



» Einmal SABO,
immer SABO. «

Mähvergnügen in voller Breite: die SABO 54er-Modelle.



Im Innenteil:

Daten und Fakten
zu allen SABO Modellen
auf einen Blick



Wir von SABO

Qualität made in Gummersbach.

4

SABO Benzinmäher
Überzeugt!

23

SABO 47-K VARIO B

Leistungsdaten
im Innenteil auf S. 12



*Gilt nur für die in diesem Katalog dargestellten Geräte, mit Ausnahme der Rasentraktoren 92 H und 107 S/H welche innerhalb des John Deere-Konzerns in den USA produziert werden. Nicht in diesem Katalog dargestellte Geräte werden teilweise außerhalb Deutschlands produziert.

SABO Mähroboter

Der SABO unter den Mährobotern. **6**

SABO Vertikutierer

Wer's schön haben will,
muss schneiden. **14**

SABO Elektromäher

Mehr Spannung im Garten. **18**

SABO TurboStar™

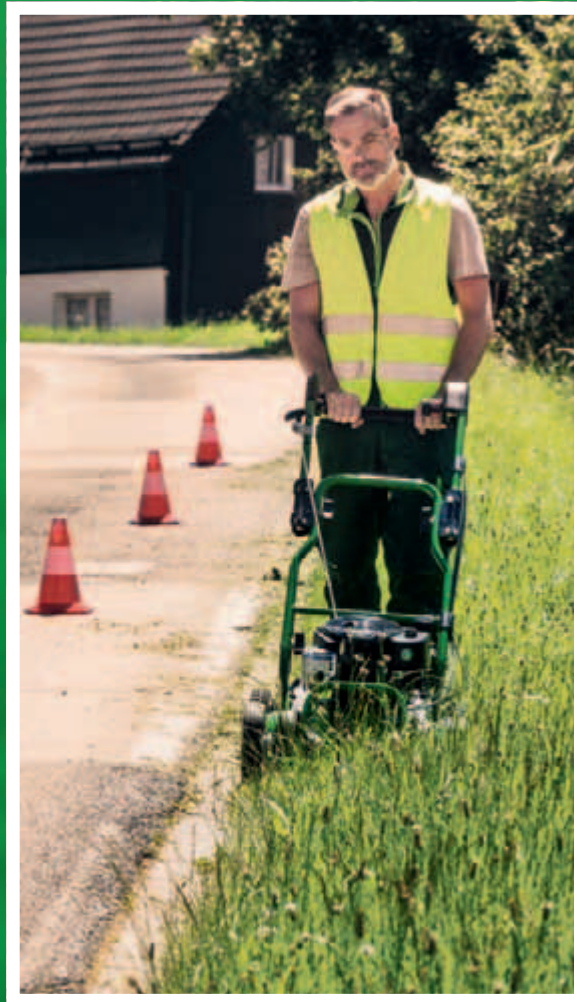
Fangtastisch.
Seit mehr als 30 Jahren. **20**

Welcher Mäher ist der richtige?

Immer richtig. **22**

SABO Mulchmäher

... oder einfach liegen lassen. **28**



32 **SABO Profimäher**
Runde Sache.



SABO Rasentraktoren

Großer Garten. Großer SABO. **30**

SABO Fachhandel

42



Immer wenn Sie dieses Symbol sehen, können Sie per Smartphone-App „Layar“ interessante Zusatzinfos zum jeweiligen Produkt abrufen. Einfach die entsprechend gekennzeichnete Katalogseite mit dem Smartphone scannen und schon geht es los.

Alle Clips auch online unter www.sabo-online.com

»Qualität made in Gummersbach.«



SABO Service-Wagen um 1960

Kompromisslose Markenqualität hat bei SABO Tradition. Seit über 60 Jahren verbinden wir in Gummersbach fortschrittliche Technologie mit hochwertigen Werkstoffen und funktionalem Design. Das Ergebnis sind durch und durch zuverlässige Rasenmäher und Vertikutierer, die Ihnen die Rasenpflege so effizient und angenehm wie möglich machen.

Den Grundstein für diese einzigartige Erfolgsgeschichte legen Heinrich Sanner und Walter Born, als sie 1932 ihr Unternehmen in Gummersbach gründen. Dass die beiden Geschäftsmänner irgendwann Rasenmäher bauen werden, können sie sich zu diesem Zeitpunkt noch nicht vorstellen, denn zunächst vertreiben sie ausschließlich Autoöle und Fette.

Doch dem gelernten Schlosser und Tüftler Sanner reicht das nicht. Folglich gründet er die Abteilung für technische Neuerungen. Der Rest ist Geschichte: 1946 sind Gartenpflegegeräte im kriegsgebeutelten Deutschland Mangelware. SABO nutzt die Gelegenheit für sich und erobert die Landschaftspflege mit einer elektrischen Heckenschere. Der erste Schritt in Richtung „grüner Markt“ ist getan – der zweite lässt nicht lange auf sich warten: 1954 setzt der erste motorbetriebene Rasenmäher einen Meilenstein in der Rasenpflege. Seine Robustheit und Langlebigkeit ist bis dato einzigartig. 1978 revolutioniert das TurboStar™-System die Rasenpflege. Auch heute garantiert diese Technologie bei vielen SABO Mähern ein optimales Fangergebnis.



SABO Anzeige 1960



SABO Fabrikgebäude 1946

In diesem Jahr präsentieren wir Ihnen erneut wegweisende Technik mit einem breiten Funktionsumfang. Eine neue Innovation aus dem Hause SABO kommt 2017 auf den Markt: Um Ihnen ein schnelles einlagern unserer Geräte zu ermöglichen, wurden viele SABO Mäher mit einem Schnellspanner ausgestattet. Durch diesen kann der Holm der Geräte einfach eingeklappt werden. Überzeugen Sie sich selbst. Auf den folgenden Seiten finden Sie unser aktuelles Produktprogramm. Es präsentiert leistungsstarke Benziner, komfortable Elektromäher und multifunktionale Rasentraktoren und stellt Ihnen zudem ausführlich unseren Mähroboter MOWiT 500F SERIES II vor – alles praxisnah und mit nützlichen Tipps für eine erfolgreiche Rasenpflege. Den Gesamtüberblick über unser Produktprogramm mit entsprechenden technischen Daten im Vergleich finden Sie im Innenteil des Katalogs. Damit haben Sie alle wichtigen Informationen zu unseren Geräten immer schnell zur Hand.

Wir wünschen Ihnen ein sonniges Gartenjahr 2017!
Ihr SABO Team

SABO 43-COMPACT

Leistungsdaten
im Innenteil ab S.10

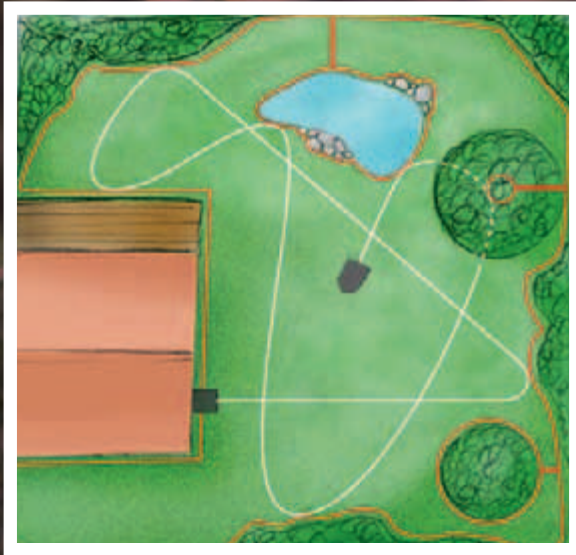




Der SABO unter den Mährobotern. «

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.





Verlegeplan erstellen

Wenn Sie das Begrenzungskabel in den Boden verlegen, sollten Sie einen Verlegeplan anfertigen. So wissen Sie später genau, wo das Kabel verläuft.

Der Rasen mäht sich nicht von allein? Doch, tut er. Denn der MOWiT 500F SERIES II übernimmt das für Sie. Der innovative Mähroboter kombiniert alles, was man von einem Gerät seiner Klasse erwartet. Und zwar mit der Qualität und Zuverlässigkeit, für die SABO Mäher seit Jahrzehnten bekannt sind. Sein intelligentes Fahrverhalten überzeugt: Dank der Forward Technology pflegt der MOWiT die Fläche rasenschonend und dabei sehr effizient. Durch das Begrenzungskabel erkennt er selbstständig Hindernisse und steuert so elegant durch Ihren Garten.

Immer im Einsatz.

Der leistungsstarke Lithium-Ionen-Akku verleiht dem MOWiT 500F SERIES II die Kraft für lange Mäheinsätze ohne Unterbrechung. Bei sinkender Akku-Kapazität oder nach dem Beenden der Mähzeit fährt der Mähroboter vollautomatisch in die Ladestation, um neue Energie zu tanken. Er mäht übrigens auch dann, wenn es mal regnet und es Sie sowieso nicht in den Garten zieht. Mehr noch: Dank seines flüsterleisen Elektromotors kann der MOWiT seine Arbeit auch abends und in der Nacht verrichten.* Intelligente Schutzsysteme sorgen dabei stets für höchste Betriebssicherheit. Verliert das Gerät zum Beispiel durch Anheben den Kontakt zum Boden, stoppt das Messer prompt. Mit dem speziellen Mulchmesser wird der Rasen permanent gepflegt und das kurze Grasschnittgut verschwindet nach dem Schnitt in der Grasnarbe. Das Zusammenrechen entfällt und die natürliche Versorgung mit Nährstoffen fördert das Wachstum neuer Grashalme. Ihr Rasen ist top gepflegt – und Sie können jeden Gartenmoment in Ruhe genießen!

* Beachten Sie die lokalen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich der Einsatzzeiten.



» Einfach. Abgedreht.«



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



MOWiT Installation
leicht gemacht:
Mit unserem Installations-
video und dem SABO Fach-
händler an Ihrer Seite.



» Genialer Platzwart. «

Mit seinen großen Antriebsrädern
meistert der MOWiT 500F SERIES II
selbst Steigungen von bis zu 36 %.*

* Der Wert der Steigung hängt von den Boden-
begebenheiten und der Gartenstruktur ab.

Steigungen
bis zu 36 %



frei wählbare
Frequenzen



Der MOWiT 500F SERIES II
versteht sich auch gut mit den
Nachbarn. Der intelligente
Gartenhelfer verfügt über
mehrere frei wählbare Signal-
Frequenzen. So kommen sich
auch zwei benachbarte Mäh-
roboter nicht in die Quere.



ohne lokale
Emissionen

Dank seines enorm starken Lithium-Ionen-Akkus mäht der MOWiT 500F SERIES II mit Ausdauer und lädt sich zügig wieder auf. Dabei arbeitet er ohne lokale Abgas-Emissionen.

Rasenspezialist

Dank hochentwickelter Mähetechnik sorgt der MOWiT für ein exzellentes Schnittbild. Mit seiner zügigen Arbeitsgeschwindigkeit präsentiert sich der MOWiT als effizienter Gartenprofi.

Startklar

Die Mähfläche des MOWiT wird mit dem mitgelieferten Draht begrenzt, sodass der Mäher nur in dem von Ihnen festgelegten Terrain mäht. Die Mähfläche lässt sich natürlich auch zu einem späteren Zeitpunkt anpassen.

Schnittig

Der MOWiT verfügt über einen Messerbalken, welcher mit seiner speziellen Form eine Luftströmung produziert, wie man sie bei Mulchmähern kennt. So führt er zuverlässig einen Mehrfachschnitt aus, der das Gras in feinste Graspartikel zerkleinert.

Individuell

Mit der intuitiven Menüführung des MOWiT lassen sich die Startpunkte auf der Mähfläche sowie die Mähzeiten spielend leicht auf die persönlichen Bedürfnisse anpassen. Dazu haben Sie bis zu drei Programmspeicherplätze zur Verfügung.

Wind- und wetterfest

Der MOWiT pflegt Ihren Rasen selbst dann, wenn es regnet und Sie längst gemütlich im Trockenen sitzen. Die Vorderräder sind um 360 Grad drehbar. In Verbindung mit dem griffigen Hinterradprofil sind eine gute Traktion und optimales Manövrieren gewährleistet.

Selbstläufer

Durch das kontinuierliche Mähen werden optimale Voraussetzungen dafür geschaffen, dass Ihre Rasenfläche schon bald in dichtem, sattem Grün leuchten kann. Denn die auf der Rasenfläche verbleibenden feinen Graspartikel düngen den Rasen nachhaltig.



Mit gerade einmal 62,2 dB(A) Schalleistung arbeitet der MOWiT 500F SERIES II flüsterleise. So wird weder Ihre eigene noch die Mittags- bzw. Nachtruhe Ihrer Nachbarn gestört.*

* Bitte beachten Sie die lokalen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich der Einsatzzeiten.



flüsterleise mit
62,2 dB (A)

Clever

Neigt sich die Akku-Kapazität dem Ende zu, steuert der MOWiT 500F SERIES II selbstständig seine Ladestation an. Sobald er sich darin befindet, sendet die Elektronik keine Signale in das Führungs- und das Begrenzungskabel. Die ganze Energie fließt somit in den Ladevorgang. Dadurch kann der Mähroboter seine Arbeit schneller wiederaufnehmen – und zwar ganz automatisch.

Hohe Sicherheitsstandards

Der MOWiT sorgt nicht nur für einen perfekten Schnitt, sondern bietet auch die nötige Sicherheit. Sobald er angehoben wird stoppt das Messer automatisch. Hindernisse innerhalb der Mähfläche erkennt der Mähroboter zuverlässig; nach einem sanften Anstoßen ändert der MOWiT die Richtung.

Gut aufgehoben

Das Noppenprofil auf der Bodenplatte der Ladestation sorgt für optimale Traktion beim Ein- und Ausfahren des Mähers. Eine Abdeckklappe schützt die rückseitigen elektronischen Anschlüsse der Ladestation. Das Oberteil kann zur optimalen Lagerung der elektronischen Bauteile in den Wintermonaten abgenommen werden. Mithilfe eines Korridors können Sie die Ladestation sogar bis zu 15 Metern außerhalb der Mähfläche platzieren, um den MOWiT vor Wetter oder auch vor Zugriffen durch Dritte zu schützen. Zusätzlich bietet die Pin-Code-Funktion des MOWiT Sicherheit vor der Benutzung durch unbefugte Personen.

SABO MOWiT 500F SERIES II



Praktischer Parkplatz

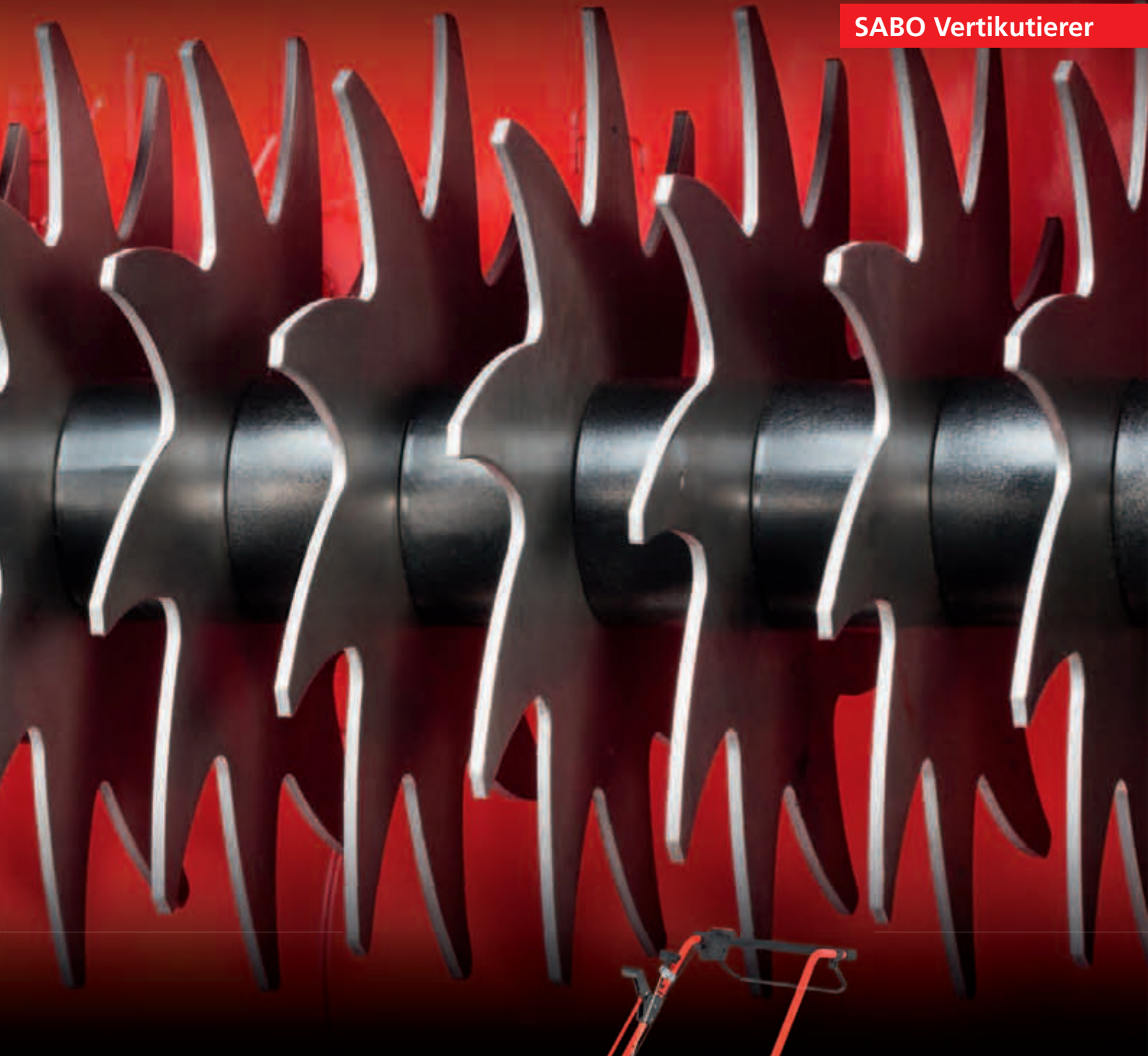
Suchen Sie für die Ladestation Ihres MOWiT ein überdachtes und verstecktes Plätzchen, um sie vor Wetter und Diebstahl zu schützen. Sobald ein Stromanschluss in der Nähe ist, kann die Ladestation auch abseits der Mähfläche platziert werden. →



» Wer's schön haben will, muss schneiden. «

Vertikutieren kommt aus dem Englischen und setzt sich aus den beiden Wörtern „vertical“ und „cut“ zusammen. Gemeint ist das Anritzen der Grasnarbe, um Moos und Filz zu entfernen. Der Boden nimmt so mehr Luft, Wasser und Nährstoffe auf.

Damit sind die besten Voraussetzungen für ein saftiges Grün geschaffen. Große Rasenflächen bis 1.500m² lassen sich übrigens mit unserem Vertikutierer 38-BV optimal bearbeiten. Der starke 4-Takt-Motor macht es möglich.



VERTIKUTIERER 38-BV

Leistungsdaten
im Innenteil ab S. 6



Heckenschneiden verboten

Da Hecken oft Brutstätten für Vögel sind, ist der radikale Heckenschnitt von März bis Ende September verboten. Formschnitte sind allerdings jederzeit erlaubt.



Für gute Rasenpflege benötigt es mehr als nur Rasenmähen. Durch ein erstes Vertikutieren zu Beginn der Wachstumsperiode im Frühling wird der Filz aus Mähresten, alten Blättern, Moos oder Beikräutern vorsichtig beseitigt. SABO Vertikutierer ritzen dabei mit ihren Messern den Boden millimetertief auf, ziehen die abgestorbenen Teile heraus und befördern sie bei Bedarf in den als Zubehör erhältlichen Fangsack. Damit wird einerseits Platz für nachwachsende Gräser geschaffen, andererseits die Versorgung der Graswurzeln mit genügend Luft, Wasser und Nährstoffen sichergestellt. Mit einem abschließenden Vertikutiergang im Herbst bereiten Sie Ihren Rasen optimal auf die Winterpause vor.



Braune Stellen

Nach dem Vertikutieren bieten manche Stellen auf Ihrem Rasen keinen schönen Anblick. Doch mit genügend Wasser erholt sich das Gras schnell wieder und erstrahlt noch grüner als zuvor.

» Aufatmen. «

Der richtige Partner für den kleinen Garten

Die SABO Elektromäher sind besonders bei umweltbewussten Gartenbesitzern mit kleineren und mittleren Rasenflächen (bis 1000 m²) beliebt.

Leichtigkeit

Dank praktischem Tragegriff sind die Mäher einfach und bequem transportierbar. Zusätzlich lässt sich der Fangsack einfach herausnehmen und der Holm mühelos zusammenklappen: So können Sie Ihren SABO Elektromäher platzsparend unterbringen.

Komfort

Für zusätzlichen Komfort sorgt die zentrale 6- bis 8-fache Schnitthöhen-einstellung. Die Holmhöhenverstellung gewährleistet angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten.

Vorteile

- Leicht, wendig und flexibel
- Keine lokalen Abgas-Emissionen
- Kein Ölwechsel
- Kein Zündkerzenwechsel
- Kein Luftfilterwechsel



Viele individuelle Optionen

Die SABO Elektromäher können auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Je nach Bedarf sind sie mit einer Schnittbreite von 32 bis 43 cm erhältlich. Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl individueller Ausstattungen. Zum Beispiel den SABO VARIO-Antrieb mit regelbarer Fahrgeschwindigkeit. Informationen zu den verschiedenen Modellen und dem als Zubehör erhältlichen Mulchkit finden Sie im Innenteil auf Seite 9.



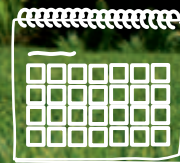
» Mehr



SABO Elektromäher



Für viele ist der eigene Garten der perfekte Ort zum Wohlfühlen. Mit einem SABO Elektromäher bringen Sie zusätzlich Spannung in die Rasenpflege. Der strombetriebene Mäher ist umweltfreundlich, wendig und wartungsarm. Dank des leistungsstarken TurboStar™-Systems gewährleistet der Rasenmäher saubere Fangergebnisse. Der richtige Partner für den kleinen Garten. Die SABO Elektromäher sind besonders bei umweltbewussten Gartenbesitzern mit kleineren und mittleren Rasenflächen (bis 1000 m²) beliebt.



1 x wöchentlich mähen

Egal wie groß die Rasenfläche ist - sie sollten einmal pro Woche mähen. Denn je öfter der Rasen gemäht wird, desto dichter wird er. Auch Moos und Unkraut werden so in Schach gehalten.

Spannung im Garten. <<

» Fangtaste Seit als 30



1. Messerform

Die spezielle Messerform sorgt dafür, dass Luft von unten angesogen wird und sich das Gras vor dem Schnitt aufrichtet.

2. Gehäuse

Die auf das Lüftergebläse und den Messerbalken abgestimmte Gehäusekontur führt zu einem optimalen Fangergebnis – auch unter schwierigen Bedingungen.

3. Lüftergebläse

Der kraftvolle Luftstrom des TurboStar™-Systems optimiert den Transport des Schnittguts über den Auswurfkanal zum Fangsack.



sch. mehr Jahren. «

Überzeugende Leistung – selbst bei feuchtem Gras!

Die TurboStar-Technologie aus dem Hause SABO ermöglicht seit mehr als 30 Jahren einen perfekten Schnitt und ein optimales Fangergebnis. Das System saugt über einen separaten Lüfter zusätzlich Luft an, wodurch das Schnittgut vollständig in den Fangsack befördert wird.

4. Fangsack

Durch sein spezielles Gewebe leitet der Fangsack den Luftstrom effektiv nach Außen ab. Hierdurch wird das optimale Fangergebnis ermöglicht.



Hochleistungsmesser

Das einteilige Messer ist aus hochwertigem Federstahl und nach strengen Fertigungs- und Sicherheitsrichtlinien hergestellt.



Füllstandskontrolle

Eine manuelle Füllstandskontrolle des Fangsacks ist bei SABO Mähern mit TurboStar™-System überflüssig: Das Signaltuch des Fangsacks zeigt durch seine Ausformung den Füllstand an ①: Liegt es beim Mähen flach auf ②, so muss der Fangsack geleert werden.



Fangsackvolumen

Keine unnötigen Wege zum Komposter. Dank TurboStar™-System füllt sich der SABO Fangsack bis zu 100 %.

Welcher Mäher ist der richtige?



» Immer richtig. «

Egal ob Elektro- oder Benzinmäher, ein Rasentraktor oder vielleicht doch gleich ein Mähroboter – es gibt für jeden Garten den perfekten SABO. Welcher Mäher der richtige für Sie ist, weiß Ihr SABO Fachhändler. Er hilft Ihnen gerne dabei, die richtige Entscheidung zu treffen. Als Faustregel gilt: Je größer die Schnittbreite, desto schneller sind Sie mit der Rasenpflege fertig. Hier ein Überblick zur besseren Orientierung:

Elektromäher

Elektrorasenmäher sind leichter, wendiger, wartungsärmer und einfach in der technischen Bedienung. Die ideale Lösung für kleinere und mittlere Rasenflächen mit wenigen Bäumen bzw. Hindernissen und einem Stromanschluss in der Nähe.

Mähroboter

„Ja, und was, wenn ich nun gar nicht gerne mähe?“ Ja, dann lassen Sie mähen! Der MOWiT 500F SERIES II übernimmt den Job für Sie. Er mäht ganz selbstständig, während Sie sich auf die Dinge konzentrieren können, die Sie gerne tun.

Benzinmäher

Benzinrasenmäher überzeugen auf großen Rasenflächen sowie bei Gärten mit Hanglage – im letzteren Fall vorzugsweise in Verbindung mit dem SABO VARIO-Antrieb. Auch bei Gärten mit vielen Bäumen ist der Benzinrasenmäher einem kabelgebundenen Modell vorzuziehen. Wer seinen Rasen eher selten mäht, sollte sich einen kräftigen Benzinrasenmäher mit Seitenauswurf zulegen. Damit lässt sich auch hohes Gras problemlos bewältigen.

Rasentraktoren

Sie sind Besitzer eines Grundstücks, das so groß ist, dass die Nachbarskinder regelmäßig zum Fußballspielen überkommen? Mit Ihrem SABO Rasentraktor meistern Sie diese – wie auch viele andere Aufgaben ums Haus spielend. Spaßfaktor garantiert.

Machen Sie mehr aus Ihrem Mäher

Rüsten Sie Ihren SABO mit optionalem Zubehör ganz einfach zum Mulchmäher um und spendieren Sie Ihrem Rasen ein satteres Grün. Mehr dazu ab Seite 28.



Manche Gärten brauchen einen Mäher mit voller Leistung und hoher Flexibilität. Für große Rasenflächen, Hanglagen und hohe Baumbestände ist der SABO Benzinmäher optimal. Kabellos gelangt er in die entlegensten Winkel des Grundstücks und selbst steilere Hänge meistern die Modelle mit zuschaltbarem Radantrieb spielend. Doch wo mit viel Einsatz gearbeitet wird, darf auch Komfort nicht zu kurz kommen. Hier überzeugen SABO Modelle mit E-Start. Zum Anlassen des Mähers genügt dabei das Umdrehen des Schlüssels. Und mit dem VARIO-Drehgriff lässt sich die Antriebsgeschwindigkeit ganz bequem nachregeln. Das Ergebnis: Echter Komfort bei starker Leistung.

» Überzeugt! «

SABO Benzinmäher



Die Messerbremse der Modelle 47-K VARIO B und 54-K VARIO B lässt sich bequem vom Führungsholm aus bedienen. Binnen Sekunden nach Loslassen des Sicherheitsbügels stoppt das Messer, der Motor läuft trotzdem weiter. So kann man den Mäher mit Antrieb zum Komposter fahren und den Fangsack entleeren. Der Motor muss nicht neu gestartet werden. Nach Umlegen des Sicherheitsbügels und des Hebels der Messerbremse startet das Messer erneut.

» Wenn's einfach passt. «

Ich mag es, für eine Weile ganz auf eine Sache fokussiert zu sein. Rasenmähen eignet sich da perfekt: Für eine Weile abschalten und die Arbeit draußen genießen. Mit der großen Schnittbreite meines 54-VARIO E bin ich meistens fast zu schnell fertig – die Freude am Ergebnis hält dafür umso länger.“

SABO 54-VARIO E

Leistungsdaten
im Innenteil ab S. 14



Verblühte Blumen entfernen

Sommerblumen setzen nach dem Verblühen Samen an. Dafür benötigen sie Energie, die dann der Pflanze beim Bilden neuer Blüten fehlt. Entfernen Sie also verblühte Blüten möglichst schnell von der Pflanze.



Düngen

Wenn Sie Ihren Rasen düngen, sollten Sie damit im April beginnen.





„Wir wollten immer ein Haus mit großem Garten. Aber als wir das erste Mal auf unserem eigenen Rasen standen, waren wir mit der Größe ein wenig überfordert – der Rat eines Fachmanns war gefragt. In Sachen Rasenpflege hat er uns einen SABO Benzinmäher mit VARIO Antrieb empfohlen. Eine gute Wahl, wie wir finden, denn neben dem sauberen Schnittbild schätzen wir vor allem den Komfort bei der Rasenpflege. Die jährliche Wartung übernimmt gleich der Fachhändler in der Nähe, damit unser Rasenmäher noch viele Jahre lang sauber arbeitet.“



Fast alle SABO Mäher verfügen über eine zentrale Schnitthöheneinstellung. ❶

Laub entfernen

Entfernen Sie Laub möglichst schnell aus Ihrem Garten, damit das Gras darunter keinen Schaden nimmt.



2



3



4



5



6

Über die Holmhöhenverstellung 2 lässt sich der Mäher an die Körpergröße des Anwenders anpassen. Dank der großen Räder 3 verringert sich der Bodendruck und damit die Spurenbildung im Gras. Mit dem VARIO-Drehgriff 4 lässt sich die Fahrgeschwindigkeit einstellen und mit einem

Elektro-Start 5 an Bord springt der Mäher so einfach an wie ein PKW. Einfach Schlüssel umdrehen und los geht's! Zusätzliches Komfort bieten die Schnellspanner 6, mit denen man ganz einfach den Holm des Mähers platzsparend zusammenklappen kann.

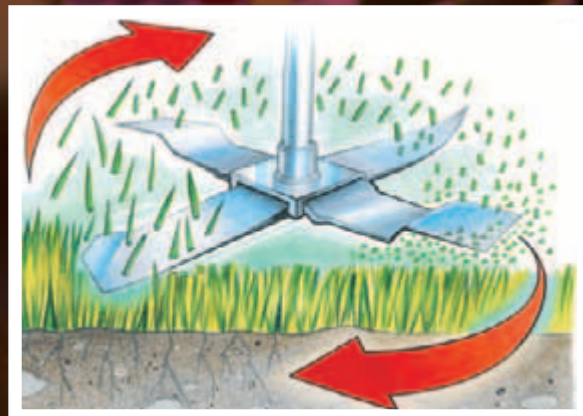
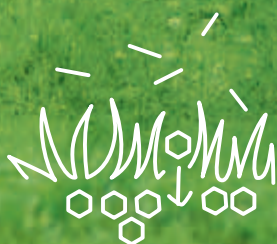
SABO Mulchmäher

» ...oder
liegen

einfach lassen. «

Natürlicher Dünger

Beim Mulchmähen verbleibt das Schnittgut als Nährstofflieferant auf der Rasenfläche. Wichtig dabei: Nicht mehr als 1/3 der Halmlänge abschneiden. Ihr Rasen wird es Ihnen mit einem satteren Grün danken.



Jeder Rasen benötigt Nährstoffe. Eine sehr natürliche und dauerhafte Lösung hierfür ist das Mulchen. Beim Mulchen zerkleinern die rotierenden Messer das abgeschnittene Gras ganz fein, sodass es als natürlicher Dünger auf dem Boden verbleiben kann. So sparen Sie sich nicht nur die Fangsackentleerung und das Entsorgen des Schnittguts, sondern auch die Zugabe von teuren Nährstoffen und Wasser. Das Ergebnis ist ein Rasen in sattem Grün.

Vorteile

- Bei Hitze werden die Wurzeln der Graspflanzen kühl gehalten. So verbleibt mehr Feuchtigkeit im Boden.
- Vitaler und frischer Rasen sowohl während als auch außerhalb der Vegetationszeit.
- Unkrautwuchs wird gebremst.
- Der Boden wird bei Starkregen nicht ausgewaschen.
- Die Mulchschicht kompostiert und wirkt als organischer Dünger.



Mulchkit 1+2

Mulchen kann man übrigens nicht nur mit den SABO Mulchmähern, sondern auch mit einer Vielzahl unserer Heckfänger, denn für die meisten Modelle sind Mulchkits als Zubehör verfügbar.



» Großer Garten.
Großer SABO. «



Wer ein weitläufiges Grundstück besitzt, kann bei der Pflege seines Rasens schon mal den Überblick verlieren: Bei großen Gärten mit einer Gesamtfläche von 1000 bis 6000 m² und geringem Baumbestand lohnt sich daher ein Umstieg auf einen Rasentraktor. Die leistungsstarken Modelle von SABO überzeugen durch ein kompromissloses Schnittergebnis und die komfortable Bedienung vom Fahrersitz aus. So sparen Sie sich nicht nur Kraft, sondern bewältigen größere Flächen in weniger Zeit.

SABO Rasentraktoren sind übrigens wahre Multitalente. Mit Anhängervorrichtung und dem praktischen Zubehör, wie beispielsweise Räumschild oder Kehrmaschine, ist er ein universeller Helfer rund ums Haus – und zwar das ganze Jahr. Alle Modelle können Sie mit einem optional verfügbaren Mulchkit zum Mulchmäher umrüsten. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach dem entsprechenden Zubehör für weitere Einsatzmöglichkeiten und nach den passenden Anbaugeräten.



Ein echter SABO – auch im Winter
Auch Eis und Schnee können dem SABO Rasentraktor nichts anhaben. Es bedarf nur das richtige Zubehör für die kalte Jahreszeit: Mit Schneeketten auf den Reifen kommen Sie sogar auf vereisten Flächen sicher und zuverlässig voran. Und mit dem optional erhältlichen Räumschild und Kehrbesen lässt sich störender Schnee schnell und komfortabel beseitigen.



RUNDE SACHE.

Professionelles Mähen ohne anfallenden Rasenschnitt: Manche Flächen benötigen Geräte, die noch anspruchsvolleren Anforderungen gewachsen sind. Der Profimulcher von SABO wurde speziell für die Bedürfnisse von Kommunen und Landschaftsgärtnern entwickelt. Der robuste und kraftvolle Mulchmäher ist mit einem starken Briggs & Stratton Motor ausgestattet. Damit bewältigt er spielend verschiedenste Einsatzbedingungen auf Flächen bis zu 5.000 m². Dieser Profi liefert in jedem Fall das perfekte Schnittergebnis – eine runde Sache, für alle Anforderungen.



FÜR ALLE ECKEN.



Hart im Nehmen

Dank der zusätzlichen Kurbelwellenabstützung machen dem Profimulcher auch die widrigsten Verhältnisse nichts aus. Ein echter Profi – durch und durch.



Die bequeme Art zu mulchen

Über den zuschaltbaren Vario-Antrieb lässt sich die Fahrgeschwindigkeit bequem am Führungsholm steuern. Dadurch bestimmen Sie selbst die perfekte Schrittgeschwindigkeit. Da der Rasenschnitt direkt auf der Mähfläche verteilt wird, entfällt außerdem die Fangsackentleerung.



Immer Einsatzbereit

Auch bei schlechtem Wetter arbeitet der 53-PRO M VARIO zuverlässig. Durch die Radabstreifer an den Hinterrädern, setzen sich diese nicht zu. Damit verbleibt der Grünschnitt dort wo er soll: auf der Rasenfläche.



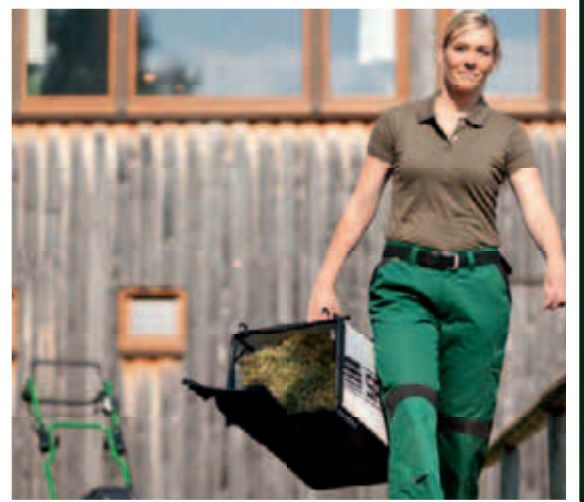
SABO PROFI

RESTLOS GUT.



Guter Fang

Überzeugende Leistung selbst bei feuchtem Gras. Dank TurboStar™-System füllt sich der SABO Fangsack bis zu 100%.



Jeder Tropfen mäht

Bis zu 8 Stunden effizient mähen mit dem 6-Liter-Tank der Plus-Modelle.



Schwere Arbeit leicht gemacht

Mit optimiertem Gewicht und dem neuen klappbaren Oberholm sind die SABO Profima-schinen jetzt noch flexibler.



Wächst mit seinen Aufgaben

Alle SABO Profi Mäher verfügen über eine variable Schnitthöheneinstellung.



HANG ZUR NEIGUNG?

Extreme Anforderungen

Modelle mit SUBARU Motor können an Hanglagen mit einer Steigung von bis zu 58 % gefahren werden. Bitte achten Sie hierbei zu Ihrem Schutz immer auf einen sicheren Stand.





Prallschutz ❶

Die SABO Profi-Mäher mit Heckauswurf und 54 cm Schnittbreite lassen sich für das Mähen in hohem Gras mit Prallschutz aufrüsten.

Schutzbügel ❷

Für die Plus-Modelle der Schnittbreiten 52 und 54 cm ist als optionales Zubehör ein Schutzbügel erhältlich, der den Motor vor Beschädigungen schützt.

Ergonomische Bedieneinheit ❸

Effizienz und Bedienkomfort: Durch die Messerbremse kann das Messer bei laufendem Motor zeitsparend zu- und abgeschaltet werden. Der VARIO-Antrieb ist jetzt noch einfacher zu bedienen.

AntiVibration-System AVS™ ❹

Fast alle SABO Profi-Modelle sind serienmäßig mit einem AntiVibration-System AVS™ ausgerüstet und dürfen damit über den gesamten Arbeitstag betrieben werden. Alle Details hierzu finden Sie im Technikteil.

Robuste Metall-Räder ❺

Hochwertige Gummilaufflächen sorgen für optimale Traktion und lange Haltbarkeit. Zum Mähen sind die Kanten an den seitlichen Radflächen verstärkt.

Mulchkit ❻

Fast alle SABO Profi-Mäher lassen sich optional mit einem Mulchkit zum Mulchmäher umrüsten.

Stahlarmiertes Chassis ❼

Zum Schutz und für eine lange Lebensdauer ist das hochwertige Alu-Chassis innen wie außen mit zusätzlichen Stahlblechen verstärkt.



5



6



7





WORAUF WARTEN?

Effizienz im Arbeitsalltag und solide Ergebnisse haben bei Profis oberste Priorität. Nicht umsonst vertrauen sie auf SABO Profimodelle, denn diese werden seit über 60 Jahren für ihre Zuverlässigkeit, hervorragende Schnittqualität und robuste Auslegung geschätzt. Ein SABO steht einem Profi zur Seite – jeden Tag.



Näher als Sie denken!
Ihren nächsten SABO Fachhandelspartner finden Sie in durchschnittlich 9,88 km*.



* Durchschnittliche Fahrstrecke von den Mittelpunkten aller deutschen Postleitzahlengebiete zum nächstgelegenen SABO Fachhändler (unter Ausschluss von Nordseeinseln).

Qualität ist die beste Empfehlung

Wir vertreiben unsere Produkte über den Fachhandel. Und das aus gutem Grund. Denn wer einen hohen Anspruch an Qualität und Funktionalität seiner Motorgeräte stellt, erwartet auch einen professionellen Service – und den erhalten Sie beim speziell geschulten und autorisierten SABO Fachhändler.

Kompetente Beratung

Im SABO Fachhandel finden Sie das optimale Gerät für jede Aufgabe. Ihr Fachhändler kennt das passende optionale Zubehör und berät Sie kompetent über dessen Einsatz. Übrigens: SABO Fachhändler werden regelmäßig und direkt von SABO geschult.

Optimale Wartung

Um Ihr Gerät optimal zu warten und damit seine Lebensdauer zu verlängern, bietet Ihnen Ihr SABO Fachhändler verschiedene Inspektionen an.

Persönliche Serviceleistung

Bei Ihrem SABO Fachhändler vor Ort haben Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner, den Sie kennen und auf den Sie sich verlassen können. So verbindet Ihr Fachhändler seine Individualität und sein besonderes Leistungsprofil mit dem Vorteil, Mitglied der starken SABO Vertragspartner-Gemeinschaft zu sein.

Praktische Produkteinweisung

Ihr SABO Fachhändler bereitet jedes Gerät für den ersten Einsatz vor. Er gibt Ihnen nützliche und praktische Ratschläge für einen sicheren und effizienten Einsatz sowie für ein langes Produktleben.

Zuverlässige Reparatur

Wenn Ihr SABO nach all den Jahren doch mal „eine Schraube locker hat“, bekommt die Fachwerkstatt das wieder in den Griff. Schnell, preiswert und zuverlässig.

Sichere Ersatzteilversorgung

Selbst nach vielen Jahren halten wir alle Ersatzteile für Ihr Gerät bereit. Über das dichte Servicenetz ist immer ein Ansprechpartner in Ihrer Nähe.

Flexible Finanzierung

Ein Angebot, das Ihnen die Kaufentscheidung erleichtert: Wir finanzieren Ihre neuen SABO Gartengeräte über unsere Partnerbank zu besonders günstigen Konditionen. Mit oder ohne Anzahlung – ganz wie Sie es wünschen. Dieses Angebot gilt nur für Deutschland.

Qualitätsversprechen

SABO unterstützt die Fachhandelsinitiative „Qualifizierter Motorgeräte-Fachhandel“, kurz: QMF. Das QMF-Signet ist ein Qualitätsversprechen für hervorragenden Service und ausgezeichnete Kompetenz. QMF-auditierte Betriebe sind sichtbar ausgezeichnet und zeigen damit, dass sie die hohen Qualitätsmerkmale eines Fachbetriebes erfüllen.



Qualifizierter Motorgeräte-Fachhandel



Schweiz:

Robert Aebi Landtechnik AG

Riedthofstrasse 100

CH-8105 Regensdorf

Tel. +41 44 8425000

Fax +41 44 8425020

info@robert-aebi-landtechnik.ch

www.robert-aebi-landtechnik.ch

www.sabo.ch

Luxemburg:

Anc. Ets. Cloos & Kraus

succ: Lanners & Siebenaller

ZAC Jauschwis

L-7759 Roost

Tel. +352 85 92 92

Fax +352 85 92 95

info@clooskraus.lu

www.clooskraus.lu



Dieser Katalog 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 September 2016 und ist für die Verkaufssaison 2016/2017 vorgesehen. Änderungen bei Produkten, Produktbezeichnungen, Artikelnummern etc., z.B. wegen technischer Weiterentwicklungen, geänderter gesetzlicher Bestimmungen oder im Rahmen der allgemeinen Modellpflege, bleiben vorbehalten.

*Gilt nur für die in diesem Katalog dargestellten Geräte, mit Ausnahme der Rasentraktoren 92 H und 107 S/H welche innerhalb des John Deere-Konzerns in den USA produziert werden. Nicht in diesem Katalog dargestellte Geräte werden teilweise außerhalb Deutschlands produziert.

» Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne! «

Mehr Informationen unter: www.sabo-fachhandel.com



SABO 2017

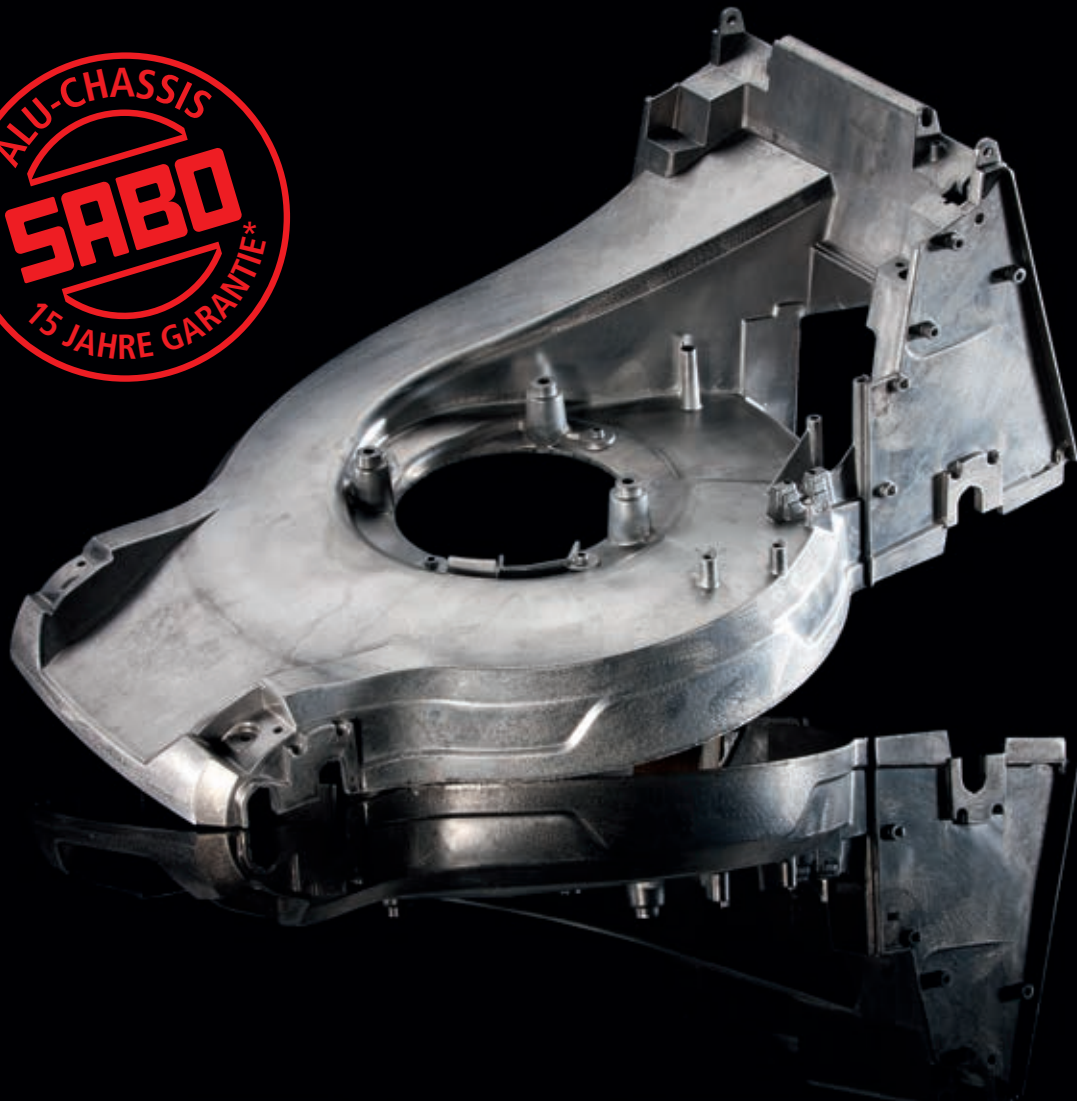
Sie haben die Wahl.

Wir das Programm.



Gesamtprogramm.
Technische Daten.

SABO. SOLIDE. SEIT 1954.



Bestens gerüstet, garantiert. Eine Vielzahl unserer SABO Mäher ist mit einem hochwertigen Chassis aus massivem Aluminium ausgestattet. Das macht einen SABO einerseits leicht und andererseits besonders robust und langlebig. Soweit unsere roten Mäher über ein Alu-Chassis verfügen, gewährleisten wir - neben der standardmäßigen zweijährigen Gerätegarantie - 15 Jahre auf das Alu-Chassis (gemäß SABO-Garantiebedingungen).

SABO überzeugt durch solide Technik und stetige Innovationen. Zur Sicherstellung unserer hohen Qualitätsstandards werden alle SABO Modelle regelmäßig auf Herz und Nieren geprüft. Fast alle SABO Geräte präsentieren sich mit einem GS-Zeichen und erfüllen damit die europäischen Richtlinien und Gesetze. Doch damit nicht genug: Zusätzlich werden alle handgeführten SABO Rasenmäher und Vertikutierer vom TÜV oder von der DPLF** begutachtet.



* Gemäß SABO-Garantiebedingungen: gilt nicht für grüne SABO Profi Modelle.

** Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik

*** Gilt für alle handgeführten Rasenmäher



HEUTE GUT. MORGEN GUT.



Vor der Serienproduktion muss ein SABO Rasenmäher viele Tests erfolgreich meistern**:

Die Schlagprüfung ①

untersucht die Reißfestigkeit des Messers. Dabei wird bei hoher Drehzahl ein Stahlrohr „eingeschossen“.

Die Rüttelrostprüfung ② und die Fahrtriebs-/Getriebeprüfung ③

simulieren eine lebenslange Belastung im Einsatz.

Die Messerprüfung ④

testet die Messerbalken auf ihre Strukturfestigkeit. Erst nach einer Million Lastwechsel wird der Messerbalken für die Serienproduktion freigegeben.

Beim **Wurfkörper- und Kugelschlagtest ⑤** schießen gehärtete Stahlkugeln in das laufende Messer sowie das Chassis und liefern Hinweise auf die Strukturfestigkeit und Abschirmung.

Im Freifeldtest ⑥

testen Profis unter härtesten Bedingungen alle Produkte auf Zuverlässigkeit.

Wie Sie merken, steht die Marke SABO nicht umsonst seit über 60 Jahren für Premium-Qualität Made in Germany*. Auf Rasenmäher von SABO können Sie sich verlassen. Hand drauf.



* Gilt nur für die in diesem Katalog dargestellten Geräte, mit Ausnahme der Rasentraktoren 92 H und 107 S/H welche innerhalb des John Deere-Konzerns in den USA produziert werden. Nicht in diesem Katalog dargestellte Geräte werden teilweise außerhalb Deutschlands produziert.

** Gilt für die in diesem Katalog beworbenen handgeführten Rasenmäher, welche eigens in Gummersbach entwickelt und produziert werden.



Weitere Informationen auf www.sabo-international.com

DETAIL BESTIMMT QUALITÄT.



Nur SABO ist wie SABO

Ein wichtiger SABO Qualitätsbaustein ist unsere Liebe zum Detail. Denn genau die verschafft uns bei professionellen Anwendern und anspruchsvollen Gartenbesitzern seit Jahrzehnten hohe Anerkennung. Unsere qualifizierten SABO Fachhändler teilen diese Leidenschaft und sorgen bei regelmäßiger Wartung dafür, dass Sie viele Jahre – oder gar Jahrzehnte – Freude an Ihrem SABO haben.

Wir empfehlen Ihnen Original-SABO Ersatzteile, denn diese sind exakt auf die Erfordernisse Ihres SABO Mähers abgestimmt. Hinzu kommt, dass Sie voll und ganz auf die langfristige Verfügbarkeit von Original-SABO Ersatzteilen bauen können – auch noch nach vielen Jahren. Fragen Sie bei Ihrem SABO Fachhändler nach dem Original. Es lohnt sich!

COMFORT DRIVE

Der Elektromäher 43-EL VARIO und die 43- und 47 cm Benzinmäher mit Antrieb des roten Programms sind mit einem Konuskupplungsgetriebe ausgerüstet. Es ermöglicht ein gut dosierbares Einkuppeln des Antriebs und somit ein stufenloses, sanftes Anfahren durch langsames Anziehen des Fahrtriebsbügels.

Soft Grip

Neu: Zahlreiche Modelle sind ab sofort mit dem komfortablen Soft Grip am Oberholm ausgestattet. Sein griffiges Profil gewährt Ihnen eine angenehme Handhabung Ihres SABO Mähers.

SCHNELLSPANNER

Einfach Schnellspanner nach unten ziehen und den Oberholm platzsparend zusammenklappen. Vor dem nächsten Mäheinsatz den Holm wieder aufklappen, mit beiden Schnellspannern fixieren und los geht's!



Finden Sie den Service-Partner in Ihrer Nähe auf www.sabo-fachhandel.com

TECHNISCHE DATEN MOWIT 500F SERIES II AUF EINEN BLICK:

SABO MOWIT 500F SERIES II

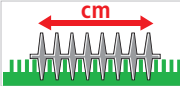

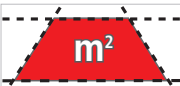


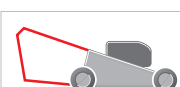





Navigation	durch Begrenzungskabel mit programmierbaren Startpunkten und Abschlussrunde
Antrieb	Antrieb durch bürstenlose Elektromotoren mit wartungsfreien Planetengetrieben
Batterie	Li-Ionen-Technologie
Empfohlener Einsatz	Rasenfläche mit mittlerer Größe und Komplexität
Betrieb	
Schnitthöhe	19–102 mm
Flächenleistung	bis zu 2200 m ²
Selbstständige Navigation	Ansteuerung nach Zufallsprinzip. 150 m Begrenzungsdraht und 150 Erdnägel (im Lieferumfang enthalten)
Steigungsfähigkeit	bis zu 36 % im Mähbereich ¹⁾ bis zu 10 % an Wendestellen wie dem Begrenzungskabel ¹⁾
Max. Länge des Begrenzungskabels	350 m
Messerantrieb	2600 U/min
Schneidmesser	1 Messerbalken mit 2 Schneiden
Batterie	
Typ	Li-Ionen-Akku
Kapazität	98 Wh (3,9 Ah)
Spannung	25 V
Aufladung	
Automatisch	ja
Ladegerät, Eingangsspannung	120/230 V
Ladegerät, Ausgangsspannung	36 V
Ladezeit	80 min
Mähzeit	90 min
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H in mm)	775 x 535 x 360
Gewicht	15 kg
Sensorik	
Hinderniserkennung	ja
Neigungssensor	ja
Hubsensor	ja
Berührungssensor	ja
Schutz	
PIN-Code zur sicheren Identifizierung	ja
Gerätebezogene Ladestation	ja
Schallleistungspegel L _{WA} [dB(A)], gemessen nach EN50636-2-107	62,2 0,8
Messunsicherheit nach EN ISO4871	
Emissions-Schalldruckpegel am Bedienerplatz L _{pA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO 11203	51,2 0,8
Messunsicherheit nach EN ISO4871	
Artikel-Nummer	SA1518

Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung
SAA13917	Traktionskit
SAA10815	Erdnägel, 50 Stück
SAU11670	Begrenzungskabel, 500 m



¹⁾ Beide Werte hängen von Bodengegebenheiten und Gartenstruktur ab. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach einer Gerätevorführung in Ihrem Garten.

	31-V EL	35-V EL	38-BV	45-220
 Arbeitsbreite	31 cm	35 cm	38 cm	45 cm
 Motor Geräteleistung Drehzahl U/min	Elektro 1,4 kW	Elektro 1,6 kW	4-Takt-OHV 2,3 kW 3400	4-Takt-OHV 3,7 kW 3300
 Empfehlung für Flächen bis	500 m ²	700 m ²	1500 m ²	4000 m ²
 Arbeitstiefen- einstellung	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
 Messersystem	13	15	15	19
 Vertikutieren mit Fangsack möglich	○	○	○	
 Schnellaushebe- Vorrichtung	●	●	●	●
 Radlagerung vorn/hinten	Gleitlager	Gleitlager	Kugellager	Kugellager
 Gewicht	17,5 kg	18,5 kg	36 kg	44 kg
 Tankvolumen			2,0 l	3,6 l
 Aluminium- Chassis			●	●
Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	87	87	97	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{PA} [dB(A)], gemessen nach EN13684- A3 / Messunsicherheiten nach EN ISO4871	78 3,0	78 3,0	83 3,0	81 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{hw} [m/s ²], gemessen nach EN13684-A3 / Messunsicherheiten nach EN 12096	1,5 0,8	1,5 0,8	4,4 2,2	6,5 3,3
Artikel-Nummer	SA725	SA726	SA1424	SA1568



SABO 45-220

45 cm Arbeitsbreite und ein laufruhiger 4-Takt-OHV-Motor für Profi-Ansprüche. Mit kugellagerter Messerwelle, Alu-Druckgussgehäuse und stufenlos einstellbarer Arbeitstiefe.

SABO 38-BV

Gerät mit 38 cm Arbeitsbreite und starkem 4-Takt-OHV-Motor von Briggs & Stratton®.



SABO 31-V EL

Auf 31 cm Arbeitsbreite entfernen 13 scharfe Messer mit je drei Zähnen zuverlässig Rasenfilz und abgestorbene Gräser.

SABO 35-V EL

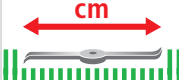







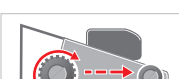



35 cm Arbeitsbreite und kraftvoller E-Motor (1,6 kW) – der ideale Vertikutierer für kleine bis mittlere Rasenflächen.

Zubehör

Artikel-Nr. Bezeichnung

SA350 Fangsack FS 31/35-V EL, 55 l

SA561 Fangsack FS 38-BV/EV, 55l

	32-EL	36-EL	40-EL SPIRIT	43-EL COMPACT	43-EL VARIO
 Schnittbreite	32 cm	36 cm	40 cm	43 cm	43 cm
 Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	Elektro 1,1 kW	Elektro 1,3 kW	Elektro 1,3 kW	Elektro 1,5 kW	Elektro 1,7 kW
 Empfehlung für Flächen bis	300 m ²	500 m ²	600 m ²	700 m ²	1000 m ²
 Zentrale Schnitt- höhereinstellung	per Achse 6-fach (2,5–8,0 cm)	6-fach (2,0–7,0 cm)	6-fach (2,4–7,5 cm)	7-fach (2,2–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)
 SABO TurboStar™-System	•	•	•	•	•
 Fangsack-Volumen	• 32 l	• 43 l	• 44 l	• 55 l	• 65 l
 Mulchen		○ SA504			○ 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	14,5 kg	22 kg	22 kg	26 kg	35 kg
 Aluminium- Chassis		•		•	•
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA} [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/ Messunsicherheiten 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	1,0 0,5
Artikel-Nummer	SA950	SA752	SA754	SA1457	SA1453



SABO 43-EL COMPACT

Mit 43 cm Schnittbreite, robustem Alu-Chassis und kräftigem 1,5-kW-Motor perfekt für Rasenflächen bis 700 m².

SABO 32-EL

Ideal für kleine Rasenflächen und hohe Ansprüche: 32 cm Schnittbreite, extra leichte 14,5 kg – und dabei mit 1,1 kW erstaunlich kraftvoll.

SABO 40-EL SPIRIT

Kräftiger Rasenmäher mit 1,3 kW Leistung, 40 cm Schnittbreite und variabler Holmhöheneinstellung.



SABO 43-EL VARIO

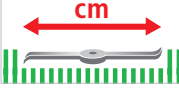


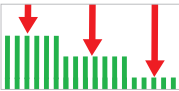

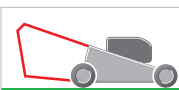
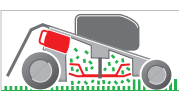


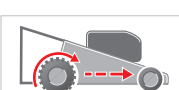



Hoher Arbeitskomfort dank 43 cm Schnittbreite und zuschaltbarem variablem Fahrtrieb mit VARIO-Drehgriff.

SABO 36-EL

36 cm Schnittbreite, Alu-Chassis, zentrale Schnitthöhen- und Holmhöheneinstellung. Kompakt und robust.

Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung
SA504	Mulchkit 36-EL
BSA632	Mulchkit 43 H 6

	40- SPIRIT	40- SPIRIT RS	43- COMPACT	43- COMPACT E	43-A ECONOMY	43- VARIO	43- VARIO E
 cm Schnittbreite	40 cm	40 cm	43 cm	43 cm	43 cm	43 cm	43 cm
 kW Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt 2,1 2800	4-Takt 2,6 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt 2,6 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt 2,4 2800
 m² Empfehlung für Flächen bis	700 m²	700 m²	800 m²	800 m²	1000 m²	1000 m²	1000 m²
 cm Zentrale Schnitt- höhereinstellung	6-fach (2,4–7,5 cm)	6-fach (2,4–7,5 cm)	7-fach (2,2–8,0 cm)	7-fach (2,2–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)
 TurboStar SABO TurboStar™-System	●	●	●	●	●	●	●
 Fangsack-Volumen	● 44 l	● 44 l	● 55 l	● 55 l	● 65 l	● 65 l	● 65 l
 Mulchen	○ SA575	○ SA575	○ SA571	○ SA571	○ BSA632	○ BSA632	○ BSA632
 Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
 Elektro- Sofortstart				●			●
 Zuschaltbarer Hinterradantrieb					konstant 3,6 km/h	variabel 2,5–4,3 km/h	variabel 2,5–4,3 km/h
 Radlagerung vorn/hinten	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
 kg Gewicht	24 kg	24 kg	30 kg	33 kg	34 kg	36 kg	38 kg
 Aluminium- Chassis			●	●	●	●	●
Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96	96	96	96	96	96
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L_{PA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN ISO4871	84 3,0	84 3,0	83 3,0	83 3,0	83 3,0	83 3,0	83 3,0
Schwingungen am Führungsholm a_{hw} [m/s²], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN 12096	2,7 1,4	5,0 2,5	5,4 2,7	5,4 2,7	4,2 2,1	4,2 2,1	4,2 2,1
Artikel-Nummer	SA1333	SA1733	SA1462	SA1461	SA1754	SA1455	SA1456

● Standard ○ Zubehör

SABO 40/43 cm Benzinmäher

SABO 40-SPIRIT RS

Ausstattung wie SABO 40-SPIRIT.
Mit komfortablem Sofortstart-System.

READY **START**

SABO 43-VARIO E

Hoher Mähkomfort dank variablem Antrieb und elektrischer Sofortstart-Funktion.

READY **START**

Soft Grip

SCHNELLSPANNER

SABO 43-A ECONOMY

Der preiswerte Einstieg in die Geräteklasse mit zuschaltbarem Fahrtrieb. Für mittlere Hanglagen.

READY **START**

Soft Grip

SCHNELLSPANNER

SABO 43-COMPACT E

Mit komfortablem Sofortstart-System. Einfach Zündschlüssel drehen und losmähen.

READY **START**



SABO 40-SPIRIT

Kompakter, leistungsstarker Mäher mit Briggs & Stratton® Motor und transportfreundlichem Kunststoff-Chassis.

SABO 43-VARIO

Der Einstieg in die Komfortklasse. Mit zuschaltbarem VARIO-Antrieb – das Tempo bestimmen Sie.

READY **START**

Soft Grip

SCHNELLSPANNER

SABO 43-COMPACT

Unser beliebtestes Modell mit zentraler Schnitthöheneinstellung und variabler Holmhöheneinstellung punktet mit neuen hochwertigen Designelementen und Stahlrädern.

READY **START**

Zubehör

Artikel-Nr. Bezeichnung

SA575	Mulchkit 40-SPIRIT
SA571	Mulchkit 43-COMPACT/ 43-COMPACT E
BSA632	Mulchkit 43 H 6

	47- ECONOMY	47-A ECONOMY	47- VARIO	47- VARIO E	47-K VARIO B
 Schnittbreite	47 cm	47 cm	47 cm	47 cm	47 cm
 Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt 2,6 2800	4-Takt 2,6 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt-OHC 3,2 2800
 Empfehlung für Flächen bis	1200 m ²	1400 m ²	1500 m ²	1500 m ²	1500 m ²
 Zentrale Schnitt- höhereinstellung	8-fach (2,5–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)	8-fach (2,5–8,0 cm)
 SABO TurboStar™-System	●	●	●	●	●
 Fangsack-Volumen	● 65 l	● 65 l	● 65 l	● 65 l	● 65 l
 Mulchen	○ BSA625	○ BSA625	○ BSA625	○ BSA625	○ BSA626
 Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
 Elektro- Sofortstart				●	
 Zuschaltbarer Hinterradantrieb		konstant 3,6 km/h	variabel 2,7–4,3 km/h	variabel 2,7–4,3 km/h	variabel 2,7–4,3 km/h
 Radlagerung vorn/hinten	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
 Gewicht	34 kg	35 kg	37 kg	39 kg	44 kg
 Aluminium- Chassis	●	●	●	●	●
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96	96	96	96
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{PA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN ISO4871	85 3,0	85 3,0	85 3,0	85 3,0	85 3,0
Schwingungen am Führungsholm a _{hw} [m/s ²], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN 12096	5,0 2,5	5,0 2,5	5,0 2,5	5,0 2,5	5,0 2,5
Artikel-Nummer	SA1773	SA1774	SA1271	SA1276	SA1578

● Standard ○ Zubehör

SABO 47 cm Benzinmäher

SABO 47-ECONOMY

Der günstige Einstieg in die SABO Klasse mit 47 cm Schnittbreite. Mit Alu-Chassis, zentraler Schnitthöheneinstellung und verstellbarem Führungsholm.

READYSTART

SABO 47-A ECONOMY

Wie 47-ECONOMY. Plus zuschaltbarem Hinterradantrieb – ideal für Einsätze in Hanglagen.

READYSTART

Soft Grip

SCHNELLSPANNER

SABO 47-VARIO

Komfortmäher mit zuschaltbarem und variablem Hinterradantrieb. Bequem vom Führungsholm aus bedienbar.

READYSTART

Soft Grip

SCHNELLSPANNER



SABO 47-K VARIO B

Ein SABO mit 4-Takt-OHC-Motor von SUBARU und Messerbremse. Beim Loslassen des Sicherheitsbügels wird das Messer gestoppt, der Motor läuft weiter.

Soft Grip

SCHNELLSPANNER

SABO 47-VARIO E

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

READYSTART

Soft Grip

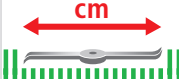











SCHNELLSPANNER

Zubehör

Artikel-Nr. Bezeichnung

BSA625 Mulchkit 47 H

BSA626 Mulchkit 47-K VARIO B

	52-S A	54-A ECONOMY	54- VARIO	54- VARIO E	54-K VARIO B
 Schnittbreite	50 cm	54 cm	54 cm	54 cm	54 cm
 Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt 2,4 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt 2,4 2800	4-Takt-OHC 3,2 2800
 Empfehlung für Flächen bis	4000 m ²	2500 m ²	2500 m ²	2500 m ²	2500 m ²
 Zentrale Schnitt- höhereinstellung	Einzelrad (2,5-8,0 cm)	6-fach (2,5-10,0 cm)	6-fach (2,5-10,0 cm)	6-fach (2,5-10,0 cm)	6-fach (2,5-10,0 cm)
 SABO TurboStar™-System		●	●	●	●
 Fangsack-Volumen		● 75 l	● 75 l	● 75 l	● 75 l
 Mulchen		○ SA609	○ SA609	○ SA609	○ SA610
 Führungsholm höhenverstellbar	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
 Elektro- Sofortstart				●	
 Zuschaltbarer Hinterradantrieb	konstant 3,6 km/h	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/ Bronzegleit- lager	Kugellager/ Nadellager	Kugellager/ Nadellager	Kugellager/ Nadellager	Kugellager/ Nadellager
 Gewicht	41 kg	45 kg	46 kg	49 kg	55 kg
 Aluminium- Chassis	●	●	●	●	●
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	98	98	98	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L _{PA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN ISO4871	84 3,0	84 3,0	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	5,0 2,5	4,4 2,2	4,4 2,2	4,4 2,2	5,0 2,5
Artikel-Nummer	SA1626	SA1534	SA1535	SA1536	SA1537

SABO 52-S A

Leichter und wendiger Ausputzmäher für anspruchsvolle Anwender. Mit kräftigem 4-Takt-Motor und Seitenauswurf.

READY START

Soft Grip

SCHNELLSPANNER



SABO 52/54 cm Benzinmäher

SABO 54-VARIO

Ein SABO mit zuschaltbarem VARIO-Antrieb zur Anpassung der Mähgeschwindigkeit.

READYSTART

Soft Grip

SCHNELLSPANNER



SABO 54-A ECONOMY

Robuster, perfekt ausgestatteter 4-Takt-Mäher mit Fahrtrieb und zentraler Schnitthöheneinstellung.

READYSTART

Soft Grip

SCHNELLSPANNER

SABO 54-VARIO E

Dieser SABO punktet nicht nur mit dem zuschaltbaren VARIO-Antrieb und variabler Geschwindigkeit, sondern auch mit seiner Elektro-Sofortstart-Funktion.

READYSTART

Soft Grip

SCHNELLSPANNER

SABO 54-K VARIO B

Top ausgestatteter Mäher mit zuschaltbarem VARIO-Antrieb, kräftigem SUBARU OHC-Motor und Messerbremse (Fangsackleerung bei laufendem Motor).

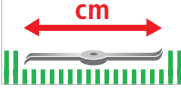






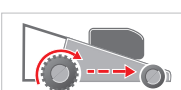



Soft Grip

SCHNELLSPANNER

Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung
SA592	Prallschutz 52 H/54
BSA634	Mulchkit 52 S
SA609	Mulchkit 54 cm
SA610	Mulchkit 54-K VARIO B

SABO Mulchmäher

	JS 63 VARIO	JS 63 VARIO C
 Schnittbreite	53 cm	53 cm
 Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt-OHV 3,2 2800	4-Takt-OHV 3,2 2800
 Empfehlung für Flächen bis	2000 m ²	2000 m ²
 Schnitthöhen- einstellung per Achse	7-fach (2,0–9,7 cm)	7-fach (2,0–9,7 cm)
 Mulchen	●	●
 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	40 kg	43 kg
 Stahl- Chassis	●	●
Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	98	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bedienerplatz L_{pA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN ISO4871	81 3,0	81 3,0
Schwingungen am Führungsholm a_{hw} [m/s^2], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN 12096	3,6 1,8	3,6 1,8
Artikel-Nummer	SA1720	SA1721

SABO JS 63 VARIO

Mulchmäher mit Briggs & Stratton® Motor, 7-facher Schnitthöhen-einstellung und VARIO-Antrieb.

READYSTART



SABO JS 63 VARIO C

Mulchen in Bestform! Mulchmäher mit kräftigem Briggs & Stratton® Motor, VARIO-Antrieb und drehbaren (arretierbaren) Vorderrädern.

READYSTART



Mit seinen drehbaren Vorderrädern ist der JS 63 VARIO C gut zu manövrieren und auf kleinstem Raum so schnell und wendig wie kein anderer SABO.

STARK UND ZUVERLÄSSIG – BRIGGS & STRATTON MOTOREN.



Qualität

Briggs & Stratton® ist der weltweit führende Hersteller von Benzinmotoren für Gartengeräte. Unterstützt durch ein flächendeckendes Händlernetzwerk, steht das Unternehmen seit 1908 für herausragende Qualität seiner Produkte.



Zuverlässigkeit

Briggs & Stratton® verfügt über mehr als 100 Jahre Erfahrung im Motorenbau – eine ideale Grundlage für die Herstellung hochwertiger und zuverlässiger Motoren.



Umweltfreundlichkeit

Briggs & Stratton® setzt sich seit Jahren vorbildlich für den Umweltschutz ein. Kontinuierliche Anstrengungen und hohe Investitionen bei Forschung und Entwicklung führten zu einer Reduzierung der Emissionen (HC + NO_x) der Motoren von annähernd 75 Prozent seit 1995.

READYSTART®

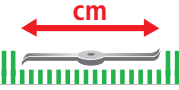
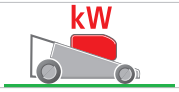











Briggs & Strattons READYSTART® Startsystem ist der Standard für einfaches Starten. Leicht und zuverlässig für jedermann. Kein Primen, kein Choke, kein Problem.

Briggs & Stratton® gewährt auf alle mit dem bewährten READYSTART® Startsystem ausgestatteten Motoren eine „S2-Startgarantie“. Der Motor startet in 2 Zügen – garantiert. Oder er wird kostenlos repariert. Details zur S2-Startgarantie gibt es unter: www.briggsandstratton.com/eu/de



Weitere Informationen unter: **BRIGGS & STRATTON GERMANY GMBH**

Max-Born-Straße 2–4, 68519 Viernheim, Tel. 062 04 / 60 01-0, Fax 062 04 / 60 01-81, www.briggsandstratton.com

	92 H	107 S	107 H
 cm Schnittbreite/ Anzahl Messer	92 cm / 2	107 cm / 2	107 cm / 2
 kW Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt / 2 8,8 3150	4-Takt / 1 9,6 3150	4-Takt / 2 9,7 3150
 m² Empfehlung für Flächen bis	4000 m ²	5000 m ²	6000 m ²
 cm Schnitthöhe/ Stufen	2,5–8,9 cm (13)	2,5–10,1 cm (6)	2,5–10,1 cm (6)
 l Fangsack-Volumen Signal: Fangsack gefüllt	300l ●	230l ○	300l ●
 Mulchen	○	○	○
 HydroMatic Getriebe	HydroMatic 0–8,9 km/h	HydroMatic 0–8,9 km/h	HydroMatic 0–8,9 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
 kg Gewicht	233 kg	210 kg	249 kg
 Abmessungen L (L mit Fangsack) × B × H	204 cm (247 cm) × 96 cm × 108 cm	188 cm × 132 cm × 104 cm	204 cm (253 cm) × 111 cm × 114 cm
 Winterdienst (Zubehör)	○	○	○
 Kehrmaschine/ Kehrbürste	○	○	○
 Deflektor/Abweiser (Zubehör)	○		○
Garantierter Schallleistungspegel L_{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	100	100	100
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L_{PA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN ISO4871	86 2,0	86 2,0	88 2,0
Hand-Arm Schwingungen (m/s²), gemessen nach EN ISO 5395-1 Messunsicherheiten nach EN ISO 5395-1	2,6 0,5	2,5 0,5	2,9 0,5
Ganzkörper Schwingungen (m/s²), gemessen nach EN ISO 5395-1 Messunsicherheiten nach EN ISO 5395-1	0,9 0,1	1,0 0,1	1,2 0,1
Artikel-Nummer	BG21008	BG21010	BG21009



SABO 92 H

Rasentraktor mit 92 cm Schnittbreite. Mit starkem V-Twin-OHV-Motor für große Rasenflächen bis 4000 m². Über das Fahrpedal steuerbares stufenloses hydrostatisches Getriebe (HydroMatic). Mit elektrischer Messerzuschaltung, Tankanzeige und extrabreiten Reifen. Der SABO 92 H ist serienmäßig mit einem 300-l-Grasfangbehälter ausgestattet. Ein Mulchkit ist optional erhältlich.

SABO 107 S

Komfortables Mähen mit einer Schnittbreite von 107 cm und 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.




SABO 107 H

Der SABO Rasentraktor 107 H mit 107 cm Mähwerk und Doppelmesser-Antrieb meistert Rasenflächen bis 6000 m² spielend und bietet zudem ausgezeichnete Mäh- und Sammeleigenschaften. Dank seines V-Twin-OHV-Motors ist er besonders leise und langlebig. Serienmäßig ausgestattet mit einem 300-l-Grasfangbehälter. Ein Mulchkit ist optional erhältlich.

Zubehör	92 H	107 S	107 H
Anhängervorrichtung	•	•	•
Deflektorkit	BG20822		BG20822
Kehrmaschine Arbeitsbreite 120 cm	SAB00726	SAB00726	SAB00726
Sicherheits-Räumschild Arbeitsbreite 125 cm	SAB00724	SAB00724	SAB00724
Schneeketten	TY15717	TY15959	TY15717
Mulchkit	BG20698	BM21816	BG20560
Anbaurahmen	○	○	○
Antriebsatz	○	○	○
Schnellwechsler	SAB00720	SAB00720	SAB00720
Schnellwechsler mit Antrieb	SAB00922	SAB00922	SAB00922
2-Kammer-Grasaufnahmesystem 230 l		BM24469	
Stoßstange	BG20436	BG20436	•

• Standard
○ Zubehör

	43-PRO	47-PRO VARIO	54-PRO A	54-PRO VARIO	54-PRO VARIO PLUS	54-PRO K VARIO PLUS	54-PRO K VARIO B PLUS
 cm Schnittbreite	43 cm	47 cm	54 cm	54 cm	54 cm	54 cm	54 cm
 kW Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt 2,4 2800	4-Takt-OHC 3,2 2800	4-Takt-OHV 3,2 2800	4-Takt-OHV 3,2 2800	4-Takt-OHV 3,2 2800	4-Takt-OHC 3,2 2800	4-Takt-OHC 3,2 2800
 m² Empfehlung für Flächen bis	1500 m²	2500 m²	3500 m²	3500 m²	4000 m²	4000 m²	4000 m²
 cm Schnitthöhen- einstellung	zentral 9 Stufen (2,0–8,0 cm)	Einzelrad 7 Stufen (2,5–8,0 cm)	Einzelrad 8 Stufen (1,5–9,5 cm)	Einzelrad 8 Stufen (1,5–9,5 cm)	Einzelrad 8 Stufen (1,5–9,5 cm)	Einzelrad 8 Stufen (1,5–9,5 cm)	Einzelrad 8 Stufen (1,5–9,5 cm)
 Extreme Grasverhältnisse		●	●	●	●	●	●
 SABO TurboStar™-System		●	●	●	●	●	●
 Fangsack-Volumen	● 65 l	● 65 l	● 75 l	● 75 l	● 75 l	● 75 l	● 75 l
 Mulchen	○ SA519	○ BSA631	○ SA612	○ SA612	○ SA612	○ SA612	○ SA610
 Stop Messerbremse							●
 Führungsholm höhenverstellbar	3-fach	3-fach	2-fach	2-fach	2-fach	2-fach	2-fach
 Zuschaltbarer Hinterradantrieb		variabel 2,7–4,5 km/h	konstant 3,8 km/h	variabel 2,7–4,8 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	Kugellager/ Bronze- gleitlager	Kugellager/ Bronze- gleitlager	Kugellager/ Bronze- gleitlager	Kugellager/ Bronze- gleitlager	Kugellager/ Bronze- gleitlager	Kugellager/ Bronze- gleitlager
 kg Gewicht	36 kg	47,5 kg	52 kg	53 kg	55 kg	58 kg	62 kg
 Tank	1,2 l	1,2 l	1,3 l	1,3 l	6,0 l	6,0 l	6,0 l
 Aluminium- Chassis	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage
Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	96	98	98	98	98	98
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L_{pA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN ISO4871	84 3,0	84 3,0	84 3,0	84 3,0	84 3,0	84 3,0	84 3,0
Schwingungen am Führungsholm a_{hw} [m/s²], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN 12096	7,0 3,5	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3
Artikel-Nummer	SA1044	SA1477	SA1438	SA1439	SA1409	SA1510	SA1530

SABO PROFI Heckauswurf

SABO 54-PRO VARIO

Mit starkem Briggs & Stratton® OHV-Motor für härteste Bedingungen. Professionelle Basisausstattung mit AVS™ und zuschaltbarem VARIO-Antrieb.



SABO 54-PRO K VARIO PLUS

Der Profimäher mit AVS™ und starkem SUBARU OHC-Motor. Dank zuschaltbarem VARIO-Antrieb und großem 6-l-Tank sind Rasenflächen bis 4000 m² leicht zu bewältigen.

SABO 54-PRO VARIO PLUS

Dank 54 cm Schnittbreite, zuschaltbarem VARIO-Antrieb, AVS™ und großem 6-l-Tank meistert der Mäher Flächen bis 4000 m² spielend.



SABO 54-PRO K VARIO B PLUS

Profigerät mit kraftvollem SUBARU OHC-Motor. Mit zuschaltbarem VARIO-Antrieb, 6-l-Tank, AVS™ und BBC Messerbremse. Das Messer kann trotz laufendem Motor zu- und abgeschaltet werden.

SABO 54-PRO A

Handlicher Profimäher mit Briggs & Stratton® Motor, zuschaltbarem Hinterradantrieb (3,8 km/h) und AVS™.



SABO 47-PRO VARIO

Robuster und handlicher 47,5 kg-Profimäher mit kraftvollem SUBARU Motor mit VARIO-Antrieb und AVS™.

SABO 43-PRO

Wendiger und handlicher Profimäher mit 43 cm Schnittbreite, Grasfangsack und 4-Takt-Motor von Briggs & Stratton®.





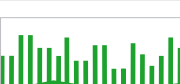









• Standard

○ Zubehör

Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung
SA519	Mulchkit 43 H	SAA11389	Montagekit Schutzbügel für 54 PLUS Modelle
SA612	Mulchkit 54 PRO	SA610	Mulchkit 54 PRO K VARIO B PLUS
SA592	Prallschutz 52H/54H	BSA631	Mulchkit 47 PRO
SAA11382	Motor-Schutzbügel Nur für PLUS-Modelle		
SAA10358	Motor-Schutzbügel Nur für PLUS-Modelle mit Briggs & Stratton-Motor		

	43- PRO S	52- PRO S A	52- PRO S K A PLUS	53- PRO M VARIO
 Schnittbreite	43 cm	50 cm	50 cm	53 cm
 Motor Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt-OHV 3,2 2800	4-Takt-OHV 3,2 2800	4-Takt-OHC 3,2 2800	4-Takt-OHV 3,2 2800
 Empfehlung für Flächen bis	2000 m²	4000 m²	5000 m²	5000 m²
 Schnitthöhen- einstellung	Einzelrad 5 Stufen (3,5-7,5 cm)	Einzelrad 7 Stufen (2,5-8,0 cm)	Einzelrad 7 Stufen (2,5-8,0 cm)	per Achse 7 Stufen (3,0-9,5 cm)
 Extreme Grasverhältnisse	●	●	●	●
 Mulchen		○ BSA633	○ BSA633	●
 Führungsholm höhenverstellbar		3-fach	3-fach	3-fach
 Zuschaltbarer Hinterradantrieb		konstant 4,2 km/h	variabel 2,9 - 4,8 km/h	variabel 2,6 - 4,1 km/h
 Radlagerung vorn/hinten	Kugellager	Kugellager/ Bronze- gleitlager	Kugellager/ Bronze- gleitlager	Kugellager/ Bronze- gleitlager
 Gewicht	28 kg	46 kg	52 kg	49 kg
 Tank	1,3 l	1,3 l	6,0 l	1,3 l
 Aluminium- Chassis	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage	● mit Stahl- einlage	Stahl- Chassis
Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)], gemessen nach 2000/14/EC	96	95	95	96
Emissions-Schalldruckpegel am Bediener- platz L_{PA} [dB(A)], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN ISO4871	84 3,0	83 3,0	83 3,0	83 3,0
Schwingungen am Führungsholm a_{hw} [m/s²], gemessen nach EN ISO5395/ Messunsicherheiten nach EN 12096	5,9 3,0	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3
Artikel-Nummer	SA1664	SA1649	SA1611	SA1769



NEU!

SABO 53-PRO M VARIO

Mulchmäher für professionellen Einsatz. Mit 53 cm Schnittbreite, zuschaltbarem Hinterradantrieb und AVS™. Für Flächen bis 5000 m².

SABO PROFI Seitenauswurf und Mulcher

SABO 52-PRO S A

Seitenauswurf-Mäher mit OHV-Motor von Briggs & Stratton® für anspruchsvolle Einsätze.

READY START



SABO 43-PRO S

Seitenauswurf-Mäher mit OHV-Motor von Briggs & Stratton®. Mit 43 cm Schnittbreite. Rasenmäher und Ausputzmaschine in einem – selbst bei extremen Grasverhältnissen.

READY START



SABO 52-PRO S K A PLUS

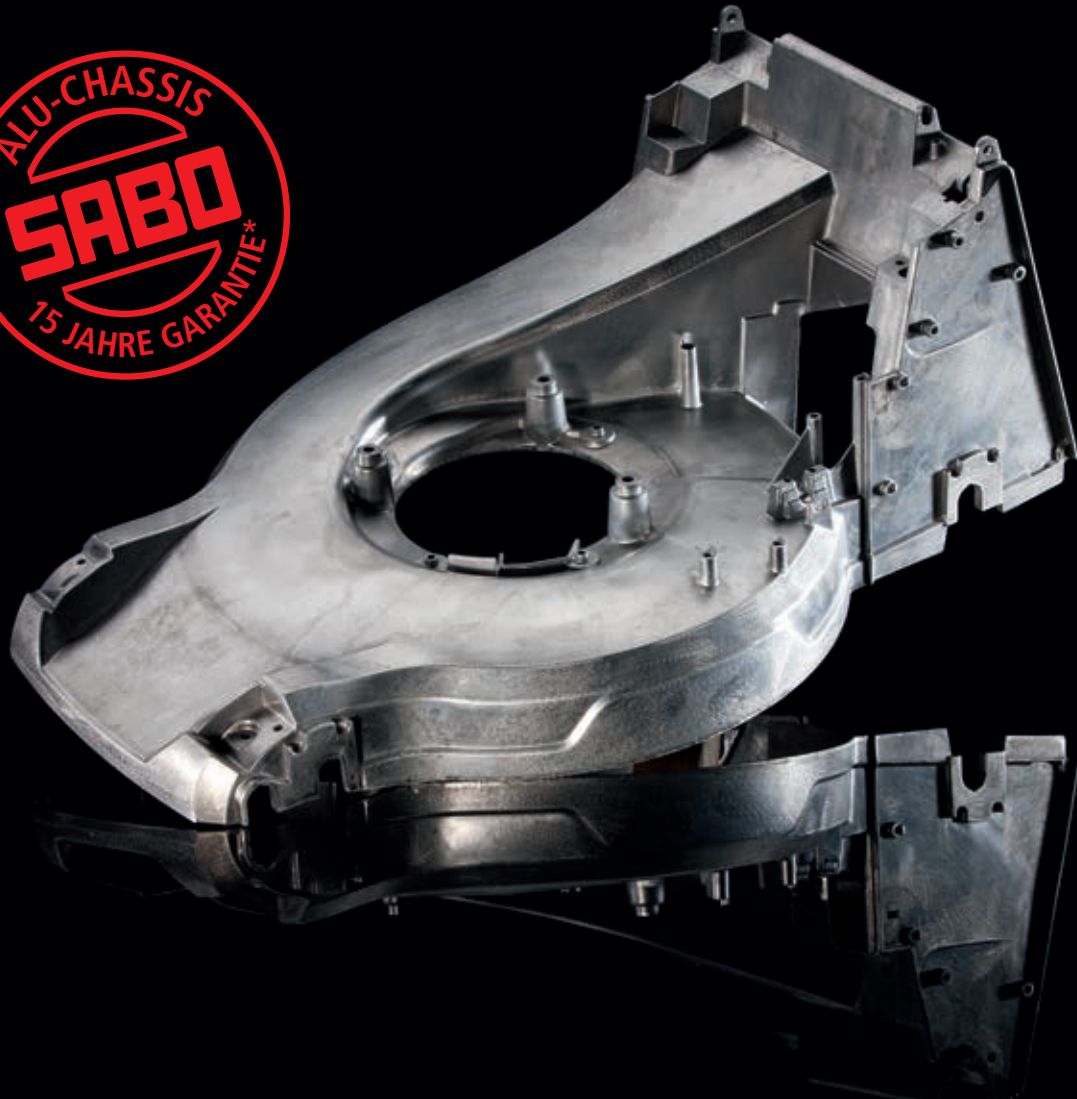
Seitenauswurf-Mäher mit 4-Takt-OHV-Motor von SUBARU sowie AVS™. Der große 6-l-Tank ermöglicht das Mähen von anspruchsvollen Rasenflächen bis 5000 m².

Zubehör

Artikel-Nr. Bezeichnung

- | | |
|----------|--|
| BSA633 | Mulchkit 52-PRO S |
| SAA11381 | Motor-Schutzbügel für 52-PRO S K A PLUS |
| SAA11387 | Montagekit Schutzbügel für 52-PRO S K A PLUS |

SABO. SOLIDE. SEIT 1954.



Bestens gerüstet, garantiert. Eine Vielzahl unserer SABO Mäher ist mit einem hochwertigen Chassis aus massivem Aluminium ausgestattet. Das macht einen SABO einerseits leicht und andererseits besonders robust und langlebig. Soweit unsere roten Mäher über ein Alu-Chassis verfügen, gewährleisten wir - neben der standardmäßigen zweijährigen Gerätegarantie - 15 Jahre auf das Alu-Chassis (gemäß SABO-Garantiebedingungen).

SABO überzeugt durch solide Technik und stetige Innovationen. Zur Sicherstellung unserer hohen Qualitätsstandards werden alle SABO Modelle regelmäßig auf Herz und Nieren geprüft. Fast alle SABO Geräte präsentieren sich mit einem GS-Zeichen und erfüllen damit die europäischen Richtlinien und Gesetze. Doch damit nicht genug: Zusätzlich werden alle handgeführten SABO Rasenmäher und Vertikutierer vom TÜV oder von der DPLF** begutachtet.



* Gemäß SABO-Garantiebedingungen: gilt nicht für grüne SABO Profi Modelle.

** Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik

*** Gilt für alle handgeführten Rasenmäher

Profi Akku Programm 2017



JETZT NEU:
Das Profi-Akkusystem



**UNSERE
AKKU PROFIS.**



VOLLE POWER. EGAL WO.

Der Lithium-Ionen-Akku mit 36 V 6,0 Ah der SABO-Profilinie kommt von BOSCH und ist daher ein Qualitätsgarant. Er zeichnet sich durch ein innovatives Temperaturmanagement über Aluminiumkühlrippen aus. Zum Schutz der Zellen wird die Wärme im Akku von innen nach außen transportiert. So wird eine konstante und hohe Energieabgabe an den Motor ermöglicht. Das unterscheidet ihn von anderen Akkus.

Die neue Power Unit ist eine netzunabhängige Energiequelle für Ihre akkubetriebenen SABO-Produkte. An den mobilen Stromlieferanten können Sie problemlos bis zu zwei kompakte Ladegeräte anschließen, sodass immer zwei geladene Akkus zur Verfügung stehen. Egal bei welchem Wetter und wo Sie im Einsatz sind. Technische Daten auf Seite 12.



Immer passend.

Dank einer einheitlichen Schnittstelle passt jeder Akku in jede Maschine. Das Einrasten und Entnehmen der Akkus ist extrem einfach.



Rasanten Laden.

Die Ladestation ermöglicht eine extrem kurze Ladezeit von lediglich 42 Minuten.



Wetterfester Profi.

Dank IPX4 kann das gesamte System bei jedem Wetter und zu jeder Jahreszeit eingesetzt werden: Vom Akku, über die Power Unit, bis hin zu den Geräten selber.



Doppelter Power-Zugang.

Die Power Station verfügt über zwei 230V Steckdosen. So können zwei Akkus (über AL 36100CV) gleichzeitig geladen werden.

Alles im Blick.

Ein LCD-Display mit Angabe von Ladestand, Nutzungsdauer und Zyklenzähler ermöglicht ein einfaches und effizientes Energiemanagement.



**ANGETRIEBEN
DURCH QUALITÄT.**



Einfach sicher.

Das Starten der beiden Profi-Akku-Mäher ist einfach und sicher zugleich. Erst wenn der Sicherungsbügel betätigt und der Startknopf gedrückt wird, startet der Mäher.



Tieferlegen.

Wie man das von SABO gewohnt ist, hat auch der Akku-Mäher eine zentrale Schnitthöhenverstellung. So lässt er sich für jede Aufgabe optimal ausrichten.



Ihr SABO. Ihr Tempo.

Der variable Fahrtrieb lässt sich über einen einfachen Handgriff regeln und so bequem an Ihre eigene Schrittgeschwindigkeit anpassen.



Power²

Zwei Akkus sorgen für hohe Leistung und eine lange Laufzeit. Durch den Hauptschalter mit Schlüsselfunktion kann das Gerät komplett ausgeschaltet werden.



Einfach upgraden.

Mit dem als Zubehör erhältlichen Mulchkit lassen sich die Akku-Mäher ganz einfach zum Mulchmäher umrüsten.



Technische Daten ab Seite 10.





KLARE KANTE.



Ein einschneidendes Erlebnis.
Die drei Profi Heckenscheren mit Magnesiumgehäusen sind mit hochwertigen Stahlmessern ausgestattet. Für die schwere Schneidarbeit gibt es Grobschnittmesser; Feinschnittmesser kommen bei zierlicheren Hecken zum Einsatz. Der ergonomische Frontgriff ermöglicht auch an komplizierten Stellen ein präzises Arbeiten. Egal wo sie eingesetzt werden – SABO Heckenscheren sorgen immer für den perfekten Schnitt.

Technische Daten ab Seite 10.



Für mehr Ausdauer.

Bei langen Arbeitsintervallen hilft der optionale Akkugürtel. Durch ihn kann das Gewicht des Akkus von dem Gerät an den Rücken verlagert werden. Somit wird das Tragen der Heckenschere deutlich leichter.

RICHTIG WIND MACHEN.



Der schwarze Gürtel für grüne Daumen.

Der im Lieferumfang enthaltene Akkugürtel verleiht dem Laubbläser einen hohen Tragekomfort. Er ist einfach zu verstellen und sorgt während der Arbeit durch sein ergonomisches Design für ein optimales Gewichtsverhältnis. Somit sind auch lange Arbeitseinsätze kein Problem.

Technische Daten ab Seite 10.





Immer ein guter Schnitt.

Die Akku-Freischneider gibt es in zwei Ausführungen: Egal ob mit Mähfaden für leichten bis mittleren oder mit Stahlmessern für mittleren bis dichten Bewuchs, einen guten Schnitt hat man immer. Und für den speziellen Schnitt gibt es für den Freischneider dank standardmäßiger 25,4 mm (1 Zoll) Aufnahme allerhand Zubehör.



Alles im Griff.

Die Steuerung im Griff des Gerätes ermöglicht eine intuitive Leistungsregelung per Knopfdruck. So lässt sich der Freischneider optimal auf Ihre Arbeitsweise anpassen.



Die perfekte Balance.

Durch das ergonomische Griffgestell hat das Gerät eine optimal ausbalancierte Gewichtsverteilung. Darüber hinaus sind die SABO Akku Freischneider extrem leise und vibrationsarm.





Bitte anschnallen!

Der im Lieferumfang enthaltene Tragegurt sorgt für eine angenehme Bedienung und die perfekte Balance des Freischneiders. So lassen sich auch längere Arbeitseinsätze perfekt meistern. Für speziellere Aufgabensysteme sind verschiedene Schneidesysteme als Zubehör erhältlich.

Technische Daten auf Seite 10.

POWER AUF KNOPFDRUCK.



SABO PROFI Akkusystem

Technische Daten	SABO HC 60-PRO T	SABO HC 60-PRO R	SABO HC 70-PRO R
Batterie	Li-Ion 36V 6 Ah	Li-Ion 36V 6 Ah	Li-Ion 36V 6 Ah
Schnittlänge (cm)	60	60	70
Zahnöffnung (mm)	23	28	28
Hubzahl (Schnitte/min)	3000	3000	3000
IP Schutzklasse	IPX4	IPX4	IPX4
Laufzeit (ca. min)	90	90	90
Garantierter Schallleistungspegel (dB(A))	99	101	100
Vibrationen (m/s ²) ¹	2,0	1,9	2,2
Gewicht ohne Akku (kg)	5,0	5,0	5,3
Artikel-Nummer	SAB80517	SAB80417	SAB80317



SABO 60-PRO T



SABO 60-PRO R



SABO HC 70-PRO R

Technische Daten	SABO BC 25-PRO	SABO BC 42-PRO
Batterie	Li-Ion 36V 6 Ah	Li-Ion 36V 6 Ah
Schnittbreite (cm)	25	42
Schneidkopfausführung	2-Zahn-Blatt	Halbautomatischer Fadenvorschub mit Leise-Mähfaden (4,6 m x 2,4 mm)
IP Schutzklasse	IPX4	IPX4
Laufzeit Akku (ca. min)	75–90	40–60
Garantierter Schallleistungspegel (dB(A))	79	93
Vibrationen (m/s ²) ²	< 2,5	< 2,5
Gewicht ohne Akku (kg)	6,5	6,5
Artikel-Nummer	SAB80617	SAB80717



SABO BC 25-PRO



SABO BC 42-PRO

Technische Daten	SABO LB 860-PRO	
	Runddüse	Flachdüse
Batterie	Li-Ion 36V 6 Ah	
Blaskraft (N)	17	14,2
Max. Luftvolumen (m ³ /h)	860	730
IP Schutzklasse	IPX4	
Laufzeit (Akku) (ca. min)	18	
Garantierter Schallleistungspegel (dB(A)) ³	99	
Vibrationen (m/s ²) ³	0,46	
Gewicht ohne Akku (kg)	2,6	
Artikel-Nummer	SAB80817	



SABO LB 860-PRO

SABO 48-PRO VARIO AC



SABO 53-PRO VARIO AC



Technische Daten	SABO 48-PRO VARIO AC	SABO 53-PRO VARIO AC
Batterien	Zwei Li-Ion 36V 6 Ah	Zwei Li-Ion 36V 6 Ah
Schnittbreite (cm)	48	53
Schnitthöhe (mm)	20–70	20–70
Fangsackvolumen (l)	69	75
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	2,6–5,0	2,6–5,0
IP Schutzklasse	IPX4	IPX4
Laufzeit (Akku) (ca. min)	40–60	45–60
Garantierter Schallleistungspegel (dB(A))	91	92
Vibrationen (m/s ²) ⁴	< 0,59	< 1,2
Gewicht ohne Akkus (kg)	47,5	48,0
Artikel-Nummer	SAB80117	SAB80217

Abhängig von den Einsatzbedingungen

¹ Ermittelt entsprechend EN 60745-2-15

² Ermittelt entsprechend EN 50636-2-91

³ Ermittelt entsprechend EN 50636-2-100

⁴ Ermittelt entsprechend EN 60335-2-77

SABO PROFI Akkusystem

Technische Daten	Power Unit
Ausgangsspannung (V)	230
Kapazität (Wh)	1.650
Maximale Dauerleistung (W)	1.500
IP-Schutzklasse	IP54
Laufzeit (500 W bei 230 V) / (1000 W bei 230 V)	3 h 18 min / 1 h 39 min
Gewicht (kg)	42
Artikel-Nummer	SAB81017



Lithium-Ionen Akku 36V 6Ah

Technische Daten	Lithium-Ionen Akku
Nennspannung (V)	36
Nennkapazität (Ah)	6,0
Nom. Energiegehalt (Wh)	216
Einzelzellen-Überwachung	Ja
Gewicht (kg)	2,3
IP Schutzklasse	IPX4 / X6
Artikel-Nummer	SAB80917



Power Unit



Ladegerät

Technische Daten	Ladegerät
Ausgangsstrom (A)	10
Eingangsleistung (W)	460
Ausgangsspannung (V)	36
Ladezeit	100 % (42 min); 80 % (30 min)
Gewicht (kg)	3,7
IP Schutzklasse	X54
Artikel-Nummer	SAB81117

» Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne! «

Mehr Informationen unter: www.sabo-fachhandel.com

» Kraftvolles Mähen ohne Kabel und Benzin. «



NEU!

SABO 36-ACCU

Mit 36 cm Schnittbreite für Rasenflächen bis zu 300 m² empfohlen. Ein Leichtgewicht mit 21,5 kg. Mit 40V 4Ah Lithium-Ionen-Akku.

Inkl. Akku und Ladegerät



NEU!

SABO 40-ACCU

40 cm Schnittbreite - wendig und leicht zu manövrieren. Mit 40V 4Ah Lithium-Ionen-Akku.

Inkl. Akku und Ladegerät



NEU!

SABO 43-ACCU

43 cm Schnittbreite. Empfohlen für die Pflege von Rasenflächen bis zu 500 m². Mit 40V 4Ah Lithium-Ionen-Akku.

Inkl. Akku und Ladegerät

Kraftvolles Mähen ohne Kabel und Benzin:

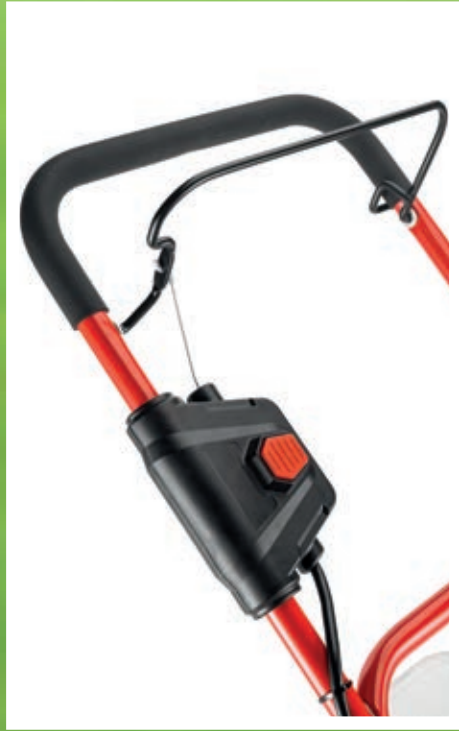
Drei neue SABO Akku-Mäher für die private Rasenpflege

Hatten Hobbygärtner bei den handgeführten Rasenmähern von SABO bislang die Wahl zwischen benzin- oder strombetriebenen Geräten, können sie bei der Rasenpflege jetzt auch von den Vorteilen der Akku-Technologie profitieren.





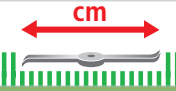


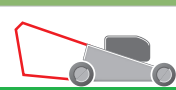




Der Akku ist leicht für den Ladevorgang zu entnehmen und schont gleichzeitig die Umwelt - keine Abgase, keine lokalen Emissionen und weniger Lärm.



Knopf drücken und los geht's! Mit dem Anziehen des Sicherheitsbügels und dem Betätigen des Knopfes lassen sich die neuen SABO Akku-Mäher leicht starten.

Spezifikationen:

36-ACCU 40-ACCU 43-ACCU

	Schnittbreite	36 cm	40 cm	43 cm
	Batterietyp	Lithium-Ionen 4Ah 40V	Lithium-Ionen 4Ah 40V	Lithium-Ionen 4Ah 40V
	Schnitthöhe	2,0-7,0 cm	2,4-7,4 cm	2,2-8,0 cm
	Fangsack-Volumen	43 L	44 L	55 L
	Aluminium-Chassis	●	Kunststoff	●
	Empfehlung für Flächen bis	300 m²	400 m²	500 m²
	Gewicht	21,5 kg	19,5 kg	24,5 kg
	Akku & Ladegerät	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Artikel-Nummer		SA1780	SA1781	SA1782



Kompromisslose Qualität hat bei SABO Tradition. Seit über 60 Jahren verbinden wir fortschrittliche Technologie mit hochwertigen Werkstoffen und funktionalem Design.