

SABO

DAS BESTE.
GANZ EINFACH.
SEIT 1954.

HÄLT
WAS WIR VERSPRECHEN.



VON ANFANG AN DAS BESTE GEBEN.

SABO – von einem ehrgeizigen Gründer zu einer gelebten Unternehmensphilosophie.



1932 KEINE SPUR VON RASENMÄHERN

SABO verkauft in seiner Anfangszeit ausschließlich Auto-Öle und Fette. Während Walter Born bereits ein Jahr später aussteigt, gründet Heinrich Sanner das zweite Standbein seiner Firma: die Abteilung technische Neuerungen – immer mit dem Anspruch, seinen Kunden das Bestmögliche zu bieten. Außerdem stellt SABO Schmiernippel für Flugzeuge her, handelt mit Handwaschmitteln und betreibt einen Spezial-Graphithandel. So verbringt Sanner die ersten Jahre damit, neue Geschäftszweige zu erkunden – bis er erstmals mit dem grünen Markt in Berührung kommt.

2019 SABO BLEIBT SICH TREU

Die Produktpalette von SABO hat sich in den 87 Jahren seit der Gründung stark erweitert. Sie umfasst mittlerweile neben Rasenmähern mit Benzin- oder Elektroantrieb auch Vertikutierer, Mulcher und Rasentraktoren. Auch Akku-betriebene Geräte wie Freischneider, Laubbläser oder Heckenscheren zählen zu dem Portfolio*. Was sich bis heute nicht verändert hat – und auch nicht mehr verändern wird, ist der extrem hohe Qualitätsanspruch von SABO, in allen Bereichen immer das Beste zu geben. Dies ist das lebendige Erbe der Gründer Heinrich Sanner und Walter Born und der Grund dafür, dass die Marke SABO heute bei Hobby- und Profi-Gärtnern für höchste Qualität und Zuverlässigkeit steht.

2011 DIE ROBOTER KOMMEN

Mit dem MOWiT 500F bringt SABO seinen ersten Mähroboter auf den Markt. Dank seines ausgeklügelten Steuerungssystems navigiert er vollautomatisch über die Rasenfläche – und findet sogar allein den Weg zurück zur Ladestation. Was erst nach und nach Einzug in die heimische Gartenpflege hält, ist bei SABO 2011 bereits Stand der Technik.

2017 AKKU

Kein Stromkabel, kein Benzin, keine lokalen Emissionen: SABO vertreibt eine neue Kategorie von Gartengeräten mit moderner Akku-Technik – für Profis wie auch für Hobby-Gärtner. Von Rasenmäher über Freischneider bis zu Heckenschere und Laubbläser erlauben die kräftigen Lithium-Ionen-Akkus den komfortablen Einsatz an jedem Ort.

1946 DIE HECKENSCHERE BEKOMMT EINEN STECKER

Der Krieg ist vorbei. Sanner fällt auf, dass in Deutschland viele Hecken lange nicht geschnitten wurden. Er sucht nach einem Weg, den Menschen die zeitintensive und mühsame Grünarbeit zu erleichtern. Und so bringen ihn die struppigen Hecken im Jahr 1946 dazu, die elektrische Heckenschere zu entwickeln. Schnell entdeckt der Firmengründer die großen Chancen dieses Marktes – und ganz ähnlich den Hecken entwickelt die Idee schnell neue Triebe.

WIE ALLES BEGANN.

Es begann kurz nach der Weltwirtschaftskrise im Jahr 1932: Die Zeiten waren denkbar schlecht. Dennoch gründete Heinrich Sanner zusammen mit seinem Partner Walter Born voller Optimismus das Unternehmen SABO-Zentral-Vertrieb für Mineralölprodukte und technische Neuheiten. Die Silbe SA stand dabei für Sanner, BO für Born. SABO war geboren.



JOHN DEERE

1991 GEMEINSAM NOCH STÄRKER

Anfang der 90er-Jahre hat das Unternehmen auch international längst auf sich aufmerksam gemacht. Und so erfolgt im Jahr 1991 schließlich der Unternehmensverbund mit John Deere. Es ist vor allem die große Kompetenz im deutschen Markt, die den US-amerikanischen Konzern davon überzeugt, SABO als Tochterunternehmen zu erwerben.

1954 ZÜNDUNG FÜR DEN RASENMÄHER

Heinrich Sanner sucht ehrgeizig nach weiteren Ideen, um den Menschen die Arbeit in Grünanlagen und Gärten zu erleichtern. Mit Erfolg: 1954 entwickelt SABO seinen ersten motorbetriebenen Rasenmäher für den Profigebrauch – ein richtungsweisender Schritt. Der Anspruch Sanners war es immer, das Beste in all seine Produkten zu stecken. Somit setzten sich, dank des wirtschaftlichen Aufschwungs in Deutschland, motorgetriebene Rasenmäher auch bei Hobbygärtnern durch. Für SABO stellt sich heraus, dass sowohl der Motormäherbereich als auch der Armaturenbereich die größten Wachstumsschancen haben. Sanner beginnt, beide Bereiche systematisch zu vermarkten.

1965 HYDRAULISCHER ANTRIEB FÜR ALLE

Im Jahr 1965 entwickelt SABO den ersten vollhydraulisch arbeitenden Mäher der Welt für den professionellen Einsatz. Für den Anwender bedeutet das: noch weniger Arbeit, ein geringerer Verschleiß, mehr Wartungsfreundlichkeit – und somit auch mehr Wirtschaftlichkeit.

Im Jahr 1969 werden die beiden Unternehmensbereiche Rasenmäher und Armaturen unabhängig voneinander weiter entwickelt. Entwicklung und Produktion der Rasenmäher bleiben in Gummersbach; der Bereich Armaturen kommt nach Wiehl.

1978 DER MÄHER BEKOMMT EINEN TURBO

Wieder einmal ist es der Erfindergeist, der SABO Ende der 70er-Jahre nach vorne katapultiert: 1978 führt die Marke das patentierte TurboStar-System™ ein. Dank der neuartigen Idee lässt sich nun sogar feuchtes Gras optimal schneiden und vollständig im Fangsack aufnehmen. Auch wirtschaftlich bedeutet der Turbo eine enorme Beschleunigung: Anfang der



80er-Jahre machte SABO den entscheidenden Wachstumsschritt und wurde Marktführer im Bereich Rasenmäher.



LEIDENSCHAFT MADE IN GUMMERSBACH*

Wie SABO und seine Mitarbeiter
seit Jahrzehnten für die berühmte
SABO Qualität sorgen.

NICHTS IST GUT. BIS ES GUT GETESTET IST

Es ist ein langer und harter Weg von der ersten Zeichnung bis zum Einsatz auf dem Rasen: Bevor die einzelnen Bauteile in der Fertigung zusammengesetzt werden, überprüfen wir, ob sie unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen. In unseren Produktionshallen in Gummersbach werden die einzelnen Bauteile dann montiert. Es folgen zahlreiche Test- und Prüfverfahren. So stellen wir in jeder Entwicklungsphase sicher, dass die Mäher tatsächlich unseren Ansprüchen genügen.

SCHIESSEN AUF RASENMÄHER

Jeder neue Prototyp eines SABO Rasenmähers muss vor der Serienproduktion eine Tortur über sich ergehen lassen: Die Schlagprüfung beispielsweise untersucht mittels Stahlrohrs die mechanische Festigkeit des Messers. Mit der Rüttel-, Fahrtriebs- und Getriebeprüfung simulieren wir die lebenslange Belastung im Einsatz. Bei der Messerprüfung prüfen wir die Messerbalken auf ihre Strukturfestigkeit. Erst nach einer Million Lastwechsel wird der Messerbalken für die Serienproduktion freigegeben.

Beim Kugelschlagtest schießen gehärtete Stahlkugeln in das laufende Messer sowie das Chassis und liefern Erkenntnisse über die Strukturfestigkeit und Abschirmung. Zusätzlich testen unsere Profis im Freifeldtest unter härtesten Bedingungen die Produkte auf Herz und Nieren. All das macht einen SABO aus und gewährleistet die bekannt hohe Qualität über einen langen Zeitraum.

MITDENKEN ERWÜNSCHT

Hinter der Marke SABO stehen jedoch nicht nur strenge Qualitätsvorgaben, sondern vor allem eine starke Gemeinschaft motivierter Menschen. Das Prinzip bei SABO folgt ganz eigenen Regeln: Hier wird Qualität eben nicht nur befohlen, sondern auch bewusst erarbeitet – und damit zum Ziel jedes Einzelnen. Jeder Mitarbeiter ist aufgerufen, seinen Teil dazu beizutragen. Das bedeutet: Viel Verantwortung und aktives Mitdenken über den eigenen Arbeitsplatz und -bereich hinaus. So sorgen alle Mitarbeiter bei SABO täglich dafür, dass Qualität kein Einzelfall bleibt, sondern die Regel ist.

FAMILIÄRER STIL

Eines der wichtigsten Prinzipien bei SABO ist die räumliche Nähe von Vertrieb, Entwicklung und Produktion am Standort in Gummersbach: Die Wege sind kurz. Man kennt sich und redet von Angesicht zu Angesicht miteinander. So werden aus Kollegen Partner im Job – und alle werden Teil der SABO Familie. Dieses besondere Gefühl der Zusammengehörigkeit beginnt beim Unternehmen SABO selbst und geht über alle Abteilungen bis hin zu unseren Fachhandelspartnern bei den Kunden vor Ort.

Wir leben diesen familiären Stil und pflegen ihn ganz bewusst – auch über die Unternehmensgrenzen hinaus bis zum Kunden. Er ist der Grundbaustein für eine lebendige Unternehmenskultur und für Produkte, die höchsten Ansprüchen an Qualität und Langlebigkeit genügen. Dass in jedem SABO Mäher serienmäßig die Erfahrung von über sechs Jahrzehnten steckt, können Sie als Nutzer heute sehen und spüren. Unsere SABO Geräte bieten das Maximum an Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit. Eben alles, was man von einem guten Partner erwarten kann.

DIE COMPACT^{LINE}. TYPISCH SABO.



Die Mäher der COMPACT^{LINE} sind nicht nur irgendwelche Rasenmäher. Sie sind unsere meistverkauftesten Modelle. Lebende Legenden unter den Rasenmähern. Und der Beweis für unsere Leidenschaft Made in Gummersbach. Ganz gleich, ob mit Benzin, Stromkabel oder Akku.

Der 43-COMPACT hat bis heute Tausende von Gärtnern und Rasenliebhabern zufriedengestellt. Und er tut es immer noch, auch Jahre nach der Anschaffung. Was an ihm so besonders ist? Vielleicht nichts, was sich äußerlich aufdrängt. In jedem Fall aber seine inneren Werte. Er ist eben ein äußerst zuverlässiges Arbeitsgerät und tut genau das, was er soll: Rasenmähen.

ÜBER LEIDENSCHAFT BEI SABO UND DAS STREBEN NACH DEM WESENTLICHEN



Chelsea Krist,
Electrical Systems Engineer bei SABO

Wie lange arbeiten Sie schon bei SABO?

Seit 2013 arbeite ich bei unserem Mutterkonzern John Deere, davon rund drei Jahre bei SABO. Als Electrical Systems Engineer bin ich vor allem für die Mähroboter verantwortlich.

Was mögen Sie an Ihrem Job?

Es gibt viele Gründe, weshalb ich meinen Job mag. Einer davon ist, dass ich die Möglichkeit habe, das Leben anderer Menschen zu vereinfachen. Ganz gleich, ob durch Maschinen, die bestimmte Aufgaben erleichtern, oder durch neue Ideen und Lösungen, die unsere Umwelt schützen. All dies zu tun ist eine aufregende Herausforderung. Es hält mich in einem unaufhörlichen Lernprozess. Und es bringt mit sich, dass ich unsere Innovationen und Prozesse immer wieder von Neuem bewerten muss.

Haben Sie eine persönliche berufliche Philosophie?

Ich habe zwei persönliche berufliche Philosophien: Ich möchte für das Leben anderer Menschen spürbare Fortschritte erreichen. Und ich möchte jede Situation besser hinter mir lassen, als ich sie vorgefunden habe.

Der Mensch steht bei SABO im Mittelpunkt – was bedeutet das für Ihre tägliche Arbeit?

Mein Chef hat mir einen guten Rat gegeben, als ich meine Position angetreten habe: Er sagte mir, dass im Grunde nicht er mein Chef sei, sondern unsere Kunden. Deshalb dreht sich meine tägliche Arbeit um die Frage, wie ich unseren Kunden mit Qualität und Innovation am besten zufriedenstellen kann.

„Ich habe die Möglichkeit, das Leben anderer Menschen zu vereinfachen.“

*„Zuverlässigkeit – das kommt bei mir
immer an erster Stelle.“*



**Burkhard Kühl,
Mitarbeiter im Außendienst bei SABO**

Wie lange arbeiten Sie schon bei SABO?

Seit April 1997 – und seit dem ist kein Tag wie der andere. Ich muss mich immer wieder auf verschiedene Charaktere und Situationen einstellen. Ich denke, genau das ist es, was meine persönliche berufliche Leidenschaft immer wieder anfach.

Was mögen Sie an Ihrem Job?

Bei der Arbeit mit meinen Kunden sehe ich mich als Problemlöser wie auch als Berater. Da ich bereits seit 1990 im Außendienst tätig bin, kenne ich die meisten meiner Kunden – und sie mich. So hat sich nach den vielen Jahren mit einigen sogar ein freundschaftliches Verhältnis entwickelt.

Haben Sie eine persönliche berufliche Philosophie?

Zuverlässigkeit – das kommt bei mir immer an erster Stelle. Das hat sich bewährt – und meine Kunden wissen das zu schätzen. Genauso wie sie die Qualität unserer Produkte schätzen.

Was schätzen Kunden aus Ihrer Sicht am SABO Service?

Wir sind ein berechenbarer Fachhandelspartner, der qualitativ hochwertige und zuverlässige Produkte fertigt – das ist der Mehrwert unserer SABO Produkte. Und diese Qualität ist wiederum ein Resultat unserer Leidenschaft.

Der Mensch steht bei SABO im Mittelpunkt – was bedeutet das für Ihre tägliche Arbeit?

Das hat eine große Bedeutung! Ich sage immer: „Wir menschen!“ Das ist aus meiner Sicht durchaus etwas sehr Positives. Es gehörte eben zum Grundgedanken unseres Gründers, den Menschen die Arbeit im Garten vereinfachen zu wollen.

DÜRFEN WIR VORSTELLEN?

IHRE SPEZIALISTEN IN SACHEN RASENPFLEGE.

VERTIKUTIEREN

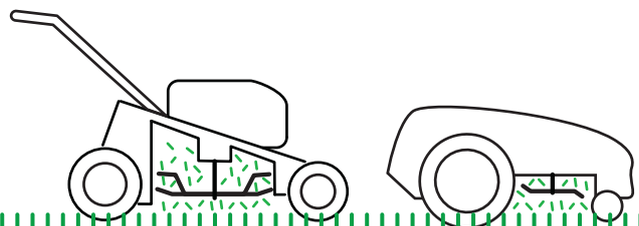
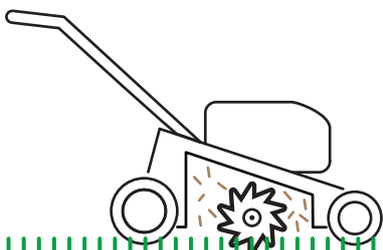
Ein schöner und gleichmäßiger Rasen braucht regelmäßige „Wellness“-Kuren. Und die beginnen schon vor dem Mähen – mit dem Vertikutieren. SABO Vertikutierer ritzen mit ihren Messern den Boden millimetertief auf, ziehen die abgestorbenen Teile aus dem Boden und befördern sie bei Bedarf in den Fangsack (erhältlich als Zubehör). Selbstverständlich vertrauen Sie auch bei unseren Vertikutierern auf die altbekannte Qualität und die Langlebigkeit von SABO Geräten.

› [vertikutieren.de](https://www.vertikutieren.de)

MULCHEN

Studien belegen: Mulchen bringt viele Vorteile. Denn Rasen, der mit einem Mulchmäher gepflegt wird, wirkt sowohl während als auch außerhalb der Saison frisch und gesund. Der Grund dafür: Im Gegensatz zum klassischen Mähen verbleibt das beim Mulchen abgeschnittene Gras als natürlicher Dünger auf der Rasenfläche. Es kompostiert und wirkt dann als organischer Dünger. Mit den SABO Mulchmähern für Privatanwender und Profis mulchen Sie mühelos und erhalten feinstes Schnittgut für das Düngen Ihres Rasens.

› [sabo-online.de/de/mulchmaeher](https://www.sabo-online.de/de/mulchmaeher)



Das SABO Programm im Überblick.

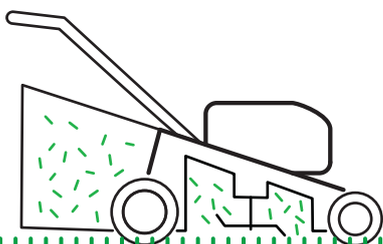


RASENMÄHEN

Kleine, mittelgroße oder große Rasenflächen? Einsteiger, Enthusiasten oder Profis? Ganz gleich: Unser Angebot an SABO Rasenmähern bietet für jeden Bedarf genau das richtige Gerät. Bei der Schnittbreite stehen Ihnen zwischen 32 und 54 cm alle Möglichkeiten offen.

Bei der Motorisierung dürfen Sie zwischen Benzin, Strom oder Akku-Betrieb wählen. Einzig beim Thema Qualität machen wir keine Kompromisse, denn alle unsere Rasenmäher werden standardmäßig auf Herz und Nieren geprüft. Mit anderen Worten: Was unser Werk verlässt, ist solide und langlebig. Und das schon seit 1954.

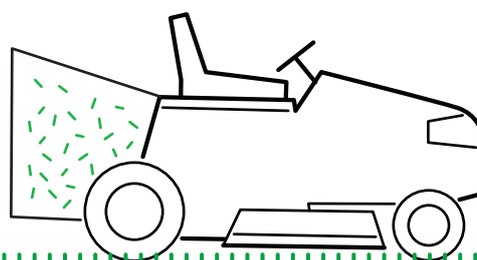
› sabo-online.de/de/private-rasen-und-grundstückspflege



KOMFORTABLE GARTENPFLEGE

Sie müssen große Rasenflächen bearbeiten? Kein Problem: Unsere SABO Rasentraktoren 92 H, 107 H und 107 S erledigen jeden noch so großen Job und machen dabei auch noch viel Freude. Leistungsstarke und langlebige 4-Takt-Motoren mit stufenlosem hydrostatischem Getriebe entwickeln ausreichend Kraft – und das auch für viele weitere Arbeitsgebiete wie zum Beispiel das Kehren oder Schneeräumen. Zubehör wie Räum schild, Kehrmaschine oder Anhängervorrichtung gibt es in original SABO Qualität.

› sabo-online.de/de/rasentraktoren



FINDEN SIE IHREN PERFEKTEN RASENMÄHER

5 TIPPS FÜR DIE RICHTIGE WAHL



Woran Sie einen guten Rasenmäher erkennen – und genau den finden, den Sie brauchen.

Wenn Sie einen Garten mit Rasen Ihr Eigen nennen, so gehört ein Rasenmäher ganz selbstverständlich zur Ausstattung. Aber welchen Typ Mäher brauchen Sie? Und welche Eigenschaften sollte das Gerät aufweisen? Wir geben Ihnen fünf Tipps, damit Sie leichter das passende Gerät finden.

1. ANTRIEB UND GRÖSSE

Akkumäher, Elektromäher, Benzinmäher oder Rasentraktor? Oder vielleicht sogar ein Mähroboter? Welches Gerät zu Ihnen passt, hängt nicht zuletzt von der Größe des Einsatzgebietes und demnach der Schnittbreite des Geräts ab. Akku- und Elektromäher sind kompakt, leicht und empfehlen sich für kleine bis mittelgroße Rasenflächen. Benzinmäher überzeugen auf Flächen von 700 bis 2.500 m². Bei Grundstücken von 2.000 m² aufwärts können Sie die Arbeit auch bequem im Sitzen erledigen – auf einem Rasentraktor. Mähroboter mähen selbstständig, leise und vollautomatisch – für alle, die lieber mähen lassen als selber zu mähen.



COMPACT *LINE*

Unsere handgeführten Modelle mit Benzin-, Akku- oder Elektromotor sind ideal geeignet für die Pflege kleinerer Grundstücke. Alle Geräte sind kompakt, leistungsstark und verfügen über das TurboStar™-System für eine optimale Fangleistung. Zum Beispiel der Benzinmäher 43-COMPACT für Flächen bis 800 m². Oder der Akku-Mäher 36-ACCU – ohne Kabel, ohne lokale Emissionen.

› S. 12



COMFORT *LINE*

Dürfen es ein paar Extras mehr sein? Dann sind unsere Modelle der COMFORT *LINE* genau richtig für Sie. Zum Beispiel der SABO 47-VARIO E mit variablem Fahrtrieb und Elektro-Sofortstart. Oder der 54-K VARIO B – mit Messerbremse für das Leeren des Fangsackes bei laufendem Motor, aber stehendem Messer. Alle Modelle der COMFORT *LINE* bieten außerdem Schnellspanner für das einfache Zusammenklappen des Führungsholms sowie viele weitere Merkmale.

› S. 14

2. MARKENQUALITÄT

Wer möchte schon alle paar Jahre einen neuen Rasenmäher kaufen? Deshalb gilt: Qualität ist bei der Auswahl das A und O. Die Messer sollten robust sein; Fahrtrieb und Getriebe müssen für den jahrzehntelangen Einsatz ausgelegt sein. So wie SABO Mäher, die beispielsweise schon in der Entwicklungsphase zahlreiche Härtetests und Prüfverfahren bestehen, um diese Anforderungen zu erfüllen.



3. GARANTIE

Ganz gleich, ob elektrisch oder benzinbetrieben: **Wenn Sie mit Ihrem neuen Rasenmäher Ihr Leben verbringen wollen, sollten Sie selbstverständlich auf eine lange Lebensdauer vertrauen können.** Vergewissern Sie sich daher vor dem Kauf über die Details der Garantiebedingungen. SABO gewährt 15 Jahre Garantie auf das Alu-Chassis der roten Mäher (gemäß SABO-Garantiebedingungen).



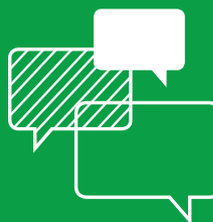
SMART LINE

Sie möchten sich entspannt zurücklehnen, während Ihr Rasen automatisch gemäht wird? Bitte sehr: Der SABO Mähroboter verfügt über intelligente Technik und mäht vollautomatisch. Er arbeitet rasenschonend und effizient – und das mit viel Sicherheit: Wird er angehoben, stoppt sofort das Messer. Auch Hindernisse erkennt er eigenständig und ändert die Fahrtrichtung. Dank seiner großen Antriebsräder meistert er Steigungen von bis zu 36%*.

› S. 22

4. ERSATZTEILE

Achten Sie vor dem Kauf eines Rasenmähers darauf, ob die Verfügbarkeit der Ersatzteile gesichert ist und prüfen Sie, woher Sie diese beziehen können. Verzichten Sie in jedem Fall auf billige „Piratenprodukte“ – deren Einsatz kann sich rächen! **Übrigens – SABO Ersatzteile sind mindestens 10 Jahre über den Auslauf einer Produktionsreihe hinaus verfügbar.**



5. BERATUNG UND SERVICE

Kaufen Sie Ihren Rasenmäher idealerweise im Fachhandel. **Denn ein Fachhändler kann Sie professionell beraten und Ihnen die Eigenschaften und Vorzüge der Geräte am besten erklären.** SABO Rasenmäher werden übrigens traditionell im geschulten und autorisierten Fachhandel vertrieben.



PRO LINE

Da kann kommen was will: Unsere SABO Profigeräte sind extrem robust und auf Dauerbelastung ausgelegt. Sie verfügen zudem über viele nützliche Details, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Mit dem akkubetriebenen Profi-System beispielsweise können die Arbeiten ganz ohne Benzin erledigt werden. Oder unser Profimulcher SABO 53-PRO M VARIO mit YAMAHA-Motor: Mit seinem leistungsstarken Motor schafft er schwierige Gelände und sogar extrem steile Hanglagen bis 58%.

› S. 30

* Der Wert hängt von den Bodengegebenheiten und der Gartenform ab.



Eine Übersicht aller Modelle
der COMPACT^{LINE} finden Sie
ab Seite 42

COMPACT *LINE*

ECHTE
QUALITÄT
BY SABO

SABO 43-COMPACT

ERHÄLTlich ALS BENZIN-, AKKU- ODER ELEKTROMÄHER

Leicht & wendig

Handlich und dennoch robust und leistungsstark. Damit sind die Modelle der COMPACT *LINE* ideal für kleinere Gärten.

TurboStar™-System

Die meisten unserer Mäher verfügen über das SABO TurboStar™-System: Es sorgt dafür, dass sich das Gras vor dem Schnitt aufrichtet und optimal in den Fangsack transportiert wird – sogar, wenn es feucht ist.

Aluminium-Chassis

Eine Vielzahl unserer SABO Mäher ist mit einem hochwertigen Aluminium-Chassis ausgestattet. Das macht sie leicht und zugleich besonders robust.

Mulchkit als Zubehör

Ein Mulchmesser und ein zusätzlicher Stopfen ermöglichen die einfache Umrüstung auf einen Mulchmäher.

Unser beliebtestes Modell mit zentraler Schnitthöheneinstellung und variabler Holmhöheneinstellung punktet mit hochwertigen Designelementen und mit Stahlrädern, die im Zubehör erhältlich sind.

Antriebsart: Benzin

43 cm Schnittbreite

Empfehlung für Flächen bis 800 m²



**TURBO
STAR™**
SYSTEM

ALU
CHASSIS
15 JAHRE GARANTIE

MULCHKIT
ALS ZUBEHÖR
ERHÄLTlich

**LEICHT
&
WENDIG**



Eine Übersicht aller Modelle
der COMFORT^{LINE} finden Sie
ab Seite 42

SABO 47-VARIO E

VERSCHIEDENE ANTRIEBSARTEN – VIELE AUSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN

Variabler Hinterradantrieb

Mähen in schwierigem Gelände? Kein Problem: Der zuschaltbare Hinterradantrieb unserer Mäher bringt Ihren SABO wie auch Ihr Mähprojekt sicher voran. Bei vielen Modellen der COMFORT *LINE* kann dieser zusätzlich variabel auf die Schrittgeschwindigkeit angepasst werden.

Elektro-Start

Mit der Elektro-Sofortstart-Funktion starten Sie Ihren SABO Benzinmäher per Zündschlüssel – ohne Ziehen am Starterseil.

Messerbremse

An Bord von SABO 47-K VARIO B und SABO 54-K VARIO B: Nach dem Loslassen des Sicherheitsbügels stoppt das Messer automatisch. Der Motor läuft weiter – und Sie fahren den Mäher ohne Mühe zum Entleeren des Fangsacks.

Mulchkit als Zubehör

Ein Mulchmesser und ein zusätzlicher Stopfen ermöglichen die einfache Umrüstung auf einen Mulchmäher.

Mäher der Oberklasse mit kräftigem Briggs & Stratton® Motor, Schnitt- und Holmhöheneinstellung, variablem Hinterradantrieb und Elektro-Sofortstart.

Antriebsart: Benzin

47 cm Schnittbreite

Empfehlung für Flächen bis 1.500 m²



**TURBO
STAR™**
SYSTEM

A L U
CHASSIS
15 JAHRE GARANTIE

MULCHKIT
ALS ZUBEHÖR
ERHÄLTlich

**ELEKTRO
START**

**VARIABLER
HINTERRAD
ANTRIEB**



Eine Übersicht aller
ACCU-VARIO-Modelle
finden Sie auf Seite 43

COMFORT *LINE*

NEU
HEIT

SABO 47-ACCU VARIO

AUCH ERHÄLTlich MIT SCHNITTBREITE 43 cm

Zentrale Bedienung

Einfach Bedienbarkeit der Geschwindigkeit sowie übersichtliche Anzeige des Akku-Stands dank zentraler Displays am Holm.

Variabler Hinterradantrieb

Mähen in schwierigem Gelände? Kein Problem: Der variable Hinterradantrieb bringt Ihren SABO der COMFORT *LINE* sicher voran.

Aluminium-Chassis

Eine Vielzahl unserer SABO Mäher ist mit einem hochwertigen Aluminium-Chassis ausgestattet. Das macht sie leicht und zugleich besonders robust.

Mulchkit als Zubehör

Ein Mulchmesser und ein zusätzlicher Stopfen ermöglichen die einfache Umrüstung auf einen Mulchmäher.

Antriebsart: Akku

47 cm Schnittbreite

Empfehlung für Flächen bis 700 m²



ALU
CHASSIS
15 JAHRE GARANTIE

MULCHKIT
ALS ZUBEHÖR
ERHÄLTlich

VARIABLER
HINTERRAD
ANTRIEB

ZENTRALE
BEDIENUNG

VERTIKUTIERER

SABO 38-BV

HANDLICHER VERTIKUTIERER MIT BENZINMOTOR

Antrieb: Benzin

38 cm Arbeitsbreite

Empfehlung für Flächen bis 1.500 m²

Stufenlose Arbeitstiefeneinstellung



15 MESSER

- 15 Messerscheiben entfernen zuverlässig Rasenfilz
- Einfache Entsorgung des Grünabfalls dank optional erhältlichem Fangsack

STARKER
MOTOR

ALU
CHASSIS

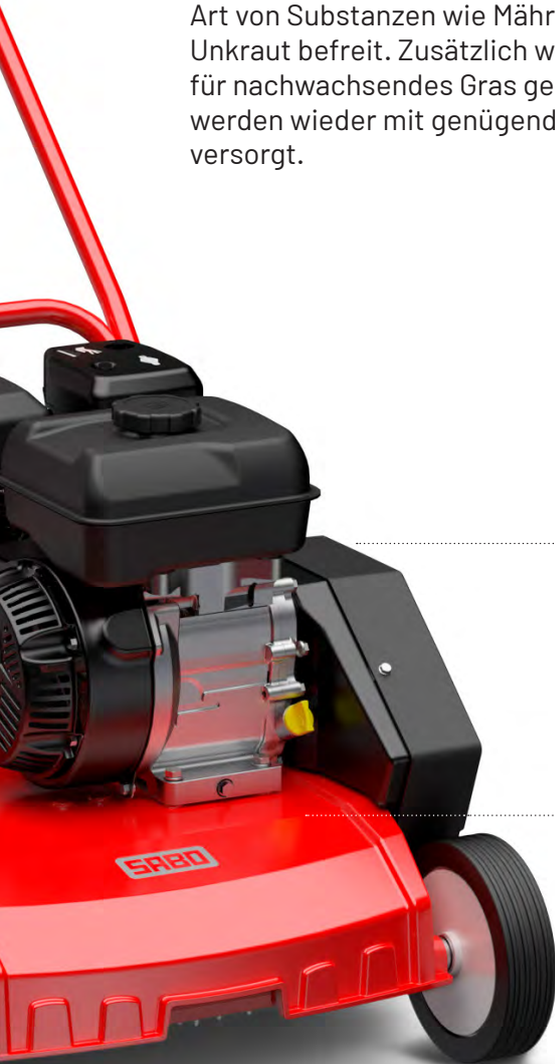
15
MESSER

ROBUST
&
LANGLEBIG





Die SABO Vertikutierer ritzen mit ihren Messern den Boden millimetertief auf, ziehen abgestorbenes Grün heraus und befördern es nach Wunsch in den als Zubehör erhältlichen Fangsack. So wird Ihre Rasenfläche sanft und auf natürliche Art von Substanzen wie Mähresten, alten Blättern, Moos oder Unkraut befreit. Zusätzlich wird der Boden gelockert, Platz für nachwachsendes Gras geschaffen und die Graswurzeln werden wieder mit genügend Luft, Wasser und Nährstoffen versorgt.



STARK

4-Takt-OHV-Motor von Briggs & Stratton®.

ALUMINIUM-CHASSIS

- leicht und robust
- recyclingfähig und korrosionsbeständig



SABO 31-V EL

31 cm Arbeitsbreite

Empfehlung für Flächen bis 500 m²

Auf 31 cm Arbeitsbreite entfernen 13 scharfe Messer mit je drei Zähnen zuverlässig Rasenfilz und abgestorbene Gräser. Fangsack ist als Zubehör erhältlich.



SABO 35-V EL

35 cm Arbeitsbreite

Empfehlung für Flächen bis 700 m²

35 cm Arbeitsbreite und kraftvoller E-Motor (1,6 kW) - der ideale Vertikutierer für kleine bis mittlere Rasenflächen. Fangsack ist als Zubehör erhältlich.

RASENTRAKTOREN

SABO 107 H

Der SABO Rasentraktor 107 H mit 107 cm Mähwerk und Doppelmesser-Antrieb bietet ausgezeichnete Mäh- und Fangeigenschaften. Serienmäßig ausgestattet mit einem 300-l-Grasfangbehälter. Ein Mulchkit ist optional erhältlich.

Antrieb: Benzin

107 cm Schnittbreite

Empfehlung für Flächen bis 6.000 m²

Robustes Mähwerk

Schnitthöhenverstellung vom
Fahrsitz aus bedienbar

Komfortable Zwei-Pedal-Steuerung

ZUBEHÖR
FÜR JEDEN
ANSPRUCH

EINFACHE FANGSACK- ENTLEERUNG



2-ZYLINDER
MOTOR

KLEINER
WENDE-
RADIUS

EINFACHE
FANGSACK-
ENTLEERUNG

EXTRA
BREITE
REIFEN



Unsere leistungsstarken Modelle überzeugen durch ihr kompromisslos gutes Schnittergebnis und die komfortable Bedienung vom Fahrersitz aus. So sparen Sie sich nicht nur Mühe und Kraft, sondern bearbeiten auch größere Rasenflächen spielend. Alle Traktorenmodelle können Sie mit einem optional verfügbaren Mulch-Kit zum Mulchmäher umrüsten.



KRAFTVOLLER 2-ZYLINDER MOTOR

Dank seines V-Twin-OHV-Motors ist er besonders leise und langlebig.

EXTRA BREITE REIFEN

Die extra breiten Reifen schonen effektiv den Rasen.

KLEINER WENDERADIUS

Durch den kleinen Wendekreis ist der Rasentraktor auch auf engerem Gelände perfekt zu manövrieren.

MULTITALENT

Zubehör: Kehrmaschine, Schnee-Räum-schild + Schneeketten, Mulchkit u.v.m.



SABO 92 H

Antrieb: Benzin

92 cm Schnittbreite

Empfehlung für Flächen bis 4.000 m²

Mit starkem V-Twin-OHV-Motor. Über das Fahrpedal steuerbares stufenloses hydrostatisches Getriebe (HydroMatic). Mit elektrischer Messerzuschaltung, Tankanzeige und extrabreiten Reifen. Serienmäßig ausgestattet mit einem 300-l-Grasfangbehälter. Ein Mulchkit ist optional erhältlich.



SABO 107 S

Antrieb: Benzin

107 cm Schnittbreite

Empfehlung für Flächen bis 5.000 m²

Mit starkem Briggs & Stratton® 1-Zylinder-4-Takt-OHV-Motor mit seitlichem Schnittgutauswurf. Mit dem optional erhältlichen Mulchkit ist der Wechsel vom Mäher zum Mulchmäher mühelos in kurzer Zeit vollzogen. Das Schnittgut beim Mulchen kann als wertvoller Naturdünger genutzt werden. Stoßstange optional verfügbar.



MOWiT 500F SERIES II

Alle Produkte aus dem Hause SABO haben eine Gemeinsamkeit: Sie entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen. So auch der MOWiT 500F SERIES II. Er mäht Ihren Rasen selbstständig und flüsterleise. Besonders überzeugend: die sauberen Schnittergebnisse, für die SABO Mäher seit über 60 Jahren bekannt sind und die den MOWiT zum „SABO unter den Mährobotern“ machen.

Antriebsart: Akku

Flächenleistung bis zu 2.200 m²

Mähzeitprogrammierung & Startpunkte

Sicherheit: PIN-Code Abfrage und gerätebezogene Ladestation.



Wetterfest

- doppelwandiges Kunststoffgehäuse
- auch im Regen einsetzbar

Beste Traktion

- große Antriebsräder mit griffigem Profil
- mögliche Steigung bis zu 36 %*

Intuitive Menüführung

- fünf Startpunkte einstellbar
- vier individuelle Mähzeiten pro Tag



Automatisches Aufladen

- selbsttätiges Anfahren der Ladestation
- 80 Minuten Ladezeit und 90 Minuten Mähzeit

WETTER
FEST

BESTE
TRAKTION

EINFACHE
MENÜ-
FÜHRUNG

AUTOMATISCHES
AUFLADEN

KORRIDOR DOCKING

Platzieren Sie die Ladestation in einiger Distanz zur Mähfläche, können Sie die Funktion „Korridor-Docking“ nutzen, um den MOWiT zum Einsatzgebiet zu manövrieren. Richten Sie dazu einen speziellen Korridor mithilfe der Begrenzung- und Führungsschleife ein. Hat der MOWiT die Grünfläche erreicht, nimmt er seine Arbeit wie gewohnt auf.



AUSGRENZUNGEN

Hindernisse, die der Mäher nicht berühren darf, können ganz einfach durch die Verlegung des Begrenzungskabels ausgegrenzt werden.

FORWARD TECHNOLOGY

Sobald der MOWiT die Mähgrenze erreicht, dreht er in einer eleganten Kurve ab. Durch die kontinuierliche Vorwärtsbewegung arbeitet der SABO Mähroboter nicht nur rasen-schonend, sondern auch effizient.

STEIGUNGEN

Mit seinen großen Antriebsrädern meistert der MOWiT selbst Steigungen von bis zu 36%*.

* Der Wert hängt von den Bodengegebenheiten und der Gartenform ab.



DER THERAPEUTISCHE RASEN

Fühlt sich Rasen wirklich wohler, wenn er gezielt ignoriert wird? Oder bedarf es fürsorglicher Pflege? Ganz zweifelsfrei kann das auch unser Kolumnist Maximilian Buddenbohm nicht klären. Wir können aber zumindest festhalten, dass es sich lohnt, nach dem gewünschten Ergebnis zu streben – denn die Freude über einen sattgrünen Rasen ist bei jeder Herangehensweise eine schöne Belohnung.

„Im Grunde kann man Rasen kaum verhindern, aber das merken diejenigen nicht, die ihn schnell haben wollen.“

Maximilian Buddenbohm, Autor

Als wir unseren Garten vor drei Jahren übernommen haben, hatten die Herzdame und ich überhaupt keine Ahnung von Gartenthemen. Wir haben die Aufgaben recht spontan zwischen uns aufgeteilt, einer macht die Beete, einer macht den Rasen – und los. Ich habe mich am Gemüseanbau versucht und mich heiter und ohne übermäßigen Ehrgeiz durch Versuch und Irrtum gebuddelt. Ich habe mich über jedes einzelne Radieschen gefreut, wie es mir überhaupt schien, als sei Freude der Hauptzweck des Gartens. Nicht so die Herzdame! Die meinte es vor allem ernst und hatte gegenüber dem Rasen eine ausgesprochen strenge Einstellung, etwa so wie gegenüber einem schwer verzogenen Kind. Der Boden war ihr nicht eben genug und an manchen Stellen zu löcherig, an manchen auch zu steinig, es gab viel Grund zur Klage. Dennoch fand ich den Rasen gar nicht so schlecht. Ich sah das Grün, die Herzdame sah das Braun. Sie kaufte Samen, Dünger, eine Rasenwalze, einen Vertikutierer,

einen Rasenmäher und was weiß ich noch alles, dann kaufte sie mehr Samen und noch mehr Samen. Denn wieviel sie auch säte, es wuchs ihr nicht schnell und nicht dicht genug. Und es gab dieses Entenpärchen, das auf dem Rasen landete und sofort mit dem Fressen begann, wenn sie wieder nachgesät hatte. Ich wusste bis dahin nicht einmal, dass Enten Rasensamen fressen, aber dieses Pärchen lebte eine Weile von nichts anderem und sah recht wohlgenährt dabei aus.

Und natürlich wuchs dann doch noch etwas, Rasen wächst immer irgendwann. Im Grunde kann man Rasen kaum verhindern, aber das merken diejenigen nicht, die ihn schnell haben wollen. Die Herzdame stand kopfschüttelnd auf der immer schöner werden Fläche und besah sich alles, was auch nur ansatzweise schlecht war. Da sie sich dabei bückte und genau hinsah, war das ziemlich viel. Rasen wirkt eher auf Entfernung, man sollte im Vorbeigehen hingucken, dann wirkt er am schönsten, es ist Hintergrundgrün. Tatsächlich war unser Rasen schon nach nur einem Jahr ganz respektabel, die Nachbarn sagten es und guckten bewundernd. Das Gras blieb sogar noch frisch und grün, als ringsum alle Gärten vertrocknet waren, denn die Herzdame berechnete alles mit großer Ausdauer. Wenn sie das Wasser wieder abstellte, besah sie sich missmutig die winzigen Schwachstellen in der Fläche. Und bekam schließlich, es war ein Fest für die Freunde der Psychosomatik, eine Allergie gegen Rasenschnitt.

So also kam ich zur Rasenpflege. Die Herzdame war raus aus dem Spiel, da ging nichts mehr. Ich bin allerdings viel entspannter als sie, ich finde Gemüse

ehrlich gesagt auch immer noch interessanter als Gras. Ich kümmerge mich also nur ab und zu und mähe grundsätzlich nur dann, wenn alle Nachbarn längst schon wieder damit durch sind. Der Rasen ist jetzt viel unbeachteter und auch üppiger. Ich nehme stark an, er fühlt sich richtig wohl. Das ist auch leicht nachvollziehbar, denn wer wird schon gerne allzu genau beobachtet und kritisiert, dabei kann man einfach nicht entspannt wachsen und sich entfalten, das kennt man auch von Kindern. In diesem Sommer haben sich endlich die allerletzten braunen Fleckchen in der Fläche geschlossen, endlich ist alles gut.

Und wir können uns nun aussuchen, ob das eher an der manischen Vorarbeit der Herzdame in den ersten beiden Jahren oder an meiner tiefenentspannten Ignoranz in diesem Jahr liegt. Das ist besser als bei jeder Paartherapie – wir können beide unsere Eigenheiten als Vorteile anführen und insgeheim und unbeweisbar Recht behalten. Wirklich schön und friedlich ist das. Wie es im Garten eben sein soll.

„In diesem Sommer haben sich endlich die allerletzten braunen Fleckchen in der Fläche geschlossen, endlich ist alles gut.“

Maximilian Buddenbohm, Autor

MAXIMILIAN BUDDENBOHM

Maximilian Buddenbohm lebt in Hamburg und arbeitet vormittags als Controller, nachmittags als freier Autor, u.a. für „SZ-Familie“, das Goethe Institut und „Für Sie“. Seine Bücher werden im Rowohlt Verlag veröffentlicht.

Gemeinsam mit seiner Frau (der Herzdame) bloggt er außerdem über nachhaltige Wirtschaft, Familie, Hamburger Themen – und über den eigenen Schrebergarten.



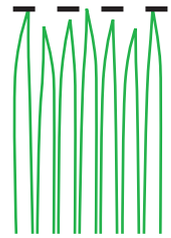
DIE KLEINE SABO RASENKUNDE.

WELCHE RASENSORTE FÜR WELCHEN ZWECK?

Rasen ist nicht gleich Rasen. Denn Saatmischungen gibt es mindestens so viele unterschiedliche wie Einsatzzwecke. Ausschlaggebend für die Auswahl der passenden Rasensorte ist neben dem Standort und der Bodenbeschaffenheit vor allem die spätere Nutzung. Verwirrt? Keine Sorge: Wir stellen Ihnen hier in aller Kürze die drei wichtigsten Rasensorten vor.

ZIERRASEN

Zierrasen oder auch Englischer Rasen ist vor allem für Repräsentationszwecke gedacht und eignet sich daher für Haus- und Vorgärten. Er ist dicht, feinblättrig und erfreut seine Besitzer mit einem saftigen Grün. Allerdings ist er wenig belastbar. Zwar darf er durchaus betreten werden, doch spielende Kinder oder herumtollende Hunde machen ihm schnell den Garaus. Sein Wachstumstempo ist gering – sein Pflegeaufwand dagegen hoch. Häufiges Mähen ist ebenso erforderlich wie Vertikutieren, Wässern und Düngen. Seine ideale Schnitthöhe liegt bei 5 cm.

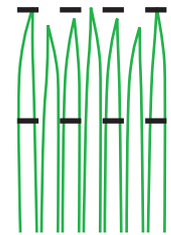


5 cm
Schnitthöhe



SPIEL- UND GEBRAUCHSRASEN

Diese beliebte Rasensorte ist der „Allrounder“ unter den Rasensorten. Sie ist optimal geeignet für Hausgärten, öffentliche Anlagen, Liegewiesen oder Wohnsiedlungen. Bei Gärtnern beliebt ist vor allem die Sorte „RSM 2.3 Gebrauchsrasen-Spielrasen“. Sie ist robust, belastbar und stressresistent – auch gegen Trockenheit. Spiel- und Gebrauchsrasen wächst mittelstark, dicht und ist meist kurzschnittverträglich. Der Pflegeaufwand richtet sich nach der Belastung, ist aber vergleichsweise niedrig. Die optimale Schnitthöhe beträgt 3,5 bis 5 cm.

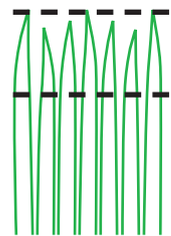


3,5 – 5 cm
Schnitthöhe



SPORTRASEN

Rasen auf Sportplätzen muss hohen Belastungen standhalten. Bei den Sportrasen-Mischungen werden deshalb die besonders trittfesten und regenerationsfähigen Rasengräser Deutsches Weidelgras und Wiesenrispe verwendet. Durch Zufuhr von Wasser und Dünger kann dieser Rasen eine widerstandsfähige Narbe ausbilden, die auch extremen Belastungen wie regelmäßigen Fußballspielen standhält. Auch für Unkraut ist er nicht anfällig. Diese Rasensorte wird aufgrund ihrer eher rustikalen Optik allerdings nur selten in Gärten eingesetzt. Ihre ideale Schnitthöhe liegt bei 4 bis 5 cm.

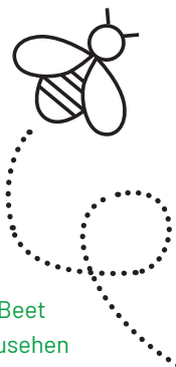


4 – 5 cm
Schnitthöhe



MEHR FARBE IM GARTEN: DIE BLUMENWIESE.

Warum eigentlich nur Rasen? Legen Sie doch zusätzlich ein Beet mit Blumenwiese an! Mit ihrer Artenvielfalt ist sie hübsch anzusehen – und wird zum wertvollen Biotop für Kleintiere und Insekten wie Schmetterlinge, Wildbienen und Hummeln. Der Pflegeaufwand ist relativ gering: Zweimal im Jahr Mähen genügt; gedüngt wird nur bei Bedarf. Im Fachhandel finden Sie Blumenwiesenmischungen, die auf die unterschiedlichen Bodenarten abgestimmt sind. Und für den perfekten Schnitt sorgen unsere Seitenauswurf-Mäher.



PRO LINE



VARIO
ANTRIEB

STAHL
RÄDER

ANTI
VIBRATIONS-
SYSTEM

FLEXIBLE
SCHNITTHÖHEN-
VERSTELLUNG

ALLES, WAS EIN PROFI BRAUCHT.



PRAKTISCHE MESSERBREMSE

- Nach Betätigung stoppt das Messer, der Motor läuft weiter
- Der Mäher kann ohne laufendes Messer zur Fangsackentleerung gefahren werden
- Verfügbar bei allen „B“ Modellen



EXTRA GROSSER TANK

- Mähen bis zu 8 Stunden dank 6-Liter-Tank
- Verfügbar bei allen PLUS-Modellen



PRÄZISE UND ROBUST

- Stahlräder überzeugen in Sachen Traktion und Haltbarkeit
- Die variable Schnitthöheneinstellung lässt sich bequem anpassen



(c) Bf, Ci, Di, Sfl

ROBUSTES GETRIEBE

- übertragbares Drehmoment ist unabhängig von der Schaltkraft
- Top-Leistung bei langer Haltbarkeit



ANTIVIBRATION-SYSTEM

- Reduziert Schwingungen am Holm, sodass der Mäher den ganzen Arbeitstag betrieben werden darf
- Verfügbar bei fast allen Profi-Modellen als Holm- oder ganz neu: als Motor-AVS



ALU-CHASSIS

- Extrem robust
- zusätzliche Stahleinlage auf der Innen- und Außenseite

PRO LINE

**NEU
HEIT**

SABO 43-PRO ACCU

Emissionsfrei dank modernster Akku Technologie. Zusätzlich sind ein Schnellladegerät sowie zwei 40V 6Ah Akkus im Lieferumfang enthalten.



Antriebsart: Akku

43 cm Schnittbreite

Empfehlung für Flächen bis 1.000 m²

Extrem leise

Mit 93 dB(A) unterbietet der Mäher die gesetzlich geforderten Geräuschgrenzwerte.

Leicht und wendig

43 cm Schnittbreite und unter 30 kg

Alu-Chassis

Extrem robust dank zusätzlicher Stahleinlage auf der Innen- und Außenseite

Made in Germany

Montage im Werk Gummersbach

EXTREM
LEISE

ALU
CHASSIS

EMISSIONS
FREI

LEICHT
&
WENDIG

PRO LINE

SABO 45-220

Mit laufruhigem 4-Takt-OHV-Motor, kugelgelagerter Messerwelle, Alu-Druckgussgehäuse und stufenlos einstellbarer Arbeitstiefe.

Antriebsart: Benzin

45 cm Arbeitsbreite

Empfehlung für Flächen bis 5.000 m²

Extrem robust und langlebig

- 19 Messerscheiben entfernen zuverlässig Rasenfilz
- Alu-Chassis ist recyclingfähig und korrosionsbeständig

Starker Motor

- 4-Takt-OHV-Motor von Briggs & Stratton
- 3,6 Liter-Tank für lange Arbeitseinsätze



STARKER
MOTOR

ALU
CHASSIS

19
MESSER

ROBUST
&
LANGLEBIG

EIN AKKU. VIELE MÖGLICHKEITEN.

Mit den Profi Akku-Geräten von SABO haben Sie die optimalen Partner für erfolgreiche Arbeitseinsätze. Denn der Akku-Antrieb gibt Ihnen Power, Flexibilität und Verlässlichkeit, um bei allen Aufgaben gut abzuschneiden. Alle Akku-Geräte arbeiten mit dem identischen, leistungsstarken Akku, sind absolut wetterfest und daher zu jeder Jahreszeit, bei jedem Wetter einsatzbereit. So haben Sie mit dem SABO Akku-System für alle anfallenden Arbeiten das passende Profi-Gerät zur Hand.

SPRITZ-
WASSERFEST
NACH IPX4



WETTER? IST IHM EGAL!

Der modernen Akku-Generation von Bosch sind die Arbeitsbedingungen relativ egal: Ob Wind, Regen, Kälte oder sommerliche Temperaturen – die Akkuzellen des Lithium-Ionen-Akkus mit 36 V und 6,0 Ah sind abgedichtet und trotzen so selbst Regen. Damit haben sie sich die Zertifizierung nach der Wasserschutz-Klasse IPX4 redlich verdient. Und das gilt für das gesamte Akku Profi-System: Akkus, Power Unit und Geräte gleichermaßen.





PERFEKT ABSCHNEIDEN.

Die drei **Profi-Akku-Heckenscheren** mit Magnesiumgehäuse sind mit hochwertigen Stahlmessern ausgestattet. Für schwere Schneidearbeiten gibt es Grobschnittmesser – und bei empfindlichen Hecken kommen Feinschnittmesser zum Einsatz.



GUTE BALANCE.

Mit dem ergonomischen Griff haben die **Profi-Akku-Freischneider** eine optimal ausbalancierte Gewichtsverteilung – für kräfteschonendes Arbeiten, das den Rücken nicht unnötig belastet.



SCHWARZER GÜRTEL FÜR EINSÄTZE IM GRÜNEN.

Der im Lieferumfang enthaltene Akkugürtel verleiht dem **Profi-Akku-Laubbläser** hohen Tragekomfort. Er verfügt über zwei Düsen, welche nach Bedarf ausgewählt und einfach aufgesteckt werden können.



FÜR PROFIS GEMACHT

Die Akku-Rasenmäher SABO 48-PRO VARIO AC und SABO 53-PRO VARIO AC mit einer Schnittbreite von 48 bzw. 53 Zentimetern überzeugen vor allem in lärmsensiblen Umgebungen wie Parkanlagen, Wohngebieten oder in unmittelbarer Nähe von Schulen und Krankenhäusern.

POWER FÜR PR

Professionelles Arbeiten im Grünen hat seine eigenen Gesetze. Power, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Effizienz, Allwettertauglichkeit und verlässlicher Service sind entscheidend dafür, dass Sie bei der Natur- und Landschaftspflege nicht bei den Geräten an Grenzen stoßen, sondern Ihre Grenzen selbst definieren können. Seit Jahrzehnten verlassen sich viele kommunale- und gewerbliche Anwender auf unsere zuverlässige, stabile Technik. **Sie arbeiten hart. Wir von SABO machen es Ihnen leichter.**

LANGLEBIGE QUALITÄT

SABO Profigeräte werden bei der Entwicklung unter härtesten Bedingungen getestet. Bei unseren Prüfungen nehmen wir sogar Belastungstests vor, die gesetzlich nicht vorgeschrieben sind. So stellen wir sicher, dass unsere Geräte im täglichen Einsatz extremsten Umständen trotzen. Zu einem SABO Profimäher gehören beispielsweise Metall-Räder mit hochwertigen Gummilaufläachen, eine seitliche Radflächenverstärkung sowie ein solides Aluminium-Chassis. Leistungsstarke Motoren von YAMAHA meistern nicht nur Hanglagen bis zu 58 Prozent Steigung, sondern auch viele Jahre im harten Einsatz.



OFIS.

FLEXIBLES ARBEITEN

Alle SABO Profigeräte sind auf die Bedürfnisse von Profis in der Garten- und Landschaftspflege und ihre langen Arbeitseinsätze ausgelegt. Dazu gehört zum Beispiel die arbeitsfreundliche Ergonomie, die sich an die Körpergröße anpassen lässt. Oder das serienmäßige AntiVibration-System™ vieler Geräte, das den ganz täglichen Betrieb des Mähers ermöglicht. Aber auch das optimierte Gesamtgewicht, das die Führung der Geräte erleichtert. Wenn es sein muss, können Profis sogar bis zu acht Stunden am Stück mähen – dank 6-Liter-Tank.

PRODUKTVIELFALT FÜR PROFIS

Gelände ist nicht gleich Gelände – Unterschiedliche Arbeiten erfordern speziell dafür vorgesehenes Equipment. SABO hat für jeden professionellen Anspruch das richtige Gartengerät. Ob mit Seitenauswurf, als Heckfänger oder Mulcher, ob mit Benzin oder Akku. In Sachen Rasenmäher haben Sie die Wahl. Für zusätzliche Gartenarbeiten bieten wir mit dem Profi-Akku-System eine Auswahl an Heckenscheren, Freischneidern und einem Laubbläser alle Möglichkeiten Sie professionell zu unterstützen. Sie haben die Wahl – wir den SABO.



SCHON GEWUSST?

- ◆ Um die hohe SABO Qualität zu erreichen, nehmen wir bei der Entwicklung zusätzliche Tests vor, die gesetzlich nicht vorgeschrieben sind.
 - ◆ Das europäische Ersatzteilzentrum (EPDC) in Bruchsal, sorgt für schnelle und kurze Lieferzeiten der Ersatzteile zu dem Fachhändler in Ihrer Nähe. So wird Ihnen bei Bedarf immer schnell geholfen.
-

SERVICE FÜR PR

UNSERE SABO ANWENDUNGSBERATER

Torsten Witte und Michael Hofmann sind seit 2017 deutschlandweit mit dem SABO Profi-Programm im Einsatz. In den letzten Jahren haben sie rund 900 Produktvorführungen durchgeführt. Torsten Witte ist in Norddeutschland unterwegs, während sein Kollege Michael Hofmann Süddeutschland betreut. Beide stehen Ihnen nach rechtzeitiger Terminabsprache zur Verfügung und unterstützen Sie bei allen Anliegen rund um das SABO Profi-Programm.

Schicken Sie einfach eine kurze E-Mail an SABOAnwendungsberater@JohnDeere.com und die beiden melden sich zeitnah bei Ihnen.

„Gerade bei der Akku-Produktlinie sind unsere Profi-Kunden neugierig und wollen die neuen Geräte testen. Bei Fragen stehen wir Rede und Antwort – natürlich auch nach dem Erwerb der Produkte.“

Torsten Witte



OFIS.



„Es freut mich immer wieder, wie gut meine Anwendertipps ankommen, auch echte Gartenprofis freuen sich über eine Einweisung in neue Maschinen.“

Michael Hofmann

SABO PROFISERVICE

Profis verdienen professionellen Service. Steht eine Wartung an, so unterstützt Sie unser deutschlandweites Fachhändlernetz zuverlässig und reibungslos. Durch die schnelle Ersatzteillieferung haben Sie kaum Ausfallzeiten. Überzeugen Sie sich selbst!

PERSÖNLICHER SERVICE

Wir vertreiben unsere Geräte über den autorisierten Fachhandel, denn wir sind uns sicher: Wer bei einem Gartengerät hohe Ansprüche an Qualität und Funktionalität stellt, der erwartet auch professionellen Service und fachkundige Beratung. Beides bekommen Sie bei Ihrem SABO Fachhändler. Er wird regelmäßig und direkt von SABO geschult, kennt das passende optionale Zubehör und berät Sie ausführlich zu Einsatz und Pflege.



NÜTZLICHE PRODUKT-EINWEISUNG

Keine Sorge, falls Sie noch nicht mit Ihrem SABO Gartengerät vertraut sind: Ihr SABO Fachhändler bereitet es für den ersten Einsatz vor und gibt Ihnen nützliche Ratschläge für den Einsatz und die Pflege.



FLEXIBLE FINANZIERUNG

Dürfen wir Ihnen die Kaufentscheidung erleichtern? Gerne können Sie Ihr SABO Gartengerät auch über unsere Partnerbank finanzieren – mit oder ohne Anzahlung und zu Top-Konditionen. Fragen Sie einfach Ihren Fachhandelspartner. Dieses Angebot gilt nur für Deutschland.



SICHTBARES QUALITÄTS-VERSPRECHEN

Wir unterstützen die Fachhandelsinitiative „Qualifizierter Motorgeräte-Fachhandel“, kurz: QMF. Das QMF-Signet steht für hervorragenden Service und hochgradige Kompetenz. Nur QMF-auditierte Betriebe sind sichtbar damit ausgezeichnet.



SABO IM FACHHANDEL

Ihr SABO Fachhändler ist zugleich Ihr persönlicher Ansprechpartner, den Sie kennen und auf den Sie sich verlassen können. Er berät Sie beim Kauf – und steht Ihnen auch danach mit Rat und Tat zur Seite.

„Es gibt Kunden, die betreue ich schon seit mehr als 15 Jahren. Und die haben immer noch Ihr erstes SABO Gerät.“

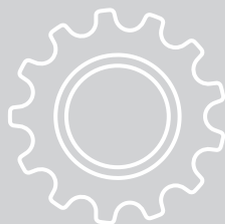
Detlef Böhmer, Webo Motorgeräte GmbH



REPARATUR & WARTUNG

Falls Ihr SABO Gartengerät nach langjährigem hartem Einsatz doch mal „eine Schraube locker hat“, so richtet das die Fachwerkstatt – und zwar schnell und zuverlässig. Ihr SABO Fachhändler bietet Ihnen außerdem verschiedene Inspektionen an.

SICHERE ERSATZTEIL-VERSORGUNG



Auch etliche Jahre nach Beendigung einer Produktionsserie halten wir alle Ersatzteile für Ihr SABO Gartengerät bereit. Ihr SABO Fachhändler hilft Ihnen gerne weiter.

ELEKTROMÄHER



Modell	32-EL	36-EL	40-EL SPIRIT	43-EL COMPACT	43-EL VARIO
Kategorie	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}
Schnittbreite	32 cm	36 cm	40 cm	43 cm	43 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	Elektro 1,1 3.000	Elektro 1,3 3.000	Elektro 1,3 3.000	Elektro 1,5 3.000	Elektro 1,7 3.000
Empfehlung für Flächen bis	300 m ²	500 m ²	600 m ²	700 m ²	1.000 m ²
Schnitt Höheneinstellung	per Achse 6-fach (2,5–8,0 cm)	zentral 6-fach (2,0–7,0 cm)	zentral 6-fach (2,4–7,5 cm)	zentral 7-fach (2,2–8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5–8,0)
SABO Turbostar TM -System	•	•	•	•	•
Fangsack-Volumen	32 l	43 l	44 l	55 l	65 l
Mulchen	–	o SA504	–	–	o BSA632
Führungsholm höhenverstellbar	–	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	–	–	–	–	variabel 2,4–3,6 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Gleitlager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Gewicht	15 kg	23 kg	22 kg	27 kg	35 kg
Aluminium-Chassis	–	•	–	•	•
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	90	92	96	96	96
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{pA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	81 3,0	80 3,0	83 3,0	82 3,0	82 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{hw} [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	1,0 0,5	1,0 0,5	1,0 0,5	1,0 0,5	2,5 1,3
Artikel-Nummer	SA950	SA752	SA754	SA1457	SA1453

• Standard o Zubehör

AKKUMÄHER



Modell	36-ACCU	40-ACCU	43-ACCU	43-ACCU VARIO	47-ACCU VARIO
Kategorie	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}
Schnittbreite	36 cm	40 cm	43 cm	43 cm	47 cm
Batterietyp	Lithium-Ionen 1 × 4Ah 40V	Lithium-Ionen 1 × 6Ah 40V	Lithium-Ionen 2 × 4Ah 40V	Lithium-Ionen 2 × 4Ah 40V	Lithium-Ionen 2 × 6Ah 40V
Empfehlung für Flächen bis	250 m ² *	500 m ² *	600 m ² *	500 m ² *	700 m ² *
Schnitt Höheneinstellung	zentral 6-fach (2,0 – 7,0 cm)	zentral 6-fach (2,4 – 7,5 cm)	zentral 7-fach (2,2 – 8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5 – 8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5 – 8,0 cm)
Fangsack-Volumen	43 l	44 l	55 l	45 l	45 l
Mulchen	–	–	–	○ BSA643	○ BSA644
Führungsholm höhenverstellbar	3-fach	3-fach	3-fach	3-fach	3-fach
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	–	–	–	Variabel (2,0 – 4,0 km/h)	Variabel (2,0 – 4,0 km/h)
Radlagerung vorn/hinten	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Gewicht ohne Akku(s)	20,5 kg	19 kg	21 kg	31 kg	33 kg
Aluminium-Chassis	•	–	•	•	•
Akku & Ladegerät	Inklusive Akku & Standardladegerät	Inklusive Akku & Standardladegerät	Inklusive Akkus & Standardladegerät	Inklusive Akkus & Schnellladegerät	Inklusive Akkus & Schnellladegerät
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	90	89	93	93	93
Emissions-Schalldruckpegel am Bedienerplatz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	81 3,0	78 3,0	81 3,0	80 3,0	81 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{hw} [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	1 0,5	1 0,5	0,5 0,25	1,0 0,5	1,0 0,5
Artikel-Nummer	SA1780	SA1781	SA1782	SA521020	SA521520

• Standard

○ Zubehör

* Je nach Mähgewohnheit, Grasbeschaffenheit und Schnitthöhe.

BENZINMÄHER 40-43 cm SCHNITTBREITE



Modell	40-SPIRT	40-SPIRIT RS	43-COMACT
Kategorie	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}
Schnittbreite	40 cm	40 cm	43 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	4-Takt 2,1 2.800	4-Takt 2,6 2.800	4-Takt 2,6 2.800
Empfehlung für Flächen bis	700 m ²	700 m ²	800 m ²
Schnitthöheneinstellung	zentral 6-fach (2,4 - 7,5 cm)	zentral 6-fach (2,4 - 7,5 cm)	zentral 7-fach (2,2 - 8,0 cm)
SABO Turbostar TM -System	•	•	•
Fangsack-Volumen	44 l	44 l	55 l
Mulchen	o SA575	o SA575	o SA571
Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Elektro-Sofortstart	–	–	–
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	–	–	–
Radlagerung vorn / hinten	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Gewicht	22 kg	23 kg	28,5 kg
Aluminium-Chassis	–	–	•
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96	96
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	82 3,0	82 3,0	85 3,0
Schwingungen am Führungsholm ahw [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	5,0 2,5	5,0 2,5	5,0 2,5
Artikel-Nummer	SA201219	SA201319	SA201019

• Standard o Zubehör



	43-COMPACT E	43-A ECONOMY	43-VARIO	43-VARIO E
	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}
	43 cm	43 cm	43 cm	43 cm
	4-Takt 2,6 2.800	4-Takt 2,6 2.800	4-Takt 2,6 2.800	4-Takt 2,6 2.800
	800 m ²	1.000 m ²	1.000 m ²	1.000 m ²
	zentral 7-fach (2,2 – 8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5 – 8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5 – 8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5 – 8,0 cm)
	•	•	•	•
	55 l	65 l	65 l	65 l
	o SA571	o BSA632	o BSA632	o BSA632
	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
	•	–	–	•
	–	konstant 3,6 km/h	variabel 2,5 – 4,3 km/h	variabel 2,5 – 4,3 km/h
	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
	30,5 kg	35 kg	36,5 kg	38,5 kg
	•	•	•	•
	96	96	96	96
	85 3,0	84 3,0	84 3,0	84 3,0
	5,0 2,5	5,0 2,5	5,0 2,5	5,0 2,5
	SA201119	SA211019	SA221019	SA221119

BENZINMÄHER 47–50 cm SCHNITTBREITE



Modell	47-ECONOMY	47-A ECONOMY	47-VARIO
Kategorie	COMPACT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}
Schnittbreite	47 cm	47 cm	47 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	4-Takt 2,6 2.800	4-Takt 2,6 2.800	4-Takt 2,8 2.800
Empfehlung für Flächen bis	1.200 m ²	1.400 m ²	1.500 m ²
Schnitt Höheneinstellung	zentral 8-fach (2,5–8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5–8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5–8,0 cm)
SABO Turbostar TM -System	•	•	•
Fangsack-Volumen	65 l	65 l	65 l
Mulchen	○ BSA625	○ BSA625	○ BSA625
Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Elektro-Sofortstart	–	–	–
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	–	konstant 3,6 km/h	variabel 2,7–4,3 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Gewicht	34 kg	36 kg	38 kg
Aluminium-Chassis	•	•	•
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96	96
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	84 3,0	84 3,0	84 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{hw} [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	4,6 2,3	4,6 2,3	5,1 2,6
Artikel-Nummer	SA201519	SA211519	SA221519

• Standard ○ Zubehör



	47-VARIO E	47-K VARIO B	52-S A
	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}
	47 cm	47 cm	50 cm
	4-Takt 2,8 2.800	4-Takt-OHC 3,2 2.800	4-Takt 2,8 2.800
	1.500 m ²	1.500 m ²	4.000 m ²
	zentral 8-fach (2,5–8,0 cm)	zentral 8-fach (2,5–8,0 cm)	Einzelrad 7-fach (2,5–8,0 cm)
	•	•	–
	65 l	65 l	–
	o BSA625	o BSA626	o BSA642 / BSA634
	3-stufig	3-stufig	3-stufig
	•	–	–
	variabel 2,7–4,3 km/h	variabel 2,7–4,3 km/h	konstant 3,6 km/h
	Kugellager	Kugellager	Kugellager/ Bronzegleitlager
	42 kg	45,5 kg	41,5 kg
	•	•	•
	96	96	96
	85 3,0	85 3,0	83 3,0
	5,1 2,6	5,0 2,5	3,5 1,8
	SA221619	SA1878	SA212019

BENZINMÄHER 54 cm SCHNITTBREITE



Modell	54-A ECONOMY	54-VARIO	54-VARIO E	54-K VARIO B
Kategorie	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}
Schnittbreite	54 cm	54 cm	54 cm	54 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	4-Takt 2,8 2.800	4-Takt 2,8 2.800	4-Takt 2,8 2.800	4-Takt-OHC 3,2 2.800
Empfehlung für Flächen bis	2.500 m ²	2.500 m ²	2.500 m ²	2.500 m ²
Schnitthöhereinstellung	zentral 8-fach (2,0 - 9,5 cm)			
SABO Turbostar TM -System	•	•	•	•
Fangsack-Volumen	75 l	75 l	75 l	75 l
Mulchen	o SA609	o SA609	o SA609	o SA610
Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Elektro-Sofortstart	–	–	•	–
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	konstant 3,6 km/h	variabel 2,7 - 4,8 km/h	variabel 2,7 - 4,8 km/h	variabel 2,7 - 4,8 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Kugellager / Nadellager	Kugellager / Nadellager	Kugellager / Nadellager	Kugellager / Nadellager
Gewicht	47,5 kg	48 kg	51 kg	56 kg
Aluminium-Chassis	•	•	•	•
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	98	98	98	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	86 3,0	86 3,0	86 3,0	86 3,0
Schwingungen am Führungsholm ahw [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	5,0 2,5	5,0 2,5	5,0 2,5	6,0 3,0
Artikel-Nummer	SA212519	SA1835	SA1836	SA1837

• Standard o Zubehör



Modell	MOWiT 500F Series II
Navigation	durch Begrenzungskabel mit Zufallsprinzip
Antrieb	Bürstenlose Elektromotoren mit Planetengetrieben
Batterietyp	Lithium-Ionen 3,9Ah 25V 98Wh
Empfohlener Einsatz	Rasenfläche mit mittlerer Größe und Komplexität
Schnitthöhe	19 - 102 mm
Schnittbreite	31 cm
Flächenleistung	bis zu 2.200 m ²
Steigungsfähigkeit	bis zu 36 % im Mähbereich* bis zu 10 % an Wendestellen wie dem Begrenzungskabel*
Max. Länge des Begrenzungskabels	500 m
Messerantrieb	2.600 U/min
Schneidmesser	1 Messerbalken mit 2 Schneider
Aufladung automatisch	•
Ladegerät, Eingangsspannung	230 V
Ladegerät, Ausgangsspannung	36 V
Ladezeit	80 min
Mähzeit	90 min
Abmessungen (L × B × H)	790 × 530 × 360 mm
Gewicht	15,5 kg
Hinderniserkennung	•
Neigungssensor	•
Hebesensor	•
Berührungssensor	•
PIN-Code zur sicheren Identifizierung	•
Gerätebezogene Ladestation	•
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach EN 50636-2-107	62,2 0,8
Emissions-Schalldruckpegel am Bedienerplatz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO 11203 Messunsicherheit nach EN ISO 4871	51,2 0,8
Artikel-Nummer	SA1818

- Standard

* Beide Werte hängen von Bodengegebenheiten und Gartenstruktur ab.

Produkt	Zubehör	Artikel-Nr.
MOWiT 500F Series II	Traktionskit	SAA13917
MOWiT 500F Series II	Erdnägel, 50 Stück	SAA10815
MOWiT 500F Series II	Begrenzungskabel, 150 m	SAU12589
MOWiT 500F Series II	Begrenzungskabel, 500 m	SAU11670
31-V EL	Fangsack 55 l	SA350
35-V EL	Fangsack 55 l	SA350
38-BV	Fangsack 55 l	SA561
36-EL	Mulchkit	SA504
Akku-Mäher	Akku 40V 4Ah	SAA11780
Akku-Mäher	Akku 40V 6Ah	SAA12250
Akku-Mäher	Standardladegerät	SAA11781
Akku-Mäher	Schnellladegerät	SAA16509
43-ACCU VARIO	Mulchkit	BSA643
47-ACCU VARIO	Mulchkit	BSA644
40-SPIRIT	Mulchkit	SA575
43-COMPACT	Mulchkit	SA571
43-COMPACT	Stahlräder-Satz	SAA12523
43-COMPACT E	Mulchkit	SA571
43 cm Consumer m. Antrieb	Mulchkit	BSA632
47 cm Consumer	Mulchkit	BSA625
47-K VARIO B	Mulchkit	BSA626
52-S A kompatibel ab Bj. 2016	Mulchkit, Einmesser-System	BSA642
52-S A	Mulchkit, Zweimesser-System	BSA634
54 cm Consumer	Mulchkit	SA609
54-K VARIO B	Mulchkit	SA610

VERTIKUTIERER



Modell	31-V EL	35-V EL	38-BV
Kategorie	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}	COMPACT ^{LINE}
Arbeitsbreite	31 cm	35 cm	38 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	Elektro 1,4 3.000	Elektro 1,6 3.000	4-Takt-OHV 2,3 3.400
Empfehlung für Flächen bis	500 m ²	700 m ²	1.500 m ²
Arbeitstiefeneinstellung	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Anzahl der Vertikutiermesser	13	15	15
Vertikutieren mit Fangsack möglich	○	○	○
Schnellausbevorrichtung	●	●	●
Radlagerung vorn / hinten	Gleitlager	Gleitlager	Kugellager
Gewicht	18,5 kg	20 kg	37 kg
Tankvolumen	—	—	2,0 l
Aluminium-Chassis	—	—	●
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	87	87	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{pA} [dB(A)], gemessen nach EN13684- A3 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	78 3,0	78 3,0	83 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{hw} [m/s ²], gemessen nach EN13684-A3 / Messunsicherheiten nach EN12096	1,5 0,8	1,5 0,8	4,7 2,3
Artikel-Nummer	SA725	SA726	SA230820

● Standard ○ Zubehör

MULCHMÄHER



Modell	JS 63 VARIO	JS 63 VARIO C
Kategorie	COMFORT ^{LINE}	COMFORT ^{LINE}
Schnittbreite	53 cm	53 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	4-Takt OHV 3,2 2.800	4-Takt OHV 3,2 2.800
Empfehlung für Flächen bis	2.000 m ²	2.000 m ²
Schnitthöhereinstellung	per Achse, 7-fach (2,0 - 9,7 cm)	per Achse, 7-fach (2,0 - 9,7 cm)
Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig
Schwenkbares Vorderrad	—	•
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	variabel 2,5 - 5,2 km/h	variabel 2,5 - 5,2 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Kugellager / Nadellager	Kugellager / Nadellager
Gewicht	37,5 kg	40,5 kg
Tankvolumen	1,0 l	1,0 l
Stahl-Chassis	•	•
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	80 3,0	80 3,0
Schwingungen am Führungsholm ahw [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	3,6 1,8	3,6 1,8
Artikel-Nummer	SA222019	SA222119

• Standard ○ Zubehör

RASENTRAKTOREN



Modell	92 H	107 S	107 H
Schnittbreite	92 cm	107 cm	107 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	4-Takt / 2-Zylinder 12,5 3.150	4-Takt / 1-Zylinder 10,7 3.150	4-Takt / 2-Zylinder 13 3.150
Empfehlung für Flächen bis	4.000 m ²	5.000 m ²	6.000 m ²
Schnitthöhe Stufen	2,5–8,9 cm 13	2,5–10,1 cm 6	2,5–10,1 cm 6
Fangsack-Volumen Signal: Fangsack gefüllt	300 l ●		300 l ●
Mulchen	○	○	○
Getriebe	HydroMatic 0–8,4 km/h	HydroMatic 0–8,9 km/h	HydroMatic 0–8,4 km/h
Reifengröße	15 × 6.00-6 18 × 8.50-8	15 × 6.00-8 20 × 8.00-8	15 × 6.00-6 18 × 8.50-8
Gewicht	230 kg	208 kg	252 kg
Abmessungen L (L mit Fangsack) × B × H	204 (247) × 96 × 108 cm	175 × 138 × 108 cm	204 (253) × 111 × 112 cm
Zubehör für Winterdienst	○	○	○
Kehrmaschine / Kehrbürste	○	○	○
Deflektor / Abweiser	○	—	○
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	100	100	100
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	87,3 1,0	87,2 1,0	88,9 1,0
Hand-Arm-Schwingungen (m/s ²), gemessen nach EN ISO 5395-1	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Ganzkörper-Schwingungen (m/s ²) gemessen nach EN ISO 5395-1 Messunsicherheiten nach EN ISO 5395-1	0,7 0,1	0,8 0,1	0,7 0,1
Artikel-Nummer	BG21167	BG21103	BG21168

● Standard ○ Zubehör

ZUBEHÖR

Modell	92 H	107 S	107 H
Beschreibung	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
Anhängevorrichtung	•	•	•
Deflektorkit	BG20822	–	BG20822
Kehrmaschine Arbeitsbreite 120 cm	SAB00726	SAB00726	SAB00726
Sicherheits-Räumschild Arbeitsbreite 120 cm	SAB00724	SAB00724	SAB00724
Mulchkit	BG20698	BM21816	BG20560
Schnellwechsler	SAB00720	SAB00720	SAB00720
Schnellwechsler mit Antrieb	SAB00922	SAB00922	SAB00922

PROFI-BENZINMÄHER – HECKAUSWURF



Modell	43-PRO	47-PRO VARIO	54-PRO A
Schnittbreite	43 cm	47 cm	54 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	4-Takt 2,6 2.800	4-Takt OHC 3,2 2.800	4-Takt-OHV 3,2 2.800
Empfehlung für Flächen bis	1.500 m ²	2.500 m ²	3.500 m ²
Schnitt Höheneinstellung	zentral, 8 Stufen (2,5 – 8,0 cm)	Einzelrad, 7 Stufen (2,5 – 8,0 cm)	Einzelrad, 8 Stufen (1,5 – 9,5 cm)
Antivibration-System AVS	–	Motor-AVS	Motor-AVS
Extreme Grasverhältnisse	–	•	•
SABO Turbostar™-System	–	•	•
Fangsack-Volumen	65 l	65 l	75 l
Mulchen	○ BSA645	○ BSA631	○ SA612
Messerbremse	–	–	–
Führungsholm höhenverstellbar	3-fach	3-fach	2-fach
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	–	variabel 2,7 - 4,5 km/h	konstant 3,8 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Kugellager	Kugellager / Bronzegleitlager	Kugellager / Bronzegleitlager
Gewicht	35 kg	49 kg	52 kg
Tank	1,0 l	1,2 l	1,0 l
Aluminium-Chassis	• mit Stahleinlage	• mit Stahleinlage	• mit Stahleinlage
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{pA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	84 3,0	84 3,0	84 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{hw} [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	7,0 3,5	2,5 1,3	2,5 1,3
Artikel-Nummer	SA301020	SA321519	SA1438

• Standard ○ Zubehör



	54-PRO VARIO	54-PRO VARIO PLUS	54-PRO K VARIO PLUS	54-PRO K VARIO B PLUS
	54 cm	54 cm	54 cm	54 cm
	4-Takt-OHV 3,2 2.800	4-Takt-OHV 3,2 2.800	4-Takt OHC 3,2 2.800	4-Takt OHC 3,2 2.800
	3.500 m ²	4.000 m ²	4.000 m ²	4.000 m ²
	Einzelrad, 8 Stufen (1,5 - 9,5 cm)			
	Motor-AVS	Motor-AVS	Motor-AVS	Motor-AVS
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	75 l	75 l	75 l	75 l
	o SA612	o SA612	o SA612	o SA610
	–	–	–	•
	2-fach	2-fach	2-fach	2-fach
	variabel 2,7 - 4,8 km/h			
	Kugellager / Bronzegleitlager	Kugellager / Bronzegleitlager	Kugellager / Bronzegleitlager	Kugellager / Bronzegleitlager
	53 kg	54,5 kg	57,5 kg	62 kg
	1,0 l	6,0 l	6,0 l	6,0 l
	• mit Stahleinlage	• mit Stahleinlage	• mit Stahleinlage	• mit Stahleinlage
	98	98	98	98
	84 3,0	84 3,0	86 3,0	86 3,0
	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3
	SA1439	SA1409	SA1841	SA1842

PROFI-BENZINMÄHER – SEITENAUSWURF



Modell	43-PRO S	52-PRO S A	52-PRO S K A PLUS
Schnittbreite	43 cm	50 cm	50 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U / min	4-Takt-OHV 3,2 2.800	4-Takt-OHV 3,2 2.800	4-Takt OHC 3,2 2.800
Empfehlung für Flächen bis	2.000 m ²	4.000 m ²	5.000 m ²
Schnitthöheinstellung	Einzelrad, 5 Stufen (3,5 - 7,5 cm)	Einzelrad, 7 Stufen (2,5 - 8,0 cm)	Einzelrad, 7 Stufen (2,5 - 8,0 cm)
Antivibration	–	Holm-AVS	Holm-AVS
Extreme Grasverhältnisse	•	•	•
Mulchen	–	○ BSA641 / BSA633	○ BSA641 / BSA633
Führungsholm höhenverstellbar	3-fach	3-fach	2-fach
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	–	konstant 3,5 km/h	variabel 2,2 - 3,7 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Kugellager	Kugellager / Bronzgleitlager	Kugellager / Bronzgleitlager
Gewicht	28 kg	46 kg	51 kg
Tank	1,0 l	1,0 l	6,0 l
Aluminium-Chassis	• mit Stahleinlage	• mit Stahleinlage	• mit Stahleinlage
Garantierter Schalleistungspegel L _{TWA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96	95
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{pa} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	84 3,0	83 3,0	83 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{rw} [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	5,0 2,5	2,5 1,3	2,5 1,3
Artikel-Nummer	SA301119	SA1649	SA1811

• Standard ○ Zubehör

ZUBEHÖR

Produkt	Zubehör	Artikel-Nr.
43-PRO	Mulchkit	BSA645
47-PRO VARIO	Mulchkit	BSA631
54 cm Heckauswurf	Mulchkit	SA612
54-PRO K VARIO B PLUS	Mulchkit	SA610
54 cm Heckauswurf	Prallschutz	SA592
52 cm Seitenauswurf kompatibel ab Bj. 2016	Mulchkit Einmesser-System	BSA641
52 cm Seitenauswurf	Mulchkit Zweimesser-System	BSA633
52-PRO S K A PLUS	Motor-Schutzbügel	SAA11381
52-PRO S K A PLUS	Montagekit Motor-Schutzbügel	SAA11387

PROFI-MULCHMÄHER



Modell	53-PRO M VARIO Briggs & Stratton	53-PRO M VARIO YAMAHA
Schnittbreite	53 cm	53 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	B & S 4-Takt-OHV 3,2 / 2.800	YAMAHA 4-Takt-OHC 3,2 / 2.800
Empfehlung für Flächen bis	5.000 m ²	5.000 m ²
Schnitthöheinstellung	per Achse, 7-fach (3,0 - 9,5 cm)	per Achse, 7-fach (3,0 - 9,5 cm)
Antivibration	Holm-AVS	Holm-AVS
Extreme Grasverhältnisse	•	•
Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	variabel 2,0 - 3,5 km/h	variabel 2,0 - 3,5 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Kugellager / Bronzegleitlager	Kugellager / Bronzegleitlager
Gewicht	48,5 kg	51,5 kg
Tank	1,0 l	1,2 l
Stahl-Chassis	•	•
Garantierter Schalleistungspegel LWA [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	97
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz LpA [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	82 3,0	83 3,0
Schwingungen am Führungsholm ahw [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395 / Messunsicherheiten nach EN 12096	2,5 1,3	2,5 1,3
Artikel-Nummer	SA1769	SA1879

- Standard
- Zubehör

PROFI-VERTIKUTIERER UND -AKKUMÄHER



Modell	45-220
Arbeitsbreite	45 cm
Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt-OHV 3,7 3.300
Empfehlung für Flächen bis	4.000 m ²
Arbeitstiefeneinstellung	stufenlos
Anzahl der Vertikutiermesser	19
Vertikutieren mit Fangsack möglich	–
Schnellausbevorrichtung	•
Radlagerung	Kugellager
Gewicht	44,5 kg
Tankvolumen	3,6 l
Aluminium-Chassis	•
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{PA} [dB(A)], gemessen nach EN13684- A3 / Messunsicherheit nach EN ISO4871	82 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{rw} [m/s ²], gemessen nach EN13684-A3 / Messunsicherheiten nach EN12096	6,5 3,3
Artikel-Nummer	SA1568

Modell	43-PRO ACCU
Schnittbreite	43 cm
Batterietyp	Zwei Li-Ion 40V 6Ah
Akkulaufzeit (ca. min)	40 - 60*
Empfehlung für Flächen bis	1.000 m ² *
Schnitthöheinstellung	zentral 8-fach (2,5 - 8,0 cm)
Fangsack-Volumen	45 l
Mulchen	–
Führungsholm höhenverstellbar	3-fach
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	–
Radlagerung	Doppeltes Kugellager
Gewicht (ohne Akkus)	28,5 kg
Aluminium-Chassis	•
Garantierter Schalleistungspegel nach 2000/14 EG in (dB(A))	93
Vibrationen (m/s ²) Ermittelt entsprechend EN 60335-2-77	1
Akku & Ladegerät	Inklusive Akku & Schnellladegerät
Artikel-Nummer	SA601020

ZUBEHÖR

43-PRO ACCU	
zusätzlicher Akku 40V 6Ah	SAA12250
zusätzliches Schnellladegerät	SAA16509

• Standard

○ Zubehör

* Je nach Mähgewohnheit, Grasbeschaffenheit und Schnitthöhe.

PROFI-AKKUSYSTEM



Produkt	Power Unit	Ladegerät	Lithium-Ionen Akku
Batterietyp	Lithium-Eisenphosphat	–	Lithium-Ionen
Ausgangsspannung	2 x 230 V	36 V	36 V 6 Ah
Max. Kapazität	1.650 Wh	–	216 Wh
Konstante Dauerleistung	1.500 W	–	–
Laufzeit	500 W bei 230 V: 3 h 18 min 1.000 W bei 230 V: 1 h 39 min	–	je nach Anwendung
Ladezeit	3 h 15 min	–	42 min
IP Schutzklasse	IP54	IPX4	IPX4
LCD Display	•	–	•
Gewicht	42 kg	3,7 kg	2,3 kg
Artikel-Nummer	SAB81017	SAB81117	SAB80917



HECKENSCHEREN

Modell	HC 60-PRO T	HC 60-PRO R	HC 70-PRO R
Schnittlänge	60 cm	60 cm	70 cm
Zahnöffnung	23 mm	28 mm	28 mm
Hubzahl (Schnitte / min)	3.000	3.000	3.000
Batterietyp*	Li-Ion 36V 6Ah	Li-Ion 36V 6Ah	Li-Ion 36V 6Ah
Akkulaufzeit (ca. min)	90	90	90
IP Schutzklasse	IPX4	IPX4	IPX4
Gewicht (ohne Akku)	5,0 kg	5,0 kg	5,3 kg
Garantierter Schalleistungspegel (dB(A))	99	101	100
Vibrationen (m/s ²) Ermittelt entsprechend EN 60745-2-15	2,0	1,9	2,2
Akku & Ladegerät	o	o	o
Artikel-Nummer	SAB80517	SAB80417	SAB80317

• Standard o Zubehör *Nicht im Lieferumfang enthalten



LAUBBLÄSER

Modell	LB 860-PRO	
Düse	Runddüse	Flachdüse
Blaskraft	17 N	14,2 N
max. Luftvolumen	860 m ³	730 m ³
Batterietyp*	Li-Ion 36V 6Ah	
Akkulaufzeit (ca. min)	18	
IP Schutzklasse	IPX4	
Gewicht (ohne Akku)	2,6 kg	
Schallleistungspegel (dB(A))	99	
Vibrationen (m/s ²) Ermittelt entsprechend EN 50636-2-100	0,5	
Akku & Ladegerät	o	
Artikel-Nummer	SAB80817	SAB80817



FREISCHNEIDER

Modell	BC 25-PRO	BC 42-PRO
Schnittbreite	25 cm	42 cm
Schneidkopf- ausführung	2-Zahn-Blatt	Faden 4,6 m × 2,4 mm
Batterietyp*	Li-Ion 36V 6Ah	Li-Ion 36V 6Ah
Akkulaufzeit (ca. min)	75-90	40-60
IP Schutzklasse	IPX4	IPX4
Gewicht (ohne Akku)	6,5 kg	6,5 kg
Garantierter Schalleistungspegel nach EN22868 (dB(A))	79	93
Vibrationen EN22867 (m/s ²)	< 2,5	< 2,5
Akku & Ladegerät	o	
Artikel-Nummer	SAB80617	SAB80717

• Standard o Zubehör *Nicht im Lieferumfang enthalten

PROFI-AKKUSYSTEM



Modell	48-PRO VARIO AC	53-PRO VARIO AC
Schnittbreite	48 cm	53 cm
Batterietyp*	Zwei Li-Ion 36V 6Ah	Zwei Li-Ion 36V 6Ah
Akkulaufzeit (ca. min)	40-60	45-60
IP Schutzklasse	IPX4	IPX4
Empfehlung für Flächen bis	2.500 m ²	3.500 m ²
Schnitthöhe	2,0 - 7,0 cm	2,0 - 7,0 cm
Fangsack-Volumen	69 l	75 l
Mulchen	o	o
Führungsholm höhenverstellbar	2-fach	2-fach
Zuschaltbarer Hinterradantrieb	variabel 2,6 - 5,0 km/h	variabel 2,6 - 5,0 km/h
Radlagerung vorn / hinten	Doppeltes Kugellager	Doppeltes Kugellager
Gewicht (ohne Akkus)	47,5 kg	48,0 kg
Aluminium-Chassis	•	•
Garantierter Schalleistungspegel nach 2000/14 EG in (dB(A))	91	92
Vibrationen (m/s ²) Ermittelt entsprechend EN 60335-2-77	< 0,59	< 1,2
Akku & Ladegerät	o	o
Artikel-Nummer	SAB80117	SAB80217

• Standard o Zubehör *Nicht im Lieferumfang enthalten

ZUBEHÖR

Produkt	Zubehör	Artikel-Nr.
48-PRO VARIO AC	Mulchmesser	SAU15545
48-PRO VARIO AC	Mulchsatz	BSA8803
53-PRO VARIO AC	Mulchmesser	SAU15544
53-PRO VARIO AC	Mulchsatz	BSA8802
Freischneider	Fadenkopf halbautomatisch komplett mit Faden	BSA8101
Freischneider	Mähfaden (2,4 mm × 30 m) Fadenkopf halbautomatisch	BSA8102
Freischneider	Mähfaden (2,4 mm × 90 m) Fadenkopf halbautomatisch	BSA8103
Freischneider	Mähfaden (2,4 mm × 260 m) Fadenkopf halbautomatisch	BSA8104
Freischneider	Mähfaden (2,7 mm × 24 m) Fadenkopf halbautomatisch	BSA8105
Freischneider	Mähfaden (2,7 mm × 70 m) Fadenkopf halbautomatisch	BSA8106
Freischneider	Mähfaden (2,7 mm × 206 m) Fadenkopf halbautomatisch	BSA8107
Freischneider	Mähfaden (3,0 mm × 166 m) Fadenkopf halbautomatisch	BSA8108
Freischneider	Poly-Messerkopf Mähenschutz	BSA8109
Freischneider	Poly-Messerkopf	BSA8110
Freischneider	Messer (2 Schneiden)	BSA8111
Freischneider	Messer (3 Schneiden)	BSA8112
Freischneider	Messer (4 Schneiden)	BSA8113
Freischneider	Messer (8 Schneiden)	BSA8114
Freischneider	Sägeblatt (22 Zähne)	BSA8115
Freischneider	Sägeblatt (80 Zähne)	BSA8116
Freischneider	Sägeblattschutz	BSA8117
Freischneider	Metallmesserschutz	BSA8118
Freischneider	Mähenschutz Mähfaden	BSA8119
Freischneider	Transportschutz	BSA8120
Freischneider	Multiwerkzeugsatz	BSA8121
Freischneider	Messer-Adaptersatz	BSA8122
Freischneider	Komfort-Tragegurt	BSA8804
Heckenschere	Akku-Tragegurt	BSA8801
Power Unit	Transportwagen	BSA8805



Abbildung enthält Sonderausstattung.

KONTAKTIEREN SIE UNS. WIR BERATEN SIE GERNE!

Diese Broschüre ist für die weltweite Verbreitung konzipiert. Die Ausstattung kann in einzelnen Ländern von der Darstellung in diesem Katalog abweichen. Maßgeblich sind die Informationen Ihres örtlichen SABO Fachhandelspartners. Dieser Katalog entspricht dem Stand bei Drucklegung Oktober 2019. Änderungen bei Produkten, Produktbezeichnungen, Artikelnummern etc., z. B. wegen technischer Weiterentwicklungen, geänderter gesetzlicher Bestimmungen oder im Rahmen der allgemeinen Modellpflege, bleiben vorbehalten.

SABO-MASCHINENFABRIK GMBH
A JOHN DEERE COMPANY

Auf dem Höchsten 22
D-51645 Gummersbach

Tel. +49 (0) 22 61 704 - 0
Fax +49 (0) 22 61 704 - 104

post@sabo-online.com
www.sabo-online.com
www.facebook.com/sabo

SABO-ONLINE.COM

