausgärten. 63 cm Schnittbreite, 2-Messer-Mähwerk strömungsoptimiert, radweise Schnitthöhenverstellung, elektrischer Vario-Radantrieb sowie höhenverstellbarer und klappbarer Komfortlenker. 80-Liter-Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.

RMA 765 V ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer 6392 011 1400

2.499,00 €

Set RMA 765 V mit 2× AP 300 S, AL 500 und ADA 700

Bestellnummer 6392 200 0006

3.199,00 €

Set RMA 765 V mit AR 3000 L und AL 500

Bestellnummer 6392 200 0001

4.299,00 €

AP 300 S



RMA 2 RPV

36 V • 23,0 kg^①



Leichter und wendiger Akku-Mulchmäher mit 46 cm Schnittbreite für mittelgroße Rasenflächen. Achsweiser Schnitthöhenverstellung, Quick-Fix-Schnellspanner und klappbarer Holm. Elektrischer Vario-Radantrieb für komfortables Arbeiten. Die maximale Arbeitsgeschwindigkeit kann über einen Hebel am Holm variabel in sechs Stufen eingestellt werden. Mit zwei aktiven Akkusächten zur seriellen Entladung.

RMA 2 RPV ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer 6357 011 1415

749,00 €



**DIE ÜBERSICHT DER AKKU-LADEZEITEN,
ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG UND
AKKU-REICHWEITEN**

FINDEN SIE **AUF SEITE 24**

AP 200



NEU
HSA 100

36 V • 3,7 kg^①



Leistungsstarke Universal-Heckenscherer für Einsätze in lärmsensiblen Bereichen. Langanhaltend scharfe, doppelseitig geschliffene Schneidmesser mit 34 mm Zahnabstand für eine exzellente Schnittleistung und einen schnellen Arbeitsfortschritt. Ergonomisches, kräfteschonendes Arbeiten, auch bei längeren Einsätzen, durch optimale Gerätebalance, drehbaren Multifunktionsgriff, Bügelgriff mit innenliegendem Schalter und STIHL Antivibrationssystem. Antiblockiersystem für einen einfachen Drehrichtungswechsel der Schneidmesser bei Blockaden. EC-Motor für konstante Leistung und lange Lebensdauer. Aufgeschraubter Schnittschutz, Messerführungsschutz für verschleißarmes Arbeiten in Bodennähe oder entlang von Mauern.

HSA 100 ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **HA07 011 3504**

399,00 €



AP 300 S



HSA 130 R (bisher: HSA 94 R)

36 V • ab 4,1 kg^①



Extrem leistungsstarke und robuste Profi-Akku-Heckenscherer mit doppelseitig geschliffenen Messern in Rückschnittausführung. Niedrige Messergeschwindigkeit für kräftige Schnitte. EC-Motor für konstante Leistung und lange Lebensdauer. Drehbarer Multifunktionsgriff mit dreistufig einstellbarer Hubzahl, ergonomisch bedienbarer Bügelgriff mit innenliegendem Schalter, reibungsoptimierte Messer sowie aufgeschraubter Schnitt- und Führungsschutz. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Akku-Betrieb mithilfe der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung und einem Tragsystem oder einem rücken-tragbarem AR L Akku (siehe Seite 23).

HSA 130 R ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **60 cm**
Bestellnummer **4869 011 3564**

619,00 €

Schnittlänge **75 cm**
Bestellnummer **4869 011 3565**

669,00 €

AP 300 S



HSA 130 T (bisher: HSA 94 T)

36 V • 4,1 kg^①



Extrem leistungsstarke und robuste Profi-Akku-Heckenscherer mit doppelseitig geschliffenen Messern in Trimschnittausführung. Hohe Messergeschwindigkeit für ein besonders exaktes und sauberes Schnittbild. EC-Motor für konstante Leistung und lange Lebensdauer. Drehbarer Multifunktionsgriff mit dreistufig einstellbarer Hubzahl, ergonomisch bedienbarer Bügelgriff mit innenliegendem Schalter, reibungsoptimierte Messer sowie aufgeschraubter Schnitt- und Führungsschutz. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Akku-Betrieb mithilfe der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung und einem Tragsystem oder einem rücken-tragbarem AR L Akku (siehe Seite 23).

HSA 130 T ohne Akku und Ladegerät

Schnittlänge **75 cm**
Bestellnummer **4869 011 3572**

669,00 €



NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

FSA 90

36 V • 3,2 kg^③



Akku-Motorsense für Flächenarbeiten in zähem Gras. Schneidkreis-Durchmesser 260 mm mit Grasschneideblatt, max. Schneidkreis-Durchmesser 380 mm mit Faden-Werkzeug. Zweihandgriff, Bediengriff mit Teillastfunktion STIHL ECOSPEED, Doppelschultergurt.



FSA 90 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 4863 200 0084

459,00 €

Weitere Versionen:

FSA 90 R ohne Akku und Ladegerät 4863 200 0006

439,00 €

FSA 86 R

36 V • 3,2 kg^③



AP 200

Leistungsstarke Akku-Motorsense in modernem Design für Mäharbeiten entlang von Hindernissen sowie Bäumen und Sträuchern. Schneidkreis-Durchmesser 350 mm. Ergonomischer Bediengriff mit stufenloser Drehzahlregelung, Rundumgriff, robuster Aluminiumschaft, Abstandsbügel. Mit Fadenmähkopf AutoCut C 6-2. Alternativ ist der Mähkopf PolyCut 6-2 mit Kunststoffmessern als Zubehör erhältlich.



ZUBEHÖR:
TRAGGURT



Siehe Seite 21

FSA 86 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer FA05 011 5704

339,00 €

NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

FSA 130

36 V • 4,5 kg^③



Leistungsstarke und leichte Akku-Motorsense für Flächenarbeiten in zähem Gras. Schneidkreis-Durchmesser 260 mm mit Grasschneideblatt, max. Schneidkreis-Durchmesser 420 mm mit Faden-Werkzeug. Drei Leistungsstufen einstellbar, Zweihandgriff. Akku-Betrieb mithilfe der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung, einem Tragsystem sowie dem Satz Anlagepolster oder mit einem Akku AR und dem Satz Anlagepolster (siehe Seite 23).



FSA 130 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 4867 200 0018

579,00 €

Weitere Versionen:

FSA 130 R ohne Akku und Ladegerät 4867 200 0021

559,00 €

③ Erläuterung der Symbole auf Seite 34

④ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 34



AP 300 S

BGA 8636 V • 2,8 kg^①

Komfortabel zu bedienendes, leistungsstarkes Akku-Blasgerät für die professionelle Anwendung insbesondere in innerstädtischen Bereichen wie auf Spiel- und Parkplätzen. Zum Entfernen von Laub, Grünschnitt und Schmutz. Runddüse, Softgriff, dreistufig längenverstellbares Blasrohr, variable Blaskrafteinstellung. Flachdüse für erhöhte Luftgeschwindigkeit als Zubehör erhältlich.

BGA 86 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **BA02 011 5903**

359,00 €

AR 3000 L

BGA 10036 V • 2,5 kg^①

Angenehm leises, leichtes und sehr leistungsstarkes Akku-Blasgerät für den professionellen Einsatz insbesondere in innerstädtischen, lärmsensiblen Bereichen. Runddüse, Softgriff, vier Leistungsstufen inkl. Boost-Funktion, dreistufig längenverstellbares Blasrohr, Einhängeöse für Anlagepolster (Zubehör). Flachdüse für erhöhte Luftgeschwindigkeit als Zubehör erhältlich. Akku-Betrieb über Anschlussleitung sowie Akkugürtel, Tragsystem AP oder rückentragbaren AR Akku (siehe Seite 23).

BGA 100 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4866 011 5905**

529,00 €

INKL. KOMFORT-TRAGSYSTEM



AR 3000 L

BGA 20036 V • 3,2 kg^①

Besonders leistungsstarkes Akku-Blasgerät für den professionellen Einsatz in innerstädtischen und lärmsensiblen Bereichen. Als flexibles 2-in-1 Gerät sowohl im handgetragenen Modus für enge und schmale Bereiche als auch im eingehängten Modus mit dem dafür speziell entwickelten Komfort-Tragsystem für große Flächen oder längere Arbeitszeiten verwendbar. Zwischen beiden Modi kann jederzeit schnell und einfach gewechselt werden. Die gebogene Form des BGA 200 sorgt dafür, dass trotz des starken Luftstroms keine Dreh- oder Kippwirkung am Blasgerät auftritt, wodurch das Handgelenk entlastet wird. Der zweite Griff und das Feststellgas sorgen für zusätzlichen Arbeitskomfort. Per Knopfdruck lässt sich die Blasrohrlänge leicht an unterschiedliche Reinigungssituationen, wie z. B. die Reinigung von Ecken, anpassen. Das serienmäßige Komfort-Tragsystem wird am Hüftgurt des Tragsystems für die rückentragbaren AR Akkus befestigt.

BGA 200 ohne Akku und Ladegerät, inkl. Komfort-Tragsystem
Bestellnummer **BA01 200 0000**

629,00 €

DIE ÜBERSICHT DER AKKU-LADEZEITEN, ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG UND AKKU-REICHWEITEN

FINDEN SIE **AUF SEITE 24**



HLA 66

36 V • 3,8 kg^①



AP 200

Leichter Akku-Heckenschneider für den Rückschnitt von Hecken und Sträuchern sowie bodennahen Gewächsen. Messerbalken werkzeuglos um 115° verstellbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt. Doppelseitig geschliffene Messer für ein sauberes Schnittbild. Konstanter Messerhub und Arbeitsfortschritt unter Last. Rundumgriff, stufenlose Drehzahlkontrolle und intuitiver Bediengriff. Transportlänge mit eingeklapptem Messerbalken 125 cm, Gesamtlänge 205 cm.



ZUBEHÖR:
STANDFUß

Siehe Seite 21

HLA 66 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 4859 011 2913

489,00 €

HTA 86

36 V • 1,05 kW^② •
4,6^③ / 5,0 kg^②



AP 200



Kraftvoller Akku-Hoch-Entaster. Leise und vibrationsarm. Für die professionelle Anwendung in der Baumpflege, im Obstbau und in der Kommune. Zum Entasten von Bäumen, Entfernen von Totholz und Sturmbruch sowie für den Obstbaumschnitt. 1/4"-PM3-Sägekette, leichter und kompakter Antriebskopf mit robustem Asthaken zum einfachen Entfernen des losen Schnittgutes aus dem Baum. Besonders führungsteifer Profi-Teleskopschaft mit Schnellverstellung für ein exaktes Ansetzverhalten und einen präzisen Schnitt. Gesamtlänge 270 - 390 cm.



ZUBEHÖR:
STANDFUß

Siehe Seite 21

HTA 86 ohne Akku und Ladegerät^②
Bestellnummer LA03 200 0005

699,00 €

HLA 86

36 V • 4,8 kg^①



AP 200

Akku-Heckenschneider mit hoher Reichweite für den professionellen Einsatz. Besonders geeignet für den Rückschnitt hochgewachsener Hecken und Sträucher sowie zum Schneiden von bodennahen Gewächsen. Ergonomisches Arbeiten durch stabilen Vierkant-Teleskopschaft. Sowohl Schaftlänge als auch Messerbalken werkzeuglos verstellbar. Messerbalken um 115° schwenkbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt. Doppelseitig geschliffene Messer für ein sauberes Schnittbild, stufenlose Drehzahlkontrolle und intuitiver Bediengriff. Transportlänge mit eingeklapptem Messerbalken 180 cm, Gesamtlänge 260 - 330 cm.



ZUBEHÖR:
STANDFUß

Siehe Seite 21

HLA 86 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 4859 011 2933

589,00 €



ZUBEHÖR:
**HÜFTGURT
MIT HOLSTER**



Siehe Seite 21

AP 200



SGA 85

36 V • 17,0 l • 6,2 kg^①

Komfortables Akku-Spritzgerät zum Ausbringen von flüssigen Pflanzenschutzmitteln und Dünger im Garten- und Landschaftsbau sowie im Obst- und Gemüseanbau. Besonders leistungsstark durch kraftvolle Membranpumpe mit 6 bar Arbeitsdruck. Verstellbare Düse von Hohlkegel bis Vollstrahl, stufenlose Druckverstellung per Drehregler während des Arbeitsvorgangs, große Einfüllöffnung zum einfachen Befüllen des Tanks, Halterung zur sicheren Aufbewahrung der Lanze in Arbeitspausen. Ergonomisches Tragsystem mit verstellbarem Brustgurt für einen hohen Arbeitskomfort. Zusätzlicher Hüftgurt sowie diverse Düsen für verschiedene Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten als Zubehör erhältlich.

SGA 85 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4854 011 7004**

649,00 €

AP 200



KGA 770

36 V • Behälterinhalt 50 l • Kehrbreite 77 cm • 16,0 kg^②

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. 4 Jahre Haltbarkeits-Garantie auf die verschleißarmen Nylon-Borsten.

KGA 770 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **4860 011 4705**

929,00 €

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

- ① Gewicht ohne Akku und Inhalt
- ② Gewicht ohne Akku
- ③ Auslieferung mit Kunstharz-Trennscheibe für Bau- und Edelstahl

- ④ Gewicht ohne Akku und Trennscheibe
- ⑤ Erläuterung der Symbole auf Seite 34

**TSA 230**®36 V • 3,9 kg[Ⓢ]

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

TSA 230 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer 4864 011 6605

449,00 €**NEU****PS 3000**

3,7 kW • 20,0 kg



Leistungsstarker Stromgenerator zum Betreiben von kabelgebundenen Geräten, wie z. B. Elektro-Hochdruckreinigern sowie zum Aufladen von Akkus außerhalb des Stromnetzes. Ideal geeignet zur Anwendung im Garten- und Landschaftsbau, im Facility Management oder in kommunalen Betrieben. Der PS 3000 arbeitet geräuschlos und ohne lokale Emissionen, ist Staub- und Spritzwassergeschützt nach IP 54 und liefert eine optimale Stromqualität. Geringes Gewicht und kompakte Bauweise, stabiler Rahmen für einen guten Stand auf verschiedenen Untergründen, mit Ladezustandsanzeige.

Bestellnummer GA02 011 8000

3.799,00 €



STIHL NOISE REDUCTION SYSTEM

Störende Frequenzen und Geräuschspitzen am Turbineneingang werden so stark reduziert, dass eine rund um das Gerät - sprich 360° - gleichmäßig niedrige Schallemission sowie ein angenehmeres Klangbild für Passantinnen und Passanten erreicht wird.



NEU - LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2023

BGA 300

POWER HOCH. SCHALL RUNTER.

AR 3000 L

Erstes rückentragbares und zugleich leistungsstärkstes Akku-Blasgerät von STIHL für den professionellen Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Dank hoher Blaskraft und Luftgeschwindigkeit ideal geeignet zur effizienten Reinigung großer Flächen, selbst bei nassem und schwerem Laub. Dank einzigartigem STIHL Noise Reduction System dabei besonders geräuscharm im Betrieb. Optimales Energie-Management durch variable Anpassung der Blaskraft über vier vordefinierte Leistungsstufen (Stufe 1 - 3 / Boost) am Bediengriff. Volle Flexibilität durch Schnellverstellung von Blasrohrlänge und Griffposition. Ergonomische Gewichtsverteilung durch Tragsystem mit Hüftgurt sowie den körpernahen Schwerpunkt des rückentragbaren AR L Akkus. Rückentragbarer AR L Akku im Lieferumfang nicht enthalten. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.

26 N
Blaskraft^①

86 m/s
Luftgeschwindigkeit



MAX. 94 dB(A)
Lautstärke^②

36 V • 7,4 kg^③

BGA 300 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **BA03 011 5904**

799,00 €



Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

R = Rundumgriff

① Kombination aus Luftgeschwindigkeit und Luftdurchsatz

② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Gewicht ohne Akku

④ Gewicht ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz

FSA 135

36 V • 4,9 kg[ⓐ]



Robuste und leistungsstarke Akku-Motorsense mit AP Akkuschacht im Gerät. Zum Mähen von Gras und Gestrüpp in lärmsensibler Umgebung. Schneidkreis-Durchmesser 260 mm mit Grasschneideblatt, max. Schneidkreis-Durchmesser 420 mm mit Faden-Werkzeug. Einhand-Multifunktionsgriff mit Drehzahlregulierung und LED-Anzeige, ergonomischer Zweihandgriff (Mählenker), Doppelschultergurt, Luftfilter für lange Lebensdauer. Vielseitig einsetzbar durch breites Angebot an STIHL Schneidwerkzeugen. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.



FSA 135 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA01 200 0001**

649,00 €

Weitere Versionen:

FSA 135 R ohne Akku und Ladegerät

Bestellnummer **FA01 200 0003**

629,00 €

RGA 140

36 V • 6,4 kg[ⓐ]



Leistungsstarke Akku-Kreiselschere zur professionellen mechanischen Unkrautentfernung. AP Akkuschacht im Gerät. Einhand-Multifunktionsgriff mit Drehzahlregulierung und LED-Anzeige, ergonomischer Zweihandgriff (Mählenker), Doppelschultergurt, Luftfilter für lange Lebensdauer. Die robuste Kreiselschere erlaubt ein wirksames und sehr schleuderarmes Entfernen von Unkraut und Gras auf verschiedenen Untergründen wie Schotter oder befestigten Flächen. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse.



RGA 140 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA02 200 0006**

869,00 €

**ZUBEHÖR:
STANDFUß**



Siehe Seite 21



KMA 135 R

36 V • 3,4 kg[ⓐ]



Robuster und leistungsstarker Akku-KombiMotor mit AP Akkuschacht im Gerät. Für Arbeiten in lärmsensibler Umgebung. Durch das breite Angebot an STIHL Kombi-Werkzeugen vielseitig einsetzbar. Einhand-Multifunktionsgriff mit Drehzahlregulierung und LED-Anzeige, Rundumgriff mit Schrittbegrenzer, Luftfilter für lange Lebensdauer. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. KMA 135 R ist nicht verwendbar mit Sense FSB-KM.

KMA 135 R ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer **FA02 011 6800**

499,00 €

PASSENDE KOMBIWERKZEUGE:

 FS-KM FADENMÄHKOPF	 HT-KM HOCH-ENTASTER
 FS-KM GRASSCHNEIDEBLATT	 BG-KM BLASGERÄT
 HL-KM 145° HECKENSCHNEIDER	 RG-KM KREISELSCHERE

 **WEITERE INFORMATIONEN
ZU DEN KOMBIWERKZEUGEN**

FINDEN SIE **AUF STIHL.AT**

ⓐ Gewicht ohne Akku und KombiWerkzeug
 ⓑ Gewicht ohne Akku, mit Messer und Schutz
 ⓒ Mit Blasgerät BG-KM ist Gehörschutz nötig

Ⓧ Erläuterung der Symbole auf Seite 34
 Ⓨ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 34

HTA 135

36 V • 1,5 kW[ⓐ] •
6,8[ⓑ] / 7,2 kg[ⓒ]



Leistungsstärkster STIHL Akku-Hoch-Entaster. Leise und vibrationsarm. Für professionelle Anwendungen in der Baumpflege, im Obstbau und in Kommunen. Zum Entasten von Bäumen, Entfernen von Totholz und Sturmbruch sowie für den Obstbaumschnitt. 1/4"-PM3-Sägekette, leichtes Magnesium-Getriebe mit angegossenem, robustem Asthaken zum einfachen Entfernen des losen Schnittgutes aus dem Baum. Besonders führungssteifer Profi-Teleskopschaft mit Schnellverstellung für ein exaktes Ansetzverhalten und einen präzisen Schnitt. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Gesamtlänge 285–405 cm.



INKL. STANDFUß

HTA 135 ohne Akku und Ladegerät[ⓐ]
Bestellnummer LA01 200 0002

929,00 €

HLA 135

36 V • 5,6 kg[ⓐ]



Leistungsstärkster Akku-Heckenschneider im STIHL Sortiment für den professionellen Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Zum Schneiden von Sträuchern und Büschen sowie bodennahen Gewächsen im gesamten Spektrum vom Trimmschnitt bis zum Rückschnitt. Messerbalken werkzeuglos um 145° verstellbar für Kopf-, Seiten- und Bodenschnitt. Doppelseitig geschliffene Messer für ein sauberes Schnittbild. Intuitiver Bediengriff mit LED-Anzeige. Vorbereitung für den STIHL Smart Connector 2 A im Gerätegehäuse. Gesamtlänge 249 cm.



ZUBEHÖR: STANDFUß

Siehe Seite 21

HLA 135 ohne Akku und Ladegerät
Bestellnummer HA04 200 0001

679,00 €

Weitere Versionen:
HLA 135 K (ohne Rundumgriff)
ohne Akku und Ladegerät

HA04 200 0006

659,00 €

i

Die Akku-Geräte aus dem STIHL AP-System sind für professionelle Anwenderinnen und Anwender sowie für den täglichen Einsatz auch unter widrigen Wettereinflüssen konzipiert.

Alle Produkte mit diesem Zeichen können daher auch bei Regen eingesetzt werden. Der Spritzwasserschutz wird in aufwändigen und anspruchsvollen internen Prüfungen nachgewiesen.

STIHL Akku-Geräte mit diesem Symbol sind zusätzlich nach IPX4 Schutzart zertifiziert. Der Standard bestätigt den bereits in internen Prüfungen nachgewiesenen Schutz der Produkte gegen allseitiges Spritzwasser.



DIE ÜBERSICHT DER AKKU-LADEZEITEN, ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG UND AKKU-REICHWEITEN

FINDEN SIE **AUF SEITE 24**

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

ⓐ Weitere Vergleichswerte zu Benzin-Hoch-Entastern finden Sie auf stihl.at
 ⓑ Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette, mit Standfuß
 ⓒ Gewicht ohne Akku, mit Führungsschiene, Sägekette und Standfuß
 ⓓ Mit Führungsschiene, Sägekette und Standfuß

ⓔ Gewicht ohne Akku
 ⓕ Erläuterung der Symbole auf Seite 34
 ⓖ Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 34

K = Kurzer Schaft



STIHL AP UND AR L AKKUS

KRAFTPAKETE FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

DER BESTE SEINER KLASSE: AP 500 S

Der AP 500 S setzt echte Akku-Maßstäbe und hebt die Laufzeit bei allen Geräten aus dem STIHL AP-System auf ein neues Level. Möglich macht dies unsere innovative Power-Laminat-Technologie. Die einzigartigen und besonders robusten Zellen sorgen für deutlich mehr Leistungsabgabe und Kapazität sowie eine doppelte Lebensdauer und Anzahl möglicher Ladezyklen im Vergleich zu allen anderen STIHL Akkus. So können Sie sich bei Ihrer Arbeit auf noch mehr STIHL Akku-Power verlassen.

- ✓ Doppelte Lebensdauer / Anzahl Ladezyklen (bis 2.500) im Vergleich zum AP 300 S
- ✓ Bis zu 20% längere Einsatzzeiten im Vergleich zum AP 300 S
- ✓ Nur 2,0 kg Gewicht bei 337 Wh Energiegehalt und 3,0 kW Abgabeleistung
- ✓ Einbindung in STIHL connected durch integrierte Bluetooth® Schnittstelle



AP AKKUS

- ✓ LEISTUNGSSTARKE LITHIUM-IONEN-AKKUS
- ✓ EINFACHE EINBINDUNG IN STIHL CONNECTED DURCH INTEGRIERTE BLUETOOTH® SCHNITTSTELLE BEI AP 300 S UND AP 500 S
- ✓ LADEZUSTANDSANZEIGE ÜBER 4 GRÜNE LED-LEUCHTEN
- ✓ GERINGES GEWICHT
- ✓ EINSATZ BEI REGEN MÖGLICH



Geeignet für alle Geräte mit Akku-Schacht sowie für Akku-Geräte mit Buchse in Verbindung mit der Gürteltasche AP inkl. Anschlussleitung, dem Akku-Gürtel mit Traggurt oder dem Tragsystem AP.

AP 200 187 Wh Akku-Energie^①, 1,3 kg
Bestellnummer **4850 400 6560** **249,00 €**

ⓐ Mit Bluetooth® Schnittstelle zur Einbindung in STIHL connected

NEU^④ AP 300 S 281 Wh Akku-Energie^①, 1,8 kg
Bestellnummer **4850 400 6585** **399,00 €**

AP 500 S 337 Wh Akku-Energie^①, 2,0 kg
Bestellnummer **EA01 400 6500** **499,00 €**



MEHR ZUM EFFIZIENTEN ENERGIEMANAGEMENT MIT STIHL CONNECTED SOWIE ZU UNSEREN INNOVATIVEN LADELÖSUNGEN

FINDEN SIE **AB SEITE 26**



 
AR L AKKUS

- ✓ ROBUSTE LITHIUM-IONEN AKKUS MIT SEHR HOHEM ENERGIEGEHALT FÜR LANGE ARBEITSZEITEN
- ✓ EINFACHE EINBINDUNG IN STIHL CONNECTED DURCH INTEGRIERTE BLUETOOTH® SCHNITTSTELLE
- ✓ LADEZUSTANDSANZEIGE ÜBER 6 GRÜNE LED-LEUCHTEN
- ✓ EINSATZ BEI REGEN MÖGLICH
- ✓ KOMFORTABLES TRAGSYSTEM ALS ZUBEHÖR

Direkt kontaktierbar mit BGA 300 und RMA 765 V. Außerdem geeignet für Akku-Geräte mit Buchse in Verbindung mit dem Tragsystem AR L und der Anschlussleitung AR L sowie für Geräte mit Akku-Schacht in Verbindung mit dem Adapter AP.

AR 2000 L ohne Anschlussleitung AR L, Adapter AP und Tragsystem AR L, 1.015 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 7,4 kg[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 400 6510** **1.330,00 €**

Set AR 2000 L mit Anschlussleitung AR L und Adapter AP (ohne Tragsystem AR L), 1.015 Wh Akku-Energie[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 200 0000** **1.440,00 €**

AR 3000 L ohne Anschlussleitung AR L, Adapter AP und Tragsystem AR L, 1.520 Wh Akku-Energie[Ⓞ], 9,5 kg[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 400 6520** **1.990,00 €**

Set AR 3000 L mit Anschlussleitung AR L und Adapter AP (ohne Tragsystem AR L), 1.520 Wh Akku-Energie[Ⓞ]
Bestellnummer **4871 200 0001** **2.105,00 €**



STANDARDLADEGERÄT AL 101

230 V. Kompatibel mit den STIHL AK und AP Akkus. Mit Betriebszustandsanzeige (LED). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.

Bestellnummer **4850 430 2520** **59,00 €**



SCHNELLLADEGERÄTE

230 V. Für kürzere Ladezeiten der STIHL AK, AP und AR L Akkus. Vorrichtung zur Wandbefestigung und Kabelaufwicklung im Gehäuseboden. Mit Betriebszustandsanzeige per LED und aktiver Akku-Kühlung.

NEU AL 301
Bestellnummer **EA09 430 5500** **139,00 €**

AL 500
Bestellnummer **4850 430 5700** **194,00 €**



MEHRFACHLADEGERÄT AL 301-4

230 V. Mehrfachladegerät zum sequentiellen Laden von bis zu 4 AP Akkus oder bis zu 3 AP Akkus und einem rückentragbaren AR Akku mit Anschlussleitung und Adapter AP. Kann sowohl an der Wand und im Regal befestigt als auch fest im Fahrzeug verbaut werden. Energieversorgung über Außen-einspeisung. Mit Betriebszustandsanzeige per LED und aktiver Akku-Kühlung. Anschlussleitung und Adapter AP zum Laden der rückentragbaren AR Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.

Bestellnummer **EA04 430 5500** **429,00 €**

NEU - LIEFERBAR AB FRÜHJAHR 2023**POWER-BOXEN**

Für längere Arbeiten mit Akku-Geräten sind die Power-Boxen jeweils mit zwei AP Akkus und einem Ladegerät ausgestattet.

**Power-Box 1** (Abb. ähnlich)

Ideal geeignet für Einsätze mit Akku-Heckenscheren oder Akku-Baumpfleugesäten.

Inhalt: 2 × AP 200, 1 × AL 301

Bestellnummer **4850 200 0033**

Power-Box 2

Ideal geeignet für Einsätze mit Akku-Motorsensen oder Akku-Rasenmähern.

Inhalt: 2 × AP 300 S, 1 × AL 500

Bestellnummer **4850 200 0034**

639,00 €**Power-Box 3** (Abb. ähnlich)

Ideal geeignet für Einsätze mit der Akku-Motorsäge MSA 300.

Inhalt: 2 × AP 500 S, 1 × AL 500

Bestellnummer **EA01 200 0001**

1.139,00 €**TRAGSYSTEM AR L**

Tragsystem zur werkzeuglosen Befestigung von AR 2000 L und AR 3000 L. Mit 3-fach längen-einstellbaren Schultergurten zur individuellen Größenanpassung und beweglichem Hüftgurt für eine ergonomische Arbeitsweise. Die Energieübertragung erfolgt in Kombination mit der Anschlussleitung und wahlweise Adapter AP.



Bestellnummer **4871 490 0400**

195,00 €**ANSCHLUSSLEITUNG FÜR AR L AKKUS**

Zur Energieübertragung beim Laden des AR L Akkus und im Betrieb der Akku-Geräte. Kabellänge 180 cm.



Bestellnummer **4871 440 2000**

109,00 €**TRAGSYSTEM AP**

Komfortables, leichtes Tragsystem für bis zu zwei AP Akkus. Verwendbar in Kombination mit einer Gürteltasche AP mit Anschlussleitung – als Alternative zu rückentragbaren AR Akkus. Geeignet für Geräte mit Buchse und Geräte mit Akku-Schacht.



Bestellnummer **4850 490 0400**

109,00 €**GÜRTELTASCHE AP MIT ANSCHLUSSLEITUNG**

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



Bestellnummer **4850 440 5101**

179,00 €**KOMFORT-TRAGSYSTEM**

Durch das Komfort-Tragsystem kann das BGA 200 in unterschiedlicher Weise genutzt werden – handgetragen oder in die seitlich am Körper positionierte Aufnahme eingehängt. Der Wechsel erfolgt einfach und blitzschnell und die Arbeits erleichterung ist, besonders bei längeren Einsätzen, enorm. Das Komfort-Tragsystem kann nur in Verbindung mit einem Tragsystem für rückentragbare AR Akkus verwendet werden. Es kann nicht mit dem Akku-Gürtel oder dem Tragsystem AP verwendet werden. AR Akkus und Tragsystem für AR Akkus sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Für **BGA 200**

Bestellnummer **BA01 490 0400**

95,00 €



AKKU-GÜRTEL MIT TRAGGURT

Robuster und ergonomisch geformter Gürtel mit komfortablem Traggurt zur Gewichtsverteilung auf 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. Nicht geeignet für das Komfort-Tragsystem BGA 200.

Bestellnummer **4850 490 0500** **59,00 €**

ZUBEHÖR: TASCHE FÜR AKKU-GÜRTEL

Zur einfachen Mitnahme eines weiteren Akkus AP oder von Zubehör wie Schutzbrille, Handschuhe und Harzlöserspray. Zur Befestigung am Akku-Gürtel oder AR Tragsystem.



Bestellnummer **4850 491 0101** **29,00 €**

ZUBEHÖR: ADAPTER AP

Für die Energieübertragung zwischen einem STIHL AP Akku in Verbindung mit der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung oder einem STIHL AR L Akku und einem Gerät mit Akku-Schacht und zum Laden in Verbindung mit AL 301, AL 500 oder AL 301-4.



Bestellnummer **4850 440 0505** **66,00 €**

ZUBEHÖR: ZUSATZGEWICHTE FÜR ADAPTER AP

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



Bestellnummer **4850 007 1001** **16,50 €**



HÜFTGURT MIT HOLSTER

Erleichtert das Tragen des befüllten Akku-Spritzgeräts SGA 85. Während Arbeitspausen kann die Lanze des SGA 85 im Holster des Hüftgurts fixiert werden.

Für **SGA 85**
Bestellnummer **4854 710 9100** **63,00 €**

TRAGGURT

Ideal zum komfortablen Arbeiten.

Inklusive anklipsbarer Befestigungsöse, für FSA 60 R, FSA 65, FSA 85, FSA 86 R, FSA 90 R, HLA 56 und HLA 66

Bestellnummer **4852 007 1000** **22,50 €**



SATZ ANLAGEPOLSTER

Anlagepolster mit Gurt-Adapter zum Befestigen des Anlagepolsters am Akku-Gürtel mit Traggurt, am Tragsystem AP oder am Tragsystem AR.



Für **BGA 100, KMA 135 R, FSA 130, FSA 130 R, FSA 135, FSA 135 R und RGA 140**
Bestellnummer **0000 007 1045** **32,00 €**

KRALLENANSCHLAG

Großer Krallenanschlag aus Metall für grobborkiges Holz.



Für **MSA 220 TC-O**
Bestellnummer **MA01 664 0500** **3,20 €**

STANDFÜßE

Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt.



Für **HTA 86, HLA 66 und HLA 86**
Bestellnummer **4857 007 1001** **28,00 €**

Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt. Bei HTA 135 bereits im Lieferumfang enthalten.



Für **HLA 135, HTA 135 und KMA 135 R**
Bestellnummer **LA01 007 1002** **28,00 €**

AKKU-BOXEN (L-BOXX SYSTEM)

Zur geschützten Aufbewahrung sowie zum einfachen und platzsparenden Transport von Akkus, Ladegeräten und weiterem Zubehör. Kompatibel mit den Sortimo L-BOXXen und dem Sortimo Globelyst Fahrzeugsystem.



Akku-Box M

Akku-Box S (Abb. ähnlich)

Mit Einlage, für vier AP Akkus oder zwei AP Akkus und ein AL Ladegerät.

Bestellnummer 0000 882 9700

75,00 €

Akku-Box M

Mit Anti-Rutschmatte, z. B. für AP oder AR L Akkus und AL Ladegeräte sowie weiteres Zubehör.

Bestellnummer 0000 882 9701

85,00 €

Akku-Box L (Abb. ähnlich)

Mit Anti-Rutschmatte, z. B. für AP oder AR L Akkus und AL Ladegeräte sowie weiteres Zubehör.

Bestellnummer 0000 882 9702

95,00 €

AKKU-TRÄGER

Für den einfachen und praktischen Transport von bis zu sechs AP Akkus. AP Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.



Bestellnummer 4850 490 0600

25,00 €

AKKU-TRAGTASCHE

Leichte, strapazierfähige Tasche zur einfachen Mitnahme und sauberen Aufbewahrung von Zubehör für STIHL Akku-Geräte, z. B. für einen Akku mit einem Ladegerät.



Bestellnummer 0000 881 0520

33,00 €

TRAGTASCHE



Leichte, strapazierfähige Tasche für den Transport und die Aufbewahrung aller STIHL KombiMotoren mit Rundumgriff und den KombiWerkzeugen FS-KM oder HL-KM. Zudem ideal geeignet für die Akku-Geräte KMA 135 R, HSA 50, HSA 56, HSA 60, HSA 66, HSA 86, HSA 100, HLA 56, BGA 57, BGA 60, BGA 86 und BGA 100 mit je einem Akku und Ladegerät.

Bestellnummer 0000 881 0507

51,00 €

ADA 700

Doppelakkuschachtadapter zur Nutzung zweier AP Akkus. AP Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.



Für RMA 765 V

Bestellnummer 6909 400 9401

239,00 €

STOPFEN

Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz.



Für Akku-Geräte mit Buchse, wie z. B. HSA 130 R/T

Bestellnummer 4850 432 2301

3,20 €

DECKEL FÜR AKKU-SCHACHT AP-SYSTEM

Zur Abdeckung des Akku-Schachtes an den Akku-Geräten des STIHL AP-Systems. Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz.



Bestellnummer 4850 602 0900

4,50 €



GERÄTE MIT BUCHSE

ENERGIEVERSORGUNG UND TRAGSYSTEME



! FSA 130 R

! FSA 130



BGA 100



BGA 200



HSA 130 R
(bisher: HSA 94 R)



HSA 130 T
(bisher: HSA 94 T)

AKKU-ENERGIEVERSORGUNG



AP 200
NEU AP 300 S
AP 500 S



Gürteltasche AP mit
Anschlussleitung



AR 2000 L
AR 3000 L



Anschlussleitung
für AR L Akkus



AR 2000 L
AR 3000 L



Anschlussleitung
für AR L Akkus



Adapter AP

Zum Laden des Akkus

TRAGSYSTEME



Akku-Gürtel mit Traggurt
oder Tragsystem AP^①



Tragsystem für AR L

EINHÄNGEMÖGLICHKEITEN



Satz Anlagepolster für
BGA 100, ! FSA 130/R



Satz Anlagepolster für
BGA 100, ! FSA 130/R



Komfort-Tragesystem
für BGA 200^②

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

① Lieferbar ab Frühjahr 2023

② Das Komfort-Tragesystem für BGA 200 kann nur mit dem Tragsystem für AR L Akkus verwendet werden. Es ist nicht kombinierbar mit dem Akku-Gürtel AP oder dem Tragsystem AP.

! Nur solange der Vorrat reicht

AP 200

NEU®
AP 300 S

AP 500 S



AKKU-ENERGIE [ⓐ] (Wh)		187	281	337
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT: 80%/100% (min)				
AL 101		150/200	230/300	280/355
AL 301	NEU	40/55	55/80	70/90
AL 301-4		40/55	55/80	70/90
AL 500		30/45	30/45	40/55
ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG[ⓐ] (bis zu ... min)				
MSA 160 C-B	NEU [®]	42	62	74
MSA 200 C-B	NEU [®]	35	50	60
MSA 220 C-B	NEU [®]	32	40	48
MSA 300 C-O		-	-	20 - 44 [ⓐ]
MSA 161 T		42	62	74
MSA 220 TC-O		16	29	34
HSA 100	NEU	150	225	270
HSA 130 R / HSA 130 T		108 - 84 [ⓐ]	167 - 130 [ⓐ]	200 - 155 [ⓐ]
FSA 86 R mit Fadenmähkopf / mit PolyCut		35/60	52/85	62/102
FSA 90 R mit Fadenmähkopf		24	37	44
FSA 90 mit Grasschneideblatt		36	45	67
FSA 130 R / FSA 135 R mit Fadenmähkopf		28 - 17 [ⓐ]	45 - 25 ^{ⓐⓑ}	54 - 30 [ⓐ]
FSA 130 / FSA 135 mit Grasschneideblatt		50 - 30 [ⓐ]	100 - 50 ^{ⓐⓑ}	120 - 60 [ⓐ]
RGA 140		50 - 30 [ⓐ]	100 - 50 [ⓐ]	120 - 60 [ⓐ]
BGA 86		17	26	31
BGA 100		66 - 12 [ⓐ]	103 - 20 [ⓐ]	123 - 24 [ⓐ]
BGA 200		49 - 7 [ⓐ]	95 - 14 [ⓐ]	114 - 17 [ⓐ]
BGA 300	NEU [®]	-	-	-
HTA 86		42	68	82
HTA 135		22	45	54
HLA 66		144	223	268
HLA 86		144	223	268
HLA 135 / HLA 135 K		64	95	114
SGA 85		1.000	-	-
KMA 135 R mit FS-KM, Fadenmähkopf [ⓐ]		28 - 14 [ⓐ]	45 - 22 [ⓐ]	54 - 26 [ⓐ]
KMA 135 R mit FS-KM, Grasschneideblatt [ⓐ]		50 - 30 [ⓐ]	100 - 50 [ⓐ]	120 - 60 [ⓐ]
TSA 230		14	22	26
KGA 770		168	260	312
REICHWEITEN PRO AKKU-LADUNG[ⓐ] (bis zu ... m²)				
RMA 253		250	370	450
RMA 443 / RMA 443 C		360	540	650
RMA 443 PV		420	620	740
RMA 448 PV		330	500	600
RMA 765 V		-	400	480
RMA 2 RPV		420	630	760

Nur solange der Vorrat reicht
 Empfohlener Akku
 Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts
 - Nicht empfohlen

[ⓐ] Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
[ⓑ] Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren

AR 2000 L 



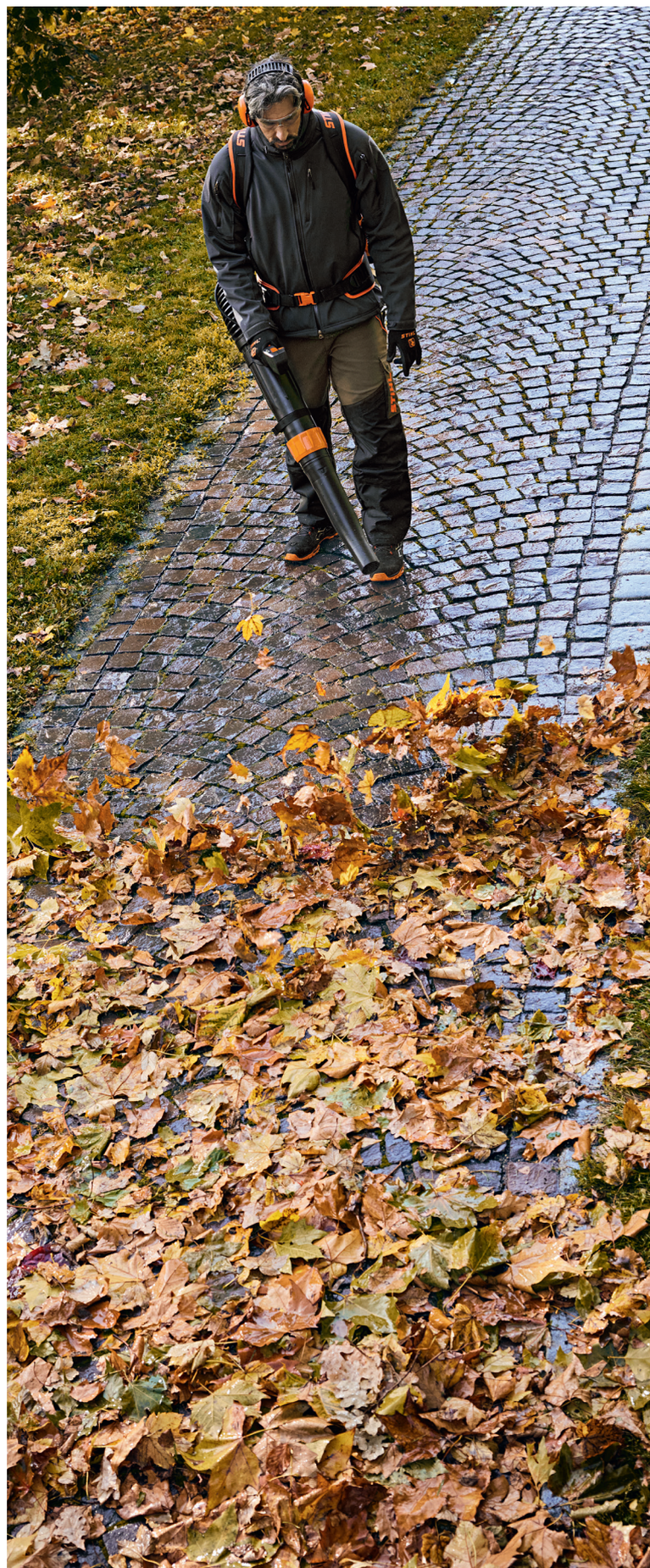
1.015

AR 3000 L 



1.520

-	-
220/290	330/430
220/290	330/430
110/150	170/220
195	300
175	260
220	310
-	-
195	300
109	174
730	1.100
690 - 565 [ⓐ]	985 - 800 [ⓐ]
185/300	280/450
130	280/450
195	290
160 - 90 [ⓑ]	220 - 130 [ⓑ]
310 - 160 [ⓑ]	430 - 240 [ⓑ]
310 - 160 [ⓑ]	430 - 240 [ⓑ]
90	140
320 - 65 [ⓐ]	510 - 95 [ⓐ]
315 - 53 [ⓐ]	500 - 85 [ⓐ]
97 - 48 [ⓐ]	140 - 61 [ⓐ]
195	300
160	240
715	1.040
715	1.040
345	520
-	-
-	200 - 115 [ⓐ]
-	430 - 240 [ⓑ]
80	125
-	-
-	-
-	-
-	-
2.050	3.100
-	-



ⓐ Arbeitszeiten in Kombination mit anderen KombiWerkzeugen finden Sie auf stihl.at/akku-laufzeiten
 ⓑ Stufe 1 - Stufe 3 / 4
 ⓐ Stufe 1 - Stufe 3 / Boost

ⓐ Empfohlener Akku für FSA 135 R
 ⓑ Empfohlener Akku für FSA 130 R
 ⓐ Empfohlener Akku für FSA 135
 ⓑ Empfohlener Akku für FSA 130

ⓐ Die Arbeitszeit pro Akku-Ladung variiert je nach gewähltem Betriebsmodus
 ⓑ Lieferbar ab Frühjahr 2023

MANAGEN SIE IHREN ARBEITSALLTAG EFFIZIENTER: MIT STIHL CONNECTED.



SYSTEMBAUSTEINE UND ZUSAMMENSPIEL

Mit STIHL connected haben wir für Sie eine digitale Lösung geschaffen, mit der Sie Ihren Gerätepark auf intelligente und effiziente Weise organisieren können. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie einen kleinen Betrieb führen oder eine große Geräteflotte managen – mit STIHL connected können Sie täglich Zeit gewinnen, Geld sparen und Ihre Nerven schonen. Dafür sorgt das optimale Zusammenspiel der beteiligten Systembausteine und -anwendungen.

VERNETZTE GERÄTE

Ausgangspunkt von STIHL connected ist die Vernetzung Ihrer Geräte. Diese erfolgt entweder mit dem Smart Connector oder für ausgewählte STIHL Profi-Akku-Geräte mit dem Smart Connector 2 A. Korrekt montiert, erfassen sie relevante Betriebsdaten und übertragen diese mittels Bluetooth® an die STIHL connected App oder die STIHL connected Box.



AKKUS MIT INTEGRIERTER KONNEKTIVITÄT

Die rückentragbaren AR L Akkus sowie der neue AP 300 S und der AP 500 S können durch ihre integrierte Bluetooth® Schnittstelle genau wie ein Gerät in STIHL connected eingebunden und verwaltet werden.

STIHL CONNECTED APP

Mit der STIHL connected App behalten Sie unterwegs zu jeder Zeit den Überblick über Ihre Geräteflotte. Zudem übermittelt sie die Daten Ihrer vernetzten Geräte und Akkus in die STIHL Cloud.



STIHL CONNECTED BOX

Alternativ zur STIHL connected App überträgt auch die STIHL connected Box die mit einem Smart Connector oder einem Akku mit integrierter Konnektivität erfassten Betriebsdaten schnell, zuverlässig und automatisch in die STIHL Cloud. Die STIHL connected Box gibt es als stationäre Variante für die Werkstatt oder als mobile Ausführung zur Fahrzeugintegration.



Die Bestellinformationen zum STIHL Smart Connector, STIHL Smart Connector 2 A sowie zur STIHL connected Box

FINDEN SIE AUF **SEITE 33**

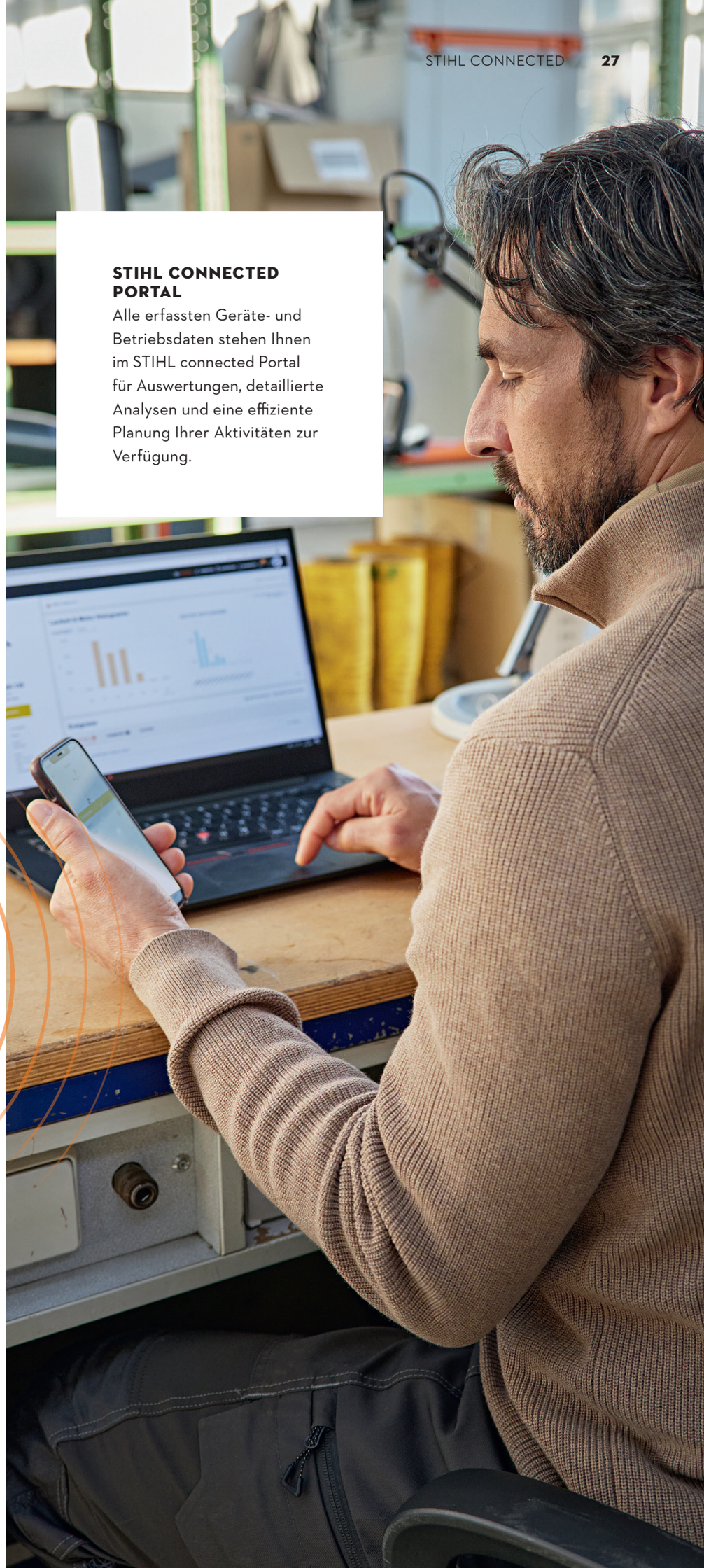


STIHL CLOUD

Die STIHL Cloud dient als zentraler Speicherort von STIHL connected und ermöglicht Ihnen von überall aus den Zugriff auf Ihre Flotte. Die eingehenden Gerätedaten unterliegen strengen datenschutzrechtlichen Vorschriften, werden vertrauenswürdig behandelt und sicher gespeichert.

STIHL CONNECTED PORTAL

Alle erfassten Geräte- und Betriebsdaten stehen Ihnen im STIHL connected Portal für Auswertungen, detaillierte Analysen und eine effiziente Planung Ihrer Aktivitäten zur Verfügung.



VOLL VERNETZT. ALLES IM BLICK.

DIGITALES GERÄTEMANAGEMENT MIT STIHL CONNECTED



Elementarer Baustein zur Vernetzung ausgewählter Profi-Akku-Geräte von STIHL ist der Smart Connector 2 A. Er wird jeweils an einer vorbereiteten Position im Gerätegehäuse montiert und mit der Geräteelektronik verbunden. Auf diese Weise erfasst er präzise relevante Daten wie z. B. Laufzeit und Drehzahl. Informationen zum Gerätestatus können Sie direkt am Smart Connector 2 A erhalten: Per Knopfdruck und LED-Anzeige erfahren Sie, ob eine Meldung, wie z. B. über eine fällige Wartung vorliegt.

UNTERWEGS ALLES IM BLICK - MIT DER STIHL CONNECTED APP

Der Smart Connector 2 A überträgt die erfassten Gerätedaten an die STIHL connected App. Hier haben Sie Ihre vernetzten Geräte auch von unterwegs immer im Blick, haben direkten Zugriff auf zentrale Geräteinformationen und können diese durch digitale Notizen ergänzen.

ÜBERSICHT BEHALTEN

Sie behalten unterwegs den kompletten Überblick über Ihre gesamte Flotte und können ergänzend dazu Detailinformationen, z. B. die Tageslaufzeit oder die Gesamtlaufzeit jedes Geräts einsehen.

GERÄTESTANDORT KENNEN, GERÄTESCHWUND VERMEIDEN

Sie können den zuletzt bekannten Standort Ihrer Geräte einsehen und wissen durch die praktische Near-by-Funktion immer, welche Geräte sich in der Nähe befinden. Dadurch erkennen Sie nach einem Außeneinsatz sofort, wenn ein Gerät fehlt.



NICHTS WICHTIGES VERGESSEN

Sie werden über anstehende fällige Wartungen informiert und können direkt über die App Termine mit dem STIHL Fachhandel vereinbaren.

AUSFALLZEITEN VERRINGERN

Die App bietet Ihnen volle Transparenz über die Einsatzfähigkeit Ihrer Geräte.

INEFFIZIENTE ZETTELWIRTSCHAFT VERMEIDEN

Sie können direkt in der App Bilder und Notizen, z. B. zu einer Wartungsmeldung, hinzufügen.



FAKTENBASIERTE PLANUNG UND ORGANISATION – MIT DEM STIHL CONNECTED PORTAL

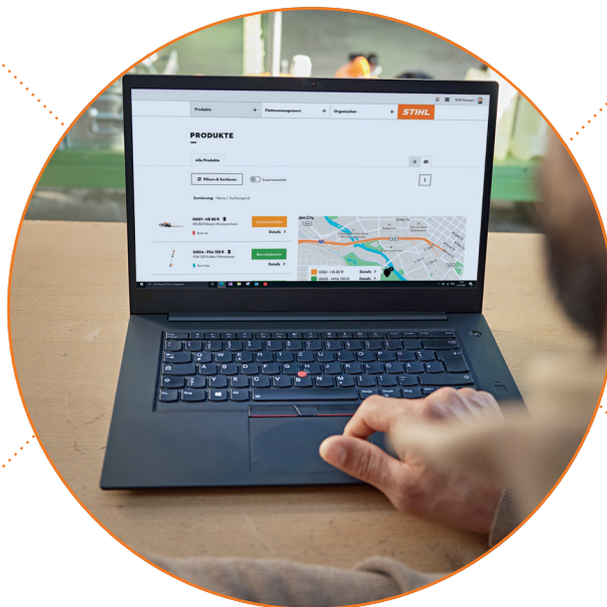
Zusätzlich zu den in der STIHL connected App verfügbaren Daten, stehen Ihnen im STIHL connected Portal weitere Informationen und Funktionen für detailliertere Auswertungen und Analysen sowie eine effiziente Einsatzplanung und Organisation Ihrer Aktivitäten zur Verfügung.

EFFIZIENTE EINSATZPLANUNG

Die einfache Auswertung von Laufzeiten und Einsatzfähigkeit Ihrer Geräte ermöglicht Ihnen eine transparente Planung Ihrer Aktivitäten.

OPTIMIERTE FLOTTENGRÖÖSE

Bestimmen Sie dank der verfügbaren Informationen faktenbasiert die Auslastung all Ihrer Geräte und optimieren Sie so Ihre Flottengröße.



TEAMVERWALTUNG

Sie können Ihre Mitarbeitenden und Geräte in Teams organisieren und deren Rollen und Rechte im Portal zentral verwalten.

VERBESSERTER GERÄTENUTZUNG

Anhand der verfügbaren Drehzahlinformationen können Sie die Nutzung Ihrer Geräte, die mit einem Smart Connector 2 A verbunden sind, analysieren und so z. B. durch gezielte Maßnahmen die Akkulaufzeit verlängern.



Die digitalen Lösungen auf Basis von STIHL connected, z. B. für das Managen Ihrer Geräte, können derzeit kostenlos genutzt werden. STIHL behält sich vor, einzelne Angebote basierend auf STIHL connected zukünftig in Verbindung mit einer Nutzungsgebühr zur Verfügung zu stellen und wird die betroffenen Kunden dazu vorab informieren.

STARKE AKKUS. SMARTE AKKUS.

EFFIZIENTES ENERGIEMANAGEMENT MIT STIHL CONNECTED

Die STIHL Akkus AP 300 S und AP 500 S sowie die rückertragbaren Akkus AR 2000 L und AR 3000 L überzeugen nicht nur durch ihre Leistungsstärke, sie ermöglichen durch ihre integrierte Konnektivität auch ein effizientes Energiemanagement mit STIHL connected. Per Bluetooth® werden relevante Akku-Daten wie Seriennummer, Laufzeit und Ladezustand an die STIHL connected App oder die STIHL connected Box und von dort in die STIHL Cloud übertragen. Sie stehen anschließend, genau wie die Daten Ihrer Geräte, in der STIHL connected App und dem STIHL connected Portal zur Analyse und Weiterverwendung bereit.

ANALYSE

Durch die Übertragung der Laufzeit können Sie in der STIHL connected App oder im STIHL connected Portal für jeden Akku die Betriebsstunden pro Arbeitstag einsehen und analysieren.

ORTUNG

Neben der zuletzt bekannten Geoposition eines Akkus, können Sie dank der praktischen Near-by-Funktion in der STIHL connected App einsehen, welche Akkus sich in Bluetooth® Reichweite befinden und vergessen so keinen Akku mehr am Einsatzort.



IDENTIFIKATION

Zur einfachen Zuordnung der Akkus übertragen diese ihre Seriennummer an die STIHL connected App bzw. die STIHL connected Box.

TEAMZUWEISUNG

Für eine effiziente Planung Ihrer Aktivitäten können Sie die Akkus spezifischen Arbeitsteams zuweisen.



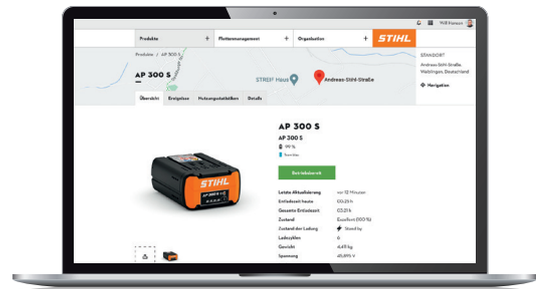
Weitere Informationen sowie die Bestellangaben zu den STIHL AP und AR L Akkus

FINDEN SIE **AB SEITE 18**



VERFÜGBARE DATEN IM DETAIL

Neben den links dargestellten Informationen, die alle STIHL Akkus mit integrierter Konnektivität liefern, generiert beispielsweise der neue AP 300 S noch deutlich weiterführende und detailliertere Daten. Das sorgt für noch mehr Transparenz und ermöglicht Ihnen ein faktenbasiertes Energiemanagement. Die folgende Tabelle zeigt Ihnen eine Übersicht der je Akku-Modell verfügbaren Daten.



VERFÜGBARE DATEN		AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L
ANALYSE					
ENERGIEVERBRAUCH	Zeigt an, wie viel Energie der Akku bereits verbraucht hat.	✓	✗	✗	✗
LAUFZEIT PRO TAG	Zeigt an, wie viele Betriebsstunden ein Akku am Tag gelaufen ist.	✓	✓	✓	✓
ORTUNG UND IDENTIFIKATION					
ZULETZT BEKANNTE GEOPOSITION	Über die STIHL connected App oder die STIHL connected Box kann die Geoposition eines Akkus an STIHL connected übertragen werden.	✓	✓	✓	✓
NEAR-BY-FUNKTION	Über die Near-by-Funktion werden in der STIHL connected App alle Akkus angezeigt, die sich in Bluetooth® Reichweite befinden.	✓	✓	✓	✓
LED-IDENTIFIKATION	Die LED-Anzeige des Akkus kann durch STIHL connected aktiviert werden und blinkt zur Identifikation des Akkus auf.	✓	✗	✗	✗
INDIVIDUALISIERUNG					
TEAMZUWEISUNG	Die Akkus können spezifischen Arbeitsteams zugewiesen werden.	✓	✓	✓	✓
AKKUZUSTANDSDATEN					
LADEZYKLEN	Zeigt an, wie oft ein Akku bereits geladen wurde.	✓	✓	✗	✗
LADEZUSTAND	Zeigt die verbleibende Ladung des Akkus an.	✓	✗	✗	✗
GESUNDHEITZUSTAND	Zeigt an, wie viel des ursprünglichen Energiespeichers genutzt werden kann.	✓	✓	✗	✗

STIHL CONNECTED

EINRICHTEN, STARTEN, PROFITIEREN

01 REGISTRIEREN

Für die Nutzung von STIHL connected müssen Sie sich einmalig auf connect.stihl.com registrieren.

03 GERÄTE ZU STIHL CONNECTED HINZUFÜGEN

Ob mit den Smart Connectoren ausgestattete Geräte oder vernetzte Akkus - über die STIHL connected App können Sie beides schnell und einfach zu Ihrer STIHL connected Flotte hinzufügen. Die STIHL connected App[®] führt Sie Schritt für Schritt durch den Installationsprozess.

05 DATEN AUSWERTEN

Die Nutzungsdaten Ihrer Flotte können Sie sich entweder in der STIHL connected App anschauen oder im STIHL connected Portal - hier haben Sie erweiterte Auswertungsmöglichkeiten, was insbesondere bei größeren Flotten und intensiver Gerätenutzung ein Vorteil sein kann. Auf Wunsch können Sie die Daten auch mit Ihrem STIHL Fachhandel teilen, so dass dieser Sie dabei unterstützen kann, Ihren Flottenbestand stets in einem optimalen Zustand zu halten.

02 STIHL CONNECTED APP INSTALLIEREN

Mit der STIHL connected App auf Ihrem Smartphone haben Sie Ihren Geräte- und Akkupark auch unterwegs jederzeit bestens im Blick. Gleichzeitig übermittelt sie die Daten Ihrer vernetzten Produkte in die STIHL Cloud, den zentralen Speicherort von STIHL connected.

04 LOSLEGEN

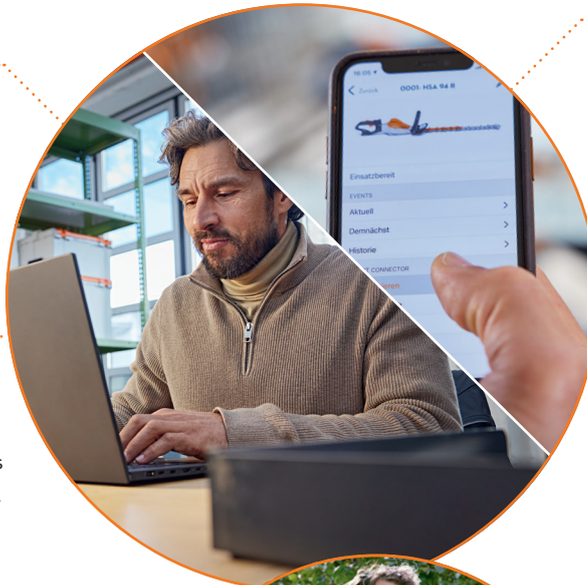
Während Sie wie gewohnt Ihrer Arbeit nachgehen, erfasst STIHL connected die Daten Ihrer vernetzten Geräte und Akkus. Sobald Ihre Geräte und Akkus in Bluetooth[®] Reichweite zu Ihrem Smartphone sind, werden die Daten in die STIHL Cloud übermittelt.

06 ERKENNTNISSE GEWINNEN - OPTIMIERUNGEN VORNEHMEN

Mithilfe der Daten von STIHL connected können Sie Ihren Geräte- und Akkupark optimieren. So identifizieren Sie beispielsweise ganz leicht Geräte, die keine nennenswerte Laufzeit erreichen oder Sie sehen, welche Geräte aufgrund hoher Laufzeiten dringend eine Wartung benötigen.

07 SYSTEM STÜCK FÜR STÜCK ERWEITERN

Starten Sie zu Beginn ruhig mit einer kleinen Flotte und überzeugen Sie sich selbst vom Mehrwert, den STIHL connected Ihnen bietet. Erweitern Sie Ihre vernetzte Flotte nach und nach. Professionalisieren Sie Ihr System durch die Installation und Nutzung einer STIHL connected Box. An zentraler Stelle, z.B. im Gerätelager, angebracht, übermittelt sie die Daten Ihrer vernetzten Produkte und Akkus rund um die Uhr, ohne dass hierfür jemand mit einem Smartphone in der Nähe sein muss. So behalten Sie auch bei größeren Flotten ganz einfach den Überblick.





SMART CONNECTOR

Basislösung zur Vernetzung von Benzin-, Elektro- und Akku-Produkten. Außen am Gerät angebracht und einmalig mit STIHL connected verbunden, erfasst und überträgt der Smart Connector die Betriebsstunden per Bluetooth® an die STIHL connected App oder die STIHL connected Box. Die Geräteinformationen werden anschließend in der STIHL Cloud gespeichert und stehen in der STIHL connected App sowie dem STIHL connected Portal zur Verfügung. Sie haben damit einen Überblick über die Laufzeiten all Ihrer eingebundenen Geräte, über notwendige Wartungen und vieles mehr. Der Smart Connector kann auch mit Geräten anderer Hersteller verwendet werden.

Verpackungseinheit 1 Stück
 Bestellnummer 0000 400 4900 **25,00 €**



SMART CONNECTOR 2 A

Zur Einbindung ausgewählter STIHL Profi-Akku-Geräte in STIHL connected. An einer vorbereiteten Position im Gerätegehäuse montiert und mit der Geräteelektronik verbunden, erfasst der Smart Connector 2 A u. a. Laufzeit- und Drehzahldaten, welche im STIHL connected Portal zur Verfügung stehen. Zudem sind in der STIHL connected App wichtige Geräteinformationen einsehbar. Über Taster und LED-Anzeige am Smart Connector 2 A erfahren Sie, ob für Ihr Gerät eine Meldung, z. B. über eine fällige Wartung vorliegt.

Verpackungseinheit 1 Stück
 Bestellnummer CA01 400 4900 **39,00 €**

Scannen Sie einen der QR-Codes und holen Sie sich jetzt die STIHL connected App!



CONNECTED BOX

Über die connected Box werden die erfassten Betriebsdaten Ihrer vernetzten Geräte und Akkus schnell und zuverlässig in die STIHL Cloud übertragen. Die Daten stehen dann in der STIHL connected App oder im STIHL connected Portal zur Verfügung. Die STIHL connected Box gibt es in zwei Varianten: stationär mit LAN- / WLAN-Verbindungsoption und mobil mit LAN- / WLAN- und Mobilfunkoption® sowie Ortsbestimmung.

connected Box
 Bestellnummer CE02 400 9600 **214,00 €**

connected mobile Box
 Bestellnummer CE02 400 9800 **319,00 €**

i Die digitalen Lösungen auf Basis von STIHL connected, z. B. für das Managen Ihrer Geräte, können derzeit kostenlos genutzt werden. STIHL behält sich vor, einzelne Angebote basierend auf STIHL connected zukünftig in Verbindung mit einer Nutzungsgebühr zur Verfügung zu stellen und wird die betroffenen Kunden dazu vorab informieren.

STIHL ERZEUGNISSE WERDEN REGELMÄßIG VON INLÄNDISCHEN UND AUSLÄNDISCHEN INSTITUTIONEN GEPRÜFT

Diesen Prüfungen unterziehen wir uns, weil wir sie als Fortsetzung unserer eigenen Testprogramme sehen. Wir legen viel Wert auf das Urteil dieser neutralen Stellen – nicht zuletzt im Interesse unserer Kundinnen und Kunden. Die Institutionen bestätigen mit der Vergabe ihrer Prüfzeichen den hohen Qualitätsstandard und die beispielhafte Technik von STIHL Produkten. Weiterführende Angaben zur Erfüllung der Arbeitgeberrichtlinie 2002/44/EG Vibration finden Sie unter www.stihl.com/vib.

PRÜFZEICHENERLÄUTERUNG

Die Testbedingungen zu den Prüfzeichen finden Sie auf den angegebenen Webseiten:



Freiwillig „geprüfte Sicherheit“ - bestätigt durch eine anerkannte Prüfstelle. Anhand des GS-Zeichens lässt sich feststellen, welche Stelle die Prüfung durchgeführt hat, beispielsweise der TÜV. Weitere Informationen auf www.tuv.com/gs-zeichen.



Die DLG-Anerkennung ist eine umfassende Gebrauchswertprüfung der DLG nach unabhängigen und anerkannten Bewertungskriterien für landtechnische Produkte. Eine in ihrer Gesamtheit DLG-erkannte Maschine oder Anlage wurde neutral in ihren wesentlichen Merkmalen bewertet. Weitere Informationen auf www.dlg.org.



Das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e. V. vergibt das Prüfzeichen „KWF-Profi“ an forsttechnische Arbeitsmittel, die den hohen Ansprüchen der professionellen Waldarbeit hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Arbeitssicherheit, Ergonomie und Umweltverträglichkeit entsprechen. Das Prüfzeichen „KWF-Standard“ wird für Produkte vergeben, die für den nicht forstlichen Einsatz, z. B. in der Landwirtschaft, im Landschaftsbau oder für Brennholzseltwerber geeignet sind. Mit dem blauen „KWF-Test“-Zeichen werden Produkte ausgezeichnet, bei denen einzelne technische Merkmale erfolgreich geprüft wurden. Weitere Informationen auf www.kwf-online.de.



PEFC ("Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes") ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung. Trägt ein Produkt aus Holz das PEFC-Siegel, dann bedeutet dies, dass die gesamte Produktherstellung - vom Rohstoff bis zum gebrauchsfertigen Endprodukt - zertifiziert ist und durch unabhängige Gutachter kontrolliert wird. Weitere Informationen auf www.pefc.de.



Das 1992 eingeführte Europäische Umweltzeichen wird von der Europäischen Kommission, allen Mitgliedsstaaten der EU und dem Europäischen Wirtschaftsraum getragen. Der europäische Verbraucher erkennt an der „Blume“, dass es sich um ein umweltfreundliches Produkt von hoher Qualität handelt – geprüft von unabhängigen nationalen Stellen in den einzelnen Mitgliedsstaaten. Weitere Informationen auf www.eu-ecolabel.de.



ECOCERT Greenlife zertifiziert ökologische Wasch- und Reinigungsmittel nach dem ECOCERT „Natural detergents“ Standard. Weitere Informationen auf www.ecocert.com.



Alle GORE-TEX® Schuhe und Kleidungsstücke tragen die Guaranteed to Keep You Dry™ Garantie für lebenslange Wasserdichtigkeit, Winddichtigkeit und Atmungsaktivität. Weitere Informationen auf www.gore-tex.de.



Bei Produkten mit Oeko-Tex® Label wurden ausschließlich textile Materialien eingesetzt, die erfolgreich nach Oeko-Tex® Standard 100 geprüft und zertifiziert wurden. Oeko-Tex® Standard 100 ist ein weltweit einheitliches Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte. Die Schadstoffprüfungen umfassen u. a. gesetzlich verbotene und reglementierte Substanzen sowie gesundheitsbedenkliche Chemikalien. Weitere Informationen auf www.oeko-tex.com.



Dieses Zeichen steht für geprüfte Schnitzzuschutzkleidung sowie -handschuhe und -schuhe von Benutzern handgeführter Motorsägen nach EN ISO 11393 und EN ISO 17249.



Dieses Zeichen steht für hochsichtbare Warnkleidung geprüft nach EN ISO 20471.

SYMBOLERLÄUTERUNG

STIHL EC-Technologie



Der bürstenlose Elektromotor (EC) von STIHL arbeitet energieeffizient und nahezu verschleißfrei, u. a. dank der vorgeschalteten STIHL EC-Elektronik. Als intelligente Schaltzentrale erkennt sie zu jedem Zeitpunkt den im Gerät eingesteckten Akku und versorgt den EC-Motor mit der zum Akku passenden Leistung. So ist sichergestellt, dass dem Gerät stets die optimale Leistung zur Verfügung steht – und zwar konstant über den gesamten Akku-Entladeprozess.

Einsatz bei Regen



STIHL Akku-Geräte mit diesem Zeichen können auch bei Regen eingesetzt werden. Die Hinweisschilder am Gerät und in der Gebrauchsanleitung sind zusätzlich zu berücksichtigen.

Alle Akku-Geräte innerhalb des STIHL AP-Systems sind für professionelle Anwender und für den täglichen Einsatz auch unter widrigen Wettereinflüssen konzipiert. Daher verfügen diese über einen geprüften Spritzwasserschutz. Die Wirksamkeit wird durch anspruchsvolle interne Prüfungen nachgewiesen. Der Spritzwassertest orientiert sich unter anderem am IPX4-Standard.

Halten Sie Akkus von salzhaltiger Umgebung und verschmutzten Flüssigkeiten fern. Nach der Verwendung sind der Akku und das Gerät zu trocknen. Ladegeräte dürfen generell nur in trockenen Bereichen verwendet werden.

Einsatz ohne Gehörschutz



Aufgrund der Akku-Technologie sind die Geräte besonders in lärmsensiblen Bereichen wie Krankenhausgärten, Parkanlagen und Wohngebieten die perfekte Lösung. Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanleitung.

STIHL VOR ORT

Ob beim Sägen, Mähen und Schneiden, Reinigen oder Trennen – STIHL begeistert alle Anwenderinnen und Anwender durch hervorragende Qualität und Zuverlässigkeit. Und damit Ihre Begeisterung für die STIHL Produkte lange anhält, erhalten Sie diese ausschließlich beim qualifizierten STIHL Fachhandel direkt in Ihrer Nähe.

IHR STIHL FACHHANDEL

Ob Beratung, Einweisung oder Service - beim STIHL Fachhandel sind Sie immer in guten Händen. Die qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beraten Sie gerne bei der Auswahl des für Ihren Bedarf optimal geeigneten Geräts, geben Ihnen wertvolle Tipps für einen fachgerechten Einsatz und bieten Ihnen einen professionellen Service. So haben Sie lange Freude an Ihrem STIHL Gerät.

ORIGINALTEILE 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.** Wer STIHL kauft, investiert somit langfristig. Zu erkennen sind sie am STIHL Schriftzug oder am Ersatzteilzeichen, einem stilisierten S.



KONTROLLIERTE STIHL QUALITÄT

Der hohe Standard von STIHL Motorgeräten wird durch strenge Qualitätsanforderungen in allen unseren Unternehmensbereichen gesichert. Damit erfüllt STIHL die weltweit gültigen Normen ISO 9001 und ISO 14001 für lückenloses Qualitäts- und Umweltmanagement. STIHL arbeitet ständig an der Weiterentwicklung sämtlicher Geräte. Daher sind Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung vorbehalten.

ZU IHRER SICHERHEIT

Sämtliche Produkte können bei nicht vorschriftsmäßiger Benutzung zur Gefährdung des Benutzers, beistehender Personen bzw. von Tieren oder Gegenständen führen. Lesen Sie deshalb die komplette Gebrauchsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme und / oder Benutzung eines Produkts aufmerksam durch und befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

MARKENSCHUTZ

Qualität und Sicherheit für unsere Kundinnen und Kunden sind für uns als Unternehmen von höchster Bedeutung. Unsere Produkte sind daher durch die folgenden eingetragenen Marken der ANDREAS STIHL AG & Co. KG geschützt:

STIHL Logo

STIHL Ersatzteillogo

Farbkombination

STIHL



Die Preise in diesem Prospekt entsprechen dem Stand vom 1. Januar 2023. STIHL behält sich vor, die unverbindlichen, empfohlenen Verkaufspreise zu ändern. Die aktuellen Preise finden Sie auf [stihl.at](https://www.stihl.at).

STIHL.AT



FÜR SIE DA: IHR STIHL FACHHÄNDLER

Akku Power. By STIHL. Nur beim STIHL Fachhändler in Ihrer Nähe. Ihr STIHL Fachhändler weiß genau, für welche Anwendungsbereiche die STIHL Produkte am besten geeignet sind, und gibt Ihnen gerne wertvolle Tipps zur Verwendung und Wartung Ihrer Geräte. STIHL Fachhändler sind auch qualifiziert, Ihnen einen umfassenden Kundendienst für Ihre STIHL Produkte anzubieten. Damit auch Sie jeder Aufgabe gewachsen sind.

**WEITERE INFORMATIONEN UND EINEN
STIHL FACHHÄNDLER IN IHRER NÄHE
FINDEN SIE UNTER: WWW.STIHL.AT**

7017 100 0022. M2. SO223. Gedruckt in Österreich.
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG. 2023. Umweltfreundliches,
chlorfrei gebleichtes Papier. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen
vorbehalten!