



STIHL

100
JAHRE

KATALOG 2026

AT



100 JAHRE STIHL: IN DER NATUR ZU HAUSE

Wie lange muss man an einem Ort gewesen sein, um ihn wirklich zu kennen? 5 Jahre? 10 Jahre? Wir sind nun bereits seit 100 Jahren draußen in der Natur – dort, wo unser Großvater einst erkannte, dass die Säge zum Baum muss und nicht der Baum zur Säge. Damit revolutionierte er die Arbeit im Forst. Auch heute sind unsere weltweit rund 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter regelmäßig „draußen“, um zu verstehen, was Sie umtreibt – im Forst, im Garten- und Landschaftsbau, im heimischen Garten und darüber hinaus.

Seit nun 100 Jahren begleiten wir Profis ebenso wie anspruchsvolle Privatgärtnerinnen und -gärtner, sie vertrauen uns, setzen ihre Visionen und Projekte erfolgreich mit STIHL um und blicken zufrieden auf das Geschaffene. Das erfüllt uns als Familie und als Unternehmen mit Stolz. Und genau deshalb bleibt unser Blick in die Zukunft gerichtet: Ständig entwickeln wir uns weiter, um die Arbeit in und mit der Natur jeden Tag mit den passenden Innovationen ein klein wenig leichter oder schneller zu gestalten. Denn wir verstehen, was es heißt, draußen in der Natur zu sein.

Und das ist auch unser Versprechen für die kommenden 100 Jahre: Wir werden weiterhin dort sein, wo angepackt wird, wo es auf jeden Schnitt ankommt und auf Leistung und Qualität Verlass sein muss – wir bleiben an Ihrer Seite.

Ihre Familie Stihl

Dr. Nikolas Stihl
Beiratsvorsitzender

Selina Stihl
Stellv. Beiratsvorsitzende

Karen Tebar
Stellv. Beiratsvorsitzende



Die Preise in diesem Katalog entsprechen dem Stand vom 1. Januar 2026. STIHL behält sich vor, die unverbindlichen, empfohlenen Verkaufspreise zu ändern. Die aktuellen Preise finden Sie auf [stihl.at](#).

STIHL SERVICES

AKKU-POWER Akku-Systeme und Ladelösungen AB SEITE 14

STIHL CONNECTED Smarte Lösungen AB SEITE 40

SÄGEN UND SCHNEIDEN Motorsägen, Gehölzschnieder, Hochentaster, Astscheren und Schneidgarnituren AB SEITE 45

Heckenscheren und Heckenschneider AB SEITE 94

KombiSystem und MultiSystem AB SEITE 107

Gesteinschneider und Trennschleifer AB SEITE 116

MÄHEN UND PFLANZEN Handgeführte Rasenmäher, Mähroboter, Aufsitzmäher und Rasenlüfter AB SEITE 128

Motorsensen und Freischneider AB SEITE 158

Motorhacken AB SEITE 182

Erdbohrgerät AB SEITE 185

Sprüh- und Spritzgeräte AB SEITE 189

REINIGEN, AUFRÄUMEN UND MEHR Blasgeräte, Saughäcksler, Kehrgeräte, Hochdruckreiniger, Nass-/Trockensauger und Kompressor AB SEITE 196

Wasserpumpen AB SEITE 230

Gartenhäcksler AB SEITE 232

ZUBEHÖR Persönliche Schutzausrüstung AB SEITE 236

Handwerkzeuge und Forstzubehör AB SEITE 266

Betriebsstoffe AB SEITE 276

Pflege und Wartung AB SEITE 283

Transport und Aufbewahrung AB SEITE 287

MARKENSHOP



SPITZENTECHNOLOGIE. SEIT 1926.

Innovativ, kraftvoll, durchdacht, allen Aufgaben gewachsen und einfach sowie sicher in der Anwendung – die Latte für STIHL Produkte liegt hoch. Seit 100 Jahren treibt uns unser Anspruch an, Spitzentechnologie und Qualität für die Arbeit in und mit der Natur zu entwickeln. Unsere Meilenstein-Produkte zeigen, dass STIHL Innovationen seit 1926 immer wieder aufs Neue wegweisend für die gesamte Branche waren und sind. Unsere Innovationskraft spiegelt sich jedoch nicht nur in mehreren Tausend Patenten und Patentanmeldungen wider, sondern auch in der Zufriedenheit unserer Kunden. Dies ist die eigentliche Messlatte.



100 JAHRE STIHL - DIE MARKENSHOP JUBILÄUMS- KOLLEKTION



HOODIEJACKE »STIHL 100 REFLECTIVE«[®]
UNISEX

100% Bio-Baumwolle

Größe Bestellnummer
● XS-XXL 0421100 62..

je 79,90 €



T-SHIRT »STIHL 100 REFLECTIVE«[®]
UNISEX

100% Bio-Baumwolle

Größe Bestellnummer
● XS-XXL 0421301 59..

je 39,90 €



CAP »STIHL 100 REFLECTIVE«[®]
UNISEX

Außenmaterial: 100% Polyester,
Innenmaterial: 100% Baumwolle

Größe Bestellnummer
● one size 0421600 0292

24,90 €



**SONDERSCHIENE
„CENTENNIAL
EDITION“[®]**

Serienführungsschiene
im limitierten 100 Jahre
STIHL Jubiläumsdesign.
Alle Ausführungen finden
Sie auf Seite 83.

► DIE GESAMTE KOLLEKTION
FINDEN SIE AUF STIHL.AT

① Nur solange der Vorrat reicht!



NEUHEITEN ÜBERSICHT

AKKU-POWER

Innovative Ladelösungen

Ladesteuerung CM 10	17
---------------------	----

Akku-Systeme

Schnellladegerät AL 1802 MO	29
Akkus AP 20 und AP 30	28
Starter Sets	36
Standardladegerät ALS 31	39

SÄGEN UND SCHNEIDEN

Motorsägen, Gehölzschnieder, Hocentaster und Schneidgarnituren

Akku-Rettungssäge MSA 300 C-O R	63
AP Stroppadapter 2-in-1	66
Akku-Gehölzschnieder GTA 30	68
Akku-Hocentaster HTA 30	70

Akku-Astscherre ASA 130	73
-------------------------	----

Akku-Astscherre ASA 140	74
-------------------------	----

Schneidklinge für ASA 130 / ASA 140	74
-------------------------------------	----

Gegenklinge für ASA 130 / ASA 140	74
-----------------------------------	----

Feilenhalter 2-in-1 Hexa	80
--------------------------	----

Heckenscheren und Heckenschneider

Akku-Heckenschneider HLA 40	103
-----------------------------	-----

Akku-Heckenschneider HLA 140 B / HLA 140 K-B	105
--	-----

Akku-Heckenschneider HLA 150 B	105
--------------------------------	-----

Gesteinschneider und Trennschleifer

Akku-Trennschleifer TSA 350	121
-----------------------------	-----

Akku-Trennschleifer TSA 500 B	121
-------------------------------	-----

Akku-Druckwasserbehälter WSA 40	124
---------------------------------	-----

Radsatz für TSA 500	125
---------------------	-----

Diamant-Trennscheibe D-R80	127
----------------------------	-----

MÄHEN UND PFLANZEN

Handgeführte Rasenmäher, Mähroboter, Aufsitzmäher und Rasenlüfter

Mähroboter iMOW® 3 EVO / 4 EVO	147
--------------------------------	-----

Doppelseitige Fixiernägel	150
---------------------------	-----

Upgrade Kits 10 / 12 / 13 iMOW®	150
---------------------------------	-----

Mähwerk	151
---------	-----

Mähwerk Mähmesser	151
-------------------	-----

Sonnendach für iMOW® 3 EVO / 4 EVO	151
------------------------------------	-----

Motorsensen und Freischneider

Akku-Motorsense FSA 50	160
------------------------	-----

Akku-Motorsense FSA 60 R	161
--------------------------	-----

Akku-Motorsense FSA 250	167
-------------------------	-----

Rückentragbare Benzin-Motorsense FR 410 C-E	169
---	-----

Rückentragbare Benzin-Motorsensen FR 460 TC-EM / FR 460 TC-EFM	169
--	-----

Mähkopf Polycut 11-2	174
----------------------	-----

Universalschutz für Faden-Mähköpfe und Metallwerkzeuge	180
--	-----

Sprüh- und Spritzgeräte

Akku-Spritzgerät SGA 30	192
-------------------------	-----

Akku-Spritzgerät SGA 60	194
-------------------------	-----

REINIGEN, AUFRÄUMEN UND MEHR

Reinigungsgeräte

Akku-Blasgerät BRA 280 B	200
--------------------------	-----

Akku-Blasgerät BRA 600 B	201
--------------------------	-----

Akku-Nass-/Trockensauger SEA 50 L	223
-----------------------------------	-----

Fahrwagen für SEA 50 L	226
------------------------	-----

Filtersack für SEA 50 L	226
-------------------------	-----

Persönliche Schutzausrüstung

Hosenträger	247
-------------	-----

Gehörschutzstöpsel FUNCTION PLX	256
---------------------------------	-----

Gesichts- und Gehörschutz FUNCTION PLX PA	256
---	-----

Handwerkzeuge und Forstzubehör

Holster für Gartenscheren	269
---------------------------	-----

Spraydosenhalter ADVANCE X-Flex	274
---------------------------------	-----

Holster für Gartenscheren ADVANCE X-Flex	274
--	-----

Holster für ASA ADVANCE X-Flex	274
--------------------------------	-----

NEUHEITEN HIGHLIGHTS



GTA 30

LEISTUNGSSTARK UND KOMFORTABEL – FÜR GRÖßERE AUFGABEN IN DER PRIVATEN GEHÖLZPFLEGE

Kompakter, leistungsstarker Gehölzschneider für private Gärten. Sauberes Schnittbild, automatisches Nachspannen der Kette beim Anlösen des Kettenraddeckels, Light O1 Schiene mit Umlenkstern, gummierte Griffstellen, bequeme beidseitige Entsperrung für Links- und Rechtshänder, Pendelschutzhäube, LED-Ladezustandsanzeige, Aufhängeöse für Wandaufbewahrung. Set im Werkzeugkoffer mit 2 AS Akkus und AL 5-2 Doppel-Schnellladegerät. Produktdetails auf Seite 68.



HTA 30

FÜR EFFIZIENTE UND KOMFORTABLE BAUMPFLEGE AUF PRIVATEN GRUNDSTÜCKEN

Kompakter Akku-Hochentaster für die private Grundstücks-Baumpflege. Effizientes Arbeiten dank werkzeuglos verstellbarem Teleskopschaft, automatische Kettenspannung, 1/4"-PM3-Sägekette, Light O1 Führungsschiene, Asthaken zum einfachen Entfernen des Schnittguts, gummiertem Griffschlauch, ergonomischer Bedieneinheit. Gesamtlänge 190 – 280 cm. Produktdetails auf Seite 70.



AP 20 UND AP 30

EINSTIEGSAKKUS AUS DEM AP-SYSTEM

Vielseitig einsetzbar, ausdauernd und langlebig. Mit den neuen Akkus AP 20 und AP 30 können Sie als ambitionierte Privatperson die unterschiedlichsten Aufgaben in der Garten- und Landschaftspflege effizient erledigen. Die Akkus AP 20 und AP 30 sind vorwiegend für Einstiegsgeräte des AP-Systems ausgelegt. Produktdetails auf Seite 36.



MSA 300 C-O R

FÜR RETTUNGSEINSÄTZE

Schnell einsatzbereit, wenn es darauf ankommt: Die sehr leistungsstarke Akku-Motorsäge MSA 300 C-O R wurde für den Rettungseinsatz entwickelt. Ihre kompakte Bauweise und die stufenlosen Schnitttiefenbegrenzung sorgen für eine präzise Handhabung unter schwierigen Bedingungen. Die 3/8" RDR Hartmetall-Sägekette trennt zuverlässig eine Vielzahl von Materialien. Die erste Akku-Rettungssäge von STIHL ermöglicht es ohne Abgas präzise Schnitte zu führen. Produktdetails auf Seite 63.



HLA 40

MEHR REICHWEITE BEIM SCHNEIDEN HOHER HECKEN IN PRIVATEN GÄRTEN.

Leichter Akku-Heckenschneider mit Teleskopschaft zum Schneiden höherer Hecken und Sträucher in privaten Gärten. Lasergeschnittene, diamantgeschliffene Messer, 45 cm Schnittlänge, Messerwinkel stufenweise einstellbar von -45° bis +70°, teilbarer Schaft für einfachen Transport. Transportlänge 115 cm, Gesamtlänge 260 cm. Produktdetails auf Seite 103.



FSA 50

MÄH- UND AUSPUTZARBEITEN IM PRIVATEN BEREICH FLEXIBEL, BEQUEM UND EFFIZIENT ERLEDIGEN

Leichte, leistungsstarke Akku-Motorsense zum Trimmen kleinerer Rasenflächen, für Ausputzarbeiten und zum Rasenkantenschneiden im heimischen Garten. Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten, wie verstellbarer Bügelgriff, Teleskopschaft und stufenlose Drehzahlregelung. Flexible Abstandsbügel für nahezu restloses Trimmen rund um Hindernisse, von außen befüllbarer Faden-Mähkopf AutoCut C 3-2. Produktdetails auf Seite 160.



ASA 140

ÄSTE BIS 45 MM DURCHMESSER EINFACH BEQUEMER UND SCHNELLER SCHNEIDEN.

Für Profis im Obst-, Plantagen- und Gartenbau sowie in der Baumpflege. Zum bequemen, kräfte-schonenden Schneiden von Bäumen, Büschen und Sträuchern. Für Astdurchmesser von bis zu 45 mm. Zwei Klingenöffnungsweiten, hohe Schnittleistung, schneller Arbeitsfortschritt. Ergonomischer Griff, OLED-Display, umfangreiches Zubehör. Produktdetails auf Seite 73.

Weitere Versionen: ASA 130



HLA 140 B

VERBINDET TOP-PERFORMANCE UND HOHEN ARBEITSKOMFORT

Leistungsstarker, leiser Akku-Heckenschneider für professionelle Einsätze. Zum Form-, Trimm- und Rückschnitt von hohen Hecken, Sträuchern und Büschen sowie bodennahen Gewächsen. Doppelseitig geschliffene, reibungsoptimierte Messer. Messerbalken werkzeuglos um 145° einstellbar. Smart Connector nachrüstbar. Gesamtlänge 249 cm. Produktdetails auf Seite 105.

Weitere Versionen: HLA 140 K-B



FSA 60 R

MÄHT KOMFORTABEL BIS ZU MITTELHOHES GRAS UND SORGT FÜR PRÄZISE RASENKANTEN

Leises, effizientes Mähen und Trimmen im privaten Umfeld. Rapid Click System zum Abnehmen des Mähkopfs per Knopfdruck. Advanced EasySpool für bequemes Bewickeln des Mähkopfs. Einfache Handhabung. Konstante Arbeitsleistung, unabhängig vom Ladezustand. Effizienter EC-Motor, variable Geschwindigkeitsregulierung, werkzeuglos einstellbarer Rundumgriff. Produktdetails auf Seite 161.



HLA 150 B

EINFACH MEHR REICHWEITE

Leistungsstarker Profi-Akku-Heckenschneider mit hoher Reichweite: Gesamtlänge 260 – 330 cm. Dank Teleskopschaft besonders geeignet für den Schnitt hochgewachsener Hecken und Sträucher. Sowohl Schaftlänge als auch Messerbalken werkzeuglos verstellbar. Doppelseitig geschliffene, reibungsoptimierte Messer. Produktdetails auf Seite 105.



FSA 250

SO LEISTUNGSSTARK UND VIELSEITIG, WIE PROFIS ES SICH WÜNSCHEN

Robust, leise und leistungsstark: für Profis in der Garten- und Landschaftspflege, in Kommunalbetrieben und im Forst. Breites Angebot an Schneidwerkzeugen. Schneidkreisdurchmesser bis zu 480 mm. Mählenker mit Zweihandgriff, Drehzahlregulierung und LED-Anzeige. Vorbereitet für den STIHL Smart Connector 2 A. Produktdetails auf Seite 167.


AKU SYSTEM SEA 50 L

KOMPAKT UND KRAFTVOLL – FÜR DIE MOBILE REINIGUNG RUND UM HAUS, HOBBY UND HANDWERK

Tragbarer Akku-Sauger zur Reinigung nasser und trockener Flächen. Hohe Saugleistung. Zertifiziert für Staubklasse L. Zubehör im Gehäuse integriert für schnellen, einfachen Wechsel zwischen Universal- und Fugendüse. Drehbar gelagerter, 1,8 m langer Ziehharmonika-Saugschlauch, 2-teiliges Saugrohr. Produktdetails auf Seite 223.


AKU SYSTEM SGA 60

MACHT PFLANZENSCHUTZ UND -PFLEGE EFFEKTIV UND KOMFORTABEL

Rückentragbares Akku-Spritzgerät zum Ausbringen von flüssigen Pflanzenschutzmitteln und Dünger. Komfortables Gurtsystem, kraftvolle Membranpumpe mit 4,5 bar Arbeitsdruck. 5 unterschiedliche Düsen, große Einfüllöffnung, Einfüllsieb, Filter im Tank, Halterung zur sicheren Aufbewahrung der Sprühlanze. Produktdetails auf Seite 194.


AKU SYSTEM BRA 280 B

KOMPAKT, LEISE UND LEISTUNGSSTARK

Leichtes, kompaktes und leistungsstarkes rückentragbares Akku-Blasgerät für Profi-Einsätze. Digitale Bedieneinheit mit integrierter STIHL connected Funktion. Vier Leistungsstufen inklusive Boost. Schnellverstellung der Blasrohrlänge, ergonomische Traggurte und Hüftgurt. Produktdetails auf Seite 200.


AKU SYSTEM AL 1802 MO

HOHE LADELEISTUNG IN DER WERKSTATT, AUF DEM FAHRZEUG UND IM FREIEN

Profi-Doppel-Schnellladegerät für serielles oder paralleles Aufladen von zwei Akkus STIHL AP – in der Werkstatt, auf dem Fahrzeug, im Freien. Ermöglicht kontinuierliches/ unterbrechungsfreies Arbeiten, reduziert Rüstzeiten. Zertifiziert nach IPX 4. Produktdetails auf Seite 29.


AKU SYSTEM TSA 350

DIE KOMPAKTE LÖSUNG FÜR BIS ZU 125 MM SCHNITTTHIEFE

Kompakter, leichter und leistungsstarker Akku-Trennschleifer für den professionellen Einsatz. Präzise Führung, ergonomische Handgriffe, verstellbarer Magnesiumschutz, Auslaufbremse, STIHL Magnetic Filter, Wasseranschluss. LED-Zustandsanzeige. Produktdetails auf Seite 121.


AKU SYSTEM TSA 500 B

GROÙE KRAFT FÜR GROÙE HERAUSFORDERUNGEN

Sehr leistungsstarker Akku-Trennschleifer für den professionellen Einsatz. 3 Arbeitsmodi, ergonomische Handgriffe, HMI ADVANCE PLUS Modul mit integriertem Smart Connector, verstellbarer Magnesiumschutz, Auslaufbremse, STIHL Magnetic Filter, Wasseranschluss. LED-Zustandsanzeige. Produktdetails auf Seite 121.

AKU SYSTEM BRA 600 B

ENORME BLASKRAFT FÜR DIE LEISE UND EFFIZIENTE REINIGUNG GROÙER FLÄCHEN

Leistungsstärkstes rückengetragenes Akku-Blasgerät von STIHL für Profi-Einsätze in lärmintoleranten Bereichen. Bewältigt anspruchsvollste Aufgaben und ist vergleichbar mit der Reinigungsleistung des BR 600 bei Verwendung der mitgelieferten Düse mit kleinem Durchmesser. STIHL Noise Reduction System. Digitale Bedieneinheit mit integrierter STIHL connected Funktion. Vier Leistungsstufen inklusive Boost. Über die STIHL App kann die Leistung aller Leistungsstufen um 20% gesenkt und dadurch die Laufzeit um 40% erhöht werden. Schnellverstellung der Blasrohrlänge für höchste Flexibilität selbst in engen Bereichen. Zwei Düsen im Lieferumfang enthalten. Produktdetails auf Seite 201.

iMOW® 4 EVO

SO EINFACH UND BEQUEM KANN RASENMÄHEN SEIN

Kompakter, sehr wendiger Mähroboter für Rasenflächen bis zu 1.000 m². Vollautomatisch in einem Arbeitsgang mähen und mulchen. Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen, sauberes Schnittbild. Elektrische Schnithöhenverstellung. Steigfähigkeit bis zu 45%, mit optionalem Upgrade-Kit bis zu 50%. Schnittbreite 20 cm. Hohe Fahrgeschwindigkeit. Produktdetails auf Seite 148.

Weitere Versionen: iMOW® 3 EVO

AKU SYSTEM SGA 30

GEZIELTER SCHUTZ UND PFLEGE LEICHT GEMACHT. IDEAL FÜR KLEINE BIS MITTELGROSSE GÄRTEN

Akku-Spritzgerät zum bequemen Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und Dünger im privaten Umfeld. Stufenlose Druckeinstellung (1,5 bis 2,5 bar), Ladezustandsanzeige, 5 l Fassungsvermögen, Füllstandsanzeige, Druckablassventil und teleskopierbare Sprühlanze mit verstellbarer Düse. Softgrip Traggurt. Produktdetails auf Seite 124.

AKU SYSTEM WSA 40

AUTOMATISCHE UND GLEICHMÄÙIGE MOBILE WASSERVERSORGUNG FÜR STIHL TRENNSCHLEIFER

Zur mobilen Wasserversorgung von Akku- und Benzin-Trennschleifern. Stufenlose Druckeinstellung (1,5 bis 2,5 bar), Ladezustandsanzeige, 10 l Fassungsvermögen, Füllstandsanzeige, Druckablassventil, 4 m Wasserschlauch. Produktdetails auf Seite 124.

STIHL SERVICES

BEI UNS WIRD SERVICE GROß GESCHRIEBEN. STIHL SERVICEPAKETE.

DAMIT IHRE GERÄTE IMMER EINSATZBEREIT SIND,
WENN SIE SIE BRAUCHEN



Um die volle Leistungsfähigkeit Ihrer Geräte dauerhaft über viele Jahre zu bewahren, bringen Sie Ihre STIHL Geräte regelmäßig zum Service und profitieren Sie von den STIHL Servicepaketen. Der teilnehmende STIHL Fachhandel sorgt dafür, dass Ihre Geräte stets einsatzbereit sind – kompetent, zuverlässig und schnell!



SERVICEPAKETE FÜR GEWERBLICHE KUNDEN

STIHL CHECK SICHERHEITSPRÜFUNG

Damit Ihre Geräte weiterhin betriebs-sicher funktionieren. Im Rahmen des STIHL Checks prüft Ihr teilnehmender STIHL Fachhandel die Funktions-fähigkeit Ihrer Geräte und entfernt grobe Schmutzrückstände.

STIHL PRO INSPEKTION PRÄVENTIVE WARTUNG

Für gewerbliche Kunden empfohlen: So einfach kommen Sie als Arbeitgeber ihren arbeitsschutzrechtlichen Sorgfaltspflichten für die Benutzung von Arbeits-mitteln nach. Ihr teilnehmender STIHL Fachhandel prüft als unabhängiger Experte die betriebssichere Funktions-fähigkeit Ihrer Geräte und tauscht Wartungs- und Verbrauchsteile vorbeugend aus.

SERVICEPAKETE FÜR PRIVATANWENDER

STIHL CHECK SICHERHEITSPRÜFUNG

Damit Ihre Geräte weiterhin betriebs-sicher funktionieren. Im Rahmen des STIHL Checks prüft Ihr teilnehmender STIHL Fachhandel die Funktions-fähigkeit Ihrer Geräte und entfernt grobe Schmutzrückstände.

STIHL INSPEKTION PRÄVENTIVE WARTUNG

Für Privatanwender empfohlen: Im Rahmen der STIHL Inspektion prüft Ihr teilnehmender STIHL Fachhandel die Funktionsfähigkeit Ihrer Geräte und tauscht Wartungssteile aus. Zusätzlich werden Ihre Geräte gereinigt und gepflegt.

**MANAGEN
SIE IHREN
ARBEITS-
ALLTAG
EFFIZIENTER**



40

**VEREINBAREN SIE
EINEN TERMIN BEI
IHREM FACHHÄNDLER!**



Scannen Sie den QR-Code und finden Sie einen STIHL Fachhandel in Ihrer Nähe!

TERMINANFRAGE ÜBER STIHL CONNECTED

Nutzen Sie STIHL connected um einen Termin für das gewünschte Servicepaket bei Ihrem Fachhandel anzufragen.



STIHL CHECK®

- Sicherheitsüberprüfung mit Grobreinigung
- Dokumentation und Serviceplakette
- Nachweis in digitaler Maschinenakte in STIHL connected



STIHL PRO INSPEKTION®

- Austausch Originalteile: Verschleißteile^②
- Austausch Originalteile: Wartungsteile^②
- Kalibrierung und Softwareupdates
- Intensivreinigung und Schmierung
- Sicherheitsüberprüfung nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Dokumentation und Serviceplakette
- Nachweis in digitaler Maschinenakte in STIHL connected



OPTIONALE LEISTUNGEN®

- Sicherheitsüberprüfung nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Schneidwerkzeug-Service
- Winterlagerung
- Hol- und Bringdienst
- Motorüberholung / -Reinigung



STIHL CHECK®

- Sicherheitsüberprüfung mit Grobreinigung
- Dokumentation und Serviceplakette
- Digitaler Servicebericht über die MY STIHL App



STIHL INSPEKTION®

- Austausch Originalteile: Wartungsteile^②
- Kalibrierung und Softwareupdates
- Intensivreinigung und Schmierung
- Sicherheitsüberprüfung
- Dokumentation und Serviceplakette
- Digitaler Servicebericht über die MY STIHL App



OPTIONALE LEISTUNGEN®

- Schneidwerkzeug-Service
- Winterlagerung
- Hol- und Bringdienst
- Motorüberholung / -Reinigung

^① Preise auf Anfrage in Ihrem STIHL Fachhandel
^② Modellabhängig

AKKU-POWER

POWER FÜR
HÖCHSTE
ANSPRÜCHE



TECHNIK-HIGHLIGHTS

CONSTANT POWER

Einer der größten Vorteile unserer Akkus ist die gleichbleibend starke Leistung über die gesamte Akkulaufzeit hinweg. In der Regel nimmt die Leistung mit der Laufzeit ab. Nicht so bei STIHL. Unsere Akkuleistung bleibt konstant.

POWER BOOST

Maximale Leistungssteigerung. Dank der intelligenten Elektronik kommunizieren STIHL Geräte und Akkus miteinander. Sind Gerät und Akku mit der POWER BOOST Funktion ausgestattet, stellt der Akku bei Bedarf zeitlich begrenzt zusätzliche Leistung über die konstant abrufbare Leistung hinaus bereit. Um die Akkuladung optimal zu nutzen, kehrt das Gerät nach einer gewissen Zeit zur konstant verfügbaren Leistung CONSTANT POWER zurück.

SCHUTZ GEGEN SPRITZWASSER

Die Akku-Geräte des STIHL AP-Systems sind für den täglichen Profi-Einsatz, selbst bei widrigen Wetterbedingungen, konzipiert. Dank IPX4-Zertifizierung bieten sie Schutz vor Spritzwasser und halten Regen stand.

LONG LIFE

Äußerst langlebige und widerstandsfähige Akkus. Für besonders hohe Anforderungen konzipiert.



LADELÖSUNGEN ▶ 16 AP-SYSTEM ▶ 20
AK-SYSTEM ▶ 32 AS-SYSTEM ▶ 37

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihi.at](#).

ANGLEBIGE AKKU-GERÄTE ÜBER GENERATIONEN HINWEG



GACHINA LANDSCAPING, KALIFORNIEN:

SEIT GUT ZEHN JAHREN IM EINSATZ: UNSERE STIHL AKKU-GERÄTE

Gachina Landscaping in Kalifornien zeigt, wie Tradition und Akku-Technologie Generationen verbindet. Das Familienunternehmen aus San Mateo, Kalifornien, steht seit über 37 Jahren für exzellente Landschaftspflege. Von H. Jaclyn Ishimaru-Gachina und ihrem Mann gegründet, sichern heute die beiden Söhne, Dominic und Michael Gachina, die Kontinuität des Familienerbes – und vertrauen dabei auch auf 100 % Akku-Power von STIHL.

792
STIHL AKKU-GERÄTE

STIHL
AKKU-
POWER
 400
MITARBEITENDE
IN DER GRÜNPFLICHE

443
STIHL AKKUS

5 TOP AKKU- VORTEILE:

- Weniger CO2-Emissionen
- Gesundheitsschutz der Mitarbeitenden
- Weniger Vibrationen, weniger Lärm
- Ergonomisches Design, einfache Handhabung
- Arbeitsbeginn früh am Morgen möglich





IMMER EINSATZBEREIT MIT DEM PASSENDEN ENERGIEMANAGEMENT

UNSERE LADELÖSUNGEN SORGEN FÜR VOLLE AKKUS.
EGAL WANN. EGAL WO.

Sie brauchen ein smartes Akku-Ladesystem, das so vielseitig ist wie Ihr Berufsalltag? STIHL hat, was Sie suchen: genügend Energie für jeden Einsatz. Ob grosser Ladeschrank, kleines Mehrfachladegerät, mobiler bottTainer oder portable Powerstation – entdecken Sie unsere innovativen Lösungen, um Ihre Akkus ganz einfach aufzuladen.

Durch unsere intelligenten Lademöglichkeiten optimieren Sie nicht nur die Energieversorgung Ihrer Geräte, sondern gestalten auch Ihren Arbeitsalltag effizienter. Dabei stehen zwei grundlegende Fragen im Fokus: Wann wird geladen und wo wird geladen? Abhängig von der Beantwortung dieser Fragen, empfehlen wir massgeschneiderte Produkte:

IN DER FIRMA	stationär	TAGSÜBER	NACHTS
		schnell	schonend
IM FAHRZEUG	mobil	AL 501, CR 6, CM 10, CM 12, Akku-Ladeschränke	AL 301, AL 501, CR 6, CM 10, CM 12, Akku-Ladeschränke
		AL 301-4, CB 1, bottTainer, bott vario3	AL 301-4, CB 1, bottTainer, bott vario3
AM EINSATZORT	stationär	PS 3000, AL 1802 MO	-

INNOVATIVE STATIONÄRE LADELÖSUNGEN

VOLLE LADUNG AN ORT UND STELLE



**NEU
CM 10**

Ladesteuerung zum Betreiben von bis zu 10 Ladegeräten an einer Sicherung für die Werkstatt oder unterwegs.

- Verlässliches Aufladen von bis zu 40 Akkus über Nacht in definierter Abfolge
- Verhindert das ungewollte Auslösen der Sicherung durch Überlast
- Optimale Nutzung der vorhandenen Elektroinstallation



CM 12

Ladesteuerung zum Betreiben von bis zu 12 Ladegeräten an einer Sicherung durch intelligentes Zu- und Abschalten.

- Verlässliches Aufladen von bis zu 48 Akkus über Nacht in definierter Abfolge
- Verhindert das ungewollte Auslösen der Sicherung durch Überlast durch systematische Steuerung
- Priorisierung von drei Ladegeräten



CR 6

Mit der Wandhalterung STIHL Standard- und Schnellladegeräte aus dem AK- und AP-System in der Werkstatt übersichtlicher und ordentlicher aufzubewahren sowie betreiben.

- Zum professionellen Befestigen und Betreiben von STIHL Ladegeräten
- Für bis zu 8 Standard- oder 6 Schnellladegeräte aus dem STIHL AK- und AP-System
- Einfache Montage

Maße (B × H × T) 87 × 7 × 5 cm

Bestellnummer	Preis (€)
EA08 430 7930	349,00

Maße (B × H × T) 67 × 18 × 6 cm

Bestellnummer	Preis (€)
EA08 430 7900	1.199,00

Maße (B × H × T) 74 × 65 × 10 cm

Bestellnummer	Preis (€)
EA08 018 0300	119,00

AKKU-LADESCHRANK ASEOS

Rundum geschützt: 90 min Brandschutz von außen nach innen und über 90 min Feuerwiderstandsfähigkeit von innen nach außen.



Größe M

- Vollständiges Laden von bis zu 16 AP Akkus innerhalb von 12 Stunden
- Isolierte Fachböden zur Verhinderung einer Brandausbreitung
- Installiertes Warnsystem inkl. Rauchmelder und akustischer Alarmgebung



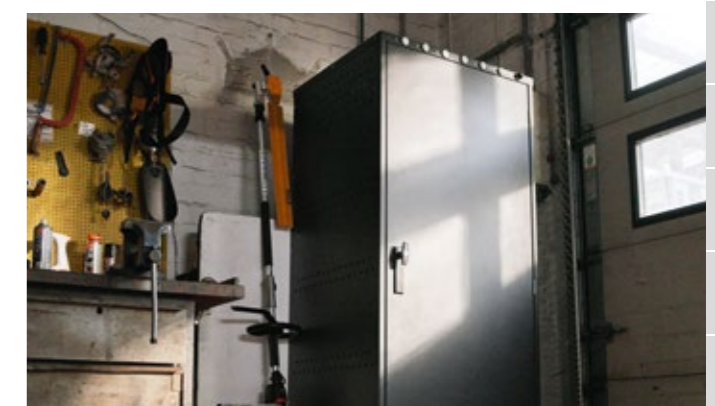
Größe L (Abb. ähnlich)

- Vollständiges Laden von bis zu 48 AP Akkus innerhalb von 12 Stunden
- Isolierte Fachböden zur Verhinderung einer Brandausbreitung
- Integriertes Warnsystem inkl. Rauchmelder, Temperatursensor sowie optischer und akustischer Alarmgebung
- Nach VDMA Einheitsblatt 24994 geprüft

Bestellnummer	Preis (€)
EA08 018 0400	auf Anfrage

Bestellnummer	Preis (€)
EA08 018 0401	auf Anfrage

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro



Scannen Sie den QR-Code, um weiterführende Informationen zum Akku-Ladeschrank zu erhalten. Da der Akku-Ladeschrank ausschließlich im STIHL Fachhandel erhältlich ist, finden Sie hier auch einen Fachhandel ganz in Ihrer Nähe!



INNOVATIVE MOBILE LADELÖSUNGEN

VOLLE LADUNG AUCH UNTERWEGS

bott POWERED BY STIHL

Gemeinsam mit unserem Partner bott haben wir zwei All-in-One-Lösungen zum mobilen Laden und Transport Ihrer Akkus aus dem STIHL AP-System entwickelt. Mit dem bottTainer für Pritschen- und dem bott vario3 für Kastenwagen sind Sie jederzeit schnell einsatzbereit. Die Akkus verbleiben, geschützt vor Witterung und Diebstahl, im Fahrzeug und werden zuverlässig über Nacht per Ausseneinspeisung geladen.



bottTainer

- Ladesystem innerhalb einer Pritschenbox auf Pritschenwagen
- Laden und Transport von bis zu 28 AP Akkus oder bis zu 4 AR L Akkus und 12 AP Akkus
- Intelligentes Thermomanagement ermöglicht Laden bei tiefen und hohen Außentemperaturen
- Bequeme Entnahme der Akkus über Schwerlastauszug
- In verschiedenen Ausführungsvarianten erhältlich



bott vario3

- Ladesystem zur Integration in Kastenwagen
- Laden und Transport von bis zu 56 AP Akkus oder bis zu 7 AR Akkus und 21 AP Akkus
- Kombinierbar mit dem bott vario3 Standard Regalsystem für Fahrzeugeinrichtungen
- Unterschiedliche Ausstattungsmöglichkeiten auf Basis individueller Planung
- In verschiedenen Ausführungsvarianten erhältlich



CB 1 LADEBOX (Abb. ähnlich)

Box zum Laden und Transportieren von bis zu 8 STIHL AP Akkus auf dem Fahrzeug. Für bis zu zwei Ladegeräte AL 301-4 (nicht im Lieferumfang enthalten). IPX4 zertifiziert.

- Montage als Unterflurbox, Pritschenbox oder auf Pickup möglich
- Laden über Außeneinspeisung oder entsprechende Steckdose auf dem Fahrzeug, inkl. Anschlussleitung
- Zeiter sparnis durch vereinfachtes Akkuhandlung: Laden, Transportieren und Lagern
- Box mit Spritzwasserschutz und Lüftung



PS 3000

Mit der portablen Stromversorgung von STIHL können Sie außerhalb des Stromnetzes sowohl leistungsstarke kabelgebundene Geräte betreiben, als auch Ihre STIHL Akkus aufladen.

- Stromversorgung überall und zu jeder Zeit
- Emissionsfreie Alternative zu einem Benzingenerator
- Kompromisslose Leistung in allen Situationen
- Kompakte Bauweise
- Geräuschlos
- Staub- und spritzwassergeschützt nach IP54
- Abgasfrei

Dauerleistung (kW)	3,7
Peakleistung (kW)	18
Kapazität (KWh)	2
Ladezeit (min)	180 (100 %) 144 (80 %)
Gewicht (kg)	20,1
Merkmale ^①	
Bestellnummer	Preis (€)
EA08 018 0200	999,00
Bestellnummer	Preis (€)
GA02 011 8000	3.999,00



AP-SYSTEM

PURE POWER FÜR DEN PROFI-ALLTAG.

Die Akku-Geräte überzeugen durch ein breites Produkt- und Zubehörprogramm, hervorragende Leistung, hohe Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit. Angetrieben werden sie von austauschbaren AP Akkus oder rückentragbaren AR L Akkus, die voll auf Leistung und eine extralange Laufzeit für den professionellen Einsatz ausgelegt sind. Kurz gesagt: Das STIHL AP-System steht für STIHL Premium-Qualität und für besonders fortschrittliche Leistungs- und Lademanagementlösungen.



**APII
SYSTEM**

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar sind.

STIHL AKKU-WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNER



Finden Sie heraus, wie schnell sich Ihre Investition in STIHL Akku-Geräte auszahlen kann. Entdecken Sie jetzt die Vorteile und betrieblichen Einsparungen für Ihren professionellen Gerätepark!



AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 22

AKKU-ENERGIE^① (WH)	NEU AP 20	NEU AP 30	AP 200 S	AP 300 S		AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L		
	144	270	187	281		337	1.080	1.620		
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT										
	Einheit	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	
AL 101	Minuten	125	160	235	295	150	200	230	300	
AL 301	Minuten	30	50	60	80	40	55	55	80	
AL 301-4	Minuten	30	50	60	80	40	55	55	80	
AL 501	Minuten	25	40	35	50	30	45	30	45	
AL 1802 MO	NEU^⑦	Minuten	25	40	30	45	15	40	15	35
ARBEITSZEITEN^② UND SCHNITTE PRO AKKU-LADUNG BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (10 x 10 CM) BIS ZU ...										
	Einheit	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
MSA 160 C-B	Minuten	-	-	60	42	62		74		
	Schnitte	-	-	300	210	310		370		
MSA 161 T	Minuten	32	155	60	42	62		74		
	Schnitte	155	290	200	300	300		360		
MSA 190 T	Minuten	37	130	72	48 ^③	75		90		
	Schnitte	130	245	170 ^③	225	225		306		
MSA 200 C-B	Minuten	-	-	48	42	50		60		
	Schnitte	-	-	260	160	270		320		
MSA 220 C-B	Minuten	-	-	36	32	37		44		
	Schnitte	-	-	290	150	300		350		
MSA 220 TC-O	Minuten	16	100	23	21	24		34		
	Schnitte	100	280	130	290	290		340		
MSA 300 C-O	Minuten	-	-	-	-	-		20 ^③		
	Schnitte	-	-	-	-	-		44 ^④		
								320 ^③		
HTA 86	Minuten	32		65	42	68		82		
HTA 135	Minuten	-	-	52	36	54		70		
HTA 160	Minuten	27		67	36	70		80		
								277		
									416	
ARBEITSZEITEN^② PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...										
HSA 100	Minuten	116		216	150	225		270		
HSA 130 R	Minuten	65 ^⑤	83 ^⑥	125 ^⑤	160 ^⑥	84 ^⑤	108 ^⑥	130 ^⑤	167 ^⑥	
HSA 140 R	Minuten	77 ^⑤	116 ^⑥	168 ^⑤	235 ^⑥	100 ^⑤	150 ^⑥	175 ^⑤	245 ^⑥	
HSA 140 T	Minuten	69 ^⑤	108 ^⑥	144 ^⑤	226 ^⑥	90 ^⑤	140 ^⑥	150 ^⑤	235 ^⑥	
HSA 150 R	Minuten	77 ^⑤	116 ^⑥	168 ^⑤	235 ^⑥	100 ^⑤	150 ^⑥	175 ^⑤	245 ^⑥	
HSA 150 T	Minuten	69 ^⑤	108 ^⑥	144 ^⑤	226 ^⑥	90 ^⑤	140 ^⑥	150 ^⑤	235 ^⑥	
HLA 66	Minuten	111		214	144	223		268		
HLA 86	Minuten	111		214	144	223		268		
HLA 135	Minuten	50		91	64	95		114		
HLA 135 K	Minuten	50		91	64	95		114		
HLA 140 B	NEU^⑦	Minuten	53 ^⑤	66 ^⑥	100 ^⑤	125 ^⑥	69 ^⑤	86 ^⑥	104 ^⑤	130 ^⑥
HLA 140 K-B	NEU^⑦	Minuten	53 ^⑤	66 ^⑥	100 ^⑤	125 ^⑥	69 ^⑤	86 ^⑥	104 ^⑤	130 ^⑥
HLA 150 B	NEU^⑦	Minuten	45 ^⑤	56 ^⑥	86 ^⑤	107 ^⑥	59 ^⑤	74 ^⑥	90 ^⑤	112 ^⑥

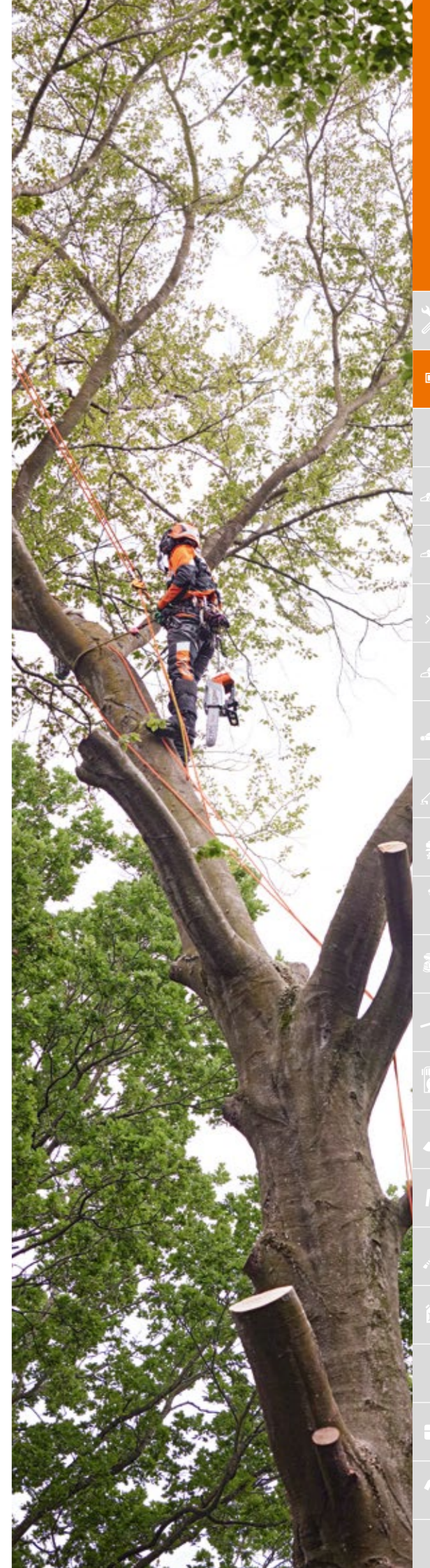
Akku-Empfehlung
 Reduzierte Leistung
 Nicht kompatibel

^① Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer

^② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

^③ Höchste Leistung ^⑤ Stufe 3
^④ Niedrigste Leistung ^⑥ Stufe 1
^⑦ Lieferbar ab Frühjahr 2026

Nur solange der Vorrat reicht!



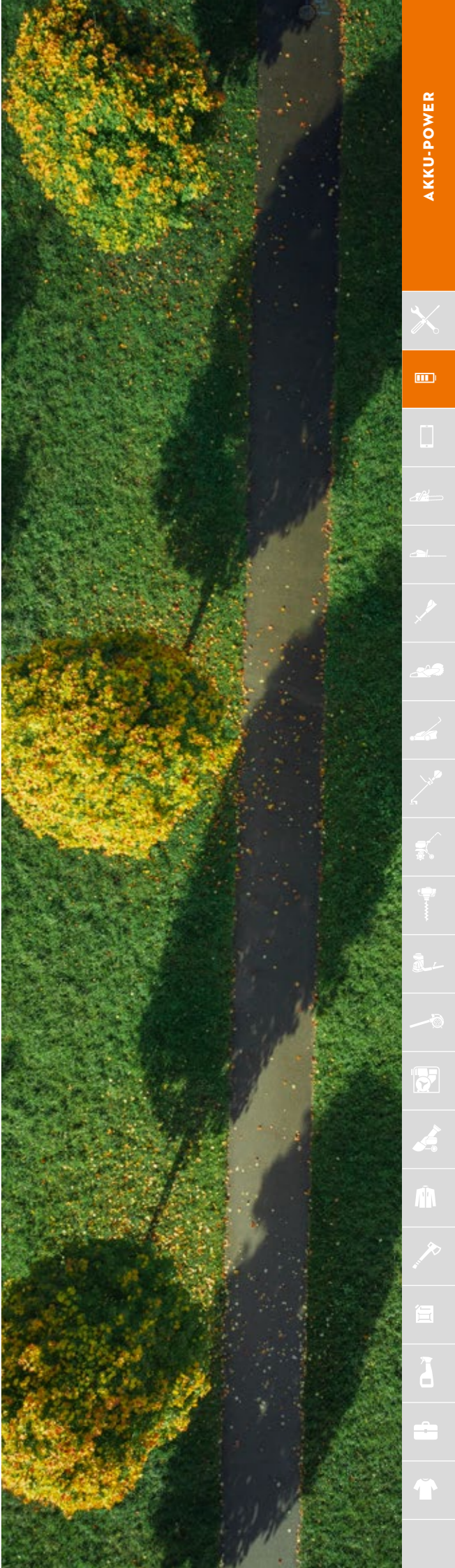
AKKU-ENERGIE^① (WH)	NEU AP 20 144	NEU AP 30 270	AP 200 S 187	AP 300 S 281		AP 500 S 337	AR 2000 L 1.080	AR 3000 L 1.620
ARBEITSZEITEN^② PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...								
Einheit								
KMA 120 R mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten 15 ^③ 25 ^⑦	25 ^⑥ 45 ^⑦	15 ^⑥ 20 ^⑦	25 ^⑥ 45 ^⑦		30 ^⑥ 55 ^⑦	110 ^⑥ 190 ^⑦	170 ^⑥ 290 ^⑦
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten 30 ^⑥ 50 ^⑦	45 ^⑥ 75 ^⑦	35 ^⑥ 60 ^⑦	25 ^⑥ 45 ^⑦		60 ^⑥ 120 ^⑦	190 ^⑥ 380 ^⑦	270 ^⑥ 520 ^⑦
KMA 135 R mit FS-KM, Fadenmähkopf	Minuten 11 ^③ 22 ^④	21 ^⑥ 43 ^④	14 ^⑥ 28 ^④	22 ^⑥ 45 ^④		26 ^⑥ 54 ^④	85 ^⑥ 170 ^④	122 ^⑥ 213 ^④
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten 23 ^③ 39 ^④	48 ^⑥ 96 ^④	30 ^⑥ 50 ^④	50 ^⑥ 100 ^④		60 ^⑥ 120 ^④	170 ^⑥ 325 ^④	250 ^⑥ 450 ^④
KMA 200 R mit FSS-KM, Fadenmähkopf	Minuten -	14 ^⑥ 28 ^⑦	10 ^⑥ 20 ^⑦	15 ^⑥ 30 ^⑦		18 ^⑥ 36 ^⑦	57 ^⑥ 115 ^⑦	86 ^⑥ 172 ^⑦
mit FS-KM, Metallwerkzeug	Minuten -	-	21 ^⑥ 45 ^⑦	16 ^⑥ 32 ^⑦	23 ^⑥ 47 ^⑦	28 ^⑥ 56 ^⑦	89 ^⑥ 178 ^⑦	134 ^⑥ 268 ^⑦
TSA 230	Minuten -	-	-	9 ^⑥ 14 ^⑦	15 ^⑥ 24 ^⑨	-	-	-
TSA 300	Minuten -	-	-	5 ^⑥ 9 ^⑦	9 ^⑥ 16 ^⑨	12 ^⑥ 22 ^⑨	-	-
TSA 350 NEU^⑩	Minuten -	-	-	4 ^⑥ 8 ^⑦	8 ^⑥ 15 ^⑨	11 ^⑥ 20 ^⑨	-	-
TSA 500 B NEU^⑩	Minuten -	-	-	8 ^{⑥⑧} 16 ^{⑨⑩}	15 ^{⑥⑧} 30 ^{⑨⑩}	20 ^{⑥⑧} 30 ^{⑨⑩}	-	-
FSA 86 R !	Minuten mit Fadenmähkopf	30 ^⑦	55 ^⑦	35 ^⑦	55 ^⑦	65 ^⑦	200 ^⑦	290 ^⑦
mit Kunststoffmesser	Minuten 60 ^⑦	110 ^⑦	70 ^⑦	110 ^⑦		130 ^⑦	400 ^⑦	580 ^⑦
FSA 110 R mit Fadenmähkopf	Minuten 25 ^⑥ 45 ^⑦	50 ^⑥ 65 ^⑦	30 ^⑥ 60 ^⑦	50 ^⑥ 100 ^⑦		60 ^⑥ 120 ^⑦	210 ^⑥ 400 ^⑦	290 ^⑥ 570 ^⑦
mit Kunststoffmesser	Minuten 50 ^⑥ 90 ^⑦	100 ^⑥ 130 ^⑦	60 ^⑥ 120 ^⑦	100 ^⑥ 200 ^⑦		120 ^⑥ 240 ^⑦	420 ^⑥ 800 ^⑦	580 ^⑥ 1.140 ^⑦
FSA 120 mit Fadenmähkopf	Minuten 15 ^⑥ 25 ^⑦	25 ^⑥ 45 ^⑦	20 ^⑥ 30 ^⑦	30 ^⑥ 50 ^⑦		35 ^⑥ 60 ^⑦	130 ^⑥ 210 ^⑦	190 ^⑥ 320 ^⑦
mit Metallwerkzeug	Minuten 30 ^⑥ 50 ^⑦	45 ^⑥ 75 ^⑦	40 ^⑥ 60 ^⑦	60 ^⑥ 110 ^⑦		70 ^⑥ 130 ^⑦	210 ^⑥ 400 ^⑦	280 ^⑥ 490 ^⑦
FSA 120 R mit Fadenmähkopf	Minuten 15 ^⑥ 25 ^⑦	25 ^⑥ 45 ^⑦	20 ^⑥ 30 ^⑦	30 ^⑥ 50 ^⑦		35 ^⑥ 60 ^⑦	130 ^⑥ 210 ^⑦	190 ^⑥ 320 ^⑦
mit Kunststoffmesser	Minuten 30 ^⑥ 50 ^⑦	50 ^⑥ 90 ^⑦	40 ^⑥ 60 ^⑦	60 ^⑥ 100 ^⑦		70 ^⑥ 120 ^⑦	220 ^⑥ 260 ^⑦	380 ^⑥ 640 ^⑦
FSA 135 mit Fadenmähkopf	Minuten 13 ^⑥ 22 ^⑦	24 ^⑥ 43 ^⑦	17 ^⑥ 28 ^⑦	25 ^⑥ 45 ^⑦		30 ^⑥ 54 ^⑦	96 ^⑥ 170 ^⑦	138 ^⑥ 234 ^⑦
mit Metallwerkzeug	Minuten 23 ^⑥ 39 ^⑦	48 ^⑥ 96 ^⑦	30 ^⑥ 50 ^⑦	50 ^⑥ 100 ^⑦		60 ^⑥ 120 ^⑦	170 ^⑥ 330 ^⑦	256 ^⑥ 458 ^⑦
FSA 200 mit Fadenmähkopf	Minuten -	15 ^⑥ 30 ^⑦	10 ^⑥ 20 ^⑦	16 ^⑥ 32 ^⑦		20 ^⑥ 40 ^⑦	64 ^⑥ 127 ^⑦	96 ^⑥ 192 ^⑦
mit Metallwerkzeug	Minuten -	-	28 ^⑥ 57 ^⑦	16 ^⑥ 32 ^⑦	30 ^⑥ 60 ^⑦	35 ^⑥ 70 ^⑦	112 ^⑥ 223 ^⑦	160 ^⑥ 335 ^⑦
FSA 200 R mit Fadenmähkopf	Minuten -	15 ^⑥ 30 ^⑦	10 ^⑥ 20 ^⑦	16 ^⑥ 32 ^⑦		20 ^⑥ 40 ^⑦	64 ^⑥ 127 ^⑦	96 ^⑥ 192 ^⑦
mit Metallwerkzeug	Minuten -	-	28 ^⑥ 57 ^⑦	16 ^⑥ 32 ^⑦	30 ^⑥ 60 ^⑦	35 ^⑥ 70 ^⑦	112 ^⑥ 223 ^⑦	160 ^⑥ 335 ^⑦
FSA 250 NEU^⑩	Minuten -	-	-	-	27 ^⑥ 54 ^⑦	32 ^⑥ 63 ^⑦	-	-
FSA 400 mit Fadenmähkopf	Minuten -	-	-	-	12 ^⑥ 20 ^⑦	15 ^⑥ 25 ^⑦	-	-
mit Kunststoffmesser	Minuten -	-	-	-	16 ^⑥ 29 ^⑦	20 ^⑥ 40 ^⑦	-	-
mit Metallwerkzeug	Minuten -	-	-	-	12 ^⑥ 20 ^⑦	15 ^⑥ 25 ^⑦	-	-
FSA 400 K mit Metallwerkzeug	Minuten -	-	-	-	20 ^⑥ 40 ^⑦	25 ^⑥ 50 ^⑦	-	-
RGA 140	Minuten 13 ^⑥ 22 ^⑦	48 ^⑥ 96 ^⑦	30 ^⑥ 50 ^⑦	50 ^⑥ 100 ^⑦		60 ^⑥ 120 ^⑦	190 ^⑥ 380 ^⑦	255 ^⑥ 455 ^⑦

■ Akku-Empfehlung
 ■ Reduzierte Leistung
 - Nicht kompatibel
 ! Nur solange der Vorrat reicht!

① Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
 ② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

③ Höchste Leistung
 ④ Niedrigste Leistung
 ⑤ Stufe 3

⑥ Stufe 2
 ⑦ Stufe 1
 ⑧ Boost
 ⑨ Laufzeit bei einem für das Gerät typischen Arbeitsmaterial und -prozess; dies ist nicht die Laufzeit unter Vollast
 ⑩ Bezieht sich auf zwei AP-Akkus
 ⑪ Lieferbar ab Frühjahr 2026



AKKU-ENERGIE^① (WH)	NEU AP 20	NEU AP 30	AP 200 S	AP 300 S		AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L	
	144	270	187	281		337	1.080	1.620	
ARBEITSZEITEN^② PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...									
	Einheit	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
SGA 85	Minuten	-	770	-	1.440	-	1.000	-	-
BGA 86	Minuten	14 ^③	81 ^④	25 ^③	144 ^④	18 ^③	105 ^④	26 ^③	150 ^④
BGA 100	Minuten	9 ^⑥	51 ^⑥	19 ^⑥	99 ^⑥	12 ^⑥	66 ^⑥	20 ^⑥	103 ^⑥
BGA 160	Minuten	8 ^③	58 ^④	14 ^③	106 ^④	10 ^③	75 ^④	15 ^③	110 ^④
BGA 200	Minuten	-	-	13 ^⑥	91 ^⑥	7 ^⑥	49 ^⑥	14 ^⑥	95 ^⑥
BGA 250	Minuten	-	-	12 ^⑥	38 ^⑥	13 ^⑥	27 ^⑥	12 ^⑥	40 ^⑥
BGA 300	Minuten	-	-	9 ^⑥	24 ^⑥	13 ^⑥	16 ^⑥	10 ^⑥	25 ^⑥
BRA 280 B NEU^⑤	Minuten	-	-	10 ^⑥	25 ^⑥	13 ^⑥	16 ^⑥	10 ^⑥	25 ^⑥
BRA 600 B NEU^⑤	Minuten	-	-	11 ^⑥ ^⑧	22 ^⑥ ^⑧	12 ^⑥ ^⑩	18 ^⑥ ^⑧	15 ^⑥ ^⑧	29 ^⑥ ^⑧
SHA 140	Minuten	19 ^⑥	30 ^⑦	37 ^⑥	58 ^⑦	25 ^⑥	39 ^⑦	38 ^⑥	60 ^⑦
KGA 770	Minuten		129		250		168		260
REA 100 PLUS	Minuten	-	-	13 ^⑥	43 ^④	12 ^⑥	30 ^④	14 ^⑥	45 ^④
SEA 100 L	Minuten	13 ^⑥	22 ^④	25 ^⑥	42 ^④	17 ^⑥	29 ^④	26 ^⑥	44 ^④
ARBEITSZEITEN^③ UND REICHWEITEN PRO AKKU-LADUNG BEIM SCHNEIDEN VON ÄSTEN BIS ZU ...									
ASA 130 (\varnothing 35 mm) NEU^⑤	Schnitte	-	-	10.000		7.500		11.000	
ASA 140 (\varnothing 45 mm) NEU^⑤	Schnitte	-	-	8.500		6.000		9.000	
REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...									
RMA 443 PV	m ²	270		510		360		530	
RMA 448 PV	m ²	260		480		340		510	
RMA 453 PV	m ²	230		430		300		450	
RMA 750 V	m ²	-	-	610 ^⑪		420 ^⑪		630 ^⑪	
RMA 756 V	m ²	-	-	610 ^⑪		410 ^⑪		640 ^⑪	
RMA 765 V	m ²	-	-	600 ^⑪		-		630 ^⑪	
RMA 2 RV	m ²	320		610		405		630	
RMA 2 RPV	m ²	320		610		405		630	
RMA 7 RV	m ²	-	-	730 ^⑪		490 ^⑪		760 ^⑪	

Akku-Empfehlung
 Reduzierte Leistung
 Nicht kompatibel

^① Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.
^② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren.

^③ Höchste Leistung
^④ Niedrigste Leistung
^⑤ Stufe 1
^⑥ Boost
^⑦ Normalbetrieb
^⑧ Bezieht sich auf zwei AP-Akkus
^⑨ Lieferbar ab Frühjahr 2026



ZUBEHÖR AP-SYSTEM

AP UND AR L AKKUS

AP AKKUS

- Leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus
- Ladezustandsanzeige über 4 grüne LED-Leuchten
- Geringes Gewicht
- Einsatz bei Regen möglich^③



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.

	Bestellnummer	Preis (€)	Akku-Energie ^① (Wh)	Max. Spannung (V)	Nennspannung (V)	Gewicht ^② (kg)	Max. Leistung						
AP 20	NEU	4850 400 6536	199,00	144	40	36	1,3	++	✓	✓	✓	✓	-
AP 30	NEU	4850 400 6546	309,00	270	40	36	1,8	+++	✓	✓	✓	✓	-
AP 200 S		4850 400 6565	249,00	187	40	36	1,3	++	✓	✓	✓	✓	✓
AP 300 S		4850 400 6575	399,00	281	40	36	1,8	+++	✓	✓	✓	✓	✓
AP 500 S		EA01 400 6505	499,00	337	40	36	2,0	++++	✓	✓	✓	✓	✓

AR L AKKUS

- Robuste Lithium-Ionen Akkus mit sehr hohem Energiegehalt für lange Arbeitszeiten
- Ladezustandsanzeige über 6 grüne LED-Leuchten
- Einsatz bei Regen möglich^③
- 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.

	Bestellnummer	Preis (€)	Akku-Energie ^① (Wh)	Max. Spannung (V)	Nennspannung (V)	Gewicht ^② (kg)	Max. Leistung						
AR L Akku ohne Anschlussleitung AR L, Adapter AP und Tragsystem AR L													
AR 2000 L	4871 400 6515	1.289,00	1.080	40	36	7,6	+++	✓	-	✓	✓	✓	✓
AR 3000 L	4871 400 6525	1.889,00	1.620	40	36	9,7	+++	✓	-	✓	✓	✓	✓
Sets AR L Akku mit Anschlussleitung AR L und Adapter AP (ohne Tragsystem AR L)													
Set AR 2000 L	4871 200 0008	1.389,00	-	40	36	-	+++	✓	-	✓	✓	✓	✓
Set AR 3000 L	4871 200 0009	1.989,00	-	40	36	-	+++	✓	-	✓	✓	✓	✓

Constant Power
Konstante Leistung unabhängig vom Ladezustand des Akkus, dank intelligenter Elektronik.

Power Boost
Sind Gerät und Akku mit der POWER BOOST Funktion ausgestattet, stellt der Akku bei Bedarf zeitlich begrenzt zusätzliche Leistung über die konstant abrufbare Leistung CONSTANT POWER hinaus bereit.

IPX4 zertifiziert
Der IPX4 Standard bestätigt den bereits intern nachgewiesenen Schutz der Produkte gegen allseitiges Spritzwasser.

Long Life
Äußerst langlebige und widerstandsfähige Akkus. Für besonders hohe Anforderungen konzipiert.



LADEGERÄTE	AL 101	AL 301	AL 301-4	AL 501	NEU AL 1802 MO								
Akkusystem	AK, AP	AK, AP, AR L	AP, AR L	AK, AP, AR L	AP, AR L eingeschränkt								
Typ	Ladegerät	Ladegerät	Ladegerät	Schnellladegerät	Schnellladegerät								
Ladeleistung (W)	68	276	276	510	1.785								
Ladestrom (A)	1,6	6,5	6,5	12	42 (sequentiell)								
Gewicht (kg)	0,7	1,1	4,4	1,3	7,2								
Schachtanzahl	1	1	4	1	2								
Connected Lademodus anpassbar	-	-	-	✓	✓								
LED	✓	✓	pro Schacht	✓	pro Schacht inkl.								
Montage im Fahrzeug	-	✓	✓	✓	✓								
Spritzwassergeschützt nach IPX 4	-	-	-	-	✓								
Aktive Akkukühlung	-	✓	-	✓	✓								
Kompatibilität													
CR 6	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CM 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CM 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CM 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CM 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Akku-Ladeschrank asecos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Akku-Ladeschrank Kesseböhmer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CB 1	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS 3000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beschreibung						<ul style="list-style-type: none"> Kompatibel mit allen STIHL Akkus AK und AP Schnell erfassbare Betriebszustandsanzeige per LED Kabelaufwicklung mit Klettband 	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für alle STIHL Akkus AK, AP und AR Mit Vorrichtung zur praktischen Wandbefestigung und Kabelaufwicklung Schonende Ladung des Akkus durch aktive Kühlung 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrfachladegerät für Akkus aus dem STIHL AP-System Einsatz im Fahrzeug, der Werkstatt oder dem Büro Schonende Ladung des Akkus durch aktive Kühlung Sequentialles Laden von bis zu 4 Akkus 	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für alle STIHL Akkus AK, AP und AR Einsatz im Fahrzeug, der Werkstatt oder dem Büro Schonende Ladung des Akkus durch aktive Kühlung Sequentialles Laden von bis zu 4 Akkus 	<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für alle STIHL Akkus AK, AP und AR Leistungsstarkes Doppel-Schnellladegerät für 2 Akkus aus dem STIHL AP-System 1x 42 A oder 2x 21 A Ladestrom für sehr kurze Ladezeiten Aufladen in der Werkstatt, unterwegs auf dem Fahrzeug und im Freien 			
Wandbefestigung													
Bestellnummer und Preis (€)	4850 430 2520 49,00	EA09 430 5500 139,00	EA04 430 5500 429,00	EA09 430 5700 199,00	EA10 430 5500 699,00								

VOM LADEN BIS ZUM LAGERN: DER RICHTIGE UMGANG MIT AKKUS!

Das Laden unserer Lithium-Ionen-Akkus geht einfach und schnell. Es gilt lediglich ein paar einfache Regeln zu beachten: Akkus sollten immer möglichst bei Zimmertemperatur aufgeladen werden. Wenn Sie Ihren Akku außerhalb eines Gebäudes aufladen möchten, achten Sie darauf, dass der Akku beim Laden keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist. Zudem ist es in der Regel ausreichend, wenn Sie Ihren Akku auf rund 80 % Kapazität laden. Gerade, wenn es schnell gehen muss, können Sie so viel Zeit sparen.

Auch beim Transport und der Lagerung von Akkus sollten Sie auf die richtige Temperatur achten. Hier ist es optimal, wenn moderate Temperaturen (optimal um die 20°C) vorherrschen. Für das Lagern empfehlen wir, den Akku auf zwei leuchtende LEDs zu laden bzw. teilzuentladen. Dieser Ladezustand hat sich als ideal für das Lagern von Akkus erwiesen.

PROFESSIONELLES ARBEITEN MIT AKKU-GERÄTEN.

MODULARES GURTSYSTEM ADVANCE X-FLEX

Optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten dank individuell kombinierbarem Zubehör. Anbringen, austauschen und erweitern mit dem innovativen Clip-System.

EINSATZBEREICHE UND KOMBINATIONS-MÖGLICHKEITEN FINDEN SIE AB SEITE

273



POWERBOXEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Inhalt	Beschreibung
POWER-BOX 1 (Abb. ähnlich)	4850 200 0042	684,00	2 × AP 200 S, 1 × AL 301	Für längere Arbeiten mit Akku-Geräten erhalten Sie ein Set aus zwei AP-Akkus und einem Ladegerät in der kompakten STIHL Akku-Box (Systainer ³ System) Größe S (siehe Seite 286) Ideal geeignet für Einsätze mit Akku-Heckenscheren oder Akku-Baumpflegesägen.
POWER-BOX 2	4850 200 0041	1.009,00	2 × AP 300 S, 1 × AL 501	Ideal geeignet für Einsätze mit Akku-Motorsensen oder Akku-Rasenmähern.
POWER-BOX 3 (Abb. ähnlich)	EA01 200 0006	1.199,00	2 × AP 500 S, 1 × AL 501	Ideal geeignet für Einsätze mit der Akku-Motorsäge MSA 300.

ZUBEHÖR AP-SYSTEM

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
Tasche für Akku-Gürtel			Zubehör für Akku-Gürtel mit Traggurt Zum sicheren Mitführen von Akkus aus dem STIHL AP-System. Gummiband fixiert Akku in der Tasche. Einfache Entnahme des Akkus. Schnelle und einfache Befestigung am Gurt durch innovatives STIHL Clip-System.
	0000 491 0300	34,50	
Adapter AP	4850 440 0505	65,50	Zubehör für Akku-Gürtel mit Traggurt Für die Energieübertragung zwischen einem STIHL AP Akku in Verbindung mit der Gürteltasche AP mit Anschlussleitung oder einem STIHL AR Akku und einem Gerät mit Akku-Schacht und zum Laden in Verbindung mit AL 301, AL 500, AL 501 oder AL 301-4.
Zusatztgewichte für Adapter AP	4850 007 1001	17,00	Zubehör für Akku-Gürtel mit Traggurt Zum Anbringen am Adapter AP zur Verbesserung der Gerätebalance, z. B. beim FSA 90, ca. 500 g.

ZUBEHÖR AP-SYSTEM

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
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.
	4850 490 0400	74,00	
Tragsystem AR L			Tragsystem zur werkzeuglosen Befestigung von AR 2000 L und AR 3000 L. Mit 3-fach längeneinstellbaren Schultergurten zur individuellen Größenanpassung und beweglichem Hüftgurt für eine ergonomische Arbeitsweise. Die Energieübertragung erfolgt in Kombination mit der Anschlussleitung und wahlweise Adapter AP.
	4871 490 0400	222,00	
Anschlussleitung für AR L Akkus			Zur Energieübertragung beim Laden des AR L Akkus und im Betrieb der Akku-Geräte. Kabellänge 180 cm.
	4871 440 2000	112,00	
Stopfen			Schützt bei längerer Lagerung vor Staub und Schmutz. Für Akku-Geräte mit Buchse, wie z. B. FSA 130, FSA 130 R, BGA 100, BGA 200, HSA 130 R und HSA 130 T.
	4850 432 2301	3,70	
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.
	4850 602 0900	5,00	

AK-SYSTEM

ÜBERZEUGT IM GARTEN MIT LEISTUNGSSTÄRKE.

Die Lithium-Ionen-Akkus des AK-Systems sind echte Kraftpakete - und leicht zu wechseln. Sie sind mit allen Geräten des Systems kompatibel. Wählen Sie einfach unter den drei verfügbaren Akkus den mit der von Ihnen benötigten Kapazität aus. Wann der Akku wieder aufgeladen werden muss, sehen Sie an der LED-Ladezustandsanzeige.



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über das AK-System!



**AK/
SYSTEM**

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar sind.



AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 34



					
	AK 10	AK 20	AK 30 S		
AKKU-ENERGIE^①	72 Wh	144 Wh	180 Wh		
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT					
	Einheit	80 %	100 %	80 %	100 %
AL 101	Minuten	55	80	105	150
AL 301	Minuten	25	40	30	50
ARBEITSZEITEN UND SCHNITTE BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (10 x 10 CM) BIS ZU ...^②					
	Einheit	min.	max.	min.	max.
MSA 60 C-B	Minuten	18	40		55
	Schnitte	60	160		190
MSA 70 C-B	Minuten	18	40		45
	Schnitte	60	160		210
MSA 80 C-B	Minuten	-	-	-	35
	Schnitte	-	-	-	230
HTA 50	Minuten	25	45		60
	Schnitte	80	170		210
ARBEITSZEITEN UND REICHWEITEN BIS ZU ...^②					
KMA 80 R (mit Anbau FS-KM und Grasschneideblatt)	Minuten	10	20	20	40
	m ²	200	500	300	500
	m	1000	2500	6000	30000
FSA 50 NEU	m ² ^③ m ^④	250 1.250		500 2.500	
mit Fadenmähkopf	Minuten	25		50	
FSA 60 R !	m ² ^③ m ^④	200 1.000		500 2.500	
mit Fadenmähkopf	Minuten	13		30	
FSA 60 R NEU	m ² ^③ m ^④	200 1.000		500 2.500	
mit Fadenmähkopf	Minuten	13	25	30	55
FSA 70 R	m ² ^③ m ^④	250 ^⑤ 1.200 ^⑤		600 ^⑤ 3.000 ^⑤	
mit Fadenmähkopf	Minuten	15 ^⑥	30 ^⑥	25 ^⑥	45 ^⑥
FSA 80	m ² ^③ m ^④	200 ^⑤ 1.000 ^⑤		500 ^⑤ 2.500 ^⑤	
mit Metallwerkzeug	Minuten	10 ^⑦	20 ^⑦	30 ^⑦	50 ^⑦
FSA 80 R	m ² ^③ m ^④	200 ^⑤ 1.000 ^⑤		500 ^⑤ 2.500 ^⑤	
mit Fadenmähkopf	Minuten	8 ^⑦	12 ^⑦	15 ^⑦	25 ^⑦

- Akku-Empfehlung
- Reduzierte Leistung
- Nicht kompatibel

! Nur solange der Vorrat reicht

- ① Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
- ② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren.

- ③ Mit Einfachdüse
- ④ Höchste Leistung
- ⑤ Niedrigste Leistung

- ⑥ Stufe 3
- ⑦ Stufe 2
- ⑧ Stufe 1
- ⑨ Mit Kunstst

		AK 10	AK 20	AK 30 S			
AKKU-ENERGIE^①		72 Wh	144 Wh	180 Wh			
ARBEITSZEITEN^② UND BEHÄLTERFÜLLUNGEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...							
	Einheit	min.	max.	min.	max.		
 HSA 50	Minuten		50		100		130
 HSA 60	Minuten		70		140		175
 HLA 56	Minuten		50		100		120
 SGA 60 NEU	Minuten Behälterfüllungen		270 25		520 48		630 56
 BGA 50	Minuten	10 ^④	55 ^⑤	20 ^④	115 ^⑤	25 ^④	140 ^⑤
 BGA 60	Minuten	9 ^④	50 ^⑤	13 ^④	105 ^⑤	16 ^④	130 ^⑤
 SHA 56	Minuten		12		25		30
 REA 60 PLUS	Minuten	10 ^④	12 ^⑤	11 ^④	20 ^⑤	12 ^④	25 ^⑤
 SEA 50 L NEU	Minuten		13		27		31
 SEA 60 L	Minuten	2 ^⑦	8 ^⑧	16 ^⑦	26 ^⑧	20 ^⑦	30 ^⑧
REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN BIS ZU ...^②							
 RMA 235	m ²		150		300		400
RMA 239	m ²		120		250		330
RMA 239 C	m ²		120		250		330
RMA 243	m ²		115		230		300
RMA 248	m ²		110		220		285
RMA 248 T	m ²		130		260		340
RMA 253	m ²		105		210		275
RMA 253 T	m ²		125		250		325
RMA 443	m ²		115		230		300
RMA 443 V	m ²		135		270		350
RMA 448 V	m ²		130		260		340
 RLA 240	m ²		96		190		250

ZUBEHÖR AK-SYSTEM

AK-AKKUS

Kompatibel mit dem STIHL AK-System. Leichte Lithium-Ionen-Akkus mit Ladezustandsanzeige (vier LEDs). Mit verschiedenen Energiegehalten verfügbar.



Bestellnummer	Preis (€)	Akku-Energie ^① (Wh)	Max. Spannung (V)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)	Max. Leistung		
AK 10	4520 400 6530	99,00	72	40	36	0,8	+	-
AK 20	4520 400 6535	139,00	144	40	36	1,2	++	-
AK 30 S	4520 400 6545	179,00	180	40	36	1,3	++	+

LADEGERÄTE

Bestellnummer	Preis (€)	Nennspannung (V)
---------------	-----------	------------------

Kompatibel mit den STIHL AK und AP Akkus. Über-Nacht-Laden mit mehreren Ladegeräten AL 101 an einer elektrischen Sicherung möglich. Mit Betriebszustandsanzeige (LED). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.



AL 101	4850 430 2520	49,00	230
---------------	---------------	-------	-----

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.



AL 301	EA09 430 5500	139,00	230
---------------	---------------	--------	-----

ZUBEHÖR AK-SYSTEM

Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
---------------	-----------	--------------

Deckel für Akku-Schacht	4520 602 0900	Zur Abdeckung des Akku-Schachts an den Geräten des STIHL AK-Systems (ausgenommen RMA 235, RMA 239, RMA 243, RMA 248, RMA 253, RMA 443, RMA 448 sowie RLA 240). Schützt bei langer Lagerung vor Staub und Schmutz.
--------------------------------	---------------	---

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

^① Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer

AS-SYSTEM

KOMPAKTE KRAFT, WENN'S SCHNELL GEHEN SOLL.

In den kompakten Akku-Geräten des AS-Systems steckt eine große Leistungsstärke und Ausdauer: Die wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus liefern selbst bei auf hohe Leistung ausgelegten Geräten wie dem GTA 40 genug Power, um anspruchsvolle Aufgaben zu erledigen. Durch ihre geringe Größe lassen sich die Akku-Geräte des AS-Systems zwischen den Einsätzen schnell und einfach verstauen.



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über das AS-System!



AS-SYSTEM



AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 38

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar sind.



AKKU-ENERGIE ^①			28 Wh
AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT			
	Einheit	80 %	100 %
ALS 31	NEU	Minuten	55 70
AL 5		Minuten	30 50
AL 5-2		Minuten	30 50
PS 1		Minuten	60 80
ARBEITSZEITEN^② UND SCHNITTE PRO AKKU-LADUNG BEIM SÄGEN VON KANTHOLZ (5 X 5 CM) BIS ZU ...			
	Einheit	min.	max.
GTA 26		Schnitte	- 70
GTA 30	NEU	Schnitte	- 180
GTA 40		Schnitte	- 240
HTA 30	NEU ^③	Minuten	- 28
		Schnitte	- 140
ARBEITSZEITEN^② UND REICHWEITEN BEI RASENFLÄCHEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...			
FSA 30		m ²	45
mit Kunststoffmesser		Minuten	- 19
ARBEITSZEITEN^② PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...			
HSA 26		Minuten	- 110
HSA 30		Minuten	- 50
HSA 40		Minuten	- 40
HLA 40	NEU ^③	Minuten	- 40
BGA 30		Minuten	8 ^③ 25 ^④
RCA 20		Minuten	8 ^③ 15 ^④
SEA 20		Minuten	- 14
KOA 20		Minuten	- 23
ARBEITSZEITEN^② UND BEHÄLTERFÜLLUNGEN PRO AKKU-LADUNG BIS ZU ...			
SGA 30	NEU	Minuten	30
	Behälterfüllungen	-	7
WSA 40	NEU	Minuten	30
	Behälterfüllungen	-	12
SCHNITTE PRO AKKU-LADUNG BEIM SCHNEIDEN VON ÄSTEN (25 MM Ø) BIS ZU ...			
ASA 20		Schnitte	- 2.000

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro



AS 2

ZUBEHÖR AS-SYSTEM

AS AKKU

Leichter, kompakter und leistungsstarker 10,8 V Akku. Kompatibel mit allen 10,8 V Geräten aus dem STIHL AS-System (nicht HSA 25). IPX4 zertifiziert.



Bestellnummer	Preis (€)	Akku-Energie ^① (Wh)	Max. Spannung (V)	Nennspannung (V)	Gewicht (kg)
AS 2	EA02 400 6500	42,00	28	12	10,8 0,2 kg

Constant Power

Konstante Leistung unabhängig vom Ladezustand des Akkus, dank intelligenter Elektronik.

IPX4 zertifiziert

Der IPX4 Standard bestätigt den bereits internen nachgewiesenen Schutz der Produkte gegen allseitiges Spritzwasser.

LADEGERÄTE

Bestellnummer	Preis (€)	Nennspannung (V)
---------------	-----------	------------------

Standardladegeräte

Kompatibel mit dem STIHL Akku AS 2. Mit Betriebszustandsanzeige (LED-Blinkmuster). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.



ALS 31	NEU	EA17 430 2500	42,00	230
---------------	-----	---------------	-------	-----

Ladegeräte

Schnellladegerät für das AS-System mit dem doppelten Ladestrom im Vergleich zum AL 1.



AL 5	EA03 430 5700	65,00	230
-------------	---------------	-------	-----

Sehr schnelles, paralleles Aufladen von zwei AS Akkus. Minimiert Ladeunterbrechungen beim Arbeiten mit AS Produkten.



AL 5-2	EA11 430 5700	109,00	230
---------------	---------------	--------	-----

ZUBEHÖR AS-SYSTEM

Bestellnummer	Preis (€)
---------------	-----------

Ladegerät, mobile Stromversorgung und Taschenlampe in einem: In Verbindung mit der portablen Stromversorgung PS 1 wird der AS 2 Akku zu einer kompakten, leichten und vielseitigen Powerbank.



- Aufladen von elektrischen Geräten wie Smartphones und Tablets
- Stromversorgung für Heizkleidung oder Lautsprecher
- Aufladen von Akkus aus dem STIHL AS-System (über USB-C)
- Integrierte, 2-stufige LED-Taschenlampe
- Einfach zu bedienen und zu transportieren

PS 1	GA08 011 8000	49,00
-------------	---------------	-------

^① Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer
^② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

^③ Höchste Leistung
^④ Niedrigste Leistungen
^⑤ Lieferbar ab Frühjahr 2026





SMARTE LÖSUNGEN

FÜR DIE ZUKUNFT GERÜSTET.
MIT UNSEREN DIGITALEN
LÖSUNGEN.

MANAGEN SIE IHREN ARBEITSALLTAG EFFIZIENTER: MIT STIHL CONNECTED

DIGITALES FLOTTEMANAGEMENT

Mit STIHL connected haben wir für Sie eine digitale Lösung geschaffen, mit der Sie Ihre Geräteflotte auf intelligente und effiziente Weise organisieren können. Vernetzen Sie Ihre Geräte und Akkus mit Hilfe der Smart Connectoren oder der integrierten Konnektivität. Sie erhalten relevante Einblicke etwa zu Betriebsstunden, Gerätelocation und anstehenden Wartungen.

FLOTTE ORGANISIEREN & TEAMS VERWALTEN

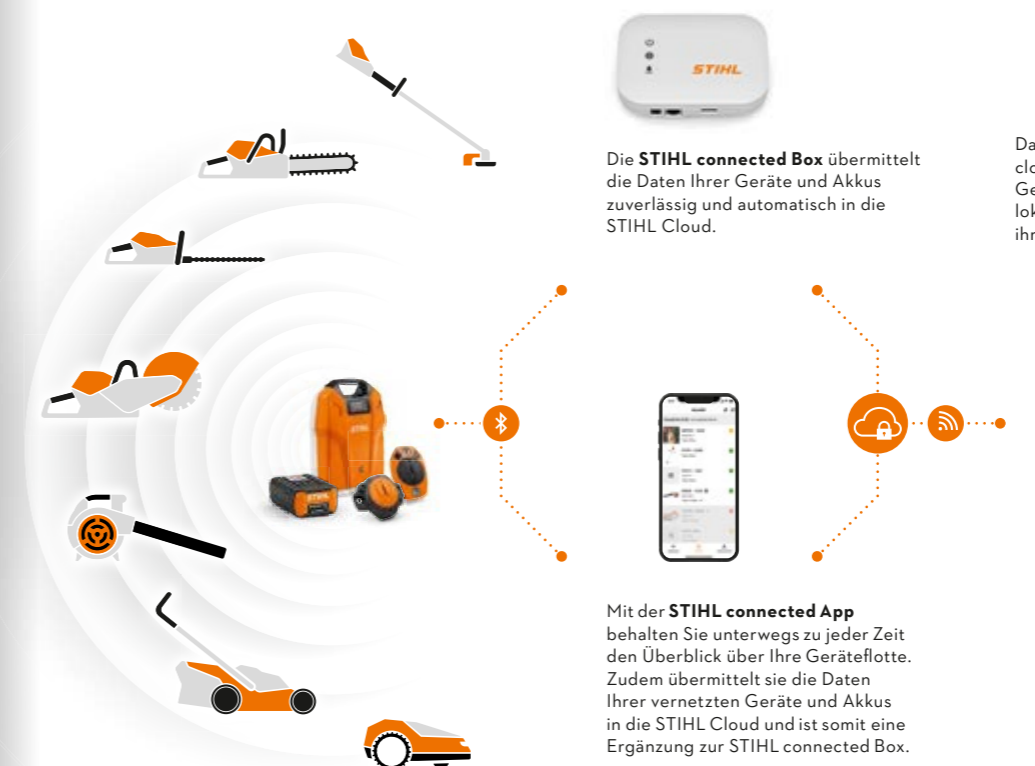
Verwalten Sie herstellerübergreifend Ihr Inventar intuitiv und digital, organisieren Sie Ihre Mitarbeitenden und Geräte in Teams und verwalten deren Rollen und Rechte zentral.

ÜBERBLICK BEHALTEN & GERÄTE AUFFINDEN

Sehen Sie den zuletzt bekannten Standort Ihrer Geräte ein und wissen durch die praktische Nearby-Funktion immer, welche Geräte sich in der Nähe befinden. Nutzen Sie die bereitgestellten Betriebsstunden und analysieren Sie Geräteauslastung, Verschleiß, Kosten oder Energieverbrauch.

FLOTTENEINSTELLUNGEN & INSTANDHALTUNG

Mit STIHL connected werden Sie rechtzeitig an die Prüfung Ihrer Geräteflotte erinnert, können die Prüfprotokolle digital hinterlegen und schaffen somit eine transparente Maschinenakte. Für eine stets vorschriftsgemäß geprüfte und sichere Geräteflotte.



Download on the
App Store GET IT ON
Google Play



EINRICHTEN, STARTEN, PROFITIEREN



01 REGISTRIEREN UND STIHL CONNECTED APP INSTALLIEREN

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

02 GERÄTE ZU STIHL CONNECTED HINZUFÜGEN

Fügen Sie mit den Smart Connectoren ausgestattete Geräte oder vernetzte Akkus über die STIHL connected App zu Ihrer STIHL connected Flotte hinzu. Die STIHL connected App führt Sie Schritt für Schritt durch den Installationsprozess.

03 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 Ihrer Connected Box oder zu Ihrem Smartphone sind, werden die Daten in die STIHL Cloud übermittelt.

04 DATEN AUSWERTEN

Die Nutzungsdaten Ihrer Flotte können Sie sich entweder in der STIHL connected App anschauen oder im STIHL connected Portal.



05 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.

06 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.

AP 200 S AP 300 S AP 500 S AR 2000 L AR 3000 L



INTEGRIERTER SMART CONNECTOR

Ausgewählte STIHL Profi-Geräte verfügen über einen integrierten Smart Connector. Mit der Geräteelektronik verbunden, erfasst er u.a. Laufzeit und Drehzahldaten, welche im STIHL connected Portal zur Verfügung stehen. Über Taster und LED-Anzeige am Bedienelement der Geräte erfahren Sie, ob für Ihr Gerät eine Meldung, z.B. über eine fällige Wartung vorliegt. Auf diese Weise können mehrere Nutzer in STIHL connected einzelne oder auch mehrere Geräte gleichzeitig verwalten, einstellen und steuern.

ZUBEHÖR STIHL CONNECTED

Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
NEU Smart Connector 1		Für das Flottenmanagement von Benzin-, Elektro- und Akku-Geräten. Erfasst und überträgt die Betriebsstunden per Bluetooth® an die STIHL connected Box oder ein mobiles Endgerät. Erleichtert das Auffinden ausgerüsteter Einzelgeräte durch aktivierbare LED. Bei Geräten anderer Hersteller unterstützt die Positionierungshilfe das Anbringen des Smart Connectors 1.
CA02 400 4900	33,00	1 Stück
CA02 400 4903	290,00	10 Stück
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.
CA01 400 4900	49,30	1 Stück
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 ^① sowie Ortsbestimmung.
CE02 400 9600	247,00	connected Box
CE02 400 9800	367,50	connected mobile Box

Unverbindliche Preisempfehlungen
des Herstellers in Euro

④ Geeignet
⑤ Kombinierbar
- Unzulässig

① Separater
Mobilfunkvertrag
erforderlich

② Benötigt eine Synchronisation jeweils am Morgen und am Abend per
STIHL connected App oder STIHL connected Box

VERFÜGBARE DATEN JE AKKU-MODELL

ANALYSE

Energieverbrauch	Zeigt an, wie viel Energie der Akku bereits verbraucht hat.	✓	✓	-	✓	✓
Laufzeit pro Tag	Zeigt die Betriebsstunden pro Tag an.	✓	✓	②	✓	✓
Laufzeitistogramm	Zeigt wann der Akku, bzw. die Akkuflotte verwendet wurde.	✓	✓	②	✓	✓

ORTUNG UND IDENTIFIKATION

Zuletzt bekannte Geoposition	Zeigt an, von welchem Standort zuletzt Daten der Akkus empfangen und synchronisiert wurden.	✓	✓	✓	✓	✓
Nearby-Funktion	STIHL connected App zeigt alle Akkus an, 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.	✓	✓	✓	✓	✓

SITUATIVES LADEN

Schonend laden	Die Akkus können zeitabhängig in einen Lademodus versetzt werden, der die Akkus schonend lädt.	✓	✓	✓	✓	✓
Schnell laden	Die Akkus können zeitabhängig in einen Lademodus versetzt werden, der die Akkus schnell lädt.	✓	-	-	✓	✓

AKKUZUSTANDSDATEN

Ladezyklen	Zeigt an, wie oft ein Akku bereits geladen wurde.	✓	✓	-	✓	✓
Ladezustand	Zeigt die verbleibende Ladung des Akkus an.	✓	✓	✓	✓	✓
Akkuzustand	Zeigt die aktuelle Akkuleistung im Vergleich zur Leistung im Neuzustand an.	✓	✓	-	✓	✓
Akkustatus	Zeigt an, ob der Akku lädt, in Nutzung oder im Standby ist.	✓	✓	-	✓	✓
Temperaturerkennung	Zeigt an, ob der Akku zu heiß / kalt zum (Ent-)Laden ist.	✓	✓	-	✓	✓

MOTORSÄGEN

MEISTERN SIE JEDER
AUFGABE. MIT UNSERER
KRAFT UND PRÄZISION.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURE AKKU-GERÄTE

ÖLSENSOR

Über die LED-Anzeige des Ölsensors werden Sie über den Füllstand des Kettenhaftöls informiert. Leuchtet die LED rot, kommt zu wenig Sägekettenhaftöl zur Sägekette. Bei ausreichender Ölversorgung ist die LED aus.

VLIESLUFTFILTER

Der Vliesluftfilter filtert Sägespäne, feinen Staub und Schmutz aus dem Kühlstrom. So werden die Kühlkörper der Leistungselektronik und die Motorteile langfristig sauber gehalten. Den ausgebauten Vliesluftfilter können Sie mit STIHL Varioclean einfach und effektiv reinigen und wieder verwenden.

PRAKTISCHES ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 64

GEHÖLZSCHNEIDER ▶ 66 HOCHTASTER ▶ 68 ASTSCHEREN ▶ 72 SCHNEIDGARNITUREN ▶ 74

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben.
Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihl.at.



ÜBERGREIFENDE FEATURE

MENGENREGULIERBARE ÖLPUMPE

Ermöglicht es dem Anwender oder der Anwenderin, die genaue und bedarfshängige Dosierung der Ölmengenförderung einzustellen.

STIHL KETTENSCHNELLSPANNUNG

Mit der STIHL Ketten schnellspannung kann die Sägekette ohne Werkzeug und ohne Kontakt zur scharfen Sägekette ganz leicht nachjustiert werden. Einfach den Kettenraddeckel lockern und am Stellrad drehen, bis die optimale Spannung erreicht ist.

FEATURE BENZIN-GERÄTE

STIHL INJECTION

Injection steht für bestes Leistungsgewicht, kompakte Bauweise und optimale Motorleistung. Die Bedienung ist einfacher denn je. Der Kombihebel entfällt, zum Ausschalten einfach „Stopp“ drücken.

STIHL M-TRONIC

Benötigt für den Kaltstart nur noch eine Startposition am Kombihebel. Ermöglicht Vollgas sofort nach dem Start. Berechnet die erforderliche Kraftstoffmenge und führt sie bedarfsgerecht zu.

LUFTFILTERSYSTEM MIT VORABScheidung

Bietet eine deutlich längere Filterstandzeit im Vergleich zu herkömmlichen Luftfiltersystemen.

STIHL ELASTOSTART

Der Spezialanwergriff bewirkt einen gleichmäßigen Anwurfvorgang ohne ruckartig auftretende Kraftspitzen.

STIHL ERGOSTART

Sorgt für ein komfortables und kräfteschonendes Starten, ohne am Seil reißen zu müssen. Eine Feder zwischen Anwerfseilrolle und Kurbelwelle übernimmt die Arbeit beim Anwerfen.

DEKOMPRESSIVENVENTIL

Reduziert die notwendige Anwerkraft und erleichtert somit das Starten der Motorsäge.

HD2-FILTER

Hält auch feinen Staub vom Triebwerk fern – für eine besonders lange Lebensdauer. Lässt sich einfach durch Auswaschen reinigen.



	MSA 60 C-B	MSA 70 C-B	MSA 80 C-B	MS 162	MS 172	MS 182	MS 182 C-BE	MS 212	MS 212 C-BE	
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-	-	-	-	-	
Hubraum (cm ³)	-	-	-	30,1	31,8	35,8	35,8	38,6	38,6	
Max. Spannung (V)	40	40	40	-	-	-	-	-	-	
Nennspannung (V)	36	36	36	-	-	-	-	-	-	
Leistungsaufnahme (kW)	0,9	1,1	1,5	-	-	-	-	-	-	
Leistung (kW)	0,7 ^①	0,9 ^①	1,2 ^①	1,2	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8	
Leistung (PS)	-	-	-	1,6	1,9	2,2	2,2	2,4	2,4	
STIHL Akku-System / STIHL Motor				2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	
Empfohlener Akku	AK 20	AK 30 S	AK 30 S	-	-	-	-	-	-	
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	40	45	35	-	-	-	-	-	-	
Gerätegewicht (kg)	2,5 ^⑦	2,5 ^⑦	2,9 ^⑦	4,5 ^⑨	4,5 ^⑨	4,6 ^⑨	4,9 ^⑨	4,6 ^⑨	4,9 ^⑨	
Systemgewicht (kg)	2,9 ^⑩ (30 cm)	2,9 ^⑩ (30 cm)	3,3 ^⑩ (35 cm)	5,0 ^⑩ (30 cm)	5,0 ^⑩ (30 cm) 5,1 ^⑩ (35 cm) 5,3 ^⑩ (40 cm)	5,2 ^⑩ (30 cm) 5,3 ^⑩ (35 cm) 5,4 ^⑩ (40 cm)	5,5 ^⑩ (30 cm) 5,6 ^⑩ (35 cm) 5,7 ^⑩ (40 cm)	5,2 ^⑩ (30 cm) 5,3 ^⑩ (35 cm) 5,4 ^⑩ (40 cm)	5,5 ^⑩ (30 cm) 5,6 ^⑩ (35 cm) 5,7 ^⑩ (40 cm)	
Leistungsgewicht (kg/kW)	-	-	-	3,8	3,2	2,8	3,0	2,6	2,8	
Sägekettenteilung	1/4" P	1/4" P	1/4" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	
Leichtbauschiene	-	-	-	-	○	○	○	○	○	
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^③ (mm)	451	451	459	395	395	400	410	400	410	
Schalldruckpegel ^④ (dB(A))	83	83	85	100	101	103	103	103	103	
Schallleistungspegel ^④ (dB(A))	91	91	93	111	112	112	112	113	113	
Vibrationswert links ^⑤ (m/s ²)	3,2	3,2	4,6	3,2	3,5	3,1	3,1	3,1	3,1	
Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s ²)	3,4	3,4	3,9	3	3,2	3,7	3,7	3,7	3,7	
STIHL Kettenschnellspannung	●	●	●	-	-	-	●	-	●	
Seitliche Kettenspannung	-	-	-	●	●	●	-	●	-	
STIHL ErgoStart	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
Manuelle Kraftstoffpumpe	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
Werkzeugloser Tankverschluss	-	-	●	-	-	●	●	●	●	
STIHL ElastoStart	-	-	-	○	○	○	-	○	-	
Softgriff	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
STIHL Antivibrationssystem	-	-	-	-	●	●	●	●	●	
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	
Merkmale ^⑥	 	 	 	-	-	-	-	-	-	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Gute Schnittleistung durch 1/4" PM3-Sägekette Leise Akku-Motorsäge für lärm sensible Bereiche Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Kettenschnellspannung Verlässliche Kettenölzanzeige durch Tank mit transparentem Sichtfenster Leise Akku-Motorsäge für lärm sensible Bereiche Für den Einsatz in lärm sensiblen Bereichen Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Kettenschnellspannung Einfache Handhabung dank Einhebelbedienung und Kombihebel mit Stopfunktion Seitliche Kettenspannung Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrationssystem Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrationssystem Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrationssystem Seitliche Kettenspannung Leistungsstarke Benzin-Motorsäge zum Brennholzsägen Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem Seitliche Kettenspannung Werkzeuglose Tankverschlüsse zum einfachen Befüllen Kräfteschenendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart Werkzeuglose Ketten schnellspannung Kraftvoller Motor mit guter Schnittleistung Gute Ergonomie garantiert kräfteschonendes Arbeiten Verlässliche Kettenölzanzeige durch Tank mit transparentem Sichtfenster Komfortable Elektro-Motorsäge für Arbeiten im Garten oder auf dem Grundstück Gute Ergonomie garantiert kräfteschonendes Arbeiten Liegt dank Softgriff gut in der Hand Öltank lässt sich auch ohne Werkzeug öffnen und schließen 									
STIHL Oilomatic Sägekettentyp										
Schieneinlänge^⑧ (cm)	30	MA04 011 5804 199,00	MA04 011 5820 239,00	-	-	1148 200 0009 319,00	1148 200 0054 409,00	1148 200 0094 449,00	1148 200 0134 499,00	1148 200 0174 539,00
Bestellnummer und Preis (€)	35 PM3	-	-	MA04 011 5844 389,00	-	1148 200 0011 329,00	1148 200 0059 419,00	1148 200 0099 459,00	1148 200 0139 509,00	1148 200 0179 549,00
	40	-	-	-	-	1148 200 0014 339,00	1148 200 0064 429,00	1148 200 0104 469,00	1148 200 0144 519,00	1148 200 0184 559,00
	30 PMM3	-	-	-	-	1148 200 0000 199,00	-	-	-	-
	35	-	-	-	-	1148 200 0002 209,00	-	-	-	-

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
 - Nachrüstbar (Zubehör)

B = STIHL Kettenschnellspannung
C = Komfortversion

① Mechanische Leistung als Vergleichs-Benzin-Gerät

E = STIHL ErgoSt

art

② Die a

angegebener

Arbeitszeiten pro Akkuladung sind

② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und

- ③ Ohne Führungsschiene und Sägekette
- ④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

⑤ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑥ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als

⑦ Ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl

- Ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
- Unbetankt, ohne Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl

Unbekannt, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl

→ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



	MS 231	MS 231 C-BE	MS 251	MS 251 C-BE	MSE 141 C	MSE 170 C-B	MSE 190 C-B
Hubraum (cm ³)	42,6	42,6	45,6	45,6	-	-	-
Nennspannung (V)	-	-	-	-	230	230	230
Leistungsaufnahme (kW)	-	-	-	-	1,4	1,7	1,9
Leistung (kW)	2,0	2,0	2,2	2,2	-	-	-
Leistung (PS)	2,7	2,7	3,0	3,0	-	-	-
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	-	-	-
Gerätegewicht (kg)	4,8 ^⑦	5,1 ^⑦	4,8 ^⑦	5,2 ^⑦	3,7 ^⑨	4,3 ^⑨	4,3 ^⑨
Systemgewicht (kg)	5,4 ^⑩ (30 cm) 5,5 ^⑩ (35 cm) 5,6 ^⑩ (40 cm)	5,7 ^⑩ (30 cm) 5,8 ^⑩ (35 cm) 5,9 ^⑩ (40 cm)	5,5 ^⑩ (35 cm) 5,6 ^⑩ (40 cm)	5,9 ^⑩ (35 cm) 6,0 ^⑩ (40 cm)	4,1 ^⑩ (30 cm) 4,1 ^⑩ (35 cm)	4,3 ^⑩ (30 cm) 4,4 ^⑩ (35 cm)	4,4 ^⑩ (30 cm) 4,5 ^⑩ (35 cm) 4,6 ^⑩ (40 cm)
Leistungsgewicht (kg/kW)	2,4	2,6	2,2	2,4	-	-	-
Sägekettenteilung	3/8" P	3/8" P	.325"	.325"	3/8" P	3/8" P	3/8" P
Leichtbauschiene	○	○	○	○	-	-	-
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^③ (mm)	424	424	424	424	392	440	440
Kabellänge (m)	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4
Schalldruckpegel ^④ (dB(A))	103	103	103	103	93	95	95
Schallleistungspegel ^④ (dB(A))	113	113	113	113	101	103	103
Vibrationswert links ^⑤ (m/s ²)	3,9	3,9	3,9	3,9	3,3	2,9	2,9
Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s ²)	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	3,4	3,4
STIHL Kettenschnellspannung	○	●	○	●	-	●	●
Seitliche Kettenspannung	●	-	●	-	●	-	-
STIHL ErgoStart	-	●	-	●	-	-	-
Manuelle Kraftstoffpumpe	-	●	-	●	-	-	-
Luftfiltersystem mit Vorabscheidung	●	●	●	●	-	-	-
HD2-Filter	○	○	○	○	-	-	-
Werkzeugloser Tankverschluss	●	●	●	●	-	●	●
STIHL ElastoStart	○	-	○	-	-	-	-
Softgriff	-	-	-	-	-	●	●
Überlastschutz	-	-	-	-	●	●	●
STIHL Antivibrationssystem	●	●	●	●	-	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarke Benzin-Motorsäge zum Brennholzsägen • Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem • Seitliche Kettenspannung • Werkzeuglose Tankverschlüsse zum einfachen Befüllen • Kräftes schonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart • Werkzeuglose Ketten schnellspannung • Robuste Benzin-Motorsäge zur Brennholzernte im Wald • Langlebige .325" Schneidgarnitur • Seitliche Ketten spannung • Langlebige .325" Schneidgarnitur • Kräftes schonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart • Werkzeuglose Ketten schnellspannung • Langlebige .325" Schneidgarnitur • Kräftes schonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart • Seitliche Ketten spannung • Langlebige .325" Schneidgarnitur • Kräftes schonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart • Werkzeuglose Ketten schnellspannung • Kraftvoller Motor mit guter Schnittleistung • Gute Ergonomie garantiert kräftes schonendes Arbeiten • Verlässliche Kettenöl anzeige durch Tank mit transparentem Sichtfenster • Liegt dank Softgriff gut in der Hand • Öl tank lässt sich auch ohne Werkzeug öffnen und schließen • Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Ketten schnellspannung • Integrierter Überlastschutz • Liegt dank Softgriff gut in der Hand • Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Ketten schnellspannung 						
STIHL Oilomatic Sägekettentyp							
Schiene länge^⑥ (cm)							
Bestellnummer und Preis (€)	30	35 PM3	40	30 PMM3	35	40 RM3 Pro	
	1143 200 0216 589,00	1143 200 0218 629,00	-	-	-	-	1209 200 0165 399,00
	1143 200 0217 599,00	1143 200 0219 639,00	-	-	-	-	1209 200 0153 409,00
	1143 200 0358 609,00	1143 200 0359 649,00	-	-	-	-	1209 200 0181 419,00
	-	-	-	-	1208 200 0304 199,00	1209 200 0162 309,00	-
	-	-	-	-	1208 200 0305 209,00	1209 200 0164 319,00	-
	-	-	1143 200 0672 689,00	1143 200 0670 759,00	-	-	-
	-	-	1143 200 0673 699,00	1143 200 0671 769,00	-	-	-

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

B = STIHL Kettenschnellspannung
C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu
Benzin-Gerät
② Ohne Führungsschiene und Sägekette
③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

④ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge
⑤ Unbetankt, ohne Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑥ Unbetankt, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl

■ Nur solange der Vorrat reicht!



**QUALITÄT
IST UNSER
ANTRIEB**

**KRAFT- UND
SCHMIERSTOFFE**

AB SEITE 276

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge
⑥ Unbetankt, ohne Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl

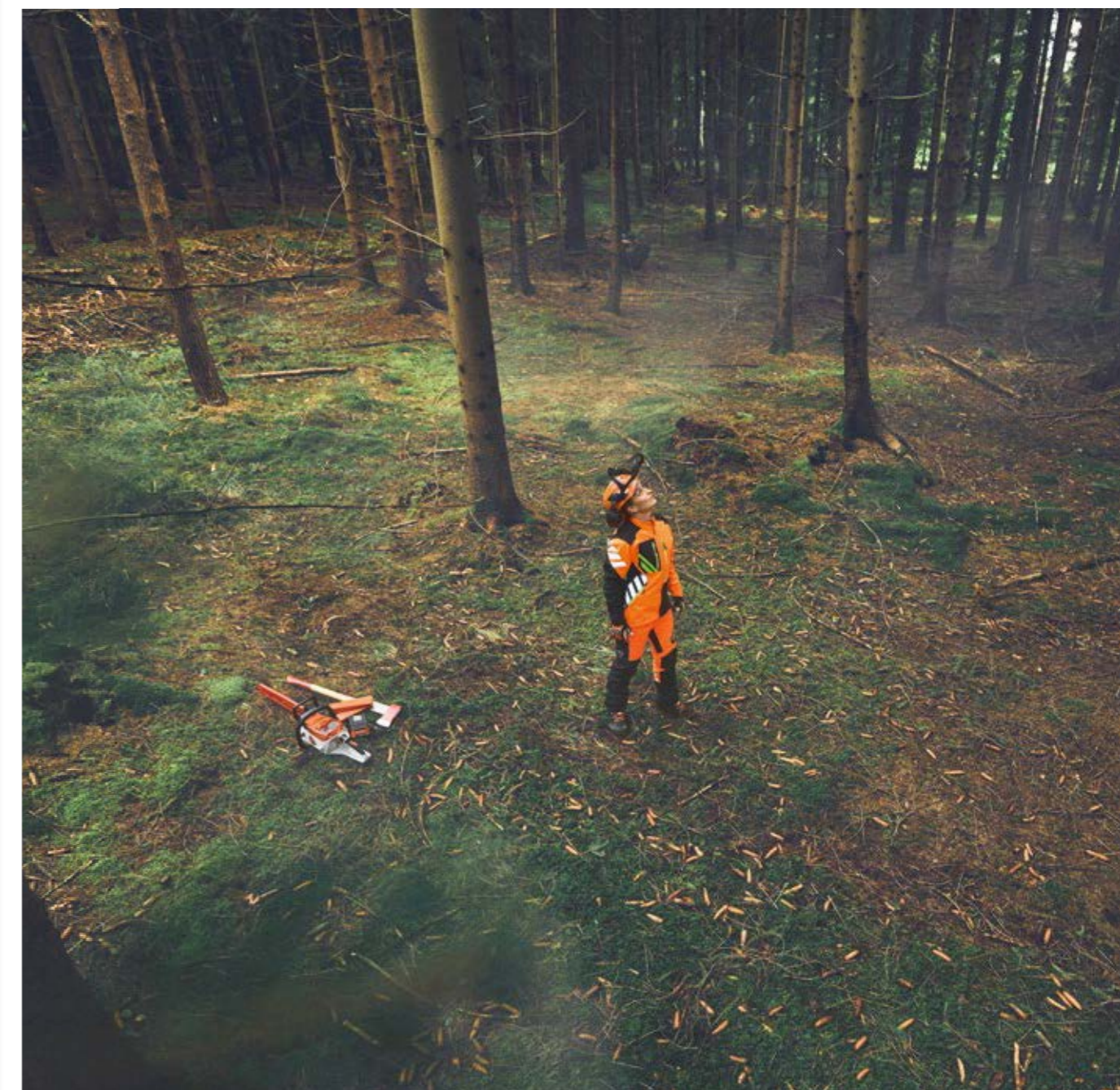
⑦ Unbetankt, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑧ Ohne Kabel, Führungsschiene, Sägekette
⑨ Ohne Kabel, mit Führungsschiene, Sägekette und Sägekettenhaftöl



Lieferumfang	
Max. Spannung (V)	
Nennspannung (V)	
Leistungsaufnahme (kW)	
Leistung (kW) ^①	
STIHL Akku-System / STIHL Motor	
Empfohlener Akku	
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	
Gerätegewicht (kg) ^③	
Systemgewicht (kg) ^④	
Sägekettenteilung	
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^⑤ (mm)	
Schalldruckpegel ^⑥ (dB(A))	
Schallleistungspegel ^⑥ (dB(A))	
Vibrationswert links ^⑦ (m/s ²)	
Vibrationswert rechts ^⑦ (m/s ²)	
STIHL Kettenschnellspannung	
Werkzeugloser Tankverschluss	
Softgriff	
Überlastschutz	
Smart Connector	
Prüfzeichen ^⑧	
Merkmale ^⑨	
Beschreibung	
STIHL Oilomatic Sägekettenotyp	
Schieneinlänge ^⑩ (cm)	
30	PM3
Bestellnummer und Preis (€)	
35	-
35	PS3 Pro
40	-

AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 23

	MSA 160 C-B	MSA 200 C-B	MSA 220 C-B
ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät
Max. Spannung (V)	40	40	40
Nennspannung (V)	36	36	36
Leistungsaufnahme (kW)	1,5	1,8	2,1
Leistung (kW) ^①	1,2	1,5	1,7
AP III SYSTEM	AP III SYSTEM	AP III SYSTEM	AP III SYSTEM
Empfohlener Akku	AP 300 S	AP 300 S	AP 300 S
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	62	50	37
Gerätegewicht (kg) ^③	3,1	3,1	3,1
Systemgewicht (kg) ^④	3,5 (30 cm) 3,5 (35 cm)	3,5 (30 cm) 3,5 (35 cm)	3,7 (35 cm) 3,8 (40 cm)
Sägekettenteilung	1/4" P	1/4" P	3/8" P
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^⑤ (mm)	435	437	437
Schalldruckpegel ^⑥ (dB(A))	85	85	91
Schallleistungspegel ^⑥ (dB(A))	93	93	99
Vibrationswert links ^⑦ (m/s ²)	4,6	4,6	4,8
Vibrationswert rechts ^⑦ (m/s ²)	3,9	3,9	3,6
STIHL Kettenschnellspannung	•	•	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•
Softgriff	•	•	•
Überlastschutz	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Prüfzeichen ^⑧	-		
Merkmale ^⑨	 IPX4	 IPX4	 IPX4
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leise Akku-Motorsäge für lärm sensible Bereiche Hohe Schnittleistung und feiner Schnitt Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Kettenschnellspannung <ul style="list-style-type: none"> Ideal für dicke Äste oder leichte Stämme Geräuscharmer EC-Motor für den Einsatz in lärm sensibler Umgebung Geringes Gewicht für ermüdungsfreie Sägearbeiten <ul style="list-style-type: none"> Zum Fällen, Entasten, Ablängen oder Bauen mit Holz Geräuscharmer EC-Motor für den Einsatz in lärm sensibler Umgebung Hervorragende Schnittleistung dank 3/8" PS3-Pro-Sägekette 		
STIHL Oilomatic Sägekettenotyp			
Schieneinlänge ^⑩ (cm)			
30	PM3	MA03 200 0005 399,00	MA03 200 0012 479,00
35	-	MA03 200 0013 489,00	-
35	PS3 Pro	-	MA03 200 0022 549,00
40	-	-	MA03 200 0023 559,00



MAXIMALER TRAGEKOMFORT FÜR DIE HÄRTESTEN BEDINGUNGEN

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSSTATTUNG
AB SEITE

236

	MS 151 C-E	MS 271	MS 291	
Hubraum (cm ³)	23,6	50,2	55,5	
Leistung (kW)	1,1	2,6	2,8	
Leistung (PS)	1,5	3,5	3,8	
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	
Gerätegewicht (kg) ^①	2,8	5,6	5,6	
Systemgewicht (kg) ^①	3,1 (25 cm) 3,2 (30 cm)	6,4 (35 cm) 6,5 (40 cm)	6,5 (35 cm) 6,6 (40 cm) 6,7 (45 cm)	
Leistungsgewicht (kg/kW)	2,5	2,2	2,0	
Sägekettenteilung	1/4" P	.325"	3/8"	
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^② (mm)	243	450	450	
Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	96	103	103	
Schallleistungspegel ^④ (dB(A))	110	113	114	
Vibrationswert links ^⑤ (m/s ²)	4,9	4,5	4,5	
Vibrationswert rechts ^⑥ (m/s ²)	4,9	4,5	4,5	
Seitliche Kettenspannung	•	•	•	
STIHL ErgoStart	•	-	-	
Manuelle Kraftstoffpumpe	•	-	-	
Luftfiltersystem mit Vorabscheidung	-	•	•	
HD2-Filter	-	○	○	
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	
STIHL ElastoStart	-	○	○	
STIHL Antivibrationssystem	•	•	•	
Prüfzeichen ^⑦	-	kmf	kmf	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> 2-MIX-Motor für hohe Schnittleistung Sehr feines Schnittbild durch 1/4"-PM3-Sägekette Kräfteschonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart Leistungsstarke Benzin-Motorsäge zur Brennholzernte Seitliche Kettenspannung Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem Kraftvolle Benzin-Motorsäge zur Brennholzernte Robuste 3/8"-Sägekette für gute Schnittleistungen Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem 			
STIHL Oilomatic Sägekettentyp				
Schienenlänge^⑧ (cm)				
25	PM3	1146 200 0054	669,00	
30		1146 200 0055	679,00	
35	RM3 Pro	-	1141 200 0644	789,00
40		-	1141 200 0645	799,00
35	RM	-	1141 200 0689	879,00
40		-	1141 200 0687	889,00
45		-	1141 200 0690	899,00

Unverbindliche
Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
O = Ölsensor

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren



	MSA 300 C-O	ohne Akku und Ladegerät
Max. Spannung (V)	40	
Nennspannung (V)	36	
Leistungsaufnahme (kW)	3,5	
Leistung (kW) ^①	2,9	
STIHL Akku-System / STIHL Motor	AP 500 S	
Empfohlener Akku	AP 500 S	
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	44	
Gerätegewicht (kg) ^③	4,4	
Systemgewicht (kg) ^④	5,2 (35 cm) 5,3 (40 cm) 5,4 (45 cm) 5,5 (50 cm)	
Sägekettenteilung	.325"	
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^⑤ (mm)	494	
Schalldruckpegel ^⑥ (dB(A))	96	
Schallleistungspegel ^⑦ (dB(A))	104	
Vibrationswert links ^⑧ (m/s ²)	2,6	
Vibrationswert rechts ^⑨ (m/s ²)	2,8	
Seitliche Kettenspannung	•	
Mengenregulierbare Ölpumpe	•	
Werkzeugloser Tankverschluss	•	
Softgriff	•	
Überlastschutz	•	
STIHL Antivibrationssystem	•	
Smart Connector	○	SC 2A
Prüfzeichen ^⑩		
Merkmale ^⑪		
Beschreibung		
STIHL Oilomatic Sägekettentyp		
Schienenlänge^⑫ (cm)		
35		
40	RS Pro	
45		
50		

HINWEIS

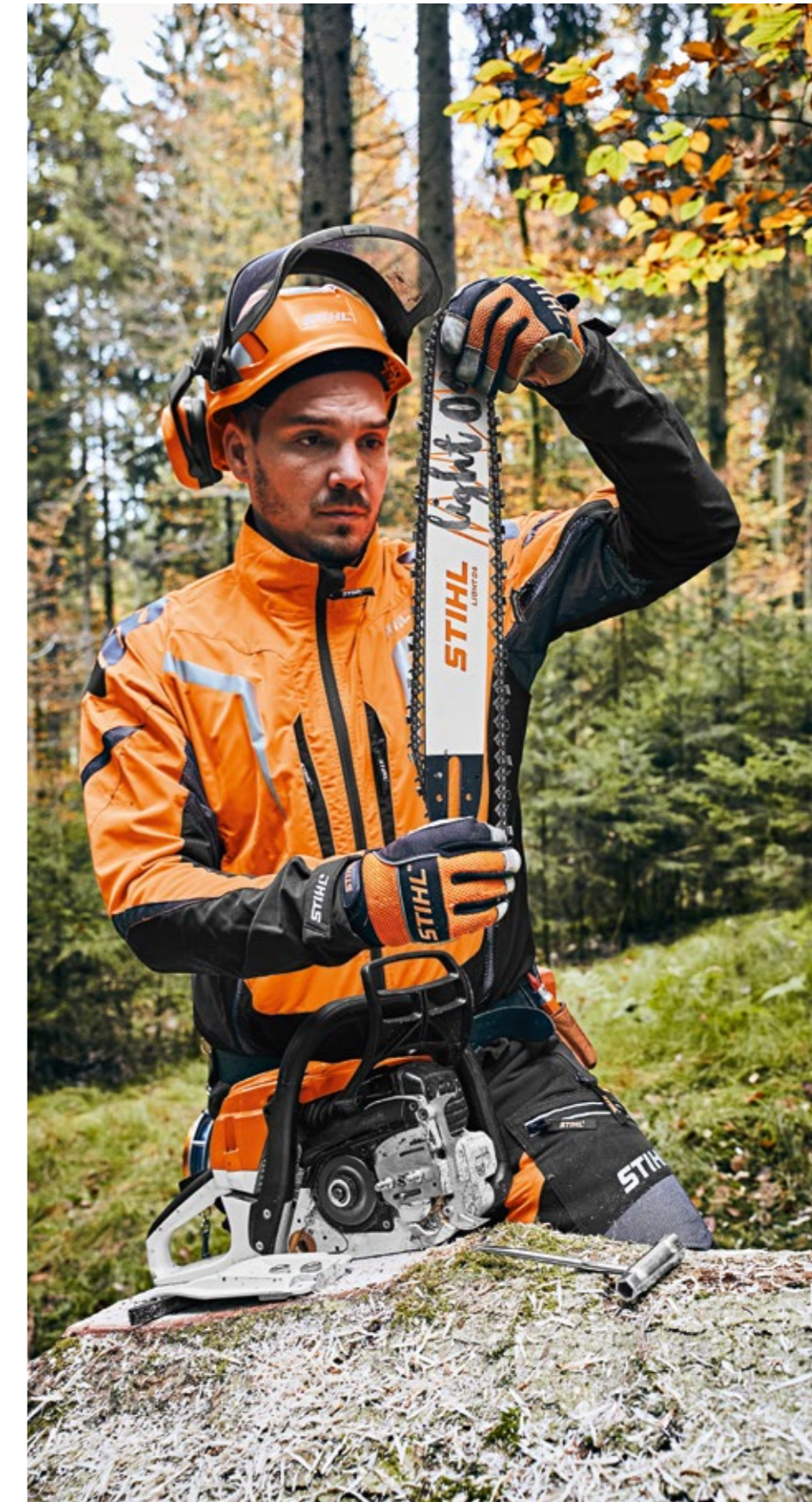
Die MSA 300 können Sie nur mit dem STIHL AP 500 S Akku in vollem Funktionsumfang betreiben. Der Einsatz anderer STIHL Akkus gewährleistet weder den Einsatz aller Funktionen noch die maximal mögliche Sägeleistung.

⑧ Ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑨ Unbetankt, ohne Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑩ Unbetankt, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑪ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

	MS 201 C-M	MS 261 C-M	MS 261 C-BM	MS 261 C-M VW
Hubraum (cm ³)	35,2	50,2	50,2	50,2
Leistung (kW)	1,8	3,0	3,0	3,0
Leistung (PS)	2,4	4,1	4,1	4,1
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Gerätegewicht (kg) ^④	4,0	4,9	5,1	5,2
Systemgewicht (kg) ^⑤	4,5 (30 cm) 4,5 (35 cm)	5,7 (35 cm) 5,8 (40 cm) 5,9 (45 cm)	5,9 (35 cm) 6,0 (40 cm) 6,1 (45 cm)	5,9 (35 cm) 6,1 (40 cm) 6,2 (45 cm)
Leistungsgewicht (kg/kW)	2,2	1,6	1,7	1,7
Sägekettenteilung	3/8" P	.325"	.325"	.325"
Leichtbauschiene	•	-	-	-
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^① (mm)	440	448	448	448
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	99	105	105	105
Schallleistungspegel ^③ (dB(A))	110	114	114	114
Vibrationswert links ^④ (m/s ²)	3,3	3,5	3,5	3,5
Vibrationswert rechts ^④ (m/s ²)	3,3	3,5	3,5	3,5
STIHL Kettenschnellspannung	-	-	•	•
Seitliche Kettenspannung	•	•	-	-
STIHL M-Tronic	•	•	•	•
Elektrische Vergaserheizung	-	-	-	•
Elektrische Griffheizung	-	-	-	•
Mengenregulierbare Ölpumpe	•	•	•	•
Luftfiltersystem mit Vorabscheidung	-	•	•	•
HD2-Filter	-	•	•	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	•
Dekompressionsventil	-	•	•	•
STIHL ElastoStart	•	•	•	•
STIHL Antivibrationssystem	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Prüfzeichen ^⑦				
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Sehr leichte Profi-Benzin-Motorsäge von STIHL Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic 3/8" PS-Sägekette mit sehr hoher Schnittleistung Universelle Profi-Benzin-Motorsäge Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic 3/8" PS-Sägekette mit sehr hoher Schnittleistung Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Kettenschnellspannung Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Kettenschnellspannung Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb Warme Hände und bessere Bedienbarkeit durch Griffheizung 			
STIHL Oilomatic Sägekettentyp				
Schieneinlänge ^④ (cm)				
Bestellnummer und Preis (€)	35	RS Pro	40	45
	-	1141 200 0646 1.199,00	1141 200 0648 1.219,00	1141 200 0650 1.269,00
	-	1141 200 0647 1.209,00	1141 200 0649 1.229,00	1141 200 0651 1.279,00
	-	1141 200 0652 1.219,00	1141 200 0665 1.239,00	1141 200 0664 1.289,00
	30 PS	1145 200 0265 1.019,00	-	-
	35	1145 200 0266 1.029,00	-	-

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)



MS 201 C-M

MS 261 C-M

MS 261 C-BM

MS 261 C-M VW

FORSTWIRTSCHAFT	MS 201 C-M	MS 261 C-M	MS 261 C-BM	MS 261 C-M VW
Leichtbauschiene	•	-	-	-
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^① (mm)	440	448	448	448
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	99	105	105	105
Schallleistungspegel ^③ (dB(A))	110	114	114	114
Vibrationswert links ^④ (m/s ²)	3,3	3,5	3,5	3,5
Vibrationswert rechts ^④ (m/s ²)	3,3	3,5	3,5	3,5
STIHL Kettenschnellspannung	-	-	•	•
Seitliche Kettenspannung	•	•	-	-
STIHL M-Tronic	•	•	•	•
Elektrische Vergaserheizung	-	-	-	•
Elektrische Griffheizung	-	-	-	•
Mengenregulierbare Ölpumpe	•	•	•	•
Luftfiltersystem mit Vorabscheidung	-	•	•	•
HD2-Filter	-	•	•	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	•
Dekompressionsventil	-	•	•	•
STIHL ElastoStart	•	•	•	•
STIHL Antivibrationssystem	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Prüfzeichen ^⑦				

- Sehr leichte Profi-Benzin-Motorsäge von STIHL
- Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic
- 3/8" PS-Sägekette mit sehr hoher Schnittleistung

- Universelle Profi-Benzin-Motorsäge
- Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic
- 3/8" PS-Sägekette mit sehr hoher Schnittleistung

- Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic
- Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem
- Einfaches Nachspannen der Kette dank STIHL Kettenschnellspannung

- Lange Serviceintervalle durch Langzeit-Luftfiltersystem
- Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb
- Warme Hände und bessere Bedienbarkeit durch Griffheizung

STIHL Oilomatic Sägekettentyp

Schieneinlänge ^④ (cm)	35	40	45	
Bestellnummer und Preis (€)	RS Pro	1141 200 0646 1.199,00	1141 200 0647 1.209,00	1141 200 0649 1.229,00
	-	1141 200 0652 1.219,00	1141 200 0665 1.239,00	1141 200 0664 1.289,00
	30 PS	1145 200 0265 1.019,00	-	-
	35	1145 200 0266 1.029,00	-	-

B = STIHL Kettenschnellspannung
C = Komfortversion
M = STIHL M-Tronic
V = Elektrische Vergaserheizung
W = Elektrische Griffheizung

① Ohne Führungsschiene und Sägekette
② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

④ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge
⑤ Unbetankt, ohne Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑥ Unbetankt, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑦ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



Hubraum (cm³)	59,0	59,0	62,6	62,6	72,2	72,2	79,2
Leistung (kW)	3,5	3,5	3,9	3,9	4,4	4,4	5,0
Leistung (PS)	4,8	4,8	5,3	5,3	6,0	6,0	6,8
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Gerätegewicht (kg)⑤	5,6	5,8	5,5	5,8	6,0	6,2	6,3
Systemgewicht (kg)⑥	6,5 (35 cm) 6,6 (40 cm) 6,7 (45 cm) 6,9 (50 cm)	6,7 (35 cm) 6,8 (40 cm) 6,9 (45 cm) 7,1 (50 cm)	6,5 (40 cm) 6,6 (45 cm) 6,8 (50 cm)	7,0 (40 cm) 6,9 (45 cm) 7,1 (50 cm)	7,2 (40 cm) 7,3 (45 cm) 7,3 (50 cm) 7,8 (63 cm) 7,7 (71 cm)	7,4 (40 cm) 7,5 (45 cm) 7,5 (50 cm) 7,8 (63 cm)	7,6 (50 cm) 7,9 (63 cm) 8,0 (71 cm)
Leistungsgewicht (kg/kW)	1,6	1,7	1,41	1,49	1,4	1,4	1,24
Sägekettenteilung	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Leichtbauschiene	-	-	-	-	-	-	•
Gerätelänge mit Krallenanschlag① (mm)	461	461	457	457	469	469	468
Schalldruckpegel② (dB(A))	106	106	107	107	108	108	106
Schallleistungspegel③ (dB(A))	115	115	116	116	118	118	117
Vibrationswert links④ (m/s²)	3,5	3,5	4,5	4,5	4,8	4,8	4,2
Vibrationswert rechts④ (m/s²)	3,5	3,5	4,4	4,4	3,6	3,6	4
Seitliche Kettenspannung	•	•	•	•	•	•	•
STIHL Injection	-	-	-	-	-	-	•
STIHL M-Tronic	•	•	•	•	•	•	-
Elektrische Vergaserheizung	-	•	-	•	-	•	-
Elektrische Griffheizung	-	•	-	•	-	•	-
Manuelle Kraftstoffpumpe	-	-	-	-	-	-	•
Mengenregulierbare Ölpumpe	•	•	•	•	•	•	•
Luftfiltersystem mit Vorabscheidung	•	•	•	•	•	•	-
HD2-Filter	•	•	•	•	•	•	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	•	•	•	•
Dekompressionsventil	•	•	•	•	•	•	•
STIHL ElastoStart	•	•	•	•	•	•	•
STIHL Antivibrationssystem	•	•	•	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Prüfzeichen⑧							
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Kraftvolle Profi-Benzin-Motorsäge Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic Verliersichere Muttern erleichtern den Kettenwechsel <p>• Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb</p> <p>• Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic</p> <p>• Verliersichere Muttern erleichtern den Kettenwechsel</p> <p>• Ausgezeichnetes Leistungsgewicht von 1,45 kg/kW</p> <p>• Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL ElastoStart</p>	<ul style="list-style-type: none"> Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic Warme Hände und bessere Bedienbarkeit durch Griffheizung Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb <p>• Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic</p> <p>• Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb</p>	<ul style="list-style-type: none"> Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic Warme Hände und bessere Bedienbarkeit durch Griffheizung Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb <p>• Für Profis zum Fällen und Entasten in mittleren und starken Beständen</p> <p>• Hohe Beschleunigung durch leistungsstarke 4,4-kW-Motor</p> <p>• Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic</p> <p>• Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Beschleunigung durch leistungsstarke 4,4-kW-Motor • Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic • Praktische Vergaserheizung verhindert Vereisen im Winterbetrieb <p>• Optimal für das Aufarbeiten von Starkholz</p> <p>• Beschleunigung in 0,25 s von 0 auf 100 km/h</p> <p>• Bestes Leistungsgewicht am Markt</p>			
STIHL Oilomatic Sägekettentyp							
Schienenlänge⑨ (cm)	35	40	45	50	63	71	RS
Bestellnummer und Preis (€)	1140 200 0716 1.459,00	1140 200 0719 1.539,00	-	-	-	-	-
	1140 200 0717 1.469,00	1140 200 0720 1.549,00	MB01 200 0006 1.499,00	MB01 200 0033 1.589,00	1142 200 0011 1.779,00	1142 200 0023 1.859,00	-
	1140 200 0718 1.479,00	1140 200 0721 1.559,00	MB01 200 0007 1.509,00	MB01 200 0011 1.599,00	1142 200 0012 1.789,00	1142 200 0024 1.869,00	-
	1140 200 0736 1.489,00	1140 200 0737 1.569,00	MB01 200 0008 1.519,00	MB01 200 0058 1.609,00	1142 200 0028 1.859,00	1142 200 0029 1.939,00	1147 200 0000 2.049,00
	-	-	-		1142 200 0020 1.829,00	1142 200 0096 1.979,00	1147 200 0001 2.089,00
	-	-	-		1142 200 0095 1.929,00	-	1147 200 0002 2.129,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

■ Nur solange der Vorrat reicht!

• Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

C = Komfortversion
i = STIHL Injection
M = STIHL M-Tronic

V = Elektrische Vergaserheizung
W = Elektrische Griffheizung

① Ohne Führungsschiene und Sägekette
② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
④ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge

⑤ Unbetankt, ohne Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑥ Unbetankt, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl

⑦ Leichtbauschiene

⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

	MS 500i W	MS 661 C-M	MS 661 C-M W	MS 881
Hubraum (cm ³)	79,2	91,1	91,1	121,6
Leistung (kW)	5,0	5,4	5,4	6,4
Leistung (PS)	6,8	7,3	7,3	8,7
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Gerätegewicht (kg) ^④	6,3	7,5	7,6	9,7
Systemgewicht (kg) ^④	7,6 (50 cm) 7,9 (63 cm) 8,0 (71 cm)	8,8 (50 cm) 9,1 (63 cm) 9,2 (71 cm)	8,8 (50 cm) 9,2 (63 cm) 9,3 (71 cm)	12,0 (63 cm) 12,4 (75 cm) 13,0 (90 cm)
Leistungsgewicht (kg/kW)	1,26	1,4	1,4	1,5
Sägekettenteilung	3/8"	3/8"	3/8"	.404"
Leichtbauschiene	•	•	•	-
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^① (mm)	468	467	467	550
Schalldruckpegel (dB(A)) ^②	106	105	105	106
Schallleistungspegel (dB(A)) ^③	117	115	115	115
Vibrationswert links ^⑤ (m/s ²)	4,2	6,9	6,9	9,8
Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s ²)	4	5,6	5,6	9,8
Seitliche Kettenspannung	•	•	•	•
STIHL Injection	•	-	-	-
STIHL M-Tronic	-	•	•	-
Elektrische Vergaserheizung	-	-	•	-
Elektrische Griffheizung	•	-	-	-
Manuelle Kraftstoffpumpe	•	-	-	-
Mengenregulierbare Ölpumpe	•	•	•	•
Luftfiltersystem mit Vorabscheidung	-	-	-	-
HD2-Filter	•	•	•	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	•
Dekompressionsventil	•	•	•	•
STIHL ElastoStart	•	•	•	•
STIHL Antivibrationssystem	•	•	•	•
Smart Connector	○	○	○	-
Prüfzeichen ^⑥	SC 1	SC 1	SC 1	SC 1
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Beschleunigung in 0,25 s von 0 auf 100 km/h • Bestes Leistungsgewicht am Markt • Warme Hände und bessere Bedienbarkeit durch Griffheizung • Hochleistungs-Benzin-Motorsäge für härteste Einsätze • Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic • Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic • Wettkampfsäge der STIHL TIMBERSPORTS® Series • Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic • Warme Hände und bessere Bedienbarkeit durch Griffheizung • Wettkampfsäge der STIHL TIMBERSPORTS® Series • Kraftvoller, abgasarmer 6,4-kW-Motor und werkzeuglose Tankverschlüsse • Moderne Ölzpumpe für optimalen Ölfluss • Verliersichere Mutter am Kettenraddeckel 			
STIHL Oilomatic Sägekettentyp				
Schieneinlänge ^⑦ (cm)	50	63	71 RS	75
Bestellnummer und Preis (€)	-	1144 200 0364 2.099,00	1144 200 0415 2.149,00	-
	-	1144 200 0322 2.139,00	1144 200 0346 2.189,00	1124 200 0201 2.249,00
	1147 200 0003 2.099,00	1144 200 0319 2.169,00	1144 200 0344 2.219,00	-
	1147 200 0004 2.139,00	-	-	1124 200 0199 2.289,00
	1147 200 0005 2.169,00	-	-	1124 200 0200 2.329,00



LÄNGER SÄGEN. WENIGER FEILEN.

Unsere Hexa Sägeketten zeichnen sich durch den spezifischen Schliff der Zähne aus und bleiben bis zu 50 % länger scharf^⑧. Durch die signifikant höhere Standzeit der Zahnschneide bietet Hexa einen klaren Schnittleistungsvorteil über die Gesamtnutzungsdauer hinweg. Somit kombiniert Hexa die Vorteile einer Vollmeisel- und Halbmeiselkette: deutlich langsameres Abstumpfen bei extrem hoher Stech- und Schnittleistung. Die passende Hexa Sechskantfeile ist exklusiv auf die V-Form des Hexa Zahns abgestimmt, sodass das Schärfen intuitiv von der Hand geht. Die besondere Geometrie von Zahn und Feile verhelfen selbst ungeübten Anwendern zu einem optimalem Schärfergebnis.



Zur einfachen Umrüstung Ihrer STIHL Motorsäge auf das neue Profi-Schneidsystem finden Sie die Upgrade Kits Hexa auf Seite 79

Lieferumfang	MSA 161 T® ohne Akku und Ladegerät	MSA 190 T® ohne Akku und Ladegerät	MSA 220 TC-O® ohne Akku und Ladegerät	MS 151 TC-E® -	MS 194 T® -	MS 201 TC-M® -
Hubraum (cm³)	-	-	-	23,6	31,8	35,2
Max. Spannung (V)	40	40	40	-	-	-
Nennspannung (V)	36	36	36	-	-	-
Leistungsaufnahme (kW)	1,25	1,5	2,1	-	-	-
Leistung (kW)	1,0 ^①	1,2 ^①	1,7 ^①	1,1	1,4	1,8
Leistung (PS)	-	-	-	1,5	1,9	2,4
STIHL Akku-System / STIHL Motor				2-MIX	2-MIX	2-MIX
Empfohlener Akku	AP 200 S	AP 200 S	AP 300 S	-	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	42	48	24	-	-	-
Gerätegewicht (kg)	2,1 ^③	2,6 ^③	2,7 ^③	2,6 ^③	3,3 ^③	3,7 ^③
Systemgewicht (kg)	2,4 ^③ (25 cm) 2,5 ^③ (30 cm)	3,0 ^③ (30 cm) 3,0 ^③ (35 cm)	3,2 ^③ (30 cm) 3,3 ^③ (35 cm)	2,9 ^③ (25 cm) 3,0 ^③ (30 cm)	3,7 ^③ (30 cm) 3,7 ^③ (35 cm)	4,2 ^③ (30 cm) 4,3 ^③ (35 cm)
Leistungsgewicht (kg/kW)	-	-	-	2,4	2,4	2,1
Sägekettenteilung	1/4" P	1/4" P	5/8" P	1/4" P	5/8" P	5/8" P
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^④ (mm)	306	306	315	243	265	440
Schalldruckpegel ^⑤ (dB(A))	83	91	94	96	100	100
Schallleistungspegel ^⑥ (dB(A))	94	99	104	109	112	111
Vibrationswert links ^⑦ (m/s ²)	2,1	3,8	3	4,9	3,6	3,5
Vibrationswert rechts ^⑦ (m/s ²)	2,2	3,9	3,4	4,9	3,6	3,1
Seitliche Kettenspannung	•	•	•	•	•	•
STIHL ErgoStart	-	-	-	•	-	-
STIHL M-Tronic	-	-	-	-	-	•
Manuelle Kraftstoffpumpe	-	-	-	•	•	-
Mengenregulierbare Ölpumpe	-	-	•	-	-	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	•	•	•
STIHL ElastoStart	-	-	-	-	•	•
Softgriff	•	-	-	-	-	-
Überlastschutz	•	•	•	-	-	-
STIHL Antivibrationssystem	-	-	-	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	-	-	○ SC 1
Prüfzeichen ^⑧		-		-		
Merkmale ^⑨	 	 	 	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Für besonders geschulte Fachkräfte in der Baumpflege Hohe Schnittleistung und feiner Schnitt Leichte Handhabung dank geringem Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> Für besonders geschulte Fachkräfte in der Baumpflege Hohe Schnittleistung und feiner Schnitt Leichte Handhabung dank geringem Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> Intuitive Bedienung durch elektronisches Bediensystem Schnelle Status-Übersicht dank Cockpit mit 180° Anzeige Überwachung der Ölversorgung dank Ölsensor 	<ul style="list-style-type: none"> 2-MIX-Motor für hohe Schnittleistung Extrem feiner Schnitt durch 5/8" PM3-Sägekette 2-MIX-Motor für hohe Schnittleistung Kräftes schonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Extrem feiner Schnitt durch 5/8" PM3-Sägekette 2-MIX-Motor für hohe Schnittleistung Verliersichere Muttern erleichtern den Kettenwechsel 	<ul style="list-style-type: none"> Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic 5/8" PS-Sägekette mit sehr hoher Schnittleistung Reduziertes Gesamtgewicht dank Leichtbauschiene
STIHL Oilomatic Sägekettentyp						
Schiene ^⑩ (cm)	25 30 35	PM3				
Bestellnummer und Preis (€)	1252 200 0067 1252 200 0068 - - - 35	479,00 489,00 MA05 200 0022 MA05 200 0023 MA01 200 0080 MA01 200 0081	429,00 439,00 819,00 829,00	1146 200 0056 1146 200 0057 - - - 1145 200 0329	689,00 699,00 609,00 624,00 1.019,00 1145 200 0328	- - - - 1.029,00

Unverbindliche
Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
M = STIHL M-Tronic
O = Ölsensor
T = Tophandle

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
③ Ohne Führungsschiene und Sägekette
④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²



ALLES AN SEINEM PLATZ

PRAKTISCHE
LÖSUNGEN ZU
TRANSPORT UND
AUFBEWAHRUNG

AB SEITE **286**

⑤ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑥ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge
⑦ Ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑧ Ohne Akku, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
⑨ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290
⑩ Speziell für Arbeiten im Baum konzipiert und ausschließlich von geschulten Anwender/innen in der Baumpflege einzusetzen

Lieferumfang	MS 151 C-E	MS 194 C-E	NEU MSA 300 C-O-R ohne Akku und Ladegerät	MS 462 C-M R
Hubraum (cm ³)	23,6	31,8	-	72,2
Max. Spannung (V)	-	-	40	-
Nennspannung (V)	-	-	36	-
Leistungsaufnahme (kW)	-	-	3,5	-
Leistung (kW)	1,1	1,4	2,9 ^①	4,4
Leistung (PS)	1,5	1,9	-	6,0
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	AP 500 S	2-MIX
Empfohlener Akku	-	-	44	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	-	-	4,4 ^③	6,5 ^②
Gerätegewicht (kg)	2,8 ^④	3,6 ^④	6,1 ^④	8,2 ^④ (50 cm)
Systemgewicht (kg)	3,2 ^④ (30 cm)	4,1 ^④ (30 cm)	-	1,5
Leistungsgewicht (kg/kW)	2,5	2,6	-	-
Sägekettenteilung	1/4" P	1/4"	5/8"	5/8"
Gerätlänge mit Krallenanschlag ^⑤ (mm)	243	265	494	490
Schalldruckpegel ^⑥ (dB(A))	96	101	96	108
Schallleistungspegel ^⑥ (dB(A))	108	112	104	118
Vibrationswert links ^⑦ (m/s ²)	4,9	3,6	2,6	3,3
Vibrationswert rechts ^⑦ (m/s ²)	4,9	3,6	2,8	2,7
Seitliche Kettenspannung	•	•	•	•
STIHL ErgoStart	•	•	-	-
STIHL M-Tronic	-	-	-	•
Manuelle Kraftstoffpumpe	•	•	-	-
Mengenregulierbare Ölpumpe	-	-	•	•
Luftfiltersystem mit Vorabscheidung	-	-	•	•
HD2-Filter	-	-	-	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	•
Dekompressionsventil	-	-	-	•
STIHL Antivibrationssystem	•	•	•	•
Smart Connector	-	-	○ SC 2A	○ SC 1
Merkmale ^⑧	-	-	● IPX4	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> 2-MIX-Motor für hohe Schnittleistung Extrem filigranes Arbeiten durch Carving-Schneidgarnitur Kräfteschonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart Für das anspruchsvolle Holzschnitzen, für die Baumpflege und den Obstbau Extrem filigranes Arbeiten durch Carving-Schneidgarnitur Kräfteschonendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe und STIHL ErgoStart Für Feuerwehr, Rettungsdienste und THW Hartmetall-Sägekette zum Schneiden von widerstandsfähigen Materialien Schnelle Statusübersicht dank Betriebs- und Benachrichtigungs-Cockpit Zusätzlicher Griff zum schnellen Einstellen der Schnitttiefe 			
STIHL Oilomatic Sägekettentyp				
Schienenlänge ^⑨ (cm)	30 PM3	30 RMS	50 RDR	
	1146 200 0059 739,00	-	-	
	-	1137 200 0334 679,00	-	
	-	-	MA02 200 0116 1.479,00	1142 200 0025 2.399,00

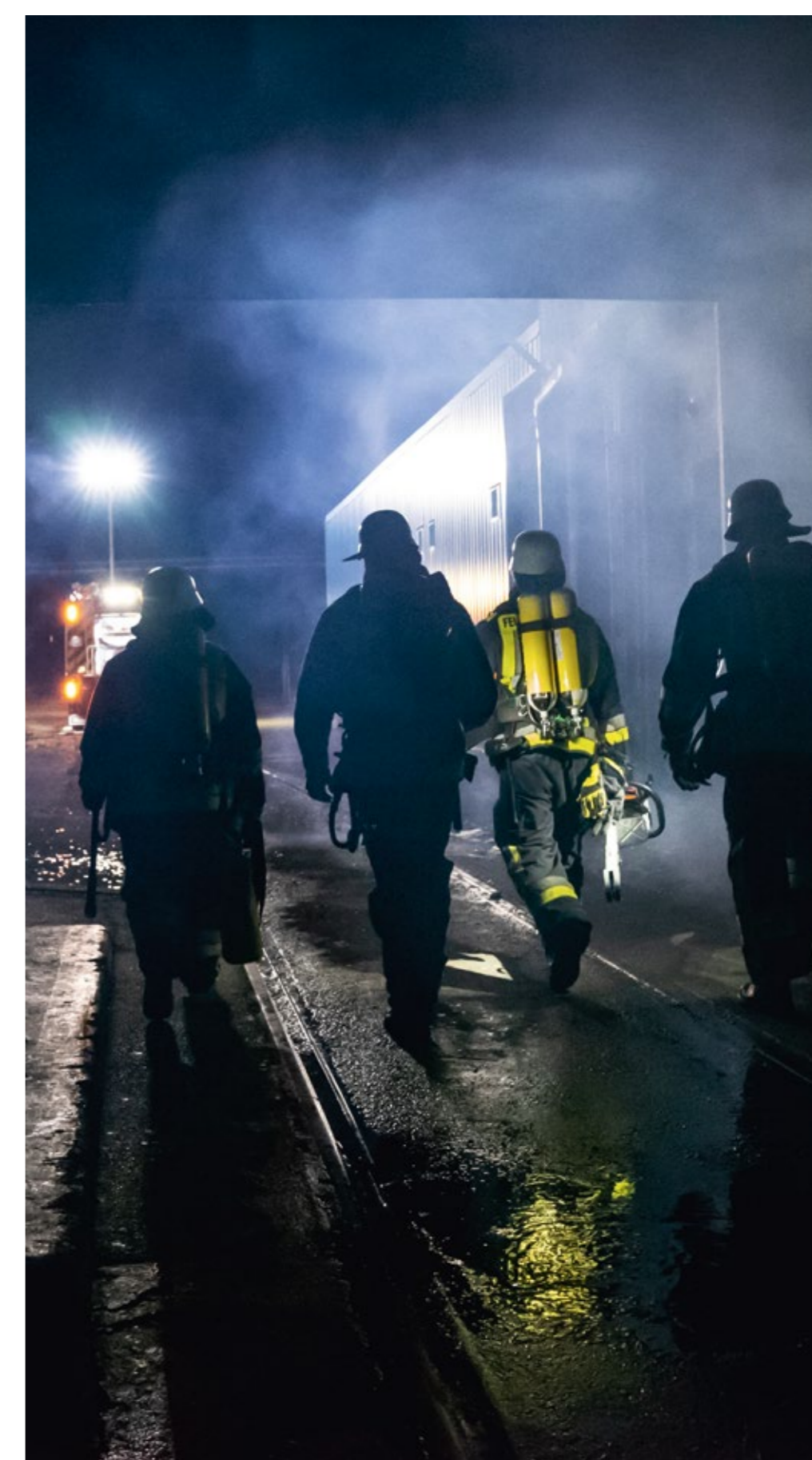


Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
M = STIHL M-Tronic
O = Ölsensor
R = Rettungssäge

- ① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
- ② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
- ③ Ohne Führungsschiene und Sägekette
- ④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ⑤ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
- ⑥ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge
- ⑦ Ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
- ⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



- ⑨ Unbetankt, ohne Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl
- ⑩ Unbetankt, mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl

ZUBEHÖR FÜR MOTORSÄGEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung
Kombischlüssel				Zum Nachspannen der Kette und zum Wechseln von Kette, Schiene und Zündkerze.
	1129 890 3401	9,80	-	Schlüsselweite 19 - 13 ^②
	0000 890 3400	9,80	-	Schlüsselweite 19 - 16 ^③
	0000 890 3402	9,80	-	Schlüsselweite 16 und 13 ^④
Multifunktionswerkzeug				Praktisches, multifunktionales Qualitätswerkzeug in robustem Kunststoffgehäuse. Schlitzschraubenzieher 3,5 mm für Vergaser-einstellungen und Nutenreiniger, Torx® Schraubendreher TX 27, Nylontasche mit Gürtelschlaufe.
	0000 881 5501	44,40	-	Schlüsselweite 19 - 13 ^②
	0000 881 5502	44,40	-	Schlüsselweite 19 - 16 ^③
Sägebock aus Holz				Leichte Ausführung. Zum komfortablen Sägen von Brennholz, Traglast max. 70 kg. Für unseren Sägebock verwenden wir ausschließlich Holz aus nachhaltiger und umweltverträglicher Forstwirtschaft.
	0000 881 4602	61,00		

LASER 2-IN-1^④

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
		0000 400 0200	122,00
Fällrichtungsanzeiger und Ablänghilfe in einem. Für das Zurechtschneiden von kurzen Holzstücken ohne aufwendiges Messen sowie als Fällrichtungsanzeiger zur Kontrolle der Schnitte und der Fällrichtung. Wählen Sie den passenden Halter für Ihre Motorsäge dazu aus.			
Zubehör: Halter für Laser 2-in-1			Kompatibel mit
1130	1130 791 5400	3,90	MS 170, MS 180
1139	1139 791 5400	3,90	MS 171, MS 181, MS 211, allen Ausführungsarten
1127	1127 791 5400	4,40	MS 290, MS 390
1143	1143 791 5400	4,00	MS 231, MS 241, MS 251, allen Ausführungsarten außer VW
1121	1121 791 5400	4,00	MS 260, allen Ausführungsarten außer VW
1141	1141 791 5400	4,50	MS 261, MS 271, MS 291, allen Ausführungsarten außer VW
1144	1144 791 5400	3,60	MS 661 C-M, allen Ausführungsarten

PROFI-TIPP

Zusätzlich zur Fällleiste, die bei STIHL Motorsägen als Peillinie über Lüftergehäuse, Haube und Kettenraddeckel läuft, erlaubt der auf den Boden projizierte Laserstrahl eine noch effizientere Kontrolle der Fällrichtung. Zudem können Sie den Laser 2-in-1 als zeitsparende Ablänghilfe zum Brennholzsägen einsetzen. Die rote Version der Schutzbrille Super Fit sorgt dabei für eine erhöhte Sichtbarkeit des Laserstrahls unter schwierigen Lichtverhältnissen.

MEHR ZUR SCHUTZBRILLE SUPER FIT
FINDEN SIE AUF SEITE

262

ZUBEHÖR FÜR BAUMPFLEGESÄGEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung	Kompatibel mit
NEU AP Stroppadapter 2-in-1					
	0000 490 2203	285,00		Praktisches Zubehör zur Energieversorgung und Absturzsicherung der Akku-Baumpflegesäge. Reduziertes Arbeitsgewicht durch Anbringen des Akkus am Gurtband.	MSA 161 T, MSA 190 T, MSA 220 T
Krallenanschlag					
	MA05 660 0800	3,90		Großer Krallenanschlag aus Metall für grobköriges Holz.	MSA 190 T
	MA01 664 0500	3,40			MSA 220 TC-O.1
Komfortöse					
	MA05 830 0400	39,80		Zur Befestigung der Akku-Baumpflegesäge in Gurtkarabiner am Klettergurt. Schnelles Ein- und Ausklappen. Eingehängt zeigt die Schniegarnitur nach hinten, weg vom Arbeitsbereich.	MSA 190 T
	MA01 830 0400	39,80			MSA 220 TC-O
Kettenschutz für Baumpflegesägen					
	0000 792 9160	6,00		Schnappt verliersicher in den Kettenraddeckel ein. Krallenanschlag wird abgedeckt.	MS 193 T, MS 194 T, MS 201 T, MSA 190 T, MSA 220 T
	0000 792 9161	6,40		bis 35 cm	
				bis 40 cm	

KETTENSCHUTZE

Schieneanschluss	Nutbreite (mm)	Bestellnummer	Preis (€)	25	35	37	45	55	63	75	90	Beschreibung	
Kettenschutze passend für Schienenlänge bis ... (cm)													
3005^⑤ Mini	1,1	0000 792 9170 ^⑥	4,00	✓	-	-	-	-	-	-	-		
		0000 792 9171 ^⑦	4,60	-	✓	-	-	-	-	-	-		
3005^⑤	1,3	0000 792 9172 ^⑧	4,60	-	✓	-	-	-	-	-	-		
		0000 792 9173	5,20	-	-	-	✓	-	-	-	-		
3003^⑨	1,6	0000 792 9174	4,70	-	-	✓	-	-	-	-	-		
		0000 792 9175	5,20	-	-	-	✓	-	-	-	-		
		0000 792 9176 ^⑩	5,80	-	-	-	-	✓	-	-	-		
		0000 792 9177	6,30	-	-	-	-	-	✓	-	-		
		0000 792 9178	7,00	-	-	-	-	-	-	✓	-		
		0000 792 9179	7,90	-	-	-	-	-	-	-	✓		
3002^⑪	1,6	0000 792 9177	6,30	-	-	-	-	-	✓	-	-		
		0000 792 9178	7,00	-	-	-	-	-	-	✓	-		
3006^⑫ für GS 461	-	0000 792 9179	7,90	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kettenschutz-verlängerung	-	0000 792 9175	5,20	-	-	-	✓	-	-	-	-		
		0000 792 9140	4,30	30 cm lang, passend in Kombination mit Kettenschutz bis 90 cm (0000 792 9179).									





GEHÖLZSCHNEIDER

HOHE SCHNITTEILEISTUNG. VIELSEITIG EINSETZBAR.

Lieferumfang	GTA 26	Set GTA 26	NEU Set GTA 30	GTA 40	Set GTA 40
Max. Spannung (V)	12	12	24	24	24
Nennspannung (V)	10,8	10,8	21,6	21,6	21,6
Leistungsaufnahme (kW)	0,3	0,3	0,4	0,52	0,52
Leistung ^① (kW)	0,18	0,18	0,29	0,41	0,41
STIHL Akku-System					
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2
Max. Schnitte pro Akkuladung ^② (bis zu ... Stück)	70	70	180	240	240
Gerätegewicht(kg)	1,1 ^③	1,3 ^④	1,9 ^⑤	1,4 ^⑥	1,8 ^⑦
Schienenlänge (cm)	10	10	15	15	15
Sägekettenteilung	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P
STIHL Oilomatic Sägekettentyp	Picco Micro 3	Picco Micro 3	Picco Micro 3	Picco Micro 3	Picco Micro 3
Schalldruckpegel ^⑧ (dB(A))	78	78	80	82	82
Schallleistungspegel ^⑨ (dB(A))	86	86	88	90	90
Vibrationswert links ^⑩ (m/s ²)	2,9	2,9	2,9	4,5	4,5
Vibrationswert rechts ^⑪ (m/s ²)	2,8	2,8	2,1	4,2	4,2
Softgriff	•	•	•	•	•
Pendelschutzaube	•	•	•	-	-
Smart Connector	○	○	-	○	○
Merkmale ^⑫	 	 	 	 	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Kompakter und handlicher Akku-Gehölzschneider für kleinere vielfältige Sägearbeiten im privaten Garten Mit 1/4"-PM3-Sägekette für saubere, effiziente Schnitte bei geringer Vibration Beidseitige Entsperrung und rutschfester Bediengriff für sehr gute Ergonomie <p>Zusätzlicher Lieferumfang: 1 x Light Führungsschiene 10 cm, 1 x 1/4"-PM3-Sägekette 10 cm, 1 x Multioil Bio 50 ml, 1 x Kettenschutz</p>				
Bestellnummer und Preis (€)	GA01 011 6900 129,00	GA01 011 6910 169,00	GA05 011 6918 329,00	GA04 011 6905 289,00	GA04 011 6918 449,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung beim Sägen von Kantholz (5 x 5 cm) sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

! Nur solange der Vorrat reicht!

ZUBEHÖR FÜR GEHÖLZSCHNEIDER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
	GA01 490 1700	39,70	Ermöglicht das Mitführen des GTA 26 am Gürtel sowie einen schnellen Zugriff bei der Arbeit. Der variable Beingurt fixiert das Holster am Oberschenkel und sorgt für einen erhöhten Tragekomfort. Die zusätzliche Lasche hält den GTA 26 fest im Holster.	GTA 26
	GA05 490 1700	44,80	Ermöglicht das Mitführen des GTA 26 oder GTA 30 am Gürtel sowie einen schnellen Zugriff bei der Arbeit. Variabler Beingurt für erhöhten Tragekomfort, elastischer Gummizug fixiert das Gerät im Holster. Halterung für 50 ml Multioil Bio. Einhängeöse zum Mitführen eines Zubehörs des Modularen Gurtsystems, wie des Holsters für Gartenscheren.	GTA 26, GTA 30
	GA04 490 1700	59,00	Ermöglicht das Mitführen des GTA 40 am Gürtel sowie einen schnellen Zugriff bei der Arbeit. Das flexible Anlagepolster sowie der variable Beingurt fixieren das Holster passgenau am Oberschenkel. Automatische Fixierung durch Autolock-Funktion. Mit zusätzlicher Transportsicherung.	GTA 40
	GA01 820 5000	76,00	Reichweitenverlängerung um 150 cm, ergonomische Griffanordnung und stabile Führung des GTA 26. Mit integriertem Asthaken, werkzeuglos an GTA 26 montierbar, mit Aluminiumrohr, Gewicht 1,4 kg.	GTA 26

③ Ohne Akku und Öl

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

⑤ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑥ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

⑦ Lieferbar ab Frühjahr

⑧ Mit Akku ohne Ladegerät und Öl

HOCHENTASTER

FÜR PRÄZISE
SCHNITTARBEITEN
IN GROßER HÖHE.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURE AKKU-GERÄTE

AKKUAUFAHME IM MOTORENGEhäUSE

Sie können bei diesem Gerät den benötigten Akku aus dem STIHL AP-System direkt im Motorgehäuse einsetzen. Dies erhöht Ihre Mobilität und Flexibilität beim Arbeiten und schützt die Akkus bestmöglich durch äußere Einflüsse wie Schläge und Witterung.

KONSTANTE LEISTUNG UNABHÄNGIG VOM LADEZUSTAND DES AKKUS

Bei Akku-Geräten anderer Marken nimmt die Leistung in der Regel während des Arbeitens mit zunehmender Entladung des Akkus ab. Bei STIHL Akku-Geräten mit CONSTANT POWER ist das nicht so. Dank der intelligenten Elektronik arbeitet Ihr STIHL Gerät durchgehend mit konstanter hoher Leistung.

FEATURE BENZIN-GERÄTE

STIHL 4-MIX®-MOTOR

Der STIHL 4-MIX®-Motor ist ein Viertaktmotor, der dank einer Öl-Benzin-Gemisch-Betankung keinen Ölkreislauf braucht. Deshalb ist er kompakter, leichter und wartungsärmer als herkömmliche Viertakter, dabei gleichzeitig leistungsstark und angenehm im Klangbild. Der STIHL 4-MIX®-Motor erfüllt die europäische Abgasrichtlinie Stufe V.

ÜBERGREIFENDE FEATURE

LEICHTES, ROBUSTES MAGNESIUM-GETRIEBE

Gerade im Profi-Bereich ist ein geringes Gewicht und ideale Gerätebalance von großer Bedeutung, um lange und gleichzeitig kräfte-schonend arbeiten zu können. Durch den Leichtbauwerkstoff Magnesium erhalten Sie eine Gewichtsreduktion bei unverändert hoher Robustheit des Getriebes.

EINHAND-MULTIFUNKTIONSGRIFF

Dank des Einhand-Multifunktionsgriffs steuern Sie Ihr Gerät einfach und zuverlässig mit einer Hand. Da alle relevanten Bedienelemente darin integriert sind, ist der Griff für Rechts- und auch Linkshänder geeignet.

PROFI-TELESKOPSCHAFT

Für besonders präzise Schnitte verfügt dieser Teleskopschaft über ein Vierkantrohr. Dieses bietet eine besonders hohe Steifigkeit des Schafts im ausgezogenen Zustand und unterstützt damit ein exaktes Ansetzen und eine präzise Durchführung beim Sägen von Ästen in größerer Entfernung.

PRAKTISCHES ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 71

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführt Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihi.at.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät

MOTORSÄGEN, GEHÖLZSCHNEIDER, HOCHENTASTER, ASTSCHEREN UND SCHNEIDGARNITUREN

GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE				PROFESSIONELLE BAUMPFLEGE UND OBSTBAU			
	NEU HTA 30	NEU Set HTA 30	HTA 50		HTA 86		
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	mit 2 x AS 2 und 1 x ALS 31	ohne Akku und Ladegerät				
Max. Spannung (V)	24	24	40				
Nennspannung (V)	21,6	21,6	36				
Leistungsaufnahme (kW)	0,45	0,45	0,83				
Leistung (kW) ^①	0,3	0,3	0,6				
STIHL Akku-System / STIHL Motor							
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	AK 20				
Laufzeit mit empfohlenem Akku (bis zu ... min) ^②	28	28	45				
Gerätegewicht (kg)	3,0 ^③	3,2 ^③	3,6 ^③				
Sägeketten teilung	1/4" P	1/4" P	1/4" P				
Min. Gerätelänge mit Werkzeug (mm)	1.900	1.900	-				
Max. Gerätelänge mit Werkzeug (mm)	2.800	2.800	2.800				
Schalldruckpegel (dB(A)) ^④	80	80	78				
Schallleistungspegel (dB(A)) ^④	91	91	94				
Vibrationswert links ^⑤ (m/s ²)	0,6	0,6	0,5				
Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s ²)	0,5	0,5	1,0				
Seitliche Kettenspannung	-	-	•				
Automatische Kettenspannung ^⑥	•	•	-				
Werkzeugloser Tankverschluss	-	-	-				
Überlastschutz	•	•	•				
Softgriff	•	•	•				
Smart Connector	-	-	○	SC 1			
Prüfzeichen ^⑦	-	-	-				
Merkmale^⑧							
• Stufenlos verstellbarer,führungsstabiler Teleskopschaft	• Intuitiver Bediengriff für den Einsatz mit der rechten oder der linken Hand						
• Automatische KettenSchmierung und werkzeugloses Bedienkonzept	• Sicherer Entfernen loser Äste durch robusten Asthaken						
• Kurze Gesamtlänge und integrierte Aufhängeöse für leichten Transport und Lagerung	• Teilbarer Schaft für einen einfachen Transport und Lagerung						
Zusätzlicher Lieferumfang:							
Wandhalter							
LA05 011 6408	239,00	LA05 011 6418	299,00	-			
Bestellnummer und Preis (€)	20	PM3					
	25		-	LA02 011 6404	319,00		
	30		-	-	-		
				LA03 200 0005	699,00		

② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑤ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge

⑥ Ohne Akku, Führungsschiene, Sägekette und Sägekettenhaftöl

⑦ Mit Akku, Führungsschiene und Sägekette, ohne Sägekettenhaftöl und Ladegerät

⑧ Die Spannung der Kette wird durch einfaches Lösen des Kettenraddeckels automatisch angepasst

⑨ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

	HTA 135	HTA 160	HT 105	HT 135
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-
Hubraum (cm³)	-	-	31,4	36,3
Max. Spannung (V)	40	40	-	-
Nennspannung (V)	36	36	-	-
Leistungsaufnahme (kW)	1,65	1,85	-	-
Leistung (kW)	1,1 ^①	1,4 ^①	1,05	1,4
Leistung (PS)	-	-	1,4	1,9
STIHL Akku-System / STIHL Motor			-	-
Empfohlener Akku	AP 300 S	AP 300 S	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	54	70	-	-
Gerätegewicht (kg)	6,8 ^③	6,9 ^③	7,9 ^③	7,9 ^③
Sägekettenteilung	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P
Min. Gerätelänge mit Werkzeug (mm)	2.850	2.850	2.700	2.700
Max. Gerätelänge mit Werkzeug (mm)	4.050	4.050	3.900	3.900
Schalldruckpegel (dB(A)) ^④	83	85	92	92
Schallleistungspegel (dB(A)) ^④	96	97	105	106
Vibrationswert links ^⑤ (m/s²)	4,3	4,3	5,0	4,3
Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s²)	5,1	5,1	5,5	4,8
Seitliche Kettenspannung	•	•	•	•
Manuelle Kraftstoffpumpe	-	-	•	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•	•	•	•
Automatische Dekompression	-	-	•	•
Überlastschutz	•	•	-	-
Softgriff	•	•	-	-
STIHL Antivibrationssystem	-	-	•	•
Smart Connector	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 1	○ SC 1
Prüfzeichen ^⑥		-	-	-
Merkmale ^⑦	 IPX 4	 IPX 4	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Für Baumpflege-Profis, Obstbauern und Kommunalförderbetriebe Einfache Längenverstellbarkeit durch Profi-Teleskopschaft Vorbereitet für die Verwendung mit einem Smart Connector 2 A <p>Zusätzlicher Lieferumfang: Standfuss, Klammer für Profi-Teleskopschaft</p>			
STIHL Oilomatic Sägekettentyp	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Akku-Hochentaster für die Baumpflege und den Obstbau Einfache Längenverstellbarkeit durch Profi-Teleskopschaft Vorbereitet für die Verwendung mit einem Smart Connector 2 A <p>Zusätzlicher Lieferumfang: Standfuss, Klammer für Profi-Teleskopschaft</p>			
Schieneinlänge ^⑧ (cm)	30	PM3	4182 200 0194	1.149,00
Bestellnummer und Preis (€)	LA01 200 0031	899,00	LA01 200 0039	929,00
			4182 200 0198	1.269,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

! Nur solange der Vorrat reicht!

ZUBEHÖR FÜR HOCHENTASTER				
	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Schaftverlängerung	LA02 820 5000	54,50	Einfache Reichweitenverlängerung um 50 cm. Aus robustem und leichten Aluminium, Gewicht 465 g.	HTA 50
Klammer für Profi-Teleskopschaft	0000 790 8600	13,00	Für maximale Arbeitsergonomie in Kombination mit Schultergurt oder Rückentragsystem RTS. Leichtes Anbringen und schnelles Ausklinken des Geräts.	HT 135, HTA 86, HLA 86, HTA 135, HTA 160
Standfüße	4857 007 1001	27,10	Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt.	HTA 86, HLA 66, HLA 86
	LA01 007 1002	27,10		HLA 135, HTA 135, HTA 160, KMA 135 R
	HA01 007 1000	27,10		HLA 56, HTA 50
Winkelgetriebe 30°	4182 640 0200	154,00	Flexibles Winkelgetriebe für Hochentaster. Ermöglicht den Zugriff auch auf schwierig zu erreichende Stellen.	HT 135, HTA 135, HTA 160
Rückentragsystem RTS	0000 790 4400	171,00	Für längere Einsätze. Auf Körpergröße anpassbar, ermöglicht besonders kräfte sparendes und ergonomisches Arbeiten.	Hochentaster, KombiMotoren mit HT-KM oder HL-KM 145°, Heckenschneider (nicht verwendbar mit HL 94 KC-E)



PROFESSIONELLES ARBEITEN IM FORST

MODULARES GURTSYSTEM
ADVANCE X-FLEX
AB SEITE

273

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑤ Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge

⑥ Ohne Akku, Führungsschiene, Sägekette und Sägekettenhaftöl

⑦ Unbekannt, ohne Führungsschiene, Sägekette und Sägekettenhaftöl
⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

AKKU-ASTSCHEREN

SO HANDLICH WAR SCHNITTKRAFT NOCH NIE.

	ASA 20	Set ASA 20	NEU ASA 130	NEU ASA 140
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	mit AS 2 und AL 1	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät
Max. Spannung (V)	12	12	40	40
Nennspannung (V)	10,8	10,8	36	36
Leistungsaufnahme (kW)	0,6	0,6	1,08	1,44
STIHL Akku-System				
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	AP 200 S	AP 300 S
Max. Schnitte pro Akkuladung ^① (bis zu ... Stück)	2.000	2.000	7.500	9.000
Gerätegewicht (kg)	0,8 ^②	1,0 ^③	0,9 ^②	1,05 ^②
Max. Öffnungsweite Klinge (mm)	25	25	35	45
Max. Schnittstärke (mm)	25	25	35	45
Länge Anschlussleitung (m)	-	-	1,5	1,5
Schalldruckpegel ^④ (dB(A))	70	70	70	70
Vibrationswert links / rechts ^⑤	1,4	1,4	2,0	2,0
Merkmale ^⑥				
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Für die Pflege von Bäumen, Büschen, Sträuchern, Ziergewächsen und Weinreben Spürbare Arbeitserleichterung bei Schneidarbeiten durch Akku-Unterstützung OLED-Display zur Anzeige des Akku-Ladezustands und des Betriebszustands <p>Zusätzlicher Lieferumfang 1 x Tragsystem mit Holster, 1 x Akku-Tasche mit Anschlussleitung, 1 x Schleifstein, 1 x Wartungswerzeuge, 1 x Koffer</p>			
Bestellnummer und Preis (€)	VA05 011 6200 179,00	VA05 011 6210 219,00	VA07 011 6201 799,00	VA08 011 6201 999,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

① Die angegebene Anzahl der Schnitte pro
Akkuladung kann je nach Anwendung variieren
② Gewicht ohne Akku

③ Mit Akku ohne Ladegerät
④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑥ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



UNSERE MANUELLEN GARTEN- UND ASTSCHEREN
FINDEN SIE AB SEITE 266

	ZUBEHÖR FÜR AKKU-ASTSCHEREN	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Satz Klingen				Hochwertige und langlebige Ersatzklingen aus robustem Material für die Erhaltung der maximalen Schnittleistung.	ASA 20
	VA05 007 4200	25,60			
NEU Schneidklinge	VA07 820 7400	67,00	Hochwertige und langlebige Schneidklinge aus robustem Material für die Erhaltung der maximalen Schnittleistung.	ASA 130	
	VA08 820 7400	67,00			ASA 140
NEU Gegenklinge	VA07 820 7500	30,70	Hochwertige und langlebige Gegenklinge aus robustem Material.	ASA 130	
	VA08 820 7500	30,70			ASA 140



**PROFESSIONELLES
ARBEITEN IM
FORST.**

AB SEITE
273

MODULARES GURTSYSTEM
ADVANCE X-FLEX

SCHNEIDGARNITUREN

SPITZENQUALITÄT:
MAXIMAL ZUVERLÄSSIG.

STIHL SÄGEKETTEN UND FÜHRUNGSSCHIENEN

KRAFTVOLLE SCHNITTE.
PRÄZISES ARbeiten. LANGE LEBENSDAUER.

Alle STIHL Sägeketten und Führungsschienen sind von uns selbst entwickelt und produziert. Jahrzehntelange Erfahrung aus der Praxis und höchste Qualitätsansprüche ermöglichen so eine optimale Unterstützung bei jedem Arbeitseinsatz. Denn unsere Schneidgarnituren und Motoreinheiten sind optimal aufeinander abgestimmt. Harte Arbeit erfordert höchste Qualität.



STIHL Ematic Führungsschienen

Ematic Führungsschienen gewährleisten eine optimale und verlustarme Zufuhr des Kettenhaftöls über die Ematic Rampe an die Oilomatic Sägekette.



STIHL Oilomatic Sägeketten

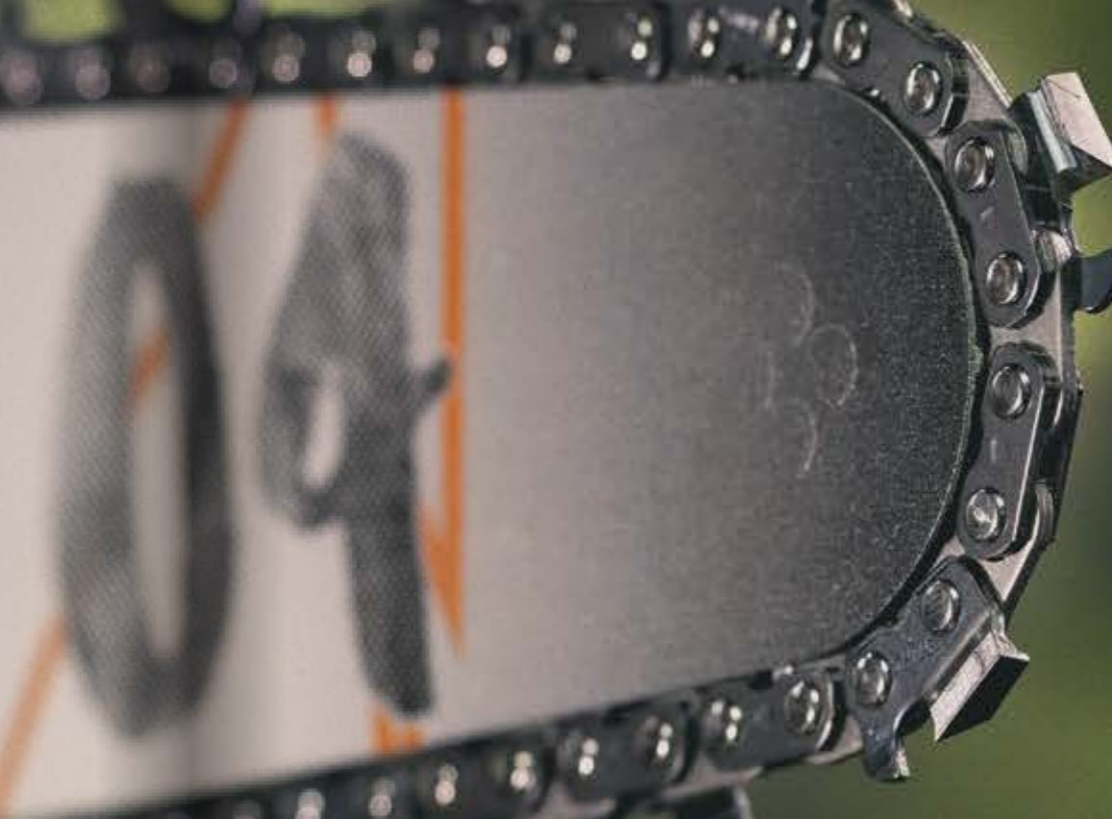
Über einen feinen Ölkanal und eingravierte Vertiefungen in jedem Treibglied erfolgt eine gleichmäßige, konstante Schmierung. Dadurch wird der Verschleiß reduziert und die Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Sägeketten erhöht.



STIHL Ematic System

Durch das STIHL Ematic System kann je nach Schneidgarnitur und Holzart der Kettenhaftölverbrauch, im Vergleich zu Schneidgarnituren ohne Ematic, um bis zu 50 % reduziert werden. Das System besteht aus einer STIHL Ematic Führungsschiene, einer Oilomatic-Sägekette sowie einer mengenregulierbaren bzw. förderrreduzierten Ölpumpe.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihl.at.



01 FORM DES SCHNEIDEZAHNS

Verschiedene Anwendungen benötigen unterschiedliche Zahnformen, da diese beispielsweise die Schnittleistung und das Schnittverhalten bestimmen. Mehr zu den Zahnformen unserer Sägeketten ab Seite 76.

02 VERSCHLEISSMARKIERUNGEN

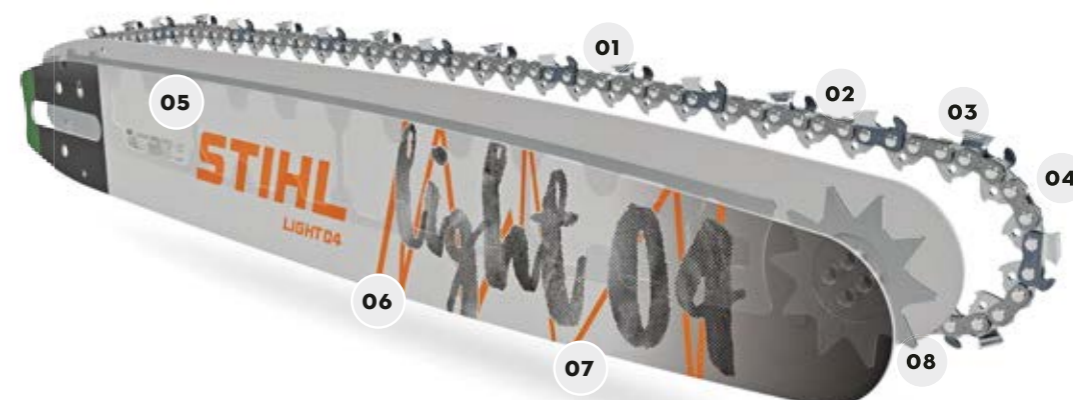
Zur Orientierung sind die Schneidezähne der STIHL Sägeketten mit Markierungen am Zahndieb versehen. Sie zeigen an, wie weit ein Zahn nachgeschliffen bzw. verschlissen werden darf.

03 HARTCHROMSCHICHT

Um die Verschleißfestigkeit der Schneidezähne zu erhöhen, verchromen wir die Zahndächer im Rahmen der Fertigung zusätzlich elektrolytisch.

04 RECKEN

STIHL Sägeketten werden am Ende des Produktionsablaufs unter konstant hoher Zugbelastung langezogen. Das minimiert das Nachlägen im ersten Einsatz und erhöht die Nutzungsdauer der Sägekette bis zum Nachspannen.



05 SERVICE-FELD

Hier finden Sie alle Angaben, die Sie zur Auswahl der passenden Sägekette benötigen.

06 GEWICHTSOPTIMIERTE UND STABILE BAUWEISE

STIHL „light“ Führungsschienen bestehen aus drei elektrisch verschweißten Metallplatten, wobei die mittlere Platte großflächig ausgespart ist. Dies sorgt für eine hohe Stabilität, reduziert das Gewicht und ermöglicht so ein kräftesparendes Arbeiten. Spezielle Leichtbauschiene mit noch geringerem Gewicht sind zusätzlich durch ein „P“ im Namen gekennzeichnet.

07 GEHÄRTETE KETTENLAUFBAHN

Für eine lange Lebensdauer der Führungsschiene wird die Kettenlaufbahn durch elektromagnetische Induktion gehärtet und ist damit besonders widerstandsfähig.

08 UMLENKSTERN MIT GESCHLOSSENEM LAGER

Der robuste Umlenkstern mit geschlossenem Lager ist schmutzabweisend und dank der Lebensdauerschmierung wartungsfrei.

STIHL SÄGEKETTEN

SCHWEIZER PRÄZISIONSARBEIT

STIHL Sägeketten werden seit Jahrzehnten im eigenen Werk in Wil in der Schweiz auf selbst entwickelten Spezialmaschinen gefertigt. Dieser absolute Fokus aufs Produkt macht den Unterschied: STIHL bietet heute Sägeketten für jeden Einsatzzweck, jede Holzart und -stärke, jede Leistungsklasse und zahlreiche Motorsägenfabrikate an. Was alle Sägeketten dabei gemeinsam haben: Sie liefern eine herausragende Schnittleistung, halten lange und sind extrem laufruhig.

HEXA

STIHL Hexa-Sägekette: STIHL-Innovation mit sechskantiger Zahnform – vereint die Vorteile von Voll- und Halbmeißelketten. Bleibt bis zu **50% länger scharf**^③ und **stumpft bis zu 20% weniger ab**^④ – bei **extrem hoher Stech- und Schnittleistung**, vergleichbar mit der Super Kette. Der neue Feilenhalter 2-in-1 Hexa ermöglicht intuitives Nachschärfen mit einem optimalen Schärfeergebnis. Hexa 3 ist zusätzlich rückschlagarm durch das Höckertreibglied. Mehr Informationen dazu auf Seite 98.

HEXA

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	-	3140	3133	-
1,6 mm	-	-	-	-	3132	-

HEXA 3

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	-	-	-	3138	-	-
1,3 mm	-	-	-	-	3141	-
1,6 mm	-	-	-	-	3134	-

SUPER

Vollmeißelzahn-Sägekette: die **höchste Schnitt- und Stechleistung** im STIHL Portfolio, besonders hohe Standhaltigkeit, geringe Ratterneigung, Super 3 zusätzlich rückschlagarm durch Höckertreibglied.

SUPER

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	3617	3690 ^②	-	-
1,5 mm^①	-	-	-	3638	3622	-
1,6 mm	-	-	-	3639	3621	3946

SUPER 3

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	-	-	-	3699 ^②	-	-
1,3 mm	-	-	-	3616	-	-
1,6 mm	-	-	-	-	3626	-

MICRO

Halbmeißelzahn-Sägekette, **vielseitig einsetzbar**, hohe Schnittqualität, gutes Schneidverhalten mit geringer Ratterneigung, vibrationsarm, **langanhaltende Schärfe**, Micro 3 zusätzlich rückschlagarm durch Höckertreibglied.

MICRO

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	3660	-	3693 ^②	3650	-
1,5 mm^①	-	-	-	3685	3651	-
1,6 mm	-	-	-	3686	3652	3668

MICRO 3

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	3670	-	-	3610 ^②	-	-
1,3 mm	-	-	-	3636	3695 ^②	-
1,5 mm^①	-	-	-	-	3688	-
1,6 mm	-	-	-	-	3689	-

DURO

Hartmetall-Sägekette: für bodennahe Sägearbeiten und zum Schneiden von **verschmutztem Holz** beispielsweise auf der Baustelle, dank Aufpanzerung besonders robust und auch ohne Nachschliff **bis zu zehnmal länger scharf** als herkömmliche Sägeketten, rückschlagarm durch Höckertreibglied.

DURO 3

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	-	3612	3696 ^②	-
1,5 mm^①	-	-	-	-	3682	-
1,6 mm	-	-	-	-	3683	-



SÄGEKETTEN FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

Für spezielle und besonders anspruchsvolle Einsatzzwecke bieten wir Sägeketten, die genau auf die jeweiligen Anwendungen zugeschnitten sind. Die passenden Führungsschienen gibt es ebenfalls bei STIHL, siehe Seite 80.



CARVING

Für besonders feine Schnitte. Zum Holzschnitzen und für die Baumpflege. Durch gekürztes Zahndach kein Drücken beim Stehvorgang nötig. Erreicht eine höhere Stechgeschwindigkeit als herkömmliche 1/4"-Sägeketten.



RETTUNG (RDR)

Speziell für den Einsatz von Feuerwehren, Rettungsdiensten und Technischem Hilfswerk. Zum Schneiden von Materialien wie Holz mit Nägeln, Verbundmaterial oder Panzerglas. Schneidezähne mit vollflächiger Aufpanzerung aus schlagzähler Hartmetallplatten.

SCHNEIDGARNITUREN FÜR SPEZIALANWENDUNGEN

	SÄGEKETTE	Bestellnummer	Preis (€)	Teilung	SCHIENE	Bestellnummer	Preis (€)	Kompatibel mit
CARVING		3670 000 0064	29,40	1/4" P		3005 000 3105	110,00	MS 151, MSA 60, MSA 70, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 200 mit 1/4" P-Sägekette
		3661 000 0064 ^⑤	40,80	1/4"		3005 000 3205	110,00	MS 162, MS 172, MS 182, MS 212 mit 3/8"-Sägekette
RETTUNG (RDR)		3661 000 0064 ^⑥	40,80	1/4"		3005 000 3205	110,00	MS 170, MS 171, MS 180, MS 181, MS 194 mit 3/8"-Sägekette
		3944 000 0072	410,00	3/8"		3003 002 9421	149,00	MSA 300 C-OR, MS 462 C-M R



HOLZVOLLERNTER / SÄGESPALTAUTOMAT (RMHS, RMH)

Für den Einsatz auf Spezialmaschinen. Für die maschinellen Holzernte und die Brenholzerstellung. Besonders hohe Lebensdauer dank geringem Verschleiß. **Darf nicht auf handgeführten Motorsägen eingesetzt werden.**

LÄNGSSCHNITT (RMX, PMX)

Für den Einsatz auf Längsschnitt-Geräten sowie mobilen Kleinsägewerken. Ermöglicht einen Schnitt parallel zur Holzfaser. Halbmeißelzahn-Sägekette mit hoher Schnittqualität bei niedrigem Vibrationsniveau und weichem Schneidverhalten.



STIHL ADVANCED HEXA TECHNOLOGY

DAS BESTE AUS BEIDEN WELTEN

STIHL HEXA SÄGEKETTE – VEREINT HÖCHSTE STANDZEIT MIT MAXIMALER SCHÄRFE.

Mit ihrer einzigartigen sechseckigen Zahnschneide setzt die Hexa Sägekette von STIHL neue Maßstäbe. Die entwickelte Hexa Technologie verbindet die Vorteile einer Voll- und Halbmeißelkette – für kompromisslosen Einsatz und höchste Effizienz. Das Ergebnis: ein ruhiger Lauf, präzise Stechschnitte und ein sauberes Schnittbild.

BIS ZU
+50 %
LÄNGER SCHARF
IM VERGLEICH ZU EINER
VOLLMEIßELKETTE^①

+20 %
HÖHERE SCHNITTEILEISTUNG
IM VERGLEICH ZU EINER
HALBMEIßELKETTE^②

EXTREM HOHE
STECH- UND
SCHNITTEILEISTUNG
AUF DEM NIVEAU DER
SUPER-KETTE

INTUITIVES
NACHSCHÄRFEN
MIT HEXA SECHSKANTFEILE
UND FEILENHALTER 2-IN-1
HEXA FÜR EIN OPTIMALES
SCHÄRFEERGEBNIS

ZUBEHÖR FÜR HEXA

	Bestellnummer	Preis (€)	Teilung	Ø (mm)	Beschreibung
NEU^③ Feilenhalter 2-in-1 Hexa	5607 750 4302	49,20	3/8" P Hexa	-	Praktisches Hilfsmittel zum schnellen Schärfen von Zahn und Tiefenbegrenzer in einem Arbeitsgang. Integrierter Feilen-Toleranzausgleich (nur bei STIHL). Verbesserte Ergonomie und Öse zur Befestigung am Gurt oder in der Werkstatt.
	5607 750 4301	49,20	3/8" Hexa	-	
	5607 750 4300	49,20	.325" Hexa	-	
Schärfsets					Bestehend aus Feilenhalter mit Hexafeile, Flachfeile und Feillehre in robuster Tasche.
	5607 007 1000	25,10	3/8" Hexa	-	
Sechskantfeilen	5607 773 4201	3,20	3/8" P Hexa	4,2 x 200	Für Hexa Sägeketten und als Ersatzfeilen für Feilenhalter 2-in-1 Hexa (ohne Feilengriff).
	5607 773 5201	3,20	3/8" Hexa, .325" Hexa	5,2 x 200	
Schleifscheiben					Für das STIHL Universal-Schärfgerät.
	5203 750 7018	20,40	3/8" Hexa	-	
	5203 750 7020	13,40	3/8" P Hexa	-	Das STIHL Universal-Schärfgerät finden Sie auf Seite 93.
Feillehre					Zum manuellen Bearbeiten des Tiefenbegrenzers aus gehärtetem Stahl mit Spezialbeschichtung. Zwei Einstellungen für Hartholz und Weichholz. Mit dem Haken kann sowohl die Nut als auch die Ölbohrung der Schiene gereinigt werden.
	FL4	0000 893 4009	4,90	3/8" Hexa	-
Universallehre					Zur Kontrolle von Brust- und Schärfwinkel, Zahnlänge und Tiefenbegrenzerabstand sowie zum Reinigen von Nut und Ölbohrung der Führungsschiene.
	1110 893 4000	5,30	3/8" P Hexa, 3/8" Hexa, .325" Hexa	-	

UPGRADE KITS HEXA

	Bestellnummer	Preis (€)	Inhalt	Verwendung für
Zur einfachen Umrüstung Ihrer STIHL Motorsäge auf das neue Hexa Schneidsystem.				
Inhalt je Kit: 2 x Sägekette Hexa 1 x Hexa Feile (5,2 x 200 mm) 1 x Holzgriff für Hexa Feile				
Upgrade Kit 2	3132 007 4700	78,00	40	3/8" 1,6 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i
Upgrade Kit 3	3132 007 4701	85,50	45	3/8" 1,6 3132 000 0066 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i
Upgrade Kit 4	3132 007 4702	93,00	50	3/8" 1,6 3132 000 0072 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661
Upgrade Kit 5	3132 007 4703	108,00	63	3/8" 1,6 3132 000 0084 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661



PROFI-TIPP

Beim STIHL Hexa Schneidsystem sorgen die glatte Auflagefläche im Zahnguss und die unbehandelten Flächen der Sechskantfeile für eine konstruktiv vorgegebene Eintauchtiefe – der ideale Schärfwinkel wird leicht eingehalten. So lässt sich die Kette einfach und präzise nachschärfen, auch ohne viel Erfahrung. Das Ergebnis: eine besonders lange Standzeit mit nahezu gleichbleibend hoher Schnittleistung.



Für eine Videoanleitung zum Schärfen der Hexa Sägekette scannen Sie den QR-Code.

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

^① Ketten für Sägen anderer Hersteller
^② Schmale Schneidgarnitur (Pro)

^③ z.B. gemessen an 3/8" PH3 im Vergleich zu 3/8" PS3 Pro
④ 3/8" RH im Vergleich zu 3/8" RS im Schrägschnitt
⑤ Lieferbar ab Frühjahr

STIHL FÜHRUNGS- SCHIENEN

MAXIMALE
ZUVERLÄSSIGKEIT,
BEI MINIMALEM
GEWICHT



DREITEILIGE FÜHRUNGSSCHIENEN

Drei elektrisch verschweißte Metallplatten sorgen für eine optimale Stabilität. Die Mittelplatte wird großflächig ausgespart, um das Gesamtgewicht zu reduzieren, ohne die Stabilität zu beeinflussen. STIHL Führungsschienen sind extrem langlebig und halten bis zu 50% länger als vergleichbare Führungsschienen anderer Hersteller. Dank geschlossener Lager am Umlenkstern sind STIHL Führungsschienen wartungsfrei.



LIGHT S

- Für GTA 40
- Nutbreite 1,1 mm
- Ohne Umlenkstern für $\frac{1}{4}$ " P Sägeketten
- Schnittlänge 15 cm



LIGHT 01

(bisher: Rollomatic E Mini)

- Für kleinere Motorsägen und Hochentaster
- Für Sägeketten der Teilungen $\frac{1}{4}$ " P und $\frac{3}{8}$ " P
- Nutbreite 1,1 mm und 1,3 mm
- Rückschlagarm, wartungsfreies Lager
- Eine Niete (01) am Umlenkstern für bessere Haltbarkeit des Sternlagers



LIGHT 04

(bisher: Rollomatic E)

- Für kleinere bis mittelstarke Motorsägen
- Für Sägeketten der Teilungen $\frac{3}{8}$ " P, .325" und $\frac{3}{8}$ "
- Nutbreite 1,1 mm, 1,3 mm und 1,6 mm
- Rückschlagarm, wartungsfreies Lager
- Vier Nieten (04) am Umlenkstern für hohe Stabilität



LIGHT 06

(bisher: Rollomatic E)

- Für leistungsstarke Motorsägen und härteste Einsätze
- Für Sägeketten der Teilung $\frac{3}{8}$ "
- Nutbreite 1,3 mm und 1,6 mm
- Robuster Schienenaufbau, erkennbar an sechs Nieten (06) am Umlenkstern, wartungsfreies Lager

LEICHTBAUSCHIENEN

STIHL Leichtbauschienen sind gewichtsoptimiert. Unsere Light P Schienen verfügen nicht nur über die ausgesparte Mittelplatte, die Seitenplatten sind zudem mit glasfaserverstärktem Polyamid gefüllt. Dies erleichtert die Arbeit gerade in der Baumpflege und im Forst erheblich.



LIGHT P01

(bisher: Rollomatic E Mini Light)

- Für kleinere Motorsägen und Hochentaster
- Aus glasfaserverstärktem Polyamid (P) für eine Gewichtsreduktion von bis zu 25% gegenüber herkömmlichen Schienen
- Wartungsfreies Lager
- Für Sägeketten der Teilung $\frac{3}{8}$ " P
- Nutbreite 1,1 mm



LIGHT P04

(bisher: Rollomatic E Light)

- Für kleinere bis mittelstarke Motorsägen
- Aus glasfaserverstärktem Polyamid (P) für eine Gewichtsreduktion von bis zu 30% gegenüber herkömmlichen Schienen
- Wartungsfreies Lager
- Für Sägeketten der Teilung $\frac{3}{8}$ " P
- Nutbreite 1,3 mm



LIGHT X

(bisher Rollomatic ES Light)

- Für leistungsstarke Motorsägen und professionelle Einsätze im Forst
- Aus verschleißfestem Spezialstahl mit ausgefrästen Hohlräumen für eine Gewichtsreduktion von bis zu 30% gegenüber herkömmlichen Kopfschienen
- Mit wechselbarem Schienenkopf und wartungsfreiem Umlenksternlager
- Wartungsfreies Lager
- Für Sägeketten der Teilung $\frac{3}{8}$ "
- Nutbreite 1,3 mm und 1,6 mm

MOTORSÄGEN, GEHÖLZSCHNEIDER, HOCHENTASTER,
ASTSCHEREN UND SCHNEIDGARNITUREN

VOLL- UND KOPFSCHIENEN

Führungsschienen mit Vollstahlkörper. Der gehärtete Spezialstahl sorgt für hohe Stabilität und Belastbarkeit. Für den Einsatz mit Motorsägen mittlerer bis hoher Leistung. Der bekannte Klassiker – zuverlässig und langlebig.



STRONG X

(bisher: Rollomatic ES)

- Für professionelle Einsätze mit leistungsstarken Motorsägen
- Besonders stabile und langlebige Vollstahlschiene
- Mit auswechselbarem Schienenkopf
- Wartungsfreies Lager
- Für Sägeketten der Teilungen $\frac{3}{8}$ " und .404"
- Nutbreite 1,3 mm und 1,6 mm



STRONG S

(bisher: Duromatic E)

- Für härteste Einsätze im Forst mit leistungsstarken Motorsägen
- Besonders stabile und langlebige Vollschiene mit schützender Hartmetall-Aufpanzerung (Stellite) an der Schienenspitze
- Für Sägeketten der Teilungen $\frac{3}{8}$ " und .404"
- Nutbreite 1,3 mm und 1,6 mm



NEUES SCHIENENDESIGN

STIHL stellt derzeit die Produktion der Führungsschienen um. Daher kann es aus logistischen Gründen im Moment dazu kommen, dass Sie bei einer Bestellung dieser Schiene ein Produkt mit abweichendem Namen und Design geliefert bekommen. **Die Produkte sind technisch gleich, lediglich im Design und der Produktbezeichnung unterscheiden sich diese.** Wir bitten dies zu entschuldigen.



SONDERSCHIENEN



CARVING

(bisher: Carving E)

- Spezial-Führungsschiene für Holzschnitzarbeiten
- Für Sägeketten der Teilungen $\frac{1}{4}$ " P und $\frac{1}{4}$ "
- Nutbreite 1,1 mm und 1,3 mm
- Mit schützender Hartmetall-Aufpanzerung (Stellite) an der Schienenspitze
- Besonders rückschlagarm, leicht, mit optischer Führungshilfe



SONDERSCHIENE „CENTENNIAL EDITION“

Serienführungsschiene im limitierten 100 Jahre STIHL Jubiläumsdesign.

SONDERSCHIENE 100 JAHRE STIHL

Bestellnummer	Preis (€)	Schienenlänge	Nutbreite	Teilung
3005 835 3405	60,50	30 cm	1,1 mm	$\frac{1}{4}$ " P
3005 835 3905	63,00	30 cm	1,1 mm	$\frac{3}{8}$ " P
Light 04				
3005 835 4809	78,00	35 cm	1,3 mm	$\frac{3}{8}$ " P
3005 835 4409	78,00	35 cm	1,1 mm	$\frac{3}{8}$ " P
3003 835 6813	85,50	40 cm	1,6 mm	.325"
Light 06				
3003 835 5221	107,00	50 cm	1,6 mm	$\frac{3}{8}$ "

STIHL SCHIENEN PASSEN JETZT AUCH AUF MOTORSÄGEN ANDERER HERSTELLER!

Echte STIHL Qualität erleben – mit bis zu 50% längerer Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Führungsschinenherstellern. Diese extrem zuverlässige STIHL Führungsschiene für Fremdgeräte ist durch den robusten Umlenkstern mit geschlossenem Lager sehr gut gegen Schmutzeindringung geschützt und dank der Lebensdauerschmierung wartungsfrei – im Gegensatz zu herkömmlichen Schienenanbietern.



LIGHT 04 - A041

- Nutbreite 1,3 mm
- $\frac{3}{8}$ " P



LIGHT 04 - K095

- Nutbreite 1,3 mm und 1,5 mm
- .325"

Bestellnummer	Preis (€)	Schienenlänge	Nutbreite
3050 008 0305	66,50	30	1,3
3050 008 0309	74,00	35	1,3
3050 008 0313	81,50	40	1,3

Bestellnummer	Preis (€)	Schienenlänge	Nutbreite
3051 008 0513	81,50	40	1,3
3051 008 0517	89,00	45	1,3
3051 008 0613	81,50	40	1,5
3051 008 0617	89,00	45	1,5

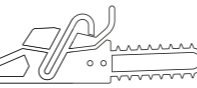
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

SO FINDEN SIE DIE PASSENDE SCHNEIDGARNITUR

Für einen effizienten Einsatz Ihrer Motorsäge muss diese optimal mit der Führungsschiene und Sägekette zusammenpassen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie bei der Auswahl der richtigen Schneidgarnitur vorgehen.

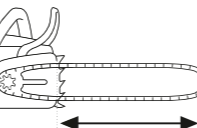
AUSWAHL DER FÜHRUNGSSCHIENE

Die passende Führungsschiene wählen Sie auf Basis der gewünschten **Schienelänge** sowie der **Nutbreite** Ihres Motorsägen-Modells.



Motorsägen-Modell

Die Modellnummer Ihrer Motorsäge finden Sie auf dem Typenschild an der Seite Ihres Geräts oder an der Innenseite der Kettenbremse.



Schienelänge

Die benötigte Schienelänge ist abhängig von der Anwendung, die Sie durchführen möchten.



Treibglieddicke/Nutbreite

Mit den Treibgliedern wird die Sägekette in der Schiene geführt. Die Nutbreite der Führungsschiene und die Treibglieddicke der Sägekette müssen übereinstimmen.

AUSWAHL DER SÄGEKETTE

Haben Sie die passende Führungsschiene ausgewählt, können Sie anhand der auf dem **Service-Feld der Schiene** dargestellten technischen Informationen (Teilung und Nutbreite) die **11-stellige Bestellnummer** der passenden Sägekette ermitteln.



MICRO



SUPER



HEXA



DURO

Kettentyp

Der Kettentyp wird durch die Form des Schneidezahns bestimmt. Der passende Kettentyp ist je nach gewünschten Eigenschaften der Sägekette zu wählen.



Treibgliedanzahl

Die Anzahl der Treibglieder bestimmt die Länge der Sägekette. Gezählt werden ausschließlich die Treibglieder, nicht etwa die Schneidezähne. Die zur Schienelänge passende Treibgliedanzahl wird auf dem Service-Feld der Führungsschiene angegeben.



DIE BESTELLNUMMER DER SÄGEKETTE

FINDEN SIE AB SEITE 86



STIHL KETTEN- UND SCHIENENBERATER

Scannen Sie den QR-Code und finden Sie die zu Ihrer Motorsäge passende Sägekette oder Führungsschiene ganz bequem online. Geben Sie ein paar Informationen, z. B. das Motorsägen-Modell, die gewünschte Spezifikation sowie Anwendung ein und wir empfehlen Ihnen die optimal passende Kette oder Schiene. Diese können Sie anschließend natürlich auch direkt online kaufen.



FÜHRUNGSSCHIENEN					LIGHT P01, LIGHT P04		ROLLOMATIC ES LIGHT		LIGHT		LIGHT S		LIGHT 01		LIGHT 04		LIGHT 06		ROLLOMATIC ES		DUROMATIC E	
	Schienenlänge ^① (cm)	Teilung (Zoll)	Treibglieddicke/ Nutbreite (mm)	Anzahl Zähne Umlenkstern	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)								
GEHÖLZSCHNEIDER																						
GTA 26	10	1/4 P	1,1	-	-	-	-	-	3007 003 0101	-	-	-	-	-	18,80	-	-	-	-			
GTA 30	15	1/4 P	1,1	6	-	-	-	-	-	-	3008 000 0202	-	-	-	34,00	-	-	-	-			
	15	1/4 P	1,1	-	-	-	-	-	-	3008 000 0802	-	-	-	-	62,50	-	-	-	-			
GTA 40	15	1/4 P	1,1	6	-	-	-	-	-	-	3008 000 0202	-	-	-	34,00	-	-	-	-			
	20	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	3008 000 0203	-	-	-	-	41,50	-	-	-	-			
MOTORSÄGEN																						
MS 151, MS 151 T, MS 194 T, MSA 120, MSA 140, MSA 60, MSA 70, MSA 80, MSA 160, MSA 160 T, MSA 190 T, MSA 200	25	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	48,30	-	-	-	-			
	30	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	54,50	-	-	-	-			
MS 151 T, MS 194 T, MS 151, MSA 80, MSA 160, MSA 160 T, MSA 200	35	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3005 008 3409	-	-	-	61,00	-	-	-	-			
MSA 161 T	25	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	48,30	-	-	-	-			
	30	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	54,50	-	-	-	-			
MS 162, MS 171, MS 172, MS 180 ^② , MS 181, MSE 141, MSE 170, MSA 190 T	30	3/8 P	1,1	7	3005 000 7605	66,00	-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	57,00	-	-	-	-			
	35	3/8 P	1,1	7	3005 000 7609	73,50	-	-	-	-	3005 000 3909	-	-	-	63,50	-	-	-	-			
MS 180, MS 182, MS 201, MS 211, MS 212, MS 231 ^③ , MS 241, MS 194, MS 194 T, MSE 170 ^③ , MSE 190 ^③ , MSE 200 ^③ , MSE 210 ^③ , MSE 230 ^③ , MSA 220 C-B, MSA 220 TC-O	30	3/8 P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4405	-	-	-	66,50	-	-	-	-			
	30	3/8 P	1,3	9	3005 000 7405	76,50	-	-	-	-	3005 000 4805	-	-	-	66,50	-	-	-	-			
	35	3/8 P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4409	-	-	-	74,00	-	-	-	-			
	35	3/8 P	1,3	9	3005 000 7409	85,00	-	-	-	-	3005 000 4809	-	-	-	74,00	-	-	-	-			
	40	3/8 P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4413	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	40	3/8 P	1,3	9	3005 000 7413	94,00	-	-	-	-	3005 000 4813	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	37	3/8	1,6	10	-	-	-	-	-	-	3003 008 6111	-	-	-	77,00	-	-	-	-			
MSE 250	40	3/8	1,6	9	-	-	-	-	-	-	3003 000 7713	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	40	3/8	1,6	10	-	-	-	-	-	-	3003 008 6113	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	45	3/8	1,6	9	-	-	-	-	-	-	3003 008 7717	-	-	-	89,00	-	-	-	-			
	30	3/8 P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4405	-	-	-	66,50	-	-	-	-			
	30	3/8 P	1,3	9	3005 000 7405	76,50	-	-	-	-	3005 000 4805	-	-	-	66,50	-	-	-	-			
MS 201 T, MSA 220 T	35	3/8 P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4409	-	-	-	74,00	-	-	-	-			
	35	3/8 P	1,3	9	3005 000 7409	85,00	-	-	-	-	3005 000 4809	-	-	-	74,00	-	-	-	-			
	40	3/8 P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4413	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	40	3/8 P	1,3	9	3005 000 7413	94,00	-	-	-	-	3005 000 4813	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	35	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	-	3005 000 7009	-	-	-	74,00	-	-	-	-			
MS 251 ^②	40	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	-	3005 000 7013	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	50	3/8	1,6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3003 001 9421, 142,00	-	-	-			
	63	3/8	1,6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3003 000 9431, 171,00	-	-	-			
	32	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	-	3003 000 5306	-	-	-	69,50	-	-	-	-			
MS 261, MS 271, MSA 300 C-O	35	.325	1,3	10	-	-	-	-	-	-	3003 000 3309	-	-	-	74,00	-	-	-	-			
	37	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	-	3003 008 6811	-	-	-	77,00	-	-	-	-			
	40	.325	1,3	10	-	-	-	-	-	-	3003 000 3313	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	40	.325	1,6	11	-	-	-	-	-	-	3003 008 6813	-	-	-	81,50	-	-	3003 000 9213, 114,00	-			
	35	3/8	1,6	9	-	-	-	-	-	-	3003 000 7709	-	-	-	74,00	-	-	-	-			
MS 291, MS 362	37	3/8	1,6	10	-	-	-	-	-	-	3003 008 6111	-	-	-	77,00	-	-	-	-			
	40	3/8	1,6	9	-	-	-	-	-	-	3003 000 7713	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	40	3/8	1,6	10	-	-	-	-	-	-	3003 008 6113	-	-	-	81,50	-	-	-	-			
	45	3/8	1,6	10	-	-	-	-	-	-	3003 008 7717	-	-	-	89,00	-	-	-	-			

FÜHRUNGSSCHIENEN					LIGHT P01, LIGHT P04		ROLLOMATIC ES LIGHT		LIGHT		LIGHT S		LIGHT 01		LIGHT 04		LIGHT 06		ROLLOMATIC ES		DUROMATIC E	
	Schienenlänge ^① (cm)	Teilung (Zoll)	Treibglieddicke/ Nutbreite (mm)	Anzahl Zähne Umlenkstern	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)	Bestellnummer	Preis (€)								
MS 400 (ab Baujahr 2025)	40	3/8	1,6	9	-	-	-	-	-	-	3003 000 7713	-	81,50	-	-	-	-	-	-	-		
	40	3/8	1,6	11	-	-	-	-	-	-	3003 000 5213	85,50	-	-	-	3003 000 9213	114,00					
MS 400 (bis Baujahr 2025), MS 462, MS 500i, MS 661	45	3/8	1,6	11	-	-	-	-	-	-	3003 000 5217	93,50	-	-	-	3003 000 9217	125,00					
	50	3/8	1,6	11	-	3003 000 2021	161,00			-	3003 000 5221	102,00	3003 001 9421	142,00	3003 000 9221	135,00						
	63	3/8	1,6	11	-	3003 000 2031	193,00			-	3003 000 5231	122,00	3003 00 9431,	171,00	3003 001 5631	163,00						
MS 500i, MS 661	71	3/8	1,6	11	-	3003 000 2038	214,00			-	-	-	-	3003 000 6038	189,00	-	-					
	80	3/8	1,6	11	-	3003 000 2046	236,00			-	-	-	-	3003 000 6046	209,00	-	-					
MS 661	90	3/8	1,6	11	-	3003 000 2053	262,50			-	-	-	-	3003 000 6053	231,00	-	-					
	63	.404	1,6	-	-	-	-			-	-	-	-	3002 000 9731	171,00	3002 000 9231	171,00					
MS 881 ^②	75	.404	1,6	-	-	-	-		-	-	-	-	3002 000 9741	198,00	3002 000 8041	188,00						
	90	.404	1,6	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	3002 002 8052	220,00						
	90	.404	1,6	-	-	-	-		-	-	-	-	3002 000 9753	231,00	-	-						
HOCHENTASTER																						
HTA 30	20	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3008 000 0203	-	-	-	41,50	-	-	-	-	-		
HT 56, HT 135, HTA 50, HTA 86, HTA 135, HTA 160	25	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	48,30	-	-	-	-	-		
	30	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	54,50	-	-	-	-	-		
HT 56	30	3/8 P	1,1	7	3005 000 7605	-	66,00				3005 000 3905	-			57,00	-	-	-	-	-		

SÄGEKETTEN					MICRO		MICRO 3		SUPER		SUPER 3		HEXA		HEXA 3		DURO 3		
					Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		
GEHÖLZSCHNEIDER	Schienenlänge ^① (cm)	Teilung (Zoll)	Treibglieddicke / Nutbreite (mm)	Anzahl Treibglieder	Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		
GTA 26	10	1/4 P	1,1	28	-		3670 000 0028	-	-	-	12,90	-	-	-	-	-	-	-	
	15	1/4 P	1,1	38	-		3670 000 0038	-	-	-	17,50	-	-	-	-	-	-	-	
GTA 30, GTA 40	20	1/4 P	1,1	44	-		3670 000 0044	-	-	-	20,20	-	-	-	-	-	-	-	
MOTORSÄGEN																			
MS 151, MS 151 T, MS 194 T, MSA 120, MSA 140, MSA 60, MSA 70, MSA 80, MSA 160, MSA 160 T, MSA 190 T, MSA 200	25	1/4 P	1,1	56	-		3670 000 0056	-	-	-	25,80	-	-	-	-	-	-	-	
	30	1/4 P	1,1	64	-		3670 000 0064	-	-	-	29,40	-	-	-	-	-	-	-	
MS 151 T, MS 194 T, MS 151, MSA 80, MSA 160, MSA 190 T, MSA 200	35	1/4 P	1,1	72	-		3670 000 0072	-	-	-	33,10	-	-	-	-	-	-	-	
MSA 161 T	25	1/4 P	1,1	57	-		3670 000 0057	-	-	-	26,20	-	-	-	-	-	-	-	
	30	1/4 P	1,1	65	-		3670 000 0065	-	-	-	29,90	-	-	-	-	-	-	-	
MS 162, MS 171, MS 172, MS 180 ^② , MS 181, MSE 141, MSE 170, MSE 190 T	30	3/8 P	1,1	44	-		3610 000 0044	-	3699 000 0044	23,40	-	3138 000 0044	25,70	-	-	-	-	-	
	35	3/8 P	1,1	50	-		3610 000 0050	-	3699 000 0050	26,60	-	3138 000 0050	29,20	-	-	-	-	-	
	40	3/8 P	1,1	55	-		3610 000 0055	-	3699 000 0055	29,20	-	3138 000 0055	32,20	-	-	-	-	-	
	30	3/8 P	1,1	44	-		-	-	3699 000 0044	23,40	-	3138 000 0044	25,70	-	-	-	-	-	
MS 180, MS 182, MS 201, MS 211, MS 212, MS 231 ^② , MS 241, MS 194, MS 194 T, MSE 170 ^② , MSE 190 ^② , MSE 200 ^② , MSE 210 ^② , MSE 230 ^② , MSA 220 C-B, MSA 220 TC-O	30	3/8 P	1,3	44	-		3636 000 0044	3617 000 0044	3616 000 0044	25,40	-	-	-	3612 000 0044	71,50	-	-		
	35	3/8 P	1,1	50	-		-	-	3699 000 0050	26,60	-	3138 000 0050	29,20	-	-	3612 000 0050	81,00	-	-
	35	3/8 P	1,3	50	-		3636 000 0050	3617 000 0050	3616 000 0050	28,90	-	-	-	-	3612 000 0055	32,20	-	-	
	40	3/8 P	1,1	55	-		-	-	3699 000 0055	29,20	-	3138 000 0055	32,20	-	-	-	3612 000 0055	89,00	-
	40	3/8 P	1,3	55	-		3636 000 0055	3617 000 0055	3616 000 0055	31,80	-	-	-	-					

SÄGEKETTEN					MICRO		MICRO 3		SUPER		SUPER 3		HEXA		HEXA 3		DURO 3	
					Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Preis (€)	Bestellnummer		Bestellnummer		Preis (€)	Bestellnummer	
MSE 250	37	3/8	1,6	56	3652 000 0056		-	3621 000 0056	3626 000 0056	35,00	-	-	-	-	-	3683 000 0056	98,00	
	40	3/8	1,6	60	3652 000 0060		-	3621 000 0060	3626 000 0060	37,50	-	-	-	-	-	3683 000 0060	105,00	
	45	3/8	1,6	66	3652 000 0066		-	3621 000 0066	3626 000 0066	41,20	-	-	-	-	-	3683 000 0066	116,00	
MS 201 T, MSA 220 T	30	3/8 P	1,1	44	-		-	-	3699 000 0044	23,40	-	3138 000 0044	25,70	-	-	-	-	
	30	3/8 P	1,3	44	-		3636 000 0044	3617 000 0044	3616 000 0044	25,40	-	-	-	-	-	3612 000 0044	71,50	
	35	3/8 P	1,1	50	-		-	-	3699 000 0050	26,60	-	3138 000 0050	29,20	-	-	-	-	
	35	3/8 P	1,3	50	-		3636 000 0050	3617 000 0050	3616 000 0050	28,90	-	-	-	-	-	3612 000 0050	81,00	
	40	3/8 P	1,1	55	-		-	-	3699 000 0055	29,20	-	3138 000 0055	32,20	-	-	-	-	
	40	3/8 P	1,3	55	-		3636 000 0055	3617 000 0055	3616 000 0055	31,80	-	-	-	-	-	3612 000 0055	89,00	
	35	.325	1,3	56	3693 000 0056		3695 000 0056	3690 000 0056	-	30,60	3140 000 0056	3141 000 0056	31,40	-	-	3696 000 0056	86,00	
	35	.325	1,6	56	-		3689 000 0056	3639 000 0056	-	30,60	-	-	-	-	-	-	-	
MS 251®	40	.325	1,3	62	3693 000 0062		3695 000 0062	3690 000 0062	-	33,90	3140 000 0062	3141 000 0062	34,70	-	-	3696 000 0062	95,00	
	40	.325	1,6	62	-		3689 000 0062	3639 000 0062	-	33,90	-	-	-	-	-	-	-	
	32	.325	1,3	56	3693 000 0056		3695 000 0056	3690 000 0056	-	30,60	3140 000 0056	3141 000 0056	31,40	-	-	-	-	
	35	.325	1,3	60	3693 000 0060		3695 000 0060	3690 000 0060	-	32,80	3140 000 0060	3141 000 0060	33,60	-	-	3696 000 0060	92,00	
MS 261, MS 271, MSA 300	37	.325	1,3	62	3693 000 0062		3695 000 0062	3690 000 0062	-	33,90	3140 000 0062	3141 000 0062	34,70	-	-	-	-	
	40	.325	1,3	67	3693 000 0067		3695 000 0067	3690 000 0067	-	36,60	3140 000 0067	3141 000 0067	37,50	-	-	3696 000 0067	103,00	
	40	.325	1,6	67	3686 000 0067		3689 000 0067	3639 000 0067	-	36,60	-	-	-	-	-	-	-	
	35	3/8	1,6	54	3652 000 0054		3664 000 0054	3621 000 0054	3626 000 0054	33,70	3132 000 0054	3134 000 0054	34,60	-	-	3683 000 0054	94,50	
MS 291, MS 362	37	3/8	1,6	56	3652 000 0056		3664 000 0056	3621 000 0056	3626 000 0056	35,00	3132 000 0056	3134 000 0056	35,80	-	-	3683 000 0056	98,00	
	40	3/8	1,6	60	3652 000 0060		3664 000 0060	3621 000 0060	3626 000 0060	37,50	3132 000 0060	3134 000 0060	38,40	-	-	3683 000 0060	105,00	
	45	3/8	1,6	66	3652 000 0066		3664 000 0066	3621 000 0066	3626 000 0066	41,20	3132 000 0066	3134 000 0066	42,20	-	-	3683 000 0066	116,00	
	40	3/8	1,3	60	3650 000 0060		-	-	-	37,50	-	-	-	-	-	-	-	
MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661	40	3/8	1,6	60	3652 000 0060		3664 000 0060	3621 000 0060	3626 000 0060	37,50	3132 000 0060	3134 000 0060	38,40	-	-	3683 000 0060	105,00	
	45	3/8	1,6	66	3652 000 0066		3664 000 0066	3621 000 0066	3626 000 0066	41,20	3132 000 0066	3134 000 0066	42,20	-	-	3683 000 0066	116,00	
	50	3/8	1,6	72	3652 000 0072		3664 000 0072	3621 000 0072	3626 000 0072	45,00	3132 000 0072	3134 000 0072	46,10	-	-	3683 000 0072	126,00	
	63	3/8	1,6	84	3652 000 0084		3664 000 0084	3621 000 0084	3626 000 0084	52,50	3132 000 0084	3134 000 0084	54,00	-	-	3683 000 0084	147,00	
MS 500i, MS 661	71	3/8	1,6	91	3652 000 0091		3664 000 0091	3621 000 0091	3626 000 0091	57,00	3132 000 0091	3134 000 0091	58,50	-	-	3683 000 0091	159,00	
	80	3/8	1,6	105	3652 000 0105		3664 000 0105	3621 000 0105	3626 000 0105	65,50	3132 000 0105	3134 000 0105	67,50	-	-	3683 000 0105	184,00	
MS 661	90	3/8	1,6	114	3652 000 0114		3664 000 0114	3621 000 0114	3626 000 0114	71,50	3132 000 0114	3134 000 0114	73,00	-	-	3683 000 0114	200,00	
MS 881®	63	.404	1,6	80	3668 000 0080		-	3946 000 0080	-	56,50	-	-	-	-	-	-	-	
	75	.404	1,6	91	3668 000 0091		-	3946 000 0091	-	64,00	-	-	-	-	-	-	-	
	90	.404	1,6	104	3668 000 0104		-	3946 000 0104	-	73,00	-	-	-	-	-	-	-	
	90	.404	1,6	108	3668 000 0108		-	3946 000 0108	-	76,00	-	-	-	-	-	-	-	
HOCHENTASTER						3670 000 0044		-	-	20,20	-	-	-	-	-	-	-	
HTA 30	20	1/4 P	1,1	44	-	3670 000 0044		-	-	20,20	-	-	-	-	-	-	-	
HT 56, HT 135, HTA 50, HTA 86, HTA 135, HTA 160	25	1/4 P	1,1	56	-	3670 000 0056		-	-	25,80	-	-	-	-	-	-	-	
HT 56	30	3/8 P	1,1	44	-	3670 000 0064		-	-	29,40	-	-	-	-	-	-	-	
					-	3610 000 0044		-	-	23,40	-	-	-	-	-	-	-	

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- ① Die tatsächliche Schnittlänge ist kürzer als die angegebene Schienenlänge
- ② Ab Baujahr 2014

③ Gilt für siebenzahliges Kettenrad; bei achtzahligem Kettenrad ein Treibglied mehr

NEU

**CUT KITS**

	Bestellnummer	Preis (€)	Inhalt	Kompatibel mit
Selbst die beste Sägekette wird mit der Zeit stumpf. Besteht während der Arbeit aber nicht die Möglichkeit, Ihre Sägekette zu schärfen oder muss die gesamte Schneidgarnitur ausgetauscht werden, haben wir die richtige Lösung für Sie. Die STIHL Cut Kits sind maschinen spezifische Zusammenstellungen aus jeweils zwei Sägeketten und einer Führungsschiene im Vorteilspaket. So haben Sie die für Ihre Motorsäge oder Ihren GTA optimal abgestimmte Schneidgarnitur immer und überall zur Hand. So bleiben Sie jederzeit voll einsatzbereit!				
Inhalt je Kit: 2 x Sägekette 1 x Führungsschiene				
Cut Kit 1	3007 000 9900	42,40	10 1/4" P 1,1 PM3	3670 000 0028 3007 003 0101 GTA 26
Cut Kit 2	3005 000 9900	99,00	30 5/8" P 1,1 PM3 ^②	3610 000 0044 3005 000 3905 MS 162, MS 170, MS 171, MS 172
Cut Kit 3	3005 000 9901	111,00	35 5/8" P 1,1 PM3 ^②	3610 000 0050 3005 008 3909 MS 162, MS 170, MS 171, MS 172, MS 180, MS 181
Cut Kit 4	3005 000 9902	126,00	35 5/8" P 1,3 PM3	3636 000 0050 3005 000 4809 MS 180, MS 182, MS 211, MS 212, MS 231
Cut Kit 5	3005 000 9903	138,00	40 5/8" P 1,3 PM3	3636 000 0055 3005 000 4813 MS 182, MS 211, MS 212
Cut Kit 6	3005 000 9904	108,00	30 1/4" P 1,1 PM3	3670 000 0064 3005 008 3405 MSA 60, MSA 70, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 151
Cut Kit 7	3005 000 9905	121,00	35 1/4" P 1,1 PM3	3670 000 0072 3005 008 3409 MSA 80, MSA 200
Cut Kit 8	3005 000 9906	126,00	35 5/8" P 1,3 PS 3	3616 000 0050 3005 000 4809 MSA 220
Cut Kit 9	3005 000 9908	142,00	40 .325" 1,3 PM3 Pro	3695 000 0062 3005 000 7013 MS 251
Cut Kit 10	3003 000 9901	147,00	40 .325" 1,3 RS Pro	3690 000 0067 3003 000 3313 MS 261, MS 271, MSA 300
Cut Kit 11	3003 000 9902	147,00	40 .325" 1,3 RM3 Pro	3695 000 0067 3003 000 3313 MS 261, MS 271, MS 291
Cut Kit 12	3003 000 9903	162,00	45 .325" 1,3 RM3 Pro	3695 000 0074 3003 008 3317 MS 261, MS 271, MS 291
Cut Kit 15	3005 000 9910	121,00	35 5/8" P 1,1 PS3 Pro	3699 000 0050 3005 000 4409 MSA 220, MS 194, MS 182, MS 212, MS 201/MS 200 T
Cut Kit 18	3008 000 9900	66,00	15 1/4" P 1,1 PM3	3670 000 0038 3008 000 0202 GTA 30, GTA 40

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

① Ausführliche Erklärung der STIHL Sägekettentypen ab Seite 86

② Schmale Garnitur

③ Nicht verwendbar mit 5/8" Hexa

④ Nut 1,1 mm

ZUBEHÖR FÜR SÄGEKETTEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Teilung	Ø (mm)	Beschreibung
Feilenhalter 2-in-1	5605 750 4306	46,90	1/4" P	3,2	Praktisches Hilfsmittel zum schnellen Schärfen von Zahn und Tiefenbegrenzer in einem Arbeitsgang. Ideal für Rundschliff-Sägeketten. Für 1/4"-P., 5/8"-P., .325"-, 5/8"- und .404"-Sägeketten, integrierter Feilen-Toleranzausgleich (nur bei STIHL).
	5605 750 4303	46,90	1/4" u. 5/8" P	4,0	
	5605 750 4304	46,90	.325"	4,8	
	5605 750 4305	46,90	5/8" ^③	5,2	
	0000 750 4300	46,90	.404"	5,5	
Ersatzrundfeile für 1/4"-P-Sägekette	0000 893 6401	2,70	-	3,2 × 200	Zubehör für Feilenhalter 2-in-1 Zum Schärfen der 1/4"-P-Sägekette, nicht zum Feilen von Hand verwendbar. Für Feilenhalter 2-in-1.
Ersatzflachfeile für Tiefenbegrenzer	0814 252 3001	11,60	-	-	Zubehör für Feilenhalter 2-in-1 Zur präzisen Bearbeitung des Tiefenbegrenzers. Für Feilenhalter 2-in-1.
Schärfsets	5605 007 1000	25,10	1/4" P	-	Bestehend aus Feilenhalter mit Rundfeile, Flachfeile und Feillehre in robuster Tasche.
	5605 007 1027	25,10	1/4" u. 5/8" P	-	
	5605 007 1028	25,10	.325"	-	
	5605 007 1029	25,10	5/8"	-	
	5605 007 1030	25,10	.404"	-	
Feilenhalter mit Rundfeile	5605 750 4300	13,30	1/4" P	3,2	Für STIHL Schärfsets, Freihandfeilenhalter/-griffe und Feilenhalter 2-in-1.
	5605 750 4327	13,30	1/4" u. 5/8" P	4,0	
	5605 750 4328	13,30	.325"	4,8	
	5605 750 4329	13,30	5/8"	5,2	
	5605 750 4330	13,30	.404"	5,5	
Sägeketten-Rundfeilen	5605 772 4006	2,50	1/4" u. 5/8" P	4,0 × 200	Für STIHL Schärfsets, Freihandfeilenhalter/-griffe und Feilenhalter 2-in-1.
	5605 772 4806	2,50	.325"	4,8 × 200	
	5605 772 5206	2,50	5/8"	5,2 × 200	
	5605 772 5506	2,50	.404"	5,5 × 200	
	5605 772 3506	2,50	-	3,5 × 200	
Flachfeile	5605 772 4506	2,50	-	4,5 × 200	Zum präzisen Nacharbeiten der Tiefenbegrenzer. 150 mm.
	5605 771 3206	2,50	1/4" P	3,5 × 150	
	5605 772 4002	2,50	1/4" u. 5/8" P	4,0 × 200	
	5605 772 4802	2,50	.325"	4,8 × 200	
	5605 772 5202	2,50	5/8"	5,2 × 200	
Dreikantschärffeile	5605 772 5502	2,50	.404"	5,5 × 200	Für FG 2 und FG 3 zum Bearbeiten der Tiefenbegrenzer und für Spitzzahn-Kreissägeblätter.
	0814 252 3356	4,90	-	-	
	0811 421 8971	7,00	-	-	
	5614 000 7504	14,70	1/4" P	3,2	
	5614 000 7503	14,70	1/4", 5/8" P ^④	4,0	
Feilenhalterführungen FF 1	5614 000 7502	14,90	5/8" P ^⑤	4,0	STIHL exklusive Feilenhalterführung. Für präzise und einfache Handhabung der Feile und fachgerechte Ketten schärfung. Ideale Ergänzung zu STIHL Schärfsets, geringer Kraftaufwand, Feile im Lieferumfang nicht enthalten.
	5614 000 7501	14,70	.325"	4,8	
	5614 000 7500	14,70	5/8"	5,2	
	5614 000 7505	14,70	.404"	5,5	
Feilgerät FG 2^{⑥⑦}	5604 000 7501	180,00	-	-	Präzisions-Handfeilgerät aus Metall. Zur Tischbefestigung, ohne Feilengriffe und Feile. Abbildungen zeigen Sonderausstattung. Nicht geeignet für 1/4"-PM3-Sägekette.
	5604 890 5800	Preis auf Anfrage	-	-	
Schraubzwinge	5604 890 5800	Preis auf Anfrage	-	-	Zubehör für FG 2 Zur Tischbefestigung zwei Stück erforderlich.
	5604 890 5800	Preis auf Anfrage	-	-	

⑥ Nut 1,3 mm

⑦ Abbildungen zeigen Sonderausstattung

⑧ Nicht geeignet für 1/4"-PM3 Sägekette

ZUBEHÖR FÜR SÄGEKETTEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Teilung	Ø (mm)	Beschreibung
Feilgerät FG 3®					Präzisions-Handfeilgerät aus Metall. Zum Befestigen auf der Führungsschiene, ohne Feilengriffe und Feile. Abbildungen zeigen Sonderausstattung. Nicht geeignet für 1/4"-PM3-Sägekette.
	5610 000 7500	126,00	-	-	
Rollenfeilgeräte FG 4	5612 000 7503	40,50	1/4", 3/8" P ^①	4,0	STIHL exklusives Rollenfeilgerät. Ideal für die wöchentliche Präzisionsschärfung. Kompakt, geringer Kraftaufwand, mit Feilplättchen für die richtige Anpassung des Tiefenbegrenzerabstands, Feile im Lieferumfang nicht enthalten.
	5612 000 7502	40,50	3/8" P ^②	4,0	
	5612 000 7501	40,50	.325"	4,8	
	5612 000 7500	40,50	3/8"	5,2	
Feillehren	FL1	0000 893 4006	4,90	1/4" P	-
	FL2	0000 893 4007	4,90	3/8" P	-
	FL3	0000 893 4008	4,90	.325"	-
	FL4	0000 893 4009	4,90	3/8"	-
	FL5	0000 893 4010	5,00	.404"	-
Universallehre		0000 893 4005	5,30	1/4" P	-
		1106 893 4000	5,30	.404"	- Zur Kontrolle von Brust- und Schärfwinkel, Zahnlänge und Tiefenbegrenzerabstand sowie zum Reinigen von Nut und Ölbohrung der Führungsschiene.
		1110 893 4000	5,30	1/4", 3/8", .325", 3/8"	-
Feilengriffe		0811 490 7862	2,00	-	Holzgriff. Dreikant-, Flach- und Rundfeilen von 3,2 mm.
		0811 490 7860	2,00	-	Holzgriff. Für Dreikant-, Flach-, Rund- und Hexafeilen von 4,0 bis 5,5 mm.
		0000 881 4504	2,90	-	Kunststoffgriff. Für Rund- und Hexafeilen von 3,2 bis 5,5 mm und alle Flachfeilen
		0000 881 4500	4,30	-	Kunststoffgriff mit Schärfwinkeln. Für Rundfeilen von 3,2 bis 5,5 mm.
	FH 1	0000 881 4502	6,30	-	Softgriff mit Schärfwinkeln. Für Rundfeilen von 3,2 bis 5,5 mm.
	FH 3	0000 881 4503	4,90	-	Softgriff. Für Flachfeilen bis 150 mm.
Führungsschienensichter		5605 773 4400	35,10	-	Werkzeug zum Entgraten der Führungsschiene. Ergonomisch gestaltete Kunststoffhalterung mit Flachfeile (100 × 22 mm) aus gehärtetem Werkzeugstahl.
					
Flachfeile		5605 773 4200	16,80	-	Zubehör für Führungsschienensichter Flachfeile (100 × 22 mm) aus gehärtetem Werkzeugstahl für Führungsschienensichter.
					
Prüflehren		0000 893 4105	0,80	-	Zur Ermittlung der Teilung von Kette und Kettenrad sowie der Treibglieddicke und der Nutbreite der Führungsschiene.
					
		0000 893 4101	0,80	-	Zur Ermittlung des Verschleißzustands von Kettenrädern. Eine regelmäßige Kontrolle sowie der proaktive Austausch reduzieren den Verschleiß der Schneidgarnitur.
Pflegeset für Schneidgarnituren		0000 007 1016	11,10	-	Bestehend aus Prüflehren 0000 893 4105 / 4101 und Feillehre 1110 893 4000.
					
Schärfgitter		0000 750 9900	7,00	-	Hilfsmittel zum Feilen der Kette. Winkel-Linien (25° / 30°) zur Ausrichtung der Feile, zwei Haftmagnete.
					

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

① Nut 1,1 mm

② Nut 1,3 mm

③ Mit Formschleifscheibe

④ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

⑤ Nicht geeignet für 1/4"-PM3 Sägekette

⑥ Nur solange der Vorrat reicht!

ZUBEHÖR FÜR SÄGEKETTEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Maße (cm)	Beschreibung
Feilböcke	S 260	0000 881 0402	20,90	- Leichte und handliche Ausführung. Einfaches Einschlagen ins Holz, leichte Fixierung der Schiene, inklusive praktischer Gürteltasche.
	L 700	0000 881 0403	30,10	- Große und robuste Ausführung. Einfaches Einschlagen ins Holz, leichte Fixierung der Schiene.
		0000 882 5900	5,70	18 × 12 × 4 Robuste, leichte Kunststoffbox. Zwei Trennsteg.
Aufbewahrungsbox für Sägeketten				
Entnietergerät NG 4		5805 012 750	Preis auf Anfrage	- Zum Entnieten von Sägeketten.
	Nietgerät NG 5	5805 012 7510	Preis auf Anfrage	- Zum Vernieten von Sägeketten.
	Niet-/Entnietergerät NG 7	5805 012 7520	Preis auf Anfrage	- Kombigerät zum Ver- und Entnieten von Sägeketten.
	STIHL Universalschärfgerät (USG) - Grundgerät	5203 200 0008	Preis auf Anfrage	- Universal-Schärfgerät für sämtliche STIHL Sägeketten, Kreissägeblätter für FS-Geräte und Heckenscherenmesser. Komplett mit Schwenksupport für sämtliche STIHL Oilmatic-Sägeketten und zwei Formschleifscheiben. Auch zum Schärfen von STIHL Duro-Sägeketten geeignet.
	Zubehör für USG (ohne Abb.)			Kompatibel mit
Schwenksupport^③	5203 750 1405	Preis auf Anfrage	-	Spitzahn-Sägeketten
	5203 750 1400	Preis auf Anfrage	-	Heckenscherenmesser
	5203 750 2800	Preis auf Anfrage	-	FS-Kreissägeblätter
Fußspanneinrichtung	5203 007 1003	Preis auf Anfrage	-	-
Diamantabziehvorrang	5203 890 4400	Preis auf Anfrage	-	-
Diamantschleifscheibe	5203 757 0906	Preis auf Anfrage	-	3/8" PD3, .325" RD3, 3/8" RD3
	5203 757 0901	Preis auf Anfrage	-	3/8" RDR
Schleifscheibe	5203 750 7018	Preis auf Anfrage	-	3/8" Hexa, .325" Hexa
	5203 750 7020	Preis auf Anfrage	-	3/8" P Hexa

HECKENSCHEREN

SCHNITT FÜR SCHNITT.
ZUR BESTFORM.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURE AKKU-GERÄTE

EC-ELEKTRONIK

Im AP-System erkennt die elektronische Steuerung die jeweilige Last während der Anwendung und wirkt dabei aktiv auf den EC-Motor ein. Das Resultat: eine konstante Messerhubzahl, selbst bei härtestem Rückschnitt, und stets die optimale Leistung.

STIHL ELEKTROMOTOR (EC)

Neben einer beeindruckenden Arbeitsleistung haben Profi-Heckenscheren im AP-System einen EC-Motor mit automatischer Drehrichtungsumkehr. Das ermöglicht bei Bedarf das Freifahren der Schneideeinrichtung.

STIHL CONNECTED

An einer vorbereiteten Position im Gerätegehäuse kann der STIHL Smart Connector 2 A eingesetzt und das Gerät in STIHL connected eingebunden werden.

HOHER KOMFORT

Die verringerte Geräuschemission und reduzierte Schwingungen am Gerät ermöglichen ein angenehmeres Arbeiten.

EFFIZIENTER SCHNITT

Für ein möglichst unterbrechungsfreies und effektives Arbeiten sorgen lange Akkulaufzeiten bei durchgehend hoher Schnittleistung.

GUTE BALANCE

Der Aufbau der Heckenschere und die Positionierung des Akkus erzielen eine optimale Balance. So wird das Arbeiten noch mobiler bei maximaler Arbeitsfreiheit.

ÜBERGREIFENDE FEATURE

DREHBARER MULTIFUNKTIONSGRIFF

Lässt sich einfach in die optimale Position für Seiten- oder Kopfschnitt bringen.

AUSGEKLÜGELTE MESSERGEOMETRIE

Eine durchdachte Messerform, die Robustheit und speziell abgestimmte Trimm- bzw. Rückschnittgetriebe sorgen für eine dauerhaft hohe Schnittleistung.

ERGONOMISCHE HANDHABUNG

Die Position und Form der Griffe erleichtern ein ergonomisches und damit kräftes schonendes Arbeiten.

AUFGESCHRAUBTER FÜHRUNGSSCHUTZ

Schützt die Spitze der Heckenscherenmesser vor Verschleiß und erleichtert das wand- und bodennahe Schneiden.



	HSA 26	Set HSA 26	HSA 30	Set HSA 30	HSA 40	Set HSA 40	HSA 50	HSA 60
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	mit AS 2, AL 1 und Transporttasche	ohne Akku und Ladegerät	mit AS 2 und AL 1	ohne Akku und Ladegerät	mit 2 x AS 2 und AL 1	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät
Max. Spannung (V)	12	12	12	12	12	12	40	40
Nennspannung (V)	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	36	36
Leistungsaufnahme (kW)	0,16	0,16	0,23	0,23	0,23	0,23	0,35	0,40
Leistung (kW) ^①	0,10	0,10	0,14	0,14	0,14	0,14	0,22	0,29
STIHL Akku-System / STIHL Motor								
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2	AK 10	AK 10
Laufzeit mit empfohlenem Akku (bis zu ... min) ^②	110	110	50	50	40	40	50	70
Hubzahl (min ⁻¹)	2.200	2.200	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	3.000
Gerätegewicht (kg)	0,8 ^③	1,0 ^④	2,0 ^③	2,2 ^④	2,1 ^③	2,3 ^④	2,9 ^③	3,5 ^④
Zahnabstand (mm)	19,0	19,0	22,0	22,0	24,0	24,0	30,0	34,0
Max. Gerätelänge mit Messer (cm)	50	50	89	89	94	94	101	117
Schalldruckpegel (dB(A)) ^⑤	72	72	82	82	82	82	81	77
Schallleistungspegel (dB(A)) ^⑥	80	80	90	90	90	90	89	85
Vibrationswert links (m/s ²)	-	-	1,9 ^③	1,9 ^③	1,9 ^③	1,9 ^③	2,0 ^③	1,5 ^④
Vibrationswert rechts (m/s ²)	1,0 ^④	1,0 ^④	1,4 ^⑤	1,4 ^⑤	1,4 ^④	1,4 ^④	1,6 ^④	1,0 ^④
Drehbarer Multifunktionsgriff	-	-	-	-	-	-	-	•
STIHL Antivibrationssystem	-	-	-	-	-	-	-	•
Smart Connector	-	-	SC 1	SC 1	SC 1	SC 1	-	SC 1
Merkmale ^⑦								
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Für Formschnitte und die Pflege von Hecken sowie das Trimmen von Rasenkanten Hohe Präzision und Schnittleistung durch STIHL Messergeometrie Liegt bequem in der Hand dank des ergonomischen und gummierten Griffen Zum Trimmen von Büschen und Hecken im häuslichen Umfeld Präzise durch lasergeschnittene, diamantgeschliffene und gehärtete Messer Aufgeschraubter Führungsschutz für einfache Handhabung Zum Trimmen von Büschen und Hecken im häuslichen Umfeld Präzise durch lasergeschnittene, diamantgeschliffene und gehärtete Messer Aufgeschraubter Führungsschutz für einfache Handhabung Präzise durch lasergeschnittene, diamantgeschliffene und gehärtete Messer Optimaler Halt der Zweige durch tropfenförmige Messer Aufgeschraubter Führungsschutz für einfache Handhabung Präzise durch lasergeschnittene, diamantgeschliffene und gehärtete Messer Optimaler Halt der Zweige durch tropfenförmige Messer Ergonomisch durch drehbaren Multifunktionsgriff <p>Zusätzlicher Lieferumfang: 1 x Strauchmesser, Schnittlänge 20 cm, inkl. Messerschutz, 1 x Grasmesser, Schnittbreite 12 cm, inkl. Messerschutz</p>							
Schnittlänge (cm)	20	HA030113500 99,00	HA030113506 139,00	-	-	-	-	-
Bestellnummer und Preis (€)	45	-	-	HA080113501 119,00	HA080113507 159,00	-	-	-
	50	-	-	-	-	HA080113521 149,00	HA080113527 209,00	45210113564 169,00
	60	-	-	-	-	-	-	HA060113534 289,00



CARE & CLEAN KIT HS

REINIGUNGS- UND PFLEGEKIT FÜR
HECKENSCHEREN UND HECKENSCHNEIDER

AUF SEITE **284**



	HS 45	HSE 42	HSE 71	HSE 81
Lieferumfang	-	-	-	-
Hubraum (cm ³)	27,2	-	-	-
Max. Spannung (V)	-	-	-	-
Nennspannung (V)	-	230	230	230
Leistungsaufnahme (kW)	-	0,42	0,60	0,65
Leistung (kW)	0,75	-	-	-
Leistung (PS)	1,00	-	-	-
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	-	-	-
Empfohlener Akku	-	-	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku (bis zu ... min) ^②	-	-	-	-
Hubzahl (min ⁻¹)	4.000	3.400	2.600	2.600
Hubzahl Stufe 2 (min ⁻¹)	-	-	-	-
Hubzahl Stufe 3 (min ⁻¹)	-	-	-	-
Gerätegewicht (kg)	5,1 ^③	3,1 ^③	4,2 ^③ (60 cm) 4,3 ^③ (70 cm)	4,4 ^③
Zahnabstand (mm)	30,0	21,0	36,0	36,0
Max. Gerätelänge mit Messer (cm)	95	92	123 (60 cm) 133 (70 cm)	133
Schalldruckpegel (dB(A)) ^④	97	87	91	91
Schallleistungspegel (dB(A)) ^④	106	95	99	99
Vibrationswert links (m/s ²) ^④	10,0	3,1	3,8	3,5
Vibrationswert rechts (m/s ²) ^④	9,0	1,5	2,6	2,5
STIHL ElastoStart	●	-	-	-
Drehbarer Multifunktionsgriff	-	-	●	●
STIHL Antivibrationssystem	●	-	-	-
Smart Connector	-	-	-	-
Merkmale ^⑤	-	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leichtes Einsteigermodell für die optimale Gehölzpfllege im Hausgarten Anwenden ohne ruckartige Kraftspitzen dank STIHL ElastoStart Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrationssystem Aufgeschraubter Führungsschutz für einfache Handhabung Integrierter Schnitt- und kleiner Handschutz für mehr Sicherheit Komfort durch mechanische Messerbremse und verriegelbare Kabelzugentlastung Schneidet flexibel und bequem dank 5-Positionen-Drehgriff Erhöhte Sicherheit durch Führungs- und Schnittschutz • Komfortables Arbeiten durch Vibrationsdämpfung Präzise durch doppelseitig geschliffene Messer mit großem Zahnabstand 5-Positionen-Drehgriff für die flexible Nutzung Erhöhte Sicherheit durch Führungs- und Schnittschutz 			
Schnittlänge (cm)	45	4818 011 3523	149,00	-
Bestellnummer und Preis (€)	60	4228 011 2938	419,00	-
	70	4812 011 3575	299,00	-
	75	4812 011 3577	329,00	4812 011 3584
			449,00	-

GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE

	HSA 100 ohne Akku und Ladegerät	HSA 130 R ohne Akku und Ladegerät	HSA 140 R ohne Akku und Ladegerät	HSA 140 T ohne Akku und Ladegerät				
	-	-	-	-				
	40	40	40	40				
	36	36	36	36				
	0,40	0,65	0,65	0,65				
	0,29 ^①	0,48 ^①	0,46 ^①	0,46 ^①				
	-	-	-	-				
	AP II SYSTEM AP 200 S	AP II SYSTEM AP 300 S	AP II SYSTEM AP 200 S	AP II SYSTEM AP 200 S				
	150	167	150	140				
	3.000	2.800	2.600	3.900				
	-	3.000	3.000	4.500				
	-	3.200	3.400	5.000				
	3,7 ^③	4,2 ^③ (60 cm) 4,6 ^③ (75 cm)	4,4 ^③ (60 cm) 4,7 ^③ (75 cm)	4,2 ^③ (60 cm) 4,3 ^③ (75 cm)				
	34,0	38,0	38,0	30,0				
	116	117 (60 cm) 132 (75 cm)	125 (60 cm) 137 (75 cm)	125 (60 cm) 137 (75 cm)				
	76	86	77	82				
	84	94	85	90				
	1,0	3,5	2,7	1,9				
	0,8	2,7	2,3	1,3				
	-	-	-	-				
	●	●	●	●				
	●	-	●	●				
	○ SC 1	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A				
	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Schnittleistung und konstante Hubzahl selbst unter Last Doppelseitig geschliffene Messer für präzise Schnitte Aufgeschraubter Schnitt- und Führungsschutz für eine erhöhte Sicherheit Wendig durch drehbare Multi-funktionsgriff mit verstellbarer Hubzahl Doppelseitig geschliffene Messer in Rückschnittaufführung Flexible Nutzung durch Akku-Betrieb per Anschlussleitung Steckbarer Akku für höhere Beweglichkeit ohne Anschlussleitung Wendig durch drehbare Multi-funktionsgriff mit verstellbarer Hubzahl Doppelseitig geschliffene Messer in Rückschnittaufführung Für präzise Schnitte mit hoher Messergeschwindigkeit Steckbarer Akku für höhere Beweglichkeit ohne Anschlussleitung Wendig durch drehbare Multi-funktionsgriff mit verstellbarer Hubzahl Doppelseitig geschliffene Messer in Rückschnittaufführung 							
	-	-	-	-				
	HA07 011 3534	399,00	4869 011 3564	619,00	HA02 011 3504	649,00	HA02 011 3514	649,00
	-	-	-	-	HA02 011 3506	699,00	HA02 011 3516	699,00
	-	4869 011 3565	669,00	HA02 011 3506	699,00	HA02 011 3516	699,00	

PARK- UND LANDSCHAFTSPFLEGE

	HSA 150 R	HSA 150 T	HS 56 C-E	HS 82 R	HS 82 T	HS 87 R	
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-	-	-	
Hubraum (cm ³)	-	-	21,4	22,7	22,7	22,7	
Max. Spannung (V)	40	40	-	-	-	-	
Nennspannung (V)	36	36	-	-	-	-	
Leistungsaufnahme (kW)	0,65	0,65	-	-	-	-	
Leistung (kW)	0,46 ^①	0,46 ^①	0,65	0,70	0,70	0,70	
Leistung (PS)	-	-	0,90	1,00	1,00	1,00	
STIHL Akku-System / STIHL Motor			2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	
Empfohlener Akku	AP 200 S	AP 200 S	-	-	-	-	
Laufzeit mit empfohlenem Akku (bis zu ... min) ^②	150	140	-	-	-	-	
Hubzahl (min ⁻¹)	2.600	3.900	3.600	3.200	5.100	3.200	
Hubzahl Stufe 2 (min ⁻¹)	3.000	4.500	-	-	-	-	
Hubzahl Stufe 3 (min ⁻¹)	3.400	5.000	-	-	-	-	
Gerätegewicht (kg)	4,3 ^③	4,3 ^③	4,5 ^③	5,3 ^④ (60 cm) 5,6 ^④ (75 cm)	5,1 ^④ (60 cm) 5,3 ^④ (75 cm)	5,5 ^④	
Zahnabstand (mm)	38,0	30,0	34,0	38,0	30,0	38,0	
Max. Gerätelänge mit Messer (cm)	124	124	104	120 (60 cm) 135 (75 cm)	121 (60 cm) 133 (75 cm)	135	
Schalldruckpegel (dB(A)) ^⑤	83	85	95	94	95	96	
Schallleistungspegel (dB(A)) ^⑥	91	93	106	106	106	105	
Vibrationswert links (m/s ²) ^⑦	1,9	1,7	4,7	2,7 (60 cm) 2,4 (75 cm)	2,7 (60 cm) 3,6 (75 cm)	3,1	
Vibrationswert rechts (m/s ²) ^⑦	1,9	2,1	5,5	3,1 (60 cm) 2,8 (75 cm)	2,1 (60 cm) 2,2 (75 cm)	3,0	
STIHL ErgoStart	-	-	●	-	-	-	
Drehbarer Multifunktionsgriff	-	-	-	●	●	-	
STIHL Antivibrationssystem	●	●	●	●	●	●	
Smart Connector	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	
Merkmale ^⑧	 IPX4	 IPX4	-	-	-	-	
Beschreibung	• Einseitiger Messerbalken mit Fangblech für ein effizientes Arbeiten • Steckbarer Akku für höhere Beweglichkeit ohne Anschlussleitung • Doppelseitig geschliffene Messer in Rückschnittausrührung	• Einseitiger Griff mit dreistufig einstellbarer Hubzahl • Fangblech für ein effizientes Arbeiten • Doppelseitig geschliffene Messer in Trimmschnittausrührung	• Anwerfen ohne ruckartige Kraftspitzen dank STIHL ErgoStart • Hohe Schnittleistung auch in Ecken durch spezielle Messer-geometrie • Komfort-Variante mit serienmäßigem Führungsschutz gegen Beschädigungen	• Hohe Schneidkraft durch spezielle Getriebeüber-setzung und Messergeo-metrie • Einfache Bedienung durch Multifunktionsgriff • Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrationssystem	• Besonders hohe Messer-geschwindigkeit für feine Schnitte • Einfache Bedienung durch spezielle Getriebeüber-setzung und Messergeo-metrie • Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrationssystem	• Profi-Heckenschere für großvolumigen Rückschnitt • Hohe Schneidkraft durch spezielle Getriebeüber-setzung und Messergeo-metrie • Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrationssystem	
Schnittlänge (cm)	60	-	4242 011 2947 749,00	4237 011 2977 879,00	4237 011 2985 879,00	-	
Bestellnummer und Preis (€)	75	HA02 011 3524 749,00	HA02 011 3534 749,00	-	4237 011 2978 929,00	4237 011 2986 929,00	4237 011 2991 979,00

AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 22

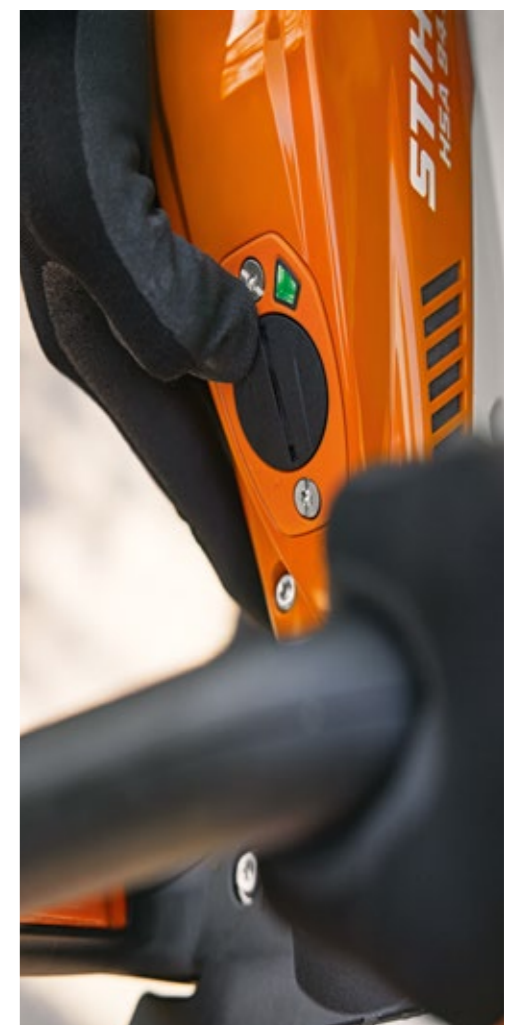
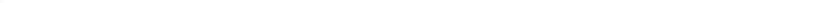
Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro
■ Nur solange der Vorrat reicht!

C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
R = Rückschnitt
T = Trimmschnitt
● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Ohne Akku, mit Messer

⑥ Unbekannt, mit Messer
⑦ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



MEHR ZEIT
FÜR DAS
WESENTLICHE

STIHL CONNECTED

AB SEITE

40





HECKENSCHNEIDER

FÜR JEDEN HECKE UND
JEDEN ANSPRUCH.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURES AKKU-GERÄTE

HOHE ERGONOMIE DURCH AUSGEWOGENE BALANCE

Die STIHL AP-Akkus können direkt im Motorgehäuse eingesetzt werden. So wird das Arbeiten noch mobiler und die Anwenderin oder der Anwender profitiert von der guten Balance des Heckenschneiders sowie maximaler Arbeitsfreiheit.

IPX4 ZERTIFIZIERT

Die IPX Schutzklassen definieren den Feuchteschutz elektrischer oder elektronischer Geräte. Die Feuchteschutzprüfung ist in verschiedenen Stufen definiert. IPX4 prüft dabei den Schutz gegen allseitiges Spritzwasser. Akku-Geräte mit dieser Zertifizierung sind somit für den täglichen Einsatz auch bei Regen konzipiert.

ÜBERGREIFENDE FEATURES

VERSTELLBARER MESSERBALLEN

Mit dem Schnellverstellsystem Ihres Heckenschneiders arbeiten Sie flexibel und bequem. Der Messerbalken lässt sich je nach Anwendung in verschiedenen Winkeln einstellen. Für einen sicheren und kompakten Transport klappen Sie den Messerbalken parallel zum Schaft ein, bis er selbstständig einrastet.

RUNDUMGRIFF

An Engstellen, wie zum Beispiel bei Ausputzarbeiten zwischen Büschen, Sträuchern oder bei Parkbänken, ist der Rundumgriff von großem Vorteil. Die praktische Griffposition ermöglicht es Ihnen auch unter begrenzten Platzverhältnissen, Ihr Gerät frei zu bewegen und einfach sowie präzise zu führen. Für gute Ergonomie sorgt der intuitive Bediengriff mit dreistufiger Drehzahleinstellung und LED-Anzeige.

DOPPELSEITIGES SCHNEIDMESSER

Mit dem doppelseitigen Schneidmesser gelingt Ihnen sowohl senkrecht, waagerecht als auch in Ecken ein optimaler Schnitt Ihrer Hecke. Selbst bei dickerem Geäst können Sie dank der doppelseitig geschliffenen Messer Ihre Hecke effektiv trimmen bzw. rückschneiden.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihi.at](#).

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

	NEU ^① HLA 40 (-45° – + 70°)		HLA 56 (135°)	HLA 66 (115°)
	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	
Lieferumfang				
Max. Spannung (V)	12	40		
Nennspannung (V)	10,8	36		
Leistungsaufnahme (kW)	0,30	0,35		
Leistung (kW) ^②	0,17	0,21		
STIHL Akku-System / STIHL Motor				
Empfohlener Akku	AS 2	AK 20		
Laufzeit mit empfohlenem Akku (bis zu ... min) ^③	40	100		
Hubzahl (min ⁻¹)	2.600	2.800		
Gerätegewicht (kg) ^④	3,5	3,8		
Zahnabstand (mm)	22,0	30,0		
Min. Gerätelänge mit Messer (cm)	200	-		
Max. Gerätelänge mit Messer (cm)	260	210		
Schalldruckpegel (dB(A)) ^⑤	74	77		
Schallleistungspegel (dB(A)) ^⑥	84	88		
Vibrationswert links (m/s ²) ^⑦	1,5	1,5		
Vibrationswert rechts (m/s ²) ^⑦	1,5	1,5		
Rundumgriff	●	●		
Smart Connector	-	○	SC 1	
Merkmale ^⑧				
Beschreibung				
Schnittlänge (cm)	45			
Bestellnummer und Preis (€)	HA10 011 2904 149,00	HA01 011 2914 249,00		
	50	-	-	
				-
				4859 011 2913 489,00

- Leichter Akku-Heckenschneider mit besonders hoher Reichweite
- Zum Schneiden von Hecken, Sträuchern und Bodendeckern
- Werkzeuglos teleskopierbar
- Teilbarer Schaft zum platzsparenden Transport und Verstauen
- Inklusive Traggurt für ermüdungsfreies Arbeiten sowie Rundumgriff mit werkzeugloser Entriegelung zum Schneiden von Bodendeckern
- Für höhere Hecken und Bodendecker im heimischen Garten
- Leicht zu handhaben und einfach zu bedienen
- Hohe Schnittleistung
- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten

- Für hohe und breite Hecken sowie bodendeckende Pflanzen
- Hohe Schnittleistung durch doppelseitig geschliffene Messer
- Leicht zu handhaben und einfach zu bedienen

- Für hohe und breite Hecken sowie bodendeckende Pflanzen
- Hohe Schnittleistung durch doppelseitig geschliffene Messer
- Leicht zu handhaben und einfach zu bedienen



① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Ohne Akku, mit Messer

⑥ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290
⑦ Lieferbar ab Frühjahr 2026

Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-
Hubraum (cm³)	-	-	-	-	-	-	24,1	24,1
Max. Spannung (V)	40	40	40	40	40	40	-	-
Nennspannung (V)	36	36	36	36	36	36	-	-
Leistungsaufnahme (kW)	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-
Leistung (kW)	0,29 ^①	0,76 ^①	0,76 ^①	0,80 ^①	0,80 ^①	0,80 ^①	0,90	0,90
Leistung (PS)	-	-	-	-	-	-	1,20	1,20
STIHL Akku-System / STIHL Motor							2-MIX	2-MIX
Empfohlener Akku	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 30	AP 30	AP 30	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku (bis zu ... min) ^②	144	64	64	125	125	107	-	-
Hubzahl (min ⁻¹)	3.000	4.000	4.000	3200	3200	3200	4.000	4.000
Hubzahl Stufe 2 (min ⁻¹)	-	-	-	3600	3600	3600	-	-
Hubzahl Stufe 3 (min ⁻¹)	-	-	-	4000	4000	4000	-	-
Gerätegewicht (kg)	4,8 ^③	5,4 ^③	5,0 ^③	5,6 ^③	5,2 ^③	6,6 ^③	5,6 ^③	6,1 ^③
Zahnabstand (mm)	33,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
Min. Gerätelänge mit Messer (cm)	260	-	-	-	-	-	-	-
Max. Gerätelänge mit Messer (cm)	330	247	219	245	214	293	199	242
Schalldruckpegel (dB(A)) ^④	76	85	85	85	85	84	92	91
Schallleistungspegel (dB(A)) ^④	91	96	96	96	96	96	107	106
Vibrationswert links (m/s ²) ^④	2,3 ^⑤	2,5 ^⑤	2,8 ^⑤	3,3 ^⑤	3,2 ^⑤	2,8 ^⑤	6,4 ^⑥	6,5 ^⑥
Vibrationswert rechts (m/s ²) ^④	1,6 ^⑤	3,3 ^⑤	2,5 ^⑤	2,3 ^⑤	1,8 ^⑤	2,8 ^⑤	6,4 ^⑥	5,4 ^⑥
STIHL ErgoStart	-	-	-	-	-	-	•	•
Rundumgriff	-	•	-	•	-	-	-	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 2 A	○ SC 2 A	Integriert	Integriert	Integriert	SC 1	SC 1
Merkmale ^⑦	 IPX4	 IPX4	 IPX4	 IPX4	 IPX4	 IPX4	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Stufenlose Drehzahlregulierung für Kopf-, Seiten- und Boden- Klemmmuffe ermöglicht werkzeuglose Schaftlängeneinstellung Besonders hohe Reichweite durch gewichtsreduzierten Teleskop- Für Profis in der Garten- und Landschaftspflege sowie bei Kommunen Zum Rückschnitt und Trimmen von Hecken, Sträuchern und Bodendeckern Reibungsoptimierte Universal- 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungskräfte Akku-Hecken- Zum Rückschnitt und Trimmen von Hecken, Sträuchern und Bodendeckern Reibungsoptimierte Universalmesser für eine höhere Akku-Laufzeit 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Rückschnitt und Trimmen von Hecken, Sträuchern und Bodendeckern Reibungsoptimierte Universalmesser für eine höhere Akku-Laufzeit HMI ADVANCE PLUS Modul mit integriertem STIHL Smart Connector 	<ul style="list-style-type: none"> Reibungsoptimierte Universalmesser für eine höhere Akku-Laufzeit HMI ADVANCE PLUS Modul mit integriertem STIHL Smart Connector 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Form-, Trimm- und Rückschnitt von hohen Hecken und Sträuchern dank Teleskopschaft Leichtes Getriebe und hohe Wendigkeit für Präzisionschnitte HMI ADVANCE PLUS Modul mit integriertem STIHL Smart Connector 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Form-, Trimm- und Rückschnitt von hohen Hecken und Sträuchern dank Teleskopschaft Wirtschaftlich durch manuelle Regelbarkeit der Drehzahl mit STIHL ECOSPEED Leichtes Getriebe für komfortables Arbeiten bei langen Arbeitsintervallen Hohe Wendigkeit durch schwenkbaren Messerbalken um 145° 		
Schnittlänge (cm)	45	HA04 200 0021 679,00	-	-	-	-	-	-
Bestellnummer und Preis (€)	50	4859 011 2933 599,00	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	HA04 200 0022 659,00	HA04 200 0039 719,00	HA04 200 0042 699,00	HA04 200 0046 829,00	4243 200 0016 979,00
							4243 200 0024 999,00	

AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 23

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

B = BLuetooth
C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
K = Kurzer Schaft

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑤ Ohne Akku, mit Messer

⑥ Unbekannt, mit Messer
⑦ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

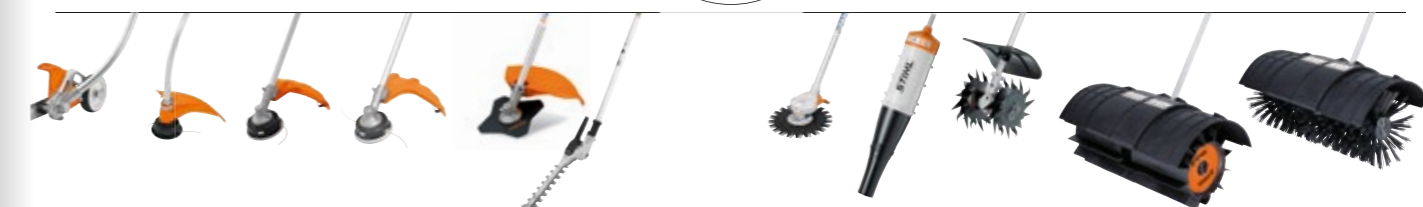
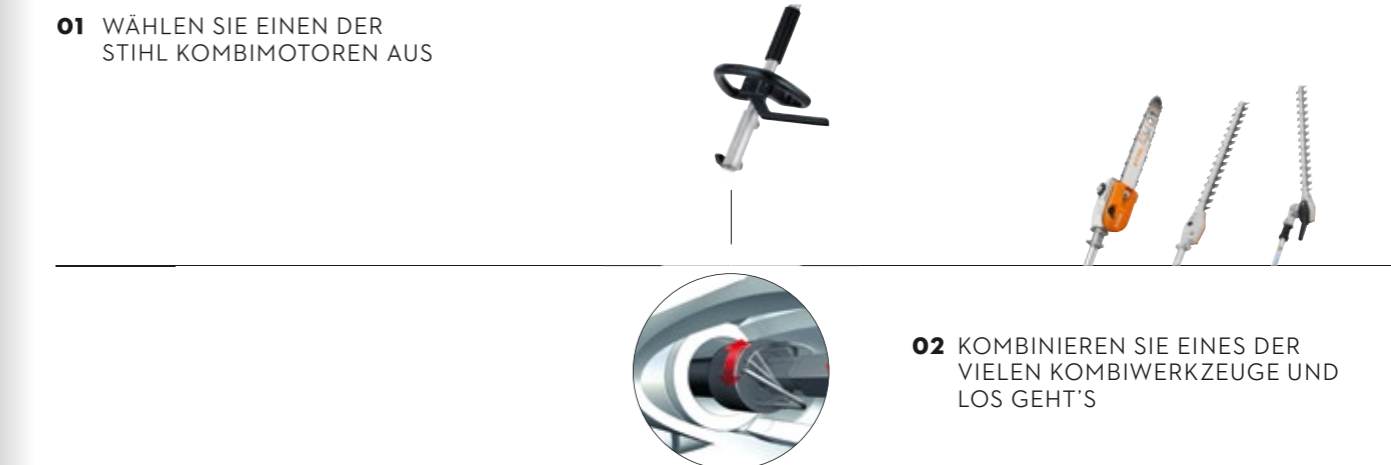
⑧ Lieferbar ab Frühjahr 2026

ZUBEHÖR FÜR HECKENSCHEREN UND HECKENSCHNEIDER

	Bestellnummer	Preis (€)	Schnittlänge (cm)	Beschreibung	Kompatibel mit
Fangblech für Schneidmesser	4859 740 3300	30,90	50		HSA 50, HSA 56, HSA 66, HSA 86, alle HSE-Modelle, HLA 56, HLA 66, HLA 86
	HA02 740 3300	37,00	60	Zum Auffangen, Abtransport des Schnittgutes. Beidseitig werkzeuglos montierbar.	HSA 100, HSA 130, HSA 140, HS 56, HS 82, HLA 135, HL-KM 145°, HL 94
	HA02 740 3302	43,90	75		HSA 130, HSA 140, HS 82
Führungsschutze	4237 792 9006	12,10	-	Schützt die Spitze des Messerbalkens vor Beschädigungen bei Arbeiten in Wand-, Bodennähe.	HS 56 C-E, HS 82 T, HSA 130, HL 94
	4230 007 1005	10,20	-		HLE 71
Rückentragsystem RTS					
	0000 790 4400	171,00	-	Für längere Einsätze. Auf Körpergröße anpassbar, ermöglicht besonders kräftesparendes, ergonomisches Arbeiten.	Hochentaster, KombiMotoren mit HT-KM oder HL-KM 145° sowie Heckenschneider (nicht verwendbar mit HL 94 KC-E)
Standfüße					
	HA01 007 1000	27,10	-		HLA 56, HTA 50
	4857 007 1001	27,10	-	Zum Schutz von Gerät, Akku vor direktem Bodenkontakt.	HTA 86, HLA 66, HLA 86
	LA01 007 1002	27,10	-		HLA 135, HTA 135, HTA 160, KMA 135 R
	NEU LA01 007 1004	27,10	-		HLA 140, HLA 150 B
Klammer für Profi-Teleskopschaft	0000 790 8600	13,00	-	Für maximale Arbeitsergonomie in Kombination mit Schultergurt oder Rückentragsystem RTS. Leichtes Anbringen, schnelles Ausklappen des Geräts.	HT 105, HT 135, HTA 86, HLA 86, HTA 135, HTA 160, HLA 150 B
Teleskopschaft					
	HA03 710 7100	57,50	-	Ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten in aufrechter Haltung. Einfache und schnelle Verbindung mit der HSA 26 sowie bequemer Wechsel des Akkus AS im Handgriff. Stufenlos teleskopierbar von 95 – 110 cm, um 125° verstellbarer Arbeitswinkel, leichtgängige Rollen, Softgriff.	HSA 26

**PROFESSIONELLES ARBEITEN IM FORST**

MODULARES GURTSYSTEM ADVANCE X-FLEX

273**KOMBISYSTEM**SO VIELFÄLTIG DIE AUFGABEN.
SO EINZIGARTIG DER MOTOR.**01** WÄHLEN SIE EINEN DER STIHL KOMBIMOTOREN AUS**02** KOMBINIEREN SIE EINES DER VIELEN KOMBIWERKZEUGE UND LOS GEHT'S

MULTISYSTEM ➔ 113



	KMA 80 R	KMA 120 R	KMA 135 R	KMA 200 R	KM 94 RC-E	KM 111 R	KM 131 R
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-	-
Hubraum (cm³)	-	-	-	-	24,1	31,4	36,3
Max. Spannung (V)	40	40	40	40	-	-	-
Nennspannung (V)	36	36	36	36	-	-	-
Leistung (kW)	0,8 ^①	0,8 ^①	1,0 ^①	1,5 ^①	0,9	1,05	1,4
Leistung (PS)	-	-	-	-	1,2	1,4	1,9
STIHL Akku-System / STIHL Motor					2-MIX	4-MIX®	4-MIX®
Empfohlener Akku	AK 30 S	AP 300 S	AP 300 S	AP 500 S	-	-	-
Gerätegewicht (kg)	3,4 ^②	3,5 ^②	3,4 ^②	3,9 ^②	4,0 ^③	4,4 ^③	4,4 ^③
Länge bis Kupplungsmuffe (cm)	92	93	96	94	90	93,5	93,5
Max. Schalldruckpegel (dB(A)) ^④	90	90	91	95	95	99	101
Max. Schallleistungspegel (dB(A)) ^④	102	102	104	103	106	110	110
Max. Vibrationswert links (m/s²) ^⑤	5,0	5,0	5,0	6,5	8,2	6,2	7,0
Max. Vibrationswert rechts (m/s²) ^⑤	3,2	3,1	3,7	4,4	6,9	5,4	5,6
STIHL ErgoStart	-	-	-	-	•	-	-
Automatische Dekompression	-	-	-	-	-	•	•
Rundumgriff	•	•	•	•	•	•	•
Tragegurt	•	•	•	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 2 A	○ SC 2 A	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Merkmale ^⑥	 ○ ○ ○ ○ IPX4	 ○ ○ ○ ○ IPX4	 ○ ○ ○ ○ IPX4	 ○ ○ ○ ○ IPX4	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Handhabung durch geringes Gewicht Zwei Geschwindigkeitsstufen (ECO & Max) zusätzlich zur variablen Geschwindigkeitsregulierung Werkzeuglos verstellbarer Rundumgriff mit Softgriff 	<ul style="list-style-type: none"> Für den Einsatz in lärm sensiblen Bereichen Zwei Geschwindigkeitsstufen (ECO & Max) zusätzlich zur variablen Geschwindigkeits regulierung Werkzeuglos verstellbarer Rundumgriff mit Softgriff 	<ul style="list-style-type: none"> Langlebiger Luftfilter mit Metallgitter für optimale Motor kühlung Dank geprüftem Spritzwas serschutz bei jedem Wetter einsetzbar Vorbereitet für die Verwendung mit einem Smart Connector 2 A 	<ul style="list-style-type: none"> Dank geprüftem Spritzwasserschutz bei jedem Wetter einsetzbar Vorbereitet für die Verwendung mit einem Smart Connector 2 A 	<ul style="list-style-type: none"> Angenehmes Arbeiten durch praktischen Rundumgriff Reduzierter Spritzerbrauch dank Teillastfunktion STIHL ECOSPEED Blitzschneller Werkzeugwechsel durch praktische Schnellkupplung 	<ul style="list-style-type: none"> Für den Einsatz im Garten- und Landschaftsbau Lange Laufzeit durch erweiterten Kraftstofftank Blitzschneller Werkzeugwechsel durch praktische Schnellkupplung 	<ul style="list-style-type: none"> Für Profis in der Garten- und Landschaftspflege Lange Laufzeit durch erweiterten Kraftstofftank Einfaches Starten dank Stopptaster
Bestellnummer und Preis (€)	FA08 011 6800 319,00	FA08 011 6820 399,00	FA02 011 6811 499,00	FA03 011 6803 599,00	4149 200 0089 629,00	4180 200 0562 679,00	4180 200 0589 729,00



PRAKTISCHES
ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 112

	BG-KM	FH-KM (145°)	HL-KM (145°)	HL-KM (145°)	HL-KM (0°)	FCB-KM		FSS-KM	FS-KM	FS-KM	FSB-KM
Gewicht (kg)	1,8	2,2	2,4	-	1,7	2,3					
Gesamtlänge ohne Kombimotor (cm)	89	126	148	148	107	92					
Schneidkreis-Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-	-					
Arbeitsbreite Anbauwerkzeug (mm)	154	-	-	-	-	-					
Blaskraft mit Runddüse ^② (N)	16	-	-	-	-	-					
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse	59	-	-	-	-	-					
Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Runddüse	845	-	-	-	-	-					
Schnittlänge (cm)	-	25	50	60	50	-					
Zahnabstand (mm)	-	-	34	34	34	-					
Neigungswinkel (°)	-	145	145	145	0	-					
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Befreit Wege und Flächen von Laub, Grasschnitt und Schnee Effizientes Arbeiten durch hohe Blaswirkung 	<ul style="list-style-type: none"> Gestrüppschneider mit einstellbarem Messerbalken Für den Einsatz auf engstem Raum und im verkehrsnahen Bereich 	<ul style="list-style-type: none"> Für anspruchsvolle Arbeiten an hohen Hecken Ideal auch für den Einsatz in Bodennähe 		<ul style="list-style-type: none"> Heckenschneider mit Geradschaft-Getriebe Ideal für Formschnitte an hohen und breiten Hecken 	<ul style="list-style-type: none"> Für den Einsatz an Wegen, Zufahrten oder Beetrandern Gebogener Schaft erleichtert Zugang zu engen Stellen 		<ul style="list-style-type: none"> Mähkopf AutoCut C 26-2 mit großem Mähkreisdurchmesser Ideal zum Ausputzen an Mauern, Zäunen, Hecken und Wegeinfassungen 	<ul style="list-style-type: none"> Mähkopf AutoCut C 27-2 für KombiMotoren Ideal zum Ausputzen an Mauern, Zäunen, Hecken und Wegeinfassungen 	<ul style="list-style-type: none"> Grasschneideblatt GrassCut 230-4 Ideal geeignet für Wiesenflächen mit zähem Gras 	<ul style="list-style-type: none"> Mähkopf AutoCut C 6-2 für KombiMotoren Ideal für Ausputz- arbeiten an engen Stellen durch gebogenen Schaft
Kompatibel mit	Für alle KombiMotoren zugelassen	Für alle KombiMotoren zugelassen	Nur für KombiMotoren mit Rundumgriff (R) zugelassen		Nur für KombiMotoren mit Rundumgriff (R) zugelassen	Nur für KombiMotoren mit Rundumgriff (R) zugelassen	KMA 200 R, KM 131 R	Für alle KombiMotoren zugelassen, außer KMA 200 R	Für alle KombiMotoren zugelassen	KM 56 R, KM 85 R, KM 94 R, KM 235 R	
Bestellnummer und Preis (€)	4606 740 5000 219,00	4243 740 5006 529,00	4243 740 5003 529,00	4243 740 5008 589,00	4243 740 5000 349,00	4180 740 5002 239,00	FA03 200 0018 209,00	4180 200 0474 189,00	4180 200 0478 189,00	4137 740 5008 99,00	

	BF-KM	HT-KM		KW-KM	KB-KM		RG-KM
Gewicht (kg)	4,1 ^④	1,6 ^⑤		7,4 ^④	6,4 ^④		2,5
Gesamtlänge ohne Kombimotor (cm)	100	126 ^⑥		125	125		94
Arbeitsbreite Anbauwerkzeug (mm)	220	-		600	600		-
Leerlaufdrehzahl Nennwert (1/min)	2.800	-		2.800	2.800		-
Schienenlänge ^③ (cm)	-	30		-	-		-
Sägekettenteilung	-	1/4"		-	-		-
STIHL Oilomatic Sägekettentyp	-	PM3		-	-		-
Zahnabstand (mm)	-	-		-	-		26
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Bodenfräse zum Rekultivieren und Auflockern von Böden Zerkleinert auch schweren und lehmigen Untergrund 	<ul style="list-style-type: none"> Für einen exakten Schnitt von hohen Ästen in der Baumpflege und im Obstbau Leichtes Magnesium-Getriebe mit robustem Asthaken 		<ul style="list-style-type: none"> Kehrwalze zur Beseitigung von Schutt, Schmutz, Laub, Schnee und vielem mehr Universeller Einsatz zu jeder Jahreszeit 	<ul style="list-style-type: none"> Kehrürste für den Einsatz auf verfügten Flächen oder unebenen Natursteinböden Entfernt Schmutz auch aus tiefen Rillen und Furchen 		<ul style="list-style-type: none"> KombiWerkzeug zur Unkrautbeseitigung auf Schotter und befestigten Flächen Geringe Neigung zum Wickeln und Verstopfen mit Schnittgut
Kompatibel mit	Für alle KombiMotoren zugelassen	Nur für KombiMotoren mit Rundumgriff (R) zugelassen		Nur für KombiMotoren mit Rundumgriff (R) zugelassen	Nur für KombiMotoren mit Rundumgriff (R) zugelassen		Für KM 94 R, KM 111 R, KM 131 R, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
Bestellnummer und Preis (€)	4601 740 5000 359,00	4182 200 0212 399,00		4601 740 4904 629,00	4601 740 4905 469,00		4180 740 5006 399,00

ZUBEHÖR FÜR KOMBIMOTOREN UND KOMBIWERKZEUGE

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Standfüße				
	FA03 007 1001	27,10		KMA 200 R
	FA08 007 1001	27,10	Zum Schutz von Gerät und Akku vor direktem Bodenkontakt.	KMA 80 R, KMA 120 R
	LA01 007 1002	27,10		HLA 135, HTA 135, HTA 150, HTA 160, KMA 135 R
Kantenschneidmesser (Ersatzmesser)	4133 713 4101	7,30	20 cm	FCB-KM
Flachdüse gebogen	4606 701 8301	15,90		BG-KM
Wartungssatz				
	4180 007 4100	84,00	Bestehend aus zwei Ersatzmessern und einem Laufsteller.	RG, RG-KM
Führungsschutze	4237 792 9006	12,10	Aus Edelstahl. Schützt die Spitze der Schneideeinrichtung vor Verschleiß bei Arbeiten in Wand- und Bodennähe.	HS 56 C-E, HS 82 T, HSA 130, HL 91, HL 94, HL-KM
Winkelgetriebe	4138 640 0201	134,00	Für den Einsatz der KombiWerkzeuge HT-KM und HL-KM (0°-Version).	HT-KM, HL-KM 0°
Schaftverlängerungen	0000 710 7100	54,50	Aus Aluminium. Für den Einsatz der KombiWerkzeuge HT-KM und HL-KM. Reichweitenverlängerung 50 cm, Gewicht 0,6 kg.	HT-KM, HL-KM, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
	4140 710 7131	90,50	Aus Stahl. Für den Einsatz des KombiWerkzeugs HT-KM. Reichweitenverlängerung 1 m, Gewicht 1,4 kg.	HT-KM, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
	0000 710 7102	136,00	Aus Carbon. Für den Einsatz der KombiWerkzeuge HT-KM und HL-KM. Reichweitenverlängerung 1 m, Hohlwelle Aluminium, extraleicht, Gewicht 0,9 kg.	HT-KM, HL-KM, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
Rückentragssystem RTS				
	0000 790 4400	171,00	Für längere Einsätze. Auf Körpergröße anpassbar, ermöglicht besonders krätesparendes und ergonomisches Arbeiten.	Hochentaster, KombiMotoren mit HT-KM oder HL-KM 145° sowie Heckenschneider (nicht verwendbar mit HL 94 KC-E und HLE 71 K)



MULTISYSTEM

KRAFTVOLLER MOTOR FÜR
VIELSEITIGE AUFGABEN.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

MOTORENTECHNIK MIT PAPIERLUFTFILTER

Erleichtert den Startvorgang, da der Vergaser mit einer manuellen Kraftstoffpumpe ausgestattet ist. Die Beschleunigerpumpe sorgt für rasantes Hochdrehen, der Papierfilter schützt das Triebwerk zuverlässig vor Staub und Schmutz.

MULTIFUNKTIONSGRIFF

Alle Bedienelemente für die Motorsteuerung sind in einer Hand. Dadurch ist die Bedienung einfach und zuverlässig.

TRANSPORTGRIFF

Erlaubt es, das STIHL MultiSystem komfortabel ins Fahrzeug ein- und auszuladen.

KLAPP-FUNKTION

Ermöglicht es, das STIHL MultiSystem mit montiertem Werkzeug schnell und einfach zusammenzuklappen – spart Platz bei Transport und Lagerung.

KOMBINIEREN SIE EINES VON SIEBEN MULTIWERKZEUGEN



PRAKTISCHES
ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 115

UNIVERSELLE ANWENDUNG	
	MM 56
Hubraum (cm³)	27,2
Leistung (kW)	0,85
Leistung (PS)	1,2
STIHL Motor	2-MIX
Gerätegewicht ^① (kg)	8,3
Max. Schalldruckpegel ^② (dB(A))	94
Max. Schalleistungspegel ^② (dB(A))	102
Max. Vibrationswert links ^③ (m/s²)	4,1
Max. Vibrationswert rechts ^③ (m/s²)	5,1
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsfähiger und sparsamer MultiMotor für vielfältige Aufgaben Leichte Bedienung durch Multifunktionsgriff Große Auswahl an STIHL MultiWerken
Bestellnummer und Preis (€)	4604 011 5401 699,00



GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE, PARK- UND LANDSCHAFTSPFLEGE			
	FC-MM	RL-MM	MF-MM
Gewicht (kg)	0,9	2,0	8,6
Arbeitsbreite (cm)	-	20	50
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	91	93	94
Schalleistungspegel ^② (dB(A))	100	102	101
Vibrationswert links ^③ (m/s²)	4,1	4,1	4,1
Vibrationswert rechts ^③ (m/s²)	5,1	4,5	4,5
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Schneidet Kanten optimal mit tiefen Schnitten bis zum Wurzelwerk Fahrwerk empfohlen <ul style="list-style-type: none"> Zur Verbesserung des Wurzelwachstums Perforiert die Grasoberfläche, sorgt für optimale Nährstoffversorgung und Durchlüftung Fahrwerk empfohlen <ul style="list-style-type: none"> Entfernt Moos und verfilzte Schichten von der Rasenoberfläche, inklusive Schutzverbreiterung und Schürze Fahrwerk erforderlich 		
Bestellnummer und Preis (€)	4601 740 4603 70,00	4601 740 4600 109,00	4601 740 4601 259,00

GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE, LANDWIRTSCHAFT UND GARTENBAU		
	BF-MM	BK-MM
Gewicht (kg)	2,0	2,0
Arbeitsbreite (cm)	22	22
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	87	87
Schalleistungspegel ^② (dB(A))	96	96
Vibrationswert links ^③ (m/s²)	3,8	3,7
Vibrationswert rechts ^③ (m/s²)	4,4	4,0
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Zerkleinert schwere, lehmige Böden Ideal zum Rekultivieren und Auflockern 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal für Feinarbeiten Verteilt feine, sandige Böden und zerkrümelt grobe Erde
Bestellnummer und Preis (€)	4601 740 4605 119,00	4601 740 4606 119,00

HAUSNAHE REINIGUNGSAUFGABEN, PROFESSIONELLE REINIGUNGSAUFGABEN		
	KW-MM	KB-MM
Gewicht (kg)	3,9	4,2
Arbeitsbreite (cm)	60	60
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	94	94
Schalleistungspegel ^② (dB(A))	102	102
Vibrationswert links ^③ (m/s²)	4,0	4,0
Vibrationswert rechts ^③ (m/s²)	4,1	4,1
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Ideal zum Kehren von Gehwegen und Straßen Befreit von Schmutz, Sand, kleinen Steinen und Laub Ohne Schutzverbreiterung Fahrwerk erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> Befreit verfügte Flächen oder unebene Natursteinböden von Schmutz Inklusive Schutzverbreiterung Fahrwerk erforderlich
Bestellnummer und Preis (€)	4601 740 4604 399,00	4601 740 4602 259,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

① Unbekannt, ohne Anbauwerkzeug
② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

④ Fahrwerk empfohlen
⑤ Fahrwerk erforderlich



GESTEINSCHNEIDER

ECHTE KRAFTPAKETE.
FÜR HARTE EINSÄTZE.

TECHNIK-HIGHLIGHTS



LANGZEIT-LUFTFILTERSYSTEM

Hält mit HD2-Filter und Zusatzfilter auch feinen Staub vom Triebwerk fern – für eine besonders lange Lebensdauer. Dank des speziellen Materials lässt sich der Filter durch Auswaschen reinigen – z.B. mit STIHL VarioClean und warmem Wasser.

STIHL 2-MIX-MOTOR

Ist leistungsstark und sparsam zugleich. Minimiert Spülverluste durch die Trennung von Abgas und Frischgas. Das erhöht die Leistung und reduziert gleichzeitig den Verbrauch.

FÜHRUNGSSCHIENEN MIT WASSERFÜHRUNG

Durch die Wasserinnenspülung der Führungsschienen werden die Kette und die Nut der Führungsschiene sowie der Umlenkstern gespült und gekühlt. Das verlängert die Lebensdauer der Schneidgarnitur und verringert die Staubbelastung während der Anwendung.

SEITLICHE KETTENSPANNUNG

Dient zum schnellen und einfachen Spannen der Kette.



TRENNSCHLEIFER ▶ 120

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihl.at.

Hubraum (cm ³)	
Leistung (kW)	
Leistung (PS)	
STIHL Motor	2-MIX
Gerätegewicht ^① (kg)	7,5
Schienenlänge ^② (cm)	40
Sägekettenteilung	3/8"
STIHL Diamant-Trennkette	GBM
Gerätelänge mit Krallenanschlag ^③ (mm)	453
Schalldruckpegel ^④ (dB(A))	105
Schalleistungspegel ^④ (dB(A))	115
Vibrationswert links ^⑤ (m/s ²)	4,5
Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s ²)	4,0
Seitliche Kettenspannung	•
HD2-Filter	•
Werkzeugloser Tankverschluss	•
Dekompressionsventil	•
STIHL ElastoStart	•
Wasseranschluss	•
Verschleißfestes Anwerfseil	•
STIHL Antivibrationssystem	•
Merkmale	

Beschreibung

Bestellnummer und Preis (€)

4252 200 0062 3.199,00

Gesteinschneider mit Diamant-Trennkette 36 GBM zum Nass-Trennen von Gestein und Beton

Gesteinschneider mit Diamant-Trennkette 36 GGM zum Nass-Trennen von duktilem Gussrohr

Gesteinschneider mit Diamant-Trennkette 36 GBE zum Nass-Trennen von Gestein und Beton

Gesteinschneider mit Diamant-Trennkette 36 GBE zum Nass-Trennen von duktilem Gussrohr

Leistungsstarke Motoreinheit mit ElastoStart und Dekompressionsventil

Leistungsstarke Motoreinheit mit ElastoStart und Dekompressionsventil

Leistungsstarke Motoreinheit mit ElastoStart und Dekompressionsventil

Exakte Schnittführung durch STIHL Antivibrationssystem

Exakte Schnittführung durch STIHL Antivibrationssystem

Exakte Schnittführung durch STIHL Antivibrationssystem

36 GBM

36 GGM

36 GBE

4252 200 0047 3.249,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

4252 200 0034 3.499,00

**PROFI-TIPP**

Der Gesteinschneider GS 461 ist die optimale Ergänzung zum klassischen Trennschleifer. Ideal, wenn es zum Beispiel um exakte Eckschnitte ohne Überschnitt geht. Zuerst werden die Ecken mit dem Gesteinschneider vorgearbeitet (eingestochen) und dann die längeren, geraden Schnitte mit dem Trennschleifer ausgeführt. Mit der Kombination beider Geräte trennen Sie auch größere Öffnungen exakt und effizient.

Je nach gewählter Schneidgarnitur eignet sich der GS 461 für verschiedene Anwendungen und Materialien. Die Diamant-Trennkette 36 GGM besteht beispielsweise aus mit Diamanten beschichteten Stahlsegmenten und eignet sich ideal zum Nass-Trennen von duktilen Gussrohren im Kanal- und Rohrleitungsbau. Die Diamant-Trennkette 36 GGE zeichnet sich durch eine hohe Schnittleistung beim Stech- und Ablängschnitt aus und ermöglicht den Einsatz des Gesteinschneiders auch an schwer zugänglichen und beengten Stellen.

Hinweis: Die beim Arbeiten mit Gesteinschneider und Trennschleifer erzeugten Ausbrüche können schwer sein. Es empfiehlt sich daher, diese vorab zu berechnen und gegebenenfalls in mehrere Stücke aufzuteilen.

DIAMANT-TRENNKETTEN ^①		Bestellnummer	Preis (€)	Schienenlänge ^② (cm)	Anwendungsempfehlung	Beschreibung
36 GBE		3214 000 0064	435,00	40	✓ ✓ ✓ - -	Zum Trennen von abrasivem Mauerstein wie Ziegelmauerwerk, Sandstein, Kalksandstein und Leichtbeton. Diamantsegmente vorgeschrägt mit LowStretch-Technologie.
36 GBM		3213 000 0064	579,00	40	✓ ✓ - - ✓	Zum ruhigen und vibrationsarmen Nass-Trennen von Beton und Hartgestein, bedingt geeignet für Ziegel. Diamantsegmente vorgeschrägt, mit LowStretch-Technologie.
36 GGM		3212 000 0070	634,00	45	✓ - - - ✓	Ideal zum ruhigen, präzisen und vibrationsarmen Nass-Trennen von duktilen Gussrohren im Kanal- und Rohrleitungsbau. Ermöglicht das Schneiden in schwierigen Schnittpositionen sowie schwer zugänglichen Stellen. Mit Diamanten beschichtete Stahlsegmente sorgen für eine hohe Schnittleistung beim Stech- und Ablängschnitt.
FÜHRUNGSSCHIENE						
ROLLOMATIC G						
						Speziell für GS 461 entwickelt. Mit Wasserspülung in Führungsschiene und Umlenkstern, Spannlochbohrung sowie gerader und gehärteter Laufbahn. In verschiedenen Ausführungen, passend zur Diamant-Trennkette, verfügbar.
3006 000 1513						Für Diamant-Trennketten 36 GBE, 36 GBM
3006 000 1417						Für Diamant-Trennkette 36 GGM



TRENNSCHLEIFER

KRAFTVOLL TRENNEN.
MILLIMETERGENAU
ARBEITEN.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURES AKKU-GERÄTE

EC-MOTOR

Dank der kompakten Bauweise, des geringen Gewichts und des hohen Wirkungsgrades ermöglicht Ihnen der EC-Motor ein energieeffizientes Arbeiten. Zudem besitzt dieser Motor eine hohe Lebensdauer und ist wartungsarm.

BEDIENFELD

Das von oben gut einsehbares Bedienfeld mit großem Einschalttaster ist einfach zu betätigen. Mit den 2 LEDs ist der Zustand der Maschine komfortabel abzulesen.

STIHL MAGNETIC FILTER

Magnete im Kühlungsluftstrom fangen ferromagnetische Partikel aus der Luft ab, so dass diese nicht zum Motor gelangen. Dadurch wird der Motor geschützt und eine lange Lebensdauer bei konstant hoher Leistung ermöglicht. Der Filter lässt sich bei Bedarf nach der Arbeit leicht entnehmen, reinigen und wiedereinsetzen.

FEATURES BENZIN-GERÄTE

STIHL INJECTION

Die elektronisch gesteuerte Einspritzung sorgt jederzeit für ein perfektes Laufverhalten und Durchzugskraft im Vergleich zu Geräten ohne Einspritztechnik.

STIHL ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Puffer- und Federelemente reduzieren die Übertragung von Motorschwingungen auf Hände und Arme. Das ermöglicht ein komfortableres Arbeiten.

ÜBERGREIFENDE FEATURES

ERGONOMISCHER HANDGRIFF

Mit dem ergonomischen Handgriff behalten Sie auch bei härtestem Gestein Ihr Gerät fest im Griff und führen den Schnitt präzise durch. Der gebogene Handgriff bietet Ihnen eine optimierte Griffposition und höchsten Komfort bei der Arbeit.

MAGNESIUMSCHUTZ

Der Trennscheibenschutz aus Magnesium-Druckguss ist besonders leicht. Die Schutzverstellung und Wasserführung sind in ergonomischem Design ausgeführt.

LANGZEIT-LUFTFILTERSYSTEM MIT ZYKLON-VORABSCHIEDUNG

Filterstandzeit von bis zu einem Jahr (je nach Einsatzbedingungen) und Entfall der regelmäßigen Filterreinigung.

WASSERANSCHLUSS

Die Schnellkupplung ist einfach anzuschließen. Das Wasser wird der Trennscheibe zur Spülung und Bindung des Staubes beim Nass-Trennen zugeführt.

WERKZEUGLOSER TANKVERSCHLUSS

Spezialverschluss für schnelles, unkompliziertes Öffnen und Schließen des Tankverschlusses ohne Werkzeug.

PRAKTISCHES ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 125

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihl.at.

Unverbindliche
Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig
o Nachrüstbar
(Zubehör)

B = Bluetooth



Lieferumfang	Akku und Ladegerät	TSA 230	TSA 300	NEU TSA 350	NEU TSA 500 B
Trennscheibe		ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät
Max. Spannung (V)	Kunstharz (Baustahl)	40	40	40	80
Nennspannung (V)	Kunstharz (Baustahl)	36	36	36	72
Leistungsaufnahme (kW)	Kunstharz (Baustahl)	2,1	3,0	3,3	5,0
Leistung (kW) ^①	Kunstharz (Baustahl)	1,6 ^②	2,5 ^②	2,7 ^②	4,2 ^②
STIHL Akku-System / STIHL Motor	AP 300 S	AP 300 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S
Empfohlener Akku	Laufzeit mit empfohlenem Akku ^② (bis zu ... min)	24	22	20	30
	Gerätegewicht (kg) ^③	3,9	6,3	8,0	9,1
	Trennscheibendurchmesser (mm)	230	300	350	350
	Maximale Schnitttiefe (mm)	70	110	125	125
	Gerätelänge mit Trennscheibe (cm)	55,0	74,2	78,9	82,1
	Schalldruckpegel (dB(A)) ^{③④}	104	105	105	106
	Schalleistungspegel (dB(A)) ^{③④}	115	116	116	117
	Vibrationswert links (m/s ²) ^④	4,3	3,0	4,0	2,4
	Vibrationswert rechts (m/s ²) ^④	2,4	2,3	4,0	2,0
	Wasseranschluss	•	•	•	•
	Magnesiumschutz	•	•	•	•
	Auslaufbremse	-	•	•	•
	STIHL Magnetic Filter	-	•	•	•
	Smart Connector	○ SC 1	○ SC 2 A	○ SC 2 A	Integriert
	Merkmale ^⑤	 	 	 	
	Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker, kleiner Akku-Trennschleifer Komfortables Wechseln der Trennscheiben Für 230-mm-Trennscheiben <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker, vielseitig einsetzbarer Profi-Akku-Trennschleifer STIHL Magnetic Filter für eine lange Lebensdauer Für 300-mm-Trennscheiben <ul style="list-style-type: none"> Besonders kompakter, vielseitig einsetzbarer Akku-Trennschleifer STIHL Magnetic Filter für eine lange Lebensdauer Für 350-mm-Trennscheiben <ul style="list-style-type: none"> Stärkster Akku-Trennschleifer im STIHL Sortiment STIHL Magnetic Filter für eine lange Lebensdauer Für 350-mm-Trennscheiben 			
	Bestellnummer und Preis (€)	4864 011 6625 599,00	TA02 011 6604 999,00	TA03 011 6604 1.299,00	TA01 011 6604 1.599,00

BEISPIELHAFTE ANWENDUNGEN

TSA 300 mit AP 500 S	Schnitte	24	32	138
	Meter	8,8	8	-
TSA 350 mit AP 500 S	Schnitte	20	26	113
	Meter	8	6,5	-
TSA 500 mit 2 x AP 500 S	Schnitte	42	55	238
	Meter	16,8	13	-
				226
				6,4
				-

Betonplatte(-fliese)
40 × 4 cm stark

Mauerstein
24 × 25 cm

Dachziegel
26 cm breit

Beton

Armierungseisen
Ø 14 mm

① Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät
② Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Arbeitsmaterial und Arbeitsprozess variieren.
Sie stellt keine Laufzeit unter Vollast dar.

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Ohne Akku und Trennscheibe
⑥ Messung mit Trennscheiben im Schnitt nach EN 60745-2-22

⑦ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



Trennscheibe	TS 410	TS 420	TS 440	TS 500i	TS 710i	TS 910i
Kunstharz (Baustahl)	Kunstharz (Baustahl)	Kunstharz (Baustahl)	Kunstharz (Baustahl)	Kunstharz (Baustahl)	Kunstharz (Baustahl)	Kunstharz (Baustahl)
Hubraum (cm³)	66,7	66,7	66,7	72,2	91,6	102,1
Leistung (kW)	3,2	3,2	3,2	3,9	5,2	6,2
Leistung (PS)	4,4	4,4	4,4	5,3	7,1	8,4
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Gerätegewicht (kg) ^③	9,6	9,8	11,1	10,2	12,3	12,9
Trennscheibendurchmesser (mm)	300	350	350	350	350	400
Maximale Schnitttiefe (mm)	100	125	125	125	125	145
Gerätelänge mit Trennscheibe (cm)	67,5	72,0	72,7	73,0	82,0	87,0
Schalldruckpegel (dB(A)) ^{①④}	98	98	98	98	105	108
Schalleistungspegel (dB(A)) ^{①④}	109	109	109	112	117	120
Vibrationswert links (m/s²) ^②	3,9	3,9	3,6	2,4	4,4	5,9
Vibrationswert rechts (m/s²) ^②	3,9	3,9	3,9	2,0	3,9	4,4
Dekompressionsventil	●	●	●	●	●	●
STIHL Antivibrationssystem	●	●	●	●	●	●
STIHL ElastoStart	○	○	○	●	●	●
Wasseranschluss	●	●	●	●	●	●
Verschleißfestes Anwerfseil	●	●	●	●	●	●
Magnesiumschutz	●	●	●	●	●	●
Elektronische Wassersteuerung	-	-	●	●	-	-
STIHL QuickStop Trennscheibenbremse	-	-	●	-	-	-
Zyklonvorabscheidung	●	●	●	●	●	●
STIHL Injection	-	-	-	●	●	●
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leichter Benzin-Trennschleifer Wartungsaarmes Filtersystem dank Zyklon-Vorabscheidung Für 300-mm-Trennscheiben 	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbarer, handlicher Trennschleifer Wartungsaarmes Filtersystem dank Zyklon-Vorabscheidung Für 350-mm-Trennscheiben 	<ul style="list-style-type: none"> Universeller Benzin-Trennschleifer Erweiterte Schutzverstellung und STIHL QuickStop Trennscheibenbremse Für 350-mm-Trennscheiben 	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbarer Trennschleifer mit STIHL Injection Einfaches Starten dank STIHL Injection, STIHL ElastoStart und Dekompressionsventil Für 350-mm-Trennscheiben 	<ul style="list-style-type: none"> Sehr kraftvoller Benzin-Trennschleifer mit STIHL Injection Einfacher Start dank STIHL Injection, STIHL ElastoStart und Dekompressionsventil Für 350-mm-Trennscheiben 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstärkster Benzin-Trennschleifer im STIHL Sortiment mit Injection Einfacher Start dank STIHL Injection, STIHL ElastoStart und Dekompressionsventil Für 400-mm-Trennscheiben
Bestellnummer und Preis (€)	4238 011 2800 1.649,00	4238 011 2810 1.699,00	4238 011 2820 1.799,00	4250 011 2810 1.999,00	TB01 011 2800 2.199,00	TB01 011 2820 2.399,00

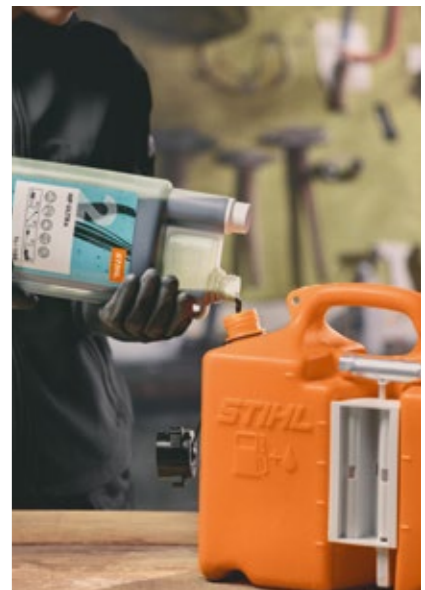
Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

i = STIHL Injection

① K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

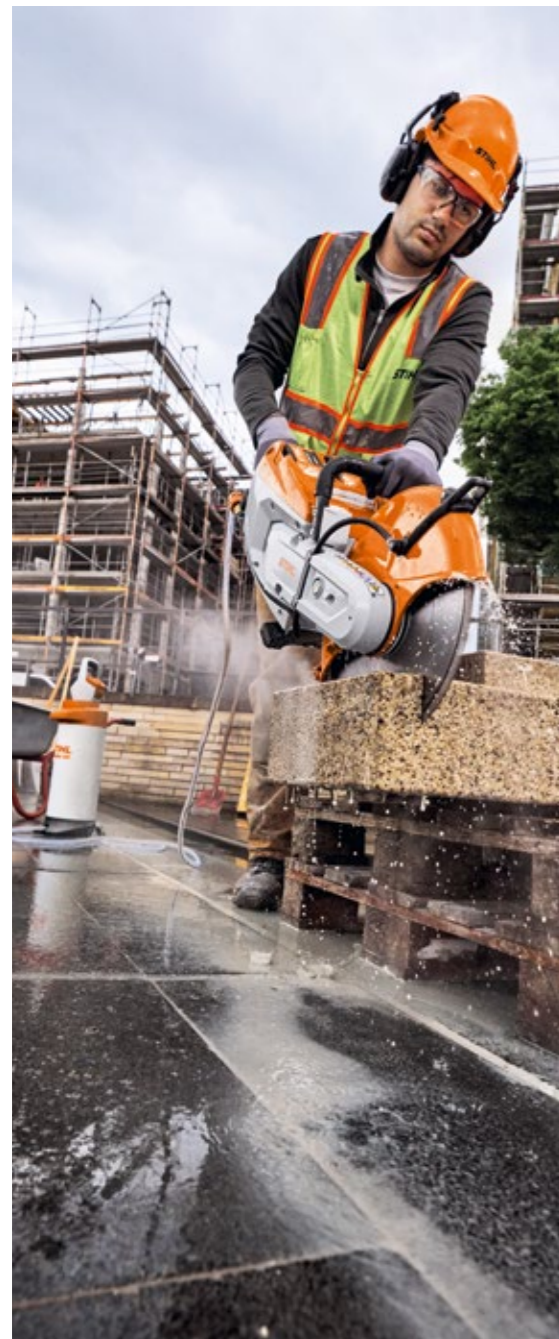
③ Unbetankt, ohne Trennscheibe
④ Messung nach ISO 19432



QUALITÄT
IST UNSER
ANTRIEB

KRAFT- UND
SCHMIERSTOFFE

AB SEITE 276



Lieferumfang	BAU
Max. Spannung (V)	12
Nennspannung (V)	10,8
STIHL Akku-System	AS II SYSTEM
Empfohlener Akku	AS 2
Max. Behälterfüllungen pro Akkuladung ^① (bis zu ... Stück)	12
Gerätegewicht (kg) ^②	3,1
Behälterinhalt (l)	10
Min. Wasserturndurchsatz (l/min)	2,8
Max. Wasserturndurchsatz (l/min)	3,2
Arbeitsdruck (bar)	1,5 - 2,5
Gerätebreite (mm)	218
Gerätehöhe (mm)	745
Gerätetiefe (mm)	260
Schalldruckpegel (dB(A))	69,2
Schallleistungspegel (dB(A))	77,2
Vibrationswert rechts (m/s ²)	4,1
Merkmale ^③	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Robuster Akku-Wasserbehälter für automatische und gleichmäßige mobile Trennschleifer-Wasserversorgung Für professionelle Arbeiten mit STIHL Trennschleifern Pumpenkopf mit stufenloser Druckeinstellung und Ladezustandsanzeige <p>Kompatibel mit: TSA 230, TSA 300, TSA 350, TSA 500, TS410, TS420, TS440, TS500i, TS710i, TS910i</p>
Bestellnummer und Preis (€)	SA09 011 8514 209,00

**NEU Set WSA 40**

mit AS 2 und AL 1

12
10,8
AS II SYSTEM
AS 2
12
3,1
10
2,8
3,2
1,5 - 2,5
218
745
260
69,2
77,2
4,1

BAU
<ul style="list-style-type: none"> Robuster Akku-Wasserbehälter für automatische und gleichmäßige mobile Trennschleifer-Wasserversorgung Für professionelle Arbeiten mit STIHL Trennschleifern Pumpenkopf mit stufenloser Druckeinstellung und Ladezustandsanzeige <p>Kompatibel mit: TSA 230, TSA 300, TSA 350, TSA 500, TS410, TS420, TS440, TS500i, TS710i, TS910i</p>
Bestellnummer und Preis (€)

SA09 011 8514 209,00

**ZUBEHÖR FÜR TRENNSCHLEIFER**

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Verschleißschutz	TB01 700 8107	57,00	Reduziert den Verschleiß am Riemenschutz und erhöht so die Lebensdauer. Wirkt in alle Richtungen, speziell bei Schnitten in voller Schnitttiefe. Einsätze rostfrei aus Edelstahl.	TS 910i
Tiefenananschlag	4864 690 0801	125,00	Der Tiefenananschlag mit Absaugstutzen ermöglicht ein staubarmes Trocken-Trennen von mineralischen Baumaterialien an ebenen Flächen. Exakte und stufenlose Einstellung der Schnitttiefe möglich.	TSA 230
	TA02 690 0800	150,00		TSA 300, TSA 350, TSA 500
Wellenhülse	0000 708 4200	5,10	Adapter für Diamant-Trennscheiben. 1"-Bohrung aus Messing,	Alle Benzin-Trennschleifer, TSA 350, TSA 500
Druckwasserbehälter				
Radsatz	4224 007 1014	46,30	Umbausatz für den vorderen Standfuß. Der Trennschleifer lässt sich auf ebenen Flächen abstützen, leichtläufige Rollen erleichtern die Führung.	TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700, TS 710i, TS 800, TS 910i
NEU	TA01 007 1000	46,30		TSA 500
FW 20 Führungswagen				
	4224 200 0033	794,00	Für exakte Schnittkanten bei millimetergenauer Schnitttiefe über längere Strecken. Geeignet für alle handgeführten STIHL Trennschleifer, Umbausatz mit Schnellspannsystem im Lieferumfang enthalten.	TS 700, TS 800
	4224 200 0043	834,00		TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i
	4224 200 0055	814,00		TS 710 i, TS 910i
Anbausatz Wasserbehälter	4224 007 1018	163,00	13,0 l. Mit Kupplungsmuffe.	Zubehör für Führungswagen FW 20
Schnittrichtungsanzeiger	4205 007 1009	71,00		Zubehör für Führungswagen FW 20
Umbausatz mit Schnellspannsystem				Zubehör für Führungswagen FW 20
	4224 790 0705	199,00	Mit Schnellspanner und Zentrierung, für einfaches Montieren des Trennschleifers auf dem FW 20.	TS 700, TS 800
	4250 790 0702	199,00		TS 410, TS 420, TS 500i
	TB01 790 0702	199,00		TS 710i, TS 910i

STIHL TRENNSCHEIBEN

LANGE LEBENSDAUER UND HOHE SCHNEIDLEISTUNG



	Asphalt, Frischbeton, Sandstein
	Mauerstein, Beton
	Armierter Beton, stark armierter Beton, Altbeton
	Baustahl
	Edelstahl
	Granit, harter Naturstein
	Duktile Gussrohre, steckbare Niederdruckrohre (PE, PP, PVC)
	Geräuschreduziert

KUNSTHARZ-TRENNSCHEIBEN						Beschreibung
	Bestellnummer	Preis (€)	Ø (mm)	Anwendungsempfehlung ^①		
BAUSTAHL						
	0835 012 7000 ^②	0,00	230	- - - ✓ ✓		
	0835 012 7003	17,90	230	- - - ✓ ✓		
K-ME	0835 010 7000	12,50	300	- - - ✓ -	Zum Trennen von Baustahl und Metallprofilen auf dem Bau sowie in metallverarbeitenden Betrieben.	
	0835 010 7001	18,90	350	- - - ✓ -		
	0835 012 7001 ^③	0,00	350	- - - ✓ -		
	0835 010 7006	26,70	400	- - - ✓ -		
ASPHALT/DUKTILER GUSS						
K-DG	0835 030 7000	15,60	300	✓ - - ✓ - -	Trennscheibe für den Straßen- und Rohrleitungsbau, speziell zum Trennen von duktilem Gussrohr.	
	0835 030 7001	23,60	350	✓ - - ✓ - -		
	0835 030 7002	33,40	400	✓ - - ✓ - -		
STEIN						
K-BA	0835 020 7000	12,50	300	- ✓ - - -	Trennscheibe für Mauersteine und den allgemeinen Einsatz auf dem Bau.	
	0835 020 7001	18,90	350	- ✓ - - -		
	0835 020 7002	26,70	400	- ✓ - - -		

HINWEIS: ALLE STIHL TRENNSCHLEIFER WERDEN MIT EINER KUNSTHARZ-TRENNSCHEIBE FÜR BAUSTAHL AUSGELIEFERT.

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- ✓ Geeignet
- ✗ Nur bedingt für stark armierten Beton und Altbeton geeignet
- Nicht empfehlenswert

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

Diamant-Trennscheiben von STIHL erfüllen höchste Qualitätsstandards und sind vielseitig für die Bearbeitung verschiedenster Materialien geeignet. Insbesondere beim handgehaltenen Einsatz mit dem Trennschleifer auf Naturstein, Beton und Asphalt machen sie den Unterschied.

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN						
	Bestellnummer	Preis (€)	Ø (mm)	Anwendungsempfehlung ^①	Beschreibung	
D-B10	0835 090 7050	66,50	230	- ✓ ✓ - - -	Für den allgemeinen Baueinsatz	
Standzeit					Unsere Diamant-Trennscheiben mit der B-Bezeichnung sind die Klassiker zum Trennen von unterschiedlichen Materialien auf der Baustelle. Zuverlässig und langlebig – das gilt von der Einstiegs-Trennscheibe D-B10 bis zur Profi-Trennscheibe D-B80.	
Schnittleistung						
D-B20	0835 090 7055	248,00	400	- ✓ ✓ ✓ - -		
Standzeit						
Schnittleistung						
D-B80	0835 090 7056	280,00	350	- ✓ ✓ ✓ - -		
Standzeit						
Schnittleistung	0835 090 7057	397,50	400	- ✓ ✓ ✓ - -		
D-BA10	0835 094 7006	127,00	300	✓ ✓ ✓ - - -	Für den universellen Einsatz	
Standzeit	0835 094 7007	158,00	350	✓ ✓ ✓ ✓ - -	Unsere Diamant-Trennscheiben mit der BA-Bezeichnung sind echte Allrounder und für die Bearbeitung verschiedenster Materialien wie Asphalt, Mauerstein, Ziegelstein, Beton oder armiertem, hartem Beton geeignet. Die Trennscheiben sind in drei Leistungsklassen, von der Einstiegs- bis zur Profiklasse, erhältlich.	
Schnittleistung	0835 094 7008	224,00	400	✓ ✓ ✓ ✓ - -		
D-BA90	0835 094 7012	267,50	300	✓ ✓ ✓ ✓ - -		
Standzeit	0835 094 7013	330,00	350	✓ ✓ ✓ ✓ - -		
Schnittleistung	0835 094 7014	467,50	400	✓ ✓ ✓ ✓ - -		
D-SB80	0835 096 7007	163,00	230	- ✓ ✓ ✓ - ✓ -	Für den Hochleistungs- und Spezialeinsatz	
Standzeit					Die Premium-Diamant-Trennscheiben D-SB80 und D-SB90 zeigen insbesondere bei harten Baumaterialien wie Granit oder armiertem Beton ihre überzeugende Schnittleistung. Die Spezial-Diamant-Trennscheibe D-G80 überzeugt mit langer Lebensdauer und hoher Schnittleistung auf duktilem Gussrohr im Rohrleitungsbau. Der empfohlene Einsatzbereich wurde auf Niederdruck-Kunststoffrohre und Baustahl erweitert.	
Schnittleistung						
D-SB90	0835 096 7008	277,50	300	- ✓ ✓ ✓ - ✓ -		
Standzeit	0835 096 7009	345,00	350	- ✓ ✓ ✓ - ✓ -		
Schnittleistung						
D-G80	0835 070 7002	236,00	300	- - - - ✓ - ✓ -		
Standzeit	0835 070 7000	295,00	350	- - - - ✓ - ✓ -		
Schnittleistung						
NEU D-SB80N	0835 097 7000	192,00	230	- ✓ ✓ - ✓ - ✓ -	Empfohlen für den Einsatz mit Akku-Trennschleifern	
Standzeit					Neben den deutlich reduzierten Geräuschemissionen gegenüber dem bestehenden STIHL Sortiment (um circa die Hälfte) überzeugen die Premium-Diamant-Trennscheiben durch eine sehr hohe Schnittleistung bei harten mineralischen Baustoffen, wie stark armiertem Beton und Granit. Eine lange Standzeit und eine hohe Arbeitsleistung pro Akkuladung sind weitere Vorteile der geräuschierten Trennscheiben.	
Schnittleistung						
D-SB90N	0835 097 7001	320,00	300	- ✓ ✓ - ✓ - ✓ -		
Standzeit	0835 097 7002	395,00	350	- ✓ ✓ - ✓ - ✓ -		
Schnittleistung						
NEU D-R80	0835 095 7001	236,00	300	-	Für den Rettungseinsatz	
RESCUE					Im Gegensatz zu einer herkömmlichen Trennscheibe kann die D-R80 in einer Notsituation verwendet werden: Sie ist dazu geeignet, eine Vielzahl von Materialien, wie z. B. Glas und Metall, zu durchtrennen. Die Trennscheibe wurde in typischen Einsatzszenarien geprüft. Sie ist ausschließlich für speziell ausgebildetes, professionelles Feuerwehr-, Rettungs- und Notfallpersonal konzipiert und vorgesehen.	

- ① Beim Einsatz der Trennscheiben ist die Anwendung im Zusammenhang mit dem Trennschleifer vor Ort zu berücksichtigen
- ② Geeignet für TSA 230 Evo 0 (4864 011 6600)
- ③ Geeignet für TS 440

RASENMÄHER

SIE HABEN DIE WAHL.
WIR DAS RICHTIGE GERÄT.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURES AKKU-GERÄTE

DIGITALE BEDIENEINHEIT

Das Display und das Bedienelement am Lenker Ihres Rasenmähers informiert Sie dank mehrerer Anzeigen über den Ladezustand der Akkus, über den von Ihnen gewählten Arbeitsmodus, die eingestellte maximale Geschwindigkeitsstufe und auch über mögliche Störungen. So können Sie mit nur einem Blick erfassen, was notwendig ist, um durchgehend effektiv zu arbeiten. Zusätzlich können Sie mit Hilfe der Bedieneinheit Änderungen an den Einstellungen wie beispielsweise der Fahrgeschwindigkeit oder dem Mähmodus vornehmen.

ECO-MODUS

Wenn Sie den Eco-Modus aktivieren, passt sich die Drehzahl des Motors Ihres Rasenmähers automatisch an die tatsächlich benötigte Leistung an. So verbraucht Ihr Akku-Rasenmäher weniger Energie und kann eine größere Fläche bewältigen, bevor er aufgeladen werden muss.

STRÖMUNGSOPTIMIERTES MESSER

Der minimale Widerstand ermöglicht eine längere Akku-Laufzeit. Eine integrierte Sollbiegestelle schützt die Kurbelwelle vor Beschädigungen.



PRAKTISCHES
ZUBEHÖR

FINDEN SIE AB SEITE 145

MÄHROBOTER ➔ 146 AUFSITZMÄHER ➔ 152 RASENLÜFTER ➔ 156



ÜBERGREIFENDE FEATURES

4-IN-1-FUNKTION

Vier Anwendungen in einem Rasenmäher: Schnittgut einfach auffangen im Grasfangkorb, Heckauswurf mit geschlossener Klappe, Seitenauswurf mit Seitenauswurfverlängerung, Mulchen mit eingebautem Mulchkeil (Serie 2 und Serie 7) oder integrierter Mulchklappe (Serie 4).

TEXTILGRASFANGKORB

Der strapazierfähige Textilgrasfangkorb eignet sich durch sein Fassungsvermögen von 80 Litern optimal zum Mähen großer Rasenflächen. Dank des integrierten Staubschutzes bleibt grober Staub zuverlässig im Fangkorb. Der Textilfangkorb lässt sich komfortabel zusammenklappen, sodass Sie ihn bequem verstauen können.

KOMFORTLENKER

Der Komfortlenker gewährleistet ein einfaches Handling beim Rasenmähen und Entnehmen des Grasfangkorbes. Da der Lenker klappbar ist, kann der Rasenmäher platzsparend aufbewahrt und transportiert werden. Der Lenker lässt sich werkzeuglos an die Körpergröße anpassen.

RADWEISE SCHNITTHÖHENVERSTELLUNG

Mit der stabilen, leichtgängigen Schnitthöhenverstellung können Sie jedes Rad Ihres Rasenmähers einzeln verstellen. Dies erlaubt größtmögliche Flexibilität in der Anpassung ans jeweilige Gelände.

	RMA 235	Set RMA 235	RMA 239	Set RMA 239	RMA 239 C	Set RMA 239 C
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	mit AK 20 und AL 101	ohne Akku und Ladegerät	mit AK 20 und AL 101	ohne Akku und Ladegerät	mit AK 20 und AL 101
STIHL Akku-System / Motortyp						
Empfohlener Akku	AK 20	AK 20	AK 20	AK 20	AK 20	AK 20
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... m ²)	300	300	250	250	250	250
Gerätegewicht (kg)	13 ^②	14,2 ^③	13 ^②	14,2 ^③	15 ^②	16,2 ^③
Schnittröhre (cm)	33	33	37	37	37	37
Schnitthöhe (mm)	25 - 60	25 - 60	30 - 70	30 - 70	30 - 70	30 - 70
Schnitthöhenverstellung	5-fach, zentral	5-fach, zentral	5-fach, zentral	5-fach, zentral	5-fach, zentral	5-fach, zentral
Arbeitsdrehzahl (U/min)	3.400	3.400	3.350	3.350	3.350	3.350
Rasenflächen bis zu ... (m ²) ^④	400	400	330	330	330	330
Grasfangkorb (l)	30	30	40	40	40	40
Gerätebreite ohne Anbauteile (cm)	37	37	42	42	43	43
Max. Gerätehöhe (cm)	108	108	107	107	107	107
Raddurchmesser vorne (mm)	140	140	150	150	150	150
Raddurchmesser hinten (mm)	170	170	180	180	180	180
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	76	76	76	76	76	76
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	90	90	91	91	91	91
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel ^⑤ (dB(A))	3	3	2	2	2	2
Vibration Führungsholm ahw (m/s ²)	1,8	1,8	1,4	1,4	1,4	1,4
Vibrationen Unsicherheit K ^⑥ (m/s ²)	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
Mono-Komfortlenker	-	-	-	-	●	●
Mulchfunktion	-	-	○	○	○	○
Strömungsoptimiertes Messer	●	●	●	●	●	●
Klapbarer Grasfangkorb	●	●	●	●	●	●
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	●	●
Smart Connector	○	○	-	-	-	-
Merkmale ^⑦	 	 	 	 	 	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leichter Akku-Rasenmäher mit 33 cm Schnittbreite Für den geräuscharmen Einsatz auf kleinen Rasenflächen Maximale Effizienz dank strömungsoptimiertem Messer Leichter Akku-Rasenmäher mit 37 cm Schnittbreite Für den geräuscharmen Einsatz auf kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen Maximale Effizienz dank strömungsoptimiertem Messer Für den geräuscharmen Einsatz auf kleinen bis mittelgroßen Rasenflächen Maximale Effizienz dank strömungsoptimiertem Messer Einfaches Entleeren des 40 l Grasfangkorbs durch Klappmechanismus 					
Bestellnummer und Preis (€)	6311 011 1425 199,00	6311 011 1418 339,00	6320 011 1480 309,00	6320 011 1485 449,00	6320 011 1490 359,00	6320 011 1495 499,00



**SO WIRD DER RASEN
ZUM HIGHLIGHT IHRES
GARTENS!**



Scannen Sie den QR-Code und wir begleiten Sie mit hilfreichen Informationen, Anleitungen und Tipps rund um die Rasenpflege durch das gesamte Kalenderjahr.

	RMA 243	RMA 248	RMA 248 T	RMA 253	RMA 253 T	RM 248	RM 248 T
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-
Hubraum (cm ³)	-	-	-	-	-	127	127
Nennleistung (kW)	-	-	-	-	-	1,8	1,8
Nennleistung (PS)	-	-	-	-	-	2,5	2,5
Antrieb (km/h)	-	-	3,5	-	3,5	-	3,5
STIHL Akku-System / Motortyp						STIHL EVC 205	STIHL EVC 205
Empfohlener Akku	AK 20	AK 20	AK 30 S	AK 30 S	AK 30 S	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^④ (bis zu ... m ²)	230	220	340	275	325	-	-
Gerätegewicht (kg)	26 ^②	27 ^②	29 ^②	28 ^②	31 ^②	30 ^②	32 ^②
Schnitubreite (cm)	41	46	46	51	51	46	46
Schnitthöhe (mm)	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Schnitthöhenverstellung	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral
Arbeitsdrehzahl (U/min)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.800	2.800
Rasenflächen bis zu ... (m ²)	300 ^④	285 ^④	340 ^④	275 ^④	325 ^④	1.200 ^④	1.200 ^④
Grasfangkorb (l)	52	52	52	55	55	52	52
Gerätebreite ohne Anbauteile (cm)	51	51	51	55	55	51	51
Max. Gerätehöhe (cm)	117	117	117	117	117	117	117
Raddurchmesser vorne (mm)	180	180	180	180	180	180	180
Raddurchmesser hinten (mm)	200	200	200	200	200	200	200
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	76	79	79	79	79	82	82
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	90	95	95	94	94	96	96
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel ^① (dB(A))	2	2	2	2	2	2	2
Vibration Führungsholm ahw (m/s ²)	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	4,4	4,4
Vibrationen Unsicherheit K ^① (m/s ²)	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	2,2	2,2
Mono-Komfortlenker	•	•	•	•	•	•	•
Mulchfunktion	•	•	•	•	•	•	•
Strömungsoptimiertes Messer	•	•	•	•	•	-	-
Multi-Messer	•	•	•	•	•	•	•
Klapbarer Grasfangkorb	•	•	•	•	•	•	•
Zentrale Schnitthöhenverstellung	•	•	•	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Merkmale ^⑤	 	 	 			-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Akku-Rasenmäher mit 41 cm Schnitubreite Egeeignet für kleinere Rasenflächen Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker 	<ul style="list-style-type: none"> Wendiger Akku-Rasenmäher mit 46 cm Schnitubreite Für den geräuscharmen Einsatz auf mittelgroßen Rasenflächen Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit 46 cm Schnitubreite und 1-Gang-Radantrieb Egeeignet für kleinere Rasenflächen Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker 	<ul style="list-style-type: none"> Leichter Akku-Rasenmäher mit 51 cm Schnitubreite Für den geräuscharmen Einsatz auf kleinen Rasenflächen Maximale Effizienz dank strömungs-optimiertem Messer 	<ul style="list-style-type: none"> Akku-Rasenmäher mit 51 cm Schnitubreite und 1-Gang-Radantrieb Egeeignet für kleinere Rasenflächen Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker 	<ul style="list-style-type: none"> Wendiger Benzin-Rasenmäher mit 46 cm Schnitubreite Für die effizientere Bearbeitung mittelgroßer Rasenflächen Einfache Schnitthöhenverstellung von 20 mm bis 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Wendiger Benzin-Rasenmäher mit 46 cm Schnitubreite und 1-Gang-Radantrieb Für die effizientere Bearbeitung mittelgroßer Rasenflächen Einfache Schnitthöhenverstellung von 20 mm bis 100 mm
Bestellnummer und Preis (€)	WA20 011 1400 469,00	WA21 011 1400 509,00	WA21 011 1410 589,00	WA22 011 1400 589,00	WA22 011 1410 659,00	WB21 011 3400 399,00	WB21 011 3410 499,00



	RM 253	RM 253 T	RME 235	RME 339	RME 339 C
Lieferumfang	-	-	-	-	-
Hubraum (cm ³)	127	127	-	-	-
Nennleistung (kW)	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2
Nennleistung (PS)	2,5	2,5	-	-	-
Antrieb (km/h)	-	-	-	-	-
STIHL Akku-System / Motortyp	STIHL EVC 205	STIHL EVC 205	-	-	-
Empfohlener Akku	-	-	-	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku [®] (bis zu ... m ²)	-	-	-	-	-
Gerätegewicht (kg)	31 ^④	31 ^④	13 ^④	14 ^④	15 ^④
Schnittbreite (cm)	51	51	33	37	37
Schnitthöhe (mm)	20 - 100	20 - 100	25 - 60	30 - 70	30 - 70
Schnitthöhenverstellung	7-fach, zentral	7-fach, zentral	5-fach, zentral	5-fach, zentral	5-fach, zentral
Arbeitsdrehzahl (U/min)	2.800	2.800	3.200	3.200	3.200
Rasenflächen bis zu ... (m ²)	1.800 ^⑥	1.800 ^⑥	300	500	500
Grasfangkorb (l)	55	55	30	40	40
Gerätebreite ohne Anbauteile (cm)	55	55	37	42	43
Max. Gerätehöhe (cm)	117	117	108	107	110
Raddurchmesser vorne (mm)	180	180	140	150	150
Raddurchmesser hinten (mm)	200	200	170	180	180
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	83	83	80	79	79
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	97	97	93	93	93
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel ^① (dB(A))	2	2	2	1	1
Vibration Führungsholm ahw (m/s ²)	4,4	4,4	1,4	1,2	1,2
Vibrationen Unsicherheit K ^① (m/s ²)	2,2	2,2	0,7	0,6	0,6
Mono-Komfortlenker	●	●	-	-	●
Mulchfunktion	●	●	-	○	○
Strömungsoptimiertes Messer	-	-	-	-	-
Multi-Messer	●	●	-	-	-
Klapbarer Grasfangkorb	●	●	●	●	●
Zentrale Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●	●
Eco-Modus	-	-	-	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	-	-	-
Merkmale ^⑦	-	-	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Kompakter Benzin-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite Für die effiziente Bearbeitung mittelgroßer bis großer Rasenflächen Einfache Schnitthöhenverstellung von 20 mm bis 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kompakter Benzin-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite und 1-Gang-Radantrieb Für die effiziente Bearbeitung mittelgroßer bis großer Rasenflächen Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker 	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Rasenmäher mit 33 cm Schnittbreite für kleine Rasenflächen Für den Einsatz in lärmintensiven, hausnahen Bereichen Klapbarer, höhenverstellbarer Lenker 	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Rasenmäher mit 37 cm Schnittbreite für kleine Rasenflächen Für den Einsatz in lärmintensiven, hausnahen Bereichen Zentrale Schnitthöhenverstellung in 5 Stufen 	<ul style="list-style-type: none"> Ausgerüstet mit einem höhenverstellbaren Komfortlenker Integrierte Kabelzugentlastung für das Verlängerungskabel Komfortables Arbeiten dank 40 l Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige
Bestellnummer und Preis (€)	WB22 011 3400 499,00	WB22 011 3410 599,00	6311 011 2410 179,00	6320 011 2405 314,00	6320 011 2415 349,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

- ① Unsicherheiten nach RL 2006/42/EG
- ② Ohne Akku
- ③ Unbetankt

- ④ Ohne Kabel
- ⑤ Die angegebenen Arbeits- und Flächenzeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

- ⑥ Flächenleistung bei optimalen Bedingungen
- ⑦ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen
ab Seite 290

HANDEGFÜHRTE RASENMÄHER, MÄHROBOTER AUFSITZMÄHER UND RASENLÜFTER



RMA 443	RMA 443 V
ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät
-	-
-	-
-	-
-	2,0 - 4,5
	
AK 30 S	AK 30 S
300	350
24②	26②
41	41
20 - 100	20 - 100
7-fach, zentral	7-fach, zentral
3.000	3.000
300⑨	350⑨
52	52
50	50
108	108
190	190
215	215
75	75
90	90
2	2
1,4	1,4
0,7	0,7
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
○	○
SC 1	SC 1
  	  
<ul style="list-style-type: none"> • Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker • Einfache Schnitthöhenverstellung von 20 mm bis 100 mm • Komfortables Arbeiten dank 52 l Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • Akku-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb • Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker • Geeignet für kleinere Rasenflächen

tung bei optimalen Bedingungen
g der Symbole und Prüfzeichen
0



- Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker
 - Einfache Schnitthöhenverstellung von 20 mm bis 100 mm
 - Komfortables Arbeiten dank 52 l Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige
 - Akku-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb
 - Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker
 - Geeignet für kleinere Rasenflächen

	RMA 443 PV	Set RMA 443 PV	RMA 448 V	RMA 448 PV	Set RMA 448 PV	RMA 453 PV	Set RMA 453 PV	RM 443	RM 443 T	
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	mit AP 30 und AL 301	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	mit AP 30 und AL 301	ohne Akku und Ladegerät	mit AP 30 und AL 301	-	-	
Hubraum (cm ³)	-	-	-	-	-	-	-	139	139	
Nennleistung (kW)	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	
Nennleistung (PS)	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	
Antrieb (km/h)	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5	-	3,5	
STIHL Akku-System / Motortyp								STIHL EVC 200 C	STIHL EVC 200 C	
Empfohlener Akku	AP 500 S	AP 500 S	AK 30 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	-	-	
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^④ (bis zu ... m ²)	640	640	340	610	610	540	540	-	-	
Gerätegewicht (kg)	27 ^②	28,8 ^⑦	27 ^②	28 ^②	29,8 ^⑦	29 ^②	30,8 ^⑦	28 ^③	30 ^③	
Schnittbreite (cm)	41	41	46	46	46	51	51	41	41	
Schnitthöhe (mm)	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	
Schnitthöhenverstellung	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	
Arbeitsdrehzahl (U/min)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.700	2.700	2.800	2.800	
Rasenflächen bis zu ... (m ²)	640 ^④	640 ^④	340 ^④	610 ^④	610 ^④	540 ^④	540 ^④	1.200 ^⑤	1.200 ^⑤	
Grasfangkorb (l)	52	52	52	52	52	55	55	52	52	
Gerätebreite ohne Anbauteile (cm)	50	50	52	52	52	57	57	50	50	
Max. Gerätehöhe (cm)	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
Raddurchmesser vorne (mm)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
Raddurchmesser hinten (mm)	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	75	75	79	79	79	79	79	79	79	
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	90	90	94	94	94	94	94	93	93	
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel ^① (dB(A))	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Vibration Führungsholm ahw (m/s ²)	1,4	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	4,4	4,4	
Vibrationen Unsicherheit K ^② (m/s ²)	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	2,2	2,2	
Mono-Komfortlenker	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mulchfunktion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Strömungsoptimiertes Messer	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
Multi-Messer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Klapbarer Grasfangkorb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zentrale Schnitthöhenverstellung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Eco-Modus	•	•	•	•	•	•	•	-	-	
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	
Merkmale ^④	 	 	 	 	 	 	 	-	-	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Akku-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb Optimierte Leistung dank sequenzieller Akkulentladung Komfortables Arbeiten dank 52 l Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige 		<ul style="list-style-type: none"> Akku-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb Für mittelgroße Rasenflächen Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker 		<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite und Vario-Antrieb Maximale Effizienz dank strömungsoptimiertem Messer und Eco-Modus Bequeme Handhabung durch höhenverstellbaren Komfortlenker 		<ul style="list-style-type: none"> Akku-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb Für mittelgroße Rasenflächen Optimierte Leistung dank sequenzieller Akkulentladung 		<ul style="list-style-type: none"> Kompakter Benzin-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite Für verinkelte und mittelgroße Rasenflächen Einfache Schnitthöhenverstellung von 20 mm bis 100 mm Kompakter Benzin-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite Für verinkelte und mittelgroße Rasenflächen Optimierte Leistung dank sequenzieller Akkulentladung 	
Bestellnummer und Preis (€)	WA40 011 1410 749,00	WA40 200 0008 1.109,00	WA41 011 1400 759,00	WA41 011 1420 849,00	WA41 200 0007 1.179,00	WA42 011 1400 949,00	WA42 200 0007 1.259,00	WB40 011 3400 499,00	WB40 011 3410 599,00	

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

P = Performance
T = 1-Gang-Radantrieb
V = Vario-Radantrieb

① Unsicherheiten nach RL 2006/42/EG
② Ohne Akku
③ Unbetankt

④ Die angegebenen Arbeits- und Flächenzeiten pro Akkuladung
sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und
Betriebsmodus variieren

⑤ Flächenleistung bei optimalen Bedingungen
⑥ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290
⑦ Mit Akku, ohne Ladegerät



	RM 443 V	RM 448 T	RM 448 V	RM 453 T		RM 453 V	RM 650 T	RM 650 V	RM 650 VS	RM 650 VE
Hubraum (cm³)	139	166	166	166		166	173	173	173	166
Nennleistung (kW)	2,1	2,6	2,6	2,6		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Nennleistung (PS)	2,8	3,5	3,5	3,5		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Antrieb (km/h)	2,4 - 4,2	3,5	2,4 - 4,2	3,5		2,4 - 4,2	3,5	2,6 - 4,6	2,6 - 4,6	2,6 - 4,6
STIHL Akku-System / Motortyp	STIHL EVC 200 C	STIHL EVC 300	STIHL EVC 300	STIHL EVC 300		STIHL EVC 300	Kohler Serie HD775 OHV SC	Kohler Serie HD775 OHV SC	Kohler Serie HD775 OHV SC	STIHL EVC 300 E
Gerätegewicht (kg)②	31	32	32	33		33	45	46	50	43
Schnittbreite (cm)	41	46	46	51		51	48	48	48	48
Schnitthöhe (mm)	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100		20 - 100	25 - 85	25 - 85	25 - 85	25 - 85
Schnitthöhenverstellung	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral		7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral	7-fach, zentral
Arbeitsdrehzahl (U/min)	2.800	2.800	2.800	2.800		2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
Rasenflächen bis zu ... (m²)③	1.200	1.200	1.200	1.800		1.800	2.000	2.000	2.000	2.000
Grasfangkorb (l)	52	52	52	55		55	70	70	70	70
Gerätebreite ohne Anbauteile (cm)	50	52	52	57		57	52	52	52	52
Max. Gerätehöhe (cm)	108	108	108	108		108	112	112	112	112
Raddurchmesser vorne (mm)	190	190	190	190		190	200	200	200	200
Raddurchmesser hinten (mm)	215	215	215	215		215	230	230	230	30
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	79	82	82	82		82	81	81	81	82
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	93	96	96	97		97	96	96	96	96
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel① (dB(A))	2	2	2	2		2	2	2	2	2
Vibration Führungsholm ahw (m/s²)	4,4	4,4	4,4	4,4		4,4	3,8	3,8	3,8	3,0
Vibrationen Unsicherheit K① (m/s²)	2,2	2,2	2,2	2,2		2,2	1,9	1,9	1,9	1,5
Mono-Komfortlenker	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Mulchfunktion	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Multi-Messer	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Messer-Brems-Kupplung	-	-	-	-		-	-	-	•	-
Klapbarer Grasfangkorb	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Zentrale Schnitthöhenverstellung	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Super-Softgriff	-	-	-	-		-	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1		○ SC 1	-	-	-	-
Beschreibung	• Kompakter Benzin-Rasenmäher mit 41 cm Schnittbreite • Für verwinkelte und mittelgroße Rasenflächen • Gleichbleibende Drehzahl auch bei Tempowechsel durch Vario-Radantrieb	• Robuster Benzin-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite und 1-Gang-Radantrieb • Für mittelgroße Rasenflächen • Ausgerüstet mit einem höhenverstellbaren Komfortlenker	• Robuster Benzin-Rasenmäher mit 46 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb • Für mittelgroße Rasenflächen • Ausgerüstet mit einem höhenverstellbaren Komfortlenker	• Kompakter Benzin-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite und 1-Gang-Radantrieb • Für große Rasenflächen • Ausgerüstet mit einem höhenverstellbaren Komfortlenker	• Kompakter Benzin-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb • Für große Rasenflächen • Ausgerüstet mit einem höhenverstellbaren Komfortlenker	• Leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 48 cm Schnittbreite • Für größere Rasenflächen • Starker Benzinmotor im Aluminiumgehäuse mit 1-Gang-Radantrieb	• Leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 48 cm Schnittbreite • Für größere Rasenflächen • Starker Benzinmotor im Aluminiumgehäuse mit stufenlosem Vario-Radantrieb	• Leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 48 cm Schnittbreite • Für größere Rasenflächen • Starker Benzinmotor im Aluminiumgehäuse mit stufenlosem Vario-Radantrieb	• Leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 48 cm Schnittbreite • Für größere Rasenflächen • Starker Benzinmotor im Aluminiumgehäuse mit stufenlosem Vario-Radantrieb	• Leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 48 cm Schnittbreite • Für größere Rasenflächen • Starker Benzinmotor im Aluminiumgehäuse mit stufenlosem Vario-Radantrieb
Bestellnummer und Preis (€)	WB40 011 3420 649,00	WB41 011 3400 699,00	WB41 011 3410 749,00	WB42 011 3400 799,00		WB42 011 3410 849,00	6364 011 3441 1.049,00	6364 011 3401 1.099,00	6364 011 3411 1.399,00	6364 011 3453 1.349,00

ANSPRUCHSVOLLE GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE



	RM 756 GC	RM 756 YC
Lieferumfang	-	-
Hubraum (cm ³)	179	179
Nennleistung (kW)	2,9	2,9
Nennleistung (PS)	3,9	3,9
Antrieb (km/h)	2,5 / 3,7 / 5	0,5 – 6,0
STIHL Akku-System / Motortyp	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV	Kawasaki FJ 180 V KAI OHV
Empfohlener Akku	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku [®] (bis zu ... m ²)	-	-
Gerätegewicht (kg)	60 ^③	61 ^③
Schnittbreite (cm)	54	54
Schnitthöhe (mm)	25 – 90	25 – 90
Schnitthöhenverstellung	6-fach, Einzelrad	6-fach, Einzelrad
Arbeitsdrehzahl (U/min)	2.800	2.800
Rasenflächen bis zu ... (m ²)	3.000 ^④	3.000 ^④
Grasfangkorb (l)	80	80
Gerätebreite ohne Anbauteile (cm)	59	59
Max. Gerätehöhe (cm)	116	116
Raddurchmesser vorne (mm)	207	207
Raddurchmesser hinten (mm)	232	232
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	86	86
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	98	98
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel ^① (dB(A))	2	2
Vibration Führungsholm ahw (m/s ²)	2,4	2,4
Vibrationen Unsicherheit K ^① (m/s ²)	1,2	1,2
Mono-Komfortlenker	●	●
Mulchfunktion	○	○
Strömungsoptimiertes Messer	–	–
Multi-Messer	–	–
Messer-Brems-Kupplung	●	●
Zentrale Schnitthöhenverstellung	–	–
Super-Softgriff	●	●
Eco-Modus	–	–
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1
Merkmale ^②	–	–
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Besonders leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 54 cm Schnittbreite • Hohe Effizienz durch 3-Gang-Radantrieb und radweise Schnitthöhenverstellung • Langlebig auch im professionellen Betrieb dank stabilem Hybridegehäuse • Mit passendem Mulch-Kit zum Multi-Mäher™ umrüstbar • Besonders leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 54 cm Schnittbreite • Dank Hydrostatik-Radantrieb komfortables und effizientes Arbeiten 	
Bestellnummer und Preis (€)	6378 011 3431 2.449,00	6378 011 3421 2.649,00

PROFESSIONELLE GÄRTEN: HUND GRUNDSTÜCKSPELLE

- Besonders leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 54 cm Schnittbreite
 - Hohe Effizienz durch 3-Gang-Radantrieb und radweise Schnithöhenverstellung
 - Langlebig auch im professionellen Betrieb dank stabilem Hybridgehäuse
 - Mit passendem Mulch-Kit zum Multi-Mäher™ umrüstbar
 - Besonders leistungsstarker Benzin-Rasenmäher mit 54 cm Schnittbreite
 - Dank Hydrostatik-Radantrieb komfortables und effizientes Arbeiten

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
 - Nachrüstbar (Zubehör)

Motortyp

Motortypen

C = Komfortversion
G = 3-Gang-Radan

trieb T = 1-Gang-Radantrieb
V = Vario-Radantrieb
Y = Hydrostatik-Radantrieb

RMA 2 RPV	RMA 7 RV	RM 2 R	RM 2 RT
ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-
-	-	139	149
-	-	2,1	2,2
-	-	2,8	3,0
2,0 - 4,5	0 - 6	-	3,5
		STIHL EVC 200	Kohler Serie HD675 OHV SC
AP 500 S	AP 500 S	-	-
760	910	-	-
23 ^②	45 ^②	23 ^③	30 ^③
46	51	46	46
25 - 85	25 - 100	28 - 85	28 - 85
4-fach, achsweise	6-fach, Einzelrad	4-fach, achsweise	4-fach, achsweise
3.150	2.600	2.800	2.800
760 ^④	910 ^④	1.500 ^④	1.500 ^④
-	-	-	-
50	58	49	50
106	116	100	105
200	207	200	200
200	232	200	200
74	82	79	79
88	96	92	93
2	2	2	2
1,4	1,4	7,9	4,4
0,7	0,7	3,2	2,2
-	●	-	-
●	●	●	●
-	●	-	-
-	●	-	-
-	-	-	-
-	●	-	-
●	●	-	●
●	●	-	-
○ SC 1	Integriert	-	-
		-	-
<ul style="list-style-type: none"> Leichter, wendiger Akku-Mulchmäher mit 46 cm Schnittbreite Variabel durch achsweise Schnitt höhenverstellung Dank Vario-Radantrieb gleichbleibende Drehzahl auch bei Tempowechsel 	<ul style="list-style-type: none"> Akku-Rasenmäher mit 51 cm Schnittbreite und Vario-Radantrieb Für Profis in der Garten- und Landschaftspflege Zum Mähen und Mulchen von mittelgroßen Rasenflächen und Hanglagen bis 18° 	<ul style="list-style-type: none"> Benzin-Mulchrasenmäher mit 46 cm Schnittbreite Für mittelgroße Rasenflächen 	<ul style="list-style-type: none"> Benzin-Mulchrasenmäher mit 46 cm Schnittbreite Für mittelgroße Rasenflächen Komfortables Arbeiten durch 1-Gang-Radantrieb
6357 011 1415 769,00	WA72 011 1400 2.299,00	6357 011 3416 599,00	6357 011 3418 849,00

① Unsicherheiten nach RL
2006/42/EG

2008/4

② Ohne A
③ Unkategor

2008/4

② Ohne A
③ Unkategor

① Unsicherheiten nach RL
2006/42/EG
② Ohne Akku
③ Unbekannt
④ Die angegebenen Arbeits- und Flächenzeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte
und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
⑤ Flächenleistung bei optimalen Bedingungen
⑥ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 200



	RM 3 RT	RM 4 RT	! RM 4 RTP
Hubraum (cm³)	166	149	173
Nennleistung (kW)	2,6	2,2	2,6
Nennleistung (PS)	3,5	3,0	3,5
Antrieb (km/h)	3,5	4,9	4,6
STIHL Akku-System / Motortyp	STIHL EVC 300	Kohler Serie HD675 OHV SC	Kohler Serie HD775 OHV SC
Gerätegewicht (kg)①	31	35	44
Schnittbreite (cm)	48	53	53
Schnitthöhe (mm)	25 - 80	30 - 70	30 - 70
Schnitthöhenverstellung	5-fach, Achse, Einzelrad	5-fach, zentral	5-fach, zentral
Arbeitsdrehzahl (U/min)	2.800	2.800	2.800
Rasenflächen bis zu ... (m²)③	2.000	2.500	2.500
Gerätebreite ohne Anbauteile (cm)	52	57	57
Max. Gerätehöhe (cm)	110	107	108
Raddurchmesser vorne (mm)	200	200	210
Raddurchmesser hinten (mm)	200	200	205
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	82	79	79
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	96	93	93
Unsicherheitsfaktor Schalldruckpegel② (dB(A))	2	2	2
Vibration Führungsholm ahw (m/s²)	5,5	3,2	2,4
Vibrationen Unsicherheit K② (m/s²)	2,2	1,6	1,2
Mulhfunktion	•	•	•
Zentrale Schnitthöhenverstellung	-	•	•
Super-Softgriff	•	•	•
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Schnitthöhenverstellung in 5 Stufen • Einfacher Transport und Lagerung dank klappbarem Holm • Als Rasenmäher mit Seitenauswurf oder Mulchmäher einsetzbar • Effizienter Benzin-Mulchrasenmäher mit 53 cm Schnittbreite • Für große Rasenflächen • Komfortables Arbeiten durch 1-Gang-Radantrieb • Robuster, effizienter Benzin-Mulchrasenmäher mit 53 cm Schnittbreite für Profis • Für große Rasenflächen • Komfortables Arbeiten durch 1-Gang-Radantrieb 		
Bestellnummer und Preis (€)	6361 011 3416 949,00	6383 011 3412 1.099,00	6383 011 3422 1.299,00

MULCHMÄHER

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig

Motortypen
SC = SmartChoke
OHV = Oben liegende Ventile

P = Performance
R = Mulchmäher
T = 1-Gang-Radantrieb

② Unsicherheiten nach
RL 2006/42/EG
① Unbetankt

! Nur solange der Vorrat reicht!

ZUBEHÖR FÜR HANDEGFÜHRTE RASENMÄHER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
ADC 048			Disk-Cut-Scheibe mit 4 schwingenden Messern (Ø 48 cm).	RM 3 RT
ADA 1000	6909 700 5107	103,00	Doppelakkuschachtadapter zur Nutzung zweier AP-Akkus.	
			Automatische Umschaltung auf den zweiten Akku, sobald der erste leer ist. AP-Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.	RMA 765 V
Mulch-Kits	AMK 039	6909 007 1081	65,50	RMA 239, RMA 239 C, RME 339 C
	AMK 043	6909 007 1083	72,50	Akku-Rasenmäher der Serie 4 mit 41 cm Schnittbreite④
	! AMK 443	6909 007 1038	72,50	Akku-Rasenmäher der Serie 4 mit 41 cm Schnittbreite⑤
	AMK 045	6909 007 1047	76,00	Akku-Rasenmäher der Serie 4 mit 43 cm Schnittbreite⑥
	AMK 048	6909 007 1034	81,00	Akku-Rasenmäher der Serie 4 mit 46 cm Schnittbreite⑦
	! AMK 448	6909 007 1039	81,00	Akku-Rasenmäher der Serie 4 mit 46 cm Schnittbreite⑦
	AMK 056	6909 007 1024	95,50	Benzin-Modelle der Serie 7 mit 54 cm Schnittbreite
	AMK 065	6909 007 1063	51,00	RMA 765 V
AGS 700			Schutz für das Luftfiltergehäuse.	Alle Modelle der Serie 7 mit Schnittbreite 54 cm sowie RM 655 YS
Catching-Kit	ACK 050	6909 007 1036	47,30	Verbesserte Fangegenschaften bei schwierigen Rasenverhältnissen.
	ACK 055	6909 007 1037	54,50	Modelle der Serie 6 mit Schnittbreite 48 cm
Keilriemenscheibe	AAL 050	6909 700 2501	12,00	Modelle der Serie 6 mit Schnittbreite 53 cm
	AAL 050 P	6909 700 2506	23,60	Keilriemenscheibe zur Reduktion der Geschwindigkeit um 0,5 km/h.
				RM 4 RT
				RM 4 RTP



Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig

Motortypen
SC = SmartChoke
OHV = Oben liegende Ventile

P = Performance
R = Mulchmäher
T = 1-Gang-Radantrieb

② Unsicherheiten nach
RL 2006/42/EG
① Unbetankt

③ Flächenleistung bei optimalen Bedingungen
④ Nicht verwendbar für Akku-Rasenmäher der Generation .2: 6338 011 1404, 6338 011 1405, 6338 011 1435

⑤ Nicht verwendbar für Akku-Rasenmäher der Generation .2: 6338 011 1404, 6338 011 1405, 6338 011 1435

⑥ Nur für Akku-Rasenmäher der Generation .2 verwendbar: 6338 011 1404, 6338 011 1405, 6338 011 1435

⑦ Nicht verwendbar für Akku-Rasenmäher der Generation .2: 6338 011 1404, 6338 011 1405, 6338 011 1435





MÄHROBOTER

PERFEKTER RASEN.
INTELLIGENT GEMÄHT.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

OPTIMALES MÄHERGEBNIS

Drei freischwingende, extra scharfe Klingen sorgen dank der hohen Drehgeschwindigkeit für ein sauberes Schnittbild des Rasens. Da die Drehrichtung regelmäßig automatisch gewechselt wird, sind die Klingen besonders langlebig. Die Schnitthöhe des Mähroboters kann zwischen 20 und 60 mm an Ihren Rasen angepasst werden.

INTERAKTIV UND FERNGESTEUERT RASEN MÄHEN

Wenn Sie gerne kontrollieren möchten, was Ihr Mähroboter macht oder wie seine Aufgaben geplant sind, können Sie mit der MY iMOW® App mobil und von überall auf Ihren Mähroboter zugreifen. Erstellen Sie zum Beispiel einen interaktiven Mähplan, sehen Sie den aktuellen Standort Ihres Geräts ein oder legen Sie Mähzonen fest. Auch weitere Einstellungen wie beispielsweise die Schnitthöhe können Sie in der App vornehmen.

MAßGESCHNEIDERTES ZONENMANAGEMENT

Mit dem Zonenmanagement können Sie Ihre Rasenfläche in unterschiedliche Mähbereiche einteilen. So können Sie einen Teil der Rasenfläche bereits nutzen, während der iMOW® an anderer Stelle weitermäht.

WETTERABHÄNGIG MÄHEN

Ihr iMOW® Mähroboter ist durch den Regensor in der Lage, witterungsbedingt zu entscheiden, ob er mähen soll oder nicht. Dabei können Sie einstellen, wie der Mähroboter auf Regen reagiert.

FÜR JEDEN GARTEN GEEIGNET

Dank seines präzisen Fahrverhaltensmäht der iMOW® selbst anspruchsvolle Rasenflächen zuverlässig und kann auch große Steigungen effektiv bewältigen - mit optimalem Mähergebnis. Während der iMOW® Steigungen bis 40% meistert, schafft der iMOW® EVO bis zu 45%.



PRAKTISCHES
ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 150

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihl.at](#).

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig



	iMOW® 3	NEU iMOW® 3 EVO	iMOW® 4
Akkuzellentechnologie	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Akku-Kapazität (Wh)	50	50	90
Gerätegewicht (kg)	9,9	10,6	10,0
Max. Steigung (%)	40	45	40
Max. Steigung mit Steigungskit (%)	-	50	-
Schnittbreite (cm)	20	20	20
Min. Schnitthöhe (mm)	20	20	20
Max. Schnitthöhe (mm)	60	60	60
Schnitthöhenverstellung	manuell	elektrisch	manuell
Leitdrähte (Stück)	1	2	1
Mähzeit pro Akkuladung 80% (min)	35	35	65
Mähzeit pro Akkuladung 100% (min)	55	55	90
Ladezeit Schnellladung 80% (min)	85	85	85
Max. Mähfläche ^① (m ²)	500	500	1.000
Aktivzeit ^② (h/Woche)	20	18	34
Max. Gerätelänge (mm)	610	610	610
Max. Gerätebreite (mm)	427	427	427
Max. Gerätehöhe (mm)	163	163	163
Schalldruckpegel (dB(A)) ^③	45	45	45
Schallleistungspegel (dB(A)) ^③	58	58	58
Mulchmähwerk	•	•	•
Regensor	•	•	•
App-Zugriff	•	•	•
Ultraschallsensoren	•	•	•
Ambient light vorne und hinten / LED-Matrix	-/-	•/-	-/-
Bluetooth® + WLAN / Mobilfunk	•/-	•/•	•/-
Merkmale ^④			
Beschreibung			
Bestellnummer und Preis (€) ^④	IA02 011 1406 699,00	IA02 011 1416 799,00	IA02 011 1436 799,00

- Mähroboter für bis zu 500 m² große Rasenflächen und Steigungen bis 40%
- Präzises Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen
- Variabel durch mehrstufige mechanische Schnitthöhenverstellung

- Variabel durch mehrstufige elektrische Schnitthöhenverstellung
- Bequeme Bedienung über die iMOW® App
- Selbständiges Abarbeiten des Mähplans mit stetigem Zugriff auf iMOW® über Mobilfunk

- Mähroboter für bis zu 1.000 m² große Rasenflächen und Steigungen bis 40%
- Präzises Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen
- Variabel durch mehrstufige mechanische Schnitthöhenverstellung



Steuerung des Mähroboters über die App per Bluetooth® oder WLAN.



Verbindung des Roboters über Mobilfunk für Zugriff aus der Ferne.

^① Unter Idealbedingungen (wenige Hindernisse, einfache Geometrie sowie geringe Steigungen im Garten, moderates Rasenwachstum)
^② Unter Idealbedingungen (wenige Hindernisse, einfache Geometrie sowie geringe Steigungen im Garten, moderates Rasenwachstum), bezogen auf die angegebene Maximalfläche

^③ K-Wert nach RL 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
^④ Eventuelle Kosten der Installation (Begrenzungsdraht, Kabelverlegung etc.) sind nicht im Kaufpreis des iMOW® Mähroboters enthalten
^⑤ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



	NEU iMOW® 4 EVO	iMOW® 5	iMOW® 5 EVO	iMOW® 6	iMOW® 6 EVO	iMOW® 7	iMOW® 7 EVO
Akkuzellentechnologie	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Akku-Kapazität (Wh)	90	104	104	209	209	313	313
Gerätegewicht (kg)	10,7	14,1	14,8	14,6	15,2	15,0	15,7
Max. Steigung (%)	45	40	45	40	45	40	45
Max. Steigung mit Steigungskit (%)	50	-	55	-	55	-	55
Schnittbreite (cm)	20	28	28	28	28	28	28
Min. Schnithöhe (mm)	20	20	20	20	20	20	20
Max. Schnithöhe (mm)	60	60	60	60	60	60	60
Schnitthöhenverstellung	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Leitdrähte (Stück)	2	2	3	2	3	2	3
Mähzeit pro Akkuladung 80% (min)	65	55	55	135	135	220	220
Mähzeit pro Akkuladung 100% (min)	90	65	65	150	150	240	240
Ladezeit Schnellladung 80% (min)	85	50	50	75	75	80	80
Max. Mähfläche ^① (m ²)	1.000	1.500	1.500	3.000	3.000	5.000	5.000
Aktivzeit ^② (h/Woche)	30	20	20	54	53	75	70
Max. Gerätelänge (mm)	610	705	705	705	705	705	705
Max. Gerätebreite (mm)	427	525	525	525	525	525	525
Max. Gerätehöhe (mm)	163	291	291	291	291	291	291
Schalldruckpegel (dB(A)) ^③	45	48	48	48	48	48	48
Schallleistungspegel (dB(A)) ^④	58	61	61	61	61	61	61
Mulchmähwerk	•	•	•	•	•	•	•
Regensensor	•	•	•	•	•	•	•
App-Zugriff	•	•	•	•	•	•	•
Ultraschallsensoren	•	•	•	•	•	•	•
Ambient light vorne und hinten / LED-Matrix	•/-	•/-	•/•	•/-	•/•	•/-	•/•
Bluetooth® + WLAN / Mobilfunk	•/•	•/-	•/•	•/-	•/•	•/-	•/•
Merkmale ^⑤							
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Variabel durch mehrstufige elektrische Schnitthöhenverstellung Bequeme Bedienung über die iMOW® App Selbständiges Abarbeiten des Mähplans mit stetigem Zugriff auf iMOW® über Mobilfunk 	<ul style="list-style-type: none"> Mähroboter für bis zu 1.500 m² große Rasenflächen und Steigungen bis 40 % Präzises Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen Selbständiges Abarbeiten des Mähplans mit stetigem Zugriff auf iMOW® über Mobilfunk 	<ul style="list-style-type: none"> Variabel durch mehrstufige elektrische Schnitthöhenverstellung Bequeme Bedienung über die MY iMOW® App Selbständiges Abarbeiten des Mähplans mit stetigem Zugriff auf iMOW® über Mobilfunk 	<ul style="list-style-type: none"> Mähroboter für bis zu 3.000 m² große Rasenflächen und Steigungen bis 40 % Präzises Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen Variabel durch mehrstufige elektrische Schnitthöhenverstellung 	<ul style="list-style-type: none"> Variabel durch mehrstufige elektrische Schnitthöhenverstellung Bequeme Bedienung über die MY iMOW® App Präzises Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen Selbständiges Abarbeiten des Mähplans mit stetigem Zugriff auf iMOW® über Mobilfunk 	<ul style="list-style-type: none"> Mähroboter für bis zu 5.000 m² große Rasenflächen und Steigungen bis 40 % Bequeme Bedienung über die MY iMOW® App Präzises Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen Selbständiges Abarbeiten des Mähplans mit stetigem Zugriff auf iMOW® über Mobilfunk 	<ul style="list-style-type: none"> Variabel durch mehrstufige elektrische Schnitthöhenverstellung Bequeme Bedienung über die MY iMOW® App Präzises Mähsystem mit 3 freischwingenden Klingen Selbständiges Abarbeiten des Mähplans mit stetigem Zugriff auf iMOW® über Mobilfunk
Bestellnummer und Preis (€)^④	IA02 011 1446 899,00	IA01 011 1406 999,00	IA01 011 1416 1.199,00	IA01 011 1436 1.299,00	IA01 011 1446 1.499,00	IA01 011 1466 1.599,00	IA01 011 1476 1.799,00



ZUBEHÖR FÜR MÄHROBOTER**INSTALLATION**

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	iMOW® 3	NEU iMOW® 3 EVO	iMOW® 4	NEU iMOW® 4 EVO	iMOW® 5	NEU iMOW® 5 EVO	iMOW® 6	NEU iMOW® 6 EVO	iMOW® 7	NEU iMOW® 7 EVO
Installationskits													
													
Install Kit 1 iMOW®	IA00 007 1004	160,00	Komplettkits zur Begrenzung der durch den Mähroboter zu bearbeitenden Rasenfläche.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Inhalt: Begrenzungsdraht 150 m (Rolle), Ø 3,4 mm, 3 Drahtverbinder, 250 Fixiernägel, Kabelmarkierungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Install Kit 2 Plus iMOW®	IA00 007 1005	422,50	Inhalt: Begrenzungsdraht 400 m (Rolle), Ø 3,4 mm, 7 Drahtverbinder, 500 Fixiernägel, Kabelmarkierungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Install Kit 3 Bio iMOW®	IA00 007 1006	390,00	Inhalt: Begrenzungsdraht 300 m (Rolle), Ø 3,4 mm, 5 Drahtverbinder, 400 Fixiernägel Bio, Kabelmarkierungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drahtverbinder													
													
	IA00 007 1002	18,30	10 Stück	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	IA00 007 1003	82,00	50 Stück	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fixiernägel													
													
	IA00 007 1000	20,90	75 Stück Zur Verankerung des Begrenzungsdrahts in der Rasenfläche. Fixiernägel in den Lieferumfängen der Installationskits 1 iMOW® und 2 Plus iMOW® bereits enthalten.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fixiernägel BIO													
													
	IA00 007 1001	41,70	100 Stück Fixiernägel Bio aus „biologisch abbaubaren“ Rohstoffen ^① zur Verankerung des Begrenzungsdrahtes im Rasen. Die Fixiernägel sind bereits im Lieferumfang des Installationsets 3 Bio iMOW® enthalten.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEU Doppelseitige Fixiernägel													
													
	IA00 007 1014	16,90	25 Stück	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	IA00 007 1015	37,00	75 Stück	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FIX KIT 1 iMOW®													
													
	IA00 007 1007	34,70	Zur einfachen Ausbesserung des Begrenzungsdrahts bei kleineren Beschädigungen oder Brüchen. Inhalt: Begrenzungsdraht 5 m, Ø 3,4 mm, 6 Drahtverbinder, 10 Fixiernägel.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Begrenzungsdraht													
													
	IA00 400 8600	101,00	150 m (Rolle), Ø 3,4 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	IA00 400 8601	292,50	500 m (Rolle), Ø 3,4 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Satz Kleinflächenmodul AKM 100													
													
	6909 007 1089	30,50	Bei Mähdichten < 100 m ² oder einer Drahtlänge von < 175 m muss das Zubehör AKM 100 zusammen mit dem Begrenzungsdraht installiert werden.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPGRADE KITS													
Upgrade Kits iMOW®													
													
	IA01 007 4710	75,50	Antriebsräder zur besseren Geländegängigkeit auf unebenen Rasenflächen und zur Bewältigung von Steigungen bis zu 55 % bei iMOW®-Modellen 5 / 6 / 7 EVO und PRO und bis zu 50 % bei iMOW®-Modellen 3 EVO und 4 EVO.	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓
	NEU IA02 007 4700	75,50	10 iMOW® Inhalt: 2 Traktionsräder, 2 Radgewichte, Schrauben	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓
	NEU IA02 007 4701	95,00	12 iMOW® Inhalt: 2 Traktionsräder, 2 Radgewichte, Schrauben	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
	IA01 007 4701	95,00	Antriebsräder mit Spikes für noch bessere Traction insbesondere auf feuchtem Rasen.	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓
	NEU IA02 007 4701	95,00	11 iMOW® Inhalt: 2 Traktionsräder, 2 Spikescheiben, 2 Radgewichte, Schrauben	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓
	NEU IA02 007 4701	95,00	13 iMOW® Inhalt: 2 Traktionsräder, 2 Spikescheiben, 2 Radgewichte, Schrauben	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

① Gemäß EN 13432 unter den Testbedingungen nach ISO 14855, d.h. bei Industrieller Kompostierung (aerober Umgebung und erhöhte Temperaturen von > 58 °C)

ZUBEHÖR FÜR MÄHROBOTER**MÄHEN**

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	iMOW® 3	NEU iMOW® 3 EVO	iMOW® 4	NEU iMOW® 4 EVO	iMOW® 5	NEU iMOW® 5 EVO	iMOW® 6	NEU iMOW® 6 EVO	iMOW® 7	NEU iMOW® 7 EVO
Mähwerk													
													
	IA02 730 4401	36,60	20 cm Schnittbreite	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	IA01 730 4404	42,70	28 cm Schnittbreite	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	NEU Mähwerk Mähmesser	IA01 770 1700	61,50	Mähmesser für robustes und zuverlässiges Mähen von dichtem Gras mit starkem Wachstum sowie zähem Gras und Unkraut.	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓



AUFSITZMÄHER

VIEL FLÄCHE,
WENIG AUFWAND.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

SYNCHRONMÄHWERK

Die beiden Messer des Synchronmähwerks sind um 90 Grad versetzt. Ihre Synchronisation führt zu einem berührungslosen ineinanderreihen der Schnittmesser. Das Resultat: konstante Schnittqualität und ein optimaler Grastransport zum Auswurfschacht.

ELEKTROMAGNETISCHE MESSERKUPPLUNG

Die Messer des Mähwerks können vom Cockpit aus leichtgängig zu- oder abgeschaltet werden.

FANGLEITSYSTEM

Erfasst auch Gras an den Rändern und führt es den Messern zu. So lassen sich Kanten sehr präzise schneiden.

GEFEDERTER UND VERSTELLBARER SITZ

Die Sitzposition lässt sich individuell an fast jede Körpergröße anpassen – ohne den Einsatz von Werkzeug. Die Oberfläche des Sitzes ist rutschfest.



STIHL SPEZIFISCHER 1-PEDAL-FAHRANTRIEB

Die Fahrtrichtung (vorwärts bzw. rückwärts) kann über den Wahlhebel an der Lenksäule ausgewählt und die Geschwindigkeit mittels Gaspedal stufenlos, vom Stillstand bis zur Höchstgeschwindigkeit, eingestellt werden. Gas- und Bremspedal sind wie in einem Auto mit Automatikgetriebe angeordnet.

EINFACHE KORBENTLEERUNG

Der Kunststoffgrasfangkorb im Baggerschaufel-Design lässt sich bequem vom Fahrersitz aus entleeren und ist dank seines durchdachten Designs sehr leicht zu reinigen.



	RT 4082	RT 4097 SX	RT 4112 SZ	RT 5097
Hubraum (cm ³)	452	452	635	452
Leistung (kW)	8,2	8,9	12,6	8,2
Leistung (PS)	11,1	12,1	17,1	11,1
Getriebeart	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Motortyp	EVC 4000	EVC 4000	EVC 7000	EVC 4000
Gerätegewicht (kg) ^①	203	197	221	228
Rasenflächen ^② bis zu ... (m ²)	4.000	6.000	8.000	6.000
Schnittröhre (cm)	80	95	110	95
Schnitthöhe (mm)	35 – 90	35 – 90	35 – 90	30 – 100
Tankinhalt (l)	6	9	9	9
Nenndrehzahl (U/min)	2.700	3.100	2.800	2.700
Wenderadius (m)	0,9	0,8	0,7	0,8
Grasfangkorb-Volumen (l)	250	-	-	250
Gerätelänge ohne Grasfangkorb (cm)	177	187	191	206
Gerätelänge mit Grasfangkorb (cm)	213	-	-	242
Gerätebreite mit Mähwerk (cm)	90	116	132	101
Gerätehöhe bis Sitz (cm)	117	115	118	115
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	86	85	86	86
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	100	100	100	100
Unsicherheit Schalldruckpegel (dB(A)) ^③	2	2	2	2
Vibrationswert am Sitz (m/s ²)	0,60	0,50	0,50	0,98
Unsicherheit Vibration am Sitz ^④ (m/s ²)	0,30	0,25	0,25	0,49
Vibrationswert am Lenkrad	3,0	2,8	2,5	2,6
Unsicherheit Vibration am Lenkrad ^⑤ (m/s ²)	1,50	1,40	1,25	1,30
Mulchfunktion	○	○	○	○
Tempomat	-	-	-	-
Seitenauswurf	-	●	●	-
1-Pedal-Fahrantrieb	●	●	●	●
Synchronmähwerk	-	-	-	-
Elektromagnetische Messerkupplung	●	●	●	●
Fangleitsystem	●	●	●	●
gefederter und verstellbarer Sitz	●	●	●	●
Einfache Korbentleerung	●	-	-	●
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Kompakter und wendiger Aufsitzmäher für exaktes Arbeiten • Für private Arbeiten und für Profis in der Garten- und Landschaftspflege • Einfach bedienbare Schnitttiefenverstellung und Messerkupplung • Wendiger Aufsitzmäher für die Pflege großer Rasenflächen • Komfortabel durch verstellbaren Fahrersitz • Effektives Arbeiten dank Fangleitsystem und Seitenauswurf des Mähguts • Kraftvoller Aufsitzmäher für die Pflege sehr großer Rasenflächen • 1-Pedal-Fahrantrieb für zügiges Rangieren • Effektives Arbeiten dank Fangleitsystem und Seitenauswurf des Mähguts • Leistungsstarker Aufsitzmäher für die Pflege großer Rasenflächen • 1-Pedal-Fahrantrieb für zügiges Rangieren • Einfach bedienbare Schnitttiefenverstellung und Messerkupplung 			
Bestellnummer und Preis (€)	6140 200 0005 3.999,00	6165 200 0012 3.499,00	6165 200 0013 4.699,00	6160 200 0023 4.199,00



	RT 5097 Z	RT 5112 Z	RT 6112 ZL	RT 6127 ZL
Hubraum (cm ³)	635	635	635	764
Leistung (kW)	12,2	12,2	12,2	15,6
Leistung (PS)	16,6	16,6	16,6	21,2
Getriebeart	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Motortyp	EVC 7000	EVC 7000	EVC 7000	EVC 8000
Gerätegewicht (kg) ^①	237	258	268	281
Rasenflächen ^② bis zu ... (m ²)	6.000	8.000	8.000	10.000
Schnittbreite (cm)	95	110	110	125
Schnitthöhe (mm)	30 - 100	30 - 100	30 - 110	30 - 110
Tankinhalt (l)	9	9	9	9
Nenndrehzahl (U/min)	2.700	2.700	2.700	2.950
Wenderadius (m)	0,8	0,7	0,7	0,7
Grasfangkorb-Volumen (l)	250	350	350	350
Gerätelänge ohne Grasfangkorb (cm)	206	206	206	206
Gerätelänge mit Grasfangkorb (cm)	242	260	260	260
Gerätebreite mit Mähwerk (cm)	101	117	117	132
Gerätehöhe bis Sitz (cm)	116	116	118	118
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	86	86	86	90
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	100	100	100	105
Unsicherheit Schalldruckpegel (dB(A)) ^③	2	2	2	2
Vibrationswert am Sitz (m/s ²)	0,98	0,98	0,50	0,50
Unsicherheit Vibration am Sitz ^④ (m/s ²)	0,49	0,49	0,25	0,25
Vibrationswert am Lenkrad	2,2	4,4	4,4	4,4
Unsicherheit Vibration am Lenkrad ^⑤ (m/s ²)	1,10	2,20	2,20	2,20
Mulchfunktion	○	○	○	○
Tempomat	-	-	●	●
1-Pedal-Fahrantrieb	●	●	●	●
Synchronmähwerk	-	●	●	●
Elektromagnetische Messerkupplung	●	●	●	●
Fangleitsystem	●	●	●	●
gefederter und verstellbarer Sitz	●	●	●	●
Einfache Korbentleerung	●	●	●	●
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarker Aufsitzmäher mit 2-Zylinder-Motor • Einfach bedienbare Schnithöhenverstellung und Messerkupplung • 250 l Grasfangkorb aus Kunststoff mit Säbelgriff <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarker Aufsitzmäher mit Synchronmähwerk • Komfortabel durch verstellbaren Fahrersitz • Einfach bedienbare Schnithöhenverstellung und Messerkupplung <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarker Aufsitzmäher auch für schwieriges Gelände • Hoher Fahrkomfort durch Tempomat-funktion und 1-Pedal-Fahrantrieb • Großer 350-Liter-Grasfangkorb aus Kunststoff mit Säbelgriff <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarker Aufsitzmäher für die Pflege großer Rasenflächen • Einfach bedienbare Schnithöhenverstellung und Messerkupplung • Übersichtliches und nutzerfreundliches LCD-Display 			
Bestellnummer und Preis (€)	6160 200 0024 4.899,00	6160 200 0025 5.499,00	6170 200 0029 6.399,00	6170 200 0030 6.699,00

GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE / LANDSCHAFTSPFLEGE



ZUBEHÖR FÜR AUFSITZMÄHER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Mulch-Kits			Ergänzungs-Sets zum Mulchen.	
AMK 082	6907 007 1024	141,00	Multi-Messer und Mulch-Einsatz	Schnittbreite 80 cm RT 4082
AMK 097	6907 007 1029	91,00	Mulch-Einsatz für Schnittbreite 95 cm	ausgewählte Modelle der Serie T5
AMK 097 S	6907 007 1012	91,00	Mulch-Einsatz für Schnittbreite 95 cm	ausgewählte Modelle der Serie T4
AMK 112 S	6907 007 1014	105,00	Mulch-Einsatz für Schnittbreite 110 cm	ausgewählte Modelle der Serie T4
AMK 127	6907 007 1032	105,00	Mulch-Einsatz, für Schnittbreite 110 cm und 125 cm	ausgewählte Modelle der Serie T5, alle Modelle der Serie T6
Schneeketten				
ASK 016	6907 730 3445	119,00		RT 4082
ASK 018	6907 730 3432	183,00	Für sicheren Vortrieb auf Schnee.	RT 4097 SX, RT 5097, RT 5097 Z, RT 5112 Z
ASK 020	6907 730 3437	193,00		RT 4112 SZ, RT 6112 ZL, RT 6127 ZL
ADL 012				
	6907 430 2507	98,50	Diagnose-Ladegerät für alle Aufsitzmäher. Zur optimierten Ladung und Reaktivierung von Batterien mit 12 V.	Alle Aufsitzmäher
Schneeräum-Set				
			Schneeschild mit leichter und bequemer Höhen- und Seitenverstellung des Schildes vom Sitz aus.	
ASP 100	6907 730 3012	1.189,00	Schneeschild mit 100 cm Breite	RT 4082
NEU ASP 125	WB00 730 3000	1.239,00	Schneeschild mit 125 cm Breite	Serien T4 (außer RT 4082), T5, T6
Deflektor				
			Für den Heckauswurf des Schnittguts.	
ADF 400	6907 760 6926	173,00		RT 4082
ADF 500	6907 760 6931	173,00		Serien T5, T6
Abdeckhaube				
			Zur Lagerung und als Schutz vor Staub und Witterung.	
AAH 200	6907 900 3506	203,00		Serie T4
AAH 300	6907 700 2101	213,00		Serien T5, T6
Gartenwalze				
AGW 098	6907 760 3601	430,00	98 cm Breite	Alle Aufsitzmäher



RASENLÜFTER

RICHTIG DURCHLÜFTEN.
FÜR DICHTEREN,
GESÜNDEREN RASEN.

TECHNIK-HIGHLIGHTS



FEATURES AKKU-GERÄTE

STIHL LITHIUM-IONEN-AKKU-TECHNOLOGIE

Der Betrieb mit den STIHL AK Akkus ermöglicht ein komfortables und geräuscharmes Arbeiten.



FEATURES BENZIN-GERÄTE

MOTOR MIT LEICHTSTARTSYSTEM

Dank der SmartChoke-Technologie startet der Motor bei jeder Temperatur mit minimalem Kraftaufwand.

ÜBERGREIFENDE FEATURES

ARBEITSTIEFENEINSTELLUNG

Bei RL 540 lässt sich die Arbeitstiefe der Messer durch einen ergonomisch geformten Drehgriff am Holm in sechs Stufen dem Untergrund anpassen. Bei RLA 240 und RLE 240 lässt sich die Arbeitstiefe durch einen ergonomisch geformten Drehschalter am Gehäuse stufenlos einstellen. Sowohl Vertikutiereinheit als auch Striegelwalze lassen sich so dem Untergrund anpassen.

EINFACHE MESSERZUSCHALTUNG

Einfacher Wechsel von Transport- in Arbeitsposition.

GRASFANGKORB

Der 50-Liter-Grasfangkorb besteht aus einem reißfesten Textilgewebe. Der Stahlrahmen mit Tragegriff sorgt für Stabilität und ermöglicht ein angenehmes Tragen.

HÖHENVERSTELLBARER LENKER

Bei RLA 240 und RLE 240 lässt sich der Lenker bequem auf vier verschiedene Höhen einstellen. Er ist zudem dreifach klappbar für einen einfachen Transport und eine platzsparende Lagerung.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind.
Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihl.at.

Lieferumfang	
Hubraum (cm ³)	-
Nennleistung (kW)	149
Nennleistung (PS)	0,9
STIHL Akku-System / STIHL Motor	-
Empfohlener Akku	Kohler HD675 OHV SC
Rasenflächen bis zu ... (m ²)	AK 30 S
Gerätegewicht (kg)	250
Arbeitstiefe (mm)	14 ^②
Nendrehzahl Arbeitswerkzeug (U/min)	15
Arbeitsbreite (cm)	3.300
Max. Gerätlänge (cm)	34
Gerätebreite (cm)	131
Max. Gerätehöhe (cm)	56
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	119
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	77
Unsicherheit Schalldruckpegel ^① (dB(A))	94
Vibrationswert (m/s ²)	3
Unsicherheit Vibrationswert ^① (m/s ²)	4,8
Fangkorb	2,4
Striegelwalze	•
Arbeitstiefeneinstellung am Holm /Gehäuse	•
Merkmale ^⑤	- / •

Beschreibung



GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE	RLA 240	RL 540	RLE 240
ohne Akku und Ladegerät	-	-	-
-	149	-	-
0,9	2,2	1,5	-
-	3,0	-	-
AKKU SYSTEM	Kohler HD675 OHV SC	-	-
AK 30 S	-	-	-
250	2.000	500	-
14 ^②	33 ^③	16 ^④	-
15	25	15	-
3.300	2.800	4.100	-
34	38	34	-
131	131	131	-
56	54	56	-
119	111	119	-
77	81	79	-
94	94	95	-
3	2	3	-
4,8	4,12	5,2	-
2,4	2,06	2,08	-
•	○	•	-
•	-	•	-
- / •	• / -	- / •	- / •

- Kompakter Akku-Rasenlüfter für kleinere, verwickelte Rasenflächen
- Zum Vertikutieren und Striegeln von Rasenflächen geeignet
- Gewünschte Arbeitstiefe stufenlos einstellbar
- Kraftvoller Benzin-Rasenlüfter für größere Rasenflächen
- Gewünschte Arbeitstiefe bequem am Holm einstellbar
- Wendiges Arbeiten dank Leichtlaufräder
- Kompakter Elektro-Rasenlüfter für kleinere Rasenflächen
- Wendiges Arbeiten dank Leichtlaufräder
- Leicht zu transportieren und platzsparend zu lagern

Bestellnummer und Preis (€)

6291 011 6610 259,00 6290 011 3105 899,00 6291 011 5610 249,00

ZUBEHÖR FÜR RASENLÜFTER

Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
AFK 050	83,00	Fangkorb mit 50 l Volumen.	RL 540, RLE 240



6910 700 9601

83,00

Fangkorb mit 50 l Volumen.

RL 540,
RLE 240



AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 22

Unverbindliche
Preiseempfehlung des
Herstellers in Euro

• Serienmäßig
o Nachrüstbar (Zubehör)

^① Unsicherheiten nach
RL 2006/42/EG
^② Ohne Akku
^③ Unbetankt
^④ Ohne Kabel
^⑤ Erläuterung der Symbole und
Prüfzeichen ab Seite 290

MOTORESEN UND FREISCHNEIDER

WILDWUCHS ZÄHMEN.
GANZ SOUVERÄN.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURES AKKU-GERÄTE

KONSTANTE LEISTUNG UNABHÄNGIG VOM LADEZUSTAND DES AKKUS.

Bei Akku-Geräten anderer Marken nimmt die Leistung in der Regel während des Arbeitens mit zunehmender Entladung des Akkus ab. Bei STIHL Akku-Geräten mit CONSTANT POWER ist das nicht so. Dank der intelligenten Elektronik arbeitet Ihr STIHL Gerät durchgehend mit konstant hoher Leistung.

FEATURES BENZIN-GERÄTE

STIHL 2-MIX-MOTOR

Der STIHL 2-MIX-Motor ist leistungsstark und sparsam zugleich. Die Trennung von Abgas und Frischgas minimiert die Spülverluste, erhöht die Leistung und reduziert gleichzeitig den Verbrauch.

STIHL M-TRONIC

 STIHL M-Tronic benötigt für den Kaltstart nur noch eine Startposition am Kombihebel. Nach dem Starten können Sie sofort Vollgas geben. Die erforderliche Kraftstoffmenge wird vom System exakt berechnet und bedarfsgerecht zugeführt. Ansonsten starten Sie wie gewohnt in der Position I.

STIHL ERGOSTART

Sorgt für ein komfortables und kräfteschonendes Starten, ohne am Seil reißen zu müssen. Eine zusätzliche Feder zwischen Anwerfseilrolle und Kurbelwelle federt die Kraftspitzen beim Anwerfen ab.

BEDIENGRIFF ADVANCE GRIP

Neue, ergonomische Bediengriffe für ermüdungsarmes Arbeiten und der Möglichkeit, die Griffposition zu wechseln

PRAKTISCHES ZUBEHÖR FINDEN SIE AB SEITE 170

ÜBERGREIFENDE FEATURES

STIHL ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Ermöglicht ein komfortableres Arbeiten: Puffer- und Federelemente reduzieren die Übertragung von Motorschwingungen. Standardmäßig als 1-Punkt- und ab dem FS 311 auch als 4-Punkt-Ausführung verfügbar.

VIELFALT DER SCHNEIDWERKZEUGE

Um für die unterschiedlichsten Aufgaben gerüstet zu sein, können Sie aus einer breiten Palette an unterschiedlichsten Schneidwerkzeugen wählen.



Lieferumfang	Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	mit AS 2 und AL 1	ohne Akku und Ladegerät						
Mähwerkzeug	PolyCut 3-2	PolyCut 3-2	AutoCut C 3-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 12-2	AutoCut C 12-2	GrassCut 230-2	AutoCut 27-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 12-2
Gurt	-	-	-	-	-	-	Doppelschultergurt	Einfachtraggurt	-	-
Max. Spannung (V)	12	12	40	40	40	40	40	40	40	40
Nennspannung (V)	10,8	10,8	36	36	36	36	36	36	36	36
Leistungsaufnahme (kW)	0,24	0,24	0,43	0,65	0,80	1,00	1,03	1,03	0,65	1,00
Leistung (kW) ^⑤	0,13	0,13	0,30	0,50	0,60	0,80	0,80	0,80	0,50	0,80
STIHL Akku-System / STIHL Motor										
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	AK 10	AK 20	AK 20	AK 20	AK 30 S	AK 30 S	AP 200 S	AP 200 S
Max. Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	19	19	50	60	60	90	60	60	60	60
Gerätegewicht (kg)	2,1 ^⑥	2,3 ^⑦	2,9 ^⑥	3,1 ^⑥	3,0 ^⑥	3,2 ^⑥	4,3 ^⑥	4,1 ^⑥	3,3 ^⑥	3,2 ^⑥
Schneidkreis-Durchmesser (mm)	230	230	280	350	350	380	230	380	350	380
Gerätelänge ohne Schneidwerkzeug (mm)	1.160	1.160	1.475	1.680	1.660	1.660	1.775	1.775	1.725	1.710
Kabellänge (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel ^{②③} (dB(A))	76 / 76 / -	76 / 76 / -	69 / - / -	77 / 81 / -	77 / 81 / -	76 / 79 / -	81 / 82 / 81	81 / 82 / 81	77 / 81 / -	76 / 79 / -
Schallleistungspegel ^{②③} (dB(A))	89 / 89 / -	89 / 89 / -	85 / - / -	91 / 94 / -	91 / 94 / -	91 / 91 / -	94 / 93 / 94	94 / 93 / 94	91 / 94 / -	91 / 91 / -
Vibrationswert ^{④⑧} links (m/s ²)	1,5 / 1,5 / -	1,5 / 1,5 / -	2,6 / - / -	3,7 / - / -	2,3 / 3,5 / -	4,9 / 3,8 / -	3,2 / 1,9 / 2,4	5,2 / 2,7 / 4,1	3,7 / - / -	4,9 / 3,8 / -
Vibrationswert ^{④⑧} rechts (m/s ²)	1,9 / 1,9 / -	1,9 / 1,9 / -	0,9 / - / -	2,0 / - / -	1,1 / 1,3 / -	2,0 / 2,0 / -	1,9 / 1,3 / 1,4	2,9 / 2,1 / 3,4	2,0 / - / -	2,0 / 2,0 / -
Werkzeuglose Griffeneinstellung	•	•	•	-	-	•	•	•	-	•
Rundumgriff / Zweihandgriff (Mählenker) / Bügelgriff	- / - / •	- / - / •	- / - / •	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Antriebswelle im Schaft	-	-	-	-	-	-	starr	starr	-	-
Mäheinsatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Merkmale ^⑨										
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> 2-in-1 Gerät: vom Trimmer einfach umbaubar zum Kantschneider Leicht, klein und handlich Kompakt zu verstauen Abstandsbügel schützt beim Arbeiten Hindernisse wie Bäume und Sträucher Mit längenverstellbarem Schaft 2-in-1 Gerät: vom Trimmer einfach umbaubar zum Kantschneider Flexible Abstandshalter für beinahe restloses Trimmen um Hindernisse Kompakt und gut ausbalanciert Abwinkeln des Mähkopfs Mit längenverstellbarem Schaft Variable Geschwindigkeitsregulierung Abstandsbügel schützt beim Arbeiten Hindernisse wie Bäume und Sträucher Rapid Click System für ein schnelles, werkzeugloses Abnehmen des Mähkopfes Advanced EasySpool für ein einfaches und schnelles Bewickeln des Mähkopfes Zwei Leistungsstufen (ECO & MAX) zusätzlich zur variablen Geschwindigkeitsregulierung Herausragendes Leistungsgewicht Rapid Click System für ein schnelles, werkzeugloses Abnehmen des Mähkopfes Advanced EasySpool für ein einfaches und schnelles Bewickeln des Mähkopfes Zwei Geschwindigkeitsstufen (ECO & MAX) zusätzlich zur variablen Geschwindigkeitsregulierung Anpassung der Leistung je nach Werkzeug (Metall oder Faden) Verwendung einer Vielzahl von Schneidwerkzeugen wie zum Beispiel Grasschneideblatt aus Metall Verwendung einer Vielzahl von Schneidwerkzeugen wie zum Beispiel Grasschneideblatt aus Metall Variable Geschwindigkeitsregulierung Abstandsbügel schützt beim Arbeiten Hindernisse wie Bäume und Sträucher Advanced EasySpool für ein einfaches und schnelles Bewickeln des Mähkopfes Werkzeuglos verstellbarer Rundumgriff mit Softgriff 									
Bestellnummer und Preis (€)	FA10 011 5700 119,00	FA10 011 5710 159,00	FA11 011 5703 179,00	FA04 011 5704 219,00	FA12 011 5700 219,00	FA07 011 5703 269,00	FA08 011 5700 379,00	FA08 011 5720 359,00	FA05 011 5704 339,00	FA07 011 5723 379,00



	FSA 120	FSA 120 R	FS 38	! FS 40	! FS 50	! FS 50 C-E	FS 55	FS 56	! FS 56 R	FS 56 C-E
Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-	-	-	-	-	-	-
Lieferumfang	Mähwerkzeug	Gurt	Doppelschultergurt	Einfachtraggurt	AutoCut 27-2	AutoCut 27-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 6-2	GrassCut 230-2	Auto Cut 26-2
Hubraum (cm³)	-	-	27,2	27,2	-	-	27,2	27,2	27,2	27,2
Max. Spannung (V)	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-
Nennspannung (V)	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-
Leistungsaufnahme (kW)	1,03	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-
Leistung (kW)	0,80 ^⑤	0,80 ^⑥	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85
Leistung (PS)	-	-	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,16	1,16	1,16
STIHL Akku-System / STIHL Motor	AP II SYSTEM	AP II SYSTEM	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Empfohlener Akku	AP 300 S	AP 300 S	-	-	-	-	-	-	-	-
Max. Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	110	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Gerätegewicht (kg)	4,5 ^⑦	4,3 ^⑧	4,1 ^⑨	4,4 ^⑩	4,4 ^⑪	4,5 ^⑫	4,8 ^⑬	5,1 ^⑭	4,7 ^⑮	5,2 ^⑯
Schneidkreis-Durchmesser (mm)	380	380	380	380	420	420	230	230	230	230
Gerätelänge ohne Schneidwerkzeug (mm)	1.785	1.785	1.470	1.450	1.450	1.450	1.695	1.700	1.700	1.700
Schalldruckpegel ^⑭ (dB(A))	81 / 82 / 81	81 / 82 / 81	94 / 97 / -	94 / 97 / -	93 / 97 / -	93 / 97 / -	96 / - / 94	95 / - / 94	95 / - / 94	95 / - / 94
Schallleistungspegel ^⑭ (dB(A))	94 / 93 / 94	94 / 93 / 94	105 / 106 / -	104 / 106 / -	105 / 106 / -	105 / 106 / -	106 / - / 104	104 / - / 103	104 / - / 103	104 / - / 103
Vibrationswert ^⑭ links (m/s ²)	2,6 / 1,8 / 3,3	5,8 / 3,2 / 3,7	9,5 / 9,5 / -	7,0 / - / -	6,0 / - / -	6,0 / - / -	6,8 / - / 6,8	7,2 / - / 6,3	6,4 / - / 6,3	7,2 / - / 6,3
Vibrationswert ^⑭ rechts (m/s ²)	2,3 / 1,3 / 2,1	2,8 / 1,6 / 2,9	8,0 / 8,0 / -	6,4 / - / -	5,7 / - / -	5,7 / - / -	5,6 / - / 5,6	4,0 / - / 5,4	6,5 / - / 5,7	4,0 / - / 5,4
STIHL ErgoStart	-	-	○	○	○	●	○	○	○	●
Werkzeuglose Griffstellung	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
Einhand-Multifunktionsgriff	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Rundumgriff / Zweihandgriff (Mählenker) / Bügelgriff	- / ● / -	● / - / -	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	- / ● / -	- / ● / -	● / - / -	- / ● / -
Antriebswelle im Schaft	starr	starr	flexibel	flexibel	flexibel	flexibel	flexibel	flexibel	flexibel	flexibel
Automatische Werkzeugerkennung	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Mäheinsatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	-	-	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Merkmale ^⑮	EC MOTOR IPX4	EC MOTOR IPX4	-	-	-	-	-	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Verwendung einer Vielzahl von Schneidwerkzeugen wie zum Beispiel Grasschneideblatt aus Metall Zwei Geschwindigkeitsstufen (ECO & Max) zusätzlich zur variablen Geschwindigkeitsregulierung Anpassung der Leistung je nach angebauten Werkzeug (Metall oder Faden) Werkzeuglos verstellbarer Rundumgriff mit Softgriff 	<ul style="list-style-type: none"> Verwendung einer Vielzahl von Schneidwerkzeugen wie zum Beispiel Grasschneideblatt aus Metall Anpassung der Leistung je nach angebauten Werkzeug (Metall oder Faden) Werkzeuglos verstellbarer Rundumgriff mit Softgriff 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Kraftstoffpumpe für einen beschleunigten Startvorgang STIHL ErgoStart oder STIHL ElastoStart nachgerüstbar 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Kraftstoffpumpe für einen beschleunigten Startvorgang Stopptaster zur schnellen Wiederaufnahme der Arbeit 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Kraftstoffpumpe für einen beschleunigten Startvorgang Stopptaster zur schnellen Wiederaufnahme der Arbeit 	<ul style="list-style-type: none"> STIHL ErgoStart ermöglicht ein leichtes und besonders komfortables Starten 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Kraftstoffpumpe für einen beschleunigten Startvorgang Stopptaster zur schnellen Wiederaufnahme der Arbeit 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Kraftstoffpumpe für einen beschleunigten Startvorgang Stopptaster zur schnellen Wiederaufnahme der Arbeit 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Kraftstoffpumpe für einen beschleunigten Startvorgang Stopptaster zur schnellen Wiederaufnahme der Arbeit 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Kraftstoffpumpe für einen beschleunigten Startvorgang Stopptaster zur schnellen Wiederaufnahme der Arbeit
Bestellnummer und Preis (€)	FA08 200 0015 499,00	FA08 200 0005 469,00	4140 012 2353 229,00	4144 011 2309 299,00	4144 011 2314 329,00	4144 011 2315 354,00	4140 200 0522 349,00	4144 200 0198 449,00	4144 200 0199 419,00	4144 200 0195 474,00



Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

• Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
R = Rundumgriff

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
② Fadenwerkzeug/Kunststoffmesser/Metallwerkzeug

■ Nur solange der Vorrat reicht!

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑤ Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät

⑥ Ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz

⑦ Unbetankt, ohne Schneidwerkzeug und Schutz

⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

								
Lieferumfang	Akku und Ladegerät	-	-	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-
Mähwerkzeug	GrassCut 230-2	AutoCut C 3-2	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt	Einfachtraggurt	Doppelschultergurt	Traggurt
Gurt	28,4	-	-	-	-	-	24,1	24,1
Hubraum (cm³)	-	-	-	40	40	40	-	-
Max. Spannung (V)	-	-	-	36	36	36	-	-
Nennspannung (V)	-	230	-	1,20	2,00	2,00	-	-
Leistungsaufnahme (kW)	-	0,50	-	1,00 ^⑤	1,60 ^⑤	1,60 ^⑤	-	-
Leistung (kW)	0,95	-	-	-	-	-	0,90	0,90
Leistung (PS)	1,30	-	-	-	-	-	1,20	1,20
STIHL Akku-System / STIHL Motor	4-MIX®	-	-	AP II SYSTEM	AP II SYSTEM	AP II SYSTEM	2-MIX	2-MIX
Empfohlener Akku	-	-	-	AP 300 S	AP 500 S	AP 500 S	-	-
Max. Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	-	-	-	100	70	70	-	-
Gerätegewicht (kg)	5,8 ^⑦	2,2 ^⑧	-	4,9 ^⑨	5,7 ^⑩	4,8 ^⑪	4,8 ^⑫	4,6 ^⑬
Schneidkreis-Durchmesser (mm)	230	300	-	260	250	450	230	230
Gerätelänge ohne Schneidwerkzeug (mm)	1.800	1.310	-	1.880	1.805	1.805	1.780	1.780
Kabellänge (m)	-	0,33	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel ^⑭ (dB(A))	96 / - / 94	83 / - / -	-	80 / - / 81	80 / 87 / 85	80 / 87 / 85	93 / 93 / 93	93 / 93 / 93
Schallleistungspegel ^⑮ (dB(A))	104 / - / 104	94 / - / -	-	92 / - / 94	94 / 98 / 106	94 / 98 / 106	108 / 105 / 104	108 / 105 / 104
Vibrationswert ^⑯ links (m/s²)	4,8 / - / 4,1	3,0 / - / -	-	2,9 / - / 2,1	2,8 / 2,5 / 2,2	3,8 / 4,3 / 4,1	6,1 / 4,7 / 5,5	6,1 / 6,1 / 5,5
Vibrationswert ^⑯ rechts (m/s²)	3,8 / - / 3,2	4,5 / - / -	-	2,0 / - / 1,8	1,6 / 1,8 / 1,8	3,0 / 3,1 / 3,5	6,1 / 4,0 / 5,5	6,1 / 6,1 / 5,5
STIHL ErgoStart	-	-	-	-	-	-	●	●
Werkzeuglose Griffeneinstellung	-	●	-	●	●	●	-	-
Automatische Dekompression	●	-	-	-	-	-	-	-
Einhand-Multifunktionsgriff	●	-	-	-	-	-	●	●
Rundumgriff / Zweihandgriff (Mählenker) / Bügelgriff	- / ● / -	- / - / ●	-	- / ● / -	- / ● / -	● / - / -	- / ● / -	● / - / -
Antriebswelle im Schaft	flexibel	-	starr	starr	starr	starr	starr	starr
Automatische Werkzeugerkennung	-	-	●	●	●	-	-	-
STIHL Antivibrationssystem	1-Punkt	-	-	-	4-Punkt	-	1-Punkt	1-Punkt
Mäheinsatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz	● / - / -	● / - / -	● / - / ●	● / - / ●	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
Smart Connector	○ SC 1	-	○ SC 2 A	○ SC 2 A	○ SC 2 A	○ SC 2 A	○ SC 1	○ SC 1
Prüfzeichen ^⑭	-	-	-	-	-	-	-	-
Merkmale ^⑭	-	-	-	-	-	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Kraftvolle Motorsense für Flächenarbeiten mit zähem Gras Durchzugstarker STIHL 4-MIX®-Motor Dank Stopptaster sofort wieder betriebsbereit 	<ul style="list-style-type: none"> Kompakt und leicht Schwenbarer Mähkopf erreicht auch schwer zugängliche Stellen Abwinkelbarer Bügelgriff Mit längenverstellbarem Schaft 	<ul style="list-style-type: none"> Zweihandgriff erleichtert das Mähen von großen Flächen Langlebiger Luftfilter mit Metallgitter für eine optimale Motorkühlung Vorbereitet für die Verwendung mit einem Smart Connector 2 A Mit verschiedenen Schneidwerkzeugen verwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> Zweihandgriff erleichtert das Mähen von großen Flächen Vorbereitet für die Verwendung mit einem Smart Connector 2 A Mit verschiedenen Schneidwerkzeugen verwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Vorbereitet für die Verwendung mit einem Smart Connector 2 A Mit verschiedenen Schneidwerkzeugen verwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> Zweihandgriff erleichtert das Mähen von großen Flächen STIHL ECOSPEED spart Kraftstoff und reduziert die Geräuschemission Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum STIHL ECOSPEED spart Kraftstoff und reduziert die Geräuschemission Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum STIHL ECOSPEED spart Kraftstoff und reduziert die Geräuschemission Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart
Bestellnummer und Preis (€)	4180 200 0540 629,00	4816 011 4104 149,00	FA01 200 0024 654,00	FA03 200 0013 859,00	FA03 200 0014 799,00	4149 200 0076 729,00	4149 200 0081 699,00	

	! FS 111	FS 131	FS 131 R	FS 240	NEU FSA 250	FSA 400	FS 361 C-EM
Akku und Ladegerät	-	-	-	-	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-
Lieferumfang	Mähwerkzeug	GrassCut 230-2	GrassCut 230-2	AutoCut 27-2	BrushCut 250-3	BrushCut 300-3	BrushCut 300-3
Gurt	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt	Traggurt	Universalgurt ADVANCE	Universalgurt ADVANCE	Universalgurt ADVANCE PLUS	Universalgurt ADVANCE
Hubraum (cm³)	31,4	36,3	36,3	37,7	-	-	37,7
Max. Spannung (V)	-	-	-	-	40	40	-
Nennspannung (V)	-	-	-	-	36	36	-
Leistungsaufnahme (kW)	-	-	-	-	2,00	2,60	-
Leistung (kW)	1,05	1,40	1,40	1,70	1,60 ^⑤	2,00 ^⑤	1,70
Leistung (PS)	1,40	1,90	1,90	2,30	-	-	2,30
STIHL Akku-System / STIHL Motor	4-MIX®	4-MIX®	4-MIX®	2-MIX			2-MIX
Empfohlener Akku	-	-	-	-	AP 500 S	AP 500 S	-
Max. Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	-	-	-	-	63	40	-
Gerätegewicht (kg)	5,8 ^⑦	5,8 ^⑦	5,5 ^⑦	6,9 ^⑦	5,6 ^⑥	7,1 ^⑥	8,6 ^⑦
Schneidkreis-Durchmesser (mm)	230	230	420	250	300	300	300
Gerätelänge ohne Schneidwerkzeug (mm)	1.800	1.800	1.800	1.805	1.790	1.790	1.786
Kabellänge (m)	-	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel ^{②③} (dB(A))	96 / - / 95	98 / - / 97	98 / - / 97	100 / - / 99	82 / 86 / 89	83 / 85 / 88	100 / - / 100
Schallleistungspegel ^{②③} (dB(A))	105 / - / 105	106 / - / 106	106 / - / 106	108 / - / 110	94 / 96 / 105	96 / 97 / 102	109 / - / 110
Vibrationswert ^{④⑤} links (m/s²)	5,3 / - / 5,0	4,9 / - / 3,7	6,2 / - / 5,1	4,4 / - / 4,7	4,0 / 3,3 / 4,0	2,4 / 2,4 / 2,7	2,6 / - / 2,6
Vibrationswert ^{④⑤} rechts (m/s²)	4,2 / - / 4,4	4,9 / - / 3,4	6,2 / - / 5,1	4,3 / - / 4,0	3,2 / 2,7 / 3,5	1,6 / 1,8 / 2,3	2,3 / - / 2,7
STIHL ErgoStart	-	-	-	-	-	-	●
STIHL M-Tronic	-	-	-	-	-	-	●
Werkzeuglose Griffeneinstellung	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Dekompression	●	●	●	-	-	-	-
Einhand-Multifunktionsgriff	●	●	●	●	-	-	●
Rundumgriff / Zweihandgriff (Mählenker) / Bügelgriff	- / ● / -	- / ● / -	● / - / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -
Bediengriff ADVANCE Grip	-	-	-	-	-	-	●
Antriebswelle im Schaft	starr	starr	starr	starr	starr	starr	starr
Automatische Werkzeugerkennung	-	-	-	-	●	●	-
STIHL Antivibrationssystem	1-Punkt	1-Punkt	1-Punkt	1-Punkt	●	4-Punkt	4-Punkt
Mäheinsatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz	● / - / 0	● / - / 0	● / - / 0	● / - / 0	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ○ / ○
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 1
Prüfzeichen®	-	-	-	-	-	-	
Merkmale®	-	-	-	-	 IPX4	 IPX4	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Ideal bei Flächenarbeiten in zähem Gras Lange Laufzeit dank großem Tankvolumen Gepolsterter Doppelschultergurt spart Kraft und erhöht den Komfort 	<ul style="list-style-type: none"> Zweihandgriff erleichtert das Mähen von großen Flächen Ideal zum Beseitigen von zähem Gras und Gestrüpp Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Gepolsterter Doppelschultergurt spart Kraft und erhöht den Komfort 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal zum Beseitigen von zähem Gras und Gestrüpp Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Gepolsterter Doppelschultergurt spart Kraft und erhöht den Komfort 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Arbeitseffizienz durch das wartungsarme Getriebe Universell einsetzbar durch große Auswahl an Schneidwerkzeugen Mit verschiedenen Schneidwerkzeugen verwendbar Zweihandgriff erleichtert das Mähen von großen Flächen 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Akku-Freischneider für Profis in der Garten- und Landschaftspflege Mit verschiedenen Schneidwerkzeugen verwendbar Zweihandgriff erleichtert das das Mähen von großen Flächen 	<ul style="list-style-type: none"> Sehr leistungsstarker Profi-Akku-Freischneider für Profis Mit verschiedenen Schneidwerkzeugen verwendbar Zweihandgriff erleichtert das das Mähen von großen Flächen 	<ul style="list-style-type: none"> Für Profis in der Landschaftspflege, Landwirtschaft und in Kommunalbetrieben Mit innovativen Griffelementen ADVANCE Grip Komfortabler STIHL Universalgurt ADVANCE PLUS für ein kraftsparendes Mähen
Bestellnummer und Preis (€)	4180 200 0555 769,00	4180 200 0572 849,00	4180 200 0574 809,00	4147 200 0356 999,00	FA03 200 0044 899,00	FA09 200 0007 999,00	4147 200 0604 1.199,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

! Nur solange der Vorrat reicht!

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör) C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
M = STIHL M-Tronic
R = Rundumgriff

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
② Fadenwerkzeug/Kunststoffmesser/Metallwerkzeug

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑤ Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät

⑥ Ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz

⑦ Unbetankt, ohne Schneidwerkzeug und Schutz

⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

	FS 411 C-EM	FS 461 C-EM	FS 491 C-EM	FS 561 C-EM				
Akku und Ladegerät	-	-	-	-				
Lieferumfang	Mähwerkzeug	BrushCut 300-3	BrushCut 300-3	BrushCut 300-3				
	Gurt	Universalgurt ADVANCE	Universalgurt ADVANCE	Universalgurt ADVANCE PLUS				
Hubraum (cm ³)	41,6	45,6	51,6	57,1				
Max. Spannung (V)	-	-	-	-				
Nennspannung (V)	-	-	-	-				
Leistung (kW)	2,00	2,20	2,40	2,80				
Leistung (PS)	2,70	3,00	3,30	3,80				
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX				
Empfohlener Akku	-	-	-	-				
Max. Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	-	-	-	-				
Gerätegewicht (kg)	8,6 ^②	8,6 ^②	9,2 ^②	10,2 ^②				
Schneidkreis-Durchmesser (mm)	300	300	300	250				
Gerätelänge ohne Schneidwerkzeug (mm)	1.786	1.786	1.795	1.760				
Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	100 / - / 99	101 / - / 101	102 / - / 101	101 / - / 102				
Schallleistungspegel ^③ (dB(A))	110 / - / 109	110 / - / 110	111 / - / 112	112 / - / 112				
Vibrationswert ^④ links (m/s ²)	1,9 / - / 2,6	1,9 / - / 2,4	3,2 / - / 3,4	3,7 / - / 3,3				
Vibrationswert ^④ rechts (m/s ²)	2,3 / - / 2,4	2,7 / - / 2,3	2,8 / - / 2,8	3,7 / - / 3,3				
STIHL ErgoStart	•	•	•	•				
STIHL M-Tronic	•	•	•	•				
Werkzeuglose Griffeneinstellung	•	•	•	•				
Einhand-Multifunktionsgriff	•	•	•	•				
Rundumgriff / Zweihandgriff (Mählenker) / Bügelgriff	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -				
Bediengriff ADVANCE Grip	•	•	•	•				
Antriebswelle im Schaft	starr	starr	starr	starr				
STIHL Antivibrationssystem	4-Punkt	4-Punkt	4-Punkt	4-Punkt				
Mähseinsatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	○ / ○ / ●				
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	-	-				
Prüfzeichen [®]								
Merkmale [®]	-	-	-	-				
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Freischneider für anspruchsvolle Mäh- und Flächenarbeiten Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart Mit innovativen Griffelementen ADVANCE Grip 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Freischneider für anspruchsvolle Mäh- und Flächenarbeiten STIHL M-Tronic 3.0 steuert den Motor vollelektronisch Mit innovativen Griffelementen ADVANCE Grip 	<ul style="list-style-type: none"> Kraftvoller Benzin-Freischneider für aufwendige, großflächige Mäharbeiten Maximale Robustheit und hohe Lebensdauer bei niedrigem Gewicht Mit innovativen Griffelementen ADVANCE Grip 	<ul style="list-style-type: none"> STIHL M-Tronic steuert den Motor vollelektronisch Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart Mit innovativen Griffelementen ADVANCE Grip 	<ul style="list-style-type: none"> Schneller Arbeitsfortschritt dank großem Schneidkreis-Durchmesser Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart Einfache Bedienung durch Multifunktionsgriff Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Teilbarer Schaft erleichtert den Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Schneller Arbeitsfortschritt dank großem Schneidkreis-Durchmesser Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart Einfache Bedienung durch Multifunktionsgriff Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Teilbarer Schaft erleichtert den Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Schneller Arbeitsfortschritt dank großem Schneidkreis-Durchmesser Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Komfortable Einsätze in jeder Jahreszeit Seriennmäßig mit STIHL Elektrostart ausgestattet 	<ul style="list-style-type: none"> Schleuderarmes Mähen von Unkraut auf harten Flächen und rund um Hindernisse Zweihandgriff für lange Arbeits-einsätze in der Garten- und Landschaftspflege Langlebiger Luftfilter für optimale Motorkühlung
Bestellnummer und Preis (€)	4147 200 0616 1.349,00	4147 200 0631 1.479,00	4148 200 0195 1.599,00	4148 200 0224 1.949,00	4147 200 0711 1.339,00	4147 200 0713 1.499,00	4147 200 0714 1.599,00	FA02 200 0011 869,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig
○ Nachrüstbar (Zubehör)

C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart
F = STIHL Elektrostart

M = STIHL M-Tronic
T = Teilbarer Schaft

	NEU FR 410 C-E	NEU FR 460 TC-EM	NEU FR 460 TC-EFM	RGA 140
Akku und Ladegerät	-	-	-	ohne Akku und Ladegerät
Mähwerkzeug	AutoCut 27-2	AutoCut 36-2	AutoCut 36-2	RG Kreisschere
Gurt	Tragsystem	Tragsystem	Tragsystem	Doppelschultergurt
Hubraum (cm ³)	41,6	45,6	45,6	-
Max. Spannung (V)	-	-	-	40
Nennspannung (V)	-	-	-	36
Leistung (kW)	2,00	2,20	2,20	1,00 ^⑤
Leistung (PS)	2,70	3,00	3,00	-
STIHL Akku-System / STIHL Motor	2-MIX	2-MIX	2-MIX	APII SYSTEM
Empfohlener Akku	-	-	-	AP 300 S
Max. Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	-	-	-	100
Gerätegewicht (kg)	10,7 ^②	10,9 ^②	11,6 ^②	6,4 ^⑥
Schneidkreis-Durchmesser (mm)	450	450	450	230
Gerätelänge ohne Schneidwerkzeug (mm)	2.800	2.800	2.800	1.970
Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	100 / - / 100	101 / - / 101	101 / - / 101	- / - / 81
Schallleistungspegel ^③ (dB(A))	109 / - / 110	110 / - / 110	110 / - / 110	- / - / 93
Vibrationswert ^④ links (m/s ²)	3,7 / - / 2,5	3,7 / - / 3,3	3,7 / - / 3,3	- / - / 2,3
Vibrationswert ^④ rechts (m/s ²)	3,7 / - / 2,0	2,6 / - / 2,7	2,6 / - / 2,7	- / - / 2,4
STIHL ErgoStart	•	•	•	-
STIHL M-Tronic	-	•	•	-
Werkzeuglose Griffeneinstellung	•	•	•	•
Einhand-Multifunktionsgriff	•	•	•	-
Rundumgriff / Zweihandgriff (Mählenker) / Bügelgriff	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / • / -
Bediengriff ADVANCE Grip	•	•	•	-
Antriebswelle im Schaft	starr	starr	starr	starr
STIHL Antivibrationssystem	●	●	●	-
Mähseinsatz / Häckseleinsatz / Sägeeinsatz	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 2A
Prüfzeichen [®]	-	-	-	-
Merkmale [®]	-	-	-	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Schneller Arbeitsfortschritt dank großem Schneidkreis-Durchmesser Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart Einfache Bedienung durch Multifunktionsgriff Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Teilbarer Schaft erleichtert den Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Schneller Arbeitsfortschritt dank großem Schneidkreis-Durchmesser Einfaches Starten dank STIHL ErgoStart Einfache Bedienung durch Multifunktionsgriff Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Teilbarer Schaft erleichtert den Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Schneller Arbeitsfortschritt dank großem Schneidkreis-Durchmesser Rundumgriff unterstützt Mäharbeiten auf engem Raum Komfortable Einsätze in jeder Jahreszeit Seriennäßig mit STIHL Elektrostart ausgestattet 	<ul style="list-style-type: none"> Schleuderarmes Mähen von Unkraut auf harten Flächen und rund um Hindernisse Zweihandgriff für lange Arbeits-einsätze in der Garten- und Landschaftspflege Langlebiger Luftfilter für optimale Motorkühlung
Bestellnummer und Preis (€)	4147 200 0711 1.339,00	4147 200 0713 1.499,00	4147 200 0714 1.599,00	FA02 200 0011 869,00

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Mechanische Leistung als Vergleichswert zu Benzin-Gerät

⑥ Ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz

⑦ Unbetankt, ohne Schneidwerkzeug und Schutz

⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



DOPPEL-SCHULTERGURT		UNIVERSALGURTE			
		ADVANCE	ADVANCE XXL	ADVANCE PLUS	ADVANCE PLUS LEUCHTORANGE
Für kräfteschonenderes Mähen und Häckseln. Ergonomisch, komfortabel, leicht, um Brustgurt und Werkzeugrucksack erweiterbar.					
Merkmale und Ausstattung	Mit weichen Polsterungen	Standardgröße	XXL-Ausführung für Körpergröße > 1,80 m	Mit Komfort-Haken	Mit hohem Warnorangeanteil, Reflexstreifen und Komfort-Haken
Brustumfang (cm)	99 - 145	99 - 140	99 - 150	99 - 140	99 - 140
Taillenumfang (cm)	-	95 - 144	95 - 155	95 - 144	95 - 144
Rückenlänge (cm)	-	56	63	56	56
Kompatibel mit	FS 55 - FS 561, FSA 80 - FSA 200, RGA 140	FS 50 - FS 561, FSA 80 - FSA 200, FSA 250, RGA 140			
Bestellnummer und Preis (€)	4119 710 9001 62,50	4147 710 9002 92,50	4147 710 9004 92,50	4147 710 9014 99,00	0000 710 9000 118,00

FORSTGURTE		MODULARES GURTSYSTEM		
		ADVANCE XXL	ADVANCE PLUS	ADVANCE X-TREE^m
Ermöglichen hohe Bewegungsfreiheit durch freihängende Beinplatte. Ergonomisch beim Forsteinsatz mit Kreissägeblättern, sehr leicht, um Werkzeugrucksack erweiterbar.				
Brustumfang (cm)	XXL-Ausführung für Körpergröße > 1,80 m	Mit Komfort-Haken	Längenverstellbares Rückenteil ^① zur Lastverteilung zwischen Hüfte und Schulter	
99 - 145	99 - 155	99 - 144	99 - 155	99 - 144
Taillenumfang (cm)	100 - 150	90 - 135	95 - 160	89 - 143 cm
Rückenlänge (cm)	61	56	52 - 64	52 - 64
Kompatibel mit	FS 91 - FS 561	FS 89 - FS 561, FSA 400	FS 91 - FS 561, alle FSA, RGA 140	FS 91 - FS 561, alle FSA, RGA 140
Bestellnummer und Preis (€)	4147 710 9009 97,50	4147 710 9015 104,00	0000 710 9001 190,00	0000 007 4802 151,00

ZUBEHÖR FÜR MOTORENSEN UND FREISCHNEIDER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Brustgurt				
	0000 790 7700	10,10	Sorgt für einen festen Sitz der Schultergurte.	Alle Universalgurte der ADVANCE-Reihe
Handschutz für Häckseleinsätze				
	4147 790 9102	28,90	Praktischer Handschutz. Nicht für K-Versionen und ADVANCE Grip geeignet.	Alle Maschinen ab FS 260 mit Standard Bediengriffen
Bediengriff Upgrade Kits ADVANCE Grip^②		135,00	Besonders ergonomischer Bediengriff für flexibles Arbeiten mit STIHL Motorsensen. Verschiedene Handpositionen für ermüdungssarmes Arbeiten bei unterschiedlichen Einsätzen. Mit komfortabler Daumenablage. Mix aus hartem und weichem Material mit komfortablen Griffflächen für angenehme Haptik, einfache Bedienung und guten Halt.	Mählenker z.B. für FS 361, FS 461, FS 411
NEU Handschutze ADVANCE Grip		32,70	Handschutz für Motorsensen und Freischneider, insb. bei Einsätzen mit Häckselmesser.	Alle Maschinen mit ADVANCE Grip-Bediengriffen
Abstandsbügel				
	4816 713 3400	7,00	Praktischer Abstandsbügel beim Mähen um Bäume und Gegenstände.	FSA 57, FSE 52
Satz Anlagepolster				
	0000 007 1045	32,20	Anlagepolster mit Gurt-Adapter zum Befestigen des Anlagepolsters am Akku-Gürtel mit Traggurt, am Tragsystem AP oder am Tragsystem AR L. Nicht geeignet für die Kombination mit dem modularen Gurtsystem.	BGA 100, FSA 120, FSA 120 R, FSA 130, FSA 130 R, FSA 200 R, FSA 200, FSA 135, FSA 135 R, RGA 140

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

① Das Rückenteil des ADVANCE X-TREE^m ist kompatibel mit dem Hüftgurt ADVANCE X-Flex, siehe Seite 273

! Nur solange der Vorrat reicht!

ZUBEHÖR FÜR MOTORENSEN UND FREISCHNEIDER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Werkzeugrucksack ADVANCE		45,20	Zum praktischen Transport von Werkzeug. Mit zwei Fächern.	Alle Universal-, Forstgurte der ADVANCE-Reihe, nicht verwendbar mit Forstgurt ADVANCE X-TREE ^m HT
Anlagepolster mit Komforthaken		31,00	Zum Nachrüsten	Alle FS-Gurte der ADVANCE Reihe ohne Komfort-Haken
Kreisschere RG		369,00	Zum wirksamen Entfernen von Unkraut und Gras auf verschiedenen Untergründen wie Schotter oder befestigten Flächen. Ermöglicht ein schleuderarmes Mähen, zum Beispiel entlang von Straßen und Verkehrsinseln. Komplette Funktionalität im Anbaugetriebe. Kraftvoller Schnitt, sehr geringe Neigung zum Verstopfen mit Schnittgut, einfacher und schneller Messerwechsel.	FS 91, FS 94 C-E, FS 94 RC-E, FS 111, FS 131
Wartungssatz		84,00	Bestehend aus zwei Ersatzmessern und einem Laufsteller.	Zubehör für Kreisschere RG RG, RG-KM
FS Wandhalter		5,40	Zur bequemen und platzsparenden Aufbewahrung von Motorsensen, Freischneidern und KombiMotoren. Montagematerial zur Befestigung der Halterung an der Wand im Lieferumfang enthalten.	Alle Motorsensen, Freischneider, KombiMotoren

② Für weitere Informationen zu kompatiblen Geräte-Typen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler vor Ort

ZUBEHÖR FÜR MOTORENSEN UND FREISCHNEIDER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Einfachtraggurt 	4130 710 9000	11,60	Serienausstattung der meisten STIHL Motorsensen. Für kräfteschonendes und sichereres Arbeiten.	FS 38, FS 40, FS 50, HL, HT
Traggurte 	4852 007 1000	27,90	Ideal zum komfortablen Arbeiten. Inklusive anklipsbarer Befestigungssöse	FSA 60 R, FSA 65, FSA 70 R, FSA 80, FSA 86 R, FSA 110 R, FSA 120 R, FSA 200 R, HLA 56, HLA 66
Bodenfräse BF 	4601 710 1504	329,00	Anbauwerkzeug. Arbeitsbreite 22 cm, Gewicht 3,6 kg.	FS 90, FS 100, FS 111, FS 120, FS 130 R, FS 131, FS 131 R, FR 350, FR 480
Hoch-Entaster HT 	4182 200 0215	369,00	Schneidet präzise an hohen Ästen. Kompakte Bauweise, mit integrierter Peilleiste. Gewicht 0,7 kg.	FS 130 R, FS 131 R
Winkelgetriebe 	4138 640 0201	134,00	Erleichtert das Schneiden von Hecken und Bäumen, da Schneidwerkzeuge von oben zum Schnitt angesetzt werden können.	HT, HL 0°
Heckenschneider HL 145°, einstellbar 	4243 740 5101	499,00	Für anspruchsvolle Arbeiten an hohen Hecken und den Einsatz in Bodennähe. Verstellgetriebe stufenweise justierbar, platzsparende Transportstellung.	FS 111, FS 130 R, FS 131 R, FS 131
	4243 740 5113	559,00	Schnittlänge 50 cm, Gewicht 1,8 kg	FS 111, FS 130 R, FS 131 R, FS 131
Heckenschneider HL 0°, nicht einstellbar 	4243 740 5100	319,00	Ideal geeignet für Formschritte an hohen und breiten Hecken. Schnittlänge 50 cm, Gewicht 1,4 kg.	FS 130 R, FS 131 R

ZUBEHÖR FÜR SCHNEIDWERKZEUGE

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Mühsägefeilen 	0814 212 3310	7,50	Flachfeile. 200 mm.	Dickichtmesser und Spitzahn-Kreissägeblätter
Dreikant-Schärfifeile 	0811 421 8971	7,00	Zum Bearbeiten der Tiefenbegrenzer und für Spitzahn-Kreissägeblätter.	Für FG 2 und FG 3
Flachfeile 	0814 252 3356	4,90	Zum präzisen Nacharbeiten der Tiefenbegrenzer. 150 mm.	-
	0811 490 7862	2,00	Holzgriff	Dreikant-, Flach- und Rundfeilen von 3,2 mm
	0811 490 7860	2,00	Holzgriff	Dreikant-, Flach-, Rund- und Hexafeilen von 4,0 bis 5,5 mm
	0000 881 4503	4,90	Softgriff	Flachfeilen bis 150 mm
Feilenhalter mit Rundfeile 	5605 750 4343	14,30	-	Meißelzahn-Kreissägeblätter
Schärfshablonen 	4020 890 5501	6,20	Zweiflügeliges Dickichtmesser	Dickichtmesser
	4020 890 5500	6,60	Dreiflügeliges Dickichtmesser	
Schränkeisen 	4020 893 5000	16,10	-	Meißelzahn-Kreissägeblätter
Verschleißschutz 	4005 007 1002	12,50	Zum Anschrauben im Hauptverschleißbereich für eine längere Lebensdauer des Mähkopfs. Beinhaltet benötigte Schrauben.	DuroCut 20-2
	4003 007 1001	12,50		PolyCut 28-2, 48-2

SCHNEIDWERKZEUG-BERATER

Mit Hilfe unseres digitalen Zubehörberaters finden Sie das zu Ihrer Motorsense oder Ihrem Freischneider bzw. das zu Ihrer Anwendung optimal passende Schneidwerkzeug – einfach und schnell.



Für Hilfe bei der Suche des richtigen Schneidwerkzeuges scannen Sie den QR-Code:



KOMFORTABEL ARBEITEN MIT MOTORENSEN UND FREISCHNEIDERN

DAS MODULARE GURTSYSTEM
ADVANCE X-FLEX
FINDEN SIE AB SEITE

273

SCHNEIDWERKZEUGE



MÄHKÖPFE^①

	Bestellnummer	Preis (€)	Ø ^② (mm)	Empfohlene Nachfüllmenge (m)	Form
MÄHFÄDEN					
TrimCut					
TrimCut C 32-2	4002 710 2198	27,60	2,4 / 2,7 / 3,0	1 × 8	○□□□
TrimCut C 42-2	4003 710 2122	30,80	2,4 / 2,7 / 3,0	1 × 8	○□□□
TrimCut C 52-2	4005 710 2117	34,80	2,4 / 2,7 / 3,0	1 × 8	○□□□
AutoCut					
Fadenspule	6421 710 4300	10,80	1,4	-	○
Fadenspule	6235 710 4305	10,80	1,4	-	□
Fadenspule für Autocut C 2-2	4008 710 4300	13,00	1,6	-	□
Fadenspule für Autocut C 2-2	4008 710 4301	15,30	2,0	-	□
Fadenspule für Autocut C 3-2	4009 710 4304	13,00	1,6	-	□
Fadenspule für Autocut C 3-2	4009 710 4305	15,30	2,0	-	□
AutoCut 2-2	4008 710 2100	21,60	1,6	-	□
AutoCut C 3-2	4009 710 2100	24,70	1,6	1 × 5	□
AutoCut C 3-2	4009 710 2106	24,80	2,0	1 × 5	□
AutoCut C 4-2	4006 710 2121	24,40	2,0	2 × 2,5	○□
AutoCut C 6-2	4006 710 2126	24,40	2,0 / 2,4	1 × 4	○□□□
AutoCut C 6-2	4006 710 2140	24,40	2,4	1 × 4	○□□□
AutoCut C 12-2	4010 710 2100	28,10	2,4	1 × 4	○□□□
AutoCut C 26-2	4002 710 2169	39,20	2,4 / 2,7	1 × 7	○□□□
AutoCut 27-2	4002 820 2302	35,70	2,4 / 2,7	2 × 3,5	○□□□
AutoCut 36-2	4002 710 2170	38,60	2,4 / 2,7 / 3,0	2 × 4	○□□□
AutoCut 46-2	4003 710 2115	41,20	2,4 / 2,7 / 3,0	2 × 4	○□□□
AutoCut 56-2	4005 710 2107	46,30	2,4 / 2,7 / 3,0	2 × 4	○□□□
SuperCut					
SuperCut 20-2	4002 710 2162	41,40	2,4	2 × 3	○□□
SuperCut 40-2	4003 710 2140	44,70	2,4	1 × 7,5	○□□
PolyCut					
PolyCut 2-2^③	4008 710 2102	21,90	230	-	-
PolyCut 3-2^③	4009 710 2104	23,20	230	-	-
PolyCut 6-2^③	4006 710 2137	23,90	300	-	-
PolyCut 11-2 NEU	4010 710 2112	23,50	300	-	-
PolyCut 12-2	4010 710 2110	25,50	330	-	-
PolyCut 18-2^③	4002 820 2320	35,90	330	-	-
PolyCut 28-2^③	4002 820 2300	36,20	365	-	-
PolyCut 48-2^③	4003 710 2126	38,90	365	-	-
DuroCut					
DuroCut 5-2^④	4006 710 2131	27,60	1,6 / 2,0 / 2,4 / L	2 × 0,2	○□□□
DuroCut 20-2^⑤	4002 710 2182	47,90	2,0 / 2,4 / 2,7 / L / XL	2 × 0,2	○□□□
DuroCut 40-4^⑥	4005 710 2114	73,50	2,7 / 3,0 / 4,0 / XL / XXL	4 × 0,25	○□□□

Unverbindliche
Preisempfehlung des
Herstellers in Euro

● Geeignet
● Kombinierbar
- Unzulässig

① Nur mit Schutz zulässig

② Fett gesetzte Ziffern zeigen Ihnen an, mit welchem
Fadendurchmesser der Mähkopf in der Erstausstattung bestückt ist

③ Kann alternativ auch mit abgelängten
Mähfäden bestückt werden

④ Inklusive 6 Fadenstücke L

Gras und schwache Vegetation

Starke Vegetation

Schilf und Büsche

Büsche und dünne Bäume

FS 38, FS 40, FS 50,
FS 50 C-E, FS B-KM

FS 55, FS 56 R,
FS 56, FS 56 C-E

FS 89, FS 111, FS KM
FS 94 RC-E, FS 94 C-E

FS 131

FS 240

FS 250

FS 311

FS 361 C-EM, FS 411 C-EM
FS 461 C-EM, FS 491 C-EM,
FSA 400

FS 561 C-EM

FSA 30

FSA 45

FSA 50, FSA 57, FSE 52

FSA 60 R^⑦, FSA 86 R

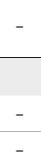
FSA 70 R, FSA 110 R

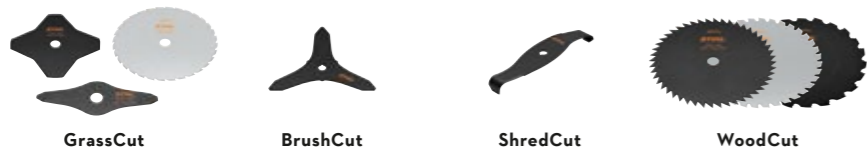
FSA 80, FSA 80 R, FSA 120,
FSA 120 R

FSA 135 R, FSA 135,
FSA 200 R, FSA 200

FSE 31

FSE 60, FSE 71, FSE 81
FR 410 C-E, FR 460 TC-EM



**METALL-SCHNEIDWERKZEUGE**

	Bestellnummer	Preis (€)	Ø Anschluss (mm)	Beschreibung	Gras und schwache Vegetation	Starke Vegetation	Schilf und Büsche	Büsche und dünne Bäume	FS 55, FS 56 R, FS 56, FS 56 C-E	FSA 80, FSA 80 R, FSA 120, FSA 120 R, FSA 130, FSA 135, FSA 200 R, FSA 200	FSA 135 R, FS-KM	FS 94 RC-E, FS 94 C-E	FS 240 C-E	FS 311	FS 490 C-EM	FS 461 C-EM, FS 491 C-EM	FS 561 C-EM	FR 410 C-E, FR 460 TC-EM	
GrassCut®																			
230 mm (2 F)	4001 713 3805	17,20	25,4						✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	
260 mm (2 F)	4001 713 3812	19,40	25,4						-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	
230 mm (4 F)	4001 713 3801	22,30	25,4						✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	
230 mm (4 F)	4000 713 3801	23,40	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	
230 mm (8 F)	4001 713 3803	23,20	25,4	Grassschneideblatt Aus Stahl. Ausführungen mit unterschiedlicher Klingen- oder Zähnezahl für Mäharbeiten in starkem, trockenem Gras und Schilf.					✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	
255 mm (8 F)	4000 713 3802	27,00	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	
250 mm (32 Z)②	4001 713 3813	39,20	25,4						-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	
250 mm (32 Z)②	4000 713 3812	41,10	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
250 mm (40 Z)③	4001 713 3806	51,00	25,4						-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	
250 mm (40 Z)③	4000 713 3806	53,50	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	
BrushCut®																			
250 mm (3 F)	4112 713 4100	36,50	25,4	Dickichtmesser Zwei- oder dreiflügelig, aus Stahl, wendbar. Zum Auslichten und Beseitigen von zähem, verfilztem Gras, Gestrüpp und Dornenhecken. „Spezial“ aus besonders behandeltem Stahl für hohe Standzeit, auch unter starken Belastungen.					-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓
300 mm (3 F)	4119 713 4100	45,90	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
305 mm „Spezial“ (2 F)④	4000 713 4103	53,00	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	
350 mm (3 F)	4110 713 4100	54,00	20,0						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ShredCut®⑤⑥																			
270 mm (2 F)	4000 713 3903	47,60	20,0	Häckselmesser Zweiflügelig, aus Stahl, zum Auslichten und Zerkleinern von zähem Gestrüpp und Dornenhecken.					-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	
320 mm (2 F)	4000 713 3902	56,50	20,0						-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
WoodCut, Spitzzahn⑤⑥																			
200 mm (80 Z)	4112 713 4201	39,20	25,4	Kreissägeblatt Spezialwerkzeug aus Stahl für Motorsensen ab mittlerer Leistung. Für knorriges Buschwerk und dünne Baumstämme.					-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	
200 mm (44 Z)	4000 713 4200	41,10	20,0						-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	
225 mm (48 Z)	4000 713 4205	46,20	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
WoodCut, Meißelzahn⑤⑥																			
200 mm (22 Z)	4112 713 4203	44,00	25,4						-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
200 mm (22 Z)	4119 713 4200	46,20	20,0						-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	
225 mm (24 Z)	4000 713 4201	52,00	20,0	Kreissägeblatt Spezialwerkzeug aus Stahl für Motorsensen ab mittlerer Leistung. Für knorriges Buschwerk, dünne Baumstämme, Säge- und Rodungseinsätze. Ideal für die Jungbestandspflege.					-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
200 mm (22 Z) HP⑦	4001 713 4203	53,00	25,4						-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	
200 mm (22 Z) HP⑦	4000 713 4203	55,50	20,0						-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	
225 mm (22 Z) HP⑦	4000 713 4202	62,50	20,0						-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
250 mm (26 Z)	4000 713 4204	58,00	20,0						-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	
WoodCut, Hartmetall⑤⑥																			
225 mm (36 Z)	4000 713 4211	68,00	20,0	Kreissägeblatt Sehr robustes Spezialwerkzeug für sandige und trockene Gebiete sowie zum Schneiden im bodennahen Bereich.					-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	

Unverbindliche
Preisempfehlung des
Herstellers in Euro

① Geeignet
② Nur verwendbar für FS 491 C-EM
- Unzulässig

F = Flügel

Z = Zähne

① Nur mit Schutz zulässig
② Schleuderarm
③ Stark belastbar, lange Standzeit

④ Nur mit Häckselschutz zulässig
⑤ Zulassung nur für FS mit Zweihandgriff
⑥ Nur mit Anschlag zulässig, siehe Seite 180

⑦ HP = High-Performance
(20% mehr Schnittleistung)

MÄHFÄDEN

ÜBERSICHT VON FARBEN, STÄRKEN UND ANWENDUNG DER MÄHFÄDEN

Form	Mähfadendurchmesser (mm)							Beschreibung
	1,4	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	4,0	
	●	●	●	●	●	●	●	Rund Universell einsetzbar für Trimm- und Mäharbeiten
	-	●	●	●	●	-	●	Rund und leise Reduzierte Geräuschenwicklung, für den Einsatz mit elektrischen und akkubetriebenen Motorsensen aufgrund des geringeren Energiebedarf empfohlen.
	-	-	-	■	■	■	-	Quadratisch Für einen effektiven Schnitt von dickem, holzigem Gras und Unkraut
	-	-	■	■	■	■	-	High-Tech CF3 Pro Aus drei unterschiedlichen Kunststoffen für Flexibilität, Robustheit und eine hohe Schnittleistung

MÄHFÄDEN^①				
Bestellnummer	Preis (€ / m)	Preis (€)	Ø (mm)	Rollenlänge (m)
Rund				
● 0000 930 2284	0,31	5,00	1,4	16,0
● 0000 930 2334	0,36	6,80	1,6	19,0
● 0000 930 2335	0,46	6,50	2,0	14,0
● 0000 930 2337	0,24	28,70	2,0	119,0
0000 930 2338	0,56	7,80	2,4	14,0
● 0000 930 2340	0,32	26,80	2,4	83,0
0000 930 2246	0,23	58,50	2,4	253,0
0000 930 2341	0,71	6,40	2,7	9,0
● 0000 930 2343	0,39	25,50	2,7	65,0
0000 930 2227	0,28	57,50	2,7	208,0
● 0000 930 2542	0,33	53,50	3,0	162,0
● 0000 930 2344	0,46	24,50	3,0	53,0
● 0000 930 3607	0,77	20,90	4,0	27,0 ^②
● 0000 930 3603	0,54	47,10	4,0	87,0 ^②
Rund und leise				
● 0000 930 2415	0,38	7,20	1,6	19,0
● 0000 930 2416	0,49	6,80	2,0	14,0
● 0000 930 2418	0,31	18,70	2,0	60,0
● 0000 930 2419	0,59	8,20	2,4	14,0
● 0000 930 2421	0,34	28,20	2,4	83,0
● 0000 930 2422	0,76	6,80	2,7	9,0
● 0000 930 2423	0,41	26,70	2,7	65,0
● 0000 930 3708	0,81	21,90	4,0	27,0 ^②

MÄHFÄDEN^①				
Bestellnummer	Preis (€ / m)	Preis (€)	Ø (mm)	Rollenlänge (m)
Quadratisch				
0000 930 2640	0,42	17,20	2,4	41,0
● 0000 930 2641	0,34	28,20	2,4	83,0
0000 930 2612	0,24	61,50	2,4	253,0
0000 930 2642	0,51	16,30	2,7	32,0
● 0000 930 2643	0,41	26,70	2,7	65,0
0000 930 2616	0,29	60,50	2,7	208,0
● 0000 930 2644	0,49	25,80	3,0	53,0
● 0000 930 2619	0,35	56,50	3,0	162,0
High-Tech CF3 Pro				
0000 930 4318	0,50	22,60	2,0	45,0
0000 930 4319	0,41	36,90	2,0	91,0
0000 930 4300	0,65	22,80	2,4	35,0
0000 930 4303	0,53	36,90	2,4	70,0
0000 930 4301	0,80	20,80	2,7	26,0
0000 930 4304	0,65	34,20	2,7	53,0
0000 930 4302	0,95	20,00	3,0	21,0
0000 930 4305	0,77	32,90	3,0	43,0



ZUBEHÖR				
Bestellnummer	Preis (€)	Messergesamtlänge (mm)	Beschreibung	Kompatibel mit
AutoCut Spuleneinsätze				
	4002 710 4321	20,80	-	Nachrüstbare Spuleneinsätze mit Edelstahl-Metalleinsatz im Hauptverschleißbereich für eine längere Lebensdauer gegenüber den Standardspuleneinsätzen der AutoCut Mähköpfe.
	4003 710 4310	23,40	-	AutoCut 25-2, 27-2
Sätze Kunststoffmesser				
	4008 007 1000	4,90	90	Acht Kunststoffmesser.
	4002 007 1020	9,00	130	PolyCut 2-2, 3-2
	4002 007 1000	8,80	145	PolyCut 6-2, 11-2, 18-2
	4002 007 1000	7,50	105	PolyCut 12-2, 28-2, 48-2
Fadenstücke				
	0000 930 3503	6,80	-	Größe L, 2 mm, gezahnt
	0000 930 3504	9,80	-	Größe XL, 3 mm, gezahnt
	0000 930 3505	14,70	-	Größe XXL, 4 mm, gezahnt
Mähfadenschneider				
	0000 881 8204	1,20	-	Für alle Mähfäden mit einem Durchmesser von 2,0 bis 4,0 mm. Ablängen von Mähfäden.

SCHUTZE FÜR MÄHWERKZEUGE		Faden	Metal	FS 38, FS 40	FS 50	FS 55, FS 56	FS 89, FS 111	FS 94 RC-E	FS 94 C-E	FS 131, FS 240 C-E	FS 311	FS 361 C-EM, FS 411 C-EM, FS 460 C-EMK, FS 490 C-EMK	FS 491 C-EM	FS 561 C-EM	FR 410 C-E, FR 460 TC	FS 30	FSA 50	FSA 57	FSE 52	FSA 60 R, FSA 86 R	FS 400 R NEU	FS 135	FSA 200 R, FSA 200	FSA 250	FSA 400	FS-KM	FSS-KM
Universalschutz für Faden-Mähköpfe und Metallwerkzeuge		Bestellnummer	Preis (€)	Max. Schneid-kreis-Ø (mm)																							
		4180 007 1028	38,60	420	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4119 007 1027	44,50	420	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEU FA01 007 1002^③		40,50	450	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schutze für Metallwerkzeuge		Bestellnummer	Preis (€)	Max. Schneid-kreis-Ø (mm)																						-	-
		4863 710 8100	25,90	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4144 710 8116	9,90	-	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 710 8115	21,10	-	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 007 1021	24,50	-	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4148 710 8105	19,10	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schutze für Faden-Mähköpfe und PolyCut		Bestellnummer	Preis (€)	Max. Schneid-kreis-Ø (mm)																						-	-
		4144 710 8117	23,20	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 710 8100	29,00	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4180 007 1030	24,10	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FA05 710 8101 ^④	19,60	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4133 007 1007	24,60	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4522 710 8102	10,20	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4148 710 8104	48,50	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEU FA10 710 8100		7,80	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEU FA11 710 8100		8,50	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEU 4522 710 8100		7,60	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEU 4816 710 8100		10,40	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4144 710 8127	21,60	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FA03 710 8100	28,90	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Häcksel-Startpaket (Häckselmesser, Häckselschutz und Befestigungsteile)		Bestellnummer	Preis (€)	Max. Schneid-kreis-Ø (mm)																				-	-		
		4147 007 1011	81,00	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 007 1023	81,00	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4148 007 1012	119,00	-	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schutze für Kreissägeblätter (Anschlag und Schutz für Kreissägeblätter) ^⑤		Bestellnummer	Preis (€)	Max. Schneid-kreis-Ø (mm)																		-	-	-	-	-	-
		4180 710 8202	20,80	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 007 1008 ^②	36,50	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 007 1009 ^②	37,90	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 710 8210	26,90	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4147 710 8211	28,40	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4148 710 8203	30,50	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



MOTORHACKEN

DER BODEN GELOCKERT. DIE KRÄFTE GESCHONT.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

180° SCHWENKBARER BREMSSPORN

Ermöglicht es, die Tiefe des Hackeinsatzes sowie die Vortriebsgeschwindigkeit zu bestimmen und erleichtert das Arbeiten in engen Passagen und Kurven. Zudem ist er leicht zuänglich, bequem höhenverstellbar und verliersicher.

EINFACHE GASBETÄTIGUNG

EINFACHE GASBETÄTIGUNG
Sorgt für effektives Arbeiten am Gerät: Alle Motorhaken lassen sich über die beiden Handgriffe lenken. In Griffweite dazu befindet sich die Gasbetätigung, sodass während des Steuerns zugleich per Daumen der Drehzahlregler am Holm bedient werden kann. Dadurch lässt sich die Leistung beim Hacken exakt dosieren.

REINIGUNGSPosition

REINIGUNGSSCHIRM
Ermöglicht eine besonders leichte Reinigung, Montage und Demontage der Hackmesser.

ZENTRALE LENKERVERSTELLUNG

ZENTRALE LENKERVERSTELLUNG
Ermöglicht es, den Holm per Schnellspannhebel seitlich und in der Höhe anzupassen und umzuklappen, um die Motorhacke zu transportieren oder zu lagern.



**PRAKTISCHES
ZUBEHÖR**
FINDEN SIE AB SEITE 184

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind.
Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihl.at](#).

	MH 445 R	MH 560	MH 585	MH 685
Hubraum (cm ³)	139	149	149	173
Leistung (kW)	2,2	2,3	2,3	2,9
Leistung (PS)	3,0	3,1	3,1	3,9
Antrieb	1 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang	1 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang	1 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang	1 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang
STIHL Motor	EVC 200 C	Kohler HD675 OHV SC	Kohler HD675 OHV SC	Kohler HD775 OHV SC
Gerätegewicht ^① (kg)	37	41	44	46
Tankinhalt (l)	0,9	1,4	1,4	1,4
Nenndrehzahl (U/min)	3.100	2.900	2.900	3.200
Arbeitsbreite Standard (cm)	45	60	85	85
Hacksatzdurchmesser (cm)	30	32	32	32
Max. Gerätelänge (cm)	122	122	122	122
Gerätebreite mit Standardlieferumfang (cm)	57	57	57	57
Max. Gerätehöhe (cm)	118	119	119	119
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	93	93	93	93
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	80	79	79	80
Unsicherheit Schalldruckpegel ^② (dB(A))	2	2	2	2
Vibrationswert (m/s ²)	5,5	5,0	5,0	6,0
Unsicherheit Vibrationswert ^② (m/s ²)	2,2	2,5	2,5	2,4
Zentrale Lenkerverstellung	•	•	•	•
Reinigungsposition	•	•	•	•
Schneckengetriebe	•	•	•	•
Antivibrationssystem	•	•	•	•
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrations-system Standardbreite von 45 cm kann auf 25 cm reduziert werden Kippbar zur besseren Montage und Reinigung der Hackmessner 	<ul style="list-style-type: none"> Für Arbeiten zwischen Pflanzenreihen und zum Anlegen mittelgroßer Flächen Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrations-system Besonders robuste Komponenten aus gehärtetem Stahl 	<ul style="list-style-type: none"> Für mittelgroße Flächen und größere Beete Effizientes Umgraben auch von festen Böden Teilbarer Hacksatz zur Reduzierung der Arbeitsbreite 	<ul style="list-style-type: none"> Standardbreite von 85 cm kann auf 60 cm reduziert werden Speziell geformte Hackmessner für effizientes Umgraben Komfortabel auch bei längeren Einsätzen dank STIHL Antivibrations-system
Bestellnummer und Preis (€)	6241 011 3914 999,00	6241 011 3940 1.149,00	6241 011 3922 1.299,00	6241 011 3932 1.399,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Nur solange der Vorrat reicht!

Motortypen
SC = SmartChoke
OHV = Oben liegende Ventile

- Rückwärtsgang

① Unbekannt
② Unsicherheit nach RL 2006/42/EG

ZUBEHÖR FÜR MOTORHACKEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit	
Häufelkörper	! AHK 702	6906 710 1137	126,00	Häufelkörper zum Anlegen von Furchen für den Gemüseanbau. Fixiert.	MH 560, MH 585, MH 685
Hacksatzverbreiterung	! AHV 600	6906 710 0311	160,00	Erweitert die Arbeitsbreite der Motorhacke auf 60 cm. Inkl. seitlichen Schutzleisten.	MH 445, MH 445 R
Schutz Getriebegehäuse	! AGS 100	6906 820 1305	62,50	Schutzkäfig zur sicheren Unterbringung des Getriebegehäuses. Für alle STIHL Motorhacken.	MH 445, MH 445 R, MH 560, MH 585, MH 685
Zusatzgewichte	! AZG 030	6906 820 0111	219,00	Für eine effektivere und kräfteschonendere Bearbeitung schwieriger Böden. Lieferumfang: 2 x 9,0 kg.	MH 560, MH 585, MH 685



Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

! Nur solange der Vorrat reicht!



ERDBOHRGERÄT

KRAFTPAKET MIT TIEFGANG.
AUCH IN HARTEN BÖDEN.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

STIHL 4-MIX®-MOTOR

Kombiniert die Vorteile von 2-Takt- und 4-Taktmotor. Niedriger Verbrauch, wenig Abgase, kein Ölservice nötig. Angenehmes Klangbild. Exzellente Durchzugskraft und hohes Drehmoment.

STIHL ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Reduziert die Übertragung der Motorschwingungen auf den Griffbereich und damit auf den Körper. Für ein angenehmeres und kräfteschonenderes Arbeiten.

EINHAND-MULTIFUNKTIONSGRIFF

Alle Bedienelemente für die Motorsteuerung sind im linken Handgriff integriert. Die Bedienung der Maschine erfolgt per Fingerdruck.

GROßFLÄCHIGES ANLAGEPOLSTER

Liegt beim Bohrvorgang am Körper oder am Bein an – für hohen Komfort und eine ruhige und exakte Führung des Bohrgeräts.

QUICKSTOP-BOHRERBREMSE

Die QuickStop-Bohrerbremse mit Auslösehebel unterbricht den Kraftfluss, wenn sich der Bohrer verhakt. Mit der Bremseinrichtung können festsitzende Bohrer auch wieder herausgedreht werden.



PRAKTISCHES
ZUBEHÖR

FINDEN SIE AB SEITE 187

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihl.at.



GARTEN- UND LANDSCHAFTSPFLEGE, BAU UND FORSTWIRTSCHAFT	
	BT 131 ^④
Hubraum (cm ³)	36,3
Leistung (kW)	1,4
Leistung (PS)	1,9
STIHL Motor	4-MIX®
Spindeldrehzahl (min ⁻¹)	200
Gerätegewicht ^① (kg)	10,0
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	92
Schallleistungspegel ^③ (dB(A))	100
Vibrationswert links ^④ (m/s ²)	1,7
Vibrationswert rechts ^④ (m/s ²)	2,0
Luftfilter mit hoher Standzeit	•
Automatisches Dekompressionsventil	•
QuickStop-Bohrerbremse	•
Smart Connector	○ SC 1
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Zum Bohren von Erdlöchern bis 300 mm Durchmesser Durchzugsstarker STIHL 4-MIX®-Motor mit großem Kraftstofftank Sicheres Arbeiten durch STIHL QuickStop-Bohrerbremse Mit großflächigem Anlagepolster
Bestellnummer und Preis (€)	4313 011 2120 1.329,00

**QUALITÄT
IST UNSER
ANTRIEB**

KRAFT- UND
SCHMIERSTOFFE
AB SEITE **276**

ZUBEHÖR FÜR ERDBOHRGERÄTE

	Bestellnummer	Preis (€)	Ø (mm)	Länge (mm)	Beschreibung	Kompatibel mit
Erdbohrer	4404 680 2004	222,00	40	695	Für alle Bodenverhältnisse.	BT 131
	4404 680 2006	229,00	60			
	4404 680 2009	240,00	90			
	4404 680 2012	255,00	120			
	4404 680 2015	262,50	150			
	4404 680 2020	280,00	200			
Erdbohrer Pflanzschnecke	4404 680 2030	317,50	300	750	Für alle Bodenverhältnisse.	BT 131
	4311 680 2515	179,00	150	525	Spezialbohrer zum Bohren von Pflanzlöchern, zylindrische Form.	BT 131
Erdbohrer Herzkrümmer	4404 680 1900	213,00	260	660	Spezialbohrer zum Auflockern des Erdreichs und für Pflanzungen.	BT 131
Schaftverlängerungen	4313 680 2300	62,00	-	250	Zur Verlängerung des Erdbohrers bei tiefen Bohrlöchern.	BT 131
	4311 680 2350	76,50	-	450		
Anlagepolster	4313 748 2501	34,90	-	-	Als Ersatz des vorhandenen Anlagepolsters.	BT 131
Bohrfutter	4311 680 4010	325,00	-	-	Für Spiralbohrer bis Ø 13 mm. Zum Einsatz von Bohrern mit zylindrischem Anschluss.	BT 131

SPRÜHGERÄTE

WIRKSAME GRÜNPFLEGE.
IN JEDEM GELÄNDE.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

STIHL 2-MIX-MOTOR

Der STIHL 2-MIX-Motor ist nicht nur besonders leistungsfest und zuverlässig, er reduziert auch die Abgasbelastung sowie den Verbrauch und damit die Betriebskosten.

2-IN-1 UMBAMECHANIK

Das Universalgerät SR 450 lässt sich einfach mit wenigen Handgriffen vom Sprühbetrieb zur Stäubeanwendung umbauen – ohne separaten Umbausatz und ohne besondere technische Fertigkeiten.

BEHÄLTER MIT GROßER EINFÜLLÖFFNUNG

Durch die große Einfüllöffnung lässt sich der Behälter schnell und sauber auffüllen. Er ist innen gut zugänglich und dadurch einfach zu reinigen.

DOSIERSYSTEM MIT KOMFORTABLEM DOSIERHEBEL

Der große Dosierhebel am SR 450 zum Stäuben oder Ausbringen von Granulat sitzt direkt unterhalb des Bediengriffs. Mit einem Handgriff lässt sich der Pulverfluss nicht nur zu- und abschalten, sondern auch die exakte Menge in feinen Zwischenstufen einstellen.

EINHAND-MULTIFUNKTIONSGRIFF

Am Bediengriff befinden sich die Bedienelemente für die Motorsteuerung und das Ventil für den Sprühmittelzulauf. Neben der Motorsteuerung lässt sich der Sprühmittelzulauf mit einer Hand schnell und bequem zu- und abschalten.



LANDWIRTSCHAFT UND GARTENBAU	SR 200®	SR 430®	SR 450®
Hubraum (cm³)	27,2	63,3	63,3
Gerätegewicht ^① (kg)	7,8	12,2	12,8
Behälterinhalt (l)	10	14	14
Max. Luftdurchsatz ohne Anlage (m³/h)	780	1.300	1.300
Max. Sprühweite horizontal (m)	9,0	14,5	14,5
Schalldruckpegel (dB(A)) ^②	93	99	101
Schallleistungspegel (dB(A)) ^②	104	108	108
Vibrationswert ^③ (m/s²)	1,1	1,2	1,7
Einhand-Multifunktionsgriff	•	•	•
Langzeit-Luftfiltersystem	-	•	•
STIHL ElastoStart	-	•	•
Stäubefunktion	-	-	•
STIHL Antivibrationssystem	•	•	•
Smart Connector	-	○ SC 1	○ SC 1
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Zum Einsatz in Kulturen bis 2,5 m Höhe Einfache Bedienung durch Multifunktionsgriff Komfortabel dank STIHL Antivibrationssystem 	<ul style="list-style-type: none"> Großvolumiger Tank ermöglicht langes Arbeiten Einfacher Start durch STIHL ElastoStart Einhand-Bedienung durch Multifunktionsgriff 	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte Stäube- und Granulierfunktion durch schnelle 2-in-1-Umbaumechanik Großvolumiger Tank ermöglicht langes Arbeiten Einfacher Start durch STIHL ElastoStart
Bestellnummer und Preis (€)	4241 011 2601 799,00	4244 011 2600 1.049,00	4244 011 2641 1.149,00

ZUBEHÖR FÜR SPRÜHGERÄTE

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Satz ULV-Düse	4241 007 1009 4244 007 1022	40,30 10,10	Zum Ausbringen sehr kleiner Flüssigkeitsmengen.	SR 200 SR 430, SR 450
Hüftgurt	4203 710 9102	36,30	Verteilt die Last zwischen Hüfte und Schultern und sorgt damit für einen optimierten Tragekomfort.	SR 200, SR 430, SR 450
Verlängerungsrohr	4244 770 0300	17,80	Zur Verlängerung des Sprührrohrs um 33 cm. Verwendung mit Druckpumpe empfohlen.	SR 430, SR 450
Anbausatz Druckpumpe	4244 007 1004 4241 007 1006	173,00 122,00	Erhöht die Ausbringmenge beim Sprühen nach oben. Ideal für effizientes Sprühen mittlerer bis hoher Bäume. Durchmischt zudem die Flüssigkeit im Behälter.	SR 430, SR 450 SR 200 (ohne Abb.)



SPRITZGERÄTE

GEZIELTER PFLANZENSCHUTZ
LEICHT GEMACHT.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

INTEGRIERTE SPRITZROHRHALTERUNG

Schützen Sie die Spritzeinrichtung Ihres Geräts mit der integrierten Spritzrohrhalterung bei Arbeitsunterbrechungen, dem Transport oder der Lagerung.

IPX4 ZERTIFIZIERT

Die IPX Schutzklassen definieren den Feuchteschutz elektrischer oder elektronischer Geräte. Die Feuchteschutzprüfung ist in verschiedenen Stufen definiert. IPX4 prüft dabei den Schutz gegen allseitiges Spritzwasser. Akku-Geräte mit dieser Zertifizierung sind somit für den täglichen Einsatz auch bei Regen konzipiert.

KOMFORTABLES TRAGSYSTEM

Mit dem komfortablen Tragsystem arbeiten Sie dank der optimierten Gewichtsverteilung auch bei längeren Einsätzen ermüdungsarm und bequem. Die atmungsaktive Rückenpolsterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

REGULIERUNG VON ARBEITSDRUCK UND WASSERDURCHFLUSSMENGE

Für eine gleichmäßige und an die jeweilige Aufgabe optimal angepasste Ausbringung der Flüssigkeit kann der Arbeitsdruck stufenlos eingestellt werden. Das kann zu einem niedrigeren Verbrauch der verwendeten Flüssigkeiten (z. B. Pflanzenschutzmittel) beitragen.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihl.at](#).

Unverbindliche
Preisempfehlung des
Herstellers in Euro

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

Lieferumfang	NEU SGA 30®	NEU Set SGA 30®	SG 11®	SG 21®
Max. Spannung (V)	12	12	-	-
Nennspannung (V)	10,8	10,8	-	-
Leistungsaufnahme (kW)	0,04	0,04	-	-
STIHL Akku-System	ASIM SYSTEM	ASIM SYSTEM	-	-
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	-	-
Max. Behälterfüllungen pro Akkuladung ^① (bis zu ... Stück)	30	30	-	-
Gerätegewicht (kg)	2,1 ^②	2,3 ^②	0,46 ^③	1,2 ^④
Behälterinhalt (l)	5	5	1,5	3,0
Min. Wasserdurchsatz (l/min)	3,4	3,4	0,5	0,5
Max. Wasserdurchsatz (l/min)	3,9	3,9	0,6	0,7
Arbeitsdruck (bar)	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0
Gerätebreite (mm)	195	195	240	194
Gerätetiefe (mm)	200	200	127	200
Gerätehöhe (mm)	634	634	308	403
Schalldruckpegel ^⑤ (dB(A))	70	70	-	-
Schallleistungspegel ^⑥ (dB(A))	77,2	77,2	-	-
Vibrationswert rechts ^⑦ (m/s ²)	4,4	4,4	-	-
Merkmale ^⑧			-	-

Beschreibung

	NEU SGA 30®	NEU Set SGA 30®	SG 11®	SG 21®
ohne Akku und Ladegerät	12	12	-	-
mit AS 2 und AL 1	10,8	10,8	-	-
	0,04	0,04	-	-
ASIM SYSTEM	ASIM SYSTEM	ASIM SYSTEM	-	-
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	-	-
Max. Behälterfüllungen pro Akkuladung ^① (bis zu ... Stück)	30	30	-	-
Gerätegewicht (kg)	2,1 ^②	2,3 ^②	0,46 ^③	1,2 ^④
Behälterinhalt (l)	5	5	1,5	3,0
Min. Wasserdurchsatz (l/min)	3,4	3,4	0,5	0,5
Max. Wasserdurchsatz (l/min)	3,9	3,9	0,6	0,7
Arbeitsdruck (bar)	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0
Gerätebreite (mm)	195	195	240	194
Gerätetiefe (mm)	200	200	127	200
Gerätehöhe (mm)	634	634	308	403
Schalldruckpegel ^⑤ (dB(A))	70	70	-	-
Schallleistungspegel ^⑥ (dB(A))	77,2	77,2	-	-
Vibrationswert rechts ^⑦ (m/s ²)	4,4	4,4	-	-
Bestellnummer und Preis (€)	SA09 011 7004 119,00	SA09 011 7014 159,00	4255 019 4910 29,00	4255 019 4921 39,00

- Pumpenkopf mit stufenloser Druckeinstellung und Ladezustandsanzeige
- Bequemes, präzises und gleichmäßiges Ausbringen von Pflanzenschutz und -pflegemitteln für kleine bis mittelgroße Gärten
- Teleskoprohr und verstellbare Düse ermöglichen eine flexible Anpassung an unterschiedliche Anwendungen

- Einfache Bedienung mit einer Hand
- Sicherheitsventil zum Schutz vor Überdruck
- Hohlkegeldüse sorgt für hohe Präzision
- Zum Ausbringen von flüssigen Pflanzenschutz- und -pflegemitteln im Haus und Garten geeignet
- Komfortabler Transport durch Schultergurt
- Einfaches Befüllen durch große Einfüllöffnung
- Hohlkegeldüse sorgt für hohe Präzision
- Zum Ausbringen von flüssigen Pflanzenschutz- und -pflegemitteln für Pflanzen auf dem Balkon oder im Hausrat geeignet



① K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

③ Für den Einsatz von Spritzgeräten sind landesspezifische Vorschriften zu beachten

④ Ohne Akku und Inhalt

⑤ Mit Akku, ohne Ladegerät und Inhalt

⑥ Ohne Inhalt

⑦ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



Lieferumfang	SG 31 ^④
Max. Spannung (V)	-
Nennspannung (V)	-
Leistungsaufnahme (kW)	-
STIHL Akku-System	-
Empfohlener Akku	-
Max. Akkulaufzeit pro Akkuladung ^① (bis zu ... min)	-
Gerätegewicht (kg)	1,8 ^⑥
Behälterinhalt (l)	5,0
Min. Wasserdurchsatz (l/min)	0,5
Max. Wasserdurchsatz (l/min)	0,7
Arbeitsdruck (bar)	1,5 - 3,0
Gerätebreite (mm)	194
Gerätetiefe (mm)	200
Gerätehöhe (mm)	531
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	-
Schallleistungspegel ^② (dB(A))	-
Vibrationswert rechts ^③ (m/s ²)	-
Manometer	-
Smart Connector	-
Merkmale ^⑦	-
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Komfortabler Transport durch Schultergurt Einfaches Befüllen durch große Einfüllöffnung Exaktes Arbeiten durch ergonomisches Abstellventil mit Teleskoprohr <p>Zusätzlicher Lieferumfang: 1 x Messing-Hohlkegeldüse, 1 x Flachstrahldüse</p>
Bestellnummer und Preis (€)	4255 019 4930 59,00

SG 31^④NEU SGA 60^④SG 51^④AK^{II}
SYSTEM

AK 10

270

5,0^⑥

15

1,8

4,5

358

313

546

55

69,0

1,8

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



ZUBEHÖR FÜR SPRITZGERÄTE

	Bestellnummer	Preis (€)	Spritzwinkel / Spritzbild	Material	Spritzdruck optimal (bar)	Beschreibung	Kompatibel mit
Verlängerungsrohr	4255 500 0301	9,90		Kunststoff	-	Länge 20 cm. Zur Pflege schwer zugänglicher Pflanzen wie Dornenhecken oder Rosen, ausgestattet mit Flachstrahldüse.	SG 11, SG 11 PLUS
	4255 500 0303	17,30	-	Messing	-	Länge 50 cm. Zur genauen Behandlung in größerer Distanz, z. B. von Bäumen und Sträuchern.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 85
Teleskoprohre	4255 500 0900	22,70		Kunststoff	-	Länge 52 - 90 cm. Ausziehbar, erweitert den Arbeitsbereich stufenlos bis 90 cm.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 85
	4255 500 2101	63,00	→	Messing	-	Länge 159 - 300 cm. Ausziehbar, erweitert den Arbeitsbereich stufenlos bis 300 cm.	SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 85
Spritzschirm	4255 500 5800	32,00		Kunststoff	-	Minimiert die Angriffsfläche für Wind und reduziert dadurch die Abdrift. Verhindert den Kontakt des Spritzmittels mit angrenzenden Pflanzen.	SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Gabeldüse	4255 500 8500	31,80		Kunststoff	2,0	Ideal zur Behandlung von größeren Flächen oder zwei Beeten gleichzeitig, Düsenrichtung individuell einstellbar.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60
Druckventile	4255 500 7403	38,00			1,0	Halten den gewünschten Druck (je nach Ausführung) konstant mit einer Abweichung von $\pm 10\%$. Durch den konstanten Druck werden Schwankungen in der Ausbringmenge reduziert und ein optimales Arbeitsergebnis ermöglicht.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71
	4255 500 7404	37,60	-	Kunststoff	1,5		
	4255 500 7405	39,30			2,0		
Düsensatz	4255 007 1000	17,10		Kunststoff	-	Bestehend aus zwei Flachstrahldüsen zur Flächenbehandlung und zwei Hohlkegeldüsen zum Spritzen einzelner Pflanzen. Zur Montage an den kompatiblen Spritzgeräten ist ein Düsenhalter erforderlich.	SG 11, SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Breitspritzbalken	4255 500 9702	102,00		Messing	2,0	Länge 100 cm. Breitspritzbalken mit drei Flachstrahldüsen zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln auf großen Flächen. Schneller Arbeitsfortschritt durch große Arbeitsbreite.	SG 51, SG 71, SGA 85

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

ZUBEHÖR FÜR SPRITZGERÄTE

	Bestellnummer	Preis (€)	Spritzwinkel / Spritzbild	Material	Spritzdruck optimal (bar)	Beschreibung	Kompatibel mit
Flachstrahldüse 80-04	4255 502 1700	6,50		Messing	2,0	Flachstrahldüse mit großem Kaliber für Flächenanwendungen. Besonders geeignet für die grobtropfige Unkrautbekämpfung. Zur Montage an den kompatiblen Spritzgeräten ist ein Düsenhalter erforderlich.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Feinfilter 100 µm für Abstellventil	4255 502 0701	4,70	-	Kunststoff	-	Feiner Filter für das Abstellventil. Verhindert das Verstopfen von Düsen mit geringem Durchfluss.	SG 31, SG 51, SG 71, SGA 85
Verstellbare Düse	4255 700 6302	7,90		Messing	2,0	Mit der verstellbaren Messingdüse kann das Spritzbild von Hohlkegel bis Vollstrahl verstellt werden. Für ein optimales Spritzergebnis auch unter wechselnden Bedingungen oder bei verschiedenen Anwendungen.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Flachstrahldüse 65-0025	4255 502 1701	21,80		Messing	2,0	Flachstrahldüse mit kleinem Kaliber und geringem Durchfluss für sehr fein und gezielt zu verteilende Spritzmittel. Zur Montage an den kompatiblen Spritzgeräten ist ein Düsenhalter erforderlich.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Hohlkegeldüse 2,5 mm	4255 700 6303	4,30		Messing	2,0	Spezialdüse mit großem Kaliber für hohe Durchflussmengen.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Vollkegeldüse	4255 700 6304	34,80		Messing	2,0	Vollkegeldüse mit geringem Durchfluss. Ideal für die feine Dosierung wie bei Wildverbissenschutzmitteln oder Herbiziden. Zur Montage an den kompatiblen Spritzgeräten ist ein Düsenhalter erforderlich.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Düsenhalter	4255 500 2800	3,50	-	Kunststoff	-	Erforderlich, um Flachstrahldüsen, Vollkegeldüse oder Düsensatz am Gerät montieren zu können.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Hüftgurt mit Holster	4854 710 9100	51,00	-	-	-	Erleichtert das Tragen des gefüllten Akku-Spritzgeräts. Während Arbeitspausen kann die Lanze im Holster des Hüftgurts fixiert werden.	SGA 85



BLASGERÄTE

HOHE BLASKRAFT FÜR
SAUBERE ERGEBNISSE.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

FEATURES AKKU-GERÄTE

CONSTANT POWER

Bei Akku-Geräten anderer Marken nimmt die Leistung in der Regel während des Arbeits mit zunehmender Entladung des Akkus ab. Bei STIHL Akku-Geräten mit CONSTANT POWER ist das nicht so. Dank der intelligenten Elektronik arbeitet Ihr STIHL Gerät durchgehend mit konstant hoher Leistung.

NOISE REDUCTION SYSTEM

Durch die innovative Technologie wird die Lautstärke deutlich vermindert. Gleichzeitig werden störende Frequenzen so minimiert, dass ein angenehmes Klangbild entsteht.

ENERGIEMANAGEMENT

Je nach Anforderung kann die Blaskraft flexibel in 4 Leistungsstufen inkl. Boost-Modus eingestellt werden. Die gewählte Stufe wird durch leuchtende LEDs angezeigt. Im Boost-Modus, durch Überdrücken des Gashebels und ohne Änderung der Hand- oder Fingerposition, wird unabhängig von der voreingestellten Leistungsstufe dauerhaft die maximale Leistung des Laubbläser abgerufen. Über die Auswahl der passenden Leistungsstufe können Sie die Akkulaufzeit optimieren.

SAUGHÄCKSLER ➔ 204 KEHRGERÄTE ➔ 208 HOCHDRUCKREINIGER ➔ 210
NASS-/TROCKENSAUGER ➔ 220 KOMPRESSOR ➔ 229



FEATURES BENZIN-GERÄTE

STIHL ELASTOSTART

Durch ein spezielles Dämpfungselement im Anwerfgriff werden ruckartige Kräfte beim Starten gemindert. Muskeln und Gelenke werden durch den gleichmäßigen Anwerfvorgang geschont.

HD2-FILTER

Hält auch feinen Staub vom Triebwerk fern - für eine besonders lange Lebensdauer. Lässt sich dank seines speziellen Materials einfach durch Auswaschen reinigen - z.B. mit STIHL VarioClean oder VarioClean Eco und warmem Wasser.

FESTSTELLBARER GASHEBEL MIT STOPPTASTER

Der Gashebel kann in Vollgasposition arretiert werden. Ein kurzer Daumendruck schaltet den Motor ab. Das Gerät ist danach automatisch wieder startbereit.

ÜBERGREIFENDE FEATURES

STIHL ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Ermöglicht ein komfortableres Arbeiten, da Puffer- und Federelemente die Übertragung von Motorschwingungen auf Hände und Arme reduzieren.



PRAKTISCHES ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 202

	BGA 30	Set BGA 30	BGA 50	BGA 60	BGA 160	BG 56		BGA 86	BGA 100	BGA 200														
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	mit 2 x AS 2 und AL 1	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-		ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät														
Hubraum (cm ³)	-	-	-	-	-	27,2		-	-	-														
Max. Spannung (V)	12	12	40	40	40	-		40	40	40														
Nennspannung (V)	10,8	10,8	36	36	36	-		36	36	36														
STIHL Akku-System / STIHL Motor						2-MIX																		
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	AK 20	AK 30 S	AP 300 S	-		AP 300 S	AR 3000 L	AR 3000 L														
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	25	25	115	130	110	-		150	595	535														
Gerätegewicht (kg)	1,5 ^②	1,7 ^②	2,2 ^②	2,3 ^②	2,6 ^②	4,1 ^②		2,8 ^②	2,5 ^②	3,2 ^②														
Blaskraft mit Runddüse ^③ (N)	5	5	11	15	21	13		15	17	21														
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse	43	43	55	69	78	71		69	75	84														
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Flachdüse	40	40	-	-	-	-		76	-	-														
Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Runddüse	430	430	770	780	970	700		780	840	940														
Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Flachdüse	425	425	-	-	-	560		710	760	-														
Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	73	73	78	76	80	90		79	80	80														
Schalldruckpegel in 15 m Entfernung ^④ (dB(A))	50	50	55	56	57	70		58	56	60														
Schallleistungspegel ^③ (dB(A))	84	84	88	89	90	104		90	90	91														
Vibrationswert rechts ^⑤ (m/s ²)	0,5	0,5	0,6	1,2	0,7	8,6		0,5	0,9	0,7														
Runddüse	●	●	●	●	●	●		●	●	●														
Flachdüse	●	●	-	-	-	○		○	○	-														
STIHL ElastoStart	-	-	-	-	-	○		-	-	-														
Anbausatz Saugeinrichtung	-	-	-	-	-	○		-	-	-														
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1		○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1														
Merkmale ^⑥			 	 	 	 	-	 	 	 														
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Für die effiziente Reinigung von kleinen bis mittelgroßen befestigten Flächen Schneller Wechsel von langem Blasrohr zu kurzer Düse und umgekehrt Für den Einsatz in lärm sensiblen Bereichen 			<ul style="list-style-type: none"> Konstante Blasleistung über die gesamte Akkulaufzeit Für den Einsatz in lärm sensiblen Bereichen Werkzeugloses Abnehmen des Blasrohrs vom Gehäuse 			<ul style="list-style-type: none"> Für eine schnelle und effiziente Flächenreinigung von Laub und Unrat Hocheffiziente Gebläse einheit mit Boost-Funktion Längenverstellbares Blasrohr mit Metallring 			<ul style="list-style-type: none"> Zum Entfernen von Laub, Grünschnitt und Schmutz Konstante Blasleistung über die gesamte Akkulaufzeit Für den Einsatz in lärm sensiblen Bereichen 			<ul style="list-style-type: none"> Schnelles Befreien aller Flächen von Laub oder gemähtem Gras Komfortable Handhabung mit ergonomisch geformtem Griff Starke Blaswirkung dank STIHL 2-MIX-Motor 			<ul style="list-style-type: none"> Zum Entfernen von Laub, Grünschnitt und Schmutz Komfortable Bedienung durch perfekte Geräte balance Variable Blaskraft durch stufenlose Drehzahlregulierung 			<ul style="list-style-type: none"> Besonders leichtes Blasgerät für längere Arbeitssätze in engeren Bereichen bzw. mit vielen Hindernissen Effizientes Energie Management dank 4 Leistungsstufen inkl. Boost-Funktion Flexibel einsetzbar durch zwei Arbeitsmodi (2-in-1 Gerät) 			<ul style="list-style-type: none"> Sehr komfortabel durch 2. Griff und Komfort Tragsystem Effizientes Energie Management dank 4 Leistungsstufen inkl. Boost-Funktion inkl. Komfort-Tragsystem (BA01 490 0400) 		
Bestellnummer und Preis (€)	BA08 011 5900 109,00	BA08 011 5910 169,00	BA05 011 5932 159,00	BA04 011 5904 199,00	BA09 011 5903 349,00	4241 011 1750 419,00		BA02 011 5903 299,00	4866 011 5905 549,00	BA01 200 0000 649,00														



	BGA 250	BG 86	NEU BRA 280 B		BGA 300	NEU BRA 600 B	BR 600	BR 700	BR 800 C-E
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	-	ohne Akku und Ladegerät		ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät	-	-	-
Hubraum (cm³)	-	27,2	-		-	-	64,8	64,8	79,9
Max. Spannung (V)	40	-	40		40	80	-	-	-
Nennspannung (V)	36	-	36		36	72	-	-	-
STIHL Akku-System / STIHL Motor		2-MIX					4-MIX®	4-MIX®	4-MIX®
Empfohlener Akku	AP 300 S	-	AP 500 S		AR 3000 L	AP 500 S	-	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	40	-	30		150	34	-	-	-
Gerätegewicht (kg)	2,7 ^②	4,4 ^②	7,3 ^②		7,4 ^②	10,5 ^②	10,3 7 ^②	10,9 7 ^②	11,7 7 ^②
Blaskraft mit Runddüse ^③ (N)	26	15	26		26	35	32	35	41
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse	85	76	86		86	113 ^④	106	88	97
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Flachdüse	-	89	-		-	-	-	-	-
Luftdurchsatz (m³/h) mit Runddüse	1.039	755	970		970	1.500 ^⑤	1.150	1.550	1.700
Luftdurchsatz (m³/h) mit Flachdüse	-	620	-		-	-	-	-	-
Schalldruckpegel ^⑥ (dB(A))	84	92	88		84	85	100	101	104
Schalldruckpegel in 15 m Entfernung ^⑦ (dB(A))	59	70	66		62	64	75	75	77
Schallleistungspegel ^⑧ (dB(A))	92	105	96		94	95	107	109	112
Vibrationswert rechts ^⑨ (m/s²)	0,9	1,6	0,3		0,2	0,2	1,8	2,5	3,5
Runddüse	●	●	●		●	●	●	●	●
Flachdüse	-	●	○		○	○	○	○	-
STIHL ErgoStart	-	-	-		-	-	-	-	-
STIHL ElastoStart	-	●	-		-	-	-	-	●
STIHL Seitenstart	-	-	-		-	-	-	-	●
STIHL Antivibrationssystem	-	●	-		-	●	●	●	●
Brustgurt	-	-	○		○	○	○	○	●
Hüftgurt	-	-	●		●	●	●	●	●
Anbausatz Saugeinrichtung	-	○	-		-	-	-	-	-
Smart Connector	○	○	●	Integriert	○	●	○	○	○
SC 2A	SC 1				SC 2A	Integriert	SC 1	SC 1	SC 1
Merkmale ^⑩									
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstärkstes handgehaltene Akku-Blasgerät von STIHL Ausgezeichnete Manövrbarkheit und weniger Ermüdung durch kurze, kompakte Bauform STIHL Sound Engineering reduziert unangenehme Frequenzen. <p>Schnelles Befreien aller Flächen von Laub oder gemähtem Gras</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoher Arbeitskomfort auch bei langen und sehr staubigen Einsätzen Gleichmäßiges Anwerfen ohne ruckartige Bewegungen dank STIHL ElastoStart <p>Sehr leichtes rückengeträgenes Akku-Blasgerät für Profis</p> <ul style="list-style-type: none"> Kann mit einem oder zwei AP-Akkus betrieben werden 4 Leistungsstufen inkl. Boost Funktion 	<ul style="list-style-type: none"> Flexibel mit AR-Akkus oder AP-Akkus nutzbar (mit Zubehör ADA 1000) Hohe Luftgeschwindigkeit für eine effektive Reinigungsleistung Besonders geräuscharm dank innovativer Technologie <p>Vergleichbar mit der hohen Reinigungsleistung des BR 600 bei Verwendung der schmalen Düse</p> <ul style="list-style-type: none"> Geräuscharm durch STIHL Noise Reduction System Über STIHL Connected kann die Leistung aller Leistungsstufen um 20 % gesenkt und dadurch die Laufzeit um 40 % erhöht werden Zwei Düsen im Lieferumfang enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> Extrem leistungsstarkes Benzin-Blasgerät Optimiert auf hohen Volumenstrom für breiten Luftstrahl bei mittelschweren Tätigkeiten Niedriger Kraftstoffverbrauch durch 4-MIX®-Motor <p>Extrem leistungsstarkes Benzin-Blasgerät von STIHL</p> <ul style="list-style-type: none"> Praktischer Seitenstart zum komfortablen Wiederstart auf dem Rücken Hoher Trage- und Arbeitskomfort durch ergonomisches Tragsystem 						
Bestellnummer und Preis (€)	BA06 011 5903 389,00	4241 011 1753 519,00	BA11 011 5920 869,00		BA03 011 5914 899,00	BA07 011 5910 1.149,00	4282 200 0022 1.049,00	4282 200 0021 1.099,00	4283 011 1606 1.149,00

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

● Serienmäßig
○ Nachrüstbar
(Zubehör)
B = Bluetooth
C = Komfortversion
E = STIHL ErgoStart

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
② Kraftangabe in Newton (N) zum Vergleich der Leistung von Blasgeräten

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ Gemessen nach ANSI/OPEI BI75.2-2012 (R2019)

⑤ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑥ Ohne Akku
⑦ Unbetankt
⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290
⑨ Im Boost mit schmaler Düse
⑩ Im Boost mit breiter Düse

ZUBEHÖR FÜR BLASGERÄTE				
	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Komfort-Tragsystem				
	BA01 490 0400	89,50	Für den schnellen Wechsel zwischen handgeführt und seitlich am Körper eingehängtem BGA 200. Deutliche Arbeitserleichterung bei längeren Einsätzen. Erfordert Tragsystem für rückentragbare AR Akkus. Nicht kompatibel mit Akku-Gürtel oder Tragsystem AP. AR Akkus und Tragsystem für AR Akkus nicht im Lieferumfang enthalten.	BGA 200
Anbausätze				
Saugeinrichtung				
	4241 700 2200	103,00	Für den Umbau des Blasgerätes zum Saughäcksler.	BG 56, BG 86
Dachrinnen-Reinigungsset				
	4241 007 1003	73,00	Zum Entfernen von Schmutz und Laub. Ca. 3 m langes Blasrohr.	BG 56, BG 86, SH 56, SH 86, SHE 71, SHE 81
Zweihandgriff				
	4282 790 1700	74,50	Verteilt Rückstoßkräfte auf beide Arme. Besonders empfehlenswert bei der Verwendung gebogener Düsen.	BRA 280, BRA 600, BR 600, BR 700, BR 800, BGA 300
Brustgurt				
	0000 790 7700	10,10	Für einen festen Sitz der Schultergurte.	BRA 280, BRA 600, BR 600, BR 700, BGA 300
ADA 1000				
	6909 400 4300	305,00	1,9 kg ^① . Doppelakkuschachtadapter zur Nutzung zweier AP-Akkus. Automatische Umschaltung auf den zweiten Akku, sobald der erste leer ist. AP-Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.	BGA 300 ^①
Satz Anlagepolster				
	0000 007 1045	32,20	Anlagepolster mit Gurt-Adapter zum Befestigen des Anlagepolsters am Akku-Gürtel mit Traggurt, am Tragsystem AP oder am Tragsystem AR L. Nicht geeignet für die Kombination mit dem modularen Gurtsystem.	BGA 100, FSA 120, FSA 120 R, FSA 130, FSA 130 R, FSA 200 R, FSA 200, FSA 135, FSA 135 R, RGA 140
Satz Traggurt				
	BA06 710 9000	29,20	Unterstützender Gurt zur Entlastung des Arms während der Arbeit.	BGA 160, BGA 250

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

^① Nur mit BGA 300 ab Generation .1 (BA03 011 5914) in vollem Funktionsumfang nutzbar. Mit BGA 300 der Generation .0 (BA03 011 5904) erfolgt keine automatische Umschaltung auf den zweiten Akkuschacht. Zur Ermittlung der Generation prüfen Sie bitte die Angabe auf dem Leistungsschild ihres Geräts.

ZUBEHÖR FÜR BLASGERÄTE					
	Bestellnummer	Preis (€)	Form	Verwendung	Kompatibel mit
Flachdüsen					
	4866 701 8301	16,20	gerade	Erleichtert das Entfernen von schwerem oder nassem Blasgut durch hohe Luftgeschwindigkeit.	BGA 57, BGA 86, BGA 100
	4241 708 6302	15,10	gebogen		BG 56, BG 86, SHA 56
	4282 708 6340	13,10	gebogen	Ermöglicht großflächiges Arbeiten durch weit gefächerten, parallel zum Boden geführten Luftstrom.	BR 600
	4282 708 6304	23,30	gebogen		BRA 280, BRA 600, BR 700, BR 800, BGA 300
Runddüsen					
	4282 708 6302	10,40	gerade		BR 600
	4282 708 6302	10,40	gerade, breit	Für kräfte schonendes Arbeiten durch gerade Düsenform.	BRA 600, BR 700
	4282 708 6350	10,10	gerade		BR 600
Verstelldüse					
	0000 700 6300	43,80	gerade und gebogen	Schnelles Umschalten zwischen hoher Luftgeschwindigkeit und hohem Luftvolumen. Als gebogene oder gerade Ausführung nutzbar. Verlängert beim BR 800, BRA 280 und BRA 200 das Blasrohr gegenüber der serienmäßigen geraden Düse.	BRA 280, BRA 600, BR 700, BR 800, BGA 300
Verlängerungsdüsen					
	4282 708 6350	10,10	gerade	Verlängert für besonders große Personen das Blasrohr um 10 cm gegenüber der Standarddüse.	BGA 160, BGA 250





SAUGHÄCKSLER

FÜR DIE REINIGUNG
VON GÄRTEN, PARKS
UND WEGEN.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

AIR FLOW MANAGEMENT

Um einen permanent gleichmäßig hohen Luftstrom zu ermöglichen, verfügt der Fangsack über eine spezielle Entlüftungsöffnung. Daraus kann nur Luft entweichen - unabhängig vom Füllstand und Verschmutzungsgrad des Fangsacks. So ermöglicht das STIHL Air Flow Management eine konstante Saugleistung und damit einen gleichmäßig hohen Arbeitsfortschritt.

STUFENLOSES FESTSTELLGAS

Der Gashebel kann in jeder gewünschten Position zwischen Leerlauf und Vollgas arriert werden, was besonders bei längeren Arbeitseinsätzen hilfreich ist. Er lässt sich einfach und bequem einstellen, da Ihre Hand stets am ergonomisch geformten Griff bleibt.

STIHL ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Bei der Kraftentfaltung Ihres Geräts entstehen Vibrationen, die sich vor allem im Griffbereich bemerkbar machen. Die Puffer- und Federelemente des STIHL Antivibrationssystems reduzieren die Übertragung der Motorschwingungen auf den Griffbereich und damit auf Ihren Körper. Der Effekt: Ihr Gerät liegt ruhiger in der Hand und Sie können wesentlich ermüdungssärmer arbeiten.



PRAKTISCHES
ZUBEHÖR
FINDEN SIE AB SEITE 207

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführt Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihl.at](#).

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)



Lieferumfang	SHA 56	SH 56
Hubraum (cm ³)	-	-
Max. Spannung (V)	27,2	-
Nennspannung (V)	-	-
STIHL Akku-System / STIHL Motor	-	-
Empfohlener Akku	-	-
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	AK 20	2-MIX
Gerätegewicht (kg)	25	-
Blaskraft mit Runddüse ^② (N)	4,2 ^③	5,2 ^④
Blaskraft mit Flachdüse ^② (N)	8	13
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse	8	-
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Flachdüse	56	71
Luftdurchsatz (m ³ /h) im Saugbetrieb	61	-
Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Runddüse	510	710
Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Flachdüse	560	700
Fangsackvolumen (l)	490	560
Schalldruckpegel (dB(A)) ^⑤ Blasbetrieb / Saugbetrieb	40	45
Schallleistungspegel (dB(A)) ^⑤ Blasbetrieb / Saugbetrieb	81 / 83	90 / 92
Vibrationswert links ^⑥ (m/s ²) Blasbetrieb / Saugbetrieb	94 / 94	103 / 104
Vibrationswert rechts ^⑥ (m/s ²) Blasbetrieb / Saugbetrieb	- / 0,8	- / 9,6
Blas- und Saugfunktion	1,1 / 0,8	8,2 / 7,6
Runddüse / Flachdüse	• / •	• / •
Manuelle Kraftstoffpumpe	• / o ^⑦	• / o
STIHL ElastoStart	-	•
Stufenlose Drehzahlregelung	-	○
Smart Connector	•	•
Merkmale ^⑧	○	○
Beschreibung	SC 1	SC 1
Bestellnummer und Preis (€)	SA02 011 7104 269,00	4241 011 0928 499,00

GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGE

- Ergonomische Bedienung als Blasgerät oder Saughäcksler mit drehbarem Handgriff
- Asymmetrisch geformter 40 l Fangsack für Komfort beim Saughäckseln
- Schneller Wechsel von Blas- in Saugbetrieb durch werkzeuglosen Umbau
- Leistungsstark und sparsam dank STIHL 2-MIX-Motor
- Starker Häckselstern auch für loses Gras und sogar Heckenschneid geeignet
- Kräfteschenendes Starten durch manuelle Kraftstoffpumpe



AKKU-LAUFZEITEN
FINDEN SIE AB SEITE 34

^① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
^② Kraftangabe in Newton (N) zum Vergleich der Leistung von Blasgeräten
^③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
^④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

^⑤ Ohne Akku
^⑥ Unbetankt
^⑦ Nur im Blasmodus
^⑧ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

Lieferumfang	
Hubraum (cm ³)	-
Max. Spannung (V)	40
Nennspannung (V)	36
STIHL Akku-System / STIHL Motor	AP 300 S
Empfohlener Akku	AP 300 S
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	60
Gerätegewicht (kg)	5,1 ^④
Blaskraft mit Runddüse ^② (N)	-
Blaskraft mit Flachdüse ^② (N)	-
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Runddüse	15
Max. Luftgeschwindigkeit (m/s) mit Flachdüse	15
Luftdurchsatz (m ³ /h) im Saugbetrieb	76
Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Runddüse	89
Luftdurchsatz (m ³ /h) mit Flachdüse	910
Fangsackvolumen (l)	770
Schalldruckpegel (dB(A)) ^③	-
Blasbetrieb / Saugbetrieb	755
Schallleistungspegel (dB(A)) ^③	-
Blasbetrieb / Saugbetrieb	620
Vibrationswert links ^④ (m/s ²)	55
Blasbetrieb / Saugbetrieb	45
Vibrationswert rechts ^④ (m/s ²)	83
Blasbetrieb / Saugbetrieb	92 / 91
Blas- und Saugfunktion	96
Runddüse / Flachdüse	105 / 103
Manuelle Kraftstoffpumpe	-
STIHL ElastoStart	0,6
Stufenlose Drehzahlregelung	- / 2,7
STIHL Antivibrationssystem	0,7
Smart Connector	1,4 / 1,8
Merkmale ^⑤	- / ●
Beschreibung	● / ●
Bestellnummer und Preis (€)	SC 2A
	SC 1
	IPX4



SHA 140 **SH 86**

ohne Akku und Ladegerät

-

27,2

-

-

-

-

AP 300 S

2-MIX

-

-

-

60

-

-

-

5,1^④

5,6^④

-

-

-

15

-

15

-

76

-

89

910

770

-

755

-

620

55

45

83

92 / 91

96

105 / 103

-

- / 2,7

0,6

-

0,7

1,4 / 1,8

- / ●

● / ●

-

●

-

●

-

●

○

○

SC 2A

SC 1

-

IPX4

- Für die schnelle und effiziente Reinigung unterschiedlicher Oberflächen
- Werkzeuglos abnehmbarer 55-l-Fangsack
- STIHL Air Flow Management unterstützt eine konstant hohe Saugleistung
- Anwerfen ohne ruckartige Kraftspitzen dank STIHL ElastoStart
- Komfortabel durch stufenlos feststellbaren Gashebel mit Stopptaster
- Leistungsstark und sparsam dank STIHL 2-MIX-Motor

SA07 011 7104 379,00



ZUBEHÖR FÜR SAUGHÄCKSLER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Anbauset Fangsack	SA02 007 1000	83,00	45 l. Reduziert das Gewicht am Gerät für ermüdfreies Arbeiten. Anbauset bestehend aus Fangsack, Krümmer und Adapter. Werkzeuglose Montage möglich.	SHA 56
Staubreduzierender Fangsack	4229 708 9701	49,00	45 l. Für besonders staubige Anwendungen. Zur Verwendung beim SHA 56 ist das Anbauset Fangsack zu wählen.	SH 56, SH 86, SHA 56, SHE 71, SHE 81
Flachdüse gebogen	4241 708 6302	15,10	Dank des weit gefächerten und parallel zum Boden geführten Luftstroms kann mit der gebogenen Flachdüse auf größeren ebenen Flächen Laub oder Grasschnitt effektiv entfernt werden.	SH 56, SH 86, SHA 56, SHE 71, SHE 81
Fangsack-Überzug	SA07 820 4800	22,00	Schützt vor Nässe beim Arbeiten mit nassen Laub oder Schnittgut.	SH 56, SH 86, SHA 56 ^④ , SHA 140, SHE 71, SHE 81
Dachrinnen-Reinigungsset	4241 007 1003	73,00	Zum Entfernen von Schmutz und Laub. Ca. 3 m langes Blasrohr.	BG 56, BG 86, SH 56, SH 86, SHE 71, SHE 81



KEHGERÄTE

GROÙE FLÄCHEN IM
INNEN- UND AUßenBEREICH
GRÜNDLICH REINIGEN.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

DICHTLEISTE UND LUFTFILTER

Sorgen dafür, dass beim Kehren auch feine Partikel zurückgehalten werden.

STIHL MULTICLEAN KEHRSYSTEM

Ermöglicht die Aufnahme unterschiedlichster Arten von Schmutz - selbst schweren Schmutz sowie Getränkedosen oder PET-Flaschen. Mit der zusätzlichen Kehrwalze beim STIHL MultiClean PLUS wird auch feiner Staub aufgenommen. Die Aufnahme erfolgt vor dem Gerät, sodass das Kehrgut nicht unter dem Gerät verklemt.

PRAKTISCHER KEHRBEHÄLTER

Nimmt durch sein besonders großes Volumen viel Kehrgut auf, aber wenig Platz weg. Das Gerät kann platzsparend hochkant auf dem Behälter abgestellt und gelagert werden, ohne dass der Inhalt herausfällt.



LANGLEBIGE MATERIALIEN

Auf die Borsten aus verschleißarmem Nylon gewährt STIHL eine Haltbarkeits-Garantie von 4 Jahren.

ZENTRALE HÖHENVERSTELLUNG UND BORSTENNIEDERHALTUNG

Ermöglicht eine Anpassung der Kehrgeräte an unterschiedlichste Untergründe. Die seitlich überstehenden Besen und der Borstenniederhalter stellen sicher, dass selbst direkt an Wänden oder Bordsteinen alles sauber wird.

LANGLAUFGETRIEBE UND ERGONOMISCHER, HÖHENVERSTELLBARER SCHUBBÜGEL

Durch das geringe Gewicht, die Langlaufgetriebe mit optimaler Kraftübertragung sowie durch den ergonomisch geformten Schubbügel, lässt sich das Gerät leicht und angenehm schieben.

HAUSNAHE UND PROFESSIONELLE REINIGUNGSAUFGABEN			
	KGA 770	KG 550	
Lieferumfang			
Max. Spannung (V)	-	-	
Nennspannung (V)	-	-	
STIHL Akku-System / STIHL Motor	-	-	
APII SYSTEM			
AP 200 S	-	-	
2.000	300	1.500	
16,9 ^②	6,0	13	
40	25	40	
MultiClean PLUS	MultiClean	MultiClean PLUS	
77	55	77	
64	-	-	
80	-	-	
Zentrale Höhenverstellung	•	•	
Schutzelement für Langlaufgetriebe	•	•	
Umlaufende Dichtleiste + Luftfilter	•	•	
Borstenniederhalter	•	•	
Ergonomisch geformter Schubbügel	•	•	
Akku-Antrieb für Tellerbesen	•	-	
Akku-Antrieb für Kehrwalze	•	-	
Innenbereich			
Verbundsteine	•	-	
Estrich versiegelt	•	-	
Außenbereich			
Asphalt	•	•	
Waschbeton	•	•	
Verbundsteine	•	•	
Pflastersteine	•	•	
Merkmale ^③			
Beschreibung			
Bestellnummer und Preis (€)	4860 011 4706 949,00	4860 019 4705 299,00	4860 019 4707 649,00





HOCHDRUCKREINIGER

HOHE REINIGUNGSLEISTUNG
FÜR VIELFÄLTIGE AUFGABEN.



TECHNIK-HIGHLIGHTS

ANTI-DRILL-SCHNELLKUPPLUNG

Die Anti-Drill-Schnellkupplung ermöglicht ein schnelles Verbinden und Lösen der Hochdruckpistole mit dem bzw. vom Hochdruckschlauch.

BÜRSTENLOSE INDUKTIONS- UND EC-MOTOREN

Durch ihre bürstenlose Induktions- und EC-Motoren sind STIHL Hochdruckreiniger besonders leistungsfähig und langlebig.

DRUCK-/MENGENREGULIERUNG

Arbeitsdruck und Wassermenge lassen sich stufenlos an die jeweilige Reinigungsaufgabe anpassen.

INTEGRIERTE SCHLAUCHTROMMEL

Die PLUS-Modelle verfügen über eine integrierte Schlauchtrommel zur komfortablen und sicheren Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs.

INTEGRIERTER REINIGUNGSMITTeltANK

Der Einsatz von Reinigungsmitteln wird durch den integrierten Tank besonders schnell und einfach.

INTEGRIERTES STAUFACH ZUR DÜSENAUFBEBEHARUNG

Im praktischen Staufach lassen sich die Düsen verliersicher und gut geschützt aufbewahren.

KOMFORT-PISTOLE MIT DREHBAREM STRAHLROHR

Mithilfe des drehbaren Strahlrohrs lässt sich die Ausrichtung des Hochdruckstrahls immer ideal an die jeweilige Reinigungsaufgabe anpassen.

MESSINGPUMPE MIT BESCHICHTETEN KOLBEN

Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien wie Messing oder beschichtetem Edelstahl bei den Kolben sind die Pumpen besonders robust und langlebig.

STAHLARMIERTER HOCHDRUCKSCHLAUCH

Der mit Stahlgewebe verstärkte Hochdruckschlauch ist besonders robust und für den Einsatz unter härtesten Bedingungen geeignet.

CONTROL-FUNKTION

CONTROL-Modelle verfügen über eine Druckverstellung per Knopfdruck und LED-Anzeige direkt an der Hochdruckpistole.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihi.at](#).

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

	RCA 20	Set RCA 20	REA 60 PLUS	REA 100 PLUS
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät	mit 2x AS 2 und AL 1	ohne Akku und Ladegerät	ohne Akku und Ladegerät
Netzspannung (V / Phasen / Hz)	10,8 / - / -	10,8 / - / -	36 / - / -	36 / - / -
STIHL Akku-System	AS II SYSTEM	AS II SYSTEM	AK II SYSTEM	AP II SYSTEM
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2	AK 30 S	AP 30
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	15	15	25	43
Gerätegewicht (kg)	1,3 ^②	1,5 ^②	6,5 ^③	6,7 ^③
Arbeitsdruck (bar)	22	22	100	125
Max. Druck ^④ (bar)	24	24	130	150
Min. Wasserdurchsatz (l/h)	140	140	240	270
Max. Wasserdurchsatz (l/h)	230	230	270	300
Max. Wasserzulauftemperatur (°C)	40	40	40	40
Hochdruckschlauchlänge (m)	-	-	5	6
Reinigungsmittelbehälter, transparent (l)	0,4	0,4	-	-
Schalldruckpegel (dB(A)) ^⑤	73	73	72	75
Schallleistungspegel (dB(A)) ^⑥	84	84	85	87
Vibrationswert links (m/s ²)	1,0 ^⑦	1,0 ^⑦	1,7 ^⑧	1,7 ^⑧
Vibrationswert rechts (m/s ²)	1,5 ^⑨	1,5 ^⑨	2,0 ^⑩	2,0 ^⑩
Reinigungsmittel- Sprühset / Reinigungsmittel- tank / externe Reinigungsmittel- ansaugung	● / - / -	● / - / -	- / - / ●	- / - / ●
Reinigungsmittel-Dosiersystem	●	●	-	-
Schnellkupplung für Hochdruckschlauch	-	-	●	●
Druck- / Mengenregulierung am Gerät / Pistole	- / ●	- / ●	● / -	● / -
Aluminiumpumpenkopf / Messingpumpenkopf / beschichtete Kolben	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
Anti-Drill-Kupplung an der Pistole	●	●	●	●
Separate Rotordüse / Multifunktions-Düse mit integrierter Rotordüse	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
Integrierte Hochdruckschlauchtrommel	-	-	●	●
Smart Connector	-	-	○ SC 1	○ SC 1
Merkmale ^⑪				
HAUSNAHE REINIGUNGSARBEITEN				
Beschreibung				
Zusätzlicher Lieferumfang:				
1 x 4-in-1 Düse, 1 x Strahlrohrverlängerung, 1 x Saugschlauch mit Filter, 1 x Wasser-Faltcontainer, 1 x Reinigungsmittel Sprühset, 1 x Aufbewahrungstasche				
Bestellnummer und Preis (€)	RA02 011 7603 169,00	RA02 011 7613 229,00	RA01 011 7600 259,00	RA01 011 7610 399,00

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

② Maximal zulässiger Systemdruck

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⑤ Ohne Akku

⑥ Mit Akku ohne Ladegerät

⑦ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

	RE 80	RE 90	RE 100 PLUS CONTROL	RE 110 PLUS	RE 120 PLUS	RE 130 PLUS	RE 140 PLUS	RE 150 PLUS	RE 170 PLUS
Netzspannung (V / Phasen / Hz)	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60
Leistungsaufnahme (kW)	1,7	2,1	2,1	1,7	2,1	2,3	2,5	2,9	3,3
Gerätegewicht (kg) ^④	7,5	8,0	9,0	20,3	21,2	21,2	22,7	31,0	31,0
Arbeitsdruck (bar)	90	100	110	110	125	135	145	140	150
Max. Druck (bar) ^①	120	130	150	150	160	170	180	180	180
Min. Wasserdurchsatz (l/h)	330	350	350	380	400	420	430	540	570
Max. Wasserdurchsatz (l/h)	430	440	450	430	480	500	510	610	640
Max. Wasserzulauftemperatur (°C)	40	40	40	40	40	40	40	60	60
Hochdruckschlauchlänge (m)	5	6	7	8	9	9	10	12	12
Kabellänge (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Reinigungsmittelbehälter, transparent (l)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	2,0
Schalldruckpegel (dB(A)) ^②	80	80	80	73	74	74	74	71	71
Schallleistungspegel (dB(A)) ^②	91	90	89	85	86	86	86	85	85
Vibrationswert links (m/s ²) ^③	2,5	2,5	2,5	0,9	2,2	1,3	1,2	0,8	0,9
Vibrationswert rechts (m/s ²) ^③	2,5	2,5	2,5	1,8	2,2	2,4	2,2	1,5	1,4
Reinigungsmittel-Sprühset / Reinigungsmitteltank / externe Reinigungsmittelansaugung	• / - / -	• / - / -	- / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / • / •	- / • / •
Reinigungsmittel-Dosiersystem	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Stahlarmierter Hochdruckschlauch	-	-	-	-	-	•	•	•	•
Schnellkupplung für Hochdruckschlauch	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druck- / Mengenregulierung am Gerät / Pistole	- / -	- / -	- / •	- / -	- / -	- / -	- / -	• / -	• / -
Aluminiumpumpenkopf / Messingpumpenkopf / beschichtete Kolben	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / • / -	- / • / •
Manometer	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Aluminium-Teleskopgriff	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Klapbare Haube für Düsenaufbewahrung	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Anti-Drill-Kupplung an der Pistole	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Separate Rotordüse / Multifunktionsdüse mit integrierter Rotordüse	• / -	• / -	- / •	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Komfort-Hochdruckpistole mit drehbarem Strahlrohr und SoftGripp	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Integrierte Hochdruckschlauchtrommel	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Smart Connector	-	-	-	SC 1	SC 1	SC 1	SC 1	-	-
Merkmale ^⑤	 IPX5	 IPX5	 IPX5	 IPX5	 IPX5	 IPX5	 IPX5	 IPX5	 IPX5
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Besonders leichter Hochdruckreiniger mit Fahrwerk Gründliche Reinigung durch Rotor- und Flachstrahldüse Schnellkupplung zur einfachen Verbindung des Hochdruckschlauchs und der Pistole 	<ul style="list-style-type: none"> Leichter und komfortabler Hochdruckreiniger Schnellkupplung zur einfachen Verbindung des Hochdruckschlauchs und der Pistole Parkposition zum Abstellen der Lanze in Arbeitspausen am Gerät 	<ul style="list-style-type: none"> Besonders komfortabler Hochdruckreiniger mit Zusatzausstattung Druckverstellung und LED-Druck-Anzeige direkt an der Pistole 3-in-1-Düse mit Rotor-, Flachstrahl- und Reinigungsmitteldüse 	<ul style="list-style-type: none"> Robuster Hochdruckreiniger mit bürstenlosem Induktionsmotor Seitliches Staufach zum Aufbewahren von Düsen und Kabel Integrierte Schlauchtrommel zur praktischen Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Hochdruckreiniger mit robustem Induktionsmotor 9 m langer, stahlarmierter Hochdruckschlauch Integrierte Schlauchtrommel zur praktischen Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Hochdruckreiniger mit robustem Induktionsmotor 10 m langer, stahlarmierter Hochdruckschlauch Integrierte Schlauchtrommel zur praktischen Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs 	<ul style="list-style-type: none"> Besonders leistungsstarker Hochdruckreiniger mit robustem Induktionsmotor 10 m langer, stahlarmierter Hochdruckschlauch Integrierte Schlauchtrommel zur praktischen Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs 	<ul style="list-style-type: none"> Langlebiger Hochdruckreiniger für gewerbliche Nutzer und anspruchsvolle Privatanwender Mit beschichteten Kolben, Messing-Pumpenkopf, Induktionsmotor und stahlarmiertem Hochdruckschlauch Integrierte Schlauchtrommel mit Schlauchführung 	<ul style="list-style-type: none"> Langlebiger Hochdruckreiniger für gewerbliche Nutzer und anspruchsvolle Privatanwender Mit beschichteten Kolben, Messing-Pumpenkopf, Induktionsmotor und stahlarmiertem Hochdruckschlauch Integrierte Schlauchtrommel mit Schlauchführung
Bestellnummer und Preis (€)	RE02 011 4538 159,00	RE02 011 4503 199,00	RE02 011 4546 279,00	4950 011 4533 379,00	4950 011 4550 459,00	4950 011 4560 599,00	4950 011 4580 589,00	RE01 011 4512 799,00	RE01 011 4541 899,00

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

① Maximal zulässiger Systemdruck

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

③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 1,5 m/s² (RE 90), 2,0 m/s² (ab RE 100), mit Flachstrahldüse

④ Ohne Kabel, betriebsbereit

⑤ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

	RE 232	RE 272 PLUS	RE 362 PLUS
Netzspannung (V / Phasen / Hz)	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	400 / 3 / 50 - 60
Leistungsaufnahme (kW)	3,3	3,0	6,5
Gerätegewicht (kg)	36,0 ^④	39,0 ^④	79,0 ^④
Arbeitsdruck (bar)	145	150	180
Max. Druck ^① (bar)	200	200	250
Min. Wasserdurchsatz (l/h)	590	560	1.000
Max. Wasserdurchsatz (l/h)	660	620	1.080
Max. Wasserzulauftemperatur (°C)	60	60	60
Hochdruckschlauchlänge (m)	10	15	15
Kabellänge (m)	5	5	5
Reinigungsmittelbehälter, transparent (l)	-	2,5	2 × 2,5
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	76	74,5	76
Schallleistungspegel ^③ (dB(A))	90	90	87,5
Vibrationswert links (m/s ²)	2,5 ^⑤	2,5 ^⑤	2,5 ^⑤
Vibrationswert rechts (m/s ²)	2,5 ^⑤	2,5 ^⑤	2,5 ^⑤
Reinigungsmittel-Sprühset / Reinigungsmitteltank / externe Reinigungsmittelansaugung	- / - / ●	- / ● / ●	- / ● / ●
Reinigungsmittel-Dosiersystem	●	●	●
Stahlarmierter Hochdruckschlauch	●	●	●
Druck- / Mengenregulierung am Gerät / Pistole	- / -	● / -	● / ●
Aluminiumpumpenkopf / Messingpumpenkopf / beschichtete Kolben	- / ● / -	- / ● / ●	- / ● / ●
Manometer	-	●	●
Anti-Drill-Kupplung an der Pistole	●	●	●
Separate Rotordüse / Multifunktionsdüse mit integrierter Rotordüse	○ / -	● / -	● / -
Komfort-Hochdruckpistole mit drehbarem Strahlrohr und SoftGripp	●	●	●
Integrierte Hochdruckschlauchtrommel	-	●	●
Merkmale ^⑥	 IPX5	 IPX5	 IPX5
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Einstiegsreiniger in die Profiklasse Ergonomische Profi-Spritzeinrichtung Externe Reinigungsmittelansaugung <ul style="list-style-type: none"> Besonders langlebiger, langsamlaufender Motor Schlauchtrommel Zweites Strahlrohr mit Rotordüse <ul style="list-style-type: none"> Lange Lebensdauer dank robuster Pumpe und massivem Keramikkolben Schneller Düsenwechsel durch zweites Strahlrohr Erleichtertes Arbeiten durch integrierte Schlauchtrommel 		
Bestellnummer und Preis (€)	4788 012 4500 1.169,00	4788 012 4512 1.599,00	4780 012 4518 2.199,00

**PROFESSIONELLE REINIGUNGSAUFGABEN****ZUBEHÖR FÜR RCA 20**

Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
RA02 500 5900	36,40	Ø 15,5 cm. Für die Reinigung empfindlicher Oberflächen, mit rotierenden Bürsten und einstellbarem Arbeitswinkel.	RCA 20

ZUBEHÖR FÜR REA 60 - REA 100

Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
RA01 500 9800	127,00	Robuster Stahlrohrrahmen, 20-l-Wasserkanister, 0,5-m-Saugschlauch. Geeignet für den unabhängigen Betrieb der Akku-Hochdruckreiniger ganz ohne Wasser und Stromanschluss, sowie den komfortablen Transport des Geräts und Wassertanks.	REA 60, REA 100
RA01 500 0500	26,40	Länge 5 m. Zur drucklosen Wasserversorgung aus Regentonnen und Zisternen. Integrierter Wasserfilter.	REA 60, REA 100

ZUBEHÖR FÜR RE 80 - RE 170 UND REA 60 - REA 100

Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
4910 500 5900	52,00	Ø 15,5 cm. Für die effektive Reinigung empfindlicher Oberflächen, mit rotierendem Bürstenkranz und einstellbarem Arbeitswinkel.	RE 150 - RE 170
4910 500 5911	51,50		RE 80 - RE 140, REA 60 - REA 100
4910 550 3400	93,50	Für die schonende Reinigung größerer, empfindlicher Oberflächen (z.B. Terrassen mit Holz- oder Steinbelägen, Fassaden oder Garagentore). Kann je nach Bedarf direkt an der Pistole, am Strahlrohr oder auch an der STIHL Teleskoplanze montiert werden. Einfacher Austausch der Bürsten durch Schnellverschluss. Randloses Arbeiten mit einer Arbeitsbreite von ca. 30 cm. Zusätzlich als Sonderzubehör erhältlich: Weiche Bürsten für die Reinigung von Solaranlagen, Fensterflächen, Rolläden, Wintergärten, Lack- oder Kunststoffoberflächen.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
4910 500 3400	37,40	Originalersatzbürsten für die Reinigung von Terrassen mit Holz- oder Steinbelägen sowie Fassaden. Passend für Rotierende Bürstenwalze	Zubehör für rotierende Bürstenwalze
4910 500 3410	37,40	Weiche Ersatzbürsten für die Reinigung von Solaranlagen, Fensterflächen, Rolläden, Wintergärten, Lack- oder Kunststoffoberflächen. Passend für Rotierende Bürstenwalze.	Zubehör für rotierende Bürstenwalze

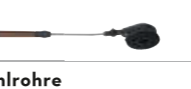
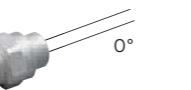
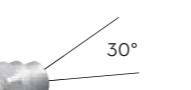
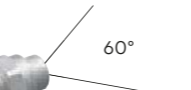
ZUBEHÖR FÜR RE 80 - RE 170 UND REA 60 - REA 100				
	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Flächenreiniger				
	RA 90	4910 500 3904	53,00 Ø 25,5 cm. Zur schnellen, spritzfreien Reinigung mittelgroßer Flächen. Mit Druckverstellung.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
	RA 110	4910 500 3903	85,00 Ø 31 cm. Zur schnellen, spritzfreien Reinigung größerer Flächen. Mit Druckverstellung.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
Flächenwaschbürste				
		4910 500 6000	30,30 Breite ca. 28,5 cm. Für die Reinigung empfindlicher Oberflächen. Mit integrierter Gummilippe zum Abziehen von Wasserrückständen.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
Fahrzeug-Reinigungsset				
			Bestehend aus einer Waschbürste, einer Fahrzeugdüse und einer 90°-Winkeldüse.	
	4910 500 6100	52,50	Mit Click-Kupplung	RE 90 - RE 130 (bis Modelljahr 2022)
	4910 500 6101	52,50	Mit Bajonett-Kupplung	RE 80 - RE 170 (ab Modelljahr 2022)
	4910 500 6112	52,50	Mit Bajonett-Kupplung	REA 60 - REA 100
Schaumdüse				
		4910 500 9600	37,00 Hohe Reinigungswirkung durch lang anhaftenden Schaum. Ausrichtung des Sprühstrahls und Sprühwinkel einstellbar. Mit Dosiersystem und großer Einfüllöffnung.	RE 80 - RE 140, REA 60 - REA 100
	4910 500 9601	37,00		RE 150, RE 170
Strahlrohr Lang, abgewinkelt				
		4910 500 1900	64,00 Länge ca. 1 m. Robustes, abgewinkeltes Strahlrohr mit Düse, für die Reinigung schwer zugänglicher Stellen.	Für RE 80 - RE 170
Textilflachschlauch mit Kassette				
		4910 500 8600	64,00 Länge 12 m. Niederdruckschlauch inklusive Kassette zum komfortablen Ab- und Aufwickeln und zur platzsparenden Lagerung. Aufbewahrung direkt am Gerät möglich. Maximale Wasserzulauftemperatur: 20 °C. Zur Befestigung der Kassette am Hochdruckreiniger ist der Schlauchhalter notwendig.	RE 110 - RE 170
Schlauchhalter				
		4950 790 5400	15,70 Zubehör für Textilflachschlauch Der Schlauchhalter ermöglicht die Lagerung des Textilflachschlauchs mit Kassette direkt am Gerät.	RE 110 - RE 140
	RE01 790 5400	10,80		RE 150, RE 170 (Abb. ähnlich)
Strahlrohrverlängerung, gerade				
		4910 500 0901	22,90 Länge 43 cm	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
Rückflussverhinderer inkl. Kupplungen 3/4"①				
		4900 500 5700	79,50 Verhindert das Rückfließen des Wassers aus dem Hochdruckreiniger in das Trinkwassernetz.	RE 80 - RE 170, RCA 20, REA 60 - REA 100
Hochdruckschlauchverlängerung^②				
		4910 500 0801	47,50 Für mehr Reichweite. Mit Schnellkupplung.	RE 80 - RE 130, REA 60 - REA 100
	4910 500 0802	82,50	Länge 7 m, Textilgewebe	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
	4910 500 0803	183,00	Länge 9 m, stahlarmiert	RE 150, RE 170

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

① Hochdruckreiniger nur mit Rückflussverhinderer an das Trinkwassernetz anschliessen

② Hochdruckschlauchverlängerung nicht auf Schlauchtrommel aufwickelbar

③ Verwendung der Düsenenschutzkappe empfohlen

ZUBEHÖR FÜR RE 80 - RE 170 UND REA 60 - REA 100					
	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit	
Teleskoplanze					
	4910 550 3500	127,00	Länge 1,57 - 4 m, ausziehbar mit Schnellverschlüssen. Für die Reinigung schwer zugänglicher Stellen (z.B. Fassaden oder Dächer). Bajonett-Kupplung für die gemeinsame Verwendung mit STIHL Hochdruckdüsen und STIHL Hochdruckreiniger-Zubehören. Komfortables Arbeiten mit nur 2,9 kg, inkl. Tragegurt.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100	
Sand-Nassstrahleinrichtung					
	4910 500 1800	99,50	Länge 4 m. Zum Nassstrahlen von Mauerwerk und Metallteilen. Beste Ergebnisse mit STIHL Strahlgranulat SB 90.	RE 80 - RE 170	
Rohrreinigungsset					
	4910 500 8000	72,00	Länge 15 m. Außendurchmesser: Schlauch 10 mm, Kopf 13,7 mm (an Überwurfmutter). Für Rohre mit geringem Durchmesser geeignet. Mit Düse.	RE 80 - RE 170	
Saugset					
	4910 500 0500	46,60	Länge 3 m. Zur drucklosen Wasserversorgung aus Regentonnen und Zisternen. Einsatz eines Wasserfilters empfohlen.	RE 80 - RE 362	
Wasserfilter					
	4910 500 5400	13,00	Schützt die Pumpe vor Schmutz aus dem Wasserzulauf. 3/4"-Anschluss.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100	
ZUBEHÖR FÜR RE 232 - RE 362					
	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit	
Rotierende Waschbürste					
	4925 500 5900	187,00	Profiausrüstung, Bürsteneinsatz austauschbar, Arbeitswinkel einstellbar, Naturborsten, Schnellkupplung.	RE 232 - RE 362	
Strahlrohre					
	4925 500 0960	63,00	Gerade, ohne Düse ^③ . Mit Schnellkupplung.		
	4925 500 0961	71,00	Länge 35 cm	RE 232 - RE 362	
	4925 500 0962	101,00	Länge 50 cm		
	4925 500 0963	140,00	Länge 107 cm		
	4925 500 1900	108,00	Länge 180 cm		
Strahlrohr					
			Abgewinkelt, ohne Düse ^③ . Mit Schnellkupplung.	RE 232 - RE 362	
Strahlrohre mit Rotordüse	W12 040	4925 500 8304	162,00	In gerader Ausführung. Gegen besonders hartnäckige Verschmutzungen, schnell rotierender Punktstrahl mit hoher Flächenleistung, Schnellkupplung.	RE 232, RE 272
	W11 060	4925 500 8301	220,00		RE 362
Punktstrahldüsen					
			Strahlwinkel 0°, extrem harter Punktstrahl.		
	4900 502 1003	25,40	Düsengröße 0004	RE 232, RE 272	
	4900 502 1006	25,40	Düsengröße 0007	RE 362	
Flachstrahldüsen					
			Strahlwinkel 30°, Universaldüse für alle Reinigungsarten mit großer Flächenleistung.		
	4900 502 1029	25,40	Düsengröße 2504	RE 232	
	4900 502 1021	25,40	Düsengröße 25035	RE 272	
	4900 502 1033	25,40	Düsengröße 2506	RE 362	
			Strahlwinkel 60°, für empfindliche Oberflächen, sehr hohe Flächenleistung.		
	4900 502 1060	25,40	Düsengröße 5006	RE 232 - RE 272	
	4900 502 1061	25,40	Düsengröße 5007	RE 362	

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

① Hochdruckreiniger nur mit Rückflussverhinderer an das Trinkwassernetz anschliessen

② Hochdruckschlauchverlängerung nicht auf Schlauchtrommel aufwickelbar

③ Verwendung der Düsenenschutzkappe empfohlen

ZUBEHÖR FÜR RE 232 - RE 362

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Rotordüsen (Turbodüse, Dreckfräse)				
	W12 040	4900 500 1641	98,50	Gegen besonders hartnäckige Verschmutzungen. Schnell rotierender Punktstrahl, für große Flächen.
	W11 060	4900 500 1662	154,00	RE 232, RE 272
Düsenschutzkappe				
		4900 502 0900	1,00	Schützt die Hochdruckdüse vor mechanischer Beschädigung. Wird mit der Düse fest montiert.
Adapter Schraubkupplung / Schnellkupplung				
		4925 500 6700	35,10	Adapter zur Anbindung von Strahlrohren / Zubehör mit Schraubkupplung an die Profi-Spritzeinrichtung mit Schnellkupplung.
Schaumdüse				
		4925 500 9600	53,50	Hohe Reinigungswirkung durch lang anhaftenden Schaum. Sprühstrahl vertikal oder horizontal verstellbar, einstellbarer Sprühwinkel, Dosierknopf für Reinigungsmittelkonzentration, 1-Liter-Flasche mit großer Einfüllöffnung.
Flächenwaschbürste^①				
		4900 500 3011	167,00	Breite 25 cm. Einfache Montage auf geraden Strahlrohren, Naturborsten.
Hochdruckschlauchverlängerungen^②				
	DN 06, M24 x 1,5	4925 500 0840	169,00	Vergrößern den Aktionsradius. Als Schlauchverlängerung nur mit Adapter einzusetzen, Stahlgewebe verstärkt.
		4925 500 0841	337,50	Länge 10 m
	DN 08, M27 x 1,5	4925 500 0843	267,50	Länge 20 m
Hochdruckschlauchadapter				
	M24 x 1,5	4925 503 0800	31,70	Für die Verbindung von Hochdruckschläuchen.
	M27 x 1,5	4925 503 1205	31,60	RE 232 – RE 272
Rohr-Reinigungssets				
		4925 500 8000	207,00	Sehr flexibel auch in engen Rohren. Mit Düse und Schnellkupplung.
		4925 500 8001	335,00	RE 232 – RE 362
Sand-Nassstrahlsets				
		4925 500 1800	255,00	Befreit Mauerwerk von Schmutz, Metallteile von Farbe oder Rost. Schnellkupplung, für STIHL Strahlgranulat SB 90.
		4925 500 1802	255,00	RE 232 – RE 272
		4925 500 1802	255,00	Düsengröße 07
Wasserfilter				
		4900 500 5405	41,27	3/4". Schützt die Pumpe vor Schmutz aus dem Wasserzulauf.
		4900 500 5401	36,10	RE 232 – RE 272
Rückflussverhinderer inkl. Kupplungen 3/4"^③				
		4900 500 5700	79,50	Verhindert das Rückfließen des Wassers aus dem Hochdruckreiniger in das Trinkwassernetz.
		4900 500 5701	79,00	RE 232 – RE 272
		4900 500 5701	79,00	RE 362

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

^① In Verbindung mit Strahlrohren

^② Hochdruck-Schlauchverlängerung nicht auf Schlauchtrommel aufwickelbar

^③ Hochdruckreiniger nur mit Rückflussverhinderer an das Trinkwassernetz anschließen

REINIGUNGSMITTEL FÜR RCA, REA UND RE

	Bestellnummer	Grundpreis je Liter/kg (€)	Preis (€)	Menge	Beschreibung
Felgenreiniger CR 100					
	0782 516 9400	23,00	11,50	500 ml	Zum mühseligen Entfernen von stark anhaftenden Verschmutzungen (z. B. Entfernung von Bremsstaub und Straßenverschmutzungen). Für alle Leichtmetall- und Stahlfelgen.
Gefahren Eigenschaften					
					Enthält Natriummercaptopoacetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
Fahrzeugshampoo & Wachs CC 100					
	0782 516 9300	7,50	7,50	1 l	Zum Entfernen typischer Straßenverschmutzungen wie Salz, Staub und Insektenreste von Fahrzeugen aller Art. Schäumend, hochwertige Wachskomponenten, strahlender Glanz, nachhaltiger Abperleffekt.
	0782 516 9301	4,66	23,30	5 l	
Stein- & Fassadenreiniger CS 100					
	0782 516 9500	5,36	26,80	5 l	Für harte Stein-, Fassaden-, Beton-, Holz- oder Fliesenflächen. Löst zuverlässig hartnäckige Grünbeläge, Emissionsschmutz, Ruß und Staub.
UniversalReiniger CU 100					
	0782 516 9100	7,50	7,50	1 l	Zum schonenden Entfernen unterschiedlichster Verschmutzungen von harten Oberflächen rund um Haus und Garten. Geeignet für Lack-, Metall-, Stein-, Kunststoff- und Glasflächen.
	0782 516 9101	4,66	23,30	5 l	
Universalleiniger Profi CP 200					
	0782 516 9201	5,20	52,00	10 l	Für professionelle Einsätze und alle harten Oberflächen, Textilien ausgenommen. Entfernt unterschiedlichste Schmutzablagerungen wie z. B. Öl- und Fettverschmutzungen, Ruß, Staub und Insektenbeschmutzung.
Strahlgranulat SB 90					
	0797 010 2052	1,65	41,20	25 kg	Zum Sand-Nassstrahlen robuster Oberflächen wie Mauerwerk oder Metall. Entfernt Rost oder alte Farbanstriche, silikonfrei, für alle STIHL Sand-Nassstrahl-einrichtungen.
SG 11 PLUS					
	4255 019 4912	-	34,00	-	Handspritzgerät mit verstellbarer Düse zur Ausbringung von Reinigungs- und Lösemitteln, z. B. CP 200, CS 100 und CU 100, 1,5 l Füllvolumen, 3 bar maximaler Druck, EPDM-Dichtungen für Reinigungs- und Lösemittel im pH-Bereich von 7 – 14. Für eine lange Lebensdauer ist die Pumpe mit einem speziellen Schutzelement versehen.

NASS-/TROCKENSAUGER

HOHE REINIGUNGSLEISTUNG FÜR VIELFÄLTIGE AUFGABEN.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

ÜBERGREIFENDE FEATURES

BLASFUNKTION

Die Blasfunktion eignet sich zur Reinigung von schwer zugänglichen Stellen. Dazu wird das Saugrohr auf den Abluftanschluss umgesteckt.

INTEGRIERTE ZUBEHÖRAUFBEWARUNG

Je nach Modell kann das umfangreiche Zubehör in einer integrierten Box oder an vorgesehenen Halterungen untergebracht werden. Zusätzlich mit Saugschlauch- und Netzkabelhalter.

FILTERABREINIGUNG

Stets optimale Leistung durch einfache und schnelle Reinigung des Filterelements.

FEATURES ELEKTRO-GERÄTE

EINSCHALTAUTOMATIK / STECKDOSE

Der Sauger wird automatisch über das an der Steckdose angeschlossene Elektrowerkzeug ein- und ausgeschaltet.



PRAKTISCHES ZUBEHÖR

FINDEN SIE AB SEITE 226

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf [stihl.at](#).

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)



	SEA 20	Set SEA 20
Lieferumfang		
Max. Spannung (V)	12	12
Nennspannung (V)	10,8	10,8
Leistungsaufnahme (kW)	0,11	0,11
STIHL Akku-System	ASII SYSTEM	ASII SYSTEM
Empfohlener Akku	AS 2	AS 2
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	14	14
Gerätegewicht (kg)	1,1 ^②	1,3 ^②
Max. Unterdruck (mbar)	65	65
Volumenstrom (l/s)	20	20
Behältervolumen (l)	0,8	0,8
Min. Saugschlauchlänge (m)	0,5	0,5
Max. Saugschlauchlänge (m)	1,5	1,5
Innendurchmesser Saugschlauch (mm)	29	29
Netzkabellänge (m)	-	-
Schalldruckpegel ^③ (dB(A))	68	68
Papier-Filterelement / Vlies-Filtelement	•/-	•/-
Papier-Filterbeutel / Vlies-Filterbeutel	-/-	-/-
Saugeinrichtung Kunststoff / Edelstahl	•/-	•/-
Universaldüse / Fugendüse	•/•	•/•
Smart Connector	○	○
Merkmale ^④	SC 1	SC 1
Beschreibung		
Bestellnummer und Preis (€)	SA03 011 7305 99,00	SA03 011 7315 139,00

- Schnelle und effiziente Reinigung von kleinen Flächen im und ums Haus
- Vielseitig verwendbar dank umfangreichem Zubehör
- 2-stufiges Filtersystem mit waschbarem Vorfilter für effektive Luftfiltrierung

ZUSÄTZLICHER LIEFERUMFANG:

1 x Fugendüse, 1 x Universaldüse mit abnehmbarem Borstenaufsatz, 1 x Verlängerungsrohr, 49 cm, 1 x Saugschlauch, 1 x Transporttasche

^① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

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

^③ Ohne Akku, betriebsbereit

^④ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

^⑤ Mit Akku ohne Ladegerät und Düsen

						
Lieferumfang	SE 33	SE 62	SE 62 E		NEU SEA 50 L ohne Akku und Ladegerät	SEA 60 L ohne Akku und Ladegerät
Max. Spannung (V)	-	-	-		40	40
Nennspannung (V)	-	-	-		36	36
Netzspannung (Phasen)	230	230	230		-	-
Netzspannung (Hz)	1	1	1		-	-
Leistungsaufnahme (kW)	50 - 60	50 - 60	50 - 60		-	-
STIHL Akku-System	1,40	1,40	1,40		0,3	0,45
Empfohlener Akku	-	-	-		 AK 20	 AK 20
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	-	-	-		27	26
Gerätegewicht (kg)	5,5 ^④	7,5 ^④	8,0 ^④		5,8 ^③	7,5 ^③
Max. Unterdruck (mbar)	210	210	210		160	180
Volumenstrom (l/s)	60	60	60		28,8	55
Behältervolumen (l)	12	20	20		8,5	12
Min. Saugschlauchlänge (m)	-	-	-		0,6	-
Max. Saugschlauchlänge (m)	2	2,5	3,5		1,8	2,2
Innendurchmesser Saugschlauch (mm)	37	32	32		29	32
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	73	71	71		68	68
Einschaltautomatik / Steckdose (E)	-	-	●		-	-
Mehrfachfiltersystem	●	●	●		●	●
Filterabreinigung automatisch / manuell	- / -	- / ●	- / ●		-	-
Papier-Filterelement / Vlies-Filterelement	- / ●	● / -	● / -		- / ●	- / ●
Papier-Filterbeutel / Vlies-Filterbeutel	● / -	- / ●	- / ●		-	-
Handrohr mit Schnellkupplung	-	●	●		-	-
Leistungseinstellung	-	-	-		-	●
Drehzahlregelung	-	-	-		-	2 Stufen
Sanftanlauf	-	-	-		-	-
Saugeeinrichtung Kunststoff / Edelstahl	● / -	● / -	- / ●		● / -	● / -
Antistatik-Ausrüstung	-	-	-		-	-
Umschaltbare Bodendüse	●	●	●		●	●
Universaldüse / Fugendüse	- / ●	● / ●	● / ●		● / -	● / ●
Adapter für Elektrowerkzeug	-	-	●		●	●
Wahlweise Nass- und Trockensaugen	●	●	●		●	●
Smart Connector	○ SC 1	-	-		○ SC 1	○ SC 1
Merkmale ^⑤	-	-	-		 	 
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Einstiegssauger mit Blasfunktion für private Anwender Einfaches Wechseln zwischen Nass- und Trockensaugen durch umschaltbare Bodendüse Einfache Anwendung und hohe Ergonomie durch 2-teiliges Saugrohr 	<ul style="list-style-type: none"> Zur Entfernung von Staub, Schmutz und Flüssigkeiten Blasfunktion für schwer erreichbare Stellen Einfache Reinigung durch umschaltbare Bodendüse Einfache Reinigung durch umschaltbare Bodendüse 	<ul style="list-style-type: none"> Blasfunktion für schwer erreichbare Stellen Einfache Reinigung durch umschaltbare Bodendüse Direkter Anschluss weiterer Elektrowerkzeuge möglich 		<ul style="list-style-type: none"> Akku-Nass-/Trockensauber für den privaten oder semiprofessionellen Einsatz Tragbar für hohe Flexibilität bei Arbeiten auf Treppen oder in engen Räumen Durchdachte Zubehörunterbringung für ein flexibles, angenehmes Arbeiten <p>Zusätzlicher Lieferumfang: 1 x Ziehharmonika-Saugschlauch 1,8 m, 1 x 2-teiliges Saugrohr, 1 x Universaldüse, 1 x Fugendüse, 1 x PET-Filterpatrone, 1 x Vlies-Filtersack, 1 x Nass-Filter, 1 x Schultergurt</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2 Leistungsstufen für hohe Saugleistung oder lange Akku-Laufzeit Durchdachte Zubehörunterbringung für ein flexibles, angenehmes Arbeiten Auswaschbares, wiederverwendbares PET-Filterelement <p>Zusätzlicher Lieferumfang: 1 x Saugschlauch 2,2 m, 1 x Bodendüse, 1 x 2-teiliges Saugrohr, 1 x Universaldüse, 1 x Fugendüse, 1 x Universal-Adapter für Elektrowerkzeuge</p>
Bestellnummer und Preis (€)	SE010124413 119,00	47840124400 199,00	47840124403 259,00		SA080117301 189,00	SA040117301 219,00

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

E = Einschaltautomatik/Steckdose
L = Staubklasse L

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren
② K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

- ③ Ohne Akku, betriebsbereit
- ④ Mit Kabel, betriebsbereit
- ⑤ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

**SEA 100 L****ohne Akku und Ladegerät**

Lieferumfang	
Max. Spannung (V)	40
Nennspannung (V)	36
Netzspannung (Phasen)	-
Netzspannung (Hz)	-
Leistungsaufnahme (kW)	0,50
STIHL Akku-System	
Empfohlener Akku	AP 200 S
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	29
Gerätegewicht (kg)	7,6 ^③
Max. Unterdruck (mbar)	200
Volumenstrom (l/s)	55
Behältervolumen (l)	12
Max. Saugschlauchlänge (m)	2,4
Innendurchmesser Saugschlauch (mm)	32
Netzkabellänge (m)	-
Schalldruckpegel ^② (dB(A))	69
Einschaltautomatik / Steckdose (E)	-
Mehrfachfiltersystem	•
Filterabreinigung automatisch / manuell	-
Papier-Filterelement / Vlies-Filterelement	- / •
Papier-Filterbeutel / Vlies-Filterbeutel	- / •
Handrohr mit Schnellkupplung	-
Leistungseinstellung	•
Drehzahlregelung	2 Stufen
Sanftlauf	-
Saugeinrichtung Kunststoff / Edelstahl	• / -
Antistatik-Ausrüstung	•
Umschaltbare Bodendüse	•
Universaldüse / Fugendüse	• / •
Adapter für Elektrowerkzeug	•
Nachlaufschaltung	-
Wahlweise Nass- und Trockensaugen	•
Smart Connector	○
SC 1	
Merkmale ^④	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> 2 Leistungsstufen für hohe Saugleistung oder lange Akku-Laufzeit Durchdachte Zubehörunterbringung für ein flexibles, angenehmes Arbeiten Auswaschbares, wiederverwendbares PET-Filterelement <p>Zusätzlicher Lieferumfang: 1 x Saugschlauch 2,4 m mit Antistatik-Ausrüstung, 1 x Bodendüse, 1 x 2-teiliges Saugrohr, 1 x Universaldüse, 1 x Fugendüse, 1 x Universal-Adapter für Elektrowerkzeuge</p>
Bestellnummer und Preis (€)	SA04 011 7311 289,00

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Serienmäßig
- Nachrüstbar (Zubehör)

E = Einschaltautomatik/Steckdose
L = Staubklasse L
M = Staubklasse M

**SE 122**

-	-	-
-	-	-
230	230	230
1	1	1
50 - 60	50 - 60	50 - 60
1,50	1,50	1,40
-	-	-
-	-	-
12,1 ^④	12,3 ^④	16 ^④
250	250	250
62	62	75
30	30	42
3	3	5
36	36	32
8,2	8,2	8,4
65	62	68
-	•	•
•	•	•
- / •	- / •	- / •
- / •	- / •	- / •
- / •	- / •	- / •
•	•	•
-	•	•
Kontinuierlich	Kontinuierlich	Kontinuierlich
-	•	•
- / •	- / •	- / •
•	•	•
•	•	•
• / •	• / •	- / •
-	•	•
-	•	•
•	•	•
-	•	•
-	-	-
-	-	
Einfaches Entfernen von Splittern, Spänen und Flüssigkeiten	Direkter Anschluss weiterer Elektrowerkzeuge möglich	Für den Reinigungseinsatz bei hoher Staubbelastung
Dauerhaft hohe Saugkraft dank einfacher Filterreinigung	Staubfreies Arbeiten durch Adapter	Dauerhaft hohe Saugkraft dank automatischer Filterreinigung
Praktische Aufbewahrung des Zubehörs dank integrierter Box	Praktische Aufbewahrung des Zubehörs dank integrierter Box	Sicheres Arbeiten durch Überwachung des Luftstroms
① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren	② Ohne Akku, betriebsbereit	③ Mit Kabel, betriebsbereit
③ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)	④ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290	⑤ Bodendüse nicht umschaltbar

4774 012 4400 549,00

4774 012 4405 599,00

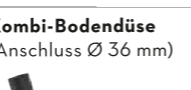
4786 012 4430 799,00

**SE 122 E****SE 133 ME**

</

ZUBEHÖR FÜR NASS-/TROCKENSAUGER				
	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
PET-Filter				
	SA03 080 1900	14,10	Auswaschbarer PET-Filter für eine längere Gebrauchsduer oder als Ersatz.	SEA 20
Satz Minidüsen				
	SA03 007 1000	19,20	Zur Reinigung besonders enger oder schwer zugänglicher Stellen, wie z. B. Heizkörperzwischenräume. Inhalt: 1 x Adapter 2 x Verlängerungsrohr 3 x Düse 1 x Aufbewahrungstasche	SEA 20
NEU Fahrwagen				
	SA08 500 9800	31,10	Robuster Fahrwagen mit Lenkrollen für mehr Mobilität und eine flexiblere Handhabung. Einfache, werkzeuglose Befestigung. Inkl. Adapter für Elektrowerkzeuge und Bodendüse mit leinem Bürsteneinsatz und leinem Gummilippeneinsatz. Adapter, Bodendüse und Einsätze können platzsparend im Fahrwagen verstaut werden.	SEA 50 L
Filtersäcke				
	SE01 500 9000	20,10	5-Stück-Packung. Aus Papier.	SE 33, SEA 60, SEA 100
NEU				
	SA08 500 9000	17,30	4-Stück-Packung. Aus robustem, reißfestem Vlies.	SEA 50 L
	4901 500 9004	24,20	5-Stück-Packung. Aus stabilem, reißfestem Vlies.	SE 62, SE 62 E
	4901 500 9007	54,50	Mit Staubverschluss.	SE 122 E
	4901 500 9009	39,60	Mit Staubverschluss.	SE 133 ME
Filterelemente				
	SE01 703 5900	29,00	Stabiler, auswaschbarer PET-Filter.	SE 33, SEA 60, SEA 100
NEU				
	SA08 703 5900	22,40	Stabiler, auswaschbarer PET-Filter.	SEA 50 L
	4709 703 5900	36,96	Stabiles Papier.	SE 62 - SE 122 E
	4742 703 5900	46,62	Stabiler, auswaschbarer PET-Filter.	SE 62 - SE 122 E
	4901 501 0900	89,50	Für länger dauernden, regelmäßigen Nasssaugbetrieb. Edelstahl.	SE 62 - SE 122 E
	4786 703 5902	63,22	PTFE-Flachfaltenfilter, Staubklasse M, auswaschbar.	SE 133 ME
Entsorgungsbeutel				
	4901 903 4900	53,00	Zur einfachen, staubfreien Entsorgung. 5-Stück-Packung, Kunststoff.	SE 133 ME

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

ZUBEHÖR FÜR NASS-/TROCKENSAUGER				
	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Fugendüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 502 2200	2,90	Länge 300 mm. Zur Reinigung schwer zugänglicher Stellen. Aus Kunststoff.	SE 33 - SE 133 ME
Heizkörper-Saugdüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 500 2610	7,80	Zur Reinigung von Heizkörpern und Jalousien. Fugendüse mit Spezialbürstenaufsatzt.	SE 33 - SE 133 ME, SEA 60, SEA 100
Saugpinsel (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 502 2900	9,40	Breite 70 mm. Z. B. für Armaturen und Tastaturen. Drehbar, mit Nylonborsten.	SE 33 - SE 133 ME
Universal-Saugdüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 502 2300	4,40	Breite 115 mm. Kunststoff mit Fusselbürste, z. B. für Autopolster.	SE 33 - SE 133 ME
Gummi-Schrägrohdüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 502 2400	9,60	Länge 185 mm. Zum Absaugen empfindlicher Oberflächen.	SE 33 - SE 133 ME
Bürstendüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 502 2600	11,30	Länge 230 mm. Zur Reinigung empfindlicher Teile, z. B. Polstermöbel.	SE 33 - SE 133 ME, SEA 60, SEA 100
Nasssaugdüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 500 7200	31,30	Breite 300 mm. Zum Nasssaugen.	SE 33 - SE 133 ME
Fugendüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 502 2201	49,20	Länge 920 mm. Zur Heizkessel- oder Backofenreinigung. Aus Metall.	SE 33 - SE 133 ME
Handrohr (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 500 4702	62,00	Handrohr mit Muffe, mit Schnellkupplung.	SE 122 - SE 122 E
Düse zur Bodenreinigung (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 500 2705	90,00	Breite 400 mm. Universal-Bodendüse zum Nass- und Trockensaugen. Höhenverstellbar.	SE 33 - SE 133 ME
Kombi-Bodendüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 500 2503	47,60	Breite 280 mm. Mit Trittumschaltung für glatte Flächen und Teppichböden.	SE 33 - SE 122 E

ZUBEHÖR FÜR NASS-/TROCKENSAUGER

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Aluminium-Bodendüse (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 500 2700	84,00	Breite 330 mm. Zum Trockensaugen. Bürsteneinsatz herausnehmbar.	SE 62 - SE 133 ME
Großraum-Bodendüsen (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 500 2710	127,00	Mit Bürsteneinsatz	SE 62 - SE 133 ME
	4901 500 2711	133,00	Mit Gummilippeneinsatz zum Nasssaugen	SE 62 - SE 133 ME
Autoset				
	4901 500 9500	56,00	Für die Reinigung der unterschiedlichen Oberflächen in Fahrzeugen. Fugendüse (300 mm), Saugpinsel, Bürsten- und Polsterdüse.	SE 33 - SE 133 ME, SEA 60, SEA 100
Nasssaugset				
	4901 500 9400	118,00	Für die Beseitigung von Flüssigkeiten. Boden-Nasssaugdüse, Gummi-Schrägrohrdüse, Edelstahl-Filterelement.	SE 62 - SE 122 E
Grobschmutzset				
	4901 500 9300	101,00	Zur Beseitigung grober Verschmutzungen. Grobschmutzdüse, Verlängerungsrohre (2 x 500 mm), Anschlussstücke (2 x), Saugschlauch 1,75 m lang.	SE 122 - SE 133 ME
Adapter für Elektrowerkzeuge (Anschluss Ø 36 mm)				
	4901 503 1509	14,70	Für den direkten Anschluss von Elektrowerkzeugen mit Absaugmöglichkeiten an den Saugschlauch. Schnellkupplung.	SE 122 - SE 133 ME Anschluss Ø 32 mm
	4901 500 7301	17,11		SE 122 - SE 133 ME Anschluss Ø 36 mm
Saugschläuche				
	4901 500 0518	47,70	Ø 32 mm x 3,5 m, Handrohr im Lieferumfang enthalten	SE 33 - SE 62 E
	4901 500 0504	42,30	Ø 36 mm x 3,0 m	SE 122 - SE 133 ME
	4901 500 0520	62,00	Ø 27 mm x 3,5 m, mit Adapter für Elektrowerkzeuge	SE 33 - SE 62 E
	4901 500 0503	73,00	Ø 27 mm x 3,5 m, mit Adapter für Elektrowerkzeuge	SE 122 - SE 133 ME
	4901 500 0519	62,50	Ø 32 mm x 3,5 m, mit Adapter für Elektrowerkzeuge, Handrohr im Lieferumfang enthalten	SE 62 - SE 62 E
Verlängerungsrohre				
	4901 503 1602	33,00	Verchromt, teleskopierbar	SE 33 - SE 133 ME
	4786 503 1600	45,10	1 Stück à 500 mm Länge. Edelstahl	SE 62 - SE 133 ME
	4901 503 1610	17,20	2 Stück à 500 mm Länge. Aluminium	SE 33 - SE 133 ME

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro



AKKU-KOMPRESSOR

SCHNELL AUFGEPUMPT. SCHNELL ENTLÜFTET.



Lieferumfang	KOA 20	Set KOA 20
Max. Spannung (V)	ohne Akku und Ladegerät	mit AS 2 und AL 1
Nennspannung (V)	12	12
STIHL Akku-System	10,8	10,8
Empfohlener Akku	AS II SYSTEM	AS II SYSTEM
Laufzeit mit empfohlenem Akku ^① (bis zu ... min)	AS 2	AS 2
Gerätegewicht (kg)	23	23
Max. Druck (Hochdruckpumpe) (bar)	1,5 ^②	1,7 ^③
Max. Volumenstrom (Volumenpumpe) (l/min)	10,3	10,3
Gerätelänge (mm)	360	360
Gerätebreite (mm)	282	282
Gerätehöhe (mm)	105	105
Schalldruckpegel Hochdruckfunktion ^④ (dB(A))	223	223
Schalldruckpegel Volumenfunktion ^④ (dB(A))	77	77
Schallleistungspegel Hochdruckfunktion ^④ (dB(A))	82	82
Schallleistungspegel Volumenfunktion ^④ (dB(A))	85	85
Digitales Display	90	90
Integriertes LED-Licht	•	•
Zubehöraufbewahrung	•	•
Aufhängeöse	•	•
Beschreibung		
Bestellnummer und Preis (€)	SA06 011 8204 99,00	SA06 011 8214 139,00

- Zum bequemen Aufpumpen/Entlüften von Freizeit- und Sportgeräten sowie Reifen
- Hochdruckfunktion oder Volumenfunktion wählbar
- Einfache Bedienung mithilfe von ergonomisch angeordnetem Display

Zusätzlicher Lieferumfang:

1 x Volumenschlauch, 1 x Druckschlauch, 3 x Adapter

● Serienmäßig

① Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akkuladung sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Betriebsmodus variieren

② Ohne Akku

③ Mit Akku ohne Ladegerät

④ K-Wert nach RL 2006/42/EG = 3,0 dB(A)



WASSERPUMPEN

GROÙE WASSERMENGEN
MIT LEICHTIGKEIT BEWEGEN.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

ANTIVIBRATIONSSYSTEM

Am Motor sowie am Flansch des Pumpengehäuses geradlinig angebrachte Vibrationsdämpfer reduzieren mechanische Spannungen am gesamten Gerät und sorgen für ein ruhiges Laufverhalten, auch bei hoher Motordrehzahl.

EINFACHE BEDIENUNG, EINFACHE WARTUNG

Alle servicerelevanten Bauteile sind leicht zugänglich. Der Luftfilter kann werkzeuglos ausgetauscht werden.

KOMPAKTES DESIGN

Das kompakte Design erlaubt einen einfachen Transport und eine platzsparende Aufbewahrung.



ÖLMANGEL-SCHUTZ SENSOR

Sobald der Ölstand unter den für einen sicheren Betrieb notwendigen Pegel fällt, schaltet sich der Motor automatisch ab.

STABILER RAHMEN

Der robuste Rahmen sorgt für eine gute Stabilität auf verschiedenen Untergründen und schützt gleichzeitig den Motor vor Beschädigungen.

STIHL EHC MOTOR

Die STIHL Wasserpumpen sind mit leistungsstarken und zuverlässigen 4-Takt-Benzin-Motoren ausgestattet.



LANDWIRTSCHAFT		
WP 300	WP 600	WP 900
Hubraum (cm³)	212	212
Leistung (kW)	4,4	4,4
Leistung (PS)	6,0	6,0
STIHL Motor	EHC 605	EHC 605
Gerätegewicht (kg)	26 ^②	29 ^②
Nenndrehzahl (U/min)	3.600	3.600
Tankinhalt (l)	3,6	3,6
Schlauchanschluss (Zoll)	2	3
Max. Durchflusskapazität (m³/h)	37	63
Max. Volumenstrom (l/min)	615	1.050
Max. Druckhöhe (m)	33	31
Max. Ansaughöhe (m)	7,0	7,0
Max. Förderdruck (bar)	3	3
Gerätelänge (cm)	47	54
Gerätebreite (cm)	44	44
Gerätehöhe (cm)	44	45
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	86	87
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	101	103
Unsicherheit Schalldruckpegel (dB(A)) ^①	2	3

Beschreibung



Bestellnummer und Preis (€)

VB03 011 2000	349,00	VB04 011 2000	399,00	VB05 011 2000	599,00
---------------	--------	---------------	--------	---------------	--------

- Selbstansaugende Pumpe mit 2"-Anschlüssen für mittleres Fördervolumen
- Maximale Durchflusskapazität von ca. 37 m³/h und Gesamtförderhöhe von 33 m
- Stabiler Rahmen für festen Stand auf verschiedenen Untergründen

- Selbstansaugende Pumpe mit 3"-Anschlüssen für großes Fördervolumen
- Maximale Durchflusskapazität von ca. 63 m³/h und Gesamtförderhöhe von 31 m
- Stabiler Rahmen für festen Stand auf verschiedenen Untergründen

- Selbstansaugende Pumpe mit 4"-Anschlüssen für sehr großes Fördervolumen
- Maximale Durchflusskapazität von ca. 94 m³/h und Gesamtförderhöhe von 34 m
- Stabiler Rahmen für festen Stand auf verschiedenen Untergründen



FÜR MEHR FLEXIBILITÄT

Um den Anwendungsbereich der Wasserpumpen so flexibel wie möglich zu halten, sind im Lieferumfang keine Schläuche enthalten. Achten Sie daher bei der Wahl von Ansaug- und Druckschlauch auf form- bzw. druckstabiles Material. Die Innendurchmesser der Schläuche müssen zu den Anschlussgrößen der Wasserpumpen (2", 3" oder 4") passen. Beim Ansaugschlauch ist zudem ein Ansaugfilter (im Lieferumfang enthalten) zu verwenden.

BEI DER ENTNAHME VON WASSER AUS OBERIRDISCHEN GEWÄSSERN SIND DIE VORSCHRIFTEN VOR ORT ZU BEACHTEN.



GARTENHÄCKSLER

GROSSES LEISTEN. EINFACH MACHEN.

TECHNIK-HIGHLIGHTS

LÄRMOPTIMIERTER EINFÜLLTRICHTER

Minimiert die Arbeitsgeräusche beim Häckseln.

MESSER MIT SANDWICH-BAUWEISE

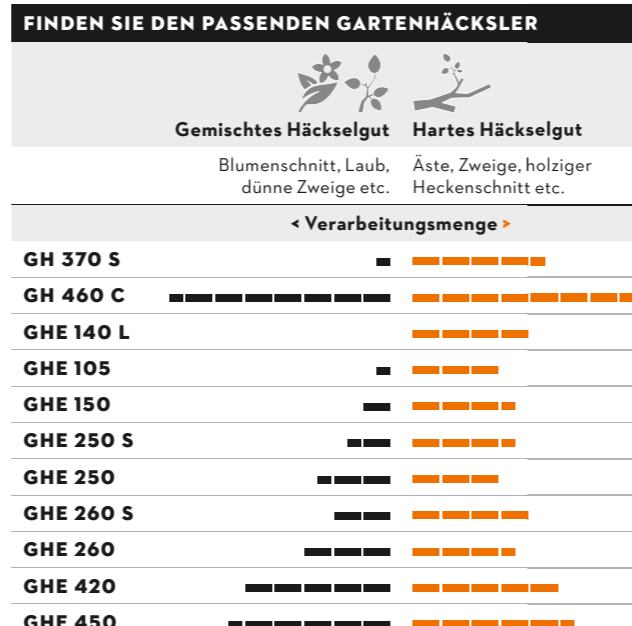
Zerkleinert das Häckselgut optimal bei geringer Vibration. Dabei sorgen zusätzliche Flügelmesser und Reißnasen für eine verbesserte Zerkleinerung.

EXTRAGROÙE EINFÜLLÖFFNUNG

Zum bequemen Einfüllen von voluminösem Weich- und Astmaterial



Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte mit den hier aufgeführten Features ausgestattet sind. Auf dieser Seite sind nur die wichtigsten beschrieben. Weitere Erläuterungen und Hinweise finden Sie im Internet auf stihl.at.



	GHE 105	GHE 140 L	GHE 150
Nennspannung (V)	230	230	230
Leistung (kW)	2,2	2,5	2,5
Gerätegewicht (kg)①	19	24	28
Max. Astdurchmesser (mm)	35	40	35
Nenndrehzahl Arbeitswerkzeug (U/min)	2.800	40	2.800
Schneidwerkzeug	Multi-Cut 103	Schneidwalze	Multi-Cut 150
Gerätelänge (cm)	77	64	95
Gerätebreite (cm)	48	49	48
Max. Gerätehöhe (cm)	97	96	114
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	92	85	92
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	102	93	100
Unsicherheit Schalldruckpegel (dB(A))②	3	3	3
Kleeblattöffnung	•	•	•
Sandwich-Messerwerk	-	-	•
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Zum Häckseln von Ästen bis 35 mm, Hecken- und Blumenschliff Leichtes Befüllen dank weiter Kleeblattöffnung Komfortabel zu transportieren dank Fahrwerk und geringem Gewicht Insbesondere für Astmaterial geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Behälter zum Auffangen des zerkleinerten Häckselguts Komfortabel zu transportieren dank Fahrwerk Häcksler kann in den Häckselbehälter eingeklappt werden Nur für hartes Häckselgut geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Häckseln von Heckschnitt oder Ästen bis 35 mm Reduziert das Volumen des Astmaterials um bis zu 75% Leichtes Befüllen dank weiter Kleeblattöffnung Insbesondere für Astmaterial geeignet
Bestellnummer und Preis (€)	6007 011 1150 499,00	6013 011 1150 569,00	6008 011 1160 649,00



RICHTIG HÄCKSELN SPART ZEIT BEI DER GARTENARBEIT!

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie, wie Sie durch richtiges Häckseln effizienter und nachhaltiger mit Ihrem Gartenabfall umgehen können.

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- Serienmäßig L = Leis

① Ohne Kabel
② Unsicherheit nach RL 2006/42/EG

	GHE 250	GHE 250 S	GHE 260	GHE 260 S	GHE 420	GHE 450	GH 370 S	GH 460 C
Hubraum (cm³)	-	-	-	-	-	-	196	352
Nennspannung (V)	230	230	400	400	230	400	-	-
Leistung (kW)	2,5	2,5	2,9	2,9	3,0	3,8	3,4	6,5
Leistung (PS)	-	-	-	-	-	-	4,6	8,8
STIHL Motor	-	-	-	-	-	-	STIHL EVC 1000	STIHL EVC 2000
Gerätegewicht (kg)	30 ^②	29 ^②	27 ^②	27 ^②	52 ^②	52 ^②	45 ^③	75 ^③
Max. Astdurchmesser (mm)	30	35	35	40	50	55	45	75
Nenndrehzahl Arbeitswerkzeug (U/min)	2.800	2.800	2.780	2.780	2.800	2.800	2.400	2.560
Schniedwerkzeug	Multi-Cut 250	Multi-Cut 150	Multi-Cut 250	Multi-Cut 150	Multi-Cut 450	Multi-Cut 450	Multi-Cut 370	Multi-Cut 450
Gerätelänge (cm)	107	95	107	107	108	108	128	108
Gerätebreite (cm)	48	48	48	48	51	51	77	89
Max. Gerätehöhe (cm)	143	143	143	143	137	137	140	137
Schalldruckpegel gemessen (dB(A))	92	90	92	90	98	95	94	94
Schallleistungspegel garantiert (dB(A))	103	101	103	101	106	108	104	104
Unsicherheit Schalldruckpegel ^① (dB(A))	3	3	3	3	4	4	3	3
2-Kammer-System	-	-	-	-	•	•	-	•
Sandwich-Messerwerk	•	•	•	•	•	•	•	•
One Click / One Turn-Sicherheitsschalter	-	-	-	-	•	•	-	•
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Zum Häckseln von Ästen bis 30 mm, Hecken- und Blumenschnitt Mit Sandwich-Messerwerk Reduziert das Volumen des Astmaterials um bis zu 75% Insbesondere für Astmaterial geeignet <ul style="list-style-type: none"> Zum Häckseln von Ästen bis 35 mm, Hecken- und Blumenschnitt Effektives und ruhiges Zerkleinern dank Multi-Cut-Messerwerk Reduziert das Volumen des Astmaterials um bis zu 75% <ul style="list-style-type: none"> Zum schnellen Häckseln von Ästen bis 35 mm Leichtes Befüllen durch schräg angeordneten Einfülltrichter Erhöhter Komfort durch Spritzschutz Insbesondere für Astmaterial geeignet <ul style="list-style-type: none"> Zum schnellen Häckseln von Ästen bis 40 mm Leichtes Befüllen durch schräg angeordneten Einfülltrichter Erhöhter Komfort durch Spritzschutz Insbesondere für Astmaterial geeignet <ul style="list-style-type: none"> Leicht zu befüllen durch separate Öffnungen für hartes und weiches Material Mit One Click-/One Turn-Sicherheitsschalter Lärmgedämmerter Einfülltrichter ermöglicht geräuscharmes Arbeiten <ul style="list-style-type: none"> Zum regelmäßigen Häckseln von Ästen bis 45 mm und für verzweigtes Heckenschnitt Leicht zu befüllen durch separate Öffnungen für hartes und weiches Material Mit One Click-/One Turn-Sicherheitsschalter 	<ul style="list-style-type: none"> Zum schnellen Häckseln von Ästen bis 45 mm und für verzweigtes Heckenschnitt Leichter Transport durch ergonomische Griffe und breites Fahrwerk Leichtes Befüllen durch schrägen und breiten Einfülltrichter Insbesondere für Astmaterial geeignet <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Multi-Häcksler für Äste bis 75 mm und Grünschnitt Für große Arbeitsvolumen und weitläufige Areale Effizient dank speziellem 2-Kammer-System für verschiedene Messertypen 						
Bestellnummer und Preis (€)	6008 011 1040 749,00	6008 011 1170 749,00	6008 011 1050 849,00	6008 011 1180 849,00	6012 200 0020 1.799,00	6012 200 0019 1.999,00	6001 200 0010 1.699,00	6012 200 0016 2.999,00

ZUBEHÖR FÜR GARTENHÄCKSLER			
Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Schrägtrichter ATZ 150			
 6903 007 1014 188,00 Zur Verarbeitung stärkerer Äste. Lärmgedämmt, inkl. Schneidsystem Multi-Cut 150.			GHE 250, GHE 260
Häckselbehälter AHB 050			
 6903 760 2546 49,10 50 l, selbststehend. Zum Auffangen des Häckselguts.			GH 370 S, GHE 105, GHE 150, GHE 250, GHE 250 S, GHE 260, GHE 260 S, GHE 420

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig

Motortypen
B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = Oben liegende Ventile

C = Komfortversion
L = Leise
S = Schnitzeln

① Unsicherheit nach RL 2006/42/EG
② Ohne Kabel
③ Unbekannt



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

VIELSEITIG. FUNKTIONAL.
SCHÜTZEND.

HIGHLIGHTS

TRAGEKOMFORT

Elastische Oberstoffe und Stretchzonen bieten eine optimale Passform und dadurch besonders viel Bewegungsfreiheit. Das exklusiv für STIHL entwickelte, leichte und atmungsaktive Schnittschutzmaterial eignet sich insbesondere für den Profieinsatz. Der Tragekomfort wird zudem durch die individuell verstellbare Taillenweite bzw. den elastischen Bund, Belüftungsöffnungen und den Einsatz von speziellen Belüftungsmaterialien erhöht.

PASSFORM

STIHL bietet eine besonders umfangreiche Palette bei Größen. Neben vielen regulären Größen gibt es bei Hosen noch besondere Kurz- und Langgrößen. Auch Maßanfertigungen sind erhältlich. Neben den Größen achten wir auch auf geeignete Passformen. So bieten die neuen Anzüge der Modellreihen DYNAMIC und ADVANCE dank ihrer individuell einstellbaren Bundweite auch Frauen einen guten Sitz.

PFLEGE

STIHL Schnittschutzkleidung ist bei 60 Grad waschbar und kann bei 400 Umdrehungen pro Minute (max.) geschleudert werden. Öl und Harz können so besser entfernt werden. Die Oberstoffe in Warnorange haben eine zusätzliche ölabweisende Beschichtung für langanhaltende Leuchtkraft. Die verwendeten Materialien sind schnell trocknend.

NACHHALTIGKEIT

STIHL Arbeits- und Schutzkleidung ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Gerade im Profieinsatz bieten robuste Spezialgewebe verbesserten Schutz an besonders beanspruchten Stellen wie Knie und Ellenbogen vor Beschädigung durch Dornen und Abrieb. Einige Stoffe und Futter werden zudem aus recyceltem Polyester hergestellt. Generell sind die verwendeten Stoffe nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert. Zum Flicken von Löchern ist im Lieferumfang Reparaturmaterial enthalten.



SCHNITTSSCHUTZKLASSEN NACH EN ISO 11393

Class	0 ≤ 16 ^①	1 ≤ 20 ^①	2 ≤ 24 ^①	3 ≤ 28 ^①
Kettengeschwindigkeit (m/s)	≤ 16 ^①	≤ 20 ^①	≤ 24 ^①	≤ 28 ^①
Schnittschutzhosen und Beinling ^②	-	●	●	-
Leder-Schnittschutzstiefel ^②	-	●	●	-
Schnittschutzgummistiefel ^②	-	●	-	●
Schnittschutzjacken ^②	-	●	-	-
Schnittschutzhandschuhe ^②	●	●	-	-

HINWEIS

Keine persönliche Schutzausrüstung kann einen absoluten Schutz vor Verletzungen bieten. Sie ist auch kein Ersatz für eine sichere Arbeitstechnik. Deshalb bitte unbedingt die Gebrauchsanleitungen für die Schutzausrüstung und Motorgeräte sowie die anwendbaren Unfallverhütungsvorschriften beachten.

Das KWF empfiehlt die Schnittschutzklasse 1 für Waldarbeiten, die durch geschulte Personen durchgeführt werden. Hierzu zählen auch Brennholz-Selbstwerber mit einem ordnungsgemäß absolvierten Kurs für Motorsägenführer.

Weitere Erklärungen zu Schnittschutzbereichen bei Schnittschutzkleidung finden Sie auf Seite 290.



QUALITÄT UND SCHUTZ

Die Schutzbekleidung wird nach umfangreichen internen Vorschriften sowie durch regelmäßige Prüfungen der am strengsten zertifizierten europäischen Institute kontrolliert. Geprüft werden insbesondere der Schnittschutz und eine gute Sichtbarkeit durch einen hohen Warnorange-Anteil und reflektierende Elemente. Hinzu kommen die enge Abstimmung mit unseren langjährigen Lieferanten und regelmäßige Audits vor Ort.

MODELLREIHE
Beschreibung
Größen (99 = Maßanfertigung)
Farbe
Schnittschutzklasse /-design nach (EN ISO 11393) ^②
Gewicht ca. (kg) bei Größe M
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund
Belüftungsöffnungen / Belüftungsreiβverschlüsse / spezielles Ventilationsmaterial
Knöpfe / Schlaufen für Hosenträger ^①
Slim Fit / Regular Fit
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast
Robustheit Oberstoff
Imprägnierung gegen Schmutz und Wasser
Atmungsaktivität
Kälteschutz
Prüfzeichen ^②
Material
Bestellnummer und Preis (€)

FUNCTION	FUNCTION CORE			FUNCTION ERGO				
	Jacke	Bundhose	Latzhose	Jacke	Bundhose	Latzhose		
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Basisausstattung ohne viele Extras mit erforderlichem Schnittschutz Guter Tragekomfort Wasserabweisend und robust Große Brusttasche für dein Smartphone 	XS - 3XL	XS - 3XL, XS-6 - XL-6, S+6 - XL+6	XS - 3XL, XS-6 - XXL-6	<ul style="list-style-type: none"> Gute Ausstattung mit Reißverschluss Taschen Guter Tragekomfort durch Stretchinsätze Robust mit Knie und Ellenbogenverstärkungen 	XS - XXL	XS - 3XL, M-6 - XL-6, M+6 - XL+6, 99	S - 3XL, M-6 - XL-6, M+6 - XL + 6
Größen (99 = Maßanfertigung)	● ● ○	● ● ○	● ● ○	-	● ● ○	● ● ○		
Farbe	-	1 / A	1 / A	-	1 / A	1 / A		
Schnittschutzklasse /-design nach (EN ISO 11393) ^②	-	1 / A	1 / A	-	1 / A	1 / A		
Gewicht ca. (kg) bei Größe M	0,5	1,2	1,4	0,7	1,4	1,5		
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund	-	● / -	● / -	-	● / -	● / -		
Belüftungsöffnungen / Belüftungsreiβverschlüsse / spezielles Ventilationsmaterial	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	- / ● / -	- / ● / -		
Knöpfe / Schlaufen für Hosenträger ^①	- / -	● / ●	- / -	- / -	● / -	- / -		
Slim Fit / Regular Fit	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●		
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -		
Robustheit Oberstoff	++	++	++	++	++	++		
Imprägnierung gegen Schmutz und Wasser	+	+	+	-	-	-		
Atmungsaktivität	++	++	++	++	++	++		
Kälteschutz	+	+	+	+	+	+		
Prüfzeichen ^②	-	-	-	●	●	●		
Material	Oberstoff: Anthrazit/warnorange: 100 % Polyester (recycelt) Schwarz: 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester (recycelt)			Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Warnorange: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle Futter: 100 % Polyester				
Bestellnummer und Preis (€)	0088 335 14.. 107,00	0088 342 29.. 119,00	0088 388 13.. 129,00	0088 335 06.. 145,00	0088 342 10.. 161,00	0088 388 04.. 173,00		

ARBEITSBEKLEIDUNG FÜR EINSETZE MIT DER SÄGE



PROFESSIONELLES ARBEITEN IM FORST

MODULARES GURTSYSTEM
ADVANCE X-FLEX
AB SEITE **273**



MODELREIHE FUNCTION

Die Waldarbeitsanzüge der Modellreihe FUNCTION sind speziell für den Einstieg in die Arbeit mit der Motorsäge sowie für gelegentliche Einsätze entwickelt. Sie bieten geprüften Schnittschutz und diverse praktische Lösungen wie vielseitige Taschen und komfortable Belüftungsöffnungen.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

● Vorhanden
- Nicht vorhanden
+ Gut
++ Sehr gut
+++ Hervorragend

.. Die Endnummer Ihrer Größe finden Sie in der Körpermaßtabelle auf Seite 253

① Bei Modellen ohne Knöpfe bitte Hosenträger mit Klipsen verwenden
② Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



MODELLREIHE	DYNAMIC		DYNAMIC DUROTEC				Latzhose
	Jacke	Bundhosen	Jacke	Bundhosen	Latzhose		
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Wärmender Oberstoff für winterliche Temperaturen Gute Ausstattung durch Reißverschlussstaschen und Belüftungsreißverschlüsse Sehr guter Tragekomfort durch elastische Stoffe auf der Hinterhose und weiche Baumwollinnenseite Robust durch Knie- und Ellenbogenverstärkungen 		<ul style="list-style-type: none"> Erfüllt die Anforderungen an die professionelle Walddarbeit Gute Sichtbarkeit durch hohen Warnfarbenanteil und reflektierende Details Sehr guter Tragekomfort durch elastische Stoffe, elastische Verbindung zwischen Schnittschutz und Oberstoff und individuell einstellbare Taillenweite Wasserdichter Abrieb- und Dornenschutz Gute Ausstattung durch Reißverschlussstaschen und Belüftungsreißverschlüsse 				
Größen (99 = Maßanfertigung)	S - L, XXL	S - XL	XS - 3XL, 99	XS - 3XL, S-6 - XXL-6, S+6 - XL+6, 99	XS - 3XL, 99	XS - 3XL, 99	XS - 3XL, 99
Farbe	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Schnittschutzklasse /-design nach (EN ISO 11393) ^②	-	1/A	-	1/A	2/A	1/C	1/A
Gewicht ca. (kg) bei Größe M	0,7	1,4	0,7	1,5	1,7	2,1	1,6
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund	-	● / -	-	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Belüftungsöffnungen / Belüftungsreißverschlüsse / Spezielles Ventilationsmaterial	- / ● / -	- / ● / -	● / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -
Knöpfe / Schlaufen für Hosenträger ^①	- / -	● / -	- / -	● / ●	● / ●	● / ●	- / -
Slim Fit / Regular Fit	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast	- / ● / -	- / ● / -	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
Robustheit Oberstoff	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Imprägnerung gegen Schmutz und Wasser	++	++	++	++	++	++	++
Atmungsaktivität	++	++	++	++	++	++	++
Kälteschutz	++	++	+	+	+	+	+
Prüfzeichen ^②			-	-	-	-	-
Material	Oberstoff 1: 50 % Polyamid, 50 % Baumwolle Warnorange: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle Oberstoff 2: 93 % Polyamid, 7 % Polyurethan Futter: 100 % Polyester		Warnorange Jacke: 92 % Polyester, 8 % Elasthan Warnorange Hose vorne: 100 % Polyester, Warnorange Hose hinten: 92 % PES, 8 % Elasthan Oberstoff schwarz: 93 % Polyamid, 7 % Polyurethan; Abriebeschutz: 68 % PES, 32 % Polyamid, Futter Hose: 100 % Polyester (recycelt)				
Bestellnummer und Preis (€)	0088 335 09.. 187,00,	0088 342 24.. 208,00	0088 335 13.. 225,00	0088 342 32.. 250,00	0088 342 27.. 287,50	0088 342 28.. 287,50	0088 388 12.. 270,00

ARBEITSBEKLEIDUNG FÜR EINSÄTZE MIT DER SÄGE

MODELLREIHE DYNAMIC

Die Waldarbeitsanzüge der Reihe DYNAMIC bieten ambitionierten Privatnutzern als auch professionellen Anwenderinnen und Anwendern sowohl lange Lebensdauer als auch volle Bewegungsfreiheit.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Vorhanden
- + Gut
- Nicht vorhanden
- ++ Sehr gut
- +++ Hervorragend

.. Die Endnummer Ihrer Größe finden Sie in der Körpermaßtabelle auf Seite 253

■ Nur solange der Vorrat reicht!

① Bei Modellen ohne Knöpfe bitte Hosenträger mit Klipsen verwenden

② Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

MODELLREIHE	ARBEITSBEKLEIDUNG FÜR EINSETZE MIT DER SÄGE					
	ADVANCE		ADVANCE X-LIGHT		ADVANCE SHELLTEC	
	ADVANCE X-VENT	Bundhose	Latzhose	Jacke	Bundhosen	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leichte und hochatmungsaktive Sommerjacke Hoher Warnfarbannteil und reflektierende Details Elastische Stoffe 	<ul style="list-style-type: none"> Leichte Schnittschutzhose Gut geeignet für heiße Tage durch Ventilationsgewebe im hinteren Beinbereich und besonders leichtem Schnittschutz AVERTIC™ pro lite Optimale Bewegungsfreiheit dank ProElast-Einsatz im Schritt 		<ul style="list-style-type: none"> Wasserabweisende Winterjacke wärmend durch ein weiches Fleece Material innen Hoher Tragekomfort durch elastische Stoffe Exponierte Zonen sind wasserdicht durch eine atmungsaktive Membrane, Schwarzes Shellmaterial ist ohne Membrane für optimale Atmungsaktivität 		
Größen (99 = Maßanfertigung)	S - XXL	S - 3XL, S-6 - XL-6, 99	S - 3XL, 99	XS - 3XL	XS - 3XL, XS-6 - XL-6, S+6 - XL+6, 99	XS - 3XL
Farbe	● ●	●	●	● ●	● ●	●
Schnittschutzklasse /-design nach (EN ISO 11393)②	-	1/A	1/A	-	1/A	1/C
Gewicht ca. (kg) bei Größe M	0,45	0,99	1,2	0,8	1,3	1,8
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund	-	● / -	● / -	-	● / ●	● / ●
Belüftungsöffnungen / Belüftungsreißverschlüsse / Spezielles Ventilationsmaterial	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -
Knöpfe / Schlaufen für Hosenträger①	- / -	● / -	- / -	- / -	● / ●	● / ●
Slim Fit / Regular Fit	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast	● / - / -	● / - / ●	● / - / ●	● / ● / -	● / ● / ●	● / ● / ●
Robustheit Oberstoff	++	+	+	+++	+++	+++
Imprägnierung gegen Schmutz und Wasser	+	++	++	+++	+++	+++
Atmungsaktivität	+++	+++	+++	++	+++	+++
Kälteschutz	-	-	-	+++	+	+
Prüfzeichen②				in Prüfung	in Prüfung	in Prüfung
Material	Oberstoff: 100 % Polyester	Oberstoff: 75 % Polyester, 20 % Polyamid, 5 % Polyurethan Futter: 100 % Polyester		Oberstoff: 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester (recycelt)	Oberstoff: 89 % Polyester, 11 % Elasthan Futter: 100 % Polyester (recycelt)	
Bestellnummer und Preis (€)	0088 335 10.. 267,50	0088 342 14.. 267,50	0088 388 05.. 290,00	0088 335 15.. 267,50	0088 342 30.. 370,00	0088 342 26.. 370,00

MODELLREIHE ADVANCE

Die Walddarbeitsanzüge der Reihe ADVANCE mit exklusiv für STIHL entwickeltem Schnittschutz sind aus besonders leichten Hightech-Fasern gearbeitet, die für ein geringes Gewicht, hohe Atmungsaktivität und hervorragenden Tragekomfort sorgen. Praktische Lüftungsöffnungen und durchdachte Taschenlösungen bieten zusätzlichen Komfort. Hosen und Jacken der Modellreihe ADVANCE können flexibel miteinander kombiniert werden.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Vorhanden
- + Gut
- ++ Sehr gut
- +++ Hervorragend

.. Die Endnummer Ihrer Größe finden Sie in der Körpermaßtabelle auf Seite 253



- ① Bei Modellen ohne Knöpfe bitte Hosenträger mit Klipsen verwenden
- ② Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

MODELLREIHE	ARBEITSBEKLEIDUNG FÜR EINSÄTZE MIT DER SÄGE				
	ADVANCE X-TREEm		ADVANCE X-SHELL		ADVANCE X-FLEX
Beschreibung	Jacke Bundhose	Jacken Bundhose	Jacken	Bundhose	
	<ul style="list-style-type: none"> Kletterhose eng anliegend und hochelastisch durch ProElast Einsätze Leicht und atmungsaktiv durch Schnittschutzmaterial AVERTIC™ pro lite Hose mit atmungsaktiven Zeckenschutz Jackenärmel sind abnehmbar Robuster Dornen- und Abriebsschutz durch Keramikdots Hosenträger sind im Lieferumfang enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserabweisende Winterjacke wärmend durch ein weiches Fleece Material innen Hoher Tragekomfort durch elastische Stoffe Exponierte Zonen sind wassererdicht durch eine atmungsaktive Membrane, Schwarzes Shellmaterial ist ohne Membrane für optimale Atmungsaktivität 		<ul style="list-style-type: none"> Robuste und flexible Schnittschutzhose Zum Klettern geeignet durch hochelastische Oberstoffe. Leicht und atmungsaktiv durch Schnittschutzmaterial AVERTIC™ pro lite 	
Größen (99 = Maßanfertigung)	XS - XXL	XS - 3XL, 99	XS + S	L + XXL	XS, S, L, XL, 3XL, S-6, XL-6
Farbe	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Schnittschutzklasse /-design nach (EN ISO 11393)①	-	1/A	-	-	1/A
Gewicht ca. (kg) bei Größe M	0,65	1,2	0,7	0,7	1,3
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund	-	● / ●	-	-	● / ●
Belüftungsöffnungen / Belüftungsreißverschlüsse / Spezielles Ventilationsmaterial	- / ● / -	- / ● / -	- / - / -	- / - / -	- / ● / -
Knöpfe / Schlaufen für Hosenträger①	- / -	- / ●	- / -	- / -	● / -
Slim Fit / Regular Fit	● / -	● / -	● / -	● / -	● / -
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast	● / - / ●	● / - / ●	● / - / -	● / - / -	● / - / ●②
Robustheit Oberstoff	++	++	+++	+++	+++
Imprägnierung gegen Schmutz und Wasser	+++	+++	+++	+++	+++
Atmungsaktivität	+++	+++	++	++	+++
Kälteschutz	+	+	+++	+++	-
Prüfzeichen③					
Material	Oberstoff: 80 % Polyester, 15 % Polyamid, 4 % Elastan, 1 % Keramik Futter: 66 % Polypropylen, 34 % Polyester	Oberstoff: 100 % Polyester Membrane: Polyurethan	Oberstoff: 89 % Polyester, 11 % Elastan Futter: 100 % Polyester		
Bestellnummer und Preis (€)	0088 335 08.. 427,50	0088 342 16.. 475,00	0088 335 1202 219,00	0088 335 1105 219,00	0088 335 1203 219,00
			0088 335 1107 219,00		0088 342 12.. 322,50

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Vorhanden
- Nicht vorhanden

- Gut
- Sehr gut
- Hervorragend

.. Die Endnummer Ihrer Größe finden Sie in der Körpermaßtabelle auf Seite 253

■ Nur solange der Vorrat reicht!

	VORDERBEINSCHUTZ FUNCTION CORE 270°		RINGSUMBEINSCHUTZ PROTECT MS 360°
	Beschreibung	Länge von Taille bis Fußende in cm	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Leicht und atmungsaktiv Für gelegentliche Anwendungen Hoher Tragekomfort durch elastische Gurte Praktisch zum schnellen Anlegen über die Hose 	85 - 105	
Größen	-	-	XS - M, L - XXL
Farbe	● ●		● ●
Schnittschutzklasse /-design nach (EN ISO 11393)③	1/B	1/B	1/C
Warmschutzklasse	-	-	2
Gewicht ca. (kg)	1,4 (bei Länge 95 cm)	1,8 (bei Größe XS - M)	
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund	- / ●	- / ●	
Belüftungsöffnungen / Belüftungsreißverschlüsse / Spezielles Ventilationsmaterial	- / - / -	- / - / -	- / - / ●
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast	- / ● / -	- / ● / -	- / - / -
Robustheit Oberstoff	++	++	++
Imprägnierung gegen Schmutz und Wasser	+	+	+
Atmungsaktivität	+++	+++	++
Kälteschutz	-	-	++
Material	Oberstoff: 100 % Polyester recycelt, Oberstoff schwarz: 55 % Elastomultiester T400® / 45 % Polyester Futter: 100 % Polyester recycelt Schnittschutz: 100 % Polyester recycelt	Oberstoff und Futter: 100 % Polyester Verstärkungen: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle	
Bestellnummer und Preis (€)	0088 521 04.. 129,00	0088 508 00.. 191,00	

FUNCTION MS KIT

Grundausstattung② für einfache Arbeiten rund ums Haus mit der Motorsäge, wie zum Beispiel Brennholz sägen. Einfaches Anziehen über jede beliebige Hose, ohne dass man die Schuhe ausziehen muss. Größe passend für die meisten, daher optimal für mehrere Nutzer in einem Haushalt. Empfehlung für Stiefel siehe Beilageblatt.

Bestellnummer	Preis (€)
0000 885 9000	159,00

GEHÖRSCHUTZBÜGEL TIMBERSPORTS® EDITION

SNR 28 (H: 35; M: 24; L: 17)



SCHUTZBRILLE FUNCTION SLIM

Glasfarbe: klar

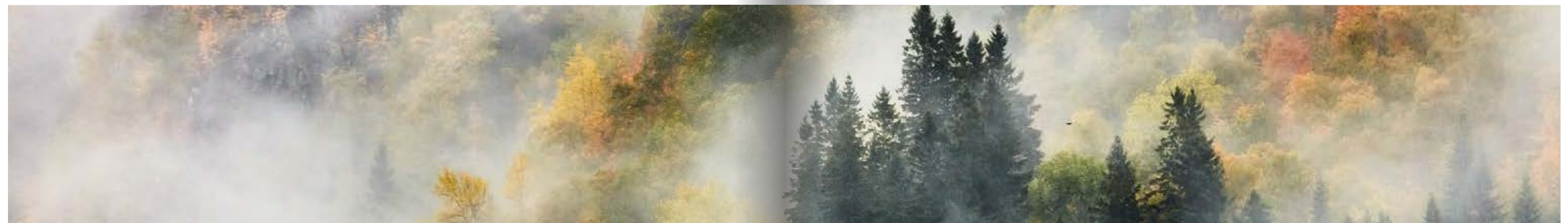
CHAPS 270°

(Größe ..03, Taille 29"-44", Länge 37")



① Bei Modellen ohne Knöpfe bitte Hosenträger mit Klipsen verwenden
② Je nach Einsatzzweck kann weitere persönliche Schutzausrüstung erforderlich sein
③ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

ARBEITSBEKLEIDUNG FÜR EINSETZER MIT GERAETEN				
	FREISCHNEIDER-SCHUTZHOSSE PROTECT FS	FREISCHNEIDER-SCHUTZHOSSE TRIPROTECT FS	HECKENSCHEREN-SCHUTZHOSSE MULTIPROTECT HS	KLETTERHOSE X-CLIMB
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Atmungsaktiver Aufprallschutz über den vorderen Beinbereich Innen Protektortasche für FS Beinschutz (0000 885 1801) für extreme Einsätze Robuster Oberstoff 	<ul style="list-style-type: none"> Mit drei Schutzfunktionen: Aufprall-, Dornen- und Nässegeschütz Atmungsaktiver Aufprallschutz aus 3D Mesh über den vorderen Beinbereich Innen Protektortasche für FS Beinschutz (0000 885 1801) für extreme Einsätze 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Innentaschen für HS-Beinschutz 2-in-1 (0000 885 2200), FS Beinschutz (0000 885 1801) oder Kneschoner Hose kann auf 3/4-Länge abgezipppt werden Robuste Hose mit Dornen- und Abriebsschutz Oberstoff mit Wash-Out Effekt 	<ul style="list-style-type: none"> Elastische Oberstoffe auch Abriebsschutz über dem Knie Besonders robuster Dornen- und Abriebsschutz Innen Protektortasche für FS Beinschutz (0000 885 1801)
Größen	XS - 3XL	XS - 3XL	XS - 3XL	XS - XXL
Farbe	●	●	●	●
Gewicht ca. (kg) bei Größe M	0,9	0,9	0,9	0,7
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund	● / -	● / -	● / -	● / -
Belüftungsöffnungen / Belüftungsreißverschlüsse / Spezielles Ventilationsmaterial	● / - / -	- / ● / ●	- / ● / -	- / ● / -
Knöpfe / Schlaufen für Hosenträger ^①	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
Slim Fit / Regular Fit	- / ●	- / ●	- / ●	● / -
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast	- / - / -	- / ● / -	- / ● / -	● / ● / -
Robustheit Oberstoff	+ +	+ + +	+ +	+ + +
Imprägnierung gegen Schmutz und Wasser	-	+ +	+	+ + +
Atmungsaktivität	+ +	+ + +	++	++
Kälteschutz	+	++	+	+
Material	Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Futter: 100 % Polyester	Oberstoff: 65 % Recycelter Polyester, 35 % Biobaumwolle Futter: 100 % Polyester	Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Futter: 100 % Polyester	Oberstoff: 89 % Polyester, 11 % Elasthan Futter: 100 % Polyester
Bestellnummer und Preis (€)	0088 458 00.. 111,00	0088 458 01.. 175,00	0088 459 01.. 158,00	0088 494 00.. 202,00



ZUBEHÖR FÜR STIHL ARBEITHOSSEN UND FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

Bestellnummer	Preis (€)	Farbe	Länge (cm)	Breite (cm)	Beschreibung	Material	Schnittschutzklasse
FS-Beinschutz							
0000 885 1801	34,50	●	50	-	Farbe Schwarz. Atmungsaktiver Schienbein- und Kniestütze. Zum Schutz vor aufgeschleuderten Partikeln bei extremen Arbeiten mit dem Freischneider. Zum Einschieben in die innenliegende Beintasche.	65 % Polyester, 35 % Baumwolle	-
HS-Beinschutz 2-in-1							
0000 885 2200	97,50	●	65	-	Farbe Schwarz. Hochwirksamer Schutz vor Schnitt- und Kneiferverletzungen durch Heckenscheren. Nur in Verbindung mit Heckenscherschutzhose MultiProtect HS verwenden.	82 % Polyester, 18 % Elastodiene (Naturkautschuk)	-
Armschutz Protect MS							
0088 544 0010	91,00	●	42	-	Ringsumarmschutz für die Arbeit mit der Motorsäge. Hoher Tragekomfort, atmungsaktiv durch Einsätze aus speziellem Ventilationsmaterial. Komfortabler Bund, integriertes Daumenloch zur besseren Fixierung. Liefermenge: 1 Paar.	100 % Polyester	1②
Hosenträger							
0000 884 1510	21,10	●	110	4	Mit Metallklips mit Kunststoffinlay.	80% Polyamid, 12% Polyester, 8% Elasthan	-
0000 884 1512	21,80	●	130	4			
0000 884 1579	30,10	●	120	5	Zum Knöpfen.	Band: 80% Polyamid, 12% Polyester, 8% Elasthan, Besatz: Leder	-
0000 884 1576	25,80	●	130	5	Mit Metallklips ohne Kunststoffinlay für besonders guten Halt.	80% Polyamid, 12% Polyester, 8% Elasthan	-
NEU							
0000 886 8900	33,00	●	120	5	Robuster Hosenträger mit Klettverschluss, passt zu allen STIHL Hosen mit Schlaufen oben am Bund.	100 % Polyester	-

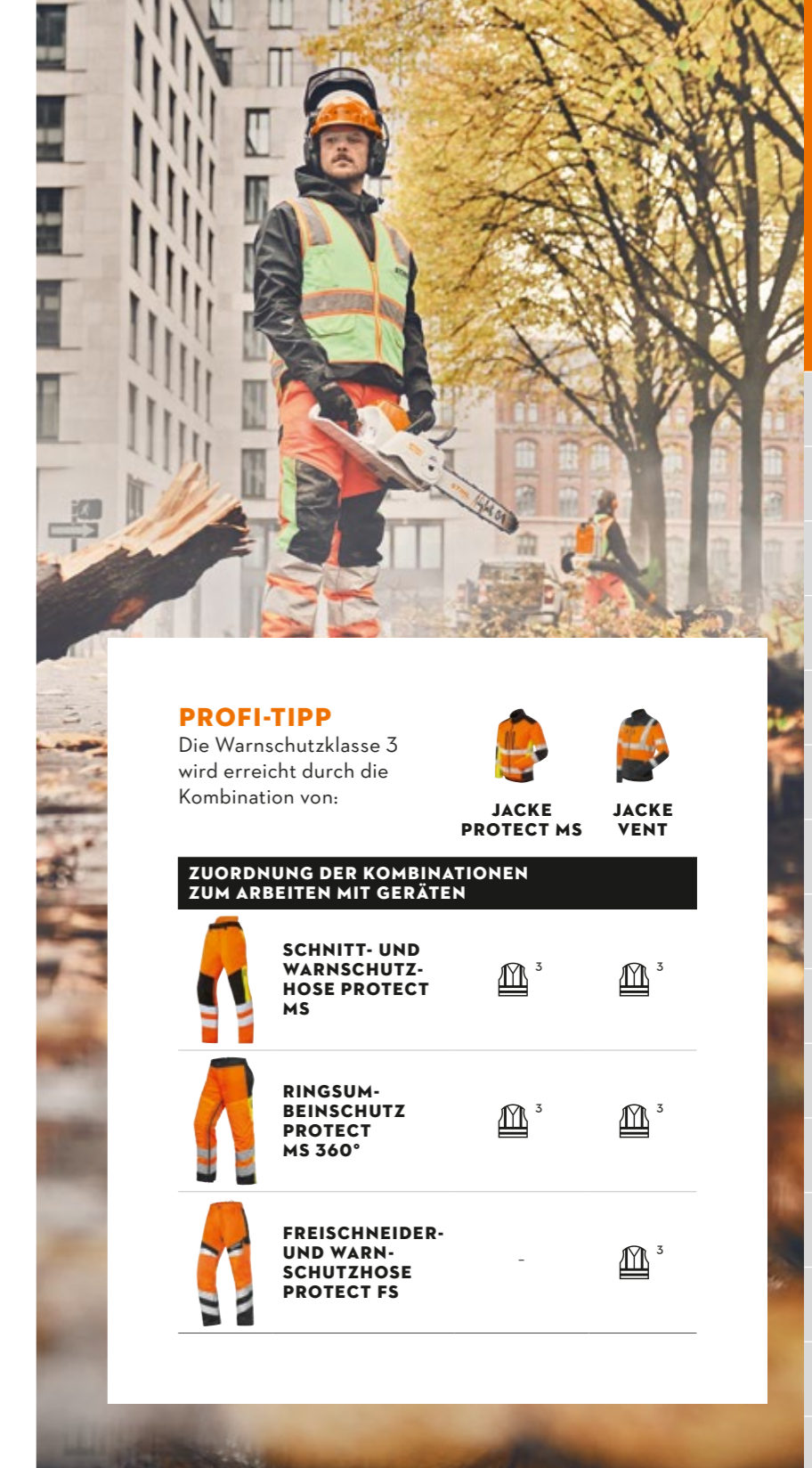
Beschreibung	WARNSCHUTZJACKE VENT	FREISCHNEIDER- UND WARNSCHUTZHOSSE PROTECT FS	SCHNITT- UND WARNSCHUTZJACKE PROTECT MS	RINGSUMBEINSCHUTZ PROTECT MS 360°	SCHNITT- UND WARNSCHUTZHOSSE PROTECT MS
	<ul style="list-style-type: none"> Leichte Sommer-Warnschutzjacke Für den professionellen Einsatz besonders im kommunalen Bereich Hochatmungsaktiv und elastisch 	<ul style="list-style-type: none"> Atmungsaktiver Aufprallschutz über den vorderen Beinbereich Innen Protektortasche für FS Beinschutz (0000 885 1801) für extreme Einsätze Robuster Oberstoff 	<ul style="list-style-type: none"> Atmungsaktiver Schnittschutz im Brust-, Schulter-, Arm- und Bauchbereich Profi-Warnschutzjacke mit guter Bewegungsfreiheit Leicht durch AVERTIC™ pro lite Schittschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Glattes Innenfutter und oben geschlossener Reißverschluss zum schnellen anlegen und schließen Vorgeformte Knie Belüftungsmaterial am hinteren Oberschenkel 	<ul style="list-style-type: none"> Robuste Schutzhose aus funktionellem Materialmix Knöpfe am Bund, für einen Latz (0008 522 0010)
Größe	XS - 3XL	XS - XXL	XS - 3XL	XS - M, L - XXL	S - 3XL, S-6 - XL-6, S+6 - XL+6
Farbe	●	●	●	●	●
Schnittschutzklasse /-design nach (EN ISO 11393)®	-	-	1/B	1/C	1/A
Warnschutzklasse	2	2	2	2	2
Gewicht ca. (kg) bei Größe M	0,4	1,9	1,35	1,7	0,75
Elastischer / individuell einstellbarer Hosenbund	-	-	● / -	- / ●	● / -
Belüftungsöffnungen /Belüftungsreißverschlüsse / Spezielles Ventilationsmaterial	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	● / - / -
Elastischer Oberstoff / Elastische Einsätze / Einsätze aus ProElast	● / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Robustheit Oberstoff	+	++	++	++	+++
Imprägnierung gegen Schmutz und Wasser	-	+	+	+	+
Atmungsaktivität	+++	+	++	++	+
Kälteschutz	-	++	+	++	+
Prüfzeichen②	-	-	Test kuf	-	kuf
Material	Oberstoff: 100 % Polyester	Oberstoff: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle, Futter: 100 % Polyester	Oberstoff und Futter: 100 % Polyester	Verstärkungen: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, Oberstoff und Futter: 100 % Polyester	Oberstoff und Futter: 100 % Polyester, Robustes Material: 65 % Polyester und 35 % Baumwolle
Bestellnummer und Preis (€)	0088 326 01.. 126,00	0088 534 00.. 126,00	0088 326 04.. 320,00	0088 508 00.. 191,00	0088 399 01.. 175,00

WARNSCHUTZBEKLEIDUNG					
	Bestellnummer	Preis (€)	Material	Beschreibung	Kompatibel mit
Latz					
	0088 522 0010	38,40	Oberstoff und Futter: 100 % Polyester	Einheitsgröße. Aufknöpfbare Latz mit Brusttasche und hochgezogenem Nierenschutz für Bundhose Protect MS. Farbe Warnorange, Warngelb und Schwarz.	Schnitt- und Warnschutzhose Protect MS

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

- Vorhanden
- + Gut
- ++ Sehr gut
- +++ Hervorragend

.. Die Endnummer Ihrer Größe finden Sie in der Körpermaßtabelle auf Seite 253



PROFI-TIPP
Die Warnschutzklasse 3 wird erreicht durch die Kombination von:



ZUORDNUNG DER KOMBINATIONEN ZUM ARBEITEN MIT GERÄTEN

SCHNITT- UND WARNSCHUTZHOSSE PROTECT MS	3	3
RINGSUMBEINSCHUTZ PROTECT MS 360°	3	3
FREISCHNEIDER- UND WARNSCHUTZHOSSE PROTECT FS	-	3

ZUBEHÖR FÜR WARNSCHUTZBEKLEIDUNG

	Bestellnummer	Preis (€)	Material	Beschreibung	Kompatibel mit
Armschutz Protect MS	0088 544 0010	91,00	●	42	Ringsumarmschutz für die Arbeit mit der Motorsäge. Hoher Tragekomfort, atmungsaktiv durch Einsätze aus speziellem Ventilationsmaterial. Komfortabler Bund, integriertes Daumenloch zur besseren Fixierung. Liefereinheit: 1 Paar.

ZUBEHÖR FÜR WARNSCHUTZBEKLEIDUNG

	Bestellnummer	Preis (€)	Farbe	Länge (cm)	Beschreibung	Material	Schnittschutzklasse
Armschutz Protect MS	0088 544 0010	91,00	●	42	Ringsumarmschutz für die Arbeit mit der Motorsäge. Hoher Tragekomfort, atmungsaktiv durch Einsätze aus speziellem Ventilationsmaterial. Komfortabler Bund, integriertes Daumenloch zur besseren Fixierung. Liefereinheit: 1 Paar.	100 % Polyester	1①

① In Anlehnung an EN ISO 11393; Erfüllung der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gemäß Verordnung (EU) 2016/425

② Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

**RAINTEC**

Mit verschweißten Nähten und wasserabweisenden Reißverschlüssen. Reflektierende Paspel, EN 343 Klasse 3 in Atmungsaktivität: RET \leq 25 m² PA/W, Wassersäule: \geq 1.325 mm.

	Jacke	Hose
Beschreibung	Lange Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen, hoher Warnorange-Anteil, großes, reflektierendes STIHL Logo am Rücken, weitenverstellbarer Softshell-Kragen, verstaubare Kapuze mit Schild.	Belüftungsreißverschlüsse am Oberschenkel, Seiteneinreißverschluss zum besseren Einstieg. Entlüftungsöffnungen in Hüfthöhe als Zugang zur Arbeitshose, bewährter Dornenschutz aus ACTION ARCTIC an gefährdeten Bereichen, praktische Oberschenkeltasche.
Material	Oberstoff: 75 % Polyester, 25 % Polyurethan Membrane: 100 % Polyurethan Futter: 100 % Polyester	Oberstoff: 70 % Polyester, 30 % Polyamid Membrane: 100 % Polyurethan
Größe	S - XXL	S - XXL
Farbe	● ●	● ●
Regenschutz EN 343 ^①	3 3	3 3
Prüfzeichen ^①		
Bestellnummer und Preis (€)	0088 554 01.. 158,00	0088 352 00.. 111,00

**DUROFLEX**

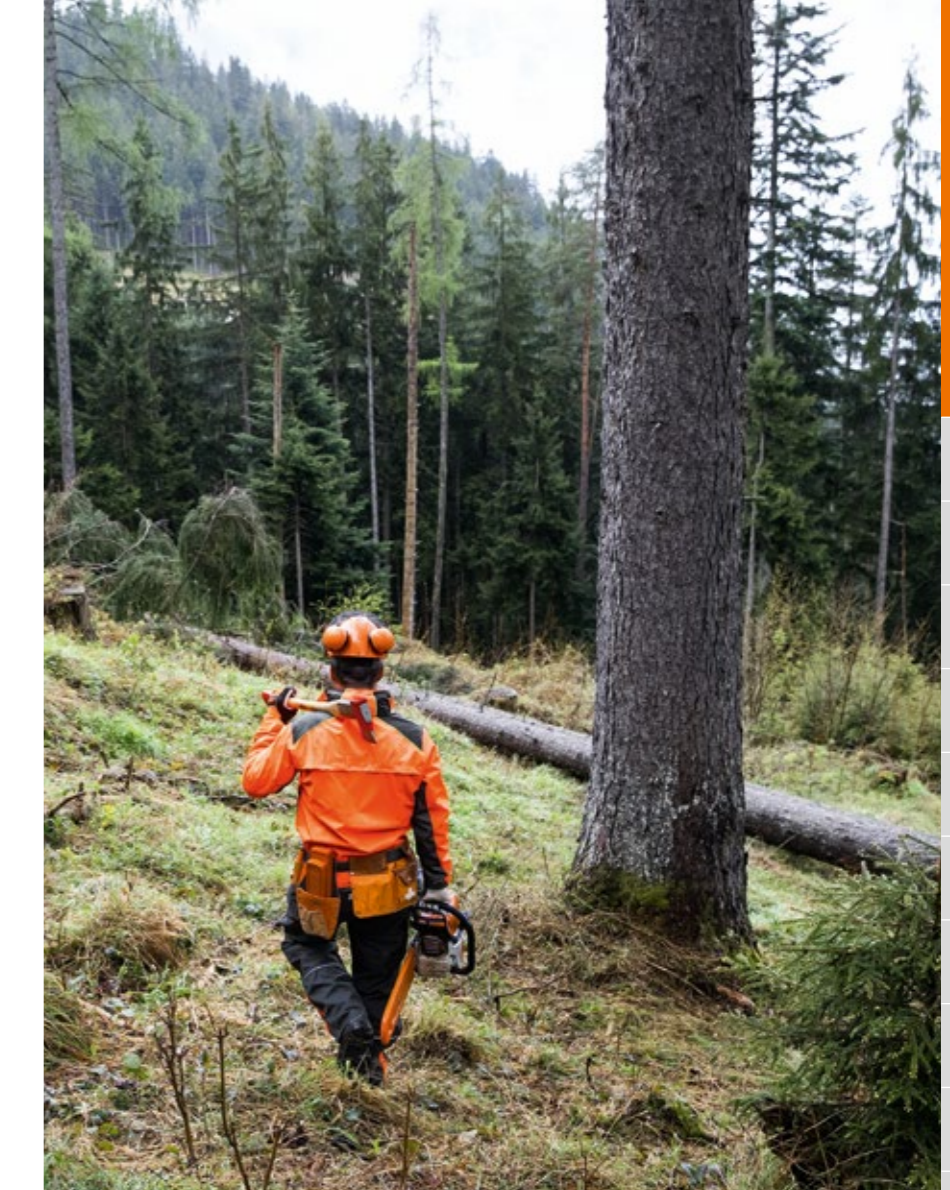
Aus wasserdichtem, elastischem und strapazierfähigem Material. Hoher Warnorange-Anteil. Wassersäule: \geq 2.000 mm.

	Jacke
Beschreibung	Atmungsaktiv durch Belüftungsöffnungen am Ärmel, sowie am Vorder- und Rückenteil. Im Kragen verstaubare Kapuze.
Material	Oberstoff: 100 % Polyester Beschichtung: 100 % Polyurethan
Größe	S - XXL
Farbe	● ●
Regenschutz EN 343 ^①	3 3
Prüfzeichen ^①	
Bestellnummer und Preis (€)	0088 554 02.. 111,00

**FLEECEJACKE DYNAMIC**

Weiche, hochelastische Microfleecejacke. Atmungsaktiv und schnell trocknend, ideal als Zwischenschicht, leichter Dornen- und Abriebschutz, Brusttasche mit Reißverschluss und Daumenschlaufe, reflektierendes Motorsägenmotiv.

	Jacke
Material	Oberstoff: 60 % Polyester, 34 % Polyamid, 6 % Elastan
Größe	S - XXL
Farbe	● ●
Prüfzeichen ^①	
Bestellnummer und Preis (€)	0088 353 00.. 98,50

**FUNKTIONS-T-SHIRT DYNAMIC MAG COOL**

Mit Motorsägen-Grafik-Druck. Hochfunktional, transportiert Feuchtigkeit vom Körper weg, atmungsaktiv, schnell trocknend, geruchsneutral.

	Farbe Schwarz, Druck in Silber	Farbe Warnorange, Druck in Schwarz
Material	Oberstoff: 100 % Polyester	Oberstoff: 100 % Polyester
Größe	S - XXL	S - XXL
Farbe	● ○	○ ●
Prüfzeichen ^①		
Bestellnummer und Preis (€)	0088 302 00.. 49,00	0088 302 01.. 49,00

**FUNKTIONSBEKLEIDUNG ADVANCE**

Optimales Körperklima und schnell trocknend durch Abtransport der Körperfeuchte nach außen, nahtlos eingestrickten Funktionszonen und einer geruchshemmenden antibakteriellen Ausrüstung durch Silberionen^①. Die enganliegende Passform verhindert das Eindringen von Zecken. Mit eingestricktem Motorsägenmotiv. UV-Schutz EN 13758-1: 50+.

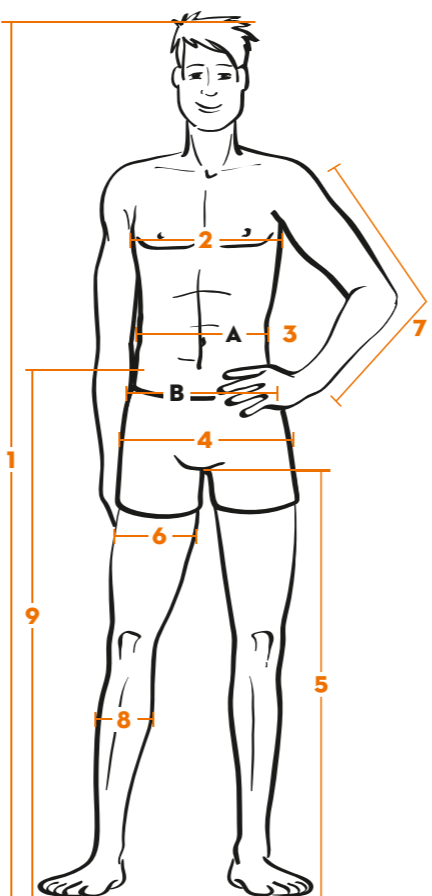
	Shirt, kurzarm	Shirt, langarm	Hose, lang
Beschreibung	Mit Rundhals	Mit Reißverschluss und Daumenschlaufe	Hinterer Beinbereich und Gesäß mit wärmender Funktionszone
Material	Oberstoff: 60 % Polyester, 34 % Polyamid, 6 % Elastan	Oberstoff: 60 % Polyester, 34 % Polyamid, 6 % Elastan	Oberstoff: 60 % Polyester, 34 % Polyamid, 6 % Elastan
Größe	S - XXL	S - XXL	S - XXL
Prüfzeichen ^①		 	
Bestellnummer und Preis (€)	0088 585 00.. 63,00	0000 888 60.. 84,50	0000 888 59.. 68,50

MAßBEKLEIDUNG

Stehen Sie in aufrechter, entspannter Haltung. Bitten Sie eine zweite Person, Ihre Maße zu ermitteln. Für die Bestellung von Maßbekleidung benötigen Sie alle unten aufgeführten Maße. Hilfreich ist, wenn Sie die Größe angeben, die Sie normalerweise tragen. Geben Sie zur genaueren Spezifikation darüber hinaus z. B. an: „Wie Größe M, aber mit 8 cm kürzeren Beinen oder einem um 5 cm engeren Taillenumfang“. Die Preis- und Lieferbedingungen für Sondergrößen erhalten Sie in Ihrem STIHL Fachhandel.

- 1 Körpergröße**
vom Scheitel bis zur Fußsohle
- 2 Brustumfang**
über der stärksten Stelle der Brust waagerecht um den Körper
- 3 Taillenumfang**
Ohne zu schnüren rings um die Taille
 - A** Für Latzhosen und Jacken:
Bauchumfang (Position in Höhe Bauchnabel)
 - B** Für Bundhosen und Chaps:
Bundumfang (Position Hosenbund)
- 4 Gesäßumfang**
stärkste Stelle des Gesäßes
- 5 Schrittänge**
vom Schritt bis zum Boden gemessen

- 6 Oberschenkelumfang**
stärkste Stelle am Oberschenkel
- 7 Armlänge**
vom Schulteransatz über den Ellenbogen bis zum Handknöchel gemessen bei angewinkeltem Arm
 - A** Jackenlänge
ab Kragennaht gemessen bis zum Saum (an einer passenden Jacke gemessen)
 - B** Wadenumfang
stärkste Stelle der Wade
- 9 Seitenlänge**
vom Boden bis zur gewünschten Bundhöhe gemessen



SO BESTELLEN SIE RICHTIG

- Wählen Sie Ihren Walddienstanzug aus.
- Ermitteln Sie anhand der Tabellen die für Sie passende Größe. Für Jacken: Auswahl nach Brustumfang oder internationaler Größe. Für Hosen: Auswahl nach Jeansmaß® oder internationaler Größe.
- Vervollständigen Sie die Bestellnummer (...) mit der Zahlenangabe, die Ihrer internationalen Größe entspricht:

Normale Größen

XS = ..02, S = ..03, M = ..04, L = ..05, XL = ..06, XXL = ..07, 3XL = ..08

Kurze Größen (6 cm kürzere Beine)
S-6 = ..13, M-6 = ..14, L-6 = ..15, XL-6 = ..16, XXL-6 = ..17

Lange Größen (6 cm längere Beine)
S+6 = ..23, M+6 = ..24, L+6 = ..25, XL+6 = ..26

- Wichtig:** Angegebene Maße sind Körpermaße. Fertige Kleidungsstücke weichen vom Körpermaß ab.

Damen ermitteln ihre Größe aus Gesäßumfang und Schritt- bzw. Jeanslänge. Die internationalen Größen beziehen sich auf Herrengrößen, in der Regel wählen Damen eine Nummer kleiner.

INTERNATIONALE GRÖßen

Körpergröße 1	Brustumfang 2	Taillenumfang 3	Gesäßumfang 4	Schrittänge 5	Jeansmaß Taille / Länge	Endnummern
XS	170 - 176 cm	76 - 84 cm	62 - 70 cm	76 - 82 cm	79 cm	25 - 28 / 31 inch
S	172 - 178 cm	84 - 92 cm	70 - 78 cm	82 - 88 cm	80 cm	28 - 31 / 31,5 inch
M	174 - 180 cm	92 - 100 cm	78 - 86 cm	88 - 104 cm	81 cm	31 - 34 / 32 inch
L	176 - 182 cm	100 - 108 cm	86 - 96 cm	104 - 110 cm	82 cm	34 - 38 / 32,5 inch
XL	178 - 184 cm	108 - 116 cm	96 - 106 cm	110 - 116 cm	83 cm	38 - 42 / 33 inch
XXL	180 - 186 cm	116 - 124 cm	106 - 116 cm	116 - 122 cm	84 cm	42 - 46 / 33,5 inch
3XL	182 - 188 cm	124 - 132 cm	116 - 126 cm	122 - 128 cm	85 cm	46 - 50 / 34 inch

KURZE GRÖßen

XS-6	164 - 170 cm	78 - 84 cm	66 - 74 cm	76 - 82 cm	73 cm	26 - 29 / 28,5 inch
S-6	166 - 172 cm	84 - 92 cm	74 - 82 cm	82 - 88 cm	74 cm	29 - 32 / 29 inch
M-6	168 - 174 cm	92 - 100 cm	82 - 90 cm	88 - 104 cm	75 cm	32 - 35 / 29,5 inch
L-6	170 - 176 cm	100 - 108 cm	90 - 100 cm	104 - 110 cm	76 cm	35 - 39 / 30 inch
XL-6	172 - 178 cm	108 - 116 cm	100 - 110 cm	110 - 116 cm	77 cm	39 - 43 / 30,5 inch
XXL-6	174 - 180 cm	116 - 124 cm	110 - 120 cm	116 - 122 cm	78 cm	43 - 47 / 31 inch

LANGE GRÖßen

S+6	178 - 184 cm	84 - 92 cm	68 - 76 cm	80 - 86 cm	86 cm	27 - 30 / 34 inch
M+6	180 - 186 cm	92 - 100 cm	76 - 84 cm	86 - 102 cm	87 cm	30 - 33 / 34,5 inch
L+6	182 - 188 cm	100 - 108 cm	84 - 94 cm	102 - 108 cm	88 cm	33 - 37 / 35 inch
XL+6	184 - 190 cm	108 - 116 cm	94 - 104 cm	108 - 114 cm	89 cm	37 - 41 / 35,5 inch

INTERNATIONALE GRÖßen

CHAPS 270° / FUNCTION CORE 270°

	Länge von Taille bis Fußende	Taillenumfang	Jeansmaß Taille / Länge	Endnummer
-	85 cm	65 - 92 cm	25 - 36 / 33 inch	..01
-	90 cm	70 - 102 cm	27 - 40 / 35 inch	..02
-	95 cm	75 - 112 cm	29 - 44 / 37 inch	..03
-	100 cm	81 - 124 cm	31 - 49 / 39 inch	..04
-	105 cm	87 - 135 cm	34 - 53 / 41 inch	..05

CHAPS 360° / PROTECT MS 360°

XS-M	90 cm	75 - 120 cm	29 - 47 / 35 inch	..00
L-XL	100 cm	80 - 130 cm	31 - 51 / 39 inch	..01

① Das Jeansmaß ist in Inch angegeben. Das Inchmaß multipliziert mit 2,54 ergibt den Taillenumfang 3 und die Schrittänge 5 in cm

Beschreibung	Arbeitsschuh für einen festen Stand bei Arbeiten im Freien oder in der Werkstatt	Knöchelhohe Arbeitsschuh für einen festen Stand bei Arbeiten im Freien, auf Baustellen oder in der Werkstatt	Universell einsetzbare Motorsägenstiefel mit hohem Tragekomfort bei jedem Wetter, besonders geeignet für gelegentliche Einsätze und privaten Gebrauch	Robuste Motorsägenstiefel aus pflegeleichtem genarbtem Oberleder, besonders geeignet für gelegentliche Einsätze und privaten Gebrauch	Universell einsetzbare Motorsägenstiefel, z.B. für Baustellen, mit einer besonders gut selbsterneigenden Sohle und Durchtrittsschutz	Stabiler Motorsägen-Trekkingstiefel für professionelle Motorsägen-Einsätze in Hanglagen und bei der Baumpflege	Handgefertigter Motorsägen-Gummistiefel mit geschnürtem Textil-Schafkragen, besonders geeignet für gelegentliche Einsätze und privaten Gebrauch	Handgefertigter Motorsägen-Gummistiefel mit geschnürtem Gummischaf für private und professionelle Anwendungen
Merkmale	 	 	 	 	 	 	 	
Schutzklasse	S2	S3	S3	S2	S3	S2	SB	SB
Schnittschutzklasse ^①	-	-	1	1	1	2	1	3
Stahlkappe	•	•	•	-	•	•	•	•
Stahlzwischensohle	-	•	•	-	•	-	-	-
Robuster Spitzenschutz	•	•	•	•	•	-	-	-
Umlaufender Kantenschutz	-	-	•	-	-	•	-	-
Wasserdicht	-	-	•	-	-	•	•	•
Wasserabweisende Imprägnierung	•	•	•	•	•	•	-	-
Atmungsaktivität	+++	+++	++	+	+	+++	-	-
Gewicht (kg) in Gr. 42 pro Paar (ca.)	1,0	1,3	2,2	1,9	2,0	2,5	2,9	3,1
Schafthöhe in cm bei Gr. 42 (ca.)	-	-	21	20	20	20	32	35
Obermaterial	Nubukleder, abriebfestes Textil, Reflexeinsätze	Nubukleder, abriebfestes Textil, Reflexeinsätze	Veloursleder	Genarbtes Oberleder	Nubukleder	Veloursleder	Naturkautschuk	Naturkautschuk
Einlegesohle	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar, mit 75% Recyclingmaterial	Austauschbar, besonders saugfähig	-	-
Sohlenmaterial	Gummilaufsohle, dämpfende PU-Zwischensohle	Gummilaufsohle, dämpfende PU-Zwischensohle	Dämpfende PU-Zwischensohle	Dämpfende PU-Zwischensohle	Dämpfende PU-Zwischensohle	Gummilaufsohle, dämpfende PU-Zwischensohle	Gummilaufsohle	Gummilaufsohle
Profil am Sohlenmittelsteg	-	-	•	-	•	•	•	•
Für Spikes geeignet	-	-	-	-	-	•	•	•
Für Steigeisen geeignet	-	-	-	-	-	•	-	-
Zertifizierung / Norm	EN ISO 20345	EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345
Kennzeichnung gemäß Norm	S2 SC SR HRO FO	S3 SC SR HRO FO	S3 WR SRC	S2 CI SRC	S3 CI SRC	S2 HRO HI CI WR SRC	SB SRA E FO	SB SRA E FO
Prüfzeichen ^①	-	-					-	
Zugelassen für die Anfertigung von orthopädischen Einlagen gemäß DGUV Regel 112-191	•	•	•	-	•	•	-	-
Passform	ehler breit	ehler breit	normal	normal	ehler breit	Gr. 37 - 39 eher breit Gr. 40 - 44 normal Gr. 45 - 48 eher schmal	schmal ^②	schmal
Größen	39 - 48	39 - 48	37 - 50	41 - 47	38 - 48	39 - 48	39 - 47	36 - 50
Bestellnummer und Preis (€)	0088 530 02.. 117,00	0088 489 01.. 128,00	0088 532 06.. 192,00	0088 532 04.. 159,00	0088 532 01.. 297,50	0088 532 03.. 375,00	0088 493 01.. 112,00	0088 493 00.. 131,00

ARBEITSSCHUHE OHNE SCHNITTSSCHUTZ**MOTORSÄGENSTIEFEL MIT SCHNITTSSCHUTZ**

Tiefziehhaken
Eine 2-Zonen-Schnürung ermöglicht individuelles Schnüren vom oberen und unteren Teil für eine gute Anpassung und Stabilität im Gelände.

Griffige Sohle
Das tiefe Sohlenprofil, teilweise auch am Mittelsteg und eine rutschsichere, Öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle sorgen für einen festen Halt.

Echtleder
STIHL verwendet ausschließlich echtes Rindsleder.

Einstiegsschlaufen
Einstiegsschlaufen vorne und hinten am Schaft erleichtern das An- und Ausziehen.

SCHUTZKLASSEN UND KENNZIEHRUNG GEMÄß NORM

Aus den Normen (EN ISO 17249 für Motorsägenstiefel; beinhaltet EN ISO 20345 für Arbeitsschuhe) ergeben sich Grund- und Zusatzanforderungen an die Produkte, die geprüft und mit Buchstaben gekennzeichnet werden.

Schutzklasse^③ beinhaltet

S8	-
S2	A; E; FO; WRU
S3	A; E; FO; WRU; P

Alle aufgeführten Schutzklassen beinhalten als Grundanforderung die geprüfte Zehenkappe

Auszug optionale Zusatzanforderungen

A	Antistatischer Schuh	HI	Wärmeisolierung 150°C
CI	Kälteisolierung bei -17°C	P	Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
E	Energieaufnahme im Fersengebiet	SC	Abriebbeständige Überkappe
FO	Öl- und Kraftstoffbeständige Laufsohle	SRA	Rutschhemmende Sohle auf Keramikboden
HRO	Laufsohle hitzebeständig +/-300°C		

SRB Rutschhemmende Sohle auf Stahlboden (SR nach EN ISO 20345:2022)
SRC = SRA + SRB
WR Kompletter Schuh wasserdicht
WRU Kein Wasserdurchtritt am Schaft für 60 min

	GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL	NEU® FUNCTION PLX	CONCEPT 24	CONCEPT 24 F	CONCEPT 28	TIMBERSPORTS® EDITION	DYNAMIC SOUND	ADVANCE PROCOM	
		Für Erwachsene	Für Kinder						
Beschreibung		<ul style="list-style-type: none"> Aus konisch geformtem PU-Schaum mit sehr guter Lärmdämmung Weiches Material für angenehmen Tragekomfort Zwei Paar in der Multibox mit Befestigungsclip 	<ul style="list-style-type: none"> Besonders stabil Luftdurchlässiger Metallbügel und Softkissen für erhöhten Tragekomfort Gepolsterter Kopfbügel und Softkissen für hohen Tragekomfort Faltbar für platzsparenden Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Besonders stabil Luftdurchlässiger Metallbügel und Softkissen für erhöhten Tragekomfort Faltbar für platzsparenden Transport Hohe Lärmdämmung 	<ul style="list-style-type: none"> TIMBERSPORTS® Design Gepolsterter Kopfbügel und Softkissen für hohen Tragekomfort Hohe Lärmdämmung Für Erwachsene und Kinder 	<ul style="list-style-type: none"> Vielseitig einsetzbar Nutzung von Smartphone-Funktionen mittels Bluetooth® Separater AUX-Eingang Akku-Laufzeit bis zu 38 Stunden 	<ul style="list-style-type: none"> Innovatives Konferenzsystem mit sehr hoher Geräuschdämmung Mesh-Technologie ermöglicht Direktverbindung für bis zu 16 Personen Einfachste Bedienlogik und sofort einsatzbereit durch automatische Kopplung Telefonie und Musik hören über Smartphoneverbindung möglich FM-Radio integriert 		
Gehörschutz (Schalldämmwerte)		SNR 38 (H: 37; M: 37; L: 34)	SNR 24 (H: 28; M: 22; L: 15)	SNR 24 (H: 31; M: 21; L: 14)	SNR 28 (H: 31; M: 27; L: 18)	SNR 27 (H: 34; M: 25; L: 18)	SNR 28 (H: 34; M: 26; L: 18)	SNR 29 (H: 33; M: 26; L: 18)	SNR 32 (H: 35; M: 29; L: 23)
Bluetooth®		-	-	-	-	-			
Bestellnummer und Preis (€)		0000 886 0412 3,00	0000 884 0541 24,40	0000 884 0542 33,00	0000 884 0543 36,60	0000 884 0546 39,70	0000 884 0547 36,60	0000 884 0519 143,00	0000 884 0544 529,00

MODELLREIHE	GESICHTS- UND GEHÖRSCHUTZ	NEU® FUNCTION PLX PA	FUNCTION GPA	DYNAMIC		DYNAMIC SOUND PC	DYNAMIC SOUND PA	ADVANCE	ADVANCE GPC 28	ADVANCE GPA 28
		DYNAMIC GPC	DYNAMIC GPA	DYNAMIC SOUND PC	DYNAMIC SOUND PA	ADVANCE GPC 28	ADVANCE GPA 28			
Beschreibung		<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz mit Nylongitter (Polyamid PA) Doppeltes Kopfband® Inkl. vier Gehörschutzstöpseln 	<ul style="list-style-type: none"> Besonders leichter Gesichtsschutz mit Nylongitter (Polykarbonat PC) Verstellbarer Kopfbügel Gehörschutzkapseln mit guter Lärmdämmung 	<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz mit Kunststoffsscheibe (Polycarbonat PC) 100% UV-Schutz Vergrößertes Visier mit Anti-Beschlag-Beschichtung Zusätzlicher Stirnschutz Gehörschutzkapseln mit hoher Lärmdämmung 	<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz mit Nylongitter (Polyamid PA) Weich gepolsterter Kopfbügel Vergrößertes Visier Zusätzlicher Stirnschutz Gehörschutzkapseln mit hoher Lärmdämmung 	<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz mit Kunststoffsscheibe (Polycarbonat PC) Gehörschutzkapseln mit Bluetooth® zur Nutzung von Smartphone-Funktionen 	<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz mit Nylongitter (Polyamid PA) Visier mit Anti-Beschlag-Beschichtung Verstellbare Tragebänder mit Ratschenverstellung Stirnschutz mit Belüftungsschlitzten Umlaufendes Haltesystem für höchsten Tragekomfort und optimale Gewichtsverteilung 			
Gehörschutz® (Schalldämmwerte)		SNR 38 (H:37; M:37; L:34)	SNR 25 (H: 27; M: 22; L: 16)	SNR 31 (H: 35; M: 29; L: 19)	SNR 31 (H: 35; M: 29; L: 19)	SNR 29 (H: 33; M: 26; L: 18)	SNR 29 (H: 33; M: 26; L: 18)	SNR 28 (H: 32; M: 26; L: 16)	SNR 28 (H: 32; M: 26; L: 16)	
Zertifizierung / Norm		EN 1731, EN 352	EN 1731, EN 352	EN 166, EN 352	EN 1731, EN 352	EN 166, EN 352	EN 1731, EN 352	EN 166, EN 352	EN 1731, EN 352	
Prüfzeichen®		-	-	-	-	-	-			
Bluetooth®		-	-	-	-			-	-	
Bestellnummer und Preis (€)		0000 884 0258 34,00	0000 884 0251 38,30	0000 884 0253 62,50	0000 884 0254 62,50	0000 884 0538 166,00	0000 884 0537 166,00	0000 884 0256 79,00	0000 884 0231 79,00	

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

① Bei allen Arbeiten mit Motorsensen, Kantenschneidern, Freischneidern, Blas-/Sprühgeräten und Trennschleifgeräten muss zusätzlich ein Augenschutz (Schutzbrille nach EN 166) getragen werden!

② Stützt Hinterkopf, verhindert Verrutschen, Passform individuell einstellbar

③ Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

④ Lieferbar ab Frühjahr 2026



MODELLREIHE	FUNCTION	DYNAMIC				ADVANCE									
		FUNCTION BASIC	DYNAMIC LIGHT	DYNAMIC ERGO	DYNAMIC X-ERGO	ADVANCE VENT	ADVANCE X-VENT	ADVANCE X-CLIMB	ADVANCE X-VENT SOUND	ADVANCE X-VENT PROCOM					
Beschreibung		<ul style="list-style-type: none"> Besonders geeignet für gelegentliche Einsätze und private Gebrauch Vergrößertes Visier mit zusätzlichem Stirnschutz und Regenrinne Schweißband aus Funktionsmaterial 	<ul style="list-style-type: none"> Für private und professionelle Anwendungen Kopfband mit Ratschenverstellung Verstellbare Gauben Schweißband aus Funktionsmaterial Mit Fokus auf Ergonomie entwickelter Helm; die Nackenmuskulatur wird dank optimierter Gewichtsverteilung entlastet - auch in der Parkstellung Die besonders kompakte Parkposition von Visier und Gehörschutz hilft, das Hängenbleiben an Geäst zu vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Für private und professionelle Anwendungen Kopfband mit Ratschenverstellung Verstellbare Gauben Schweißband aus Funktionsmaterial Mit Fokus auf Ergonomie entwickelter Helm; die Nackenmuskulatur wird dank optimierter Gewichtsverteilung entlastet - auch in der Parkstellung Die besonders kompakte Parkposition von Visier und Gehörschutz hilft, das Hängenbleiben an Geäst zu vermeiden 	<ul style="list-style-type: none"> Für die professionelle Anwendung im Forst Kopfband mit Ratschenverstellung Optimale Gewichtsverteilung Reflexaufkleber für erhöhte Sicherheit Besonders gut belüftet Einfache Handhabung von Visier und Gehörschutz Erweiterbar mit verschiedenem Zubehör 	<ul style="list-style-type: none"> Für die professionelle Anwendung im Forst Kopfband mit Ratschenverstellung Optimale Gewichtsverteilung Reflexaufkleber für erhöhte Sicherheit Besonders gut belüftet Einfache Handhabung von Visier und Gehörschutz Erweiterbar mit verschiedenem Zubehör 	<ul style="list-style-type: none"> Universal-Kletterhelm für professionelle Einsätze im Baum und am Boden Kopfband mit Ratschenverstellung und Lüftungsöffnungen Reflexaufkleber für erhöhte Sicherheit Mit elektronischem Gehörschutz Reflexaufkleber für erhöhte Sicherheit Hoher Tragekomfort 	<ul style="list-style-type: none"> Für die professionelle Anwendung im Forst Kopfband mit Ratschenverstellung und Lüftungsöffnungen Reflexaufkleber für erhöhte Sicherheit Mit elektronischem Gehörschutz Reflexaufkleber für erhöhte Sicherheit Hoher Tragekomfort 	<ul style="list-style-type: none"> Helm-Kommunikations-Kombination für den Profi im Forst Eigenschaften siehe ADVANCE X-Vent Mit ProCOM Konferenzsystem für bis zu 16 Teilnehmer Sehr hohe Lärmdämmung inklusive Ambient Listening Telefonie, Musik hören über Smartphoneverbindung FM-Radio integriert Einfachste Bedienlogik 						
	HELMSETS	53 - 66, 6-Punkt	53 - 62, 4-Punkt	52 - 61, 6-Punkt	52 - 61, 6-Punkt	53 - 64, 6-Punkt	53 - 64, 6-Punkt	50 - 63, 6-Punkt	53 - 64, 6-Punkt	53 - 64, 6-Punkt					
Helm: Kopfumfang (cm), Innenausstattung															
Gewicht(g)		695	671	762	840	861	845	849	935	945					
Gehörschutz (Schalldämmwerte)		SNR 27 (H: 29; M: 26; L: 19)	SNR 28 (H: 32; M: 26; L: 16)	SNR 27 (H: 34; M: 25; L: 18)	SNR 30 (H: 35; M: 27; L: 20)	SNR 28 (H: 30; M: 26; L: 19)	SNR 30 (H: 34; M: 27; L: 19)	SNR 28 (H: 32; M: 26; L: 16)	SNR 27 (H: 31; M: 24; L: 18)	SNR 31 (H: 36; M: 29; L: 21)					
Gesichtsschutz / Lichttransmission		Nylongitter, 55 %	Nylongitter, 55 %	Nylongitter, 45 %	Metallgitter, 60 %	Metallgitter, 70 %	Ätzmetallgitter, 85 %	Nylongitter, 55 %	Ätzmetallgitter, 85 %	Ätzmetallgitter, 85 %					
Zertifizierung / Norm		EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 12492, EN 397, EN 352, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731					
Balance		+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++					
Funktionalität		+	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++					
Prüfzeichen ^①		-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bluetooth®		-	-	-	-	○	○	○	○	○					
Bestellnummer und Preis (€)	0000 888 0810 50,00	0000 888 0825 75,00	0000 888 0808 82,50	0000 888 0807 103,00	0000 888 0801 126,00	0000 888 0802 150,00	0000 888 0812 195,00	0000 888 0806 247,00	0000 888 0813 569,00						
Zubehör ^②															
Regenschutz-Innenbefestigung		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Integrierte Schutzbrille		-	-	-	○ ^③	-	-	-	-	-					
Visierverlängerung		-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kinnriemen		-	○	○	○	-	-	●	○	○					
Set Gehörschutzkapseln DYNAMIC Sound		-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○			
Set Gehörschutzkapseln ADVANCE ProCOM		-	○	-	-	○ ^④	○ ^④	○	○	○	●				

VISIERMERKMALE

Nylongitter

- Flexibles Material verringert die Bruchgefahr und erhöht die Lebensdauer
- Bei besonders kalten Temperaturen können Vereisungen einfach aus dem Gitter gebrochen werden
- Durchschnittlicher Lichtdurchlass sorgt für eine gute Sicht

Metallgitter

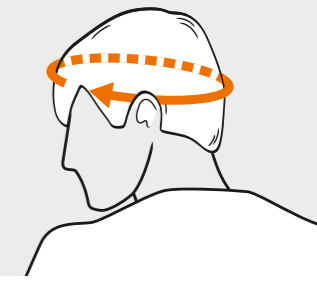
- Höherer Lichtdurchlass als Nylongitter
- Weniger optische Irritationen
- Verbogenes Visier kann einfach wieder geglättet werden

Ätzmetallgitter

- Höherer Lichtdurchlass als andere Gittervisiere
- Rostfreies und sehr robustes Federstahlgitter
- Weniger optische Irritationen

FÜR DEN PERFEKTEN SITZ

MESSEN SIE IHREN KOPFUMFANG AN DER STÄRKSTEN STELLE ÜBER DEN OHREN.



ADVANCE PROCOM

SMART, EFFIZIENT UND KOMFORTABEL KOMMUNIZIEREN

Mit dem STIHL ADVANCE ProCOM Konferenzsystem kommunizieren Sie auch in lauter Umgebung klar und effizient. Der Gehörschutz verbindet bis zu 16 Headsets direkt und bietet hohe Lärmdämmung. Umgebungsgeräusche können durch aktive Dämpfung von Maschinengeräuschen wahrgenommen werden. Dank Bluetooth® nutzen Sie Smartphone-Funktionen bequem, ohne das Gerät herauszuholen. Die innovative Technologie überzeugt durch einfache Bedienung.

01 STAUB- UND SPRITZWASSERGESCHÜTZT

dank Schutzklasse IP 64.

02 INTELLIGENTE VERNETZUNG

jedes Headset wirkt als Verstärker

03 NATÜRLICHE KOMMUNIKATION

durch zeitgleich mögliches Sprechen und Hören.

04 HOHER TRAGEKOMFORT

dank geringem Gewicht und komfortabel gepolsterten Gehörschutzkapseln.

05 EINFACHE BEDIENUNG

auch mit Handschuhen.

06 HOHE DÄMMLEISTUNG

von mindestens SNR 31.



**GEHÖRSCHUTZBÜGEL
ADVANCE PROCOM**

Gehörschutz (Schalldämmwerte)

EN 352, SNR 32
(H: 35; M: 29; L: 23)

Prüfzeichen^①

-



Bluetooth®



EN 352, EN 397,
EN 1731, SNR 31
(H: 36; M: 29; L: 21)

Kompatibel mit

Helmsets DYNAMIC Light, ADVANCE Vent^②, ADVANCE X-Vent^②, ADVANCE X-Climb

Bestellnummer und Preis (€)

0000 884 0544 529,00

0000 889 8011 529,00

0000 888 0813 569,00

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN



**SET GEHÖRSCHUTZKAPSELN
ADVANCE PROCOM**

Gehörschutz (Schalldämmwerte)

EN 352, SNR 31
(H: 36; M: 29; L: 21)

Prüfzeichen^①

-



Bluetooth®



Kompatibel mit

Helmsets DYNAMIC Light, ADVANCE Vent^②, ADVANCE X-Vent^②, ADVANCE X-Climb

Bestellnummer und Preis (€)

0000 889 8011 529,00

0000 888 0813 569,00

OPTIMALE ERGÄNZUNG: STIHL ADVANCE PROCOM APP

Mit der STIHL ADVANCE ProCOM App können Sie den smarten Gehörschutz und seine Funktionalitäten effizient verwalten. Während die Kernsteuerungsoptionen am Gehörschutz selbst bequem per Knopfdruck bedienbar sind, können Sie über die App weitere individuelle Einstellungen vornehmen wie zum Beispiel die Aktivierung von Umgebungsgeräuschen, Einstellung der Mikrofonsensitivität und FM-Radiosender.



Scannen Sie den QR-Code und holen Sie sich jetzt die STIHL ADVANCE ProCOM App!

ZUBEHÖR FÜR HELMSETS

Bestellnummer	Preis (€)	Gehörschutz (Schalldämmwerte)	Bluetooth®	Beschreibung	Kompatibel mit
Set Gehörschutzkapseln DYNAMIC Sound					
0000 889 9043	150,00	EN 352, SNR 27 (H: 31; M: 24; L: 18)		Mittels Bluetooth® Verbindung können Smartphone-Funktionen wie Telefonieren und Musik hören genutzt werden.	Helmsets ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent, Helm ADVANCE X-Climb

ZUBEHÖR FÜR HELMSETS

Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung	Kompatibel mit
Regenschutz Innenbefestigung			
0000 889 8004	13,30	Verhindert zuverlässig das Eindringen von Regen, Schnee oder kleinen Schmutzpartikeln von oben.	Helmet FUNCTION Basic
0000 884 0435	10,10		Helmsets DYNAMIC Light, ADVANCE X-Climb
0000 889 8009	13,30		Helmsets DYNAMIC Ergo, DYNAMIC X-Ergo
0000 889 8006	13,30		Helmsets ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent, ADVANCE X-Vent Sound, ADVANCE X-Vent ProCOM
Kinnriemen			
0000 889 8007	15,90	Zur sicheren Befestigung des Helmsets auf dem Kopf. Verhindert das Verrutschen des Helmsets beim Büken oder bei der Arbeit in dicht bewachsenen Beständen.	Helmet FUNCTION Basic
Integrierte Schutzbrille			
0000 894 9402	16,70	Schutzbrille ohne Brillenbügel, zur Integration durch Halterung direkt am Helm. Kann bei Bedarf nach oben unter die Helmschale geschoben werden.	Helmsets ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent, ADVANCE X-Vent Sound, ADVANCE X-Vent ProCOM
Visierverlängerung			
0000 889 8008	10,40	Zum Schutz des Halsbereichs gegen aufgeschleuderte Schmutzpartikel, z.B. Holzspäne.	Helmsets ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent, ADVANCE X-Vent Sound, ADVANCE X-Vent ProCOM
Adapter für Set Gehörschutzkapseln DYNAMIC Sound			
0000 889 8013	15,10	Zur Befestigung der Gehörschutzkapseln DYNAMIC Sound	Helmet ADVANCE X-Climb (ohne Visier und Gehörschutz)



Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

^①Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

^②In Kombination mit dem Helmet DYNAMIC Light sowie allen Helmen der Modellreihe ADVANCE

^③Set Gehörschutzkapseln ProCOM wird ohne den mitgelieferten Adapter an die bestehende Helmbefestigung montiert

MODELLREIHE	FÜR BRILLENTRÄGER UND BRILLENTRÄGERINNEN	ULTRASONIC	FUNCTION	FUNCTION LIGHT	FUNCTION LIGHT	FUNCTION SLIM			
Beschreibung									
Glasfarbe		○		●	●	●	●	○	
Zertifizierung / Norm		EN 166, EN 170		EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
Beschussklasse		B (120 m/s)		F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)	
Seitenschutz		●		●	●	●	●	●	
Kratzfest		●		●	●	●	●	●	
Beschlagfrei		●		-	-	-	-	-	
100 % UV-Schutz		●		●	●	●	●	●	
Bestellnummer und Preis (€)		0000 884 0359 29,40		0000 884 0360 9,70	0000 884 0362 9,70	0000 884 0361 9,70	0000 884 0378 13,50	0000 884 0377 13,50	

MODELLREIHE	SCHUTZBRILLEN	DYNAMIC				DYNAMIC CONTRAST			DYNAMIC LIGHT PLUS		
		Beschreibung	Glasfarbe	Zertifizierung / Norm	Beschussklasse	Seitenschutz	Kratzfest	Beschlagfrei	100 % UV-Schutz	Bestellnummer und Preis (€)	
Beschreibung		Robuste Schutzbrille mit weichen Bügelenden									
Glasfarbe		○	●	●	●	●	●	●	●	○	
Zertifizierung / Norm		EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170					EN 166, EN 170	
Beschussklasse		F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)					F (45 m/s)	
Seitenschutz		●	●	●	●					●	
Kratzfest		●	●	●	●					●	
Beschlagfrei		●	●	●	●					●	
100 % UV-Schutz		●	●	●	●					●	
Bestellnummer und Preis (€)		0000 884 0363 14,70	0000 884 0364 14,70	0000 884 0365 14,70	0000 884 0366 14,70					0000 884 0372 21,10	
										0000 884 0371 21,10	
										0000 884 0370 21,10	

MODELLREIHE	SCHUTZBRILLEN	ADVANCE			ADVANCE SUPER FIT			TIMBERSPORTS®			TIMBERSPORTS® EDITION		
		Beschreibung	Glasfarbe	Zertifizierung / Norm	Beschussklasse	Seitenschutz	Kratzfest	Beschlagfrei	100 % UV-Schutz	Bestellnummer und Preis (€)	Glasfarbe	Zertifizierung / Norm	Beschussklasse
Beschreibung		Leichte, ergonomisch anliegende Schutzbrille mit besonders dünner Scheibe und optimierter Belüftung, flexible und weiche Bügelenden											
Glasfarbe		●	●	●							○	○	○
Zertifizierung / Norm		EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170							EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Beschussklasse		F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)							F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)
Seitenschutz		●	●	●							●	●	●
Kratzfest		●	●	●							●	●	●
Beschlagfrei		●	●	●							●	●	●
100 % UV-Schutz		●	●	●							●	●	●
Bestellnummer und Preis (€)		0000 884 0373 24,90	0000 884 0374 24,90	0000 884 0375 24,90							0000 884 0380 23,60	0000 884 0381 26,70	0000 884 0379 23,60

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

• Serienmäßig
- Nicht vorhanden



EINSATZBEREICHE DER GLASFARBEN	
Farbe	Beschreibung
○	Transparent Optimal bei wenig Licht
●	Grau Optimal bei starkem Sonnenlicht
●	Orange Hohe Kontrastverstärkung bei schlechten Sichtverhältnissen
●	Gelb Sehr hohe Kontrastverstärkung bei schlechten Sichtverhältnissen

MODELLREIHE
Beschreibung
Größe
Zertifizierung / Norm
Leistungsstufen nach EN 388: Abrieb / Schnitt / Weiterreiß / Durchstich / Schnitt ISO
Leistungsstufen nach EN 511: Konvektiv / Kontakt / Wasserdicht
Schnittschutzklasse /-design nach EN ISO 11393®
Passform / Schnitt
Feingefühl
Strapazierfähigkeit
Kälteschutz
Bund
Material
Bestellnummer und Preis (€)

SCHUTZHANSCHUHE	FUNCTION			SCHUTZHANSCHUHE	FUNCTION			SCHUTZHANSCHUHE
	FUNCTION SENSO TOUCH	FUNCTION DURO GRIP	FUNCTION UNIVERSAL		FUNCTION THERMO GRIP	NEU FUNCTION PROTECT MS		
Zur Bedienung von Touchscreens geeignet, leichter und elastisch	Guter (Nass-)Griff, guter Näseschutz, elastisch	Robuster Lederhandschuh mit langer Stulpe		Guter (Nass-)Griff, guter Näseschutz, leichter Kälteschutz, elastisch		Robuster Lederhandschuh mit Schnittschutz und anliegendem Strickbündchen		
M - XL	S - XL	Einheitsgröße		S - XL		S - XL		
EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420		EN 388, EN ISO 21420, EN 511		EN 388, EN ISO 21420, EN ISO 11393		
4 / 1 / 2 / 1 / X	2 / 1 / 2 / 1 / X	3 / 1 / 3 / 3 / X		2 / 2 / 4 / 1 / X		2 / 1 / 3 / 2 / X		
-	-	-		1 / 2 / X		-		
-	-	-		-				
+++	++	+		++		+		
+++	+	+		+		+		
+	+++	++		+++		+++		
-	++	-		+++		++		
Elastisch	Elastisch	Stulpe offen		Elastisch		Elastisch		
Gestrick mit Nitril-Tauchung	Gestrick mit Latex-Tauchung	Rindvollleder / Canvars Rücken		Gestrick mit Latex-Tauchung		Rindvollleder / Textilrücken		
0088 611 15.. 5,00	0088 611 10.. 10,00	0088 611 1410 5,70		0088 611 12.. 11,10		0088 610 05.. 28,30		



SO BESTELLEN SIE RICHTIG

Vervollständigen Sie die Bestellnummer (..) mit der Zahlenangabe, die Ihrer Größe entspricht: S = ..08, M = ..09, L = ..10, XL = ..11, XXL = ..12

Größe	Endnummer
S	..08
M	..09
L	..10
XL	..11
XXL	..12

MODELLREIHE
Beschreibung
Größe
Zertifizierung / Norm
Leistungsstufen nach EN 388: Abrieb / Schnitt / Weiterreiß / Durchstich / Schnitt ISO
Leistungsstufen nach EN 511: Konvektiv / Kontakt / Wasserdicht
Schnittschutzklasse /-design nach EN ISO 11393®
Passform / Schnitt
Feingefühl
Strapazierfähigkeit
Kälteschutz
Bund
Material
Bestellnummer und Preis (€)

SCHUTZHANSCHUHE	DYNAMIC			SCHUTZHANSCHUHE	DYNAMIC			SCHUTZHANSCHUHE	ADVANCE		
	DYNAMIC DURO	DYNAMIC SENSO LIGHT	DYNAMIC VENT		DYNAMIC THERMOVENT	DYNAMIC PROTECT MS	ADVANCE DURO		ADVANCE ERGO	ADVANCE ERGO MS	
Rundum Leder	Leicht, Reflexstreifen mit Klettverschluss am Handgelenk	Zur Bedienung von Touchscreens geeignet, leicht, atmungsaktiv		Atmungsaktiv, wasserabweisend mit Klettverschluss am Handgelenk	Robuster Lederhandschuh mit Schnittschutz und Klettverschluss am Handgelenk	Pulsschutz und anliegendes Strickbündchen, robust	Atmungsaktiv, elastisch mit Klettverschluss am Handgelenk	Besonders atmungsaktiver Textilrücken aus 3D Mesh, Reflexsterifen und mit Klettverschluss am Handgelenk optimal für Motorsägen- und Geräteanwendungen			
S - XL	S - XL	S - XL		S - XL	S - XXL	M - XL	M - XL	S - XXL			
EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420, EN 511	EN 388, EN ISO 21420, EN ISO 11393	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420			
2 / 1 / 3 / 2 / X	1 / 1 / 1 / 2 / X	2 / 1 / 2 / 1 / X		2 / 1 / 2 / 2 / X	3 / 1 / 2 / 2 / X	2 / 1 / 3 / 2 / X	2 / 0 / 2 / 2 / X	2 / 1 / 3 / 1 / X			
-	-	-		1 / 1 / X	-	-	-	-			
-	-	-		+++	++	++	++	++			
++	++	++		+++	++	++	++	++			
+	+++	++		+++	++	++	++	++			
+++	++	-		++	+++	+++	+++	++			
-	-	-		++	++	+	-	-			
Stulpe offen	Elastisch, Klettverschluss	Elastisch, Klettverschluss		Elastisch	Elastisch	Elastisch	Elastisch	Elastisch			
Rindvollleder	Schafleder / Textilrücken	Synthetikleder / Textilrücken		Ziegenleder / Textilrücken	Rindvollleder / Textilrücken	Rindvollleder / Textilrücken	Elastisch, Klettverschluss	Elastisch, Klettverschluss			
0088 611 13.. 17,30	0088 611 08.. 17,90	0088 611 17.. 19,40		0088 611 05.. 26,90	0088 610 03.. 70,50	0088 611 06.. 22,60	0088 611 04.. 26,70	0088 611 16.. 28,10			

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- + Normal
- ++ Gut
- +++ Sehr gut
- Nicht vorhanden

① Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290

HANDWERKZEUGE UND FORSTZUBEHÖR

HANDWERKZEUGE FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG



GARTENSCHEREN BYPASS

	Bestellnummer	Preis (€)	Länge (cm)	Gewicht (g)	Ast-Ø bis (mm)	Prüfzeichen ^①	Anwendungsempfehlung				Beschreibung
PG 10						-	+	+	++	+	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss
	0000 881 3604	14,00	22	230	20						
PG 20							++	++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss
	0000 881 3637	37,10	22	240	25						
PG 30							+++	+++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille
	0000 881 3638	60,00	22	255	25						
FELCO F 6						-	+++	++	+++	++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille
	0000 881 8501	70,00	20	210	20						
FELCO F 8						-	+++	+++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille
	0000 881 8503	72,50	21	245	25						
FELCO F 9						-	+++	+++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille. Zur Anwendung mit der linken Hand
	0000 881 8504	72,50	21	245	25						

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

- + Geeigne
- ++ Gut geei
- +++ Sehr gut

- ① Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 29
- ② Schnittarbeiten an Rebstöcken
- ③ Erziehungs-, Verjüngungs- und Ertragssc.

GARTENSCHEREN BYPASS

	Bestellnummer	Preis (€)	Länge (cm)	Gewicht (g)	Ast-Ø bis (mm)	Prüfzeichen ^①	Anwendungsempfehlung				Beschreibung
FELCO F 2						-	++	++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille
	0000 881 8500	75,00	22	240	25	-	++	++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille
FELCO F 7						-	+++	+++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille, Rollgriff
	0000 881 8502	96,50	21	290	25	-	+++	+++	++	+++	Drahtschneidekerbe, Einhandverschluss, Safrille, Rollgriff
GARTENSCHEREN AMBOSS											
PG 25											
	0000 881 3639	38,30	20	260	15		+	+++	+	++	Einhandverschluss



AMBOSS-SCHNITT

Die schneidende Klinge und die breite Gegenklinge treffen direkt aufeinander. Die breite Gegenklinge nennt man daher auch „Amboss“. Gerade totes und hartes Holz kann so leicht durchtrennt werden, da Querkräfte kaum eine Rolle spielen. Bei weichem, frischem Schnittgut kann die Unterseite der Rinde vor dem Durchtrennen ausreißen.



BYPASS-SCHNITT

Bei diesem Prinzip gleiten Klinge und Gegenklinge beim Schneiden bündig aneinander vorbei. Der so entstehende Schnitt ist durchgehend glatt, ohne dabei das Schnittgut zu quetschen. Der Bypass-Schnitt ist im Allgemeinen bei grünem Schnittgut zu bevorzugen. Durch den vergleichsweise höheren Kraftaufwand beim Schneiden sollte man bei längerem Arbeiten mit härterem Holz zu Scheren mit Amboss-Schnitt greifen.

- ④ Schnitt- und Verjüngungsarbeiten (Pflanzen, Blumen)
- ⑤ Schnitt- und Verjüngungsarbeiten (Sträucher, Hecken)



			Weinbau ^②	Obstabau ^③	Gartenbau ^④	Garten- und Parkpflege ^⑤
ASTSCHEREN BYPASS						
	Bestellnummer	Preis (€)	Länge (cm)	Gewicht (g)	Ast-Ø bis (mm)	Prüfzeichen ^①
PB 10	0000 881 3669	63,50	60	1.000	35	+++ +++ ++ ++ Ziehender Schneidkopf, gelenkschonender Dämpfer, Halterillen an Gegenklinge
PB 11	0000 881 3670	79,50	75	1.150	35	+++ +++ ++ ++ Ziehender Schneidkopf, gelenkschonender Dämpfer, Halterillen an Gegenklinge
PB 20	0000 881 3664	110,00	80	1.125	42	++ ++ ++ ++ Ziehender Schneidkopf, gelenkschonender Dämpfer
PB 30	0000 881 6500	154,00	83	1.695	50	+++ +++ ++ +++ Ziehender Schneidkopf, gelenkschonender Dämpfer, Halterillen an Gegenklinge
ASTSCHEREN AMBOSS						
PB 25	0000 881 3653	106,00	80	1.245	40	- ++ - ++ Gelenkschonender Dämpfer
PB 35	0000 881 3665	144,00	80	1.460	48	- +++ - +++ Gelenkschonender Dämpfer
HECKENSCHERE						
PH 10	0000 881 3671	76,00	54	1.050	-	- - + +++ Für weiche bis sehr harte Hecken- und Sträucher. Teile. Spezialbeschichtete, korrosionsgeschützte Schneiden mit Wellenschliff und Safrillen, werkzeugloses Justieren der Blattverbindungen, Buchenholzgriff, Anschlagdämpfer.

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

+ Geeignet
++ Gut geeignet
+++ Sehr gut geeignet

① Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 290
② Schnittarbeiten an Rebstöcken
③ Erziehungs-, Verjüngungs- und Ertragsschnitte

! Nur solange der Vorrat reicht!

④ Schnitt- und Verjüngungsarbeiten
(Pflanzen, Blumen)
⑤ Schnitt- und Verjüngungsarbeiten
(Sträucher, Hecken)

ZUBEHÖR FÜR HAND- UND ASTSCHEREN

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
Gürteltasche	0000 881 3644	15,90	Für Gartenscheren. Besonders robustes Rindsleder, schwarz. Nicht geeignet für ASA 20.
NEU Holster für Gartenscheren	0000 881 0606	22,90	Zum einfachen Mitführen von Gartenscheren. Die Schere kann offen ins Holster gesteckt werden und ist durch die spezielle Polsterung vor dem Herausfallen geschützt. Gürtelbefestigung oder Befestigung am ADVANCE X-Flex mittels Metall-Clip, abwaschbares Material.
Schärwerkzeug 3-in-1	0000 881 9801	21,00	Für Ast- und Gartenscheren, Äxte und Beile sowie Messer und Haushaltsscheren verwendbar. Ergonomisches Design für einfache Anwendung und ein professionelles Schärfgebnis. Nicht geeignet für ASA 20, ASA 130, ASA 140.
Schleif- und Abziehstein	0000 881 6001	15,00	Für Astscheren, Gartenscheren, Heckenscheren sowie den Feinschliff von Kultursicheln, Schäleisen und Äxten. Zwei Phasen mit grober und feiner Körnung, mit Öl und Wasser anwendbar. Nicht geeignet für ASA 20, ASA 130, ASA 140.

AST- UND TELESKOPSÄGEN

	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung
Astsägen				
PR 24	0000 881 8701	71,00	-	Für schnelles und präzises Sägen. 3-seitige Japanzahnung, impulsgehärteter, verchromter Stahl, korrosionsschützt, ergonomischer Softgriff, mit Holster, für Links- und Rechtshänder geeignet. Mit geradem Sägeblatt für den universellen Einsatz im Garten- und Landschaftsbau.
PR 33	0000 881 8702	77,00	-	24 cm Sägeblatt, 305 g, Ast-Ø bis 100 mm
PR 27 C	0000 881 8703	84,50	-	33 cm Sägeblatt, 370 g, Ast-Ø bis 150 mm
PR 33 C	0000 881 8704	89,00	-	Für schnelles und präzises Sägen. 3-seitige Japanzahnung, impulsgehärteter, verchromter Stahl, mit Holster, für Links- und Rechtshänder geeignet. Mit gebogenem Sägeblatt für druckfreies Sägen u. a. bei Baumpflegearbeiten.
PR 32 CW	0000 881 4111	46,50		27 cm Sägeblatt, 358 g, Ast-Ø bis 120 mm
PR 32 CW	0000 881 4111	46,50		33 cm Sägeblatt, 391 g, Ast-Ø bis 150 mm
Klappsäge				
PR 16	0000 881 8700	39,30	-	Aus vergütetem, korrosionsschützendem Carbonstahl für sehr schnelles Sägen mit glatten Schnittflächen. Gruppenzahn mit Räumschlitz, Hakengriff aus Buchenholz.
PR 16	0000 881 8700	39,30	-	16 cm Sägeblatt, 160 g, Ast-Ø bis 65 mm
Teleskopsägen				
PR 40 CT	0000 881 4141	115,00		40 cm, ca. 520 g. Profisäge für Teleskopgestänge mit dauerhafter Schärfe durch hartverchromten Carbonstahl. Hochleistungsschliff mit Räumschlitz gegen Verkleben. Der Rindenschneider verhindert Rindenabriß, der Zughaken hält die Säge im Schnitt. Mit Köcher zur sicheren Aufbewahrung.
PR 38 CT	0000 881 3672	98,50		40 cm, ca. 400 g. Hochwertige Entastungssäge. Hartverchromtes Sägeblatt mit Räumschlitz, Zughaken, Stoßmesser als Rindenschneider.
Teleskopstangen				
Teleskopschaft für PR 40 CT	0000 881 4113	190,00		184 – 456 cm. Hochfestes Aluminium-Ovalgestänge mit Klemmhebel und Rasterarretierungen für stufenlose Längeneinstellung. Schwerlastposition. Lange Gummi-Kälteisolierung für stabilen Griff.
Teleskopschaft für PR 38 CT	0000 881 6101	148,00		175 – 320 cm, stufenlos verstellbar. Für Arbeiten bis ca. 5 m Höhe. Zweiteiliges, starkes Aluminiumrohr Ø 30 mm / 27 mm. Extrem robuster, leicht nachspannbarer Exzenterspanner aus Stahl, gummierte Griffbereiche.

KEILE

	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung
Fäll- und Schnitt-Kunststoffkeile				Schlagzäh auch bei tiefen Einsatztemperaturen. Polyamid, Oberflächenstruktur verhindert das Herausspringen des Keils, in drei Längen für mittleres und stärkeres Holz sowie mit vergrößertem Keilwinkel.
	0000 881 2212	15,00		18 cm
	0000 881 2213	19,00		23 cm
	0000 881 2214	21,00		26 cm
Fäll- und Spaltkeile aus Aluminium				Mit schmaler Schneide für gutes Eindringen in das Holz. Drei Ausführungen für kleine, mittlere und große Stammdurchmesser, Rückhalteschuppen, Führungsgrat, glatte Keilseite für einfaches Nachsetzen eines zweiten Keils im Fallschnitt, hochwertige Aluminiumlegierung.
	0000 881 2222	40,40		22 cm, 600 g
	0000 881 2223	42,70		24 cm, 800 g
	0000 881 2224	56,50		26 cm, 1.000 g
Motorsägenkeil aus Aluminium				980 g. Geschmiedet mit Holz und Ring.
Drehspaltkeil aus Aluminium				22 cm, 920 g. Maximale Spaltwirkung durch Drehform. Führungsgrat und Rückhaltekralle für besonders guten Halt in gefrorenem Holz, geschmiedet für enorme Stabilität bei geringem Gewicht, runde Schlagfläche.
RÜCKEWERKZEUGE				
Handsappie				35 cm, 500 g. Zum Aufnehmen und Setzen von Brennholz, kleineren Baumstämmen und Holzscheiben. Eschenstiel, deutsche Form.
Aluminiumsappie				70 cm, 580 g. Für das rückenschonende Bewegen und Aufnehmen kleinerer Baumstämmen und Holzstücke. Hochfeste Aluminiumlegierung mit Kunststoffgriff. Guter Halt durch zusätzlichen Haken am Griffende.
Fällheber				Zum Kippen des Baums über die Bruchleiste in die vorgesehene Richtung, mit Wendehaken zum Drehen von Baumstämmen. Aus Spezial-Stahllegierung.
	0000 881 2701	73,00		76 cm, ca. 1.800 g
	0000 881 2700	118,00		130 cm, ca. 3.400 g
Packhaken FP 10				Zum Anheben, Transportieren und Aufsetzen von Schichtholz. Komfortgriff.
Ziehhaken FZ 10				Zum Ziehen von Baumstämmen mit erleichtertem Einhaken in den Stamm durch geschliffene Spitze. Hochwertiger, gehärteter Stahl, Komfortgriff.
Handpackzange FP 20				20 cm Öffnung. Zum Bewegen von Holz mit abgewinkeltem Komfortgriff. Gehärtete Spitzen.
HANDSICHEL				
Schweizer Gertel				44 cm Gesamtlänge, 32 cm Klingengänge, 650 g. Geeignet zur Jungwuchspflege und zum Aushauen von Niedrigwuchs. Aus geschmiedetem Qualitätsstahl, mit Echtledergriff.
	0000 881 3400	29,00	-	

+ Geeignet
++ Gut geeignet
+++ Sehr gut geeignet

^① Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 290
^② Inklusive 300 g Schlagschutzhülse

**ÄXTE HOLZ**

	Bestellnummer	Preis (€)	Länge (cm)	Kopf-gewicht (g)	Material	Axtstiel	Prüfzeichen ^①	Anwendungsempfehlung					
Forstbeil AX 6	0000 881 1969	37,20	40	600	Esche	-	+	-	+	-	-	-	-
Forstaxt AX 10	0000 881 1971	58,50	60	1.000	Esche	-	++	+	+	-	-	-	+
Forstaxt AX 16 S	0000 881 1957	119,00	70	1.550 ^②	Hickory		++	++	++	+	-	-	+
Spaltäxe Optimales Spaltergebnis bei geringem Kraftaufwand durch keilförmige Kopfform.													
Spaltaxt AX 28 CS	0000 881 2014	123,00	80	2.800 ^②	Hickory		+	-	+++	+++	-	-	+
Spalthämmer Geschmiedeter Hammerkopf mit Wendenase. Extragroße Schlagfläche zum sicheren Eintreiben von Aluminium- und Kunststoffkeilen.													
Spaltherammer AX 30 C	0000 881 2009	69,50	85	3.000	Esche	-	-	-	++	+++	+++	+++	++
Spaltherammer AX 33 CS	0000 881 2011	124,00	90	3.300 ^②	Hickory		-	-	++	+++	+++	+++	+++
ÄXTE POLYAMID													
Forstbeil AX 6 P^④	0000 881 6801	65,00	37	640	Polyamid		++	-	+	-	-	-	-
Forstaxt AX 15 P	0000 881 6701	103,00	73	1.450	Polyamid		++	++	++	+	-	-	-
Spaltaxt AX 20 PC	0000 881 6602	112,00	75	1.950	Polyamid		+	+	+++	++	-	-	+

^③ Für diese Handwerkzeuge gibt es ein nachrüstbares Ersatzstielkit mit Schlagschutzhülse - erhältlich in Ihrem STIHL Fachhandel

^④ Mit Nagelzieher

HANDWERKZEUGE UND FORSTZUBEHÖR

	Bestellnummer	Grundpreis je 100 ml (€)	Preis (€)	Länge (cm)	Breite (cm)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung
Forstmaßbänder							
	0000 881 0800	-	63,50	1.500	-		Automatic: selbstaufrollend, Metallgehäuse. Verwendbar mit Modularem Gurtssystem ADVANCE X-Flex.
	0000 881 0804	-	69,50	2.000	-		
	0000 881 0801	-	77,50	2.500	-		
Kreidehalter							
	0000 881 1602	-	11,40	-	-	-	Ausführung in Signalfarbe. Kreideklemmung Metall, schlagfestes und extrem robustes Kunststoffgehäuse (ABS), für Kreiden mit Ø 11 - 12 mm. Verwendbar mit der Halterung für Kreidehalter des Modularen Gurtssystems ADVANCE X-Flex.
Werkzeug-Ledergurte							
	● 0000 881 0602	-	31,00	125	4	-	Extrem robustes, lange haltbares, ca. 3 mm starkes Rindvollleder. Schließe mit Doppeldorn.
	● 0000 881 0600	-	31,00	125	4	-	
Reparaturzange für Maßband							
	0000 881 0880		122,40				Inklusive 500 Lochnieten
	0000 881 0879		10,40				Ersatzlochnieten
Markersprays ECO							
							Sprühdose, 500 ml. Hochwertige, frostsichere und umweltverträgliche Langzeitmarkierungsfarbe mit intensivem Leuchtpigment und hoher Deckkraft. Bindemittel zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen, dauerhaft sichtbar auch auf feuchten und gefrorenen Untergründen, geruchsarm und höchst ergiebig.
	● 0000 881 1787	00,00	9,60	-	-		Gefahreneigenschaften Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
	● 0000 881 1789	00,00	9,60	-	-		
Marker PRO							
	● 0000 881 1500	-	10,50				12 Stück pro Packung. Signierkreide für trockenes und feuchtes Holz. Starke Pigmentierung, wetter- und lichtbeständig, hohe Bruchsicherheit.
	● 0000 881 1501	-	10,50	12	-		
	● 0000 881 1503	-	10,50				

AUF SEITE
64**SÄGEBOCK AUS HOLZ**

Der leichte STIHL Sägebock aus Holz unterstützt Sie dabei, sicher und effizient Brennholz zu sägen. Dank der praktischen Skala in Schritten von 5 cm und 10 cm unterhalb der Holzablage schneiden Sie Ihr Brennholz immer auf die passende Größe für Ihren Ofen oder Kamin. Während des Sägens können Sie das zu schneidende Holz mit dem integrierten Band sicher fixieren, sodass es nicht wegrutscht. Der Sägebock ist zusammenklappbar.

**MODULARES GURTSYSTEM
ADVANCE X-FLEX****EIN GURTSYSTEM - VIELE ANWENDUNGEN****1. WÄHLEN SIE EINEN GURT****GÜRTE ADVANCE X-FLEX**

	Bestellnummer	Preis (€)	Größe	Taillenumfang (cm)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung	Kompatibel mit
Gürtel ADVANCE X-Flex	0000 798 2400	40,30	S/M	78 - 127	-	Schmaler Gürtel für das Mitführen geringer Lasten und den Einsatz bei hohen Temperaturen. Mit Eihängeösen für Schultergurt, Eihängeleiste zum Befestigen von Taschen und Haltern mittels STIHL Clip-System.	Schultergurt ADVANCE X-Flex
	0000 798 2401	40,30	M/L	89 - 143	-		
	0000 798 2402	40,30	L/XL	98 - 177	-		
Hüftgurt ADVANCE X-Flex	0000 710 9102	70,00	S/M	78 - 127		Gepolsterter Hüftgurt mit Eihängeösen für Schultergurt und FS Gurt. Mit Eihängeleiste zum Befestigen von Taschen und Haltern mittels STIHL Clip-System. Robustes Schnallengehäuse aus Aluminium. Bauchpolster als Zubehör für noch höheren Tragekomfort.	Schultergurt ADVANCE X-Flex, FS-Gurt ADVANCE X-Flex, Forstgute ADVANCE X-TREEm HT
	0000 710 9103	70,00	M/L	89 - 143			
	0000 710 9104	70,00	L/XL	98 - 177			

2. WÄHLEN SIE DEN PASSENDEN SCHULTER- ODER FORSTGURT**SCHULTER- UND FORSTGURTE ADVANCE X-FLEX**

	Bestellnummer	Preis (€)	Größe	Körpergröße (cm)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung	Kompatibel mit
Schultergurt ADVANCE X-Flex	0000 790 5801	40,30	-	-	-	Ergänzt Hüftgurt und Gürtel bei schwereren Lasten. Hoher Tragekomfort durch Polsterung und verstellbare Gurtlänge. Einfache Anbringung von Taschen und Halterungen mittels Clip-System möglich. Gute Sichtbarkeit durch hohen Warnorangeanteil.	Gürtel ADVANCE X-Flex, Hüftgurt ADVANCE X-Flex
FS-Gurt ADVANCE X-Flex	0000 790 4401	80,00	S	< 170		Der FS Gurt ist ein Schultergurt, der zusätzlich auf der rechten Seite mit einem Anlagepolster mit Komforthaken ausgestattet ist. An diesem können Sie die Motorsense oder den Freischneider von STIHL bequem eihängen.	Hüftgurt ADVANCE X-Flex
	0000 790 4402	80,00	M-L	> 170			

3. ERGÄNZEN SIE IHRE KOMBINATION MIT UNSEREM PRAKTISCHEN ZUBEHÖR

TASCHEN, HALTER UND ZUBEHÖR ADVANCE X-FLEX				
	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung
Universaltasche				
	0000 882 6100	13,50		Für Ersatzketten, Markerspray, Ersatzkreide, Multitool, Getränke und andere Hilfsmittel.
Fällkeil-Tasche				
	0000 882 6200	30,60		Für zwei Keile in unterschiedlichen Größen. Unabhängig voneinander entnehmbar.
Halterung für Kreidehalter				
	0000 881 1603	30,60		Fixiert Kreidehalter beim Transport und bietet hohe Bewegungsfreiheit beim Anzeichnen.
Maßband-Halter				
	0000 881 0702	26,50		Fixiert Maßband beim Transport und bietet hohe Bewegungsfreiheit beim Messen.
Messkluppen-Halter				
	0000 882 6400	30,60		Gute Bewegungsfreiheit dank angewinkelter Befestigung selbst mit langen Messkluppen.
Funkgerät-Tasche				
	0000 882 6600	26,50		Einstellbar auf unterschiedliche Funkgeräte. Funkgerät auch in der Tasche bedienbar.
Werkzeug-Halter				
	0000 882 6300	20,40		Ermöglicht einfaches Einhängen von Werkzeugen.
NEU Spraydosenhalter				
	0000 882 7400	30,60		Zur Mitnahme von Markier-Spraydosen oder anderen Hilfsmitteln, Werkzeugen oder Getränkeflaschen ähnlicher Größe. An den beiden seitlichen Laschen können weitere Zubehörteile befestigt werden.
Akku-Tasche				
	0000 491 0300	34,50		Komfortables Mitführen eines AP Akkus, der mit Gummiband fixiert werden kann.
Akku-Tasche mit Anschlussleitung				
	0000 440 5100	170,00		Komfortables Mitführen eines AP-Akkus. Ermöglicht kompatibles Akku-Gerät direkt zu verbinden.
NEU Holster für Gartenscheren				
	0000 881 0606	22,90		Zum bequemen Mitführen von Gartenscheren. Die Schere kann offen ins Holster gesteckt werden und ist durch die spezielle Polsterung vor dem Herausfallen geschützt. Gürtelbefestigung oder Befestigung am ADVANCE X-Flex mittels Metall-Clip, abwaschbares Material.
NEU Holster für ASA				
	0000 881 0604	32,90		Zum bequemen Mitführen von ASA 20, ASA 130, ASA 140. Die Akku-Astscheren ist durch die spezielle Polsterung des Holsters vor dem Herausfallen geschützt. Auch für normale Gürtel geeignet.

3. ERGÄNZEN SIE IHRE KOMBINATION MIT UNSEREM PRAKTISCHEN ZUBEHÖR

TASCHEN, HALTER UND ZUBEHÖR ADVANCE X-FLEX				
	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung
Holster für GTA 40				
	GA04 490 1700	59,00		Ermöglicht das Mitführen des GTA 40 am Gürtel sowie einen schnellen Zugriff bei der Arbeit. Das flexible Anlagepolster sowie der variable Beigurt fixieren das Holster passgenau am Oberschenkel. Automatische Fixierung durch Autolock-Funktion. Zusätzliche Transportsicherung per Druckknopf bei längerer Nichtbenutzung.
Smartphone-Tasche				
	0000 882 6700	30,60		Für viele unterschiedliche Smartphones geeignet. Einfaches Entnehmen dank integrierter Schlaufe.
Befestigungsclip				
	0000 740 8800	9,90		2 Stück. Zum Anbringen an Taschen und Haltern.
Kabelführung				
	0000 491 1000	11,60		Sorgt für einen großen Aktionsradius und viel Bewegungsfreiheit bei der Arbeit mit Anschlussleitung.
Bauchpolster				
	0000 490 1800	14,60		1 Paar. Zum Anbringen am Hüftgurt. Für noch mehr Tragekomfort.

PROFITIEREN SIE VON UNSEREN SETS FÜR IHRE ERSTAUSSTATTUNG

SETS ADVANCE X-FLEX				
	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^①	Beschreibung
Akku-Gürtel Set ADVANCE X-Flex				
	0000 007 4803	110,00	-	Das Akku-Gürtel Set ADVANCE X-Flex ermöglicht Profis im Garten- und Landschaftsbau neben dem Mitführen von mehreren STIHL Akkus besonders komfortabel den Einsatz der Akku-Tasche mit Anschlussleitung ADVANCE X-Flex aus dem STIHL Modularen Gurtsystem ADVANCE X-Flex. Enthält Hüftgurt ADVANCE X-Flex in Größe M/L (Taillenumfang 89 - 143 cm), Schultergurt ADVANCE X-Flex und Kabelführung.
Set FS ADVANCE X-Flex				
	0000 007 4802	151,00		Das FS Set ADVANCE X-Flex stattet Profis im Forst oder im Garten- und Landschaftsbau mit 2 vielseitigen und komfortablen Gurten aus dem STIHL Modularen Gurtsystem ADVANCE X-Flex für mehr Komfort bei Arbeiten mit der Motorsense und dem Freischneider aus. Enthält Hüftgurt Größe M/L, FS-Gurt ADVANCE X-Flex Größe M-L.
Forst Set Basic ADVANCE X-Flex				
	0000 007 4800	93,50		Das Forst Set Basic ADVANCE X-Flex aus dem STIHL Modularen Gurtsystem ADVANCE X-Flex unterstützt Profis bei Forstarbeiten, da Sie auf diesem Weg wichtige Werkzeuge stets griffbereit haben und damit besonders effizient arbeiten können. Enthält Universaltasche, Fällkeil-Tasche, Halterung für Kreidehalter und Werkzeug-Halter. Hüftgurt oder Gürtel in drei Größen separat erhältlich. Ergänzung um Schultergurt möglich.
Forst Set ADVANCE X-Flex Pro				
	0000 007 4801	142,00	-	Das Forst Set Pro ADVANCE X-Flex aus dem STIHL Modularen Gurtsystem ADVANCE X-Flex unterstützt Profis bei Forstarbeiten, da Sie so wichtige Werkzeuge stets griffbereit haben und damit besonders effizient arbeiten können. Enthält Schultergurt, Bauchpolster, Universaltasche, Fällkeil-Tasche, Halterung für Kreidehalter und Werkzeug-Halter, Hüftgurt oder Gürtel in drei Größen separat erhältlich.



BETRIEBSSTOFFE

MASCHINENLIEBE.
TROPFEN FÜR TROPFEN.

ENTWICKLUNGSFOKUS: BETRIEBSSTOFFE



VarioClean Eco
Zertifiziert durch Ecocert
als ökologisches Wasch- und
Reinigungsmittel hergestellt
mit Biorohstoffen.



MultiOil Bio
zu 90 % aus nachwachsenden
Rohstoffen, „leicht biologisch
abbaubar“ nach OECD 301 B.



**Sägekettenhaftöl
BioPlus**
„leicht biologisch
abbaubar“ nach
OECD 301 B.



**2-Takt-Motorenöl
HP Ultra**
„leicht biologisch
abbaubar“ nach
OECD 301 B.

KRAFT- UND SCHMIERSTOFFE SOWIE REINIGUNGSMITTEL - ENTWICKLUNGSFOKUS NACHHALTIGE INHALTSSTOFFE

In der Forschung und Entwicklung der STIHL Betriebsstoffe & Reinigungsmittel wird kontinuierlich an einem immer breiter werdenden Angebot von nachhaltigen Produkten gearbeitet. Dabei sind Inhaltsstoffe aus regenerativen Quellen, die Abbaubarkeit und ein verringelter CO₂-Ausstoß die drei wesentlichen Bestandteile der Entwicklungsaktivitäten.

① Geeignete Lagerbedingungen: Luftdicht verschlossen in dafür technisch freigegebenen Gebinden.
Bei einer Raumtemperatur von max. 20 °C, in möglichst trockenen und dunklen Lagerräumen.

② Erläuterung der Symbole und Prüfzeichen ab Seite 290



KRAFTSTOFFE FÜR STIHL 2-TAKT-, 2-MIX- UND 4-MIX®-MOTOREN

Kraftstoffgemisch MotoMix

Vorgemischter Kraftstoff (1:50) für alle STIHL 2-Takt-, 2-MIX- und 4-MIX®-Motoren. Optimale Leistungsentfaltung, beste Kaltstarteigenschaften, maximale Beschleunigung über den gesamten Drehzahlbereich, optimales Laufverhalten auch bei plötzlichen Gaswechseln. Enthält kein Ethanol, nahezu frei von Olefinen und Aromaten, anwender- und motorenfreundlich durch geringe Emissionen. Hohe Lagerfähigkeit von bis zu 5 Jahren^①. Mit Premium-Öl STIHL HP Ultra für hervorragende Motorschmierung und höchste Sauberkeit, optimale Leistung und lange Lebensdauer. Zuverlässige Höchstleistung aus einer Hand – STIHL 2-Takt-, 2-MIX- sowie 4-MIX®-Motoren und STIHL MotoMix sind optimal aufeinander abgestimmt, alle erdenklichen Einsätze werden in umfangreicher Tests geprüft.

Gefahreneigenschaften



Gefahr

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.



Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^②	Gebindegröße
0781 999 6301			5 l
0781 999 6004	Preis auf Anfrage bei Ihrem STIHL Fachhandel		20 l
0781 999 6398			55 l
0781 999 6399			200 l

DIE VORTEILE UNSERER SONDERKRAFTSTOFFE

Unser Sonderkraftstoff STIHL MotoMix wurde ausgiebig von uns getestet und ist optimal auf unsere Benzin-Geräte mit STIHL 2-Takt-, 2-MIX- oder 4-MIX®-Motoren abgestimmt. Das beigemischte Premium Motorenöl STIHL HP Ultra sorgt für eine hervorragende Motorschmierung und schützt so vor vorzeitigem Verschleiß.

STIHL MotoMix ist besonders reiner Kraftstoff und nahezu frei von Ethanol, Aromaten und Olefinen. Diese Eigenschaften tragen zur Schonung der Motoren bei und reduzieren die Belastung für Mensch und Umwelt (siehe Grafiken). Unsere Sonderkraftstoffe können zudem mindestens 5 Jahre^① lang gelagert werden.

Hinweis: Für unsere 4-Takt-Motoren empfehlen wir den ungemischten Sonderkraftstoff STIHL Moto4Plus. Er bietet die gleichen Vorteile für Mensch, Maschine und Umwelt wie STIHL MotoMix.



Mensch

Dämpfe und Abgase sind nahezu frei von schädlichen Aromaten und Olefinen



Umwelt

Zwischen 9 % und 25 % geringere CO₂-Emissionen durch einen hohen Anteil gesättigter Kohlenwasserstoffe (je nach Kraftstoff)



Maschine

Höchste Sauberkeit durch ablagerungsfreie Verbrennung



2-TAKT-MOTORENÖLE

2-Takt-Motorenöl HP



Motorenöl auf Mineralölbasis, speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Motorgeräten. Gute Schmier- und Verbrennungseigenschaften, JASO-FB, ISO-L-EGB, Mischungsverhältnis 1:50, für alle gemischtschmierten STIHL Motoren geeignet.

Bestellnummer	Preis (€)	Gebindegröße
0781 319 8401		100 ml (für 5 l)
0781 319 8410		1 l (für 50 l)
0781 319 8411	Preis auf Anfrage bei Ihrem STIHL Fachhandel	1 l (für 50 l), Dosierflasche
0781 319 8433		5 l (für 250 l)
0781 319 8434		10 l (für 500 l)

2-Takt-Motorenöl HP Ultra



Vollsynthetisches Öl für den Dauereinsatz bei höchsten Anforderungen. Hervorragende Schmiereneigenschaften, rückstandsarme Verbrennung, „leicht biologisch abbaubar“ nach OECD 301 B, besonders schwefelarm, JASO-FB, ISO-L-EGB, Mischungsverhältnis 1:50.

Gefahreneigenschaften

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.

Bestellnummer	Preis (€)	Gebindegröße
0781 319 8612		100 ml (für 5 l)
0781 319 8061	Preis auf Anfrage bei Ihrem STIHL Fachhandel	1 l (für 50 l), Dosierflasche
0781 319 8063		5 l (für 250 l)

2-TAKT-MOTORENÖLE

	HP	HP ULTRA
Schmierleistung	+	+++
Sauberkeit	+	+++
Ablagerungsschutz	+	+++
Korrosionsschutz	+	+++
Mischbarkeit bis Ethanolgehalt 25 % ^①	✓	✓
Besondere Eigenschaften	Gute Schmier- und Verbrennungseigenschaften	„Leicht biologisch abbaubar“ nach OECD 301 B, aschefreie Verbrennung
Empfehlung	Qualitativ hochwertiges Motorenöl	Das beste STIHL Motorenöl für Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

+ Geeignet
++ Gut geeignet
+++ Sehr gut geeignet

① Betriebsanleitung des jeweiligen Geräts beachten

② Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 290

③ Geeignete Lagerbedingungen: Luftdicht verschlossen in dafür technisch freigegebenen Gebinden.
Bei einer Raumtemperatur von max. 20 °C, in möglichst trockenen und dunklen Lagerräumen.



BIO-SÄGEKETTENHAFTÖL: NACHHALTIGE WALDARBEIT

In Deutschland sind ca. 3/4 aller Waldflächen zertifiziert^④. Dadurch gibt es strenge Richtlinien für eine nachhaltige Bewirtschaftung unserer Wälder. An diese Vorgaben sind alle zertifizierten Waldflächen^⑤ gebunden - unabhängig von privater oder gewerblicher Bewirtschaftung.

Das Sägekettenhaftöl BioPlus erfüllt mit „leicht biologisch abbaubar“ nach OECD 301 B und der Zertifizierung durch das Kuratorium für Waldbau und Forsttechnik KWF diese Voraussetzung. Außerdem bietet es sehr gute Schmier- und Hafteigenschaften auf pflanzlicher Basis und ist umweltverträglich.

STIHL SÄGEKETTENHAFTÖLE: FÜR REIBUNGSLOSES ARbeiten

Alle STIHL Sägekettenhaftöle unterliegen aufwendigen internen und externen Prüfungen zur idealen Verträglichkeit mit unseren Motorsägen und Schneidgarnituren, sind somit optimal auf diese abgestimmt und Sie profitieren von:

- Optimale Schmierung für minimale Reibung von Sägekette und Führungsschiene
- Schutz vor Korrosion an der Schneidgarnitur
- Schutz vor Verkleben oder Verharzen des Schneidwerkzeugs bei Einlagerung
- Kühleffekt gegen Überhitzung der Sägekette
- Längere Anhaftung auf Sägekette und Schiene

SÄGEKETTENHAFTÖLE

	Bestellnummer	Preis (€)	Prüfzeichen ^②	Beschreibung
Sägekettenhaftöl BioPlus				
				Ein mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnetes Öl, das der Kategorie „umweltverträgliches Öl“ entspricht auf pflanzlicher Basis mit hervorragenden Schmier- und Hafteigenschaften. „Leicht biologisch abbaubar“ nach OECD 301 B. Der Kanister des BioPlus besteht zu mindestens 25 % aus Rezyklat.
	0781 516 3001			1 l
	0781 516 3004			5 l
	0781 516 3007			20 l
	0781 516 3009			60 l ^⑥
				Preis auf Anfrage bei Ihrem STIHL Fachhandel



AUCH AUF DIE VERPACKUNG KOMMT ES AN

Nicht nur bei den Kraftstoffen und Reinigungsmitteln selbst setzt STIHL auf nachhaltige Bestandteile, sondern auch bei der Verpackung. So bestehen beispielsweise der Kanister des Kraftstoffgemischs MotoMix 20 sowie die Sprühflaschen des neuen Spezialreinigers VarioClean Eco besteht im Durchschnitt zu 50 % aus Rezyklat, sprich Material, das einem Recyclingprozess entstammt. Auf diese Weise können Ressourcen geschont und neuer Kunststoff, durch Wiederverwertung von entsorgtem Plastik, hergestellt werden.

SÄGEKETTENHAFTÖLE BIOPOL

Basisöle	Pflanzenöl
Schmierleistung	+
Besonderheit	„Leicht biologisch abbaubar“ nach OECD 301 B
Haltbarkeit (Jahre) ^③	4
Fließfähig bei Kälte bis (°C)	-20

④ Durch das PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) oder das FSC (Forest Stewardship Council)

⑤

Ob Ihr Waldgebiet zertifiziert ist, können Sie bei Ihrem Förster oder direkt beim Zertifizierer anfragen

⑥ Weitere Gebinde auf Anfrage

SCHMIERMITTEL

	Bestellnummer	Grundpreis je 100 g/ml (€)	Preis (€)	Prüfzeichen ^②	Beschreibung
Multioil Bio					
	0782 516 8500	9,80	4,90		Mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnetes Multifunktionsöl das der Kategorie „besondere Umweltfreundlichkeit“ entspricht. Verwendbar als Schmiermittel (zum Beispiel bei GTA 26), Korrosionsschutz, Rostschutz und Kriechöl. Nicht verwendbar als Kettenhaftöl für MS. Das Öl besteht zu 90 % aus Rohstoffen pflanzlichen Ursprungs und ist „leicht biologisch abbaubar“ nach OECD 301 B. Auf Naturölbasis, verharzt nicht.
	0782 516 8504	6,47	9,70		50 ml
					150 ml
Multipurpose Grease					
	0781 120 1109	10,63	8,50		Mehrzweckfett für alle STIHL Heckenscheren- und Elektrosägengetriebe.
	0781 120 1110	9,24	20,80		Gefahreneigenschaften Enthält Naphthensäuren, Zinksalze und Polysulfide, Di-tert-dodecyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
NEU Electric Gear Grease					
	0781 516 1004	13,38	10,70		Hochleistungs-Getriebeleichtlaufett für alle STIHL Akku-Heckenscheren und Profi Akku-Astscheren. Stark verbesserte Kaltanlaufeigenschaften bei niedrigen Temperaturen im Vergleich zu Multipurpose Grease.
					Tube, 80 g
SuperLub					
	0781 120 1117	10,63	8,50		Hochleistungs-Getriebefett für alle STIHL Motorsensen, Freischneider und Hochentaster.
	0781 120 1118	9,24	20,80		Gefahreneigenschaften Enthält Amine, C12-14-tert-Alkyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
					Tube, 80 g
					Tube, 225 g
Fettpresse					
	1108 890 2500	-	12,60	-	Zum punktgenauen Abschmieren.

KRAFT- UND SCHMIERSTOFFE FÜR 4-TAKT-MOTOREN

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
Moto4Plus			
	0781 989 7300	Preis auf Anfrage bei Ihrem STIHL Fachhandel	Speziell für STIHL 4-Takt-Kleinmotoren entwickeltes Gerätebenzin. Enthält kein Ethanol, ist nahezu frei von Olefine und Aromaten, anwender- und motorenfreundlich durch geringe Emissionen. Hohe Lagerfähigkeit von bis zu 5 Jahren ^① . Zuverlässige Höchstleistungen aus einer Hand - STIHL 4-Takt-Kleinmotoren und STIHL Moto4Plus sind aufeinander abgestimmt, alle erdenklichen Einsatzes werden in umfangreichen Tests geprüft.
	0781 989 7301	5 l	Gefahreneigenschaften Gefahr Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
		20 l	
SAE 30			
	0781 309 2002	Preis auf Anfrage bei Ihrem STIHL Fachhandel	Hochleistungsmotorenöl für sämtliche Einsatzbedingungen von Geräten mit 4-Takt-Motoren im Gartenbereich, mit hochwertigen Grundölen und Additiven für ideale Schmierung und geringen Verbrauch, API SJ/CF.
		600 ml	

**ZUBEHÖR FÜR BETRIEBSSTOFFE**

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
Benzinkanister			Behälter in verschiedenen Größen und Farben. Mit UN-Zulassung.
	0000 881 0202	12,50	5 l, transparent
	0000 881 0200	12,50	5 l, orange
Auslaufrohr (siehe Abb. oben)	0000 881 0217	5,40	Zubehör für Benzinkanister
Kombikanister			Standard Doppelbehälter für 5 l Kraftstoff und 3 l Sägekettenhaftöl. Mit UN-Zulassung.
	0000 881 0111	36,90	Orange
	0000 881 0120	36,90	Transparent
Klein			Klein Kleiner Doppelbehälter für 3 l Kraftstoff und 1,5 l Sägekettenhaftöl. Mit UN-Zulassung, inklusive Auslaufrohren, Kanister passend für STIHL Einfüllsysteme.
	0000 881 0124	23,90	Orange
Ausgießer			Zubehör für Kombikanister Schwarz, mit Kappe.
	0000 881 0128	7,40	
Einfüllsysteme			Für Kraftstoff. Zum einfachen Betanken von STIHL Motorgeräten. Für MotoMix 5-l-Kanister, STIHL Kombikanister und STIHL Benzinkanister, bis max. 5 l, verwendbar für alle Tanköffnungen Ø > 23,5 mm.
	0000 890 5005	16,90	
	0000 890 5004	16,10	Für Sägekettenhaftöl. Zum einfachen Betanken der Geräte ohne Überfüllen. Für alle Tanköffnungen Ø > 23,5 mm.
Distanzscheibe			Zubehör für Einfüllsysteme Für Motorsägenbaureihe MS 200.
	0000 894 6301	1,90	
Ausgießhilfen			Für Sägekettenhaftöl. Für leichtes, sauberes Dosieren und Umfüllen.
	0000 881 8802	0,90	
	0000 881 0119	9,90	Für Sägekettenhaftöl. Für leichtes, sauberes Dosieren und Umfüllen. Für 20 l, Ausgießhahn.
	0000 881 8803	8,40	Für leichtes, sauberes Dosieren und Umfüllen. Hohe Durchflussmenge. Für 20 l, Ausgießhahn.

ZUBEHÖR FÜR BETRIEBSSTOFFE

	Bestellnummer	Preis (€)	Beschreibung
Köcher 	0000 881 0126	5,90	Zur praktischen Aufbewahrung des Einfüllsystems. Für Kombikanister Standard und kleine Ausführung 3 l / 1,5 l.
Mischflasche 	0000 881 0127	5,50	Zur praktischen Aufbewahrung von Werkzeugen. Für Kombikanister Standard.
Messbecher 	0000 881 9411	7,50	Zum einfachen Anmischen und Abfüllen kleinerer Kraftstoffmengen von bis zu 1 l. Schmaler Auslauftröpfel, große Einfüllöffnung, Skalen an der Flasche und im Deckel, verschließbar.
SG 11 PLUS 	4255 019 4912	34,00	Handspritzgerät mit verstellbarer Düse zur Ausbringung von Reinigungs- und Lösemitteln, z. B. CP 200 oder VarioClean. 1,5 l Füllvolumen, 3 bar maximaler Druck, EPDM-Dichtungen für Reinigungs- und Lösemittel im pH-Bereich von 7 – 14. Für eine lange Lebensdauer ist die Pumpe mit einem speziellen Schutzelement versehen.



Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

**REINIGUNGSMITTEL**

	Bestellnummer	Grundpreis je 100 ml (€)	Preis (€)	Gebinde	Geeignet für
Beschreibung					
SuperClean 					Gefahreneigenschaften 
					Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
	0782 420 1002	6,50	19,50	Dose, 300 ml	Schneidgarnituren, Heckenscherenmesser und Motorsägen
MultiSpray 					Gefahreneigenschaften 
					Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
	0730 411 7000	2,95	11,80	Dose, 400 ml	Werkzeuge und Maschinen
MultiClean 					
	0782 516 8200	2,22	11,10	Sprühflasche, 500 ml	Kunststoff-, Metall-, Gummi- und Lackoberflächen
VarioClean 					Gefahreneigenschaften 
					Gefahr Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
	0782 516 8001	2,46	12,30	Sprühflasche, 500 ml	Luftfilter, Schneidgarnituren, Messer, Kreissägeblätter und Maschinengehäuse
	0000 881 9409	1,06	53,00	Kanister, 5 l	
VarioClean Eco 					
	0782 516 8003	4,40	6,60	Sprühflasche, 150 ml	Luftfilter, Schneidgarnituren, Messer, Kreissägeblätter und Maschinengehäuse
	0782 516 8004	2,72	13,60	Sprühflasche, 500 ml	

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

① Erläuterung der Prüfzeichen auf Seite 290

② ECOCERT „Natural detergents“ Standard einsehbar auf detergents.ecocert.com

REINIGUNGSSETS

	Bestellnummer	Preis (€)	Paketgrößen	
			Beschreibung	
Care & Clean Kit iMOW® & Rasenmäher			Reinigungs- und Pflegemittelkit für iMOW® und Rasenmäher. Zur effektiven Reinigung von Gehäuse, Mähwerk sowie iMOW® Dockingstation.	
	0782 516 8600	21,20	Standardpaket 1 MultiClean, 500 ml; 1 Reinigungsbürste mit Schaber; 1 Mikrofasertuch (Grau)	
	0782 516 8605	43,50	Vorteilspaket 1 MultiClean, 500 ml; 1 Reinigungsbürste mit Schaber; 2 Mikrofasertücher (Grau, Orange); 1 Transporttasche	
Care & Clean Kit HS			Zur Reinigung und Pflege von STIHL Heckenscheren und Heckenschneidern.	Gefahreneigenschaften SuperClean Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
	0782 516 8604	25,20	Vorteilspaket 1 SuperClean, 300 ml; 1 Multipurpose Grease, 80 g	Gefahreneigenschaften Multipurpose Grease Enthält Naphthensäuren, Zinksalze und Polysulfide, Di-tert-dodecyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
Care & Clean Kit MS			Reinigungs- und Pflegekit für STIHL Motorsägen. Zur effektiven und schonenden Reinigung von Oberflächen, Kettenraddeckel, Zylinderrippen, Führungsschiene, Ölbohrung und HD2-Luftfilter.	Probierpaket 1 VarioClean Eco, 150 ml; 1 Reinigungspinsel mit Nutreiniger
	0782 516 8606	19,60	Vorteilspaket 1 VarioClean Eco, 500 ml; 1 Reinigungspinsel mit Nutreiniger; 1 Mikrofaser-Waschbeutel für HD2-Filter	Gefahreneigenschaften Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
Care & Clean Kit FS			Zur Reinigung und Pflege von STIHL Motorsensen und Freischneidern.	Gefahreneigenschaften MultiSpray Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
	0782 516 8601	7,20	Probierpaket 1 MultiSpray, 50 ml; 1 SuperLub, 40 g	Gefahreneigenschaften SuperLub Enthält Amine, C12-14-tert-Alkyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Gefahr Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.
	0782 516 8602	25,30	Vorteilspaket 1 MultiSpray, 400 ml; 1 SuperLub, 80 g; 1 VarioClean, 500 ml	Gefahreneigenschaften VarioClean Enthält Amine, C12-14-tert-Alkyl-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.

Kontaktspray
Kriechöl
Korrosionsschutz
Schmiermittel
Öl
Bioöl
Harz
Klebstoffreste
Rost
Teer
Schmutz
Grasflecken

TIPPS FÜR DEN RICHTIGEN EINSATZ

	Wirkung	Entfernt	Anwendungshinweise
SuperClean	- - ✓ ✓	- - ✓ - ✓ - ✓ -	Schneidwerkzeuge nach jedem Gebrauch einsprühen. Heckenscherenmesser nach dem Einsprühen kurz in Bewegung setzen.
MultiSpray	✓ ✓ ✓ ✓	- - - ✓ ✓ ✓ -	Werkzeuge einsprühen und mit einem Lappen abreiben.
MultiClean	- - - -	✓ ✓ ✓ - - - ✓	MultiClean z. B. auf ein Mikrofasertuch aufsprühen und die Oberfläche abwischen.
VarioClean	- - - -	✓ ✓ ✓ - - - ✓	Werkzeuge und Geräte einsprühen, nach 3-5 Minuten Einwirkzeit mit Wasser abwaschen und mit einem Lappen trocken reiben. Schneidgarnituren und -werkzeuge anschließend mit MultiSpray gegen Korrosion schützen.
VarioClean Eco	- - - -	✓ ✓ ✓ - - - ✓	Werkzeuge und Geräte einsprühen, nach 3-5 Minuten Einwirkzeit mit Wasser abwaschen und mit einem Lappen trocken reiben. Schneidgarnituren und -werkzeuge anschließend mit MultiSpray gegen Korrosion schützen.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

■ Nur solange der Vorrat reicht!

SERVICE KITS

Einfache Wartungsarbeiten selbst durchführen mit den STIHL Service Kits. Durch proaktive, regelmäßige Standard-Wartungen können Sie Ihr Gerät vor Schmutz oder Beschädigungen schützen und gleichzeitig die Lebensdauer erhöhen. In jedem Service Kit erhalten Sie somit die für Ihr STIHL Gerät passende Zündkerze, den Luftfilter sowie einen Kraftstofffilter (bzw. Motorenöl). Neben dem Kombischlüssel, den Sie mit Ihrem STIHL Gerät erhalten haben, benötigen Sie kein zusätzliches Werkzeug für die Wartung.

Bestellnummer	Preis (€)	Geeignet für
Motorsägen		
3 1124 007 4101	26,80	MS 440, MS 460, MS 640, MS 650, MS 660, MS 780, MS 880
4 1124 007 4102	26,80	MS 441, MS 461, MS 881
5 1127 007 4100	23,60	MS 290, MS 310, MS 390
6 1130 007 4100	12,20	MS 170 (bis 2014), MS 180 (bis 2015)
7 1130 007 4101	13,00	MS 170 (ab 2015), MS 180 (ab 2016)
8 1137 007 4100	16,90	MS 193 C, MS 194 C
9 1139 007 4100	18,20	MS 171, MS 181, MS 211
11 1140 007 4101	21,50	MS 261, MS 362 (ab 2014 bis 2017)
12 1140 007 4102	21,50	MS 241, MS 362 (ab 2018), MS 400
13 1140 007 4103	22,80	MS 271, MS 291, MS 311 (ab 2014), MS 391 (ab 2014)
14 1142 007 4101	22,60	MS 462
15 1143 007 4100	22,80	MS 231, MS 251
16 1144 007 4101	24,60	MS 661
17 1147 007 4101	24,60	MS 500i
18 1148 007 4100	12,20	MS 162, MS 172
19 1148 007 4101	18,40	MS 182, MS 212
45 1130 007 4103	12,20	MS 170 2-MIX (ab 2015), MS 180 2-MIX (ab 2016)
Trennschleifer		
32 4224 007 4100	40,40	TS 700, TS 800
35 4238 007 4102	33,60	TS 410, TS 420, TS 440
53 TB01 007 4100	30,90	TS 710i, TS 910i
Blasgeräte und Saughäcksler		
36 4241 007 4100	13,30	BG 56, BG 86 (bis 2012), SH 56, SH 86 (bis 2012)
37 4241 007 4101	21,90	BG 86 (ab 2013), SH 86 (ab 2013)
38 4244 007 4100	27,30	SR 430, SR 450
39 4282 007 4100	29,50	BR 500, BR 550, BR 600, BR 700
40 4283 007 4101	19,90	BR 800

TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG

ALLES AN SEINEM PLATZ.

AKKU-TRANSPORT

	Bestellnummer	Preis (€)	Maße (B × H × T)	Beschreibung
Akku-Träger				
	4850 490 0600	37,70	29 × 21 × 32 cm	Für den einfachen und praktischen Transport von bis zu sechs AP Akkus. AP Akkus im Lieferumfang nicht enthalten.
Akku-Tragtasche				
	0000 881 0520	33,20	39 × 27 × 9 cm	Leichte, strapazierfähige Tasche zur einfachen Mitnahme und sauberen Aufbewahrung von Zubehör, z. B. für zwei Akkus mit einem Ladegerät.
Akku-Boxen (Systainer³ System)				
	S 0000 882 9703	59,50	40 × 13 × 30 cm	Zur geschützten Aufbewahrung sowie zum einfachen und platzsparenden Transport von Akkus, Ladegeräten und weiterem Zubehör. Die Boxen sind stapelbar und der Zugriff auf eine Box, dank des T-Loc Verschlusses, auch innerhalb des Stacks möglich. Die STIHL Akku-Boxen aus dem Systainer ³ -System passen perfekt in das bott vario ³ -System und können flexibel integriert werden. Inkl. Tiefeinlage für 2 AP Akkus + AL Ladegerät (AL 301 / 501)
	S 0000 882 9706	59,50	40 × 13 × 30 cm	NEU Inkl. Tiefeinlage für 2 AP / AK + 2 AP. 2 AP Steckplätze können alternativ je auch für bis zu 4 AS genutzt werden.
	S 0000 882 9707	59,50	40 × 13 × 30 cm	NEU Inkl. Tiefeinlage für 2 AP/AK + 2 AS + Ladegerät (AL 301 / 501)
	M 0000 882 9704	69,50	40 × 23 × 30 cm	Inkl. Tiefeinlage für 6 AP und Ladegerät (AL 301 / 501)
	L 0000 882 9705	85,00	40 × 43 × 30 cm	Inkl. Bodenpolster, z. B. für ein AR L Akku und ein Tragsystem

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers in Euro

GERÄTETRANSPORT

	Bestellnummer	Preis (€)	Maße (B × H × T)	Beschreibung
Motorsägenkoffer				
	0000 900 4008	58,00	55 × 35 × 33 cm	Zum Aufbewahren und zum Transport von allen Akku- und Benzin-Motorsägen mit Schienenlängen ≤ 50 cm (nicht für Elektro-Motorsägen und die Benzin-Motorsägen MS 500i, MS 661 C-M, MS 880 und MS 881). Der abgebildete Inhalt ist im Lieferumfang der Tasche nicht enthalten.
Motorsägentasche »TIMBERSPORTS® Edition«				
	0000 900 4300	80,00	95 × 43 × 30 cm	Flexible und strapazierfähige Tasche aus wasserabweisendem Material im TIMBERSPORTS® Design zur sauberen Aufbewahrung und zum Transport von Motorsägen und Zubehör. Passend für Schienenlängen bis zu 50 cm, Bodenplatte für mehr Stabilität, praktische Innentaschen für Zubehör wie Akkus, Ladegerät, Ketten, Markersprays und mehr. Der abgebildete Inhalt ist im Lieferumfang der Tasche nicht enthalten.
Tragtasche für Motorsägen				
	0000 881 0508	48,60	94 × 30 × 27 cm	Zur sauberen Aufbewahrung und zum Transport von Motorsägen mit Schienenlängen bis zu 45 cm. Der abgebildete Inhalt ist im Lieferumfang der Tasche nicht enthalten.
Tragtasche				
	0000 881 0507	59,50	124 × 24 × 37 cm	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 HSA 50, HSA 60, HSA 100, HLA 56, BGA 57, BGA 60, BGA 86 und BGA 100 mit je einem Akku und Ladegerät. Der abgebildete Inhalt ist im Lieferumfang der Tasche nicht enthalten.

MARKENSHOP

STIHL COLLECTION

Unsere Produkte sind gemacht, um die Welt zu entdecken oder einfach zu Hause zu bleiben. Sie sind robust und unkompliziert, kombinieren moderne Schnitte mit roughen Materialien oder überzeugen durch einen lässigen Materialmix. So vielfältig unsere Produkte auch sind, eines haben sie alle gemeinsam: Das klare Bekenntnis zur Marke STIHL.



SPIELZEUG-MOTORSÄGE
INKL. BATTERIEN

Kunststoff

Bestellnummer
0421600 0053

39,90 €



SPIELZEUG-MOTORSENSE
INKLUSIVE AKKU
INKLUSIVE AKKU

Kunststoff

Bestellnummer
0420 460 0015

39,90 €



NEU KINDERWERKBANK[®]
MIT HOLZSPIELZEUG

Holz

Bestellnummer
0421600 0144

124,90 €

Unverbindliche Preisempfehlung
des Herstellers in Euro

① Auslieferung ohne Geräte

STIHL TIMBERSPORTS[®] WORLD CHAMPIONSHIP 2026

Zum 100-jährigen Jubiläum von STIHL kommt die Weltmeisterschaft, das internationale Saisonhighlight der Sportholzfäller-Elite zurück nach Deutschland: Am 30. und 31. Oktober 2026 wird die Porsche-Arena in Stuttgart zum Zentrum der TIMBERSPORTS[®] Welt. Über 120 Top-Athletinnen und -athleten aus mehr als 20 Nationen werden zu den Wettkämpfen mit PS-starken Motorsägen und messerscharfen Äxten erwartet. Gesucht werden der beste Einzel-Sportler sowie das beste Nationalteam der Welt. Weitere Informationen sind auf stihltimbersports.com oder easyticket.de zu finden.



**KEINE LUST BIS ZUR
WELTMEISTERSCHAFT
ZU WARTEN?**

Jetzt TIMBERSPORTS[®] auf YouTube schauen! Hier finden Sie neben den wichtigsten Erklärungen zum Sport alle Wettkampf-Highlights, aktuelle Liveübertragungen sowie spannende Dokumentationen.

youtube.com/stihltimbersports

STIHL VOR ORT

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, halten STIHL Kundendienst und Fachhandel original STIHL Ersatzteile bereit, die entscheidend zur Leistung, Sicherheit und Lebensdauer Ihres STIHL Motorgeräts beitragen. **Bei STIHL erhalten Sie Original-Ersatzteile nach Produktionsende einer Motorsäge oder eines Motorgeräts 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

Einige 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 insbesondere durch die folgenden eingetragenen Marken der ANDREAS STIHL AG & Co. KG geschützt:

STIHL Logo

STIHL



STIHL Ersatzteillogo

Farbkombination Orange / Grau

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.

ERLÄUTERUNG PRÜFZEICHEN

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.

 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 Brennholzselbstwerber 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.

ERLÄUTERUNG SYMbole

Constant Power

 Konstante Leistung unabhängig vom Ladezustand des Akkus. Bei Akku-Geräten anderer Marken nimmt die Leistung in der Regel während des Arbeits mit zunehmender Entladung des Akkus ab. Bei STIHL Akku-Geräten mit CONSTANT POWER ist das nicht so. Dank der intelligenten Elektronik arbeitet Ihr STIHL Gerät durchgehend mit konstant hoher Leistung.

Power Boost

 Maximale Leistungssteigerung. Dank der intelligenten Elektronik kommunizieren STIHL Geräte und Akkus miteinander. Sind Gerät und Akku mit der POWER BOOST Funktion ausgestattet, stellt der Akku bei Bedarf zeitlich begrenzt zusätzliche Leistung über die konstant abrufbare Leistung hinaus bereit. Um die Akkuladung optimal zu nutzen, kehrt das Gerät nach einer gewissen Zeit zur konstant verfügbaren Leistung CONSTANT POWER zurück.

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 eingesetzten 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

 Die Akku-Geräte aus dem STIHL AP-System sind für professionelle Anwendungen und 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.

IPX zertifiziert

 Schutz vor Spritzwasser. Die IP-Schutzart definiert u. a. den Feuchteschutz elektrischer oder elektronischer Geräte nach genormten Kriterien. Es sind unterschiedliche Stufen festgelegt, wobei IPX4 den Schutz gegen Spritzwasser und IPX5 gegen Strahlwasser von allen Seiten kennzeichnet. Akku- und Elektrogeräte mit diesem Zeichen wurden zusätzlich zu der internen Einsatzqualifizierung bei Regen von einer unabhängigen Prüfstelle auf Basis der normierten Anforderungen zertifiziert.

Long life

 Sehr lange Akku-Lebensdauer. STIHL Akkus aus dem AP-System sind äußerst langlebig und widerstandsfähig. Sie sind für besonders hohe Anforderungen konzipiert, wie sie typischerweise bei sehr intensiven Einsätzen mit hohem Leistungsbedarf im Profi-Bereich auftreten können. Basis dafür ist neben der außerordentlich robusten Bauweise die spezielle, besonders langlebige Akku-Zelltechnologie. Zudem können diese STIHL Akkus dank der intelligenten Elektronik überdurchschnittlich oft und schnell geladen werden.

Einsatz ohne Gehörschutz

 Akku- und Elektrogeräte sind besonders in lärmintensiven Bereichen wie Krankenhäusern, Parkanlagen und Wohngebieten die perfekte Lösung. Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanleitung.

Standard zur Leistungsbestimmung

Leistung Benzin-Produkte ermittelt nach ISO 20599; ISO 7293; ISO 8893 (in der jeweiligen Fassung am Tag der ersten Inverkehrbringung des Produktes).

Leistung (mechanische Leistung) und Leistungsaufnahme Akku-Produkte ermittelt gemäß Entwurfsstand DIN SPEC 91519:2025.

EN ISO 11393 Schnittschutz

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

Schnittschutzbereiche bei Schnittschutzkleidung

Die Schnittschutzbereiche der Schnittschutzkleidung sind durch die nachfolgenden Icons gemäß EN ISO 11393 dargestellt. Es gibt unterschiedliche Schnittschutzklassen (die angegebene Kettengeschwindigkeit ist nur ein Parameter bei der Prüfung nach EN ISO 11393 und korreliert nicht notwendigerweise mit einer bei gleicher Kettengeschwindigkeit betriebenen handgeführten Motorsäge):
Schnittschutzklaasse 0 (16 m/s)
Schnittschutzklaasse 1 (20 m/s)
Schnittschutzklaasse 2 (24 m/s)
Schnittschutzklaasse 3 (28 m/s).

Das KWF empfiehlt Schnittschutzklaasse 1 für Waldbearbeiten, die durch geschulte Personen durchgeführt werden. Hierzu zählen auch Brennholz-Selbstwerber mit einem ordnungsgemäß absolvierten Kurs für Motorsägenführer.

Eine Gesamtübersicht der wichtigsten Produktmerkmale finden Sie auf Seite 236.

Design A Design B Design C



Vorderseite / Rückseite

Design B



Vorderbereich komplett
Schnittschutz, Rückenbereich
nur Arm und bis zur Schulter.

EN ISO 20471 Hochsichtbare Warnkleidung

Die Norm legt die Mindestfläche für Warnfarbe (Sichtbarkeit bei Tag) und retroreflektierende Streifen (Sichtbarkeit bei Nacht) fest und teilt diese in drei Klassen ein, wobei Klasse 3 die höchste Warnwirkung hat. Jacke und Hose kombiniert, erhöhen die Klasse, da die Fläche von Warnfarbe und Reflexstreifen größer wird. Beispiel:

 = Warnfarbe und retroreflektierendes Material: hier EN ISO 20471 Klasse 2

EN 343 Regenschutz

STIHL Wetterschutzkleidung schützt bei der Arbeit im Freien gegen Niederschlag und Wind von außen und sorgt für guten Tragekomfort von innen, indem sie den verdampfenden Schweiß nach außen durchlässt. Die EN 343 gibt die beiden Parameter Wasser-Durchgangswiderstand (obere Zahl) und Wasserdampf-Durchgangswiderstand (untere Zahl) an. Beides wird in 4 Stufen gemessen, wobei die Klasse 4 den höchsten Durchgangswiderstand bietet. Die Nähte sind wasserdicht verschweißt. Beispiel:

 = Wasser-Durchgangswiderstand
 = Wasserdampf-Durchgangswiderstand

ALLGEMEINE HINWEISE

1. Die in diesem Katalog verzeichneten Preise sind unverbindliche, empfohlene Verkaufspreise des Herstellers in Euro inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

2. Die Preise in diesem Katalog entsprechen dem Stand vom 1. Januar 2026. STIHL behält sich vor, die unverbindlichen, empfohlenen Verkaufspreise zu ändern. Die aktuellen Preise finden Sie auf stihl.at.

3. Mit Erscheinen dieses Katalogs verlieren alle bisherigen Kataloge ihre Gültigkeit.

4. Aus Angaben oder Abbildungen dieses Katalogs können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Änderungen in Technik, Form, Farbe, Ausstattung und Preis sind vorbehalten.

5. Original STIHL Motorsägen und Motorgeräte sind erkennbar an der Farbkombination Orange / Grau.

6. Dieses Werk und alle seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, Übersetzung und der Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Dieser Katalog enthält eine Vielzahl von Kombinationen aus Maschinen und zugehörigen Werkzeugen für unterschiedliche Anwendungen und Anwendergruppen. Für Standardanwendungen empfehlen wir die Benutzung der von STIHL empfohlenen Kombinationen. Diese finden Sie in der Gebrauchsanleitung zu Ihrem Gerät. Eine individuelle Beratung für die auf Ihre Anwendungszwecke optimal abgestimmte Kombination erhalten Sie in Ihrem STIHL Fachhandel.

STIHL warnt vor Fälschungen:
www.stihl.at/piraterie

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D - 71336 Waiblingen
www.stihl.com

Online-Support, Service-Nummern sowie E-Mail-Adresse für Kundinnen und Kunden:
Website: <https://support.stihl.com>
Telefon: 0049 7151 26-0
E-Mail: kundenservice@stihl.at



WIR BERATEN SIE GERNE:



0421 070 6519. M30. M25. Mohn. Gedruckt in Deutschland © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2025. Gedruckt auf PEFC-zertifiziertem Papier. Das Zertifikat PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) steht für nachhaltige Waldbewirtschaftung mit dem Ziel, Waldökosysteme für nachfolgende Generationen zu sichern. Unabhängige Zertifizierungsstellen kontrollieren die Einhaltung der Vorschriften für das forstliche Siegel. Unternehmen, die PEFC-zertifiziertes Papier verwenden, zeigen Engagement für die Umwelt und ihre Verantwortung im Umgang mit dem unverzichtbaren Rohstoff Holz. Weitere Informationen finden Sie unter www.pefc.de.